

**استراتيجية تنمية
الثروة الحيوانية والدواجن والسمكي في جمهورية مصر العربية**

مقدمة :

يعتبر الانتاج الحيواني والداجني والسمكي في جمهورية مصر العربية استغلال للموارد الطبيعية في انتاج وحدة البروتين الحيواني وبالتالي لها مقومات الانتاج الزراعي رغم انها انتاج غير مباشر من الأرض وتأثر بالغيرات المؤثرة في الانتاج الزراعي كالدوره الزراعية واحتياجات الاستيراد والتصدير والتجارة العالمية والاتفاقيات الدولية . ارتفعت قيمة الانتاج الزراعي الى ٦٩.٥ مليار جنيه عام ٢٠٠٤ بنسبة مساهمة قدرها ١١.١ % في الانتاج المحلي مما ساهم في تحقيق الاكتفاء الذاتي من الحبوب والدواجن والبياض والابان ، وزادت المساحة المزروعة الى ٧.٨ مليون فدان ارتفعت كمساحة محسوبة الى ١٤.٤ مليون فدان نظراً لزراعة الأرض بأكثر من محصول في العام مما ساهم في زيادة الانتاج النباتي كما زادت قيمة الانتاج الحيواني، ولذا تولى وزارة الزراعة اهتمام كبير بالانتاج الحيواني بمجالاته المختلفة ، ان الانتاج الحيواني في القطاعات التي تولتها وزارة الزراعة الاهتمام ، لما لها من اثر مباشر في الانتاج الزراعي حيث يمثل قيمة الانتاج الحيواني نسبة ٥٣٣ % من قيمة الانتاج الزراعي فقد ارتفع من ٢.٨ مليار جنية عام ١٩٨٢ إلى ١٨.٩ مليار جنية عام ١٩٩٧م ، كما ارتفعت المعدلات عام ١٩٩٧م إلى ٥٢٠ ألف طن لحوم حمراء ، ٣.١ مليون طن البان ومنتجاتها ، ٤٥٠ ألف طن لحوم دواجن منها ١٠٠ الف طن قطاع ريفي ، ٥ مليارات بيضة مائدة ، ٤٧٥ ألف طن اسماك ، ويشمل نشاط الانتاج الحيواني كلًا من انشطة انتاج اللحوم الحمراء والابان والدواجن والاسماك والرعاية البيطرية .

تطور إنتاج المحاصيل المختلفة في السنوات الخمس الأخيرة مقارنة بعام ١٩٨٢

جملة الإنتاج بالألف طن في السنوات						السنوات	المجموعة الغذائية
٢٠٠٨	٢٠٠٧	٢٠٠٦	٢٠٠٥	٢٠٠٤	١٩٨٢		
مجموعة الحبوب :							
٧٩٧٧	٧٣٧٩	٨٢٧٤	٨١٤١	٧١٧٨	٢٠١٧	القمح	
١٣٣	١٣٧	١٣٦	١٦٧	١٦٣	١٢١	الشعير	
٧٢٤١	٦٨٦٨	٦٧٤٤	٦١٢٤	٦٣٥١	٢٤٣٩	أرز شعير	
٦٣٠٦	٦١٤١	٦٤٥٠	٦٨٦٧	٥٨٤٠	٢٧١١	ذرة شامية صيفي (أبيض وأصفر)	
٨٥٨	٨٢٧	٨٧٦	٨٣٤	٨٥١	٥٧٥	ذرة رفيعة صيفي	
مجموعه البقوليات :							
٢٤٤	٣٠٢	٢٤٨	٢٨٢	٣٣١	٢٦٠	الفول البلدي	
١	٢	١	٢	٣	٦	العدس	
٨	١٠	١٣	١٣	١١	١٦	الحمص	
٢	٣	٣	٣	٣	٧	الترمس	
٧	١٣	١٤	١٤	١١	١٢.٥	الحلبة	
مجموعه المحاصيل السكرية :							
١٦٤٧٠	١٧٠١٤	١٦٦٥٦	١٦٣١٧	١٦٢٣٠	٨.٧	قصب السكر	
٥١٣٣	٥٤٥٨	٣٦٠٥	٣٤٣٠	٢٨٦١	١٩٨	بنجر السكر	
مجموعه المحاصيل الزيتية							
٢٠٩	٢١٨	١٨٤	١٩٩	١٩١	٢٣.٨	الفول السوداني	
٣٧	٤٢	٤١	٣٧	٣٧	٢٠.٣	السمسم	
٢٩	٢٦	٢٣	٢٦	٤٣	١٦٦	فول الصويا	
٢٠	٢٨	٣٦	٣٠	٤٤	١٢.٩	عباد الشمس صيفي	
٢٥٩	٢٣٥	١٦٤	١٦٢	١٨٨	٩٧	الثوم (شتوى)	
١٣٨٩	١٠٦٧	٧٥٣	١٣٠٢	٨٩٥	١٣٣٠	البصل (شتوى)	
مجموعه الخضر والفاكهة :							
٢١٥٠٢	٢٠٨٥٣	٢٠٢٦٨	٢٠٣١٣	١٨٠٩٩	٨١٦٥	جملة الخضر (بما فيها البطاطس)	
٩٩٥٦	٩٧٧٥	٩٨٣٢	٨٩٥٤	٨٤٢٨	٢٦٢٢	جملة الفاكهة (شاملة التفاح)	

المصدر : وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي - قطاع الشؤون الاقتصادية - نشرة الاقتصاد الزراعي - أعداد مختلفة.

تطور الإنتاجية الغذائية للمحاصيل المختلفة في السنوات الخمس الأخيرة مقارنة بعام ١٩٨٢

جملة الإنتاج بالألف طن في السنوات						السنوات	المجموعة الغذائية
٢٠٠٨	٢٠٠٧	٢٠٠٦	٢٠٠٥	٢٠٠٤	١٩٨٢		
٢.٧	٢.٧	٢.٧	٢.٧	٢.٨	١.٥		مجموعة الحبوب :
١.٦	١.٦	١.٣	١.١	١.٢	١.١		القمح
٤.١	٤.١	٤.٢	٤.٢	٤.١	٢.٤		الشعير
٣.٤	٣.٤	٣.٦	٣.٥	٣.٥	١.٩		أرز شعير
٢.٤	٢.٤	٢.٤	٢.٤	٢.٤	١.٦		ذرة شامية صيفي (أبيض وأصفر)
							ذرة رفيعة صيفي
١.٤	١.٤	١.٤	١.٤	١.٤	٠.٩		مجموعة القوليات :
٠.٩	٠.٨	٠.٨	٠.٧	٠.٧	٠.٥		الفول البلدي
٠.٩	٠.٩	٠.٩	٠.٩	٠.٩	٠.٧		العدس
٠.٨	٠.٨	٠.٨	٠.٨	٠.٧	٠.٨		الحصص
٠.٩	٠.٩	٠.٩	٠.٩	٠.٩	٠.٨		الترمس
							الحلبة
٥٠.٩	٥٠.٨	٥١	٥٠.٨	٥٠.٤	٣٤.٤		مجموعة المحاصيل السكرية :
٢٠	٢٢	٢١	٢٠.٥	٢٠.٣	١٢.٦		قصب السكر
							بنجر السكر
١.٤	١.٤	١.٤	١.٣	١.٣	٠.٨		مجموعة المحاصيل الزيتية :
٠.٦	٠.٦	٠.٦	٠.٦	٠.٥	٠.٤		الفول السوداني
١.٤	١.٤	١.٣	١.٣	١.٣	١.٢		السمسم
١.١	١.٠	١.٠	١.٠	١.٠	٠.٨		فول الصويا
٩.٢	٩.٤	٩.٥	٩.٥	٩.٥	٨.٧		عباد الشمس صيفي
١٣.٧	١٣.٣	١٢.٧	١٢.٨	١٢.٩	٨.١		الثوم (شتوى)
							البصل (شتوى)

المصدر : وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي - قطاع الشئون الاقتصادية - نشرة الاقتصاد الزراعي - أعداد مختلفة.

الإنتاج من المنتجات الحيوانية خلال الفترة من ٢٠٠٤ - ٢٠٠٨ (بالألف طن)

تطور الإنتاج في السنوات						المنتج
٢٠٠٨	٢٠٠٧	٢٠٠٦	٢٠٠٥	٢٠٠٤		
٩٦٠.٧	٩١٦.٨	٨٧٨.٥	٨٥٥.٠	٨١٧.٩		لحوم ماشية والحيوانات المذبوحة
٤٢٩.٩	٣٩٣.٢	٣٦٦.٧	٣٥٢.٧	٣٤٠.٥		الإفقار
٣٧٥.٠	٣٦٩.٦	٣٦٠.٢	٣٥٣.٦	٣٣٠.١		الجاموس
٨٦.٢	٨٥.٨	٨٥.٥	٨٣.٤	٨٠.٢		الأغنام
٦١.٣	٦٠.٨	٥٥.٠	٥٤.٧	٥٦.٩		الماعز
٦.١	٤.٩	٨.٦	٨.٣	٧.٥		الجمال
٢.٢	٢.٥	٢.٥	٢.٣	٢.٧		الخنازير
٨٣٣.٧	٨٧٩.٢	٧٩٥.٢	١٠١٧.٦	٩٨٢.٣		لحوم الدواجن
٦٢٨.٨	٧٠٤.٧	٦٠٧.٩	٨٤٥.٣	٨٢٦.٧		دجاج
٥١.٥	٤٩.٧	٤٨.١	٤٣.٤	٤٠.٥		أرانب
٦٨.٢	٥٢.٩	٦٣.٨	٥٤.١	٤٨.٧		بط
٢٠.٥	١٧.١	١٨.٠	١٧.١	١٥.٦		لوز
٥٦.٥	٤٩.٢	٥١.٨	٤٩.٣	٤٤.٨		الحمام
٨.٢	٥.٦	٥.٦	٨.٤	٦.٠		دجاج رومي
٥٩٨٠.٢	٥٩٢٥.٠	٥٧٨٧.٠	٥٥٥١.٠	٤٦٨٢.٠		الألبان (بقري - جاموسى - ماعز)
٣٨٥.٧	٢٧٩.٠	٢٤٣.٦	٢٧٠.٣	٣٣٥.٣		البيض
١٠٦٧.٦	١٠٠٨.٠	٩٧١.٠	٨٨٩.٣	٨٦٥.٠		الأسماك

المصدر : وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي - قطاع الشئون الاقتصادية - نشرة الاقتصاد الزراعي - أعداد مختلفة.

وثيقة الخطة التنفيذية

لإستراتيجية التنمية الزراعية المستدامة ٢٠٣٠

*- مجال زيادة الإنتاجية للوحدة من الموارد الزراعية الطبيعية والبشرية:

- زيادة الإنتاجية للوحدة الأرضية (الفدان) بنسبة متوسطة تبلغ ١٥% في إطار مشروعات تحسين جودة وخصوصية التربة ، وتطوير نظم الرى الحقلى ، ورفع معدلات الاستخدام الكف للميكنة الزراعية .
 - زيادة إنتاجية الفدان من محاصيل الحبوب من ٢.٧ إلى ٣.٢ طن للقمح ، ومن ٤.١ إلى ٤.٥ طن للأرز ، ومن ٣.٥ إلى ٤.٤ طن للذرة الشامية.
 - زيادة إنتاجية محاصيل الأعلاف الخضراء بنسبة تتراوح بين ١٥% ل لأنواع المختلفة.
 - تحقيق زيادة ملموسة في الإنتاجية الدادانية لمحاصيل الخضر والفواكه والمحاصيل البقولية (٥٪١٥ إلى ٦٪٢٠).
 - زيادة إنتاجية القطن (من ٦ إلى ١٠ قنطار للفدان).
 - زيادة الإنتاجية من المحاصيل الزيتية فيما بين ١٥% كحد أدنى (السمسم) ، وبين ٤٥% كحد أعلى (دوار الشمس) .
 - زيادة الإنتاجية الدادانية لمجموعة النباتات الطبية والعطرية بنسبة تتراوح بين ٥٪١٥ إلى ٢٠٪.
 - زيادة إنتاجية الأبقار المحلية من الالبان بنسبة ١٣٪٠ والجاموس بنسبة ٢٠٪.
 - زيادة كفاءة التحويل في دجاج التسمين من ١ كجم لكل ٢ كجم علف إلى ١ كجم لكل ١.٦ كجم علف.
 - زيادة إنتاجية مزارع الأسماك من ٢.٢ طن / فدان إلى ٥.٠ طن / فدان.
- الارتقاء ب معدلات الإنتاجية لوحدة العمل الزراعي من خلال برامج ومشروعات تطوير وترقية المعارف والمهارات ل مختلف الكوادر البشرية العاملة في مختلف المجالات الزراعية.

• ويوضح الجدول (٦-١) التقديرات المستهدفة لزيادة الإنتاجية للوحدة الأرضية من أهم المحاصيل :

تقديرات الإنتاجية المستهدفة عام ٢٠١٧ لأهم المحاصيل الزراعية (طن/فدان)

المحص ول	٢٠٠٧	٢٠١٧
قمح	٢.٧	٣.٢
أرز	٤.١	٤.٥
ذرة شامية	٣.٥	٤.٤
قصب السكر	٤٩.٠	٥٦.٦
بنجر السكر	٢٢.٠	٢٨.٠
فول سوداني	١.٤	٢.٠
فول بلدي	١.٤	١.٦
قطن	١.٤	١.٦
موالح	٩.١	١٢.٠
عنبر	٩.٩	١٢.٠
زيتون	٤.٦	٦.٠
مانجو	٤.٦	٦.٠
طاططم	١٤.٥	٢٠.٠
فاصولياء	٥.١	٧.٠
بطاطس	١٠.٧	١٢
نباتات طيبة	١.٠	١.١
برسم مستديم	٢٩.٦	٣٥.٠

المصدر: إستراتيجية التنمية الزراعية المستدامة ٢٠٣٠ .

*- مجال زيادة الإنتاج وتحقيق درجة أعلى للأمن الغذائي من السلع الإستراتيجية:

- زيادة الإنتاج من القمح من ٧٠.٤ إلى ١٢ مليون طن ، ومن ثم زيادة نسبة الإكفاء الذاتي إلى ٧٤% ترتفع عن ذلك في حالة ترشيد الاستهلاك .
- الاستمرار في تحقيق الإكفاء الذاتي من الأرز ، إلى جانب توفير فائض تصديرى مناسب فى حدود ٢٠٠ ألف طن سنويًا.

- زيادة الإنتاج الذرة الشامية من ٦٠.٥ إلى ١٣٠.٩ مليون طن.
 - زيادة الإنتاج من الذرة الرفيعة إلى ١٠٤ مليون طن ، ومن الشعير إلى ٤٠٠ ألف طن.
 - خفض الفاقد من محاصيل الحبوب إلى النصف من مستواها الحالى (والبالغ نحو ١٠٪) ، وبخاصة فى مراحل التخزين.
 - زيادة الإنتاج من الفول البلدى إلى ١٨٣ ألف طن ، ون ثم زيادة نسبة الاكتفاء الذاتي منه إلى نحو ٧٥٪ .
 - زيادة مساحة الأعلاف الخضراء من ٢٠٧٥ إلى ٣٠٣ مليون فدان ، ومن ثم زيادة الإنتاج منها بنسبة أعلى نتيجة تحسين معدلات الإنتاجية للفدان.
 - زيادة مساحة محاصيل البذور الزيتية إلى حوالي ٣٤٣ ألف فدان ، مع الارتفاع بمعدلات الإنتاجية.
 - زيادة الإنتاج المحلي من السكر من كل من القصب والبنجر بنسبة ٥٢٪ ، وذلك للارتفاع بنسبة الاكتفاء الذاتي منه إلى نحو ٨٢٪ .
 - زيادة الإنتاج من محاصيل الخضر بما يتراوح بين ٢٠٪ إلى ٤٠٪ لكل منها ، من خلال زيادة المساحة والإنتاجية معاً.
 - الزيادة فى الإنتاج من الفواكه الرئيسية (المواх - المانجو - العنبر - ذات التواه الحجرية - الجوافة) بنساب تتراوح بين ٤٠٪ إلى ٥٠٪ لكل منها ، وذلك من خلال زيادة المساحة إلى نحو ١٠.٥ مليون فدان ، والإنتاجية بنسبة تتراوح ما بين ١٥٪ إلى ٢٠٪ .
 - زيادة الإنتاج الألبان ليصل إلى نحو ٧٠.٢ مليون طن ، من الأبقار الخليطة والجاموس المحسن ، والوصول بنصيب الفرد من الألبان من ٦٣ كجم/ سنة حالياً إلى نحو ٨٠ كجم/ سنة، خفض واردات الألبان.
 - زيادة الطاقة الإنتاجية من بداري التسمين إلى ١٠.١ مليون طائر سنوياً.
 - زيادة الطاقة الإنتاجية من بيض المائدة إلى نحو ٧٠.٢ مليار بيضة سنوياً.
 - زيادة الإنتاج من الأسماك إلى ١٠.٥ مليون طن سنرياً من مصادر الإنتاج النهرى والبحيرى والبحري والاسترخاع السمكي ، للوصول بمتوسط تصيب الفرد من الأسماك من ١٥ كجم إلى ١٨ كجم/ سنة.
- *- برنامج تنمية الإنتاج الحيواني والداجنى والسمكي :**
- ويتبع هذا البرنامج ثلاثة مشروعات قومية وهي:
- المشروع القومى لتنمية إنتاج الألبان :**
- الأهداف الرئيسية:**
- تحسين الكمي النوعي لقطيع الأبقار والجاموس لزيادة إنتاج اللبن إلى نحو ٧٠.٢ مليون طن.
 - تحقيق زيادة في نصيب الفرد من الألبان من ٦٣ إلى ٨٠ كجم / سنة مع خفض الواردات.
 - تحقيق ضمانات الإنتاج على الجودة والسلامة الصحية لأغراض الاستهلاك الطازج والتصنيع.
- المشروعات الفرعية:**
- تدعم وتطوير البنية الأساسية لنظم تجميع وتداول وتصنيع الألبان
 - بناء نظام متكامل للترقيم والتسجيل لقطعان الألبان.
 - تحسين إنتاجية الأبقار المحلية بالخلط بأبقار الفريزيان.
 - تحسين الوراثي للجاموس
 - تطوير نظام للإنذار المبكر للأمراض الوافة
 - إقامة نظام للإنذار المبكر للأمراض الوافة
 - تنمية المصادر العلفية ورفع كفاءة إنتاج اللحوم من العجول الناتجة.

مناطق تنفيذ المشروع القومى لتنمية إنتاج الألبان

غرب الدلتا	شرق الدلتا	وسط الدلتا	مصر الوسطى	مصر العليا	المشروعات الفرعية
البحيرة والنوبالية	الشرقية والإسماعيلية	كفر الشيخ - الغربية - القليوبية - دمياط	الجيزة ، الفيوم	أسيوط- سوهاج	٤، ٣، ٢، ١-١-٤-٩
✓	✓	✓	✓	✓	٧، ٦، ٥-١-٤-٩

الجهات الرئيسية المشاركة:

- المجلس القومى لإنتاج الألبان.
- الهيئة العامة لخدمات البيطرية.
- معهد بحوث الإنتاج الحيواني.
- معهد صحة الحيوان.

- معهد بحوث التناسليات .
- قطاع تنمية الثروة الحيوانية .
- كليات الزراعة ومراكز البحوث الأخرى.
- القطاع الخاص ومنظمات المجتمع المدني.

الاستثمارات الإجمالية المطلوبة لتنفيذ المشروع القومي لتنمية إنتاج الألبان
(بالمليون جنيه)

إجمالي	خاص			حكومي			المشروع الفرعية
	إجمالي	تشغيلي	استثماري	إجمالي	تشغيلي	استثماري	
٦٢.٥	٦١	٣١	٣٠	١.٥	١.٥	٠	١-١-٤-٩
٢٠.٧	١٠	١٠	٠	١٠.٧	٧.٧	٣	٢-١-٤-٩
١٢٨.٦	٦٨	٧	٦١	٦٠.٦	٢٥.٦	٣٥	٣-١-٤-٩
١٠٥	٥٨	٣٧	٢١	٤٧	١٥	٣٢	٤-١-٤-٩
١٣٦٦.٥	٩٥٠	٩٥٠	٠	٤١٦.٥	٣٣٨.٥	٧٨	٥-١-٤-٩
٥١	٠	٠	٠	٥١	٣١.٥	١٩.٥	٦-١-٤-٩
٤٤٤	٤٢٢	٣٧٠	٥٢	٢٢	٧	١٥	٧-١-٤-٩
٢١٧٨.٣	١٥٦٩	١٤٥	١٦٤	٦٠٩.٣	٤٢٦.٨	١٨٢.٥	إجمالي

المشروع القومي لتنمية الثروة السمكية :
الأهداف الرئيسية:

- زيادة الإنتاج من الأسماك من حوالي مليون طن إلى حوالي ١٠.٥ مليون طن من خلل:
 - زيادة الإنتاج النهري من حوالي ٢٥٦ إلى ٢٩٥ ألف طن.
 - زيادة الإنتاج البحري من حوالي ١٢ إلى ٢٠٠ ألف طن.
 - زيادة إنتاج المزارع السمكية من حوالي ٥٩٥ إلى ١٠٠٥ ألف طن.
- تحسين الاستهلاك الفردي من الأسماك من نحو ١٥ كجم إلى ١٨ كجم سنويا.

المشروعات الفرعية:

- التنمية المستدامة للبحيرات الشمالية ومعالجة مصادر التلوث.
- تقدير المخزون السمكي في المياه الاقتصادية.

• تنمية الاستزراع السمكي البحري.

- رفع إنتاجية المزارع السمكية.

• تشجيع التكامل بين الاستزراع السمكي والنظم الزراعية.

الجهات الرئيسية المشاركة:

- الهيئة العامة لتنمية الثروة السمكية.

- المعمل المركزي لبحوث الثروة السمكية.

- المعهد القومي لعلوم البحار والمصايد.

- الاتحاد التعاوني للثروة المائية .

- جهاز شئون البيئة .

- جمعية الاستزراع السمكي.

- القطاع الخاص ومنظمات المجتمع المدني.

- الجهات والوزارات الأخرى ذات الصلة.

مناطق تنفيذ المشروع القومي لتنمية الثروة السمكية

غرب الدلتا	شرق الدلتا	وسط الدلتا	مصر الوسطى	مصر العليا	المشروع الفرعية
البحيرة والاسكندرية	شمال سيناء	كفر الشيخ - الدقهلية - دمياط		أسان	١-٢-٤-٩
البحيرة	شمال سيناء	كفر الشيخ	الفيوم		٤، ٣-٢-٤-٩
✓	✓	✓	✓	✓	٥-٣-٤-٩

الاستثمارات الإجمالية المطلوبة لتنفيذ المشروع القومي لتنمية إنتاج الألبان (بالمليون جنيه).

المشروع الفرعية	الحكومي							المشروع الفرعية
	إجمالي	استثماري	تشغيلي	إجمالي	استثماري	تشغيلي	إجمالي	
١-٢-٤-٩	٣٢٥	١٥٠	٤٧٥	١٥٥	١١٠	٢٥٥	٧٤٠	٧٤٠
١٥	١٥	٣٠	٤٥	٨٠	١٥٠	٢٣٠	٢٧٥	٢٧٥
٣-٢-٤-٩	٢٠	٣٥	٥٥	٤٥	٦٠	١٠٥	١٦٠	١٦٠
٤-٢-٤-٩	١٠٠	٥٠	١٥٠	٤٠٠	٦٠٠	١٠٠٠	١١٥٠	١١٥٠
٥-٢-٤-٩	-	٣٥	٣٥	١٤٠	٢٠٠	٣٤٠	٣٧٥	٣٧٥
إجمالي	٤٦٠	٣٠٠	٧٦٠	٨٢٠	١١٢٠	١٩٤٠	٢٧٠٠	٢٧٠٠

وقد ارتفع نصيب استهلاك الفرد السنوي إلى ١٥.٥ كيلو جرام لحوم حمراء ، ٤٥ كيلو جرام البان ، ٧٠.٢ كيلو جرام لحوم دواجن ، ٨١ بيسة ، ٧٠.٤ كيلو جرام اسماك خلال عام ١٩٩٧ م.

وقد بلغت حجم الاستثمارات العاملة في مجال صناعة الدواجن حوالي ٧ مليارات جنيه ويعمل بها حوالي نصف مليون فرد ، كما ان تشجيع الدولة لزيادة الانتاج الريفي في مجال صناعة الدواجن والذي يعتبر جزءاً أساسياً في خطط التنمية والانتاج ساهم بنسبة حوالي ٢٣٪ من إجمالي لحوم الدواجن ، حوالي ٣٠٪ من انتاج بيين المائدة ، ومن اهم المشروعات التي تعمل فيها القطاع الخاص في **مجال الانتاج الداخلي** :

- ١- مشروعات الجدود وعددتها ثلاثة توفر اكثر من ٨٠٪ من احتياجات الامهات .
- ٢- مشروعات الامهات والتي تزيد عن ٥٤ مشروعًا توفر ١٠٠٪ من احتياجات التسمين وانتاج بيين المائدة .

- مشروعات المجازر والتي تمثل حوالي ٣٥٪ من طاقات الذبح لدجاج التسمين المنتج محلياً .
- مشروعات انتاج الاصصال واللقالات والتي توفر اكثر من ١٥٪ من الاحتياجات الحالية ، وتصل الى ١٠٠٪ بعد استكمال مشروع انتاج البيض الحالي من المسببات المرضية بكوم اوشيم بالفيوم .
- مشروعات البريمكسات والمركبات التي توفر اكثر من ٨٥٪ من احتياجات الانتاج وقد بلغت جملة التكاليف الرأسمالية لمشروعات البنية الأساسية في الفترة الأخيرة حوالي ٥٥٥ مليون جنيه .

كيفية حساب وتغير متوسط احتياجات الفرد البالغ اليومية من البروتينات : (١٩٩٧)

المتوسط العالمي لاحتياجات الفرد البالغ اليومي ٣٥ جرام ، وهذه الاحتياجات اليومية ٧٠٪ منها من اصل نباتي ، ٣٠٪ من اصل حيواني ، وتعتبر الحبوب الموردة والمصدر الاساسي للبروتينات النباتية بينما تمثل البروتينات الحيوانية ١٥٪ منها من اللحوم الحمراء والدواجن ١١٪ من الالبان ومنتجاتها ، ٤٪ من الاسماك ، ٦٢٪ من البيض .
توفر الثروة الحيوانية الحالية في جمهورية مصر العربية بروتيناً حيوانياً قدرة ٢١.٦٢ جرام/فرد/اليوم من مصادر متنوعة حيث استهلاك الفرد السنوي ١٥.٥ كيلو جرام لحوم حمراء ، ٤٥ كيلو جرام البان ، ٧٠.٢ كيلو جرام لحوم دواجن ، ٨١ بيسة ، ٧٠.٤ كيلو جرام اسماك .

$$\text{هذا المستوى يمثل} = \frac{\text{٢١.٦٢ جرام / الفرد / اليوم}}{\text{٣٥ جرام / الفرد / اليوم}} = ٦١.٧٧ \% \text{ من الحد الحرج}$$

ويتمثل ايضاً ٤٦.٣٣٪ من القدر الكافي وفقاً لتوصيات الامم المتحدة .

تقيم صناعة الدواجن في جمهورية مصر العربية :

تكتمل صناعة الدواجن بحلقات متتالية تبدأ بانتاج الجدود ثم الامهات ثم معامل التفريخ ثم مزارع بدارى التسمين او دجاج انتاج بيين المائدة ثم مصانع الاعلاف ثم تصنيع لحوم الدواجن والبيض المgef . و تكتمل هذه الصناعة بمراحلها المختلفة في جمهورية مصر العربية ، ولكن هناك بعض النقاط الاساسية التي يجب الوقف امامها .

أولاً : تتميز صناعة الدواجن بجمهورية مصر العربية بكثرة الفاقد في مراحلها المختلفة فمثلاً:

١- ترتفع نسبة النفوق في الاسبوع الاول من عمر الكتكوت سواء كتاكيت جدود او امهات او بيين او تسمين على حد سواء حيث لابد من تسكين هذه الكتاكيت في العناير على درجة حرارة حوالي ٣٧°C ويصر المربي على استقبال الكتاكيت على هذه الدرجة متناسياً انه لابد من الاستقبال على درجة حرارة ٢٦°C - ٢٨°C ويترك درجة الحرارة

- ترتفع داخل العنبر حوالي ساعتين بعد تskin الكتاكيت ثم يتم ضبط الحرارة على ٤٣°م ، وعدم اتباع ذلك يؤدى إلى انسداد فتحة المجمع لارتفاع درجة الحرارة فيؤدى إلى النفق العالى .
- الكتكوت يخرج من البيضة وبه باقى كيس الصفار ويتغذى عليه لمدة حوالي ٤-٥ أيام والخطأ فى بداية تغذيته على العلقة الأساسية فى اليوم الأول من عمره حيث يتوقف امتصاصه وتغذيته على باقى كيس الصفار ويتعفن ويزيد معدل النفق ، والمفروض أن يتم استقبال الكتاكيت على مياه نظيفة تحتوى على فيتامينات وأملاح معدنية لمقاومة اجهاد النقل وممكن التغذية على مجموع الشرة فقط مع هذه النوعية من المياه ومكان الاستمرار لمدة يومان ثم يبدأ التدرج فى التغذية على العلقة الأساسية .
- ٣- معظم معامل التفريخ لا تقوم بعمليات الفرز النهايى وتضع كتاكيت ضعيفة مع كتاكيت سليمة مما يؤثر على معدلات النفق والصحة العامة .
- ٤- التأكيد من سلامه مواد العلف الخام قبل تصنيع الاعلاف وبعدها لأن عدم مناسبة المواصفات الفنية لمواد العلف يؤدى إلى ضعف مقاومة الكتاكيت ومنعاتها ضد الامراض .
- ٥- حرق النافق فى افران مجهزة خاصة بها بالمازاج حتى لا يسبب من زيادة الامراض وسرعة نقلها .
- ٦- الاكثر من مسک الدجاج خاصه بالمازاج حتى يوجد دجاج درجة منخفضة الجودة عند الذبح ويقل الربحية .
- ثانياً:** لا يوجد حوار مع البيئة فى صناعة الدواجن بجمهورية مصر العربية حيث هناك مشكلة خاصة فى محطات انتاج بيض المائدة وباقى المزارع ، بالقاء السبلة او زرق الدواجن بجوار العناير للتجميف لأنها زرق طرى بها نسبة رطوبة عالية ، وتكون مأوى للحشرات والقوارض وسببات الامراض للمزرعة وما حولها ، ولا يوجد حل لهذه المشكلة حتى الان .
- ثالثاً:** تعتمد صناعة الاعلاف على ٩٥% مكون اجنبي ، و تستورد جميع مكوناتها من الخارج وبالتالي تتأثر بسعر الصرف للدولار وأيضاً بإجراءات التفتيش والرقابة واجراءات الموانى وممكن ان يتتأثر سعر خامة العلف المستوردة بمدى توفرها فى السوق المحلى بمعنى انه اذا تأخر خروج هذه الخامة من الموانى لسبب او لآخر يرتفع سعرها بجنون و يؤثر على الصناعة .
- رابعاً:** الدجاجة المحلية أكثر جودة من المستوردة نظراً لكثرة الامراض المنتشرة اخيراً ، ويجب الدعاية لها ، كما ان اعتناد تغذية دجاج التسمين على أعلاف تحتوى مسحوق لحم مستوردة قد يشك فى احتواه على بعض المواد السامة رغم دقة التفتيش فى الموانى قبل خروجه الى السوق المحلى ولذلك ينصح باستخدام مسحوق مخلفات المجازر بدلاً منه بشرط طبخه على درجة حرارة ٢٠٠°م تحت ضغط وتحليله والتأكيد من سلامته . ورغم هذا فإن الدجاجة المحلية افضل كثيراً من المستوردة على صحة الانسان المصرى .
- خامساً:** صناعة الدواجن لا تحكمها سياسة تسويقية على الاطلاق وترك كل على هوا وتحكم فى الصناعة قلة من التجار ليس لهم هوية او درجة مناسبة من الثقافة لا يمكن التفاهم معهم لوضع استراتيجية تسويقية لهذا البلد وخاصة تجار الدواجن الحية .
- سادساً:** يجب وقف الذبح فى الشوارع ومنع هذه الفوضى البيئية وتخفيص الذبح فى المجازر الآلية المرخصة فقط ، ويجب عدم توريد هذه النوعية من الدواجن الى الفنادق والجهات الحكومية والقطاع العام والخاص الا من خلال المجازر الآلية لضمان سلامه الدواجن .
- وقد طالب تجار الدواجن بغرفة القاهرة التجارية بإعطاء مهلة لتوفيق أوضاعهم على أن يتم تخصيص أراضي لهم خارج الكتل السكنية لعمل مجازر لهم مع مجموعة مشتركة من التجار على أن يتم تحديد تلك المدة حسب الانتهاء من عمل تلك المجازر . وطالب رئيس شعبة الدواجن بغرفة القاهرة تعطيل قانون منع تداول الدواجن الحية رقم ٧٠ لسنة ٢٠٠٩ والخاص بعدم منع تداول الدواجن الحية وذلك في ظل عدم استطاعة الدولة من الخروج من أزمة أنفلونزا الطيور بالإضافة إلى عدم الانفتاح على العالم الخارجي للتصدير حيث أن كل الدول لها اشتراطات ومنها أن تكون الدولة المصدرة خالية من وباء أنفلونزا الطيور ومن المعروف أن مصر كانت تصدر قبل ظهور أنفلونزا الطيور بنحو ٣٠ مليون دولار ولذلك كان لدينا فائض في الطيور ، ويشهد شهر رمضان الكريم ٢٠١١ يشهد طفرة في الإنتاج حيث أن الإنتاج ارتفع إلى مليار و ٢٠٠ مليون في العام نظراً لوجود ٨ ملايين أم "أمهات التسمين" مما يجعل هناك طفرة في هذا الموسم وسيكون هناك ثبات نسبي في الأسعار بخلاف العام الماضي .
- سابعاً:** رسوم تراخيص مزارع الدواجن: قرر وزير الزراعة واستصلاح الأراضي تخفيض المصارييف الإدارية الخاصة بإصدار أو تجديد تراخيص تشغيل مزارع الدواجن الي ٥٠٠ جنيه سنوياً لكل عنبر سعة ٥ آلاف طائر ويضاف المبلغ بمضاعفة العدد، كما وافق أبوحديد على تخفيض المصارييف الإدارية الخاصة بإصدار أو تجديد تراخيص تشغيل معامل التفريخ الي ٥٠٠ جنيه سنوياً وأن تكون مدة صلاحية الترخيص سنة واحدة او ٣ سنوات وفقاً لرغبة المربى .
- ثامناً:** نسب النفق خلال فصول السنة لنظم الانتاج المختلفة :
- *- الامهات : خلل فترة التربية :

نسبة النفقة الشهرية = ١٠٠%
نسبة النفقة الأسبوعية = ٥٠%

خلال فترة الانتاج :

- نسبة النفقة الشهرية (صيفاً) = ١٩%
- نسبة النفقة الأسبوعية (صيفاً) = ٤٥%
- نسبة النفقة الشهرية (شتاءً) = ١٤%
- نسبة النفقة الأسبوعية (شتاءً) = ٣٥%
- نسبة النفقة الشهرية (جو معتدل) = ١٠٠%
- نسبة النفقة الأسبوعية (جو معتدل) = ٢٥%

* - دجاج انتاج بيض المائدة : خلال فترة التربية :

- نسبة النفقة الشهرية (صيفاً) = ٥%
- نسبة النفقة الأسبوعية (صيفاً) = ٣%
- نسبة النفقة الشهرية (شتاءً) = ٩%
- نسبة النفقة الأسبوعية (شتاءً) = ٢%

خلال فترة الانتاج :

- نسبة النفقة الشهرية (صيفاً) = ٥%
- نسبة النفقة الأسبوعية (صيفاً) = ١%
- نسبة النفقة الشهرية (شتاءً) = ١٥%
- نسبة النفقة الأسبوعية (شتاءً) = ٣%

- * - التسمين : نسبة النفقة في الدورة (صيفاً) = ٨-٥%
- نسبة النفقة في الدورة (شتاءً) = ١٢-٧%

تاسعاً : نسب الفقس والاخشاب والفرزة والفاطس واللایح لعمل التفريخ :

		شتاءً :				صيفاً :	
نسبة الفقس	%٨٦	نسبة الفقس	%٩٤	نسبة الفرز	%٦٠.٥	نسبة الفرز	%٦٠.٥
نسبة اللایح	%٦	نسبة اللایح	%٦٠.٥	نسبة الفرز	%١.٥	نسبة الفرز	%٠.١
نسبة القفس	%٨٣	نسبة القفس	%٩٢.٥	نسبة القاطس	%٧٠.٥	نسبة القاطس	%٧٠.٣
نسبة اللایح	%٧.٥	نسبة اللایح	%٧٠.٣	نسبة الفرز	%٢	نسبة الفرز	%٨-٥

الثروة الداجنة في جمهورية مصر العربية عام ٢٠٠٨

انتاج القطاع لريفي /الف دجاجة (تقديرى) Amount Production Bucolic Sector Estimate(Chicken)	الانتاج الفعلى السنوى Actual Production/year		الطاقة السنوية الكلية Full capacity/year		Houses No.			عدد المزارع Farm No.	المشروع
	(الف) Chicken	بيضة egg	دجاجة (الف) Chicken	بيضة egg	الاجمالى Total	غير عاملة Deactivated	عاملة Activated		
٣٥٣٦٦ ألف دجاجة	٣٨٢٥٨٩		٧٦٣٩٢٣		٢٩٥٠	٨٢٨٢	٢١٢١٨	١٧٨١٢	بادىء التسمين :
	٢٤٩٩٩		٥٤٤٣١		٢٢٦٩٢	٦٨٥٠	١٥٨٤٢	١٥٧٣٠	القطاع التجارى (مساحة العابر ٢٥٠٠ فاينر)
	١٢٣٤٩٠		٢١٩٦١٢		٦٨٠٨	١٤٣٢	٥٣٧٦	٢٠٨٢	القطاع التجارى (مساحة العابر ٢٥٠٠ فاينر) (أقل من ١٠٠ ألف دجاجة)
	٦١٢٥٢		١١٠٤٠٩		٤٣٥٩	٨٨١	٣٤٧٨	٣٠٣٩	(٢٠ ألف دجاجة فأكثر)
	٢٧٠٦٧		٥٢٩٥٣		٨١٩	١٧٦	٦٤٣	٥٢٨	تسمين الدجاج البلدى المحسن
	١٦٨١٣ ألف دجاجة	٧٥٩٢٠٧٠	١٦٦٧٢٨٦٠				١٣٨٨	٩٧٧	مزراع تسمين البط
٧٦٨٥٥ ألف بيضة	٤٩٥٠٤٠		١٣١٣٠٣١				١٩٠	٨٤	مزراع تسمين الرومى
	١٣٠١٨٥٣		٢٨٨٦٦٦٠				٣٦٥	٢١٨	مزراع الارانب
	٤٧٤		١٢٣٧		٥٨	٢٢	٣٦	١١	مزراع تسمين السمان
	٢٥٢١٥	٤٦٥٩٧٧٧	٣٤٩٥٥	١٠٩٩٧٩٤٠	٤٤٧٥	٩١٩	٣٥٦	١٧٩٧	مزراع انتاج بيض الماندة
	١٨٥٣١	٣٥٦٤٨٧٥	٢٥٦١٣	٨١٩٤٩٧٩	١٦٤٨	٣٤٦	١٣٠٢	٤٣٦	مزراع انتاج بيض الماندة (بطاريات)
	٦٦٨٤	١٠٩٤٩٠٢	٩٣٤٢	٢٨٠٢٩٦١	٢٨٢٧	٥٧٣	٢٢٥٤	١٣٦١	مزراع انتاج بيض الماندة (أرض)
مدة الدورة ١٥ شهر	٦٩٢٠	٧٣٥٥٤٣	٩٥٠٥	١٥٠٥٩١٤	٢٤٤٣	٤٤٦	١٩٩٧	٣٢٢	مزراع امهات بادىء التسمين
مدة الدورة ١٨ شهر	٣٥٠	٥٦٤٥٦	٤٧٠	٩١٦٧٥	١٣٩	٢٥	١١٤	٣٤	مزراع امهات الدجاج البياض
مدة الدورة ١٥ شهر	٢٧٣١	٣٤٧٤٩٣	٣٨٣٤	٧٧٨٦٥٩	١١٢٧	١٩٥	٩٣٢	٤٦٣	مزراع اكتثار الدجاج البلدى

مدة الدورة ١٥ شهر	١١٠٠	١٠٨٤٣٠	١٧٧٣	٢٠٢١٠٧			٨٨٣	٥١٨	مزارع امهات البطة
	٢٠٢٧٠	٩١٨٤٦٢	٣٧٧٩٤	٢٤٥٦٦١٠			٤٣	١٣	مزارع امهات الرومي

حسابات تكلفة وحدوي تسمين كتاكيت عمر يوم واحد :

- * العدد الوارد
 - * سعر شراء الكتكوت عمر يوم واحد
 - * قيمة الكتاكيت المشتراء = $٢٩٢٠٠ \text{ جم} / \text{كتكوت} \times ٤.٥ \text{ جنية} = ١٣١٤٠٠$
 - * اجمالي عدد النافق خلال الدورة = $١٧٥٢ \text{ كتكوت} \times \% ٦ = ١٠٥٧٥٢$
 - * نسبة النافق خلال الدورة
 - وزن الدجاجة عند البيع
 - سعر الدجاجة عند البيع
 - ربح الدجاجة بعد البيع
- أولاً : الإيرادات :**

$$\text{أجمالي عدد المباع} \times \text{متوسط سعر الدجاجة} = ٢٧٤٤٨ \times ٢٤ \text{ جنية / دجاجة} = ٦٥٨٧٥٢ \text{ جنية}$$

ثانياً : المصروفات :

البيان	التكلفة بالجنيه للكتكوت
قيمة الاجور وما في حكمها	٣٠٠٠ جنية = ١٠٠٠ قرش / لكتكوت
قيمة العلف المستهلك = $١٣٠ \text{ طن} \times ٢٨٠٠ \text{ جنية / لطن} = ٣٦٤٠٠$	٣٦٤٠٠ جنية = ١٢٠٤٧ جنية / لكتكوت
قيمة الادوية البيطرية	٦٥٠٠ جنية = ٢٠٢٣٠ جنية / لكتكوت
قيمة الكتاكيت المشتراء	١٣١٤٠٠ جنية = ٤٠٥ جنية / لكتكوت
قيمة استهلاك مياه وكهرباء وصيانة	١٥٠٠٠ جنية = ٥٠٢٠ قرش / لكتكوت
قيمة اهلاك العناير	٣٠٠٠ جنية = ١٠١٠ قرش / لكتكوت
الاجمالى	٥٨١٤٠٠ جنية = ١٩٩١ جنية للدجاجة

ثالثاً : ربح الدورة :

$$\text{أجمالي الإيرادات} - \text{أجمالي المصروفات} = ٦٥٨٧٥٢ \text{ جنية} - ٥٨١٤٠٠ \text{ جنية} = ٧٧٣٥٢$$

دراسة الموقف المالي (إيرادات / تكاليف) دجاج انتاج بيض المائدة :

أولاً : فترة التربية :

- * العدد الوارد = $٥٥٧٠٠ \text{ كتكوت بياض عمر يوم واحد} = ٥٥٧٠٠$
- * تاريخ التوريد = $٢٠٠٩ / ٣ / ٢$
- * سعر شراء الكتكوت عمر يوم واحد = $٣.٨٣ \text{ جنية} = ٣.٨٣ \text{ جم} / \text{كتكوت} \times ٣٠.٨٣ \text{ جم / كتكوت} = ١١٣٢٦٨ \text{ جنية}$
- * اجمالي عدد النافق خلال فترة التربية = $٣٦٥٥ \text{ كتكوت} = \% ٦.٦٠ \times ٦٥٧٠٠$
- * نسبة النافق خلال فترة التربية = $\% ٦.٦٠$
- * اجمالي عدد ديك مباعة = $١٠٩٢ \text{ ديك} = \text{العدد المحول لمراحله الانتاج} \times ٥٠.٩٥٣ = ٥٠٩٥٣ \text{ دجاجة بياضة}$
- * عمر نقل الدجاج لمراحله الانتاج = $١٢٧ \text{ يوم} / ١٨ \text{ اسبوع} = ٦.٥ \text{ اشهر}$
- * تكلفة الدجاج المنقوله للإنتاج = $١٧.٨٧ \text{ جنية} = \text{قيمة قوى محركة} \times \text{العدد المحول لمراحله الانتاج} = ١٧.٨٧ \times ٦٥٧٠٠ = ١١٣٢٦٨ \text{ جنية}$

البيان	التكلفة بالجنيه للكتكوت
قيمة الاجور وما في حكمها	١٣٣٦٢.٢٥ جنية = ٢٤٠٠ قرش / لكتكوت
قيمة العلف المستهلك = $٢٩١ \text{ طن} \times ١٧٥٣.٩٤ \text{ جنية / لطن} = ٥١٠٣٩٦.٠٥$	٥١٠٣٩٦.٠٥ جنية = ٩.١٦ جنية / لكتكوت
قيمة الادوية البيطرية	١٢٦٣٠٥.٢٥ جنية = ٢٠٢٧ جنية / لكتكوت
قيمة الكتاكيت المشتراء	٢١٣٢٦٨ جنية = ٣.٨٣ جنية / لكتكوت
قيمة استهلاك مياه وكهرباء وصيانة	١٢٣٩٤.٩٠ جنية = ٢٢٠٢٥ قرش / لكتكوت
قيمة قوى محركة	١٩٨٥٥ جنية = ٣٥٦٥ قرش / لكتكوت

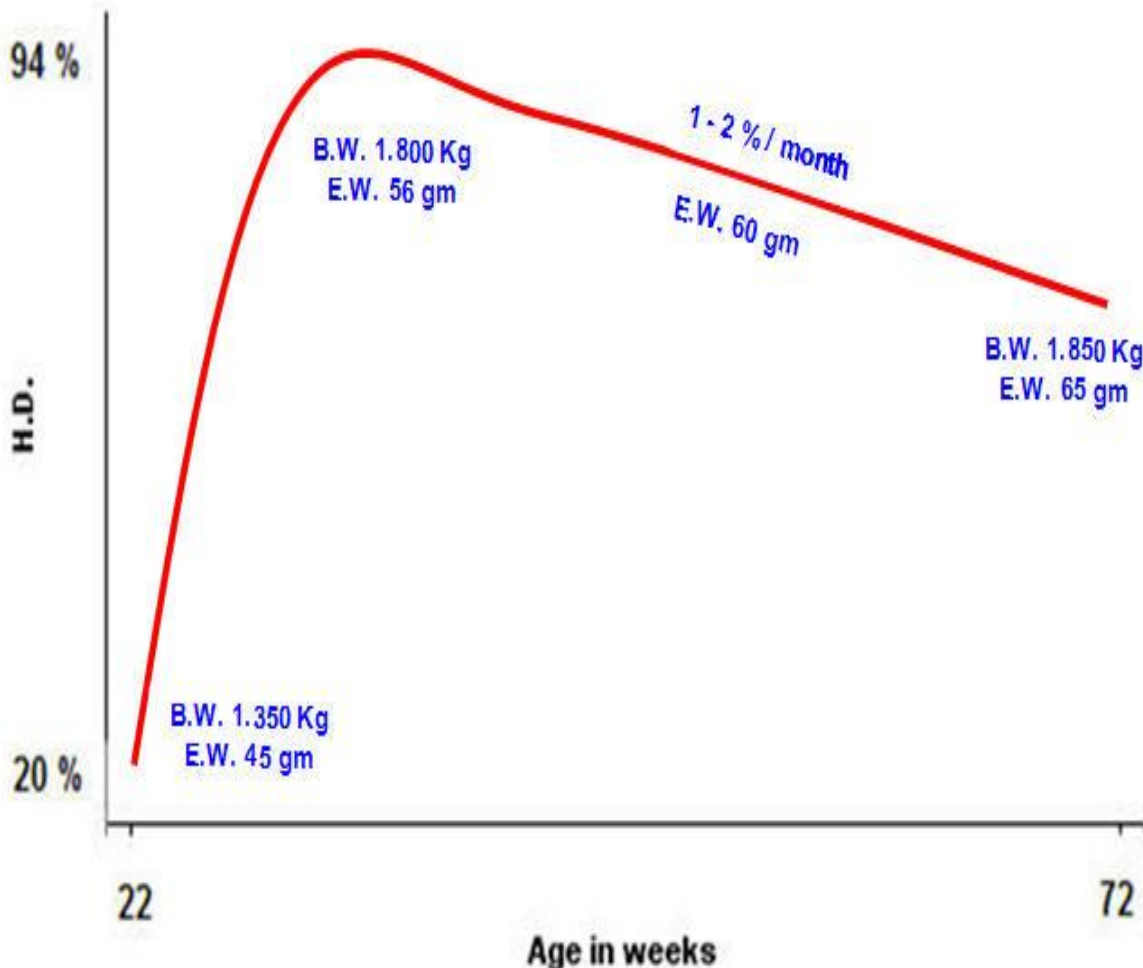
الإجمالي	اهمال عنابر
٩١٠٥٨١.٤٥ جنيها	١٥٠٠٠ جنيها = ٢٦.٩٣ قرش / للكوكوت
١٦.٣٥ جنيه للدجاجة	

ثانياً : فترة الانتاج :

- * - العدد المنقول للإنتاج
- * - عدد النافق
- * - نسبة النافق
- * - عدد المباع
- * - قيمة المباع
- * - عدد البيض المباع
- * - قيمة البيض المباع
- * - متوسط سعر بيع البيضة
- انتاجية كل دجاجة من البيض خلال الدورة = ٢٥٤ بيضة .
- قيمة انتاج الدجاجة من البيض = ١١٣.٤٠ جنيهاً / للدجاجة .

البيان	النكلفة بالجنيه للدجاجة
قيمة الاجور وما في حكمها	٣٥٣٣٥١ جنيها = ١٠٠.٤١ جنيه / للدجاجة
التسويق تعبئة وتغليف	٦٦١٧١.٥٥ جنيها = ١.٩٥ جنيه / للدجاجة
قيمة العلف المستهلك = ٨٥١ طن × ٢٨٠٠ جنيه / لطن	٢٣٨٢٨٠٠ جنيها = ٧٠.١٨ جنيه / للدجاجة
قيمة الادوية البيطرية	١٠٠٢١٥.٩٥ جنيها = ٢.٩٥ جنيه / للدجاجة
صيانة واصلاح	٣٠٤٥٢.٤٥ جنيها = ٠.٩٠ جنيه / للدجاجة
قيمة قوى محركة	٣٦٤٩٣.٦٠ جنيها = ١.٠٧ جنيه / للدجاجة
استشارات فنية	٥٧٢٠ جنيها = ٠.١٧ جنيه / للدجاجة
اهمال عنابر	٣٠٠٠ جنيها = ٠.٨٨ جنيه / للدجاجة
الإجمالي	٣٠٠٥٢٠٤.٥٥ جنيها = ٨٨.٥١ جنيه / للدجاجة

Egg production curve

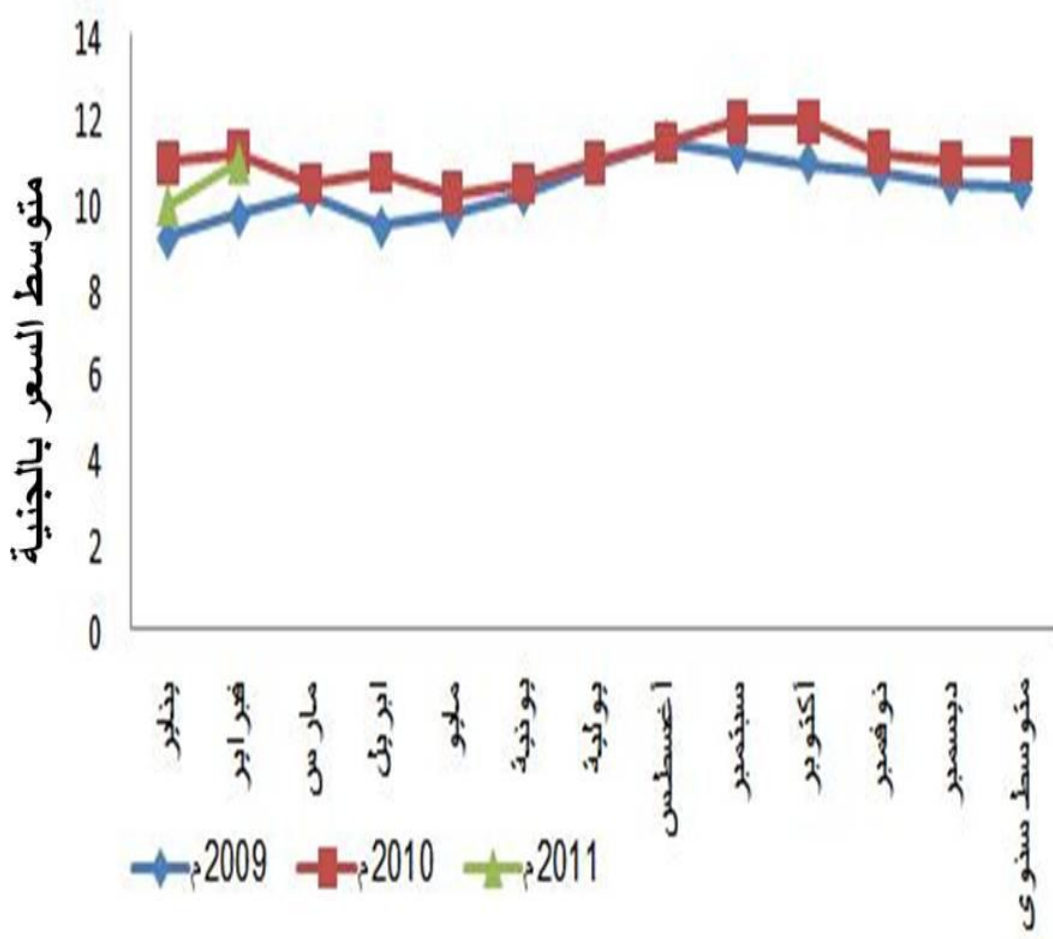


متوسط شهرى لأسعار كجم لحم التسمين من عام ٢٠٠٩ م إلى عام ٢٠١١ م
جنية مصرى / كجم

الشهر	٢٠١١ م	٢٠١٠ م	٢٠٠٩ م
يناير	١٠.٠٠	١١.٠٠	٩.٢٥
فبراير	١١.٠٠	١١.٢٥	٩.٧٥
مارس		١٠.٥٠	١٠.٢٥
ابريل		١٠.٧٥	٩.٥٠
مايو		١٠.٢٥	٩.٧٥
يونية		١٠.٥٠	١٠.٢٥
يولية		١١.٠٠	١١.٠٠
أغسطس		١١.٥٠	١١.٥٠
سبتمبر		١٢.٠٠	١١.٢٥
أكتوبر		١٢.٠٠	١١.٠٠

	١١.٢٥	١٠.٧٥	نوفمبر
	١١.٠٠	١٠.٥٠	ديسمبر
	١١.٠٨	١٠.٤٠	متوسط سنوي

متوسط شهرى لأسعار كجم لحم التسمين (بالجنيه) من عام ٢٠٠٩ إلى عام ٢٠١١ م :



بيان متوسط سعر بيع البيضة ونسبة التغير (%) من عام ١٩٩٤ حتى عام ٢٠١٠م :

متوسط سعر بيع البيضة	عام	%
١٥.٧٠		١٩٩٤
١٣.٣١		١٩٩٥
١٧.٤٦		١٩٩٦
١٨.٥٠		١٩٩٧
١٨.٢٤		١٩٩٨
١٦.٦٤	المتوسط	
-		نسبة التغير %
١٦.٥١		١٩٩٩
١٥.٢٦		٢٠٠٠
١٦.٧٤		٢٠٠١
١٨.١٨		٢٠٠٢
٢٢.٤٤		٢٠٠٣

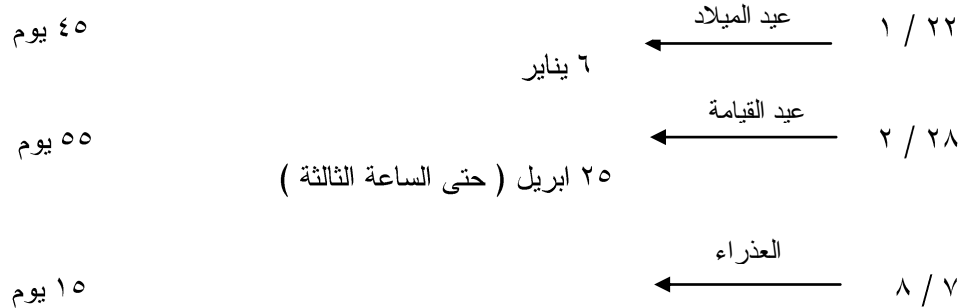
	المتوسط نسبة التغير %
١٧.٨٠ % ٦.٩٧	٢٠٠٤
٢٦.٠٥	٢٠٠٥
٢٤.٥٢	٢٠٠٦
٢٠.٨٢	٢٠٠٧
٣١.٧٦	٢٠٠٨
٤٦.٩٨	٢٠٠٩
٣٠ % ٦٨.٥٤	المتوسط نسبة التغير %
٤٤.٩٣	٢٠١٠
٤٨.٣٣	٢٠١١
٤٦.٦٣ % ٥٥.٥٤	المتوسط نسبة التغير %

متوسط سعر بيع بيض المائدة (بالقرش) من عام ١٩٩٤ حتى عام ٢٠١١ م :



المواسم :
ارتفاع اسعار البيض ولحم الدواجن .
انخفاض الاسعار
صيام المسيحيين

صيام الاقباط :



٢١ أغسطس

*- يقوم المسيحيون ومسملى الصعيد فى محافظة اسيوط وقنا بالصيام فى تلك الفترة .

بيان متوسطات أسعار خامات الاعلاف ومتوسط سعر طن العلف من عام ١٩٩٠ حتى عام ٢٠١١ م :

القيمة بالجنيه

متوسط سعر طن العلف	بييرمكس بياض (كيلو)	حجر جيري (طن)	رجبيعة كون (طن)	مراكز بياض (طن)	كسب فول صويا (طن)	ذرة صفراء (طن)	عام
٥٥٦	٧.٥	٢٢	٢٦١	١٥٠٤	٧٨٤	٤٤١	١٩٩٠
٥٨١	٧.٥	٢٢	٢٣٤	١٨٠٠	٨٠٥	٥١٧	١٩٩١
٥٤٢	١٣.٥	٢٣	٢١٠	١٨٠٠	٧٩٥	٤٩٧	١٩٩٢
٦٠٥	١٥	٢٤	١٥٣	١٨٥٠	٩٣٥	٥١٢	١٩٩٣
٦٥٣	١٥	٣٤	٢٦٩	١٨٥٠	٩١٤	٥٢٠	١٩٩٤
٥٨٧	١٢	٢٥	٢٢٥	١٧٦١	٨٤٧	٤٩٧	المتوسط
٦٦٣	١٦.٤٠	٣٢	٣٢٩	١٨٧٦	٨٤٨	٥٩٤	١٩٩٥
٧٩١	١٧.٦٠	٣٠	٣٧٧	١٩١٨	١١١٤	٧١٧	١٩٩٦
٧٢٠	١٧.٦٠	٢٤	٣٥٠	٢٠٣٢	١٢٣٥	٥٤٠	١٩٩٧
٦٧٧	١٦.٨٠	٢٣	٢٧١	٢١٢٠	٨٨٤	٤٤٧	١٩٩٨
٦٥٥	١٦.٨٠	٢٧	٣١١	١٩٦٣	٨٧١	٥٦٣	١٩٩٩
٧٠١	١٧	٢٧	٣٢٨	١٩٨٢	٩٩٠	٥٧٨	المتوسط
٦٩٢	١٦.٨٠	٢٧	٣١٥	٢١٢٤	٩٨٦	٤٨٤	٢٠٠٠
٧٥٠	١٦.٨٠	٢٦	٢٩١	٢١٢٧	١٠٨٣	٥٩٣	٢٠٠١
٨٣٩	١٧.٦٠	٢٦	٣٧٧	٢٢٩٦	١٢٦٧	٧١٠	٢٠٠٢
١١٥٣	١٧.٦٠	٢٧	٤٤٥	٢٥٧٧	١٨٦٥	٩٣٥	٢٠٠٣
١٣٧٥	١٧.٦٠	٣٠	٤٠٥	٣١٠٣	٢٢٣٥	١١١٥	٢٠٠٤
٩٦٢	١٧	٢٧	٣٦٧	٢٤٤٥	١٤٨٧	٧٦٧	المتوسط
١١٩١	٨.٦٠	٣٢	٣٥٥	٢٨٩٥	١٧٣٨	٩١٧	٢٠٠٥
١١٢٢	٨.٦٠	٣٢	٢٨٥	٢٩٦٥	١٦١٢	٩٤٥	٢٠٠٦
١٦١٦	٨.٦٠	٣٦	٤٩٤	٣٠٥٨	٢١٥٦	١٤٣٣	٢٠٠٧
٢١٦٢	٩.٠٠	٤٨	٤٥٥	٣٦٨١	٢٩٣١	١٩٨٦	٢٠٠٨
١٩٢٦	١٠.٠٠	٥٨	٤٧٤	٤٤٨٨	٣٠٤٥	١٤٠١	٢٠٠٩
١٦٠٣	٩.٠٠	٤١	٤١٣	٣٤١٧	٢٢٩٦	١٣٣٦	المتوسط
٢٠٧٤	٩.٦٠	٧١	٣٣٢	٤٧٠٥	٢٩٣١	١٥٩٤	٢٠١٠
٢٦٠٠	٩.٦٠	١١٨	٣٥٥	٤٨٩٧	٣٣٦٢	٢٢٢٦	٢٠١١

اسعار النقل والتداول :

- *- سعر نقل طن مادة العلف
- *- الفرق بين سعر الصب والتعبئة
- *- الفرق بين السعر الآجل والكافش
- *- سعر نقل طبق البيض

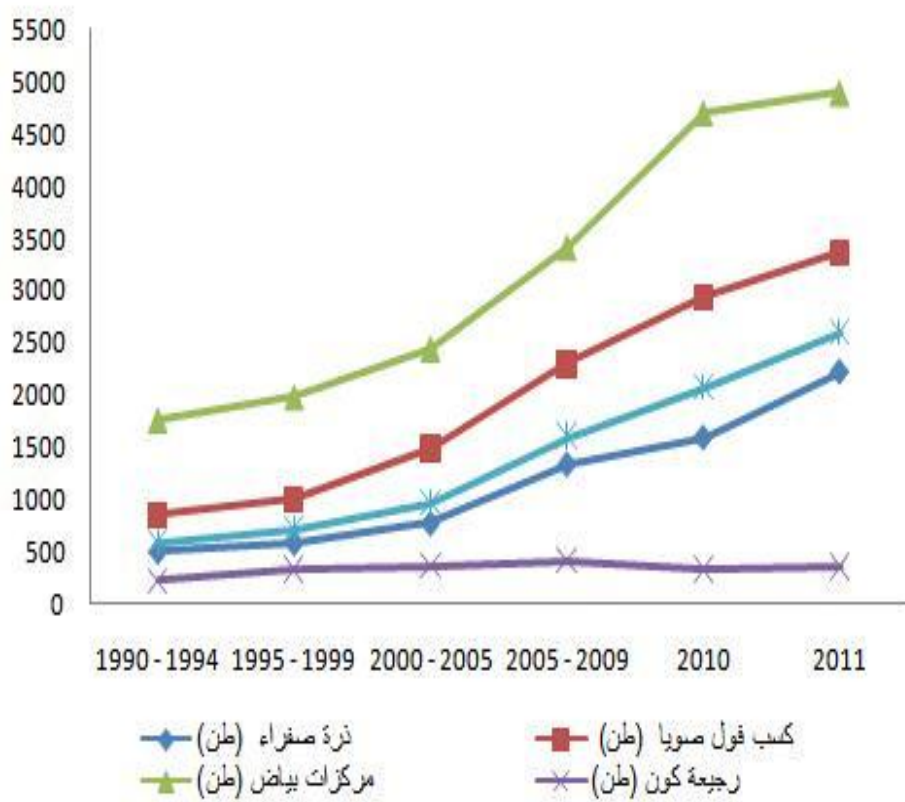
متوسطات أسعار خامات الاعلاف ومتوسط سعر طن العلف (بالجنيه) من عام ١٩٩٠ حتى عام ٢٠١١ م :

٣٥ جنيه .

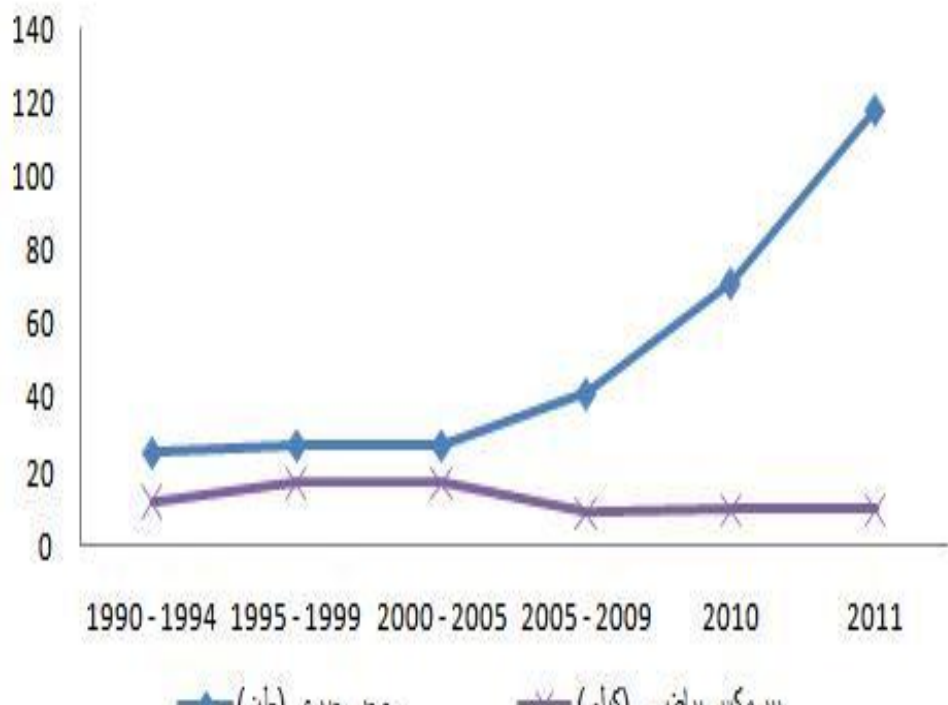
٢٠ جنيه .

٣٢-٣٥٪ شهر .

٧-٥ قروش حسب المنطقة .



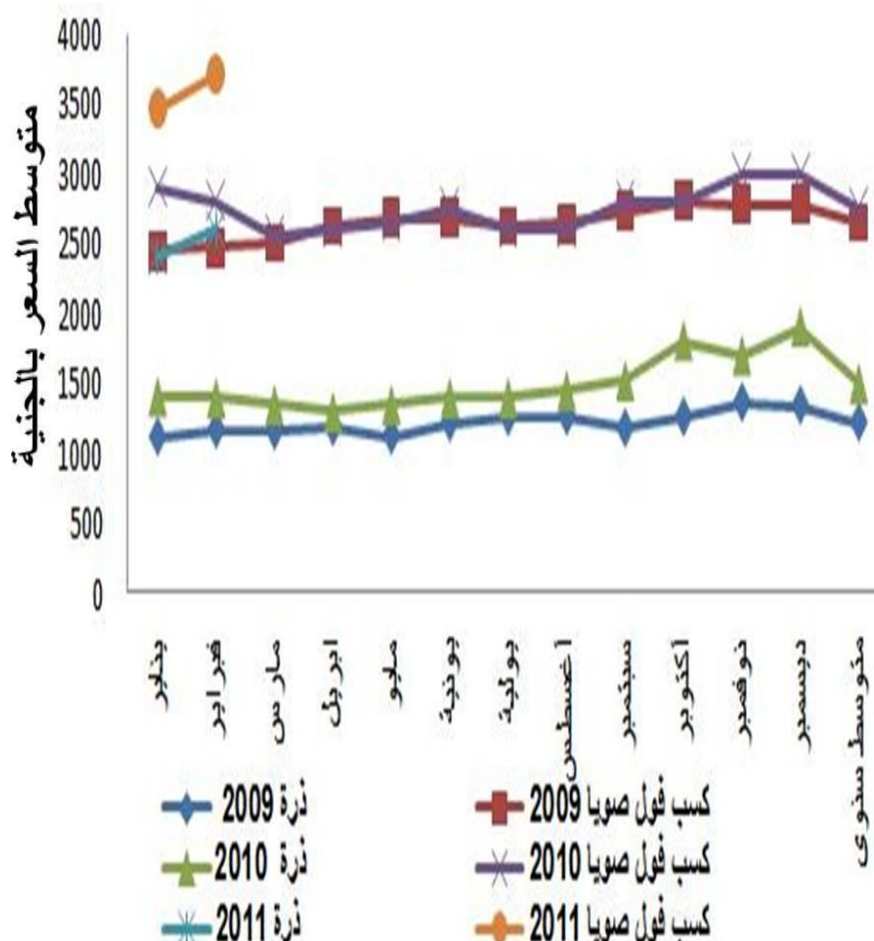
متوسطات أسعار خامات الاعلاف ومتوسط سعر طن العلف (بالجنيه) من عام ١٩٩٠ حتى عام ٢٠١١ م :
(تابع)



متوسط شهرى لأسعار طن الذرة وكسب الصويا من عام ٢٠٠٩ م الى عام ٢٠١١ م :
القيمة بالجنيه / طن

٢٠١١		٢٠١٠		٢٠٠٩		الشهور
كسب فول صويا	ذرة	كسب فول صويا	ذرة	كسب فول صويا	ذرة	
٣٤٥٠	٢٤٠٠	٢٩٠٠	١٤١٠	٢٤٤٠	١١٢٠	يناير
	٢٦٠٠	٢٨٠٠	١٤٠٠	٢٤٦٠	١١٧٠	فبراير
	٢٥٥٠	٢٥٥٠	١٣٥٠	٢٥٠٠	١١٦٠	مارس
	٢٦٠٠	١٣٠٠	٢٦٢٠	١١٩٠	ابril	مايو
	٢٦٥٠	١٣٥٠	٢٦٨٠	١١٣٠	يونية	يوليه
	٢٧٥٠	١٤٠٠	٢٦٨٠	١٢٢٠	أغسطس	سبتمبر
	٢٦٠٠	١٤٠٠	٢٦٢٠	١٢٦٠	اكتوبر	نوفمبر
	٢٦٠٠	١٤٥٠	٢٦٤٠	١٢٦٥	ديسمبر	متوسط سنوى
	٢٨٠٠	١٥٢٠	٢٧٣٠	١١٨٠		
	٢٨٠٠	١٨٠٠	٢٨٠٠	١٢٦٠		
	٣٠٠٠	١٧٠٠	٢٧٨٠	١٣٦٠		
	٣٠٠٠	١٩٠٠	٢٧٨٠	١٣٤٠		
		٢٧٥٤.١٦	١٤٩٨.٣٣	٢٦٤٤.١٦	١٢٢١.٢٥	

متوسط شهري لأسعار طن الذرة وكسب الصويا (بالجنيه) من عام ٢٠٠٩ م إلى عام ٢٠١١ م :



الغذاء العضوي الآمن وجودته (*) : Organic Food Safety and Quality مقدمة : Introduction and Background

انتشرت في السنوات الأخيرة المنتجات الحيوانية العضوية في عديد من البلدان . هذا التطور والانتشار استجابة لطلب المستهلك المتزايد للأغذية التي تقام في صورة طازجة ، صحية ، خالية من المواد التي تعطى نكهة ، خالية من الهرمونات ، المضادات الحيوية ، الكيماويات الضارة ، والمنتجة بالطريقة التي تجعلها قابلة للإستدامه ببيئاً وبدون استخدام المحاصيل المعدلة (المهندسة) وراثياً . (gene-modified crops - GM Crops)

على سبيل المثال ، اختبرت الابحاث الاخيرة ملاحظات المستهلك الایرلندي على اللحوم العضوية (O'Domovan and Mc Carthy, 2002) ويعتقد المشترين لللحوم العضوية ان اللحوم العضوية هي الافضل على الاطلاق من اللحوم العادي من حيث النوعية ، الأمان ، والتى تم معرفتها من ورقة البيانات الملصقة عليها طرق الانتاج والقيمة الغذائية . وقد درس (Scholten 2006) الاستهلاك المحلي والعضوى للأغذية فى سياتيل ونيوكاسل (UK) (Sealtle (Washington, USA) and Newcastle (UK)) وتم تقديم مجموعة مكونة من ٥٨ فرد من سائقى الدرجات البخارية من نيوكاسل و ٤٠ فرداً من سائقى الدرجات البخارية فى سياتيل ، اظهرت الدراسية ان النسبة الكبيرة من سائقى الدرجات البخارية من سياتيل (٦٨%) استهلكوا اغذية عضوية اكبر من سائقى الدرجات البخارية من نيوكاسل (٣٨%) ، علاوة على ذلك ، ان ٤٥% من سائقى الدرجات البخارية من سياتيل اظهروا اداء اكبر للأغذية العضوية المحلية المصدر عن ٢٨% راكب للدرجات البخارية من نيوكاسل وقد استهلك رجال اطفاء الحريق فى سياتيل اغذية عضوية اكبر من مثاليهم فى نيوكاسل ، الذين اظهروا استهلاكاً اكبر للأغذية العضوية من هؤلاء فى ادنبورج (Edinburgh) واسكتلندا (Scotland) ، اقترح هذا البحث ان الزيادة المتعلقة بأمان الاغذية وقضية التلوث للمنتج العضوى تكون محددة فى عملية شراء اللحوم العضوية ونقص تواجدها ويعتبر سعر اللحوم العضوية مفتاح التحديد (التقييم) لعملية شراء المنتج العضوى .

الاغذية العضوية عامة اكثر تكلفة من الاغذية التقليدية (البيض واللحوم) وتكون ثمنها ضعف ثمن المنتجات التقليدية ، وتحدد هذه البيانات انه يوجد زيادة تسويقية للبيض واللحوم العضوية اذا تم توصيلها بالسعر المناسب المستهلك . يمثل هذا تحدي خاص للمناطق الشمالية ، ذات المناخ القاسي والمنخفض الاعداد للمواد الغذائية العضوية عن تلك المناطق الجنوبية ذات الانتاجية الوفيرة . ويحدد للمنتجين نشأة الغذاء والتغذية والممارسات المتعلقة بالمعايير للحصول على شهادة للدواجن العضوية وتفاصيل حول مكونات العلف المسموح بها ، مع التركيز على تلك التي نمت على الاغذية المناسبة والتي اشتلت على التركيبات المتاحة محلياً ، وعلى الرغم من ان هذه الموضوعات قدمت جوانب النقاط الرئيسية في المؤتمرات وفي التجارة والمنشورات العلمية ، لم ينشر النص الشامل حتى الآن .

ويمكن تعريف الزراعة العضوية بأنها نهج للزراعة التي تهدف إلى خلق مكونات غذائية متکاملة للإنسان ببيئاً واقتصادياً ذات انتاجية زراعية مستدامة ، وبالتالي فإن الاعتماد الأقصى يكون على الموارد المتتجدة والمشتقة من المزرعة المحلية . في العديد من الدول الأوروبية ، تعرف الزراعة العضوية على أنها الزراعة الإيكولوجية ecological agriculture ، والتي تعكس هذا التركيز على إدارة النظام الإيكولوجي ، يختلف مصطلح الانتاج والمنتجات العضوية داخل الاتحاد الأوروبي (EU) . في اللغة الانجليزية يكون هذا المصطلح عضوي ، ولكن في الدانماركية والسويدية والاسبانية يعرف بالإيكولوجية وفي المانيا يعرف بالإيكولوجية او البيولوجية وفي الفرنسية والإيطالية والهولندية والبريطانية ، يعرف بالبيولوجية (لائحة الجماعة الاقتصادية الأوروبية EEC رقم ٩١/٢٠٩٢) يستخدم مصطلح العضوية او الحيوية او البيئي في استراليا من الواضح ان المثلية است أو لا على مبادئ الزراعة العضوية التي يجب ان تخفف او تعدل من الاعتبارات العملية .

اعتمدت المعايير لتهذيف التوازن بين رغبة المستهلكين للمنتجات العضوية واعتبارات السلامة البيئية والأخلاقية والمالية والاحتياجات العملية للمنتجين ، ونتيجة لذلك فإن الفيتامينات الاصطناعية مسموح بها الآن في اعلاف الدواجن العضوية مع بعض القيود ، على سبيل المثال قد يكون من الضروري تعديل آخر هو الحالة المتعلقة بالاحماض الامينية التكميلية . تسعى بعض البلدان بهذا التغيير ، وفي الوقت الحاضر ، تم حظر banned الاحماض الامينية النقية من العلاقة العضوية في بعض البلدان على اساس كونها اصطناعية او اذا استقت من التخمير الميكروبي ، وهذا ايضاً محظور وذلك لأن الكائنات الحية المستخدمة معدلة وراثياً ، عدم توافر الاحماض الامينية النقية للإضافات العافية العضوية لإنتاج علائق ذات تكوينات غير متزنة في البروتين يزيد من تكلفة الغذاء ، عدم كفاءة استخدام البروتين وزيادة النتروجين الناتج يكون حمولة على البيئة ويتعارض هذا التأثير مع هدف سلامة البيئة ويعتبر ذا اهمية كبيرة عملية حيث تعتمد الزراعة العضوية تحديداً على روث الحيوانات والنفايات العضوية الأخرى كالسماد ، ويجب الاخذ

في الاعتبار التأثير على تكلفة لحوم الدواجن والبيض للمستهلك ، وهذه المعلومات تساعد المنتجين في تكوين علائق بدون اضافات الاحماض الأمينية وسوف يدرس حظر استخدامها تماما ، وأيضا بعض العلائق العضوية المستخدمة لا تف بالمعايير التي تسعى بعض السلطات الى تحقيقه والعديد من الانظمة مفتوحة للتأويل ، ويجب ان تكون الاستثناءات المتقدمة في عدد من البلدان لمواجهة النقص في مواد العلف العضوية (بعضها له تأثير حتى عام ٢٠١١) ويكون لفيتامينات الاصطناعية تأثير حتى يسمح باستخدامها وقد وافقت ادارة الاغذية والعقاقير FDA على اشكال الفيتامينات والاملاح المعدنية وسمحت باستخدامها في العلاقة العضوية في الولايات المتحدة الامريكية حتى على الرغم من انها قد لا تعتبر مواد طبيعية او انها موجودة في القائمة القومية للمواد الاصطناعية المسموح باستخدامها في الانتاج العضوي .

المعايير والقواعد المنصوص عليها لإنجاز الانتاج العضوي هي فرض قيود عديدة على النظام الغذائي والتغذية ، والهدف الرئيسي من هذه المعلومات هو تقديم المشورة بشأن كيف يمكن اعداد العلائق التي يمكن تكوينها وكيف تصاغ برامج التغذية بنظام الانتاج العضوي . بشكل عام يجب ان تحتوى الاغذية المستخدمة في انتاج الدواجن العضوية على مواد العلف من ثلاثة فئات فقط :

- (١) المنتجات الزراعية التي تم انتاجها والتعامل معها عضوياً ، يفضل ان تكون من المزرعة نفسها .
- (٢) عدم استخدام المواد الاصطناعية مثل الانزيمات ، البروبابايوتكس وآخرون يعتبرونها مكونات طبيعية .
- (٣) المواد الاصطناعية التي تم الموافقة عليها لاستخدامها في انتاج الدواجن العضوية .

بالاضافة الى ذلك فان المقصود من العلية هو ضمان جودة الانتاج من الطيور بدلا من زيادة الانتاج ، في حين تلبية الاحتياجات الغذائية من المخزون في مختلف مراحل نموها ، قد تمت الاحتياجات لتفضي بدخول الدواجن الى المراعي لتجطية الاحتياجات على اساس الرفاهية بدلا من الاعتبارات الغذائية حيث الكلا والحيوانات اللافقارية invertebrates في التربية لا تشكل مصدر هام للمركبات الغذائية للدواجن .

عامة الفيتامينات المعتمدة للإضافات الغذائية يجب اشتقاقها من الموارد العلفية ، واذا كانت اصطناعية يجب ان تكون مطابقة للفيتامينات الطبيعية ، ومع ذلك قد تكون المصادر الطبيعية مثل الحبوب النامية وخميرة البيرة مفضلة من قبل بعض وكالات التصديق والاعتماد والتفسير الواضح للوائح الفيتامينات الاصطناعية التي تتطلب ان تكون متماثلة في الشكل للفيتامينات الطبيعية قد يبدو منطقيا ولكن من الناحية العلمية يطرح مشاكل تكوين الاعلاف . لأن الأشكال الطبيعية للفيتامينات القابلة للذوبان في الدهون تكون غير ثابتة وت فقد فعاليتها بسهولة جدا والعديد من الاشكال الطبيعية القابلة للذوبان في الماء تكون حيويا غير متاحة للحيوان .

هكذا يبدو في الوقت الحاضر أن المعايير العضوية التي قد تم عرضها تكون متاحة قبل كافة البيانات العلمية المطلوبة لجعل التغيير ناجحا للإستبقاء على الانتاج العضوي ذو كفاءة بطريقة مستدامة . يجب استقراء extrapolated البيانات ذات الصلة حاليا من الانتاج التقليدي للدواجن حتى تكون كل البيانات المطلوبة متوفرة .

تعتبر لوائح المنتجات العضوية تحديات ومشاكل تصنيع الاعلاف ، ويرجع ذلك جزئيا الى نقص في بيانات المعايير (Wilson, 2003) مثل بعض الاعتبارات العملية التي تغطي استبعاد exclusion مواد العلف المنتجة باستخدام الكائنات الحية المعدلة وراثيا ، وتبعد المشكلة الرئيسية في التعريفات . تحظر لوائح المملكة المتحدة استخدام المواد المنتجة بواسطة الكائنات المعدلة وراثيا او المنتجات المشقة منها ، والمشكلة التي اثارها هذا التعريف هو كيف السبيل الى سلسلة الانتاج النهائي . على سبيل المثال انتاج فيتامين ب٢ وفيتامين ب١٢ يتم بواسطة استخدام عملية التخمير وفي حالة فيتامين ب٢، تكون الكائنات الحية المستخدمة في الغالب من السلالات المعدلة وراثيا ، وفي نفسير صارم للوائح تستبعد هذا الفيتامين ، والتي يجب ان تضاف من خلال المواد العلفية الاساسية . ولوسو الحظ ان هذا الفيتامين غير موجود في الحبوب والمواد النباتية وغالبا يكون فقط في المواد العلفية ذات الاصل الحيواني ، مثل آخر منقول عن Wilson, 2003) . اذا كان انتاج النشا يتم من الاذرة فإنه نظريا يجب تأسيسها على ان الاذرة يجب ان تكون من انواع غير معدلة وراثيا .

واثمة مسألة ذات صلة هو ان السويد قد وافقت على البطاطس النامي والمعدل وراثيا لانتاج النشا لاستخدامه في صناعة الورق - وهذا يمكن ان يؤدى الى توفير مركز البروتين المشفق من البطاطس المعدل وراثيا لاستخدامه في اعلاف الحيوان، حيث ان السويد تكون واحدة من البلدان التي تواجه عجزا شديدا في اعلاف البروتين العضوي ، التي تفاقمت بسبب الحظر المفروض على الاحماض الامينية الندية . وثمة مسألة اخرى تتعلق بالفيتامينات هو ان طلاء النشا على البلاستيك البلاستيك الذي يحتوي على اعلاف العضوية وقد تحتوى على مضافات أكسدة المساعدة في المحافظة على ثباتها وعلى فاعلية الفيتامينات ، حيث ان هذه الفيتامينات تكون عرضة لانتهاء فعاليتها .

أوضح (Wilson, 2003) أن الاتحاد الأوروبي ١٩٩٩ أصدر تعليمات استخراج الزيوت المستخلصة من قائمة المواد العلفية المسموح بها على الرغم من ان البذور الزيتية ومختلفاتها مسموح بها ، وقد تم الآن تصحيح اللوائح التنفيذية ، والتفسير المحتمل هو ان قوانين الاتحاد الأوروبي المفترض ان من شأنها قصر استخدام الزيوت المستخلصة على الاستخدام الادمي . القائمة النيوزيلندية المعتمدة (NZFSA, 2006) التي تبدو انها مؤسسة على قائمة الاتحاد الأوروبي

، توضح هذه النقطة بالسماح للزيوت النباتية المتحصل عليها من البذور الزيتية المعتمدة بواسطة الاستخلاص الميانيكي . الامثلة المأخوذة عن (Wilson, 2003) تسلط الضوء على الحاجة للمواصفات مفصلة في لوائح المنتجات العضوية والمنهج المصدق عليه من قبل الوكالات في تفسيرها .

وثره مشكلة أخرى لمزارعى المملكة المتحدة ومصنوع الإعلاف فرض حظر على استخدام المساحيق السمكية في مصانع الإعلاف التي تنتج لتغذية الحيوانات المجترة عليها (وهي على مستوى الصناعة ككل أكثر من اللائحة العضوية) .

هذا يعني أن مصنوع الإعلاف العضوية فقط كمصنع واحد (والذين لا يستطيعون الآن استخدام الأحماض الامينية الفنية) . الذين ينتجون إعلاف المجترات وغير المجترات لم تعد قادرة على استخدام المساحيق السمكية على الإطلاق ، والنتيجة هي أن تلك المصانع على وجه الخصوص لديها مهمة صعبة جداً في انتاج إعلاف دواجن عضوية التي تتطلب مقاييس غذائية ضرورية .

على الرغم من أن الهدف الرئيسي من هذه الدراسة هو مساعدة القائمين والمختصين في علم التغذية والمنتجين الانتاج العضوي في تكوين العلاقة وبرامج تغذية الدواجن العضوية ، قد تجد السلطات التنظيمية في العديد من البلدان انه من المفيد معالجة القضية الغذائية ذات الصلة والمرجعيات المستقبلية من النظام الأساسي ، ويبعد واضح ان الانظمة التي وضعت المعايير الحالية قد تطورت اساساً بواسطة هؤلاء ذوى الخبرة في انتاج المحاصيل والقضايا البيئية ، وذلك باستعراض لوائح منظور تغذية الحيوان بالطريقة المفيدة .

Aims and principles of organic poultry production :

تبعاً إلى تقويض commission الدستور الغذائي the codex alimentarius وارتباطه مع برنامج معايير الاغذية لمنظمة الاغذية والزراعة FAO / ومنظمة الصحة العالمية WHO تكون الزراعة العضوية :

نظام إدارة الانتاج القوى الذي يحفز ويعزز صحة النظام الزراعي البيئي agroecosystem health المشتمل على التنوع البيولوجي biodiversity ، الدورات البيولوجية ، والنشاط البيولوجي للتربة ، يؤكّد على استخدام التطبيقات الادارية في تفضيل استخدام مدخلات المزرعة مقابل as opposed to المدخلات المزرعة ، ويكون الهدف الاساسي تعظيم الصحة والانتاجية في المجتمعات المحلية التابعة للمحافظة على التربة ، النبات ، الحيوان ، والانسان . استناداً على المعايير المحددة والحقيقة للانتاج الذي يهدف إلى تحقيق الانظمة الزراعية البيئية المثلى optimal agroecosystems من ثم يختلف انتاج الدواجن العضوي عن الانتاج التقليدي ، وبطرق عديدة يقترب إلى الزراعة في آسيا ، التي تهدف إلى التكافل والاثراء الكامل للثروة الحيوانية وانتاج المحاصيل وعلاقة التطور التكافلی a symbiotic relationship للمصادر المتتجدة والقابلة لإعادة تدويرها خلال نظام المزرعة وبالتالي يصبح الانتاج الحيواني أحد مكونات نظام الانتاج العضوي الأكثر اتساعاً وحصرية ، يجب على منتجي الدواجن العضوية الأخذ في الاعتبار عدة عوامل مختلفة أخرى عن انتاج الثروة الحيوانية . تتضمن هذه العوامل استخدام المواد العلفية العضوية (تشتمل على استخدام محدد للإضافات الغذائية) ، واستخدام الانظمة المؤسسة على التربية في الهواء الطلق outdoor based systems ، وتدنية الاثر البيئي minimizing environmental impact .

يتطلب انتاج الدواجن العضوي شهادة تدعيم بعلامة تجارية لنظام انتاجي verification of the production system ، هذه الشروط التي يجب على المنتجين العضويين ان يحافظوا عليها ويسجلونها بكفاءة لحفظ المتماثل والمتتطابق لكل الطيور تحت الادارة العضوية ، كل المدخلات وكل المنتجات المأكولة وغير المأكولة للثروة الحيوانية المنتجة ، والنتيجة ان الاغذية العضوية لديها صورة او علامة تجارية في عيون المستهلكين ومن ثم يجب طلبها بأسعار كبيرة في الاسواق عن غيرها من الاغذية المنتجة بطريقة تقليدية .

تشتمل كل العمليات العضوية على أربعة مراحل :

أولاً : تطبيق المبادئ والاسسية العضوية (معايير - قوانين او انظمة) .

ثانياً : الالتزام بالانظمة العضوية المحلية .

ثالثاً : شهادات العضوية المصدق عليها من المانحين المحليين .

رابعاً : التحقق من الوكالات المحلية الموقعة .

القيود المفروضة على استخدام المواد العلفية في العلاقة العضوية ما يلى :

١- لا للتعديل الوراثي في الحبوب ومخلفات الحبوب .

٢- لا للمضادات الحيوية والهرمونات ، العقاقير (الأدوية) .

٣- لا للمخلفات الحيوانية ، عدا منتجات الالبان ومساحيق الاسماك .

٤- لا لمخلفات الحبوب ما لم تنتج من محاصيل عضوية معتمدة .

٥- لا للأعلاف المستخلصة كيميائياً (مثل استخلاص مسحوق فول الصويا بالمذيبات) .

٦- لا للأحراض الأمينية النقية اما الاصطناعية او من مصادر التخمير (يوجد بعض الاستثناءات لهذا الحكم في بعض البلدان)

معايير العضوية : Organic standards :

تبني الزراعة العضوية القياسية على اساليت (مبادى) تعزيز الاستقادة من استخدام الدورات البيولوجية الطبيعية The natural biological cycles في التربة والمحاصيل وحيوانات المزرعة ، وفقاً لهذه اللائحة انتاج حيوانات المزرعة العضوية يجب الحفاظ او تحسين الموارد الطبيعية لنظام المزرعة ، بما في ذلك التربة ونوعية وجودة المياه ويجب على المنتجين ابقاء الدواجن والماشية وادارة الفياثيات الحيوانية في مثل هذه الطريقة التي تدعم الغريزه instinctive ، والحياة الطبيعية لظروف الحيوان ، ولا تساهم في تلوث التربة او الماء مع العناصر الزرايدة والمفرطة ، والمعادن الثقيلة او الكائنات المسببة للأمراض ، وجودة اعادة تدوير المغذيات . يجب استيعاب الظروف المعينة للثروة الحيوانية الصحة والسلوك الطبيعي للحيوانات ، وتوفير حصولهم على المأوى والظل ، ومناطق ممارسة الرعي والرياضة ، والهواء النقي واسعة الشمس المباشرة المناسبة لمرحلة الحيوان لظروف البيئية والانتاجية ، مع الامثال لأنظمة الانتاج العضوي الأخرى . تتطلب المعايير لأى حيوانات المزرعة او الأغذية الحيوانية الصالحة للغذاء الآدمي المنتجه والمبايعة كمنتج عضوي يجب الحفاظ عليه تحت ظروف الادارة العضوية من الولادة حتى التسويق .
يبعد انتاج الدواجن العضوية أنها تختلف عن انتاج حيوانات المزرعة العضوية من حيث ان قطع الامهات ليس مطلوباً أن يكون عضوياً . يشمل الغذاء المراعي والاعلاف الخضراء ويجب ان تنتج عضوياً وان يكون المعاملات الخاصة بالرعاية الصحية في حدود المدى القبول للتطبيقات العضوية وتعدل صحة واداء الدواجن العضوية في أمثل اساليت طرق الرعاية، مثل اختيار الانواع والسلالات المناسبة والتطبيقات الادارية المناسبة والتغذية ، وتجنب الازدحام ، يجب التقليل من التوتر في جميع الاوقات ، وبدلاً من ان تهدف الى تعظيم أداء الحيوان ، يجب ان تهدف السياسة الغذائية الحيوانية الحد من التمثيل الغذائي والاضطرابات الفسيولوجية ، وبالتالي الحاجة الى بعض الاعلاف الخضراء في العلاقة ، ويجب ان يصمم نظام الرعي على تقليل التلوث باليرقات الطفيلي، يجب ان تكون ظروف السكن خالية تماماً او قائمة على تقليل مخاطر الامراض . يحظر في الانتاج العضوي استخدام كل الادوية الحيوانية الاصطناعية تقريباً المستخدمة للسيطرة على الطفيليات ومنع الامراض وتشجع النمو او تعمل كاضافات عفية بكميات اعلى من تلك اللازمة والكافية للنمو والصحه ، وايضاً يمنع استخدام المكملات الغذائية التي تحتوى على مخلفات حيوانية مثل مسحوق اللحم . لا تستخدم الهرمونات في انتاج الدواجن العضوية حيث ان اضافة الهرمون للأعلاف لا يمكن تطبيقها تجارياً لأن (DES) diethyl stilbestrol الذي استخدم في صورة زرع في الدواجن من عدة سنوات مضت تم منع استخدامه عام ١٩٥٩ الممارسات الوقائية والبيولوجية البيطرية المعتمدة غير كافية لمنع المرض ، ويجب على المنتج ادارة استخدام الادوية التقليدية ، ومع ذلك فإن الدواجن المتعاملة مع المواد المحظورة يجب ان تكون محددة بوضوح ولا يمكن ان تباع على انها عضوية .

المعايير الدولية : international standards :

الهدف من المعايير العضوية التأكيد على ان الحيوانات المنتجة والمبايعة على نحو عضوي ونشأة ومسوقة تكون تبعاً لمبادى محددة ، وتكون المعايير ولوائح الدولة القياسية متزامنة مع الاعتماد accreditation واصدار الشهادات ولهذا من المهم جداً استخدام كضمانت للمستهلك ، حالياً لا توجد معيار قياسي عالمي لانتاج الأغذية العضوية في جميع أنحاء العالم ، ونتيجة لذلك كثير من البلدان انشأت حالياً معايير وطنية قياسية لانتاج وتغذية الدواجن العضوية مستمدۃ من تلك التي وضعت اصلاً في اوروبا وفقاً لمعايير اللجنة التابعة للاتحاد الدولي للزراعة الدولية العضوية .

Committee of the International Federation of Organic Agriculture Movements (IFOAM) .
وخطوط ارشادية لتطور الاغذية المنتجة بطريقة عضوية من خلال اطار الدستور الغذائي Codex Alimentarius ، وبرنامج أنشئ في عام ١٩٦٣ من قبل منظمة الاغذية والزراعة FAO ومنظمة الصحة العالمية WHO لوضع معايير الاغذية القياسية ، والمبادئ التوجيهية مع تطبيق Codes مع برنامج ربط FAD/WHO الغذاء القياسي .
اعتمدت adopted المعايير الاساسية بواسطة الاتحاد الدولي في IFOM عام ١٩٩٨ ويجرى حالياً استعراض وتعريف مصطلحات مثل العضوية Organic والمستدامة Sustainable في اطار الدستور Codex ، والمبادئ التوجيهية Organic Guidelines تشمل انتاج حيوانات المزرعة العضوية Organic Livestock Production .
يقيم الاتحاد الدولي معيار كدليل في جميع أنحاء العالم للتصديق عليه والوفاء به ، يقيم الاتحاد الدولي بشكل وثيق مع هيئات التصديق في جميع أنحاء العالم للتأكد من أنها تعمل بنفس المعايير ، الغرض الرئيسي من هذا الدستور Codex هو حماية صحة المستهلكين وضمان ممارسات تجارية عادلة في تجارة الأغذية ، وتعزيز التنسيق بين جميع الاعمال على المعايير الغذائية التي تضطلع بها المنظمات الدولية الحكومية وغير الحكومية ، هيئة الدستور الغذائي Codex هي التي تضع المبدأ التوجيهي للدول في جميع أنحاء العالم وغيرها من الوكالات لوضع المعايير الخاصة وانظمتها ، ولكنه لا يصدق مباشرة على المنتجات ، وهكذا فإن المعايير المنصوص عليها في الدستور Codex

والمقامِة بواسطة الاتحاد الدولي IFDAM هي عامة جداً ويحدد المبادئ والمعايير التي يتعين الوفاء بها فهي أقل تفصيلاً من اللوائح التي وضعت خصيصاً للمناطق مثل أوروبا .

فقرات (بنود) لواحة الدستور Codex regulation (عام ١٩٩٩) ذات الصلة لتنظيمية هذه الدراسة ما يلى :

١- اختيار الانواع او السلالات يجب ان يكون صالح القطيع الذى يكون مؤلم جيداً مع الظروف المحلية للتربيه وانظمه الرعاية الحيوية ومقاومة المرض تؤخذ خاصة في الاعتبار وتعطى الافضلية وينبغى ان تكون من الانواع الاصليه indigenous .

٢- الحاجة الى الحبوب في مرحلة الناهي لانتاج لحوم الدواجن .

٣- الحاجة الى بعض المواد العلفية ذات الاليف مثل النخالة ، او الاعلاف المجففة او الطازجة او السيلاج في العلبة اليومية .

٤- يجب ان تربى الدواجن في ظروف مرفوع وحرية الوصول الى الهواءطلق كلما تسمح الظروف المناخية الى ذلك ، ولا يسمح الاحتفاظ بالطيور في اقفاص .

٥- يجب على الطيور المائية الوصول الى البركة او البحيرة كلما تسمح الظروف المناخية بذلك .

٦- في حالة الدجاج البياض ، حيث طول النهار الطبيعي يمتد بواسطة الاضاءة الاصطناعية تفرض prescribe السلطة المختصة competent authority ساعات قصوى للاضاءة حسب الانواع والاعتبارات الجغرافية والصحية العامة للحيوانات .

٧- لأسباب صحية يجب ان تخلى المباني بين كل دفعه وأخرى من الدواجن المربيه وتترك خالية لفتره مناسبه .
المعايير العامة بشأن المواد العلفية المسموح بها :

١- المواد المسموح بها وفقاً للتشريعات الوطنية المحلية national legislation لتغذية الحيوان .

٢- المواد التي تعتبر ضرورية او اساسية للحفاظ على صحة ورفاهية وحيوية الحيوان .

٣- المواد التي تساهم في اتباع نظام غذائي مناسب للوفاء بالاحتياجات الفسيولوجية والسلوكية للأنواع المعنية ولا تحتوى عامة على الكائنات الحية المعدنة وراثياً ومنتجاتها في المقام الأول من النبات ، المعادن او ذات الاصل الحيواني .

معايير محددة للمواد العلفية وحالة العناصر المعدنية الغذائية :

١- مواد العلف ذات المصدر النباتي التي من مصادر غير عضوية يمكن استخدامها فقط تحت ظروف محددة واذا انتجت او جهزت بدون استخدام مذيبات كيماويه او معاملة كيماويه .

٢- مواد العلف ذات الاصل المعدني ، العناصر الصغرى ، الفيتامينات او بروفيتامينات (مولادات الفيتامينات) يمكن استخدامها فقط اذا كانت من مصدر طبيعي المنشأ ، وفي حالة نقص هذه المواد ، او الظروف الاستثنائية قد تستخد (analogic substances) مواد نظائر كيماويه معروفة جيداً .

٣- مواد العلف ذات الاصل الحيواني ، باستثناء اللبن ومنتجاته الاليان ، الاسماك ، الحيوانات البحرية الاخرى والمنتجات المشتقه منها يجب عدم استخدامها على وجه العموم ، او على النحو المنصوص عليه في التشريعات الوطنية .

٤- عدم استخدام النتروجين الاصطناعي او المركبات النتروجينية غير البروتينية .

المعايير المحددة للإضافات والعوامل المساعدة في معاملات التصنيع :

١- المواد الرابطة binders ، المواد المضادة للتكلل anti-caking agents ، المستحلبات emulsifiers ، المثبتات stabilizers ، مكتفات surfactants ، السطحية thickeners ، المخثرات coagulants يسمح فقط بالمصادر الطبيعية .

٢- مضادات التأكسد يسمح فقط بالمصادر الطبيعية .

٣- المواد الحافظة preservatives يسمح فقط بالاحماض الطبيعية .

٤- المواد الملونة (تشمل الصبغات) المواد التي تعطى النكهات والمواد فاتحات الشهية يسمح فقط بالمصادر الطبيعية .

٥- البروبابيوتوكس ، الانزيمات والكائنات الحية الدقيقة يسمح بها .

على الرغم من عدم وجود تنظيم عالمي مقبول للمعايير القياسية العضوية الا أن هناك اعتماد متزايد من قبل المنظمة العالمية للتجارة World Trade Organization والمجتمع العالمي للتجارة The Global Trading Community على الدستور الغذائي والمنظمة الدولية للتقويس (ايزو) International Organization of Standardization (ISO). ل توفير الاساس للمعايير الدولية للانتاج العضوي ، وكذلك اصدار الشهادات واعتماد انظمه الانتاج ، ومن المرجح ادخال تشريعات البلدان المصدرة للمنتجات العضوية تستهدف احتياجات ثلاثة اسوق كبيرة : الاتحاد الأوروبي والولايات المتحدة واليابان ، سوف تعزز المعايير التجارية العالمية في المنتجات العضوية . انشأت ايزو (ISO) عام ١٩٤٧ ويضم الاتحاد العالمي للمعايير الوطنية a world wide federation of national standards ما يقرب

من ١٣٠ بلد ، اهمية الدليل للحصول على شهادة الايزو العضوية دليل ٦٥ : ١٩٩٦ ، الاحتياجات العامة لأنظمة منح الشهادات للمنتج ، الذي يحدد مبادئ التشغيل الاساسية لهيئات التوثيق ، ويقيم الاتحاد الدولي IFDAM المعايير الاساسية وهذه المعايير مسجلة مع الايزو (ISO) كمعايير دولية ، تم توثيق الوضع العالمي في عام ٢٠٠٣ (IFDAM الاونكتاد 2004) بواسطة فرق العمل الدولية المعنية بالتوحيد والمعادلة ، وتضم ٣٧ دولة

درجة مع اللوائح لتنفيذ لوائح الزراعة العضوية وتجهيزها على النحو المبين أدناه:

اوروبا (٢٦ دولة) : النمسا ، بلجيكا ، قبرص ، جمهورية التشيك ، الدنمارك ، فنلندا ، فرنسا ، المانيا ، اليونان ، المجر ، ايسلندا ، ايرلندا ، ليتوانيا ، لوكسمبورج ، هولندا ، النرويج ، بولندا ، البرتغال ، جمهورية سلوفاكيا ، سلوفينيا ، اسبانيا ، السويد ، سويسرا ، تركيا ، المملكة المتحدة .

اسيا والمحيط الهادى (٧ دول) : استراليا والهند واليابان والفلبين وجمهوريه كوريا ، تايوان ، تايلاند .

الامريكيتين ومنظمة البحر الكاريبي (٣ دول) : الارجنتين وكوستاريكا والولايات المتحدة .

افريقيا دولة واحدة : تونس .

البلدان ذات الانظمة النهائية التي لم تنفذ بعد بالكامل (٨ دول) : اوروبا (٢ دولة) : كرواتيا ، استونيا .

آسيا والمحيط الهادى (دولة واحدة) : ماليزيا .

الامريكيتين ومنطقة البحر الكاريبي (٤ دول) : شيلي ، البرازيل ، غواتيمالا والمكسيك .

افريقيا (دولة واحدة) : مصر .

البلدان فى حالة صياغة اللوائح التنظيمية (١٥ دولة) :

اوروبا (٤ دول) : البانيا وجورجيا ورومانيا ويوغوسلافيا .

اسيا والمحيط الهادى (٣ دول) : الصين ، هونج كونج ، اندونيسيا الامريكيتين ومنطقة البحر الكاريبي (٤ دول) ، كندا ، سانت لويسيا ، نيكاراغوا ، بيرو .

افريقيا (٢ دولة) : مدغشقر ، وجنوب افريقيا

الشرق الاوسط (٢ دولة) : اسرائيل ، لبنان .

وحدثت تطورات أخرى في عام ٢٠٠٦ عندما مررت كندا وباراجواي التشريعات العضوية ووضعت بعض البلدان الأخرى مسودات او القائمة المنقحة للتشريعات (Kilcker et al., 2006) فيما يلى وصف موجز للتشريع في عدة بلدان ومناطق .

أوروبا : Europe :

أصدرت تشريعات لتنظيم انتاج وتسويق المواد الغذائية والعضوية داخل الاتحاد الأوروبي في عام ١٩٩١ (الائحة الاتحاد الأوروبي ٨١/٢٠٩٢) هذه اللائحة تعرف الزرعة العضوية ، وتحدد الحد الأدنى لمعايير الانتاج القياسية وتعرف كيف يجب ان تعمل اجراءات التصديق وأضيفت الى لائحة ٩١/٢٠٩٢ تعديلات مختلفة ، وفي عام ١٩٩٩ تنظيم آخر (رقم ١٨٠٤/١٩٩٩) يغطي الانتاج الحيواني (حيوانات المزرعة) . بالإضافة الى الانتاج العضوي وتجهيزاته داخل الاتحاد الأوروبي ، هذه التشريعات تشمل ايضا تنظيم الشهادات من المنتجات المستوردة من خارج الاتحاد الأوروبي . وكان تنظيم الاتحاد الأوروبي ٩١/٢٠٩٢ المنقح revised في عام ٢٠٠٧ وقدمت اللائحة العضوية الجديدة (الاتحاد الأوروبي رقم ٢٠٠٧/٨٣٤) قدم للتنفيذ implementation في ١ يناير ٢٠٠٩ لم تغير اللائحة الجديدة قائمة المواد المصرح بها في الزراعة العضوية .

جانب واحد one aspect من الانظمة الاروربية التي لها صلة pertinent في نطاق هذه الدراسة هو ان الحد الأدنى لعمر ذبح الدواجن عال جدا ، على سبيل المثال عمر ٨١ يوم للدجاج ، عمر ١٤٠ يوم للديوك الرومي والتي تبلغ ضعف وزن الطيور التقليدية . وبناء على ذلك تؤقلم الانواع والسلالات ذات النمو البطيء على الظروف التي يسمح لها الوصول الى الهواءطلق وبرامج التغذية المناسبة التي يجب استخدامها ، لإنتاج طيور ذات حجم مقبول للمستهلك ، وهناك فائدة من هذا الشرط هو انه من شأنه ان يشجع على استخدام الانواع والسلالات التقليدية التي بعضها مهدد بالانقراض endangered status .

سمحت لائحة الاتحاد الأوروبي (المفوضية الاوروبية) ١٩٩٩/١٨٠٤ بإمتداد مدى من منتجات حيوانات المزرعة وتنوعها مع قواعد الانتاج ، ووضع العلامات والتقويم ، وكررت التأكيد على المبدأ القائل بأن الحيوانات يجب تغذيتها على الاعشاب ، والاعلاف والمواد العلفية وفقا لقواعد الزراعة العضوية ويجب ان تحتوى التغذية العلفية المستخدمة خلال مرحلة التسمين على ٦٥ % حبوب على الاقل ، وتنص اللائحة على قائمة مفصلة للمواد العلفية المسموح باستخدامها ، ومع ذلك من المسلح به ان تحت الظروف السائدة ، واجه منتجي المنتجات العضوية صعوبة في الحصول على الكرباسات العمليه للمواد العلفية لحيوانات المزرعة التي تربى بطريقة عضوية ، وبناء عليه يسمح للحصول على ان لم يمنح تعديلا مؤقتا لاستخدام كرباسات محدودة من المواد العلفية غير العضوية عند الضرورة ، ويسمح النظام للدواجن بنسبة تصل الى ١٥ % من المادة الجافة سنويا من المصادر التقليدية حتى ٣١ ديسمبر ٢٠٠٧ ، ١٠ % من يناير ٢٠٠٨ حتى ٣١ ديسمبر ٢٠٠٩ ، ٦٥ % من ١ يناير ٢٠١٠ حتى ٣١ ديسمبر ٢٠١١ (لائحة اللجنة الاوروبية ٢٠٠٥/١٢٩٤) ،

بالاضافة الى ذلك من المهم في هذه اللائحة أن تسمح باستخدام العناصر المعدنية النادرة والفيتامينات كإضافات غذائية لتجنب حالات النقص ، وأن تكون المنتجات المعتمدة ذات الاصل الطبيعي او الاصطناعي في نفس شكل المنتجات الطبيعية .

وقد اعتمدت قائمة المنتجات الاخرى في الملحق الثاني (II) الجزء (D) المقاطع 1.3 (الانزيمات) ، 1.4 (الكائنات الحية الدقيقة) ، 1.6 (المواد الرابطة ، العوامل المضادة للتكتل ، والمخثرات) وأيضاً تم الموافقة عليها لاستخدامها في العلاقة . ويجب اضافة المواد المالة (النخالة) ، الاعلاف المجففة او الطازجة او السيلاج في العلية اليومية بنسبة غير محددة . (الاتحاد الأوروبي ١٩٩٩/١٨٠٤)

اعطت اعتبارات مؤخراً لامكانية الموافقة على الاحماض الامينية الفنية كإضافات مسموح بها في الاعلاف العضوية ، بتحريض عدد من الدول الاعضاء ، ومع ذلك لم تعطى الموافقة على مساحيق الاحماض الامينية المتفق عليها للأعلاف التجارية المستخدمة المختلفة او المشقة من عمليات التخمير الناتجة عن الكائنات الحية الدقيقة المعدلة وراثياً .

بموجب الانظمة الاوروبية (لوائح الاتحاد الاوروبي) المطلوب من كل دولة عضو تأسيس سلطة وطنية مختصة لضمان الالتزام adherence بالقانون . يجب اتخاذ حكومات الدول المختلفة نهج مختلفه تماماً في كيفية تنظيم انتاج حيوانات المزرعة التي يجب تنظيمها وينبغى ان يستمر ويثير هذا الاختلاف الى الحاضر ، وبالاضافة الى ذلك تنشأ داخل كل بلد اوروبى هيئات مختلفة لاعطاء الشهادات الموقعة وايضاً اعتمدت مواقع مختلفة والنتيجة النهائية هي مجموعة واسعة من المعايير العضوية القياسية على الثروة الحيوانية في مختلف انحاء اوروبا ، مع ذلك كل هيئة تعطى شهادات مؤقتة في اوروبا يجب ان تعمل على تلبية المعايير القياسية التي تقابل الحد الادنى للتشريعات العضوية الخاصة بالاتحاد الاوروبي (شرط قانوني) .

أمريكا الشمالية : North America الولايات المتحدة : The USA

أعلن البرنامج العضوي القومي (NOP) National Organic Program في الولايات المتحدة الأمريكية في عام ٢٠٠٢ (NOP, 2002) ، وهو القانون الاتحادي الذي يتطلب ان تكون كل المنتجات الغذائية العضوية تقابل نفس المعايير القياسية (المعايير) وفي اطار عملية التصديق نفسها لاعطاء شهادة . يجب ان تكون الدواجن والمنتجات الداجنة الغذائية المأكولة من الطيور التي تربى تحت ادارة عضوية مستدامة في موعد لا يتجاوز بداية اليوم الثاني من الحياة (التربية) ، جميع منتجي الانتاج العضوي والمعاملين يجب ان يكونوا لديهم شهادات معتمدة لانتاج العضوي من الوكالات الخاصة بذلك مالم تستبعد او تنتهي من اعطاء الشهادات .

هناك فرق كبير بين معايير الولايات المتحدة والمعايير الاوروبية وهو ان معايير الانتاج العضوي في الولايات المتحدة الأمريكية متواضعة او منسقة مع NOP (البرنامج العضوي القومي) . الدول والمنظمات التي لا تسعى للأرباح والمجموعات التي تمنح الشهادات بربح وغيرها محظورة من احداث تطوير يغاير المعايير العضوية ، كل منتجات الاغذية العضوية يجب اعطائها شهادة تحت نظام المعايير العضوية القومية . (NOP)

جميع منتجي المنتجات العضوية والمعاملين يجب أن يعملوا تحت خطة نظام الانتاج والتداول العضوي ، والذي تصنف الممارسات والإجراءات التي تستخدم في عملية الاستفادة لتكميل مع معايير الممارسة العضوية . ويكون استخدام نظم الاستدامة بما في ذلك اقسام الدواجن لحسها غير متوافق مع اشتراطات انها عضوية على الرغم من انها تستقبل الهواءطلق ولها القدرة على تشجيع النشاط الفسيولوجي المناسب حسب احتياجاتها ، قد تكون كلا الوكالات الحكومية والمنظمات الخاصة معتمدة البرنامج القومي العضوي (NOP) .

اسست المعايير العضوية القومية (NOP) القائمة القومية التي تتضمن المواد العلفية التي تسمح لكل المواد غير الاصطناعية (الطبيعية) مالم تكون محظورة على وجة التحديد وتحظر كل المواد الاصطناعية مالم تكن م المصرح باستخدامها . مخلفات الحيوانات الثديية ومخلفات مجازر الدواجن من المنتجات المحظوظ تغذية الدواجن عليها ، الاختلاف بين معايير الولايات المتحدة والاتحاد الاوروبي التي تؤثر على المواد العلفية لا تسرى عقوبات محددة في ظل derogations are sanctioned (NOP) .

كندا : Canada

أصدرت الحكومة الكندية المقترن للقياس الوطني في ٢٠٠٦ ، وأصبح سارى المفعول في ديسمبر ٢٠٠٨ (مشروع المبادرة العضوية الكندية ٢٠٠٦ ، Canda Organic Initiative Project)، وتشتمل اللائحة الاتحادية الجديدة على قسمين للمعايير القومية :

The new federal regulation CGSB 32-310 نظم الانتاج العضوي - المبادئ العامة ومعايير الادارة ، ويسمح نظم الانتاج العضوي - قائمة المواد المسموح بها ، ولدى مقاطعات كولومبيا البريطانية وكيبك (CAAQ, 2005) المعايير الخاصة بهم ، وقد اسست المعايير الكندية على نفس المجموعة من المبادئ الاساس كما هو الحال في اوروبا والولايات المتحدة ولديها متطلبات مشتركة كثيرة ، اللوائح القومية المقترنة منفذة في مشروع المبادرة الكندية للانتاج العضوي (٢٠٠٦) ، لا

توجد لوائح محددة للدواجن ، ولكن هناك متطلبات محددة للدواجن داخل المقترن ، وسوف يكون من المثير للاهتمام ملاحظة ما إذا كانت بعض الانظمة التي انشئت سابقاً بواسطة كيبك وكولومبيا البريطانية سوف تكون مدرجة في اللوائح القومية النهائية، على سبيل المثال ، تجسس مؤقتاً temporary con finement inclement weather ، ايضاً يوجد في لوائح المقاطعة في كيبك خلال فصل الشتاء في فترات سوء الاحوال الجوية ، ايضاً يوجد في لوائح المقاطعة ، من خلال العمليات الطبيعية للحصول على الاحماض الامينية المسموح باستخدامها في العلف . هذا القرار يميز بين الاحماض الامينية التي هي من اصل اصطناعي (الميثاونين) وتلك التي هي من اصل تخمرى (اليسين ، تربوفان وثيريونين) . نشرت الهيئة العامة الكندية للمعايير القياسية عام (٢٠٠٦) قائمة المواد المسموح بها لانتاج الانتاج العضوي التي تتضمن موجزاً لقائمة الاعلاف ، الاصفاف العلفية ، مكملات الاعلاف المسموح بها لانتاج الثروة الحيوانية ، قرار provison واحد قد يسبب بعض المشاكل في التنفيذ هو ان لا ينبغي اشتغال الفيتامينات من الكائنات الحية الدقيقة المهندسة وراثياً ، حيث ان معظم او كل فيتامين ب١٢ الذي يستخدم كإضافات علفية في معظم البلدان هو من المصادر المعدلة وراثياً، والاثر الرئيسي للمعايير المقترنة هو ان اللوائح ستطبق على الصعيد الوطني ، والتي من شأنها ان تكون غير قادرة على اضافة الاحتياجات الخاصة للمعيار الوطني، وهكذا فان الحالة تكون مائلة لتلك في الولايات المتحدة الامريكية ومخالفه للتي في اوروبا .

تظهر اللائحة الجديدة التي تتفق مع البرنامج القومي العضوي الخاص بالولايات المتحدة الامريكية US NOP على سبيل المثال يجب ان تكون دجاجات وضع البيض العضوي تحت الادارة العضوية من ثانية يوم من العمر على الاقل ، كما هو الحال في البرنامج القومي العضوي NOP لا يوجد قائمة كاملة للمواد العلفية المسموح باستخدامها ومتوفرة حالياً .

مبدأ التكافؤ بين المعيار الاتحادي (الفيدرالي) والبرنامج القومي العضوي للولايات المتحدة US NOP سوف يتحدد رسمياً من قبل وزارة الزراعة الامريكية (USAD) ، طلبت كندا مرة من هذا التحديد تقرير من تلك الهيئة ، وفي وقت كتابة هذا التقرير (خريف ٢٠٠٧) يبدو من المرجح ان وزارة الزراعة الامريكية سوف تستنتاج ان متطلبات التوثيق العضوي في كندا مساوية لتلك التي في الولايات المتحدة ونظام اصدار الشهادات العضوية في مقاطعة كولومبيا البريطانية مقبول بواسطة وزارة الزراعة الامريكية منذ سنوات قليلة مضت لتلبية احتياجات البرنامج القومي العضوي بوزارة الزراعة الامريكية (US NOP) .

منطقة البحر الكاريبي : The Caribbean

يقيم set up IFOMA الاتحاد الدولي (IFOMA) مبادرة اقليمية لامريكا اللاتينية ومنطقة البحر الكاريبي (GALCI) بالتنسيق من مكتب في الأرجنتين ، حالياً يمثل (GALCI) ٥٩ منظمة من البلدان في جميع أنحاء أمريكا اللاتينية ومنطقة البحر الكاريبي ، بما في ذلك اتحاد المنتجين ، الجمعيات ، المصنعين ، التجار ووكالات التصديق . ويشتمل عرض واهداف GALCI تطوير الزراعة العضوية في جميع أنحاء أمريكا اللاتينية ومنطقة البحر الكاريبي .

كостاريكا : Costa Rica

تعد كاستاريكا الآن من دول قائمة المصدرون للمنتجات العضوية إلى الاتحاد الأوروبي ، مشيراً إلى أن الانظمة في كاستاريكا متماثلة مع دول الاتحاد الأوروبي .

المكسيك : Mexico

نشرت وزارة الزراعة (SAGARPA) قانون منتجات الاغذية الزراعية العضوية في الجريدة الرسمية في فبراير ٢٠٠٦ (تقرير GAIN) ، والغرض من هذا القانون هو تنظيم انتاج وتجهيز وتعبئة وتغليف وبطاقات التعريف والتلقيح والتوصيق واصدار شهادات المنتجات الغذائية الزراعية العضوية في المكسيك ، ويقضي ذلك بأن جميع المنتجات التي تدعى انها منتجات عضوية تعطي شهادات عضوية من جانب منظمة معترف بها دولياً ، يشتمل القانون ايضاً على احكام محددة لاستيراد المنتجات الغذائية الزراعية العضوية ، مزيد من الاعلانات فيما يتعلق بتعديل الموجود بالمعايير او اصدار لوائح جديدة لتطبيق القانون الجديد المتوقع . معظم المخرجات العضوية المكسيكية الموجهة لسوق التصدير في المقام الاول الولايات المتحدة الامريكية ومن المفترض تلبية احتياجات البرنامج القومي العضوي (NOP) وتلك البلدان المستوردة الأخرى .

أمريكا الجنوبية : South America

الأرجنتين : Argentiva

كانت الأرجنتين أول الدول في الامريكتين في تأسيس معايير لاصدار الشهادات للمنتجات العضوية ١٩٩٢ مساوية لتلك في الاتحاد الأوروبي والتصديق عليها من قبل الاتحاد IFOAM والمرخصين (GAIN report, 2002) المنتجات العضوية الارجنتينية مقبولة admissible في الاتحاد الأوروبي والولايات المتحدة الامريكية ، يخضع انتاج الثروة الحيوانية والدواجن العضوي في الأرجنتين للخدمة الوطنية لصحة وجودة الأغذية الزراعية National Service of Agricultural Food Health and Quality وكالة حكومية تابعة لوزارة الزراعة هي SENASA-Servicio Nacional de Sandiady Calidad Agroalimentaria) ورقمها ٩٣/١٢٨٦ وايضاً

بواسطة قرارات بواسطة الاتحاد الأوروبي رقم ٤٥٠١١ ، في عام ١٩٩٩ وضع القانون الوطني للإنتاج العضوي (رقم ٢٥١٢٧) حيز التنفيذ بمموافقة مجلس الشيوخ Senate ويعظر هذا قانون تسويق المنتجات العضوية التي لم تصدق عليها من SENASA الموثقة من خلال الوكالة التي تعطى الشهادات . يجب على كل وكالة تعطى شهادات المنتجات العضوية تسجيل هذه الشهادات من SENASA .

Brazil :

في عام ١٩٩٩ نشرت وزارة الزراعة ، والثروة الحيوانية ، التموين الغذائي (MAPA) التعليمات المعيارية (#7(NI7)) Normative Instruction ووضع معايير وطنية لانتاج وتدال المنتجات العضوية ، تتضمن قائمة المواد المعتمدة وأيضاً المحظوظ استخدامها في الانتاج العضوي (GAIN, 2002) .

يحدد الـ NI7 معايير العضوية لانتاج وتصنيع ، تصنيف ، وتوزيع ، تغليف ، وضع العلامات ، استيراد ، مراقبة الجودة واصدار الشهادات سواء المنتجات الحيوانية والنباتية المنشاً وتحدد هذه السياسة ايضاً القواعد للشركات التي ترغب في الاعتماد كالوكالات الموثقة التي تطبق (NI7) وتشهد الانتاج والعمليات في اطار اتجاه المجلس الوطني للإنتاج العضوي (National Council for Organic Production) ، بحلول عام ٢٠٠٦ تصبح البرازيل ثالث اكبر منتج عضوي في الاغذية العضوية في العالم بعد استراليا ، ولديها ٦٥ مليون هكتار من الاراضي التي تنتج انتاجاً عضوياً ، تنتج السلع الاساسية العضوية في البرازيل وهي الاناناس ، الموز ، البن ، العسل ، الحليب ، اللحوم ، فول الصويا ، السكر ، الدجاج والخضروات . وفقاً لقرير ٢٠٠٢ GAIN وتتصدر حوالي نصف الانتاج العضوي في البرازيل اساساً إلى أوروبا واليابان والولايات المتحدة الأمريكية مشيراً إلى أن معايير البرازيل موافقة مع معايير تلك البلدان المستوردة .

Chile :

اصبحت المعايير الوطنية الشبلية في حيز التنفيذ والتنفيذ في عام ١٩٩٩ تحت اشراف (SAC) Servicio Agricola y Ganadero وهو نظير لـ (وقاية النباتات والحجر الزراعي) (Plant production and Quarantine PPQ) فرع في وزارة الزراعة الأمريكية ، على أساس معايير IFOAM .

Africa :

افتتح (IFOAM) مركز الخدمة العضوي الافريقي Africa Organic Service Center في داكار السنغال في عام ٢٠٠٥ والهدف الرئيسي للمركز هو الجمع بين جميع الجوانب المختلفة ومفتاح الاشخاص الذين شاركوا في الزراعة العضوية في افريقيا على صعيد حركة واسعة مستمرة موحدة ، وثمة هدف آخر هو ادراج الزراعة العضوية في الزراعة الوطنية واستراتيجيات الحد من الفقر . Poverty reduction strategies

South Africa :

وضعت حكومة جنوب افريقيا المعايير الزراعية العضوية الوطنية ، بناء على توصيات IFOAM ولوائح الاتحاد الأوروبي والمبادئ التوجيهية لهيئة الدستور الغذائي Codex حالياً قانون المنتجات الزراعية لعام ١٩٩٩ (قانون ١١٩) تتضمن احكاماً للإنتاج العضوي ، ويتم عمل الشهادات والتقويم على الصعيدين الدولي (على سبيل المثال اعتمادات الزراعة ECOCERT وجمعية الأرضي ، SGS) وهيئات التصديق المحلية (على سبيل المثال Afrisco والمؤسسة العضوية الحيوية من بريتوريا) .

تعطى هذه الوكالات شهادات على الانتاج للتصدير الى بلدان الاتحاد الأوروبي باعتباره المنصوص عليه في المادة رقم ١١ من ٩١/٢٠٩٢ لائحة الاتحاد الأوروبي . بتقديم معايير جديدة مرة واحدة تحتاج الهيئات المانحة للشهادات تطبيق الحد الأدنى للمعايير وسوف تكون خاضعة لمعايير تدقيق الحسابات audit checks ، تعتمد الادارات الوطنية الزراعية هيئات التصديق .

Australasia - Australia :

وفرت استراليا حماية الانتاج العضوي في التشريع منذ عام ١٩٩٢ وتشمل التشريع على انتاج المحاصيل والانتاج الحيواني والتصنيع الغذائي ، التعبئة ، التغليف ، التخزين ، النقل ، ووضع العلامات المعايير الوطنية الاسترالية للعضوية والдинاميكية الحيوية لانتاج النظام الزراعي الذي يقدم الاحتياجات الاضافية المحددة للنظام العضوي وكان اول تفويض في عام ١٩٩٢ كمعايير تصدير استراليا للمنتجات المصنعة عضوية او ديناميكية حيوية .

تم تعديله في وقت لاحق عام ٢٠٠٥ (يقدم البرنامج التدريسي AQIS لعام ٢٠٠٥ الطبعة او ٣) وعام ٢٠٠٧ (يقدم البرنامج التدريسي AQIS لعام ٢٠٠٧ طبعة ٣ او ٣) ، يصدر هذا المعيار بواسطة هيئة الاستشارات للصناعات العضوية التصديرية للحجر الاسترالي ودائرة خدمات التقويم ويوفر المعيار للإطار الوطني المتطرق عليه للصناعة العضوية التي تغطي الانتاج، التصنيع، النقل، وضع علامات والاستيراد .

تطبق منظمات التصديق على الشهادات والتي تعتمد من قبل السلطة المختصة في الحكومة الاسترالية المعيار كحد أدنى لاحتياجات جميع المنتجات التي تنتجهها شركات معتمدة في اطار نظام التقويم ، وبالتالي يقدم هذا المعيار اساس الاتفاقيات المتكافئة بين موافقة المنظمات الموثقة (التصديق) ومتطلبات البلد المستوردة . قد تشرط stipulate

المنظمات الفردية الموثقة احتياجات اضافية لتلك المفصلة في المعيار (المقياس) . يبدو ان هذا المعيار مماثلاً للمعايير الاوروبية فيما يتعلق بتكوينات الاعلاف المسموح بها ، اضافات الاعلاف التي من اصل زراعي التي تعطى شهادة المنشأ من اصل عضوي او بيوديناميكي ، ومع ذلك يسمح الانقصاص derogation ذلك ، واذا لم تتحقق هذه المتطلبات التي وافقت عليها المنظمة الموثقة وقد تسمح باستخدام المنتج الذي لا يتوافق comply مع المعيار المنصوص عليه انه خال من المواد المحظورة او الملوثات ، ويشكل ذلك نسبة لا تتجاوز ٥٥٪ من علبة الحيوان على اساس سنوى . يسمح باضافات غذائية تكميلية من اصل غير زراعي وتشمل الفيتامينات والاملاح المعدنية وبروفيتامينات ، الا اذا كانت فيه مصادر طبيعية ، ومعاملة الحيوانات التي تعانى من نقص فى الفيتامينات والاملاح المعدنية subject to النادرة على اساس وجد نقص لان ذلك يمكن ان يؤدى الى معاناة الحيوانات ، ولا يسمح باستخدام الاحماض الامينية المعزولة (الاحماض الامينية النقية) في الاعلاف العضوية .

وتأمل وكالات التصديق ان تصبح المعايير المستخدمة لتحديد تماثل المنتجات العضوية المستوردة مع نظيرتها من الانتاج المحلي للمنتجات العضوية وتلك المطبقة للإعتماد والتي تتبّع من الحجر الزراعي الاسترالي ودائرة خدمات التفتيش ، توافق consenting السلطة المختصة على منح الاعتمادات ، وقد حصلت سبعة وكالات تصدق استرالية على اعتماد الحكومة بحلول نهاية عام ٢٠٠٠ . من هذه الوكالات السبعة للتصديق ، خمسة وكالات يمكنها التصدير الى الاتحاد الأوروبي على النحو المنصوص عليه بموجب المادة ١١ من ٩١/٢٠٩٢ لائحة الاتحاد الأوروبي ، ومع ذلك كل السبعة وكالات يمكنها التصدير الى البلدان غير الاوروبية مثل كندا واليابان وسويسرا والولايات المتحدة الامريكية .

اعتمدت فقط وكالة تصدق وطنية واحدة (الرابطة الوطنية للزراعة المستدامة) من قبل الاتحاد والمرخصين IFOAM ، وفي الوقت الحاضر لا توجد هيئات اصدار الشهادات الاجنبية العاملة في استراليا ، ولا توجد وكالات لاصدار الشهادات المحلية تعمل وتعاون مع الهيئات الدولية لاصدار الشهادات . لا يصدر التشريع legislation أمر رسمي mandate ان كل مزرعة لها علامات بيع الانتاج العضوي الا اذا كان معتمدا ، ويجب تنفيذه فقط لتصدير المنتجات المشتقة من الزراعة العضوية . وهكذا فان المعايير الاسترالية العضوية قد تكون اقوى الانظمة في تطبيقها لمعايير التصدير بدلا من معايير المنتجات المحلية . وقد دعت رابطة المستهلكين الاستراليين الحكومة الاتحادية لاستصدار مبادئ توجيهيه جديدة لمنع حالات الغش fraud والاحتيال ووضع العلامات غير الصحيحة (Lawrence, 2006) . وتم تطوير معيار العضوية بواسطة المعايير الاسترالية .

الصين : China

ملخص اللوائح التي تحكم الانتاج الحيواني والداجنى العضوى فى الصين المنصوص عليها فى معيار الاغذية الزراعية The Agrifood MRL ressembles معيار جزئيا من معايير الاتحاد الدولى IFOAM ولكنه يحتوى على بعض الملامح الفريدة :

٨-٢-٤ مقدمة للحيوانات والدواجن .

٨-٢-٤- كل الحيوانات المقدمة يجب الا تكون ملوثة بواسطة منتجات الهندسة الوراثية ، بما في ذلك منتجات التربية ، والمستحضرات الصيدلانية ، عوامل تنظم عملية التمثيل الغذائي ، عوامل بيولوجية والاعلاف والاضافات .

٨-٣-٨- الاعلاف

٨-٣-٨-١- يجب تنشأة الحيوانات على أعلاف عضوية والاعلاف الخضراء والمعتمدة من الوكالة الوطنية للتغذية OFDC يجب الا تقل التغذية العضوية والاعلاف عن ٥٥٪ من مصدر مزرعة فردية او مزرعة مجاورة adjacent .

٨-٣-٤- تسمح لجنة التصديق للمزرعة بشراء الاعلاف التقليدية والاعلاف الخضراء خلال نقص الغذاء العضوى ، ومع ذلك فان الاعلاف التقليدية والاعلاف الخضراء لا تزيد عن ١٥٪ لغير المجررات على اساس المادة الجافة ، الحد الاقسى الماكلول اليومى فى المقدم من الاعلاف التقليدية المستهلكة لا تزيد عن ٢٥٪ من الغذاء المستهلك اليومى الكلى على اساس مادة جافة . ترجع الاعفاءات بسبب سوء المناخ والامراض الشديدة ، يجب اعتماد سجلات الاعلاف بالتفصيل من الـ OFDC .

٨-٣-٦- عدد الحيوانات لا يمكن ان يزيد عن القدرة الاستيعابية للمزرعة .
٨-٤- الاضافات العلفية .

٨-٤-١- قائمة المنتجات في الملحق D ويسمح باستخدامها كاضافات .

٨-٤-٢- مسموح باستخدام الاملاح المعدنية الطبيعية او الاملاح المعدنية النادرة الخام مثل اكسيد الماغنيسيوم والرماد الحضراء وعندما لا تتوفر مصادر الاملاح المعدنية الطبيعية او العناصر المعدنية النادرة ، يمكن استخدام منتجات العناصر المعدنية المختلفة اذا كانت معتمدة من قبل الـ OFDC .

٤-٣- يجب أن تكون الفيتامينات التكميلية من الحبوب النامية ، زيت كبد الأسماك ، تخمير الخميرة ، وفي حالة عدم توفر المصادر الطبيعية للفيتامينات ، يمكن استخدام منتجات الفيتامينات المخلقة صناعياً ، إذا تم اعتمادها من الـ OFDC .

٤-٤- يسمح باستخدام المواد الكيماوية المسموح بها من قبل OFDC في ملحق D كإضافات علفية .

٤-٥- تشمل المواد العلفية المحظور استخدامها العناصر المعدنية النادرة المخلقة صناعياً والاحماس الامينية النقية .

٥-٨- الاعلاف الكاملة .

١-٦-٨ جميع المواد العلفية الاساسية في الاعلاف الكاملة يجب ان تكون معتمدة من OFDC او وكالة تصديق من OFDC ، المواد العلفية بالإضافة الى اضافات الاملاح المعدنية والفيتامينات لا يمكن ان تقل عن %٩٥ في العلبة الكاملة .

٢-٦-٨ يمكن اشتقاء اضافات الاملاح المعدنية والفيتامينات من المنتجات الطبيعية او المخلقة صناعياً ، ولكن العلبة كاملة لا يمكن ان تحتوى على اضافات محظورة او مواد حافظة .

٢-٧-٨ يجب ان تقابل العلبة الكاملة احتياجات الحيوانات او الدواجن من المركبات الغذائية واهداف التغذية .

٦-٨- شروط التغذية Feeding conditions .

٦-٧-٨ يجب تنشئة كل الحيوانات في الهواء الطلق على الأقل خلال جزء من السنة .

٦-٨-٤- يحظر تغذية الحيوانات بالطريقة التي لا تمكنهم من الوصول إلى التربة ، او ان سلوكها الطبيعي او نشاطها يكون محدود او مثبط .

٦-٨-٥- لا يمكن تغذية الحيوانات بشكل فردي ، عدا الذكور او الحيوانات المريضة .

١٢-٨- تحتاج قطاع البيض الوصول إلى الفضاء في الهواء الطلق في الفصوص المناسبة ، ايضاً يجب تغذيتهم على علبة كاملة لمقابلة احتياجاتهم العلفية اليومية .

البيان : Japan

اسست المعايير الزراعية اليابانية (JAS:MAFF, 2001) للإنتاج الزراعي العضوي على توجيه مبادىء الدستور codex guidelines للزراعة العضوية ، في البداية علاقتها بالمنتجات النباتية فقط بل واستكملت مع معايير الثروة الحيوانية في عام ٢٠٠٦ (MAFF, 2006) عرفت المعايير عام ٢٠٠٦ الظواهر المتعلقة بطرق الانتاج لمنتجات الثروة الحيوانية العضوية بما في ذلك رتب الاعلاف المسموح بها والفراغ المسموح به للدواجن . بالإضافة إلى ذلك ، فإنها تحدد الكمية المستهلكة من الغذاء يومياً لكل حيوان وطائر بواسطة فئة الوزن وال عمر - تشمل قائمة الاعلاف المسموح بها الاعلاف العضوية والاعلاف المنتجة منزلياً للثروة الحيوانية العضوية ، المواد الطبيعية ، المواد المشتقة من مواد طبيعية ، ومن المثير للاهتمام مساحيق دودة القز (الحرير) silkworm بدلاً من هذه المنتجة بواسطة تكنولوجيا الحمض النووي DNA المؤتلف .

منذ ابريل ٢٠٠١ تتطلب المعايير اليابانية لبيع المنتجات العضوية في اليابان (لا تشمل المنتجات الحيوانية التي لا تغطيها الانظمة الحالية) مطابقة JAS معيار وضع العلامات العضوية . تمثل معايير NOP المبادئ التوجيهية للجمعية الملكية اليابانية (JAS) ، التي تسمح باستيراد المنتجات العضوية من الولايات المتحدة الأمريكية . طبقاً للوائح الجديدة ، تحتاج وكالات التصديق العضوية التسجيل والاعتماد من وزارة الزراعة (MAFF) والتي تسمى الآن منظمات تسجيل الشهادات (RCOs) .

جمهورية كوريا : Republic of Korea

تعرف الزراعة العضوية في جمهورية كوريا الجنوبية عموماً بالإنتاج الزراعي بدون استخدام المواد الكيماوية المنتجة صناعياً (GAINReport, 2005) قدمت الشهادة الإلزامية للمنتجات الزراعية الصديقة للبيئة في ٢٠٠١ (UNESCAP, 2002) وفقاً إلى معايير هيئة الدستور الغذائي codex ونفذت معايير المنتج العضوي الطازج والحبوب من قبل وزارة الزراعة والغابات (MAF) في عام ٢٠٠٥ ونفذت اللوائح التي تؤثر على الثروة الحيوانية من قبل إدارة الأغذية والعقاقير الكورية (KFDA) (تقدير 2005 GAIN, 2005) .

اللجنة الوطنية الزراعية لمراقبة الجودة والخدمات للمنتجات (NAQS) وهي منظمة تابعة لـ MAF وتم اختيار الـ MAF كهيئة للشهادات الرسمية من أجل التنمية المستدامة للمنتجات الزراعية ، وبالتالي اسست هيئة الأغذية العضوية في وقت لاحق في إدارة الأغذية والأدوية (KFDA) لوضع نظام لاصدار الشهادات للأغذية المصنعة . اتخذت كوريا خطوات هامة لتشجيع الزراعة العضوية . منذ عام ١٩٩٤ تم منح الحكومة حق اعطاء القروض المدعومة للمزارعين الذين يمارسون الزراعة المستدامة ، وفي ديسمبر ١٩٩٧ ، تم تقرير قانون تطوير الزراعة صديقة البيئة وصدر دورياً لدعم الزراعة المستدامة . (Landry Consulting, 2004) . شدد هذه القانون على أهمية الزراعة المستدامة وال الحاجة إلى البحوث ، الارشاد ، الدعم المالي وتعزيز انشطة السوق ، وتم تعديله في عام ٢٠٠١ .

بدأ في عام ١٩٩٠ الاتحاد التعاوني للزراعة الوطنية (NACF) في تدريب المزارعين على طرق الزراعة العضوية ، واسس الـ MAF على حد سواء برنامج الدفع المباشر ونظام منظم تعزيز الزراعة العضوية ولتشجيع المزارعين على المشاركة (تقرير GAIN, 2005) . في جامعة واحدة على الأقل (دانكوك) يقدم حالياً دورات تدريبية على الزراعة العضوية وبرامج دراسة للمرحلة الجامعية ومرحلة الدراسات العليا في المستويات الجامعية .

New Zealand :

اجرى تقييم لوائح الزراعة العضوية الصادرة من قبل منظمة هيئة الاغذية والسلامة النيوزلندية (NZFSA) وزارة الزراعة والغابات في عام ٢٠٠٦ (معيار الـ MAF الملحق الثاني : NZFSA القواعد الفنية للإنتاج العضوي ، القواعد التقنية النسخة ٦) صدرت اللوائح سابقاً ، استناداً على لائحة الاتحاد الأوروبي ذات الصلة مع ادخال تعديل على ادراج احتياجات الولايات المتحدة USNOP . اللوائح المبينة على الحد الأدنى من متطلبات الانتاج العضوي ، ويسمح لشركات الانتاج التأهيل لأعلى المعايير القياسية ، يظهر النظام الأساسي تشابهاً مع المعايير الأوروبية والأمريكية الشمالية ، كما يمكن توقعها من أصلها ، ويبعد أنها صممت لتسمح لتصدير المنتج العضوي إلى الأسواق الأوروبية واليابانية والولايات المتحدة الأمريكية . وتحدد معدلات التخزين في اللائحة التنفيذية وكذلك متطلبات المساحة . وكما في لوائح الاتحاد الأوروبي تحدد المعايير الحد الأدنى لأعمار ذبح الدواجن ، والتي تعتبر عالية بالمقارنة مع اعمار الذبح التقليدية . بالإضافة إلى ذلك معايير استخدام النمو البطئ لسلالات الدواجن . ميزة واحدة مفيدة جداً في النظام الأساسي هو ادراج تفاصيل قائمة المواد العفنية المسموح بها . ينبغي أن تحدوا عديد من البلدان حذو نيوزيلندا . يجب استخدام العناصر المعدنية والعناصر العفنية النادرة في تغذية الحيوان والتي من أصل طبيعي ، وإذا تعذر ذلك ، فإن المصادر الاصطناعية في نفس شكل وصور المنتجات الطبيعية ، والفيتامينات الاصطناعية متطابقة للفيتامينات الطبيعية المسموح باستعمالها . ويجب إضافة المواد المالة (النخالة) ، طازجة أو مجففة ، أو السيلاج للعليقية اليومية للدواجن ولكن لم يتم تحديد الكمية .

بلدان أخرى :

في معظم البلدان النامية ، لا توجد أسواق للمنتجات العضوية المعتمدة . وفي بعض البلدان ، مع ذلك تتتطور المنتجات العضوية في أسواق المدن ومن المتوقع توسيع الطلب للأغذية العضوية في الدول النامية لفائدة صادرات البلدان النامية من خلال توفير فرص جديدة في الأسواق والعلامات السعرية وخاصة بالنسبة للسلع الاستوائية وخارج موسم الانتاج . مصدرى البلدان النامية ، إلى تلبية الانتاج ومتطلبات الاعتماد في البلدان النامية وتطوير المستهلك والاعلام على تفصيلات المنتجات المستوردة .

الاثر : Impact

هذه المبادئ التوجيهية الدولية واللوائح والمعايير لها تأثير قوى على المعايير الوطنية ، يبدوا واضحاً حدوث التقارب او مواهمة هذه اللوائح ، لأن سوق منتجات الدواجن العضوية ينمو والبلدان تسعى للتصدير إلى البلدان الأخرى . اظهرت المقارنة بين المعايير اعلاه ان العديد من الاهداف والمتطلبات تكون متماثلة . هذه المتطلبات من المحتمل ان تكون لها الاثر على منتجي الدواجن ، اذا رغب المنتجين في الامتثال مع النصائح وروح النظام :

*- لابد من استخدام الأعلاف العضوية ، وتشمل القيد المفروضة على الحبوب المعدلة وراثياً او مخلفات الحبوب ، لا لمخلفات الحبوب ، اذا لم تنتج من محاصيل عضوية مصدق عليها ، لا للمضادات الحيوية ، الهرمونات او العقاقير ، لا لمخلفات مجازر الحيوان ، لا للأعلاف المستخلصة بواسطة المواد الكيميائية (مثل استخلاص كسب فول الصويا بواسطة المذيبات) ، ولا للأحماض الأمينية التقنية . يحدث نقص الأحماض الأمينية المحددة Limiting amino acids في اعلاف الدواجن العضوية في مناطق مثل اوروبا ويرجع ذلك الى الصعوبات في توريد مواد علف بروتينية بكثيات كافية وحظرها على رتبة العلقة Feed-grade . (قاوة) الأحماض الأمينية . هذه القيد ناتجة عن زيادة تكلفة العلقة وتتأثيرها الضار على البيئة في شكل مفرط من نتروجين السماد .

*- يجب انتاج المواد العلفية من المزرعة او على الأقل في المنطقة وهذا الشرط له اهمية خاصة في مناطق مثل شمال اوروبا التي ليس لديها المناخ الذي يسمح بالاكتفاء الذاتي من الحبوب واحتياجات البروتين ، قد يكون ضرورياً وحتمياً مخرجات نمط الانتاج الموسمي مخرجات في بعض المناطق .

*- يجب ان يكون القطيع اصلي ومتآكل مع المزرعة او المنطقة وهكذا ، ويفضل السلالات التقليدية وأنواع غير محسنة ويفضل السلالات اكثر من المهجنة والمحسنة وراثياً ، مما يثير تساؤلات حول الاحتياجات الغذائية المناسبة لمثل هذه القطعان .

*- يكون حجم القطيع عامة محدداً بكمية الارض اللازمة لتجهيز المطلوب .

*- يجب انتاج القطعان الجيدة في ظل ظروف الهواء الطلق ، وبالتالي ، تكون قوية وذات صحة جيدة ، وبالاضافة الى ذلك ، الظروف الباردة يتوقع منها زيادة في الاحتياجات الغذائية .

*- صحة القطيع قد تكون في خطر بسبب القيد المفروضة على العلاجات لتفشي الامراض ، ايضاً التقييد الصارم لسياسة عدم اصطناعية الاضافات الغذائية ومن المرجح ان تؤدي الى حالات نقص الفيتامينات والعناصر المعدنية

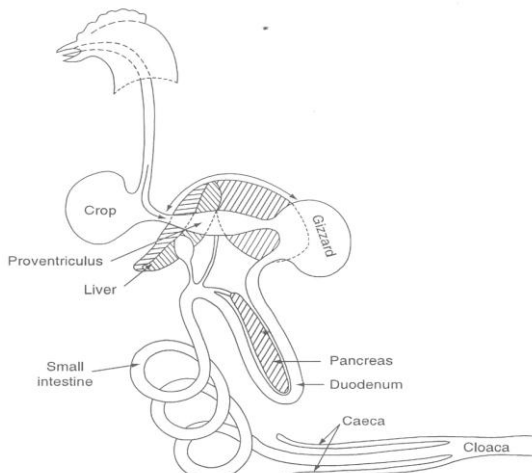
الصغرى ، الاعتماد على الأعلاف الخضراء واسعة الشمس للامداد بكل الاحتياجات من الفيتامينات والأملاح المعدنية يكون غير مدعم بالدليل العلمي .

عناصر تغذية الدواجن :

مثل جميع الحيوانات ، تحتاج الدواجن إلى خمسة مركبات في علاقتها كمصدر للمركبات الغذائية : الطاقة ، البروتين ، الأملاح المعدنية ، الفيتامينات ، والماء . نقص المركبات الغذائية أو فيما يتعلق بعدم الازان وعلاقته بالمركبات الغذائية الأخرى سوف يؤثر على الأداء سلباً . تحتاج الدواجن إلى عملية سهولة الهضم ومتزنة للحصول على مثلى انتاج لبيض اللحم وهي حساسة جداً لنوعية الغذاء لأنها تنمو بسرعة وتستهلك كمية الياف بسيطة نسبياً من الأعلاف ذات الحجم الكبير مثل دريس البرسيم أو أعلاف المراعي الخضراء حيث أنها غير مجترة (لها معدة بسيطة) فهي مرفوضة في تغذية الدواجن .

الهضم وامتصاص المركبات الغذائية :

الهضم هو عملية إعداد الأعلاف للأمتصاص بمعنى أن خفض أحجام جزيئات العلف وقابليته للذوبان بالوسائل الميكانيكية والكيميائية ، موجز للخطوات العريضة لعملية الهضم والأمتصاص في الدواجن يوفر أساس كيفية هضم العليقة الغذائية وامتصاص العناصر الغذائية ، وينبغي للحصول على مزيد من الشرح المفصل في هذا الموضوع قراءة أحدث المطبوعات في تغذية الدواجن أو علم وظائف الأعضاء (الفيسيولوجي) . الطيور لديها قناة هضمية معدلة ، بالمقارنة مع غيرها من الانواع غير المجترة مثل الخنازير او الإنسان .



شكل : نظام الهضم في الدواجن (From Henry et al., 1993)

تحوير الفم إلى حجم ضيق إلى منقار مدبب لتسهيل اكل البذور ، ولا تسمح لوجود اسنان لطحن الغذاء إلى جسيمات اصغر لبلعها . بدلاً من ذلك يحدث التقطت الميكانيكي لمواد العلف بواسطة عملية الطحن في القونصة (التي تتصل بمقدمة المعدة - معدة حقيقة) وتقاصات عضلات جدران المعدة والأمعاء وتكون وظيفة المعدة مماثلة لتلك المعدة في الخنازير ويتم الهدم الكيماوي لجزيئات العلف عن طريق إفراز الإنزيمات في العصارات الهاضمة وميكروفلورا الأمعاء تقلل عملية الهضم من حجم الجزيئات والإذابة لتسهيل امتصاص المركبات الغذائية المهمضومة خلال جدار الأمعاء إلى نظام الوريد البابي الكبدي Portal blood system .

الفم :

تبدأ عملية الهضم في الفم ، يربط اللعاب المنتج من الغدد العابية الأعلاف الجافة بحيث يجعلها أسهل في البلع . عند هذه النقطة ، يتم ابتلاع الأعلاف بالكامل . ثم تمر الأعلاف بسرعة وتتدفق في المرئ ثم الحوصلة .

الوحصلة :

عبارة عن عضو التخزين الذي منه يمكن دفع العلف إلى مؤخرة المرئ للمرور إلى المقطع التالي للأمعاء ، المعدة الحقيقة ، هناك الحد الأدنى من نشاط الاميليز فقط في اللعاب والوحصلة ، وتشير إلى هضم قليل من الكربوهيدرات في هذا العضو ولا يحدث هضم للبروتين في الفم ولا في الحوصلة . ومع ذلك يوجد ترتيب Lubrication وتنقية softening مزيد من الأعلاف عن طريق اللعاب والمخاط mucus الذي يفرز عن طريق الحوصلة ، يمر العلف الملين لأسفل في المرئ من خلال سلسلة من التقلصات العضلية (الحركة الدودية peristalsis إلى المقطع التالي وهي المعدة الحقيقة .

المعدة الحقيقة : Proventriculus (Stomach)

تمثل المعدة المعدة الغدية glandular stomach ، حيث تفرز العصارات الهاضمة . تحتوى العصارة الهاضمة على حامض الهيدروكلوريك (HCl) ومولد الانزيمات (Zymogen) Precursor ومولد البيسين pepsinogen الذى يتحول الى انزيم بيسين نشط فى ظروف حامضية (pH 2.5) فى هذا العضو . يتم البدأ بهضم البرويتن ، الذى يستمر فى القونصة المتصلة ، يعمل حامض الهيدروكلوريك ايضاً على اذابة المعادن المبلوحة مع العلف مثل أملاح الكالسيوم وانه يعطى نشاط البكتيريا المسئولة للأمراض الموجودة فى العلف ، يحمى المخاط المفرز بواسطة المعدة الغربية الجدار الداخلى من اضرار الحامض ، عملية الطحن فى القونصة التى تسهل عن طريق ابتلاع الحصى ، تستمر عملية الهضم أكثر بتعريض مزيد من مساحة أكبر لسطح الاعلاف لحدوث عملية الهدم الكيماوى . العلف المهضوم جزئياً فى صورة شبة سائل والمعروف بالكيموس chyme ثم يتلقى من القونصه الى الجزء التالى من القناة الهضمية المعروفة بالاماء الدقيقة .

الاماء الدقيقة : Small Intestine

الاماء الدقيقة عبارة عن انبوب طويل يرتبط بالقونصة وبالاماء الغليظة Large instine ، وهو المكان الذى يكتمل فيه عملية الهضم ويتم فيه امتصاص المركبات الغذائية وتتضمن عملية الامتصاص العمليات المختلفة التى تسمح للنواتج النهائية لعملية الهضم بالمرور خلال غشاء الاماء الدقيقة الى بوابة مجرى الدم الوريدى الكبدى لتوزيعها فى جميع انحاء الجسم .

يخلط الكيموس chyme مع السوائل الأخرى فى الاماء الدقيقة ، والجزء الاول منها والذى يعرف بالاثنى عشر duodenum . تتنج عدد الاثنى عشر افرازات قلوية التى تعمل بمثابة تشحيم وايضاً تحمى جدار الاثنى عشر ضد حامض الهيدروكلوريك من القونصة . يفرز البنكرياس (المتصل بالاماء الدقيقة) السوائل التى تحتوى على العديد من بيكربونات والانزيمات (الامييليز ، التريپسين ، كيموتريپسين واللياز) التى تعمل على الكربوهيدرات والبروتينات والدهون . يفرز جدار الاثنى عشر ايضاً انزيمات ، التى تستمر فى عملية تحليل السكريات ، وتفريغات البروتين وجزيئات الدهون . تتكون العصارة الصفراء فى الكبد وتمر الى الاثنى عشر عبر قناة الصفراء . وتحتوى على أملاح صفراء التى توفر درجة pH القلوية فى الاماء الدقيقة وتلبى الوظيفة الهامة فى هضم وامتصاص الدهون والتى تشمل العمليات الاستحلاب التى تتشطها املاح الصفراء ، يتم عمل لياز البنكرياس وتكوين مخلوط المزيلات الغرويات micelles المطلوبة من اجل الامتصاص فى خلايا الاماء الدقيقة .

نتيجة لهذه الانشطة تقسم الكربوهيدرات المبلوحة ، البروتين والدهون الى جزيئات صغيرة مناسبة للامتصاص (السكريات الاحادية الاحماض الامينية AAs) والجليسيريدات monoglycerides على التوالى) ، وعلى النقيض فى حالة الخنازير ، السكريات الثانية اللاكتوز (سكر اللبن) يتم الاستفادة منه جزئياً فى الدواجن لأنها لديها نقص فى انزيم اللاكتيز Lactase المطلوب والضرورى فى عملية التحليل والانقسام . ونتيجة لذلك معظم منتجات الالبان غير مناسبة بطريقة مثالية لاستخدامها فى عائق الدواجن .

تقبض وتبسط العضلات الموجودة فى جدار الاماء الدقيقة contract and relax بانتظام لخلط الكيموس chime وتحريكه فى اتجاه الاماء الغليظة .

الصائم واللفافى : Jujunum and Ileum

يحدث ايضاً امتصاص فى القطاع الثانى من الاماء الدقيقة المعروفة بالصائم Jejunum ، والقطاع الثالث المعروف باللفافى Ileum . يتم الهضم والامتصاص كاماً عند وصول البلعة الغذائية ingesta الى محطة نهاية اللفافى . هذه المساحة لدراسة الاتاحة البيولوجية للمركبات الغذائية (امتصاص النسبى للمركبات الغذائية من العلية) حيث مقارنة تركيزات العناصر الغذائية فى العلية و تلك الموجودة فى اللفافى تعطى معلومات على حركتها من القناة الهضمية اثناء عملية الهضم والامتصاص .

تدوب الاملاح المعدنية المنفصلة خلال عملية الهضم فى سوائل الجهاز الهضمى ، ثم بعد ذلك تمتص اما عن طريق انظمة امتصاص معينة او عن طريق الانتشار السلى Passive diffusion . تختلف عمليات هضم وامتصاص الفيتامينات القابلة للذوبان فى الدهون والماء ، ويرجع ذلك الى خصائص ذوبانها . تهضم وتمتص الفيتامينات وموลดاتها التى تذوب فى الدهون (إفأ ، بيتا كاروتين ، فيتامين د ، هـ ، أك) بواسطة عمليات مشابهة لتلك التى تتم على الدهون الغذائية فى العلية اساساً فى الاماء الدقيقة ، معظم الفيتامينات القابلة للذوبان فى الماء تحتاج الى انزيمات معينة لتحويلها من الاشكال والصور الطبيعية فى مواد العلف الى الاشكال والصور التى يتم امتصاصها فى نهاية المطاف . وخلافاً للفيتامينات الذائية فى الدهون التى تمتص معظمها عن طريق الانتشار السلى Passive diffusion ، يكون امتصاص الفيتامينات القابلة للذوبان فى الماء يتضمن انظمة الناقل النشط active carrier systems لتسمح لعملية الامتصاص فى الدم الوريدى الكبدى، بمجرد دخول المواد الغذائية الى مجرى الدم ، يتم نقلها الى مختلف اجزاء الجسم لأداء وظائف الجسم الحيوية . تستخدم المركبات الغذائية للمحافظة على الوظائف الاساسية مثل التنفس ، الدورة

الدموية ، حركة العضلات والاستبدال التدريجي للخلايا التالفة worn-out cells (حفظ الحياة) والنمو والتكاثر وانتاج البيض .

ت تكون البلعة الغذائية (Ingesta) من مكونات العلف غير المهدومة ، السوائل المغوية والمواد الخلوية من الجدر المتاكلة abraded wall من الامعاء ، ثم تمر الى المقطع التالي من الامعاء الدقيقة والامعاء الغليظة .

الامعاء الغليظة : Large intestine

الامعاء الغليظة (القناة الهضمية السفلية) تتكون من القولون colon الذى هو اقصر مما عليه فى الثدييات ، وزوج من الاعور الأعمى blind caeca متصلان بوصلة مع الامعاء الصغيرة . يتصل القولون بفتحة المخرج او الشرج Cloaca (vent) ، الفتحة المشتركة لاخراج البول ، البراز والبيض .

هنا تتحرك محتويات الامعاء ببطء ولا يتم اي اضافة من الانزيمات ، يحدث بعض الهدم الميكروبى للألياف والمواد غير المهدومة فى الاعور ، ولكن يكون محدود ، وقد تزداد عملية التحلل مع تقدم الطيور فى العمر وتعودها على وجود الالياف فى العلقة . وهكذا الااغذية المحتوية على الالياف مثل البرسيم الحجازى lucerne لديها قيمة غذائية منخفضة نسبياً باستثناء الطيور مسطحة الصدر ratites مثل النعام الذى يكون مهيأ لاستخدام الالياف فى العلاقة العالية فى نسبة الالياف ، والمركبات الغذائية المتبقية والمذابة فى الماء ، تمتثل فى القولون . أهمية غذائية للفيتامينات القابلة للذوبان فى الماء والبروتينات المختلفة فى الامعاء الغليظة امر مشكوك فيه بسبب محدودية الامتصاص فى هذا الجزء من القناة الهضمية ، تمتثل الامعاء الغليظة كثير من الماء من المكونات المغوية فى الجسم ، تاركة المواد غير المهدومة التى تشكل البراز ، ثم تخلط مع البول وتطرد expelled لاحقاً من خلال فتحة المخرج او الشرج (Cloaca) تأخذ كامل عملية الهضم حوالي من 20.5 الى 25 ساعة فى معظم انواع الدواجن ، وهذا يتوقف على ما اذا كان الجهاز الهضمي مملوء او مملوء جزئيا او فارغ عند تناولها الغذاء .

المستهلك من الغذاء : Feed intake

يتأثر اختيار الغذاء بنوعين من العوامل : فطريه innate ومكتسبة learned ، وعلى الرغم من ان الدواجن تمتلك نسبياً قليل من برامع التذوق taste buds ولا تملك الحس العالى للشم الا أنه يمكنها من التمييز بين المصادر المعينة للأعلاف على اساس اللون ، الطعم والرائحة خاصة عند توافر الاختيار . التمييز بين الاعلاف الضارة والغذائية nutritive and harmful feeds يتم اكتسابه فى الطيور والذى يختلف عنه فى الثدييات حيث ان الطيور لا يتم تغذيتها مباشرة بواسطة الاباء والامهات وتساعد هذه الصفة المكتسبة فى الانتاج العضوى بواسطة وجود الآباء والأمهات أثناء الحياة الاولى من عمر الكتاكيت .

ويبدو أن الطيور تعتمد الى حد كبير على المظهر المرئى visual appearance فى اختيار مختلف اعلافها ، ويعتمد رفض او قبول العلف عند تقديمها لأول مرة على اللون والمظهر العام (El-Boushy and VanderPoels, 2000) ، يفضل الدجاج الاذرة البيضاء المصفرة والمتبوعة بالصفراء ، البرتقالية واخيراً الذرة الحمراء البرتقالية ، تؤكل الحبوب الحمراء والزرقاء المحمصة والزرقاء فقط عندما تكون الطيور جائعة جدا ، اظهرت التجارب الطعم المفضل للكتاكيت حيث تأكل اقل في حالة العلاقة السوداء والخضراء . اشارت بعض الابحاث أن الكتاكيت اظهرت قبول للعلاقة التي لها نفس لون العلاقة التي تغذت عليها بعد عملية التقليس ، ويكون اللون هاماً ايضاً في تعليم الطيور لتجنب الاعلاف التي تحدث المرض بعد ابتلاع تلك العلاقة/الاعلاف وان الطيور تمتلك احساساً للتذوق possesses a keen sense of taste يمكن ان تميز به بين الاعلاف على اساس الطعم الحلو والملح والحامض والمر . ثبت ان الترنخ والتناثة rancidity يمكن ان تؤدي الى تفسد المستهلك من الغذاء ، ومع ذلك يبدو ان هناك اختلافات وراثية في تمييز الطعم بين انواع الدواجن . وقد أظهر السكروروز في محلول انه افضل سكر تقضله الدواجن لاستخدامه لمنع المجاعة Starveouts في الدجاج الصغير او في مساعدة الطيور اثناء تفشي المرض او في فترات الاجهاض . تشير الادلة الحالية الى ان معظم النكهات المضافة للأعلاف الدواجن غير فعالة في تحفيز إستهلاك الاعلاف . حاسة الشم في الدواجن تكون اقل اهمية منها في الثدييات ، تتفقر الطيور الى سلوك الاستنشاق the behavior of sniffing .

العوامل الأخرى المحددة بواسطة El-Boushy and Vander Poel (2000) باعتبارها انها تشارك في السيطرة على المستهلك من الاعلاف تشمل درجة الحرارة ، الزوجة ، الضغط الاسموزى للماء ، انتاج اللعاب ، القيمة الغذائية للعلف وسمية مكونات الاعلاف .

اظهرت الطيور انها تملك قدرة من الحكمة الغذائية some degree of nutritional wisdom or specific appetites او شهية محددة في انها تأكل اقل من الاعلاف التي تكون غير منضبطة أو متزنة في محتواها من المركبات الغذائية . لدى قطuan الدجاج البياض القدرة على تنظيم المستهلك من الاعلاف تبعاً إلى مستوى طاقة العلقة ، وبالتالي فمن المهم ضبط تركيزات المركبات الغذائية الأخرى تبعاً إلى مستوى الطاقة .

اظهر قطuan دجاج التسمين الحديثه فقد القدرة على تنظيم المستهلك تبعاً إلى مستوى طاقة الغذاء ، الامر الذي يتطلب ان قطuan التربية يكون لها حرص علية . من ناحية اخرى ظهر دجاج التسمين ان لديها قدرة اكبر من الدجاج البياض في اختيار الاعلاف التي تؤدى الى اتزان المستهلك من البروتين عند تقييم مجموعة متنوعة من الاعلاف

(Forbes and Shariatmadari, 1994) يمكن استخدام هذه المعلومات في التخطيط لأنظمة التغذية المختارة
Choice feeding systems

النتائج التي استعرضها El-Boushy and Van der Poel (2000) تشير إلى أن القمح ، بذور عباد الشمس ، الأرز المبيض ، البطاطا المطبوخة ، رقائق البطاطس والأسماك الطازجة تعتبر مواد اعلاف ذات استساغة عالية جدا ، بينما الشوفان ، الرأى ، الإرز الشعير ، القمح الغامق والشعير أقل في الاستساغة إلا إذا تم طحنها . ويبدو كسب الكتان أنه غير مستساغ مطلقا . من بين العوامل الطبيعية التي تؤثر على استهلاك المقدم من الاعلاف حجم الجزيئات ، على سبيل المثال، كانت قد أظهرت أن الأجزاء العلفية المختارة بواسطة دجاج التسمين على أساس الحجم (El-Boushy and Van der Poel, 2000) يكون المستهلك من العلف كبير عندما يكون حجم جزيئات العلف بين ١.١٨ و ٢.٣٦ ملجم ، كما ان الطيور المسنة تفضل حجم جزيئات العلف اكبر من ٢.٣٦ ملجم ، التفاعل الاجتماعي Social interaction هو عامل آخر مؤثر على المستهلك في الغذاء ، من المعروف ان الكتاكيت تأكل اكثر عند وجودها في جماعة group situation .

Digestability : الهضم :

يمتص جزء فقط من كل مركب غذائي يدخل إلى الجهاز الهضمي ، ويمكن قياس هذا الجزء كمعامل هضم Digestibility coefficient ويقدر من خلال تجارب الهضم ، يقيس الباحثون كل من كمية المركب الغذائي الموجود في العلبة وكمية المركب الغذائي الموجودة في الروث ، وبعبارة أدق اللفاف ileum . الفرق بين كلا المصطلحين نسبة مئوية او فيما يتعلق - (1- يشير الى هضم كامل) تكون نسبة من المركبات الغذائية المهمضومة بواسطة الطائر . كل مادة علف لديها مجموعة فريدة خاصة بها من معاملات الهضم لجميع المركبات الغذائية الموجودة ، معامل هضم لمادة علف او العلبة كاملة يمكن ايضا قياسه ، قياس معامل الهضم في الطيور يكون اكثر تعقيدا منه في الخنزير، حيث ان الروث والبول يكونا مخلوطان مع بعضهما في فتحة المخرج Cloaca ونتيجة لذلك من الضروري الفصل بين الروث والبول ، عادة بواسطة اجراء عملية جراحية للطائر للسامح بجمع الروث من خلال كيس يوضع في القولون وهذه العملية الجراحية لفصل الشرج عن مجرى البول ، يقاس معامل الهضم بهذه الطريقة المعروفة بمعامل الهضم الظاهري (apparent digestibility) حيث ان الروث والمادة المهمضومة في اللفاف تحتوى على مواد اصلها من سوائل ومبوبسين mucin التي قد تفرزها أحزمة القناة الهضمية والأعضاء المرتبطة بها وكذلك المادة الخلوية المتسرحة من جدار القناة الهضمية خلال مرور المادة المهمضومة ، تصحيح لهذه المفروقات الجسمية endogenous losses للسامح بقياس معامل الهضم الحقيقي true digestibility ، بشكل عام قيم معامل الهضم المدرجة في جداول الاعلاف تشير الى معامل الهضم الظاهري مالم ينص على خلاف ذلك .

Factors affecting digestibility : العوامل التي تؤثر على الهضم :

تحتوى بعض مواد العلف على مكونات تتدخل مع عملية الهضم .

هضم الكربوهيدرات Digestibility of carbohydrates النشا هو المصدر الرئيسي للطاقة في علائق الدواجن وعموماً فهي تهضم جيدا ، بينما الكربوهيدرات المعقدة مثل السليولوز ، والتي تمثل جزءاً كبيراً من الألياف في النبات ، والتي لا يتم هضمها بواسطة الدواجن ، وهناك بعض البكتيريا تحلل السليولوز في الأمعاء Caeca ، على الأقل في بعض أنواع الطيور ، والتي تساهم في الحصول على الطاقة من الغذاء، وقد توجد بعض الكربوهيدرات المعقدة الأخرى في الغذاء مثل الهيميسليولوز hemicelluloses ، البنتوزان Pentosanes وأوليوجوسكرييد oligosaccharides و هي أيضا صعبة الهضم والاستدادة منها قد تحسن باضافة بعض الانزيمات إلى العلبة . يوجد B- glucans في الشعير ، الرأى وفي الشوفان والقمح ويعملان على زيادة لزوجة المادة المهمضومة digesta ، وبالتالي التداخل مع الهضم والامتصاص NRC 1994 و تؤدي ايضا الى روث لزج sticky droppings إلى مشاكل في الساق والقدم وتقرحات الصدر breast blisters لذلك يضاف حاليا الانزيمات المطلوبة لعلائق الدواجن التقليدية لهم هذه المكونات أثناء عملية الهضم .

الكيوتين chitin هو المكون الأساسي للهيكل الصلب للحشرات ولدى الدواجن المستأنسة القدرة على هضم هذا المكون ولكن اشارت الدراسات الى ان هيكل الحشرات يكون مصدر غير هام من المركبات الغذائية اللازمة للدواجن (Hossain and Blair, 2007)

قد تتدخل بعض المكونات الكربوهيدراتية في العلاقة مع الهضم ، على سبيل المثال كسب فول الصويا قد يحتوى مستوى كبير من الفاجلاكتو سكارايدز α-galactaccharide Araba et al., 1994) سبل معالجة هذه الآثار تشمل استخدام اصناف من كسب فول الصويا على كسب فول الصويا Low-galactoccharide و اضافة انزيمات معينة للعلبة ، تحسن عملية الطبخ معامل الهضم لبعض مواد العلف مثل البطاطس، وقد يحسن ايضا التجبيب بالبخار steam pelleting معامل هضم الكربوهيدرات .

Digestibility of proteins :

ثبت ان التغذية على حبوب فول الصويا الخام تؤدى الى انخفاض فى النمو growth depression ، استفادة قليلة من العلقة ، كبر حجم البنكرياس Pancreatic enlargement فى الدجاج الصغير وانتاج بيين صغير الحجم فى دجاج البيض . ترجع هذه التأثيرات الى مضاد التربسين antitrypsins فى حبوب فول الصويا التى تخفض معامل هضم البروتينات (Zhang and Parsons, 1993) .

يثبط انشطة انزيم التربسين الذى يعمل على البروتينات Proteolytic enzyme trypsin ، مما يؤدى الى انخفاض انشطة الانزيمات الاخرى التى تعمل على البروتينات other proteolytic enzymes التى يحتاج اليها لتنشيط التربسين . المعالجة الحرارية لحبوب الصويا تكون فعالة فى تخفيض نشاط المكونات الغذائية المضادة Anti-nutritional compounds

المستويات المرتفعة من الترتينات tannins فى السورج مرتبطة بانخفاض معامل هضم المادة الجافة ومعامل هضم البروتين، ويحتوى كسب القطن على مادة الجوسبيول gossypol التى تنتج عند التسخين اثناء عملية التصنيع ، الاشكال المعقدة غير المهمضومة مع الحامض الامينى الليسين (NRC, 1994) .

قد يخفض معامل هضم البروتين فى مسحوق البرسيم lucerne meal بسبب محتواه من الصابونين saponin (Gerondai and Gippert, 1994) الزيادة فى الحرارة اثناء عملية تصنيع الاعلاف يمكن ايضاً ان تخفض معامل هضم البروتين والاستفادة منه ، ويرجع ذلك الى عمل الاحماض الامينية مع السكريات الذائبة .

Digestibility of fats :

الطيور المسنة اقدر على هضم الدهون من الطيور الصغيرة - على سبيل المثال (1980) Katongole and March قررا ان ٣٠-٢٠% تحسين في هضم الشحم tallow لدجاج التسمين عمر ٦ اسابيع مقابل دجاج اللجهورن عمر ٣ اسابيع ، ويبعدوا ان تأثير العمر يكون اكثراً وضوحاً في الدهون المشبعة saturated fats ومن العوامل الأخرى التي يمكن ان تؤثر على معامل هضم الدهون تشمل مستوى الدهن في العلقة وجود مكونات غذائية أخرى Wiseman, 1984 كما أن تركيب الدهن يمكن ان يؤثر في هضم الدهون كلّاً لأن اختلاف المكونات يمكن ان تهضم او تمتص مع اختلاف الكفاءة .

اضافة الدهون الى العلقة يمكن ان تخفض معدل مرور البلعة الغذائية خلال القناة الهضمية وتؤثر على معامل هضم العلقة ككل ويرجع ذلك الى تنشيط تفريغ المعدة الحقيقية للطائر Proventricular وحركة المادة المهمضومة داخل الامعاء الدقيقة ، ونتيجة لانخفاض معدل مرور البلعة فان المادة المهمضومة تقضى وقت اطول في الاتصال مع الانزيمات الهضمية التي تحسن مدى هضم مكونات العلقة ، بما في ذلك المكونات غير الدهون ، يمكن ان تحدث في مخاليط العلف المرتفعة في قيمة طاقتها عن تلك المحسوبة من مجموعة قيم الطاقة للمكونات وينتج عنه زيادة في السعرات الحرارية للعلقة Wiseman, 1986 (NRC, 1994) extra-caloric effect . قرر (Wiseman, 1986) ان الانخفاض في معامل الهضم والطاقة المتاحة التي تصل الى ٣٠% يرجع الى اكسدة الدهون كنتيجة لارتفاع الزائد في درجة الحرارة اثناء عملية التصنيع . تحدث عدد من الاحماض الدهنية بشكل طبيعي يمكنها ان تعكس تأثير الاستفادة الكلية من الدهون ، حيث يوجد عنصرين الأول حامض الـ erucic في زيوت بذور الفت Brassica spp. وبعض rape seed والآخر الاحماض الدهنية cyclopropenoid موجودة في بذور القطن .

Digestibility of minerals :

جزء كبير من الفوسفور الموجود في مواد العلف قد تكون في شكل فيتات phytate ، يستخدم محتوى الفوسفور غير الفيتات التي تكون قليلة الهضم في الطيور لأن القناة الهضمية فقيرة في الانزيمات التي تعمل عليها ، وبالتالي يستخدم محتوى الفوسفور غير الفيتات non-phytate phosphorus في مواد العلف في تكوين علاق الدواجن لتأكيد مستوى الفوسفور المطلوب بدلاً من محتوى الفوسفور الكلي .

وتم الممارسة التطبيقية الشائعة حالياً هي اضافة الـ microbial phytase إلى العلاقة التقليدية للدواجن ، هذا يحقق اكبر انطلاق عن الفوسفور المرتبط في القناة الهضمية ويخفض الكمية المفرزة في الروث والخارجية إلى البيئة . استخدام الـ phytase الميكروبي قد يحسن ايضاً هضم المركبات الغذائية الأخرى في العلقة ، المرتبط مع هدم الفيتات المعقدة .

بمجرد أن تهضم الدهون ، يكون لدى الاحماض الدهنية الحرقة فرص للتفاعل مع المركبات الغذائية الأخرى خلال المادة المهمضومة digesta أحد الارتباطات المحتملة يكون مع الاملاح لتكوين الصابون الذي يكون أو لا يكون قابل للذوبان . اذا كانت صورة الصابون المكونة غير قابل للذوبان ، هناك احتمال ان كل من الحامض الدهني والملح يكونا غير متوفرين او قابلين للاتاحة للطيور . ويبعدوا أن هذا اكثراً احتمالاً لوجود مشكلة فعالة في الطيور الصغيرة المغذاه على علاق تحتوى على دهون مشبعة Saturated fats ومستويات عالية من املاح معدنية غذائية ، ويبعدوا ان انتاج الصابون يكون مشكلة أقل فعالية مع الطيور المسنة (Atteh and Leesonm, 1983) .

الاحتياجات الغذائية : Nutrient requirements

الطاقة : Energy

تنتج الطاقة عند هضم العلية في القناة الهضمية ، من ثم تطلق الطاقة اما في شكل حرارة او احتجاز كيماوی trapped chemically وتمتص داخل الجسم لاغراض التمثيل الغذائي ، ويمكن ان تستمد من بروتين ، دهن ، كربوهيدرات العلية ، عموماً الحبوب النجيلية Cereals والدهون توفر معظم طاقة العلية . الطاقة الزائدة عن الحاجة تتحول الى دهون وتخزن في الجسم . وتمثل حسابات توفير الطاقة أكبر نسبة مئوية من تكاليف العلية . يمكن قياس الطاقة الاجمالية gross energy (The total energy) لمواد العلف في المعمل بواسطة حرقتها تحت ظروف محددة خاضعة للرقابة وقياس الطاقة المنطلقة (الخارجة) على شكل حرارة ، لا يكتمل الهضم ابداً في ظل الظروف العملية ، ولذلك قياس الطاقة الاجمالية لا يوفر معلومات دقيقة على كمية الطاقة المفيدة للحيوان – والمقياس الأكثر دقة يكون الطاقة المهمضومة Digestible energy (DE) الذي يأخذ في الاعتبار حسابات الطاقة المفقودة أثناء عدم تمام عملية الهضم وخروجها في الروث ، ولدى المكونات الكيماوية لمواد العلف تأثير كبير على قيم الطاقة المهمضومة (DE) ، زيادة الدهون يعطي قيم مرتفعة وزيادة الألياف والرماد يعطي قيم منخفضة حيث توفر الدهون حوالي ٢٠٪٥ مرتقاً قدر الطاقة التي توفرها المواد الكربوهيدراتية او البروتينية .

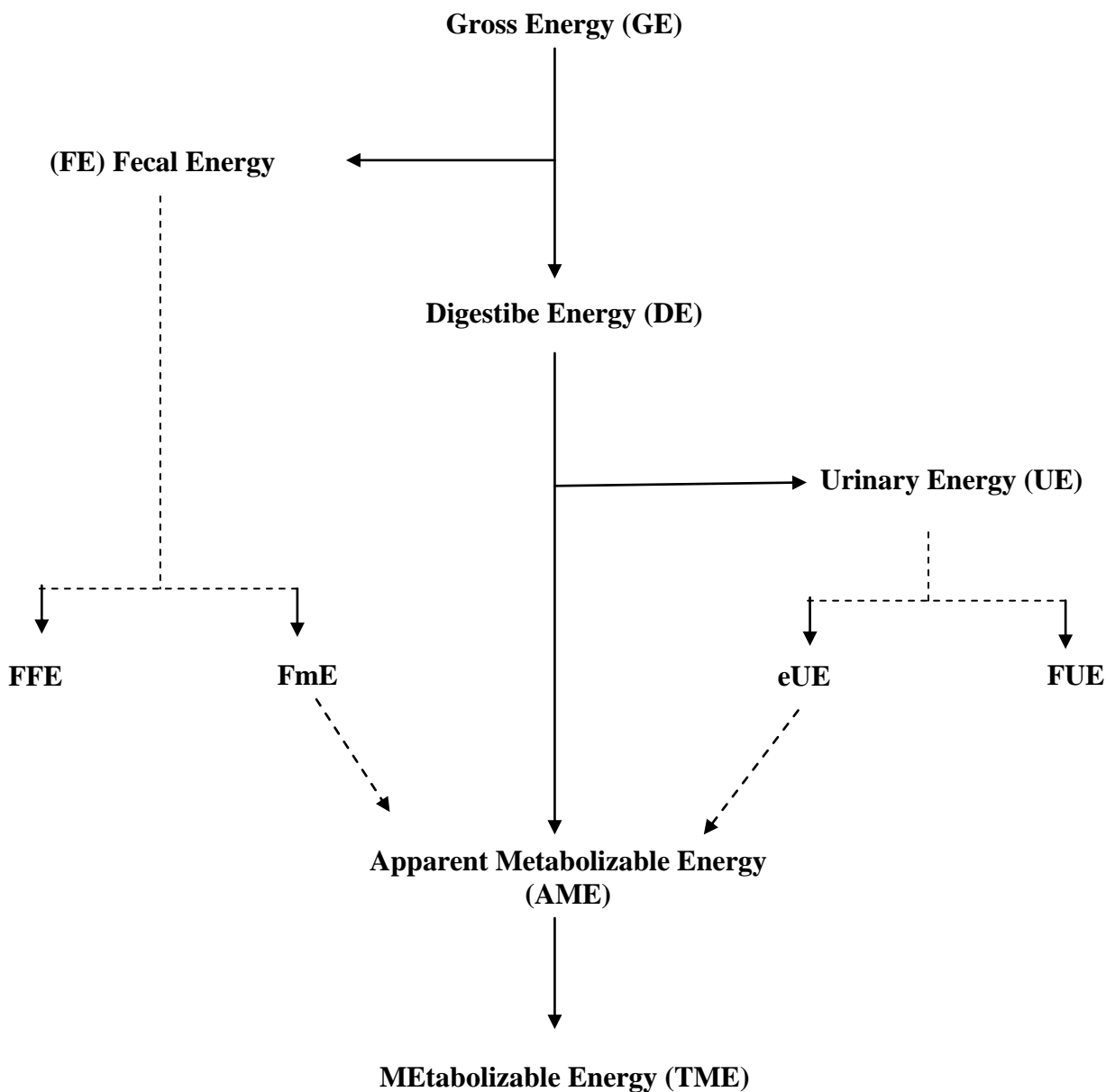


شكل (٢-٣) : تحديد مكونات التغذية في الاعلاف

المقاييس الأكثر دقة من الطاقة المفيدة الواردة من مواد العلف تكون الطاقة الممثلة Metabolizable energy (ME) التي تأخذ في الاعتبار الطاقة المفقودة في البول والطاقة الصافية Net energy (NE) التي تأخذ في الاعتبار الطاقة المفقودة كحرارة ناتجة اثناء عملية الهضم .

تجارب متزنة (الموازين) استخدمت لنقدير الطاقة الممثلة ME بسهولة من مقارنات الطاقة في العلية والطاقة المفقودة في المخرجات (افراز في الزرقاء)، اخراج الروث والبول معاً في الطيور ميزة مريحة في هذا الصدد ، نتيجة لذلك الطاقة الممثلة ME مقاييس طاقة شائع الاستخدام في تغذية الدواجن . يمكن الحصول على دقة أكثر في التقويم للطاقة الممثلة ME من ضبط قيم الطاقة الممثلة ME لكمية الطاقة المفقودة او المكتسبة للجسم في شكل نتروجين البروتين (N) . تصحح قيمة الطاقة الممثلة ME للحصول على صفر نتروجين مكتسب او مفقود وتدل على الـ ME_n .

قيم الطاقة الممثلة ME المتحصل عليها بواسطة هذه الطرق تكون قيم ظاهرية apparent ME (AME) ، حيث ان كل الطاقات المفقودة في الروث لا تأتي من الغذاء فقط ، يأتي بعضها من الافرازات الجسمية endogenous secretions من سوائل الجهاز الهضمي، الخلايا الميتة sloughed-off intestinal cells والبول الذي مصدرة الجسم endogenous urinary secretions الممثلة المصححة لهذه المفقودات ، وتستخدم قيم الطاقة الممثلة الحقيقة TME وقيم الـ TME_n وقدرت لمواد علف معينة واستخدمت في بعض البلدان في تكوين العلائق ، المفقودات الجسمية endogenous losses يصعب قياسها بدقة : احد الالاليب ينطوي على تقدير المفقودات المقدرة من قبل حجب العلية لفترة قصيرة وافتراض ان الطاقة الموجودة في المخرجات (الفضلات) تمثل المفقودات الجسمية endogenous loss (Sibbald, 1982) .



F = Feces

m = metabolic

U = Urinary

e = endogenous

F = Feed

E = Energy

قيم الطاقة الممثلة ME_n تعادل تقربياً قيم الـ TME_n لمعظم مواد العلف (NRC, 1994) ، ومع ذلك ، فإن قيم ME_n تختلف اختلافاً جوهرياً لبعض مواد العلف مثل رجيع الكون، مجروش الطحين مع نخالة القمح wheat middlings ، نواتج تقطير الأذرة مع السوائل maize distillers grains plus soluble ، وبناء على توصيات NRC, 1994 بخصوص هذه مواد العلف ، فإن قيم ME_n لا ينبغي أن تكون عشوائية بالتبادل مع القيم الـ TME_n حسب أغراض تكوين العلائق .

معظم قيم الـ ME_n قدرت لمواد العلف المقدرة مع الكتاكيت الصغيرة وقدرت قيمة TME_n مع ذكور الدجاج الكبير في العمر البالغة، وتم تنفيذ عدد قليل من الدراسات لتقدير ME_n أو TME_n في الدواجن لمختلف الأعمار، ويلزم مزيد من المعلومات عن ME_n و TME_n لعديد من مواد علف الدواجن ، والرومى ، والدواجن الأخرى لمختلف الأعمار (NRC, 1994) . وقد وضع عديد من الباحثين معادلات متطرفة لتقدير الـ ME على أساس التحليل الكيماوى للعلائق (NRC, 1994) . وهذه الاحتياجات المنشورة والمحسوبة أساساً من احتياجات العناصر الغذائية للدواجن (NRC, 1994)

(1994) على اساس ME و (AME) يعبر عنها بالكيلو كالوري Kilocalories (Kcal) او ميجا كالوري / كجم علىقية ، Mega calories (Mcal)/kg feed . يستخدم هذا النظام في الطاقة بتوسيع في أمريكا الشمالية وفي العديد من البلدان الأخرى تستخدم وحدات الطاقة في بعض البلدان على اساس الجول (J) والكيلوجول Kilojoules (KJ) او ميجا جول (MJ) megajoules .

يمكن استخدام معاملات التحويل لتحويل السعرات إلى جولات بمعنى : $1 \text{ Mcal} = 4.184 \text{ MJ}$; $1 \text{ MJ} = 0.239 \text{ Mcal}$; and $1 \text{ MJ} = 239 \text{ Kcal}$. ولذلك فإن جداول تركيب مواد العلف توضح قيم الطاقة المماثلة ME عبر عنها بـ الميجاجول او الكيلوجول مثل الكيلو كالوري / كجم MJ or KJ aswell as Kcal/ Kg.

البروتين والاحماس الامينية :

البروتين مصطلح يشير عادة إلى البروتين الخام CP (يقارب محتوى البروتين الخام كمحتوى نتروجين $\times 6.25$) في جداول الاحتياجات ، والبروتين مطلوب في العلقة كمصدر للأحماض الامينية AAs) والتي تعتبر اللبنات الأساسية لتشكيل الجلد ، والأنسجة العضلية ، والريش ، والبيض ، الخ ... تكون بروتينات الجسم في حالة ديناميكية مع التخليق والتحلل (الهدم) التي تحدث باستمرار ، وبالتالي يحتاج إلى الأحماض الامينية AAs) الغذائية المأكولة وتكون بالكميات الثابتة والمضبوطة والمناسبة لتناول بروتين الغذاء غير مناسب (AAs) ينتج عنه انخفاض او وقف للنمو او الانتاجية والتدخل في وظائف الجسم الأساسية .

يوجد عدد ٢٢ حامض اميني في جسم الطائر ، منها عشرة اساسيين essential AA (الاحماس الامينية الأساسية) : الارجنين ، ميثيونين ، هستدين ، فينيلalanine ، أيزوليوسين ، ليوسين ، ثريونين ، تربوفان ، والفالين اي لا يمكن تكوينها من قبل الجسم ويجب ان يكون مصدرها من العلقة . يكون حمض السستين وتيروزين شبة اساسيين semi-essential اي انها يمكن تكوينها من الميثيونين والفينيلalanine على الترتيب ، والاحماس الباقية غير اساسية non-essential AA (NEAA) ويمكن ان يكونها الجسم .

حامض الميثيونين هام في تكوين الريش وبشكل عام ، هو الحامض الاميني المحدد الاول The first limiting AA وذلك ، فإنه يجب ان يكون على المستوى الصحيح في العلقة ، مستوى الحامض الاميني المحدد الاول في العلقة يحدد عادة امكانية استخدام الاحماس الامينية الأخرى . اذا كان الحامض الاميني المحدد الاول يوجد فقط بنسبة ٥٠٪ من الاحتياجات فان كفاءة استخدام الاحماس الامينية الأساسية الأخرى سوف تكون محددة بنسبة ٥٠٪ ، وهذا يفسر مفهوم لماذا لا يصاحب نقص افراد الاحماس الامينية علامات نقص معينه وأى نقص في حامض اميني اساسي EAA ينتج عنه نقص عام في البروتين ، تكون العلامة الأساسية عادة انخفاض في الماكول من العلقة مصحوبة بزيادة في هدر العلقة ، وضعف النمو والانتاج وغير اقتصادي . ولا يخزن الزائدة في الاحماس الامينية في الجسم ولكنها تخرج في البول كمركيبات نتروجينية . وعلى الرغم من احتياجات البروتين في حد ذاته لم يعد مناسباً في جداول الاحتياجات فإن اشتراط الاحتياج الغذائي لكل من البروتينات والاحماس الامينية الاساسية يكون وسيلة ملائمة لتأكيد ان كل الاحماس الامينية التي يحتاج إليها فسيولوجياً يجب توفيرها بحسب صحيحة في العلقة (NRC, 1994) في معظم علاق الدواجن ، جزء من كل الاحماس الامينية التي تكون موجودة لاتكون متاحة ببولوجيا للحيوان ، هذا لأن معظم البروتينات لا تهضم بصورة كاملة ولا تمتثل الاحماس الامينية بصورة كاملة ، الاحماس الامينية في بعض البروتينات مثل البيض او اللبن تكون تقريباً متاحة حيوياً بالكامل ، في حين تلك التي في البروتينات الأخرى مثل بذور نباتات معينة تكون أقل في الاتاحة البيولوجية ، ولهذا فإن الدقة تكون أكثر عند التعبير عن احتياجات الاحماس الامينية AA بمصطلحات الاتاحة البيولوجية (او القابلية للهضم) للأحماض الامينية .

تختلف الاحتياجات من البروتين والاحماس الامينية تبعاً للعمر ومرحلة النطورة ، ويحتاج دجاج اللحم لاحتياجات كبيرة من الاحماس الامينية لتلبية احتياجات النمو السريع وترسيب الانسجة احتياجات الدواجن النامية النمو اقل في الاحتياجات للأحماض الامينية من دجاج وضع البيض ، على الرغم من حجم اجسامها أكبر واستهلاكها من العلف مماثل ، ويحدد حجم الجسم ، معدل النمو ، وانتاج البيض جينات الطيور ، وبالتالي فإن احتياجات الاحماس الامينية تختلف ا ايضاً بين الانواع وسلامات الدواجن ، وعادة تكون الاحتياجات الغذائية للأحماض الامينية والبروتين نسب من العلقة ، ومع ذلك فإن مستوى استهلاك العلف يجب ان يؤخذ في الحسبان لضمان مناسبة المستهلك الاجمالي من البروتين والاحماس الامينية قيم الاحتياجات من البروتين والاحماس الامينية الواردة في NRC مناسبة للدواجن التي تربى في درجة حرارة معتدلة (١٨ - ٢٤°C) واذا كانت درجات الحرارة خارج هذا النطاق قد تسبب في احداث استجابة عكسية في استهلاك العلف ، مثال ذلك ان انخفاض درجة الحرارة ، يزيد من استهلاك العلف والعكس بالعكس (NRC, 1994) وبالتالي ، فإن المستويات الغذائية من البروتين والاحماس الامينية تعمل على تلبية الاحتياجات التي ينبغي ان تزيد في البيئات الحارة وتتحفظ في البيئات الباردة ، وفقاً للإختلافات المتوقعة في المستهلك من الغذاء وتهدف هذه التعديلات للمساعدة على ضمان الماكول اليومي من الاحماس الامينية .

لتحقيق الأداء المثلى يجب توفير الكميات الكافية من الاحماس الامينية الأساسية (EAA) والطاقة الكافية والمركبات الغذائية الضرورية الأخرى في العلقة ، تفترض القيم المطلوبة من البروتين الخام (CP) من قبل (NRC, 1994) ان

عليقة الانزرة / الصويا ذات معامل هضم مرتفع . من المستحسن ضبط القيم المستهدفة الغذائية عندما تكون العلاقة مؤسسة على مواد علف منخفضة في معاملات الهضم وقد قدرت الاتاحة البيولوجية للإحماض الأمينية الأساسية في مدى واسع بواسطة الطريقة الابتدائية بقياس نسبة الإحماض الأمينية الغذائية التي اخترت من القناة الهضمية عند وصول المادة المهضومة في نهاية الفائق باستخدام الطيور المعاملة جراحيا . مع ذلك تكون تفسير البيانات معقدة بعض الشئ . القيم المقاسة بواسطة هذه الطريقة يكون الأصح تسميتها معاملات هضم الفائق ileal digestibilities لأن امتصاص الإحماض الأمينية AA_S يكون احياناً في صورة لا يمكن استخدامها بالكامل في عملية التمثيل الغذائي ، وعلاوة على ذلك مالم يتم تصحيح المفروقات من الإحماض الأمينية الجسمية، تكون القيم ظاهرية أكثر من حقيقة ، تقديرات الاحتياجات تؤسس على افتراض أن البروفيل profile للأحماض الأمينية الأساسية المتاحة حيويا يجب أن تظل ثابتة نسبياً خلال جميع مراحل النمو ، وأن البروفيل يختلف قليلاً ليكون أكثر ملائمة لانتاج البيض ، البروفيل المطلوب يسمى البروتين المثالي (IP) ideal protein . يقل الاحتياج من البروتين الخام عندما يقترب طرز الإحماض الأمينية الأساسية في الغذاء من التي في البروتين القياسي (IP) . والأقرب في تركيب الإحماض الأمينية الأساسية (EAA) الموجودة في العليقة من تركيب البروتين القياسي (IP) ، هو الأكثر كفاءة في الاستفادة من العليقة والأقل في مستوى النتروجين المفرز . تستخدم الطاقة أيضاً أكثر كفاءة عند هذه النقطة ومن ثم تكون الاستفادة من كل من البروتين والطاقة يكونا إلى أقصى حد .

استعرض Van Cauwenberghe and Burnham (2001) and Firman and Boling (1998) تقديرات مختلفة من النسب المثالية للأحماض الأمينية AA_S في علاقه دجاج التسمين ، الدجاج البياض والرومى على أساس المفروم من الإحماض الأمينية AA_S وحامض اللisinine كحامض أميني محدد أول جدول (3.1-3) . مواد العلف الرئيسية في علاقه الدواجن هي الحبوب النجيلية (cereal grains) مثل الانزرة ، الشعير ، القمح ، وال سورجم وعادة توضع بنسبة ٦٠-٣٠% كاحتياجات كلية من الإحماض الأمينية ، ويجب استخدام مصادر أخرى للبروتينين مثل مسحوق كسب فول الصويا ومسحوق الكانولا canola meal لتأمين الكميات الكافية والتوازن السليم للأحماض الأمينية AA_S . ويعتبر مستويات البروتين ضرورية لتوفير مأكولات مناسبة للطائر من الإحماض الأمينية AA_S وسوف يعتمد على مواد العلف المستخدمة . مواد العلف التي تحتوى على نوعية عالية من البروتين (نط من الإحماض الأمينية مشابهة لاحتياجات الطيور) أو مخلوط من مواد العلف الذي فيه نط الإحماض الأمينية لأحد الانماط مكملة للنط الآخر لضمان توفير الاحتياجات من الإhmaض الأمينية الأساسية بأقل مستويات من البروتين الغذائي عن مواد العلف مع أقل الإحماض الأمينية نمطاً مطلوباً . وهذا أمر هام اذا كان احد الاهداف هو تقليل افراز النتروجين .

التقدير المثالي لنط الإhmaض الأمينية لدجاج التسمين منسوباً إلى الليسين في ١٠٠

Mack et al., 1999	Gruber, 1999	Lippens et al., 1997	Baker and Han, 1994	NRC, 1994	الأحماض الأمينية
١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	ليسين
ND	١٠٨	١٢٥	١٠٥	١١٤	أرجينين
٧١	٦٣	٧٠	٦٧	٧٣	ايزوليوسين
ND	٣٧	ND	٣٦	٤٦	مياثيونين
٧٥	٧٠	٧٠	٧٢	٨٢	مياثيونين + سيستين
٦٣	٦٦	٦٦	٧٠	٧٣	ثربيونين
١٩	١٤	ND	١٦	١٨	تربيتوфан
٨١	٨١	ND	٧٧	٨٢	فالين

* - النتروجين المفروم = غير مقدر .

تقدير النط المثالي للأحماض الأمينية الغذائية لدجاج البيض ، منسوباً إلى الليسين في ١٠٠

MN, 1998	ISA, 1996/97	CVB, 1994	NRC, 1994	الأحماض الأمينية
١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	ليسين
١٣٠	ND	ND	١٠١	أرجينين
٨٦	٨٢	٧٤	٩٤	ايزوليوسين
٤٩	٥١	٤٥	٤٣	مياثيونين
٨١	٨٨	٨٤	٨٤	مياثيونين + سيستين
٧٣	٧٠	٦٤	٦٨	ثربيونين
٢٠	٢٢	١٨	٢٣	تربيتوfan
١٠٢	٩٣	٨١	١٠١	فالين

* - النتروجين المفروم = غير مقدر .

التقدير المثالي لنمط الأحماض الأمينية الغذائية لبادئ دجاج البيض ، منسوباً إلى الليسين في ١٠٠

الأحماض الأمينية	
١٠٠	ليسين
١٠٥	أرجينين
٣٦	هستدين
٦٩	ايزوليوسين
١٢٤	ليوسين
٥٩	مياثيونين + سيستين
١٠٥	فينايل الاتين + تيروزين
٥٥	ثريونين
١٦	تربيوفان
٧٦	فالين

بروفيل الأحماض الأمينية الأساسية AA_s في مادة العلف يكون هو المحدد الرئيسي من قيمته بوصفه مصدر البروتين اذا كان البروفيل قريب الى المحتوى في البروتين المثالي IP (كما هو الحال في الأسماك واللحوم) ، فانه يعتبر ذات جودة عالية من البروتين تصحيح تكوين النظام الغذائي للعلفية يضمن ان الأحماض الأمينية الأساسية الغذائية (يفضل على أساس الاتاحة البيولوجية) تكون أقرب الى البروتين المثالي IP بقدر الامكان ومع الحد الادنى من زيادة الأحماض الأمينية الأساسية . الاحتياجات من الأحماض الأمينية المحسوبة في الجدول ، على اساس مفهوم البروتين المثالي IP (NRC, 1994) . العوامل التي تؤثر على مستوى استهلاك العلف لها تأثير على الاحتياجات ، الحد من المستهلك من الغذاء المتوقع يتطلب زيادة تركيز الأحماض الأمينية الأساسية في الغذاء وتبعاً لذلك يمكن تحفيض تركيز الأحماض الأمينية الأساسية عند زيادة المستهلك من الغذاء .

الطرق المختلفة لتقدير البروتين:

إتضح ضرورة تقييم مادة العلف قبل التغذية عليها بدءاً بإجراء تجربة الهضم وتقدير معامل هضم المركبات الغذائية المختلفة ثم تقدير ميزان النتروجين ثم تقدير محتوي مادة العلف من الطاقة الفسيولوجية النافعة سواء الظاهرية AME أو الحقيقة TME. واستكمالاً للموضوع نستعرض فيما يلي كيفية تقييم الحتوى البروتيني لمادة العلف وخاصة عندما تكون من مواد العلف المركزة مصدر البروتين سواء كانت من أصل نباتي أو من أصل حيواني. وهناك العديد من الطرق المستخدمة لتقدير البروتين نوجزها فيما يلي :

أولاً : طرق تعتمد على تقدير وحساب كمية النتروجين المحتجز داخل الجسم :

١- ميزان الأزوت : (N.B) Nitrogen Balance

حيث تقدر النتروجين في كل من الغذاء المأكول والزرق الجاف الخارج من خلال تجربة هضم ثم يحسب النتروجين المحتجز كنسبة مؤوية من النتروجين المأكول.

مثال :

طائر يأكل في المتوسط ١٠٠ جم/اليوم من غذاء يحتوي على ٢٠٪ من البروتين الخام ويخرج زرق جاف متوسطة ٢٥ جم/اليوم ويحتوي على ٤٪ بروتين خام. إحسب النسبة المئوية للنتروجين المحتجز بالграмм (ميزان الأزوت٪).

الحل : مقدار النتروجين المأكول في الغذاء = $(20 \times 100) / (6.25 \times 100) = 3.20$ جم / اليوم.

مقدار النتروجين الخارج في الزرق الجاف = $(14 \times 25) / (6.25 \times 100) = 0.56$ جم / اليوم.

مقدار النتروجين المحتجز بالجسم = $0.56 - 3.20 = -2.64$ جم / اليوم.

النسبة المئوية لميزان الأزوت = $(-2.64 / 3.20) \times 100 = -82.5\%$.

٢- القيمة الحيوية للبروتين : (B.V) Biological Value

وتقدير من خلال اجراء تجربة الهضم. ويعبر عنها بالنسبة المئوية للنتروجين المحتجز داخل الجسم منسوباً الى مقدار المهمض من نيتروجين الغذاء.

$B.V (apparent) = (\text{النيتروجين المأكول} - \text{النيتروجين الخارج في الزرق}) \times 100 / (\text{النيتروجين المأكول} - \text{النيتروجين الخارج من الروث})$

وهنا يتطلب الأمر فصل الروث أو نيتروجين الروث من الزرق الجاف.

والقيمة الحيوية (B.V) المقدرة بالطريقة السابقة يطلق عليها لفظ القيمة الحيوية الظاهرة Apparent حيث لم يؤخذ في الاعتبار مقدار النيتروجين الخارج في كل من الروث والبول ومصدرهما جسم الطائر نفسه ويسمي الجزء الخارج في الروث نيتروجين الروث التمثيلي (FMN) أو Fecal Metabolic Nitrogen أما الجزء الثاني فيسمى نيتروجين البول الداخلي (UEN Urinary Endogenous Nitrogen) وعند ادخهها في الاعتبار كما في المعادلة التالية نحصل على القيمة الحيوية الحقيقة True.

$B.V = \frac{[(نـيـتـروـجـينـ المـاـكـوـلـ - (نـيـتـروـجـينـ الـرـوـثـ) - (نـيـتـروـجـينـ الـبـولـ)]}{(نـيـتـروـجـينـ المـاـكـوـلـ - (نـيـتـروـجـينـ الـرـوـثـ)} \times 100$ [True] (UEN)

وكما يتضح من المعادلة في حساب القيمة الحيوية الظاهرية لابد من فصل نيتروجين الروث من الزرق الجاف بالطرق الكيماوية السابق توضيحها عند اجراء تجربة الهضم. كما يتطلب الأمر ايضا معرفة مقدار كل من FMN ، UNE. وفيما سبق كان من السهل حساب الـ FMN على اساس نصف جرام نيتروجين لكل ١٠٠ جرام من المادة الجافة المأكولة أما الجزء الثاني وهو UEN فيساوي $146 \times (وزن الجسم - ٠٠٧٥)$ وحيثنا يمكن تقدير جزئي النيتروجين الخارج في الزرق (UEN ، FMN) من خلال تجربة هضم يستخدم فيها مجموعة من الطيور الصائمة Fasted أو (no feed) مع تقديم ماء الشرب لها بحرية كاملة كما سبق ذكره عند تقدير الطاقة الفسيولوجية النافعة الحقيقية TME. وفي هذه الظروف يحتوي الزرق الجاف للطيور الصائمة على كل من نيتروجين الروث FME ونيتروجين البول UEN ومصدرهما حسم الطائر نفسه.

٣- القيمة الاحلالية للبروتين : (R.V) Replacing value :

وتعبر هذه القيمة (R.v) عن مدى احالة العلف المختبرة محل مادة علف آخر قياسية مثل كازين اللبن أو البيومين Standard ذات المحتوى البروتيني الجيد أو عالي الجودة. وفي هذه الطريقة يستخدم مجموعتين من الطيور متماثلين تماماً وتحت نفس الظروف حيث تغذي إحدى المجموعتين على مادة العلف المختبرة وتغذي الأخرى على مادة العلف القياسية Standard بشرط تساوي مقدار البروتين المأكول للجموعتين. ومن خلال حساب مقدار النيتروجين المحتجز بالجسم وكذلك النسبة المئوية لميزان الأزوت يمكن القيمة الاحلالية (V.R) للبروتين في مادة العلف المختبرة.

مثال :

النتائج التالية توضح إجراء تجربة هضم لنقير القيمة الاحلالية للبروتين في مادة علف (س) باستخدام مجموعتين من الطيور تغذت الأولى على الكازين Casein (مادة قياسية) والمجموعة الثانية على مادة العلف المختبرة (س) كما في الجدول التالي :

المجموعة (س) (المختبرة)	مجموعـة الكازين (القياسية)	
١٠٠	٧٥	مقدار الغذاء المأكول جم/الطائر/اليوم
٦٠	٨٠	% بروتين الخام في الغذاء
٢٥	٢٠	مقدار الزرق الجاف جم/الطائر/اليوم
١٨	١٥	% للبروتين الخام في الزرق

والمطلوب تحديد الى اى مدى يمكن للمادة الغذائية المختبرة (س) أن تحل محل الكازين أو حساب القيمة الإحلالية لمادة العلف المختبرة (س).

الحل:

المجموعه (س) (المختبرة)	مجموعه الكازين (القياسية)	مقدار البروتين الماكول جم/اليوم
$٦٠ = \frac{٦٠ \times ١٠٠}{(٦٠ \times ١٠٠)}$	$٦٠ = \frac{١٠٠}{(٨٠ \times ٧٥)}$	مقدار البروتين الماكول جم/اليوم
$٩.٦ = \frac{(٦.٢٥ \div ٦٠)}{٦٠}$	$٩.٦ = \frac{٦.٢٥}{٦٠}$	مقدار النيتروجين الماكول جم/اليوم
$٤.٥ = \frac{١٠٠}{(١٨ \times ٢٥)}$	$٣ = \frac{١٠٠}{(١٥ \times ٢٠)}$	مقدار البروتين الخارج جم/اليوم
$٠.٧٢ = \frac{(٦.٢٥ \div ٤.٥)}{٤.٥}$	$٠.٤٨ = \frac{٦.٢٥}{٣}$	مقدار النيتروجين الخارج جم/اليوم
$٨.٨٨ = ٠.٧٢ - ٩.٦٠$	$٩.١٢ = ٠.٤٨ - ٩.٦٠$	مقدار النيتروجين المحتجز جم/اليوم
$\% ٩٢.٥ = ٩.٦ \div (١٠٠ \times ٨.٨٨)$	$\% ٩٥ = \frac{(٩.٦)}{(١٠٠ \times ٩.١٢)}$	% ميزان الأزوٽ

وعلی ذلك فإن القيمة الاحلالية = $100 - 100 / [Mizan al-azwot (St) - Mizan al-azwot (S)]$
 النيتروجين المأكول = $100 - 100 / (92.5 - 95) \times 100\% = 74\%$

وهذا الرقم ٧٤% يعني أن المادة المختبرة (س) يمكن أن تحل محل ٧٤% من المادة القياسية Standard أو الكازين للحصول على نمو جيد للطيور أي دون أي تأثير سلبي على النمو وذلك كحد أقصى للإحلال.

طرق تعتمد على تقدير المحتوى الكلي للجسم من النبر و حين :

الاستفادة الصافية للبروتين : (NPU) Net Protein Utilization

في هذه الطريقة يستخدم مجموعتين من الطيور متماثلتين تماماً. تغذى إحدى المجموعتين على مادة العلف المختبرة (س) أما المجموعتين على مادة العلف المختبرة (س) أما المجموعة الأخرى فتغذى على غذاء خالي تماماً من النتروجين

ويسمى Nitrogen Free Diet (NFD) وذلك بغرض التعرف على مقدار النيتروجين اللازم لحفظ الحياة . Maintenance

ومن اهم شروط اجراء هذا التقدير الا يزيد محتوى الغذاء المختبر (س) من البروتين الكلي عن ١٣% وذلك لوجود تناوب عكسي بين البروتين الكلي في الغذاء وقيمة الاستفادة الصافية من محتواه البروتيني NPU حيث ثبت بالتجارب العملية انخفاض قيم الاستفادة الصافية للبروتين NPU بزيادة محتوى البروتين في الغذاء عن ٣% وقد أكدت الدراسات ايضا ان أفضل تقدير لقيمة الـ NPU يكون عن مستوى ١٣% من بروتين الغذاء . وفي هذه الطريقة تغذى المجموعتين من الطيور لمدة ٤ يوم ثم تخنق Freeze Dry ثم يقدر النيتروجين الكلي في جسم طيور كل من المجموعتين .

$NPU = \frac{100}{[(\text{نوع المجموعتين}) - (\text{نوع المأكول})]} \times 100$

٢- كفاءة البروتين المحتاج : (PRE) Protein Retention Efficiency :

في الطريقة السابقة وبدلا من قتل الطيور Killing وتقدير المحتوى الكلي لنيتروجين الجسم عمليا .. يمكن فقط تسجيل متوسط وزن الطيور في كل من المجموعتين قبل وبعد نهاية فترة التغذية . ثم تحول الزيادة في الوزن (في المجموعة س) أو فقدان الوزن (في المجموعة NFD) الى ما يساويه او يقابلة من نيتروجين داخل الجسم وذلك بمعلومية محتوى الجسم من البروتين الخام وهو في المتوسط = ١٨% .

$PRE = \frac{[(\text{الزيادة في وزن الجسم}) - (\text{الفقد في الوزن})]}{\text{بروتين المأكول}} \times 100$

طريق تعتمد على النمو :

١- الكفاءة الغذائية للبروتين : (PER) Protein Efficiency Ratio :

وهي عبارة عن النسبة بين الزيادة في وزن الجسم ومقدار البروتين المأكول في فترة محددة . حيث يقدم لمجموعة من الطيور غذاء عادي متكملا ويغطي كل الاحتياجات الغذائية وذلك لمدة اسبوعين ثم يحدد متوسط وزن الطائر الحي (نقطة البداية) . بعد ذلك يقدم لنفس مجموعة الطيور الغذاء المختبر (س) بشرط احتواء هذا الغذاء المختبر على ١٠٠% فقط من مادة العلف المراد تقييمها حيث أثبتت الدراسات وضوح التأثير الإيجابي او السلبي للبروتين في مادة العلف المختبرة (س) عند المستوى المنخفض منه بينما يختفي هذا التأثير تماما عند استخدام المستويات العالية للبروتين . ثم تستمر التغذية لمدة ٤ يوما بعدها يقدر أيضاً متوسط وزن الجسم الحي لمجموعة الطيور وكذلك مقدار البروتين المأكول في هذه الفترة .

$PER = \frac{\text{الزيادة في متوسط وزن الجسم في الفترة من ٤-٢٨ يوم}}{\text{بروتين المأكول في هذه الفترة}}$

٢- الكفاءة الكلية للبروتين : (TEP) Total Protein Efficiency :

تشابة هذه الطريقة الى حد كبير مع الطريقة السابقة (PER) وفيها تستخدم مجموعة من الطيور ويقدم لها غذاء عادي متكملا يحتوي على ٢١% من البروتين الخام وذلك من عمر الفقس (عمر يوم) حتى عمر ٤ يوم . ثم تغذي الطيور بدءاً من هذا العمر (٤ يوم) ولمدة اسبوعين (عمر ٢٨ يوم) على الغذاء المختبر (س) بشرط احتواه على ١٨% من البروتين الخام على أن يكون ثلثي هذه القيمة (١٢%) والثلث المتبقى (٦%) من الحبوب ومختلفاتها . بعد انقضاء المدة توزن الطيور ويحسب متوسط وزن الجسم الحي للطائرة .

$TPE = \frac{\text{الزيادة في وزن الجسم في الفترة من ٤-٢٨ يوم}}{\text{بروتين المأكول في هذه الفترة}}$

تقييم البروتين بتقدير محتواه من الأحماض الأمينية الضرورية :

يقدر محتوى مادة العلف (س) من البروتين ثم محتوى البروتين من الأحماض الأمينية . ومن هذه التقديرات يمكن حساب القيم التالية :

١- دليل الأحماض الأمينية الضرورية : (EAAI) Essential Amino Acid Index :

$$\frac{aa_n}{AA_n} \times \dots \times \frac{aa_3}{AA_3} \times \frac{aa_2}{AA_2} \times \frac{aa_1}{AA_1} \sqrt[n]{\dots} = EAAI$$

حيث aa : % للأحماض الأمينية في مادة العلف المختبرة (س) ، AA : % للأحماض الأمينية في مادة قياسية (بروتين قياسي) كالказين ، n : الحماس الأمينية المقدرة .

وقد وجد بالدراسة ارتباط قوي وعالٍ المعنوية Highly significant correlation بين الـ (EAA) والقيمة الحيوية للبروتين (B.V) بغض النظر عن نوع البروتين القياسي المستخدم سواء كان كازين او البيومين كما في المعدلات التالية :

$$B.V. = 1.0747 (\text{EAAI}) - 13.74 \quad (r=+0.948)$$

$$B.V. = 1.1403 (\text{EAAI}) - 8.415$$

$$B.V. = 1.0900 (\text{EAAI}) - 11.73$$

٢- الدليل الكيماوي للبروتين : Chemical Score

هو عبارة عن النسبة بين % لكل حامض أميني في الغذاء المختبر (س) وما يقابلها من % نفس الحامض الأميني في البروتين القياسي Standard مثل الكازين. وبعد ذلك يعرف أقل حامض أميني تواجداً بالحمض الأميني المحدد الأول Second Limiting Amino Acid أو SLAA أو First Limiting Amino Acid FLAA والثالث في الترتيب يسمى TLAA وهكذا. وهذه تعطي صورة واضحة عن محتوى المادة المختبرة (س) من الأحماض الأمينية المحددة Limiting خاصة عند استخدامها في التغذية حيث يكون الاهتمام بتعطیتها في المقام الأول تجنباً لأي آثار سلبية على النمو والأداء الانتاجي بوجه عام.

مثال :

عند تقييم مادة علف (س) أجريت التجارب العملية والتحليلات الكيماوي الالزمه مع المقارنة بمادة أخرى قياسية (ST.) وكانت النتائج التالية:

المادة القياسية (St.)	المادة المختبرة (س)	مقدار الغذاء المأكول جم/الطائر/اليوم
١٠٠	١٨٠	مقدار الزرق الجاف جم/الطائر/اليوم
٢٠	٦٠	% للبروتين الخام في الغذاء
٩٠	٥٠	% للبروتين الخام في الزرق
٤.٥	١٥	% الليسين
٧.٢	٢.٧	% الميثيونين
٨.٠	٢.٢	% الفالين
٩.٠	٤.٥	% الأرجينين
٢.٥	١.٩	% التربوفان
٧.٥	٥.١	

والمطلوب :

١- إلى أي مدى يمكن أن تحل المادة (س) محل المادة القياسية (St.).

٢- احسب الـ Chemical Score أو الدليل الكيماوي للبروتين.

٣- حدد الأحماض الأمينية المحددة الأول والثاني والثالث.

الحل :

المادة القياسية (St.)	المادة المختبرة (س)	مقدار البروتين المأكول
$٩٠ = ١٠٠ \div (٩٠ \times ١٠٠)$ جم	$٩٠ = ١٠٠ \div (٥٠ \times ١٨٠)$ جم	مقدار النيتروجين المأكول
$١٤.٤ = (٦.٢٥ \div ٩٠)$ جم	$٦١٤.٤ = (٦.٢٥ \div ٩٠)$ جم	مقدار البروتينين الخارج
$٠.٩ = ١٠٠ \div (٤.٥ \times ٢٠)$ جم	$٩.٠ = ١٠٠ \div (١٥ \times ٦٠)$ جم	مقدار النيتروجين الخارج
$٠٠١٤٤ = (٦.٢٥ \div ٠.٩)$ جم	$٠٠١٤٤ = (٦.٢٥ \div ٩)$ جم	مقدار النيتروجين المختبز
$١٤.٢٥٦ = ٠.١٤٤ - ١٤.٤$ جم	$١٢.٩٦ = ٠.٤٤ - ١٤.٤$ جم	% لميزان النيتروجين
$\%٩٩ = ١٤.٤ \div (١٠٠ \times ١٤.٢٥٦)$	$\%٩٠ = (١٤.٤ \div (١٠٠ \times ١٢.٩٦))$	القيمة الإحالية (R.V)
	$\%٣٧.٥ = ١٤.٤ \div (٩٠ - ٩٩) - ١٠$	

أي ان المياده المختبرة (س) يمكن أن تحل محل ٣٧.٥ % من المياده القياسية دون أي تأثير ذاكر على النمو وزن الجسم. مثل هذه النتائج يكون لها فائدۃ اقتصاديۃ عالیۃ وهامة وخاصة عن ارتفاع اسعار مواد العلف ونقصها في الاسواق ويصبح الاختيار للأفضل من الناحیین الغذائيۃ والاقتصادیۃ في نفس الوقت.

$$\text{الليسين} = ٢.٧ \div ٢٠.٧ \times ١٠٠ \times \% ٣٧.٥ = \% ٥٠$$

$$\text{الفالين} = ٤.٥ \div ٩ \times ١٠٠ \times \% ٥٠ = \% ٢٧.٥$$

$$\text{الميثيونين} = (٢.٢ \div ٢.٢) \times ٨.٠٠ \div ٢.٢ \% ٢٧.٥ = \% ٢٧.٥$$

$$\text{الأرجينين} = (١.٩ \div ٢.٥) \times ٢.٥ \% ٢٧.٥ = \% ٢٧.٥$$

$$\text{التربوفان} = (٧.٥ \div ٥.١) \times ٥.١ \% ٦٨ = \% ٦٨$$

= على ان يكون الـ Chemical Score هو القيمة الاتجاه للحمض الأميني الاكثر نقصاً .% ٢٧.٥

والحمض الأميني المحدد الأول هو الـ Methionine

والحمض الأميني المحدد الثاني هو الـ Lysine

والحمض الأميني المحدد الثالث هو الـ Valine

٣- الليسين المتاح (المستفاد به) Available Lysine

معظم البروتينات التي تستخدم في التغذية من نوع البروتينات النباتية وعليه ما يستخرج منها الزيوت بالمعاملات الحرارية والتي تؤثر سلبا على جودة هذه البروتينات. تحتوي هذه البروتينات أيضا على جزء كربوهيدراتي مختزل والذي يرتبط تحت تأثير المعاملات الحرارية بمجموعة الأمين الحرة في الأحماض الأمينية مثل الليسين بتفاعل يسمى التفاعل البني أو Browning or Milard reaction ونتيجة لهذا التفاعل أو هذا الارتباط تكون رابطة قوية وتصبح مقاومة للتحلل أو الهضم الإنزيمي وبذلك تقل بل تتعدم الاستفادة من هذه الأحماض الأمينية المرتبطة. ومن الطرق المعملية المتخصصة التي يمكن بها قياس مدى الاستفادة من هذه الأحماض الأمينية وبالتالي تقييم البروتين المحتوى عليها هي طريقة تقدير الليسين المتاح أو الذي يمكن أن يستفيد به الطائر وتسمى Available Lysine وتعزيزه في العالم Carpenter.

وفي هذه الطريقة يتم التفاعل بين مجموعة الأمين الحرة epsilon في البروتين المختبر (س) والجودة الكشاف 1-Fluoro, 2.4 dinitro benzene (FDNB) لتكون مشتقات الـ Dinitro phenyl للحمض الأميني ليسين والموجودة بصورة حرة وغير مرتبطة (قابل للإستفادة منه) هذه المشتقات الناتجة من مركبات ذات لون أصفر يتم استخلاصها بالمذيبات العضوية مثل الإيثير Ether ثم يقدر لوينيها باستخدام جهاز قياس الألوان والتي تعتمد أساساً على Peer's Law حيث يوجد تناسب طردي بين شدة اللون وتركيز أو محتوى المادة المختبرة (س) من الليسين الحر available.

ومن تقدير الليسين الكلي في البروتين المختبر وما سبق من تقدير الليسين المتاح بطريقة FDNB يتضح لنا الجزء المتبقى أو الفرق بينهما وهو عبارة عن الليسين الذي ارتبط مع الكربوهيدرات عن طريق التفاعل البني Browning reaction وأصبح غير مستفاد به نتيجة المعاملات الحرارية المستخدمة لتجهيز البروتين المختبر للإستخدام في التغذية. وهناك طرق حديثة تستخدم الآن لتقدير الـ lysine availability وهي طرق معملية أيضاً تعتمد أساساً على الهضم الإنزيمي باستخدام إنزيمات هضم البروتين مثل البيسين Pepsin بتركيز ٢٪.

الاحتياجات من المركبات الغذائية : Nutrient Requirements

تختلف حيوانات المزرعة في قدرتها على تحويل بروتين الطعام مثلًا إلى بروتين صالح للإستهلاك الآدمي. فقد وجد مثلاً أن ٣٢.٥٪ من بروتين الطعام يتولى إلى بروتين صالح للتغذية الإنسان على صورة لبن، ٤٦.٤٪ على صورة بيض، ٤٠٪ على صورة لحم. كما موجد كثير من الباحثين أن كفاءة الدجاجة في تحويل طاقة الطعام إلى طاقة في البيض تتساوي تقريباً مع قرابة البقرة في تحويل طاقة الطعام إلى طاقة في اللبن، هذا دون الأخذ في الاعتبار مقدار الطاقة الضرورية لحفظ حياة الدجاجة. أما إذا أخذ هذا الجزء في الاعتبار فإن الكفاءة التحويلية لطاقة الطعام في الدجاجة تصل إلى نصف الكفاءة التحويلية لطاقة الطعام في البقرة جديدة الأدرار وهذا يرجع لعدة اعتبارات ذكر منها ما يلى :

- ١- تتم جميع العمليات الحيوية في الدجاج بسرعة مرتفعة نسبياً عن باقي حيوانات المزرعة مثل التنفس والدورة الدموية ومعدل النبض وغيرها.
 - ٢- درجة حرارة جسم الدجاجة أعلى من البقرة بمعدل ١٠° ف وهذا يتطلب زيادة في النشاط وعمليات التمثيل الغذائي لامداد الجسم بالطاقة الضرورية لتعويض المفقود من الجسم بالأشعة radiation.
 - ٣- الدواجن أسرع من باقي حيوانات المزرعة في الاستجابة للمؤثرات المحيطة بالبيئة.
 - ٤- دورة حياة الدجاج أسرع نسبياً من باقي حيوانات المزرعة ومبكرة في النضج الجنسي مما يجعلها تتضاعف في الوزن في فترة زمنية قصيرة.
 - ٥- تركيب البيض مثلاً أكثر تعقيداً من تركيب اللبن .
 - ٦- عند تحويل طاقة الطعام إلى طاقة في البيض (على صورة دهن) فإن المنصرف أو المفقود من الطاقة في هذه العملية يتتجاوز المفقود من الطاقة عند تحويل طاقة الطعام إلى طاقة صافية في اللبن.
 - ٧- انتاج وحدة الطاقة (الكالوري) في البيضة يتطلب وقتاً أطول من الوقت اللازم لانتاج وحدة الطاقة (الكالوري) في اللبن .
 - ٨- نظراً لصغر حجم الدجاجة مقارنة بحجم البقرة فإن النسبة بين مسطح الجسم : الوزن في الدجاج أكبر من هذه النسبة في البقرة وعلى ذلك يزيد معدل الحرارة المفقودة من الجسم بالأشعاع في الدواجن عن الإبل.
- كل هذه الاعتبارات تجعل احتياجات الدجاج من الطاقة الضرورية لحفظ الحياة والانتاج أعلى نسبياً عن مثيلاتها في باقي حيوانات المزرعة.

حساب الاحتياجات من المركبات الغذائية :

تنقسم الاحتياجات الغذائية إلى قسمين رئيسيين هما :

١- الاحتياجات الضرورية لحفظ الحياة : Maintenance

وتعتمد في حسابها على وزن الجسم أو بمعنى آخر حيز الجسم التمثيلي Metabolic body size .

٢- الاحتياجات اللازمة للإنتاج : Production

هذه الاحتياجات يمكن تقديرها لكل من الطاقة Energy والبروتين Protein والعناصر المعدنية مثل الكالسيوم وغيرها من المركبات الغذائية.

أولاً : الاحتياجات اللازمة لحفظ الحياة : Maintenance

١- من الطاقة أو المجهود الفسيولوجي النافع : Metabolizable Energy (ME)

يعتمد تقرير احتياجات حفظ الحياة من الطاقة على تقدير ما يسمى بالتمثيل القاعدي للطاقة (BM) Basal Metabolism :

(BM) : هو أقل قدر من الطاقة تلزم لحفظ درجة حرارة الجسم ثابته طوال ٢٤ ساعة وجعل ميزان الطاقة متعدلاً .

ويقدر التمثيل القاعدي للكائن الحي تحت ظروف معينة هي :
١- أن يكون الطائر قبل اجراء التمثيل الغذائي القاعدي له في حالة صحية وغذائية جيدة بمعنى الا يعاني من أي اعراض مرضية او اعراض نقص غذائي .

٢- ان يقدر التمثيل القاعدي في ظروف حرارية محايضة Zone of thermal neutrality لأن ارتفاع الحرارة او انخفاضها في الظروف البيئية المحيطة بالطائر تؤدي الى حدوث خلل في عمليات النشاط الداهلي والتمثيل الغذائي للطائر .

٣- ان يقدر التمثيل القاعدي في ظروف حرارية محايضة Zone of thermal neutrality لأن ارتفاع الحرارة او انخفاضها في الظروف البيئية المحيطة بالطائر تؤدي الى حدوث خلل في عمليات النشاط الداهلي والتمثيل الغذائي للطائر .

٤- ان يقدر التمثيل القاعدي للطائر على فترتين في الاولى يكون الطائر قائماً والثانية والطائر وكل منها ١٢ ساعة حيث وجد ان التمثيل القاعدي يزيد بمعدل ١٥-١٠ % في حالة الاولى مقارنة بالحالة الثانية او حالات الرقود، ثم يؤخذ متوسط الفترتين .

٥- يقدر التمثيل القاعدي بعد فترة تصل اليه ولا تقل عن ٦ ساعات أي بعد انتهاء فترة الامتصاص لآخر وجبة غذائية تتراوّلها الطائر وذلك لتجنب ما يسمى بالفعل динاميки للغذاء والذي يزيد من معدل النشاط الداهلي والتمثيل الغذائي للطائر Spesific Dynamic Action .

٦- ويقدر التمثيل القاعدي في جهاز او مسurer التنفس Respiration الذي يمكن منه قياس الحرارة المفقودة من الجسم فضلاً عن تقدير الداخل للكائن الحي او الطائر من الغذاء والماء واكسجين التنفس وكذلك الخارج من المواد الصلبة والسائلة ان وجدت والغازية وبمعنى آخر يمكن بمسurer التنفس تقدير ميزان الطاقة Energy Balane للطائر .

ومن نتائج الدراسات على اجراء التمثيل القاعدي ما يلى :

ووجد أن حرارة التمثيل القاعدي (BM) وهي أقل كمية من الحرارة تلزم لحفظ الحياة وجعل ميزان الطاقة متعدلاً ٢٤ ساعة. تتناسب طردياً مع ما يسمى بحيز الجسم التمثيلي Metabolic Body Size وهذا الحيز التمثيلي هو عبارة عن وزن جسم الطائر (و) مرفوعاً لأس الذي يتراوح بين ٠.٦٧ - ٠.٨٣ (٠.٧٥ في المتوسط) وقد اطلق لفظ حيز الجسم التمثيلي على الجزء من وزن الجسم الذي يمكن ان يتفاعل (يستجيب) مع المؤثرات المحيطة وعلى ذلك فإن :

$$\text{BM} = \frac{0.75}{0.75} \times \text{BM}$$

أو $\text{BM} = \frac{0.75}{0.75} \times \text{BM}$ ك.كالوري (Kleiber 1947) أو $\text{BM} = \frac{0.75}{0.75} \times \text{BM}$ ك.كالوري (Scott 1976).

أي ان الارقام ٧٠ أو ٨٣ تمثل أقل كمية من الحرارة المفقودة من وحدة حيز الجسم التمثيلي لجعل ميزان الطاقة متعدلاً ٢٤ ساعة.

وقد وجد بالدراسة ان الطاقة الفسيولوجية النافعة ME اللازمة لحفظ الحياة تساوى تقريباً ضعف حرارة التمثيل القاعدي ME تبعاً للعالم Kleiber بينما وجد Scott ان حرارة التمثيل القاعدي تمثل تقريباً ٨٢% من الطاقة الفسيولوجية النافعة ME اللازمة لحفظ الحياة.

$$\text{Kleiber} \quad \text{K. كالوري} \quad \text{ME} = 2 \times ٧٠ \times ٠.٧٥$$

$$\text{Scott} \quad \text{ك. كالوري} \quad \text{ME} = 0.82 \times 100 \times 0.75$$

واضاف Scott انه في الظروف العملية يجب ان تزيد هذه الاحتياجات بمقدار ٥٥% اذا كانت الطيور حرة Free او بمقدار ٣٧% اذا كانت الطيور محبوسة Caged .

مثال :

إحسب الاحتياجات من الـ ME اللازم لحفظ حياة دجاجة تزن ١.٧٥ كجم.

الحل :

$$82 / 100 \times (1.75 \times 1.75 \times 1.75) = ME : Scott$$

$$82 / 100 \times (1.75 \times 1.75 \times 1.75) = ME$$

ملحوظة (١) : $(1.75 \times 1.75 \times 1.75) = 1.052$ ثم ايجاد الجذر التربيعي مرتين = $1.052 = 1.052 \times 1.052 = 1.052 \times 1.052 \times 1.052 = 1.053.8$ ك. كالوري يزداد عليها ٥٥٪ منها في حالة الطيور Free أو ٣٧٪ Caged.

$$100 \div (1.053.8 + 1.053.8) =$$

$$Free birds 230.7 =$$

$$100 \div (1.053.8 + 1.053.8) =$$

$$\text{أو} \quad Caged birds 210.7 =$$

وهذه الارقام تعبّر عن احتياجات الطائر من الطاقة اللازمة لحفظ حياته ومن البديهي ان هذه الاحتياجات تزيد اذا كانت الطيور حرّة Free عنها لو كانت محبوسة Caged حيث زيادة النشاط وعمليات التمثيل الغذائي في الحالة الأولى مقارنة بالحالة الثانية.

ملحوظة (٢) : لو كانت هذه الدجاجة من النوع البياض. فإن الامر يتطلب زيادة الاحتياجات من الطاقة بالقدر الذي يغطي انتاج بيضة قياسية وزنها ٦٠٠ جرام وهذا المقدار من الطاقة = ٨٦ ك. كالوري.

في هذه الحالة $86 = 86 + 230.7 = 316.7$ ك. كالوري Free layers

أو $86 = 86 + 210.7 = 296.7$ ك. كالوري Caged layers

٢- من البروتين الخام :

يقدر البروتين الخام اللازم لحفظ الحياة عن طريق التمثيل القاعدي ايضاً. وهذا القدر من البروتين هو عبارة عن أقل مقدار من البروتين يلزم لحفظ الحياة وجعل ميزان الأزوٽ متعدلاً ٢٤ ساعة.

وقد وجد بالدراسة أن هناك تناسبًا طردياً بين حرارة التمثيل القاعدي ومقدار الأزوٽ التمثيلي الخارجي في البول قدره ٢.١ مليجرام.

$MB = 70 \times 0.75$ ك. كالوري

مقدار الأزوٽ التمثيلي في البول = $2.1 \times 70 \times 0.75$ مليجرام (Broody)

مقدار البروتين التمثيلي في البول = $2.1 \times 70 \times 0.75 \times 0.75$ مليجرام (أ) ←

وقد وجد Broody أيضًا أن بروتين الروث التمثيلي = ٤٠٪ من البروتين التمثيلي في البول (نقلًا عن العبادي ١٩٧٨) ←

بروتين الروث التمثيلي = $2.1 \times 70 \times 0.75 \times 0.75 \times 0.75$ مليجرام (ب) ←

$= 2.1 \times 70 \times 0.75 \times 0.75 \times 0.75 \times 0.75$ مليجرام (١٤٠) مليجرام

هذا المقدار من البروتين الخام في الزرق يلزم تعويض الجسم عنه باعطائه نفس هذا المقدار في الغذاء.

وحيث أن القيمة الحيوية لمعظم البروتينات = ٥٥٪ في المتوسط أو بمعنى آخر أن المستفاد من البروتين في الغذاء حوالي ٥٥٪.

البروتين المهضوم في الغذاء = $2.1 \times 70 \times 0.75 \times 0.75 \times 0.75 \times 0.75 \times 0.75$ مليجرام (١٤٠) × (٥٠ ÷ ١٠٠) مليجرام

وحيث أن متوسط معامل هضم البروتين في أغذية وعلاقه الدواجن = ٨٠٪

البروتين الخام اللازم في الغذاء = $2.1 \times 70 \times 0.75 \times 0.75 \times 0.75 \times 0.75 \times 0.75$ مليجرام (١٤٠) × (٨٠ ÷ ١٠٠) × (٥٠ ÷ ١٠٠) مليجرام

= 3.216×0.75 مليجرام

= 3.216×0.75 جرام

مثال :

احسب الاحتياجات من البروتين اللازم لحفظ الحياة لدجاجة وزنها ١.٧٥ كجم.

$$\text{الحل :}$$

$$\text{البروتين اللازم لحفظ الحياة} = 3.216 \times 0.75 (1.75) \text{ و} \\ 1.052 \times 3.216 = \\ 4.089 =$$

ملحوظة : اذا كانت هذه الدجاجة من النوع البياض وتعطي يومياً بيضة وزنها ٥٦ جرام وتحتوي على ١٢٪ بروتين خام.

في هذه الحالة يزداد على البروتين اللازم لحفظ الحياة ما يلزم من بروتين لتعطية انتاج هذه البيضة .

محتوى البيضة من البروتين = $56 \times 0.75 = 42$ جرام

البروتين اللازم في الغذاء لتعطية هذا القر من بروتين البيضة (٥٥٪ معدل تحويل).

$$\begin{aligned} &= 6.72 \times (100 \div 50) = 13.44 \text{ جرام} \\ &\text{وعليه يصبح اجمالي اللازم لهذه الدجاجة من البروتين} \\ &= 13.44 + 4.89 = 18.33 \text{ جرام} \end{aligned}$$

ثانياً : الاحتياجات الازمة للنمو : Growth

يعرف النمو بأنه زيادة في عدد خلايا أنسجة الجسم المختلفة مثل العظام، العضلات، الجلد، الريش، العصاب وغيرها وذلك بزيادة مقدار المركبات الغذائية المختلفة بهذه الأنسجة. ويتوقف معدل النمو على عوامل متعددة أهمها:

- العوامل الوراثية الخاصة بالطائر.

ب- مدى توفر المركبات الغذائية المختلفة بذاء الطائر.
وعلي ذلك فضلاً عن الناحية الوراثية المتعلقة بالطائر. فكلما كان الغذاء يفي بالاحتياجات الغذائية المختلفة من بروتين، طاقة، عناصر معدنية، فيتامينات وغيرها، كلما كان النمو أفضل ومن هنا كان ضرورياً معرفة كيفية حساب الاحتياجات الغذائية للطائر أثناء فترة النمو وما يلزمها للأغراض المختلفة مثل حفظ حياته، بناء اللحم، نمو الريش كما يلي:

١- من الطاقة : Energy
وذلك بتقدير القيمة الحرارية النافعة لوحدة الوزن من الغذاء أو الطاقة على صورة مجهد فسيولوجي نافع ME كما سبق عن طريق تجربة الهضم : $ME = (أ \times ب) - (ج \times د)$ \div أ (ك. كالوري/جرام)

حيث :

أ = مقدار الغذاء المأكل / الطائر / اليوم.

ب = مقدار الطاقة الكلية Gross energy لكل جرام من الغذاء.

ج = مقدار الزرق الجاف / الطائر / اليوم.

د = مقدار الطاقة الكلية لكل جرام من الزرق الجاف.

ويقدر كل من ب ، د باستخدام بومبة المسعر Bomb Calorimeter.

وبوجة عام فقد اتفق ومن نتائج الدراسات في هذا الشأن على أن تكون طاقة الغذاء لكتاكيت النامية من عمر الفقس وحتى عمر التسويق (٦ أسابيع) ما بين ٣٠٠٠ إلى ٣٢٠٠ ك. كالوري/كيلو جرام وان كان المجلس القومي الأمريكي NRC يفضل مستوى ٣٢٠٠ ك. كالوري/كيلو جرام لضمان تغطية الغذاء لباقي المركبات الغذائية المختلفة الازمة للنمو.

٢- من البروتين الخام : Crude protein

تحتاج الدجاجة أثناء النمو للبروتين الازم لتغطية الاحتياجا الازمة من :

أ- لحفظ الحياة.

ب- لنمو الجسم (بناء اللحم).

ج- لنمو الريش.

أ- البروتين الازم لحفظ الحياة = 3.216×0.75 جرام / اليوم.

ب- البروتين الازم لبناء اللحم = معدل النمو اليومي $\times 0.18 \times 55/100$ جرام / اليوم
(حيث متوسط البروتين بالجسم ١٨% وان كفاءة الدجاجة في تحويل بروتين الغذاء الى بروتين بالجسم تصل الي ٥٥%) وقد تصل الى ٦٤% في السلالات السريعة للنمو).

ج- البروتين الازم لنمو الريش = معدل النمو اليومي $\times (100 \div 82) \div (55 \div 100) \times (4 \times 0.00 \div 82)$ جرام / اليوم
(حيث يمثل الريش ٤% من وزن الجسم في الاسابيع الثلاثة الأولى من العمر ويزيد الى ٧% بدءاً من الأسبوع الرابع. وان هذا الريش يحتوي في المتوسط على ٨٢% من البروتين الخام).

وبذلك يكون البروتين الخام الازم للدجاجة أثناء النمو هو مجموع الجزء الثالث أ+ب+ج (بالجرام/اليوم). وبعد أن عرفنا كيفية حساب الاحتياجات من الطاقة والبروتين الازميين للطائر أثناء النمو. ونظراً لأن هناك عوامل عديدة يمكن ان تؤثر على النمو مثل السلالة والجنس والعمر والظروف البيئية والغذاء. لذلك يجب معرفة الطرق المختلفة التي يمكن استخدامها للتغيير عن النمو في الدواجن وهي :

(١) سرعة النمو المطلقة : Absolute growth rate

ويقصد بها الزيادة في وزن الطائر في فترة زمنية محددة، هذه الزيادة في وزن الطائر تزيد تدريجياً بقدم العمر حتى وقت معين ثم تبدأ في التناقص تدريجياً مع زيادة الوزن وسبب ذلك هو زيادة الاحتياجات من المركبات الغذائية لحفظ الحياة والتي تتوقف على وزن الجسم وبمعنى أدق على حيز الجسم التمثيلي (٠.٧٥%).

(٢) معدل الزيادة النسبية في النمو : Relative growth rate

ويقصد بها النسبة المئوية للزيادة في وزن الجسم مقارنة بوزنه قبل الزيادة :

$$= [(و - ٢) \div ١] \times 100$$

حيث و ٢ ، و ١ هما وزن الطائر في بداية ونهاية فترة زمنية معينة. هذه النسبة المئوية للزيادة في وزن الجسم تكون مرتفعة من بداية العمر ثم تتناقص تدريجياً بتقدم العمر لزيادة الجزء اللازم من الغذاء لحفظ الحياة.

(٣) الكفاءة التحويلية للغذاء : **Feed conversion**

وهي عبارة عن كمية الغذاء او ما يحتويه من مركبات غذائية مهضومة كليلة TDN او ما يحتويه من معادل نشا S.V. أو طاقة فسيولوجية نافعة ME اللازمة لانتاج وحدة النمو.

$$= \text{المستهلك من الغذاء أو (TDN) أو (S.V)} / (\text{ME}) \div \text{الزيادة في وزن الجسم.}$$

(٤) الكفاءة الغذائية : **Feed efficiency**

وتعبر عن مقدار النمو الذي ينتج من تغذية الطائر على وحدة وزنية من الغذاء أو وحدة وزنية من الغذاء او وحدة وزنية من المركبات المهضومة الكلية TDN أو معادل النشا S.V أو الطاقة الفسيولوجية النافعة ME اي = الزيادة في وزن الجسم ÷ المستهلك من الغذاء (أي معكوس الكفاءة السابقة).

وبالنسبة لكل من الكفاءة الغذائية والكافأة التحويلية للغذاء او TDN أو S.V او ME نجد في المراحل الأولى من العمر يلزم للطائر كميات بسيطة من الغذاء لانتاج وحدة نمو وعليه تكون الكفاءة التحويلية جيدة ثم تقل لزيادة كميات الغذاء اللازم لحفظ الحياة بتقدم العمر وبالتالي زيادة كميات الغذاء اللازم لانتاج وحدة النمو. ويلاحظ في الكفاءة التحويلية للغذاء $(1 \div 2)$ أفضل من $(1 \div 2.5)$ أفضل من $(1 \div 3)$ بينما في الكفاءة الغذائية (0.05) أفضل من (0.04) . أفضل من (0.03) .

ثالثاً : الاحتياجات اللازمة لانتاج البيض : **Egg production**

تأثر الاحتياجات الغذائية اللازمة للدجاجة البياضية بعدة عوامل منها :

١- الرعاية المناسبة والجيدة.

٢- حجم الدجاجة ونوع السلالة.

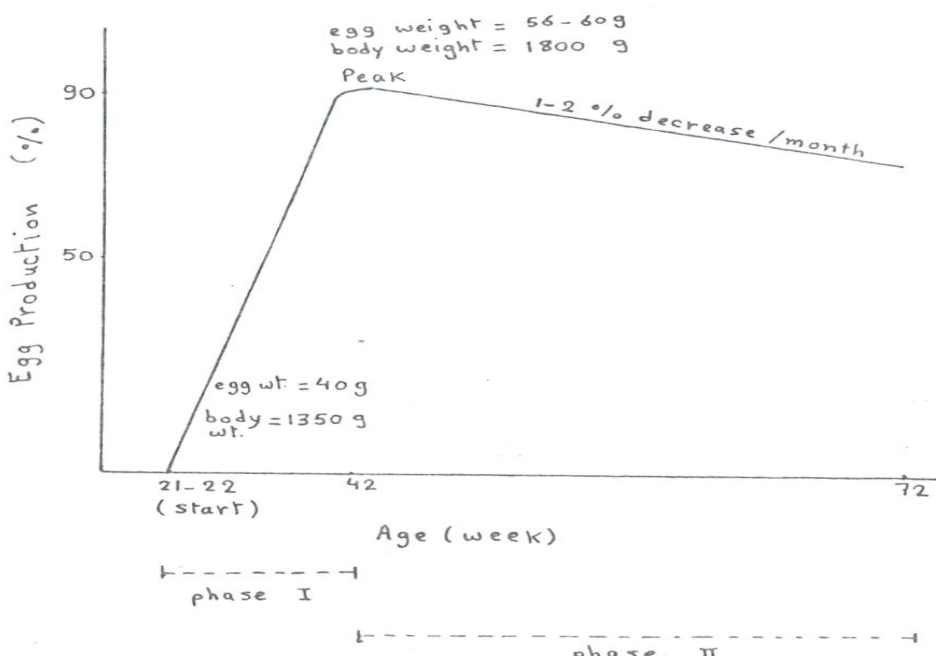
٣- الظروف الجوية المحيطة وخاصة درجة حرارة الجو والرطوبة النسبية.

٤- مرحلة انتاج البيض.

حيث تبدأ الدجاجة في وضع البيض وعمرها حوالي ٢٢ أسبوع (٥ شهور تقريباً) وبزداد معدل انتاج البيض تدريجياً حتى يصل إلى قمة الانتاج (٩٠-٨٠%) عند عمر ٤٢ أسبوع (المرحلة الأولى لانتاج البيض). بعد ذلك يبدأ انتاج البيض في الانخفاض تدريجياً حتى يصل إلى حوالي ٥٥% وذلك عند عمر ٧٢ أسبوع (١٨ شهراً) ويطلق على هذه المرحلة الثانية لانتاج البيض.

اما عن وزن الدجاجة عند بداية المرحلة الأولى فيكون حوالي ١٠٣٥ كيلو جرام ويصل إلى ١٠٨٠ كيلو جرام عند نهاية هذه المرحلة. فضلاً عن زيادة وزن البيضة من ٤٠ جرام في بداية المرحلة إلى ٦٠ جرام تقريباً في نهايتها. كما في

الشكل التالي :



شكل يوضح التغير في معدل انتاج البيض، وزن البيضة، وزن الجسم أثناء فترة الانتاج

مما سبق يتضح أهمية توفير جميع الاحتياجات الغذائية من طاقة وبروتين وعناصر معدنية وغيرها في المرحلة الأولى من إنتاج البيض وذلك لكتسب الدجاجة الصحة والحيوية وكل ما يلزمها لمواجهة متطلبات المرحلة الثانية للإنتاج والتي فيها ينخفض معدل إنتاج البيض.

١- من الطاقة : Energy

نحتاج الدجاجة البياضة للطاقة الازمة لكل من :

أ- حفظ الحياة.

ب- إنتاج البيض.

أ- **حفظ الحياة** = $(83 \times 0.75) \times 100 / 82$ ك. كالوري
ويزداد عليها ٥٥٪ منها اذا كانت الدجاجات مرباه في حظائر أرضية (Free) او يزداد عليها ٣٧٪ اذا كانت مرباه في اقفاص (Caged).

ب- **إنتاج البيض** : ٨٦ ك. كالوري تبعاً للعالم Scott بينما اتفق المجلس القومي البريطاني ARC على تحديد الطاقة الفسيولوجية الازمة لانتاج البيضة بمقادير ١٢٢ ك. كالوري.
وبتبعاً لمجلس القومى الأمريكى NRC فإنه ينصح باحتواء علية الدجاج البياض على مستوى من الطاقة يتراوح بين ٢٦٠٠-٢٨٠٠ ك. كالوري لضمان تغطية الاحتياجات الازمة لحفظ الحياة وإنتاج البيض، والجدير بالذكر أنه قد تزيد الاحتياجات من الطاقة الازمة لحفظ الحياة خاصة في الدجاج البياض من نوع السلالات الثقيلة حيث الوزن أكبر وبالتالي يزيد حجم الجسم المثيلي (و ٠.٧٥). وفي حالات أخرى يمكن أن تزيد هذه الاحتياجات أيضاً كما في الجو البارد (شتاء) عن الجو الحار (صيفاً).

٢- من البروتين الخام : Crude protein

يلزم البروتين الخام للدجاجة البياضة لمواجهة ما يلزمها لكل من :

أ- **حفظ الحياة** :

حفظ الحياة = ٣.٢١٦ × ٠.٧٥

ب- **الزيادة في وزن الجسم** :

= مقدار الزيادة اليومية $\times (100 \div 18) \times (55 \div 100)$

ج- **البروتين اللازم للريش** :

= مقدار الزيادة اليومية في الوزن $\times (100 \div 7) \times (55 \div 100)$

د- **البروتين اللازم لإنتاج البيض** :

= متوسط وزن البيضة $\times (100 \div 12) \times (55 \div 100)$

ويصبح اجمالي البروتين الخام الازم للدجاجة البياضة هو عبارة عن مجموع الاجزاء الأربع أ+ج+د جرام/اليوم.

٣- الكالسيوم والفوسفور : Calcium and phosphorus

لعناصر الكالسيوم والفوسفور أهمية كبيرة بالنسبة للدجاج البياض وذلك لدورهما الرئيسي في تكوين القشرة واعطائهما الصلاية المطلوبة لتقليل نسبة الكسر، ويتوقف مستوى الكالسيوم بعلية الدجاج البياض على عدة عوامل اهمها :

أ- مقدار الغذاء المستهلك.

ب- عدد البيض الناتج.

ج- مستوى الفوسفور بعلية كما في المعادلة التالية:

$$\text{Ca (\%)} = 1.29 (\text{P}) + \frac{0.41 \text{ E}}{\text{F}}$$

حيث : Ca = % كالسيوم
P = % للفوسفور في العلبة.

E = متوسط عدد البيض الناتج للطائر/السنة.

F = كمية الغذاء المستهلك للطائر بالرطل/السنة.

وبوحة عام فإن الطائر يميل دائماً لاحفاظ على مستوى الكالسيوم بالدم ثابتاً عند مستوى ١٠ مليجرام / ١٠٠ سم ٣ دم ويساعد على ذلك عدة عوامل منها :

أ- مستوى الكالسيوم بالغذاء.

ب- المتنفس من الكالسيوم من القناة الهضمية.

ج- مستوى الفوسفور بالغذاء.

د- النسبة بين الكالسيوم : والfosفور بالغذاء.

هـ - مستوى فيتامين D بالغذاء.

وإذا انخفض الكالسيوم الممتص من القناة الهضمية عن اللازم لتكوين قشرة البيض تبدأ الدجاج في سحب الكالسيوم من الهيكل العظمي لها بالمعدل التالي :

إذا علمنا ان مقدار الكالسيوم في قشرة البيضة حوالي ٢ جرام في المتوسط وأن فترة تكوين القشرة برحم الدجاجة حوالي ٢٠ ساعة تقريباً. فإن هذا يتطلب من الدجاجة سحب قر من الكالسيوم من الهيكل العظمي = $0.115 \times 0.115 = 0.0115$ جرام في الساعة. وعلى ذلك فإن مقدار الكالسيوم المسحوب من الهيكل العظمي في الفترة كلها = $0.0115 \times 20 = 0.23$ جرام.

وإذا كانت نسبة الاستفادة من كالسيوم الغذاء = ٥٥٥٪.

فإن الكالسيوم اللازم في الغذاء لتغطية الكالسيوم السابق = $0.23 \times 55 / 100 = 0.18$ أي ١٨ جم تقريباً / اليوم. لذلك يجب توفر هذه الكمية من الكالسيوم في غذاء الدجاجة حتى تتجنب قيام الدجاجة بهدم جزء من محتوى العظام من الكالسيوم والفوسفور لتغطية الاحتياجات الازمة لتكوين القشرة.

ومن مصادر الكالسيوم والفوسفور الجيدة كل من مسحوق العظام ومسحوق الصدف وملح فوسفات الكالسيوم. ولايفضل الحجر الجيري الناعم أو ملح كربونات الكالسيوم للدجاج البياض وذلك لسهولة ذوبانه في الماء وبالتالي نقل فرصة تواجهه أثناء الليل لفترة طويلة ويصبح غير متوفراً أثناء فترة ترسب القشرة. ويسهل ان تكون نسبة الكالسيوم : الفوسفور في علاقته الدجاج البياض ما بين ٥ : ١ إلى ٧ : ١ (مستوى الكالسيوم = ٣٣.٥٪) بينما تتحفظ هذه النسبة إلى ٢ : ١ تقريباً للدجاج النامي (مستوى الكالسيوم %١) مع امكانية استخدام الحجر الجيري او ملح كربونات الكالسيوم في علاقات الكتاكيت النامية. أما بالنسبة للفوسفور فيجب مراعاة ان معظم الفوسفور الموجود بالمصادر النباتية على صورة فيتدين phytin غير صالح للاستخدام بواسطة الدواجن (صورة عضوية organic) نظراً لعدم توفر إنزيم الـ phytase الذي يقوم بتحليل الـ phytin وينفرد الفوسفور الحر على صورة معدنية وقد اجمعت الآراء على ان ثلث الفوسفور في المصادر النباتية يعتبر صالح تقريباً للاستخدام. أما الفوسفور في المصادر المعدنية والحيوانية فهو في صورة قابلة للإستخدام Inorganic.

وبعيد عن القواعد الأساسية المتبعة في حساب الاحتياجات الغذائية من الطاقة والبروتين والكالسيوم وغيرها من المركبات الغذائية المختلفة سواء للكتاكيت النامية أو الدجاج البياض. فهناك جداول وضعها المجلس القومي الأمريكي National Research Council (NRC) وبناء على دراسات وأبحاث متعددة تصدر متراجدة كل ٤ سنوات. وتشمل هذه الجداول الاحتياجات الغذائية لجميع أنواع الدواجن من مختلف المركبات الغذائية فضلاً عن التحليل المتكامل لمواد العلف المختلفة التي يمكن استخدامها في تكوين علائق الدوجن ومن هذه الجداول ذكر ما يتعلق الامينية الضرورية مثل الميثونين والليسين لكل من الكتاكيت النامية والدجاج البياض.

الاحتياجات الغذائية للنمو وانتاج البيض

الدجاج البياض	الكتاكيت النامية		المركب الغذائي
	الفقس حتى ٤ أسبوع	من ٤ حتى ٦ أسبوع	
٢٨٠٠	٣٢٠٠	٣٢٠٠	الطاقة ك. كالوري / كجم
١٧	٢٠	٢٣	البروتين الخام %
٣.٢٥	٠.٩٠	١.٠٠	الكالسيوم %
٠.٤٠	٠.٣٥	٠.٤٥	الفوسفور المتأخر %
٠.٣٥	٠.٣٨	٠.٥٠	الميثونين %
٠.٧٠	١.٠٠	١.١٠	الليسين %

NRC, 1994

ومن هذا الجدول يتضح ما يلى :

أ- النسبة بين الطاقة : البروتين الخام وتسمى Calorie : Protein Ratio (CP)

فهي تساوي $(2200 / 2200) = 1.00$ للكتاكيت النامية في الفترة من صفر ٤ أسبوع وتسماى فتره النمو Growing

وتساوي ايضاً $(200 / 3200) = 0.06$ لنفس الكتاكيت النامية في الفترة من ٦-٤ أسبوع وتسماى فتره التهيئة (تهيئة

الطائر للتسويق) Finishing اما بالنسبة للدجاج البياض فإن الـ C/P = $(17 / 2800) = 0.06$.

ب- النسبة بين الكالسيوم : الفوسفور المتأخر :

حيث تكون $(0.0115 / 0.018) = 0.63$ أو $(0.0115 / 0.022) = 0.52$ للكتاكيت النامية في فترتي

Growing على الترتيب بينما تكون النسبة أعلى من ذلك $(0.0115 / 0.025) = 0.46$.

للدجاج البياض.

وتعتبر هذه القيم السابقة Av.P, C/P ratio بجانب الاحماض الامينية الضرورية من المقاييس الهامة والضرورية لتقدير الحكم على جودة الغذاء المقدم للطائر وانه يفي باحتياجاته من المركبات الغذائية المختلفة سواء للنمو أو لانتاج البيض مثل هذه الجداول تفيد جداً عند عمل خلطات او تركيب علائق الدواجن عملياً للتغذية عليها في الاغراض المختلفة.

المعادن : Minerals

تؤدي المعادن وظائف هامة في جسم الحيوان وهي ضرورية للنمو السليم والتكاثر . بالإضافة إلى كونها مكونات العظم والبيض والمشاركة في العمليات الأساسية الأخرى ، كما أن عدم وجود المعادن في العلية يمكن ان يؤدي إلى علامات نقص ، بما في ذلك انخفاض استهلاك العلف ، انخفاض معدل النمو ، مشاكل الساق ، تطور نمو الريش الشاذ غير الطبيعي ، تضخم الغدة الدرقية ، مشاكل التربية والتكاثر وزيادة معدلات التفوق تحتاج الطيور ٤٤ عنصراً معدانياً على الأقل (جدول 3.4) ، ومن الممكن ان الاملاح المعدنية الأخرى قد تكون ضرورية أيضاً في الجسم ، في الظروف الطبيعية ومن المرجح ان الدواجن يمكن ان تحصل على جزء من احتياجاتها من المعادن بتناولها الااعلاف في المراعي وبنقرها في التربة . ومع ذلك فان هذه المصادر لا تكون مضمونة لتوفير جميع احتياجاتها باستمرار ، لذلك يجب ان تستكمل علائق الدواجن باضافات الاملاح المعدنية .

احتياج المعادن بكميات كبيرة فيما يعرف بالعناصر المعدنية الكبرى macrominerals هذه تشمل الكالسيوم والفوسفور والكربونات والصوديوم وكلوريد البوتاسيوم والماغنيسيوم . احتياج المعادن في صورة كميات صغيرة تسمى عناصر معدنية صغرى او عناصر معدنية نادرة microminerals or trace minerals وتشمل هذه الحديد والزنك والنحاس والمنجنيز واليود والسيلينيوم . يكون الكوبالت مطلوب ايضاً ، ولكن مطلوب توفيره في صورة عنصر نادر لأنّه جزء من فيتامين ب١٢ في العلاقة التطبيقيّة ، يكون النحاس والحديد غالباً موجودان بمستويات كافية بدون اضافة ، وظيفة العناصر المعدنية النادرة هي جزء من الجزيئات العضوية الكبيرة .

يكون الحديد جزء من الهيتموجلوبين والسيتوکروم cytochromes ، ويكون اليود جزء من هرمون الثيروكسين thyroxine وظيفة النحاس والمنجنيز والسيلينيوم والزنك كعوامل ضرورية لازمة للانزيمات . احتياجات من العناصر المعدنية المعينة توفر غالباً من التركيزات الموجودة في مواد العلف التقليدية ، تختلف التربة في محتواها من العناصر المعدنية النادرة وتختلف النباتات في امتصاص هذه المعادن . وبناء على ذلك تتم مواد العلف في مساحات جغرافية معينة قد تكون حدية او ناقصة في عناصر محددة .

وهكذا تحتاج عادة علائق الدواجن بالإضافة لضمان كمية كافية من العناصر المعدنية النادرة والاملاح المعدنية المستخدمة على شكل اضافات غذائية عادة لا تكون مركبات نفحة ولكنها تحتوى على كميات متغيرة من الاملاح المعدنية الأخرى ، من العناصر المعدنية الأساسية ، تلك التي يحتمل ان يكون بها نقص في علائق الدواجن هي الكالسيوم والفوسفور والصوديوم والنحاس واليود والمنجنيز والسيلينيوم والزنك . اوجه القصور في العناصر المعدنية الأساسية الأخرى هي اقل شيوعاً والعلاقة المستخدمة محتمل ان تحتوى عليهم بكميات كافية ، هناك بعض المؤشرات ان الماغنيسيوم قد يكون مفيد في حالات معينة .

يمكن تصنيف الاحتياجات من الاملاح المعدنية كالتالي :

Trace minerals	Macrominerals
كوبالت	كالسيوم
نحاس	كلورين
يود	ماغنيسيوم
حديد	فوسفور
منجنيز	بوتاسيوم
سيلينيوم	صوديوم
زنك	كربونات

* متضمنة مواد العلف الغذائية ، مخلوط الاملاح ، الملح المدعم باليود

الكالسيوم والفوسفور : Calcium and Phosphorus

يكون الكالسيوم والفوسفور ضروريان لتشكيل وصيانة الهيكل العظمي . وهم يشكلون معاً أكثر من ٧٠٪ من محتوى الاملاح المعدنية لجسم الطيور جنباً إلى جنب مع بعضها البعض اساساً ، هذه القيم تشير إلى أهمية الكالسيوم والفوسفور في العلية ، وجود أحدهما بكمية غير كافية في العلية سوف يحدد الاستفادة من الآخر ، ويتم مناقشة هذان الملحين المعدنيين مع بعضهم لوجود علاقة وثيقة بينهم ، معظم الكالسيوم الموجود في العلية لنمو الطيور ويستخدم لتشكيل

العظام ، في حين انه في دجاج البيض الناضج يستخدم معظم الكالسيوم العذائى فى تكوين قشرة البيضة ، وظيفة اخرى للكالسيوم فى تخثر الدم ، والزيادة من الكالسيوم الغذائى تتدخل مع توافر المعادن الاخرى ، مثل الفوسفور ، الماغنيز والمنجنيز والزنك . وهناك نسبة ما يقرب من ٢ كالسيوم الى واحد فوسفور غير فيتات (بالوزن) non-phosphorous فى معظم علائق الدواجن من المناسب بالنسبة لمعظم علائق دجاج البيض يحتاج الى مستوى مرتفع جداً من الكالسيوم لتكوين قشرة البيضة ، كنسبة عالية ١٢ كالسيوم الى ١ فوسفور غير فيتات (بالوزن) وهو أكثر ملائمة لدجاج البيض ، الفوسفور بالإضافة الى وظيفته فى تكوين العظام ، يحتاج اليه ايضاً فى الاستفادة من الطاقة والمكونات الهيكيلية للخلايا .

يكون احتمال نقص الكالسيوم عن نقص الفوسفور ، الحبوب النجيلية ، التي تشكل معظم علائق الدواجن ، منخفضة جداً في الكالسيوم ، على الرغم من وجود الكالسيوم في الحبوب النجيلية ومعظم مواد العلف تكون موجودة بنسبة عالية من الفوسفور ، البقوليات والمراعي توفر بعض الكالسيوم يكون محتوى الفوسفور في الحبوب النجيلية ومخلفات الحبوب مرتفع، على الرغم من ان حوالي نصف او اكثر يكون على هيئة فيتات عضوية التي يكون هضمها سيئ في الدواجن ، تهضم الطيور فقط حوالي ١٠٪ من الفوسفور على هيئة فيتات (NRC, 1994) . الفوسفور في المنتجات الحيوانية كإضافات فوسفور عموماً تعتبر جيدة الاستخدام ، الفوسفور في مساحيق البذور الزيتية لديها ايضاً انخفاض في التوافر البيولوجي . وفي المقابل فان الفوسفور من مصادر البروتين التي من اصل حيواني تكون في صورة غير عضوية (معدنية) الى حد كبير (معنى في هذا السياق لا تحتوى على الكربون ، بينما المركبات العضوية هي تلك التي تحتوى على كربون) ، ومعظم مصادر البروتين من منتجات حيواني (بمافي ذلك اللبن ومنتجات اللحوم) لديها الفوسفور على التوافر البيولوجي . الفوسفور في مسحوق البرسيم المجفف يكون مرتفع التوافر وقد تبين ان عملية التكعيب بالبخار تحسن التوافر البيولوجي للفوسفور الذي من اصل فيتات في بعض الدراسات عن الدراسات الاخرى والfospor في اضافات الفوسفور غير العضوي (المعدني) يختلف ايضاً في التوافر البيولوجي نتيجة لذلك ، الاحتياجات الآن تخرج عن مصطلح الفوسفور المتاح available phosphorus او الفوسفور الذي ليس اصلة فيتات non-phytate phosphorus كمية كافية من فيتامين (د) تكون ضرورية ايضاً لعملية التمثل الغذائي للكلسيوم والفوسفور ، ولكن مستوى عال جداً من فيتامين (د) يمكن ان يبعاً (يأخذ) كميات كبيرة من الكالسيوم والفوسفور من العظام . المعرف قليل عن توافر الكالسيوم في مواد العلف ولكن مستوى الكالسيوم يكون عموماً منخفض جداً وان التوافر البيولوجي هو نتيجة لا تذكر الكالسيوم في مصادر تكميلية شائعة مثل مسحوق الحجر الجيري ، محار الصدف وثنائي فوسفات الكلسيوم متاح للغاية . اظهر Blair et al., (1965) ان توافر الكلسيوم لكتاكيت كان مرتفع في ثانئي فوسفات الكلسيوم عن مسحوق الحجر الجيري .

علامات نقص الكالسيوم او الفوسفور تكون مماثلة لتلك في نقص فيتامين (د) (NRC, 1994) تشمل انخفاض النمو وافتقار في معادن العظام ، مما يؤدى الى الكساح في صغار الطيور ولدين العظام في الطيور المسنة ازالة الكلسيوم من العظام لتلبية مطالب انتاج البيض عند استخدام علائق بياض تحتوى على كالسيوم غير كاف . تظهر على الدجاج الصغيرة والكتاكيت التي لديهم عجز اعراض عظام لينة مطاطية التي تكسر بسهولة تحتوى البيضة على حوالي ٢ جرام من الكلسيوم في القشرة وعلى ذلك يكون احتياج دجاج البيض للكالسيوم مرتفع ، وهناك نقص ناتج عن بیض ذو قشرة لينة وانخفاض انتاج البيض ومصطلح الضعف (layer farigue) ضعف دجاج البيض مرتبط ايضاً بنقص الكلسيوم (وكذلك الفوسفور او نقص فيتامين د) ، على الرغم من تقرير العجز في الطيور الحبيسة في اقفاص زيادة الكلسيوم ليس فقط يقلل الاستفادة من الفوسفور ولكن ايضاً يزيد من الحاجة الى الزنك في وجود الفيتات ويمكن ان يؤدى الى نقص الزنك . زيادة الكلسيوم يزيد ايضاً من الحاجة الى فيتامين ك .

الصوديوم ، البوتاسيوم والكلوريد Sodium, potassium and chloride كloride الصوديوم ، البوتاسيوم والكلوريد هي الأيونات الغذائية الأساسية التي تؤثر على التوازن الكهربائي ووضع الاساس الحامضي والتوازن السليم الغذائي للصوديوم ، البوتاسيوم والكلوريد ضروري للنمو ، تطور العظام ، نوعية قشرة البيض والاستفادة من الاحماظ الامينية . البوتاسيوم هو ثالث العناصر الاكثر وفرة في الجسم بعد الكلسيوم والفوسفور ، واكثر الاملاح وفرة في الانسجة العضلية . تشارك في التوازن المنحل بالكهرباء وظيفة الاعصاب محتوى البوتاسيوم في علائق الدواجن يكون عادة كاف .

يوجد الكلوريد في عصارة المعدة والكلورين يكون جزء من جزئ حامض الهيدروكلوريك (HCl) الذي يساعد في تحلل الغذاء في معدة الطائر . الصوديوم اساسي لتحفيز غشاء العصب والنقل الايوني عبر اغشية الخلايا علامات نقص الصوديوم ، البوتاسيوم او الكلوريد تشمل فقد الشهية ، ضعف النمو ، الجفاف وزيادة النفوق يمكن للدواجن ان تحمل مستويات غذائية مرتفعة من كلوريد الصوديوم ، شريطة وجودهم بكميات كبيرة عند وجود مياة الشرب غير المالحة .

Magnesium :

الماغنيسيوم هو عامل مساعد في أنظمة عديدة من الإنزيمات المكونة للعظام يوجد الماغنيسيوم في علاقى الدواجن عادة بكميات كافية ، تشمل علامات نقص الماغنيسيوم الخمول ، اللهث ، التشنجات بليها الموت .

Sulfur :

الكبريت هو عنصر اساسي ولكن غير موجود في العلائق بكميات كافية ، عمل المكمالت غير ضروري .

Trace minerals :

وقد تبين انه يوجد ستة معادن نادرة يحتاج اليها حكمات فى علاقى الدواجن الحديد ، النحاس ، الزنك ، المنجنيز ، اليود ، والسيلينيوم نقص السيلينيوم تحت الاكتينيكي محتمل حدوثه بشكل متكرر اكثراً مما هو معروف من قبل منتجى الدواجن تعانى بعض الاراضى من نقص طبيعى فى العناصر النادرة . بالإضافة الى ذلك تختلف المحاصيل والنباتات فى امتصاص هذه المعادن ، وبالتالي مواد العلف التى تنمو فى مناطق جغرافية معينة قد تعانى من نقص هامشى او نقص فى عناصر معدنية معينة . بعض المناطق فى امريكا الشمالية تجربة هطول الامطار عالية مما يؤدى الى ارتشاح ونقص السيلينيوم بالذريعة .

ونتيجة لذلك ، لوحظ نقص السيلينيوم فى الحيوانات الزراعية فى آسيا عند التغذية على الاذرة وكسب فول الصويا المنتج فى امريكا ولكن عندما لا يتغذون على الاعلاف النامية محلياً .

موردون الاعلاف عادة يكونوا على بينة من المستويات التى بها عجزاً ونقص (والكافية) من العناصر النادرة الموجودة فى مواد العلف والتى سوف توفر العناصر النادرة عند خلطها بشكل مناسب .

أظهرت العديد من الدراسات ان حذف العناصر النادرة فى علاقى الدواجن خفض الانتاجية وتركيزات المعادن فى الانسجة ، وجد Patel et al., 1997 ان ازالة اضافات العناصر المعدنية النادرة والفيتامينات من العلائق اثناء فترة ٣٥-٤٠ يوم بعد الفقس يخفض الزيادة اليومية فى الوزن فى ثلات سلالات دجاج التسمين مختلفة . بالإضافة الى ذلك ، ازالة اضافة الريبيوفلافين من علائق الناهى ٧ ايام قبل الذبح نتج عنه انخفاض بنسبة ٤٣٪ فى محتوى الريبيوفلافين فى عضلات الصدر ، قرر Shelton and Southern, 2006 ان حذف العناصر المعدنية من مخلوط معادن علاقى التسمين ليس له تأثير على الانتاجية اثناء المرحلة الاولى من النمو ولكن لديها تأثيرات ضارة بطريقة تقدميه على الانتاجية مع زيادة عمر الطيور . بالإضافة الى ذلك ، ازالة العناصر المعدنية النادرة لديه تأثير سلبي على قوة العظام وتركيزات المعادن النادرة فى الانسجة ، اجريت دراسة على الرومي بواسطة Inal et al., 2001 على دجاج البيض اظهرت ان حذف اضافات العناصر المعدنية النادرة والفيتامينات نتج عنه انخفاض انتاج البيض ، المستهلك من الغذاء ، حجم البيض ومحتوى الزنك فى البيض . هذه النتائج ذات اهمية لمنتجى المنتجات العضوية ونظراً لأهميتها بالنسبة لكفاءة الانتاج وجودة المنتج .

Cobalt :

الكوبالت هو مكون جزئي فيتامين ب_{١٢} ولكن نقص الكوبالت لم يظهر في الدواجن المغذاه على علائق كافية من فيتامين ب_{١٢} لذلك اضافة هذه العنصر ليس من الضروري عادة ، العلاقى التي لا تحتوى على عناصر ذات الأصل الحيواني لا تحتوى على فيتامين ب_{١٢} لذلك الدواجن المغذاه على علاقى كلها نباتية قد تحتاج الى كوبالت غذائى ، اذا لم يضاف للعلائق فيتامين ب_{١٢} . في الممارسة العملية العديد من مصنوعى الاعلاف يستخدمون ملح الكوبالت المعالج باليود ، لكل الانواع حيث ان الكوبالت مطلوب في علاقى الحيوانات المجترة وغير المجترة وادراج الكوبالت يوفر بعض التأمين فى حالة علاقى الدواجن التي تفتقر في فيتامين ب_{١٢} .

Copper :

النحاس مطلوب لنشاط الإنزيمات المرتبطة بمتضى الحديد ، الاستين elastin وتكوين الكولاجين Collagen انتاج الميلانين melanin وسلامة الجهاز العصبي المركبى الحديد مطلوب لتكوين خلية الدم الحمراء العادمة النحاس ايضاً مطلوب لتكوين العظام ، خلايا المخ وهيكلا العمود الفقري ، استجابة المناعة ، تطور الريش والتلوين يؤدى نقص النحاس الى تهيئة نقص الحديد ، تكوين دم غير طبيعى وانخفاض تخلق الاستين myelin ، الميلينin والكولاجين collagen ضعف الساق، ومختلف انواع درجات عوج الساق واما بنتج عنه ايضاً عدم تناسق (عدم اكمال) العمل العضلى، شذوذ التغضيرف الزنبوبى tibial dyschondroplasia كمثال اضطراب الساق في الدواجن الذى يمكن حدوثه بنقص النحاس . نقص تكوين الكولاجين و / او الاستين يمكن ان يؤدى ايضاً الى افات القلب والأوعية الدموية cardiovascular lesions التمزق الابهرى aortic rupture خاصة في الرومي .

Iodine :

من المعروف من اكثراً من ١٠٠ عام ان اليود مطلوب لحسن سير الغدة الدرقية وان نقص اليود يحدث مرض تضخم الغدة الدرقية goiter . ونتيجة لذلك يستخدم الآن الملح المعالج باليود لمنع هذا المرض في الانسان والحيوانات . التمثيل الغذائي للاليود له تأثير كبير عن طريق التغذية بالسيلينيوم ، وبالتالي التأثير على معدل التمثيل الغذائي الاساسى والعمليات الفسيولوجية . بعض العوامل الغذائية محدثة تضخم الغدة الدرقية goitrogenic .

تحتوى النباتات من العائلة الصليبية على مواد محتلة لاحادات تضم الغدة الدرقية فى حين أن البرسيم الابيض يحتوى على cyanogenetic glycosides (Underwood and Sutle, 1999) مسحوق الكنولا canola meal الناتج من انتخاب بذور الفت rapeseed تكون منخفضة في glucosinolate ، تحدث مرض تضم الغدة الدرقية الشائعة ، يوجد أيضاً مواد محدثة تضم الغدة الدرقية giotrogenic substances فى مواد العلف الأخرى مثل الجزر ، بذور الكتان ، الكاسافا Cassava والبطاطا الحلوة ، والفاصلوليا limabean ، الدخن millet والفول السودانى ، بذور القطن وفول الصويا التى تضعف افراز الهرمون من الغدة الدرقية ، يمكن ان يحدث مرض تضم الغدة الدرقية حتى وعلى الرغم من أن مستوى اليود فى العلقة قد يبدو كافياً .

مستوى الكالسيوم فى ماء الشرب يكون ايضاً معروفاً لخفض اليود الممتص ويحدث نتيجة لذلك تضم الغدة الدرقية ، لا سيما اذا كان مستوى اليود الغذائي هو الحد الفاصل ، علامات نقص اليود تشمل تضخم الغدة الدرقية (الذى قد لا يكون ملاحظاً بسبب الريش على الرقبة) ، انخفاض النمو وانخفاض نسبة تقسيس الابيض ، فى التشريح At necropsy ، تضخم ونزف الغدة الدرقية .

معظم مواد العلف تحتوى فقط على مستويات منخفضة من اليود ، باستثناء الاعشاب البحرية التى يمكن ان تحتوى على ٤٠٠٠ ملليجرام / كجم من اليود .

الحديد : Iron

يكون معظم الحديد الموجود فى الجسم فى صورة هيموجلوبين haemoglobin فى خلايا الدم الحمراء والميوجلوبين myoglobin فى العضلات . والباقي فى الكبد ، الطحال والأنسجة الاخرى ، يكون الهيموجلوبين ضرورى لحسن سير العمل فى كل عضو وانسجة الجسم . الحديد لديه معدل دوران سريع فى الطيور ، لذلك يجب توفيره فى صورة قابلة للاستفادة العالية من العلقة على اساس يومى . يمكن ان ينتج عن نقص الحديد ، وجود كرات دم حمراء صغيرة الحجم microcytic ، انخفاض الصبغات وفقراً الدم فى الدواجن . اى عدوى داخلية قبل الكوكسيديا يمكن ايضاً ان تتداول مع امتصاص الحديد وتؤدى الى نقصه .

تحتوى التربة على الحديد ويمكن ان يتوفراً بكثرة كافية للدواجن ، النشأة فى الهواء الطلق على الكلا (المرعى) . ومن المهم مع ذلك ، أن تكون التربة خالية من الكائنات المرضية والطفيلية .

المنجنيز : Manganese

المنجنيز ضروري لتخليق كريات شوندروتن mucopolysaccharide chondroitin sulfate الذى هي عنصر هام من غضاريف العظام .

المنجنيز ايضاً ضروري للنشاط الانزيمى اللازم لتخليق السكريات العديدة والجيوكبروتين وعنصراً رئيسياً للبريفولات carboxylase pyruvate وهو انزيم حاسم فى عملية التمثيل الغذائي للكربوهيدرات . يعتمد ايضاً التمثيل الغذائي للدهون على المنجنيز ، ينتج عن نقص المنجنيز فى الدواجن تشوّه العظام قصر العظام bone shortening (chondrodystrophy) تكوين اجنحة مشوّهة ، ركوع فى الساقين وضعف جودة قشر البيض فى الدجاج البياض . يحدث ايضاً انخفاض معدل النمو وكفاءة التحويل الغذائى عند نقص المنجنيز .

السيليبيوم : Selenium

السيليبيوم عنصر هام لازيم الجلوتاثيون بيروكسيديز glutathione peroxidase الذى يدمى peroxidase قبل ان يتمكنوا من اضرار انسجة الجسم ، فيتامين هـ فعال ايضاً كمضاد للأكسدة . لذلك على حد سواء كل من السيليبيوم وفيتامين هـ يمنعها peroxide تدمير خلايا الجسم ، وهذا يساعد الجسم على آليات الدفاع ضد الاجهاد ، معظم الاعلاف تحتوى على مركبات التي يمكن ان تشكل هـ Peroxides . الاحماض الدهنية غير المشبعة مثال جيد لذلك . يحدث الترذخ فى الاعلاف تشكيل هـ peroxides الذى تدمى المركبات الغذائية . فيتامين هـ ، على سبيل المثال ، من السهل ان يدمى بواسطة الترذخ . السيليبيوم يعمل كبديل (قطعة غيار) كعامل مضاد للأكسدة . السيليبيوم وفيتامين هـ مرتبطة فى وظائفها البيولوجية ، كلاهما مطلوب من قبل الطيور ولهم ادوار تمثيل الغذائى فى الجسم ، بالإضافة الى ما يخلفاه من آثار مضادة للأكسدة ، وفي بعض الحالات فيتامين هـ يعوض بدرجات متفاوتة السيليبيوم ، او العكس بالعكس ، ولكن هناك اعراض نقص التي تستجيب فقط الى السيليبيوم او فيتامين هـ . على الرغم من ان السيليبيوم لا يمكن استبداله بفيتامين هـ ، فإنه يقلل من كمية فيتامين هـ المطلوبة وبؤخر ظهور علامات نقص فيتامين هـ ، يلعب السيليبيوم دوراً هاماً فى زيادة الاستجابة المناعية جداً الى جنب مع فيتامين هـ . الموت المفاجئ يكون شائع مع نقص السيليبيوم . تلعب هـ selenoprotein الاخرى فى الدواجن دوراً هاماً فى الوقاية من diathesis (انتاج او ربما oedema شديدة او زيادة ملحوظة فى نفاذية الشعيرات الدموية يسبب اتلاف الخلية) والحفاظ على وظيفة البنكرياس الطبيعي والخصوصية . افات التشريح الاجمالى من نقص السيليبيوم مماثلة لتلك التي عند نقص فيتامين هـ (NRC 1994) وتشمل هـ exudative diathesis واعتلال عضلى فى القونصة . شحوب وضمور فى عضلات الهيكل العظمى (مرض ابيضاض العضلات) يكونا شائعين . الاصابة ودرجة نقص السيليبيوم قد

يزداد بواسطة اجهاد البيئة . السيلينيوم بصفة عامة مدرج في مخلوط الاملاح المعدنية . المصادر الشائعة لإضافات علائق الدواجن تكون زيلونيت الصوديوم sodium selenite و سيلينات الصوديوم sodium selenate تستخدم ايضا خميرة السيلينيوم في العلائق التقليدية .

زيادة السيلينيوم الغذائي والتى ينبغي تجنبها بسبب احتمال سميتها عند المستويات المرتفعة في العلائق ولوائح الاعلاف مصممة على اساس منع حدوث هذا .

Zinc :

توزيع الزنك على نطاق واسع خلال الجسم ويوجد في العديد من الانظمة الانزيمية التي تشارك في عملية التمثيل الغذائي ، مطلوب في تحليق البروتين الطبيعي و تمثيله الغذائي ويكون ايضا عنصر في الانسولين بحيث يعمل على التمثيل الغذائي للكريبوهيدرات ، يلعب الزنك دور هام في الدواجن ، خاصة في الدجاج البياض كعنصر من العناصر المكونة لعدد من الانزيمات مثل carboypeptidases and DNA polycrases .

تلعب هذه الانزيمات دور هام في الاستجابة المناعية في الجلد ، التئام الجروح وانتاج الهرمونات . دلائل كلاسيكية على وجود نقص الزنك في الدواجن تشمل : قمع النظام المناعي ، انخفاض تكوين الريش ، التهاب جلد القونصة ، انخفاض التقسيس وانخفاض جودة القشرة . يخفض امتصاص الزنك مع العلائق المرتفعة في الكالسيوم او الفيتامينات . الزنك في كسب فول الصويا ، كسب القطن ، كسب السمسم و اضافات البروتينات الاخرى لديها توافر منخفض ، يرجع ذلك الى وجود الفيتامينات في مواد العلف التي تتحدد مع الزنك لتكون فيتامينات الزنك .

Vitamins :

الفيتامينات هي مواد عضوية (المحتوية على الكربون) مركيبات عادية مطلوبة للنمو والمحافظة على حياة الحيوان ، غياب فيتامين معين في العلائق ، او ضعف امتصاصه او الاستفادة منه ، ينتج عنه امراض نقص معينة او متلازمة Syndrome تعريف مقبول عموماً للفيتامين هو مركب عضوي الذي :

- ١-مكون من المواد الغذائية الطبيعية او العلائقية ولكن يختلف عن الكريبوهيدرات ، الدهون ، البروتين والماء .
- ٢- موجود في الاعلاف بكميات ضئيلة .
- ٣- ضروري من أجل التطور الطبيعي للأنسجة والصحة ، النمو والصيانة .
- ٤- عند غيابه في العلائق ، عدم امتصاصها بشكل صحيح او استخدامها ، ينتج عن ذلك مرض نقص معين او متلازمة syndrome .

٥- لا يمكن تخليقها بواسطة الحيوان ، وبالتالي يجب الحصول عليها في العلائق .
هناك استثناءات على ما نقدم ، معظم او جميع الفيتامينات يمكن تخليقها كيميائياً ، يمكن تخليق فيتامين د في جلد الحيوانات بواسطة تعريض الحيوانات للأشعة فوق البنفسجية وحامض النيكوتينيك (nicotinic acid) يمكن تخليقه في الجسم من الحامض الأميني التربوفاف AAtryptophan على الرغم من ان الفيتامينات مطلوبة بكميات صغيرة ، والآنها لها وظائف ضرورية للمحافظة على النمو الطبيعي والتكاثر ، بعض الفيتامينات يمكن للطائر تخليقها بكميات كافية لمقابلة احتياجاته . بعضها يوجد بكميات كافية في مواد العلف الشائعة الاستخدام في علائق الدواجن ، والآخر يجب اضافتها .

على الرغم من ان اجمالى كمية الفيتامين تبدو انها كافية ، بعض الفيتامينات يوجد في اشكال مرتبطة او غير متوافرة . تكون الاضافات من ثم ضرورية .

Classification vitamins

تكون الفيتامينات اما قابلة للذوبان في الدهون او قابلة للذوبان في الماء وعادة ما تصنف بهذه الطريقة ، كان فيتامين أ اول فيتامين يكتشف وهو ذاتي في الدهن ، الفيتامينات الاخرى اكتشفت مؤخراً (حديثاً) في هذه المجموعة فيتامين د ، هـ ، و ، ك .

ملخص لصفات الفيتامينات الذائية في الدهون والذائية في الماء

	Fat - Soluble	Water - Soluble
Chemical composition occurrence in feeds	C, H, O only provitamins or precursors may be present	C,k H, O + N, S and Co No precurknown (except tryptophan can be converted to niacin)
Function	Specific roles in structural units. Exist as several similar compounds	Energy transfer; all are required in all cells, as coenzymes. One exact

		compound
Absorption Storage in body	Absorbed with fats Substantial; primarily in liver, adipose tissue; not found in all tissues	Simple diffusion Little or no stirage (except vitamin B12 and possibly thiamin)
Excretion	Faecal (exclusively)	Urinary (minly); bacterial products may appear in faeces
Importance in diet	All animals	Non-ruminants only(generally)
Grouping	A, D, E, K	B complex, C, Choline

يتم امتصاص الفيتامينات القابلة للذوبان في الدهن في الجسم مع الدهون الغذائية ، من خلال عمليات مماثلة ، يتأثر امتصاصهم بواسطة نفس العوامل المؤثرة على امتصاص الدهون . يمكن تخزين الفيتامينات التي تذوب في الدهون بكميات ملموسة في أجسام الحيوانات ، وعندما تفرز من الجسم فإنه تظهر في الفضلات (الزرق) . اكتشف أول فيتامين ذاتي في الماء وسمى فيتامين ب التمييز بين فيتامين أ . وفي وقت لاحق من ذلك اكتشفت فيتامينات ب وأعطيت أسماء مثل فيتامين ب₁ ، ب₂ ، ب₆ ، ب₁₂ ، الخ ، تستخدم الآن الأسماء الكيميائية المعنية في التمييز بين الفيتامينات التي تذوب في الدهون ، فإن الفيتامينات التي تذوب في الماء لا يمتص مع الدهون ولا تخزن في كمبات ملموسة في الجسم (مع احتمال استثناء فيتامين ب₁₂ والثiamin) . الزيادة من هذه الفيتامينات تخرج بسرعة في البول ، الأمر الذي يتطلب امدادات غذائية ثابتة .

تحتاج الدواجن إلى ١٤ فيتامين ، ولكن ليست كلها متوفرة في العلبة قدم Scott et al., (1982) وصف جيد تأثيرات نقص الفيتامين في الدواجن لاحتاج الدواجن لفيتامين ج في علاقتهم لأن انسجة الجسم يمكن أن تخلق هذا الفيتامين . يجب ان توفر باقي الفيتامينات الأخرى في العلبة بكميات مناسبة للدواجن للنمو والتكاثر ، يحتوى البيض عادة على فيتامينات كافية لأمداد احتياجات تطور الجنين ، لهذا السبب فإن البيض يكون احد افضل المصادر الحيوانية للفيتامينات في أغذية الانسان .

احتياجات الدواجن من الفيتامينات

Fat - soluble	Water - soluble
Vitamin A ^a	Biotin ^a
Vitamin A ^a	Choline ^a
Vitamin E ^a	Folacin ^a
Vitamin K ^a	Niacin ^a
	Pantothenic acid ^a
	Riboflavin ^a
	Thiamin
	Pyridoxine
	B12 (cobalamin) ^a
	Vitamin C (ascorbic acid)

*- توفير الاحتياجات في صورة اضافات غذائية

الفيتامينات التي تذوب في الدهون : Fat-soulble vitamins :

يجب توفير فيتامين (أ) او مولاته في العلبة . يوجد هذا الفيتامين في اشكال مختلفة (Vitamins) : الريتينول (الكحول) ، ريتينال (الدهيد) وحمض ريتينويك وفิตامين (أ) بالميتاب (استر) . يعبر عادة عن الاحتياجات من فيتامين (أ) بالوحدات الدولية (IU) لكل كيلو جرام من العلبة . المقاييس (المعايير) الدولية لنشاط فيتامين أ تكون كما يلى :

واحد وحدة دولية من فيتامين (أ) . نشاط فيتامين (أ) من ٣٠٠ ملليجرام من فيتامين (أ) الكحول كريستال retinol ، ٤٤٣٠ ملليجرام من فيتامين (أ) استبدال acetate او ٥٥٥ ملليجرام من فيتامين (أ) بالمتات palmitate . واحدة وحدة دولية من نشاط فيتامين (أ) تعادل نشاط ٦٠٠ ملليجرام لـ B-carotene ، بالتبادل 1 mg B-carotene = 1667 IU vitamin A (للدواجن) فيتامين (أ) له ادوار اساسية في الرؤية ، العظام ونمو العضلات ، التكاثر وصيانة الانسجة الطلائية صحية . توجد طبيعياً مولدات فيتامين (أ) في بعض البدور ، والخضروات الورقية الخضراء والاعلاف الخضراء مثل البرسيم .

الشكل الشائع للمولد يكون بيناً كاروتين الذي يمكن ان يتحول الى فيتامين (أ) جدار الامعاء الدقيقة ، يوجد الكاروتين بكميات كبيرة في المراجع ، وتدين البرسيم او مسحوق البرسيم ، والاذرة الصفراء والكاروتين وفيتامين (أ) يدمرا بسرعة عند التعرض للهواء ، الضوء والتزئن خاصية عند درجات الحرارة المرتفعة ، نظراً لأنه من الصعب تقدير كمية فيتامين (أ) في العلبة ، ينبغي استكمال العلاقة من هذا الفيتامين . اعراض النقص في الدواجن تشمل : عدم تناسق العضلات ، ترسيب حامض اليوريك في الحالبين والكليتين وعموماً Unthriftness .

يستقبل الدجاج كميات كافية من فيتامين (أ) لانتاج عدد قليل من البيض الذي لا يفقس ، علامات اخرى للنقص في الدواجن تشمل انخفاض المستهلك من العلبة ، التعرض لالتهابات الجهاز التنفسى وغيرها ، وفي نهاية المطاف الموت .

تحتاج الطيور الى فيتامين (د) للامتصاص وترسيب الكالسيوم ، وتكون تأثيرات النقص شديدة ولاسيما في الطيور الصغيرة . تستقبل الطيور العلاقة او المنخفضة في فيتامين (د) يتتطور بسرعة الكساح مشابهة للذى ينتج عن نقص الكالسيوم او الفوسفور . فشل في نمو العظام عادة في التكليس وتأخر في النمو ، وفي كثير من الأحيان غير قادر على المشي الدجاجات المغذاة على علاقها بها نقص من فيتامين (د) تضع بيض رفيق القشرة تدريجياً بقدام العمر حتى توقف الانتاج ، وعدم اكمال نطور الجنين ، وربما الآن الجنين لا يمكن ان يتمتص الكالسيوم من قشرة البيض . مثل غيرها من الفيتامينا التي تذوب في الدهون ، يمتص فيتامين (د) في القناة الهضمية مع غيرها من الدهون اثنين من المصادر الطبيعية الرئيسية لفيتامين (د) تكون (فيتامين ٣ الشكل الحيواني cholecalciferol ، فيتامين ٢ الشكل البانى ergocalciferol ، الدواجن يمكن ان تستفيد من الشكل ٣ بكفاءة في حين ان الخنازير والحيوانات الأخرى يمكن استخدامها على حد سواء ، معظم مواد العلف باستثناء hays تكون منخفضة في هذا الفيتامين ، وبالتالي يصبح من الضروري التكلمة وخصوصاً خلال فصل الشتاء ، يمكن تخليق فيتامين د في الجسم بفعل الشعة الشمس على المولد 7-dehydrocholesterol على الجلد الذي في الصيف يمكن توفير كل الاحتياجات من فيتامين (د) للدواجن المرباه في الهواء الطلق . الاشعاع في حزمة الاشعة فوق البنفسجية (UVB; 290 – 315 nm) جزء من الطيف الشمسي الذي يعمل على 7-dehydrocholesterol في الجلد لانتاج طبعة فيتامين ٣ (previtamin D3) الذي من ثم يتحول في الجسم الى اشكال نشطة من الفيتامين . خط العرض والفصل من السنة تؤثر على كل من كمية ونوعية الاشعة الشمسية التي تصل الى سطح الارض وخصوصاً في المنطقة فوق البنفسجية من الطيف .

اظهرت دراسات (Webb et al., 1998) ان 7-dehydrocholesterol في جلد الانسان المتعرض لأشعة الشمس في

ايماء صافية في بوستن (N° 42.2) من نوفمبر - فبراير لانتاج طبعة فيتامين ٣ (previtamin D3) في ادمونتون (N° 52) ، وهذا غير فعال في فترة الشتاء التي تمتد من اكتوبر حتى مارس ، والى الجنوب (٣٤ درجة شمالي و ١٨ درجة شمالي) ضوء الشمس يحول ضوئياً بكمية الـ 7-dehydrocholesterol فيتامين ٣ (previtamin D3) في منتصف الشتاء من المفترض ان تسود حالة مماثلة في جنوب نصف الكرة الغربي . اظهرت هذه النتائج تأثيرات درامية من التغيرات من الاشعاع الشمسي فوق البنفسجي على تركيب فيتامين ٣ في الجلد ، وبيان تأثير خط العرض على طول فيتامين (د) خلال فصل الشتاء الاضافات الغذائية من هذا الفيتامين ضرورية لایواء الدواجن في الهواء الطلق . منتجي الدواجن العضوية بحاجة الى ان تدرك من هذه النتائج ، بدون اضافات هناك تقلبات موسمية في مخازن الجسم من الفيتامين في الدواجن الساكنة في الهواء الطلق . وتنطلب الاضافات الغذائية خلال فصل الشتاء ، يتعرف على النقص لمرة واحدة ، الاضافة مع فيتامين د اصبح ممارسة شائعة . قياس فعالية مصادر فيتامين د بالوحدات الدولية (International Units IU) او (International Chick Units ICU) وحدة دولية واحدة من فيتامين (د) تعرف على انها تعادل نشاط Crystalline D3 ٢٥ ملليجرام .

فيتامين د مطلوب للنمو الطبيعي والتكاثر ، يكون المصدر الطبيعي الهمام هو الفا توكوفيرول α -tocopherol الموجود في الزيوت النباتية والبدور ، الشكل الاستر (اي ان فيتامين د خلات Vitamin E acetate) يمكن تخليقه واستخدامه من الاضافات الغذائية ، تعرف الوحدة الدولية الواحدة كأنها تعادل نشاط واحد جرام DL- α -tocopherol . الدور الغذائي لفيتامين د يكون متراقب ترابط وثيق مع السيلينيوم ويشارك بشكل رئيسي في حماية الاغشية الدهنية مثل جدران الخلايا من التلف التأكسدي . ورغم ان هذه العلامات هي مماثلة لذلك التي تظهر في نقص السيلينيوم ، ليس من الممكن ان يحل السيلينيوم محل فيتامين د تماماً ، كل المركبات الغذائية مطلوبة في العلبة .

في الكتاكينات النامية ، النقص يمكن بفتح في :

- (١) لين الدماغ encephelomal acid او مرض الكتوكوت المجنون •
- (٢) exudative diathesis والناجمة عن افراط في نفاذية الشعيرات الدموية •
- (٣) ضمور العضلات ، يحدث لين الدماغ او مرض الكتوكوت المجنون عندما تحتوى العلقة على دهون غير مشبعة التي هي عرضة للترنخ •

بعض المواد المضادة للأكسدة ، بالإضافة إلى فيتامين هـ تكون مؤثرة (فعالة) أيضاً ضد لين العظام ، يمنع مرض Exudative diathesis بواسطة علقة السيلينيوم وضمور العضلات مرض معقد يتأثر بفيتامين هـ ، السيلينيوم ، والاحماض الأمينية الميثاين والليسين ، تحدث انخفاض نسبة التفريخ عندما تكون علاقة تربية دجاج البيض بها عجز في فيتامين هـ . لمنع نقص فيتامين هـ الممكن ، علائق دواجن النمو ودجاج التربية تكون عادة مضاد اليها مصدر فيتامين هـ وربما مضادات أكسدة مناسبة ويوجد فيتامين هـ طبيعياً في عدة اشكال : (K₁) الفيلوكينون (كـ ١) في النبات و (K₂) Menaquinone الميناكيون (كـ ٢) الذي يتم تصنيعه في القناة الهضمية بواسطة الميكروبات . فيتامين هـ هو الذي يشارك في تركيب البروتوبلاستين في الكبد عامل تخثر الدم ، ومن هنا اشتق اسمة كفيتامين تخثر الدم او مضاد للنزف . الدجاج او الكتاكين المغذي على علقة بها نقص في هذا الفيتامين تكون عرضة للنزف من اثر كرمة او اصابه اي جزء من الجسم ، وربما النزف حتى الموت . الطيور الناضجة ليست بالسهولة ان تتأثر ولكن عندما تغذى دجاجات التربية على علائق ناقصة من فيتامين هـ فان الكتاكين لديها احتياجات من الفيتامين وعلى ذلك تكون عرضة لنزيف حاد لفترات طويلة من الوقت الى حد كبير لـ bloodclotting ، بعض اضافات الاعلاف قد يكون بها زيادة من احتياجات فيتامين هـ . عند الحاجة ، يضاف عادة فيتامين هـ الى علائق النمو ودجاج التربية باعتبارها النموذج الاصطناعي لشكل الفيتامين القابل للذوبان في الماء .

الفيتامينات الذائبة في الماء (ب) : Water-soluble (B) vitamins

ثمانية فيتامينات مهمة في تغذية الدواجن ، عموماً يشاركون في التفاعلات الكيمائية الحيوية كعوامل مساعدة للأنزيم الذي يؤثر في الغالب لنقل الطاقة .

يلعب البيوتين Biotin دوراً في تركيب الدهون وتمثيل الجلوكوز وعلائق الدواجن في مناطق استخدام القمح كمصدر رئيسي للحبوب النجبلية (كندا الغربية ، استراليا والدول الاسكندنافية) تحتاج عادة اضافات مع هذا الفيتامين ، المصادر الجيدة لهذا الفيتامين تشمل كسب فول السوداني ، كسب القرطم ، الخمائير ، مسحوق البرسيم ، مسحوق الكانولا ، مسحوق السمك وكسب فول الصويا . نقص البيوتين في علقة الكتاكين الصغيرة ينتج عنه الآفات الجلدية مشابهة لذاك الملاحظة في نقص حامض البنتوثينيك Pentothenic acid Crack وتصبح التدمير خشنة ومتصلبة وفي وقت لاحق فتح الـ وتصبح النزف ، الآفات في نهاية المكان تظهر في زوايا الفم والاجفان تصبح حبيبية ، لوحظ نقص البيوتين ايضاً في الرومي ، وتنطلب اضافات ، الدجاج او الكتاكين المغذي على البيض الخام (النبي) يتطور نقص البيوتين لأن البيوتين يكون غير نشط بواسطة افيدين avidin ، احد بروتينات زلال البيض . طهي البيض لا يحدث هذا التأثير يشارك البيوتين ايضاً في الوقاية من تشوّه العظام وضروري لتنمية الفقس الجيدة للبيض . الكمية المطلوبة للصحة الجيدة وانتاج البيض في الدجاجات الناضجة منخفضة جداً .

Choline :

ليس فيتامين بالمعنى الدقيق للكلمة ، ولكنها شملت بصفة عامة المجموعة القابلة للذوبان في الماء . وهو مكون للخلايا الهيكلية ويشارك في نسبات الاعصاب جنباً الى جنب مع الميثاينين وهو بمثابة مصدر هام من مصادر مجموعات الميثيل ، التي تعتبر ضرورية في عملية التمثل الغذائي .

تخلق الدواجن هذا الفيتامين لكن العملية غالباً ما تكون غير فعالة في صغار الكتاكين ، مما يجعل اضافات ينصح بها لدواجن التسمين والروماني . الطيور المسنة قادرة على تخليل الكوليцин بكمية كافية ، المصادر الغذائية الجيدة تشمل زواب الاسماء fish soluble ومسحوق السمك ، كسب فول الصويا والمقررات distillers والذوائب soluble الى جنب مع المنجينيز ، حامض الفوليك ، حامض النيكوتينيك ، البيوتين والكوليцин هو ضروري لمنع تشوّه العظام (انزلاق الوتر slipped tendon) في صغار الكتاكين والكتاكين . نقص الكوليцин ايضاً ينتج عنه تأخير في النمو وانخفاض الاستفادة من الغذاء .

كوبالامين (فيتامين ب_{١٢}) يرتبط ارتباطاً وثيقاً مع حمض الفوليك في تمثيله الغذائي . جميع النباتات والفواكه والخضروات والحبوب خالية من هذا الفيتامين . تنتج الكائنات الحية الدقيقة كل الكوبالامين الموجودة في الطبيعة ، اى جروح في مواد النبات ينبع منه تلوث ميكروبي ، لذلك فان علائق الدواجن التي لا تحتوى على منتجات حيوانية تحتاج الى اضافات وبالتالي لا توجد منتجات حيوانية تتطلب اضافات . كفاية فيتامين ب_{١٢} يكون اكبر اهمية لدواجن النامي والكتاكين ودواجن التربية . علامات النقص تشمل بطء النمو ، تشوّه العظام في القطعان صغيرة العمر ، انخفاض كفاءة الاستفادة من الاعلاف ، ارتفاع نسبة الوفيات وانخفاض نسبة فقس البيض .

الفولاتين (حمض الفوليك) مطلوب في عملية التمثيل الغذائي والتخلق الحيوي للبيورين والبيريميدين Purines ans pyrimidines في اشكال polygutamates التي تكون جاهزة للأكسدة .

هذه الاشكال تتحول الى حامض فوليك في الجسم ، العلاقة الشائعة تحتوى على كمية كافية من الفولاتين ولكن هذه ليست مضمونة . وعلى ذلك الفولاتين يكون عادة موجود في اضافات الفيتامينات التي تضاف إلى علاق الدواجن لضمان كفايته هناك نقص في الدجاج الصغير او الكتاكيت ينتج عنه تأخر في النمو ، ضعف التريبيش وضعف وتشوه العظام . ريش ملون قد يكون ناقص في الصبغة وتوجد أيضاً اعراض الانيميا ، اعراض اضافية توجد عند النقص في الرومي هي الشلل .

النياسين (حمض النيكوتينيك) يكون مكون من اثنين من الانزيمات المساعدة (NAD and NADP) ، والهام في عملية التمثيل الغذائي ، غالباً ما يكون ناقص في العلاقة لأن اعلاف الحبوب (خاصة الاذرة) تحتوى على النياسين في صورة غير متاحة في معظمها للدواجن ، تكون البقوليات مصادر جيدة ، وأيضاً الخميرة ، ونخالة القمح ونواتج وسطية ، مخلفات عملية التخمير وبعض الحشائش .

يمكن تخليق هذا الفيتامين بواسطة الطيور من الحامض الاميني التربوفان ، ولكن كفاءة التحويل منخفضة ، نقص الفيتامين في الدجاج الصغير والكتاكيت ينتج عنه أساساً ضعف النمو ، تضخم مفصل العرقوب وتشوه العظام . والروماني معرض بوجة خاص لاضطرابات العرقوب . علامات أخرى من النقص هي التهابات ولون غامق للسان وتحويف الفم ، فقدان الشهية وضعف التريبيش . تصبح الكتاكيت المصابة عصبية وسريعة الانفعال . مع انخفاض في استهلاك العلف ، وتراجع النمو كثيراً ، الشكل المخالف من حامض النيكوتينيك يستخدم عموماً في الاضافات العلفية .

Pantothenic acid : حامض الانتوثينيك

حامض الانتوثينيك مكون من المراافق الانزيمى A (COA) تكون غالباً العلاقة بها نقص في هذا الفيتامين حيث ان الحبوب والبروتينات النباتية هي مصادر فقيرة في هذا الفيتامين . المصادر الجيدة تشمل خميرة - brewer ، البرسيم ومخلفات عمليات التخمر .

الدجاج الصغير والكتاكيت المغذاه على علقة بها نقص في حامض الانتوثينيك تظهر اعراض نمو بطء ، وخشونة الريش ، تظهر آفات الجرب في زوايا الفم ، على حوف الجفن وحول فتحة المخرج ، في الحالات الحادة تحدث ايضاً على القدمين . النقص في قطاع التربية ينتج عنه انخفاض الفقس والكتاكيت المفرخة كثيراً ما تظهر ارتفاع معدل الفوق المبكر . بنتوثينات الكالسيوم calcium pantothenate شائعة الاستخدام في الاضافات الغذائية .

البيريديوكسين : Pyridoxine

يكون البيريديوكسين مكون لأنظمة عدة للإنزيمات تشارك في التمثيل الغذائي للنتروجين ، عموماً العلاقة التي بها كيمايات مناسبة في شكل حر او جنب الى جنب مع الفوسفات . بعض مواد العلف مثل بدور الكتان وبعض اصناف من الفول قد تحتوى على مضادات البيريديوكسين ، البيريديوكسين يكون واحد من الفيتامينات التي تعانى اثناء عملية تصنيع الاعلاف ، ٧٠-٩٠% من المحتوى في القمح يفقد اثناء طحن القمح (Nesheim, 1974) .

النقص الحاد ينتج حرکات تشنجية ، بلا هدف حول الحركة ، تليها تشنجات واستنفاد الموت . في الطيور الناضجة يوجد فقدان الشهية تليها فقدان الوزن والموت ، انخفاض انتاج البيض وانخفاض نسبة الفقس يمكن ملاحظتها .

Riboflavin : الريبوهلافين

الريبوهلافين قابل للذوبان في الماء ، وهو واحد من اكثراها عجزاً في علاق الدواجن ، حيث ان الحبوب والبروتينات النباتية مصادر قفيرة في الريبوهلافين . لذلك جميع علائق الدواجن بحاجة الى ان تستكمل من هذا الفيتامين ، تم استخدام منتجات الالبان في علاق الدواجن التقليدية كمصدر جيد للريبوهلافين . المصادر الجيدة الأخرى هي الاعلاف الخضراء ومنتجات عملية التخمير ، مطلوب الريبوهلافين كما هو مكون من اثنين من الانزيمات المساعدة الهاامة (FAD and FMN) وعند استقبال الدجاج والروماني علائق ناقصة من هذا الفيتامين نمو ضعيف وتطور غالباً ما يسمى عرج الاصابع وشلل دجاج التربية يحتاج الى اضافات من الريبوهلافين في العلقة ، والا سوف لا يقوس بيضها بشكل صحيح . العلاقة تكون عادة مدعاة او مضاد اليها مصدر اصطناعي من هذا الفيتامين .

Thiamin : الثيامين

الثيامين مهم كعنصر من العناصر المكونة للمراافق الانزيمى بيروفوسفات الثيامين thiamin pyrophosphate (TPP) (CoCarboxylase). المصادر الجيدة تكون البرسيم الحبوب وال الخميرة ، كثيراً ما واجه نقص اقل من اوجة القصور من الفيتامينات الأخرى ، حيث ان الثيامين يوجد بكثرة في الحبوب الكاملة التي تشكل جزء رئيس في علاق الدواجن . العلقة التي بها نقص في الثيامين ينتج عنها اضطرابات عصبية في كل من الطيور الصغيرة والمسنة ، وفي نهاية المطاف شلل الاطراف العصبية التهاب الاعصاب .

حمض الاسكوربيك (فيتامين ج) : Ascorbic acid

حمض الاسكوربيك (فيتامين ج) يكون فيتامين قابل للذوبان في الماء ولكنه ليس جزء من مجموعة ب بل يحتاج اليه في التمثيل الغذائي لكل الانواع ولكن يكون احتياج غذائي فقط لتلك التي تفتقر الى الانزيم المطلوب تخليقة (قرود ، خنازير ، غينيا ، طيور معينة ، الاسماك) لذلك لا يكون مطلوب في علاقه الدواجن ، فانه يتضمن في التكوين وصايه الانسجة بين الخلايا التي لديها الكولاجين (collagen) او المواد التي ذات صلة كمواد قاعدية ، استجابة لعلامات نقص الفيتامين

Response to signs of vitamin deficiency

تكون علامات نقص الفيتامين محدود الا نادراً . هكذا اذا نقص أ ، د او هـ يكون مشابهه ، فمن المستحسن التحقيق مع متخصص التغذية او الطبيب البيطري ادارة جميع ثلاثة المكملة للعلف او ماء الشرب (باستخدام نموذج المياه غير القابلة للإمتصاص) .

اذا اشتبه في نقص فيتامين ب ، فمن المستحسن التتحقق مع خبير التغذية او الطبيب البيطري وادارة مجموعة فيتامين ب المركب من خلال استكمال العلف او بفضل في مياه الشرب ، حيث ان هذه الفيتامينات تكون قابلة للذوبان والدواجن لا تأكل جيداً عندما يوجد عجز في فيتامينات ب . المعايير العضوية السائدة قد تسمح بحقن الفيتامينات لتصحيح النقص ، ولكن هذا يجب ان يتحقق من خلال الوكالة الموقنة .

الماء : Water

يكون الماء ايضاً مركب غذائي مطلوب ، يكون الاحتياجات حوالي ٣-٢ مرة من وزن المأكول . أهمية الاخذ في الاعتبار مع الدواجن لضمان انه يوجد امداد كافى متعدد وغير ملوث من المياه المتوفرة في جميع الافاف .

يجب ان يكون الماء متاح دائماً adlibitum في مساقى مصممة للدواجن نوعية المياه تكون هائمة ، و تستند المبادئ التوجيهية بشأن المواد الصلبة الذائبة (المواد الصلبة الذائبة) تصل الى ٥٠٠٠ مليجرام / كجم والرقم الهيدروجين (pH) بين ٦ و ٨ عموماً يكون مقبول . الطيور هي ايضاً حساسة جداً لدرجة حرارة مياه الشرب ، مفضلة الماء البارد على المياه التي هي فوق درجة الحرارة المحيطة هذا يمكن ان يؤثر على تناول العلف .

تحليل الاعلاف : Feed analysis

يمكن تحليل مواد العلف والعلف كيميائياً لتوفير المعلومات على محتويات العناصر التي نوقشت اعلاه . عموماً هذا لا يوفر معلومات على كمية المركب الغذائي للاتاحة او التوفير البيولوجي للحيوان .

يكون التحليل الذائي (التقربي) هو نظام تحليل وضع اصلاً في عام ١٨٦٥ بواسطة محطة تجارب Henneberg and Stohmann of Weende تم تتحقق نظام weende وعلى مر الزمن ، ويتألف النظام من تقديرات الماء (الرطوبة) ، الرماد ، الدهن الخام (مستخلص الاثير)، البروتين الخام والالياف الخام ، انها محاولات لفصل الكربوهيدرات الى قسمين تصنيفات رئيسية هي : CF الالياف الخام (الكريبوهيدرات غير المهمضومة) و N-Free extract (NFE, or digestibile carbohydrates carbohydrides النتروجين NFE بواسطة الفرق بدلاً من التحليل المباشر .

المعلومات المكتسبة تكون على النحو التالي :

١- الرطوبة (المياه) Moisture يعتبر هذا يمكن ان يكون بمثابة المكون الذي يخفف محتوى المركبات الغذائية ويوفر قياسة معلومات اكثر دقة على محتويات المركبات الغذائية .

٢- المادة الجافة (dry matter) هذه تكون كمية المادة الجافة الموجودة بعد خصم محتوى الرطوبة (الماء) .

٣- الرماد (Ash) هذا يوفر معلومات عن المحتوى المعدنى . مزيد من التحليلات يمكن ان توفر معلومات دقيقة عن وجود معادن معينة .

٤- المواد العضوية (Organic matter) هذا هو مقدار الكربوهيدرات والمواد البروتينية الموجودة بعد خصم الرماد من المادة الجافة .

٥- البروتين الخام (Crude protein) تحديد هذا المحتوى كما هو $N \times 6.25$ وهو مقياس البروتين الحالى ، استناداً الى افتراض ان متوسط محتوى النتروجين يكون ١٦ جرام من / ١٠٠ جرام من البروتين . بعض النتروجين فى معظم الاعلاف يوجد كبروتينات غير نتروجينية (non-protein N (NPN) لذلك فان القيمة المحسوبة يضرب $N \times 6.25$ تشير على انها خام (Crude) بدلاً من بروتين حقيقي (treue protein) يتكون البروتين الحقيقي من الاحماس الامينية (AAs) التي يمكن قياسها باستخدام تقنيات متخصصة .

٦- مواد غير آزوتية Non-nitrogenous material

Fibre :

يتم الحصول عليها كالياف خام . جزء من هذا الكسر قابل للهضم ولهذا طرق اكثر دقة لتحليل الالياف طورت لاحقاً بواسطه Van Soest and associates . أحد الطرق تفصيل الاعلاف الى جزئين (أ) محتويات الخلية البنائية ، هذا الجزء قابل للهضم بدرجة كبيرة ويتكون من السكريات ، النشوبيات والبروتين ، البكتيريا القابل للذوبان والدهون . (ب) مكونات الجدار الخلوي وهو جزء متغير في معامل الهضم ويتألف من البروتين غير المهمضوم ، هيميسيلوبولوز

العينة في محلول منظف محاید ، الجزء القابل للذوبان يسمى جزء قابل للذوبان محاید (NDS, cell contents) ومتبقى ليفي يسمى محاید الاليف المنظفات (NDF, cell Wall Constituents) . لا يشبه الاليف الخام CF و NFE ، كل من NDS و NDF يتباين بدقه النسب الاكثر والاقل للأجزاء القابلة للهضم على التوالى ، وجد ان مدى واسع من مواد العلف .

الطريقة الثانية تكون هي تحليل الاليف بالمنظفات الحمضية (ADF) تشمل الطريقة على غليان الى جزء قابل للذوبان في المقام الأول والذى يحتوى على هيمسيلولوز وبعض البروتينات غير قابلة للذوبان والجزء غير قابل للذوبان يتكون من سيلولوز cellulose ، اللجنين lignin ومرتبط (معدن) للتروجين اظهر اللجنين انه عامل رئيسها فى التأثير على معامل هضم الاعلاف الخضراء جداول تكوين مواد العلف على نحو متزايد لقيم نصيب (حصة) NDF و ADF بدلا من قيم الاليف الخام (CF) حيث ان هذه المعلومات تشير بواسطة بعض خبراء تغذية الحيوان ، ومن المهم ان نلاحظ ، مع ذلك ان الاليف الخام (CF) تكون ولازال مكونات ليقية تستخد بواسطة (NRC, 1994) وهو مكون مطلوب من قبل السلطات المنظمة للأعلاف للتأسيس على الناج (tag) (وهي الورقة على الجوال المكتوب عليها المحتوى من المركبات الغذائية) التي تم شراؤها على الاقل فى امريكا الشمالية .

المستخلص الحالى من التروجين : Nitrogen-free extract :

ويشمل هذا على الكربوهيدرات القابلة للهضم اى النشا والسكريات .

Fat :

يقيس هذا كما هو في الدهن الخام (احياناً يسمى زيوت او مستخلص الایثر حيث يستخدم الایثر في عملية الاستخلاص) . وتحاليل تفصيلية اكثراً يمكن عملها لقياس الاحماس الدهنية الغروية . لاقناس الفيتامينات مباشرة في نظام (weende) ولكن يمكن قياس الفيتامينات في المستخلص الناتج من عملية اذابة الفيتامينات القابلة للذوبان في الدهون او القابلة للذوبان في الماء بالطرق المناسبة . في نهاية المطاف ، طرق سريعة استناداً إلى تقنيات مثل القرية من القرية من الاشعة تحت الحمراء Near-Infrared Reflectance Spectroscopy (NIRS) المتوقع ان التوافق البيولوجي ان يستمر القياس في دراسات حيوانية .

منشورات على الاحتياجات الغذائية : Publications on Nutrient Requirements :

الاحتياجات الغذائية في امريكا الشمالية مؤسسة على توصيات المركز القومي للبحوث اكاديمية العلوم القومية ، واشنطن ، العاصمه .

وتشمل التوصيات الخنازير ، الدواجن ، ماشية الألبان ، الخيول ، حيوانات المعمل ، .. وغيرها ويتم نشرها على شكل سلسلة من الكتب وكل الانواع يتم تحديثها كل عشرة سنوات ، الاحتياجات الغذائية الحالية للدواجن تكون عام ١٩٩٤ طبعة منقحة لجنة مختصة من الخبراء تجتمع لنشر نتائج البحث لاشتقاق تقديرات الشرط . هذه هي من ثم كما نشرت التوصيات وتستخدم هذه المعلومات على نطاق واسع من قبل صناعة الاعلاف في امريكا الشمالية ومناطق أخرى عديدة .

لا توجد توصيات مماثلة موجودة في بلدان اخرى . اعدت معايير (مقاييس) الاحتياجات الغذائية من قبل المملكة المتحدة في الماضي من قبل لجان قومية (على سبيل المثال مركز البحوث الزراعية ARC 1975) . وحتى الآن لم يتم التحديث نشرت المقاييس الغذائية الاسترالية عام ١٩٨٧ (SCA, 1987 - هيئة السلع التموينية ١٩٨٧) ولكنها لم تتحقق بعد ، في الاونة الاخيرة تم نشر فرنسي على الاحتياجات هو المعهد الوطني للبحوث الزراعية (INRA) تم نشرها عام ١٩٨٤ ، الذي يغطي الخنازير ، الدواجن والارانب . واحدة من القيود المفروضة على نشر الاحتياجات تكون هذه الاحتياجات قابلة للتطبيق والاستخدام بصورة عامة ، فعلى سبيل المثال ، المسألة الرئيسية هي التأثير على الاحتياجات الغذائية للطاقة ، الاحماس الامينية في الطيور النامية وهي قدرة التركيب الوراثي (genotype) في مسألة الترسيب في الانسجة العجاف كما في طيور النمو حتى مرحلة النضج او القدرة على التكاثر . الاستجابات للترسيب الغذائية العالية من الاحماس الامينية سوف تكون ايجابية فقط في الطيور التي لديها امكانية جينية لترسيب (لإيداع) في الانسجة العجاف بدلاً من الدهون او لانتاج عدد كبير من البيض ، ونتيجة لذلك ، فمن الصعب تحديد المقاييس الغذائية للأحماس الامينية التي يمكن تطبيقها بشكل عام على جميع الطرز . لهذا السبب فإن مصانع الاعلاف لطيور التسمين التقليدية ودجاج وضع البيض في اوروبا ، آسيا ، استراليا وامريكا الشمالية عادة ما تستخدم نماذج الاحتياجات الغذائية استناداً إلى بيانات الاحتياجات ولكن مصممة لسلالات معينة من التراكيب الوراثية genotypes للدواجن . هذه النماذج (الموديلات) تتطلب معلومات دقيقة عن بيانات الداخل والخارج وخارج نطاق متوسط المنتج العضوي ، لا يوجد حالياً اي مجموعة من المقاييس الغذائية التي صممت خصيصاً للدواجن العضوية . وستكون هذه المقاييس مستمدة من المقاييس القائمة على الدواجن التجارية .

واحدة من الانتقادات للمنشورات الصادرة عن المركز القومي للبحوث NRC هو ان بعض البيانات قديمة وليس لها بيانات لأن البحث في المسألة اجرى على بعض منها منذ فترة ماضية ، ايضاً ، ان الفترة الزمنية الفاصلة في الاشتغال من نتائج البحث الجديدة ، لاستعراض الاقران ونشرها في المجالات العلمية وتأسيسها في توصيات المركز القومي للبحوث NRC يجعل المعلومات اقل في التطبيق للتركيب المتفوقة وراثياً ، ومع ذلك فان هذا الانتقاد هو اقل اهمية لمنتجي العضوية ، استخدم منتجي المنتجات العضوية العديد من السلالات والأنواع التقليدية للدواجن التي لم تخضع للضغوط المفروضة على اختيار التركيب الوراثية الرائدة المستخدمة في الانتاج التقليدي ، وبالتالي ، فإنها ينبغي ان توجد في منشورات المركز القومي للبحوث NRC دليلاً مفيداً للاحتجاجات الغذائية ، وعلاوة على ذلك ، قيل ان تقديرات الاحتياجات الغذائية المختلفة المتاحة ، وتقديرات مركز البحث الزراعية ARC (ARC, 1975) هي الاكثر انطباقاً على الانتاج العضوي بسبب التركيب الوراثية المستخدمة في اشتغال بيانات لهم ، ولكن غير مكتملة ، ومن غير المؤكد ما اذا كان جداول الاحتياجات الغذائية مثل تلك التي ينتجهما المركز القومي للبحوث (NRC) ومركز البحث الزراعية (ARC) قابلة للتطبيق في البلدان النامية ، على سبيل المثال ، قال (Presten and Leng, 1987) انه في البلدان النامية يجب ان يكون الهدف هو تحقيق الاستخدام الامثل للموارد المتاحة وتقليل استخدام المكونات المستوردة ، في ظل هذه الظروف من الصعب جداً تطبيق الاحتياجات الغذائية الصادرة عن المركز القومي للبحوث NRC ومركز البحث الزراعية ARC اقتصادياً والانتاج الامثل يكون نتيجة لذلك اقل من الحد الاقصى . يأخذ هذا المنصور منظور الاحتياجات الغذائية للمركز القومي للبحوث NRC وهي من الاولية لمصلحة منتجي الدواجن العضوية في جميع أنحاء العالم . بناءً على ذلك اقترح تعين الاحتياجات الغذائية (من جداول المركز القومي للبحوث) .

**المركز القومي للبحوث (NRC, 1994) الاحتياجات الغذائية المقدرة لدجاج اللجهور النامي الكمية / الكيلو جرام
عليقه (على اساس نسبة الرطوبة %٩٠)**

المرحلة	دجاج البيض الأبيض								دجاج البيض البنى عليقه (على اساس نسبة الرطوبة %٩٠)
	٦-٠ اسبوع	١٢-٦ اسبوع	١٨-١٢ اسبوع	١٨ اسبوع	٦-٠ اسبوع	١٢-٦ اسبوع	١٨-١٢ اسبوع	١٨ اسبوع	
أول بيضة	اسبوع	اسبوع	اسبوع	أول بيضة	اسبوع	اسبوع	اسبوع	اسبوع	اسبوع
وزن الجسم النهائي (جرام)	٤٥٠	٩٨٠	١٣٧٥	١٤٧٥	٥٠٠	١١٠٠	١٥٠٠	١٦٠٠	المرحلة
الطاقة الممتدة الظاهرة (كيلو كالوري)	٢٨٥٠	٢٨٥٠	٢٨٠٠	٢٩٠٠	٢٨٠٠	٢٨٥٠	٢٨٥٠	٢٨٥٠	
بروتين خام (جرام)	١٨٠	١٦٠	١٥٠	١٧٠	١٧٠	١٥٠	١٦٠	١٤٠	أحماض أمينية (جرام)
أرجينين	١٠	٨.٣	٧.٧	٧.٥	٩.٤	٧.٨	٦.٧	٦.٢	أرجينين
سيستين + سيرين	٧	٥.٨	٤.٧	٥.٣	٥.٤	٦.٦	٤.٧	٤.٤	سيستين + سيرين
هستدين	٢.٦	٢.٢	١.٧	٢	٢.٥	١.٦	١.٧	١.٦	هستدين
إيزوليوسين	٦	٥	٤	٤.٥	٥.٧	٤.٧	٤	٤.٧	إيزوليوسين
ليوسين	١١	٨.٥	٨.٥	٨	٨	١٠	٨	٨	ليوسين
ليسيين	٨.٥	٦	٤.٥	٥.٢	٥.٦	٢.٨	٢	٢.٣	ليسيين
ميثيونين	٣	٢.٥	٢.٢	٢.٢	٢.٣	٢.٣	٢	٢.٣	ميثيونين
ميثيونين + سيستين	٦.٢	٥.٢	٤.٢	٤.٧	٤.٩	٤.٩	٤.٧	٣.٩	ميثيونين + سيسرين
فيتاليانين	٥.٤	٤.٥	٣.٦	٣.٦	٣.٤	٤.٢	٤.٢	٣.٩	فيتاليانين
فيتاليانين + تيروزين	١٠	٨.٣	٧.٧	٧.٥	٧.٣	٩.٤	٧.٨	٧.٣	فيتاليانين + تيروزين
ثريونين	٦.٨	٥.٧	٣.٧	٤.٧	٣.٥	٦.٤	٦.٤	٥.٣	ثريونين
تربيوفان	١.٧	١.٤	١.٢	١.٢	١.٣	١.٦	١.٦	١.٣	تربيوفان
فالين	٦.٢	٥.٢	٤.١	٤.٦	٥.٩	٤.٩	٤.٩	٣.٨	فالين
الملاح معدنية (جم) كيلوجرام	٩	٨	٨	٢٠	٩	٨	٨	٨	الملاح معدنية النادرة (مليجرام)
كالسيوم	٤	٣.٥	٣.٥	٣.٢	٤	٣.٥	٣.٥	٣	فوسفور (غير الفيتات)
كلورين	١.٥	١.٢	١.٢	١.٥	١.١	١.٢	١.٢	١.١	كلورين
магنيسيوم	٠.٦	٠.٥	٠.٤	٠.٤	٠.٥	٠.٥	٠.٥	٠.٣٧	магنيسيوم
بوتاسيوم	٢.٥	٢.٥	٢.٥	٢.٥	٢.٥	٢.٥	٢.٥	٢.٥	بوتاسيوم
صوديوم	١.٥	١.٥	١.٥	١.٥	١.٥	١.٥	١.٥	١.٥	صوديوم

٤	٤	٤	٥	٤	٤	٤	٥	نحاس
٠.٣٣	٠.٣٣	٠.٣٣	٠.٣٣	٠.٣٥	٠.٣٥	٠.٣٥	٠.٣٥	بود
٥٦	٥٦	٥٦	٧٥	٦٠	٦٠	٦٠	٨٠	حديد
٢٨	٢٨	٢٨	٥٦	٣٠	٣٠	٣٠	٦٠	منجنيز
٠.١	٠.١	٠.١	٠.١٤	٠.١	٠.١	٠.١	٠.١٥	سيليسيوم
٣٣	٣٣	٣٣	٣٨	٣٥	٣٥	٣٥	٤٠	زنك
فيتامينات (وحدة دولية)								
١٤٢٠	١٤٢٠	١٤٢٠	١٤٢٠	١٥٠٠	١٥٠٠	١٥٠٠	١٥٠٠	فيتامين أ
٢٨٠	١٩٠	١٩٠	١٩٠	٣٠٠	٢٠٠	٢٠٠	٢٠٠	فيتامين د
٤.٧	٤.٧	٤.٧	٩.٥	٥	٥	٥	١٠	فيتامين هـ
فيتامينات (مليجرام)								
٠.٠٩	٠.٠٩	٠.٠٩	٠.١٤	٠.١	٠.١	٠.١	٠.١٥	بيوتين
٤٧٠	٤٧٠	٨٥٠	١٢٢٥	٥٠٠	٥٠٠	٩٠٠	١٣٠٠	كوليدين
٠.٢٣	٠.٢٣	٠.٢٣	٠.٥٢	٠.٢٥	٠.٢٥	٠.٢٥	٠.٥٥	فولاسيين
١٠٠٣	١٠٠٣	١٠٠٣	٢٦	١١	١١	١١	٢٧	نياسين
٩.٤	٩.٤	٩.٤	٩.٤	١٠	١٠	١٠	١٠	حامض البنتاكتوينيك
٢.٨	٢.٨	٢.٨	٢.٨	٣	٣	٣	٣	بيروبيوكسين
١.٧	١.٧	١.٧	٣.٤	٢.٢	١.٨	١.٨	٣.٦	ريبوفالفين
٠.٨	٠.٨	١	١	٠.٨	٠.٨	١	١	ثيامين
٠.٤٧	٠.٤٧	٠.٤٧	٠.٤٧	٠.٥	٠.٥	٠.٥	٠.٥	فيتامين ك
فيتامينات (ميكروجرام)								
٣	٣	٣	٩	٤	٣	٣	٩	كوبالمين (فيتامين ب١٢)
١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	حامض لينولييك

مؤسس على علقة آذرة / صويا . بعض القيم اعلاه في الجدول مقدرة (معينة) تكونها مؤقتة (غير نهائية - تجريبية)

كأساس لوضع مقاييس (معايير) غذائية معمول بها لمتوسط قطاع الدواجن العضوية ، الطيور المنتجة (الم selvage) من الانواع والسلالات التقليدية . من ناحية اخرى استخدم المنتجون العضويون الهجن الحديثة التي قد يجدوا قيمة احتياجاتهم الغذائية الموصى بها من قبل الشركة خاصة التركيب الوراثي حتى تكون اكثر فائدة لقائد المركز القومى للبحوث . NRC

الاحتياجات الغذائية المقدرة للدواجن البياضية من النوع اللجهورن ، الكمبات / كيلو جرام علقة (على اساس نسبة الرطوبة %٩٠) والكمية في اليوم

المرحلة	كميات/ كجم عند الاستهلاكات المختلفة في العلقة: دجاج البيض الأبيض	الكمية في اليوم			
		دجاج البيض البني	دجاج البيض الأبيض	سلالات التربية ذات البيض الأبيض	دجاج البيض
المقدم من الغذاء (جم / يوم)	١١٠	١٠٠	١٠٠	١٢٠	١٠٠
برويتين خام (جم)	١٦.٥	١٥	١٥	١٢٥	١٥٠
احماس امنية (جرام)					
أرجينين	٠.٧٧	٠.٧	٠.٧	٥.٨	٧
هستدين	٠.١٩	٠.١٧	٠.١٧	١.٤	١.٧
إيزوليلوسين	٠.٧٢	٠.٦٥	٠.٦٥	٥.٤	٦.٥
ليوسين	٠.٩	٠.٨٢	٠.٨٢	٦.٨	٨.٢
ليسين	٠.٧٦	٠.٦٩	٠.٦٩	٥.٨	٦.٩
مياثيونين	٠.٣٣	٠.٣	٠.٣	٢.٥	٣.٠
مياثيونين + سيسين	٠.٦٥	٠.٥٨	٠.٥٨	٤.٨	٥.٨
فيتاليك الابين	٠.٥٢	٠.٤٧	٠.٤٧	٣.٩	٤.٧
فيتاليك الابين + تيروزين	٠.٩١	٠.٨٣	٠.٨٣	١.٩	٨.٣
ثيريونين	٠.٥٢	٠.٤٧	٠.٤٧	٣.٩	٤.٧
تربيتفان	٠.١٨	٠.١٦	٠.١٦	١.٣	١.٦
فالين	٠.٧٧	٠.٧	٠.٧	٥.٨	٧
املاح معدنية (جم)					
كلسيوم	٣.٦	٣.٢٥	٣.٢٥	٢٧.١	٣٢.٥
فوسفور (غير الفيتات)	٠.٢٨	٠.٢٥	٠.٢٥	٢.١	٢.٥
كلورين	٠.١٥	٠.١٣	٠.١٣	١.١	١.٣
ما غنسبيوم	٠.٠٦	٠.٠٥	٠.٠٥	٠.٤٢	٠.٥
بوتاسيوم	٠.١٧	٠.١٥	٠.١٥	١.٣	١.٥
صوديوم	٠.١٧	٠.١٥	٠.١٥	١.٣	١.٥
الأملاح المعدنية النادرة					

ND ٠٠٠٤	ND ٠٠٠٤	ND ٠٠١	ND ٠٠٢٩	ND ٠٠٣٥	ND ٠٠٤٤	نحاس نيد
٥٠ ٢٢	٤٥ ٢٠	٦ ٢	٣٨ ١٧	٤٥ ٢٠	٥٦ ٢٥	منجنيز ستيلبيوم
٠٠٠٦	٠٠٠٦	٠٠٠٦	٠٠٠٥	٠٠٠٦	٠٠٠٨	زنك
٣٩	٣٥	٤٥	٢٩	٣٥	٤٤	
						فنتامينات (مليجرام)
٣٣٠	٣٠٠	٣٠٠	٢٥٠٠	٣٠٠٠	٣٧٥٠	فيتامين أ
٣٣	٣٠	٣٠	٢٥٠	٣٠٠	٣٧٥	فيتامين د
٠٥٥	٠٥	١	٤	٥	٦	فيتامين هـ
						فنتامينات (مليجرام)
٠٠١١	٠٠١	٠٠١	٠٠٨	٠١	٠١٣	بيوتين
١١٥	١٠٥	١٠٥	٨٧٥	١٠٥٠	١٣١٠	كولين
٠٠٢٨	٠٠٢٥	٠٠٣٥	٠٠٢١	٠٠٢٥	٠٠٣١	فولاتين
١١	١	١	٨٣	١٠٠	١٢٥	نياسين
٠٠٢٢	٢	٠٧	١٧	٢	٢٥	حامض البناثوثينك
٠٠٢٨	٠٢٥	٠٤٥	٢١	٢٥	٣١	بيروبوكسين
٠٠٢٨	٠٢٥	٠٣٦	٢١	٢٥	٣١	ريبوفالفين
٠٠٠٨	٠٠٧	٠٠٧	٠٦	٠٧	٠٨٨	ثيامين
٠٠٦	٠٠٥	٠١	٠٤	٠٥	٠٦	فيتامين ك
						فنتامينات (ميكروجرام)
٠٤	٠٤	٨	٤	٤	٤	كوبالامين (فيتامين ب١٢)
١١	١	١	٨٣	١٠	١٢٥	حامض لينولييك

على أساس علقة الأذرة / الصويا بعض القيم يعيّن (قدرت) ككونها مؤقتة (غير نهائية)

الاحتياجات من الطاقة الممثلة المطلوبة لكل دجاجة بيض لكل يوم وعلاقتها مع وزن الجسم ومعدل انتاج البيض (من المركز القومي للبحوث ١٩٩٢ - ١٩٩٤ - NRC 1994)

نسبة انتاج البيض (%)						وزن الجسم (كم)
٩٠	٨٠	٧٠	٦٠	٥٠	٠	
٢٤٢	٢٢٩	٢١٧	٢٠٥	١٩٢	١٣٠	١ طاقة ممثلة (كيلو كالوري)
٢٨٩	٢٧٦	٢٦٤	٢٥١	٢٣٩	١٧٧	١.٥ طاقة ممثلة (كيلو كالوري)
٣٣٠	٣١٧	٣٠٥	٢٩٢	٢٨٠	٢١٨	٢ طاقة ممثلة (كيلو كالوري)
٣٧١	٣٥٨	٣٤٦	٣٣٣	٣٢١	٢٥٩	٢.٥ طاقة ممثلة (كيلو كالوري)
٤٠٨	٣٩٥	٣٨٣	٣٧٠	٣٥٨	٢٩٦	٣ طاقة ممثلة (كيلو كالوري)

الاحتياجات الغذائية المقدرة لدجاج التسمين ، الكمبان / كيلو جرام علقة تبعاً إلى المركز القومي للبحوث ١٩٩٤ (NRC, 1994) (٩٠٠ جم / كيلو جرام على أساس المادة الجافة)

ناهي	نامي من ٤-٣ أسبوع	بادي من ٣٠-٣٠ أسبوع	طاقة الممثلة الظاهرية (كيلو كالوري)
٣٢٠٠	٣٢٠٠	٣٢٠٠	بروتين خام (جرام)
١٨٠	٢٠٠	٢٣٠	احماض أمينية (جرام)
١٠	١١	١٢٥	أرجينين
٩.٧	١١.٤	١٢٥	جلاسيين + ثيرين
٢.٧	٣.٢	٣.٥	هستدين
٦.٢	٧.٣	٨	إيزوليوسين
٩.٣	١٠.٩	١٢	ليوسين
٨.٥	١٠	١١	ليسين
٣.٢	٣.٨	٥	مياثيونين
٦	٧.٢	٩	مياثيونين + سيستين
٥.٦	٦.٥	٧.٢	فينايل الالين
١٠.٤	١٢.٢	١٣.٤	فينايل الالين + تيروزين
٦.٨	٧.٤	٨	ثريوبونين
١.٦	١.٨	٢	ترنيتوفان
٧	٨.٢	٩	فاللين
			املاح معدنية (جم/جرام)
٨	٩	١٠	كالسيوم
٣	٣.٥	٤.٥	فوسفور (غير الفيتات)
١.٢	١.٥	٢	كلورين
٠.٦	٠.٦	٠.٦	ماڭسيوم

٣ ١.٢	٣ ١.٥	٣ ٢	بوتاسيوم صوديوم
الاملاح المعدنية النادرة (مليجرام)			
٨ ٠.٣٥ ٨٠ ٦٠ ٠.١٥ ٤٠	٨ ٠.٣٥ ٨٠ ٦٠ ٠.١٥ ٤٠	٨ ٠.٣٥ ٨٠ ٦٠ ٠.١٥ ٤٠	نحاس بود حديد منجنيز سيلنيوم زنك
١٥٠٠ ٢٠٠ ١٠	١٥٠٠ ٢٠٠ ١٠	١٥٠٠ ٢٠٠ ١٠	فيتامينات (وحدة دولية) فيتامين أ فيتامين د٣ فيتامين هـ
٠.١٢ ٧٥٠ ٠.٥ ٢٥ ١٠ ٣ ٣ ١.٨ ٠.٥	٠.١٥ ١٠٠٠ ٠.٥٥ ٣٠ ١٠ ٣.٥ ٣.٦ ١.٨ ٠.٥	٠.٠١٥ ١٣٠٠ ٠.٠٥٥ ٣٥ ١٠ ٣.٥ ٣.٦ ١.٨ ٠.٥	فيتامينات (مليجرام) بيوتين كولين فولاتين نياسين حامض البنتاكتينيك بيروبوكسين ريبوفالفين ثيامين فيتامين ك
٧ ١٠	١٠ ١٠	١٠ ١٠	فيتامينات (ميكروجرام) كوبالامين (فيتامين ب٢) (١) حامض لينوليك

المستوى المستخدم من الطاقة الممثلة المماطل في العلاقة التقليدية ، قدرت بعض القيم تكونها مؤقتة (غير نهائية) .

احتياجات الطاقة والبروتين والاحماض الامينة لرومي التربية Energy, Protein and amino acid-requirements of breeding turkey

من الممكن اقلمة اناث الرومي لمدى واسع من مستويات طاقة وبروتين العلبة ، وقد وجد ان مستويات الطاقة المنخفضة (١١٠٠ كيلو كالوري طاقة مماثلة) في فصل الصيف تعطي انتاج بيين بنسبة جيدة مثل التي تنتج من التغذية على مستويات طاقة حتى ١٣٥٠ كيلو كالوري / رطل علبة ، ولحفظ وزن الجسم يحتاج علبة تحتوى حوالي ١٣٠٠ - ١٣٥٠ كيلو كالوري طاقة مماثلة لكل رطل في الجو البارد في فصل الشتاء . وفي الطقس البارد ١٣٪ بروتين في العلبة كافية مع مستوى طاقة ١٣٠٠ كيلو كالوري طاقة مماثلة / رطل علبة مع توفر قدر كافى من اللisisin والاحماض الكبريتية فى العلبة .

نشرات المركز القومى للبحوث الامريكى (NRC) عام ١٩٨٤ وجد ان مستوى الطاقة اللازمة لرومي التربية ٢٩٠٠ كيلو كالوري طاقة مماثلة / كجم علبة (١٣١٨ كيلو كالوري / رطل) مع مستوى بروتين ١٤٪ ، توصيات NRC بالنسبة لحمض اميني ليسين ٦٪ والاحماض الامينة الكبريتية ٤٪ فقط اقل من القيم فى بعض المراجع . ومن الواضح ان احتياجات الطاقة لرومي التربية (الامهات) هي كمية الطاقة القابلة للتثبيت التي تحتاجها كل يوم لحفظ الحياة المثالى ولراحة الجسم للأنشطة الضرورية بالإضافة الى الطاقة تحتاجها لانتاج بيين مخصوص نسبة الفقس جيدة ، وليس فى الامكان حساب هذه الاحتياجات بسهولة (كمية كالوري لكل رطل علبة) لتأثير عديد من العوامل التي تؤثر على تلك الاحتياجات وايضاً كمية العلف المستهلك ، واهم عامل يؤثر على احتياجات الطاقة هي وزن الجسم ودرجة الحرارة المحيطة . وتحتاج الدجاجة الام الخفيفة الوزن طبيعياً طاقة اقل يومياً عن الام ثقيلة الوزن ، وهذا الاختلاف ليس من الاهمية بمكان لأن الام خفيفة الوزن تستهلك علف اقل عن ثقيلة الوزن ، بينما درجة الحرارة المحيطة مهمة جداً ، حيث تسكين رومي التربية على درجة حرارة ١٥°C (١٥°F) يحتاج الى حوالي ١٠٪ طاقة اكبر من نفس الرومي عند تربيته على ٢٥°C (٧٨°F) ، ويفضل تقدير احتياجات الطاقة والبروتين اليومية لرومي التربية اوزانها مختلفة وربط ذلك بمحتوى الطاقة فى علاقنة التربية ومتوسط درجة الحرارة المحيطة ، وفي حساب احتياجات طاقة حفظ الحياة لامهات الرومي وزن ٧.٥ كيلو جرام (٦٠ رطل) مع انشطة مقيدة (in close confinement) على درجة حرارة ٢١°C (٧٠°F) لتكون ٦١٨ كيلو كالوري طاقة مماثلة يومياً .

وتتراوح مدى وزن بيضة الرومي من حوالي ٨٠ الى ١٠٠ جرام وقد وجد ان قطبيع امهات الرومي التجارى عمر ٣٥ اسبوع ينتج بيين متوسط وزن البيضة ٨٠.٤ جرام وتحتوى ٩٠.٨٪ قشرة بيين ، ٢٦.٤٪ صفار ، ٦٣.٨٪ البيومين ، وعند عمر ٥١ اسبوع تتغير هذه القياسات حيث يكون وزن البيضة ٩٧.٦ جرام في المتوسط وتركيب البيضة ٨٠.٤٪ قشرة ، ٣٠.٣٪ صفار ، ٦١.١٪ البيومين ، ويكون الصفار من ٤٦.٦٪ رطوبة ، ٦٣.١٪ بروتين ، ١٦.٣٪ دهون ويكون الاليومين من ٨٧.٣٪ رطوبة ، ٩.٤٪ بروتين ، وهذه القيم في غاية الاهمية عند حساب احتياجات الطاقة المطلقة والبروتين لامهات الرومي على اساس الكمية للأم يومياً ، وطبقاً (1976) USDA تحتوى بيضة الرومي متوسطة الحجم وزن ٨٠ جم على ١٧٣ كيلو كالوري طاقة ، ١٣.٥ جرام بروتين ، وبالتالي احتياجات الطاقة اليومية للأم الرومي لاقصى انتاجية بيين تكون $80 \times 173 + 13.5 = 173 + 618 = 791$ كيلو كالوري طاقة مماثلة ، وطبقاً لذلك اذا كانت هذه الام الرومي تغذى على علبة تحتوى على مستويات NRC الموصى بها ٢٩٠٠ كيلو كالوري طاقة مماثلة / كيلو جرام سوف تحتاج استهلاك.

٧١٩

$$= 0.273 \text{ كيلو جرام (او ٠.٢٧٣ رطل)} \text{ من هذه العلبة يومياً للحصول على الطاقة الضرورية لها.}$$

٢٩٠٠

وهذه الام الرومي الناضجة تحتاج ٤٢ جرام بروتين يومياً لحفظ الحياة (maintenance of tissue losses due to wear and tear) احتياجات البروتين اليومية لهذه الام الرومي لانتاج اقصى معدلات انتاج بيين $19.92 = 13.5 + 6.42 = 0.55\%$ جرام ومتوسط كفاءة استخدام بروتين العلبة العادي التجارية حوالي ٥٥٪ .

ولم احتياجات الجسم والبيض بالبروتين فيكون البروتين المستهلك يومياً يجب ان يكون :

١٩.٩٢

$$= 36.22 \text{ جرام للأم / يوم}$$

٠.٥٥

وبافتراض استهلاك ٢٧٣ جرام علف لمقابلة احتياجات الطاقة فان من الضروري ان يحتوى العلف على :

٣٦.٢٢

$$= 613.3\% \text{ }$$

٢٧٣

بروتين لمقابلة احتياجات البروتين لأقصى انتاجية ، ويجب ان يحتوى العلف على قدر كافى من الاحماض الاساسية والعناصر الغذائية الاخرى .

اذا كان متوسط درجة الحرارة 30°C فان احتياجات الطاقة لحفظ الحياة تكون اقل 10% تقريباً او حوالي ٥٥٥ كيلو كالوري فقط ، اضافة ١٧٣ كيلو كالوري (محتوى طاقة البيضة) تجعل احتياجات الطاقة الكلية اليومية ٧٢٨ كيلو كالوري طاقة مماثلة / ام رومي / اليوم .

واذا تغذت تلك الام على علبة تحتوى ٢٩٠٠ كيلو كالوري طاقة مماثلة / كجم فسوف تحتاج لاستهلاك ٠٠٢٥ كيلو جرام/اليوم (٠٠٥٥ رطل / ام رومي / يوم) لمقابلة احتياجاتها من الطاقة ، ولتعطية احتياجات البروتين لهذه الام الرومي يجب ان تحتوى العلبة على :

٣٦.٢٢

$$\frac{14.0\% \text{ بروتين}}{25.0}$$

وعلى اساس الحقيقة ان الام خفيفة الوزن تستهلك علف اقل لتعطية احتياجاتها من الطاقة ، ويظل احتياجات البروتين كنسبة مئوية من العلبة لهذا الام الرومي اعلى .

وبسبب استحالة تكوين علاق ذات مستوى بروتين مضبوط في جميع الأوقات فمن الممكن استخدام مدى حوالي ١٠٪ على الأقل كحد أمان خاصة في علاق رومي التربية حيث دوره انتاج البيض في قطاع المهن الرمي تعتبر قصيرة مع ارتفاع سعر الام ولذلك فان تكاليف الانتاج في الرومي عالية ، ونوصيات مستويات الطاقة والبروتين لقطاع رومي التربية (الأمهات) المذكورة في جدول ٣٦-٢ تمثل حدود آمنة أكبر من الحد الأدنى للاحتجاجات .

وبالنسبة للذكور فقد يحقق أفضل خصوبة وانتاجية واداء عند تغذية ذكور الرومي على علاق منخفضة نسبياً في الطاقة والبروتين مماثلة للعلاق الناهية المذكورة في جدول ١٥ ويجب معرفة ان ارتفاع محتوى الاليف في علاق ذكور الرومي يسبب صعوبات بالغة في الحصول على سائل منوى غير ملوث مع الزرق عند استخدامه في التلقيح الاصطناعي .

Amino acid requirements of breeding turkeys : احتياجات روبي التربية من الاحماض الامينية

المعلومات المتاحة لاحتياجات الرومي الناضج من الاحماض الامينية قليلة وبيؤكد خبراء التربية ان مستويات الاحماض الامينية كافية لتربية ذكور واناث الرومي كنسبة مئوية من البروتين المتاح ، وقيم العلاق least cost لرومي التربية في فصل الصيف موجود في جدول ٣٧ وفي فصل الشتاء في جدول ٣٨ وهذه العلاقة تحتوى على مستويات البروتين والطاقة والاحماض الامينية .

Energy and protein allowances for breeding turkey hens

Metabolism energy of the diet		Suggested protein allowances	
Kcalories per		% of diet	% of diet
Kg	Lb		
2640	1200	14.5	15.5
2750	1250	15.0	16.0
2860	1300	15.5	16.5
2970	1350	16.0	17.0

These values represent generous margins of safety over minimum requirements (see txt).

Turkey breeder ration for summer

Feed mix	Price	Cost	Amount
Corn	3.50	2.12	60.7100
Soya 48	9.90	1.11	11.2200
Wheat midos	4.00	0.40	10.0000
Calcium carbonate	1.00	0.07	5.5000
Corn gluten feed	4.10	0.20	5.0000
Fish meal, menhad	17.50	0.52	3.0000
Brewers yeast	41.00	0.82	2.0000
Dical phos	10.20	0.10	1.0200
Alfalfa meal, 17%	6.10	0.06	1.0000
Salt	4.00	0.01	0.3200
T-1 premix (Table 6)	305.00	0.15	0.0500
Lysine, 78%	140.00	0.08	0.0560
Methionine 98.5%	125.00	0.03	1.0240
		5.66	100.0000
<u>Nutritional content</u>			
ME	1258.10 CAL/LB		
Protein	16.00 %		
FAT	3.41 %		
Fiber	3.563.13 %		
Calcium	2.50 %		
Phos avail	0.45 %		
Sodium	0.18 %		
Potassium	0.67 %		
Methionine	0.32 %		
Meth+Cys	0.58 %		
Lysine	0.80 %		
Tryptophan	0.20 %		
Linoleic acid	1.45 %		
Dry matter	88.27 %		
Xanthophyll	17.57 MG/KG		

Turkey breeder ration for winter

Feed mix	Price	Cost	Amount
Corn	3.50	2.57	73.5300
Soya 48	9.90	1.19	12.0200
Calcium carbonate	1.33	0.07	4.9500
Fish meal, menhad	17.50	0.52	3.0000
Meat meal 50%	10.50	0.27	2.5500
Brewers yeast	41.00	0.82	2.0000
Alfalfa meal, 17%	6.10	0.06	1.0000
Dical phos	10.20	0.05	0.4900
Salt	4.00	0.01	0.2900
T-1 premix (Table 6)	305.00	0.15	0.0500
Methionine 98.5%	125.00	0.02	0.0150
		5.70	99.9950
<u>Nutritional content</u>			
ME	1349.96 CAL/LB		
Protein	16.00 %		
FAT	3.61 %		
Fiber	2.21 %		
Calcium	2.46 %		
Phos avail	0.45 %		
Sodium	0.15 %		
Potassium	0.65 %		
Methionine	0.32 %		
Meth+Cys	0.59 %		
Lysine	0.80 %		
Tryptophan	0.19 %		
Linoleic acid	1.46 %		
Dry matter	87.95 %		
Xanthophyll	20.75 MG/KG		

الاحتياجات الغذائية المقدرة (من قبل المركز القومي للبحوث ١٩٩٤ NRC, 1994) لكل من ذكور (M) و إناث (F) الرومي ، الكمبات / كيلو جرام علية (على أساس نسبة الرطوبة %٩٠)

رومى التربة		الرومي النامى								الطاقة الممثلة الظاهرية (كيلو كالورى)
		ذكر ٢٤-٢٠	ذكر ٢٠-١٦	ذكر ١٦-١٢	ذكر ١٢-٨	ذكر ٨-٤	ذكر ٤-٠	ذكور	ذكور	
قبل البيض	دجاج بياض	٢٠-١٧	١٧-١٤	١٤-١١	١٣-١١	١١-٨	٨-٤	٤-٠	ذكور	
٢٩٠٠	٢٩٠٠	٣٣٠٠	٣٢٠٠	٣١٠٠	٣٠٠٠	٢٩٠٠	٢٨٠٠	٢٨٠	بروتين خام (جرام)	أحاصى امنية (جرام)
١٤٠	١٢٠	١٤٠	١٦٥	١٩٠	٢٢٠	٢٦٠	٢٨٠			أرجينين
٦	٥	٦	٧.٥	٩	١١	١٤	١٦			جلابين + ثيرين
٥	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠			هستدين
٣	٢	٢	٢.٥	٣	٤	٥	٥.٨			ايزوليوسين
٥	٤	٤.٥	٥	٦	٨	١٠	١١			ليوسين
٥	٥	٨	١٠	١٢.٥	١٥	١٧.٥	١٩			ليسين
٦	٥	٦.٥	٨	١٠	١٣	١٥	١٦			ميثابونين
٢	٢	٢.٥	٢.٥	٣.٥	٤	٤.٥	٥.٥			فينابيل الائين
٤	٤	٤.٥	٥.٥	٦.٥	٨	٩.٥	١٠.٥			فينابيل الانين + نيروزين
٥.٥	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠			ثريوبتين
١٠	٨	٩	٩	١٠	١٢	١٦	١٨			تربيوفان
٤.٥	٤	٥	٦	٧.٥	٨	٩.٥	١٠			فالين
١.٣	١	١.٣	١.٥	١.٨	٢	٢.٤	٢.٦			
٥.٨	٥	٦.٠	٧	٨	٩	١١	١٢			
٢٢.٥	٥	٥.٥	٦.٥	٧.٥	٨.٥	١٠	١٢			أملاح معدنية (جم / جرام)
٣.٥	٢.٥	٢.٨	٣.٢	٣.٨	٤.٢	٥	٦			كالسيوم
١.٢	١.٢	١.٢	١.٢	١.٢	١.٤	١.٤	١.٥			فوسفور (غير الفيتات)
٠.٥	٠.٥	٠.٥	٠.٥	٠.٥	٠.٥	٠.٥	٠.٥			كلورين
٦	٤	٤	٤	٥	٥	٦	٧			مازنسيوم
١.٢	١.٢	١.٢	١.٢	١.٢	١.٢	١.٥	١.٧			بوتاسيوم
٨	٦	٦	٦	٦	٦	٨	٨			صوديوم
٠.٤	٠.٤	٠.٤	٠.٤	٠.٤	٠.٤	٠.٤	٠.٤			نحاس
٦٠	٥٠	٥٠	٦٠	٦٠	٦٠	٦٠	٨٠			يود
٦٠	٦٠	٦٠	٦٠	٦٠	٦٠	٦٠	٦٠			حديد
٠.٢	٠.٢	٠.٢	٠.٢	٠.٢	٠.٢	٠.٢	٠.٢			منجنيز
٦٥	٤٠	٤٠	٤٠	٤٠	٥٠	٦٥	٧٠			سيليسيوم
٥٠٠٠	٥٠٠٠	٥٠٠٠	٥٠٠٠	٥٠٠٠	٥٠٠٠	٥٠٠٠	٥٠٠٠			فيتامينات (وحدة دولية)
١١٠٠	١١٠٠	١١٠٠	١١٠٠	١١٠٠	١١٠٠	١١٠٠	١١٠٠			فيتامين أ
٢٥	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٢	١٢			فيتامين د
٠.٢	٠.١	٠.١	٠.١	٠.١٢٥	١.٢٥	٠.٢	٠.٢٥			فيتامين هـ
١٠٠٠	٨٠٠	٨٠٠	٩٥٠	١١٠٠	١١٠٠	١٤٠٠	١٦٠٠			فيتامينات (ملليجرام)
١	٠.٧	٠.٧	٠.٧	٠.٨	٠.٨	١	١			بيوتين
٤٠	٤٠	٤٠	٤٠	٥٠	٥٠	٦٠	٦٠			كوليدين
١٦	٩	٩	٩	٩	٩	٩	١٠			فولاتين
٤	٣	٣	٣	٣.٥	٣.٥	٤.٥	٤.٥			نياسين
٤	٢.٥	٢.٥	٢.٥	٣	٣	٣.٦	٤			حامض البنثانثويك
٢	٢	٢	٢	٢	٢	٢	٢			بوروبيوكسين
١	٠.٥	٠.٥	٠.٧٥	٠.٧٥	١	١.٥	١.٧٥			ريوفلافين
٣	٣	٣	٣	٣	٣	٣	٣			ثiamين
١١	٨	٨	٨	٨	٨	١٠	١٠			فيتامين إك
كوبالامين (فيتامين ب١٢)										فيتامينات (ملليجرام)
حامض لينوليك										فيتامينات (ملليجرام)

* - على أساس علية الأذرة / الصويا . بعض القيم المقدرة تكونها مؤقتة (غير نهائية).

**الاحتياجات الغذائية المقدرة من قبل المركز القومى للبحوث (NRC, 1994) للأوز ، كميات / كيلو جرام
عليقة (على اساس ان نسبة الرطوبة %٩٠)**

التربية	بعد ٤ أسبوع	٤-٠ أسبوع	
٢٩٠٠	٣٠٠	٢٩٠٠	الطاقة الممثلة الظاهرية (كيلو كالوري)
١٥٠	١٥٠	٢٠٠	بروتين خام (جرام)
٦	٨.٥	١٠	أحماض أمينية (جرام)
٥	٥	٦	ليسيين ميثيونين + سيستين
٢٢.٥	٦	٦.٥	أملح معدنية (جم / كيلوجرام)
٣	٣	٣	كالسيوم فوسفور (غير الفيتات)
٤٠٠	١٥٠٠	١٥٠٠	فيتامينات (وحدة دولية)
٢٠٠	٢٠٠	٢٠٠	فيتامين أ فيتامين د
ND	١٠٠٠	١٥٠٠	فيتامينات (ملليجرام)
٢٠	٣٥	٦٥	كولين
١٠	١٠	١٥	نياسين
٤	٢.٥	٣.٨	حامض البنثانويك ريبوفلافين

* - على اساس عليقة الأذرة / الصويا . قدرت بعض القيم على كونها مؤقتة (غير نهائية) = غير مقدرة .

**الاحتياجات الغذائية المقدرة للبط (البكيني الأبيض) تبعاً إلى المركز القومى للبحوث (NRC, 1994) ١٩٩٤
كميات / كيلو جرام عليقة (على نسبه الرطوبة %٩٠)**

التربية	٧-٢ أسبوع	٤-٠ أسبوع	
٢٩٠٠	٣٠٠	٢٩٠٠	الطاقة الممثلة الظاهرية (كيلو كالوري)
١٥٠	١٦٠	٢٢٠	بروتين خام (جرام)
ND	١٠	١١	أحماض أمينية (جرام)
٣.٨	٤.٦	٦.٣	أرجينين إيزوليوبسين
٧.٦	٩.١	١٢.٦	ليوسين
٦	٦.٥	٩	ليسيين
٢.٧	٣	٤	ميثيونين
٥	٥.٥	٧	ميثيونين + سيسرين
١.٤	١.٧	٢.٣	تربيوفان
٤.٧	٥.٦	٧.٨	فالين
٢٧.٥	٦	٦.٥	أملح معدنية (جم / جرام)
ND	٣	٤	كالسيوم فوسفور (غير الفيتات)
١.٢	١.٢	١.٢	كلورين
٠.٥	٠.٥	٠.٥	ماغانسيوم
١.٥	١.٥	١.٥	صوديوم
ND	ND	٥٠	الأملاح المعدنية النادرة (ملليجرام)
ND	ND	٠.٢	منجنيز
ND	ND	٦٠	سيليسيوم زنك
٢٥٠٠	٢٥٠٠	٢٥٠٠	فيتامينات (وحدة دولية)
٩٠٠	٤٠٠	٤٠٠	فيتامين أ فيتامين د
١٠	١٠	١٠	فيتامين هـ
٥٥	٥٥	٥٥	فيتامينات (ملليجرام)
١١	١١	١١	نياسين
٣	٢.٥	٢.٥	حامض البنثانويك
٤	٤	٤	بيريدوكسين
٠.٥	٠.٥	٠.٥	ريبوفلافين فيتامين ك

* - على اساس عليقة الأذرة / الصويا . بعض القيم مقدرة على اساس انها مؤقتة (غير نهائية) = غير مقدرة .

الاحتياجات الغذائية المقدرة لدجاج غربنا ذات الحلقة العنقية تبعاً إلى المركز القومي للبحوث ١٩٩٤ (NRC, 1994)
كميات / كيلو جرام علية (على نسبة الرطوبة %٩٠)

التربيبة	١٧-٩ أسبوع	٨-٥ أسبوع	٤-٠ أسبوع	الطاقة الممثلة الظاهرية (كيلو كالوري)
٢٨٠٠	٢٧٠٠	٢٨٠٠	٢٨٠٠	بروتين خام (جرام)
١٥٠	١٨٠	٢٤٠	٢٨٠	أحماض أمينية (جرام)
٥	١٠	١٥.٥	١٨	جلسيدين + سيرين
٦.٨	٨	١٤	١٥	ليسين
٣	٣	٤.٧	٥	ميثايونين
٦	٦	٩.٣	١٠	ميثايونين + سيستين
				أملاح معدنية (جم/ جرام)
٢٥	٥.٣	٨.٥	١٠	كالسيوم
٤	٤.٥	٥	٥.٥	فوسفور (غير الفيتات)
١.١	١.١	١.١	١.١	كلورين
١.٥	١.٥	١.٥	١.٥	صوديوم
				الأملاح المعدنية النادرة (مليجرام)
٦٠	٦٠	٧٠	٧٠	منجنيز
٦٠	٦٠	٦٠	٦٠	زنك
				فيتامينات (مليجرام)
١٠٠٠	١٠٠٠	١٣٠٠	١٤٣٠	كوليـن
٣٠	٤٠	٧٠	٧٠	نيـاسـين
١٦	١٠	١٠	١٠	حمـضـ الـبـاتـوـثـيـنيـك
٤	٣	٣.٤	٣.٤	ريـبـوـفـلاـفيـن
١٠	١٠	١٠	١٠	حامـضـ اللـبـنـولـيكـ (ـجـرامـ)

الاحتياجات الغذائية المقدرة للسمان الياباني (Coturnix) تبعاً إلى المركز القومي للبحوث ١٩٩٤ (NRC, 1994)
(كميات / كيلو جرام علقة (على أساس نسبة الرطوبة %٩٠)

التربية	بادئ ونامي	الطاقة الممثلة الظاهرية (كيلو كالوري)
٢٩٠٠	٢٩٠٠	بروتين خام (جرام)
٢٠٠	٢٤٠	أحماض أمينية (جرام)
١٢.٦	١٢.٥	أرجينين
١١.٧	١١.٥	جلاتيين + ثيرين
٤.٢	٣.٦	هستدين
٩	٩.٨	إيزوليوسين
١٤.٢	١٦.٩	ليوسين
١٠	١٣	ليسين
٤.٥	٥	مياثيونين
٧	٧.٥	مياثيونين + سيستين
٧.٨	٩.٦	فينايل الانين
١٤	١٨	فينايل الانين + تيروزين
٧.٤	١٠.٢	ثريونين
١.٩	٢.٢	تربيوفان
٩.٢	٩.٥	فالين
أملأح معدنية (جم/ جرام)		
٢٥	٨	كالسيوم
٣.٥	٣	فوسفور (غير الفيتات)
١.٤	١.٤	كلورين
٠.٥	٠.٣	ماگنسیوم
٤	٤	بوتاسيوم
١.٥	١.٥	صوديوم
الألماح المعدنية النادرة (مليجرام)		
٥	٥	نحاس
٠.٣	٠.٣	بود
٦٠	١٢٠	حديد
٦٠	٦٠	منجنيز
٠.٢	٠.٢	سيليسيوم
٥٠	٢٥	زنك
فيتامينات (وحدة دولية)		
٣٣٠٠	١٦٥٠	فيتامين أ
٩٠٠	٧٥٠	فيتامين د
٢٥	١٢	فيتامين هـ
فيتامينات (مليجرام)		
٠.١٥	٠.٣	بيوتين
١٥٠٠	٢٠٠٠	كوليцин
١	١	فولاتيين
٢٠	٤٠	نياسين
١٥	١٠	حامض البنتاوثينيك
٣	٣	بيرويدوكسين
٤	٤	ريبيوفلافين
٢	٢	ثيامين
١	١	فيتامين ك
فيتامينات (ميكروجرام)		
٣	٣	كوبلامين (فيتامين ب١٢)
١٠	١٠	حامض لينوليك

الاحتياجات الغذائية المقدرة لسمان الـ Bob الايبيض تبعاً الى المركز القومى للبحوث ١٩٩٤ (NRC, 1994)

الكميات / كيلو جرام عليقہ (على اساس نسبة الرطوبة %٩٠)	٦-٠ اسبوع	بعد ٦ اسابيع	تربيبة
الطاقة الممثلة الظاهرية (كيلو كالوري)	٢٨٠٠	٢٨٠٠	٢٨٠٠
(جم) بروتين خام (جم)	٢٤٠	٢٠٠	٢٦٠
ميثايونين + سيستين (جم) احماض امينية (جم)	٩	٧.٥	١٠
كالسيوم فوسفور (غير فيتات) كلورين صوديوم (ملح) املاح معدنية نادرة (ملح)	٢٤ ٧ ١.١ ١.٥	٦.٥ ٣ ١.١ ١.٥	٦.٥ ٤.٥ ١.١ ١.٥
يود (ملح) فيتامينات (ملح)	٠.٣	٠.٣	٠.٣
كلورين نياسين حامض البناثونيك ريبوفلافين حامض اللينوليك	١٠٠٠ ٢٠ ١٥ ٤ ١٠	١٥٠٠ ٣٠ ٩ ٣ ١٠	١٥٠٠ ٣٠ ١٢ ٣.٨ ١٠

اشتقاق المعايير : Derivation of Standards

يمكن استخلاص المعايير من البيانات الورادة اعلاه للتطبيق من قبل المنتجين وصناعة الاعلاف . يهدف تطبيق المعايير في توفير علائق متزنة ، من صفاتها يمكن ايجازها على النحو التالي :

- (١) السؤال المطروح هو تصحيح الطاقة الممثلة الظاهرية (AME) او الطاقة الممثلة الحقيقة (TME) لفئة الطيور .
- (٢) نسبة البروتين الخام CP الى الطاقة الممثلة الظاهرية (AME) او الطاقة الممثلة الحقيقة (TME) صحيحة .
- (٣) الاحتياجات الأساسية للأحماض الامينية تقابل اتزان الأحماض الامينية بطريقة مناسبة .
- (٤) تضاف الاملاح المعدنية بكمية كافية لتغطى الاحتياجات من :

- أ- الاملاح المعدنية الكبرى macrominerals .
 - ب- الاملاح المعدنية الصغرى (النادرة) trace minerals .
 - (٥) تضاف الفيتامينات بكميات كافية لتغطية الاحتياجات الغذائية .
 - (٦) الخليقة لا تحتوى على مركبات غذائية زائدة خطيرة او مركبات ضارة .
- وبالاضافة الى ذلك ، من المستحسن التأكد من ان مواد العلف مناسبة ومختارة وتخلط لانتاج عليقہ موحدة (متجانسة) . استعرض (Blair et al., 1983) قائمة المعايير الغذائية القومية للدواجن واستعراض مشابهة بواسطة (Acamovic, 2002) الى حد ما نيابة عن الجمعية البريطانية لعلم الحيوان .
- استعرض (Acamovic, 2002) وقد تقييما جيدا من العوامل التي يجب ان تؤخذ بعين الاعتبار في تحديد معايير تستند الى الاحتياجات المقدرة والمعلومات التي تفتقر حاليا الى قاعدة البيانات عن الاحتياجات الغذائية لمختلف انواع الطيور الداجنة وعلى توافر المركبات الغذائية في مواد العلف .

العوامل الغذائية المضادة Anti-Nutritional Factors

هي مواد تخفض عملية هضم البروتينات .

* العامل : Factor

A – Protease

(أ) مثبطات إنزيم البروتين
inhibitors

مثل

- المثبط كيونيتز Kunitz inhibitor

- المثبط بومان بيرك Bowman – Bir inhibitor

* طريقة العمل : Mode of action

يمنع نشاط إنزيم التربسين (Trypsin) ، كيموتربسين Chymotrypsin و إنزيمات البروتينات الأخرى

* وسائل التخفيف : Means of alleviation

الحرارة ، التعقيم بواسطة جهاز الاتوكلايف

* التركيب الكيماوى : Chemical composition

البروتين .

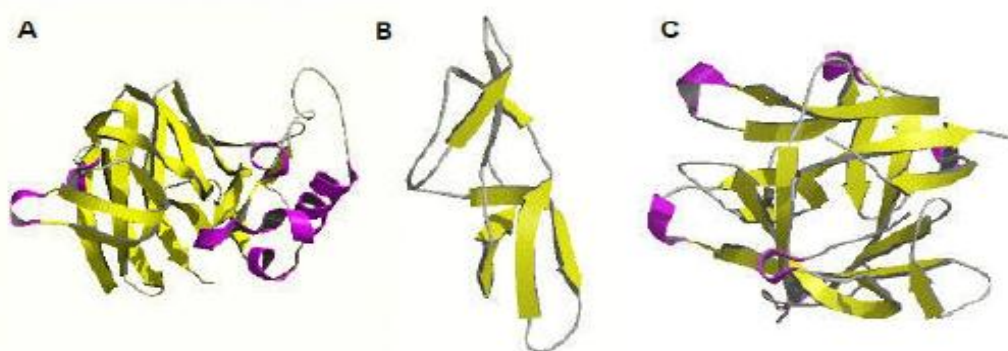


Figure 1: 3D structures of PIs from various families: (A) Thaumatin, (B) Bowman-Birk Inhibitor, and (C) Soybean trypsin inhibitor (STI).

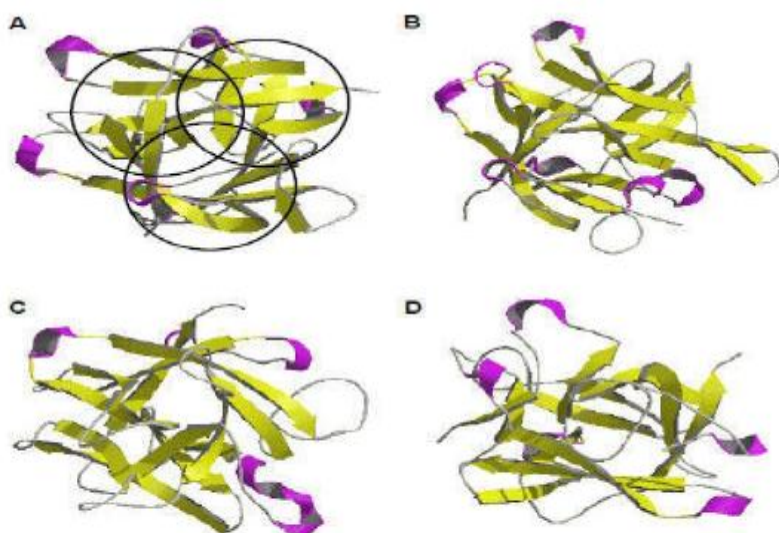


Figure 2: 3D structures of four Kunitz-type inhibitors, showing the β -trefoil structure. (A) STI (with the β -trefoil shape indicated), (B) Winged bean inhibitor (WBI), (C) α -amylase/subtilisin inhibitor and (D) Erythrina trypsin inhibitor (ETI).

*- المصادر : Sources

- فول الصويا • Soyabean
- البقوليات Legumes مثل الفول beans والبازلاء • Peas
- الحبوب النجبلية Cereals •
- البطاطا Potatoes •

*- العامل : Factor

(ب) Heamagglutinins

١- لاكتينيز Mode of action lectins

*- طريقة العمل :

واحد من أهم الملامح النباتية غذائياً ولديهم القدرة على احياء عملية الهضم من قبل مستهلكات المعدة وفناة الامعاء الدقيقة . وهذا ما يسمح للـ lectins ان يرتبط مع مجموعات الجليكوزيل الموجودة في الخلايا المبطنة لغشاء القناة الهضمية نتيجة لهذا التداخل فإن مجموعة من التفاعلات المحلية والجهازية يتم تشغيل وضع ردود الفعل لهذه الفئة من الجزيئات كـ anitnutritive و/أو مواد سامة ، فانها يمكن ان تؤثر على استبدال وفقدان الخلايا الطهارية للامعاء ، بالاحق تضرر بلمعة الاغشية الظهارية ، قد يتداخل مع الهضم والعناصر الغذائية والامتصاص ، يحفز تحولات الحياة النباتية البكتيرية ويعدل الحالة المناعية للقناة الهضمية .

*- وسائل التخفيف : Means of alleviation

الحرارة ، التعقيم بالاوتوكلايف .

*- التركيب الكيماوى : Chemical composition

كربوهيدرات تربط (جيكيو) بروتين توجد الجليكوبروتينات اساساً في البقوليات (legumes) مثل الفول beans ، البازلاء peas ، العدس lentils .

*- المصادر : Sources

فول الصويا •

Factgor

٢- ريسينز : Ricins

*- طريقة العمل :

بشكل منتظم فانها يمكن ان تعطل تمثيل الدهون والكريبوهيدرات والبروتين ، وتعزز (تسجع) توسيع و/أو ضمور الاعضاء الرئيسية الداخلية والأنسجة وتغيير الهرمونات والحالة المناعية ، عند ارتفاع المستهلك من الغذاء من الـ lectins فإنه يهدد النمو بطريقة خطرة واستهلاك الحيوانات بالطريقة الصحية ، ويضر ايضاً العديد من الافات الحشرية لنباتات المحاصيل وان كانت في الوقت الحاضر لم تعرف طريقة أو آلية عملها .

السمية الحادة للـ ricin في الانسان والثدييات الاخرى نظراً لقدرتها على تعطيل عمل الريبوسوم في الخلايا .

بعد ان تأخذ الخلية الـ ricin بواسطة endocytosis يحدث موت الخلية التي تم تعطيلها الريبوسومي .

اعراض الـ RNA الحاد في الانسان بعد تناول الخروع Castor beans قى دم (قى يحتوى على دم) ، اسهال ، تخر نزفي في اجهزة عدة ، فشل كلوي ، انهيار بالدورة الدموية والموت بعد ٦-١٤ يوم من جرعة قاتلة في الفم حوالي ١٠-٥٠ جرام وزن (٣٠ كيلو جرام وزن فول الخروع) .

*- التركيب الكيماوى : Chemical composition

يكون الـ Ricin بروتين سكري سام toxic glycoprotein (مع متغيرات عديدة طفيفة) ينتمي الى مجموعة من النوع الثاني من بروتينات ريبوسومية غير منشطة (type II Rip) موجودة في البذور (الفول) من زيوت نبات الخروع .

((Ricinus communis L. (Euphorbiaceae)) مرتبطة برابطة ثنائية الكبريت (disulfide bond) . عدد من النباتات الأخرى من نفس العائلة تحتوى على النوع الثاني (IIRIPs) بمعنى بقوليات متسلقة شبة استوائية (Abrus precatorius L. and, Croton) .

*- العامل : Factor

ج- الصابونين Saponins

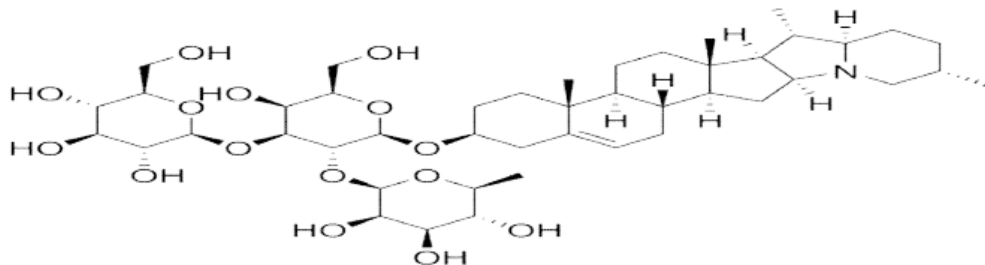
*- طريقة العمل :

في محلول مائي ، يسبب نزيف من erythrocytes .

*- وسائل التخفيف : means of alleviation

تكرار الغسيل بالماء الذي يجعل القابلية للطعام اكثر قبولاً من خلال تقليل الحرارة المرتبطة مع الصابونين ، صابونين البرسيم يمكن التحكم فيه بواسطة التغذية على الكوليسترون ولفيتون ستيرول phytostero .

* التركيب الكيماوى : Chemical composition



Chemical structure of alpha-solanin, , an example of a monodesmosidic, branched-chain steroid saponin

الصابونين هى جليكوسيدات تحتوى على الحلقات الجزء الlassكى اما شاردة الـ C27 الستيرويدية او Triterpenoid C30 يطلق عليها مجتمعة (Sapogenins) متصلة بالكاربوهيدرات .

*- المصدر : Sources

فول الصويا ، الفول السودانى ، بنجر السكر وغيرها . الصابونين موجودة فى مجموعة متنوعة من الناحية الاقتصادية الهامة Leguminosae والاعشاب الضارة (Alfrombilla, Drymaria arenarvides) العديد من البقوليات المعتمدة او الاعلاف الخضراء الاستوائية ، فول الصويا والفول تحتوى على الصابونين ، البازلاء والبرسيم . يكون الجبان فى اثيوبيا هو المشكلة على نطاق واسع ويسبب الاوبئة المتكررة فى الشمال ، والشمال الشرقي والاجراء الوسطى التالية تستهلك كميات كبيرة فى حشائش بذور البازلاء grass pea seeds . على الرغم فى وجود حالات متفرقة من neurolalhyrism نظير ايضا فى السنوات العادمة ، وينتشر المرض بشكل كبير فى أوقات نقص المواد الغذائية بعد الفيضانات او المجاعة (Getahum et al., 1999) وجد فى البقوليات مثل الحمص Chick peas .

*- العامل : Factor

S مركبات البليفينوليك polyphenolic compounds الثنائين (Tanins) حالياً يصنف الثنائين وفقاً لبعض المواد الكيماوية .

*- الخصائص :

- ١- الثنائين Hydrolyzable .
- ٢- الثنائين المكثف .

*- طريقة العمل : Mode of action

ميكانيكية التأثير الغذائي للثنائين قد يفهم من قدرتها على شكل يعقد مع البروتينات ، تشكل الثنائين اقل هضم معقد مع البروتينات الغذائية وقد ترتبط تثبيط البروتين الجسمى مثل الانزيمات الهاضمة (Knmar and Singh, 1984) تشمل معقدات الثنائين - البروتين (Tanin- protein) على كل من الهيدروجين المرتبط والتفاعلات المحبة للماء ، ترسيب معقد الثنائين البروتينى يعتمد على الرقم الهيدروجيني pH حجم جزء والقوة الايونية للثنائين .

كل من الراسب البروتينى ودمج الثنائين الفينولى فى الراسب يزداد مع زيادة حجم جزئ الثنائين (Kumar and Horigome, 1986) ومع ذلك ، عندما يكون الوزن الجزيئى كبير جدا اكبر من ٥٠٠٠ يصبح الثنائين غير قابل للذوبان وقدرته البروتينية متسعة للترسيب . وبالتالي قياس بروفييل الفينول فى مصطلح الفينول الكلى ، الثنائين المكثفة ، وقدراتهم على الترسيب للبروتين ودرجة البلمرة تصبح من الضرورة لتقدير دور الثنائين فى تغذية الحيوانات المجترة (Kumar, 19683 ; Lowry, 1990) توجد ثنيات اوراق الاشجار فى NDF, ADF بكميات كبيرة منها بإحكام على جدار الخلية وبروتين الخلية ويبدوا ان المشاركة تخفض معامل الهضم (Reed et al.,1990) . وبالتالي هناك حاجة للأخذ فى الاعتبار هذه الثنائين فى تقدير القيمة الغذائية لأوراق الاشجار .

*- التركيب الكيماوى : Chemical composition

تكون الثنائين مركبات فينولية ذاتية فى الماء ذات وزن جزئى اكبر من ٥٠٠ مع القدرة على ترسيب البروتينات من خلال محلول مائى الثنائين المكثفة والقابلة للتحليل المائى (Proanthocyanidins) تكون مجموعتين مختلفتين عن هذه المركبات ، عموماً اوراق الشجر والشجيرات تحتوى على كلا النوعين من الثنائين . النوعان يختلفان فى تأثيرهما السامة والغذائية . الثنائين المكثفة لديها قدرة اكبر عمقاً فى تأثير خفض معامل الهضم عن الثنائين القابلة للتحليل المائى ، فى حين قد يتسبب هذا الاخير فى درجة تباينة فى مظاهر السمية بسبب تحللة فى الكرش .

* المصادر : Sources

حبوب ذرة السورج ، مسحوق بذور الملح (Sal seed meal) والارز .
٢- المواد في Terkerring مع استخدام العناصر المعدنية :

2- Substances in terferring with utilization of mineral elements

* العامل : Factor

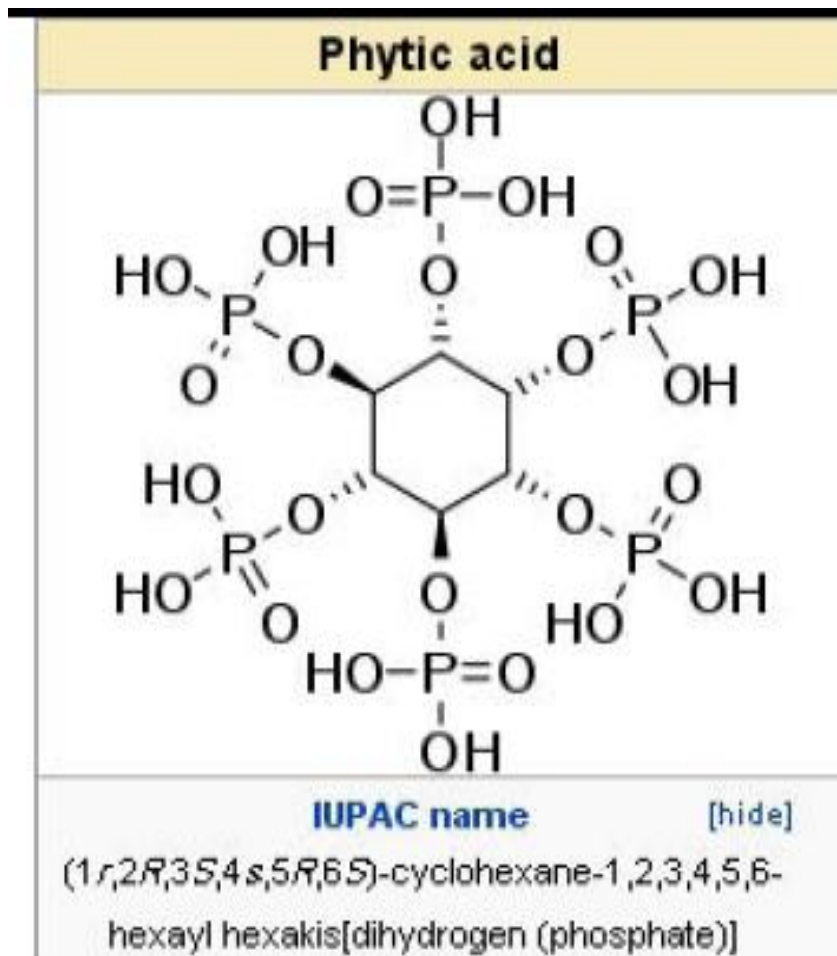
(أ) حامض الفيتيك : Phytic acid

تعمل مركبات معقدة مع الالاحام مثل المنجنيز Mn ، الزنك Zn والحديد Fe . يعتبر حامض الفيتيك مركب مضاد للغذائية في الحبوب النجيلية ، البذور والفول ، ترکزت البحوث التقليدية على الهيكل الذي يعطيها القدرة على ربط المعادن والبروتينات والنشا ، وينجم عن ذلك انخفاض امتصاص هذه العناصر .
ومع ذلك أظهرت البحوث الحديثة أن حامض الفيتيك لديه عديد من الفوائد الصحية وحامض الفيتيك مضاد للأكسدة ومضاد للسرطان antioxidant ومنقى للكوليسترون الدم ومنقى لتأثيرات دهون الدم . hypolipidemic effects

* وسائل التخفيف : Means of alleviation

الاضافة ، استعمال إنزيم الفيتيز phytase

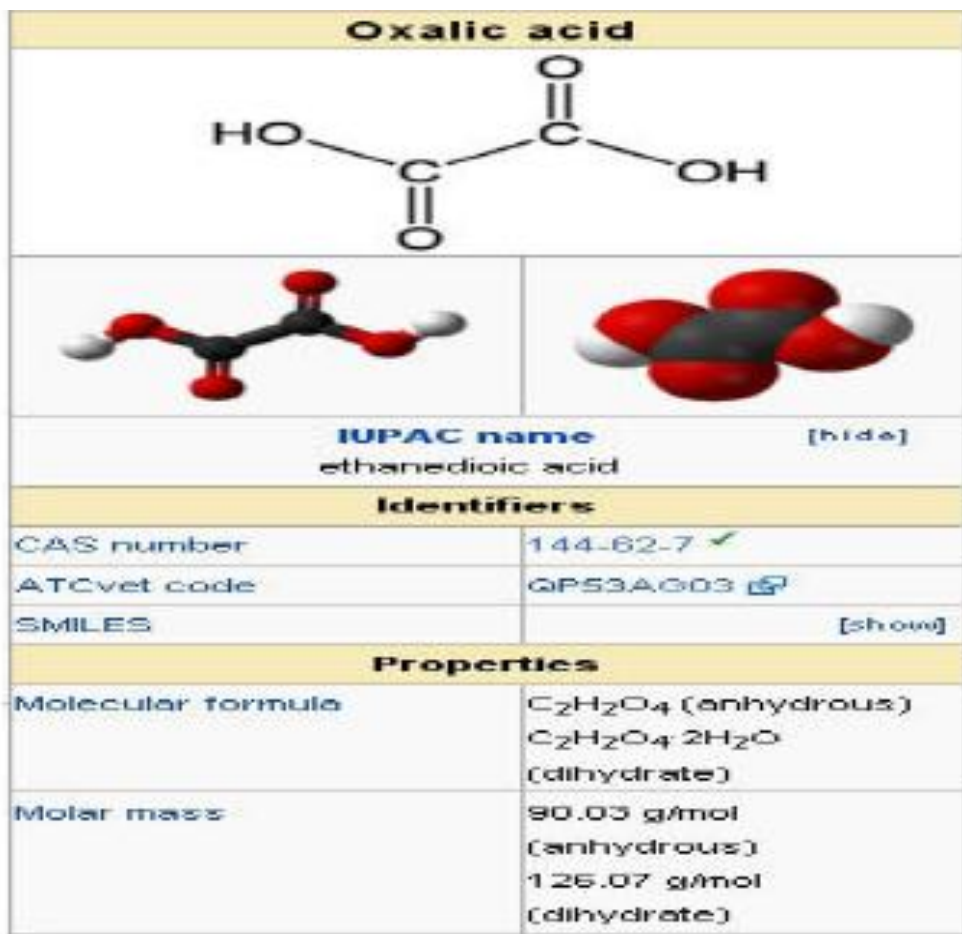
* التركيب الكيماوى : Chemical composition



* المصادر : Sources

الصويا ، مسحوق كسب القطن ... الخ ، أكثر من نصف الفوسفور الموجود في الحبوب النجيلية Feecal grains على هيئة فيتين phytin . اي اكثر من ٥٠% في الفوسفور يتوفّر لغير المجررات non-runinats في الحيوانات المجزرة ruminants اختيار ميكروبات الكرش تكون من وضع التحليل المائي للفيتين phytates بواسطة افراز إنزيم الفيتيز enzyme phytates حتى فيما لم يعد يربط المعادن .

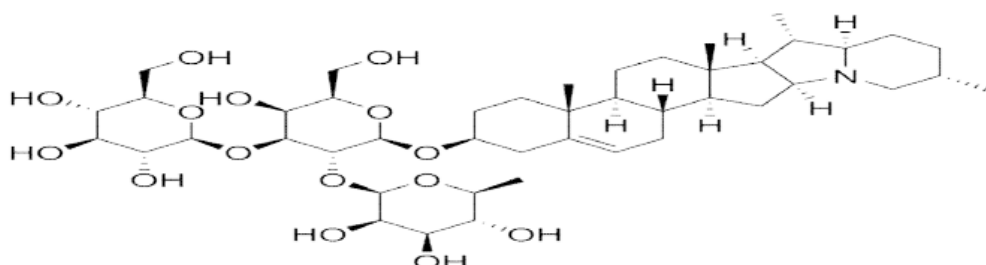
* العامل : Factor
بــ حامض الاكساليك : Oxalic aci



* طريقة العمل : Mode of action :

يجعل الكالسيوم والمنجنيز غير متاح ، مسبباً تكرز العش Milk fever Grasas Tetany . قد جادل البعض بأن الجمع بسهولة بين الكالسيوم وحامض الاوكساليك في العلية يقلل تناول الفرد من الكالسيوم الغذائي . هذا صحيح ، لكن حجم التأثير يكون لأيهما للحصول على لائقة التغذية وليس معنى ذلك أن المحافظة على الكالسيوم يكون جرام او نحو ذلك (١٠٠٠ مليجرام) يومياً ، ويعتقد كثيرون ان ٢-١.٥ جرام يومياً . وهو أفضل . كمصدر واحد يوضع : على الرغم من ان البحوث والدراسات تؤكد قدرة الحامض النباتي (phytic) وحامض الاوكساليك الموجود في الاغذية الى انخفاض توافر الكالسيوم ، انخفاض في الكالسيوم المتواافق صغير نسبياً قرر المعهد القومي للصحة (NIH) انه بالنسبة للأشخاص الذين يتناولون مجموعة من متنوعة من الاغذية ، هذه التفاعلات من المحتمل أن تكون قليلة او اية نتيجة غذائية وعلاوة على ذلك يتم احتساب الكالسيوم الكلى (Dietary Reference Intake DRIs) ، (المأكول الغذائي المرجع) والإمتصاص التي تؤخذ في الحساب . ولا حاجة للمرء ان يكون خائفاً لتعزيز تناول الكالسيوم . الاعتقاد ان المأكول من الكالسيوم مرتفع تفاصيله تشکیل الكلى او الحجارة الموجودة في المثانة الان تم تجاهل ذلك ، مع دراسات تظهر ان حتى المأكول اعلى بكثير من ٢ جرام / يوم لا تشارك في تكوين الحجر في الاشخاص الذين لديهم مشكلة الحجارة في الواقع تشير بعض الدراسات الى ان ضغط الكالسيوم (كما في شرب اللبن) عند تناول الاغذية التي تحتوى على حامض الاوكساليك تساعد الجسم لا فضل امتصاص والتخلص من حامض الاوكساليك ، كذلك الحصول على كميات لائقة من البوتاسيوم في أحد العلاقة سوف ايضاً تقل تأثيرات ترسيبات الكالسيوم في تكوين الحجر لهؤلاء الذين لديهم مشكلة ، من الملاحظ ان هذا الصدد هو ان الماغنيسيوم يحسن امتصاص الكالسيوم المهضوم جعل ذلك للتأكد من المحافظة على الازان الغذائي السليم لاثنين عادة ما يعطى ١ : ٢ كالسيوم : ماغنيسيوم هذا يكون ايضاً هام .

- وسائل التخفيف : Means of alleviation :
- المعاملة الحرارية :
- التركيب الكيماوى : chemical composition



Chemical structure of alpha-solanin, , an example of a monodesmosidic, branched-chain steroidal saponin

يكون حامض الاكساليك حامض عضوي ثانٍي الكربوكسيل انه بسهولة يشكل املاح غير ذائبة مع الكالسيوم والماگنيسيوم .

يكون حامض الاكساليك مركب كيماوى من المعادلة التي يمكن كتابتها في عدد من طرق التعادل ، $C_2O_4H_2$ ، $C_2O_2(OH)_2$ وايضاً كما في $HOOCCOOH$. هذا اللون الصلب يكون حامض ثانٍي الكربوكسيل في مصطلحات الحامض القوى ، يكون حوالي ٣٠٠٠ مرة اقوى من حامض الخليك . قاعدتها المتقارن ، المعروفة باسم اوكسالات ($C_2O_4^2-$) تكون عامل خافض مثل العامل المخلبى لكتيونات المعادن . يحدث حامض الاكساليك نموذجياً كما في ثانٍي الهيدريت dehydrate مع المعادلة $C_2O_4H_2 \cdot 2H_2O$.

*- المصادر : Sources

يوجد في شكل حر او ملح سواء في مملكة الحشر او الحيوان بروتينات الاوراق .

*- العامل : Factor

(جـ) Glucosinolates (thioglycosides)

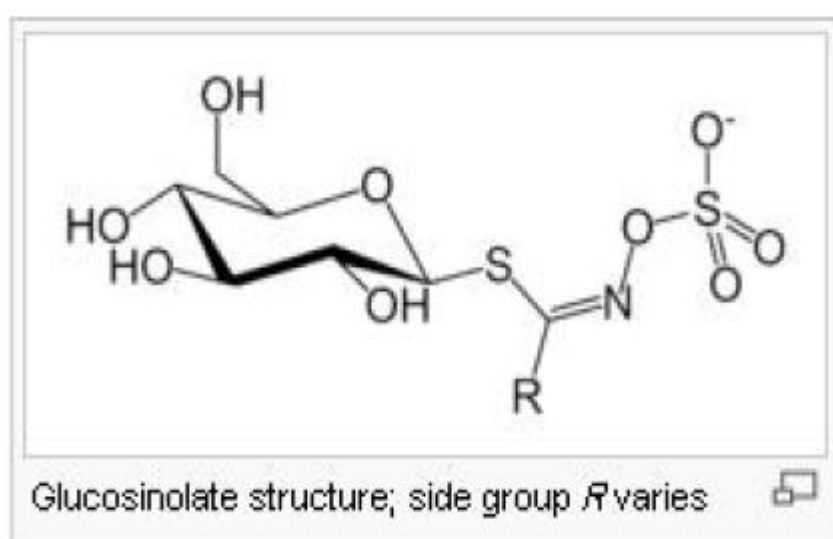
*- طريقة العمل : Mode of action

تأثير بيولوجي رئيسي يخفيض توليف هرمون الغدة الدرقية Thyroid hormone هذا التأثير يرجع إلى الحد من ادماج اليود في السلائف من هرمون الغدة الدرقية فضلاً عن التداخل مع افرازاته .

*- وسائل التخفيف : Means of alleviation

التحسين الوراثي للنباتات ذات المحتوى المنخفض .

*- التركيب الكيماوى : Chemical composition



تكون الـ Glucosinolates انيونات ذاتية وتنتمي للـ Glucosides كل كربون مركب ، التي تكون مرتبطة عن طريق ذرة كبريت في مجموعة الثيوجلوكوز thioglucose (صنع الـ Ketoxime المكربت) وعن طريق ذرة التتروجين لمجموعة الكبريت بالإضافة إلى ذلك ، ذرة الكربون الوسطي ترتبط في المجموعة الجانبية ، الـ glucosinolates المختلفة لديها مجموعات جانبية مختلفة ، يكون الاختلاف في المجموعة الجانبية التي تكون قابلة للاستجابة للأختلاف في الأنشطة الحيوية لهذه المركبات النباتية .

*- المصادر : Sources

- تحدث في الجذور ، الساق ، الاوراق والبذور .
- استجابة للعثور على نكهات لاذعة في بعض النباتات المزروعة .

العامل : Factor

(د) جوسبيول Gossypol

*- طريقة العمل : Made of action :

هذه الصبغات يمكن وجودها أما في صورة حرة أو صورة جوسبيول بروتيني معقد grossypol-protein complex .

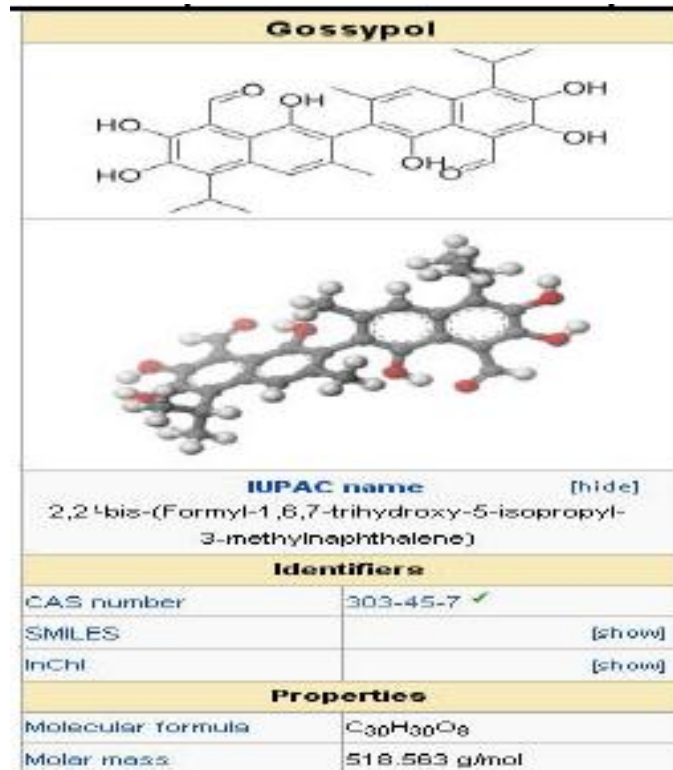
*- التأثير الفسيولوجي للجوسبيول الحر يكون :

- ١- خفض الشهية كفقدان وزن الجسم .
- ٢- تراكم السوائل في تجاويف الجسم .
- ٣- اضطرابات في القلب .
- ٤- انخفاض قدرة حمل اكسجين الهدم .
- ٥- تأثيرات معاكس لازيمات معينة في الكبد .
- ٦- التأثيرات السامة للجوسبيول يمكن التغلب عليها بواسطة اضافة الحديد في صورة كبريتات حديد ferrous sulphate في العلقة .

*- وسائل التخفيف : Means of alleviation

التحسين الوراثي للنباتات .

*- التركيب الكيماوى : Chemical composition



تكون صبغات الجوسبيول مركبات عديدة الفينول polyphenolic موجودة حصرًا في غدد صبغات بذور القطن .

*- المصادر : Sources

بذور القطن .

(١) مواد تعطل / زيادة احتياجات الفيتامينات والهرمونات .

(1) Substances inactivating/increasing the requirement of vitamins and hormones

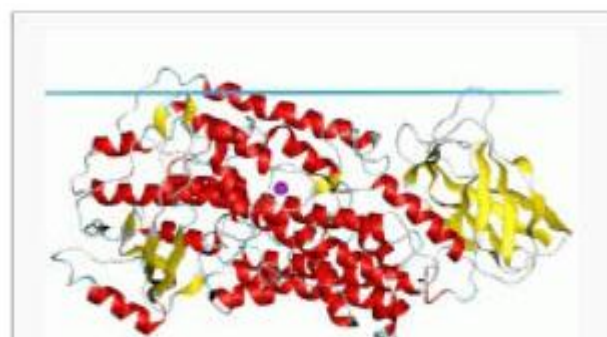
*- المصدر : Factor

(أ) مضاد فيتامين (أ) (Anti-vitamin A (hypoxegnose))

*- طريقة العمل : Mode of action

يحتوى فول الصويا الخام على إنزيم (hypoxegenase) الذى يحفز اكسدة الكاروتين المكون لفيتامين (أ) .

*- التركيب الكيماوى : Chemical composition



Arachidonate 15-Lipoxygenase

Identifiers	
Symbol	Lipoxygenase
Pfam	PF00305 🔗
InterPro	IPR013619 🔗
PROSITE	PDOC00077 🔗
SCOP	2sbl 🔗
OPM family	87 🔗
OPM protein	1zq4 🔗

تكون عائلة الحديد المحتوية على الإنزيمات التى تحفز dioxygenatro للأحماض الدهنية غير المشبعة فى الدهون التى تحتوى على الصورة Cis-Cis-1,4 pentadiene في الهيكل الـ .

هي تحفز التفاعل التالي : حامض دهنى + O₂ = حامض دهنى هيدرو بيروكسيد hydroperoxide

*- المصادر : Sources

فول الصويا .

*- العامل : Factor

(ب) مضاد فيتامين (د) : Anti-Vitamin D :

*- طريقة العمل : Mode of action

نشاط Rachitogenic لبروتين فول الصويا المعزول الموجود .

*- وسائل التخفيف : Means of alleviation

يمكن ان يكون التأثير جزئيا للإرالة عن طريق زيادة فيتامين (د) فى العلبة من 10⁻⁸ اضعاف .

التعقيم بواسطة الاوتوكليف يزيد نشاط هنا الـ achitogenic .

*- التركيب الكيماوى : Chemical composition

يمكن ان يكون التأثير جزئيا للإرالة عن طريق زيادة فيتامين (د) فى العلبة باضافة 10⁻⁸ اضعاف .

* المصادر : Sources

فول الصويا .

* العامل : Factor

(ج) مضاد فيتامين هـ (أوكسيدينز) Anti-vitamin E (oxidized)

* طريقة العمل : Mode of action

الضمور العضلي في الحملان بواسطة خفض فيتامين هـ .

* وسائل التخفيف : Means of alleviation

التعقيم عن طريق الاوتوكليف ، اضافة فيتامين هـ .

* المصادر : Sources

حبوب فيتامين هـ الكلوية مثل الفاصولياء واللوبايا . . . الخ .

* العامل : Factor

(د) مضاد فيتامين كـ : Anit-vitamin K

* طريقة العمل : Mode of action

يسبب مرض البرسيم الحلو Sweet Clover Disease يقلل مستوى البروثرومبين Prothrombin في الدم ، وبالتالي التداخل مع الدم لتكوين الخثرة .

هذا التأثير يرجع إلى خفض الاستفادة من فيتامين كـ في إنتاج الثرومبين بواسطة الكبد .

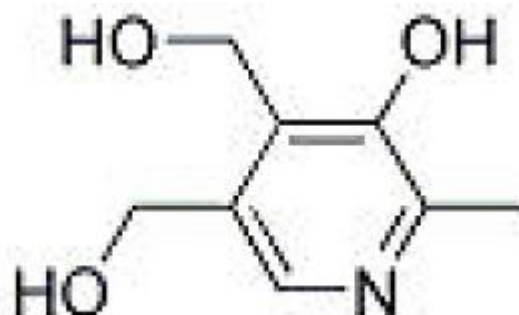
* العامل : Factor

(هـ) مضاد فيتامين بـ 6 (بيريدوكسين) Anti-vitamin B6 (pyridoxine)

* وسائل التخفيف : Means of alleviation

الاستخلاص بالماء ، Water extraction ، التسخين .

* التركيب الكيماوى : Chemical composition



* المصادر : Sources

مسحوق كسب الكتان : Linseed meal

* العامل : Factor

(و) الميوسین : Minosine

* طريقة العمل : Mode of action

في الحيوانات غير المجترة يسبب الميوسین mimosine ضعف في النمو ، الشعلبة alopecia ، عتمة عدسة العين eye ومشاكل في التكاثر مستويات من مسحوق الليوسينا Leucaend meal أعلى من ٥٪١٠ في عليفة الخنازير ، الدواجن والارانب النتيجة عموماً ضعف في اداء الحيوان .

طريقة عمل الميوسین mimosine في احداث التأثير غير واضح ولكن قد يعمل كمضاد للحامض الاميني او قد تتعقد مع البييريدوكسال فوسفات Pyridoxal phosphate يؤدى الى انقطاع عمل تحفيز فيتامين بـ 6 المحتوى على انزيمات مثل trans - aminases او قد تتعقد مع المعادن مثل الزنك (Hegarty, 1978) .

تكون الاعراض الرئيسية للتسم في الحيوانات المجترة ، ضعف النمو ، فقدان الشعر والصوف وتورم النويجات الخام فوق الحوافز ، عرج ، آفات في الفم والمرئ ، انخفاض مستوى الثيروكسين في سيرم الدم وتضخم الغدة الدرقية . بعض من هذه الاعراض قد يكون راجعا الى الميوسین mimosine والى ٣ ، ٤ ثائي هيدروكسي بيرودين

Jones and Hagarty, 1984 علامات التسمم مثل الآفات الجلدية تشبه ايضاً نقص الزنك .
لوحظ انخفاض في نسبة ولادة العجول بسبب التغذية على الليوسينا .

* وسائل التخفيف : Means of alleviation

المعاملة الحرارية بواسطة الاصافة مع الاحماس الامينية او مع ايونات المعادن مثل الحديد والالمونيوم Fe^{+2} , AL^{+3}

* التركيب الكيماوى : Chemical composition

Mimosine	
IUPAC name	[hide]
(2S)-2-Amino-3-(3-hydroxy-4-oxopyridin-1-yl)propanoic acid	
Other names	[hide]
leucenol	
Identifiers	
CAS number	500-44-7 ✓
PubChem	440473
SMILES	[show]
Properties	
Molecular formula	C ₈ H ₁₀ N ₂ O ₄
Molar mass	198.18 g mol ⁻¹
Melting point	291 °C, 564 K, 556 °F

هو قلويد بيتا - 3 - هيدروكسي - 4 - بيرودين حامض اميني B-3-hydroxy-4-pyridine amino acid ويكون غير سام من بروتينات الاحماس الامينية غير الحرة خلال ذلك كيماوياً نسبة للتيروزين tyrosine ، وكان او عزله من الـ Mimosapudica في الحيوانات المجترة ، الـ mimosine يكون متحرر من ٣ ، ٤ ، ٢ ، ٣ ثانى هيدروكسي بيرودين (٣ ، ٤ و ٢ ، ٣ - DHP)

Mimosa Spp. (3,4 - and 2,3 - DHP) يحدث في عدد قليل من الـ الـ الأخرى، وجميع الاعضاء ترتبط ارتباطاً وثيقاً بجنس الليوسينا Leucaena . يقسم الـ Mimosine الى طول الجيل اللاحق الأول G₁ بواسطة تثبيط DNA (الحامض النووي) لبدأ النسخ المتماثل . انظر الشكل .

* المصادر : Sources Leucaena Leucocephala Factor

* العامل : Factor

* السيانوجين : Cyanogens

* طريقة العمل : Mode of action

مثل السيانيد غير العضوية المعدنية الاخرى يكون السيانوجين سام جداً لأنها تخضع للحد من السيانيد cuanide الذي يرتبط بقوة اكبر مع الاكسجين الى معقد السيتوکروم اوکسیداز Cytochrome oxidase complex . وبالتالي قطع سلسلة نقل الالكترون في الميتوکوندريا . غاز السيانوجين هو مصدر ازعاج للعيون والجهاز التنفسى يمكن ان يؤدي استنشاقه الى صداع ، دوخة ، سرعة النبض ، الغثيان ، القئ ، فقدان الوعي ، تشنجات ، الموت اعتماداً على التعرض للسيانوجين .

* - وسائل التخفيف :

الغلى .

* - التركيب الكيماوى :



يكون السيانوجين مركب كيماوى له صيغة CN_2 هو عديم اللون ، غاز سام ذو رائحة نفاذة ، يكون جزئية pseudohalogens تتكون جزيئات السيانوجين من مجموعتين من CN متاثلة في جزيئات ثنائية الهالوjen مثل Cl_2 لكن أقل بكثير في الأكسدة .

ترتبط مجموعتي السيانو مع بعضها البعض عند ذراتهم الكربونية كالتالي
 $\text{N} \quad \text{C} \equiv \text{C} \quad \text{N}:$
 على الرغم من أن ايزومرات isomers تم اكتشافها ، مشتقات معينة من السيانوجين تسمى أيضاً سيانوجين على الرغم من أنها تحتوى على واحد فقط من مجموعة السيانون CN group . على سبيل المثال .
 سيانوجين بروميد Cyanogen bromide وصيغتها NCB .

* - المصادر : Sources
 مسحوق كسب الكتان ، نباتات السورجم (الأذرة) غير الناضجة .

٥- النترات والنتريت : Nitrates and Nitrites

*- العامل : Factor

النترات والنتريت : Nitrates and Nitrites

*- طريقة العمل : Mode of action

يسبب تسمم حاد toxicoses في الماشية ناتجة عن تكوين mehaemoglobin مزيد من مشكلة خطيرة في الحيوانات المجترة لأن النترات تخفض مزيد من سوم النتريت في الكرش . عند هضم مزيد من النترات ، فإن سم النتريت قد يتربس ويمتص من الكرش . تلاحظ الاعراض في حالة السمية الحادة وتشمل على :

- ١- Dyspnea
- ٢- تفتيت الاسنان Grinding of the teeth
- ٣- الافراط في عدم الارتياب

*- وسائل التخفيف : Meansx of alleviation

الجرعة المركزية الكبيرة في العلية الغذائية والتغذية المترنة من فيتامين A لها تأثير وقائي .

*- التركيب الكيماوى : Chemical composition

النترات (NO_3) والنتريت (NO_2) هي التي تحدث بشكل طبيعي الايونات غير العضوية (المعدنية) التي تشكل جزءاً من دورة النيتروجين . الفعل الميكروبي في التربة او الماء الذي به النفايات المتحللة المحتوية على النيتروجين العضوي إلى امونيا الذي من ثم يتم اكسدته إلى نترات ونتريت وهذا المركب في الغالب موجود في المياه الجوفية والمياه السطحية ، التلوث مع النيتروجين الموجود في المخصبات (الاسمندة) مثل (نترات البوتاسيوم ونترات الامونيوم) او المخلفات الآدمية والحيوانية يمكن ان ترفع تركيز النترات في المياه . المركبات المحتوية على نترات في التربة تكون عموماً ذاتية وجاهز لتهاجر إلى المياه الجوفية .

*- المصادر : Sources

الاعلاف الخضراء والحيوانية ومياه الشرب المحتوية على النترات والنتريت غير العضوية (المعدنية) تكون شائعة الاستعمال في الاعلاف الخضراء حيث تستخدم الاسمندة النيتروجينية ، والمحصودة عند مرحلة مبكرة في نموها .

٦- الاعغان والميكوتوكسينات : Moulab and mycotoxins

*- العامل : Factor

الاعغان والميكوتوكسينات moulds and mycotoxins

*- طريقة العمل : Mode of action

يكون الميكوتوكسين mycotoxin ناتج عملية التمثيل الغذائي للفطر (metabolite) الذي يسبب تغيرات مرضية وفسيولوجية في الحيوانات . يمكن انتاج الميكوتوكسينات عند اي مرحلة من نمو المحصول لتكوين العلف .

*- وسائل التخفيف : Meansx of alleviation

الاطلاع على mycotoxins

*- التركيب الكيماوى : Chemical composition

يكون ناتج ثانوى في عملية التمثيل الغذائي metabolite منتج بواسطة كائنات حية من مملكة الفطريات ، مشتمل على فطر عيش الغراب المشروم mushrooms الاعغان molds والخمائر yeasts

*- المصادر : Sources

الفعل الكبير للعفن mould في اعطاب spoilage وانتاج الميكوتوكسين في المحصول النامي او المادة الخام المخزنة .

*- العامل : Factor

Lathyrogenic neurotoxins

*- طريقة العمل : Mode of action

الـ neurotoxins غير بروتين الاحماض الامينية تسبب شلل تشنجي لا رجعة فيه في الساقين المعروفة باسم neurolathyrism عند استهلاكها بكمية بروتين كبيرة في العلية لمدة اكبر من ٣-٤ شهور (Urga et al., 2005) . تتأثر كل الحيوانات المجترة والأنواع وحيدة المعدة المتضررة مع افتراض ان الحيوانات وحيدة المعدة اكثر ضرراً (hanbury et al., 2000)

عند تناول Lathyrogens ، بكميات كبيرة من قبل الانسان او الحيوان ، فانها تسبب شلل حاد في الاطراف السفلية وربما تؤدي إلى الوفاة .

*- التركيب الكيماوى : Chemical composition

تكون مشتقة من الاحماض الامينية التي تعمل كمضادات لعملية التمثيل الغذائي لحامض الجلوتاميك glutamic acid وهو ناقل عصبي في المخ .

* المصادر : Sources

محتوى السمية العصبية neuro-toxin بذور الاصناف المحلية يمكن ان يكون فى اى مكان بين ٠.٣٧ - ١.٢ % (Tekele Haimanot et al., 1993) التسم بالجلبان Lathyrism (الجلبان وهو التسم المتواطن فى اجزاء كثيرة من العالم الذى لديه مساحات كبيرة من زراعة نبات الجلبان وهى الهند ، وبنجلاديش ، اثيوبيا ونيبال ، كما أفيد انه تفشي فى افغانستان ، الجزائر ، الصين ، فرنسا ، المانيا ، ايطاليا ، باكستان ، رومانيا ، روسيا واسبانيا وسوريا (Hugon et al., 2000) . يعتبر الجلبان فى اثيوبيا هو المشكلة على نطاق واسع ويسبب الاوبئة المتكررة فى الشمال ، الشمال الشرقي والاجراء الوسطى التالية تستهلك كميات كبيرة من حشائش بذور البازلاء grass pea seeds على الرغم من وجود حالات متفرقة من neurolallyrism تظهر اعراض فى السنوات العادمة ، وينتشر المرض بشكل كبير فى اوقات نقص المواد الغذائية بعد الفيضانات او المجاعة (Getahum et al., 1999) وجد فى البقوليات مثل الحمص Chick peas والـ Vetch

اختيار النوع الصحيح والسلالة Choosing the right Breed and Strain

مجموعة واسعة من انواع وسلالات الدواجن متاحة للإنتاج العضوي دولياً ، ويعرض لحد كبير displaying الى النمو وخصائص انتاج اللحوم والبيض واختلاف الاستجابة لتركيب العليةة والنظام الغذائي . وعلى التقىض من المخزون الزراعي الآخر ، تربية معظم السلالات الحديثة المتاحة من قبل شركات دولية عديدة ، وتطور الطيور على نطاق واسع في وحدات متخصصة وتوجه هذه الشركات الخاصة بتربية الدواجن لحد بعيد القليل من الاهتمام للحاجة الخاصة من الطيور اللازمة للإنتاج العضوي اساسياً بسبب قلة حجم هذه الصناعة ، وبعض من هذه السلالات الحديثة مناسبة للإنتاج العضوي ، وفي الحالات الأخرى التقليدية ، غير محسنة نسبياً ، تكون السلالات أكثر ملائمة ، ولذلك فإن النظام الغذائي وبرامج التغذية يحتاج للتوصية لمقابلة التركيب الوراثي particular geno type للطيور المنتسبة of bird selected .

الاعتبارات التالية ذات الصلة لاختيار التركيب الوراثي :

The following considerations are relevant to the choice of genotype:

موقف المستهلكين : Consumer attitudes

يقود الانتاج العضوي الى حد كبير عنه المستهلك consumer-driven ، وبالتالي ، فمن المهم الأخذ في الحسبان مواقف المستهلكين في اختيار الانواع المناسبة وسلالات انتاج الدواجن العضوية ، بفضل بعض المشترين شراء الدجاجات كاملة للحم ، ويفضل الآخرين شراء اجزاء الدواجن . وكذلك يفضل بعض المستهلكين لون الجلد الأصفر او الملون للطيور ، بينما يفضل الآخر من المستهلكين لون الجلد الابيض للطيور . بعض المستهلكين يفضلون قشرة البيض ذو اللون الابيض ، بينما الآخرين يفضلون البيض ذو القشرة الملونة وبعض المستهلكين يفضلون البيض ذات لون الصفار الداكن .

هناك اربعة قطاعات رئيسية في انتاج الدواجن ، لحوم الدجاج ، لحوم الرومي ، الابيض ، والمنتجات المتخصصة lanctenic مثل الطيور المهاجرة game birds (طيور الصيد والقنص) ، الطيور المائية water fowl (البط والأوز) ، طيور مسطحة الصدر ratites (النعام ، الامو emus " طائر كالنعم ولكنه أصغر ") (الز غاليل squabs (الحمام) ، ودجاج السمان وبيض السمان وطيور الصيد (طائر ذيل شبيه بالحجل pheasants) ، (وطيور الحجل partridges) ، (وطارئ النعام الامريكي tinamou) جميع هذه الطيور تنتج عضوياً في جميع أنحاء العالم ، تختلف القطاعات في القيمة الاقتصادية في المناطق المختلفة .

أحد اتجاهات المستهلك اللافتة في السنوات الاخيرة هو زيادة الطلب على الأغذية الطبيعية والصحية حيث القضايا الاخلاقية ethical issues مثل الرفق بالحيوان والصحة animal welfare and health (Andersen et al., 2005) تؤخذ ايضاً في الاعتبار وقد أصبحت السلامة ايضاً قضية هامة جداً في الحسبان من حيث انتاج الاغذية الحديثة ، فورياً أساساً من ازمات صحة عديدة (الهرمونات ، اعتلال الدماغ الاسفنجي البقرى (جنون البقر) Bovine Spongiform Encephalopathy (BSE)) ، (المضادات الحيوية ، وتلوث الاغذية بالديوكسين Dioxins) وغيرها ان التحكم في شراء انتاج الدواجن العضوي يكون من خلال اثنين من العوامل :

(1) الجودة المدركة quality على اساس السعر ، المظهر ، العرض ، وضع العلامات ، خالية من المخلفات الكيماوية وما الى ذلك ونوعية الفعلية (الحقيقة) المختبرة بعد الطبخ والاكل .

(2) الاعتبارات الاخلاقية والفلسفية ethical and philosophical considerations للطيور welfare للأهمية النسبية لهذه العوامل يبدوا انها تختلف وفقاً للمنطقة او البلد كما يتضح ذلك من نتائج الدراسات الاسكتلنديه التي اجريت في عام ١٩٩٦ . اظهرت الدراسة ان المستهلكين في الدانمارك يقبلون على شراء الخنزير ، اللحوم ، الابيض ، الخضروات ومنتجات الالبان المنتجة بطريقه عضوية بنسبة ٣٣٪ ، ١١٪ ، ٢٢٪ ، ٤٪ و ١٩٪ على التوالى (Borch, 1999) والأرقام المقابلة كانت ١٣٪ ، ١٢٪ ، ١٩٪ ، ١٩٪ ، ١٣٪ ، ١١٪ ، ١٧٪ ، ٩٪ ، ٦٪ ، ١١٪ من المستهلكين السويديون .

وكان عدد المستهلكين الذين لم يشتروا الاغذية العضوية مطلقاً في البلاد الثلاثة ٣٣٪ ، ٣٥٪ و ٤٩٪ على التوالى . وكانت هناك اختلافات كبيرة بين البلاد الثلاثة في الاسباب القوية (الصريحة) في شراء المنتجات العضوية ، افادت المؤشرات بالنسبة للمستهلكين الدانمركيين والنرويجيين ان السبب الرئيسي لشراء الاغذية العضوية هو اعتقادهم ان هذه المنتجات اكثر صحة ونوعية جيدة عن تلك المنتجات المنتجة بشكل مكثف ، في حين ان الدافع الرئيسي للمستهلكين السويديين هو قلقهم واهتمامهم على البيئة ورعاية حق الحيوان (رفاهية الحيوان) يثق المستهلك السويدي والنرويجي في دقة العلامة التجارية العضوية ، على الرغم من ان الدنمركيين Danes أكثر تشكيكاً sceptical والمستهلكون في جميع الدول الثلاث على استعداد لرفع أعلى سعر للأغذية المنتجة عضوياً . يولي المستهلكون في الولايات المتحدة الأمريكية اهتماماً متزايداً في كل من الدواجن المرباه في المراعي المفتوحة free range والدواجن العضوية eating quality (Alvarado et al., 2005) فقد اجريت دراسة مقارنة من المستهلكين بين نوعية وجودة الاكل

وفترة حفظ shelf life في حالة اللحوم المأكولة من بدارى المائدة (بدارى التسمين) مرباة حرة فى المراعى وبدارى التسمين المرباة تجاريًا ، كانت صدور الدجاج حرّة المراعى اكبر معنويًا (١٥٣ جرام) عن صدور الدجاج التجارية (١٢١ جرام)، ويغري ذلك لزيادة التمارين الرياضية وزيادة عمر الدجاج ، لا يوجد فروق معنوية في رقة وطراوة فيليه الصدور fillet tenderness او التركيب composition بين النوعين من اللحوم . شرائح فيليه الصدور Breast fillets من الطيور المرباة حرّة المراعى لديها قيم pH أعلى (٥.٩٦ مقابل ٥.٧٢ ، على التوالى) وكانت لونها أعمق (٤٩.١٤ مقابل ٥٣.٤٦ وحدة ، على التوالى) عن فيليه fillets من الطيور المنتجة تجاريًا . كما أن شرائح فيليه من طيور حرّة المراعى free range fillets لديها إعداد بكتيريا هوائية أعلى معنويًا (Aerobic Plate Count) وبكتيريا القولون coliform count واظهار اعلامات التلف exhibited signs of spoilage فى وقت أقل او ابكر من مصادر الفيلية التجارية (نتائج أهمية المستهلك الفعالة) لاحظ المستهلكون عدم وجود فروق فى عصيرية الشرائح fillet juiciness ، والطراوة tenderness او النكهة . شرائح الصدر التجاري، مع ذلك كانت مفضله عند شرائح فيليه من طيور المراعى الحرّة free range fillets .

لاحظ اعضاء الفريق المتدربون trained panelists عدم وجود فروق في الطراوة او النكهة للدبابيس drumsticks ، بينما اللحوم من طيور المراعى الطليقة تكون اكثر عصيرية مع قوة ارتباط اللحوم اكثـر للطعم . وتوجد اوجه تشابة بين الدواجن التجارية وتلك المرباـه في المراعـى الحرـة (free-range) في نوعـية وجـودـة الـلـحـوم ، الصـفـاتـ الحـسـيـة sensory attributes ولكن اللـحـومـ من دواـجـنـ المرـاعـىـ الحرـةـ لهاـ فـتـرـةـ حـفـظـ أـقـصـرـ منـ اللـحـومـ منـ الدـواـجـنـ المـنـشـأـ تـجـارـيـاـ ، وـمـعـ التـأـكـيدـ عـلـىـ النـتـائـجـ الـأـخـرـىـ ذاتـ الصـلـةـ بـالـمـحـتـوـىـ الـأـعـلـىـ فـيـ الـإـحـمـاضـ الـدـهـنـيـ الـعـدـيدـ غـيرـ المـشـعـةـ ، Poly Unsaturated Fatty Acids (PUEF) ان Castellini et al., 2002a) ان الدجاج العضوي قد حقق عائدًا أعلى من محصول الصدر والدبابيس drum sticks ومستويات اقل من دهن البطن ، واظهرت العضلات في نهاية المطاف انخفاض في الرقم الهيدروجيني pH والقدرة على الاحتفاظ بالماء water-holding capacity ، مما ادى الى ارتفاع فقدان الطعام loss colleing ، ووجدوا ايضاً ضلالة القيمة وارتفاع قيم القص shear values ومحتويات الحديد والاحماض الدهنية العديدة غير المشبعة (PUFA) ، كانت النوعية او الجودة sensory quality لعضلات الصدر ايضاً أعلى في حالة دجاج التسمين المنتج بطريقة تقليدية .

أظهرت دراسة بريطانية ان المستهلكين اشتروا البيض العضوي لأنه يدرك perceived انه صحي وحالى من الكيماويات والمواد المعدلة وراثياً ، وأنه ذو مذاق افضل . (Stopes et al., 2001) بالإضافة الى ذلك يتوقع المستهلكين ان قطعـانـ دـاجـ وـضـعـ البيـضـ تحـفـظـ وـتـرـبـىـ فـيـ اـطـارـ اـكـثـرـ اـنـسـانـيـةـ وـظـرـوفـ رـعـاـيـةـ مـحـسـنـةـ ، يؤـكـدـ هـذـاـ الـبـحـثـ انـ قـبـولـ المـسـتـهـلـكـ لـلـمـنـتـجـاتـ الـعـضـوـيـةـ فـيـ الدـواـجـنـ يـعـتـمـدـ عـلـىـ حـدـمـاـ عـلـىـ طـبـيـعـةـ نـظـامـ الـانتـاجـ وـانـ يـتـوـقـعـ المـسـتـهـلـكـينـ نـظـامـ الـانتـاجـ الـبـرـىـ Land-based Production System لا سيما إـحـدـاهـاـ مـبـنـىـ عـلـىـ اـسـاسـ صـغـرـ حـجمـ القـطـيعـ .

اجريت دراسات عديدة من اوروبا لبحث ادراك وتصورات المستهلك consumer perceptions لرعاية دجاجات وضع البيض . وثمه دراسة فرنسية (دراسة نوعية) فى ٣٨ مستهلك شاركوا فى اجتماعات مجموعة (Mirabito and Magdelaine, 2001) وكان ثالثى استصلاح للرأى العام public opinion poll من ٩٨٢ من المستهلكين ، اكثـرـ من ٩٥% من هـؤـلـاءـ الـذـىـ اـجـرـىـ لـهـمـ مـقـابـلـةـ شـخـصـيـةـ اـكـدـتـ عـلـىـ انـ النـصـارـةـ وـالـطـزـاجـةـ وـالـسـلـامـةـ كـانـتـ المـعـاـيـرـ الرـئـيـسـيـةـ لـشـراءـ الـبـيـضـ .

ولكن اظهرت أول دراسة ايضاً أهمية التعبئة ، النوعية والجودة والعلامة التجارية brand . عموماً، يعتبر نظام الانتاج المثالي ان يكون على اساس عدد قليل نسبياً من الدجاج ، الاعلاف الطبيعية وحرية الحركة، واظهر ٨٥% من المشاركون في الرأى ان الانظمة الطليقة الحرّة انتجت بيض طازج (آمن) بالمقارنة مع ٢٧% في انظمة البطاريات . يعتقد ٩٥% من المشاركون ان الحفاظ على الدجاج البياض الطليقة (outside) في الخارج هو افضل نظام لتحسين رعاية حقوق الطيور ، وقد تم تقسيم المهمتين ، بشأن رعاية حقوق الطيور واستعدادهم ورغبتهم لدفع مبالغ اضافية للحصول على بيض من طيور حرّة طليقة ١٨٠% منهم غير مبال برعاية حقوق الطيور ولم يرغبوا في دفع المزيد من تكلفة الشراء للبيض المنتج من قطعـانـ حرـةـ طـلـيقـةـ eggs free range ، كانوا مهتمون وعلى استعداد لدفع المزيد في حدود صفر - ٢٧% ، كانوا مهتمون جداً ، وعلى استعداد بالفعل لشراء المنتجات العضوية ودفع ٥٠% . اكثـرـ عـوـاـمـ اـخـرـىـ مـتـصـلـةـ بـشـراءـ الـلـحـومـ وـالـبـيـضـ الـعـضـوـيـ وـهـىـ توـعـيـةـ الـجـمـهـورـ لـلـقـضـائـاـ الـاقـتصـادـيـ وـالـغـذـائـيـ الـراـهـنـةـ .

اختبر O'Donovan and Mc Carthy (2002) تفضيل المستهلك الايرلندي لللحوم العضوية وحددت ثلاثة مجموعات من المستهلكين المستجيبين الذين اشتروا او لديهم تفضيل لشراء اللحوم العضوية ووضعت مستويات عالية لأهمية من الغذاء عند شراء اللحوم ، بالمقارنة مع أولئك الذين لا تهتم بهم شراء اللحوم العضوية وعلاوة على ذلك ، مشترى اللحوم العضوية اكثـرـ اـهـتـمـاماـ بشـأنـ صـحتـهمـ منـ غـيرـ المشـتـرـيـنـ . يـعـتـدـ مشـتـرـىـ الـلـحـومـ الـعـضـوـيـةـ ايـضاـ انـ الـلـحـومـ الـعـضـوـيـةـ مـتـفـوقـةـ عـلـىـ الـلـحـومـ الـقـلـيـدـيـةـ مـنـ حـيـثـ الـجـودـةـ ، السـلـالـةـ ، وـضـعـ العـلامـاتـ ، اـسـالـيـبـ الـانتـاجـ وـالـقـيـمةـ ،

السعر ووفرة اللحوم العضوية هي مفتاح رادع لشراء اللحوم العضوية ، كان ارتفاع الفئات الاجتماعية والاقتصادية higher socio-economic groups key deterents لشراء اللحوم العضوية، والخلاصـة ان زيادة الوعي الغذائي وقضايا السلام والتلوث هي محددات هامة important determinants في شراء اللحوم العضوية، ولكن لتامين امدادات مثبـرة a consistent supply وثابتـة من اللحوم العضوية وهذا يكون في غاية الاهمـية paramount لضمان النمو في هذا القطاع . وأشارت دراسة حصرية اجريت مؤخراً في اسكتلـنـدا يـدـواـنـا في انتاج اللحوم delegate responsibility for ethical issues عن القضايا الاخـلاـقـية لـتـأـجـرـ اللـحـومـ meat relailer او الحكومة (Andersen et al., 2005) .

ويعزـى ذلك إلىـ حـقـيقـةـ انـ المـسـتـهـلـكـيـنـ لاـ يـدـوـاـ الرـغـبـةـ فـيـ تـذـكـرـ القـضـاـيـاـ الـمـرـتـبـطـةـ بـالـحـيـوـانـ عـنـ اـخـتـيـارـ اللـحـومـ الـمـنـتـجـةـ تقـليـديـاـ اوـ عـضـوـيـاـ (McEachern and Schroder, 2005) . وـعـلـوةـ عـلـىـ ذـلـكـ كـانـ يـنـتـظـرـ للـحـومـ الـعـضـوـيـةـ عـلـىـ اـنـهـ باـهـظـةـ الـثـمـنـ ،ـ وـخـصـوـصـاـ عـنـدـمـاـ لاـ يـدـرـكـ الـمـشـتـرـيـنـ وـجـودـ فـروـقـ اـيجـابـيـةـ فـيـ جـوـدـةـ اـدـىـ ذـلـكـ الـىـ اـنـ اـصـبـحـ بـعـضـ الـمـسـتـهـلـكـيـنـ اـكـثـرـ اـهـتمـاماـ بـالـلـحـومـ الـقـلـيـدـيـةـ مـعـ مـلـامـحـ الـقـيمـ الـمـضـافـةـ اوـ مـنـ اـسـكـانـ الـحـيـوـانـاتـ تـحـتـ طـرـوفـ وـشـرـوـطـ تـحـسـينـ حقـ الرـعـاـيةـ اـكـثـرـ مـنـ الـلـحـومـ الـعـضـوـيـةـ .

تشير الدراسـاتـ المشارـ إليهاـ اـعـلـاءـ الـاستـتـاجـاتـ الـهـامـةـ ،ـ أـوـلـاـ :ـ لـحـومـ /ـ بـيـضـ الدـواـجـنـ الـعـضـوـيـةـ يـنـبـغـىـ اـنـتـاجـهـماـ بـالـطـرـيـقـةـ الـتـىـ تـقـابـلـ تـوـقـعـاتـ الـمـسـتـهـلـكـيـنـ عـلـىـ حدـ سـوـاءـ قـبـلـ وـبـعـدـ الشـرـاءـ .ـ ثـانـيـاـ :ـ رـغـبـةـ الـمـسـتـهـلـكـيـنـ فـيـ دـفـعـ عـلـوةـ pay a premium للـمـنـتـجـاتـ الـعـضـوـيـةـ تـكـونـ غـيرـ مـحـدـودـةـ .ـ تـشـيرـ هـذـهـ الـاـسـتـتـاجـاتـ الـىـ اـنـ مـنـتـجـيـ الدـواـجـنـ الـعـضـوـيـةـ تـحـتـاجـ إـلـىـ الـجـهـادـ وـالـسـعـىـ need to strive إـلـىـ اـنـتـاجـ مـنـتـجـ عـالـىـ جـوـدـةـ كـلـمـاـ اـمـكـنـ ذـلـكـ اـقـصـادـيـاـ .

أنواع (طرز) الدواجن Types of poultry

تعـتـبـرـ الدـجاجـ وـالـطـيـورـ الـأـكـثـرـ وـفـرـةـ فـيـ الـعـالـمـ ،ـ وـتـوـفـرـ مـعـظـمـ الـاخـتـيـارـ الـعـامـ مـنـ الـلـحـومـ فـيـ جـمـيعـ اـنـحـاءـ الـعـالـمـ ،ـ وـيـعـنـقـدـ انـ العـدـيدـ مـنـ الـأـنـوـاعـ وـالـسـلـالـاتـ الـحـدـيـثـةـ مـنـ الدـجاجـ فـيـ جـمـيعـ اـنـحـاءـ الـعـالـمـ الـيـوـمـ يـنـحدـرـ descendants منـ اـصـلـ طـيـورـ الغـابـةـ الـحـمـرـاءـ red jungle fowl (Gallus gallus) ولاـ يـزـالـ يـمـكـنـ اوـ رـؤـيـةـ طـيـورـ الـغـابـةـ الـحـمـرـاءـ فـيـ الصـورـةـ الـبـرـيـةـ فـيـ غـابـاتـ جـنـوبـ شـرـقـ آـسـيـاـ ،ـ وـبـاـكـسـتـانـ وـالـهـنـدـ وـتـوـفـرـ إـدـارـةـ مـمـتـازـةـ لـدـرـاسـةـ التـغـيـرـاتـ الـجـينـيـةـ genetic changes حدـثـتـ مـعـ التـأـهـيلـ وـالـإـنـتـخـابـ الـجـينـيـ domestication and genetic selection .ـ تـوـجـدـ حـرـكةـ مـتـامـيـةـ بـيـنـ مـنـتـجـيـ الدـواـجـنـ الـعـضـوـيـةـ وـالـبـدـيـلـةـ لـاستـخـدـامـ الـأـنـوـاعـ الـوـرـاثـيـةـ heritage breeds ،ـ وـمـنـ الـمـمـكـنـ الحصولـ عـلـىـ قـائـمـةـ السـلـالـاتـ الـوـرـاثـيـةـ الـمـلـائـمـةـ لـمـنـاطـقـ مـحـدـدةـ بـالـضـيـطـ بـلـمـنـاطـقـ الـجـمـعـيـاتـ الـاقـلـيـمـيـةـ الـمـعـنـيـةـ فـيـ الـحـفـاظـ عـلـىـ الـأـنـوـاعـ الـمـهـدـدـةـ بـالـأـنـقـارـاضـ بالـضـيـطـ منـ مـنـاطـقـ الـجـمـعـيـاتـ الـاقـلـيـمـيـةـ الـمـعـنـيـةـ فـيـ الـحـفـاظـ عـلـىـ الـأـنـوـاعـ الـمـهـدـدـةـ بـالـأـنـقـارـاضـ ،ـ كـانـ هـذـاـ اـخـتـيـارـ مـكـثـفـ لـلـسـمـاتـ الـمـفـضـلـةـ مـنـ قـبـلـ الـبـشـرـ pre ferrid by humans عـشـراتـ السـنـينـ ،ـ كـانـ هـذـاـ اـخـتـيـارـ مـكـثـفـ لـلـسـمـاتـ الـمـفـضـلـةـ مـنـ قـبـلـ الـبـشـرـ intensive selection for traits before .ـ تـلـكـ الـتـىـ اـبـقـىـ عـلـيـهاـ لـاـنـتـاجـ الـبـيـضـ وـالـأـخـرـىـ المرـاـبـةـ لـلـحـمـ .ـ

اختـيـارـ سـلـالـةـ الدـجاجـ لـاستـخـدـامـ فـيـ نـظـامـ الـاـنـتـاجـ الـعـضـوـيـةـ يـنـبـغـىـ انـ يـؤـخـذـ فـيـ الـاـعـتـيـارـ قـدـرـةـ النـوـعـ اوـ السـلـالـةـ لـلـتـأـقـلـمـ معـ الشـرـوـطـ وـالـظـرـوفـ وـتـتـطـلـبـ مـعـظـمـ الـاـنـظـمـةـ وـالـتـعـلـيمـاتـ الـعـضـوـيـةـ ،ـ اوـ تـشـجـيعـ وـتـوـفـرـ الدـواـجـنـ لـلـحـصـولـ عـلـىـ الـهـوـاءـ الـطـلـقـ outdoors ،ـ وـعـنـدـ الـمـقـارـنـةـ مـعـ الـأـنـوـاعـ الـمـؤـهـلـةـ وـالـمـرـوـضـةـ domesticated species (كلـ مـنـ الـحـيـوـانـ وـالـنبـاتـ) ،ـ فـإـنـ الدـواـجـنـ اـشـدـ اـخـتـيـارـاـ بـسـبـبـ زـيـادـةـ دـورـاتـ الـاجـيـالـ generation turnover ،ـ يـمـكـنـ لـلـإـخـتـيـارـ الـدـقـيقـ أنـ يـعـكـسـ هـذـهـ الـعـمـلـيـةـ كـلـمـاـ تـكـيـفـ الـحـيـوـانـاتـ مـعـ الـبـيـانـاتـ الـجـديـدـةـ مـثـلـ تـلـكـ الـتـىـ وـجـدـتـ فـيـ الزـرـاعـةـ الـعـضـوـيـةـ (Boelling et al., 2003) .

انتاج البيض Egg Production

التركيبـاتـ الـوـرـاثـيـةـ الـمـنـاسـيـةـ لـلـاـنـتـاجـ الـعـضـوـيـةـ Genotypes suitable for organic production :

انتـاجـ الـبـيـضـ فـيـ كـثـيرـ مـنـ الـبـلـادـ حـالـيـاـ تـجـارـيـاـ لـلـغـايـةـ ،ـ وـذـلـكـ باـسـتـخـادـ تـطـوـرـ breeding stock multinationsl compamies .ـ لـانتـاجـ الـبـيـضـ الـأـبـيـضـ ،ـ وـلـاسـيـماـ فـيـ اـمـريـكاـ الـشـمـالـيـةـ ،ـ تـطـوـرـتـ السـلـالـاتـ الـوـرـاثـيـةـ الـمـتـاحـةـ available genetic strains Single Comb Wihte Leghorn وـلـانتـاجـ الـبـيـضـ الـبـيـنـىـ ،ـ ثـمـ نـطـوـيـرـ سـلـالـاتـ وـرـاثـيـةـ اـسـاسـاـ مـنـ خـلـطـ الـرـوـدـيـلـانـدـ الـأـحـمـرـ Rhode Island Red وـبـلـيـمـوـثـ Rook Barred Plymouth Rocks .ـ

معـظـمـ الـأـنـوـاعـ وـالـسـلـالـاتـ الـتـجـارـيـةـ لـوضـعـ الـبـيـضـ الـمـتـاحـةـ فـيـ الـوقـتـ الـراـهـنـ تمـ اـخـتـيـارـهـاـ لـأـعـلـىـ اـنـتـاجـ بـيـضـ فـيـ حـالـةـ نـظـامـ التـسـكـينـ فـيـ اـقـاصـ وـهـذـاـ قـدـ لـاـيـكـونـ مـنـاسـبـ فـيـ مـارـسـاتـ الـادـارـةـ الـمـسـتـخـدـمـةـ فـيـ الـاـنـتـاجـ الـعـضـوـيـةـ ،ـ وزـنـ جـسـمـ دـجـاجـ Jungle fowl اـنـتـاجـ الـبـيـضـ الـتـجـارـيـةـ ضـعـفـ وزـنـ طـيـورـ الـبـرـيـةـ الـتـيـ تـعـيـشـ فـيـ الـغـابـةـ منـ الـبـيـضـ الـسـنـوـىـ اـكـثـرـ منـ عـشـرـ اـضـعـافـ طـيـورـ الـغـابـةـ الـبـرـيـةـ Jungle fowl .ـ

قارـنـ (Jensen 2006) سـلـوكـ طـيـورـ الـغـابـةـ الـبـرـيـةـ وـالـسـلـالـاتـ الـتـجـارـيـةـ لـدـجـاجـاتـ الـلـجـهـورـنـ وـلـاحـظـ اـخـتـلـافـاتـ وـاصـحةـ وـهـامـةـ ،ـ وـانـ دـجـاجـاتـ الـلـجـهـورـنـ كـانـتـ اـقـلـ نـشـاطـاـ وـتـسـتـهـلـكـ عـلـفـ اـقـلـ وـسـلـوكـيـاتـ تـمـهـيـدـيـةـ وـاسـتـكـشـافـيـةـ exploratory behavior .ـ

To predators showed a lower frequency of social interactions and a less in tense, reaction predators

وأظهرت هذه الدجاجات ايضاً انخفاض وتيرة التفاعلات الاجتماعية واقل رد فعل مكثف للضواري بينما يكون اللجهورن هو النوع المختار لانتاج البيض التجارى فى مناطق كثيرة من العالم ، وتنتهى علـف اقل فتقترن انه ليس هو الاختيار الامثل للعملية العضوية organic operation او العملية التى تشمل الوصول الى الهواءطلق outdoor access

تألمت وتكيفت السلالات التجارية لانتاج البيض لانتاج غزير من البيض فى حالة التسكين فى الانفاس. هذه النتائج البيئية فى كبتها او اخماد العديد من الصفات السلوكية العاديـة The suppression many normal behavioural traits (Baelling et al., 2003) ، بعض منها يعاد ظهورها عند تسكين الدجاجات فى نظام الادارة الطيفية حرـة النطـاق frc-roaming or free-rangeing management system وأحد السلوكيـات غير الضـروريـة الصـارـة وبالـاضـافـة إـلـى ذـلـك ، تـبـدو الدـاجـاجـاتـ المـنـتـخـبةـ لـانتـاجـ أـكـبـرـ مـعـدـدـ مـنـ الـبـيـضـ فـيـ الـقـصـفـ ،ـ اـنـهـ تـقـدـ حـاجـاتـهاـ لـذـهـابـ إـلـىـ الـاعـشـاشـ الـخـاصـةـ لـوـضـعـ الـبـيـضـ .ـ وـنـتـيـجـةـ لـذـلـكـ ،ـ تـمـيلـ الدـاجـاجـاتـ الـمـنـاـقـلـةـ بـالـاـقـافـاـصـ إـلـىـ وـضـعـ عـدـدـ كـبـيرـ مـنـ الـبـيـضـ عـلـىـ الـأـرـضـيةـ (Sorensen, 2001)

المشكلة الشائعة فى انتاج الدواجن التجارية هي نقر او اكل الريش feather pecking ، Huber-Eicher and Audige (1999) قاما بالاستطلاع لمزارع سويسـيرـية طاقتـهاـ اـكـثـرـ مـنـ ٥٠٠ـ بـدـارـىـ نـامـيـةـ ،ـ وـقـارـنـ الـارـتـيـاطـ بـيـنـ أـكـلـ الـرـيـشـ وـالـمـنـتـغـيرـاتـ الـادـارـيـةـ الـعـدـيدـةـ ،ـ وـعـلـىـ اـسـاسـ النـتـائـجـ الـتـىـ توـصـلـوـاـ إـلـيـهـاـ فـقـدـ اوـصـيـاـ بـانـخـافـضـ كـثـافـةـ الطـيـورـ خـلـالـ تـرـبـيـةـ الطـيـورـ إـلـىـ اـقـلـ مـنـ ١٠ـ طـائـرـ /ـ ٢ـ وـتـوـفـيرـ مـجاـمـلـ لـلـطـيـورـ مـرـفـوعـةـ بـقـدـرـ (٣٥ـ سـمـ)ـ (≥35 cm)ـ the provision of elevated perches شـدـيدـ الـصـلـةـ بـقـابـلـيـةـ الـحـيـوانـ لـلـتـكـيفـ مـعـ بـيـئـتـهـ مـعـ وـجـودـ التـرـكـيبـ الـورـاثـيـ وهـذـاـ ،ـ تـقـيـيـماـ لـلـخـوفـ (assessment of fear)ـ ،ـ وـالـقـدـرـةـ عـلـىـ الـهـيـمنـةـ (dominance ability)ـ وـالـسـلـوكـيـةـ الـاجـتمـاعـيـةـ (social behavioural traits)ـ (يـنـبـغـيـ تقديمـهاـ فـيـ بـرـنـامـجـ التـرـبـيـةـ مـنـ اـجـلـ عـلـمـ اـنـتـاجـ عـضـوـيـ سـلـيمـ وـأـكـثـرـ اـقـتصـادـيـاـ وـمـرـاعـيـاـ حـقـوقـ الـحـيـوانـ وـأـكـثـرـ رـفـاهـيـةـ .ـ (Jones and Hocking, 1999 ; Boelling et al., 2003)

ظـاهـرـةـ نـقـرـ اوـ اـكـلـ الـرـيـشـ مـشـكـلـةـ فـيـ جـمـيعـ اـنـظـمـةـ الـادـارـةـ وـلـكـنـ مـنـ الصـعـبـ التـحـكـمـ فـيـ النـظـامـ حـرـ النـطـاقـ وـالتـجـوالـ .ـ وقدـ اـفـتـرـحـ انـ ظـاهـرـةـ نـقـرـ اوـ النـقـاطـ الـرـيـشـ فـيـ قـطـعـانـ الدـاـجـاجـ يـكـوـنـ نـتـيـجـةـ لـاـعـادـةـ مـباـشـرـةـ الـالـقـاطـ مـنـ الـأـرـضـ بـحـثـ عنـ الطـعـامـ Rodenburg et al., 2004 .ـ وـيـتـاقـضـ نـتـائـجـ بـحـثـ redireceted ground pecking related to foraging معـ هـذـهـ النـظـرـيـةـ ،ـ فـقـدـ درـسـواـ نـقـرـ اوـ النـقـاطـ الـرـيـشـ فـيـ صـغـارـ الدـاـجـاجـ وـوـجـدـوـاـ اـنـ يـمـكـنـ مـلـاحـظـ ظـاهـرـةـ النـقـاطـ الـرـيـشـ فـيـ وـقـتـ مـبـكـرـ مـنـ عـمـرـ يـوـمـ وـاحـدـ بـعـدـ بـعـدـ فـقـصـ عـنـ دـمـ النـطـورـ التـامـ لـنـقـرـ الـأـرـضـ وـنـدـرـةـ مـلـاحـظـةـ الـإـسـتـهـمـاـمـ بـالـتـرـابـ dust-bathing

وـخـلـصـ الـبـاحـثـوـنـ إـلـىـ أـنـ ظـاهـرـةـ النـقـاطـ الـرـيـشـ سـلـوكـ تـمـهـيـدـيـ اـسـتـكـشـافـيـ وـاـنـهـ مـهـمـ فـيـ تـطـورـ الـحـيـاةـ الـاجـتمـاعـيـةـ لـلـدـاجـاجـ ،ـ وقدـ درـسـ أـيـضـاـ (Rodenburg et al., 2004)ـ سـلـوكـ النـقـاطـ الـرـيـشـ لـلـطـيـورـ الـمـسـنـةـ وـوـجـدـوـاـ انـ ظـاهـرـةـ النـقـاطـ الـرـيـشـ تـزـدـادـ مـعـ اـحـتمـالـ موـاجـهـةـ الدـاـجـاجـ لـشـئـ غـيرـ مـأـلـوفـ with the likelihood at of encountering unfamiliar chicks .ـ كـانـ الـالـقـاطـ مـباـشـرـةـ صـفـةـ تـقـضـيـلـيـةـ عـنـ وـجـودـ الـاـشـيـاءـ غـيرـ المـأـلـوفـةـ لـلـدـاـجـاجـ preferentially directed at unfamiliar chicks ،ـ الدـاـجـاجـ اـشـيـاءـ غـيرـ مـأـلـوفـهـ ،ـ وـبـالـتـالـىـ اـسـتـنـجـ الـبـاحـثـيـنـ (Rodenburg et al., 2004)ـ انـ النـقـاطـ الـرـيـشـ سـلـوكـ طـبـيـعـيـ وـيـلـعـبـ دورـ فـيـ مـجـالـ التـقـيـبـ الـاجـتمـاعـيـ الـذـىـ يـكـوـنـ اـقـلـ اـحـتمـالـاـ فـيـ مـعاـوـدـةـ مـباـشـرـةـ هـذـاـ سـلـوكـ .ـ قـرـرـ Su et al., (2005)ـ اـنـهـ مـنـ الـمـمـكـنـ اـنـتـخـابـ لـأـجـلـ اوـ ضـدـ سـلـوكـ نـقـرـ اوـ النـقـاطـ الـرـيـشـ فـيـ الدـاـجـاجـ ،ـ وـبـعـدـ جـبـ واحدـ فـقـطـ ،ـ طـورـتـ الـخـطـوـطـ مـعـ وـجـودـ اـخـتـلـافـاتـ كـبـيرـةـ فـيـ اـنـتـاجـ وـاـنـتـشـارـ حدـوثـ التـقـاطـ الـرـيـشـ ،ـ قـارـنـ اـيـضـاـ Rodenburg et al., (2004)ـ الـصـفـاتـ الـسـلـوكـيـةـ وـالـفـيـسـولـوـجـيـةـ وـالـخـصـائـصـ الـعـصـبـيـةـ الـحـيـويـةـ الـعـالـيـةـ لـلـنـقـاطـ الـرـيـشـ

،ـ وـانـخـفـاضـ التـقـاطـ الـرـيـشـ (LFP)ـ High Feather-Pecking (HFP)ـ ،ـ وـانـخـفـاضـ التـقـاطـ الـرـيـشـ (LFP)ـ Low Feather-Pecking (HFP)ـ وـلـمـ يـنـتـخـبـ خـطـىـ الدـاـجـاجـ لـلـنـقـاطـ الـرـيـشـ ،ـ وـلـكـنـ بـدـلاـ مـنـ التـوـجـيـةـ ،ـ وـالـنـشـاطـ مـعـاـيـرـ الـاـنـتـخـابـ الـمـخـتـفـيـةـ ،ـ وـالـاـخـتـلـافـ فـيـ مـسـتـوـىـ التـقـاطـ الـرـيـشـ كـانـ مـتـرـاـمـنـ coincidental لـبـرـنـامـجـ الـاـنـتـخـابـ .ـ لـوـحـظـ انـ خـطـ اـرـتـقـاعـ التـقـاطـ الـرـيـشـ (HFP)ـ لـدـيـهـ اـسـتـيـقـافـيـةـ سـلـوكـ التـعـاملـ proactive coping behavbiour فـيـ حـينـ انـ سـلـوكـ التـصـدىـ caping behavior لـخـطـ اـنـخـفـاضـ التـقـاطـ الـرـيـشـ (LFP)ـ اـعـيـدـ نـشـاطـهـ reactive ،ـ وـبـالـاـضـافـةـ إـلـىـ ذـلـكـ ،ـ اـظـهـرـتـ الدـاـجـاجـ اـنـ لـدـيـهـ اـنـخـفـاضـ فـيـ التـقـاطـ الـرـيـشـ (LFP)ـ اـرـتـقـاعـ فـيـ مـسـتـوـىـ الـعـلـيقـةـ وـسـلـوكـ الـبـحـثـ عـنـ الـغـذـاءـ ،ـ مـاـ يـوـصـيـ اـنـ سـلـوكـيـاتـهـ هـىـ اـكـثـرـ دـافـعـ خـارـجـيـ aggressive chickens .ـ وـاـنـصـرافـ اـهـتـامـ فـيـ الـآـوـنـةـ الـاـخـيـرـةـ إـلـىـ الـضـحـائـاـ العـدـوـانـيـ Peckersـ وـسـوـاءـ تـعـرـضـ مـثـلـ هـذـاـ الدـاجـاجـ اـمـ لـاـ يـكـوـنـ مـقـبـلاـ recipient لـلـنـقـاطـ الـرـيـشـ .ـ

وقد قرر (Kjaer and Sorenson 1997) ان احتمال ان تكون الضحية في النقاط الريش ظاهرة وراثية heritable في الدجاج الصغير وليس في الطيور المسنة . وبالمثل أظهر (Buitenhuis et al., 2003b) ان الجينات التي تنظم رقة النقاط الريش عند ٦ اسابيع م肯 العمر تكون مختلفة عن هؤلاء المترقبين في النقاط الريش عند ٣٠ اسبوع من العمر ، وأشاروا الى انه يمكن حل مشكلة النقاط الريش باستخدام علم الوراثة الجزيئي molecular genetics (Buitenhuis et al., 2003a) قادر على تحديد الطفرات الجينية genetic mutation (Jensen 2000b) واصبح the wild geno type homozygote في التراكيب الوراثية البرية hetrozygote المسؤولة عن الشكل الابيض الظاهري white pheno type موجود ليؤثر على النقاط الريش ، وعلى وجه التحديد وجد (Jensen 2006) أن لون ريش الطائر له علاقة بوقوع الطائر ضحية لظاهرة النقاط الريش، كما وجد أن الكتاكيت المتماثلة الزيجوت the wild genotype في التراكيب الوراثية البرية كانت أكثر احتمالاً كثيراً لتصبح ضحايا نقر الريش عند مقارنتها بمتحاثلة الزيجوت hetrozygote والمتولدة إلى متماثلة الزيجوت homozygote mutants (كلاهما أبيض اللون) . ان عدم وجود او نقص صبغات الريش أو عدم وجود ريش ملون نقل من خطر الوقوع ضحية النقاط الريش وتكهن بأن هذا هو السبب لتطوير تأهيل التراكيب الوراثية ذات اللون الابيض للإنتاج التجارى . أنظمة الدجاج العصبوى عادة لا تستخدم الانواع والسلالات ذات اللون الابيض ، وهذا ما يوضح او يفسر ان الزيادة في النقاط الريش غالباً ما يلاحظ في هذه الانظمة .

اظهر (Su et al., 2006) ان برامج التربية ركزت على الانتخاب لأجل انخفاض النقاط الريش في احداث تغيرات في انتاج البيض ، نوعية وجودة البيض وكفاءة التحويل الغذائي . أظهر خط انخفاض النقاط الريش LEP زيادة في عدد البيض وكفاءة التحويل الغذائي ، واقتصر ان تحسين كفاءة التحويل الغذائي كان نتيجة لانخفاض احتياجات الطاقة الحافظة للكتاكيت requirement for maintenance energy مع أفضل تغطية ريش الطيور ، وقد لاحظ الباحثون ان خط ارتفاع نقر الريش (HFP) حققت وزن بيض أعلى ، وارتفاع الزلال وكثافة قشرة ونسبة صفار البيض .

المشكلة الثانية هي داء الافتراس cannibalism لوحظ في دجاجات وضع البيض العضوية . ومن المعروف وجود عوامل عديدة في احداث triggering داء الافتراس في القطيع تتضمن النوع والسلالة ، المستهلك من الغذاء، بيئة التنشئة، الطفيليات الخارجية والعوامل الادارية الأخرى (Berg, 2001). بعض منتجوا البيض العضوي ، لديهم اهتمام بانتاج بيض ذو قيمة مضافة مثل زيادة محتوى أوميجا ٣ Omega-3 content . وجد (Scheideler et al., 1998) الاختلافات الوراثية في استهلاك الاعلاف والاستفادة منها وتخزين دهون العليقة ، وايضاً تأثير تداخل العليقة مع السلالة strain-diet interactions على تكوين وتركيب صفار البيض ، هذه التداخلات قد تكون مناسبة وثيقة الصلة ببرامج التربية عندما يكون الانتاج عصبوى ويكون الغرض انتاج بيض قليل الدهون .

أنواع وسلالات معنية : Specific breeds and strains

ينبغى تشجيع استخدام السلالات المحلية في برنامج التربية ، هذه الانواع والسلالات تكون افضل في الاقلمة مع البيئة المحلية وأظهرت افضل مقاومة للأمراض ولها قدرة افضل للهروب من الاعداء الطبيعي لها (Sorensen, 2001) . أحد البلدان التي قد تكون متقدمة عن البلدان الأخرى في تطوير دجاج انتاج البيض للإنتاج العصوي هي الدانمارك ، حتى عام ١٩٨٠ كانت الدانمارك لا تسمح بتسكين الدجاجات في اقفال ، ومنذ ذلك يتوجه انتخاب قطيع امهات التربية على اساس الاداء والاحتفاظ بالدجاجات على الانظمة الارضية . أحد نتائج عملية الانتخاب هي سلالة skalborg الدانمركية Danish Skalborg Breed . قارن (Sorensen 2001) أداء سلالة skalborg الدانمكى والهجن الدولية (الشيفر واللوهمان Shaver and Lehman) في كل من انظمة الاقفال والارضية . انتاج الهجن المسكن فى اقفال %٨ بيض اكثراً من تلك المسكنة في نظام ارضي . انتجت دجاجات Skalborg الدانماركي نفس المعدل فى كل النظامين . سلالة skalborg ، مع ذلك كانت نسبة النفوغ خمسة أضعاف المعدل عند تسكينها فى اقفال مقارنة بنظام الاسكان الارضى .

حققت الهجن المسكنة على الارضية معدل وفيات ١٠.٥ مرة (ضعف) معدل الوفيات لتلك المسكنة في اقفال . اثبتت Sesrensen and Kjaer (1999) ايضاً ان داء الافتراس كان اقل في الانواع البديلة غير التجارية المنشاة تحت ظروف عصوبية . سلالة Skalborg الدانماركي يتأقلم عموماً مع نظام الارضية ويكون مناسب جداً لأنظمة الانتاج العصوبى عن الهجن التقليدية .

الدول التالي يوضح (مقارنة دجاجة Skalborg الدانمركية مع الهجن الدولية في عام ١٩٧٨ في النظام الأرضى، وفي عام ١٩٨٢ في نظام الاقفال، ونموذج كل انواع للجهورن الابيض) From Abrahamsson and Tauson, 1998 .

انتخب باحثون سويديون سلالات لغرض انتاج البيض ، باستخدام علائق مخلوطة مع حبوب نجيلية محلية-home-grown cereals أو علائق ذات مستوى بروتين منخفض (١٣٠ جرام / كيلو جرام) . وكانت دجاجات الرودابايلاند (Abrahamsson and Touson, 1998) Slu-1329 ، التي نتج عنها تطور دجاجة Slu-1329 اختبرت هذه الدجاجة السويدية في قفص كبير والظروف الحرارة الطيفية والمقارنة مع الهجن التقليدية

باستخدام علقة ذات محتوى منخفض في البروتين ومسكناً Lohman LSL, Hisex White and Hisex Brown في نظام الأرضية .

انتجت الدجاجة السويدية نفس انتاج البيض أو أعلى مقارنة مع الهرجن ، ولكن كانت أفضل في كفاره التحويل الغذائي الكلية (Scrensen, 2001) استخدام منتجوا البيض العضوي في أمريكا الشمالية انواع مختلفة و/ أو سلالات مختلفة في المشروع البشري على مستوى المزرعة (Peterson, 2006) وقارن أنواع البديلة باستخدام اللجهورن كمعيار للمقارنة ، الانواع المختبرة شملت الساكس المبقع (Speckled Sussex) الـ Dorkings (SilverGray Dorkings) والبييموث بوف الصخري (Buff Plymouth Rock) . وانتجت دجاجات اللجهورن أعلى في انتاج البيض ، تليها الساكس المبقع والبييموث بوف الصخري . وكانت الـ Darking الأدنى في مستوى انتاج البيض ، كانت الانواع الثلاثة البديلة كلها أكتر من تلك اللجهورن ونتيجة لذلك كانت تكاليف انتاج هذه الانواع تقريباً ٢-١.٥ ضعف بقدر تلك اللجهورن .

توفر الانواع البديلة العديدة لدجاجات البيض القياسية الحجم في جميع أنحاء العالم ، وفي الولايات المتحدة الأمريكية اشتغل على الرود ايلاند الاخضر Rhode Island Reds ، والنيوهمبشير New Hampshires Buff orpingtons Barred and White Plymouth Rock . بيدوا ان هناك نقص في الاباح المنشورة مقابل استعراض مقارنة انتاجية لهذه الانواع في نظام الانتاج العضوي . عديد من منتجي البيض العضوي في الولايات المتحدة الأمريكية تحفظ او تبقى على القطيع لسنوات متعددة وتجرى على اعمار متعددة معاً . اختيار النوع مختلف الالوان يجعل من الممكن الاحتفاظ بتتابع عمر كل دجاجة في هذه القطعان .

انتاج لحوم الدواجن : Chicken meat Production

التركيب الوراثي المناسب للانتاج العضوي : Genotypes Suitable for Organic Productions

أنتجت الدواجن التقليدية لمعدل النمو وكفاءة التحويل الغذائي ، وكانت النتيجة وفره من امداد لحوم الدواجن بأسععار في متداول معظم المستهلكين، لسوء الحظ ، مثل هذا الانتخاب له عواقب سلبية negative consequences (Emmerson, 1997) ، كان هناك زيادة في حدوث حالات استسقاء (incidence of acites) المعروف بإسم الماء البطني (water bally) وفجأة متلازمة الموت (SDS) sudden death syndrome ، انخفاض الأداء التاسلي reproductive performance و الكفاءة المناعية وزيادة في تشوهات الهيكل العظمي skeletal abnormalities. قارن (Kestin et al., 1999) حدوث ضعف في الأرجل في أربعة مخاليط دجاج تسمين تجاري commercial broiler crosses فوجدت فروق كبيرة في القدرة على السير والمشي وغيرها من المقايس لضعف الارجل weakness وقد وجد ان حدوث حالات الاستسقاء هي حالات وراثية ومرتبطة بالوراثة ومرتبطة ايجابياً مع وزن الجسم (Moghadam et al., 2001) ونتيجة لذلك فإن برامج الانتخاب المبنية على اساس وزن الجسم من المرجح ان تزداد ، او في احسن الأحوال. والمستويات الحالية لهذا الاضطراب في التمثيل الغذائي metabolic disorder اصبح معظم انتاج لحوم الدواجن التجاري مصنع وفي كثير من الحالات ينطوي على المساكن المغلقة دون الوصول الى الهواءطلق ، في مثل هذه الظروف لابد من وجود رقابة صارمة على البيئة بينما التداخل بين التركيب الوراثي - البيئية يمكن تجاهله وتصبح هذه التداخلات (التفاعلات) أكثر أهمية عندما تنشأ الطيور عضوياً . وقد تبين زيادة حدوث استسقاء ومتلازمة الموت الفجائي (SDS) Sudden Death Syndrome في حالات دون المستوى in suboptimal conditions مثل اجهاد الحرارة او البرودة وبالاضافة الى ذلك ينخفض معدل النمو اثناء الاجهاد الحراري ، هذا يشير الى ان السلالات مع ارتفاع فعاليات معدلات النمو المحتملة في ظل الظروف العاديّة هي اكثر عرضة لمعاناة حالات الاستسقاء تحت اجهاد البرودة . وبالاضافة الى ذلك هناك علاقة ارتباط عكسي بين النمو تحت ظروف الاجهاد الحراري وحدوث استسقاء ، وأن السلالات التي ينخفض فيها النمو في ظل الاجهاد الحراري هي اكثر عرضة لمعاناة من الاستسقاء تحت ظروف اجهاد البرودة (Deeb et al., 2002) .

قارن (Castekkini et al., 2002b) جودة الذبيحة و نوعية اللحوم من نفس نوع وسلالة دواجن التسمين (Ross male) (ذكر الروس) المنشأة بالطريقة التقليدية (داخل الحظيرة indoor pen) تسمح ٠٠١٢ م / طائر او عضوياً (داخل الحظيرة تسمح ٠٠١٢ م / طائر مع الوصول الى حقل العشب grass paddock تسمح ٤ م / طائر) . تم ذبح دجاجة لكل مجموعة في ٥٦ ، ٨١ يوم في العمر لتقييم صفات وسمات الذبيحة وصفات عضلات الصدر والدبابيس

drumstick (الشظوية الطويلة peroneus longus ، مضرب من الصدرية m.pectoralis major) .

أظهرت النتائج ان محصول الذبيحة مختلف معنوياً بين نظمتين من الادارة في الذباحة المنتجة عضوياً والتي لديها نسبة عالية من لحوم الصدر والدبابيس ومستوى منخفض من دهون البطن .

من خلال مصطلح جودة اللحم ، كان الدجاج العضوي أقل قدره على الاحتفاظ بالماء water-holding capacity ، وزيادة فقد عند الطهي cooking loss وزيادة قيمة عضلات القص muscle shear value التي تشير الى زيادة الصلابة toughness المرتبة الحسية a sensory panel renked لمجموعة الدجاج العضوي أعلى من حيث العصيرية juiciness والمقبولية الشاملة overall acceptability حيث نسبة مرتفعة من

الاحماس الدهنية المشبعة ومستويات منخفضة من الاحماس الدهنية الاحادية غير المشبعة Monounsaturated Fatty Acids (MUFA) ومن الأهمية الكبرى ان لحوم الدواجن العضوية لديها مستويات مرتفعة من الاحماس الدهنية العديدة غير المشبعة (PUFA) ، خاصة مستويات eicosapentaenoic (EPA), docosapentaenoic (DHA) . ومجموع n-3 fatty acids هذه الاحماس الدهنية نووية او ميجا ٣ (DHA) تكون مفيدة لصحة الانسان والتنمية ، ومع ذلك فإن مثل هذا البروفيل للأحماس الدهنية يرتبط مع قصر فترة حفظ الحياة shelf life ، ويرجع ذلك الى الترنسخ بالاكسدة oxidative rancidity تکهن Castellini et al., 2002b) ان المستوى المرتفع من الاحماس الدهنية الاوميغا ٣ كان نتيجة استهلاك الحشائش (العشب) . تركيب الذبيحة وجودة اللحوم لنفس النوع والسلالة لدجاج التسمين (ذكر الروسي Ross male) المنشأة على تقليدياً Castellini et al., 2002b وعضوياً عن Castellini et al., 2002b

أنواع سلالات محددة : Specific breeds and strains :

وُضعت قواعد محددة للضوابط العضوية الاوروبية فيما يتعلق لاختبار النوع طبقاً الى EEC-Regulation 1804/1999:

عند انتخاب النوع او السلالات يجب ان يؤخذ بعين الاعتبار قدرة الحيوانات على التأقلم للظروف المحيطة بها وحيويتها Vitality ومقاومتها للأمراض ، كما يجب تجنب الانواع والسلالات المستخدمة في الانتاج المكثف للثروة الحيوانية التي تكون عرضة للأمراض والمشاكل الصحية الأخرى ، يجب ان تعطى الأفضلية لأنواع والسلالات الأصلية indigenous breeds and strains لـلأنواع المتأقلمة مع الظروف المحلية .

بالإضافة ، يجب ان تتأقلم الدواجن مع بيئه الهواء الطلق الحرارة وفي فترة التربية الطويلة مع ادنى عمر للذبح وهو ٨١ يوم (اللجنة الاوروبية European Commission ٢٠٠٧) . في كثير من البلدان من الصعب الحصول على سلالات تسمين بطيئة النمو ، وكنتيجة لذلك يستخدم معظم المنتجين تلك الانواع التي تم اختيارها لأجل معدل النمو السريع وكفاءة التحول الغذائي العالية ، ولحسن الحظ ان العديد من شركات تربية الدواجن لديها اهتماماً متزايداً في تنمية وتطور السلالات ذات النمو البطئ المناسب لأنظمة الانتاج العضوي (Katz., 1995 ; Saveur, 1997) .

اختيار سلالات اللحم ذات النمو البطئ قد يكون في نهاية المطاف عودة الى النموذج (الطرز) الطائر المستخدم في الماضي . قارن Havenstein et al., 2003 خصائص الانتاج لعام ١٩٥٧ وعام ٢٠٠١ سلالات دجاج التسمين المغذي على علاق مماثلة لتلك المغذي عليها في عام ١٩٥٧ ، ٢٠٠١ . أظهرت النتائج ان الانتخاب الوراثي genetic selection لديه تأثير اكبر على نمو دجاج التسمين مقارنة بالعليقية ، حوالي ٩٠-٨٥% من التغير في خصائص النمو التي اسهمت في انتخاب التركيب الوراثي genotype و فقط ١٠-١٥% في تحسين التغذية .

يعتمد اختيار النوع ايضاً على التسويق النهائي للطيور ، بفضل المستهلكين لحوم الدواجن المختلفة بشكل درامي كبير في جميع أنحاء العالم ، وعلى سبيل المثال في أمريكا الشمالية يفضل المستهلكين لون الجلد الأصفر ، بينما في أوروبا يفضلون لون الجلد الأبيض ، وبالمثل في شرق آسيا وأوروبا يفضل المستهلكين لحوم الدواجن الأكثر مذاقاً والمنتجة في ظروف أقل قدر من الأسوار (Yang and Jiang. 2005) . في أمريكا الشمالية يوجد سلالة متاحة للمنتجين أكثر توافراً ذات لون ريش أبيض هي هجين الكورنيش (White-feathered Cornish Cross) في العديد من المناطق، ومع ذلك قد تتطور الانواع التي تكون ابطئ في النمو وذات ريش ملون .

تربيبة السلالات بطيئة النمو مع الوصول للهواء الطلق والتي تحصد في عمر اكبر ثبت ان اللحم يكون اكثر اكتنازاً firmer واكثر نكهة من تلك الموجودة في الانتاج التقليدي ، بينما يفضل المستهلك الأوروبي لحوم الدواجن التقليدية meat-type chicken Touraille et al., 1981 هناك نوعان من الاسواق المتميزة للدواجن طراز انتاج اللحم سواء الذبائح processed carcasses وسوق الطيور الحية أهم الخصائص للمستهلكين يشمل لون الريش والجلد ولون الساق ، حجم واحمرار العرف وشكل الجسم . على الرغم من أن Australorp الذي طورت اصلاً كدجاج بياض في استراليا ، لون ريشها اسود وسوقها رانجة popular جعلها شعبية التسويق للجماعات العرقية ethnic groups في اسوق الطيور الحية live-bird - markets وفي الآونة الأخيرة ، اصبحت هجن الكورنيش ذو الريش الملون متوفرة وتربى لأجل أسواق الطيور الحية . يعتقد بعض المستهلكين ان الطيور ذات الجلد والساق الاسود لها خصائص طيبة ، ويربى دجاج silkie لمقابلة تفضيل المستهلك لها وقد وجد ان يكون لها ترزيز - phosphoserine (تأثير مثير للشهوة الجنسية libido effect) احادي عشر مرة اكبر من الدجاج التقليدي (Lee et al., 1993) .

يوجد في الصين ثلاثة انواع صفراء (3Y) شعبية رائجة لانتاج دواجن اللحم (Yang and Jiang, 2005) يشير اختيار الثلاثة انواع الصفراء 3y designation إلى الريش الأصفر ، الجلد الأصفر والسيقان الصفراء والتي تخطى بشعبية رائجة في جنوب الصين . اللون الأصفر هو الرمز التقليدي traditional symbol للثروة fortune والحظ luck في معظم أنحاء الصين . وفي المقابل Conversely ، يعتبر اللون الأبيض رمزاً لسوء الحظ ويعتبر الثلاثة انواع الصفراء (3Y) أنواع بطيئة النمو تستغرق مائة يوماً للوصول إلى وزن التسويق من ١٠.٢-١٠.٥ كيلو جرام وتحصد اللحوم قرب النضج الجنسي وتعتبر اكبر مذاقاً ونكهة من لحوم دجاج التسمين التقليدية ، حيث ان اللحوم اكثر

اكتنازاً وثابتة ولكن ليست عسيرة المضغ tough . يتضمن انتاج ملصق لمحويات الاحمر Label Rouge في فرنسا ايضا على الانواع ذات النمو البطيء، ويشمل نظام الانتاج المكونات التالية مع السماح للانتاج ان تعطى علامة ملصق المكونات الاحمر بموجب قانون ١٩٦٠ لالحكومة الفرنسية (King, 1984) (١) من الدجاج بطء النمو ، (٢) العلائق المنخفضة في الدهون ومرتفعة في الحبوب النجيلية (٣) معدلات تخزين منخفضة (٤) تربية لمدة لا تقل عن ٨١ يوم (٥) شروط تجهز صارمة ودرجات الجودة .

بموجب هذا النظام يصل وزن التسويق للدواجن ٢٠٢٥ كيلو جرام في ١٢ اسبوع . تكون الذبيحة الناتجة أطول من تلك في دجاجات التسمين التقليدية ولديها صدر أصغر وأرجل أكبر (Yang and Jiang, 2005) .

انتاج الدواجن ذات العلامه الحمراء Label Rouge chicken هو نظام يستند الى المراعي system يسمح المناخ المعتمد في فرنسا بالانتاج على مدار السنة year-round production ولكن هذا لن يكون ممكنا في كثير من احياء العالم نظرا لبرودة الشتاء (Fanatico and Born, 2002) .

قارن (1977) الانتاج ذو العلامه الحمراء (ISA, 657) ودجاج التسمين التقليدي الروس رقم (١) (Ross1) في المملكة المتحدة ووجد أن وزن الطيور البطيئة النمو (ISA 657) ١٥٢٤ جرام في المتوسط عند ٤٨ يوم من العمر ، بينما وزن طيور الروس رقم ١ (Ross 1) ٢٦٦٢ جرام، في ٨٣ يوم في العمر وكانت الاوزان ٢٧٨٥ ، ٤٥٧١ جرام على اساس اعمار التسويق للمجموعتين (٨٣ و ٤٨ يوم على التوالي) وكانت قيم الانتاج : الوزن الحي ٢٧٨٥ و ٢٦٦٢ جرام ، والمستهلك من الغذاء ٨٢٥٧ ، ٥٠٤٦ جرام وكمية العلف لكل كيلو جرام وزن مكتسب ٣٠٠١ و ١٠٩٦ كيلو جرام % كان معدل الوفيات مختلف ولاسيما عند صفر % ، ١١١.٣ % على التوالي . توفير هذه البيانات معلومات اقتصادية هامة بالنسبة للمنتجين للتخطيط لأقلمة نظام العلامه الحمراء Label Rouge System .

وقد عمل قليل من رجال الاعمال الملزمون entrepreneurs نحو ادخال نظام العلامه الحمراء لنظام انتاج الدواجن في الولايات المتحدة الامريكية ، وذلك باستخدام نوع Redbro Cou Nu وهو سلالة الدجاج عاري الرقبة ذات الريش الأحمر a red-feathered naked-neck chicken ، ذات المذاق المميز distinctive taste ، الرقيقة thin ، جلدتها شفاف translucent skin والصدر الممدود elongated breast ، وعظام العارضة المرتفع highkeel bone طويلة الساقين long legs ايضا يوجد منتج لحم دجاج آخر من منطقة محددة هو Poulet de Bresse, "Goulouise"- يسمى جلواز - الدجاج ذو الأرجل الزرقاء blue-legged chickens يربى في Bresse region of France بفرنسا . وقد أشار التعاون بين مربى الدواجن الكندية ومنتجي الدواجن الامريكية في الفاكس الامريكي إلى الدجاج ذو القدم الأزرق Blue Foot Chicken . مثل نظيره الفرنسي لدى الدجاج ذو القدم الأزرق ، عرف أحمر ، الريش الأبيض والقدم الأزرق ضارب إلى الرمادي steel blue foot وعادة تزال القدم الملونة الزرقاء عند وضع الدجاج المطهى على المائدة . في دراسة ايطالية ، قورنت نوعية وجودة اللحوم من ثلاثة أنواع دواجن متاحة تحت ظروف انظمة الانتاج العضوي - الروس Ross سريع النمو ، ومتوسط النمو Kabir و بطيء النمو الروبوستا Robusta maculate (Castellini et al., 2002a) تم ذبح دجاج الروس Ross والـ Kabir عند ٨١ يوم من العمر ولكن الـ Robusta maculate يحتاج الى ١٢٠ يوم ليصل الى وزن التسويق (اكبر من ٢ كيلو جرام) . أظهرت الدواجن من النوع بطيء النمو افضل تأقلم مع ظروف تربية انتشاري واسعة النطاق ، ومع ذلك افادت التقارير أن الدواجن سريعة النمو تظهر تطوير عضلات غير متزنة وانخفاض ثبات الاكسدة oxidative stability حيث لم يحدث تطور سلالات التسمين بطيئة النمو لاستخدامها في مناطق محدودة ، يجب الاخذ في الاعتبار بعض الانواع المحلية التقية ، هذه الانواع قد تكون اكثر ملائمة لانظمة الانتاج واسعة النطاق واستخدامها قد يساعد أيضاً في منعها من الانقراض becoming extinct ويمكن الحصول على قوائم هذه الانواع الوراثية المحلية local heritage breeds في منطقة المجتمعات المحافظة area preservation societies .

الانواع ثنائية الغرض :

Dual-purpose breeds

الكتاكيت المثالية للإنتاج العضوي لكثير من منتجي الدواجن هي احد الانواع ثنائية الغرض وقد تطور أحدهما لانتاج كل من اللحم والبيض، هذه الانواع تلائم نظم الانتاج العضوي اكثراً نسباً من تلك الانواع المطورة خصيصاً لانتاج اللحم او البيض ، كثير من الانواع الوراثية heritage breeds والتي لديها انخفاض حاد في معدل انتشار المشاكل الصحية مثل الاستسقاء (ascites) و SDS مقارنة بتلك الموجودة في أنواع اللحم التجارية ، ومع ذلك فإن اللحوم من الانواع ثنائية الغرض غير متاحة حتى نهاية فترة وضع البيض عند استبدال الدجاجات ، بينما الديوك الزائدة يمكن تسويقها في وقت مبكر .

بشكل عام ، فهي سهل الانقياد docile والانصياع عن طيور اللجهورن ولكنها تحتاج لعلف اكثراً ، تنتج معظمها بيض ملون او ذات قشرة بنية اللون ، ولحوم هذه الانواع عند نهاية وضع البيض تعتبر اكثراً نكهة عن اللحوم من الطيور الصغيرة، من بين الانواع ثنائية الغرض التالية :

- الروايلاند الأحمر (Rhode Island Red) ، وقد استخدم هذا النوع الشعبي الرائع لانتاج العديد من الانواع الهجين (Cross-bred) الموجودة اليوم ، وهو منتج جيد لانتاج بيض بنى كبير الحجم هادئ وسهل التعامل والتدالو معه . لون ريش الذكور والإناث احمر داكن، عند نهاية فترة وضع البيض ترن الدجاجة حوالي ٢.٥ كيلو جرام .
- البليموث روك المخطط (Barred Plymouth Rock) نوع وراثي آخر مازال يستخدم في بعض البلاد بسبب صفات لحمة الجيدة ، انتاج جديد من البيض بنى اللون ، كلا الديوك والدجاجات رمادي - مقام (grey-barred) ، وزن الدجاجة ٢.٥-٢.٧٥ كجم .
- النيوهامبشير New Hampshire × الروك المخطط Barred Rock ينتج هذا الهجين (Cross) من أقدم نوعين وراثيين وينتاج كتكوت قوى جداً . ويقال ان هذه الطيور تكون هادئة جداً وريشها جذاب ، لدى الدجاجات عرق احمر وجسم الطائر الذى تغلب عليه اسهم سوداء مع بنى على الرقبة والصدر jet-black body laced with brown on the neck and breast نهاية فترة وضع البيض ذو قشرة بنية اللون يصل وزنها حوالي ٢.٧٥ كيلو جرام عند dark-coloured bars بقضاء مع علامات سوداء .
- رودايلاند الاحمر × الكولومبيين روك (Columian Rock) وتشتهر هذه الطيور معروفة لتكون انواع اكبر قوة وثنائية الغرض وتمتلك آداء ممتاز في القطعان الصغيرة على مدى السنوات الثلاثون الماضية . لون الدجاجة بنى محمر reddish-brown هادئة جداً وسهل التعامل معها ، وزن الدجاجة حوالي ٢.٧٥ كيلو جرام عند نهاية فترة وضع البيض . لون البيض بنى غامق جداً ، مع ملمس قشرة جيد وجودة داخلية مناسبة ولون الديوك
- طورت الانواع الاخرى ثنائية العرض شركات التربية الكبيرة وتشمل الشيفر - الجنس الحمر - لينك Shaver Red Sex-Link وهاركو- اسود الجنس - لينك Harco Black Sex-Link ، والتي هي واحدة من أفضل دجاج إنتاج البيض البنى كبير الحجم .
- Chantecler طور هذا النوع في مقاطعة كندية كيبك Quebec ولديها التاريخ الشيق كنوع ثانى الغرض (Cole,1922) أعلن set out الراهب أو الناسك Monk الذي يدعى Brother Wilfred Chatelain من الدير harsh Cistercian Abbey في Oka ، كيبك (Qaebec) لانتاج نوع من الدجاج يمكنه ان مقاومة المناخ القاسى climate في كندا ، والتي يمكن استخدامها في كل من انتاج اللحم والبيض في الامريكتين. - Chantecler اول نوع كندي في الدواجن ، وبالرغم من أن العمل في هذه السلالة بدأ عام ١٩٠٨ ، ولم يعرض على الجمهور حتى ١٩١٨ ، وتم الاعتراف بها admitted من قبل رابطة الدواجن الامريكية للقياس والكمال في The ١٩٢١ (1921) American Poultry Association Standard of Perfection. تكونت الـ chantecler بواسطة أول خلط لذكر الكورنيش الغامق اللون مع انشى لجهورن ابيض ، وذكر روڈ ايلاند أحمر مع انشى وابنوت ابيض White Wyandotte female . تم تزاوج دجاجات الموسم التالي من الخلط الأول مع دويك من الخلط الثاني ، ثم انتخب الدجاجات من التزاوج الاخير وزووجت مع ذكر البليموث روک الابيض منتجاً الخليط النهائي .
- صغر العرف الصغير والدلائل wattles تسمح لهذا النوع من تحمل with stand البرد في شتاء كندا الشرقي دون مشكلة شدة الصقيع frostbite بالإضافة إلى كونه شديدة الاحتمالية hardy ويعتبر هذا النوع أفضل دجاج لانتاج بيض بنى والصدر لحمي مكتفز fleshy ومن مظاهره الهدوء وسهولة التحكم فيه . مثل الانواع الأخرى من الدواجن العديدة فهي منخفضة المخزون الوراثي للحد الحرج .
- Favorelle دواجن لون جلدتها أبيض طورت في البداية في فرنسا كنوع ثانى الغرض ، ولها صفات وضع بيض ممتاز ولا يتغير آداءها كثيراً مع المواسم المختلفة . هذه النوعية والسلالة Favorelles قوية شديدة الاحتمال ونشطة وتناقم بسهولة مع انظمة المراعى الحرة free-range systems .

Turkeys : الرومي

التركيب الوراثي المناسب لانتاج العضوى : Genotypes suitable for organic production :

على الرغم من الاسم فإن الرومي ليس له علاقة بدولة تركيا، اصل الدجاج الرومي امريكا الشمالية وتم استئناسه domesticated على ايدي الهنود الحمر (Aztecs) ، وتحدر descendents انواع عديدة من الرومي المستأنس التي توجد اليوم من أصل الرومي البرى (Meleagris gallopavo) . الانواع species (Meleagris gallopavo) هي ocellated genus (Meleagris) (لون ريش الذيل من كلا الجنسين هور رمادي مزرق bluish-grey مع العين على شكل بقعة زرقاء برونزية blue-bronze spot قرب النهاية مع طرف ذهبي زاهي لامع with a bright gold tip) وجدت في جنوب المكسيك (M.ocellata) . تم اصطياد الرومي البرى بواسطة اوائل المستعمرين الامريكيين . The early American colonists عندما وصل المكتشفين explorers الاسпан امريكا الجنوبية وجدوا ان الرومي مصدر رئيسي للبروتين (لحم وبيض) للهنود الحمر (Aztexs) واستخدمو ايضاً الريش لأغراض الزينة decorative purposes اخذ الاسبان الرومي وعادوا به الى اوروبا حيث ادى الانتخاب الجيني في تطوير مختلف الاصناف (مثل الاسپاني الاسود) Spanish Black (Royal Palm) والبالم الملكي (Spanish Black) .

يُجري الإنتخاب الوراثي لانتاج الرومي التجارى نتج عنه اصناف عريضة الصدر سريعة النمو bread-breasted Varieties ، وارتفاع كفاءة تحويلها الغذائى وت فقد الاصناف الحديثة قابليتها للطيران والرعى ، ويستخدم مربى الرومى التقيق الصناعى بشكل روتينى تجنبًا لاصابة الدجاجات من قبل الديوك الكبيرة جداً عن تلك الدجاجات الصغيرة الحجم ، ولأن الذكور التى تكوينها عريض الصدر يجعلها غير قادرة على عملية التزاوج الطبيعى . لايزال الرومى موجود في اجزاء كثيرة من الولايات المتحدة الامريكية . حيث انها الاسلاف (الجدود) للرومى الحديث ، مزاقها مختلف جداً ، وتعتبر كل لحوم الرومى البرى غامقة اللون غالباً بما في ذلك الصدر .

تشارك عدة عوامل في تكوين نكهة لحوم الدواجن - النكهة الطبيعية لللحوم ، عمر الطائر ، وكيف تم تربيتها ، اللحوم الناتجة من الرومى كبير العمر المسن أكثر نكهة من الطيور الصغيرة ، التراث الوراثي (التركيب الوراثي القديم) ينمو ببطئ جداً عن الطيور التجارية ، ونتيجة لذلك ، يميل إلى تكوين نكهة أكثر تميزاً a more intrinsic flavour وعادة ما يتم ذبحها في عمر ٤-٧ شهور ، في حين يكون الرومى التجارى سريع في التسويق في عمر ٣-٤ شهور مع زيادة النشاط الطبيعي physical activity ، كما يحدث في نظام الانتاج العضوى ، هناك زيادة في نكهة اللحوم . وبالإضافة إلى ذلك ، فإن لحوم الرومى المستهلكة للعشب الأخضر ، والنباتات والحشرات التي تتوفّر عند دخول الطيور إلى المرعى . يكون لديها مذاقاً أقوى من تلك المرباه حصرياً على علبة قاعدة مكونة من الحبوب- a grain-based diet ويجب لتصنيف الرومى الوراثي (تراث قديم) شكل (Fig. 6.2.) تلبية المعايير التالية :

*- اعادة انتاجه والحفاظ على التكوين الوراثي عن طريق التزاوج الطبيعي ، ويتوقع ان تكون معدلات الخصوبة ما بين ٧٠% ، ٨٠% .

*- لها القدرة على الانتاج لفترة طويلة lifespan a long productive lifespan وتنتمر دجاجات التربية منتجة عادة من عمر ٥ حتى ٧ سنوات ، وتنتج ذكور الرومى toms من ٣ حتى ٥ سنوات .

*- يجب ان يكون النمو من بطء الى متوسط ، والوصول الى وزن التسويق في عمر ٢٦-٢٨ اسبوع ، وهذا ما يوفر الوقت للطيور في تطوير هيكل قوى واعضاء صحيحة قبل بناء الكتلة العضلية muscle mass .

أنواع سلالات محددة : Specific breeds and strains

يمتلك الرومى التجارى ، أو الرومى الكبير الأبيض معدل نمو سريع ويحتاج لاستهلاك علبة أقل للوصول لوزن التسويق عن انواع التراث الوراثي (القديمة) ، ويفضل معظم المستهلكون في معظم أمريكا الشمالية الصدر او اللحوم البيضاء للرومى ، ونتيجة لذلك ، يستمر عدد كبير من منتجي الرومى العضوى في استخدام سلالات الرومى التجارية ، وهناك اهتمام متزايد لرومى التراث الوراثي (القديم) heritage . هذا الرومى لا ينمو بسرعة مثل الانواع التجارية ، وتعطى لحومها نكهة لحوم رومى أقوى ، نظراً لأنها وحيدة الصدر single-breasted وغير مزدوجة الصدر double-breasted مثل الاصناف التجارية ، فلديها لحوم بيضاء أقل .

الرومى الكبير الأبيض على سبيل المثال لديه ٧٠% تقريباً لحم أبيض ومتلك انواع التراث الوراثي حوالي ٥٠% لحوم أبيض إلى غامق . يتآكل رومى التراث الوراثي (البلدى) بشكل جيد لأنظمة الانتاج العضوى لأنها أكثر مقاومة للأمراض وتكون طيور رعي جيدة foragers .

بالإضافة إلى ذلك ، فهي طيور قوية جيدة الطيران وجيدة الرعي والتغذية ، و تستطيع التكاثر بالتزواج الطبيعي ويمكن بطبيعة الحال أن تربى صغارها بنجاح ، عدة سلالات تراث وراثي (بلدى) من الرومى تكون متاحة ويختلف التفضيل بينها من منطقة إلى أخرى . تتميز وتصنف السلالات عادة تبعاً إلى لونها ومنطقة المنشأ وتشمل البرونز القياسي (standardad bronze) ناراجانسيت (Narragansett) ، بوربون أحمر (Bourbon Red) الجرسى البف البرتقالي (Jersey Buff) ، والـ slate ، الهولندى الأبيض (white Holland) بيلسفيل الأبيض (Beltsville) ورويال بالم (Royal palm) (small white) .

سلالات ناراجانسيت واحدة من أقدم الأصناف المتاحة وخدمت في تأسيس صناعة الرومى الإنجليزية الحديثة . كما ان سلالة الرويال بالم (المعروف أيضاً باسم Crollweitzer or pied) شعبية رائجة قبل عصر prior to the era انتاج الرومى التجارى . كل الصنفان نيموان تقليدياً في المزارع العائلية .

سلالة الرويال بالم واحدة من أصغر اصناف الرومى المتاحة ، وقد طورت هذه السلالة أصلاً باعتبارها نوع من طيور الزينة ornamental bird رومى الرويال بالم نشيط ، مقتضى thrifty ، جيدة المرعى ، قادر على الطيران بكفاءة وهي طيور مناسبة جداً لوحدات الانتاج الصغيرة ولديها سمعة طيبة لكنها أكثر توتراً the reputation of being high-strung ويستخدم رومى الرويال بالم في بعض المناطق بوصفه البيولوجي وسيلة لمكافحة الحشرات a biological means of insect control .

الطيور المائية : Water fowl

يعتمد اختيار اصناف الطيور المائية على الاستخدام المزمع لها intended use (اي لحوم ، أبيض ، تعشيب weeding ، رعي herding ، أو حيوان حراسة guard animal) . طورت انواع عديدة من البط لانتاج اللحوم (المسكوفى Muscovy، البيكينى Pekin ، والروان Rouen) أو لانتاج البيض (الاخاكي كامبل Khaki campell ،

العداء الهندي Indian Runner (fatty liver, Pate de Foie gras) ، تربى لحوم البط ايضاً من اجل (تسمين الكبد herding dogs لانها تتحرك بسرعة مع قطيع الحيوانات ، وتؤثر الكمية والتوعية والجودة لفراخ المتأخر ايضاً على اختيار اصناف الطيور المائية، عموماً، يكون البط اصغر ويحتاج لفراخ (مساحة) اقل من الاوز . يحتاج البط المستأنس لاضافة الحبوب على مدار السنة year-round ، بينما الاوز يلزم اضافة حبوب بشكل محدود جداً لاداء جيد حيث لديها منطقة رعي كافية . يعتقد ان الانواع المختلفة من البط انشأت من الملاحدة البرى (Wild Mallard Anas platyrhynchos) يشار الى المسكونى (Cairina moschata) غالباً لكونه بط ، ولكنها تختلف اختلافاً واضحاً ويعتقد ان المسكونى اصل منشأة في امريكا الجنوبية ، بالرغم من وجود اصناف مستأنسة مسجلة مماثلة للموجودة في مصر القديمة ، حيث ان المسكونى ينحدر أصله من نصف الكرة الجنوبي The southern hemisphere وللحومة اصغر حجماً leaner من تلك ذو الدهن العالى الشائع، وبعض الانواع قادر على وضع اكثر من ٢٣% بيضة في السنة .

ويرتبط انتاج البط بانتاج الارز في مناطق كثيرة من الشرق orient . اكثراً من اجيال عده ، تم اختيار البط الأصلي لفترتها على الحصول على معظم احتياجاتها الغذائية من المستنقعات swamps ، والسدود levees والممرات المائية water ways ، المرتبطة بانتاج الارز في الاراضي الرطبة rice production ويجوز تغذية البط ايضاً على كسر الارز broken في الحقول بعد الحصاد left in harves fields وفي بعض المناطق الريفية rural areas يعتبر قطيع البط مصدراً رئيسياً للدخل، في اندونيسيا انواع Alabio والـ Bali تكون شائعة بينما في الصين يستخدم الـ Maya الأصلي .

يعتقد ان يوجد مصدرين مختلفين من الاوز المستأنس domesticated geese ويعتقد ان الانواع المستأنسة من اصل غربى قد طورت من الاوز من النوع الـ Greylag بينما تلك التي من اصل شرقى يعتقد انها طورت من الاوز الـ swan يستخدم الاوز في المقام الاول لانتاج اللحم ، مع الانواع الرئيسية Emden ، والافريقية والمهاجرة Pilgrim تستخدم أيضاً لانتاج الكبد المسمى pate de foie gras لا ينتخب الاوز لانتاج البيض ، بينما الاوز مرتفع في الكوليسترول (اكثر من ١٢٠٠ مليجرام/البيضة) والدهون ، وبالتالي لا تعتبر خياراً صحيحاً للانسان المستهلك، يربى الاوز الصيني بطريقة شائعة على الاعشاب weeder geese وهذا ما يناسب تماماً نظم الانتاج العضوي باعتباره المكافحة البيولوجية للأعشاب biological control of weeds ويفضل الاوز العشب grass والحشائش عريضة الاوراق broadleaf weeds . لديها ايضاً صوت عالى ، ولها نداء لدعوة عند الدهشة harsh call when startled ، وعلى ذلك يستخدم احياناً للملاحظة watch والحراسة guard geese يمكن ان يكون الاوز عدواني جداً ، ونادرًا ما يكون فريسة من قبل الحيوانات المفترسة seldrom bothered by predators . يعتبر الاوز من اقدم الطيور الداجنة (المستأنسة) وتربى الان بطريقة تجارية . في حين ان اكبر تركيز للأوز في العالم الموجودة في آسيا ، يوجد قدر كبير من الانواع Considerable breed diversity في اوروبا .

تأقلمت شركات الاوز Geese enterprises الاكثر نجاحاً مع الانواع عالية الانتاجية جيداً مع الظروف المحلية ، تتميز الاوز بصفة هامة هي ان لديه قدرة على استهلاك الاعلاف الخضراء وبقايا المحاصيل ، ومع ذلك فإنه ليس من الواضح ما مدى حسن الاستفادة من هذه الاعلاف .

الأنواع والسلالات المحددة : Specific breeds and Stains

الانواع المرباه اصلاً لانتاج اللحم المسكونى والبكينى . ينمو البط البكينى بسرعة يصل لوزن ٣٠.٢ كيلو جرام في ٧ اسابيع . طورت سلالات مختلفة من البط البكينى واستخدمت في انظمة الانتاج التجارى في كثير من مزارع البط العضوى في المملكة المتحدة النوع ايليسبرى (Aylesbury) شائع الاستخدام .

يربى البط المسكونى ايضاً تجارياً في مناطق عديدة من العالم . ويترافق طبيعياً المسكونى والبط العادى الشائع ، على الرغم من ان معدل الخصوبة يكون عادة منخفض جداً . عادة ما تكون هذه الهرجن عقيمة وتشير الى انها بغال (mule) (ذكر مسكونى × انشى عاديه شائعة) او بط hinny (ذكر عادى × انشى مسكونى) - تربى هذه الهرجن غالباً بطريقة تجارية لانتاج اللحم . في مناطق كثيرة من العالم يكون الخاكي كامبل (Kaiya) شائع يكون منتج من خليط من البكينى والـ Tsaiya . وقد تم تطويره في تايوان حيث انه نوع اصلى تقليدى (Lee, 2006) . يعتبر البكينى بط لحم ، بينما الـ Tsaiya بط اصلى في تايوان ، يستخدم لانتاج البيض . استخدم Chartrin et al., (2006) ، المسكونى والبكينى والنوع الخليط cross-bred (hinny) وبغال البط mule ducks وانجامهم بالتنمية من ١٤ يوم وحتى ١٢ أسبوع من العمر لاختبار تأثير هذه العوامل على كمية ونوعية ترسيب الدهون في الانسجة الدهنية الضامة adipose والعضلات (السطح الرئيسي الصدرى والحرقفى) Pectoralis major and Ilistibialis superficialis) . وجد أن البط البكينى لديه كميات مرتفعة من دهون البطن ومستويات دهون مرتفعة في العضلات (+١٠.٥% و +١٢%) في السطح الرئيسي الصدرى والحرقفى على التوالى) عن البط المسكونى . اظهر البط المسكونى الاقل في مستويات الجليسريدات الثلاثية ومستويات الفوسفوليبيدات في العضلات والبط البكينى أعلى في هذه المستويات .

بالإضافة، اظهر البط المسكوفي اقل مستويات الكوليسترون في العضلات السطحية للحرقة وأعلى مستويات مرتفعة من الاحماض الدهنية المشبعة (SFA) و (PUFA) في العضلات والانسجة الضامة واقل المستويات من MUFA بينما اظهر البط البكيني تأثير عكسي ، وبكل المقاييس يتيم نوع البط الهجين بقيم متوسطة .

يتبع الاتخام في التغذية تراكم في الدهون في الانسجة الضامة والعضلات (١.٢٠ حتى ١.٧ ضعف وهذا يتوقف على نوع العضلات والتركيب الوراثي) وهذه الزيادة كانت أعلى في العضلات السطحية للحرقة (P.major) عنه في العضلات السطحية الصدرية (I.Superficialis muscles) الزيادة في كمية دهن البط كان ٣.١ حتى ١.٧ ضعف ، معتمداً على التركيب الوراثي . هذه الزيادة في مستويات الدهون في الانسجة الطرفية اساساً نتيجة ترسيب الجلسريدات الثلاثية، تزامن ذلك مع زيادة كبيرة في جزئية MUFA (خاصة حامض الاوليك على حساب PUFA) خاصة حامض الاراكيدونيک (والـ SFA) . وخلص الباحثون الى ان التركيب الوراثي لدية تأثير كبير على كمية ونوعية ترسيب الدهون في الانسجة الطرفية (السطحية ، الخارجية) في البط اعتماداً على القدرة الكامنة في الكبد على تجميع وتخليق الدهون وتصديرها ونقلها . The inherent ability of the liver to synthesize and export lipids

يتميز بيض البط أنه أكبر (حوالى ٦٥ جرام) من بيض الدجاج واقوى نكهة ، كما ان لديه ايضاً محتوى دهون وكوليسترون أعلى عن تلك في بيض الدجاج . تشمل الانواع الشائعة لوضع البيض الخاكي كامل (Khaki) والـ Campbell (والداء الهندي Indian Runner) المستخدم في امريكا الشمالية واوروبا ، نوع الـ Tsaiya شائع في آسيا . بعض القطعان قادر على انتاج ٣٠٠ بيضة لكل بطة لكل سنة .

يعتبر عدد من انواع البط عديدة الاغراض multi-purpose وتنتج عدد كبير من البيض ولكن لديها ايضاً لحمًا في الذبيحة أكثر من تلك في معظم انواع انتاج البيض . هذه تشمل ايليسبرى (Aylesbury) كيوجا (Cayuga) ومايا (Maya) الصين . من المهم اختيار نوع البط الذي يناسب الاحتياجات الخاصة والموارد على سبيل المثال ، ناجويا (Shaoxing brown duck) والـ Mikaw (البط البنى Shao - Yellow colo phony) تربى كلها غالباً .

يقسم الاوز الى ثلاثة فئات : Categories خفيف ، متوسط وثقيل: يربى معظم الاوز الاكثر شيوعاً لعرض اللحم من الفئة الثقيلة ويشمل انواع التولوز Toulouse واميدن Embden وهي شائعة في الولايات المتحدة الامريكية . هناك سوقاً متزايداً على بيض الاوز ، ويمكن العثور عليه بكمية كبيرة في أسواق المزارعين ، لديهم نسبة عالية من البيض الابيض وبه نسبة عالية من البروتين ، ويحتوى بيض الاوز على مستوى مرتفع من الكوليسترون عنه في بيض كل من البط والدجاج . انتاج البيض في الاوز موسمى ويتم تحديدها بعدد ساعات النهار في اليوم الواحد ، يمكن تغيير فترة وضع البيض باستخدام الاضاءة التكميلية في نظام ادارة البيت المفتوح ، ولكن لا يبدوا انها تؤثر على اجمالي عدد البيض .

في العقود القليلة الماضية كانت هناك محاولات لتطوير نوع من الاوز لزيادة انتاج البيض. أوضح (Shaelv et al., 1991) نتائج برامج تربية الاوز في ٨ سنوات في اسرائيل على اساس الانواع المصرية والاسرائيلية ، تم تطوير خطين من الاوز مثل خطوط ذات لون الريش الرمادي (Grey-feathered lines) من انواع محلية وتولوز ، وخطوط ذات لون الريش الابيض (White-feathered lines) من انواع محلية واميدن . تستخدم الانواع المستوردة من الاوز في زيادة التباهي الوراثي (genetic variablility) من فرنسا والـ Landaise من Rhenish لاجل الخطوط الرمادية والبيضاء ، على التوالي . وكان الخط الابيض هو المتفوق في انتاج البيض ، بزيادة قدرها ١٣.٦-١١.١ بيضة سنوياً .

السمان : Quail

تم استئناس نوعين من السمان يربى على انها حيوانات غذائية food animals (صالحة للاستهلاك الآدمي) : السمان الياباني والبوب الابيض Japanese and Bobwhite quails ، ويكون السمان الياباني (السلوى الياباني Coturnix Japonica) اصله آسيا . والسمان معروف ايضاً كسلوى ياباني .

سمان المنشوريا Coturnix Quail Manchurian Quail . بدأ الانتاج المكثف للسمان في اليابان في العشرينات ١٩٢٠ وتم عرض قطعهانة بنجاح في شمال امريكا واوروبا وآسيا بين الثلاثينيات ١٩٣٠ والخمسينيات ١٩٥٠ (Minvielle, 2004) طورت برامج التربية خطوط محددة من السمان الياباني لأجل انتاج اللحم والبيض ، وقد طورت خطوط البيض الأولى من خلال برامج انتخاب يتميز بيض السمان بأنه اصغر جداً من بيض الدجاج ، على الرغم من ان النكهة واحدة . حوالي خمسة بيضات سمان تساوى حجم بيضة واحدة من الدجاج ، انتاج السمان الياباني لغرض اللحم أولاً في اوروبا ، بينما انتج سمان البيض أولاً في آسيا وامريكا الجنوبية . ظهرت لحوم وقطع السمان المصنعة بشكل اكبر تكراراً على الارفف في اوروبا (Minvielle, 2004) السمان الحجل (colinus) او السمان البوب الابيض اصله من الولايات المتحدة الامريكية وتم تربيته في المقام الاول للذبح وبيع لحم السمان بالكيلو جرام او سمان تم اصطياده وحفظة . وهناك عدد من الاصناف تختلف في حجم الجسم . تميل الاصناف الاصغر الى وضع بيض اكبر من تلك الاصناف الكبيرة (Skewes and Wilson, 2003) .

النعام والايامو : Ostriches and Emus

الايامو الـ Emu (شكل ٦.٣) طيور عريضه الصدر Dromaius novaehollandiae والنعام (Struthio camelus) طيور flightless birds ذات شرائط صدور واسعة دائيرية منفصلة عن عظام القص keel التي تجعل عضلات الصدر او عضلات الطيران متصلة . يتواجد كلاهما الان فى مزارع عديدة من البلدان .

أصل النعام فى جنوب افريقيا حيث تم تربيتها تجاريًا لأكثر من ١٠٠ سنة . فى اواخر عام ١٨٠٠ ربى مزارعى جنوب افريقيا ما يقرب من مليون نعامة لتلبية احتياجات صناعة الازياط fashion industry فى ذلك الوقت . اصبحت فى عام ١٨٠٠ تربية النعام فى المزارع مرة اخرى شعبية ، مع تزايد الطلب على منتجات النعام ، بما فى ذلك الجلود واللحوم ، يربى النعام بين ٣ و ٤ سنوات من العمر . تصل الكتاكيت الى مرحلة النضج الجنسي فى غضون ٦ أشهر ، وزن الطيور البالغة ١٧٥-٩٥ كيلو جرام ويبلغ ارتفاعها ٣-٢ متر . وبالتالي فإنها تتطلب الحذر عند تداولها . يربى النعام فى المزارع أساساً لانتاج اللحم ، الجلد (Leather) والريش ، وبالاضافة الى ذلك يمكن نحت قشر البيض فى أعمال الزخرفة carred into ornaments or containers .

بيضة واحدة من بيض النعام تساوى في الحجم من ٢٠ الى ٢٤ حجم اكبر من بيض الدجاج ، اللحوم صحية ويفضلها المستهلكين (الديهم وعي صحي) يبحثون عن غذاء اكثراً صحة the meat is favoured by health-conscious consumers seeking leaner and healthier food و منخفضة في السعرات الحرارية والدهون والصوديوم ومحتوها اقل من السعرات الحرارية والدهون واقل في الكوليسترون عن لحوم الابقار ، ايامو الـ Emu (طيور تشبّه النعام ولكنها أصغر في الحجم) ، الدجاج والرومي ، وهى ايضا مصدر جيد للحديد والبروتين .

طائر الـ Emu الاصل في استراليا وتستخدم لحوم ايامو الـ Emu السكان الاصليون the original inhabitants و تستخدم زيوتها للأغراض الطبية ، حتى اوائل ١٩٩٠ فرضت الحكومة الاسترالية حظر على اقامة مزارع للأيامو Emu ، ولكن الآن رخصت مزارع لإيامو Emu . كان أول استيراد للولايات المتحدة الأمريكية للأيامو بين عام ١٩٣٠ و ١٩٥٠ لكن لم تبدأ المزارع التجارية للأيامو بالولايات المتحدة الأمريكية حتى اواخر عام ١٩٨٠ .

تبدأ تربية اثنى ايامو من ١٨ شهر الى ٣ سنوات من العمر ، وقد تستمر في انتاج البيض لأكثر من ١٥ سنة ، ينمو ايامو ليكتمل حجمه خلال عامين ، عندما يكون طوله ١.٨-١.٥ متر ويصل وزنه الى ٧٠-٦٥ كيلو جرام ، تشمل منتجات ايامو الجلد ، اللحم والزخرفة decorative egg shells على قشر البيض . تباع زيوت ايامو الـ Emu كمستحضرات تجميل cosmetic ولأغراض الأدوية pharmaceutical purpose ، لحوم ايامو ، مثل لحوم النعام ، و مشابهة في الملمس واللون إلى لحوم الابقار . درس (Wang et al., 2000) صفات وخصائص دهون لحوم وانسجة ايامو (Emu) ، باستخدام عينات جمعت من المزارع و السوبر ماركت . أكدت نتائجها الاعجاب The appeal بلحوم ايامو لأجل النوعية الصحية للمستهلك the health-conscious consumer . محتوى الدهون الكلية في لحم أرجل ايامو منخفض حوالي ٣٪ ، وتشكل الفوسفوليبيدات الطبقية الدهنية الرئيسية في لحوم ايامو والدجاج ٦٤٪ أعلى من لحوم البقر ٤٧٪ ، وتحتوي دبابيس drumsticks ايامو على مستويات أعلى من أحماض لينوليك linoleic ، آراكيدونيک arachidonic ، لينولينيك Linolenic عن دبابيس في الدواجن او ستريك PUFA وكانت نسبة SFA في لحوم ايامو ٠.٧٢٪ ، أعلى منها في لحوم الدجاج ٠.٥٧٪ ولحوم البقر ٠.٣٪ . ونسبة n-6 إلى n-3 في الأحماض الدهنية لم تختلف بين الثلاث مصادر من اللحوم ، احتوت عينات دهن البطن ودهون الظهر backfat أكثر من ٩٩٪ triacylglycerols وتشكل مكونات MUFA حوالي ٥٦٪ من عينات الدهون ، بينما SFA حوالي ٣١٪ و PUFA حوالي ١٣٪ . وتبين أن حامض الأوليك oleic acid كان سائداً على MUFA عند ٤٨٪ .

مصادر المعلومات : صفحة ٢٦٨

تكامل برامج التغذية في أنظمة الانتاج العضوي :

Integrating feeding programmes into organic production systems:

أحد اهداف الانتاج العضوي هو إدراة انتاج الدواجن بطريقة تحاكي او تقلد mimic اقرب ما يمكن من الحالة الطبيعية ، ولهذا نظام الانتاج مختلف جداً من المستخدم في الانتاج التقليدي والتضمين العلمي practical implication لهذه الاختلافات في تكنيك الانتاج العضوي يحتاج إلى التعريف والقياس quantified الاختلافات الأساسية بين انتاج الدواجن العضوي والتقليدي ترتبط بنظام التسكين ، والوصول إلى الاراضي الخارجية حرفة (الهواءطلق) access to outdoor areas والتركيب الوراثي genotype ، مدى اناقة مواد العلف لاستخدامها في تكوين العلائق ومقاييس الوقاية ومنع الاصابة بالأمراض . ومعظم الابحاث التي لها علاقة بهذا الشأن تتم على الدواجن (طيور انتاج اللحم والبيض) ويتم استقراءه extrapolated متواصلاً مع الانواع الأخرى في حالة نقصه .

تعتبر الدانمرك الدولة الرائدة في أنظمة الانتاج العضوي ولها من الأفضل استعراض نتائج هذه الدولة ، تقدير/تكليف mandates EU الحد الأقصى لحجم قطع الدجاج البياض ٣٠٠ دجاجة وللكتاكيت النامية ٤٨٠٠ كتكوت ، هذه الاحجام للقطعن اقل من تلك الموجودة في انتاج الدواجن التقليدي الحر ، ولكن مازال اكثراً كثيراً ممكناً اعتباره احجام القطعن الطبيعية. هذه الطيور يجب حفظها تحت ظروف مراعي حر للوصول الى ملعوب hen-yard يعطى ٤ متراً مربع لكل دجاجة بياضة على الاقل ، يجب خلو العلف من مضادات الكوكسيديا Coccidiostates ، عدم السماح بتقليم المنقار beak trimming وأن يكون عمر ذبح الدجاج لانتاج اللحم لا يقل عن ٨١ يوم .

ورغم هذه المحددات فإن انتاج البيض العضوي في الدانمرك معروف بأنه اكثراً كفاءة والكميات في حدود ١٣% من الانتاج الكلى ، بالرغم ان استهلاك العلف يعتبر عادة اكبر من الانتاج التقليدي (Kristensen, 1998) . من تقارير المزارع في الدانمرك (Hermansen et al., 2004) اوضحت انخفاض معدل انتاج البيض في المزارع العضوية بالمقارنة مع مزارع انتاج البيض التقليدية عندما يكون الحساب على اساس عدد الدجاجات الاولية (الابتدائية) في القطيع وهذا يعزى اساساً الى ارتفاع معدل النفق من النهش cannibalism في الانظمة العضوية ويرجع ذلك الى طراز ونوعية التركيب الوراثي المستخدم genotype . ورغم انخفاض انتاج البيض فإن الربحية تزيد في المزارع العضوية ويرجع ذلك الى ارتفاع سعر بيع البيض ، توضح هذه النتائج بعض ملامح الانتاج العضوي والتي تكسب منتجي البيض العضوي الخبرة .

نظام التسكين : Housing system

احدى النتائج المنطقية one consequence بالسماح للطيور الوصول الى المراعي الحر باستطاعتها عدم التسكين في مبانى محكمة درجة الحرارة وبدلاً منها التسken فى درجة الحرارة المحيطة . احتياجات الطاقة عامة فى حالة تربية الدواجن فى المراعي الحر اعلى بسبب زيادة النشاط والتتمرينات والتعرض لدرجة الحرارة الخارجية .

وعلى التقىض فى حالة حرارة البيئة المحيطة العالية high ambient temperature قد يقل استهلاك العلف الاختيارى voluntary feed intake الى الحد غير الكافى لمقابلة احتياجات الطاقة للإنتاج العالى ، ولهذا فى وضع حرارة البيئة المحيطة المنخفضة والعالية قد يحدث تغيرات فى العلقة ، بمعنى اخر كلا رفاهية الحيوان والانتاجية قد تعانى والبيانات الكمية التي يعتمد عليها هذا الشأن للدواجن العضوية غير كافية وغير موجودة . درجة حرارة الجسم فى الدواجن البالغة ٤٠.٦-٤١.٧°C ، ومنطقة التعادل الحراري Thermo neutral مقبولة من ١٨-٢٤°C . مدى درجة الحرارة المحيطة التي تسمح للكتاكيت لحفظ درجة حرارة احسامها دون تغيرات فى الميتابوليزم ، وفي المصطلح التطبيقي تعنى ان تسكين الطيور على درجة حرارة اقل من ١٨°C قد تستهلك علف اكثراً لحفظ درجة حرارة الجسم وعلى التقىض ، عند زيادة درجة الحرارة المحيطة فوق مستوى راحة الطائر The comfort level of the bird ٢٤°C ينخفض استهلاك العلف اختيارياً وبؤدى ذلك الى نقص الزيادة فى وزن الجسم وينخفض معدلات انتاج البيض ، وتقدير تأثير الحرارة العالية على معدل استهلاك العلف ان الكتاكيت والدواجن ليس لها غدد عرقية sweat glands لتحسين التبريد، وحيث ان التغذية تزيد درجة حرارة الجسم وتقل استهلاكها للعلف خلال الجو الحار . وتبداً الكتاكيت فى اللهو panting عند ٢٩.٤°C لمساعدة تبريد الحرارة to help dissipate heat ويشرب اكثراً لتجنب الجفاف . والطيور الثقيلة اكثراً قابلية وحساسية susceptible to heat stress للإجهاد الحراري عن الطيور الخفيفة قليلة الوزن لأن مساحة سطحها اقل نسبياً في تبريد الحرارة لكل وحدة وزن الجسم heat dissipation per unit of body weight . تأثيرات زيادة الحرارة المحيطة اكثراً من المدى ٧.٢-٧.٢١°C في حالة بدارى التسمين ، يقل معدل النمو واستهلاك الاعلاف بنسبة ١٢٪ لكل درجة زيادة في درجة الحرارة المحيطة . ايضاً نتيجة اخرى هامة ان دهن الجسم ودهن البطن زاد ٠.٨٪ ، ١.٦٪ على التوالي لكل درجة زائدة في الحرارة ربما ترتبط بالتأثير على الحركة mobility او القابلية للتحرك .

يحتاج المنتجين الى الاهتمام بـ التأثيرات ، من المحتمل ضبط مستوى الطاقة القابلة للتمثيل (ME) والعناصر الغذائية في العلقة عندما يكون استهلاك العلف أقل من المتوقع ، والتأكد بإمداد كافى من مياة الشرب (يفضل ان تكون باردة) وقربية من الطيور خلال فترات درجة الحرارة المحيطة العالية . وهذه الملاحظات السابقة لا تطبق على الكتاكيت الفاسقة حديثاً والتي لم تتطور قابليتها لتنظيم درجة حرارة الجسم ، ونتيجة لذلك فهي حساسة الى الاجهاد الحراري ومنبطة مائلة لتصبح مرتجلة برداً (الاصابة بالفتربريرة) especially prone to becoming chilled وتحتاج عادة مصدر حرارة خارجي . معظم منتجي العضوي في المناطق الحارة على الاقل يحدث تغيرات في تركيب العلف لحساب درجة حرارة الشتاء خلال الجو البارد تتبع الكتاكيت للشعب وببساطة تأكل اكثراً لحفظ عمليات الجسم ، واذا تغذت على كميات محددة من العلف يجب ائحة علف اكثراً ويقبل المنتجين استهلاك علف اكثراً من كفأة استخدام الغداء منخفضة خلال فترات البرودة ، وهذا منطقى ايضاً لزيادة السماح للرعى في هذا الوقت . زيادة استهلاك الاليف ينتج عنه زيادة حرارة التخمر في الجهاز الهضمى gut التي تساعد على حفظ الطائر دافئ ، ومع ذلك تصبح الكفأة الكلية لانتاج العضوي اكثراً اهمية ، قد يغير المنتجين تركيب مخلوط العلف للطيور للوصول الى المراعي الخارجى الحر خلال فترات الجو البارد . قد يكون من المنطقى تخفيض تركيز البروتين والاحماض

الامينية والعناصر الغذائية الصغرى ويؤخذ في الاعتبار زيادة استهلاك العلف وحفظ هدف العناصر الغذائية اليومية ، مثلاً ذلك : اذا زاد الاستهلاك ١٠% ، فان تركيز البروتين والاحماض الامينية والعناصر الغذائية الصغرى قد نقل حوالي ١٠% وفي مجال آخر ممكن زيادة مستوى طاقة الطاقة بالارتباط الى البروتين والعناصر الغذائية الأخرى ، ربما باستخدام الدهن بالطريقة التي تؤدي الهدف الصحيح لاستهلاك الاحماض الامينية ولكن زيادة استهلاك الطاقة ، مثل هذه التغيرات يجب حدوتها بعد توصية من متخصصي التغذية .

قليل من منتجي العضوی فى وضع احداث تغيرات رغم استخدامهم علف ثم شراؤه بالاشتراك مع العلف المصنوع collaboration with a feed manufacturer من الممكن توقع فترات حرارة عالية / رطوبة عالية لتؤدي الى تأثيرات عكسية ، قلة استهلاك الغذاء الاختيارى ، يؤدى الى بطء النمو وقلة انتاج البيض وقلة كفاءة استخدام الغذاء ، فى هذه الوضاع يوصى باعتبار تغير تكوين العلف الى زيادة كثافة العناصر الغذائية يضم تأكيد الاستهلاك الصحيح من العناصر الغذائية فى اقل استهلاك كلی . بالإضافة الى وجوب تكوين الطاقة اذا امكن خلال فترات الجو الحار لقليل اضافة اقل مواد العلف الجيدة الهضم متضمنة العلف الاخضر ، لتجنب ارتفاع درجة حرارة الجسم بزيادة حرارة تخمر الالياف .

الاستراتيجيات مثل توفير provision مياه شرب باردة والتغذية خلال الاجزاء / الفترات الباردة من اليوم يجب اختيارها adapted لمحاولة تشجيع استهلاك العلف خلال فترات الجو الحار ، هذه التغيرات في الطاقة هي الافضل بعد توصيات متخصصي التغذية . اذا كان هذه التوصيات غير متحركة فمن الحكمة - حكم مبني على التجربة والمعرفة rule of thumb زيادة محتوى ME و العناصر الغذائية الاخرى في الطاقة حوالي ١٠% عند استهلاك علف ٩٠% من المثالى ، وذلك للتأكد ان انخفاض استهلاك العلف يعطي نفس استهلاك ME والعناصر الغذائية كما لو كانت ١٠٠% من استهلاك الطاقة المعتادة .

التركيب الوراثي : Genotype :

تم مناقشة التركيب الوراثي المتاحة لأنظمة الانتاج العضوي في جزئية اختيار السلالات في أنظمة الانتاج العضوي ، ويبعد واضحاً من المكتوب ان كثير من الابحاث تمت لمعرفة السلالات والأنواع الأفضل لتناسب الانتاج العضوي . عديد من المنتجين حالياً يستخدموا هجن حديثة والتي قد لا تناسب هذا الغرض حيث يتم التربية في أنظمة تسكين وادارة مختلفة، ليس كافي تقييم الانواع والسلالات لانتاج عضوي على اساس خصائص الانتاج فقط خاصة عند اختيار هذه السلالات والأنواع للتسكين في بطاريات. احد العوامل الهامة مناسبة هذا النوع للظروف المحلية . وعامل اساس آخر هو الخصائص السلوكية النوع عند ادارته في قطعان كبيرة وتنزع عنها الطبيعية في حالات نقر الريش والنهش .

اختلافات السلالات والأنواع المتميزة Distinct strain and breed في استجابة الكتاكيت للإجهاد الحراري تم تقريرها (Leeson 1986) مثل : تربية الدجاجة البدوية Bedouin fowl بالبدو nomads في صحراء النجف Negev desert في اسرائيل وهي معروفة ومشهورة renowned بقدرها بتقديم ليس فقط درجة حرارة الجسم ولكن ايضاً معدل التمثيل metabolic rate والاتزان الحامضي القاعدي acid-base balance عند تعرضها للإجهاد الحراري الشديد (Lesson, 1986).

خلط الالجئون الابيض (WL) والدجاجة البدوية اظهر تحسن في التحمل الحراري للكتاكيت الناتجة . وبالعلاقة مع الالجئون مفترحاً الاساس الجيني الوراثي للتحمل الحراري genetic basis for heat resistance (Arad et al., 1975) وفي الدراسات المرتبطة ، (Arad et al., 1981) وجد ان الدجاج الالجئون يؤدى جيداً في درجة حرارة ٤١°C عند اقليتها acclimatized في دراسات تأثير الانواع ودجاجة سيناء Sinai fowl اقل تأثيراً عند هذه درجة الحرارة ، رغم ان اداء الالجئون عند ٤١°C يقل بنسبة ٣٠%. هذه الطيور مازالت خارج الأداء out performed سلالة او نوع سيناء البلدية المحلية the indigenous Sinai breed في مجال انتاج البيض . وتشمل عوامل مرتبكة بغيضة confounding factors في دراسات تأثير الانواع وعلاقتها بالإجهاد الحراري هي وزن الجسم والنشاط العام (Lesson, 1986) . اوضح (Washburn et al., 1980) ان مقاومة الاجهاد الحراري في الانواع المختلفة والمنتجة للنمو السريع كان اقل معنوياً من الطيور الكونترول بطيئة النمو ، بالإضافة الى تحديد استهلاك العلف للطيور سريعة النمو تؤدي الى تحسين دراماتيكي في مقاومة الاجهاد الحراري .

أظهر (Van Kampen 1977) نتائج مشابهة ان النشاط قد تلعب دوراً في استجابة الطيور للحرارة حيث درجة الحرارة المنخفضة تقل كثيراً ٥°C عندما تكون الطيور نشطة ، وبين (Wilson et al., 1975) الانتخاب لاستهلاك على من الاكسجين وتحمل كبير للحرارة يؤدى الى طيور بنفس الخصائص ، هذا الوضع يتوافق مع النتائج التي تؤكد ان دجاج الالجئون مع معدلاتهم التمثيلية العالمية اكثر تحمل للإجهاد الحراري من الطيور القليلة .

يبعد ان بدارى التسمين والرومى تختلف استجاباتها بالعلاقة مع اختيار الطاقة عند ارتفاع درجة الحرارة . أظهر Cowan and Michie(1978a) ان انخفاض النمو في الرومى بسبب درجة الحرارة المحيطة العالمية يمكن تصحيحه اذا سمح للرومى بضبط استهلاكها للبروتين ، عند التغذية الحررة بالحبوب ومركبات البروتين وحفظها عند ارتفاع درجة الحرارة فهي تضبط استهلاكها من الحبوب بالتوازى مع انخفاض احتياجات طاقة حفظ الحياة وزيادة استهلاكها

من بروتين الغذاء ، تحت الظروف المقارنة ، تصبح بدارى التسمين غير قادرة لتنظيم استهلاكها من العناصر الغذائية وانخفاض النمو يظل موجود (1978b) Cowan and Michie Productivity انتاجية التراكيب الوراثية للدجاج البياض تحت الظروف العضوية درست (2000) Sorensen and Kjaer behavioural aspects والحيوية livability عند تسكينها في قطuan كبيرة (2002) Kjaer and Sorensen .

خلال فترة التربية لا يوجد اختلاف في نسبة النفوق ولكن خلال فترة انتاج البيض تكون نسبة النفوق أعلى معنوياً في سلالة ISA ويرجع ذلك إلى معدلات النهش العالية . النفوق نتيجة انسداد القانصة Grizzard impaction كان أعلى في سلالة نيوهامبشير ، والنفوق الكلى له علاقة جزئياً بتفسى مرض الكوكسيديا outbreak of coccidiosis والذي يؤثر أساساً على النيوهامبشير . كان النفوق الكلى منخفض في السلالات الخليطة ، ولا يؤثر مستوى الميثونين والسيستانين في العملية على معدلات النفوق .

دراسات هذا النموذج لها قيمة خاصة في تحديد صلاحية مختلف التراكيب الوراثية للإنتاج العضوي حيث تتم تحت الظروف العضوية ، ومع ذلك فإن الدجاج العالى الانتاج خلال عديد من الاجيال تتطلب للإداء العالى على اساس قدرة الانتاج تقاسى في اقسام فردية ، لهذا يجب قليل من الانتباه تجاه الوراثة على اساس القدرة على الانتاج الجيد في قطuan كبيرة من الدجاج .

(2004) Hermansen et al., لاحظ حالات كثيرة في انظمة المراعي الحرة مع قطuan كبيرة حيث بدأت الدجاجات في نقر الريش وانتهت إلى معدلات عالية غير مقبولة من النهش . وقد سجلت معدلات نفوق ٢٠٪ سنوياً على الأقل في قطuan الدجاج العضوي . هذا الرقم لا يغطي ظاهرة النهش فقط ولكن ايضاً النفوق بسبب الضوارى والسلوك غير المناسب للطيور ، والتي احياناً تختنق suffocate بسبب انها تميل إلى ضمهم معاً bunch together معدلات النفوق العالية مشكلة كبيرة ، والحاجة إلى تطور خطوط محسنة develop improved lines والتي مازالت انتاجيتها عالية مع اقل نزعة طبيعية وميول propensity to engage للارتباط في نقر الريش غير المقبول . اظهرت تجارب انتخاب صغيرة ان هذه السمات السلوكية behavioural traits لها اساس جيني وتحتاج ان ترتبط ببرامج التربية للخطوط المستخدمة في المزارع العضوية لجعل الانتاج في نظام المزارع اقتصادياً وفي صورة مقبولة من وجهة نظر الرفاهية وحقوق الحيوان .

برامح التغذية : Feeding Programmes

تكوين العائق المقترحة لانتاج الدواجن العضوى على اساس مخالفات الاعلاف تتم في المزرعة لمقابلة الاهداف الغذائية المقترحة للسلالة وفئة الطيور المرباة او المشتراء من مصنعي الاعلاف ، تحضير مخالفات الاعلاف في المزرعة لها ميزة ان المنتج اكثراً انضباطاً ودقة اكثراً من تركيبة المخلوط وممكن استخدام مواد علف محلية مزروعة في المزرعة . وبالتالي هذا النظام اكثراً كفاءة في التكاليف عن شراء اعلاف كاملة ، ومع ذلك ومن المساوى تحضير العلف في المزرعة تحتاج توفير مواد العلف والتزيين ومعدات الخلط ومعلومات مناسبة لتكوين العائق .

النظام المنطقي لمنتجى العضوية لل اختيار التغذية الحرء ، وتشمل استخدام الحبوب الكاملة والتي قد تتوفر في المزرعة ، هذا النظام يقترب من نظام التغذية الطبيعية اكثراً كثيراً من انظمة التغذية الأخرى، وبالتالي يكون مناسباً جداً للانتاج العضوى ، تغذية الدواجن بالاختيار الحر كان شائع الاستخدام في الماضي في بلاد كبيرة قبل انتاج الدواجن التجارى يصبح مكثف ، يسمح للكتاكيت للرعي في الفضاء حراً ويتجذر غالباً على الحبوب المجروشة المخرشة scratch ومع ذلك يشمل الانتاج المكافف انظمة تغذية اوتوماتيكية آلية ومخزون انتاج عالي ، هذا النظام المبكر للتغذية يتخلى طوعاً إلى العلف الكامل all mash او علف pelleted، واحد من اهم اسباب لاختيار التغذية الحرء ان الطائر لديه جهاز هضمى قادر على طحن وتسوية الحبوب الكاملة ويدو من غير المنطقي وغير الضروري لتغذيتها علية قبل الطحن او قبل الجرش pre-ground diet ، ويسمح النظام ايضاً توفير الطاقة في تحضير العلف . عملية الجرش والطحن تحتاج حوالي ٢٠ كيلو وزن / ساعة / KW/h/t من الحبوب ، وتحتاج عملية pelleting دخول كمية كبيرة من الطاقة الكهربائية بكمية حوالي ١٠% تقريباً من تكاليف العلف الكلية وتحتاج الطاقة الإضافية لتوليد بخار لعمية- the steam-pelleting process وقد تم وصف المميزات التطبيقية والاقتصادية لأنظمة التغذية الحرء لدجاج انتاج البيض .

ممكن تطبيق الانظمة في الفئات والانواع الأخرى من الدواجن ، ويمكن تغذية الدواجن بطريقه عديدة : (١) علف كامل جاف complete dry feed يقدم مجروش سائب mash للسبعين (٢) علف كامل جاف يقدم محبيات او مفتات للسبعين (٣) علف كامل مع اضافة حبوب كاملة (٤) علف كامل رطب يعطى مرة او مرتين يومياً (٥) علف كامل يقدم على اساس التحديد (٦) التغذية الحرء الاختيارية Chioce-feeding من كل ذلك البديل التطبيقي لقديم عليهة كاملة هو التغذية الاختيارية ممكن تطبيقه على كل النطاقين الصغير والكبير .

واحد من مساوى نظام العليقة الكاملة ان الطيور يمكنها فقط ضبط الاستهلاك طبقاً لشهيتها للطاقة ، وعند انخفاض او ارتفاع درجة الحرارة المحيطة تستهلك الطيور أعلى او اقل من البروتين والمعادن مثل الكالسيوم وعادة تقدم التغذية الاختيارية choice-feeding or free-choice-feeding مصدر طاقة ذرة - رجيع أرز، سورجم او قمح (٢) مصدر بروتين : (كسب فول صويا - مسحوق كانولا أو مسحوق

سمك) مضاد اليه فيتامينات ومعادن (٣) في حالة دجاج انتاج البيض : كالسيوم في صورة حبيبات granular form حصى كلسي أو جيرى grit مثل مسحوق الصدف calcareous grit oyster-shell grit يجب توفير الحصى المعتمد حجم حبيباته مناسبة (المساحة الطحن في القاصنة) .

القاعدة الاساسية خلف التغذية الاختيارية ان الطيور تملك possess بعض درجات من حكمة التغذية degree of nutritional wisdom التي تسمح لها للاختيار من مواد العلف المختلفة لتقديم او تكون علاقتها طبقاً الى حاجتها الحقيقة والقدرة الانتاجية .

الاسلاف البرية the wild ancestor للدواجن الحديثة تملك القدرة على اختيار العناصر الغذائية المناسبة لاحتياجاتها في بيئات مختلفة، في كلا الاستوائية والحرارة ويوجد دليل قوى لتوضيح انه عند تقديم مدعى من مواد علف مختلفة للطيور المنزلية / المحلية فان لها القدرة لاختيار علية يقدم جميع العناصر الغذائية ضرورية للنمو وحفظ الحياة والانتاج . اختيار الطائر لغذائه تلعب التباينة البصرى دوراً هاماً وكبيراً ، وايضاً الطعام له تأثير ، وبالتالي يجب عدم تقديم مخلوط الفيتامينات والعناصر المعدنية الصغرى / النادرة منفصلة حيث تميل لابعادها على حساب طعمها .

يجب العمل جيداً مع التغذية الاختيارية للطيور للوصول الى العلف حيث تسمح للطيور لتنظيم استهلاك الطاقة والعناصر الغذائية طبقاً الى ما يمده العلف ، ومن ذلك لا يزال نتائج الابحاث في هذا الشأن منعدمة . يعتبر نظام التغذية الاختيارية هام جداً خاصة لمنتجى الدواجن الصغار في البلاد النامية لأنها ممكناً تخفيض تكاليف العلف جوهرياً substantially ، والنظام من ممكنه بناؤه بالطريقة التي تجعل الاحتياجات المختلفة لقطيع من انواع مختلفة تتضمن دجاج القرية تحت ظروف مناخية مختلفة ممكناً مقابلتها ، ويقدم النظام ايضاً طريقة مؤثرة في استخدام حبوب منتجة محلياً home-producing grain مثل الذرة ومختلفات مثل رجيع الارز .

ميزة اخرى ان لاحاجة الى معدات خلط او اقل حاجة لها حيث لا ضرورة لجرش وطحن معظم الحبوب وبالتالي نقل تكاليف تصنيع العلف ، وعند تقديم الحبوب كاملة للطيور يوصى بذلك تدريجياً ٣-٢ اسليع للسماح بتطور الفانصة ويجب تقديم حصى كلسي بانتظام معظم التجارب التي اجريت على أساس التغذية الاختيارية للدواجن في حاجة الى ان كمية مواد العلف المقدمة والمرفوضة لابد من تقديرها بدقة ، و كنتيجة لذلك تتضمن البحوث غالباً التغذية باليد في اي من سلسلة معلف قصيرة الطول مع حواجز داخلية internal dividers او اثنان او اكثر علاقات صهاريج منفصلة صغيرة in two or more small separate containers معلف فردي او غذائية منفصلة in a single trough or in a single feeder .

تقترح دراسات عديدة على تأثير التغذية الاختيارية على آداء دجاج انتاج البيض ان تقديم مواد علف اختيارياً للشبع للطيور تؤدي الى استهلاك علف اقل من استهلاك الطيور الكونترول التي تقدم لها علية كاملة تقليدية conventional complete diet .

أوصى (Bennett 2006) عدة توصيات لصغار منتجي البيض :

(١) لانقدم عدة اختيارات للدواجن ، ممكناً تناول الدجاج ثلاثة اختيارات جيداً (حبوب - اضافات وحجر جيري او مسحوق صدف) وعند استخدام اكثراً من نوع حبوب مثل القمح والشعير وخلطها ببعضها في نفس المعلف .

(٢) تعطى الدجاج اختيارات محددة غذائياً ، مثل : الحبوب عالية في محتوى النشا والطاقة والإضافات عالية في البروتين والفيتامينات والحجر الجيري على في الكالسيوم .

عند الامداد مع مثل الاختيارات الواضحة ، تتعلم الدجاجات اى معلف تذهب اليه والكمية التي تأكلها لمقابلة حاجاتها الغذائية الاساسية ، بعض الاختيارات قد لا تكون واضحة بطريقة كافية للدواجن ، مثلاً : القمح والبسلة وكليهما عالية في النشا وقيم متوسطة في مستوى البروتين . وفي وجود علاقات منفصلة separate feeders تحتوى قمح وبسلة قد لا تمد فرق غذائي كافى قاطع للطيور لتحديدها .

(٣) تقديم حبوب كاملة وتغذية اختيارية شهر قبل بداية انتاج البيض (حوالي ١٥ اسبوع من العمر) . هذه فترة الضبط سوف تسمح وقت للطيور للتعلم كيف تغذى نفسها اختيariya قبل تعرضها للطلبات الغذائية لانتاج البيض ، وايضاً تسمح لبداري الدجاج الفرصة لزيادة استهلاكها للكالسيوم وبناء احتياطي ومخزون الكالسيوم في عظامها قبل بدايتها لانتاج البيض ، وفي النهاية ، تأخذ الفانصة ثلاثة اسليع لبناء كثافة عضلات to build muscle mass والقصد للدجاج ان تكون قادرة على جرش وطحن الحبوب بكفاءة في هذا العضو بمفرد ان يبدأ انتاج البيض .

(٤) عدم التغذية على الفيتامينات او المعادين النادرة في علاقات منفصلة ، وتستخدم الاضافات كمصدر لهذه العناصر الغذائية ، اذا وضعت الفيتامينات او العناصر المعدنية النادرة في علاقات منفصلة ، بعض الطيور قد لا تأكلها لأنها لا تفضل طعمها بينما الطيور الأخرى قد تستهلكها اكثراً وبالتالي ستتعانى من تأثيرات جانبية مثل السموم .

(٥) تعطى الطيور مسافات عافية مناسبة وكافية ، ومع القطuan الكبيرة ، يحتاج الى علاقات عديدة لكل مادة علف ، لكل مائة حظيرة دجاج 100-hen barn يقترح علاقاتان معلقتان two hanging feeders كل واحدة للحبوب والاضافات والحجر الجيري .

(٦) تضم الاضافات المشتراء للخلط مع الحبوب او الحبوب والحجر الجيري (مسحوق الصدف) لتقديم علقة كاملة دجاج انتاج بيض complete laying hen diet والاضافات بهذه الطريقة تحتوى على ٢٥٠-٤٠٠ جم بروتين خام (CP) لكل كيلو جرام بروتين . الاضافات للدجاج النامي قد تستخدم قبل بداية انتاج البيض ولكن اضافات البياض يجب استخدامها بمجرد ابتداء انتاج البيض .

تبعد الطيور استعدادها لاستهلاك حبوب القمح كاملة وكذلك الشعير ولكن تظهر صعوبة لحبوب الذرة حيث تحتاج الى Kibbled (تقليل حجم الجزيئات) ، تستهلك الدجاج بنجاح ٧٠٪ من علاقتها كحبوب كاملة عند تغذيتها اختيارياً ومن الضروري ملاحظة انه عند خلط الحبوب الكاملة والاضافات والحجر الجيري معاً في علقة دجاج بيض تقليدية ونقدم في علقة واحدة ، الحبوب الكاملة لا يجب comprise اكثر من ٥٠٪ من العلقة، باقي الحبوب في العلف يجب جرشه وطحنة ، وفي المستويات العالية من الحبوب الكاملة احياناً تجد الدجاج صعوبة او مشكلة في ايجاد الاضافات في مخلوط العلف ، عندما تكون الحبوب والاضافات والحجر الجيري في علافات مختلفة ، وتجنب مشاكل الانفصال والانزعال .

من الممكن استخدام بدارى التسمين حبوب التريتيكال الكاملة بنجاح في علائق بدارى التسمين المحببة pelleted لتعطى نتائج اداء انتاجي مشابهة (او افضل منه) لذلك التي تستهلك علائق محببة تحتوى حبوب كريتكال مجروشة او مطحونة . بالإضافة تمدد وتوسيع المعدة proventricular dilatation ومعدلات النفقون التي ترجع الى حالة الاستسقاء ascites نقل بالتجزية على علائق محببة محتوية على حبوب كاملة ، اضافات هناك دليل مقتراح ان اضافة انزيمات خارجية exogenous enzymes الى علائق بدارى التسمين قد تقل او تزال باضافة حبوب كاملة الى علائق محببة لكتاكيد التسمين .

تقديم علائق التغذية الاختيارية للدجاج النامي growing pullets خلال فترة التربية (١٦-٧ اسبوع) والتي زادت وزنها اكثراً من التي تغذت على علقة نامي تجارية ، هذه الدجاج النامي استهلكت حوالي ٧ جرام ذرة في اليوم اكثراً من الدجاج الكونترول ولكنها اقل في كمية الغذاء الكلى مع اقتراح استخدام طاقة العلقة اكثراً كفاءة ، تغذية الدجاج النامي على علائق حرة اختيارياً يجعلها تستهلك اكثراً ضعف كمية الحجر الجيري من تلك التي تغذت على العلقة الكاملة .

تقترح تغذية كتاكيد التسمين تغذية اختيارية ان هذه الطيور تختر وتنفرز بكفاءة الارتباط الذى يعظم ادائها البيولوجي ، وتحت ظروف الاجهاد الحراري ، وزيادة درجة الحرارة في جميع اوقات النهار حتى ٣٣°C فإن بدارى التسمين نقل استهلاكها للحبوب (طاقة) ٣٤٪ وبالنسبة لاستهلاكها للبروتين يقل فقط ٧٪ بالمقارنة مع طيور مشابهة في ظروف بيئة البرودة (٢٠°C) ، وتلاحظ ان تغذية الطيور اختيارياً لها ذاكرة البروتين protein memory واستهلاكها مبكراً في اليوم التالي ، قيل ارتفاع الحرارة ، والبروتين التي لا تأكله خلال اليوم الحار السابق ، لهذا اداء بدارى التسمين التي تتغذى اختيارياً كان افضل معنوياً من نفس الطيور التي تغذت علائق كاملة اكثراً تعقیداً في ظروف بيئية حارة ، اظهر ذلك اهمية الخبرة ومجموعة متعلمة في كتاكيد تسمين اختيار حرة ، وتأخذ حوالي ١٠ ايام للتعلم لازران استهلاكها للمركبات البروتينية والحبوب الكاملة بدقة ، وهي تحتاج لتكون في مجموعات من ثمانية طيور لكل مجموعة وتقدم لها ومركبات بروتينية (على صورة مسحوق او مفتة) وحبوب كاملة في ترافات علف مضبوطة ونموجبة او في نفس تراف العلف .

تبين وجود اختلافات جينية وراثية genetic differences في قدرة سلالات مختلفة للأقلمة في تغذية الاختيار الحر ، وقد وجد ان امهات انتاج البيض egg-type stock تتأقلم اكثراً سرعة من امهات انتاج اللحم broiler stock ، ووجود اختلافات معتبرة بين المسن والناضجة من سلالات انتاج البيض في الاقلمة للتغذية الاختيارية الحر ، ويبدو ان دجاج انتاج البيض البني تتأقلم اكثراً اعتماداً عن دجاج انتاج البيض الابيض او ملون لون خفيف tinted egg layers ، ومع ذلك جميع سلالات انتاج البيض التجارية وانتاج اللحم المستخدمة في استراليا تتعلم خلال ١٠-١٤ يوم لازران استهلاكها من الطاقة والبروتين بدقة كبيرة وتعظيم الانتاج وعائداً اقتصادياً مثالياً .

وبالنسبة لاختيار دجاج الرومي للعلائق ، فقد قدمت عليه كاملة تحتوى ٨١ جم بروتين خام / كجم ، ٢٣.١١ ميجا كالوري ME/كجم علقة كونترول ، والمخلوط المحتوى ٥١ جم بروتين خام لكل كيلو جرام ، ١٢.٨ ميجا كالوري ME لكل كيلو جرام يعدل بإدخال مواد علف عالية البروتين ومنخفضة البروتين ، التغذية الاختيارية للرومى يستهلك ١٠٪ غذاء اقل ، ٤٪ بروتين اقل ونفس كمية الطاقة وأدت الى انتاج نفس العدد من البيض مثل تلك التي تتغذى تقليدياً ، وفي تجارب اخرى لم توجد اختلافات في انتاج البيض اكثراً من فترة ٢٠ أسبوع ويرجع ذلك الى نظام التغذية، يميل التجارب Broodiness الى الانخفاض بالتجزية الاختيارية ولكن معدل الاخصاب والفسس كان اقل من قيم علقة الكونترول ، وفي تجارب اجريت في فيتنام حيث قدمت علائق تجارية مع مستويات مختلفة من البروتين الخام الى كتاكيد بط تسمين نامي للشبع ، ووجد ان كتاكيد البط تتفضل علف محتواه عالي من البروتين عن علف منخفض البروتين ويعود ذلك الى زيادة استهلاك البروتين ونسب كفاءة تحويل بروتينى عاليه ، واستنتج ان التغذية الاختيارية لهذه النوعية ليست نظام اقتصادي له قيمة للبط النامي لانتاج اللحم .

العلف الأخضر : Forage

الاهتمام بالعلف الأخضر في : (١) مدى استهلاك دواجن المرعى الحر . (٢) مدة كفاءة استخدامه ، استهلاك العلف الأخضر و معنويته من خلال علاقته بالحاجة إلى العناصر الغذائية والتي تعتبر من الامامية التطبيقية ، اعتبار آخر ان احد أهم صفات وخصائص جودة البيض للمستهلك لون الصفار والتي ممكن ان تتأثر باستهلاك العلف الأخضر وجودته، وقد وجد ان الوصول والحياة في المرعى access to pasture يؤدى الى توفير ٦٪ من كمية العلف المستهلك الكلى عند تغذية الدجاج النامي على مسحوق علقة حبوب نقلية ١٣٪ عند السماح بالدجاج النامي لاختيار وفرز الحبوب والعناصر المعدنية ومكونات البروتين والفيتامينات ٢٠٪ عند دفع الدجاج النامي لاستهلاك العلف الأخضر وامدادهم بالحبوب والعناصر المعدنية فقط . ورغم ان الدجاج البياض قادر لاستهلاك كميات معتبرة من العلف الخشن المحتوى الاليف roughhages فإن المعلومات على استهلاك الااعشاب herbage من مناطق المرعى بالاداء الجيد العالى للدجاج البياض نادر و قليل جداً .

أظهرت النتائج اختلافات كبيرة في محتوى الحوصلة بين الصباح والمساء ، وان الدجاج البياض تستهلك معظم عناصر العلف بمستوى عالى جداً في نهاية اليوم .

اوضحت النتائج ان نوعية العلقة تؤثر على كمية المادة النباتية الموجودة في الحوصلة ، يحدث المستوى العالى من المادة النباتية في الحوصلة للدجاج التي تتغذى على القمح ، وتحديد العناصر الغذائية للدجاج بتغذيتها علقة حبوب يزيد استهلاكها للمادة النباتية حتى بالرغم ان القمح جزيئاته اكبر حجماً من العلقة المحببة ، وفي التجربتين تؤثر نوعية العلف معنوياً كمية الحبوب في الحوصلة حيث الدجاج التي تستهلك العلقة المحببة ، تستهلك أعلى حبوب من الدجاج التي تتغذى على القمح ، ونظرياً theorized الدجاج التي تتغذى على القمح وبذور الااعشاب weed seeds يظهر قيمة غذائية مضافة قليلة ولهذا الاولوية تكون لعناصر العلف الاخرى . استهلاك الدجاج العالى عند التغذية على علقة كاملة تعزى الى سلوك الحاجة الى العلف الأخضر .

وصول الدجاج الى الشيكوريا تظهر حبوب اكثر في الحوصلة بالمقارنة بالوصول الى grass/clover weeds the chicory plots ، وتخالف ايضاً نوعية المادة النباتية الداخلة والمهضومة ، المادة النباتية في الحوصلة للدجاج التي تتغذى على القمح تتكون من مخلوط الاوراق والسيقان والجذور بينما الموجودة في حوصلة الدجاج التي تتغذى على علقة كاملة محببة تترك اساساً من أوراق، ويبدو ان هذه النتيجة ترجع الى ان الدجاج المحددة العناصر الغذائية تبحث وتبعثر الارض للحصول على ديدان الارض والحشرات مصدر للعناصر الغذائية . ومع استهلاك ديدان الارض قد تفسر الكميات الكبيرة من التربة في الحوصلة من الدجاج التي تتغذى على القمح ، والكميات الكبيرة من التربة موجودة في التربة مساءً تحتضن من الحوصلة خلال الليل حيث كميات صغيرة من التربة نسبياً موجودة في حوصلات الصباح ، لا توجد اختلافات في كمية ديدان الارض واليرقات earthworms and Larvae بالعلاقة مع نوعية العلف ، ونظراً لنقص البروتين في الدجاج التي تتغذى على القمح يتوقع وجود حشرات وديدان الارض اكثراً في حوصلة هذه الدجاج ، ومع ذلك، حيث ان اليوم الاول من الذبح يكون ١٠-٩ أيام بعد المدخل introduction فمن الممكن ان مناطق الرعي the foraging areas تخلو من هذه العناصر العلفية عن طريق الذبح . وجدت الكمييات الاكبر من دود الأرض في الحوصلات في اليوم الثاني من الذبح وتغزو الى أن الجو الرطب ينتج عدد اكبر من ديدان الأرض على مسطح الأرض . مسحوق الحصى الكلي كان زيادة اكبر معنوياً في الحوصلات في المساء ، ايضاً يوجد حصى كلي اكبر في حوصلات الدجاج التي يتغذى على القمح وذلك لوجود كميات كبيرة من العلف الخشن في حوصلات هذه الدجاج لأن حصى كلي اكبر في الفانصة ويحتاج الى طحن الغذاء جزيئات اصغر .

ووجد أن كمية حبوب القمح الكاملة في الحوصلة كان أكبر جداً في اليوم الثاني من الذبح بينما كمية المركبات تبقى ثابتة وهذا يقترح ان الحوصلة تزيد قدرتها لحفظ كميات اكبر من العلف الخشن مثل القمح الكامل عند استمرار الوصول الى هذا العلف . سجلت زيادة قدرة الحوصلة في الكتاكيت التي دربت للأكل بسرعة ، حيث هذه الكتاكيت لديها كميات علف اكبر في الحوصلة لكل وحدة زمن عن الكتاكيت غير المدربة .

اوضحت بعض النتائج ان الدجاج البياض في المرعى تستهلك ٣٥-٣٠ جرام مادة جافة (DM) كل يوم من العشب herbage بالإضافة الى تغذية المركبات للسبعين . ومع ذلك ، قد تختلف محاصيل علية مختلفة في القيمة الغذائية وانجداب الدجاج البياض لها ، اكثراً من ذلك ، التجديد في امداد العناصر الغذائية restriction in nutrient supply يزيد استهلاك الدجاج النامي من العلف الأخضر والتي ينتبه عنه انخفاض شديد في استهلاك البروتين وبعض الاحماض الامينية وتأثير سلبي على حالة الريش plumage condition ويرجع ذلك نقر الريش ، ونتيجة لذلك من الضروري التأكد من امداد كافى لمادة العلف الأخضر عن التجديد access الى علف منتظم .

اجريت دراسة لتقدير استهلاك الدجاج البياض العضوى من العلف عند تناولها مخلوط علف عادى او علقة تتكون من حبوب قمح كاملة ومسحوق صدف ، يسمح للجذوعتين الوصول الى نوعيات مختلفة من العلف الأخضر ، التجربة

الاولى : يتكون العلف الاخضر من مرعى عشب/برسيم grass/clover pasture او مخلوط forbs والتي يتوقع لجذب الحشرات . التجربة الثابتة : يتكون العلف الاخضر من grass/clover pasture او الشيكوريا chicory . والطرق المستخدمة لنقيم الاستهلاك في هذه الدراسة لفحص المكونات الحوصلة crop contents للعلف في هذا العضو يجعل الامر سهل للتعرف على العلف feed items ، وقد وجد بعض الباحثين ان تحليل محتويات الحوصلة في السمان اكثر دقة عن تحليل الزرق ومحتويات القابضة droppings and gizzard conents ، وقد وجد علاقة خطية بين استهلاك العشب grass ومحتويات هذا العشب grass في الحوصلة في نهاية اليوم للدجاج المحبوسة confined hens وايضاً امكانية حساب استهلاك العلف الاخضر اليومي من محتوى المادة النباتية في حوصلة الدجاج التي يتم ذبحة في المساء .

بدأت التجربة عند بلوغ الدجاج لوهمان الفضي Lohmann silver عمر ٢٥اسبوع وخلال التجربة تصل الدجاج الى العلف الاخضر من شروق الشمس الى غروب الشمس . نقوم لمجموعة الكونترول مخلوط علف محبب يحتوى ١٨٤ جم بروتين خام CP / كيلو جرام ، ٨.٧ جرام ليسين / كيلو جرام ، ٤٠.٦ جرام ميثونين / كيلو جرام ، ٤١ جرام كالسيوم / كيلو جرام ، بينما حبوب القمح الكامل تحتوى على ١٢٠ جم CP / كيلو جرام ، ٣٠.٤ جرام ليسين / كيلو جرام ، ١٠.٩ جم ميثونين / كيلو جرام واقل من ١ جرام كالسيوم / كيلو جرام (جميع القيم على اساس المادة الجافة) . وكان تقديم العلف والمياه ومسحوق الصدف والحصى الكلسي غير الذائب للشعب في الفضاء الخارجي الحر doors adlibitum-out doors اظهرت النتائج ان الدجاج عندما تستهلك علف محبب بمعدل متوسط ١٢٩ جرام علف لكل دجاجة كل يوم في التجربة الاولى ، ١٥٥ جرام في التجربة الثانية ، والدجاج التي تتغذى على علبة القمح تستهلك ٩٢ ، ٨٩ جرام / دجاجة / اليوم ، على التوالي . تستهلك الدجاج التي تتغذى على القمح من مسحوق الصدف اكثر معنوياً عن الدجاج التي تتغذى على العلف المحبب ، وكان عدد البيض لكل دجاجة في اليوم اقل معنوياً في حالة الدجاج التي تتغذى على القمح في تجربة (١) (٠.٩١ مقابلاً ٠.٧٥) ولكن لا اختلافات لوحظت في تجربة (٢) (٠.٨٣ لكلا برامج التغذية) .

اكثر من ذلك ، ان الحوصلات كانت اقل في حالة الكتاكيت المدرية ، وذلك يعكس قدرتها الكبيرة للاستهلاك وهذا يزيد في قدرة الحوصلة المتلائم مع الحقيقة ان الحبوب القمح الكاملة تبقى لمدة اطول في الحوصلة عن المركبات المحببة ، وان القمح والذرة كاملة تبقى لمدة اطول في الحوصلة بالمقارنة مع الذرة او مسحوقه .

يحدث اختلاف كبير وضخم في محتوى الحوصلة بين الصباح والمساء ، وان دجاج انتاج البيض تستهلك مستوى أعلى لمعظم عناصر العلف في نهاية اليوم بغض النظر عن استراتيجية التغذية ونوعية العلف الاخضر المقدم feed strategy and type of forage vegetation offered الدراسة تؤثر على الميزان بين عناصر العلف في الحوصلات الى اقل درجة فقط ، وعلى النقيض، تؤثر نوعية اضافات الاعلاف على استهلاك عناصر العلف العديدة ، وقلة محتوى العناصر الغذائية في العلف المضاف قد يستخدم كطريقة زيادة العلف الاخضر في مناطق الفضاء الخارجي . ولهذا فان الدجاج التي تتغذى على حبوب قمح كاملة ومسحوق الصدف كاضافة علية قدرة مادة نباتية اكبر ومسحوق صدف وحصى كلسي غير ذائب وترابة في حوصلاتها من الدجاج التي تتغذى على مخلوط علف كامل .

الدجاج البياض تستهلك كميات اكبر من المادة العلفية الخضراء عند الحصول أو الوصول اليه accessible . والدجاج المحدد العناصر الغذائية nutrient-restricted hens (Wheat-fed) قد ينتج العلف الاخضر مساهمة مستدامة لاحتياجات الاحماض الامينية ، الطاقة القابلة للتمثيل ME بالرغم من سمات وخصائص الانتاجية والمقاييس على المادة الجافة في الالبيومين اوضحت ان الدجاج التي تغذى على حبوب القمح على اساس فترة قصيرة لم تكن قادرة على التعويض الكامل في حالة عدم وجود او نقص البروتين والاحماض الامينية بزيادة التعليب الاخضر . من محاصيل العلف الاخضر الشيكوريا خاصة اظهرت انها تساهم لاستهلاك العناصر الغذائية للدجاج ، وأوضحت خصائص قياسات قشرة البيض ان مسحوق الصدف مع المادة العلفية الخضراء تكون كافة لمقابلة احتياجات الكالسيوم ، اظهر بوضوح ان الدجاج البياض يستهلك كميات كبيرة من العلف الاخضر بغض النظر عن نوعية اضافات الاعلاف . وللون الصفار الناتج من دجاج يتغذى على الشيكوريا تميل الى ان يكون اعمق ويتراوح بين الاحمر واقل اصفرار (تدرج اللون hue) مقارنة بما ينتجه الدجاج التي تغذت على grass/clover .

يتم استهلاك الدجاج للأعشاب خاصة في أرض الشيكوريا التي تحدد بصرياً visual assessment لا تظهر اية علامات لأوراق الشيكوريا متزروكة في الأرض ، والاعشاب المنتقبة على وجة الخصوص او مقصورة على weeds . استهلاك العلف لنوعين من اضافات الاغذية تختلف معنوياً في كلا التجربتين ، يستهلك الدجاج حوالي ٩٠ جرام قمح يومياً في كلا التجربتين بينما يتزهلك مركبات اكبر (١٢٩ ، ١٥٥ جم في تجربة ١ ، ٢ على التوالي) . العلف الاخضر (محاصيل العلف) ليس لها تأثير على استهلاك اضافات الاعلاف .

تغذية الدجاج على علية القمح تستهلك اعلى معنوياً من مسحوق الصدف بالمقارنة بتلك التي تتعدى على مركبات فى كلا التجربتين ، محاصيل العلف الاخضر لا يؤثر معنوياً على استهلاك مسحوق الصدف ، لم يلاحظ اية اختلافات فى استهلاك الحصى الكلى .

في تجربة (٢) ينخفض وزن الجسم عند حصول دجاج تغذى على القمح على grass/clover بينما تبقى ثابتة عند حصولها على الشيكوريا ، لا تأثير عام لنوعية محاصيل العلف الاخضر على انتاج البيض او وزن البيض . في تجربة (١) الدجاج التي تغذى على القمح انتاجها اليومي من البيض اقل معنوياً بالمقارنة بالدجاج الذي تغذى على المركبات ولم يلاحظ فروق في تجربة (٢) . وجد انخفاض معنوى في وزن البيض في كلا التجربتين عند تغذية الدجاج قمحاً ، واصبح لون الصفار اخف معنويّاً والالبيومين اكثر رطوبة عندما يتغذى الدجاج علي علية القمح في تجربة (١) . لا تتأثر قوة قشرة البيضة بالمعاملة الغذائية ويوضح ذلك ان الدجاج تقدر تناول احتياجاتها من الكالسيوم خلال زيادة استهلاك مسحوق الصدف والعلف الاخضر .

يج الدجاج جزء معتبر من احتياجاتها الغذائية بالرغم بعض الوزن والدجاج مع الحصول على الشيكوريا ظهر انتاج بيض عالي نسبياً ولا تفقد الوزن الى نفس المدى مثل الدجاج مع الحصول على grass / clover او مخلوط forbs و هذا متناسب او متباًع Consistent مع كمية العشب المختفي او المزال من الارض والحقيقة أن الشيكوريا تحتوى ليسين عالي نسبياً ١٢.١ جرام ليسين / كيلو جرام (DM) وميثونين (٤ جرام ميثونين / كيلوجرام DM) . المادة النباتية الاخرى ممكنت تمد الدواجن بالعناصر الغذائية الهامة القيمة . وفحص مناسبة استخدام سيلاج الذرة ، وسيلاج شعير - البسلة والجزر كمواد علف خضراء لدجاج انتاج البيض ، مستوى الانتاج ، القيمة الهضمية للعناصر الغذائية ، خصائص الجهاز الهضمي ، تركيب ميكروفلورا الامعاء وحدوث نقر الريش .

محتوى البروتين الخام CP للمادة العلفية الخضراء (جرام / كيلوجرام مادة جافة DM) في المتوسط ٦٩ جرام في الجزر ، ٩٤ جرام في سيلاج الذرة ، ١٢٥ جرام في سيلاج شعير - بسلة . محتوى الغشاء الاعلى في سيلاج الذرة (٣١٢ جرام / كيلو جرام DM) ، محتوى السكريات العديدة غير التشوية Non-Starch Polysaccharides يختلف من ١٩٦ إلى ٣٩٠ جرام / كيلو جرام وهى الاندى في الجزر .

السكريات موجودة بمستويات آثار في السيلاج بينما الجزر يحتوى في المتوسط ٤٩٦ جرام / كيلو جرام DM . انتاج البيض كان الأعلى للدجاج التي تغذى اما الجزر او سيلاج الذرة بينما الدجاج التي تغذى على سيلاج الشعير - البسلة ينتج اقل (٢١٩ مقابل ٢٠٨) . استهلاك العلف الاخضر كان عاليًا عند ٣٣٪ ، ٣٥٪ ، ٤٨٪ على التوالي من استهلاك العلف الكلى .

يتناول الدجاج التي تغذى على سيلاج الذرة طاقة مساوية للمجموعة الكونترول (١٢.٦١ ، ١٢.٨٢ على التوالي) ، بينما الحصول على سيلاج الشعير - البسلة ، جزر تؤدى الى قيم اقل قليلاً (١٢.٣٦ ، ١٤.٤٢ على التوالي) . الدجاج التي تغذى على السيلاج القائصة أكثر وزناً بالمقارنة بالكونترول او المجموعة التي تغذى على جزر . الاضافات الغذائية لها تأثير صغير فقط على تركيب ميكروفلورا الامعاء ، ومن اهم النتائج ان معدل النفوق انخفض معنويًّا للمجموعات التي تغذى على العلف الاخضر (٥٠.٥-٥٢.٥%) بالمقارنة بالكونترول الذي يعني من سلوكيات نقر الريش وتحسن جودة الريش في عمر ٤٥ أسبوع .

توضح النتائج السابقة ان العلف الاخضر على الجودة له فعالية لامداد مكون معنوى من احتياجات العناصر الغذائية للطيور ، يسأل المنتجين غالباً ، هل ممكن تقليل العناصر الغذائية الصغرى في العلية، مع الحصول على علف اخضر على الجودة بكثيارات كافية ومن الممكن اجراء التجربة خلال فترة الصيف بتقليل مخلوط الفيتامينات والعناصر المعدنية الصغرى (بريمكس ١٠-٢٥٪) رصد ومراقبة القطيع close monitoring او ضحت اى انخفاض قد يبقى او يحذف اكتئال رعاية وحقوق الحيوان للطيور لابد ان تبقى حتى اذا كان استهلاك العناصر الغذائية الصغرى زيادة عن الاحتياجات . واحد من النتائج للوصول الى التربة والعلف الاخضر ان الطيور تتناول المفصليات ingest ingesting arthropods مثل الحشرات ودود الأرض ، هذه قد تتم بمصادر اضافية للعناصر الغذائية .

استهلاك دجاج الغابة jungle fowl chicks ، الدجاج الرومى البرى والحرشات ممكناً ان يتعدى ٥٥٪ من علاقتها ، وتزيد انانها الناضجة استهلاكها من الحشرات في وقت تناولها reproduction . في حالة دجاجة الغابة يفضل النمل الابيض termites ، بوص الباينو bamboo mast كأغذية مفضلة في مناطق جنوب شرق آسيا .

تحتوى القشرة الخارجية الصلبة للحشرات على مادة الكيتين / الشتين the chitin وهى مادة صعبة الهضم في حالة الدواجن المحلية ورغم ان المحتوى العالى من الكيتين في مسحوق الحشرات insect meals لا تبدو اظهار تأثير ضار على اداء الدواجن . لأن الحشرات جزء من العلية الطبيعية للدواجن فيقترح ان بعض الطيور قد تستخدم الكيتين اكثر كفاءة من الحيوانات الاخرى رغم الدليل غير موجود ، يوجد انزيم الكيتينيز chitinase في معدة بعض الطيور اكلة الحشرات some insect-eating birds في الكيتين للبيروبي للكتينيز chitinase في معدة بعض الطيور مصدر اللاكتوز مثل متختلفات الالبان ، وقد عرف ان الدواجن تفضل نوعية الحشرات ذات الاجسام الدقيقة soft-bodied insect

والحشرات عالية في البروتين الخام ومحتواه يتراوح بين ٤٢٠-٦٧٠ جرام / كيلوجرام ، والتقدير الدقيق لمستويات البروتين في مساحيق الحشرات تحتاج تصحيح للنتروجين غير البروتيني في الكيتين . واجريت دراسات عديدة على تقييم الحشرات المنزلية .

مسحوق طور حشري بين اليرقة والحسرة housefly, pupae meal كمادة علف للدواجن وقد وجد انها تحل بنجاح محل كسب فول الصويا في علائق الدواجن وجودتها في العلبة ليس لها تأثير عكسي على طعم اللحم ، ولا يوجد اختلافات معنوية في الزيادة في وزن الجسم وكفاءة استخدام الغذاء ، نسب وزن الجسم بعد الذبح والتقطيف dressing او جودة اللحم في بدارى التسمين تغذت على علائق تحتوى ٧٠ جرام / كيلو جرام مطحون يرقات حشرات منزلية جافة او مستويات مماثلة من مسحوق السمك . ويتغذى دجاج الرومي النامي اما على مسحوق اليرقات الجافة او علائق تجارية . وقدرت الطاقة الكلية Gross energy ME ، البروتين الخام CP ٢٣.١ Mj ١٧.٩ / كيلوجرام ٣١٨ جرام / كيلوجرام ، على التوالى فى حالة مسحوق اليرقات the larvae ، ١٣.٢ Mj / كيلوجرام ، ١٧ جرام / كيلوجرام على التوالى ، فى العلبة التجارية ، القيمة الهضمية لمسحوق اليرقات عالية ويمكن مقارنتها مع كسب فول الصويا كإضافات بروتين وفي علائق الدواجن .

تستخدم يرقات دودة الحرير Silk worm pupae meal محل مسحوق السمك كاملاً في علائق الدجاج البياض وللإحلال حتى ٥٥٪ من مسحوق السمك لعلائق الكتاكيت ، تحتوى the pupae على ٤٨٠ جرام / كيلوجرام CP ٢٧٠ جرام / كجم دهن خام وتحتاج لازالة الزيت de-oiling لتحسين جودة الحفظ . ومن الضروري عملية ازالة الزيت لازالة الدهن على عدم التشبع التي تؤثر على نكهة لحم الدواجن De-oiled silkworm pupae meal قد تحتوى ٨٠٠ جم / كيلوجرام بروتين خام CP على الاكثر ، وتعتبر هذه البيانات مهمة للمنتجين في اليابان حيث ان يرقات دودة الحرير silkworm pupae فى قائمة مواد العلف المتوفقة عليها والمعتمدة فى الانتاج العضوى في اليابان .

المساحيق المجهزة من الجراد الصغير grasshoppers تحتوى ٧٦٠ جم / كيلوجرام CP على الاكثر ، ولكن بروفيل الاحماض الامينية كان افقى وأقل من الموجودة فى مسحوق السمك وأكثر من ذلك تفريدة CP فقط ٦٢٪ مهضوم ، اوضحت تجارب التغذية ان الاحلال الجزئي لمسحوق السمك او كسب فول الصويا مع مسحوق الجراد الصغير ملائم ومعقول ومحتمل وطعم اللحم لم يتاثر بإضافته فى العلبة .

وجد أن المسحوق من صرصار الغيط النام النمو adult field crickets تحتوى ٥٨٠ جم / كيلوجرام CP على اساس المادة الجافة DM ، ١٣٠ مستخلص الايثير ، ٨٧ كيتين ، ٢٩.٦ رماد على الترتيب . الكمية الكلية من الميثونين ، سستين ، ليسين فى المسحوق ١٩.٣ ، ٤٧.٩ جم / كجم على التوالى ، ومعاملات الهضم الحقيقة ٠٠.٩٤ ، ٠٠.٩٦ على التوالى . قيمة الطاقة القابلة للتنقليل الحقيقة The TME_n لمسحوق الحشرات Kcal ٢٩٦ . كجم . وعند تكوين علية ذرة وكسب صويا على اساس تساوى CP ، TME_n ، وقد وجد أن حتى ١٥ جم / كجم مسحوق صرصار الغيط cricket meal يمكن احلال العلبة الكونترول بدون اي تأثيرات عكسيه على الزيادة المكتسبة فى وزن بدارى التسمين ، استهلاك الاعلاف او نسب post hatching gain/feed ratios من ٢٠-٨ يوم بعد الفقس تم تقييم مسحوق من النحل الميت الجاف dried, spent bees كمادة علف لاناث الرومي النامي ، ورغم ارتفاع محتواه من CP واختلاف تركيب الاحماض الامينية الا ان مسحوق النحل الميت وجد ممائى لكسب فول الصويا فى محتوى الاحماض الامينية الكلية ، TME_n . العلاقة المحتجيه مسحوق نحل جاف ١٥٠ أو ٣٠٠ جرام / كيلوجرام يؤدى الى تقليل الزيادة المكتسبة فى وزن الجسم الحالى لاناث الدواجن النامي poults . والتأثيرات العكسيه قد تكون لها علاقة بالنتروجين غير البروتين فى مسحوق النحل او للسمية فى النحل الجاف السام toxicity of dried bee venom . اجريت ابحاث على النمل الابيض termites ووجد ان الكتاكيت قد تكون قادرة على استخدام مسحوق النمل الابيض اكثر كفاءة من الفيران ، ووجد ان المسحوق من snails قد يحل جزئيا محل مساحيق السمك او اللحم فى علائق الدواجن .

ديدان الأرض Earth worms مصدر غذاء طبيعى للدواجن فى انظمة مراعى حرة ، حية او جافة ، وهى مستساغة بدرجة عالية highly palatable والمسحوق من ديدان الأرض تحتوى حوالي ٦٠٠ جم / كجم CP مع تركيب احماض امينية مقارنة بالموجود فى مسحوق السمك ، من الممكن احلال مسحوق سمك فى علائق الكتاكيت والدجاج البياض . ويکن يجب العناية بعمل توازن محتوى الكالسيوم والفوسفور فى العلبة حيث هذه المعادن منخفضة فى ديدان الارض ويرجع ذلك الى غياب الهيكل الخارجى exoskeleton اكثرا من ذلك ، من المعروف ان ديدان الارض يتراكم بها بقايا سامة خاصة العناصر الثقيلة والكيميات الزراعية .

تغذية بدارى التسمين من ١٧-١٠ يوم من العمر على علائق تحتوى ٤٥ ، ٩٠ او ١٣٥ جرام / كجم بروتين من مسحوق السمك التجارى او من مسحوق ديدان الارض ، لا يوجد اختلافات فى استخدام البروتين او النمو . اضافة ٣ جرام / كجم مسحوق ديدان الارض الى علبة دجاج بياض عمر ٥٥ اسبوع ادى الى تحسين معدل انتاجها من البيض

وجودة البيض، اهتمام الباحثين المحتمل هو وجود المعادن الثقيلة في مسحوق ديدان الأرض (Pb ، Cr ، Cd ، As ، ٤.٤١ ، ١.١٨ ، ٣.٣٩ ملجم / كجم على التوالي) ، والتي لم تلاحظ في العينة الكونترول . يعتبر مسحوق ديدان الأرض مصدر بروتين مفيد للسمان الياباني ، وفي تجربة تغذت ذكور و إناث السمان الياباني عمر أسبوع على علية أساسها الذرة تحتوى ٦٠ جرام / كجم مسحوق سمك أو مسحوق ديدان الأرض . بعد ٥٦ يوم ، كان الزيادة الكلية في الوزن الحي ٩٦.١ ، ٩٨.٥ جرام واستهلاك العلف ٥٣٣ ، ١١٥ جرام ، معدل كفاءة التحويل الغذائي ٥.٥٤ ، ٥.١٩ جرام / جرام لعلاقة الكونترول ومسحوق ديدان الأرض ، على التوالي . لم تتأثر جودة البيض بنوعية العلاقة .

وضحت النتائج ان ديدان الأرض يمكن ان تمد بكمية من البروتين المفيد للدواجن . قد تركز ديدان الأرض المعادن الثقيلة والملوثات الموجودة في التربة وقد تلعب دور العائل الوسيط لديدان الشريطية cestode worms وناقل جراثيم المرض disease vectors مثل المسبب لمرض الرأس السوداء في الرومي black head . هذا الاهتمام بانتشار المرض disease spread يصل إلى الحد الأدنى في بعض المناطق الاستوائية tropical countries بجمع ديدان الأرض وتجفيفها شمسيًا قبل تغذيتها للدواجن عليها . ومعنى ذلك النتائج المنتجى العضوى ان الدواجن التي تربى في المراوى قد تكون قادرة للحصول على مكون مستدام لاحتياجات العناصر الغذائية من الحشرات وديدان الأرض . ومن الصعب تقدير كمية الاستهلاك ولهذا غالبية الطرق لمداولة الموقف هو تغذية القطيع اختيارياً على الحبوب والإضافات ، وبهذه الطريقة في التغذية يمكن للطيور ضبط استهلاكها من البروتين والطاقة للكميات المستهلكة من الحشرات وديدان الأرض والحيوانات الأخرى بالتربيه .

الصحة ورعاية حقوق الحيوان : Health and Welfare

الصحة ومشاكل الامراض في قطاع الانتاج العضوي ممكن تحديدها في تلك التي تؤثر على الطيور مباشرة وتلك التي تؤثر علي البيض واللحm وقد تسبب مشاكل للاستهلاك الآدمي ، هذه ممكن معرفتها وتحديدها منفصلة وعلاقتها للمعاملات الغذائية التي تبدو فائدتها في الكونترول لها .

الصحة ومشاكل رعاية حقوق الحيوان في قطاع الانتاج العضوي :

Health and Welfare problems in organic flocks

تبني الوقاية من الامراض في المزارع العضوية على اساس ان الحيوان المسروح له باظهار وابداء السلوكات الطبيعية لا تخضع لتأثير او اجهاد ، واذا تغذت على علية مثالية (عضوية) تكون لها قدرة اكبر لتنفسية cope مشاكل العدوى والتلوث والصحة بالمقارنة بالحيوانات التي تربى بالطريقة التقليدية ، معاملات طيبة قليلة تكون ضرورية واذا أصبح الحيوان مصاب بالأمراض يجب استخدام طرق ومعاملات بديلة بدلاً من الطب التقليدي ، ومع ذلك فان الامان الحيوي صارم strict biosecurity يكون الحاجة اليه للمساعدة على منع الامراض مثل انفلونزا الطيور avian influenza . مقاييس اخرى لتجنب او تقليل خطورة المرض تشمل استخدام نظام ادارة الكل داخل الكل خارج all-in, all-out على اساس ان اخلاق الطيور depopulation في نهاية عمر القطيع يقلل من الجراثيم الممرضة لأن بعض الجراثيم الممرضة تموت عندما لا يوجد عائل host . والقياس الذي له علاقة بذلك يكون الاساس فيه عدم خلط الاعمار والتنوع ، فالطيور المسنة من الممكن ان تحمل المرض بينما لا تظهر اية علامات من العدوى ويمكن ان تنتشر المرض في الطيور الصغيرة .

وفي السياق Likewise من الممكن ان تحمل البط المنزلى والاوza الامراض التي تصيب الكتاكيت ، وعند وصول الطيور وعرضها في الفضاء والهواءطلق outdoors تعطيها ميزة ممارسة الرياضة والتدريبات والأنشطة exercise والهواءطلق النقى ولكن من عيوبها تعرض الطيور للحيوانات الضاربة predators وتهديد الاصابة بالمرض disease.. threats في التربة والمياه ومن الطيور البرية wild birds والحيوانات المختلفة في البيئة ويتواافق التسنين المناسب وتصميم الملابع مع المعاملات البيطرية مثل التحصينات ويجب التأقلم معها لتقليل التهديد الى اقل ما يمكن .

وقد تعرف (Lampkin 1997) على الاصابة بالكوكسيديا ونقر الريش والنھش والديدان الخارجية كمشاكل فعالة في انتاج الدواجن العضوي ، وقد وجد في القطاع الكبير للدجاج البياض العضوي ، ارتفاع معدلات التفوق ٢٠-١٥٪-٣٪ مرات اعلا من دجاج انتاج البيض في اقسام البطاريقات ، كما اثبتت دراسة دانمركية ان قطاع الدجاج البياض العضوي تعانى نقر الريش في ٥٥٪ من القطيع ، وايضاً ارتباط تحسين مستوى مربى الدواجن ، تصميم افضل للأعشاش والتعرف على سلالات مناسبة ورأياً للتربية الشاملة على أرض واسعة extensive rearing بدون قص المنقار beak trimming يؤدى الى حل مستدام لنقر الريش والنھش في انتاج البيض العضوي . كما ان حدوث اصابة ديدان معوية طفيلية The incidence of helminth infections في الدجاج البياض يعتبر بمعدل عالى في أنظمة الانتاج العضوي عن الانظمة التقليدية ، ولكن الاصابة بالكوكسيديا ليست مشكلة كبيرة في بدارى

التسمين العضوية رغمَ عن الحظر ban على الاستخدام الروتيني للعفاقير العلاجية للكوكسيديا ، أكدت بيانات حديثة ان معدلات الفقد غير المقبول عالي في الانتاج العضوي على الاقل مع قطuan انتاج البيض ، وفي هولندا معدل النفق في المتوسط في الدجاج البياض العضوي ١١% (صفر - ٢١%) بسبب امراض معدية مثل *Esherichia coli* ، الالتهاب الشعبي infectious bronchitis ، الكوكسيديا *brachyspira* ، *coccidiosis* ، *infectious bronchitis* . هذا الوضع يعزى الى ارتفاع ضغط العدوى في هولندا (٢٥ مليون دجاجة بياضة محفوظة أساساً في منطقتي) وربما مقاومة المرض غير مناسبة وغير كافية . وفي سويسرا ، متوسط معدل النفق في قطuan الدجاج البياض العضوي ٨% (مدى ٣٪-٢٥٪) . تعانى انان الهجن المستخدمة في الانتاج العضوي والمزارع العضوية من مشاكل الاصابة بالطفيليات الخارجية اكثر من الدواجن التي تنتج في ظروف تقليدية ، ويعتبر نقر الريش مقاييس جيد لرفاهية حقوق الحيوان في الانتاج العضوي حيث درجة نقر الريش يصاحبه اجهاد ويكون اساساً مرتبطة مع تقليل استخدام المراعي في الهواء النقي outdoor run ، وفي هولندا سجل نقر الريش في ٧٠٪ من قطuan الدجاج البياض ، ٤٥٪ من قطuan الدجاج النامي في مزارع التربية نقر الريش ترتبط مع كثافة عالية من الكتاكيت مرتبطة مع ظروف بيئية فقيرة ، ومع ذلك ، في عديد من مزارع الدواجن لا تستخدم الدورات جيداً ويوضح ذلك ان هذه الطيور لا تشعر بالامان في نفسها .

يبعد واضحة من النتائج السابقة ان الظروف البيئية في كثير من مزارع الدجاج البياض العضوي تحتاج الى تطوير وتحسين ، في هولندا وسويسرا ، دجاج انتاج اللحم (التسمين) اقل اهمية عن الدجاج البياض ، اهم المشاكل الصحية لهذه الطيور تبدو انها تختلف عن تلك في الدجاج البياض ، فالامراض مع طول فترة التحضين (مثل دودة من الصفيريات Ascaridae وهى ديدان سلكية يصاب ببعضها المعى البشرى) لا يحدث عادة حتى في بدارى التسمين المسنة نسبياً in the relatively long-living broilers معروفة القناة الهضمية او الاماء مثل الاسهال diarrhoea اكثر اهمية في الدجاج البياض ، وموصى بالتحصينات باللقالحات في المزارع العضوية ضد الكوكسيديا ، ووجد أن المشاكل الصحية الاخرى سجلها بعض الباحثين ، استخدام الهجن بطيئة النمو نقل حدوث تقرحات الهيكل العظمي The incidence of skeletal lesions في بدارى التسمين العضوية . والضوارى (مثل الصقور والثعالب والدلق) Predators (hawks, foxes and martens) معروفة كسبب فقد بدارى التسمين في أنظمة المراعى الحرة free-range systems تمثل المشاكل الصحية الاخرى المرتبطة مع انتاج الدواجن التجارية في الاصابة او الالتهابات الجلدية لباطن القدم FPD (Foot-Pad Dermatitis) والتي هي تلوث/عدوى infection تؤثر على باطن/أخمص قدم الكتاكيت plantar region له علاقة مباشرة بتلف العرقوب hock burns وهي حالة / ظروف يكون الجلد في العرقوب hock يصبح بني داكن .

في السويد والدانمرك ، تستخدم سجلات صحة القدم scores of foot health لتقيم الصحة ورفاهية قطuan بدارى التسمين . وتوجد علاقة قوية مع الوراثة فى شأن FPD ويوجد ارتباط جيني او وراثي قليل مع وزن الجسم ، هذا يعني ان الانتخاب لتقليل حدوث FPD يجب ان يكون محتملاً بدون تأثير سلبي على معلمات النمو .

تعتبر العدوى البكتيرية المتعددة مشكلة في انتاج الدواجن ، ينتج Colibacilosis من عدوى *Colibacillus* والميكروب *E.coli* . ومدى المشاكل من عدوى حاد بشدة severe acute infections ومعدلات نفق عالية الى عدوى مزمنة بدرجة متوسطة chronic mild infections في صفة الاستدامة لاصابة colibacilosis والتي يتم الانتخاب مقابل / ضد المرض وربما لا يمكن استخدام البديل للمضادات الحيوية في انتاج الدواجن العضوي .

طبقيات الاماء مشكلة عالمية wide problem في جميع انظمة انتاج الدواجن ولكن تزيد المشكلة خاصة في الانظمة الحرة حيث تصل الطيور الى مادتها الروثية ، وان مقاومة الطبيعية natural resistance في السلالات المحلية تعطى البديل للمعاملة الكيماوية في انظمة الانتاج العضوي ، وقورنت مقاومة لانزع الات جرثومية Aigalli isolates مختلفة في سلالات دجاج محلية من الاردن وفي سلالة لوهمان LSL البيضاء ، هذه الانزع الات من مواضع جيوجرافية geographical locations - تستخدم الانزعالية الالمانية German isolates في التجربة الاولى ، الانزعالية الاردنية Jordan isolates في التجربة الثانية .

اووضحت النتائج وجود الاختلافات في الخليفة الوراثية (الجينية) بين سلالتي الدواجن في مقاومة عدوى in resistance to *A. galli* infection . واضافه لذلك ، ان انزعالية A.galli isolates من مناطق جيوجرافية مختلفة تختلف في مقدرتها على اصابة تراكيب وراثية للدجاج مختلفة different chicken genotypes ، وقد ادت (اصبحت ملجا haroured) سلالة الاردنية المحلية معنوياً قليلاً من الدود عن سلالة لوهمان ، وايضاً انان الدود من السلالة الاردنية اقل خصوبة / انتاجا Fecund عن انان الدود المعزول من دجاج / كتاكيت اللوهمان . انخفاض الانتاج fecundicity يوضح ان انزعالية A.galli من العدوى والاصابة الطبيعية للكتاكيت المحلية في الاردن اقل عدوى من A.galli من المانيا من كل سلالتي الطيور .

الدخل القومى في البلاد الاكثر تنمية وتطوراً تزيد واصبح المستهلكون اكثر تميزاً لعناصر اغذيتهم ، بينما تركز شركات تربية وانتاج الدواجن على معدلات النمو ومحصول اللحم واصبح المستهلكون اكثر اهتماماً بجودة اللحم ،

علاوة على أن الانتقال من تسويق الدجاجة الكاملة إلى المنتجات الأكثر تجهيزاً (المجزأة) يواجه مشاكل في جودة اللحم من تحديد assessed خشن / عسير الهضم toughness التمسك cohesiveness ، اللون، خصائص الاحتفاظ بالماء water holding properties ، العلاقة بين نمو العضلات وجودة لحم الدواجن تم دراستها ووجد أن تحسين وزن الصدر خلال الانتخاب الوراثي genetic selection لع فاعلية لانتاج لحم صدر لون فاتح مع اقل قدرة للاحتفاظ بالماء، لدى الحيوانات سريعة النمو اكبر واكبر الياف عضلات عن الحيوانات بطئ النمو ، ويعتقد ان اصغر الالياف محيطاً ليسمح أعلى كثافة حزمة للعضلات higher packing density of the fibers conclusive هضم اللحم ، وهذه الحالة توجد في الأسماك ولكن التأثيرات في لحم الخنزير واللحام البقرى غير نهائى مع زيادة معدل النمو ، تصبح الياف العضلات اكبر جليوكلى more glycolytic ومثل تلك الالياف اكبر سرعة تطور تبيس العضلات rigor mortis وزيادة تطور تبيس العضلات تؤدى إلى زيادة احتمالية شحوب اللون likelihood of paler colour وتقليل جودة اللحم .

Diet and infectious diseases : العلقة وعدوى الامراض في الطيور :

تم دراسة تأثير العلقة على شدة المرض disease severity some protozoan infections في الاصابة بالبروتوزوا n-3 حماية ضد الاصابة بالبروتوزوا ، والتغذية على علاقه اضافي اليها بذور كتان Flax seed كمصدر احماض دهنية n-3 لها تأثير مميز في تقليل الاضرار lesions التي يسببها أحد نوعية جراثيم الكوكسيديا *Emeria tenella* التي تهاجم المستقيم caecum ولكن لا تأثير على الاضرار التي تسببها جراثيم الكوكسيديا الأخرى *Emeria maxima* . هذه النتائج تشير الاهتمام الفعال potential interest للمتحججين designer eggs التي تتوجه دجاج تغذى على علقة تحتوى بذور الكتان . يأخذ منتجي العضوى خطوات عديدة لها علاقة بالتغذية الى مشاكل كونترول وعلاقتها بصحة قطعانهم مع حظر banning الروتين الطبيعى متضمنا استخدام المضادات الحيوية فى الاغذية ويمكن اختصارها فى التشرفات البيطرية ، ولعل المشكلة الرئيسية فى الدواجن مرض GI وثيق الصلة بالموضوع Relevant approaches بهذه المشكلة تشمل تحسين المناعة واستعمال الحبوب الكاملة فى العلقة لتشجيع تطور القانصة واضافة مواد علف ذات محتوى الياف عالية الى العلقة لتشجيع التخمر فى الامعاء الغليظة .

وافتراها اكثراً للمشكلة ، استئصال جراثيم المرض The supplanting of disease organisms والجهاز الهضمى واحلال الجراثيم المفيدة بدلاً منها (موانع تنافسية competitive exclusion) ليسمح للنسيج المبطن لجدار الامعاء والميكروفلورا العائل ان يعمل ك حاجز طبيعى natural barriers للتلف من البكتيريا المرضية pathogenic bacteria والانتجين antigens والمواد السامة داخل القناة الهضمية .

الحبوب الكاملة والصحة : Whole grain and health

نوقشت نتائج دراسات عديدة من حيث التأثيرات الايجابية والمفيدة بالتغذية على الحبوب الكاملة على ميكروفلورا الهضم وصحة الدواجن العامة ، ووجد ان القانصة الافضل تطوراً لديها فعل مهم كعضو حاجز لمنع البكتيريا المرضية من دخول اقصى الجهاز الهضمى distal digestive tract وبالتالي فإن الحبوب الكاملة تعتبر بديل فعال للمضادات الحيوية ومنشطات النمو .

زيادة اعداد بعض انواع اللاكتوباسيلس المفيدة في الامعاء وتقليل اعداد *E.Coli* وانخفاض عدد الجراثيم او المسربات المرضية مثل *Clostridium perfringens* او *Salmonella spp.* (مسؤول عن التهابات الامعاء النكرزية necrotic enteritis) كنتيجة للتنفسية على الحبوب الكاملة . يقل حدوث تمدد / توسيع المعدة الحقيقة للطائر و معدل التفوق من الاصابة بالاستسقاء في بدارى التسمين عند استخدام حبوب كاملة في تكوين علائق محبيبة بمعدل ٢٠٠ جرام / كيلو جرام. اضافة الانزيمات لا يؤثر على حدوث تمدد / توسيع المعدة للطائر ، وفي دراسة تأثير تغذية الدجاج البياض على علاقه تحتوى قمح في صورة حبوب كاملة او مجروشة او مطحونة على خروج بويضات ألوستس الكوكسيديا Coccidial oocyst output بعد اعتراضها بالكوكسيديا .

الطيور التي تغذت على علقة تحتوى حبوب قمح كاملة تخرج / تنتج بويضات اقل معنوياً (٢.٥ مرة) عن الطيور التي تغذت على علقة مع القمح المجروش / المطحون مع اعتقاد ان القانصة ذات الفعل النشط active functioning gizzard يمكن ان تلعب دور في مقاومة الكوكسيديا ، وفي دراسة اخرى وجد ان تغذية الكتاكيت بالاختيار الحر لمراكزات عالية البروتين (٤٢٠ جرام / كجم CP) وحبوب القمح كانت اكبر مقاومة للكوكسيديا عن العلائق الكاملة عالية الالياف . خروج بويضات الكوكسيديا من بدارى التسمين لها ارتباط سلبي مع حجم القانصة النسبي relative gizzard size ، كلما من علقة كاملة تقليدية او تغذية بالاختيار الحر .

وفي شأن متصل ، أن التغذية على حصى كلاسي غير ذائب insoluble grit تقتل خروج بويضات الكوكسيديا من الكتاكيت التي تغذت على علائق كاملة او حبوب كاملة واصفات بالاختيار الحر . وان اصابة وعدوى بدارى التسمين — a rifampicin – resistant salmonella typhimurium strain عند ١٥ يوم من العمر ، وجد اعداد اقل من

الجراثيم في الفانصه ، اللفائفي (الجزء الاخير من الامعاء) ileum للطيوor التي تغذت على حبوب قمح كاملة مقارنة بالطيوor التي تغذت على عليةة محبة .

تعديل ميكروفلورا الامعاء : Modification of the intestinal microflora

الظاهرة التي تجعل the normal GI microflora تحمي العائل ضد الميكروبات / الجراثيم الغازية invading pathogens يطلق عليها competitive exclusion ، وهى مفهوم ضمنيا implies منع دخول واقامة مجتمع بكتيرى واحد الى الجهاز الهضمى GI بمناسة مجتمع بكتيرى احتل بالفعل اماكن اتصال فعال already occupying potential attachment sites وليكون قادرًا على النجاح ، يجب على المجتمع الاخير تلاعُم افضل لاقامة او الحفاظ عليها في هذه البيئة او يجب انتاج مركبات مثبطة لمنافسيها competitors .

تحتوي محتويات الامعاء على بكتيريا لاهوائية viable anaerobic bacteria وتتشكل من الطيوor النامة النمو (المسنة) concept قد تحمى الطيوor الصغيرة من الاصابة بالسالمونيلا . ولهذا يصمم المفهوم اصلا لتقليل الاصابة بالسالمونيلا في الكتاكيت النامية ولكن كانت ممتدة ومنبسطة مؤخرًا later extended للجراثيم enteropathogens مثل الاسباب المرضية مثل E.coli, C. perfringens, Listeria monocytogenes and Campylobacter مقبولة للاستخدام في الانتاج العضوي ، وهي بيئات مختلطة mixed cultures تتأثر أساساً من محتويات الأعور caecal contents و / أو جدر الامعاء للطيوor المنزليه المحلية domestic birds ، المعاملة تعطى طبيعياً الى الكتاكيت حديثة الفقس او بدارى الرومى النامية بقدر الامكان بعد الفقس اما بالريش عند الفقس بالمرفرفات او عند المزرعة او بالإضافة لأول شرب للمياه .

تلعب الموانع التنافسية competitive exclusion دوراً مهماً في الحفاظ على صحة الطيوor الابكر وتنافس الكائنات الدقيقة microorganisms في الامعاء مع الطائر على منتجات الهضم . تعتمد صحة الامعاء ومقاومة الامراض المعاوية resistances على تركيب العليةة والقيمة الهضمية لمواد العلف ، فمواد العلف الافقر هضماً تؤدي إلى زيادة كمية المادة غير الممضوومة في الجزء الاسفل من الامعاء (المعى الخلفي) hind-gut مؤدياً لنكاثر البكتيريا المحلاة والمعلطة في هذا الجزء من الامعاء leading to a proliferation of break down bacteria التي يمكن ان تؤدى إلى زيادة في السموم التمثيلية toxic metabolites والتي تتوافق مع صحة الامعاء compromise gut health . هذا يفسر لماذا المضادات الحيوية أكثر فعالية في الطيوor التي تغذت على علائق تحتوى مستويات عالية من البروتين غير الممضووم . وبالمثل تغذية الطيوor على علائق تحتوى مستويات عالية من NSP قليل الهضم من القمح والشعير او الرأى تكون أكثر قابلية / حساسية susceptible للأمراض المعاوية enteric disease مثل الالتهابات المعاوية الذكرية necrotic enteritis وقد لوحظ ان NSP العليةة يزيد معنوياً مجتمعات البكتيريا المرضية في الامعاء على حساب البكتيريا المفيدة beneficial bacteria . ومن الممكن نقل المجتمع الميكروبى microbial population من البكتيريا المؤذنة المضررة إلى البكتيريا غير المؤذنة harmful bacteria أو حتى بكتيريا نافعة مفيدة even beneficial bacteria بتغير العليةة . وفي غياب المضادات الحيوية في العليةة يجب استخدام مواد علف تحتوى مستويات عالية من NSPs مع الاهتمام والعناية ، محتمل presumably الاضافة مع مخلوط الانزيمات المناسبة ستنقل او ستمنع المشكلة الفعالة .

قد تتحول وتتطور ميكروفلورا الجهاز الهضمى digestive microflora بتجهيز العليةة ، قد يساهم تجذب العليةة في زيادة كولييفورم ، ميكروب في الامعاء في منطقة اللفائفي Coliforms and enterococci in the ileum ، وقد لوحظ ان درجة حرارة ظروف التجهيز وجود بخار C.perfringens and lactobacilli في المعى الخلفي ، وقد لوحظ ان درجة حرارة ظروف التجهيز وجود بخار له تأثير على الميكروفلورا في الامعاء ، وبالتالي ممكن استخدام هذه العليةة المجهزة لضبط وادارة ميكروفلورا GI .

برى بايوتيك : Prebiotics

يعرف البرى بايوتيك بأنه مادة علف قليلة الهضم او غير ممضوومة تفيد كائنات العائل بالتبني الاختيارى للنمو او نشاط البكتيريا المفيدة (بعض البكتيريا الموجبة لجرائم البكتيريا ذو القسمين في المعى الخلفي) .

Non-digestible or low – digestible feed ingredients that benefit the host organism by selectively stimulating the growth or activity of beneficial bacteria (bifidobacteria and some Gram-positive bacteria) in the hind-gut.

ويخص هذه المجموعة الشيكوريا chicory ، والخرشوف القدس Jerusalem artichoke التي تحتوى – type fructans في سائل يجرى في اواعية النبات حاملاً الماء والغذاء sap والجذور roots . ومن الممكن استخدام هذه المواد كبرى بايوتيك .

Lactulose, galactooligosaccharides, fructooligosaccharides (FOS), maltooligosaccharides and resistant starch

جزء من اسباب استخدام مصادر الالياف الغذائية ان التخمر في الامعاء الغليظة قد تنتج بيوتيرات butyrate ، حمض دهني قصير السلسلة الكربونية (SCFA) . وتعتبر البيوتيرات، الاحماس الدهنية قصيرة السلسلة الاخرى other

SCFA مهمة في علاقتها بامتصاص الاليكترووليت في الامعاء الغليظة وقد تلعب دور في منع هذه النوعية من الاسهال والسرطان في الانسان *certain types of diarrhea and cancer in humans* . بعض الاعشاب مثل *anhriscus and ferule* ، الزعتر *thymus* ، الثوم *allium* معروفة بتتبئه وتنشيط انتاج الحمض بيكتيريا لاكتوباسيلس *lactobacilli* وقد تكون بري بايوتيك مفيدة في تغذية الانسان والحيوان . تأثيرات FOS في العلقة على ميكروفلورا الجهاز الهضمي في الدواجن *GI microflora of poultry* قد درست، ووجد ان استهلاك ٨ جرام FOS / اليوم تزيد اعداد *bifido bacteria* ويساعد *bifidobacteria* في تركيز blood lipid profiles ، يوقف suppress تغفن وفساد putrefactive المواد في الامعاء ، وقد وجد أن تركيز *Volatile Fatty Acids* bifidobacteria يزيد ٤٢ ضعف ويزيد مجموعات اللاكتوباسيلس ٧ أضعاف في بداري التسمين مع FOS . قد يربط الميكروبات الاخرى بسبب الانتاج العالى من الاحماض الدهنية الطيارة *bacteriocin-like peptides* او افراز *FDS* في العلقة لتحسين الحالة الصحية للأمعاء باضافة VFAs (Volatile Fatty Acids) غالباً الى تحسين اداء النمو ، اضافة FOS في العلقة بمستوى ٢٠.٥ أو ٥٠ حرام / كجم علية يحسن كفاءة التحويل الغذائي في الفترة من ٦-١٤ يوم من العمر ، يقل معدلات التفوق مع المستويات العالية . ومع ذلك فإن اضافة ٧٥ جم/كجم FOS الى علقة بداري التسمين لها تأثير متين consistent بسيط على السمات الانتاجية او تركيز *salmonella* في الذبيحة .

اجريت تجارب اخرى عديدة مع اوليوجو سكاريدز في العلقة حيث تغذت الدجاج البياض على علقة تحتوى ٢٠ ملجم/كجم زنك باستراسيين مع ٤ ملجم / كجم كولستين سلفات أو ٤٠٠٠ ، ٢٠٠٠ او ٤٠٠٠ ملجم / كجم FOS واوضحت النتائج تحسين في انتاج البيض واستهلاك العلف وكفاءة استخدام الغذاء (كفاءة التحويل الغذائي) للدجاج البياض عند اضافة ٢٠٠٠ ملجم / كجم FOS في العلقة وزيادة سمك قشرة البيضة ولون الصفار ووحدات الهاون *Haught unit* وانخفاض تركيز كوليسترون الصفار ومع ذلك ، الجرعات الاكبر من FOS لا تحسن اداء الدجاج البياض . ووجد ان *the novel oligosaccharides* مع تحسن التأثيرات المضادة لمسببات المرض ممكن تكوينها . أحد عيوب استخدام علائق مع كربوهيدرات غير مهضومة جزئيا انه يمكن ان يؤدى لزيادة الاصابة بالطفيليات parasites infections الخنازير من خصائصها مستوى عالي من الالياف غير الذائبة في العلقة وقيمتها الهضمية قليلة نسبيا . وعلى النقيض، العلقة المحتوية على الكربوهيدرات عالية التحليل والهضم تقلل انتاج الدود والجسم وخصب الاناث female fecundity ، ولهذا يجب على منتجي الدواجن استخدام علائق عالية الهضم خلال انتشار وتفشي مرض الدودة المعاشرة *outbreaks of helminth infestation* ، وكلما امكن يجب استخدام شرش سائل liquid whey كاضافه غذائية ، ويعرف هذا المنتج بأنه مفيد في المساعدة على ضبط الاصابة المتواصلة بالدودة السكلية المعاوية *to control ascariid infestations* .

ويجب استخدام ادارة المراعي Grazing management . معظم الديدان المعاوية helminths تكون متخصصة وتامة العوائل ، ويعتبر مخلوط الاعشاب mixed grazing مفيد في ضبط ومحاصرة الديدان helminth control .

بروبابيوتيك : Probiotics

عدد معين / محدد من البروبابيوتيك معتمد ومقبول للاستخدام في العلاقة العضوية ، ولا يأتي من تكنولوجيا التعديل الوراثي Genetic Modiafication (GM) technology ويعرف البروبابيوتيك انه يحضر او يجهز او منتج يحتوى على أجسام دقيقة معروفة بأعداد كافية ، التي تغير الميكوفلورا (بالزراعة او انشاء مزرعة or implantation) في جزء compartment من العائل وبالتالي يبذل أو يمارس تأثيرات فوائد صحية على العائل .

يقتضى الوصف إن البروبابيوتيك يجب ان تكون قادرة على البقاء بالتعرض للعصارة الهاضمة . Should be able survive exposure to the digestive juices . والجرعة المناسبة ضرورة لاكتساب التأثيرات المفيدة ، اكثر الخصائص المعروفة للبروبابيوتيك هي : القدرة على الالتصاق / الالتحام edhere للغشاء المخاطي للأمعاء intestinal mucose وتنشيط التحام المسببات المرضية to inhibit pathogen adhesionColonize والتكاثر proliferate في الامعاء ، والقدرة لمنع بعض الامراض المعاوية مثل الاسهال ، والقدرة لانشاء مزرعة على تعديل النظام المناعي للعائالتColonize الأساسية المنطقى لاستخدام البروبابيوتيك قادر على تجديد وترميم وتعويض restore الميكوفلورا الطبيعية للجهاز الهضمي .

الميكانيكية التي تجعل البروبابيوتيك والبروي بايوتيك ينتج تأثيرات مفيدة على الجهاز الهضمي لم يتم توضيحها كاملاً حتى الان have not yet been fully elucidate و مع ذلك يقترح ثلاثة أدوار ميكانيكية على الاقل :

(١) مواد ضد البكتيريا antibacterial agents تنتج كائنات بروبيوتيك probiotic organisms قد يكون لها تأثير مثني على ميكروبات مسببات الامراض .

(٢) استجابات مناعية قد تشجع على اخماد / منع انتشار مسببات المرض الفعالة to suppress potential pathogens .

(٣) المنافسة في نسيج يكسو سطحًا أو يبطن تجويف الجهاز الهضمي gut epithelium قد يسمح لبكتيريا حمض اللاكتيك وبكتيريا bifidobacteria استئصال كائنات مسببات المرض to supplant pathogenic . درس تأثير البروبابيويتك اعتمد نتائجه ، فقد وجد أن التغذية باستثنات بكتيريا الاعور live caecal culture من دواجن خالية من السالمونيلا نقل انشاء مزرعة سالمونيلا في الدواجن Salmonella colonization in chicks ووجد ان البكتيريا الموجبة لجرام (تشمل ، Lactobacilli, Enterococcus, Pediococcus, Bifidobacteria,Saccharomyces (yeast)) تغذت غالباً بعد المداواة بالمضادات الحيوية Bacilli Spp. معنى اعادة دخول ميكروفلورا مفيدة للجهاز الهضمي للحيوانات المتأثرة . therapy reintroducing a beneficial microflora to the gut of affected animals .

يبعد انها تعمل على مساعدة الموضع التنافسية completilive exclusion لميكروفلورا الجهاز الهضمي GI ضد الكائنات الدقيقة مسببات الامراض الخارجية exogenous pathogenic microorganisms في الجهاز الهضمي ويسمح بتضاعف للبكتيريا Lactobacilli and bifido-bacteria وتقليل مجتمع بكتيريا مسببات الامراض bacterial population بمنافسة بسيطة reduce the pathogenic bacterial population simple competition . المشكلة الجارية الحالية current problem للبروبابيويتك في امريكا الشمالية على الاقل تبدو ان المتضاعفات البيطرية للبروبابيويتك التجارية لم تمثل بدقة بالادعات او المطالبات المطبوعة label claims . الاستثنىات البكتيرى الكمى ادى وانجز لثانية بروبابيويتك بيطرية وخمس بروبابيويتك ادمية وعزلها وفصلها تم التعرف عليها بخصائص quantitative bacteriologic culture was performed on eight veterinary probiotics and five human probiotics and isolates identified by biochemical characteristics .

ووجد أن وصف الكائنات المكتوبة label descriptions of organisms وتركيزها وضعت بدقة المحتوى الحقيقي للاثنان فقط من ١٣ منتج ، لم تضم محتويات خمس منتجات بيطريه خاصة في القائمة ، معظم المنتجات تحتوى تركيزات منخفضة من الكائنات viable organisms خمس منتجات لا تحتوى واحد او اكثرا من كائنات الحال stated organisms ، ثلاثة منتجات تحتوى اصناف اضافية . بعض المنتجات تحتوى كائنات دون كتابة تأثيرات البروبابيويتك ، بعضها قد تكون مسببات مرضية ، تستخلص من ذلك أن مراقبة الجودة تبدو فقيرة للبروبابيويتك البيطري التجارى ، والنتائج الحالية تستنتج ان البروبابيويتك لا تكون فعالة كمضادات حيوية ويرجع اختلاف فاعليتها ربما لنوعية العلائق المستخدمة .

يعتبر الزنك عنصر هام في صراع الاصابة بالعدوى واحياناً يستخدم لمقاومة المرض في الانتاج التقليدي واستخدام هذا العنصر الدقيق غير مقبول في غرض الانتاج العضوي وينصح منتجي الدواجن لاستخدام انزيم الفيتير في تكوينات العلائق للمساعدة في التأكيد ان الكمية القصوى من زنك العلائق لها قيمة للحيوان ولا ترتبط في مواد العلف مع الفيتات . نقطة خلاف او نقاش الامن الغذائي للمستهلك Food Safety issues for the consumer اصابات عدوى مثل السالمونيلا او كامبيلوباكتر salmonella or campylobacter قد لا يكون لها تأثيرات واضحة على صحة الطائر ، ولكن عند حدوثها ووجودها في البيض او اللحم ممكناً وجود خطورة للمستهلك الآدمي .

كرامبليو باكتير جيجوني Cram pylobacter jejuni

أكثر مسببات الامراض البكتيرية المعوية enteric disease في البلاد النامية وتعتبر Food-borne origin الحالات المتفرقة والمقطعة للاصابة Spodic Cases of Gampyobacter خلال أشهر الصيف تعزى اساساً للتداول غير المناسب او استهلاك الدواجن غير جيدة الطبخ undercooked او استهلاك اللبن الخام وغير المبستر او المياه الملوثة . وطبقاً لدراسة اجرتها USDA Food Safety and Inspection Service in 1994/95 كانت سيطرة او غلبة الكامبيلوباكتر the prevalence of Campylobacter في ذبائح الدجاج المغمورة والمبردة في أحواض التبريد المفاجئ ٨٨.٢% ووجد ان ٧٦-٨٤% من مزارع الدجاج العضوي في فنلندا كانت موجبة للتلوث Campylobacter على اساس فحص عينات الزرق . ومع ذلك ، واحدة فقط من ٣٦٠ بطيئة اظهرت تلوث القشرة ولا يوجد تلوث في الصفار ، وفي هولندا ، اجريت دراسة على ٣١ مزرعة عضوية واظهرت غلية وسيطرة ١٣% للسالمونيلا ، Crampylobacter وكان حدوث السالمونيلا اقل والاصابة Crampylobacter اعلى في العضوي مقارنة بقطعان دجاج التسمين التقليدي .

من البيانات الجارية أن Crampylobacter ينتقل ابتداء الى ذبائح الدواجن خلال السوائل والزرق من الجهاز الهضمي للطائر ويرجع ذلك الى اعداد كبيرة من الكائنات وجدت في هذه السوائل ثم ينتقل / يضم الكائن/الكائنات الى الجلد ويثير على التعليق بالجلد perseveres الى المنتج النهائي . وحدوث ذلك في منتجات الدواجن او مجزأاتها يقل من ٤٨% لبداري التسمين (الجسم الكلى) الى ٢% لجلد الصدر المجزأ split - breast ، الى ٢% فقط لحم دون عظم جلد .

يبعد ان البيض يتعرض لأقل خسارة من crampylobacter الى المستهلك الآدمي عن لحم الدواجن ولا يوجد اختلافات في الجودة الميكروبية للبيض من اربعة انظمة مزرعية مختلفة . السبب الاساسي في عدوى اصابة human

الدواجن food – borne infections المصابة من المصادر مثل الفرشة والزرق والتربة والحشرات وغزو القوراض rodent infestations هي the most serious serotypes التي يمكنها المرور من اماع الطائر الى الانسجة لتلوث اللحم والبيض ، منع اصابة العدوى ببرامج وبروتوكول الادارة المناسبة متضمنة التطهير المناسب ومراعاة الصحة العامة proper hygiene تعتبر اهم مقاييس للكونترول .

وتعتبر مقاييس الكونترول وعلاقتها بالغذاء feed-related control measures بفعاليتها فى المساعدة لضبط مستويات التلوث بالسالمونيلا وتنص على تحبيب العلف بالبخار steam-pelleting of the feed واصافة اضافات مقبولة ومعتمدة مثل البرى باليوتيك والبروبابيوتيك ، SCFA فى مخلوط العلف .

فى كثير من البلدان الاوروبية ، سجلت مستويات عالية من الديوكسين dioxin فى البيض للدجاج المربى فى المراعى الحرة ، بالمقارنة للدجاج المربى فى عنابر ، ووجدت المستويات العالية غالباً فى المزارع الاصغر ومحتمل ذلك بسبب ان الدجاج اكثر استخداماً ويتواجد فى الدورات الخارجية فى الهواء يطلق ، وتبدو النباتات ليست مصادر مهمة للديوكسين مثل العلف التجارى ، ومحتمل ان المستويات العالية من الديوكسين لها علاقة باستهلاك الديدان والحشرات والتربة .

شروط ومواصفات مجازر الدواجن
وفقاً للقرار الوزاري رقم ١٣٤٢ لسنة ١٩٩٦

مادة ١ :

يكون انشاء مجازر الدواجن الآلية والنصف آلية واليدوية بترخيص من وزارة الزراعة بعد موافقة الهيئة العامة للخدمات البيطرية .

مادة ٢ :

يراعى عند اقامة مجازر الدواجن الشروط المرفقة لهذا القرار .
الشروط الواجب توافرها عند انشاء مجازر الدواجن :

١- يجب الا نقل مساحة المجزر بالنسبة للمجازر اليدوية عن ٦٠ متر مربع والا تزيد الطاقة الانتاجية عن ٥٠٠ طائر يومى .

٢- ضرورة توفر اضاءة جيدة .

٣- ضرورة توفر ادوات كافية للتهوية (مراوح - شفاطات - تهوية طبيعية) .

٤- ضرورة توفر مصادر كافية للماء عادى وساخن على ان يكون صالح للاستهلاك الآدمى .

٥- ضرورة توفر شبكة صرف صحى مناسبة .

الشروط الواجب توافرها في مكونات المبنى :

١- الارضيات :

(١)- ان تكون صلبة وغير نفاذة للسوائل .

(٢)- سهلة التنظيف وبها الميل الكافى لتسهيل عملية الصرف .

٢- الحوائط :

ان تبطن بالقىشانى حتى الاسقف مع عدم استعمال الدهانات العادية على ان يكون الاتصال بين الحوائط والارضيات مستكملا بالقىشانى لسهولة عملية التنظيف ومنع تراكم الفضلات .

٣- الاسقف :

ان تعطى بمادة بياض بيضاء يسهل تنظيفها .

٤- الشابيك :

أن تكون شديدة التحمل سهلة التنظيف والتطهير بها سلك ضيق معدنى مانع للحشرات والجرذان .

٥- المعادن :

ان تكون جميع المعادن المستخدمة على خطوط الانتاج مقاومة للصدأ والتآكل ومصرح باستخدامها فى مصانع الاغذية وسهلة التنظيف والتطهير .

٦- النوافذ :

ان تكون النوافذ مانعة لدخول الحشرات والأتربة والجرذان وفتح بميل لاعلى .

أقسام المجزر

١- قسم استقبال الدواجن الحية والذبح :

١- ضرورة ان يتوافر له منطقة بمساحة كافية تسمح باستيفاء اجراءات الفحص البيطري الظاهري على الدواجن قبل الذبح .

٢- ان تكون بها وسائل التهوية والإضاءة المناسبة .

٣- ضرورة اتمام الذبح طبقاً للشريعة الإسلامية .

٤- بها الوسائل المناسبة لتجميع ونقل الدماء ومخلفات الذبح .

٥- ضرورة توفر الوسائل المناسبة لغسيل وتطهير الأرضيات والحوائط ونافلات الدواجن الحية .

٢- قسم السقط والتريبيش :

ضرورة توفير وحدة السقط مناسبة ومطابقة للمواصفات الفنية لاتمام عملية السقط بطريقة سليمة وتوفير مصدر متعدد من المياه الساخنة ودرجات الحرارة اللازمة لعملية السقط بما يضمن اتمام العملية ونزع الريش بصورة كاملة .

٣- قسم التجهيز :

١- ضرورة توفر الاجهزه والادوات المناسبة لعملية تجهيز الدواجن .

٢- ضرورة توفر الوسائل المناسبة وتجميع مخلفات التجهيز .

٣- ضرورة توفر الوسائل المناسبة لنظافة وغسيل الكبد والقوانص .

٤- ضرورة توفر الوسائل المناسبة لنقل المنتج الى قسم الوزن والتعبئة .

- ضرورة توفر وحدة الغسيل المناسبة (احواض الغسيل) حسب الشروط والمواصفات الفنية المزودة بمصدر مناسب من المياه الصالحة والمزود بتبار مناسب متعدد حسب طاقة الانتاج .
- ضرورة توفر مكان لانتمام اجراءات الفحص البيطري الظاهري على الدواجن بعد عمليات التجهيز .
- ٤- قسم الغسيل والتبريد المبدئي :**
- ضرورة ان يتتوفر به احواض ملساء يسهل تنظيفها وتطهيرها .
- ضرورة توفر مصدر مياه مبردة متعددة مناسبة لطاقة المجزر على الا تزيد عن درجة حرارة ٤ درجة مئوية (من ١ - ٤ درجة مئوية) وبما يضمن الوصول لدرجة حرارة الانسجة الداخلية الى درجة ٨ درجة مئوية بعد عمليات التبريد المبدئي ويمكن بعد التبريد اجراء عمليات نقعيف والتشفية للدواجن (اوراك - فيلية ٠٠٠٠٠ الخ) حسب الاصول الفنية على ان تكون الادوات المستعملة مصنوعة من مادة غير قابلة للصدأ ويسهل تنظيفها وتطهيرها .
- ٥- قسم التعينة والوزن والتغليف :**
- ضرورة ان يتتوفر به مناضد سطحها العلوى مبطنة بمادة لا تصدأ .
- ضرورة ان يتتوفر به موازين مناسبة لاجراء عمليات الوزن والتصنيف .
- ضرورة ان يتم التغليف بمادة مناسبة حسب المواصفات القياسية .
- ٦- قسم التجميد :**
- يجب ان يتتوفر به نفق تجميد على درجة حرارة ٤٠ درجة مئوية تحت الصفر طبقاً للمواصفات القياسية .
- ٧- قسم الحفظ :**
- يجب ان يتتوفر فيه ثلاجات حفظ على درجة حرارة ١٨ درجة مئوية تحت الصفر .
- ٨- قسم التخلص من المخلفات :**
- يجب أن يتم فيه التخلص من المخلفات بعد تجميعها في آوانى مناسبة بالطرق الصحية المناسبة .

الشروط الصحية المشتركة للمجازر

- ضرورة وجود مدخل للطيور الحية وخروج المخلفات وأخرى لخروج المنتج النهائي .
- يزود المجزر بعدد من دورات المياه المناسبة لعدد العاملين وغرف لخلع الملابس ومكاتب ادارية حيث تكون خارج الاقسام الانتاجية .
- ان يتم غسيل المجزر ومعداته واجراء التطهيرات فور الانتهاء من العمل حسب الاصول الفنية ويراعى استعمال المطهرات المصرح باستعمالها فى مصانع المواد الغذائية .
- ضرورة توفر زى موحد مناسب للعاملين (غطاء للرأس - مريلة جلد - أحذية مطاطية - قفازات) .
- ضرورة توفر وحدة اسعافات اولية مناسبة .
- ضرورة استخراج شهادات صحية لجميع العاملين بالجزر طبقاً لتعليمات السلطات الصحية المختصة .
- عدم الالحاد بالقوانين والقرارات الادارية المنظمة لانشاءات المجازر والمعمول بها ومنتجاتها .

الشروط العامة لانشاء المجازر

- ١- ان يتقدم طالب الترخيص بطلب الى الهيئة العامة للخدمات البيطرية بدون به مكان اقامة المجزر ونوعية المجزر (آلى - نصف آلى - يدوى) .
- ٢- ان يرفق بطلب الترخيص المستندات الآتية :
 - أ- ترخيص من الحي المزمع انشاء المجزر به بالموافقة على استغلال المكان كمجزر للدواجن ونوع النشاط المسموح به (آلى - نصف آلى - يدوى) ومهنته ذبح وتجهيز وتعبئة وتغليف طبقاً لاحكام القانون رقم ٤٥٣ لسنة ٤٥٤ بشأن المحل التجارية والصناعية وغيرها من الاعمال المقفلة للراحة والمضررة بالصحة العامة والمعدل بالقانون رقم ٣٥٩ لسنة ٥٩ .
 - ب- موافقة مديرية الشئون الصحية والتتابع لها الموقع على انشاء المجزر .
 - ٣- ان تتم معاينة المجزر بواسطة الهيئة العامة للخدمات البيطرية للتحقق من توفر الشروط والمواصفات حسب نوع النشاط المطلوب الترخيص به .
 - ٤- تباشر مجازر الدواجن نشاطها تحت اشراف مديريات الطب البيطري بالمحافظات وعلى مدير الطب البيطري بالمحافظة او من تكفله من الاطباء البيطريين التفتيش على هذه المجازر خلال مراحل ما قبل الذبح او اثناء الذبح والتجهيز والتعبئة والتغليف والحفظ .
 - ٤- على الاجهزه المختصة بالهيئة العامة للخدمات البيطرية المرور على مجازر الدواجن للتفتيش عليها ومتابعة اعمالها والتحقق من التزامها بالقوانين والقرارات .

بيان تفصيلي لعمليات الذبح والتجهيز داخل المجازر الآلية وتكلفة إنتاج كيلو جرام لحوم دواجن مجهزة ومجزئة

تم عمليات ذبح الدواجن داخل المجازر الآلية على أربع مراحل رئيسية تم كما يلى :

أولاً : مرحلة الاستقبال :

ت تكون هذه المرحلة كما يلى :

- ١- يتم استقبال الدواجن داخل المجزر في النصف الثاني من الليل وتنتظر تحت مظلة استقبال الدواجن حتى يهدأ الدجاج من النقل .
- ٢- يتم وزن الدجاج على رصيف استقبال الدجاج وزن المجزر الآلي حتى يتم الوصول إلى نسبة الفاقد والمتمثل في الفرق بين وزن المزرعة وزن المجزر الآلي وهي تمثل دائمًا (%) ٠
- ٣- بعد عملية الميزان يتم تعليق الدجاج على خطوط الذبح وتم عملية الذبح على الشريعة الإسلامية ٠
- ٤- تدور الدجاجة على وحدة تصفيية الدم حتى يتم تصفيية الدم بصورة كاملة ٠
- ٥- تدخل الدجاجة مرحلة السقط داخل حوض ممتد بالماء الساخن ودرجة حرارة الماء به من ٥٨ إلى ٦١ درجة مئوية وهذه الدرجة تساعد على نزع الريش ٠
- ٦- وحدة نزع الريش تمر بداخلها الدجاجة ويتم نزع الريش ثم تمر الدجاجة على جهاز آخر لازالة الريش الدبوسي وطبقة الكيوتيكل ٠
- ٧- تمر الدجاجة على ماكينة قطع الرأس وهي معلقة وبعد ذلك على ماكينة قطع الأرجل التي يتم ضبط هذه الماكينة على متوسط وزن قطع الدجاج حتى يتم قطع الأرجل من المفصل وبعد قطع الأرجل تسقط الدجاجة إلى المرحلة التالية ٠

ثانياً : مرحلة التجهيز وتم كما يلى :

- ١- يتم استقبال الدجاج في هذه المرحلة في حوض تحت دش ماء بارد حتى تعود الدجاجة إلى لونها ووضعها الطبيعي وازالة المادة الشمعية الموجودة على جسم الدجاجة بعد خروجها من وحدة نزع الريش ٠
- ٢- يتم تعليق الدجاجة مرة أخرى على خط التجهيز والتي تمر على ماكينة التجويف ٠
- ٣- على هذه الماكينة يتم فتح الدجاجة من عند فتحة العروة ٠
- ٤- بعد ذلك تدخل معلقة داخل الدجاجة تقوم باستخراج الاحشاء الداخلية للدجاجة بما فيها الكبدة والقونصة وتطرح معلقة على ظهر الدجاجة ٠
- ٥- تمر الدجاجة معلقة على الخط امام عاملات هذه المرحلة التي تقوم بفصل الكبدة والقونصة عن الاحشاء وتقوم بنزع الاحشاء من الدجاجة وتلقى بالجرى المؤدى إلى المجرى ٠
- ٦- توضع الكبدة والقونصة على سير خاص بها حتى تصل إلى العاملات الخاصة بتجهيز الكبدة والقونص وتتطيبهما وغسلها ويتم التعبئة والوزن ٠
- ٧- تمر الدجاجة على نفس خط التجهيز لعملية نزع الفشه عن طريق شفاطات نزع الفشه ونزع العوازل ٠
- ٨- تتم عمليات مراجعة بصفة مستمرة حتى تتأكد العاملات من عدم وجود ريش على اي جزء من جسم الدجاجة او بداخلها فشه او حوصلة وتمر الدجاجة على دوائر بها دش مياه باردة بصفة مستمرة لازالة اي اثر لعمليات التنظيف السابقة ٠
- ٩- تدخل الدجاجة بعد كل العمليات السابقة مرحلة الغسيل وتسقط داخل الشيلر الخاص بعملية الغسيل وهو مجهز بمياه مثلاجة متعددة بصفة دائمة لتنظيف الدجاجة جيداً وهو على مرحلتين وتدور بداخلة الدجاجة حلزونياً ثم تنتقل إلى المرحلة الثانية من الغسيل وبذلك يكون تم غسيل الدجاجة بصورة نهائية ونظيفة تماماً ، وطول حوض الغسيل (الشيلر) تقريباً ١٦ متر وتحتاج الدجاجة من ١٢ إلى ١٦ لتر ماء على جميع المراحل من أول السقط حتى الغسيل في الشيلر ٠
- ١٠- بعد خروج الدجاجة من الشيلر يتم تركها فترة وجيزة حتى يتم تصفيية المياه ويتم تعليق الدجاجة على خط الوزن ٠

ثالثاً : مرحلة الوزن وتم كما يلى :

- ١- تسير الدجاجة حوالي ٣٢ متر على هذا الخط (خط الوزن) ويتم تسجيل وزن الدجاجة بالكمبيوتر ٠
- ٢- يتم وضع برنامج الكمبيوتر على عدد محطات الوزن والتعبئة ٠
- ٣- تسقط كل دجاجة بعد وزنها اوتوماتيكياً في المحطة الخاصة بوزنها ٠
- ٤- تقسم محطات الوزن إلى مدرجات للدجاج تبدأ من وزن ٦٠٠ جم وتنتهي إلى ١٥٠٠ جم ٠

تقسم المدرجات كالتالي :

- ١- من ٦٠٠ إلى ٦٥٠ جم (المتوسط ٥٠ جم بين المدرجات) ٠
- ٢- من ٦٥٠ إلى ٧٠٠ جم (المتوسط ٥٠ جم بين المدرجات) ٠

- ٣ من ٧٠٠ الى ٧٥٠ جم (المتوسط ٥٠ جم بين الدرجات) .
 - ٤ من ٨٠٠ الى ٨٥٠ جم (المتوسط ٥٠ جم بين الدرجات) .
 - ٥ من ٨٥٠ الى ٩٠٠ جم (المتوسط ٥٠ جم بين الدرجات) .
 - ٦ من ٩٠٠ الى ٩٥٠ جم (المتوسط ٥٠ جم بين الدرجات) .
 - ٧ من ٩٥٠ الى ١٠٠٠ جم (المتوسط ٥٠ جم بين الدرجات) .
- تبدأ المدرجات الاكبر بعد ذلك :**

- ١ من ١٠٠٠ الى ١١٠٠ جم (المتوسط ١٠٠ جم بين الدرجات) .
 - ٢ من ١٤٠٠ الى ١٥٠٠ جم (المتوسط ١٠٠ جم بين الدرجات) .
- رابعاً : مرحلة التعبئة والتغليف :**

- ١- بعد سقوط الدجاج حسب وزنة في كل محطة وذلك خاص بالمدرج يتم وضع كل دجاجة داخل كيس مكتوب عليه جميع البيانات الأساسية من القرار الوزاري للمجزر وتاريخ الانتاج ومدة الصلاحية واسم الشركة باللغة العربية وعبارة صنع في مصر ومدة صلاحية الدجاج حسب المواصفات القياسية المصرية تسعة أشهر من تاريخ الانتاج وحتى تضمن سلامة مدة الصلاحية وتجمد الدجاجة بطريقة سليمة حتى تضمن وصول التجميد إلى العظم بوضعيها في اتفاق تجميد تحت درجة حرارة -٤٠ درجة مئوية لمدة ١٦ ساعة ثم بعد ذلك يتم نقلها إلى ثلاجة التجميد -١٨ درجة مئوية .
- ٢- يتم وضع الدواجن داخل الأقفاصل البلاستيك مدرجة حسب وزنها كل مدرج على حدة .
- ٣- يتم وضع الدواجن داخل اتفاق التجهيز -٤٠ درجة مئوية لمدة ١٦ ساعة بعد ذلك يتم نقلها في ثلاجات الحفظ تحت درجة -١٨ درجة مئوية .

وبذلك تكون قد انتهت مراحل الذبح والتجهيز والوزن والتغليف ليصبح الدجاجة في الصورة النهائية للبيع .

خامساً : مرحلة التقطيع والتقطيع :

يتم تقطيع الدجاج G.B إلى أربع أجزاء (عدد ٢ ورك + عدد ٢ صدر) في صالة التصنيع ويتم التخلص من الأجزاء المصابة بالخدمات سواء بالصدر او الورك او الجناح (تزال الكبدة فقط) . (تسبب الخدمات في انخفاض الجودة او في اعدام جزئي فقط) .

الوزن الصافي بعد التكليس ١١٢٠ كجم .	العدد ١٠٠٠ دجاجة
٢٢٠ دجاجة .	عدد الدجاج G.B
٠ % ٢٢	نسبة G.B

يتم تصنيع الآتي من الدجاج G.B ، او الدجاج فوق الوزن (حسب طلب العميل) .

من الوزن المجهز .	١٥ % من	١٧ % من	١٥ % من	١٧ - % ١٥ صدور مخالية (فيلية)
من الوزن المجهز .	٤٢ % من	٤٥ % من	٤٢ % من	٤٥ - % ٤٢ اوراك
من الوزن المجهز .	% ١٢	% ١٢	% ١٢	اجنحة
من الوزن المجهز .	% ٢٣ - % ٢٥ من	% ٢٣ - % ٢٥ من	% ٢٣ - % ٢٥ من	مشكلة
من الوزن المجهز .	% ٣ - % ٢ من	% ٣ - % ٢ من	% ٣ - % ٢ من	الفاقد
من وزن الدجاج الحى .	% ٥	% ٥	% ٥	الكب و القوانص
	١٥٠٠ كجم	١١٢٠ كجم (% ٧٤.٦٦٦)	٦٧ كجم (% ٤.٤٦٦)	الوزن الكلى
	٣١٣ كجم (% ٢٠.٨٦٦)			الوزن الصافي
				وزن الكبدة و القوانص
				المتبقي من ذلك يذهب إلى قسم المخلفات

تكلفة كيلو جرام الدجاج المجهز داخل المجزر الآلى :

السعر بالجنيه	البيان
٤.٤٠ جنيه	اساس سعر كجم على المتوسط العام من الدجاج الحى تسليم المزرعة
٥.٨٦ جنيه	متوسط سعر كجم المجهز بعد عملية التنظيف بنسبة ٧٥ % تصافي
٠.٥١ جنيه	يضاف نقل ونافق واعدام وفائد طريق وذبح وتجهيز
٦.٣٧ جنيه	
(٠.١٠٠) جنيه	ناتج مخلفات الدجاجة الواحدة
٦.٢٧ جنيه	تكلفة الكجم دجاج مجهز

تحليل تكاليف النقل والنافق والادام وفائد الطريق والذبح والتجهيز :

١- اجراة سيارة (النولون)	=	١٣٠٠ جم	=	٢٠٠٠ كجم	÷	٢٠٠٠ كجم
٢- اجراة عامل تحمل	=	١٠٠ جم	=	٢٠٠ كجم		
٣- فقد وزن طريق	=	٠٤٠ كجم	×	٤٤٠ جم		
٤- نافق وادام	=	% ٠٥٠	×	٤٤٠ جم		
٥- ذبح وتجهيز كيلو الدجاج الحى	=	٣٥ قرش	×	١٠٠ جم		
						فقط واحد وخمسون قرشاً لا غير
	=	٠٥١٠				

تكلفة تجزئة الدجاجة وزن ١٠٠ كيلو جرام

تجزئة دجاجة ١ كجم

البيان	النسبة	الوزن بالجرام	سعر البيع	قيمة المبيعات
فيليية دواجن	% ١٧	١٦٥ جرام	١٦٠	٢٦٦
اوراك دواجن	% ٤٦	٤٢٠ جرام	٥٧٥	٢٤١
جناح	% ٢٣	٩٥ جرام	٣٠٠	٠٢٨
مشكلة	% ١٢	١٢٥ جرام	١٧٥	٠٢٢
اعوريات	% ٢	٦ جرام	٤٠٠	٠٠٣
الاجمالي				٥٦٠

ويستفيد المجزر من الدجاجة ١٦٠ جرام عظم وجلد ومخلفات $\times ٠٠٧٥٠$ جنيه = ١٢ قرش .
الفرق بين تكلفة انتاج كجم دواجن مجهزة وكجم دواجن مجزأة = ٦.٢٧ - ٥.٦٠ = ٠.٦٧ قرش .
الاستنتاج : تجزئة الدجاجة تتسبب خسائر قيمتها ٠٦٧ قرشاً لكل كجم دجاج .

المشاكل التي تواجه العمل

داخل المجازر الآلية بصفة عامة

أولاً : صعوبة الحصول على الاوزان المطلوب ذبحها في المجزر وخاصة في فصل الشتاء .

ثانياً : التأخير في ذبح الدجاج : يجب عدم التأخير في ذبح الدجاج لأن هذا يؤدي إلى زيادة نسبة النفوق وخاصة في فصل الصيف لارتفاع درجات الحرارة وانخفاض الوزن للدجاج وبالتالي انخفاض نسبة التصافي .

ثالثاً : عدم ضبط درجة الحرارة لوحض السمعط على ٥٩.٥ درجة مئوية ويجب التأكد من درجة حرارة الحوض وأى انخفاض او ارتفاع درجة الحرارة بالوحض يؤدي الى مشاكل عديدة فإذا انخفضت درجة الحرارة نجد ان الدجاج بعد المرور على الريشات لا يكون نظيف بل يوجد به ريش وإذا ارتفعت درجة الحرارة يؤدي الى سلخ جلد الدجاج .

رابعاً : ماكينة قطع ارجل الدجاج : يجب قطع ارجل الدجاج من منتصف مفصل الركبة ولكن عدم التجانس في الدجاج يؤدي الى قطع ارجل الدجاج من فوق المفصل وهذا يؤدي الى زيادة في الوزن ولذلك يجب تجانس الدجاج حوالي ٨٠ % او اكثر حيث تضبط الماكينة مرة واحدة ويتم القطع من منتصف المفصل .

خامساً : ماكينة اخراج الاحساء ومن تجويف الدجاجة : يحدث في بعض الاحيان ان تنفجر المرارة عندما تخرج الماكينة احساء الدجاج وهذا يؤدي الى انخفاض الجودة ويحدث هذا في حالة اصابة الكبد بالمرض في الدجاج او يحدث من العمالة غير المدرية .

سادساً : يجب التأكد من ملي حوض الشيلر بالماء في حالة التجهيز : لأن قلة الماء في حوض الشيلر تؤدي الى رغاؤى بالوحض وبالتالي الى عدم نظافة الدجاج .

سابعاً : ارتفاع نسبة الماء في الدجاجة مما يزيد من نسبة السائل المنفصل مما يؤثر على اوزان الدواجن فيما بعد .

ثامناً : حلقة الشراء والبيع في المجازر :

أ - يتم الشراء من الدواجن الحية نقداً .

ب - يتم تسويق الدواجن المجمدة بنظام الآجل ومدة الائتمان طويلة .

وهناك في انتاج المجزءات منتجات شعبية تلقى قبول المستهلك كالآتي :

١- اجنحة الدجاج وهي تمثل ١٢ % من وزن الدجاجة وتلقى قبول المستهلك الشعبي حسب الاسعار فهى تباع بمتوسط سعر من ٢.٧٥ - ٣ جنيهات للكيلو جرام الواحد .

- المشكلة هي عبارة عن ظهر الدجاجة وجاء من الرقبة وعظم الصدر وتلقى قبول في المناطق الشعبية حيث متوسط بيعها من ١٠.٥ - ١٧٥ جنية للكيلو جرام الواحد وتمثل ٢٣٪ من وزن الدجاج المجهز .
- صدور الدجاج المخلية وهي تمثل نسبة ١٧٪ من وزن الدجاج المجهز وتبايع باسعار مرتفعة وتمثل سعر الكيلو جرام ٦٦ جنية ويتم توريد الفنادق الكبرى وبيعه للمستهلكين من ذوى الدخول المرتفعة .
- اوراك الدواجن وتمثل نسبة ٤٦٪ من وزن الدجاجة وتبايع بسعر ٦ جنيهات للكيلو جرام ويتم استهلاكه لمتوسط الدخل حيث يناسب الاسرة كبيرة العدد وتتناسب مع الظروف المعيشية لعامة الشعب .

تسعاً : مرحلة تصنيع المخلفات :

يدخل قسم المخلفات ٣١٣ كجم (دم - ريش - احشاء - رأس - أرجل) من كل طن دجاج مذبوح في المجزر ، يتم طبخ او تسوية المخلفات بالكواكب " حل الطبخ " ثم عصرها بالعصارة ثم جرشها بالمرشة لاستخراج المركز البروتيني بكمية قدرها ١٠٥.٥ كجم (٧٠٣٣٣٪) ، واستخراج الدهن ١١ كجم (٣٥١٤٪) .

نوعية المخلفات :

١- بالنسبة لمخلفات المجازر :

١- نسبة المركز البروتيني الى مخلفات المجازر ٣٣٪ .

٢- كل ٣٠ كجم مركز بروتيني ينتج عنهم ١ كجم دهن صافي .

٢- بالنسبة للمخلفات الخارجية (تجميع من محلات بيع الدواجن الحية) :

١- نسبة المركز البروتيني للمخلفات خارج المجازر ٢٣٪ .

٢- كل ٣٠ كجم مركز بروتيني ينتج عنهم ربع كيلو جرام دهن صافي .

٣- بالنسبة للمخلفات (نفوق دواجن - اعدام بيطرى دواجن - دجاج غير صالح للاستهلاك الآدمى) :

أ- نسبة المركز البروتيني ٣٣٪ .

ب- كل ٣٠ كجم مركز بروتيني ينتج عنهم من (٤ كجم - ٧ كجم) دهن صافي .

بيان تكلفة انتاج طن

مركز بروتيني حيواني ودهون حيوانية من مصنع المخلفات

عناصر التكلفة لانتاج ١٧٠٠ طن مركز بروتيني ، وانتاج ٥ طن دهون من المنتج النهائي بنسبة ٣٠.٣٪ دهون من ٥٠ طن مخلفات مجزر كطاقة قصوى .

القيمة بالجنيه	البيان	الملحوظات
٤٥٠٠ جنية	وقود وزيوت	تمثل ٧٠٪ من الوقود المستخدم نظراً لتشغيلها ٢٤ ساعة .
٢٦٨٠٠ جنية	كهرباء	تمثل ٧٠٪ من الكهرباء المستخدمة نظراً لتشغيلها ٢٤ ساعة .
٧٥٠٠ جنية	قطع غيار	
١٧٠٠ جنية	اهمالك	
٣٦٠٠ جنية	اجور	
٤٠٠ جنية	شكائر	
٣٩٧٨٠٠ جنية	مشتراه مخلفات مجازر	
١٠٤٢٨٠٠ جنية	اجمالي التكاليف	

$$\text{تكلفة الطن} = \frac{١٠٤٢٨٠٠}{١٧٠٠} \times ١٧٠٠ = ٦١٣ \text{ جنية / طن}$$

$$\text{تكلفة انتاج المركز البروتيني} = ٦١٣ \text{ جنية} \times \frac{٥٩٣.٤٥}{١٧٥٦} = ٣٩٧٨٠٠ \text{ جنية}$$

$$\text{تكلفة انتاج طن الدهون} = \frac{٦١٣ \text{ جنية}}{١٧٥٦} \times ١٩.٥٥ = ١٩.٥٥ \text{ جنية}$$

**المستحضرات البيطرية (*)
و مدة ايقاف كل منها قبل الذبح في الدواجن**

اسم المستحضر	Novobiocin نوفوبيوسين	مدة الایقاف قبل الذبح باليوم للدواجن	٤ يوم	اضافات اعلاف
Nitrosone نيتروزون			٥ يوم	اضافات اعلاف
Nitrofurazone نيتروفيرازان			٥ يوم	اضافات اعلاف
Nitromide نيتروميدي			٥ يوم	اضافات اعلاف
Oxytetracycline اوکسی تتراسیکلین			٥ يوم	عن طريق الحقن اضافات اعلاف
Robenidine Hydrochloride روبندين هیدروکلوراید			٥ يوم	عن طريق الحقن
Spectinomycin سبكتينوميسين			٥ يوم	اضافات اعلاف
Roxarsone روكسارزون			٥ يوم	اضافات اعلاف
Streptomycin سترپتومیسین			٤ يوم	اضافات اعلاف
Sulfachloropyrazine Monohydrate سلفاکلوروبیرازین موونوهیدرات			٤ يوم	اضافات اعلاف
Sulfadimethazine سلفادیمیثوزین			٥ يوم	اضافات اعلاف
Sulfamethazine سلفامیسازین			١٠ يوم	اضافات اعلاف
Sulfaquinoxaline سلفا کینوکسالین			١٠ يوم	اضافات اعلاف
Tetracycline Hydrochloride تتراسیکلین هیدروکلوراید			٤ يوم	اضافات اعلاف
Akloamide اکلومید			٥ يوم	اضافات اعلاف
Arsanilic Acid حامض ارسانیلیک			٥ يوم	اضافات اعلاف
Chlorotetracycline کلوروتتراسیکلین			١ يوم	اضافات اعلاف
Erythromycin Thiocyanate اریثرومایسین ثیوسیانات			٢-١ يوم	اضافات اعلاف
Furazolidone فیورازلیدون			٥ يوم	اضافات اعلاف
Gentamicin Sulfate جنتامیسین سلفات			٣٥ يوم	عن طريق الحقن
Halofuginone Hydrobromide هالو فیجنبون هیدروبرومید			٤ يوم	اضافات اعلاف
Hygromycine B ھیگرومیسین ب			٣ يوم	اضافات اعلاف

*) المصدر : منظمة الصحة العالمية . W.H.O ، منظمة الاغذية والزراعة . F.A.O ، منظمة الاغذية والادوية . F.D.A.

**المستحضرات البيطرية
ومنها قبل الذبح في الدواجن**

اسم المستحضر	طريقة الاستخدام	مدة الابقاء قبل الذبح باليوم للدواجن
Metoserpate Hydrochloride ميتوسربيت هيدروكلوريد	اضافات اعلاف	٣ يوم
Monensin مونينسين	اضافات اعلاف	٣ يوم
Neomycin Sulfate نيوميسين سلفات	اضافات اعلاف	١٤-٥ يوم
Nicarbazin نكربازين	اضافات اعلاف	٤ يوم

**المستحضرات البيطرية
ومنها قبل الذبح في الدواجن**

اسم المستحضر	طريقة الاستخدام	مدة الابقاء قبل الذبح باليوم للرومى
Arsanilic Acid حامض الارسانيليك	عن طريق الحقن	٥ يوم
Chlortetracycline كلورتاسيكلين	اضافات اعلاف	١ يوم
Aclopidol اكليبيدول	اضافات اعلاف	٥ يوم
Erythromycine Phosphate أريثروميسين فوسفات	اضافات اعلاف	١ يوم
Furazolidone فيورازوليدون	اضافات اعلاف	٥ يوم
Nitrosone نيتراسون	اضافات اعلاف	٥ يوم
Novobiocin نوفوبيوسين	اضافات اعلاف	٤ يوم
Oxytetracycline اوكتسي تراسيكلين	اضافات اعلاف عن طريق الحقن	٥ يوم
Sulfadimethoxine سلفادياميثوكسين	اضافات اعلاف	١٠ يوم
Sulfaquinoxaline سلفاكينونوكسالين	اضافات اعلاف	١٠ يوم
Tetracycline Hydrochloride تراسيكلين هيدروكلوريد	اضافات اعلاف	٤ يوم

جدول : حصر مجازر الدواجن وفقاً لنوع المجازر بمحافظات الجمهورية عام ٢٠٠٩
Table: Poultry slaughterhouses according to their kind at governorates- year 2009

النوع							المحافظات	
نصف إلى		آلي		يدوي				
لا يعمل	يُعمل	لا يعمل	يُعمل	لا يعمل	يُعمل			
٢	٣	١	١	٠	٢	الاسكندرية		
١	١	١	٤	١	٢	البحيرة		
١	٠	٠	٢	٢	٣	الغربيّة		
٠	٠	٠	١	٠	١	كفر الشيخ		
٠	٢	٠	١	٠	١	الدقهلية		
٠	٢	١	٠	٠	٢	دمياط		
٠	٤	٠	٦	١	٧	الشرقية		
٠	٣	٠	٤	٢	٤	الإسماعيلية		
٠	٠	٠	٠	٠	٢	بور سعيد		
٠	١	١	٠	٠	١	السويس		
٠	٠	٠	١	٤	٣	المنوفية		
٠	٤	١	٤	١٧	١٧	القليوبية		
٠	٠	٠	٠	٠	٣	حلوان		
٠	٠	٠	١	١٩	٣٦	القاهرة		
٤	٢٠	٥	٢٥	٤٠	٨٤	إجمالي الوجه البحري		
٠	١	١	١	١	٢٦	٦ أكتوبر		
٠	١	٠	١	٦	٢٦	الجيزة		
٠	٠	٠	١	٠	٢	بني سويف		
٠	١	٠	٠	١	١	الفيوم		
١	٢	٠	٠	١	٢	المنيا		
١	٥	١	٣	٩	٥٧	إجمالي مصر الوسطى		
١	١	٠	٠	٢	٤	اسيوط		
٠	٠	٠	٢	٠	٠	سوهاج		
٠	٠	٠	١	٠	١	قنا		
٠	٠	٠	٠	٠	١	الاقصر		
٠	٠	٠	٠	١	٠	اسوان		
١	١	٠	٣	٣	٦	إجمالي مصر العليا		
٦	٢٦	٦	٣١	٥٢	١٤٧	جملة داخل الوادى		
٠	١	٠	٠	١	١	شمال سيناء		
٠	١	٠	٠	٠	٠	جنوب سيناء		
١	٠	٠	٠	٠	٠	مطروح		
٠	١	٠	٠	٠	٣	الوادى الجديد		
٠	٠	١	٠	٠	٠	البحر الأحمر		
١	٣	١	٠	١	٤	جملة خارج الوادى		
٧	٢٩	٧	٣١	٥٣	١٥١	إجمالي الجمهورية		

المصدر : الهيئة العامة للخدمات البيطرية - قطاع الشؤون الاقتصادية - ٢٠٠٩م

جدول : اجمالي أعداد مذبوحات الدواجن داخل المجازر الحكومية بمحافظات الجمهورية عام ٢٠٠٩

Table: Numbers of the slaughter poultry in governmental slaughterhouses at governorates- year 2009

المحافظات	دجاج	بط	رومي	أرانب	حمام	سمان	الاجمالي
الاسكندرية	٢٦٣٩٠٩٦	٢٦٣٩٠٩٦
البحيرة	١٨٥٨٤٦٧٧	١٨٥٨٤٦٧٧
الغربيه	٦٦٥٠٠٧	٦٦٥٠٠٧
كفر الشيخ	٢١٤٩٠٠	٢١٤٩٠٠
الدقهلية	١٧٣٤٥٠	١٧٣٤٥٠
دمياط	٣٩١٣٢١٩	٤١٩٠٥	.	٨٦٠	.	١٥٥٩٥	٣٨٥٤٨٥٩
الشرقية	١٩٢٧٥٧٩٨	١٩٢٧٥٧٩٨
الاسماعيلية	٦٨٥٠٧١٨	٦٨٥٠٧١٨
بور سعيد	٧١٥٠٢٨	٤٨٠٠٠	٢٣٥٠٢٨
السويس	٩٧٠٧٤٧	٩٧٠٧٤٧
المنوفية	٢٩٤٧٨١٩	٢٩٤٧٨١٩
القليوبية	١٢٣٢٥٢٠٥	١٢٣٢٥٢٠٥
حلوان	٧٨٤٣٩٩	.	١٠٢٥٦	٢٧٥٥٠	١٥٤٠٠	.	٧٣١١٩٣
القاهرة	١٧٠٨٢١٣٠	١٧٠٨٢١٣٠
إجمالي الوجه البحري	٦٨٣٣٥٧٢٧	١٥٥٩٥	٢٨٤١٠	١٥٤٠٠	١٠٢٥٦	٧٣٦٨٠٥	٨٧١٤٢٣٤٣
٦ أكتوبر	٦٧٢٩٩٥٩	.	٣٩٦٠٠	٢٣٤٦٢	٢٤٢١٩	٨٤٤٣٩٧	٧٦٦١٦٣٧
الجيزة	٥٩٢٤٩٧٩	.	٥٦٨٦٧	.	.	٤٢٣٨٣٣	٦٤٠٥٦٧٩
بني سويف	٨١١٥٩
الفيوم	٣٤٤١٥٤
المنيا	٥٧٦٧٦٢
إجمالي مصر الوسطى	١٣٦٥٧٠١٣	١١١٨٦٧	٩٦٤٦٧	٢٣٤٦٢	٢٤٢١٩	١٢٦٨٢٣٠	١٥٠٦٩٣٩١
اسيوط	٤٣٩٥٩١
سوهاج	٦١٨٦٣
قنا	٣٠٥٦١٧
الاقصر	١٠٩٠٠	.	٤٠٠
اسوان
إجمالي مصر العليا	٨١٨٨٧١	.	.	.	٤٠٠	.	٨١٩٢٧١
جملة داخل الوادى	١٠٠٨١١٦١١	١٥٥٩٥	١١١٨٦٧	٥٢٢٧٢	٣٤٤٧٥	٢٠٠٥٠٣٥	١٠٣٠٣١٠٠٥
شمال سيناء	٣٤٧٩٠٨
جنوب سيناء	٣٤٨١٥٩
مطروح	٨٣٩٤٥	٢٩٥	٣٨٥
الوادى الجديد	٣٥٢٥٤٠
البحر الأحمر
جملة خارج الوادى	١١٣١٨٧٢	.	.	.	٣٨٥	٢٩٥	١١٣٢٥٥٢
اجمالي الجمهورية	١٠١٩٤٣٤٨٣	١٥٥٩٥	١١١٨٦٧	٥٢٢٧٢	٣٤٨٦٠	٢٠٠٥٣٣٠	١٠٤١٦٣٥٥٧

المصدر : الهيئة العامة للخدمات البيطرية - قطاع الشئون الاقتصادية - ٢٠٠٩ م

الموضوع : تسويق الدواجن (المشاكل والحلول)

أولاً : الدواجن الحية :

نقطة تاريخية

* - البورصة القديمة :

كان يتم تسويق الدواجن الحية من خلال بورصة رئيسية سابقة في منطقة بنها يتبعها عدة أماكن في مناطق مختلفة كل منها عبارة عن بورصة مصغرة يتم تحديد أنظمتها واسعارها بعد اتخاذ القرار في البورصة الرئيسية بينها كمؤشر للاسعار ، وبورصة بنها عبارة عن ارض فضاء ملك أحد الأفراد ويتم المشاركة بين المالك ومجلس المدينة كجهة رسمية .

وتدار البورصة من خلال :

المربين : هو العامل المؤثر في العرض بالزيادة والنقص .

تحار الجملة : وهو العامل المؤثر في الطلب ويمثل القوة الشرائية في البورصة .

السماسرة : هو الوسيط بين البائع والمشترى ، ويتم تحديد السعر من خلالهم .

وجميع الأفراد غير مؤهلين على الاطلاق وتم جميع الاجراءات عشوائيا ، ويتم تحديد الوزن المطلوب للدجاجة بين التاجر والسماسرة شفويًا والمربي ويحدد عربون لاتفاق يصل إلى ٥٠ - ١٠٠ جنيه للبيعة الواحدة ويكتب المربي عنوان مزرعته ليتم البيع وفق المتفق عليه ليلا .

ويتم عرض بيع ١٠.٥ مليون دجاجة يوميا في البورصة ٢٠٠ - ٥٠٠ ألف دجاجة يومياً في البورصات الفرعية المنشرة في المناطق الأخرى المختلفة .

ويتحكم في البورصة في بنها ٧ سمسرة كبيرة يعمل لديهم عشرون سمسار يقومون بتحديد الأسعار بطريقة عشوائية .

* - الرسوم :

١- بعد الاتفاق واجراءات البيع يتم دفع ١٠ جنيه في المتوسط لكل سيارة بعد التحميل في المزرعة كإكرامية لعمال المزرعة من المشترى للسيارة العادية حمولة ١٠٠٠ - ٢٠٠٠ دجاجة .

٢- رسوم السمسرة : يأخذ السمسار ١٠ - ٢٠ جنيه على كل سيارة من المربي .

يأخذ السمسار ١٠ - ٢٠ جنيه على كل سيارة من التاجر .

* - مشاكل البورصة القديمة :

١- عدم وجود تليفونات او فاكسات او اي وسائل اتصال تابعة لادارة البورصة .

٢- جميع الأفراد داخل البورصة غير مؤهلين ولا يوجد كواذر او خبراء .

٣- لا يوجد بالبورصة خبراء او متخصصون متخصصون لتحديد الأسعار .

٤- عدم وجود ترخيص لمزاولة مهنة السمسار داخل البورصة .

* - البورصة الجديدة :

في نهاية عام ٢٠٠٢ وبالتحديد في يوم السبت الموافق ٢١/١٢/٢٠٠٢ أقيمت بورصة حديثة بأحدث الأجهزة في سنديهور - محافظة القليوبية على مساحة اربعة أفدنة خاصة ببيع الدواجن الحية ويتم العمل بها كالتالي :

١- تم تشكيل لجنة لتحديد السعر يومياً مكونة من عدة شركات وهي القاهرة فاليجي ، الاهرام ، الشموع ، الدقهليه (العناني) وبعض التجار منهم شركة القدس (ياسر بيومي) ، رفت سلام ، رشاد قرنى ويرأس هذه اللجنة المدير التنفيذي للبورصة السيد اللواء / عبد العفار يوسف والجميع يعمل برئاسة السيد المستشار محافظ القليوبية .

٢- تم استخراج كارتات السيارات التي سوف تقوم بتحميل الدجاج الحي باسم محافظة القليوبية على أساس قيمة الكارتة للسيارة الكبيرة خمسة عشرة جنيها لا غير وسبعة جنيهات للسيارة الصغيرة .

٣- تم اعتماد عدد من السمسرة في البورصة الجديدة وهم الذين قاموا بدفع اشتراك او تأمين للبورصة الرئيسية بمبلغ ثلاثون ألف جنيه لا غير .

٤- تقوم اللجنة المعنية بتحديد السعر يومياً ويعلن .

٥- يتم معاقبة اي سمسار معتمد يخالف سعر اللجنة بخصم مبالغ مالية قدرها خمسة آلاف جنيه .

٦- ان المعروض من الدواجن الحية يفوق بكثير المطلوب منها كما ان غالبية المعروض من الدواجن الحية هو من الاوزان الثقيلة وهي غير مطلوبة وارتفاع الاوزان الخفيفة وهي المطلوبة للمجازر مما ادى الى انخفاض اسعار الدواجن الحية بصفة عامة والاوزن الثقيلة من الدواجن بصفة خاصة .

٧- يتم حالياً تنظيم العمل بالبورصة الجديدة مع محاولة مساندة المربين عن طريق تحديد السعر المناسب للتكلفة مع تحقيق هامش ربح بسيط في هذه الظروف الا ان سعر السوق لا يعرف التكلفة ولكن يتعدد بقوى العرض والطلب

ولابد من مساندة قوى الطلب بقوى شرائية غير التجار ولتكن المجازر عن طريق تمويلها من رابطة منتجى الدواجن ليحدث التوازن المطلوب تحقيقه .

مشاكل تسويق الدجاج الحى:

- ١- تبدأ مشكلة التسويق عند بلوغ الدجاج عمر اربعون يوماً ومتوسط وزن تبدأ في ١.٧ كجم حيث يعرض المربي دواجن مزرعته في البورصة من خلال السمسارة بالبورصة ودائماً يختلف وزن الدجاج الحى المرغوب لدى تجار الجملة باختلاف الموسم حيث يزداد الطلب على الاوزان الصغيرة شتاءً والاوzan الكبيرة صيفاً وهذا عكس المألف لدى المربي حيث يقل استهلاك الاعلاف صيفاً لشدة الحرارة فتقل الاوزان ويزداد الطلب على الاوزان الكبيرة .
- ٢- لا يخضع نظام تحديد الاسعار بالبورصة لاسلوب العلمي الدقيق وبخض طبقاً لحسابات تقديرية وفقاً لاهواء ومصالح السمسارة وهذا يدفع الكثير من المربيين إلى الاحجام عن البيع بالبورصة ويضطر إلى الانتظار عدة ايام مما يزيد عرض الدواجن وينخفض السعر وهذا يؤدي إلى ان ديناميكية التسويق غير منتظمة بين المربيين والتجار والسمسارة بدليل ارتفاع او انخفاض الاسعار يتم بطريقة عشوائية غير معروفة الاسباب في كثير من الاحيان .
- ٣- صعوبة الوصول إلى مزارع الدواجن لوجودها في طرق غير ممهدة وخاصة في فصل الشتاء يستحيل الوصول في الاجواء الممطرة كما ان وجود المزارع في داخل الحقول والاراضي الزراعية يجعلها بعيدة عن اماكن المجازر الآلية وهذا يؤدي إلى فلة العرض في البورصة الامر الذي يؤدي إلى ارتفاع نسبي في الاسعار احياناً .
- ٤- خلال صناعة الدواجن يكون المنتج هو الوحيد الذي يتحمل مخاطرها وتقلبات الاسواق دون ضمان لهامش ربح للاستمرار في الانتاج فلابد من دراسة تدعيم المربي من خلال اجهزة الدولة .
- ٥- تباع الدواجن الحية في محلات الفرارجية وتذبح في الشوارع بطريقة تخالف قواعد واساسيات المحافظة على البيئة والصحة العامة وهذه الطريقة تؤثر على سياسة الذبح في المجازر الآلية .

ثانياً : الدواجن المذبوحة :

- ١- يتم ذبح الدواجن في المجازر اليدوية والآلية ومعظم المجازر اليدوية لا يراعي فيها الاشتراطات السليمة والصحية والبيئية وتتفاقس المجازر الآلية في الاسعار حيث تكلفتها الرأسمالية منخفضة وتتفاقس منافسة غير عادلة مع تكاليف المجازر الآلية العالية .
- ٢- عدم استقرار اسعار الدواجن الحية يومياً تؤثر بطريقة مباشرة على عدم استقرار بيع الدواجن المذبوحة والمجهزة والمعدة للتسيير بارتفاع الاسعار مما يؤثر على حجم مبيعات المجازر .
- ٣- نشاط بعض الوسطاء في تجارة الدواجن وتخزين كميات كبيرة منها لطول فترة الصلاحية الامر الذي يؤدي إلى اغراق الاسواق بالدواجن المجهزة اثناء ارتفاع الاسعار مما يؤثر بالسلب على انخفاض اسعار الدواجن الحية .
- ٤- تقوم بعض الجهات الحكومية والمطاعم الكبيرة بطلب دواجن مذبوحة من المحلات العامة والخاصة بذبح الدواجن دون رقابة من الجهات الرقابية وباسعار منخفضة ، الامر الذي يجعل هذه الجهات لا تتعامل مع المجازر الكبيرة .
- ٥- زيادة نسبة الدجاج الـ B.G (الدرجة الثانية) نظراً لاجتهاد المربيين في العلاج والتغذية دون اشراف بيطري الامر الذي يؤدي إلى ارتفاع نسب الدجاج الدرجة الثانية داخل القطيع والذى لا يظهر الا بعد الذبح والتجهيز وهذه النوعية من الدجاج تؤدى إلى خسائر في المجازر لانه يقوم بتجزئتها واسعار بيع هذه الاجزاء منخفضة بالمقارنة بأسعار بيع الدواجن السليمة واستبعاد الاجزاء غير الصالحة تؤدى إلى خسارة في الدجاجة الواحدة تصل إلى ١ جنية .
- ٦- عدم التزام الجهات الحكومية في المناقصات باستلام كميات الدواجن المتعاقد عليها في فترة انخفاض اسعار الدواجن وتقوم بالشراء من الخارج وفي حالة ارتفاع الاسعار تقوم بتنفيذ شروط المناقصة وفرض غرامات تأخير على الشركات الكبيرة في حالة عدم التوريد الامر الذي يجعل هذه الشركات تحجم عن دخول المناقصات .
- ٧- طول فترة الائتمان وعدم الالتزام في السداد بالنسبة للجهات الرسمية مثل المدن الجامعية والمستشفيات يؤدي إلى تعطل معدل دوران رأس المال العامل .

الاقتراحات والتوصيات :

حيث تتجه انظمة الدولة الآن إلى الشخصية والخروج الرشيق من تبعيات الانتاج الحيواني والداجنى وذلك يلتزم الامر وقف الدولة كمراقب لعمليات التسويق الذى يؤدي في النهاية إلى المستهلك الذى هو عصب الدولة ومركز اهتماماتها والتوصيات في هذا الامر :

- ١- توجيهات الدولة إلى مراكز رجال الاعمال وهيئاتها واتحاد الدواجن إلى انشاء شركات متخصصة في مجال التسويق لهذه المنتجات ويسهم فيها الافراد والبنوك برأس المال وتقوم باستلام المنتج من المربيين دون وساطة وتحديد اسعار استلام ثابتة كل فترة زمنية وفقاً لآليات السوق والعرض والطلب بالرجوع إلى دراسة تسويقية في هذا المجال يراجع فيها الاسعار لمدة ٥ - ١٠ سنوات سابقة ويحدد هامش ربح لكل مرحلة من مراحل التسويق

- سواء للمربي او شركات التسويق او المجازر او التصدير للخارج وتسويق منتجات المجزر حتى السوبر ماركت او المستهلك .
- ٢- الاشراف الحكومى على بورصة الدواجن فى منطقة بنها والمناطق الفرعية الاخرى مع تواجد لجنة بيطريه للاشراف الصحى على الدواجن المباعة مع تدريب كوادر فى معاهد متخصصة لفنون التسويق تعمل داخل البورصة وخارجها .
- ٣- تحديد حجم المطلوب من الدواجن قبل بداية السنة المالية على مستوى الجمهورية والاعلان عنها للمربيين وشركات التسويق المتخصصة لتحديد سياسة سعرية للتسويق .
- ٤- منع ذبح الدواجن في الشوارع وال محلات و تعويض اصحاب هذه المحلات لتحويلها الى نشاط آخر و تحديد الذبح بمجازر معتمدة من الجهات الرسمية .
- ٥- ضرورة اشتراط شراء الجهات الرسمية والفنادق احتياجاتها من الدواجن من مجازر معتمدة و مرخصة .
- ٦- التوصيات الهمامة :**
- أ - تعتمد صناعة الدواجن على القطاع الخاص في جمهورية مصر العربية ، والوحدة البنائية في هذه الصناعة والتى تمثل أصغر وحدة انتاجية هي عنبر انتاج سعة ٥٠٠٠ طائر " خمسة الاف طائر " وتكلفة تشغيل العنبر يصل الى حوالي اربعين الف جنيه خلال دورة انتاجية مدتها شهرين .
- ب- فإذا حدثت اصابة مرضية للدواجن في فترة التسويق وهي من عمر ٤٠ - ٥٠ يوماً فكيف يتحمل المربي الخسائر فيضطر الى معالجة الدواجن المصابة بالمضادات الحيوية المحظوظ استخدامها قبل الذبح بعدة ايام ، وتنصاعف الخسائر بزيادة حجم المشروع ولذلك فإنه لحل هذه المشكلة ولحماية المستهلك من تلك المواد والمضادات الحيوية والعاقاقير الطبية فإنه يتقترح أن تقوم الدولة بتجميع المنتج على مستوى الجمهورية بإنشاء شركة تسويق تقوم بتجميع المنتج وتتخزنه صحيحاً وبنظام خروج First In ، First Out ويكشف على تلك الدواجن بكافة الأجهزة الحديثة لصالح المستهلك وصحته، ويتحقق من ذلك توازن للكميات المتاحة في الأسواق بمعدل يناسب الاستهلاك ويمكن موازنة الأسعار ، ويتم تحقيق دعم للمنتج سواء الصغير أو الكبير من خلال استبعاد التاجر وال وسيط بين المنتج والمستهلك ويتحقق للجهاز الحكومي المسؤول ربحاً صافياً قدره جنيه على الأقل لكل كيلو جرام منتج من الدواجن كانت من نصيب التاجر وسيط ومن هذا الربح يتحقق الدعم للمنتج ويحافظ على توازن الأسعار وكشف دورى صحي للمنتج وسلامة صحة المستهلك .
- ج- وفقاً للاتفاقيات العامة للدولة واهماً اتفاقية منظمة التجارة العالمية (الجات) والتي سبباً تتفيد بنود الاتفاقية والخاصة بالدواجن في ديسمبر عام ٢٠٠٤ فمن الواجب لحماية الصناعة المحلية ان يعتمد استهلاك الشعب المصرى على المنتج المحلي ولهذا فإن التوصيات المقترحة ان يتحول النمط الاستهلاكي للشعب المصرى إلى الدجاجة الطازجة (لمدة ثلاثة أيام على الأكثر) وليس المجمدة وبالتالي يكون الاستهلاك محدد بالانتاج المحلي فقط وهذا متعارف عليه في شعوب منطقة الشام العربية حيث اعتادت شعوبها استهلاك الدجاج الطازج ولعلنا في هذا الخصوص نحدد المواصفات التقاسية لطريقة التسويق لهذه النوعية من الدجاج الطازج بما يلى:
- التجهيز والمواصفات التقاسية للدواجن الطازجة المبردة :**
- ١- ذبح الدجاج من خلال صالة الاستقبال .
 - ٢- تجهيز الدجاج من نزع الريش والاحشاء وغسيل بدرجة عالية من النظافة .
 - ٣- يوضع الدجاج في انفاق التجميد ويكون نفق التجميد مجهز قبل وضع الدجاج وانه لا نقل درجة التبريد عن 0°C .
 - ٤- يتم وضع الدجاج في نفق التبريد لمدة ساعتين تحت هذه الدرجة بحيث يتم حفظها جيداً .
 - ٥- لا تزيد درجة حرارة المنتج بعد تبریدة على 4°C .
 - ٦- تحفظ الدواجن المبردة على درجة حرارة لا تزيد على 4°C ولا نقل عن 10.5°C .
 - ٧- لا تزيد نسبة السائل المنفصل على ١% بعد التعرض لدرجة حرارة 10°C لمدة ٣ ساعات .
 - ٨- تكون الوحدات المبردة خالية من السالمونيلا .
 - ٩- لا يزيد العدد الكلى لللاحياء الدقيقة على $250,000$ خلية / جم .
 - ١٠- لا تزيد مدة صلاحية المنتج على ٣ أيام على درجة 4°C من تاريخ الذبح ثم يتم جمع الدواجن بعد ثلاثة أيام وهى مدة الصلاحية لادامها .
 - ١١- يتم تسويق الدجاج في سيارات مجهزة ثلاجات على درجة -18°C وتخزن وتعرض في درجات حرارة -4°C وتعباً في كرتون ويتم متابعتها في السوق .

المواصفات القياسية المصرية " الدواجن المبردة "

١- المجال :

تشمل هذه المواصفات القياسية الاشتراطات العامة والمواصفات الخاصة بالدواجن المذبوحة المبردة .

٢- التعريف :

الدواجن المبردة : هي المنتج من الدواجن " الدجاج - الدجاج الرومي - البط - الاوْز - الحمام - الارانب" الطازجة الصالحة للاستهلاك الآدمي والتى تم تبریدها بعد ذبحها وتجهيزها وذلك بغرض الحفظ لمدة محدود على درجة حرارة التبريد لحسن الاستهلاك .

٣- الاشتراطات العامة :

- ١- تكون ناتجة من وحدات حية سليمة خالية من أية امراض معدية او وبائية .
- ٢- يراعى ان تكون الدواجن المبردة مذبوحة طبقاً للشريعة الاسلامية وتمامة الادماء وان تكون بمراحل التبريد بالطرق الفنية السليمة .
- ٣- تتم عملية التطهير بعد الذبح مباشرة من الريش في حالة الطيور او الجلد في حالة الارانب وتشمل الرأس والارجل عند المفصل (يستثنى ازالة الرأس في حالة العروض الخاصة التي تشرط عدم الازالة) .
- ٤- تجرى عملية تنظيف الدواجن بعد تجهيزها مباشرة بمياه نظيفة مجددة .
- ٥- تكون خالية من الاحشاء الداخلية والرئة .
- ٦- تكون الدواجن منزوعة الرقبة وتكون الاجنحة كاملة .
- ٧- فى حال وجود الرقبة والقلب والقونصة والكبد المزال منه الكيس المرارى ليراعى ان تكون نظيفة وسليمة وتغلف بخلاف خاص بها ويمكن ان توضع فى عبوات منفصلة مناسبة او داخل الوحدات ويراعى ان ينطف القلب من الدماء ويزال الغشاء التامورى منه .
- ٨- يجوز تجزئة الدواجن بعد تجهيزها .
- ٩- تكون الوحدات المبردة ذات مظهر جيد ومحفظة بخواصها الطبيعية .
- ١٠- يكون السطح خالياً من المواد اللزجة والنماوت الفطرية وكذلك اي علامة من علامات التلف والفساد .
- ١١- تكون الوحدات خالية من الترنيخ او الروائح الغريبة غير المقبولة .

٤- المواصفات :

- ١- لا تزيد درجة حرارة المنتج بعد تبریدة على ٤ درجة مئوية .
- ٢- تحفظ الدواجن المبردة على درجة حرارة لا تزيد على ٤ درجة مئوية ولا تقل عن ١.٥ درجة مئوية .
- ٣- لا يزيد فيه السائل المنفصل على ١% بعد التعرض لدرجة حرارة ١٠ درجة مئوية لمدة ٣ ساعات .
- ٤- لا تزيد نسبة المواد النيتروجينية الكلية الطيارة على ٢٠ مجم / ١٠٠ جرام مقدرة كنيتروجين .
- ٥- لا تزيد نسبة حمض الثيوباربتيوريك على ٢٠٤ مجم / كجم مalonaldehid .
- ٦- تكون الوحدات المبردة خالية من السالمونيلا .
- ٧- لا يزيد عدد خلايا بكتيريا الكلوستريريد برفرنجز على ١٠٠٠ خلية / جم .
- ٨- لا يزيد العدد الكلى لللاحياء الدقيقة على ٢٥٠٠٠٠ خلية / جم .
- ٩- لا تزيد مدة صلاحية المنتج على ٣ ايام على درجة ٤ درجة مئوية من تاريخ الذبح .
- ١٠- لا تزيد درجة حرارة المنتج اثناء الليل والتداول على ٤ درجة مئوية .

٥- العيوب والبيانات :

- ١- تعبأ كل وحدة كاملة داخل عبوة من البولي ايثلين او عبوات مناسبة مغلقة بإحكام .
- ٢- تحتوى العبوة الحاوية على وحدات متماثلة في الحجم والوزن تقريباً .
- ٣- فى حالة التجزئة تكون الاجزاء متماثلة وتعبأ داخل كيس من البولي ايثلين او عبوات مناسبة وتكون مغلقة بإحكام .
- ٤- مع مراعاة ما جاء بالمواصفات القياسية المصرية رقم ١٥٤٦ "بيانات بطاقات المواد الغذائية المعبأة" وتوضح البيانات التالية على العبوة الحاوية على الوحدات المبردة او اجزاءها من الخارج بمادة ثابتة غير قابلة للمحو باللغة العربية ويجوز كتابتها بلغات اجنبية الى جانب اللغة العربية .
- ٥- اسم المنتج وعنوانه وعلامته التجارية .
- ٦- نوع الدواجن المبردة ونوع الاجزاء في حالة التجزئة .
- ٧- الوزن الصافي للعبوة عند التعبئة .
- ٨- تاريخ الذبح وتاريخ انتهاء الصلاحية .
- ٩- عبارة (انتاج مصر) .

٦- طرق الفحص والاختبار:

- ١- يتم تقدير حمض الثيوباربتيوريك طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم ١٥٢٢ " اللحوم المحفوظة المذبوحة محلياً " .
- ٢- تجرى باقى الفحوص والاختبارات طبقاً لما ورد بالمواصفات القياسية المصرية رقم ١٠٩٠ " الطيور الداجنة والارانب المجمدة " .

الموضوع : تسويق الدواجن (المشاكل والحلول)

أولاً : الدواجن الحية :

يتم تسويق الدواجن الحية من خلال بورصة رئيسية في منطقة بنها يتبعها عدة أماكن في مناطق مختلفة كل منها عبارة عن بورصة صغيرة يتم تحديد انشطتها وأسعارها بعد اتخاذ القرار في البورصة الرئيسية وبينها كمؤشر للأسعار ، وبورصة بنها عبارة عن أرض فضاء ملك أحد الأفراد ويتم المشاركة بين المالك ومجلس المدينة كجهة رسمية.

* وتدار البورصة من خلال :-

المربيين : هو العامل المؤثر في العرض بالزيادة والنقص.

تجار الجملة : وهو العامل المؤثر في الطلب ويمثل القوة الشرائية في البورصة.

السماسرة : هو الوسيط بين البائع والمشتري ، ويتم تحديد السعر من خلالهما .

وجميع الأفراد غير مؤهلين على الإطلاق ويتم تحديد الوزن المطلوب للدجاجة بين التاجر والسماسرة شفويًا والمربي ويحدد عربون للاتفاق يصل إلى ٥٠ - ١٠٠ جنيه لصفقة البيع الواحدة ويكتب المربي عنوان مزرعته ليتم البيع وفق المتفق عليه ليلًا . ويتم عرض بيع ١٥٠ ألف دجاجة يومياً في البورصة الرئيسية ، ٤٠ الف دجاجة يومياً في البورصة الفرعية المنتشرة في المناطق الأخرى المختلفة . ويتحكم في البورصة الرئيسية في بنها ٧ سمسارة كبيرة يعمل لديهم عشرون سمساراً.

* الرسوم :-

١) البورصة بعد الاتفاق واجراءات البيع يتم دفع ١٠ جنيه في المتوسط لكل سيارة بعد التحميل والسيارة العادية حمولة ٢٠٠٠ - ١٠٠٠ دجاجة في اقفاص وكلما قلت حجم السيارة زادت الرسوم .

٢) رسوم السمسرة : يأخذ السمسار ١٠ - ٢٠ جنيه على كل سيارة من المربي . يأخذ السمسار ١٠ - ٢٠ جنيه على كل سيارة من التاجر .

* مشاكل البورصة :

١) عدم وجود تليفونات أو فاكسات أو أي وسائل اتصال .

٢) جميع الأفراد داخل البورصة غير مؤهلين ولا يوجد كواذر أو خبراء .

٣) لا يوجد بالبورصة خبراء أو مثمنون متخصصون لتحديد الأسعار .

٤) لا يوجد اشراف بيطري أو اي اشراف من اي جهة حكومية مثل وزارة الزراعة أو وزارة التموين والتجارة الداخلية .

٥) عدم وجود ترخيص لمزاولة مهنة السمسار .

مشاكل تسويق الدجاج الحي

١- تبدأ مشكلة التسويق عند بلوغ الدجاج عمر اربعون يوماً ومتوسط وزن تبدأ في ١٠.٧ كجم حيث يعرض المربي دواجن مزرعته في البورصة من خلال السمسرة بالبورصة ودائماً يختلف وزن الدجاج الحي المرغوب لدى تاجر الجملة باختلاف المواسم حيث يزداد الطلب على الأوزان الصغيرة شتاءً والأوزان الكبيرة صيفاً وهذا عكس المألف لدى المربي حيث يقل استهلاك الاعلاف صيفاً لشدة الحرارة فنكل الأوزان ويزداد الطلب على الأوزان الكبيرة .

٢- لا يخضع نظام تحديد الاسعار بالبورصة للأسلوب العلمي الدقيق وبخضوع طبقاً لحسابات تقديرية وفقاً لاهواء ومصالح السمسرة وهذا يدفع الكثير من المربيين إلى الإحجام عن البيع بالبورصة ويفضطر إلى الانتظار عدة أيام مما يزيد عرض الدواجن وينخفض السعر وهذا يؤدي إلى أن ديناميكية التسويق غير منتظمة بين المربيين والتجار والسماسرة بدليل ارتفاع او انخفاض الاسعار يتم بطريقه عشوائيه غير معروفة الاسباب في كثير من الاحيان .

٣- صعوبة الوصول إلى مزارع الدواجن لوجودها في طرق غير ممهدة وخاصة في فصل الشتاء حيث يستحيل الوصول في الأجواء الممطرة كما ان وجود المزارع في داخل الحقول والأراضي الزراعية يجعلها بعيدة عن أماكن المجازر الآلية وهذا يؤدي إلى ارتفاع نسب الفقد والنفوق مما يؤثر على ارتفاع التكاليف .

٤- خلال صناعة الدواجن يكون المنتج هو الوحيد الذي يتحمل مخاطرها وتقلبات الأسواق دون ضمان لهامش ربح للإستمرار في الإنتاج فلا بد من دراسة تدعيم المربي من خلال أجهزة الدولة .

٥- تباع الدواجن الحية في محلات الفرارجية وتذبح في الشوارع بطريقة تختلف قواعد واسسيات المحافظة على البيئة والصحة العامة وهذه الطريقة تؤثر على سياسة الذبح في المجازر الآلية .

ثانياً : الدواجن المذبوحة :

١- يتم ذبح الدواجن في المجازر اليدوية والآلية ، ومعظم المجازر اليدوية لا يراعي فيها الاشتراطات السليمة والصحية والبيئية وتتفاوت المجازر الآلية في الاسعار حيث تكلفتها الرأسمالية منخفضة وتتفاوت منافسة غير عادلة مع تكاليف المجازر الآلية العالية .

- عدم استقرار اسعار الدواجن الحية يومياً تؤثر بطريقة مباشرة على عدم استقرار بيع الدواجن المذبوحة والمجهزة والمعدة للتسويق بارتفاع الاسعار مما يؤثر على حجم مبيعات المجازر .
- عدم الاتفاق بين المجازر الآلية في تحديد اسعار بيع الدواجن المجهزة وتركها لآليات السوق .
- نشاط المجازر اليدوية اثناء انخفاض اسعار الدواجن الحية والتي لا تتحمل أعباء يؤثر على حجم المبيعات داخل المجازر الكبيرة.
- نشاط بعض الوسطاء في تجارة الدواجن وتخزين كميات كبيرة منها لطول فترة الصلاحية الأمر الذي يؤدي إلى اغراق الأسواق بالدواجن المجهزة اثناء ارتفاع الاسعار مما يؤثر بالسلب على المجازر الكبيرة في تحقيق ارباح هذه الفترة.
- تقوم بعض الجهات الحكومية والمطاعم الكبيرة بطلب دواجن مذبوحة من المحلات العامة والخاصة بذبح الدواجن دون رقابة من الجهات الرقابية وبأسعار منخفضة ، الأمر الذي يجعل هذه الجهات لا تتعامل مع المجازر الكبيرة.
- زيادة نسبة الدجاج الى G.B (الدرجة الثانية) نظراً لاجتهد المربيين في العلاج والتغذية دون اشراف بيطري الامر الذي يؤدي الى ارتفاع نسب الدجاج الدرجة الثانية داخل القطيع والذي لا يظهر إلا بعد الذبح والتجهيز وهذه النوعية من الدجاج تؤدي الى خسائر في المجزر لانه يقوم بتجزئتها وإسعار بيع هذه الأجزاء منخفضة بالمقارنة بأسعار بيع الدواجن السليمة ، بالإضافة إلى فقد ٦% السائل المنفصل من الدجاج واستبعاد الأجزاء غير الصالحة تؤدي إلى خسارة في الدجاجة الواحدة تصل إلى ١ جنيه .
- عدم التزام الجهات الحكومية في المناقصات باستلام كميات الدواجن المتعاقد عليها في فترة انخفاض اسعار الدواجن وتقوم بالشراء من الخارج وفي حالة ارتفاع الاسعار تقوم بتنفيذ شروط المنافسة وفرض غرامات تأخير على الشركات الكبيرة في حالة عدم التوريد الامر الذي يجعل هذه الشركات تحجم عن دخول المناقصات.
- طول فترة الائتمان وعدم الانتظام في السداد بالنسبة للجهات الرسمية مثل المدن الجامعية والمستشفيات يؤدي إلى تعطل معدل دوران رأس المال العامل .
- فرض رسوم جديدة تطبق على المجازر الكبيرة مما يزيد من الاعباء التمويلية وزيادة التكلفة يؤدي إلى زيادة اسعار الدجاج المجهز ولا يلقي قبول سريع في السوق وذلك مثل قرار رئيس الوزراء رقم ٢٩٢٤ لسنة ١٩٩٨ بفرض ٥ قروش عن كل دجاجة تذبح في المجازر .

الاقتراحات والتوصيات

- حيث تتجه أنظمة الدولة الآن إلى الخروج الرشيق من تبعيات الانتاج الحيواني والداجنى يلتزم الأمر ووقف الدولة كمرافق لعمليات التسويق الذي يؤدي في النهاية إلى المستهلك الذي هو عصب الدولة ومركز اهتماماتها والتوصيات في هذا الأمر :-
- ١- توجيهات الدولة الى مراكز رجال الأعمال وهيئاتها واتحاد الدواجن إلى انشاء شركات متخصصة في مجال التسويق لهذه المنتجات ويسهم فيها الإفراد و البنوك برأس المال وتقوم باستلام المنتج من المربيين دون وساطة وتحديد اسعار استلام ثابتة كل فترة زمنية وفقاً لآليات السوق و العرض والطلب بالرجوع إلى دراسة تسويقية في هذا المجال يراجع فيها الاسعار لمدة ١٠-٥ سنوات سابقة ويحدد هامش ربح لكل مرحلة من مراحل التسويق سواء للمربي او شركات التسويق أو المجزر أو التصدير للخارج وتسويق منتجات المجزر حتى السوبر ماركت أو المستهلك.
 - ٢- الاشراف الحكومي على بورصة الدواجن في منطقة بنها والمناطق الفرعية الأخرى مع توажд لجنة بيطرية للإشراف الصحي على الدواجن المباعة مع تدريب كوادر في معاهد متخصصة لفنون التسويق تعمل داخل البورصة وخارجها.
 - ٣- تحديد حجم المطلوب من الدواجن قبل بداية السنة المالية على مستوى الجمهورية والاعلان عنها للمربيين وشركات التسويق المتخصصة لتحديد سياسة سعرية للتسويق.
 - ٤- منع ذبح الدواجن في الشوارع وال محلات و تعويض اصحاب هذه المحلات لتحويلها الى نشاط آخر وتحديد الذبح بمجازر معتمدة من الجهات الرسمية.
 - ٥- ضرورة اشتراط شراء الجهات الرسمية والفنادق احتياجاتها من الدواجن من مجازر معتمدة و مرخصة.

المشاكل التي تواجه المجازر الآلية

- ١- يقابل المجزر مشكلة الحصول على الدجاج الحى حيث يتم تحديد سعره يومياً فى البورصة وكل القائمين عليها مجموعه من السمساره يتحكمون فى الاسعار .
- ٢- الاوزان التي يحتاجها المجزر في الذبح تتراوح بين ١٠.٤٠ كجم الى ١٠.٦٠ كجم وهى الاوزان التي يتطلبها السوق من الدجاج المجهز للبيع وان معظم المربيين حالياً يميلون الى زيادة متوسطات اوزان الدجاج الحى بما يفوق ١٠.٧ كجم وخاصة في فصل الشتاء وهذه الاوزان لا تتناسب الذبح داخل المجازر لصعوبة تسويقها .
- ٣- ارتفاع اسعار الدجاج الحى أكثر من ٤٠.٥ جنيه يجعل المجازر تحد من عمليات الذبح نظراً لعدم استيعاب التكالفة المرتفعة وتسيير الدجاج المجهز في ظل هذه الاسعار .
- ٤- عدم وجود تعاقديات بين المجازر والمربيين تضمن هامش ربح للمربي الذى يقوم بتوريد دجاج حى بمتوسط وزن مطلوب للمجزر .
- ٥- بالنسبة لشراء الدجاج الحى يتم شراؤه نقداً من البورصة فى حين ان تسويق الدجاج المجهز يحتاج الى فترة ائتمان مما يؤثر على دورة رأس المال العامل . وهذا يؤدى الى احتياج رأس مال مناسب يغطى هذه الدورة .
- ٦- احتياج المجزر الى سيارات مناسبة واقتاص سليمة وعمالة فنية مدربة لعمليات شراء الدجاج الحى لتقليل الدجاج (B.G) .
- ٧- احتياج المجازر الى موارد مالية مستديمة ل توفير الامكانيات الخاصة بمصروفات الصيانة وعمليات التسويق وعمليات الشراء بصفة مستمرة ومنتظمة يجعلك دائماً متواجد بالسوق .
- ٨- اثناء انخفاض اسعار الدواجن تنشط المجازر اليدوية التي يجب القضاء عليها لعدم ارتفاع التكاليف التي تتناسب مع المجازر الآلية مما يسبب ركود في عملية التسويق داخل المجازر الآلية .
- ٩- عدم توافر قطع الغيار المناسبة في السوق المحلي وذلك لأن المجازر مستوردة من الخارج مما يكلف المجازر عبء استيراد قطع الغيار من الخارج .
- ١٠- عدم اقبال جمهور المستهلكين على الدواجن المجمدة وهذه العادات والتقاليد السائدة في السوق المحلي .
- ١١- وجود وسطاء في عملية بيع وشراء الدواجن المجهزة في عمليات التوريدات للجهات الرسمية مثل المدن الجامعية والمستشفيات .
- ١٢- عدم توفر الكوادر المدربة على الذبح الآلى وخطواته المختلفة .
- ١٣- شراء اللحوم الحمراء بكثافة تسلیم بضاعة ويصعب الحصول على فواتير .
- ١٤- خروج بعض الروائح من وحدة تصنيع مخلفات المجازر مما يسبب بعض المشاكل من للمناطق المجاورة .
- ١٥- اعداد دراسة تسويقية متكاملة لتحديد احتياجات السوق من منتجات اللحوم الحمراء والدواجن ومجزئتها .
- ١٦- تجهيز مندوبيين للبيع يكون مدربين على مستوى عالى من الخبرة في البيع والتحصيل وتأمين اموال الشركة .
- ١٧- عدد سيارات مناسبة ومجهزة لعمليات البيع .

الجهات الرسمية التي تعامل مع المجزر الآلي

أولاً : الطب البيطري :

- ١- التفتيش على الدجاج الحى وكذلك على الدجاج المجهز وتحديد مدى الصلاحية واعدام الغير صالح مع وجود دفتر رسمي معتمد من مصلحة الطب البيطري لذلك لتوقيع الطبيب البيطري دورياً عليه .
- ٢- اخذ عينات بصفة دورية من وحدة المخلفات بعد التصنيع مع عمل حرز على المنتج لحين الفصل فى النتيجة ومدى الصلاحية للاستهلاك الحيوانى .

ثانياً : التموين :

- ١- مطابقة سيارات نقل الدجاج المجهز للشروط العامة مع وجود اجهزة تبريد بها .
- ٢- وجود بعض منتجات دواجن داخل ثلاجات التخزين مخالف مثل (الرقاب ، عظم التشغيفية ، جلد ودهن) ويجب ان يكتب عليها منتجات تحت التصنيع .
- ٣- عدم بيع دجاج طازج ويتم البيع بعد التجميد .
- ٤- توفر افواص للت تخزين تكفى المجزر مما يضطر الى التخزين داخل اجولة بلاستيك وهذا مخالف .

ثالثاً : الشرطة :

١- المسطحات المائية :

تقوم بالتفتيش على وحدة المخلفات وعلى رخص وحدة المخلفات الخاصة بالتصنيع وكذلك رخص التداول والكتابة المذكورة على الاجولة وكذلك الكروت الخاصة به .

٢- مركز شرطة المنطقة الموجود بها المجزر :

التفتيش الدورى على الخفراء ومتابعة الامن بالمجزر .

رابعاً : الامن الصناعي :

- ١- التفتيش الدورى على وحدات الاطفاء من انبيب خاصة بذلك وحنفيات الحريق وخراطيم المياه .
- ٢- التفتيش على وحدة الغلايات .

خامساً : البرى :

التفتيش على صلاحية المياه المنصرفة على المصرف الخاص بذلك لتحديد مدى الصلاحية واعطاء رخصة بذلك وهى تجدد كل عامين .

سادساً : الصحة :

- ١- الكشف الدورى على وحدة المعالجة الخاصة بالمجزر .
- ٢- الكشف الدورى على وجود مكان للتخلص من المخلفات (عدم صلاحية فرن الحريق) .
- ٣- الكشف الدورى على الملابس الخاصة بالعمل والتصنيع والثلاجات والمخلفات .
- ٤- توفير مياه ساخنة بالصالات للتطهير والغسيل .
- ٥- الكشف الدورى على صلاحية دورات المياه الخاصة بالعمال بصالات المجزر .
- ٦- التفتيش الدورى على دفتر وحدة مصنعتات اللحوم الحمراء .

**قرار رئيس مجلس الوزراء رقم (٢٩٢٤) لسنة ١٩٩٨
في شأن تيسير الحصول على بعض خدمات الزراعة واستصلاح الارضى**

رئيس مجلس الوزراء .

بعد الاطلاع على الدستور .

وعلى قانون الزراعة الصادر بالقانون رقم ٥٣ لسنة ١٩٦٦ م .

وعلى قانون الادارة المحلية الصادر بالقانون رقم ٤٣ لسنة ١٩٧٩ م .

وبعد استطلاع رأى السادة المحافظين .

وببناء على عرض وزير الدولة للتنمية الادارية .

قرر

(المادة الأولى)

تحدد الخدمات التي يسرى عليها هذا القرار في نطاق قطاع الزراعة واستصلاح الارضى على النحو الآتى:

أولاً : خدمات تقدمها الوحدات البيطرية بكافة المحافظات :

١- خدمة علاج وتحصين الحيوانات والدواجن .

٢- خدمة طلب التأمين على الماشية .

٣- خدمة ذبح الحيوانات والكشف على اللحوم بالمجازر .

ثانياً : خدمات تقدمها مديريات الزراعة بالمحافظات :

١- خدمة اصدار بطاقة حيازة زراعية .

٢- خدمة طلب نقل حيازة زراعية .

٣- خدمة استخراج تراخيص الاتجار في الاسمدة والمخصبات الزراعية .

٤- خدمة استخراج تراخيص الاتجار في مبيدات الآفات الزراعية .

٥- خدمة استخراج تراخيص الاتجار في الاعلاف ومواد العلف .

٦- خدمة استخراج تراخيص مشائل الفاكهة .

(المادة الثانية)

تحدد النماذج والمستندات والرسوم الالزمه لاداء الخدمات المشار اليها ، وكذلك التوقيت الذى تؤدى الخدمة خلاله على النحو الموضح تفصيلاً بالجدوال المرفقة بهذا القرار .

ولايجوز للجهات الادارية طلب نماذج او مستندات او تحصيل رسوم بأى حال من الاحوال غير الوارد النص عليها فى الجداول المذكورة، مع الالتزام بأداء الخدمة الى طالبها فى التوقيت المحدد لها ، وأى مخالفة لذلك ترتب المسئولية .

(المادة الثالثة)

يلغى كل نص او حكم يخالف احكام هذا القرار في اللوائح والقرارات والاوامر القائمة اعتباراً من تاريخ العمل به ويقع باطلًا كل نص في لائحة او قرار او امر يصدر على خلاف احكامة .

(المادة الرابعة)

يعمل بهذا القرار اعتباراً من تاريخ صدوره .

رئيس مجلس الوزراء
صدر في : ١٩٩٨/٩/٢

دكتور كمال الجنزوري

الاتحاد العام لمنتجى الدواجن

مقدمة :

التعريف بالاتحاد لعام لمنتجى الدواجن :

- انشئ الاتحاد بموجب القانون رقم ٩٦ لسنة ١٩٩٨ .
- اعطى القانون للإتحاد الشخصية الاعتبارية .
- يكون اعضاؤه من المشغلين بتربية وانتاج الدواجن والصناعات المختلفة المرتبطة بها الطبيعين والاعتبارين في القطاع الخاص والتعاوني وقطاع الاعمال العام .

أهداف الاتحاد :

- يقوم الاتحاد على رعاية المصالح المشتركة لأعضائه ، ويسعى إلى حماية وزيادة الثروة الداجنة وتنمية الاستثمار في الأنشطة المتصلة بها وتطوير أساليب انتاجها وصناعتها وفقاً للمواصفات القياسية العالمية .
- للإتحاد في سبيل تحقيق اهدافه وأغراضه في إطار الخطة العامة للتنمية الاقتصادية والاجتماعية للدولة وبالتعاون مع جهات الاختصاص القيام بما يلى :
- جمع كافة المعلومات والاحصاءات التي تتعلق بأوجه نشاطها وتبويبها وامداد اعضائه وجهات الاختصاص بها وفقاً لنظام الذي يضعه مجلس الادارة .
- المساعدة في وضع خطة الاسترداد والتصدير في كافة اوجه نشاط اعضائه واجراء ما يلزم لذلك من دراسات لظروف واحتياجات الاسواق الداخلية والخارجية .
- العمل على توفير الخدمات والمهام والاعلاف والادوية واللقاحات وغيرها مما يلزم تربية وانتاج الدواجن وصناعتها ، وذلك من الاسواق المحلية والاجنبية ووضع نظام توزيعها على الاعضاء .
- اقتراح شروط وقواعد الحصول من جهات الاختصاص على تراخيص مزاولة الأنشطة المتعلقة بانتاج وصناعات الدواجن ، الاعمال المكملة لها ، وكذلك المواصفات الفنية والصحية الازمة .
- انشاء نظام تحكيم اتفافي لفض المنازعات بين اعضاء الاتحاد او بينهم وبين الغير وال المتعلقة بأوجه النشاط الداخلية في اختصاص الاتحاد .
- التنسيق مع الجهات المختصة للاستفادة من القروض والمنح والمعونات المقدمة في مجالات انتاج وصناعات الدواجن .
- انشاء ودعم المشروعات والاجهزة والمراكمز العلمية في مجال البحوث والتدريب لتطوير انتاج وصناعة الدواجن ووسائل الدعاية والاعلان في الداخل والخارج .
- انشاء المشروعات التي يحتاجها انتاج وصناعات الدواجن او المساهمة فيها وتشجيع الاعضاء على تكوين شركات او جمعيات تعاونية لتيسير الحصول على مستلزمات الانتاج ورفع معدلات التسويق وسائر المسائل التي تتصل بأغراض الاتحاد ولا تدخل في اختصاص جهات اخرى وتحديد اللائحة التنفيذية لكيفية ممارسة الاتحاد لهذه الاختصاصات والقواعد والاجراءات الواجبة في هذا الشأن .
- تحدد اللائحة التنفيذية انواع وشروط العضوية واجهة نشاط الانتاج والسجلات قيدها وذلك كالتالى :

أوجه نشاط الانتاج هي :

- الاصول والجود - امهات التسمين - امهات البياض - معامل التفريخ - انتاج بيض المائدة - انتاج بدوى اللحم - المجازر والتصنيع - الاعلاف والمرکزات واضافات الاعلاف - الادوية واللقاحات .

شروط الاشتراك في عضوية الاتحاد :

- ١- ان يكون العضو ممتلكاً بجنسية جمهورية مصر العربية .
- ٢- ان يكون من ضمن المشغلين بإنتاج وصناعات الدواجن والمعاملين في مستلزمات الانتاج .
- ٣- ان يكون مقيداً بالسجل التجارى او لديه بطاقة ضريبية .

رسم القيد :

يستحق مرة واحدة عند قبول القيد في عضوية الاتحاد او عن اعادة العضوية وتبلغ قيمته ٥٠٠ جنيه للتسمين ، ١٠٠ جنيه لأى نشاط آخر .

الحد الاقصى لرسم القيد ٥٠٠ جنيه لكافة انواع الانشطة للشركات متعددة الاغراض .

الاشتراك السنوى :

يحدد الاشتراك السنوى للعضوية العاملة بمبلغ ٥٠٠ جنيه لكافة الانشطة ما عدا التسمين ٢٥٠ جنيه سنوياً .

الاجازات الاتحاد المصرى لمنتجى الدواجن :

من اهم الاعمال التي يؤديها الاتحاد لتنمية صناعة الدواجن ، للتنسيق بين حلقات الانتاج المختلفة (جدد - امهات تسمين بدوى اللحم - امهات البياض - بيض المائدة) واتخاذ القرارات المناسبة التي يلتزم بها كافة الشركات الكبرى

المنتجة ، بهدف احداث التوازن النسبى بين حجم وتكلفة الانتاج وبين اسعار البيع لكافة المنتجات على مدار العام وما يتطلبه ذلك من اعداد الدراسات الفنية والاحصائية ودراسات السوق لمواجهة مشكلة تذبذب الاسعار لكافة المنتجات على مدار العام .

هذا الى جانب التنسيق مع قطاع تنمية الثروة الحيوانية والداجنة بوزارة الزراعة عند نظر طلبات الاستيراد المقدمة اليها من كنائس الجدد والامهات والاعلاف ومنح الموافقات الاستيرادية بما يتنق مع خطة الدولة في توفير الحجم المناسب .

للاستهلاك المحلى من منتجات الدواجن وتغطية اهداف التصدير والحفاظ على اسعار البيع الملائمة بالنسبة للمواطن والمنتجين .

-تعاون مجلس الادارة ايضاً مع الاجهزة البيطرية بوزارة الزراعة فى اصدار القرار الوزارى رقم ١٨٣٥ فى شأنه الاشتراكات الازمة لاقامة المجاوز الآلية والنصف آلية واليدوية .

-تعاون مجلس الادارة ايضاً مع الاجهزة البيطرية بوزارة الزراعة فى مواجهة شائعة انتشار مرض انفلونزا الطيور قبل ظهور المرض فى مصر وبعد ظهوره من خلال متابعة الاتحاد بدعم المعمل القومى للرقابة البيطرية على الدواجن مالياً .

-مساهمة منه فى متابعة المعمل بدورة فى تطبيق معايير الامن والامان الحيوى والحدود الشاملة فى جميع حلقات صناعة الدواجن .

-قام مجلس الادارة خلال الازمة بالاتصال بكافة الجهات التشريعية والتنفيذية بالدولة وعرض مطالب المستغلين بالانتاج ومقترحاتهم لتجاوز الازمة بهدف تقليل حجم الخسائر التى تعرض لها المنتجون وتعويضهم التعويض المناسب والمطالبة بسرعة استيراد اللقاحات المناسبة للتحصين ضد مرض الانفلونزا .

التنسيق مع مشروع الحملة القومية للنهوض بمصروف الذرة الصفراء والاعلان فى الصحب القومية عن قيام شركات الاتحاد باستلام كامل مصروف الذرة من المنتجين المصريين حسب المواصفات القياسية بأسعار مقارنة بأسعار الذرة الصفراء المستوردة .

كما قام الاتحاد قبل حدوث ازمة انفلونزا الطيور برصد ٥ مليون جنية من ميزانيته لصرفها كحوافز لشركات الدواجن المصدرة مما ساهم فى فتح كثير من الاسواق العربية والافريقية وبعض دول شرق اوروبا امام انتاج شركات الدواجن المصرية ونأمل ان يعود الوضع كما كان عليه بعد استقرار الامور .

آفاق المستقبل :

١- استمرار العمل على حل المشاكل ومعوقات صناعة الدواجن والتنسيق الكامل فى ذلك مع كافة الاجهزة المعينة بالدولة .

٢- استمرار التنسيق بين حلقات الانتاج المختلفة بما يكفل احداث التوازن بين العرض والطلب بالتنسيق مع اجهزة وزارة الزراعة .

٣- استكمال دراسة المشروعات القومية التى قام مجلس ادارة الاتحاد المصرى لمنتجى الدواجن بوضع الاسس المبدئية لها تمهدًا لوضع آليات التنفيذ الخاصة بكل منها وهى :

- تحديث صناعة الدواجن .

- نظم السلامة والأمن الحيوى وجودة الشاملة .

- تسويق المنتجات الداجنة .

- الحملات الاعلانية لتحسين صورة صناعة الدواجن والدفاع عنها .

الاهتمام بتعديل قاعدة معلومات الدواجن بما يتبع كافة المعلومات والبيانات عن صناعة الدواجن محلياً ودولياً .

جدول : اجمالي مزارع بدارى التسمين وطاقتها الانتاجية (القطاع التجارى) على مستوى الجمهورية عام ٢٠٠٩
Table: Broilers farms and their production capacity (commercial sector) at governorates level -year 2009

الانتاج الفعلى/سنة (بالألف دجاجة)	الطاقة السنوية الكلية (بالألف دجاجة)	عدد العناصر			عدد المزارع	المحافظات
		جملة	غير عاملة	عاملة		
٩٣٦٤	٢٤١٦١	٧١٤	٢٧٤	٤٤٠	٣٣٤	الاسكندرية
٤٧٦٥٥	٦٣٢٧٣	٢٦٤٤	٤٤٧	٢١٩٧	١٣٠٩	البحيرة
٤٣٣١٨	٧٢٠٣٦	٢٧٩٦	٢٩٨	٢٤٩٨	١٩١٦	الغربيّة
١٨٣٣٧	٤١٨٦٨	١٤٨٠	٢٥٥	١٢٢٥	٩٨٩	كفر الشيخ
٤١٩٠١	١٠٢٧٨٤	٤٠٢٤	١٢٦١	٢٧٦٣	٢٣٧١	الدقهلية
٩٦٥٢	١٨٠٧٩	٦٩٥	٢٨	٦٦٧	٣٢٦	دمياط
٧٨٨٨٥	١٤٨٦٨٦	٥٠١٩	١٤٣٢	٣٥٨٧	٣٣١٢	الشرقية
١١٦٨٤	٣٦٩١٣	٨٣٠	٣٤٧	٤٨٣	٤٠٩	الإسماعيلية
٣٩٣	٢٣٣٠	٤٣	١٩	٢٤	١٨	بور سعيد
٣٨٦	٢٥٥٥	٧٣	٦٠	١٣	٤٤	السويس
١٥٣٦٤	٤٣١١٨	١٥٢٢	٤٧٠	١٠٥٢	٧٤٧	المنوفية
٣٧٥٢٩	٦٢١٠٦	٢٥٢٠	٥٩٨	١٩٢٢	١٧٢٧	القليوبية
٢٠٤٥	٢٢٠٠	٣٤	٢	٣٢	١٠	القاهرة
٨٥٣٣	١١٦٦٨	٣٧٩	٧٨	٣٠١	١٨٠	حلوان
٣٢٥٠٤٨	٦٣١٧٧٧	٢٢٧٧٣	٥٥٦٩	١٧٢٠٤	١٣٦٩٢	اجمالي الوجه البحري
.	٩٦٣	٤٤	٤٤	٠	٣٣	الجيزة
١٢٠٢٣	٢٧٩١٨	١١١٤	٥١١	٦٠٣	٤٨٦	٦ أكتوبر
٧٧٥١	١٥٤٧٧	٦٦٢	٨٩	٥٧٣	٤٢٤	بني سويف
٩٠١٩	١٩١١٠	٨٣٥	١٧٨	٦٥٧	٤٥٠	الفيوم
١٨٤٥٦	٣١٣٥٢	١٣٠٧	٢٤٦	١٠٦١	١٠١٠	المنيا
٤٧٢٤٩	٩٤٨٢٠	٣٩٦٢	١٠٦٨	٢٨٩٤	٢٤٠٣	اجمالي مصر الوسطى
٩٣١٠	٢٣٠٢٣	١٢٨٧	٥٥٥	٧٣٢	٩٨٩	اسيوط
٤٨٧٦	٧٩٤٩	٥٠٩	١٢٦	٣٨٣	٣٧٢	سوهاج
٩٤٠	١٧٧٩	٩٢	١٩	٧٣	٤٦	قنا
٤٢	٦٠	٤	٠	٤	١	الأقصر
١٥١٦٨	٣٢٨١١	١٨٩٢	٧٠٠	١١٩٢	١٤٠٨	اجمالي مصر العليا
٣٨٧٤٦٣	٧٥٩٤٠٨	٢٨٦٢٧	٧٣٣٧	٢١٢٩٠	١٧٥٠٣	جملة داخل الوادى
٣٥٥١	١٠٧٤٨	٣٤٩	١٠٥	٢٤٤	٣٢١	شمال سيناء
٢٠	٧٥	٣	١	٢	١	جنوب سيناء
٢٠٤٥	١٠٣٨٩	٥٤٧	٤٣٣	١١٤	٣١١	مطروح
٦٠٧	١٦٨٣	٩٤	٤٧	٤٧	٥٤	الوادى الجديد
٢٢٧	٢٣٢	٨	٠	٨	٣	البحر الأحمر
١٤٣٦٦	٢٠٦١٩	٦٣٠	٣٩	٥٩١	٢٣٠	النوبية
٢٠٨١٦	٤٣٧٤٦	١٦٣١	٦٢٥	١٠٠٦	٩٢٠	جملة خارج الوادى
٤٠٨٢٧٩	٨٠٣١٥٤	٣٠٢٥٨	٧٩٦٢	٢٢٢٩٦	١٨٤٢٣	اجمالي الجمهورية

تم حساب انتاج القطاع الريفي نحو : ٨١٦٥٦ الف دجاجة (تقديرى) - مساحة العبر ٥٠٠ م٢ فأكثر .

المصدر : قطاع تنمية الثروة الحيوانية والدواجن - قطاع الشئون الاقتصادية - م ٢٠٠٩

جدول : مزارع بدارى التسمين (أقل من ٢٠ ألف دجاجة) وطاقتها الانتاجية (القطاع التجارى) على مستوى الجمهورية عام ٢٠٠٩

Table: Broilers farms with less than 20 thousand chickens and their production capacity (commercial sector)
at governorates level -year 2009

الانتاج الفعلى/سنة (بالآلاف دجاجة)	الطاقة السنوية الكلية (بالآلاف دجاجة)	عدد العناير			عدد المزارع	المحافظات
		جملة	غير عاملة	عاملة		
٤٠١٠	١٠٢٨٤	٤٤١	١٩٦	٢٤٥	٢٨٢	الاسكندرية
٣٣٩٣٠	٤٥٦٨٣	٢٠٨١	٣٧٥	١٧٠٦	١٢٠٠	البحيرة
٣٦٠١٧	٦٠٨٤٥	٢٤١٢	٢٥٠	٢١٦٢	١٨٢٨	الغربيه
١٥١٤٣	٣٥٤٧٢	١٣٠٩	٢٣٤	١٠٧٥	٩٥٣	كفر الشيخ
٣١٦٩٩	٨٥٤٥٢	٣٤١٨	١٢٤٢	٢١٧٦	٢٢٣١	الدقهلية
٥٠٩٦	٩٤٠٦	٤٠٩	٩	٤٠٠	٢٦٩	دمياط
٤٥٢١٢	٩١٥٨٣	٣٧٨٢	١١٤٤	٢٦٣٨	٢٩٩٤	الشرقية
٣٦١٥	١٧٣٢٨	٤٩١	٢٣٧	٢٥٤	٣٦٢	الاسماعيلية
١٩١	٩٣٢	١٦	٧	٩	٩	بور سعيد
١٤٩	١٢٧٦	٤٧	٣٩	٨	٣٨	السويس
١٠٥٢٩	٢٦٠١١	١١٤٧	٣٥٠	٧٩٧	٦٥٤	المنوفية
٣١٣٦٣	٥٢٩٨١	٢١٧١	٥٣٥	١٦٣٦	١٦٥٣	القليوبية
٤٨	١٤٨	٥	٢	٣	٣	القاهرة
٣٦١٨	٦٠٤٣	٢٤٠	٦٩	١٧١	١٦٠	حلوان
٢٢٠٦٠٠	٤٤٣٤٤٤	١٧٩٦٩	٤٦٨٩	١٣٢٨٠	١٢٦٣٦	إجمالي الوجه البحري
٠	٩٦٣	٤٤	٤٤	٠	٣٣	الجيزة
٦٢٤٠	١٤٣٣٧	٧٥٥	٣٦٨	٣٨٧	٤٢٠	٦ أكتوبر
٥٢٣٢	١٢٤٨٠	٥٩٤	٧٦	٥١٨	٤١٢	بني سويف
٦١٤٦	١٣٤٤٥	٦٦٢	١٥١	٥١١	٤١٢	الفيوم
١٥٥٣٦	٢٧٠٥٩	١٢٠٩	٢٢٦	٩٨٣	٩٨٩	المنيا
٣٣١٥٤	٦٨٢٨٤	٣٢٦٤	٨٦٥	٢٣٩٩	٢٢٦٦	إجمالي مصر الوسطى
٨٥٩٢	٢١٩٢٥	١٢٥٠	٥٥١	٦٩٩	٩٧٩	اسيوط
٤٠٤٩	٦١١٨	٤٧٢	١٢٣	٣٤٩	٣٦٦	سوهاج
٥١١	٨٦٣	٨٠	١٧	٦٣	٤٤	قنا
٤٢	٦٠	٤	٠	٤	١	الاقصر
١٣١٩٤	٢٨٩٦٦	١٨٠٦	٦٩١	١١١٥	١٣٩٠	إجمالي مصر العليا
٢٦٦٩٤٨	٥٤٠٦٩٤	٢٣٠٣٩	٦٢٤٥	١٦٧٩٤	١٦٢٩٢	جملة داخل الوادى
٣٥٥١	١٠٧٤٨	٣٤٩	١٠٥	٢٤٤	٣٢١	شمال سيناء
٢٠	٧٥	٣	١	٢	١	جنوب سيناء
٢٠٤٥	١٠٣٨٩	٥٤٧	٤٣٣	١١٤	٣١١	مطروح
٦٠٧	١٦٨٣	٩٤	٤٧	٤٧	٥٤	الوايى الجديد
٦٧	٧٠	٣	٠	٣	٢	البحر الأحمر
٤٤٠٧	٥٣٧١	٢١٥	٥	٢١٠	١٥٩	النوبالية
١٠٦٩٧	٢٨٣٣٦	١٢١١	٥٩١	٦٢٠	٨٤٨	جملة خارج الوادى
٢٧٧٦٤٥	٥٦٩٠٣٠	٢٤٢٥٠	٦٨٣٦	١٧٤١٤	١٧١٤٠	إجمالي الجمهورية

مساحة العنبر ٥٠٠ م٢ فأكثر .

المصدر : قطاع تنمية الثروة الحيوانية والدواجن - قطاع الشؤون الاقتصادية - ٢٠٠٩

جدول : مزارع بدارى التسمين (٢٠ ألف دجاجة فأكثراً) وطاقتها الإنتاجية (القطاع التجارى) على مستوى الجمهورية عام ٢٠٠٩

Table: Broilers farms with more than 20 thousand chickens and their production capacity (commercial sector)
at governorates level -year 2009

الإنتاج الفعلى/سنة (بالآلاف دجاجة)	الطاقة السنوية الكلية (بالآلاف دجاجة)	عدد العناير			عدد المزارع	المحافظات
		جملة	غير عاملة	عاملة		
٥٣٥٤	١٣٨٧٧	٢٧٣	٧٨	١٩٥	٥٢	الاسكندرية
١٣٧٢٥	١٧٥٩٠	٥٦٣	٧٢	٤٩١	١٠٩	البحيرة
٧٣٠١	١١١٩١	٣٨٤	٤٨	٣٣٦	٨٨	الغربيّة
٣١٩٤	٦٣٩٦	١٧١	٢١	١٥٠	٣٦	كفر الشيخ
١٠٢٠٢	١٧٣٣٢	٦٠٦	١٩	٥٨٧	١٤٠	الدقهلية
٤٥٥٦	٨٦٧٣	٢٨٦	١٩	٢٦٧	٥٧	دمياط
٣٣٦٧٣	٥٧١٠٣	١٢٣٧	٢٨٨	٩٤٩	٣١٨	الشرقية
٨٠٦٩	١٩٥٨٥	٣٣٩	١١٠	٢٢٩	٤٧	الاسماعيلية
٢٠٢	١٣٩٨	٢٧	١٢	١٥	٩	بور سعيد
٢٣٧	١٢٧٩	٢٦	٢١	٥	٦	السويس
٤٨٣٥	١٧١٠٧	٣٧٥	١٢٠	٢٥٥	٩٣	المنوفية
٦١٨٦	٩١٢٥	٣٤٩	٦٣	٢٨٦	٧٤	القليوبية
١٩٩٧	٢٠٥٢	٢٩	٠	٢٩	٧	القاهرة
٤٩١٥	٥٦٢٥	١٣٩	٩	١٣٠	٢٠	حلوان
١٠٤٤٤٦	١٨٨٣٣٣	٤٨٠٤	٨٨٠	٣٩٤٤	١٠٥٦	إجمالي الوجه البحري
٠	٠	٠	٠	٠	٠	الجيزة
٥٧٨٣	١٣٥٨١	٣٥٩	١٤٣	٢١٦	٦٦	٦ أكتوبر
٢٥١٩	٢٩٩٧	٦٨	١٣	٥٥	١٢	بني سويف
٢٨٧٣	٥٦٦٥	١٧٣	٢٧	١٤٦	٣٨	الفيوم
٢٩٢٠	٤٢٩٣	٩٨	٢٠	٧٨	٢١	المنيا
١٤٠٩٥	٢٦٥٣٦	٦٩٨	٢٠٣	٤٩٥	١٣٧	إجمالي مصر الوسطى
٧١٨	١٠٩٨	٣٧	٤	٣٣	١٠	اسيوط
٨٢٧	١٨٣١	٣٧	٣	٣٤	٦	سوهاج
٤٢٩	٩١٦	١٢	٢	١٠	٢	قنا
٠	٠	٠	٠	٠	٠	الأقصر
١٩٧٤	٣٨٤٥	٨٦	٩	٧٧	١٨	إجمالي مصر العليا
١٢٠٥١٥	٢١٨٧١٤	٥٥٨٨	١٠٩٢	٤٤٩٦	١٢١١	جملة داخل الوادى
٠	٠	٠	٠	٠	٠	شمال سيناء
٠	٠	٠	٠	٠	٠	جنوب سيناء
٠	٠	٠	٠	٠	٠	مطروح
٠	٠	٠	٠	٠	٠	الوايد الجديد
١٦٠	١٦٢	٥	٠	٥	١	البحر الأحمر
٩٩٥٩	١٥٢٤٨	٤١٥	٣٤	٣٨١	٧١	النوبالية
١٠١١٩	١٥٤١٠	٤٢٠	٣٤	٣٨٦	٧٢	جملة خارج الوادى
١٣٠٦٣٤	٢٣٤١٢٤	٦٠٠٨	١١٢٦	٤٨٨٢	١٢٨٣	إجمالي الجمهورية

مساحة العنبر ٥٠٠ م٢ فأكثر .

المصدر : قطاع تنمية الثروة الحيوانية والدواجن - قطاع الشؤون الاقتصادية - ٢٠٠٩ م

جدول : إجمالي مزارع إنتاج بيض المائدة وطاقتها الإنتاجية (القطاع التجارى) بمحافظات الجمهورية عام ٢٠٠٩

Table: Total table egg production farms and their production capacity (commercial sector)
at governorates level -year 2009

الانتاج الفعلى /سنة (بالألاف)		طاقة السنوية الطالية (بالألاف)		عدد العناصر			عدد المزارع	المحافظات
دجاجة	بيضة	دجاجة	بيضة	جملة	غير عاملة	عاملة		
٨٠٩	١٠٤٤٦٤	١٣٨٨	٤٤٠١٠٠	١٩٣	٦٨	١٢٥	٩٧	الاسكندرية
٩٨٩	٢٣٩٠٨٦	١٤٠٠	٤٤٤٥٧٠	١٣٢	٢٥	١٠٧	٣٦	البحيرة
٢١٥٠	٢٥٧٧٥١	٢٤٨٦	٧٦٢٠٢١	٥٦٠	٤٧	٥١٣	٢٧٣	الغربيه
٣٢٨	٦٣١٨٥	٤٩٩	١٥٤٧٧٦	٨٦	١١	٧٥	٢٨	كفر الشيخ
٢٢٥١	٢٩٧٠٢٤	٢٧٨٨	٨٦٣٢٣١	٤٢٦	٦٧	٣٥٩	١٦١	الدقهلية
٥٢٣	١١٦٦٨٦	٧٢٠	٢٢١٩٣٦	١٠٦	٠	١٠٦	٢٩	دمياط
٦٨١٨	٩٣٤٩٧٧	١١٤٨٨	٣٦٠٦٥٦٤	١٦٨١	٣١١	١٣٧٠	٧٤٢	الشرقية
٥٥٩	١٠٩٧٣٠	٨١٠	٢٥٦٣٢٥	٩٨	٣٥	٦٣	٤٧	الاسماعيلية
٣٨	٧٧٤٤	٤٣	١٣٧٧٦	٧	٠	٧	٢	بور سعيد
٤٧	١٢٩٩٢	١٠٦	٣٢٣٤٧	٩	٢	٧	٣	السويس
٩٣٥	١٦١٨٠٠	١٣٨٧	٤٣٠٨٣٦	٢٨١	٣٥	٢٤٦	١٠٣	المنوفية
٢٥٥	٧٥٥٠٦٣	٣٨١٧	١١٧٧١٣٨	٧٨٦	٩٧	٦٨٩	٤٣٦	القليوبية
٥٣٦	١٦٤٣٠٠	٧٦٢	٢٤٢٢٧٢	٤٢	١٣	٢٩	١٣	القاهرة
١٠٩١	١٦٢٠٨٥	١٤٣٨	٢٥٧٤١٩	١٠٧	٢٩	٧٨	٣١	حلوان
١٩٥٧٩	٣٣٨٦٦٨٧	٢٩١٣٢	٩١٠٤٣١١	٤٥١٤	٧٤٠	٣٧٧٤	٢٠٠١	إجمالي الوجه البحري
٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	الجيزة
٤٢٧٠	٥٧٠٠٤١	٦٣٦٥	٢٠٨٤٩٢٤	٤٤٤	٩٧	٣٤٧	١٠٦	٦ أكتوبر
١٦٣	٤٧٩٣٠	٢١٠	٦٥٩٢٠	٢٠	٣	١٧	٦	بني سويف
٢٠٨	٥١٨٤٦	٣٤٨	١١٠٩١٠	٢٤	٤	٢٠	٥	الفيوم
٧٨٠	١٤٢٢٠٠	١٠٧٧	٣٤٣٨٤٠	٦٦	٣	٦٣	١١	المنيا
٥٤٢١	٨١٢٠١٧	٨٠٠٠	٢٦٠٥٥٩٤	٥٥٤	١٠٧	٤٤٧	١٢٨	إجمالي مصر الوسطى
١٠١	٢٩٣٧٦	١٣٦	٤٣٢١٧	١٩	٣	١٦	٦	اسيوط
٢٧٩	٥٤٢١٧	٢٩٢	٩٣١١٢	٢٢	٠	٢٢	٥	سوهاج
١٢٥	٢٤٧٣٠	١٣٩	٤٤٣٢٠	١١	٣	٨	٤	قنا
٥٠٥	١٠٨٣٢٣	٥٦٧	١٨٠٦٤٩	٥٢	٦	٤٦	١٥	إجمالي مصر العليا
٢٥٥٥	٤٣٠٧٠٢٧	٣٧٦٩٩	١١٨٩٥٥٤	٥١٢٠	٨٥٣	٤٢٦٧	٢١٤٤	جملة داخل الوادى
٤٥	١٣٦٧٤	٥٠	١٥٣٢٨	١٤	٠	١٤	١٣	شمال سيناء
٥	١٢٧	٥	١٥٠٠	٣	٢	١	١	جنوب سيناء
١٦٢٢	٣٨٧٦٧٤	١٩٦٥	٦٢٥٨٤١	١٠٧	٢٨	٧٩	٤١	النوبية
١٦٧٢	٤٠١٤٧٥	٢٠٢٠	٤٦٢٦٦٩	١٢٤	٣٠	٩٤	٥٥	جملة خارج الوادى
٢٧١٧٧	٤٧٠٨٥٠٢	٣٩٧١٩	١٢٥٣٣٢٢٣	٥٢٤٤	٨٨٣	٤٣٦١	٢١٩٩	إجمالي الجمهورية

تم حساب انتاج القطاع الريفي من بيض المائدة بحوالى ١٩٠٠ مليون بيضة (تقديرى) ٠

المصدر : قطاع تنمية الثروة الحيوانية والداجنـة - قطاع الشؤون الاقتصادية - ٢٠٠٩

جدول : إجمالي مزارع إنتاج بيض المائدة (بطاريات) وطاقتها الإنتاجية (القطاع التجارى) بمحافظات الجمهورية عام ٢٠٠٩
Table: Table egg production farms and their production capacity (commercial sector)
at governorates level -year 2009

الإنتاج الفعلى / سنة (بالألف)		طاقة السنوية الطالية (بالألف)		عدد العناصر			عدد المزارع	المحافظات
دجاجة	بيضة	دجاجة	بيضة	جملة	غير عاملة	عاملة		
٧٤٧	٩٤٤٧٠	١١٩٢	٣٨١٣٦٢	١٢٤	٢٨	٩٦	٥٢	الاسكندرية
٨٣١	٢٠٤١٨٤	١٢٢٥	٣٩٢٠٤٠	٨٧	٢٣	٦٤	٢٣	البحيرة
٦٧٩	١١١٤٠٨	٨٠٥	٢٥٧٦٣٨	٦٤	٧	٥٧	٢٠	الغربيّة
١٢٨	٣٤٤٨٠	٢٤٨	٧٩٤٧٨	٢٢	٥	١٧	٤	كفر الشيخ
١٠٩٢	١٨٣١٤٠	١١٩٣	٣٨١٧٤١	٥٤	٦	٤٨	١٠	الدقهلية
١٨٦	٤٠٢٤٦	٢٩٤	٩٤٠٨٠	١٣	٠	١٣	٢	دمياط
٤٣٥٩	٦١٣٢٤٨	٨٠١٩	٢٥٦٥٩٧٨	٦٣٦	٨٢	٥٥٤	١٨١	الشرقية
٤٥٥	٩٠٦٦٤	٦٦٢	٢١١٦٩٠	٦١	٢٤	٣٧	٢٣	الاسماعيلية
٣٨	٧٧٤٤	٤٣	١٣٧٧٦	٧	٠	٧	٢	بور سعيد
١٨	٥٨٢٤	٧٥	٢٤٠٠٠	٤	١	٣	١	السويس
٤٣٨	٨٥٠٨٩	٧٤٤	٢٣٧٩٧١	٦٩	١٠	٥٩	٢٣	المنوفية
٨٩٩	٢٧٢٨٣٩	١٦٠٠	٥١٢١٢٤	٨٠	٢٨	٥٢	٢٣	القليوبية
٤٩٥	١٥٣٨٠٠	٦٨٧	٢١٩٧١٢	٢٥	٧	١٨	٧	القاهرة
١٠٢٣	١٥٦٣٨٥	١٣٠٨	٤١٨٥٢٢	٥٧	٧	٥٠	١٤	حلوان
١١٣٨٨	٢٠٥٣٥٢١	١٨٠٩٥	٥٧٩٠١١٢	١٣٠٣	٢٢٨	١٠٧٥	٣٨٥	إجمالي الوجه البحري
٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	الجيزة
٣٨٧٥	٥٢٣٦٤٤	٥٥٧٦	١٨٤٨١٧٩	٢٨٦	٦٧	٢١٩	٤٨	٦ أكتوبر
١٣٧	٣٨٣٦٠	١٤٦	٤٦٧٢٠	٨	٠	٨	١	بني سويف
٢٠٣	٥١٧٦٥	٣٣٣	١٠٦٥٦٠	١٩	٤	١٥	٤	الفيوم
٧٤٦	١٣٧٩٠٠	١٠٤٣	٣٣٣٧٦٠	٥٨	٠	٥٨	٨	المنيا
٤٩٧٩	٧٥١٦٦٩	٧٠٩٨	٢٣٣٥٢١٩	٣٧١	٧١	٣٠٠	٦١	إجمالي مصر الوسطى
٨٥	٢٦٠٧٦	١١٧	٣٧٤٧٢	١٢	٣	٩	٣	اسيوط
٢٧٠	٥١٨١٧	٢٨٢	٩٠١١٢	٢٠	٠	٢٠	٣	سوهاج
١١٤	٢٤٥١٠	١٢٥	٤٠٠٠	٧	١	٦	٣	قنا
٤٦٩	١٠٢٤٠٣	٥٢٤	١٦٧٥٨٤	٣٩	٤	٣٥	٩	إجمالي مصر العليا
١٦٨٣٦	٢٩٠٧٥٩٣	٢٥٧١٧	٨٢٩٢٩١٥	١٧١٣	٣٠٣	١٤١٠	٤٥٥	جملة داخل الوادى
١٠	٣٠٢٤	١٠	٣٢٣٢	٢	٠	٢	٢	شمال سيناء
٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	جنوب سيناء
١٥٢٤	٣٦٢٩٦٨	١٨٢٢	٥٨٢٩٣٩	٦٢	٩	٥٣	١٣	النوبية
١٥٣٤	٣٦٥٩٩٢	١٨٣٢	٥٨٦١٧١	٦٤	٩	٥٥	١٥	جملة خارج الوادى
١٨٣٧٠	٣٢٧٣٥٨٥	٢٧٥٤٩	٨٨٧٩٠٨٦	١٧٧٧	٣١٢	١٤٦٥	٤٧٠	إجمالي الجمهورية

المصدر : قطاع تنمية الثروة الحيوانية والداجنـة - قطاع الشؤون الاقتصادية - ٢٠٠٩

جدول : إجمالي مزارع إنتاج بيض المائدة (تربيه أرضية) وطاقتها الانتاجية (القطاع التجارى) بمحافظات الجمهورية عام ٢٠٠٩
**Table: Table egg production farms (Ground breeding) and their production capacity (commercial sector)
at governorates level -year 2009**

الإنتاج الفعلى / سنة (بالألاف)		الطاقة السنوية الطالية (بالألاف)		عدد العناصر			عدد المزارع	المحافظات
دجاجة	بيضة	دجاجة	بيضة	جملة	غير عاملة	عاملة		
٦٢	٩٧٩٤	١٩٦	٥٨٧٣٨	٦٩	٤٠	٢٩	٤٥	الاسكندرية
١٥٨	٣٤٩٠٢	١٧٥	٥٢٥٣٠	٤٥	٢	٤٣	١٣	البحيرة
١٤٧١	١٤٦٣٤٣	١٦٨١	٥٠٤٣٨٣	٤٩٦	٤٠	٤٥٦	٢٥٣	الغربيّة
٢٠٠	٢٨٧٠٥	٢٥١	٧٥٢٩٨	٦٤	٦	٥٨	٢٤	كفر الشيخ
١١٥٩	١١٣٨٨٤	١٥٩٥	٤٨١٤٩٠	٣٧٢	٦١	٣١١	١٥١	الدقهلية
٣٣٧	٧٦٤٤٠	٤٢٦	١٢٧٨٥٦	٩٣	٠	٩٣	٢٧	دمياط
٢٤٥٩	٣٢١٧٢٩	٣٤٦٩	١٠٤٠٥٨٦	١٠٤٥	٢٢٩	٨١٦	٥٦١	الشرقية
١٠٤	١٩٠٦٦	١٤٨	٤٤٦٣٥	٣٧	١١	٢٦	٢٤	الإسماعيلية
٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	بور سعيد
٢٩	٧١٦٨	٣١	٩٣٤٧	٥	١	٤	٢	السويس
٤٩٧	٧٦٧١١	٦٤٣	١٩٢٨٦٥	٢١٢	٢٥	١٨٧	٨٠	المنوفية
١٦٠٦	٤٨٢٢٢٤	٢٢١٧	٤٤٥٠١٤	٧٠٦	٦٩	٦٣٧	٤١٣	القليوبية
٤١	١٠٥٠	٧٥	٢٢٥٦	١٧	٦	١١	٦	القاهرة
٦٨	٥٧٠	١٣٠	٣٨٨٩٧	٥٠	٢٢	٢٨	١٧	حلوان
٨١٩١	١٣٣٣١٦٦	١١٠٣٧	٣٣١٤١٩٩	٣٢١١	٥١٢	٢٦٩٩	١٦١٦	إجمالي الوجه البحري
٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	الجيزة
٣٩٥	٤٦٣٩٧	٧٨٩	٢٣٦٧٤٥	١٥٨	٣٠	١٢٨	٥٨	٦ أكتوبر
٢٦	٩٥٧٠	٦٤	١٩٢٠٠	١٢	٣	٩	٥	بني سويف
٥	٨١	١٥	٤٣٥٠	٥	٠	٥	١	الفيوم
١٦	٤٣٠٠	٣٤	١٠٠٨٠	٨	٣	٥	٣	المنيا
٤٤٢	٦٠٣٤٨	٩٠٢	٢٧٠٣٧٥	١٨٣	٣٦	١٤٧	٦٧	إجمالي مصر الوسطى
١٦	٣٣٠٠	١٩	٥٧٤٥	٧	٠	٧	٣	إسيوط
٩	٢٤٠٠	١٠	٣٠٠٠	٢	٠	٢	٢	سوهاج
١١	٢٢٠	١٤	٤٣٢٠	٤	٢	٢	١	قنا
٣٦	٥٩٢٠	٤٣	١٣٠٦٥	١٣	٢	١١	٦	إجمالي مصر العليا
٨٦٦٩	١٣٩٩٤٣٤	١١٩٨٢	٣٥٩٧٦٣٩	٣٤٠٧	٥٥٠	٢٨٥٧	١٦٨٩	جملة داخل الوادى
٣٥	١٠٦٥٠	٤٠	١٢٠٩٦	١٢	٠	١٢	١١	شمال سيناء
٥	١٢٧	٥	١٥٠٠	٣	٢	١	١	جنوب سيناء
٩٨	٢٤٧٠٦	١٤٣	٤٢٩٠٢	٤٥	١٩	٢٦	٢٨	النوبية
١٣٨	٣٥٤٨٣	١٨٨	٥٦٤٩٨	٦٠	٢١	٣٩	٤٠	جملة خارج الوادى
٨٨٠٧	١٤٣٤٩١٧	١٢١٧٠	٣٦٥٤١٣٧	٣٤٦٧	٥٧١	٢٨٩٦	١٧٢٩	إجمالي الجمهورية

المصدر : قطاع تنمية الثروة الحيوانية والدواجن - قطاع الشؤون الاقتصادية - ٢٠٠٩ م

جدول : مزارع تسمين الدجاج البلدى المحسن وطاقتها الإنتاجية (القطاع التجارى) بمحافظات الجمهورية عام ٢٠٠٩
Table: Baladi chicken meat farms and their production capacity (commercial sector)
at governorates level -year 2009

الإنتاج الفعلى/سنة (بالآلاف دجاجة)	الطاقة السنوية الكلية (بالآلاف دجاجة)	عدد العناير			عدد المزارع	المحافظات
		جملة	غير عاملة	عاملة		
١٨	٢٦	٢	٠	٢	١	الاسكندرية
١٩١٢	٣١٣٣	١٤٦	٣٥	١١١	٦٦	البحيرة
١٠٥٨٥	١٧٨٤٢	٧١٤	٦٩	٦٤٥	٣٥٦	الغربيّة
٨٩٣	١٣٧٦	٦٠	٠	٦٠	٢٩	كفر الشيخ
٤٩٣٠	٢٠٢٦٦	٤٤٢	١٧	٤٢٥	٢٥٠	الدقهلية
٢٩٥٤	٧٤٥٢	٢٦٣	٣	٢٦٠	١٠٥	دمياط
١٨٨٣٥	٣١٩٥٣	١١١٩	١٤١	٩٧٨	٨٧٣	الشرقية
١٢٨	٧٣٤	٣٠	١١	١٩	٢٠	الاسماعيلية
٠	٠	٠	٠	٠	٠	بور سعيد
٠	٠	٠	٠	٠	٠	السويس
٠	٠	٠	٠	٠	٠	المنوفية
١٣٦٤٣	٢٠٢٧١	٧٨٣	١٢٤	٦٥٩	٦٦١	القليوبية
٢	١٠	٢	٠	٢	٢	القاهرة
٣٠٩	٤١١	١٩	٢	١٧	١١	حلوان
٥٤٢٠٩	١١٣٤٧٤	٣٥٨٠	٤٠٢	٣١٧٨	٢٥٥٤	إجمالي الوجه البحري
٠	٠	٠	٠	٠	٠	الجيزة
٣٤٠	٢٠٨١	٦٦	٢١	٤٥	٢٦	٦ أكتوبر
٠	٠	٠	٠	٠	٠	بني سويف
٣٢٧٥	٨٨٠٥	٤٩٠	١٥٥	٣٣٥	٣٥٦	الفيوم
٠	٠	٠	٠	٠	٠	المنيا
٣٦١٥	١٠٨٨٦	٥٥٦	١٧٦	٣٨٠	٣٨٢	إجمالي مصر الوسطى
٦٢	١٣٤	٥	٢	٣	٣	اسيوط
٧٩١	١٢٠٧	١٢٦	٣٨	٨٨	٩١	سوهاج
١١٧	٣٩٤	٤١	٣	٣٨	١٤	قنا
٢٥٥	٣٤٧	٧٧	١٥	٦٢	٢٧	الأقصر
١٢٢٥	٢٠٨٢	٢٤٩	٥٨	١٩١	١٣٥	إجمالي مصر العليا
٥٩٠٤٩	١٢٦٤٤٢	٤٣٨٥	٦٣٦	٣٧٤٩	٣٠٧١	جملة داخل الوادي
٠	٠	٠	٠	٠	٠	شمال سيناء
٠	٠	٠	٠	٠	٠	جنوب سيناء
٠	٠	٠	٠	٠	٠	مطروح
٦١	١٣٥	٨	٣	٥	٤	الوايى الجديد
٠	٠	٠	٠	٠	٠	البحر الأحمر
٨٩١	١٤١٧	٣٦	٣	٣٣	٢٣	النوبالية
٩٥٢	١٥٥٢	٤٤	٦	٣٨	٢٧	جملة خارج الوادي
٦٠٠١	١٢٧٩٩٤	٤٤٢٩	٦٤٢	٣٧٨٧	٣٠٩٨	إجمالي الجمهورية

المصدر : قطاع تنمية الثروة الحيوانية والدواجن - قطاع الشئون الاقتصادية - ٢٠٠٩

جدول : مزارع تحضين الدجاج البلدى وطاقتها الانتاجية (القطاع التجارى) بمحافظات الجمهورية عام ٢٠٠٩
Table: Baladi chicken meat in clasping farms and their production capacity (commercial sector)
at governorates level -year 2009

الانتاج الفعلى/سنة (بالآلاف دجاجة)	الطاقة السنوية الكلية (بالآلاف دجاجة)	عدد العناير			عدد المزارع	المحافظات
		جملة	غير عاملة	عاملة		
١٢	١٦٠	٢	٠	٢	١	الاسكندرية
٩٦٦	٢٣٩١	٤٨	١٥	٣٣	٢٦	البحيرة
١١٩٣	٣٠٠	٥٠	٢	٤٨	٣٨	الغربيّة
١٨	٣٠٠	٢	٠	٢	٢	كفر الشيخ
٥٢	٢٤٠	٩	٢	٨	٦	الدقهلية
٤٠٠	١١٢٠	١٠	٠	١٠	٦	دمياط
١٤٦٨	٤٨١١	٥٦	٨	٤٨	٣٨	الشرقية
٠	٠	٠	٠	٠	٠	الاسماعيلية
٠	٠	٠	٠	٠	٠	بور سعيد
٨٥	١٧٨	٦	١	٥	٥	السويس
٠	٠	٠	٠	٠	٠	المنوفية
١٧٢١٩	١٩٥١٦	١٩٦	١	١٩٥	١٥٤	القليوبية
٠	٠	٠	٠	٠	٠	القاهرة
٥١	١٥٢٢	١٨	٩	٩	١٠	حلوان
٢١٩٢٨	٣٣٢٣٨	٣٩٧	٣٨	٣٥٩	٢٨٦	إجمالي الوجه البحري
٠	٠	٠	٠	٠	٠	الجيزة
٠	٠	٠	٠	٠	٠	٦ أكتوبر
١٧٧	١٢١٨	٢٩	١١	١٨	١٧	بني سويف
٠	٠	٠	٠	٠	٠	الفيوم
٠	٠	٠	٠	٠	٠	المنيا
١٧٧	١٢١٨	٢٩	١١	١٨	١٧	إجمالي مصر الوسطى
٩٦	٢٧٤	١٠	٤	٦	٣	اسيوط
٢٩٣	٦٠٠	١٣	٤	٩	١١	سوهاج
١١٧٨	٣٦١٤	١١١	١٦	٩٥	٦٩	قنا
٣٩٥٨	١٤٨٦٠	٢٨٥	٦٣	٢٢٢	١٤٥	الأقصر
٥٥٢٥	١٩٣٤٨	٤١٩	٨٧	٣٣٢	٢٢٨	إجمالي مصر العليا
٢٧٦٣٠	٥٣٨٠٤	٨٤٥	١٣٦	٧٠٩	٥٣١	جملة داخل الوادى
٠	٠	٠	٠	٠	٠	شمال سيناء
٠	٠	٠	٠	٠	٠	جنوب سيناء
٠	٠	٠	٠	٠	٠	مطروح
١	٤	١	٠	١	١	الوادى الجديد
٠	٠	٠	٠	٠	٠	البحر الأحمر
٠	٠	٠	٠	٠	٠	النوبية
١	٤	١	٠	١	١	جملة خارج الوادى
٢٧٦٣١	٥٣٨٠٨	٨٤٦	١٣٦	٧١٠	٥٣٢	إجمالي الجمهورية

المصدر : قطاع تنمية الثروة الحيوانية والداجنة - قطاع الشئون الاقتصادية - ٢٠٠٩ م

جدول : مزارع تسمين البط وطاقتها الانتاجية (القطاع التجارى) بمحافظات الجمهورية عام ٢٠٠٩
Table: Duck meat farms and their production capacity (commercial sector)
at governorates level -year 2009

المحافظات	عدد المزارع	عدد العناصر	الطاقة السنوية الكلية (بالعدد)	الإنتاج الفعلى/سنة (بالعدد)
الاسكندرية	١٢	٢٤	٨٠٣٠٠	١١٠٠٠
البحيرة	٢٦	٤٨	٥٥٤٤٨٠	٢٩٠٥٦
الغربيّة	١٥٦	١٥٦	١١٠١١٠٠	٧٢٩٧٠٠
الدقهلية	٢٢	٢٨	٢٣٩٩٢٠	٦١٨١٠
دمياط	٤	٤	٤١٠٠٠	٣٩٠٠٠
الشرقية	٢٨٨	٤٣٧	٥٤٧٧٠٦٠	٢٧٧٩٥٥٨
الإسماعيلية	٤٢	٦٥	٥٤٥٠٨٠	١٠٩٠٠٠
القليوبية	٣٠١	٣٩٢	٤٠٠٧٨٠٠	١٦٧٠١٠٠
القاهرة	٣	٣	٢٢٥٠٠	٢٥٠٠
حلوان	٤	٥	٥٠٠٠	١٠٠٠
إجمالي الوجه البحري	٨٥٨	١١٦٢	١٢١١٩٢٤٠	٥٧٠٢٧٢٤
٦ أكتوبر	١٢	٤١	٤٠٠٢٠٠	١٠٦٩٠٠
الفيوم	١	١	٨٠٠٠	متوافة
بني سويف	١٨	٣١	١٧٩٦٠٠٠	٣٤٥٥٠٠
إجمالي مصر الوسطى	٣١	٧٣	٢٢٠٤٢٠٠	٤٥٢٤٠٠
اسيوط	٥	٧	٥٨٨٠٠	١٠٤٤٠
سوهاج	٢	٤	٣٨٠٠٠	٢٢٠٠٠
قنا	٤	٦	٢١٢٠٠	١٩٨٠٠
الأقصر	١١	٢٢	٤٠٠٠	٣٦٨٠٠
إجمالي مصر العليا	٢٢	٣٩	١٥٨٠٠٠	٨٩٠٤٠
جملة داخل الوادى	٩١١	١٢٧٤	١٤٤٨١٤٤٠	٦٢٤٤١٦٤
الوادى الجديد	١	٢	٢٩٣٢٠	٢١٠٠٠
النوبارية	١٨	٣٤	٣٦٤٩٢٠	٣٠٠٩٣٠
جملة خارج الوادى	١٩	٣٦	٣٩٤٢٤٠	٣٢١٩٣٠
إجمالي الجمهورية	٩٣٠	١٣١٠	١٤٨٧٥٦٨٠	٦٥٦٦٠٩٤

المصدر : قطاع تنمية الثروة الحيوانية والداجنة - قطاع الشؤون الاقتصادية - م ٢٠٠٩

جدول : مزارع تسمين الرومي وطاقتها الإنتاجية (القطاع التجارى) بمحافظات الجمهورية عام ٢٠٠٩
Table: Turkey meat farms and their production capacity (commercial sector)
at governorates level -year 2009

المحافظات	عدد المزارع	عدد العناير	الطاقة السنوية الكلية (بالعدد)	الانتاج الفعلى/سنة (بالعدد)
الاسكندرية	٤	٦	٣٣٥٠٠	٢٥٠٠
البحيرة	٥	١٠	٨٨٠٠٠	٤١٣٠٠
الغربيّة	١٢	٣٣	١٣٣٥٣٠	١٠١٢٠٠
الدقهلية	٢	٦	٦٢٠٠٠	٥٤٠٠
الشرقية	٢٩	٤٤	١٩١٢٥٠	١٠٠٣٠٠
الإسماعيلية	٥	١٣	٧٢٩٤٨	٧٥٠٠
المنوفية	٣	٨	١٩٢٣٠	٨٧٠٠
القليوبية	٣	٤	٢٤٠٠٠	١٩٠٠٠
القاهرة	٣	٣	٢٤٥٠٠	٢٥٠
حلوان	٢	٥	١٢٠٠٠	٦٠٠٠
إجمالي الوجه البحري	٦٨	١٣٢	٦٦٩٩٥٨	٢٩٢١٥٠
الجيزة	٥	٨	٢٣٩٥٤	٢٠٢٦٦
٦ أكتوبر	٩	١٧	٧٨٩٨٢٠	٢٩٤٠٠
بني سويف	٣	١٤	١١٠٢٤٨	٤٠٠٠
الفيوم	٣	٦	٥٩٠٠٠	٥٠٠٠
المنيا	٣	٦	٤٥٠٠	٣٥٠٠
إجمالي مصر الوسطى	٢٣	٥١	٩٨٧٥٤٢	٣٦٢٧٦٦
اسيوط	٤	٧	٥٣٠٠٠	٦٠٠٠
سوهاج	٢	٢	٩٢٥٠	متوافة
قنا	٢	٢	٧٥٠٠	٧٠٠٠
إجمالي مصر العليا	٨	١١	٦٩٧٥٠	١٣٠٠٠
جملة داخل الوادى	٩٩	١٩٤	١٧١٨٢٣٠	٦٦٧٩١٦
البحر الأحمر	١	٢	٦٩٤١	٦١٠٠
النوبالية	٨	١٠	٣٠٨٢٨	٢٣٥٠٠
جملة خارج الوادى	٩	١٢	٣٧٧٦٩	٢٩٦٠٠
إجمالي الجمهورية	١٠٨	٢٠٦	١٧٥٥٩٩٩	٦٩٧٥١٦

المصدر : قطاع تنمية الثروة الحيوانية والداجنة - قطاع الشؤون الاقتصادية - ٢٠٠٩

جدول : مزارع الأرانب وطاقتها الإنتاجية (القطاع التجارى) بمحافظات الجمهورية عام ٢٠٠٩
Table: Rabbits meat farms and their production capacity (commercial sector)
at governorates level -year 2009

المحافظات	عدد المزارع	عدد العناير	الطاقة السنوية الكلية (بالعدد)	الانتاج الفعلى/سنة (بالعدد)
الاسكندرية	٢٥	٥٧	٢٣٨٨٠٠	٦٥١٤٩
البحيرة	١٨	٢٩	٣٥٧٧٩٢	٢٣٢٨٠٠
الغربيّة	١٨	٢١	١٠٠٥١٢	٥١٤٩٠
كفر الشيخ	٣	٨	٢٤٨٠٠	١٦١٣٦
الدقهلية	١١	١٦	٨٢١٧٦	٥٧٠٨٨
دمياط	١	٢	٥٠٠٠	٣٠٠٠
الشرقية	٩	١٣	٣٣٧٧٧٢	٢٥٧٤٠
الإسماعيلية	١٢	٢٢	١٩٩٤٤٠	٢٥٤٧٠
بور سعيد	٣	٥	٣٩٣٨٤	٢٣٣٨٠
السويس	١٠	١٠	١٠٤٨٠	٦٤٢٠
المنوفية	١	١	١٥٣٦٠	٤٤١٦
القليوبية	٣٧	٧١	٦٠٢٢٢٤	٢٧٤٢٠٠
القاهرة	١٢	٣٤	٤٩٢٥٠	٢٨١٣٥٠
إجمالي الوجه البحري	١٦٠	٢٨٩	٢٢٠٢٢٤٠	١٠٨٦٦٣٩
٦ أكتوبر	١٠	٢٣	١٤٢٢٠٠	٦٢٣٣٥
الفيوم	٣	٨	١١٦٨٠	١٠٩٠٠
المنيا	١	١	٢٨٨٠	١٥٠٠
إجمالي مصر الوسطى	١٤	٣٢	١٥٦٧٦٠	٧٤٧٣٥
اسيوط	٤	١٩	٢١٦٨٠	٩٩١٢
قنا	١	٤	٢٨٨٠٠	٢٤٠٠٠
إجمالي مصر العليا	٥	٢٣	٥٠٤٨٠	٣٣٩١٢
جملة داخل الوادي	١٧٩	٣٤٤	٢٤٠٩٤٨٠	١١٩٥٢٨٦
النوبالية	٦	٨	٩٩٥٦٠	٦٣٥٠٠
جملة خارج الوادي	٦	٨	٩٩٥٦٠	٦٣٥٠٠
إجمالي الجمهورية	١٨٥	٣٥٢	٢٥٠٩٤٠	١٢٥٨٧٨٦

المصدر : قطاع تنمية الثروة الحيوانية والداجنـة - قطاع الشؤون الاقتصادية - ٢٠٠٩ م

جدول : مزارع تسمين السمان وطاقتها الإنتاجية (القطاع التجارى) بمحافظات الجمهورية عام ٢٠٠٩
Table: Quail meat farms and their production capacity (commercial sector) at governorates level -year 2009

المحافظات	عدد المزارع	عدد العناير			الطاقة السنوية الكلية (بألاف دجاجة)	الانتاج الفعلى/سنة (بألاف دجاجة)
		جملة	غير عاملة	عاملة		
الاسكندرية	٣	١٥	١١	٤	٢٨١	٧٠
البحيرة	٢	٥	٥	-	٤٢٠	-
دمياط	١	٣	-	٣	٢١٠	١٨٠
الإسماعيلية	١	١	-	١	١٣٧	٢٠
بور سعيد	١	٢٠	-	٢٠	٤٠٠	١٠٠٠
إجمالي الوجه البحري	٨	٤٤	١٦	٥٠٤٨	١٢٧٠	
الجيزة	٣	١٥	٣	١٢	٤٩	٤٦
٦ أكتوبر	١	٦	٦	-	١٠٥	-
إجمالي مصر الوسطى	٤	٢١	٩	١٥٤	٤٦	
جملة داخل الوادي	١٢	٦٥	٢٥	٥٢٠٢	١٣١٦	
النوبالية	٢	١	١	-	٣	-
جملة خارج الوادي	١	١	١	٣	-	
إجمالي الجمهورية	١٣	٦٦	٢٦	٥٢٠٥	١٣١٦	

المصدر : قطاع تنمية الثروة الحيوانية والداجنـة - قطاع الشؤون الاقتصادية - ٢٠٠٩ م

جدول : مزارع أمهات بدارى التسمين وطاقتها الانتاجية (القطاع التجارى) بمحافظات الجمهورية عام ٢٠٠٩
Table: Broilers parent farms and their production capacity (commercial sector)
at governorates level -year 2009

الإنتاج الفعلى /سنة (بألاف)		طاقة السنوية الطالية (بألاف)		عدد العناصر			عدد المزارع	المحافظات
بيضة	دجاجة	بيضة	دجاجة	جملة	غير عاملة	عاملة		
٢٣٢٤٠	١٧٩	٤٤٧١٦	٢٧٩	٧٣	٢٣	٥٠	١٢	الاسكندرية
١٠٠١٨٠	٧٢٠	١٨٧٥٠٣	١١٧٢	٢٨١	٥٥	٢٢٦	٢٠	البحيرة
١٠٤٨٥	١٦٣	٣١٧٨٣	١٩٩	٧٦	١٣	٦٣	١٦	الغربيّة
٤٠٢٠	٣٠	٥٥١٧	٣٤	١٣	-	١٣	٣	كفر الشيخ
٩٠٧٤٠	٨٠٨	١٣٨٩٦١	٨٦٩	٣١٨	٣	٣١٥	٦٠	الدقهلية
١٦٤٥٤	١٢٧	٢٣٣٥٠	١٤٦	٥٧	-	٥٧	١١	دمياط
٤٧٠٣٣	٦٥٢	١٨٢٤٢٤	١١٤٠	٢٦١	١٠٠	١٦١	٢٠	الشرقية
٣٤١٧٤	٣٢٨	١٥٨٢٦٢	٩٨٩	٢٤٦	١٤١	١٠٥	٢٩	الإسماعيلية
٧١٢٩	٧٥	١٤٧٤٦	٩٢	٣٢	٥	٢٧	٣	بور سعيد
-	-	٦٩٢	٤	١	١	-	١	السويس
١٢٨٠	١٨	٢٨٨٢٥	١٨٠	٥٢	١٩	٣٣	٦	المنوفية
٢٦١٠	٢٥	١٣٧٤٧	٨٦	٣٠	١٠	٢٠	٤	القليوبية
٣٦٠٠	٣٠	٤٩٦٠	٣١	١٢	-	١٢	٢	القاهرة
٢١٠٠	٣٥	٩٦٩٠	٦١	١٩	٨	١١	٥	حلوان
٣٤٣٠٤٥	٣١٩٠	٨٤٥١٧٦	٥٢٨٢	١٤٧١	٣٧٨	١٠٩٣	١٩٢	إجمالي الوجه البحري
٢٣٩٩٧	٢٤٧	٥٢٥٣٤	٣٢٨	١٢٠	٢٠	١٠٠	١٨	٦ أكتوبر
١٦٠	١	١٠٢٤	٦	٤	-	٤	١	الفيوم
٤٣٠٢٠	٢٩١	٥١٧٢٥	٣٢٣	٦٤	١٦	٤٨	٥	المنيا
٦٧١٧٧	٥٣٩	١٠٥٢٨٣	٦٥٧	١٨٨	٣٦	١٥٢	٢٤	إجمالي مصر الوسطى
٢١٤٥	٢٨	٥٢٥٠	٣٥	٨	-	٨	١٠	سوهاج
٢٦٣١	٢٧	٥٦٩٦	٣٦	١٢	٢	١٠	٢	قنا
٤٧٧٦	٥٥	١٠٩٤٦	٧١	٢٠	٢	١٨	١٢	إجمالي مصر العليا
٤١٤٩٩٨	٣٧٨٤	٩٦١٤٠٥	٦٠١٠	١٦٧٩	٤١٦	١٢٦٣	٢٢٨	جملة داخل الوادى
١٠٠٥٣	٦٣	١٠٥٨٢	٦٦	١٦	-	١٦	٥	شمال سيناء
٢٣٢٤٠	١٤٧	٦٨٠٠٠	٦٢٥	١٦	-	١٦	٣	مطروح
٣٩٧٢٥٠	٣٢٧٦	٦١٧٩٦٥	٣٨٦٢	٨٦١	١٧	٨٤٤	٩٧	النوبالية
٤٣٠٥٤٣	٣٤٨٦	٦٩٦٥٤٧	٤٥٥٣	٨٩٣	١٧	٨٧٦	١٠٥	جملة خارج الوادى
٨٤٥٥٤١	٧٢٧٠	١٦٥٧٩٥٢	١٠٥٦٣	٢٥٧٢	٤٣٣	٢١٣٩	٣٣٣	إجمالي الجمهورية

مدة الدورة = ١٥ شهر

المصدر : قطاع تنمية الثروة الحيوانية والدواجن - قطاع الشؤون الاقتصادية - ٢٠٠٩ م

جدول : مزارع أمهات الدجاج البياض (القطاع التجارى) بمحافظات الجمهورية عام ٢٠٠٩
Table: Layer parent farms and their production capacity (commercial sector)
at governorates level -year 2009

المحافظات	عدد المزارع	عدد العناير	الانتاج الفعلى /سنة (بألاف)				الطاقة السنوية الطالية (بألاف)
			بيضة	دجاجة	بيضة	دجاجة	
البحيرة	١	٤	٤	-	٥٠٠٠	٢٥	٢٢٨٠
كفر الشيخ	١	٣	-	٣	٣٧٤٤	١٩	٢٠٠٠
الاسماعيلية	٣	١٢	-	١٢	١٠٧٦٢	٥٤	٧٢١٦
المنوفية	٢	٩	-	٩	٨١٦٦	٤١	٤٠٠٠
القليوبية	١	٦	-	٦	٤٨٠٠	٢٤	٤٠٠٠
القاھرة	٢	٥	-	٥	٥٤٠٠	٢٧	٤٤٥٠
إجمالي الوجه البحري	١٠	٣٩	-	٣٩	٣٧٨٧٧٢	١٩٠	٢٣٩٤٦
٦ أكتوبر	١	١٨	١٩	٣٧	١٩٢٨٠	٩٦	٥٠٩٨
إجمالي مصر الوسطى	١	١٨	١٩	٣٧	١٩٢٨٠	٩٦	٥٠٩٨
أسيوط	١	٣	-	٣	٢٥٢٠	١٣	١١٧
اجمالي مصر العليا	١	٣	-	٣	٢٥٢٠	١٣	١١٧
جملة داخل الوادى	١٢	٦٠	١٩	٧٩	٥٩٦٧٢	٢٩٩	٢٩١٦١
النوباوية	٣	٦	٤	١٠	١٠٨٣٠	٥٤	٥٣٢٠
جملة خارج الوادى	٣	٦	٤	١٠	١٠٨٣٠	٥٤	٥٣٢٠
اجمالي الجمهورية	١٥	٦٦	٢٣	٨٩	٧٠٥٠٢	٣٥٣	٣٤٤٨١

مدة الدورة = ١٨ شهر

المصدر : قطاع تنمية الثروة الحيوانية والداجنـة - قطاع الشؤون الاقتصادية - م ٢٠٠٩

جدول : مزارع أمهات الدجاج البلدى (القطاع التجارى) وظافتها الانتاجية بمحافظات الجمهورية عام ٢٠٠٩
Table: Baladi chicken parent farms and their production capacity (commercial sector)
at governorates level -year 2009

المحافظات	عدد المزارع	عدد العناير	الانتاج الفعلى /سنة (بألاف)				الطاقة السنوية الطالية (بألاف)
			بيضة	دجاجة	بيضة	دجاجة	
الاسكندرية	١	١٨	١٨	-	١٥٩٦	٨	٢٤٨
البحيرة	١٥	٥٧	١٦	٧٣	٥٦٧٤١	٢٩٩	٢٥٣١٣
ال الغربية	٥٩	١١٠	١٢	١٢٢	٦٧٦٣٦	٣٥٦	٣٤٤٢٩
كفر الشيخ	٢	٦	٣	٩	٣٦١٠	١٩	١٢٦٠
الدقهلية	١٩	٧٠	-	٧٠	٥٨٠١٦	٣٠٥	٣٣٢٧٢
دمياط	١٤	٤٦	١	٤٧	٣٣٧٤٤	١٧٨	١٤٠٤٦
الشرقية	١٤٢	٢٠١	٤٣	٢٤٤	١٧٧٠٠	٩٣٢	٨٧٤٨١
المنوفية	٢	-	٦	٦	٢٤١٦٠	١٢١	-
القليوبية	٢٣٩	٤٠٩	١٨	٤٢٧	٢٤٧٦٨٧	١٣٠٤	١٨٧٤٥٧
إجمالي الوجه البحري	٤٩٣	٩١٧	٩٩	١٠١٦	٦٧٠١٩٠	٣٥٢٢	٣٨٣٥٦
الفيوم	١٨	٧٧	٣	٨٠	٣٠٤٠٠	١٦٠	٢٥٦٠
إجمالي مصر الوسطى	١٨	٧٧	٣	٨٠	٣٠٤٠٠	١٦٠	٢٥٦٠
سوهاج	١	٤	-	٤	٥١١١	٢٧	٣٨١٧
اجمالي مصر العليا	١	٤	-	٤	٥١١١	٢٧	٣٨١٧
جملة داخل الوادى	٥١٢	٩٩٨	١٠٢	١١٠٠	٧٠٥٧٠١	٣٧٠٩	٤١٢٩٢٣
الوادى الجديد	١	١	١	٢	٦٨٤	٤	١٧
جملة خارج الوادى	١	١	١	٢	٦٨٤	٤	١٧
اجمالي الجمهورية	٥١٣	٩٩٩	١٠٣	١١٠٢	٧٠٦٣٨٥	٣٧١٣	٤١٢٩٤٠

مدة الدورة = ١٥ شهر

المصدر : قطاع تنمية الثروة الحيوانية والداجنـة - قطاع الشؤون الاقتصادية - م ٢٠٠٩

جدول : مزارع امهات البط (القطاع التجارى) وطاقتها الإنتاجية بمحافظات الجمهورية عام ٢٠٠٩
Table: Duck parent farms and their production capacity (commercial sector)
at governorates level -year 2009

الإنتاج الفعلى /سنة (بالألف)		الطاقة الكلية (بالألف)/الدورة		عدد العناير	عدد المزارع	المحافظات
بيضة	بطة	بيضة	بطة			
١٢٧٠٠٠	١٩٠٠٠	٣٧٣٨٩٦٠	٣١١٥٨	١٦	٤	الاسكندرية
٣٦٩٥٢٨٠٠	٣٣٢٢٠٠	٤٩٣١٤٦٠٠	٤١٠٩٥٥	١٣٦	٥٨	البحيرة
٣٦٢٢٢١٥٠	٣٧٥٦٥٥	٧١٣٩٢٦٨٠	٥٩٤٩٣٩	٣٣٨	٢١٨	الغربيه
٥٧٦٤٣٥٠	٥٨٧٠٠	٧٩٢٣٢٤٠	٦٦٠٢٧	٤٥	٢٠	كفر الشيخ
٧٦٠٨٠٠	٤١٣٧٨٠	١١٥٦٩٦٨٠	٩٦٤١٤	٣٤	٢٢	الدقهلية
٦١٠٠٠	٥٠٠	١٠٩٠٨٠	٩٠٩	٨	٤	دمياط
٧٣٦١٥٥٠	٩٦٥٨٥	١٩٨٨٧٤٨٠	١٦٥٧٢٩	٩٣	٥٧	الشرقية
٧٦٠٠٠	٩٥٠	١٧٢٨٠	١٤٤٠	٦	٢	السويس
٢٢٨٠٠٠	١٧٢٠٠	١٠٠٣٢١٢٠	٨٣٦٠١	٤٤	٢٠	الاسماعيلية
١٥٦٧٢٠٠	١٣٠٦٢	١٥٦٧٤٤٠	١٣٠٦٢	٤	١	المنوفية
٨٩١٦٠٠٠	٧٤٣٠	٢٤٣٠٠٠	٢٠٢٥٠	١٣٥	١١١	القليوبية
٥٥٠	٥٠	٧٢٠٠٠	٦٠٠	٣	٣	القاهرة
١٠٨٦٣٣٥٥٠	١٤٠٦٤٨٢	٢٠٣٢٦٥٠٠	١٦٩٣٨٧٥	٨٦٢	٥٢٠	إجمالي الوجه البحري
١٢٠٠٠	٥٠٠	١٠٣٦٨٠	٨٦٤	٤	١	٦ أكتوبر
٢٦٠٠٠	٢١٥٠	٢٩٠١٦٠	٢٤١٨	٢	١	الفيوم
١٤٦٠٠٠	٧١٥٠	١٣٢٦٩٦٠	١١٥٠٨	٦	٢	إجمالي مصر الوسطى
٣٠٠٠٠	٢٥٠	٦١٢٠٠	٥١٠	٣	١	أسيوط
٣٠٠٠٠	٢٥٠	٦١٢٠٠	٥١٠	٣	١	إجمالي مصر العليا
١٠٩٠٧٩٥٥٠	١٤١٦١٣٢	٢٠٥٢٠٣٩٦٠	١٧١٠٠٣٣	٨٧١	٥٢٣	جملة داخل الوادى
١٩١٣٢٥٠٠	٢١٤١٠٠	٣٢٣٩٢٤٤٠	٢٦٩٩٣٧	٨٢	١٨	النوبالية
١٩١٣٢٥٠٠	٢١٤١٠٠	٣٢٣٩٢٤٤٠	٢٦٩٩٣٧	٨٢	١٨	جملة خارج الوادى
١٢٨٢١٢٥٠	١٦٣٠٢٣٢	٢٣٧٥٩٦٤٠	١٩٧٩٩٧٠	٩٥٣	٥٤١	إجمالي الجمهورية

مدة الدورة = ١٥ شهر

المصدر : قطاع تنمية الثروة الحيوانية والداجنـة - قطاع الشئون الاقتصادية - ٢٠٠٩ م

جدول : مزارع امهات الرومى وطاقتها الإنتاجية بمحافظات الجمهورية عام ٢٠٠٩
Table: Turkey parent farms and their production capacity at governorates level -year 2009

الإنتاج الفعلى /سنة (بالألف)		الطاقة الكلية (بالألف)/الدورة		عدد العناير	عدد المزارع	المحافظات
بيضة	دجاجة	بيضة	دجاجة			
٢٢٥٠	١٥٠	٣٩٠٠٠	٦٠٠	٢٢	١	كفر الشيخ
٢٦٨٨٠	٤٨٠	٢٤٣٣٦٠	٣٧٤٤	٢	١	السويس
٤٩٣٨٠	١٩٨٠	٦٣٣٣٦٠	٩٧٤٤	٢٤	٢	إجمالي الوجه البحري
٢١٠٦٥٨	٣٦٦٨	٣٧٧٦٠	٥٠٤	٤	١	بني سويف
٢١٠٦٥٨	٣٦٦٨	٣٧٧٦٠	٥٠٤	٤	١	إجمالي مصر الوسطى
٠	٠	٩٧٥٠	١٥٠	١	١	أسيوط
٠	٠	٩٧٥٠	١٥٠	١	١	إجمالي مصر العليا
٢٦٠٠٣٨	٥٦٤٨	١٠٥٨٤٦٠	١٦٢٨٤	٢٩	٤	جملة داخل الوادى
٣٤٠١٠٠	٦١٠	٨٥٨٠٠	١٣٢٠	٨	٤	النوبالية
٣٤٠١٠٠	٦١٠	٨٥٨٠٠	١٣٢٠	٨	٤	جملة خارج الوادى
٦٠٠١٣٨	١١٧٤٨	١٩١٦٤٦٠	٢٩٤٨٤	٣٧	٨	إجمالي الجمهورية

مدة الدورة = ١٥ شهر

المصدر : قطاع تنمية الثروة الحيوانية والداجنـة - قطاع الشئون الاقتصادية - ٢٠٠٩ م

جدول : معامل التفريخ البلدية للدجاج وطاقتها الانتاجية بمحافظات الجمهورية عام ٢٠٠٩

Table: Native Hatchery mills (chicken) and their actual capacity at governorates level -year 2009

المحافظات	عدد العناير	عدد جملة	غير عاملة	عاملة	عدد الافران	سعة الافران في الدورة	المفرخ في السنة	عدد البيض بالآلاف	عدد الكتاكيت الناتجة في السنة بالألاف
الاسكندرية	١٦	٢٩	٤٥	٥٤٢	٢٣٧٩٥٠٠	١٧٦٢٢	٣٠٤٤	٢١٣٥	
الغربيه	٢٢٦	٢٢٣	٤٤٩	٣٠٤٣	١٤٨٠١٤٠٠	٥٤٤٥	١٤١٧٨		
كفر الشيخ	٤٢	١٢	٥٤	٥٠٤	١٥٣٠٠٠	٧٦٣٩	٦٩٦٩		
الدقهلية	٧٣	٩	٨٢	٥٤٧	٢٩٥٩١٢٠	٢٢٢	١٦٤		
دمياط	٦	-	٦	٧٤	٣٩٤٠٠	٨٥٣٠	٦٤٢٦		
الشرقية	٦٣	٤٨	١١١	٧٠٩	٢٥٢٦٢٠٠	٢٧٦	٢٠٧		
الاسماعيلية	١٠	١٠	٢٠	١٨٢	١٣٧٥٥٠٠	١٢٩٣	١٠١٥		
المنوفية	٧	١	٨	٧٢	٥٨٦٠٠	١٣٣٥	٩٩٠		
القليوبية	١٥	٦	٢١	٢٢٠	٨٦٣٠٠	٣٢٠١	١٨٩٨		
حلوان	١١	٢	١٣	١٠٣	٤٠٣٠٠	٤٨٦١٧	٣٧٩٧٧		
إجمالي الوجه البحري	٤٦٩	٣٤٠	٨٠٩	٥٩٩٦	٢٧٨١٧٧٧٢٠				
٦ أكتوبر	٥	٤٦	٥١	٦٨	٢٥٩٠٠	٤٩٠	٣٢٤		
بني سويف	٣٣	٢	٣٥	٦٨	٩٦٧٠٠	١٠٣٠	٥٤٦		
الفيوم	٤٢	١٦	٥٨	٥٠٨	١٤٥١٦٥٠	٤٥٧٧	٣٦٥٧		
إجمالي مصر الوسطى	٨٠	٦٤	١٤٤	٦٤٤	٢٦٧٧٦٥٠	٦٠٩٧	٤٥٢٧		
أسيوط	١٠٨	٣٠	١٣٨	٧٠٨	٣٤٤٥٠٠	٦٣١٩	٤٢٢١		
سوهاج	٣٣	٨	٤١	٣٥٢	١٠٨٢١٢٠٠	١٠٩٩٤	٩٤٥٧		
قنا	١	١٩	٢٠	٦٦	٢٢١٠٠	١١٣	٩٥		
إجمالي مصر العليا	١٤٢	٥٧	١٩٩	١١٢٦	١٤٤٨٧٢٠٠	١٧٤٢٦	١٣٧٧٣		
جملة داخل الوادى	٦٨١	٤٦١	١١٥٢	٧٧٦٦	٤٤٩٨٢٥٧٠	٧٢١٤٠	٥٦٢٧٧		
النوباوية	٣	-	٣	١٢	٥٤٠٠٠	٤٨١	٣٨٨		
جملة خارج الوادى	٣	-	٣	١٢	٥٤٠٠٠	٤٨١	٣٨٨		
إجمالي الجمهورية	٦٩٤	٤٦١	١١٥٥	٧٧٧٨	٤٥٠٣٦٥٧٠	٧٢٦٢١	٥٦٦٦٥		

المصدر : قطاع تنمية الثروة الحيوانية والدواجنـ قطاع الشؤون الاقتصادية - ٢٠٠٩ م

جدول : معامل التفريخ الصناعى للدجاج وطاقتها الانتاجية بمحافظات الجمهورية عام ٢٠٠٩

Table: Artifical hatchery ,ills (chicken) and their actual capacity at governorates - year 2009

المحافظات	عدد الكتاكيت الناتجة بالألاف			عدد البيض المفرخ بالألف			الطاقة السنوية الكلية بالألاف بيضة	عدد المعامل		
	محسن	بياض	تسمين	محسن	بياض	تسمين		جملة	غ. عاملة	عاملة
الاسكندرية	٤٣	٨	١٠٧٧٥	٥٣	١٠	١٤٦٥	٦٦٤٩١	١٠	٣	٧
الجيزة	٥٥٥٤	-	٥٦٣٨٨	٦٨٧١	-	٧٠٧٦٨	١٥٠٧٦٧	٢٩	٤	٢٥
الغربيه	١٣١٨٦	٩٠٣	١٩٠٩٢	١٦١٦٧	١١٣٠	٢٣٩٠٠	١١٢٥٦٩	٣١	٣	٢٦
كفر الشيخ	٦٨	-	٨٣٨	٨٨	-	٩٨٨	١٣٣٨٠	١٠	٣	٧
الدقهلية	٣٨٧٠٥	-	٣٢٤٧١	٤٤٩٨٤	-	٣٣٦١٠	٩٣٤٢٠	٢١	-	٢١
دمياط	٢٢٢٦	-	١٠٢٠٨	٢٧٢٠	-	١٣٠٢٥	٣٢٩٥٨	٨	١	٧
الشرقية	٢١٤٣٤	١٤٢٥	٥٦٦٨٠	٢٥٢٤٢	١٥٠٠	٦٧٠٠٧	١٧٩٣٨٠	٣٩	-	٣٩
الاسكندرية	١٣	٩	١١٦٨٣	١٧	١٠	١٢٨٥٣	٤٩٤٩٦	٩	٣	٦
المنوفية	١٥٦٦	١٢٣٣٧	١١١١٤٢	١٤٤٩٩	١٥٤٢١	١٣٧٢٢٥	١٨٢٨٧٣	١٢	٢	١٠
القليوبية	٣٨٧٠٩	-	٣١٨٣	٥٥٢٦٩	-	٤٢٩٦	١٠٨٩٨٤	٤٢	١٢	٣٠
حلوان	-	-	١٠٦٥٢	-	-	١٢٦٩٧	٢٣٨١٩	٢	١	١
إجمالي الوجه البحري	١٢١٥٠٤	١٤٦٨١	٣٢٣١١٢	١٦٥٧١٠	١٨٠٧١	٣٩٠٤٣٤	١٠١٤١٣٧	٢١٣	٣٢	١٨١
الجيزة	-	-	٢٥٩٧	-	-	٣٦٧٥	١٥٥٢٠	٢	-	٢
٦ أكتوبر	-	١٢٩٦٥	٤٤٠٨	-	١٦٣٩٢	١١٠١٠	١٢٠٠٩٦	١١	٢	٩
الفيوم	٣٣٠٧	-	-	٣٩١٤	-	-	١١٠٢٨	٧	١	٦
بنى سويف	-	-	٨٥٠	-	-	٩٥٠	١٥٠٠	١	-	١
المنيا	٤١٨	-	٦٢٨٤	٥٦٨	-	٦٩٥٠	١٠٤٥٥	٦	-	٦
إجمالي مصر الوسطى	٣٧٢٥	١٢٩٦٥	١٤١٣٩	٤٤٨٢	١٦٣٩٢	٢٢٥٨٥	١٥٨٥٩٩	٢٧	٣	٢٤
اسيوط	٣٥	-	-	٥٠	-	-	٥٧١	١	-	١
سوهاج	١٨٥٦	-	٨٢٢	٢١٤٢	-	١١٣٤	٩٠٨٣	٤	-	٤
قنا	٨٢١	-	٣٤٤	١٠٢٩	-	٥٦٧	٤١٣٧	٤	١	٣
الاقصر	٤٨٠	-	-	٦٠٠	-	-	١٠٢٠	١	-	١
إجمالي مصر العليا	٣١٩٢	-	١١٦٦	٣٨٢١	-	١٧٠١	١٤٨١١	١٠	١	٩
جملة داخل الوادى	١٢٨٤٢١	٢٧٦٤٦	٣٣٨٤١٧	١٧٤٠١٣	٣٤٤٦٣	٤١٤٧٢٠	١١٨٧٥٤٧	٢٥٠	٣٨	٢١٤
شمال سيناء	-	-	٤٢٥	-	-	٦٠٧	٢٤٠٠	١	-	١
الوايد الجديد	٦٨	-	-	٨٠	-	-	١١٩٠	١	-	١
النوبارية	-	-	١٠٠٧٥٢	-	-	١٢٣٥٣٣	١٦٤٢١٩	١٢	١	١١
جملة خارج الوادى	٦٨	-	١٠١١٧٧	٨٠	-	١٢٤١٤٠	١٦٧٨٠٩	١٤	١	١٣
إجمالي الجمهورية	١٢٨٤٨٩	٢٧٦٤٦	٤٣٩٥٩٤	١٧٤٠٩٣	٣٤٤٦٣	٥٣٨٨٦٠	١٣٥٥٣٥٦	٢٦٤	٣٧	٢٢٧

المصدر : قطاع تنمية الثروة الحيوانية - قطاع الشئون الاقتصادية - ٢٠٠٩

جدول : مقارنة بين متوسط مكونات البيض الناتج من الطيور الداجنة المختلفة

القشرة		البيض		الصفار		متوسط وزن البيضة (جم)	النوع
%	جم	%	جم	%	جم		
١٠٠.٢	٥.٩	٥٨.٠	٣٣.٧	٣١.٨	١٨.٥	٥٨.١	الدجاج
١٥.٠	٦.٤	٤٧.٥	٢٠.٣	٣٧.٤	١٦.٠	٤٢.٧	دجاجة الوادي
١١.٢	٩.٦	٥٥.٩	٤٨.٠	٣٢.٩	٢٨.٣	٨٥.٩	الرومى
١٠٠.٢	٧.٢	٥٣.٨	٣٧.٩	٣٥.٩	٢٥.٣	٧٠.٤	البط
١٢.٨	٢٠.٦	٥١.٦	٨٣.١	٣٥.٦	٥٧.٣	١٦١.٢	الأوز
١٠٠.٣	٢.٠	٥٥.٧	١٠.٨	٣٤.٠	٦.٦	١٩٠.٤	الحمام
٩.٠	٠.٩	٥٦.٠	٥.٦	٣٥.٠	٣.٥	١٠٠.٠	السمان
٢٠٠.	٢٦٠	٥٠٠.	٦٥٠	٣٠٠.	٣٩٠	١٣٠٠	النعام

جدول : التحليل الكيمائى للحوم بعض الطيور الداجنة والارانب

الرماند %	٪ الدهن	٪ البروتين	٪ الرطوبة	النوع
١	٥-٣	٢١	٧٣-٧٢	الدجاج
١	٩-٤	٢٥-٢٣	٧٠	الرومى
١	٨	٢١	٧٠	البط
١	٧	٢٢	٧٠	الأوز
١.٣	١.٩	٢٢.٤	٧٤.٩	السمان
-	٢.٨-١.٦	٣٨.١-٢٢	٧٠.٤	النعام
١	١٢	٢١	٦٦	الارانب

جدول : التحليل الكيمائى للحوم بعض الطيور الداجنة والارانب

العدد	النوع
٣٩ زوج	الدجاج
٤٠ زوج	الرومى
٤٠ زوج	البط
٤٠ زوج	الحمام
٤٠ زوج	الأوز
٤١ زوج	الفازان
٣٩ زوج	السمان
٨٠ زوج	النعام
٢٢ زوج	الارانب

بعض الصفات الفسيولوجية لبعض الطيور الداجنة

درجة حرارة الطائر (°C)	مرات التنفس كل دقيقة	نبض الشرابين كل دقيقة	نبض القلب كل دقيقة	النوع
٤١.٥	٤٠-٢٠	٣٤٠-٢٥٠	٤٧٠-٣٥٠	الدجاج
٤١.٢	١٤-١٢	١٠٠-٨٠	٢٨٠-٢٠٠	الرومى
٤٢.١	٧٠-٥٠	٢٣٠-١٨٠	١٩٠-١٧٥	البط
٤١.٠	٢٥-١٥	٢٠٠	٢٠٠	الأوز
٤١.٢	٦٠-٤٠	٣٥٠-١٨٠	٢٥٠-١٥٠	الحمام
٤١.٣	-	-	٦٠٠-٥٠٠	السمان
٣٨.٣	-	-	-	النعام
-	-	-	١٠٠٠	الكناريا

جدول : الضغط الجزئي للأكسجين وثاني أكسيد الكربون في الأكياس الهوائية لبعض الطيور

	الأوز	الدجاج	البط	الحمام
C				
PCO ₂	35	44 0	3 2	32
PO ₂	00	83	4	0
C				
PCO ₂ (T)	35	4 6	35 7	34
PO ₂ (T)	00		04 3	05
C d				
PCO ₂ (T)	28	24 2	8	2
PO ₂ (T)	5	20 3	23	
bd m				
PCO ₂ (T)	28	4 7	7 5	27
PO ₂ (T)	5	30 0	26 7	0
E d x				
PCO ₂ (T)	35	36 7	35 7	-
PO ₂ (T)	00	4 3	00	-

Source : Avian physiology, Sturike, 1999.

جدول أطوال القناة الهضمية لبعض الطيور الداجنة

Species	B dy weigh (kg)	Es ph gus (mm)	Pr V.+gizz (mm)	Sm in es ine (mm)	Cecum (mm)	Rec um (mm)	Total
Chicken							
Leghorn	2	36	86	082	27	68	372
Broiler	3 0	40	0	7 6	88	34	2 7
Tu Y	30	23	0	853	278	75	2 6
Jap. Qua	N	75	38	5 0	00	30	653
Du	2 2	3 0	30	2 0	40	0	2640
Emu	53 0	7 0	260	5200	20	300	6550
R a	25 0	N	3 0	400	480	400	N
Ost	22 0	N	480	6400	40	8000	N

S U : AV a P ys Y. St u ,1999

NA: Tava ab P v.: P v t u us zz: z za d

مواصفات المياه الصالحة للاستهلاك الداجنى

Contamination, mineral or ion	Level considered average	Maximum acceptable level
B	0 CFU/m	00 CFU/m
T b	0 CFU/m	50 CFU/m
C f m b		
pH d d d	6 8-7 5	6 0-8 0
T d	60- 80 m	0 m
N M		
c m (c)	60 m /	-
c d (c)	4 m /	250 m /
c (c)	0 002 m /	0 6 m /
I (F)	0 2 m /	0 3 m /
L d (Pb)	0	0 02 m /
M m (M)	4 m /	25 m /
N	0 m /	25 m /
f	25 m /	250 m /
Z	5 m /	-
D m (N)	32 m	50 m /

جدول : أهم العوامل الوراثية (الجينات) المؤثرة في الدواجن

A	الرمز	
b m	S ^{al}	جين الالبينو الفضي
b m	n ^a	جين الالبينو المميت في الرومي
m d	Mp	جين يسبب اختلاف في الاصابع (جسمى سائد مميت)
	AP	ظاهرة جسمية سائدة
(R d)	Aro	ظاهرة تمزق قناة البيض (جسمية سائدة)
m dw f m	adw	ظاهرة الدجاج القزمي الجسمى
F m w	K	ظاهرة بطء التربيش الجسمية
B		
B	B	عامل تخطيط الريش (سائد سيادة غير تامة مرتبطة بالجنس)
B m m	mi	ظاهرة جسمية متتحية مميتة
B	C	عامل اللون الاسود
B	BI	عامل تخفيف اللون الاسود الى الازرق (جسمى سائد سيادة غير تامة)
B	O	عامل البيض ذو القشرة الزرقاء (جسمى سائد)
B d	By	جين قصر طول الاصبع الرابع للقدم (جسمى سائد سيادة غير تامة)
B d mb	bd, D	غرف بريدي
B z	N	جين اللون الوسط بين الرمادي والبرونزى فى الرومى
B w d	e	جين تخفيف اللون الاسود البرونزى فى الرومى الى البنى
B w d	D	جين تخفيف اللون فى البط
B w E	Br	جين العين البنية (مرتبط بالجنس)
B ff d	bu	جين الذهبى المخفف
C		
C d d	ch	جين التكوين الشاذ للعظام والغضاريف (جسمى متتحى)
C b m	co	جين تأكل الفك العلوى ومشاكل الهيكل العظمى (مميت متتحى مرتبط بالجنس)
C d	C	جين المسؤول عن التلوين
C mb	Co, e ^b	عامل المظهر الكولومبى للريش
C b d	ba	جين الصلع الخلقى وغياب حويصلات الريش أعلى الرقبة (منتدى مرتبط بالجنس)
C	Io	ظاهرة الكتكتوت المجنون
C q	cq	جين الرعشة الحقيقية المستمرة وضمور الخلايا العصبية (جسمى متتحى)
C m	ct	جين الرعشة الخلقى وضمور الخلايا النخاعية (جسمى متتحى)
C z	cy	جين الجنون وعدم السيطرة على الحركة (جسمى متتحى)
C mf.	ig	جين الريش الكريمى (جسمى متتحى)

C	Cp	جين الدجاج الزاحف (جسمى سائد)
C	Cr	جين خصلة الريش أعلى الرأس (جسمى سائد سيادة غير تامة)
C d- dw f	cn	جين الدجاج القزمى ذو الرقبة الملتوية (جسمى متى)
C d b	cb	ظاهرة المنقار المتصالب
D		
D m m b	id	جين تشبيط صبغة الميلانين فى الجلد (متى مرتبط بالجنس)
D	B ^{sd.}	عامل تخفيق اللون فى الريش
D d	Dp-4	جين تعدد اصابع القدم (مرتبط بالجنس)
D d	Dp-1,2,3,5	جينات تعدد اصابع القدم (جسيمة متتحية)
D m	dr	جين خر وغياب بعض ريش الجناح الكبير (جسمى متى)
D m w m	I	عامل الايبisin السائد للريش (جسمى سائد سيادة غير تامة)
D dD	dd	جين البط المميت (جسمى متى)
D x m b	D ^y , D ^c	غرف مزدوج
DW f m	dw	جين القزمية (متى مرتبط بالجنس)
DW f m	dw ^B	أحد آليات القزمية له تأثير أقل على خفض وزن الجسم
DW f m	dw ^M	أحد آليات القزمية له تأثير أقل على خفض وزن الجسم
E		
E - f	Et	جين خصلة ريش الأذن (جسمى مميت سائد)
E d	ec	جين الاصابع الشاذة (جسمى متى)
E f m z	epi	جين التويبة الصرعية والأعراض العصبية (جسمى متى)
E	Ea	جين انتيجينات كرات الدم الحمراء (جسمى متعدل السيادة)
Ex f b	E	عامل اللون الاسود الممتد (جسمى سائد سيادة غير تامة)
Ex f b	e ⁺ ,e ^b ,e ^b ^c ,e ^y	جينات موقع اللون الاسود للريش (الشكل البري ، البنى ، اصفر ، بصلى ، قمحى متى)
F		
F d d	fs	جين الرععة (جسمى متى)
F zz	F	جين الريش المجدد (جسمى سائد غير تامة)
F b m	Fm	من الجينات ذات التأثير الرئيسي
F	Fi	ظاهرة عدم القدرة على الطيران (تفصف الجناحين)
H		
H d	ko	جين تخطيط الرأس يظهر فى الكتاكيت (متى مرتبط بالجنس)
G mb	He	جين تحبب العرف ، يزيد نوعاً ما خصوبة الديوك (جسمى سائد)
H -f	Hif	ظاهرة الريش الدجاجى فى الذكور (محددة بالجنس)
H	Hi	جين التعدد الشكلى لخاصية تلازن كرات الدم الحمراء (جسمى سائد)

I		
Imm b	IgG	جينات الجلوبولوين المناعي (جسمية متعادلة السيادة)
I b f d m m	Id	عامل تثبيط تكون صبغة الميلانين في الجلد (مرتبط بالجنس)
J	j	
J	j	جين الاهتزاز السريع للرأس والاعراض عصبية (متاحى مرتبط بالجنس)
L		
L d f	Ig	ظاهره الريش المحرف (جسمى متاحى)
L d	ik	جين ظاهره فوق الاناث جينياً (فوق ٥٠ من الاناث)
L f	K	جين تأخير التربيش فى الرومى (يخفض وزن الذكور ٣٠ والاناث ١٥)
L d	CI	ظاهره الارجل القصيرة
L d	I	ظاهره متحية مميتة
L dw	Li	جين لون الزغب الفاتح (مرتبط بالجنس)
L mb (m)	ame	جين فقدان الاطراف (جسمى متاحى مميت)
L	Gt	جين الدليل الطويل فى اليوكوهاما (سائد)
M		
M d x	متاحى	جين يسبب الترنج ورعشة الرأس والرقبة
M m db	md	ظاهره اختفاء الفك السفلى
M f dB d	Mb	جين الريش حول الوجه وأسفل الفك السفلى (جسمى سائد سيادة غير تامة)
N		
N d	n	ظاهره العرى (مميتة مرتبطة بالجنس)
N d	Na	جين عرى الرقبة (جسمى سائد سيادة غير تامة)
N m	mm	جين التكوين الشاذ للعظام الطويلة وهو مميت للأجنحة (جسمى متاحى)
N	n	جين ناراجنست فى الرومى يغير من لون الريش
N -m	mt	جين نمو الريش دون القاش فى اليوكوهاما (متاحى)
P		
P x m	px	جين الرعشة وتشنج العضلات (مميت متاحى مرتبط بالجنس)
P mb	P	جين العرف الباسلائى (جسمى سائد سيادة غير تامة)
P df	Pg	جين الريش المقلم (جسمى سائد سيادة غير تامة)
P df	Pi	جين الريش المخطط (جسمى متاحى)
P	pir	جين الدوران والرعشه (جسمى متاحى)
P d	Po	جين تعدد الاصابع (جسمى سائد سيادة غير تامة)
P	pop	جين يسبب بروز قرنية العين (مرتبط بالجنس)
P	pn	جين مميت للأجنحة (متاحى مرتبط بالجنس)
R		
R df	K	جين سرعة التربيش (متاحى مرتبط بالجنس)

R	W	C	عامل الايبisin المترافق (جسمى متجرى)
R	d	ro	جين تقليل البيض او منعه (مرتبط بالجنس)
Rd	f	rd	جين نقص الريبوفلافين (جسمى متجرى)
R	mb	R	جين العرف الوردى (جسمى سائد)
R	m	Rp	جين عدم التجعيد فى الاروكانا والخافض للخصوصية (جسمى سائد)
S			
		sc	جين عدم تكوين حويصلات الريش (جسمى متجرى)
d	f	sd	عامل سائد يخفف اللون الاسود
M	-b	B ^I	جين التخطيط الطفيف للريش (مرتبط بالجنس)
m	b m	Alb ^B	جين البيومين السيرم (جسمى متعدل السيادة)
x-	dw	ws	جين نقص حجم او غياب الجناح (مرتبط بالجنس)
		sh	جين الارتفاع للرأس والرقبة (متجرى مترتب بالجنس)
		Sh-2	جين الارتفاع للرأس والرقبة (متجرى جسمى شبة ميت)
		Shl	جين غياب الساق (مميت متجرى)
b		su	ظاهرة قصر المنقار العلوي
(m	h	جين الريش الحريرى او غياب خطاطيف الريش (جسمى متجرى)
f	d d	S, s	جين لون الريش الفضى والذهبي (مرتبط بالجنس)
	mb	rrpp	غرف مفرد
w f		K	جين بطء التربيش (سائد مرتبط بالجنس)
d		Sp	جين امتداد اللون الرمادى فى الاوز
f		sf	جين الارجل المقسمة (متجرى جسمى ميت)
		sy	ظاهرة الزوجة (وراثية)
T			
T	d mb	ta	ظاهرة جسمية متتحية مميته
T	d - d d	T, t ^s , T	عوامل تؤخر من سرعة التربيش
T	d f	td	عامل جسمى متجرى شبة مميته
U			
U		U	جين الغدة الزيتية (جسمى سائد سيادة غير متاحة)
V			
Vb		Vi	جين هزار الرأس والرقبة فى الرومى البرونزى (متجرى مرتبط بالجنس)
V H		v	جين الريش الحاد على القدم (جسمى متجرى)
W			
W	mb	P , R	جين العرف الجوزى (مزدوج السيادة وناتج عن الفعل التكميلي للجينات)
W		W ⁺	جين الساق البيضاء
W		W	جين لون الجلد الايبisin

W	Wg-2	جين انعدام الاجنحة (جسمى متحى)
W	wl	جين انعدام الاجنحة (مرتبطة بالجنس)
X		
X -L	xl	جين مميت يسبب عدم الحركة ثم النفق
Y		
Y w d	g	ظاهرة الرأس الصفراء
Y w	w	عامل لون الجلد الاصفر (جسمى متحى)
Z		
Z	Z	عامل تقليل وزن الجسم (سائد)

جدول : الخصائص الكيميائية لبعض المطهرات المستعملة في التطهير

حامض الخليل المعالج بماء الاوكسجين	جلوتار الده يد	مركبات الايدوفور		الفورمالد يد	مركبات الفينول	مركبات رباعي الامونيوم	هيبيوكلوريت ومركبات اخري تحتوى على الكلور	الخصائص
+	+	+	+	+	+	+	+	مضاد بكتيري
+	+	+	+	+	±	-	+	مضاد جرثومى
+	+	+	+	+	+	±	±	مضاد فطري
+	+	+	+	+	±	±	±	مضاد فيروسى
-	±	-	+	+	+	-	±	سام للحيوان والانسان
±	++	-	-	+	±	-	-	نشط فى وجود المواد العضوية
-	-	-	-	-	-	+	-	له مفعول منظف
-	-	+	-	-	±	-	-	يتراك بقع (صبغة)
±	-	-	-	-	±	-	++	له مفعول كاو
+	+	+	-	-	-	+	-	التكاليف

+ ايجابي - سلبي ± متغير الخواص

معدل قدرة تحمل الطيور للأملاج الأثيرة المختلفة والمعدل السام لها

اسم الملح	معدل قدرة تحمل الطائر	الاحتياج في العلقة جم/طن	الكمية الممكن تحملها جم/طن	المعدل السامي جم/طن
الكادميوم	ضعيف جدا		١٥	١٢٠
الزرنيخ	متوسط التحمل		١٠	١٠٠
الفانديوم	متوسط التحمل		٠٠٥	٥
الكوبالت	متوسط التحمل	٠٠٠١	٦	٣٠
الرصاص	متوسط التحمل		١٥	٦٠
الزئبق	متوسط التحمل		٥	٢٠
المولبديوم	متوسط التحمل	٠٠٢٤	٥	١٠٠
السلنيوم	متوسط التحمل	٠٠١	٤	١٠
النحاس	عالي التحمل	٤	١٠٠٠	٢٠٠٠
الفلورين	عالي التحمل	٠٠٠٦	٦٠	٦٠٠
اليود	عالي التحمل	٠٠٣	٦٠	٣٦٠
الحديد	عالي التحمل	٤٠	١٦٠٠	٢٤٠٠
المنجنيز	عالي التحمل	٥٠	١٠٠٠	٢٥٠٠
النيكل	عالي التحمل	١	٣٠٠	٩٠٠
الزنك	عالي التحمل	٥٠	٥٠٠	١٠٠٠

جدول : معدل الفيتامينات المضافة لكل كيلو جرام فى علاق الطيور الداجنة المختلفة

أقل معدل للدجاج	بط وأوز	رومى		أمehات	بياض		تسمين	بادئ كتاكيت	فيتامين
		تربيبة	تسمين		بالغ	كتاكيت			
١٠٠٠٠	-٨٠٠٠	-١٢٠٠٠	-٨٠٠٠	-١٢٠٠٠	-٨٠٠٠	-٨٠٠٠	-٨٠٠٠	-١٢٠٠٠	فيتامين (أ) وحدة دولية
	١٢٠٠٠	١٦٠٠٠	١٢٠٠٠	١٦٠٠٠	١٢٠٠٠	١٠٠٠٠	١٢٠٠٠	١٦٠٠٠	
٢٠٠٠	-١٥٠٠	٥٠٠٠-٣٠٠٠	٣٠٠٠-٢٠٠٠	-٢٥٠٠	-٢٠٠٠	-١٥٠٠	-٢٠٠٠	-٢٥٠٠	فيتامين (د) وحدة دولية
	٢٥٠٠			٣٠٠٠	٢٥٠٠	٢٠٠٠	٤٠٠٠	٣٠٠٠	
١٠	٢٠-١٥	٥٠-٣٠	٤٠-٢٠	٤٠-٢٥	٢٥-١٥	٢٠-١٥	٦٠-٣٠	٤٠-٣٠	ـ ملح
١	٢-١	٣-٢	٢-١	٣-٢	٢-١	٢-١	٢-١	٣-٢	ـ ملح
١	٣-٢	٣-٢	٣-٢	٣-٢	٣-٢	٣-٢	٣-٢	٣-١	ـ ملح
٥	٨-٤	١٢-٦	٦-٤	١٠-٦	٨-٥	٦-٣	٦-٤	١٠-٦	ـ ملح
١.٥	٥-٣	٨-٤	٥-٣	٦-٤	٥-٣	٥-٢	٥-٣	٦-٤	ـ ملح
١٠	٢٠-١٠	٤٠-٢٠	٣٠-١٥	٣٠-٢٠	٢٥-١٥	٢٠-١٠	٢٥-١٥	٤٠-٢٠	ـ ميكروجرام
٥٠	٦٠-٤٠	٢٥٠-١٥٠	٢٠٠-١٠٠	١٢٠-٨٠	٦٠-٤٠	٦٠-٤٠	١٢٠-٨٠	١٢٠-٨٠	ـ بيوتين ميكروجرام
١	١-٠.٥	٢-١	١-٠.٥	١.٥-٠.٥	١-٠.٥	١-٠.٥	١-٠.٥	١.٥-٠.٥	ـ حمض فوليك ملح
٣٠	٦٠-٣٠	١٠٠-٥٠	٨٠-٤٠	٦٠-٤٠	٥٠-٣٠	٦٠-٣٠	٦٠-٣٠	٦٠-٣٠	ـ حمض نيكوتينيك ملح
١٠	١٢-٦	٢٠-١٢	١٥-١٠	١٥-١٠	١٢-٦	١٠-٦	١٢-٦	١٥-٨	ـ حمض بانتوثينيك ملح
٢٥٠	٦٠٠-٤٠٠	١٨٠٠-١٠٠٠	١٥٠٠-١٠٠٠	٧٠٠-٥٠٠	-٤٠٠	-٣٠٠	-٤٠٠	-٥٠٠	ـ كولين ملح

أهم الأمراض الفيروسية التي تصيب الدوجن

طرق الوقاية	الطيور المعرضة للعدوى	الضراوة	المجموعة الفيروسية	المرض
التحصين	الدجاج والرومى	شديد الضراوة	باراميكسو فيروس	النيوكاسل
التحصين	الدجاج والرومى	منخفض الضراوة	باراميكسو فيروس	فيروس يوكبيا
التحصين	الرومى	منخفض الضراوة	باراميكسو فيروس	عدوى وسكونسن
-	الدجاج والرومى	غير ضارى	بار انفلونزا ٢-١	عدوى بار انفلونزا
التحصين	الدجاج والحمام	منخفض الضراوة	باراميكسو فيروس	باراميكسو الحمام
التحصين	الدجاج والرومى	شديد الضراوة	باراميكسو فيروس	التهاب الانف والقصبة الهوائية في الرومى
التحصين	دجاج التسمين	ضارى	باراميكسو فيروس	扭肉病
التحصين	البط والأوز والرومى والدجاج والسمان والتream	شديد ومنخفض الضراوة	أورثوميكسو فيروس	أنفلونزا الطيور
التحصين	الدجاج فقط	شديد ومنخفض الضراوة	الكورونا فيروس	التهاب الشعب المعدى
الإجراءات الصحية + منع العدوى الثانية بواسطة المضادات الحيوية	الرومى فقط	منخفض الضراوة	الكورونا فيروس	الالتهاب المعاوى المنتقل فى الرومى
التحصين	الدجاج والغازان	ضارى	البيكورنا فيروس	الارتفاع الوبائى أو الالتهاب السحائى
التحصين	البط	شديدة الضراوة	البيكورنا فيروس	الالتهاب الكبدي الفيروسي في البط
الإجراءات الصحية + منع العدوى الثانية بواسطة المضادات الحيوية	الرومى	متوسط الضراوة	البيكورنا فيروس	الالتهاب الكبدي الفيروسي في الرومى
-	كتاكيت الدجاج	منخفض الضراوة	البيكورنا فيروس	الالتهاب الكلوى الفيروسى
التحصين	الدجاج والرومى	شديد ومنخفض الضراوة	الريبو فيروس	التهاب المفاصل الفيروسى
الحقن بسيرم طيور ناقهة	الأوز	ضارى	الريبو فيروس	التهاب عضلات القلب المعدى في الأوز
الإجراءات الصحية + منع العدوى الثانية بواسطة المضادات الحيوية	البط الطيار والمسكوفى	ضارى	الريبو فيروس	عدوى الريبو في البط المسكوفى
الإجراءات الصحية + منع العدوى الثانية بواسطة المضادات الحيوية	الرومى والحمام والدجاج والغازان والبط	منخفض الضراوة	الروتا فيروس	الالتهاب المعاوى الفيروسى
الإجراءات الصحية + التحصين	الدجاج ونادرًا الرومى	شديد الضراوة	البيرنا فيروس	الجامبورو
الوقاية من الحشرات الماصة للدم	الفازان اساسا والرومى والبط وأحيانا الدجاج	شديد الضراوة	توجا فيروس	الالتهاب المخى الشوكى (للحصان الامريكى)

التحصين	الرومى اساسا واحيانا الحمام والبط	ضارى	توجا فيروس	الالتهاب السحائى الدماغي فى الرومى
حماية الطيور من الكلاب المصابة	الطيور عامة	شديد الضراوة	رابدو فيروس	مرض الكلب
الاجراءات الصحية	الدجاج اساسا واحيانا الرومى والفازان والبط والاووز بصورة ضئيلة	شديد الضراوة	الرترو فيروس	الليوكوزيس
التحصين	الدجاج والرومى	شديد الضراوة	الهربس فيروس	الماريك
الاجراءات الصحية + التحصين	الدجاج والفازان	شديد الضراوة	الهربس فيروس	التهاب الحنجرة والقصبة الهوائية المعدى
الاجراءات الصحية + التحصين	البط	شديد الضراوة	الهربس فيروس	طاعون البط أو الالتهاب المعوى الفيروسى فى البط
التحصين	الحمام	ضارى	الهربس فيروس	عدوى الهربس فى الحمام
التحصين	الدجاج والرومى والحمام والكناريا والعصافير	متغير الضراوة	فيروس الجدرى	الجدري
الاجراءات الصحية	الدجاج والسمان	ضارى	ادينو فيروس	عدوى ادينو الدجاج
الاجراءات الصحية	الدجاج	منخفض الضراوة	ادينو فيروس	الالتهاب الكبدي ذو الاحسام الاحتوائية
+ سيرم طيور ناقهة + تحصين	الرومى والفازان	منخفض الضراوة	ادينو فيروس	الالتهاب المعوى النزفى فى الرومى
+ سيرم طيور ناقهة + تحصين	الفازان	منخفض الضراوة	ادينو فيروس	الطحال المرمرى فى الفازان
الاجراءات الصحية + التحصين	البط والدجاج	منخفض الضراوة	ادينو فيروس	عرض هبوط انتاج البيض
التحصين + سيرم طيور ناقهة	الاووز والبط المسكونى والبط البرى الطيار	شديد الضراوة	بارفو فيروس	الالتهاب الكبدى المعدى فى الاوز او مرض الدرزى
التحصين	الدجاج	مثبط المناعة	السيركو فيروس	انيميا الدجاج
الاجراءات الصحية	الحمام	شديد الضراوة	السيركو فيروس	عدوى السيركو فى الحمام

أهم الأمراض البكتيرية التي تصيب الدومن

المرض	المسبب	الطريق المعرضة للعدوى	طرق الوقاية والعلاج
البللورم (الاسهال الابيض)	سالمونيلا بللورم جالينيوم	الدجاج والعصافير والرومى بدرجة اقل	لا يجدى العلاج - الاجراءات الصحية والمضادات الحيوية لوقاية من المرض
باراتيفويد (عدوى السالمونيلا)	سالمونيلا تيفيمبوريم	البط والحمام والرومى والدجاج والفازان والطيور البرية وطيور الزينة	الاجراءات الصحية + التحصين
عدوى الاريزونا في الرومى	سالمونيلا اريزونا	الرومى والدجاج والبط والانسان	الاجراءات الصحية + العلاجية
التسمم ببكتيريا القولون	الشريشيا كولاي	معظم الطيور	رفع مقاومة الطائر + المضادات الحيوية المناسبة
الاورام الحبيبية القولونية	الشريشيا كولاي	معظم الطيور	الاجراءات الصحية + المضادات الحيوية
عدوى الكليسيللا	الكليسيللا	الرومى واحيانا الدجاج	المضادات الحيوية المناسبة
عدوى اليلارسينا (السل الكاذب)	بكتيريا معوية	معظم الطيور والارانب والانسان	الاجراءات الصحية + المضادات الحيوية المناسبة
عدوى الميكروبات العقدية	ستيفيلوكوكس ايريس	جميع انواع الطيور	الاجراءات الصحية + المضادات الحيوية المناسبة
عدوى الميكروب السبحى	أنواع من الاستريلوكوكس	جميع انواع الطيور	الاجراءات الصحية + المضادات الحيوية المناسبة
سل الطيور	ميوكوبكتيريم نيوبركلوزيس	الدجاج والرومى والفازان والطيور البرية والزينة والارانب	لا يجدى العلاج ويجب اتباع الاجراءات الصحية + المضادات الحيوية المناسبة
زهري الطيور	اسبيركينا انسرينينا	الدجاج والرومى والبط والأوز	الاجراءات الصحية + المضادات الحيوية المناسبة
التهال الكبد الفيريونى	كامبيلوبكتير جيجيني	الطيور البياض	الاجراءات الصحية + المضادات الحيوية المناسبة
عدوى السودوموناس	سودوموناس ايروجينوسا	الدجاج والرومى الفازان	الاجراءات الصحية + المضادات الحيوية المناسبة
عدوى الكلوستريديا	الكلوستريديا	جميع الطيور	عدم اجهاد الطيور واتباع الاجراءات الصحية السلمية
الالتهاب المعوى النجرى	كلوستريديا برفريجيني	بدارى التسمين وصغر الرومى والبط	الاجراءات الصحية وعلاج الطيور التي لم تظهر عليها الاصابة بالمضادات الحيوية المناسبة
الالتهاب المعوى التقرحى (مرض السمان)	كلوستريديا كوليـنـم	السمان والدجاج والرومى والحمام	الاجراءات الصحية + المضادات الحيوية المناسبة
الالتهاب الجلدى الغرغينى (مرض المنبارى (مرض الرقبة اللينة))	كلوستريديا + ميكروب عقدى كلوستريديا بوتيلينـم	بدارى التسمين والبياض والدجاج والرومى والبط والفازان	الاجراءات الصحية + المضادات الحيوية المناسبة - العلاقة المترنة غير المخزونة + الحقن بمضادات الجسم الخاصة بهذا المرض
باستريللا الطيور (كولير الطيور)	باستريللا مالتوسيـدا	جميع الطيور وخصوصا المائة كما تصاب الارانب	الاجراءات الصحية + التحصين + مركيبات السلفا + المضادات الحيوية
عدوى الريملا (السبتسوميا) الارشاجية للبط والأوز	موراكولا اناتـى بستيـفر	كتاكيـت الطـيـور المـائـة اـسـاسـا واـحـيـانـا الرـومـى وـالـدـاجـاج	الاجـراءـات الصـحةـيـة + التـحـصـين + المـضـادـاتـ الـحـيـوـيـةـ الـمـنـاسـبـةـ
التهاب الانف والقصبة الهوائية البكتيرى	اورـنـيـثـوـبـكتـيرـيم ريـنـوـتـراـكـيـالـ	الـدـاجـاجـ وـالـرـومـىـ وـاـحـيـانـاـ الـحـامـ	المـضـادـاتـ الـحـيـوـيـةـ الـمـنـاسـبـةـ + التـحـصـين

+ الاجراءات الصحية + التحصين المضادات الحيوية المناسبة	الدجاج	هيوفلس باراجالينيرم (كوريزا)	زكام الطيور المعدى (الكوريزا)
+ الاجراءات الصحية + التحصين المضادات الحيوية المناسبة	الرومى الصغير واحيانا بدارى التسمنين	بورديلا افيوم	عدوى البورديلا فى الرومى (كوريزا الرومى)
التحصين او الحقن بسيرم مضاد للمرض او المضادات الحيوية المناسبة *	الرومى ونادرًا الدجاج والطيور المائية والبرية والحمام	ايريسبيلوثريلكس	الجمة
التتراسيكلين ومركبات السلفا والبنسلينات	الكاريا والطيور البرية والدجاج والاوز والبط والارانب والانسان	لستريا مونوسبيوجينس	الستريا

أهم الطفيليات الداخلية التي تصيب الطيور

الوقاية والعلاج	الطيور المعرضة للإصابة	الطفيل	أولا : الديدان الاسطوانية :
الاجراءات الصحية + طاردات الديدان مثل الليفاميزول او البرازين او مستحضرات البنزيميدازول	الدجاج والرومى والحمام		١- الاسكارس
اليفاميزول كامبندازول هيجرومايسين	الدجاج والرومى والبط والاوز		٢- الديدان الاعورية (هتراس)
الاجراءات الصحية + اليفاميزول كامبندازول هيجرومايسين	الدجاج والرومى والبط والاوز والحمام والطيور البرية		٣- الديدان الشعرية (كابيلاريا)
التعفير بمستحضر الباربيوم انتيمونيل ترترات طاردات الديدان	الفازان والرومى والدجاج والحمام والبط والاوز		٤- ديدان القصبة الهوائية
الاجراءات الصحية طاردات الديدان طاردات الديدان	البط والاوز		٥- ديدان المعدة في البط والاوز
ثيابندازول كامبندازول	الرومى والفازان والسمان واحيانا الدجاج		٦- ديدان الحوصلة
فيينندازول " تتراميزول "	الرومى والبط والاوز والحمام والسمان		٧- ترايكوسترونجليس
ليفاميزول فينوثيازين فيينندازول	الرومى والبط والاوز		٨- السياتوستوما الشعبية
	معظم الطيور الداجنة والبرية		٩- الديدان اللولبية
ثانيا : الديدان الشريطية :			
طاردات الديدان + الاجراءات الصحية	الدجاج والرومى والطيور البرية		١- الدافينا
طاردات الديدان + الاجراءات الصحية	الدجاج والرومى والحمام والطاووس والطيور البرية		٢- راليتنا نتراجونا
طاردات الديدان + الاجراءات الصحية	الدجاج والرومى والحمام والفازان		٣- راليتنا ايكيوبوثریدا
طاردات الديدان + الاجراءات الصحية	الدجاج والرومى وطيور البرية		٤- راليتنا سیستیسیلس
طاردات الديدان + الاجراءات الصحية	الدجاج والرومى والطاووس وطيور البرية		٥- کونوتينا انفوندیبلوم
طاردات الديدان + الاجراءات الصحية	الدجاج		٦- اموبوتينا کونتیا
طاردات الديدان + الاجراءات الصحية	البط والاوز		٧- عائلة هیمنولیدیا
ثالثا : الديدان المثلثة - التريماتودا :			
العلاج لا يجدى طاردات الديدان احيانا	الطيور البرية والبط والاوز والرومى والدجاج		١- بروتونجنيمس
العلاج لا يجدى	البط والاوز والطيور البرية ونادرًا الدجاج		٢- نوتوسونتیلس تریسیریالیس
العلاج لا يجدى	البط والطيور البرية ونادرًا الاوز		٣- بیلهیرزیلا بولونیکا
رافوكسانيد - نیکلوسامید	البط والاوز واحيانا الرومى والدجاج		٤- مجموعة ایشنیوستوماتیدی

رابعاً : الديدان الشوكية :

١- اونسيكولاكانس	الرومى	بيثينول دايكلورفين
٢- بروثو هيانكس فورموس	الرومى واحيانا الدجاج	بيثينول دايكلورفين
٣- بوليمرفس ماجنس	البط والأوز والبط البرى	بيثينول دايكلورفين
٤- بوليمرفس مينتس	البط والأوز والبط البرى	بيثينول دايكلورفين
٥- فيليكوليس اناتيس	البط والأوز والبط البرى	بيثينول دايكلورفين

أهم الطفيليات الخارجية التي تصيب الطيور

الطفيل	الطير المعرضة للإصابة	الوقاية والعلاج
أولاً : العنكبوتيات :		
١- الفاش الاخضر (فاش الدجاج)	الدجاج وايضا الحمام والرومى والكناريا وبهاجم الانسان	النظافة العامة + المطهرات (الملايين ، ديازينون ، نوجوفون ، كومافوس)
٢- جرب الرجل (الرجل الحشفي)	الطيور كبيرة العمر	المراهم العلاجية
٣- جرب الجسم	الطيور كبيرة العمر	المراهم العلاجية
٤- فاش الريش	الديوك اكثر تعرضا من الدجاجات	التغطيس فى المطهرات والتعفير بالمبيدات او رشها
٥- البق الأحمر	الدجاج والرومى والانسان	التغطيس فى المطهرات والتعفير بالمبيدات او رشها
ثانياً : القراد :		
١- القمل	الطيور الكبيرة	الاجراءات الصحية واستعمال المبيدات المختلفة
٢- البق	الدجاج والرومى والبط والأوز	النظافة العامة واستعمال المطهرات والمبيدات
٣- البراغيث	الانسان والحيوان والطيور	التعفير والتغطيس والتشحيم والتبخير
٤- الناموس (ناقل لأمراض الدم)	الانسان والحيوان والطيور	التعفير والتغطيس والتشحيم والتبخير
٥- الذباب :		الاجراءات الوقائية ورش المبيدات
ثالثياً : الحشرات :		
١- الذباب	آذناب الحمام	الننجوفون - كارباميت
٢- الذباب السوداء	الرومى والبط	التطهير باستخدام د.د.ت
٣- الذبابة المنزلية (ناقلة للأمراض)	الطيور العامة	النظافة العامة ورش المبيدات

الأنواع المختلفة لطفيليات اليميريا المسببة للكوكسيديا وخصائصها

نوع	الضراوة	درجة النفوق	درجة العدوى	شيوخ المرض	مدة العدوى	تكوين المناعة
E.tenella	++++	++++	++++	++++	-	سريعة نسبياً
E.necatrix	++++	++++	++++	++++	-	بطيئة
E.brunetti	+++	++	+++	(?) +	-	سريعة نسبياً
E.maxim	(?) ++	++	+++	+	+	سريعة
E.acervulina	+++	+	+++	+++	+++	بطيئة
E.hagani	++	+	+	+	+	سريعة
E.praecox	+		+	+	+	سريعة
E.mitidis	+		+	+	+	بطيئة
E.mivati	+	+	++	+	+	بطيئة

الاحماض الامينية الاساسية وشبّة الاساسية وغير الاساسية

Essential	Semi-essential	Non-essential
Arginine	Cystine	Alanine
Histidine	Glycine	Aspartic acid
Isoleucine	Tyrosine	Glutamic acid
Leucine		Hydroxyproline
Lysine		Proline
Methionine		Serine
Phenylalanine		
Threonine		
Tryptophan		
Valine		

عدد الايام اللازمة لمضاعفة الوزن عن الميلاد
وعدد الشهور اللازمة للوصول الى ٥٠٪ من الوزن الناضج في بعض الدواجن والانسان

Species	Days to double birth weight (Day)	Months to reach 50% mature weight (month)
Chicken	5	2
Duck	4	1.5
Turkey	5	4
Rabbit	6	3
Human	150	115-145

متوسط العلقة والمياه المستهلكة يومياً في الدجاج

المياه المستهلكة يومياً في الشuttle سم ٣	العلقة المستهلكة يومياً بالجرام		العمر
	بياض	تسمين	
١٥	١٠	٢٠	يوم - ١ أسبوع
٢٥	١٥	٥٠	٢-١ أسبوع
٥٠	٢٥	٧٥	٤-٢ أسبوع
٨٠	٤٠	١٠٠	٦-٤ أسبوع
١٠٠	٥٠	١٥٠	٨-٦ أسبوع
١٢٠	٦٠	-	١٠-٨ أسبوع
١٥٠	٧٠	-	١٥-١٠ أسبوع
٢٠٠	٩٠	-	٢٠-١٥ أسبوع
٢٥٠	١٣٠-١٠٠	-	أكثر من ٢٠ أسبوع

* يرتفع استهلاك مياه الشرب صيفاً بمعدل ٢٠٠-١٥٠ %

أنواع الميكوبلازما التي تصيب الطيور الداجنة

Host	Genus	Species
Chickens	Acholeplasma (A)	1-A. laidlawii
	Mycoplasma (M)	1-M. gallinarum
		2-M. gallinaceum
		3-M. gallisepticum
		4-M. glycophilum
		5-M. iners
		6-M. lipofaciens
		7-M. Pullorum
		8-M. synoviae
	Ureaplasma (U)	1-U. gallorale
Turkeys	Acholeplasma (A)	1-A. laidlawii
	Mycoplasma (M)	1-M. cloacale
		2-M. gallisepticum
		3-M. gallopavonis
		4-M. iowae
		5-M. meleagridis
		6-M. pullorum
		7-M. synoviae
Ducks	Ureaplasma (U)	1-U. gallorale
	Acholeplasma (A)	1-A. laidlawii
		2-A. axanthum
	Mycoplasma (M)	1-M. anatis
		2-M. gallinarum
Geese		3-M. iners
	Acholeplasma (A)	1-A. laidlawii
	Mycoplasma (M)	1-M. anseris
		2-M. cloascale
		3-M. imitans
		4-M. sp. Strain 1220
		5-M. sp. Strain 1223
Pigeons		6-M. sp. Strain 1225
	Mycoplasma (M)	1-M. columbianasale
		2-M. columbinum
		3-M. columborale
		4-M. gallinarum

الوحدة الحيوانية للأنواع الحيوانية المختلفة

Type of livestock	Animal units
Chickens:	
75 layers or breeders	1.0
325 replacement pullets to 6 months of age	1.0
650 7-week-old broilers	1.0
Turkeys:	
35 breeders	1.0
40 raised to maturity	1.0
75 raised to 6 months of age	1.0
Cattle :	
Cow, with or without unweaned calf at side, or heifer 2 years old or older	1.0
Bull, 2 years old or older	1.3
Young cattle, 1 to 2 years	0.8
Weaned calves to yearling	0.6
Horses:	
Horse, mature	1.3
Horse, yearling	1.0
Weanling colt or filly	0.75
Sheep:	
5 mature ewes, with or without unweaned lambs at side	1.0
5 rams, 2 years old or over	1.3
5 yearlin 95	0.8
5 weaned lambs to yearling	0.6
Goats-7 :	1.0
Swine:	
Sow	0.4
Boar	0.5
Pigs to 200 Ib	0.2
Rabbits-56	1.0
Fish-259	1.0

* - تحسب الوحدة الحيوانية على اساس انها تساوى الاستهلاك الغذائي لبقرة ناضجة .

أهم الهرمونات في الدجاج

Gland	Hormone	Type of hormone
Pituitary :	Gonadotropic hormone	
1- Anterior lobe	1-Folicle stimulating hormone (FSH) 2-Lutenizing hormone (LH) 3-Prolactin Growth hormone (GH), or Somatotropin (STH) Adrenocorticotropic (ACTH) Thyrotropin (TSH) Melanotropin (MSH)	Protein Protein Protein Protein Protein Protein Protein
2- Posterior lobe	Oxytocin (storage) Vasotocin (storage)	Protein Protein
Hypothalamus	Oxytocin Vasotocin Releasing factors for : 1-LH 2-FSH 3-TSH 4-ACTH	Protein Protein
Thyroid	Thyroxin (T4), Triiodothyrosine	Protein
Ultimobranchial	Calcitonin	Protein
Parathyroid	Parathyroid hormone (PTH)	Protein
Adrenal	Aldosterone	Steroid
1- Cortex	Corticosteroids Catecholamines	Steroid
2- Medulla	1-Adrenaline (epinephrine) 2-Norepinephrine (norepinephrine)	Protein derivative Protein derivative
Pancreas	Glucagon Insulin	Protein Protein
Testis (male)	Testosterone	Steroid
Ovary (female)	Estrogens: estradiol, estrone , estrone Progesterone	Steroid Steroid
Pineal	Melatonin	Protein

المصطلحات الفنية

Bleeding	ادماء
Rabbits	ارانب
Geese	اووز
Duck	بط
Chilling	تبريد
Pigeon	حمام
Turkey	دجاج رومي
Drip	سائل منفصل
Pericardium	خشاء تامورى
Gizzard	قونصة
Fungel growth	نمواات فطرية

الثروة الحيوانية

كفاءة إنتاج اللحوم والألبان على بدائل التغذية المختلفة (*) :

*** كفاءة إنتاج اللحم على بدائل التغذية المختلفة :**

- إنتاج اللحم باستخدام البرسيم في التغذية :

معدل التحويل: تغذية حيوانات اللحم على فدان البرسيم تعطي نصف طن لحم حي ثمن بيع فدان البرسيم ٤٠٨٩ جنيه/فدان.

ثمن بيع فدان البرسيم ٤٠٨٩ جنيه/فدان.

٥٥٠ ك لحم حي \times ٥٥٪ نسبة تصافي = ٢٧٥ ك لحم بالعظم .

٢٧٥ ك لحم بالعظم \times ٩٣٪ نسبة تشافي = ٢٥٥.٧٥ ك لحم صافي.

إجمالي تكاليف الإنتاج = تكاليف التغذية على البرسيم ٤٠٨٩ جنيه.

+ تكاليف العمالة ٤٥٠ جنيه

+ تكاليف العلیقه المائة ١٠٠ جنيه

= ٤٦٣٩ جنيه

فإن تكاليف إنتاج كيلو اللحم عند التغذية على البرسيم = ٤٦٣٩ جنيه / ٢٥٥.٧٥ كيلو لحم صافي = ١٨.١٤ جنيه/ك

- إنتاج اللحم باستخدام العلبة المركزة في التغذية :

معدل التحويل : تغذية حيوانات اللحم على ٨ ك علف مركز تعطي كيلو لحم حي.

إذاً كل ٨ طن علف مركز تعطي ١ طن لحم حي

ثمن بيع ٨ طن علف مركز = ٨ طن علف مركز \times ١٢٦٦ جنيه/طن = ١٠١٢٨ جنيه

١٠٠٠ كيلو لحم حي \times ٥٥٪ نسبة تصافي = ٥٥٠ كيلو لحم بالعظم

٥٥٠ كيلو لحم بالعظم \times ٩٣٪ نسبة تشافي = ٥١١.٥ كيلو لحم صافي

إجمالي تكاليف الإنتاج = تكاليف التغذية على العلف المركز ١٠١٢٨ جنيه

+ تكاليف العمالة ٣٨٠ جنيه

+ تكاليف العلیقه المائة ١٠٠ جنيه

= ١٠٦٠٨ جنيه

تكاليف إنتاج كيلو اللحم عند التغذية على العلف المركز = ١٠٦٠٨ جنيه / ٥١١.٥ ك لحم صافي = ٢٠.٧٧ جنيه/ك.

*** كفاءة إنتاج اللبن على بدائل التغذية المختلفة :**

- إنتاج الألبان باستخدام البرسيم في التغذية :

معدل التحويل : تغذية حيوانات الألبان على ١٢ طن برسيم تعطي طن لبن

ثمن بيع ١٢ طن برسيم = ١٢ طن برسيم \times ١٤١ جنيه/طن = ١٦٩٢ جنيه

إجمالي تكاليف الإنتاج = تكاليف التغذية على البرسيم ١٦٩٢ جنيه

+ تكاليف العمالة ١٥٠ جنيه

(*) المصدر : مجلس الوزراء - مركز المعلومات ودعم القرار - الإدارة العامة لتحليل المعلومات - أكتوبر ٢٠٠٤ م.

+ تكاليف العلیقه المالة ٥٠ جنيه

= ١٧٩٢ جنيه

تكلف انتاج كيلو اللبن عن التغذية على البرسيم = ١٧٩٢ جنيه / ١٠٠٠ كيلو لبن = ١.٧٩ جنيه/ك.

- إنتاج الألبان باستخدام العلیقة المركزية في التغذية :

معدل التحويل : تغذية حيوانات الألبان علي طن علف مركز يعطي ٦٦٥ كيلو لبن

ثمن بيع طن علف مركز = ١٢٦٦ جنيه/طن

اجمالي تكاليف الإنتاج = تكاليف التغذية علي العلف المركز ١٢٦٦ جنيه

+ تكاليف العمالة ١٥٠ جنيه

+ تكاليف العلیقه المالة ٥٠ جنيه

= ١٤٦٦ جنيه

تكلف انتاج كيلو اللبن عن التغذية على العلف المركز = ١٤٦٦ جنيه/ ٦٦٥ كيلو لبن = ٢.٢ جنيه/كيلو.

تطوير وخصخصة مجازر اللحوم الحمراء

المحتويات :-

- ١- مقدمة .
- ٢- أهمية المجازر .
- ٣- شروط ومكونات المجزر الصحي .
- ٤- النماذج المختلفة للمجازر .
- ٥- الوضع الحالي للمجازر بمصر .
- ٦- الكشف عن المبقيات الضارة في اللحوم .
- ٧- خصخصة المجازر الأسلوب والمراحل المقترنة للتنفيذ.
- ٨- توصيات .

مقدمة

حمدًا لله أن موضوع تلوث البيئة قد نال قسطاً من اهتماماتنا ولدينا الآن وزارة للبيئة ونائب رئيس في كل جامعة ، ووكيل في كل كلية لشئون البيئة وفي تشكيلات الأحزاب السياسية مسؤولون عن البيئة كما خصصت لها برامج في أجهزة الإعلام وأبواب في الصحف والمجلات ومقاومة التلوث البيئي ليس هدفاً في ذاته ولكنه وسيلة والهدف الأساسي هو صحة الإنسان فيما يستنشقه من هواء نقى وما يتناوله من ماء خال من المسببات المرضية وغذاء سوء من الحبوب الخالية من الفطريات وسمومها أو الخضر والفاكهة الخالية من المبيدات الحشرية والمنتجات الحيوانية ذات المواصفات الصحية . ولقد كثر الكلام مؤخراً في موضوع المجازر ونقلها من أماكنها الحالية لأنها أصبحت مصدراً لتلوث البيئة ولأن أغلب تلك المجازر أنشئت في أوائل القرن الحالي كجزء من شركة الأسواق ثم انتقلت تبعيتها مالياً وإدارياً إلى المحليات ولم يبنها التجديد أو التطوير أو الصيانة أو الإحلال الكافي الذي يؤهلها لتقديم تلك السلعة الهامة وهي اللحوم في حالة لا تضر بصحة الإنسان . ويرجع تاريخ فحص اللحوم والكشف عليها إلى قدماء المصريين حيث حرمت لحوم بعض ذبائح الحيوانات أو أجزاء منها وقد شرع ديننا الحنيف في القرآن الكريم بهذا (حرمت عليكم الميتة والدم ولحم الخنزير وما أهل لغير الله به) . هذا وبدأ الاهتمام في مصر بفحص اللحوم والمحافظة على سلامتها منذ عام ١٨٢٧ عندما أنشأ محمد على مدرسة الطب البيطري في رشيد وأحضر لها بيطرون فرنسيون لتدريب المصريين على أعمال البيطرة وسار كشف اللحوم على نظام ثابت منذ عام ١٨٩٢ وصدر قرار في ٢٣ نوفمبر سنة ١٨٩٣ بذلك ولم تكن لدينا حتى عام ١٩٤٧ قوانين مصرية لفحص اللحوم بل كان العميل يسير على هدى القوانين الأجنبية التي أصدرت مصلحة الطب البيطري الدستور الصحي للكشف على اللحوم . ثم صدر عام ١٩٨٦ قرار وزاري للكشف على اللحوم مؤسساً على قانون الزراعة ٥٣ لسنة ١٩٦٦ ولقد سبق أن تم تقديم دراسة عن تطوير المجازر بهدف الحفاظ على الصحة العامة عرضت على المجلس القومي للاتصال والشئون الاقتصادية في عام ١٩٨٨ وانتهت إلى عدة توصيات لم ينل الكثير منها التنفيذ حتى الآن .

١) صالة استقبال (الكورنتين): صالة بجوار المجزر ، أرضيتها غير منفذة للماء وتميل ناحية المجرى حيث يسهل تنظيفها وتكون بعيدة عن المجزر على الأقل بعشرين متراً ويكون لها سقف يحمي من ضربة الشمس والمطر ويمضي بها الحيوان المراد ذبحه مدة لا تقل عن ١٢ : ٢٤ ساعة لا يتناول فيها إلا الماء وهذا يحسن من نوعية اللحوم ويقلل من عدد الميكروبات في اللحوم على أن يخصص بها مكان للحيوانات المريضة أو المشتبه في مرضها .

٢) صالة للذبح : تتصل بالكورنتين عن طريق ممر محدود من الجانبين بقضبان حديدية وفي هذه الصالة يتم ذبح الحيوانات طبقاً للشريعة الإسلامية ويجب أن تكون مزودة بمصافي لتجمیع الدماء أو تصريفها بطريقة تؤمن تجمیعها .

٣) صالة معاملة الذبائح : حيث يبدأ فيها إزالة الجلد وتنزع الأحشاء وشطر الذبيحة نصفين واجراء الكشف على اللحوم وتقرير صلاحيتها للاستهلاك من عدمه .

٤) غرفة التبريد :

حتى تبدأ عملية تجهيز اللحوم يجب تخفيض درجة حرارتها بسرعة حيث أن درجة حرارتها تكون مرتفعة (٣٤ - ٣٨ درجة) وهذه الدرجة ملائمة لنمو وتكاثر الميكروبات الموجودة على سطح الذبيحة وبالتالي التأثير السلبي على اللحوم - لذا يجب تخفيض درجة حرارة اللحوم إلى درجة مقاربة لصغر للحد من نمو الميكروبات على سطح اللحوم والابطاء من التفاعلات الكيميائية والانزيمية كما يجب في المجازر الكبيرة توفير غرفة تجميد لمعالجة لحوم الذبح المصابة ببعض الاصابات الطفifieة تفادياً لادامها .

٥) المعمل :

يجب تجهيز المعمل بالآلات والأجهزة المطلوبة للفحص الكيماوي والميكروبولوجي وكذلك بعض الاختبارات الأولية المستخدمة في الكشف على اللحوم لتقرير صلاحيتها للاستهلاك الآدمي.

٦) صالة لتنظيف الأحشاء:

تكون مزودة بأوعية غير قابلة للصدأ وصرف صحي جيد .

أهمية المجازر

المجازر هي الأساس لإنتاج لحوم سليمة خالية من المسببات المرضية وصالحة للاستهلاك الآدمي ولتحقيق ذلك لا بد من توفير الإمكانيات المتمثلة في تزويدها بالمعدات والتجهيزات لكي تتمكن من الحصول على لحوم نضمن فيها السلامة الصحية وهي تمثل ثروة عظيمة يمكن أن يتحقق من ورائها دخل قومي كبير متمثلًا بالدرجة الأولى في الحفاظ على صحة الإنسان وهو الدعامة الأساسية للإنتاج.

للحاجز مهمات كبرى منها ما يلي:

١) تعتبر بنوكاً للمعلومات الازمة للسيطرة على الأمراض خصوصاً ما ينتقل منها للانسان وهي الان تزيد عن ٢٥٠ مرض.

٢) إمداد المستهلك بلحوم خالية من المتبقيات الضارة.

٣) الحد من تلوث البيئة والاستفادة من المخلفات ذات القيمة الصناعية والطبية.

٤) بيان الاحصائيات عن حركة تجارة اللحوم واستهلاكها.

٥) تعتبر حفلاً يجري فيه كثير من البحوث الطبية بمختلف فروعها.

شروط ومكونات المجزر الصحي

١- عند التخطيط لإنشاء مجزر اوصت الهيئات الدولية العاملة في هذا المجال أن تراعي عدة عوامل أهمها :

أ- معرفة عدد ونوع الحيوانات التي تذبح يومياً أخذًا في الاعتبار طريقة التعامل مع فضلات الذبائح القابلة للأكل ومعاملة المخلفات الملوثة للبيئة وكيفية التخلص منها.

ب- الموقع: يجب أن يكون موقع المجزر قرابةً ما أمكن من محطات ومزارع تربية الحيوانات لتجنب التأثيرات السلبية للنقل وأن يكون بعيداً عن المناطق السكنية وقريباً من الطرق الرئيسية والمعبدة ومزوداً بالمياه النظيفة والكهرباء والصرف الصحي ويشتمل على المنشآت التالية :

١) الحظائر (الكورنتين) :

وهو المكان الذي يتم فيه استقبال الحيوانات القادمة إلى المجزر لتهيئتها للذبح وإجراء عملية الكشف الظاهري عليها ولذلك يجب أن تتتوفر فيه سبل الراحة والمناخ الصحي مثل التهوية الجيدة وتوفير المياه والعلاقة وتجنب التيارات الهوائية وتكون الأرضية من مادة غير منفذ للماء ولها سقف لحماية الحيوان من الشمس والمطر .

٧- غرفة الاعدام :

غرفة لحفظ اللحوم التي قرر الطبيب عدم صلاحيتها للاستهلاك لحين نقلها للاستهلاك بها ومعاملاتها وتصنيعها تمهدأ لاستخدامها كعلف حيواني.

٨- وحدة للذبح الاضطراري :

و يتم فيها ذبح الحالات الطارئة أو المشكوك في مرضها .

٩- الإدارية :

مكاتب ادارية تكون قريبة من صالات معاملة اللحوم لتسهيل أداء العمل الإداري الخاص بالمجزر .

١٠- وحدة معاملة المياه وتطهيرها :

وتتيم معاملة المياه المستخدمة في تنظيف المجزر والملوثة من جراء عمليات الذبح لتنقيتها قبل دفعها إلى الصرف الصحي تقديراً للتلوث البيئي ومنعاً لانتشار الوبية .

١١- وحدة تصنيع المخلفات :

حسن استغلال المخلفات الحيوانية بإنشاء مصنع لها في عاصمة المحافظة تجنباً للتلوث ومراعاة لصحة العامة مع الإستفادة الاقتصادية . وبما أن أهالي الريف يفضلون أكل اللحوم في نفس يوم الذبح بدون تبريد فيمكن التغاضي عن وجود الثلاجة رغم أهميتها .

النماذج المختلفة للمجازر :

منظمة الأغذية والزراعة الدولية بها عدة اصدارات في هذا الشأن بها الرسومات والنماذج والمواصفات التي تقام عليها المجازر والمعامل الملحقة بها حسب عدد ونوع المذبوحات .

المجزر الآلي أو المركزي :

هذا النوع المصمم يخدم منطقة كبيرة ويكون في الغالب على هيئة مجمع يحتوى على حظائر لإيواء الحيوانات الصالحة للذبح وتعذيبها بغرض التسمين وعناصر خاصة بالذبح والتجهيز سواء للاستهلاك المحلي أو التصدير مع الإنفاق الكامل

بالمخلفات ويدار هذا النموذج كوحدة اقتصادية متكاملة وتعمل بنظام الميكنة وبها وحدات تشفية وتبريد وتجميد اللحوم وهذا النوع معمول به في الكثير من الدول.

محازر متنقلة :

وهي مكملة للمجازر الآلية أو المركزية وتتبع أيضاً اتحادات تعاونية وهي عبارة عن وحدات مميكنة بالكامل مثل المجازر الآلية وقد ادخلت إلى الخدمة في إنجلترا حديثاً منذ عام ١٩٩١ ويستفاد بها في وقت الضرورة عند انتشار الأوبئة الحيوانية وعدم الرغبة في نقل الحيوانات من مزارعها إلى المجازر تجنباً لانتشار العدوى ويمكن أن يذبح بها يومياً في أماكن تواجد الحيوانات ٨٠ بقرة أو ٢٠٠ جمل بقرى أو ٤٠٠ رأس من الأغنام أو ٤٠٠ خنزير ويستفاد بالكامل بالمخلفات (مجلة تجارة الحيوانات الحية ونقلها مارس ١٩٩٧).

المحازر الريفية :

وهي المنتشرة في العالم الثالث نظراً لمعيشة نسبة كبيرة من المواطنين في الريف وتقام تلك المجازر بالقري وتذبح بها أعداد قليلة من الحيوانات تتناسب مع استهلاك تلك المجتمعات الصغيرة الذين يفضلون اللحوم الطازجة بدون تبريد وبالعزم بعد ذبحها مباشرة وهذه النوعية من المجازر ينقصها الكثير من الشروط والاحتياطات الصحية وغالباً لا يتم الانفاس الكامل بالمخلفات مما يتسبب عنه تلوث البيئة.

وضع المحازر بمصر :

إن الإدارة الحالية للمجازر في مصر تتمثل في أن تقوم الهيئة العامة للخدمات البيطرية عن طريق مديرياتها بالمحافظات بالشق الفني وهو الكشف على المذبوحات والتأكد من سلامتها لاستهلاك الآدمي واعطاء التراخيص للسلالين والاشراف على المادة السرية لأختام الذبائح وهذا الشق لا يمثل أية مشكلة لأنه يقوم في أغلبه على قرارات وزارة ودستور الكشف على اللحوم.

أما الشق المالي والإداري الذي يتعلق بملكية المجازر وإدارتها وتشغيلها وتشغيلها وكذلك تحصيل الرسوم والضرائب والدماغات فيتبع المحليات وهي لا توفر المتطلبات الإدارية والمالية لتشغيل هذه المجازر بصورة سليمة وصحية.

١-المجازر القديمة : ويوجد منها ٤٢ مجزر حكومي ومعظمها لا يحظى بالحد الأدنى من الاشتراطات الصحية ولا تجدى معها أية محاولات للإصلاح أو التطوير وأما أغفلها يقع داخل الكتل السكنية الأمر الذي يعوقها عن أداء رسالتها بصورة صحيحة سليمة بالإضافة إلى تلوث البيئة الناجم عن عدم الاستفادة من المخلفات وتركها بدون معاملة ولما كانت الضرورة ملحة لاستبدال تلك المجازر بأخرى متطرفة على أن يتم ذلك على مراحل الامكانيات المتاحة وأن تتم عملية الاحلال خلال سنوات بحيث يبدأ بمحازر المحافظات تليها المراكز ثم الأماكن المحرومة من الخدمة المجزرية على أن يؤخذ بعين الاعتبار الكثافة السكانية التي يخدمها المجزر وطبيعة الاستهلاك وقد أعدت الهيئة العامة للخدمات البيطرية سنة ١٩٩١ نموذجين لمجزرين صحيين صغير ومتوسط تعتمد تلك النماذج على الميكنة المحلية وقد قامت الهيئة بإرسال تلك النماذج إلى المحافظين لكي يتم الارشاد بها في عملية الاحلال أو الأشواء.

٢-المجازر الآلية: التي أنشئت ببعض المحافظات منذ عام ١٩٧٣ وعددها ٢ بالقاهرة وبالسنتين وجركو - الأسكندرية بالعامرة - الجيزه بالمنيب - الدقهليه بالمنصورة - البحيره بالنوبهarie قطاع خاص - الاسماعيلية مجزر قطاع خاص - ومجزر الثلث الكبير لقوات المسلحة - الشرقيه بالزقازيق) وقد تم تمويل هذه المجازر من خلال فروع البنك الدولي والدول الأوروبي حيث بلغت التكاليف ملايين الدولارات ، إلا أنه قد تعثرت محاولات تشغيلها بشدة وتوقف بعضها عن العمل تماماً وأجر بعضها للقطاع الخاص والذي يعمل منها لا يزيد كفاعته في التشغيل عن ٦٠٪ من طاقته الكلية ويرجع ذلك لعدة أسباب أغفلها متعلق بعجز في دراسة الجدوى لأن المجازر الآلية مشروعات ذات طبيعة خاصة ونظم متعددة النماذج ولا تصلح الإدارة الحكومية لمثل تلك المشروعات وذلك لعدم ملائمة النظم الإدارية والمالية الحكومية لسرعة ايقاع المجازر الآلية ولعدم استقطاب الكوادر الفنية لتشغيل خصوصاً فيما يتعلق بالصيانة لضعف المرتبات وصعوبة توفير قطع الغيار في الوقت المناسب لأنها جمیعاً صممت على نظم أجنبية ونفذتها شركات أجنبية هذا بالإضافة إلى أن تجارة اللحوم بالجملة لا تصلح لتشغيل المجازر الآلية بشكل اقتصادي لأن تشغيل تلك النوعية تتطلب تواجد أعداد محددة من الحيوانات وتجهيزها للذبح بحظائر ملحة بتلك الحظائر مما أثبت أن تلك النماذج المستمر حسب الطاقة المجزرية إلا أن أغلب المجازر التي أقيمت ليس بها أماكن لتلك الحظائر مما أثبت أن تلك النوعية من المجازر لا تتناسب ظروفنا في التشغيل الاقتصادي وبين الحاجة إلى نماذج مجازر تقل فيها الميكنة كلما أمكن وتسمح للقدرات المحلية بإمكانية تصنيع جميع أو معظم قطع الغيار لضمان استمرارية التشغيل.

الكشف عن المتبقيات الضارة في اللحوم

يشوّق الإنسان إلى الطبيعة والطعام المنتج طبيعياً بدءاً بالحبوب والخضار والفاكهه وانتهاءً باللحوم والأسماك والأبان والبيض. لكن المشكلة ان تعداد العالم يتزايد بشكل مطرد وسيصل بحلول القرن القادم إلى ستة بلايين نسمة وقد ساعدت التكنولوجيا الحديثة في الحصول على زيادة في الغذاء ولكن هناك بعض التأثيرات الجانبية لهذه التكنولوجيا الحديثة. وقد شهدت السنوات الثلاث الأخيره تغيرات جذرية في طرق تربية الحيوان وذلك نظراً لتزايد الحاجة والطلب على المنتجات الغذائية ذات الأصل الحيواني لأن الإنسان يحتاج في غذائه اليومي إلى تلك النوعية من الأغذية

لتمده بالبروتينات للحفاظ على صحته وإعطاؤه الطاقة اللازمة لكي يتمكن من الانتاج والتغيرات التي طرأت نتيجة لتكثيف عملية الإنتاج وزيادة أعداد الحيوانات ضمن القطبي الواحد واختصار دورة الإنتاج الأمر الذي نجم عنه دخول العاقير الدوائية والإضافات العلفية بشكل واسع ومكثف كأدوات لا يمكن الإستغناء عنها بغرض المحافظة على صحة القطعان ووقايتها من الأمراض أو معالجتها أو من أجل سرعة النمو وتحويل غذائي أفضل لذا بربت مشكلة المتبقيات الضارة في المنتجات الحيوانية بذلك حاد والمقصود بذلك المتبقيات التي تضر بصحة الإنسان وقد قسمت إلى خمسة مجموعات: (العقاقير الطبية - المضادات الحيوية - الهرمونات - المبيدات الحشرية - الإضافات العلفية).

هذا وتوجد في الأسواق الآن آلاف من تلك المجموعات التي تستخدم على حد سواء من الأطباء البيطريين أو المربيين إلا أن إعطاء أي من تلك المجموعات يؤدي إلى وجود بقياها لفترات مختلفة في جسم الحيوان لذا فإنه يلزم عند استعمال أي نوع من تلك المجموعات في علاج الحيوان أن لا يذبح أو تستخدم منتجاته الغذائية قبل انقضاء مدة انتظار كافية للتخلص من بقائها وقد قامت الهيئات العالمية في هذا المجال (منظمة الصحة العالمية - منظمة الأغذية والزراعة - المكتب الدولي للأوبئة الحيوانية بباريس - ومنظمة الأغذية والأدوية الأمريكية) بتحديد المدد الكافية للتخلص من بقائها كل مستحضر على حدة وطبعتها في جداول تداول على مستوى العالم للعمل بها ضماناً لصحة الإنسان إلا أن المشكلة الحقيقة تكمن في عدم التمكن بشكل فعال من المراقبة الصحية حول مدى التزام المربيين بفترة الانتظار هذه قبل تسويق الحيوان للذبح أو منتجاته وتهتم الدول إهتماماً بالغاً بذلك البقايا حيث بلغت حد الحروب الإقتصادية ما هو جاري الآن بين أمريكا والسوق الأوروبية المشتركة والتي تسمى حرب الهرمونات فمنذ سنين عديدة ومربي الأبقار في الولايات المتحدة الأمريكية يستعملون الهرمونات الكيميائية لتحسين كفاءة ونوعية اللحم المنتج بينما تحظر دول السوق الأوروبية المشتركة هذه العملية بدعوى أن ذلك مخالف للطبيعة وتختلف من مدى تأثيره المستقبلي نتيجة لاستعماله على مر السنين مما دعى دول أوروبا أن تمنع استيراد لحوم القرف المعالج بالهرمون من أمريكا. ويوجد الآن ٧٠٠٠٠٠ مستحضر كيميائي يتم تداوله على مستوى العالم في كافة الأشطة الزراعية والصناعية وتزداد هذه المستحضرات سنوياً بحوالي ٥٠٠ - ١٠٠٠ مستحضر جديد وهذه المستحضرات تتضمن على أحماض ومعادن وأملاح ومبيدات حشرية ومبيدات حشائش وأدوية ومحضبات وهرمونات كيميائية طوارد للديدان والطفيليات ومسكناً ومطهرات ومنظفات وليس هناك حدود لتنوع تلك الكيماويات علماً بأن معظم تلك المستحضرات سام للإنسان والحيوان والنبات في حالة استعماله بشكل عشوائي أو بدون اتباع التركيزات والتحذيرات المدونة على كل مستحضر.

الأثار الجانبية والسمية للمتبقيات الضارة في المنتجات الحيوانية :

نظراً لتناول تلك الكيماويات في المنتجات الحيوانية لفترات طويلة وبحجر عات ضئيلة تنتج عنها غالباً ما يسمى بالتأثير التراكمي الذي يلزم وقتاً طويلاً لإظهار آية أمراض مرضية ويؤثر سلباً على الجهاز المناعي وعندما تظهر الأعراض يصبح في الغالب من المستحيل علاجها لأن العضو المصابة يكون قد استنفذ أغلب طافاته وأصبح في حالة من الشلل لا تسمح له بتadianة وظيفته . وقد تسبب استعمال إضافات الأعلاف في ظهور مسببات مرضية غير المسببات المرضية المعروفة كما حدث فيما سمي أمراض البريون (أمراض المخ الإسفنجي)) وسبب المرض لها هو تحول بروتين البريون الطبيعي الموجود داخل الخلايا خصوصاً الخلايا العصبية إلى بروتون مرضي ولقد كان السبب المباشر للآن في إحداث أربعة أمراض في الإنسان وخمسة في الحيوان . وبقايا مضادات الكوكوسيديا المستعملة بإستدامة في علاج الدواجن حيث أثبتت البحوث التي أجريت في الجامعات الأمريكية احتمال حدوث الموت المفاجئ لمريض القلب الذي يعالج بمادة الديجوكسين المقوى للقلب إذا ما تعرض في غذائه اليومي لجرعة ضئيلة من بقايا مضادات الكوكوسيديا من مجموعة الأيدوتوفورز . وخطورة المتبقيات من المضادات الحيوية على الإنسان حيث يمكن انتقالها عن المنتجات الحيوانية التي تحتوى على تلك البقايا فيتسبب عنها حساسية مثل الأرتيكاريا والأكزيما وبعض الإلتهابات الجلدية كما تزداد الميكروبات الممرضة مقاومة للمضادات الحيوية عند استخدامها في علاج الإنسان عندما تصيبه تلك الميكروبات ، ذلك بسبب تعرض الإنسان لجرعات متتالية نتيجة لتناوله المنتجات الحيوانية التي تحتوى على تلك المتبقيات . واستعمال الهرمونات التي تستخدم لزيادة معدلات النمو بجرعة أكبر مما ينبغي أو لوقت أطول فإنها تحدث أورام سرطانية حيث تتركز هذه الهرمونات في الكبد والكلية وبكتيريا أكثر في الدهون والمعروف أن هرمون التستيرون يحدث أورام الرحم وكان لإنتشار المبيدات الحشرية ومبيدات الحشائش في معالجة النباتات والمحاصيل الزراعية وفي مقاومة الطفيليات الخارجية في الحيوان أثر خطير على الإنسان والحيوان نتيجة لاستعماله لهذه المواد خاصة قبل زوال أثر هذه المبيدات على أجسام الحيوانات والمزروعات والمحاصيل الحقلية ناهيك عن ما يحدثه شرب المياه الملوثة بذلك المبيدات .

ومن أشد الآثار الضارة لتلك المبيدات على الإنسان والحيوان :

(١) زيادة احتراق المواد الدهنية .

(٢) تؤثر على معدلات تواجد الكالسيوم في الأنسجة العضلية مما يزيد من حركة العضلات .

(٣) تؤثر على وظيفة بعض الأنزيمات إلى زيادة الأعراض العصبية .

(٤) تثبيط بعض الخماير التي تؤثر على وظيفة الأعصاب الباراسمباثولوجية .

وهذا قليل من كثير يتوقع العلماء ظهوره في القرن القادم نتيجة التأثير السىء لتلك المتبقيات على الجهاز المناعي نظراً للتغير وبائيات بعض الأمراض وظهور مسببات مرضية يصعب علاجها وتشخيصها مبكراً لأنها تحدث تغيرات داخل الخلايا وتتحولها إلى خلايا مرضية وكل الشواهد تشير إلى أن مجموعات تلك الأمراض وما يستجد منها ستكون ضمن أهم أمراض القرن القادم. لقد دق ناقوس الخطر ويجب العمل بوعي وإدراك لدرء الأخطار الممكن حدوثها من جراء التقدم التكنولوجي والعالم مضطرب لاستعمال تلك التكنولوجيا لتوفير الغذاء لتجنب حدوث الماجاعة ومن هنا ظهرت أهمية الإهتمام بالمجازر وتطويرها من أجل تأمين الحماية الصحية للمستهلك بحيث تصل إليه المنتجات الحيوانية وخاصة اللحوم خالية من المسببات الممرضة والملوثات الضارة. معظم بلد العالم الان يوجد بكل مجرز طبيان بيطرarian واحد لإجراء الكشف على اللحوم والثاني لإجراء الكشف عن تلك المتبقيات الضارة يجب ان يكون ملحق بالمجازر حظائر لايواء الحيوانات والكشف عليها قبل الذبح واراحتها لمدة ١٢ ساعة على الاقل قبل الذبح سواء على الحيوان الحي أو اللحوم وعلى أن يجهز المجزر بمعمل بسيط لإجراء الفحوص على عينات عشوائية من أعضاء الحيوان المذبوح وخاصة تلك المذبوحة ذبحاً إضطرارياً ولحوم الدواجن لفحصها لتلك المتبقيات الضارة حيث تخضع اللحوم لمعالجات دوائية عشوائية مكثفة خلال فترة ترتيبتها القصيرة وهذا لا يتعارض مع وجود معامل رقابية مركزية مجهزة بأحدث وسائل الكشف من معدات وأدوات ومواد مشخصة لتلك البقايا مع إعداد الكوادر الفنية عالية التدريب لإجراء مثل تلك الفحوص. والعمل على استصدار تشريع بحيث ينص على إعدام المنتجات الحيوانية التي بها تلك المتبقيات مع إعدام جميع الحيوانات بالمزرعة عند ثبوت المخالفه ولا يسمح بالتربيه في تلك المزارع لمدة لا تقل عن خمس سنوات وهذه التشريعات معمول بها في أغلب دول العالم. ومن الضروري حضور المؤتمر السنوي العالمي الذي يعقد في هذا المجال مع العمل على تنفيذ ما يصدر من التوصيات ، عقد الندوات المحلية التي تعالج طرق الكشف عن تلك المتبقيات ومحاولة وجود سبل لمعالجتها.

شخصية المجازر والأسلوب والمراحل المقترنة للتنفيذ:

ترتکن الشخصية بصفة عامة على ثلاثة محاور أساسية وهي :

(١) إعادة الهيكلة .

(٢) تغيير القوانين لكي تلائم حرية السوق .

(٣) تدبیر موارد مالية للتنفيذ وينطبق هذا الوضع على المجازر .

(١) بالنسبة لإعادة الهيكلة المقترن هو إنشاء صندوق خاص بكل محافظة بحيث يكون استقلال مالي وإداري وتمويل ذاتي خارج اعتمادات الموازنـة العامة للدولـة ويعامل كل المشروـعات الخدمـية بالمحافظـات ويشـكل للصندوق مجلس إدارة يـكلـف بالإشراف الكامل على المجازـر بالمحافظـة على أن يضم هذا المجلس بين أعضـائه مـمـثـلوـن عن القصـابـين وـتجـارـ اللـحـومـ .

(٢) وبخصوص تغيير القوانـين يتم بأن يـضـع الصـندـوق لـوـائـحـه المـالـيـة والإـدارـيـة وـخـطـةـ الـعـلـمـ .

(٣) وتدبیر الموارـد المـالـيـة للـتـنـفـيـذ يتم بأن تـؤـول للـصـندـوق جـمـيعـ الـمـتـحـصـلـاتـ المـقـتـرـنـةـ لـتـحـسـينـ وـتـطـوـيرـ الخـدـمةـ المـجـزـرـيـةـ وـنـكـونـ بـذـكـرـ قـدـ حـقـقـناـ الدـاعـمـ الـلـاثـلـةـ لـلـخـصـصـةـ فـيـ آـنـ وـاـحـدـ وـهـيـ إـعادـةـ الـهـيـكـلـةـ بـإـنشـاءـ الصـندـوقـ الـذـيـ يـضـعـ لـوـائـحـهـ المـالـيـةـ وـالـإـادـارـيـةـ وـتـحـصـيلـ الـمـتـحـصـلـاتـ الـتـيـ يـتـحـقـقـ عـنـ طـرـيـقـهاـ مـوـردـ مـالـيـ لـبـدـ الـتـنـفـيـذـ خـصـوصـاـ وـأـنـ الـمـاجـازـرـ تـحـتـاجـ إـلـىـ مـوـاردـ مـالـيـةـ مـسـتـدـيـمـةـ لـتـوـفـيرـ الـإـمـكـانـيـاتـ الـخـاصـةـ بـمـصـرـوـفـاتـ الـصـيانـةـ وـصـرـفـ الـتـعـوـيـضـاتـ وـتـوـفـيرـ الـمـعـادـاتـ الـلـازـمـةـ لـلـتـشـغـيلـ فـيـ الـوقـتـ الـمـنـاسـبـ عـلـىـ أـنـ تـنـظـلـ الرـسـومـ الـحـكـومـيـةـ وـالـضـرـائبـ وـالـدـعـمـةـ كـمـاـ هـيـ وـتـحـصـلـ لـحـسـابـ الـجـهـاتـ الـمـخـتـصـةـ لـأـنـ الـمـعـوـلـ بـهـ فـيـ إـداـرـةـ الـمـاجـازـرـ فـيـ الـدـوـلـ الـأـورـوـبـيـةـ أـنـ يـكـوـنـ لـهـاـ سـلـطـةـ مـلـحـلـةـ تـمـتـلـكـ الـمـبـانـيـ وـتـهـمـ بـالـنـظـافـةـ وـرـعـاـيـةـ الـحـيـوـانـاتـ الـمـعـدـةـ لـلـذـبـحـ وـإـعـادـ سـبـلـ الـتـبـرـيدـ وـكـلـ أـشـطـةـ الـمـجـزـرـ الـمـكـنـةـ وـالـدـخـلـ الـمـالـيـ لـلـمـاجـازـرـ يـحـصـلـ مـنـ تـأـجـيرـ الـحظـائرـ وـتـكـالـيفـ ذـبـحـ الـلـحـومـ وـالـتـبـرـيدـ وـتـقـيـيمـ كـلـ الـخـدـمـاتـ الـتـيـ تـقـومـ فـيـ الـمـجـزـرـ بـعـوـائـدـ مـالـيـةـ .

مراحل التنفيذ :

(١) مرحلة الإصلاح العبري و تستمر خمس سنوات و تعتبر المدخل الصحيح لتهيئة المناخ نحو الشخصية الكاملة للمجازر والمقصود في تلك المرحلة ليس بيع المجازر لقطاع الخاص بل وجود جهاز متخصص في إدارة المجازر تحت سلطة الدولة متمثلة في المحافظون ويعني الجهاز بإصلاح الخل لأن الوضع الحالي للمجازر هو نتيجة تراكمات وإهمال طويل يلزم إصلاحه أولاً لأن المجازر بصورتها الحالية لا تشجع على الاستثمار في هذا المجال ومن أهم المهام التي توكل لمجلس الإدارة المشرف على الصندوق بجانب ما سبق ذكره ما يلي :

(١) وضع خطة لتطوير المجازر سواء بالإحلال بمحازر صحية مناسبة بدلاً من المجازر القديمة أو بإنشاء مجازر جديدة في المناطق المحرومة وتحسين الخدمة المجزرية عامة والإشراف الكامل على التنفيذ .

(٢) فتح حساب في أحد البنوك يودع به المتصولات المقررة على المذبوحات مقابل تحسين الخدمة والتأمين .

(٣) تطوير عمليات السلخ والتجهيز بما يتاسب مع الصحة العامة .

(٤) الإشراف على عملية نقل اللحوم وتوزيعها بصورة صحية .

(٥) إجراء عمليات الصيانة بالمجازر والإشراف على التشغيل .

(٦) تقدير نظام الحوافز للعاملين بالمجازر .

(٧) إنشاء مراكز لتدريب العاملين بالمجازر وربط مزاولة العمل للحاصلين على شهادة التدريب .

(٨) التأمين على المذبوحات والذي يهدف إلى تعويض أصحاب المذبوحات التي يتم إعدامها لعدم صلاحيتها للإستهلاك الآدمي ويقرر التعويض بنسبة ٧٥٪ حسب أسعار السوق حيث يكون التعويض عن الإعدام الكلي أو الأرباع فقط ولا يؤمن على الحيوانات التي يطلها نظام تأمين خاص مثل تعويضات السل والبروسيل وكل الأمراض التي يصدر بتعويضها قرارات وزارية لأن الدولة تتكفل بالتعويض والذبح الإضطراري بتعويض ٥٥٪ فقط وحسب جدول الإعدامات على مستوى الجمهورية الصادر عن الهيئة العامة للخدمات البيطرية سنة ١٩٩٤ والأخذ بنظام التعويض المقترن والأسعار في هذا التوفيق يتضح أن جملة التعويضات للإعدامات سنة ١٩٩٤ موضحة بالجدول.

حساب تعويضات الإعدامات من واقع تقارير مذبوحات وإعدامات عام ١٩٩٤

نوع الحيوان	جملة التعويضات لإعدامات بالمليون جنيه	الإجمالي	حالات الذبح الإضطراري	التعويض %٥٠	جملة المبالغ	التعويض %٧٥ بالجنيه	التعويض %٧٥ بالمليون	سعر الكيلو	متوسط الإعدام	جملة الإعدام
ابقار وثيران										
جاموس										
عجل جاموس										
بنلو										
عجل بقرى										
اغنام										
جمال										
جملة مبلغ التعويضات لإعدامات بالمليون جنيه	١٠٥٦٦٩٧٤	٢٤٣٣٦٠								
١١٠	٢٠٠	٨	١٤٠	١٣٢٠٠٠	٣٢	٨٠	١٨٤٠٠			
١٣٠	٢٥٠	٨	١٥٠	١٩٥٠٠٠	٩٤	١٠٠	٩٤٠٠			
٧٧	١٨٠	١٠	١٣٥	١٣٩٥٠	١٥	٩٠	١٣٥٠			
١٢٩	٤٠	٩	٣٠٦	٣٩٤٧٤	٧	١٨٠	١٢٦٠			
٤٧٣	١٨٠	١١	١٤٨٥	٧٠٢٤٤٥	١١٤	٩٩٠	١١٢٨٦٠			
٢٦٣	٢٠	١٣	١٩٥	٥١٢٨٥	١٨	١٣٠	٢٣٤٠			
٢٥	٢٥٠	٨	١٥٠	٣٧٥٠	١	١٠٠	١٠٠			
				١٢٦١٦١٤						

ملاحظات : - (١) التعويض بواقع ٧٥٪ على الجثث الكاملة أو بمعدل كل أربعة أربع محسوبة .

(٢) تم إستبعاد حالات السل حيث يتم تعويضها عن طريق الدولة .

(٣) حالات الذبح الإضطراري تم تعويضها بنسبة ٥٪ .

وبلغت جملة مبلغ التعويض للإعدامات ١٠٥٦٦٩٧٤ جنيهًا وإذا كانت الزيادة في المذبوحات حوالي ١٠٪ سنويًا تقريبًا يقابلها زيادة في الإعدامات بنفس النسبة ويصبح في حدود ١٨٠٨٣٦٩ جنيه في عام ١٩٩٦ اي ما يقرب من ٢ مليون جنيه في عام ١٩٩٦ أخذ في الاعتبار زيادة ثمن الإعدامات وجملة الإعدامات بالطن حسب الجدول هي ١٧٠ طن ومن المعلوم أن تلك الكميات يمكن معالجتها وتحويلها إلى مسحوق لحم ينتج عائد مالي ومن أهم دواعي تنفيذ هذا المشروع أن القوانين الحالية لا تسمح بتعويض الحيوانات التي يقرر إعدام لحومها بالمجازر وكذلك للتغلب على مشكلة المذبوحات خارج المجازر والتي تقدر حالياً بما يزيد عن ٢٠٪ من العدد الكلي للمذبوحات.

المتحصلات المقترنة للصندوق :

١) مقابل تحسين الخدمة والتأمين على المذبوحات .

٢) اثمان بيع المخلفات بالكامل (دم - فرث - عظام - حواجز وخلافه ما عدا الجلود) وأثمان بيع الإعدامات بعد معالجتها .

٣) عائد استثمار أموال الصندوق .

٤) الإعانات والتبرعات من موارد محلية وأجنبية في إطار تحسين الخدمة بالمجازر والتي قدرت في السنة بحوالي ٤ ملايين جنيه وذلك بعد موافقة مجلس الإدارة على قبولها ، وتعامل أموال الصندوق معاملة الأموال العامة في تطبيق قانون العقوبات وفي الصرف والتحصيل والرقابة ويكون الصرف طبقاً لما يقرر مجلس إدارة الصندوق .

المتحصلات المقترنة خلال مرحلة الإصلاح المعياري :

مع الوضع في الاعتبار أن هناك زيادة سنوية طبيعية في عدد المذبوحات تقدر بحوالي ١٠٪ وزيادة أخرى تتمثل في مذبوحات خارج المجازر نتيجة لتنفيذ التأمين على المذبوحات تقدر بحوالى ٥٪ سنويًا وعوائد استثمار أموال الصندوق المقترن إنشاؤه حيث أن الفوائض في الميزانية ترحل سنويًا لحساب الصندوق والاستفادة من بيع المخلفات والإعدامات بعد معالجتها نتيجة لعملية الإصلاح المتوقعة فإن المتحصلات المتوقعة خلال فترة الإصلاح المعياري يتصور أن تكون كالتالي : مقابل تحسين الخدمة والتأمين والمقترن أن تكون ٣٠ جنيهًا للذبيحة الكبيرة (أبقار - جاموس - جمال - ثيران) بحيث يكون متوسط وزن الذبيحة يزيد عن ٢٠٠ كيلو جرام فتكون الزيادة التي تقع على كل كيلو جرام ١٥ قرش وهي لا تؤثر على سعر اللحوم والثمن الحالي في السوق لتلك النوعية يتراوح ما بين ٣-٤ آلاف جنيه للرأس - كما وضع في الحساب أن تلك النوعية نسبة إعداماتها تفوق الإعدامات في النوعيات الأخرى من المذبوحات. الذبائح من العجول البقرى والجاموسى والمستورى وأوزانها فى حدود ٢٠٠-١٥٠ كيلو جرام وأثمان الرأس منها فى حدود ٢٠.٥ ألف جنيه المقترن أن تكون مقررة ١٥ جنيهًا للرأس وبختص الكيلو ١٠ قروش والبنلو المقترن له ٥ جنيهات وثمنه فى السوق

حالياً أكثر من ٧٠٠ جنيهًا وزنه ٤٠ كيلو في المتوسط فيخصص الكيلو حوالي ١٢.٥ قرشاً والمقترح بالنسبة للأغنام هي ٢ جنيه للرأس وثمنها الحالي ٤٠ جنيه وزنها الصافي حوالي ٢٥ كيلو جرام في المتوسط ويخص الكيلو جرام حوالي ٨ قروش والماعز جنيهاً للذبيحة وأثمانها في حدود ٢٠٠ جنيه وزنها الصافي ١٥ كيلو جرام في المتوسط ويخص الكيلو حوالي ٦ قروش . ويكون العائد المتوقع عن المذبوحات سنوياً كالآتي : مذبوحات كبيرة (أبقار - جاموس - جمال - ثيران محلية ومستوردة) كالتالي :

أبقار محلية ٥٥١٠٢
ثieran ٠٠٢٧٩٩
جاموس ١٦١٤١٤٠
جمال ١٠٧٦٢٨

$$\text{فترة ١٥ جنيهاً (متوسط الوزن)} \\ \text{أعداد} = ٣٠ \times ٣٢٩.٦٧٠ = ٩٨٩٠١٠٠ \text{ جنيهًا مصريةً}$$

مستوردة	١٤٣.٧٠٧
محلي بقرى	٤٧٩.٩٧٧
محلي جاموسى	٣٢٨.٢٩٧
بنلو فلئة ٥ جنيهات	$12.929.715 = 15 \times 861.981$
فترة ٢ جنيه (أغنام)	$238.805.40 = 5 \times 477.708$
فترة ١ جنيه (ماعز)	$1163.274 = 2 \times 581.637$
إجمالي العائد من تحسين الخدمة والتأمين سنويًا	$55.554 = 1 \times 55.554$
جنيهاً	٩٨٠١٠٠
	١٢٩٢٩٧١٥
	٠٢٣٨٨٥٤٠
	٠١١٦٣٢٧٤
	٠٠٠٥٥٥٤
جنيهاً مصريةً .	26.427183

حصيلة بيع المخلفات:

حسب التقرير المقدم للمجلس القومي للإنتاج والشئون الاقتصادية عام ١٩٩٨ فدر العائد من بيع المخلفات في حدود ٢٦٦ مليون جنيه سنوياً إذا صنعت بالكامل والذي يمكن أن يتوصل إليه في نهاية الإصلاح المعبرى نتيجة لتطوير الخدمة بالمجازر والمتوقع أن يكون العائد في السنة الأولى هو في حدود ٥٠ مليون جنيه زيادة على عوائد الاستثمار بالبنوك وما يرد من موارد محلية وأجنبية وتبغات يصبح إجمالي محصلات السنة الأولى المتوقعة في حدود ٢٦ مليون جنيه مقابل خدمة وتأمين ٥٠ مليون جنيه مقابل بيع مخلفات فيصبح ٧٦ مليون جنيه ، وأربعة ملايين جنيهًا من المتاحصلات الأخرى يكون المجموع في حدود ٨٠ مليون جنيه في السنة الأولى تزيد سنوياً في حدود ٢٠٪ (١٠٪ زيادة طبيعية في عدد المذبوحات ٥٪ زيادة الناتجية التأمين على المذبوحات ٥٪ زيادة في ثمن بيع المخلفات). يكون العائد المتوقع في خلال الخمس سنوات الإصلاح المعبرى هو :

٨٠ مليون جنيه للسنة الأولى
٩٦ مليون جنيه للسنة الثانية
١٢٠ مليون جنيه للسنة الثالثة
١٤٤ مليون جنيه للسنة الرابعة
١٧٢ مليون جنيه للسنة الخامسة

— ٦١٢ —

هذا المبلغ يخص منه ثمن الإعدامات وهي في حدود ١.٥ مليون سنوياً يصبح ٧.٥ مليون جنيه خلال فترة الإصلاح المعبرى وفي نهاية الخمس سنوات وتلك البيانات الرقمية الواردة في هذه الدراسة جزء منها حقيقى متمثل في عدد المذبوحات وبيع المخلفات والإعدامات والآخر تقديرى وهو عائد استثمار أموال الصندوق فى البنوك والتبرعات المحلية

والأجنبية التي تقدم للصندوق - كما نود أن نشير إلى المذبوحات بالمجازر الحكومية وعدد المجازر المختلفة مأخوذة عن الإداره المركزية للإقتصاد الزراعي (إحصاءات الثروة الحيوانية والداجنة والسمكية لعام ١٩٩٦ العدد الثالث - والإعدامات مأخوذة عن التقرير السنوي ١٩٩٤ للهيئة العامة لخدمات البيطرية) وهذه المبالغ المقترن تحصيلها يمكن أن تعطى الإنفاق في إحلال مجذار صحية بدلًا من القديمة وشراء المعدات والصيانة والحوافز الإضافية التي تصرف للعاملين بالمجازر بحيث تنتقل المجذار من الحالة المتردية التي هي عليها الآن إلى الشكل الذي يمكن أن تدخل به القرن القادم دون تحويل ميزانية الدولة أية أعباء مالية إضافية وتصبح المجذار في نهاية مرحلة الإصلاح المعبرى وحدات إقتصادية ذات عائد وفائض مما يجعل المستثمرون يقبلون على الاستثمار في هذا المجال.

مرحلة الخخصصة الكاملة :

بعد اختيار مرحلة الإصلاح المعبرى يمكن أن يختار الشكل المناسب لتحويل المجذار من ملكية الدولة إلى ملكية القطاع الخاص مع اختيار إجراءات التنفيذ المناسبة لذلك بعدأخذ موافقة لجنة الخخصصة التابعة لمجلس الوزراء.

هيئة المناخ للاستثمار في مجال المجذار:

لا يقبل القطاع الخاص على الإستثمار في مجال المجذار لأسباب كثيرة أهمها ارتفاع حجم الإستثمار لأن المجذار الصحي المناسب يحتاج إلى خطوط ذبح وتجهيز وتبريد اللحوم وتوفير المعدات الخاصة بذلك وكذلك نظراً لتباعية المجذار للمحليات وفرض رسوم محدودة تحصلها الدولة حتى يمكن تشجيع القطاع الخاص على الإستثمار في هذا المجال يقترح إعطاء هذه المشاريع بعض المحفزات كالإعفاء الضريبي لمدد معينة وتسهيل الحصول على الأرض التي يقام عليها المجذار بأسعار مقبولة وتسهيء البنوك في تقديم قروض بفوائد ميسرة لها النشاط على أن تعطي أولوية القروض لشركات إنتاج حيوان اللحم وكذا المربيين حسني السمعة على أن يتزموا بتغذية المجذار بالحيوانات الازمة بشكل منتظم ويمكن أن يكون هذا في شكل تعاقد بين تلك الأطراف ولدينا الآن خمسة مجذار خاصة وهي : مجذار الريان بالجيزة - مجذار دينا - مجذار كلية طب بيطرى الإسماعيلية - مجذار الشركة الإسلامية بالإسماعيلية - مجذار كلية الزراعة بالإسكندرية - مجذار متيلاند الاستثماري.

بالنسبة لتغير القوانين :

بعد أن خطا الاقتصاد المصري نحو التحرر فإن القانون يجب أن يواكب هذا التغيير لكي يفسح المجال الحر في الأنشطة البيطرية عامة وذلك لأن القانونيين الحاليين الذين يحكمان العمل في هذه الأنشطة هما قانون الزراعة ٥٣ لسنة ١٩٦٦ وقانون الصحة ٤١٦ لسنة ١٩٥٤ قد أصبحا لا يساعدان على مزاولة العمل الحر في الأنشطة التي ظهرت خلال الثلاثة الأخير من القرن الحالي مما يستدعي وضع تشريع جديد ييسر مزاولة هذه الأنشطة ويساير روح السوق الحر ويكتفى الحفاظ على البيئة وفي تقرير صدر عن هيئة الأغذية والزراعة ١٩٩٤ في مجال خخصصة الخدمات البيطرية في دول الشرق الأوسط تبين أن ما بين ٥٥-٦٤% من الخدمات البيطرية في كل من الأردن وسوريا وقبرص وتركيا يعمل قطاع خاص بينما قدرت النسبة في مصر ٤% فقط وهذه الدول أصدرت القوانين الخاصة بالخصوصية ومزاولة العمل الحر وتحديد الأنشطة التي تصلح للخصوصية في كل مرحلة على حدة ووضع مواصفات للمنشآت البيطرية التي يمارس بها العمل الحر من حيث المكان والمعدات والأدوات ونوعية العاملين وشروط الترخيص مما يلقي علينا عبئاً لملاحة عملية الخخصصة .

الوصيات

- ١) بلغت معظم المجذار الحالية درجة من التدهور الصحي لا يصح السكوت عليه وبدون معالجة بإحلال مجذار صالحة وصحية بدلًا منها.
- ٢) تعتبر المجذار بحالتها الحالية من أهم ملوثات البيئة سواء فيما يتعلق باللحوم وتلوثها وتلوث المياه لأن معظم المجذار ليس لها صرف صحي وتصرف في المجاري المائية أو في التربة المحيطة بالمجذار وتلوث الهواء الذي ينبع من الروائح الكريهة التي يمكن أن تشعر بها بمجرد المرور بأحد المجذار .
- ٣) في حالة إنشاء وإحلال مجذار جديدة تكون بالمواصفات الصحية وبها حظائر وعميل للفحص على الأقل في مجذار المحافظات والمرافق ليسنى الكشف على الحيوان قبل الذبح وإراحته على الأقل لمدة ١٢ ساعة قبل ذبحه.
- ٤) وضع تشريع للكشف عن المتبقيات الضارة في الحيوان الحي واللحوم وإجراء الفحوص الازمة للكشف عن تلك البقايا في اللحوم لكي تتفادي الأمراض التي تحدث للإنسان المستهلك .
- ٥) البدء في التصميم والتصنيع للمعدات وقطع الغيار الازمة للمجازر وتحويل الإعتماد على استيراد الميكنة من الخارج إلى المحلي .
- ٦) الإنفاق بفكرة المجذار المتنقلة في استئناف نموذج بسيط يصلح ليبيتنا للاستفادة به خصوصاً في الأماكن المحرومة من الخدمة المجذرية ومجذار الأريف والإستفادة بما يسمى بنقط الذبح الحالية على أن يشمل كردون المجذار جميع قرى المحافظة لكي تصبح كل مذبوحات القرى داخل مجذار .
- ٧) إنشاء مراكز تدريب على أعمال المجذار خصوصاً في مجذار المحافظات للمؤهلات المتوسطة بحيث يقتصر التعيين في مجال العمل بالمجذار على الحاصلين على هذا التدريب .

- ٨) يمكن أن يقوم الصندوق الاجتماعي بتجهيز سيارات طبقاً لأصول الصناعة لنقل اللحوم من المجازر إلى أماكن عرض وبيع اللحوم وتملكها لشباب الخريجين على هيئة قروض ميسرة لتزيد من عائد النقل وتسوّع عمالة نحن في أشد الحاجة إلى أن نستغلها .
- ٩) إنشاء جمعيات تعاونية من بين تجار الجملة ومربي الماشية والقصابين للعمل على ذبح وسلخ وتجهيز اللحوم .
- ١٠) مرفق المجازر هام جداً لصحة الإنسان وتحسين الأداء مرتبط بدخول القطاع الخاص في هذه الأنشطة وتهيئة المناخ لدخول القطاع الخاص يستحسن أن يكون على مراحل ومرحلة الإصلاح المعياري هي المهمة لدخول القطاع الخاص في هذا المجال وتحويل المجازر إلى وحدات اقتصادية ذات عائد .
- ١١) من الدعائم الأساسية للشخصية هي تغيير القوانين لكي تلائم العمل الحر وجذب الإستثمارات والقوانين الحالية والتي مضى عليها أكثر من ثلث قرن لا تلائم العمل الحر في الأنشطة البيطرية وقد سبقتنا كثير من الدول التي في مثل ظروفنا في هذا المجال وأحرزت تقدماً عن طريق تغيير قوانينها لكي تتمشى مع العمل الحر .
- ١٢) تشجيع القطاع الخاص في إنشاء مجازر خاصة وذلك بإعطاؤه بعض الحوافز على الأقل في فترة الإصلاح المعياري .
- ١٣) حيث أن ثروتنا الحيوانية محدودة العدد والإنتاج مما يجعلنا من البلد المستوردة للحوم لذا يجب إنشاء معمل مركزي مجهز بأحدث المعدات التكنولوجية والقوى البشرية المدربة لكي تكون دائماً في حالة استعداد لمجابهة التغيرات في هذا المجال. يجب أن يجهز المجزر بمعمل مبسط لإجراء فحوصات على الحيوانات المذبوحة وخاصة التي ذبحت اضطرارياً ، وأيضاً لإجراء فحوصات على الحيوانات الحية عند وجود الشبه بمرض معين .
- ٤) العمل على حضور المؤتمر الدولي السنوي للتعرف على أي جديد يضاف في مجال البقايا الضارة في المنتجات الحيوانية لقادي ما قد يصيب الإنسان من أضرار نتيجة لتناول تلك البقايا .
- ١٥) الإهتمام بإقامة الندوات المحلية بهذا الخصوص على أن تتركز المعالجة على كيفية التخلص من تلك البقايا حفاظاً على الصحة العامة .

المستحضرات البيطرية
ومدة ايقاف كل منها قبل الذبح في الحيوانات

اسم المستحضر	طريقة الاستخدام	مدة ايقاف قبل الذبح بالساعة	مدة ايقاف قبل الذبح للماشية الحليب
Amoxicillin Trihydrate اموكسيسللين تراى هيدرات	عن طريق الفم عن طريق الحقن عن طريق الضرع	٦٠ ساعة	٢٠ يوم ٢٥ يوم ١٢ يوم
Ampicillin أمبيسيللين	عن طريق الحقن	٤٨ ساعة	٦ يوم
Ampicillin Trihydrate أمبيسيللين تراى هيدرات (غير الحليب فقط)	عن طريق الفم عن طريق الحقن	٤٨ ساعة	١٥-٧ يوم ٩-٦ يوم
Ampronilium امبرونيل (غير الحليب فقط)	إضافات مياه إضافات اعلاف	٧٢ ساعة	١ يوم ١ يوم
Cephapirin Benzthine سيفابيرين بنزاسين	عن طريق الضرع	٩٦ ساعة	٤٢ يوم
Cephapirin Sodium سيفابيرين صوديوم	عن طريق الضرع	٩٦ ساعة	٤ يوم
Chlorotetracycline Calcium (Non lactatng only) كلوروترايسكلين كالسيوم (غير الحليب فقط)	إضافات اعلاف		٢ يوم
Chlorotetracycline Hydrochloride كلوروترايسكلين هيدروكلوريد	عن طريق الفم إضافات مياه إضافات اعلاف		١ يوم ١ يوم ١٠-١ يوم
Chlortetraacycline Bisulfate (Non Lactating) كلوروترايسكلين بيسلفات	إضافات مياه		٣ يوم
Clorsulon (Non Lactating only) كلورسيلون	عن طريق الفم		٨ يوم
Cloxacillin Sodium كلوكساسيلين صوديوم	عن طريق الضرع	٤٨ ساعة	١٠ يوم
Cloxacillin Benzathine (Non Lactating only) كلوكساسيلين بنزاسين	عن طريق الضرع		٣٠-٢٨ يوم
Dihydrostreptomycin sulphate دايهيدروسترريتو مايسين سلفات	عن طريق الحقن عن طريق الضرع	٧٢ - ٢٤ ساعة ٩٦ ساعة	٦٠-٣٠ يوم ٦٠ يوم
Erythromycin أريثروميسين	عن طريق الحقن عن طريق الضرع	٧٢ ساعة ٣٦ ساعة	١٤ يوم ١٥-١٤ يوم
Famphur (Non Lactating only) فامفر (البقر غير الحليب)	عن طريق الفم موضعي		٤ يوم ٣٥ يوم

المستحضرات البيطرية
ومدة ايقاف كل منها قبل الذبح في الحيوانات

اسم المستحضر	طريقة الاستخدام	مدة ايقاف قبل الذبح بالساعة	مدة ايقاف قبل الذبح للماشية الحليب
Fenbendazol فنبندازول (البقر الغير حليب)	عن طريق الفم	٨ يوم	
Fenthion فسيون (البقر غير الحليب)	موضعي	٤٥ يوم	
Furasemide فيروسيميد	عن طريق الفم	٢ ساعه ٤٨	٢ يوم
Ketacillin Potassium كيتاسيلين بوتاسيوم	عن طريق الضرع	٧٢ ساعه	٦ يوم
Hydrochlorothiazide هيدروكلوروثيازيد	عن طريق الحقن	٧٢ ساعه	٦ يوم
Isosulfadiazine Acetate ايزوسلفاديوزن اسيتات (غير حليب)	عن طريق الحقن		٧ يوم
Ivermectin (Non Lactating only) ايفرمكتين (الماشية غير الحليب)	عن طريق الفم عن طريق الحقن	٢٤ يوم ٣٥ يوم	
Levamisole Resinate ليفاميزول ريزينيت (غير حليب)	إضافات اعلاف		٢ يوم
Levamisole Hydrochloride ليفاميزول هيدروكلوريد (ماشية غير حليب)	عن طريق الحقن		٧ يوم
Levamisole ليفاميزول (غير حليب)	عن طريق الفم موضعي		٢ - ٦ يوم ٩ يوم
Moantel Tartrate مونتل ترترات (غير الحليب)	عن طريق الفم		١٤ يوم
Novobiocin نوفوبيوسين	عن طريق الضرع	٧٢ ساعه	١٤ يوم
Novobiocin نوفوبيوسين (ماشية الغير حليب)	عن طريق الضرع		٣٠ يوم
Oxytetracycline hydrochloride أوكسي تتراسيكلين هيدروكلوريد (ماشية غير حليب)	عن طريق الحقن		٢٦-١٥ يوم
Oxytetracycline أوكسي تتراسيكلين	إضافات اعلاف		٥ يوم
Pencillin G. Procaine بنسلين ج بروكين	عن طريق الحقن عن طريق الضرع	٦٠ ساعه ٢٤ ساعه	٣٠-٥ يوم ٦٠ يوم
Ronnel رونل	إضافات اعلاف	٢٤ ساعه	١٠ يوم
Selenium (Non Lactating only) سيلنيوم	عن طريق الحقن		٣٠ يوم
Streptomycin Sulfate ستربتوميسين سلفات	إضافات مياه		٢ يوم
Tylosin تيلوzin	عن طريق الحقن		٢١ يوم
Sulfachloropyridazine sodium سلفاكلوربيردازين صوديوم (غير الحليب)	عن طريق الفم		٧-٥ يوم

المستحضرات البيطرية
ومدة إيقاف كل منها قبل الذبح في الحيوانات

اسم المستحضر	طريقة الاستخدام	مدة إيقاف قبل الذبح بالساعة	مدة إيقاف قبل الذبح للماشية الحليب
Sulfadimethozine Sodium سلفاديموثوزين صوديوم (غير الحليب)	عن طريق الحقن إضافات مياه	١٢-٥ يوم ٧-٥ يوم	
Sulfamethazine sodium سلفاميثازين صوديوم (غير الحليب)	إضافات مياه عن طريق الفم عن طريق الحقن	١٠ يوم ٢٨-٨ يوم ١٠ يوم	
Sulfasthoxypridazine سلفا زوبيردازين (غير الحليب)	عن طريق الحقن	٦٦ يوم ٧٢ ساعة	
Sulfazuinoxaline sodium سلفازينوكسالين صوديوم (الماشية الغير حليب)	إضافات مياه	١٠ يوم	
Tetracycline Hydrochloride تتراسيكلين هيدروكلوريد (الماشية الغير حليب)	عن طريق الفم إضافات مياه	١٤-١٢ يوم ٥-٤ يوم	
Thiabenzadol ثينزادول	عن طريق الفم إضافات الأعلاف قالب علاجي	١٤-١٢ يوم ٣ يوم ٣ يوم	٩٦ ساعة ٩٦ ساعة
Tripeleannamine Hydrochloride ترايبلنانامين هيدروكلوريد	عن طريق الحقن	٤ يوم	٢٤ ساعة
Amoxicillin Trihydrate اموكسيلين تراي هيدرات	عن طريق الفم عن طريق الحقن	٢٠ يوم ٢٥ يوم	
Ampicillin أمبيسيللين	عن طريق الحقن	٦ يوم	
Ampicillin Trihydrate أمبيسيللين تراي هيدرات	عن طريق الفم عن طريق الحقن	٧ يوم ١٥ يوم	
Ampronilum امبرونيل	عن طريق الفم	١ يوم	
Cephapirin سيفابيرين	عن طريق الضرع	٤٢ يوم	
Chlortetraacycline calcium كلورتاسيكلين كالسيوم	عن طريق الفم إضافات أعلاف	٧ يوم ١٠ يوم	
Chlortetraacycline Bisulfate كلورتاسيكلين بيسلفات	عن طريق الفم	٣ يوم	
Chlortetraacyclin hydrochloride كلورتاسيكلين هيدروكلوريد	عن طريق الفم	١٠-١ يوم	
Chlorsulon كلورسيلون	عن طريق الفم	٨ يوم	
Dihydrostreptomycin sulfate دای هيدروستربروميسين سلفات	عن طريق الحقن	٣٠ يوم	
Erythromycin اريزوميسين	عن طريق الحقن	٣٠ يوم	
Erythromycin Thiocyanate اريزوميسين ثيوسينات	عن طريق الضرع	١٤ يوم	

المستحضرات البيطرية
ومدة إيقاف كل منها قبل الذبح في الحيوانات

اسم المستحضر	طريقة الاستخدام	مدة إيقاف قبل الحلب بالساعة	مدة الإيقاف قبل ذبح ماشية اللبن
Famphur فامفير	عن طريق الفم موضعى	٤ يوم	٣٥ يوم
Fanpendazol فانبندازول	عن طريق الفم اعلاف	٨ يوم	١١ يوم
Fenthion فنتيون	موضعى	٤٥ يوم	
Haloxon هالوكسون	عن طريق الفم	٧ يوم	
Hetacillin هيتابسيلين	عن طريق الضرع	١٠ يوم	
Ivermectin ايفرمكتين	عن طريق الفم عن طريق الحقن	٢٤ يوم	٣٥ يوم
Lasalocid لاسالوسيد	إضافات اعلاف	٢ يوم	
Levamisole ليفاميزول	موضعى	٩ يوم	
Levamisole Resinate ليفاميزول ريزنيت	إضافات اعلاف	٢ يوم	
Levamisole Phosphate ليفاميزول فوسفات	عن طريق الحقن	٧ يوم	
Levamisole Hydrochloride ليفاميزول هيدروكلوريد	عن طريق الفم	٦-٢ يوم	
Melengestrol Acetate منجسترون اسيتات	إضافات اعلاف	٢ يوم	
Morantel Tartrate مورانتل ترترات	عن طريق الفم اضافات اعلاف	١٠٦ يوم	١٤ يوم
N-Mercaptomemethyl Phthalimide S- (0) Dimethylphosphodi-Thionate ميركابتو ميثيل نيتالي咪تداي ميثيل فوسفوداي ثايونيت	موضعى	٢١ يوم	
Neomycin Sulphate نيومايسين سلفات	إضافات اعلاف	٣٠-٧ يوم	
Oxytetracycline Hydrochloride اوکسی تتراسيكلين هيدروكلوريد	عن طريق الفم عن طريق الحقن اضافات اعلاف أومياء	٧ يوم	٢٠-١٨ يوم
Oxytetracycline اوکسی تتراسيكلين	إضافات اعلاف عن طريق الحقن	٥ يوم	٢٢ - ١٩ يوم
Pencillin G. Procaine بنسلين ج بروكين	عن طريق الحقن	٣٠ يوم	

المستحضرات البيطرية
ومدة ايقاف كل منها قبل الذبح في الحيوانات

اسم المستحضر	Pencillin G Benzathine بنسللين ج بنزاسين	طريقة الاستخدام عن طريق الحقن	مدة ايقاف قبل الذبح للماشية ٣٠ يوم
Ronnel روتل		اضافات اعلاف	١٠ يوم
Selenium سلينيوم		عن طريق الحقن	٣٠ يوم
Streptomycin sulfate سترپتومیسین سلفات		اضافات للمياه	٢ يوم
Sulfabromomethazine سالفابروموماثازين		عن طريق الفم	١٨ يوم
Sulfachlorpyridaine سلفاکلوروبیریدین		عن طريق الفم عن طريق الحقن	٧ يوم ٥ يوم
Sulfadimethoxine سلفادای مثوکسین		اضافات للمياه عن طريق الفم عن طريق الحقن	٢ يوم ١٢ يوم ٥ يوم
Sulfathoxypyrdazine سلفاژوکسپيردازین		عن طريق الحقن	١٦ يوم
Sulfamethazine سلفاماثازين		اضافات اعلاف اضافات للمياه عن طريق الفم	٧ يوم ١٠ يوم ٢٨-١٠ يوم
Sulfaquinoxaline سلفاکینوکسالین		اضافات للمياه	١٠ يوم
Tetracycline Hydrochloride تتراسيكلين هيدروكلوريد		اضافات للمياه عن طريق الفم	٥-٤ يوم ١٤-١٢ يوم
Thiabendazole ثیابندازول		عن طريق الفم	٣٠-٣ يوم
Tripenenamine Hydrochloride تراي بنامين هيدروكلوريد		عن طريق الحقن	٤ يوم
Zeranol زيرانول		زرع تحت الجلد	٦٥ يوم
Isoflupredone acetate ايزوفلوبرون اسيتات		عن طريق الحقن	٧ يوم

لمستحضرات البيطرية
ومدة ايقاف كل منها قبل الذبح في الحيوانات

اسم المستحضر	Pencillin G. Procaine بنسللين ج بروکائين	طريقة الاستخدام عن طريق الحقن	مدة ايقاف قبل الذبح باليوم للأغنام
Levamisole ليفاميزيول		عن طريق الفم	٣ يوم
Neomycin نيوميسين		عن طريق الفم	٢٠ يوم
Sulfazuinoxaline سلفاژينوکسالین		عن طريق الفم	٩ يوم
Thiabendazole ثیابندازول		عن طريق الفم	١٠ يوم
		عن طريق الفم	٣٠ يوم

المستحضرات البيطرية
ومدة ايقاف كل منها قبل الذبح في الحيوانات

اسم المستحضر	طريقة الاستخدام	مدة الایقاف قبل الذبح باليوم للخنازير
Neomycin نيوميسين	عن طريق الفم	٢٠ يوم
Nitrofurazone نيتروفيورازون	عن طريق الفم	٥ يوم
Oxytetracycline اوکسی تتراسیکلین	عن طريق الفم عن طريق الحقن	٥ يوم ٢٨-٢٠ يوم
Pencillin G بنسللين ج	عن طريق الفم عن طريق الحقن	١٥ يوم ٧-٦ يوم
Pyrontel Tartarate بيرانتل تترات	عن طريق الفم	٥ يوم
Roxarsone روكسارسون	عن طريق الفم	٥ يوم
Selenium سیلینیم	عن طريق الحقن	١٤ يوم
Spectinomycin سبکتینومیسین	عن طريق الفم	٢١ يوم
Sulfachloropyridazin سلفاکلوربیریدازین	عن طريق الفم	٤ يوم
Sulfamethazine سلفامیتازین	عن طريق الفم	١٥ يوم
Erythromycin اریثرومیسین	عن طريق الحقن	١٤ يوم
Furazolidone فیورازلیدون	عن طريق الفم	٥ يوم
Gentamycin جینتامیسین	عن طريق الفم عن طريق الحقن	١٤-٣ يوم ٤ يوم
Hygromycin B هیگرومیسین ب	عن طريق الفم	١٥ يوم
Isoflapredone Acetate ایزوفلوبردون اسیتیت	عن طريق الحقن	٧ يوم
Ivermectin ایفرمکتین	عن طريق الحقن	١٨ يوم
Levamisole لیفامیزول	عن طريق الفم	١١-٣ يوم
Lincomycin لینکومیسین	عن طريق الفم عن طريق الحقن	٦ يوم ٢ يوم
Sulfathiazole سلفاتازول	عن طريق الفم	١٥ يوم
Tetracycline تتراسیکلین	عن طريق الفم	٧ يوم
Thiabendazole ثیابندازول	عن طريق الفم	٣٠ يوم

المستحضرات البيطرية
ومدة ايقاف كل منها قبل الذبح في الحيوانات

اسم المستحضر	طريقة الاستخدام	مدة الایقاف قبل الذبح باليوم للخنازير
Tiamulin تاميلين	عن طريق الفم	٧-٢ يوم
Tylosin تايلوزين	عن طريق الفم	١٥ يوم
Amoxicillin Trihydrate اموكسيلين ترايهيدرات	عن طريق الفم	١٥ يوم
Ampicillin اميبيسلين	عن طريق الحقن	١٥ يوم
Apromycin Sulfate ابراميسين سلفات	عن طريق الفم	٢٨ يوم
Arsanilate ارسانيلات	عن طريق الفم	٥ يوم
Arsanic Acid حامض الارسانيك	عن طريق الفم	٥ يوم
Carbadoxin كاربادوكسي	عن طريق الفم	٧٠ يوم
Chlortetracycline Hydrochloride كلورانترايسكلين هيدروكلوريد	عن طريق الفم	٥-١ يوم
Dihydrostreptomycin Sulfate دائيهيدروستربوتوميسين سلفات	عن طريق الحقن	٣٠ يوم

محافظة القليوبية
مديرية الطب البيطري

نموذج طلب خدمة ذبح الحيوانات والكشف على اللحوم بالمجازر

اسم طالب الخدمة /
المهنة

محل الإقامة

رقم رخصة مزاولة المهنة

مسلسل	نوع الحيوان	العدد	رسوم الذبح للرأس	الاجمالي	ملاحظات
١	ابقار وجاموس اقل من ٣٠٠ ك				
٢	ابقار وجاموس اكثر من ٣٠٠ ك				
٣	جمال				
٤	ثيران				
٥	خنازير				
٦	ضأن				
٧	البطلو				
٨	الماعز				

٢- بيانات عن الحيوانات المطلوب الكشف عليها

مسلسل	نوع الحيوان	العدد	اجور الكشف	الاجمالي	ملاحظات
١	ابقار وجاموس		٢ ج (جنيهان)		
٢	جمال		٢ ج (جنيهان)		
٣	ضأن		٢ ج (جنيهان)		
٤	ماعز		٢ ج (جنيهان)		
٥	ثيران		٢ ج (جنيهان)		
٦	خنازير		٢ ج (جنيهان)		
٧	الطيور والدواجن		٥ ق (خمسة قروش)		

مراجعة بيانات ذبح الحيوانات والكشف على اللحوم تبين ما يلى : تاريخ تقديم الطلب / / ١٩
اسم طالب الخدمة

توقيع الطبيب البيطري المختص

.....

ايصال

..... اسلمت انا السيد الطا ب المق دم من الس

ب شأن مستوفيا كافة متطلبات الحصول على الخدمة

(المستندات / الرسوم) وقيد الطلب برقم ١٩ بتاريخ / / ١٩ التاريخ المحدد لإنجاز الخدمة / / ١٩

توقيع الموظف المختص
القواعد الحكومية لاداء وتحصيل على الخدمة

وفقاً لقرار رئيس مجلس الوزراء رقم ٢٩٢٤ لسنة ١٩٩٨ بشأن تيسير الحصول على خدمات وحدات الزراعة واستصلاح الاراضي ومنها خدمة ذبح الحيوانات والكشف على اللحوم بالمجازر تلزم جميع الوحدات بالمستندات والرسوم والتوفيقيات الموضحة فيما بعد ، ولايجوز طلب مستندات او رسوم اضافية مع الالتزام بالتوفيقيات المحددة لإنجاز الخدمة اى مخالفة لذلك ترتب المسئولية ، وذلك على النحو التالي :

أولاً : المستندات والأوراق المطلوبة :

- ١- تصريح دخول المجازر .
- ٢- صورة من تصريح مزاولة مهنة الذبح (الاصل للاطلاع) .
- ٣- بطاقة تسجيل الحيوان .

ثانياً : الرسوم المقررة لاداء الخدمة :
١- رسوم الذبح :

هذه الرسوم شاملة رسوم تأمين المذبوحات رسوم بلدية ضرائب	الضأنى والماعز والخنازير	البشاوى	الجمال والثيران	عشرون جنيهاً ٢٠ جنيه	الابقار والجاموس اقل من ٣٠٠ كجم
	ثمانية جنيهات ٨ جنيه	عشرة جنيهات ١٠ جنيه	ثلاثون جنيهاً ٣٠ جنيه	ثلاثون جنيهاً ٣٠ جنيه	الابقار والجاموس اكثر من ٣٠٠ كجم

٢- رسوم الكشف :

- ٢ جنيه (جنيهان) للرأس ابقار وجاموس واغنام وماعز وخنازير وثيران والجمال .
- ٥ جنيه (خمسة قروش) للطيور والدواجن .

ثالثاً : التوقيت الزمني المقرر للخدمة :

- من الساعة الثامنة صباحاً الى الساعة الواحدة ظهراً صيفاً وشتاءً .
- من الساعة الثامنة صباحاً الى الساعة السادسة مساءً شتاءً .
- من الساعة الواحدة ظهراً الى الساعة السابعة مساءً صيفاً .

.....
في حالة عدم الحصول على الخدمة في التوقيت المحدد ، او طلب مستندات او رسوم اضافية يمكنك الاتصال ب احد الجهات التالية :

المحافظة : ت ٢٢٧٩٠٧
الرقابة الادارية : بالبريد
وزارة التنمية الادارية : ت ٢٦٠٣٢٠٠

تسويق اللحوم الحمراء

نظرة الى الفجوة الغذائية في تغطية احتياجات الشعب المصري من اللحوم الحمراء نجد أن معدل استهلاك اللحوم الحمراء في جمهورية مصر العربية ٧٣٠ ألف طن سنوياً ، ٧٥٪ لحوم بلدية ونستورد ١٣٠ ألف طن لحوم مجمرة ، ٨٠ ألف طن لحوم حية. وصلاحية اللحوم للتخزين تسعه شهور أي يتم استيراد ٢٠٠ ألف طن لحوم مجمرة وحية سنوياً، وهذا يعني أن الشعب المصري يستهلك ٦٠ ألف طن شهرياً ، ٢٥٪ منها تقريباً أي ١٦ ألف طن يأتي من الاستيراد ، ويتم الاستيراد من أوروبا واسواق بديلة مثل استراليا ونيوزيلندا وامريكا اللاتينية وخاصة الارجنتين وأوروجواي وكذلك افريقيا ، وهناك ميزة نسبية في نوعية اللحوم الوارد من استراليا والارجنتين وكذلك في نسبة الدهون بها، وبالنسبة لأوروبا فلحومنها نسبة الدهن بها لا تقل عن ٣٠٪ ومجمدة لفترة طويلة. قرار حظر استيراد اللحوم من بعض بلاد العالم صدر في ١٩٩٦ ما رس ٢٢ لاستيراد الأبقار الحية واللحوم المبردة والمصنعة وجميع اعضاء واحشاء الحيوان التي تشمل الكبد والكلاوي والقلوب والطحال والمخ وغيرها وكذلك جلد واعلاف هذه الحيوانات ويسرى هذا على ما يرد للبلاد سواء برسم الوارد أو برسم المناطق والاسواق الحرة او برسم الترانزيت أو السماح المؤقت والدروباك.

معدلات الاستهلاك السنوي في جمهورية مصر العربية :

- ١- استهلاك ٧٣٠ ألف طن لحوم حمراء منها ٢٠٠ ألف طن مستورد والباقي انتاج محلي.
- ٢- استهلاك ما يقرب من ٣٢٠ ألف طن من الدواجن معظمها ينتج محلياً ويقاد نصل للاكتفاء الذاتي من الدواجن.
- ٣- استهلاك ٣٩٠ ألف طن من الاسماك نستورد منها ١٢٠ ألف طن من الخارج.

مراحل تسويق اللحوم الحمراء:-

بعد خروج علف الماشي من نظام الدعم والتأمين أصبح للمربى حرية التسويق حسب آليات السوق ويتم الحساب بالتكلفة الفعلية دون دعم . ويرتبط في ذلك تاجر الجملة حيث يرتبط مع المربى من خلال العرض والطلب. وبالنسبة للجزار فإن الظروف التسويقية لديه تختلف حسب البيع ويرتبط بحالة المواطن ودخله، وفي السوق المصري يرتفع سعر اللحوم الحمراء شتاء وينخفض صيفاً. ويتم بيع الماشي في أسواق مرتبطة بأيام محددة وفقاً لمنطقة الموجود بها، والسوق عبارة عن ارض فضاء يملكونها الأفراد ويتم البيع من خلال سماسترة غير مؤهلة ويتحكمون في الأسعار نظير دفع رسوم إيجار من السمسرة للمالك ، ويتم البيع دون تحديد أوزن الحيوانات ويتم بالممارسة . وهناك أعراف يتم من خلالها تحديد ثلاثة جنيهات لكل رأس مباعة في السوق كرسم بيع داخل السوق للمالك، ويحدد السمسار رسم بيع قدره خمسة جنيهات لكل رأس مباعة. وهناك نظام بيع من المزرعة مباشرة بين المربى وتاجر الجملة مباشرة وهذا بالاتفاق مع المربى مع تحديد الوزن بميزان المزرعة أو ميزان بسكول متفق عليه والسعر المحدد في هذا الفترة في بداية عملية التسمين ٣٠-٢٩ جنيه وفي نهاية عملية التسمين ٢٧-٢٥ جنيه لكل كيلو جرام وزن حي ويحدد ٥٥-٥٠ جنيه مصروفات نقل العجل الواحد . ويحدد تاجر الجملة ربح قدره ١٥-١٠٪ من حجم المبيعات ويتم الذبح في السلخانة أو المجازر الآلية نظير ١٠٠-٨٥ جنيه مصروفات ذبح العجل نصفين وفي حالة الذبح والتشفيفه تتراوح المصروفات ٣٠-٢٥ جنيه ويحدد ٧٠ جنيه مصروفات نقل العجل المذبح (ويختلف الامر اذا كان النقل بثلاث جابات) .

التصنيفات والمقترحات وتسويق اللحوم الحمراء:-

الهدف الاساسي للوصول الى سياسة تسويقية جيدة أن تقل حلقات التسويق بين المربى والمستهلك وذلك من خلال القضاء على الوسطاء والسماسرة أو الاحلال بكوادر مؤهلة تعمل على المحافظة على توازن الاسعار وتحقيق هامش ربح لكل من المربى وتاجر الجملة.

- ١- اشراف بيطري أو حكومي على الاسواق لمواجهة تحديد الاسعار العشوائية ودون تحطيط لحماية المربى من الاهواء والمصالح في تحديد الاسعار.
- ٢- تدريب كوادر متخصصة في مجال تسويق اللحوم الحمراء ومصنعتها.
- ٣- توفير المستورد لسد الفجوة والعجز في تغطية الاحتياجات ولموازنة الاسعار في السوق المصري ويكون الاستيراد في مناطق مثل استراليا لجودة لحومها بما يناسب الاسواق المصرية وتكون عجول صغيرة الوزن متوسط وزنها ٢٠٠ كيلو جرام غير مخصوصة ومقاربة مع مواصفات العجول البلدية.
- ٤- اشتراط ذبح الماشي في السلخانة او المجازر المعتمدة والمرخصة من الجهات الرسمية .
- ٥- عدم ذبح عجول نقل أوزانها عن ٢٠٠ كيلو جرام .
- ٦- التوسيع في المرعاعي خاصة في مناطق الاستصلاح الجديدة وتربيبة مواشي محسنة عليها.
- ٧- انشاء شركات متخصصة لتسويق اللحوم الحمراء ومصنعتها برأسمال مشترك للأفراد والبنوك من خلال اشراف حكومي وعمل سياسات تسويقية لضبط الاسعار وتوفير الاحتياجات للشعب المصري.
- ٨- ضرورة إعادة المشروع القومي للبتلو :

حتى تتجنب الاستيراد في المستقبل، وتنمية الثروة الحيوانية المحلية تقرر إعادة تشغيل مشروع البتلو بطاقة ٢٥٠ الف رأس سنوياً ، بتكليف ٢٠٠ مليون جنيه ، ولاحياء هذا المشروع عقدت اللجنة الفنية للبتلو بوزارة الزراعة اجتماعاتها

لها الغرض، ويشارك فيه ممثلو من وزارتي الزراعة والتموين والقطاعات الأخرى المهمة بهذا الموضوع ، وقد بدأت البنوك الزراعية الاعداد للتنفيذ الفوري لقرار مجلس الوزراء باعادة تشغيل مشروع البيلو بكامل طاقته ، و توفير ٢٠٠ مليون جنيه للأقراض الميسر للمشاركيين والمستثمرين لتنمية الثروة الحيوانية بكميات ملائمة تتناسب مع المراحل الحالية بعد صدور قرار رئيس الجمهورية بحظر استيراد اللحوم من اوروبا، وسوف يسد مشروع البيلو جزءاً كبيراً من ثغرة الاستيراد بعد اعادة تشغيله بكفاءة عالية وجذب الكثريين للمشاركة فيها من خلال بنك التنمية والائتمان الزراعي ، وان اعادة تشغيل المشروع بطاقة الكاملة سيساهم في توفير فرص العمل لشباب الخريجين من خلال مشاركتهم فيه. والاتفاق على توفير مشروعات الثروة الحيوانية وتتشيّط هذا المجال للوصول إلى التوازن في اسعار اللحوم بعد توقف المشروع القومي للبيلو وسيتم التمويل في هذه المرحلة من عدة مصادر بواقع ١٠٠ مليون من الصندوق الاجتماعي للتنمية و ٥٠ مليونا من بنك الاستثمار القومي و ٥٠ مليونا من احدى المنح من وزارة التعاون الدولي وستكون الفائدة على قرض المشروع للمشاركيين في حدود ١١٠.٥٪ ومن المستهدف أن يصل إلى الحجم الكلي للمشروع بعد تشغيله إلى ٢٥٠ الف رأس . فمنذ ثلاثة أعوام كنا في طريقنا لتحقيق الاكتفاء الذاتي من انتاج احتياجاتنا من اللحوم وبدأت الاسعار في الانخفاض بعد نجاح المشروع القومي للبيلو في توفير ٥٠٠ الف رأس سنويا من الماشية يزيد وزن الرأس الواحدة على ٤٥٠ كيلو جراما وفجأة توقف المشروع في عام ١٩٩١ م بعد ٨ سنوات من بدايته لنترقى اللحوم المستوردة والمجمدة الى السوق ويرتفع حجم ما نستورد منها من ١٢٠ الف طن سنويا ليصل الان إلى ٣٠٠ الف رأس من اللحوم الحية والمذبوحة سنويا. وفي عام ١٩٩٥ م بدأ مشروع قومي جديد لانتاج البيلو محليا تموله هيئة المعونة الأمريكية بحوالى ٥٠ مليون جنيه . وهناك فروقا واضحة بين المشروع القديم والجديد ، ففي المشروع الأول كان المربى يحصل على العلف بأسعار مدعاة ولا يتحمل اكثر من ٢٥ جنيه فقط للرأس الواحدة من الماشية كمصروفات ادارية وتأمين ، بينما في المشروع الجديد يتتحمل قروضا بفائدة سنوية ٦٪ ، كما تم رفع الدعم عن العلف وبالتالي ارتفعت تكاليف الانتاج واصبح سعر اللحوم البلدية المنتجة محليا يفوق سعر اللحوم الحية التي يتم استيرادها والتي تتمنع بدعم من السوق الأوروبي ، ويوضح مدى تأثير تنفيذ اتفاقية الجات ، والغاء الدعم على السلع حيث خلال ٥ سنوات سترتفع اسعار اللحوم المستوردة من الخارج وبالتالي ستتعرض مصر لأزمة في توفير احتياجاتنا من اللحوم بعد ارتفاع اسعارها وسيصبح من الضروري توفير بديل محلي ثابت ومستمر لانتاج اللحوم، وان المشروع الجديد لانتاج البيلو ينقسم الى مرحلتين الاولى وهي مرحلة انتاج البيلو ويحصل فيها المربى على قرض قدره ٤٠٠ جنيه عن كل رأس ينتجه ، والثانية وهي مرحلة التسمين ليصل حجم رأس الواحدة الى ٤٥٠ كجم أو أكثر ويحصل فيها المربى على قرض قدره ٨٠٠ جنيه عن كل رأس وتمضي فترة قدرها عام واحد لكل مرحلة لسداد القرض. ويشرف على المشروع لجنة من الاوصياء تضم ممثلي عن المربين والجمعيات التعاونية الزراعية ورابطة مربى الجاموس ومستشاري وزارة الزراعة، كما أن نتائج المشروع القومي للبيلو لن يشعر بها المستهلك قبل عام ونصف وهي الفترة التي تحتاجها تربية وتسمين العجول، واهم المشاكل التي تواجه المربين انه مع ارتفاع تكاليف الانتاج يصبح التسويق مشكلة ويجد المربى نفسه في موقف صعب فهو مضطر لبيع انتاجه من العجول بارباح متدينة او بدون تحقيق ارباح خاصة مع انخفاض اسعار اللحوم المستوردة نسبيا . ولا بد من ضرورة مضااعفة تمويل المشروع القومي للبيلو الى ١٠٠ مليون جنيه حتى يمكن انتاج ٣٥٠ الف رأس من الماشية المسمنة للاستغناء نهائيا عن استيراد اللحوم بشرط ان يكون هذا بنفس سعر الفائدة المدعاة وهو ٦٪ باعتبار ان الاكتفاء الذاتي من اللحوم هدف قومي لا يمكن تحقيقه الا بتخفيض تكاليف الانتاج وزيادة تشجيع صغار المربين والمنتجين وهذا الهدف يحتاج لدعم من الدولة ليتمكن الوصول اليه . ويجري حاليا التفاوض مع وزارة التموين وشركتها لتسويق انتاج مشروع البيلو لحساب المربين خاصة وان المجموعات الاستهلاكية التابعة للوزارة تسورد حوالي ١٠٠ الف رأس من الماشية سنويا ، وذلك لحماية المنتج والمربى للحوم الحمراء وتقليل الاعتماد على الاستيراد . وبانطلاق المشروع القومي للبيلو سوف نسد جزءا من الاحتياجات مما يقلل الاستيراد . وحول المشاكل التي تواجه المشروع فإنه بالنسبة لفئات القرفوس التي كانت تصرف فقد زادت استجابة لرغبة صغار المربين ففي بداية المشروع يصرف ٣٠٠ جنيه للرأس في المرحلة الأولى للتسمين حتى ٣٠٠ كجم ترتفع إلى ٤٠٠ جنيه للرأس وهي تمثل ١٠٠٪ من ثمن العجل تقريبا ، وبالنسبة للمرحلة الثانية وهي تسمين العجل من ٤٠٠ إلى ٢٠٠ كجم فقد كانت فئة القرض ٧٠٪ جنيه للرأس تم رفعها الى ٨٠٪ جنيه للرأس وهي تمثل ٧٠٪ من ثمن الرأس .. اضافة الى ان القرض يعطى بفترة سماح ٦ أشهر . وفائدته لا تتجاوز ٦٦.٥٪ والتعاقدات تقوم بها لجان في المحافظات تضم ممثلين لوزارة الزراعة ادارة الانتاج الحيواني والتعاون الزراعي وبنك التنمية والائتمان والطلب البيطري . كما تم التوسيع في المحافظات المستفيدة من المشروع .. وبالنسبة لمشكلة رسوم عضوية الرابطة فقد تم تخفيضها الى ٦٪ جنيه للعضو العامل وقد وصلت التعاقدات للمرحلة الأولى ٣ الف رأس والثانية ٢٩ الف رأس ، وقد بدأ فتح التعاقدات للسنة الثانية للمشروع . وبالنسبة لصندوق التأمين على الماشية فقد تم الاتفاق معهم لان يعطي التأمين الحريق والسرقة. إن قضية اللحوم الحمراء تحتاج مزيدا من الاهتمام من جانب الدولة .. فالدول الأوروبيه والمنقدمة تدعم انتاجها الحيواني لذا فهي تباع في التصدير باسعار تقل عن اسعار تداولها في بلد المنشأ .. ونحن في حاجة في ظل اتفاقية الجان لان ندعع صناعاتنا وانتاجنا المحلي خاصية الانتاج الحيواني واللحوم المستوردة منافس خطير لانتاجنا ، لذا يجب سرعة

تحديد ختم مميز لها حتى لا يستغلها البعض في الاتجار على انها محلية وبيعها باسعار أغلى للمواطنين .. كما يجب أن تسارع الحكومة بدعم الانتاج المحلي وتتوفر منافذ البيع لتسويق انتاج البالو خاصة ان لدينا بالفعل آلاف المنافذ المتمثلة في المجتمعات والجمعيات التعاونية والاستهلاكية.. استخدام مبلغ الـ ١٠٠ مليون جنيه المتاح من الصندوق الاجتماعي سيكون قاصرا على تسمين البالو مرحلة ثانية بنسبة ٧٥٪ ، ٢٥ لانتاج اللبن ، تركيز المنح من خلال هذا المشروع على صغار المربين والشباب بحيث تكون شروط الاقراض لهم ميسرة وأن المبلغ المتاح من الصندوق الاجتماعي منصب أصلا على اقراض الشباب تطبيقاً لفكرة وفلسفة الصندوق الاجتماعي بشرط ألا يقل سن الشباب عن ٢١ سنة مع اجادة القراءة والكتابة كما أن شباب الريجين لن يتلامع لهم العمل في المرحلة الاولى في التربية والافضل لهم اقتصار العمل معهم في المرحلة الثانية مؤكدا على اهمية التدريب للشباب قبل العمل بالمشروع موضحا انه توجد مراكز للتدريب بالاسعالية ، كما يمكن التدريب لهؤلاء الشباب وبمعاونة رابطة منتجي الجاموسى مع امدادهم الدائم بنشرات ارشادية عن قروض المشروع. وقد تحدد الفئات التسليفية الخاصة بالاقراض لتكون ٨٠٠ جنيه للرأس في المرحلة الأولى لوزن حتى ٢٠٠ كيلو جرام وان هذه المرحلة تستهلك ما قيمته ٨٠ مليون جنيه من الأموال المتاحة للمشروع، وبالنسبة للمرحلة الثانية فقد تم تحديد الفئة التسليفية لتكون ١٢٠٠ جنيه للرأس لوزن حتى ٤٢٠ كجم، كما سيتم صرف سلفة تغذية مقدارها ٤٠٠ جنيه للجميع كما تحدد صرف ٢٥٠٠ جنيه كفءة تسليفية للرأس الواحدة عن ماشية اللبن المرحلة الثانية تستهلك باقي المبلغ المعتمد وقدره ١٢٠ مليون جنيه وعن الحد الاقصى لفئة القرض فإنها تصل إلى ٢٥ ألف جنيه ولضمان صرف القرض في الأغراض المخصصة له فإن هناك لجان متابعة تقوم بالتأكد من جدية العميل وجود الرؤوس وذلك بخلاف اشتراط موافقة المكاتب الاقليمية للصندوق الاجتماعي بالمحافظات بالنسبة للقروض الممنوحة للشباب . وتشمل قروض الانتاج الحيواني :

- صرف القروض للمربيين الراغبين في الاشتراك في مشروع تربية البالو.
- قروض تسمين العجول الذكور على مدار العام.
- قروض شراء اناث الماشية وتربيتها بالاراضي القديمة وينبع هذا القرض فترة سماح تتناسب مع مدة القرض بحد اقصى عام واحد .
- قروض احلال رؤوس اناث الماشية مع الرؤوس القائمة .
- القروض الاضافية للمربيين لشراء الاعلاف والتأمين على الماشية.
- قروض المحالب الآلية ونوكات التبريد للبالان.
- قروض التفقيح الصناعي لأناث الماشية لتحسين السلالات.
- شراء جمال النقل في المحافظات التي تقوم بزارعة القصب.

وفي تقرير احصائي شامل اعدته الادارة العامة لاحصاءات الثروة الحيوانية والدواجن والسمكية لقطاع الشؤون الاقتصادية بوزارة الزراعة عن موقف مصر من الواردات وال الصادرات والمنتج والمستهلك للمنتجات الحيوانية، لاحظ التقرير ، ان اعداد الابقار والجاموس في نقصان مستمر منذ عام ١٩٩١م وحتى عام ١٩٩٥م وبالتالي نقصان اعداد المذبحات من الابقار والجاموس ويرجع ذلك لنقص الاعداد الحية أو قطعن الاستبدال والاعتماد على اللحوم المستوردة بعد توقف مشروع البالو القومي الذي حق في آخر سنة له ٢٥٠ ألف رأس والحد الاقصى من الخطة المستهدفة له وان هذا المشروع وفر ١٠٠ مليون دولار في ذلك الوقت . ويشير التقرير الى ان مشروع البالو القومي لا يقل أهمية عن مشروع متزو الانفاق من الناحية الاقتصادية وإذا حظى بدعم مالي فإن العائد الاقتصادي سيكون أكبر من حيث الاستقرار الاقتصادي لللحوم في مصر بل سيكون هناك فائض يمكن تصديره للبلاد العربية الذي سيكون له الاولوية بعد قرار حظر استيراد اللحوم الحمراء من انجلترا وأوروبا عموماً . وطالب التقرير ان يعطي نفس الاهتمام لصناعة الدواجن بحيث تسير في نفس اتجاه انتا اللحوم الحمراء وبالتالي يزداد السوق استقراراً ولا يكون هناك اعباء اضافية على مشروع البالو القومي. وعلى اعتبار أن بنك التنمية والائتمان الزراعي يعتبر بنكاً زراعياً وليس بنكاً تجاريأً أو صناعياً وعليه فقد أوصى التقرير بأن تكون الفائدة على القروض الزراعية وخصوصاً في المشروعات الملحمة مثل المشروع القومي للبالو ومشروعات الدواجن تكون أقل عنه في البنوك التجارية والصناعية وطالب التقرير بالتدريج في سعر الفائدة على القروض وبالنسبة لمشروع البالو القومي ينظر للمشروع وكل مرحلة على حده وذلك لاختلاف مكونات العلف الأخرى المتوفعة بحيث يكون اجمالي الفائدة المدرجة هي الهدف النهائي متوقفة ونظرة الحكومة عن الفائدة الثابتة أو المعلنة بالبنك. كما طالب التقرير بإيجاد مصدر محلي لانتاج الشحوم والدهون الحيوانية التي تستورد منها ٨٠ ألف طن سنويًا للأغراض الصناعية(الصابون والمنظفات الصناعية) و اذا اعطى المشروع القومي للبالو الاهتمام اللازم سيكون من ضمن اهدافه انتاج شحوم ودهون حيوانية بالإضافة الى انتاج اللحوم، والامر الذي سيؤدي الى تقليل استيراد هذه الشحوم والدهون.

شروط الحصول على القرض Credit Terms

- ١- يشترط أن يكون المتعاقد عضواً في الرابطة المصرية لمنتجي الجاموس أو عضواً منتسباً للمرحلة الاولى أو عضواً عاماً للمرحلة الأولى والثانية.

- ٢- أن يتمتع المتعاقد بسمعة طيبة .
- ٣- أن يكون لديه خبرة في مجال الانتاج الحيواني .
- ٤- أن تتوفر لديه الحظائر والمنشآت الازمة لتربيه العجول ويتم اعتمادها في لجنة المتابعة.
- ٥- أن تتوافر لدى المتعاقد الضمانات الازمة التي تطلبها البنوك المشاركة.
- ٦- فترة التعاقد ٣٦٠ يوم .
- ٧- تتم المعاينة للمتعاقد من قبل لجنة المتابعة طوال فترة التعاقد ويعتبر مبدداً في حالة ثبوت عدم تواجد الرؤوس المتعاقد عليها ويبلغ بها فوراً مجلس الاوصياء لاتخاذ الاجراءات الرادعة بهذا الخصوص .
- ٨- تحدد الفائدة على القروض بالحد الادنى لاسعار الفائدة للقروض الزراعية بفترة سماح ستة شهور.
- ٩- الفئة التسليفية للمرحلة الاولى ٦٠٠٠ جنيه / رأس والوزن من ٥٠ - ٢٠٠ كجم.
- ١٠- الفئة التسليفية للمرحلة الثانية ١٠٠٠ جنيه / رأس والوزن من ٤٠٠-٢٠٠ كجم.
- ١١- الفئة التسليفية لمن يرغب من المربين في انتاج نوعية متميزة من اللحوم عجل مسمن على وزن ٢٥٠ كيلو جرام قائم ٤٠٠ جنيه لكل رأس.
- ١٢- يحق لمتعاقد المرحلة الاولى الاستمرار في تسمين العجول حتى وزن ٤٠٠ كيلو جرام فأكثر والحصول على قرض لنمويل المرحلة الثانية.

**مشروع
تسمين البيلو وتربيبة الماشية**

الهدف من المشروع :

توفير اللحوم الحمراء في السوق المصري عن طريق توفير التمويل اللازم لتكاليف تربية وتسمين ذكور الجاموس حتى تصل إلى الوزن المناسب للتسويق .

مجالات التمويل :

تربيبة وتسمين ذكور الجاموس للوصول إلى الوزن الملائم للذبح (٤٥٠ كيلو) .

الفئات المستهدفة :

- صغار المزارعين في الريف .
- صغار المربين لذكور الجاموس من الأفراد .
- الجمعيات أو الشركات المتخصصة في تربية الثروة الحيوانية .

شروط المنح :

- تقديم نموذج طلب التمويل .
- أن يكون العميل طالب القرض مشتركاً بالرابة المصرية لمنتجى الجاموس (رسوم اشتراك اول مرة مائة جنيه - ومصاريف تجديد ٦٥ جنيه سنوياً) .
- تواجد الحظيرة بمواصفات فنية صالحة لتربية اعداد رؤوس الجاموس وتقى المعاينة قبل الصرف من خلال لجنة مشكلة من الطب البيطري والانتاج الحيواني ومندوب من البنك واعادة المعاينة بعد شهر من صرف القرض .
- القروض الممنوحة لتسمين وتربيبة ذكور الجاموس فقط .
- مدة القرض ١٢ شهر .
- سعر الفائدة ٧٪ للمقترض . (لا يوجد مصروفات ادارية)

الفئة التسلفية :

- المرحلة الاولى (حتى وزن ٢٥٠ كيلو) : ٢٠٠٠ جنيه / رأس .
- المرحلة الثانية (من ٢٥٠ الى ٤٥٠ كيلو) : ٣٠٠٠ جنيه / رأس .

حد المنح :

٣٠٠٠ جنيه للأفراد ، مليون جنيه للجمعيات والشركات كحد أقصى .

مناطق تنفيذ المشروع :

جميع المحافظات .

المستندات المطلوب تقديمها من الشركات للحصول على تسهيل ائتمانى :

- آخر ثلاثة قوائم مالية (مركز مالي - قائمة الدخل - قائمة التدفقات النقدية) عن الثلاث سنوات الأخيرة مرفق بها تقرير المراجعة والإيضاحات المتنمية لها معتمدة من محاسب قانوني له حق مراجعة شركات المساهمة ومقيد بالبنك المركزي او جمعية المراجعين والمحاسبين المصرية .
- دراسة جدوى تفصيلية للمشروع موضحاً بها جميع بنود التكاليف والإيرادات ومعتمدة من المحاسب القانوني او مكتب استشاري معتمد وذلك في المشروعات الجديدة او اضافة نشاط جديد للشركة او خط انتاج .

مستخرج حديث من السجل التجارى في تاريخ تقديم الطلب .

- صورة كاملة من البطاقة الضريبية واضحة (يتم الاطلاع على الاصل) بالإضافة إلى شهادة من مصلحة الضرائب تفيد قيام العميل بسداد الربط الضريبي وصورة آخر إيصال سداد وصورة الإقرار الضريبي المقدم + صورة آخر إيصال سداد للتأمينات الاجتماعية إلى جانب شهادة معتمدة من المحاسب القانوني بموقف الشركة الضريبي والتأميني .

شهادة من المحكمة التجارية الواقع بائرتها النشاط بالموقف الخاص بالفلاس والبرستو للشركة ورئيس مجلس الادارة واعضاء مجلس الادارة ومن لهم حق التوقيع والعضو المنتدب والشركاء عن خمس سنوات سابقة .

صحيفة الشركات وصورة من عقد تأسيس الشركات .

- صورة من آخر اجتماع للجمعية العمومية للشركة لتحديد من له حق الادارة والتوجيه عن الشركة او التأشير في السجل التجارى بمن له حق الاقراض من البنوك والرهن .
- ترخيص مزاولة النشاط من الجهات الرسمية المختلفة .
- ترخيص الهيئة العامة للاستثمار .
- دور النشاط كاملة متضمنة (أهم الموردين - أهم العملاء - اهم المنافسين - نسبة الانتاج المحلي / تصدير - السياسة البيعية نقدى / أجل) .
- أصول مستدات الملكية الخاصة بالالات والاراضى والمبانى وذلك فى حالة تقديمها كضمانة للبنك .
- اصل بطاقة الرقم القومى لرئيس مجلس الادارة للإطلاع عليها بصورة منها للاستعلام من البنك المركزى ، وفي حالة وجود شريك اجنبي يتم احضار جواز السفر (أصل) للحصول على صورة منه .

أعداد الثروة الحيوانية عام ٢٠٠٩

**جدول : أعداد الثروة الحيوانية بمحافظات الجمهورية عام ٢٠٠٩
Table: Livestock numbers at governorates year 2009**

(العدد بالرأس)

المحافظات		Cows	ابقار	Buffalos	جاموس	Sheep	اغنام	Goats
الاسكندرية		٦٨٢٦١	٦٠٣٦٣	٤١٢٣١٢	٥١٠٤٤٣	٢٠٨٤٥٣	١١٢٩٧١	٢٦٩٩٠١
البحيرة		٥٥٨٢٠٣	٢٣١٨٤٥	٢٦١٣٣١	١٩٣٨١٠	١٩١٥٣٩	١١٤٩١٤	٩٦٥٢٠
الغربيّة		٢٦٣٩١٩	١٩٩٣٨٠	١٧٦٥٥١	١٥٠٨٣٠	١٥٠٨٣٠	٦٤٢٠٦	٩٠٨٩
كفر الشيخ		١٤٩٩٨٣	٢٨٥١٠	٢٨٥١٧٧	٣٤٢٥٧٤	٤٤٤٦٤	٥١٧٧٩	٤٧٥٦
الدقهلية		٥٤٧١٨	٣٢٢٢٧١٩	٣٣٧٣٩	٤٠٤٦٧	٣٩٨٤	٤٣٤٥	١٣٧٨٦٥
دمياط		٣٥٥٨٧٠	٤٤٠٩٧	٣٣٧٣٩	١٣٥٨٩	٨٩٢٤٣	٧٥٢٧٥	٧٥٢٧٥
الشرقية		٤٤٠٩٧	٢٤٩٩٧٣	٣٣٨١٠١	١٩٥٣٤١	٧٠٢١	٥١٧٧٩	٢٤٢٠
الاسماعيلية		٣٦٤٠٠	١١١٣٦٨	١٨٤٧٢١	١٣٧٨٦٥	٥١٤٥	٤٧٩٢٤	٤٧٩٢٤
بور سعيد		١٥٩٢٩	١٠٦٦٢	٥١٤٥	٧٠٢١	٣٤٦٠٦	٤٠٠٥٨	٤٠٠٥٨
السويس		٤٠٩٢٩	٤١١٨٧	٣٤٦٠٦	٤٧٩٢٤			
المنوفية		٢٤٩٩٧٣						
القليوبية		١١١٣٦٨						
القاهرة		١٠٦٦٢						
حلوان		٤١١٨٧						
إجمالي الوجه البحري		٢١٩٢٤١٥		٢١١١٦٥٨		٢٠١١٩٦٥		١٢٧٧١٤٢
٦ أكتوبر		٥٧٦٦٤		٩١٧٩٣		١٢٩٧٠٢		١٤٣٥٥٩
الجيزة		٥٠٥٨		٧٠٩٠		٥٥٨١		٤٢٨٢
بنى سويف		٤٢٠٨٥٧		١٧٩٥٣٧		٢٩٤٢٠٤		٢٤٣٩٠٦
الفيوم		٢٣٧٩٣١		١٦٣١٤١		٢٠٥٥٨٩		١٨١٠٣٢
المنيا		٣٥٠٢١٧		٢٩٩٨٧٤		٤١٢٢٤٧		٤٢٠٢٣٦
إجمالي مصر الوسطى		١٠٧١٧٢٧		٧٤١٤٣٥		١٠٤٧٣٢٣		٩٩٣٠١٥
اسيوط		٢٧٤٠٧٣		٢٣٩١٤٦		٣١٩٧٩٧		٣٣٣٠٠٦
سوهاج		٣٣٧٧٩٩		٣١٦٣٣٤		٤١٦٤٧٢		٤٢٣١٤١
قنا		١٩٥٩٤٤		٢١٥٨٠٨		٤٥٥٧٩٠		٤٠٢١٦٤
الاقصر		٧١٤١٣		٥٥٨٤٢		١٥٦٠٣١		١١٦٦٤
اسوان		٦٢٦٢٣		٩٠٤٩٩		١٠٦٣٢١		٨٢٦٧١
اجمالي مصر العليا		٩٤١٨٥٢		٩١٧٦٢٩		١٤٥٤٤١١		١٣٥١٦٤٦
جملة داخل الوادي		٤٢٠٥٩٩٤		٣٧٧٠٧٢٢		٤٥١٣٦٩٩		٣٦٢١٨٠٣
شمال سيناء		٢٢٥٤		١٨١		٦٠٧٣٨		٧٤٠٠٥
جنوب سيناء		٣٠٢		١٦٢		١٥١٩٨		٢٤٥٦١
مطروح		٥٦١٨		٨٦٣		٣٨٦٥٣٣		١٦٣٠٢٨
الوايى الجديد		١٩٣٥٢٩		٦٥٣		٨٣٧١٠		١٠٠٠٦٥
البحر الأحمر		٦٥٣		٦٤١		١٢٢٥٤٩		٥٣٨٣٠
النوبارية		١١٦٦٠٠		٦٥٤٩٩		٤٠٩١٦٢		١٠١٩٦٥
جملة خارج الوادي		٣١٨٩٥٦		٦٧٩٩٩		١٠٧٧٨٩٠		٥١٧٤٥٤
اجمالي الجمهورية		٤٥٢٤٩٥٠		٣٨٣٨٧٢١		٥٥٩١٥٨٩		٤١٣٩٢٥٧

المصدر : قطاع تنمية الثروة الحيوانية - قطاع الشؤون الاقتصادية - ٢٠٠٩ م

جدول : اعداد الابقار حسب السلالات بمحافظات الجمهورية عام ٢٠٠٩
Table: Cows numbers according to strain at governorates – year 2009

الجملة (العدد بالرأس)	Strain السلالات			المحافظات
	خليل	أجنبي	بلدي	
٦٨٢٦١	٤٦١٧٣	٧٢٠	٢١٣٦٨	الاسكندرية
٥٥٨٢٠٣	٤٥٠٢٨٧	١١٦٧٩	٩٦٢٣٧	البحيرة
٢٣١٨٤٥	١٤٩٥٤٩	٦٢٧٣	٧٦٠٢٣	الغربيّة
٢٦٣٩١٩	١٣٢٣٩٩	٢٤٧٨	١٢٩٠٤٢	كفر الشيخ
١٤٩٩٨٣	٦٢٩٨٧	١٧٠٢١	٦٩٩٧٥	الدقهلية
٥٤٧١٨	٤٦٧٤٩	٤٢٦٧	٣٧٠٢	دمياط
٣٥٥٨٧٠	١٥٩٢١٦	٨٥٥٣	١٨٨١٠١	الشرقية
٤٤٠٩٧	٨٩٣٣	٣٩٨٣	٣١١٨١	الاسماعيلية
٣٦٤٠٠	٣٦٢٨٣	٠	١١٧	بور سعيد
١٥٩٢٩	٦٥١٦	٥١٨٢	٤٢٣١	السويس
٢٤٩٩٧٣	٣٠٨٧٦	٤٩٦١	٢١٤١٣٦	المنوفية
١١١٣٦٨	٢٤٠٥٥	٥٨١٥	٨١٤٩٨	القليوبية
١٠٦٦٢	٣٣٨	٢٧٤٩	٧٥٧٥	القاهرة
٤١١٨٧	٢٩٧٩	٠	٣٨٢٠٨	حلوان
٢١٩٢٤١٥	١١٥٧٣٤٠	٧٣٦٨١	٩٦١٣٩٤	إجمالي الوجه البحري
٥٧٦٦٤	٢٤٩١	١٠٧٨	٥٤٠٩٥	٦ أكتوبر
٥٠٥٨	٣٠١	٣٢٧	٤٤٣٠	الجيزة
٤٢٠٨٥٧	١١٦١٣٠	١٧٣٧	٣٠٢٩٩٠	بني سويف
٢٣٧٩٣١	٥٤٢١٧	١٦٨٣	١٨٢٠٣١	الفيوم
٣٥٠٢١٧	٦٩٥٠١	٣٨٤٣	٢٧٦٨٧٣	المنيا
١٠٧١٧٢٧	٢٤٢٦٤٠	٨٦٦٨	٨٢٠٤١٩	إجمالي مصر الوسطى
٢٧٤٠٧٣	١٤٣٠٤٠	١٠٥٢٠	١٢٠٥١٣	اسيوط
٣٣٧٧٩٩	١٠٣٨٠٠	٥٨٠٢	٢٢٨١٩٧	سوهاج
١٩٥٩٤٤	٢٠٩٢٧	٤٢٨٣	١٧٠٧٣٤	قنا
٧١٤١٣	١١٤٩٢	٥٦٤	٥٩٣٥٧	الاقصر
٦٢٦٢٣	٩٦٦٢	٦٦	٥٢٨٩٥	اسوان
٩٤١٨٥٢	٢٨٨٩٢١	٢١٢٣٥	٦٣١٦٩٦	إجمالي مصر العليا
٤٢٠٥٩٩٤	١٦٨٨٩٠١	١٠٣٥٨٤	٢٤١٣٥٠٩	جملة داخل الوادى
٢٢٥٤	٢٠٨٩	٤٢	١٢٣	شمال سيناء
٣٠٢	٠	٠	٣٠٢	جنوب سيناء
٥٦١٨	٤٠٠٦	٠	١٦١٢	مطروح
١٩٣٥٢٩	٧٩٨٨١	١٨	١١٣٦٣٠	الوايى الجديد
٦٥٣	١٣٤	١٩	٥٠٠	البحر الأحمر
١١٦٦٠٠	٤٤٤٩٨	٢٦٥٧٥	٤٥٥٢٧	النوبالية
٣١٨٩٥٦	١٣٠٦٠٨	٢٦٦٥٤	١٦١٦٩٤	جملة خارج الوادى
٤٥٢٤٩٥٠	١٨١٩٥٠٩	١٣٠٢٣٨	٢٥٧٥٢٠٣	إجمالي الجمهورية

المصدر : قطاع تنمية الثروة الحيوانية - قطاع الشئون الاقتصادية - ٢٠٠٩ م

جدول : اعداد الأبقار حسب فئات السن والجنس بمحافظات الجمهورية عام ٢٠٠٩
Table: Cows numbers according to age and sex at governorates - year 2009

الإجمالي (العدد بالرأس)	أكبر من سنتين			من سنة الى سنتين		أقل من سنة		المحافظات
	طلانق	ذكور	إناث	ذكور	إناث	ذكور	إناث	
٦٨٢٦١	٢١٧	٢٣٠٦	٢٣٩٢٩	٧٥٥٣	١٣٧٢٥	٧٢٥٦	١٣٢٧٥	الاسكندرية
٥٥٨٢٠٣	١٦٤٥	١٨٧٣١	٢٢٦١٨١	٦٢٢٧٤	٨٩٦١٠	٧٤٦٧٧	٨٥٠٨٥	البحيرة
٢٣١٨٤٥	٥١٤	٥٥٩١	٩٥١٧١	٢٤٢٢٢	٤١٠٠٢	٢٤٠١٥	٤١٣٣٠	ال الغربية
٢٦٣٩١٩	٣٠٠٢	٢١١٥٨	٩٨٩٧١	٢٨٧٩٩	٣٤٣٢٠	٣٢٨٦٦	٤٤٨٠٣	كفر الشيخ
١٤٩٩٨٣	٣٧٤٠	١١٦٩٧	٤٤٢٦٦	١٥٦١٥	٣٢٩٦٩	١٣٢٧٢	٢٨٤٢٤	الدقهلية
٥٤٧١٨	٨١٩	١٢٨١	٢٦٥٠٠	٤٢٠٨	٨٠٩٤	٥٢٦٨	٨٥٤٨	دمياط
٣٥٥٨٧٠	٢٠٠٣	٢١٦٤٧	١١٨٩٣٧	٥٣٤٧٨	٥٨٧٨٠	٤٤٦٦٠	٥٦٣٦٥	الشرقية
٤٤٠٩٧	٢٣٤	٣١٩٢	١٦٠٨٨	٦٥٥٩	٧٠٧٩	٤٤٣٨	٦٥٠٧	الإسماعيلية
٣٦٤٠٠	٠	٦٣١٩	٨٦٨٠	٩٨٤٨	٣٥٥٦	٤٥٦٠	٣٤٣٧	بور سعيد
١٥٩٢٩	٢٥	٦٦٢	٦٩١٩	٢٤٣٤	١٩١٣	١٨٧٩	٢٠٩٧	السويس
٢٤٩٩٧٣	٩٨٤	١٧١٩٦	٨٨٥٢٦	٢٨٠٣٥	٤٥٣٠٩	٢٦٤٦٩	٤٣٤٥٤	المنوفية
١١١٣٦٨	٣٤٢	١١٣٧٠	٣١٥٧٧	١٧٤٧٦	١٧٨٠٠	١٥٦٣٩	١٧١٦٤	القليوبية
١٠٦٦٢	١٢	٧٠	١٩٩٤	٦٥٩٦	٢٧٧	٦٤٤	١٠٦٩	القاهرة
٤١١٨٧	١٠٢	٤٢٠٩	١٠٣٦٣	٨٠٦٦	٥٩٣٠	٦٦٤٣	٥٨٧٤	حلوان
٢١٩٢٤١٥	١٣٦٣٩	١٢٥٤٢٩	٧٩٨١٠٢	٢٧٥١٦٣	٣٦٠٣٦٤	٢٦٢٢٨٦	٣٥٧٤٣٢	إجمالي الوجه البحري
٥٧٦٦٤	٤٠٥	٣٥٩١	٢٢٥١٧	٦٨٨٧	٩٤٠٣	٦١٦٤	٨٦٤٧	٦ أكتوبر
٥٠٥٨	٧٩	٢٢٥	٢٧٣٣	٧٠٩	٦٦٦	٣٢٨	٣١٨	الجيزة
٤٢٠٨٥٧	١٦٠٥	٤٠٣٠٦	١٦٤٦٧٨	٥٣٢٦٩	٥٦٤٦٣	٤٧١٩٢	٥٧٣٤٤	بني سويف
٢٣٧٩٣١	٨٩٩	٦٢٨٤	٨٤٣٠١	٤٣٩٦٢	٤١٤٣٢	٢٥٣٥١	٣٥٧٠٢	الفيوم
٣٥٠٢١٧	٦٢٨	٠	١١٠٧٩٢	٦٥٥٥٧	٧٣٨١٩	٤٤٦٩٥	٥٤٧٢٦	المنيا
١٠٧١٧٢٧	٣٦٦٦	٥٠٤٠٦	٣٨٥٠٢١	١٧٠٣٨٤	١٨١٧٨٣	١٢٣٧٣٠	١٥٦٧٣٧	إجمالي مصر الوسطى
٢٧٤٠٧٣	١٢٩٨	٤١٤٤٠	٨٢٨٧٩	٣٣٠٣٤	٣٩٢٢٣	٣٤٤٣٢	٤١٧٦٧	إسيوط
٣٣٧٧٩٩	٢٥٩٤	١٨٦٠٩	١٣٤٥١٨	٤٣٨٩٩	٤٦٨٦٢	٤٠٦٠٩	٥٠٧٠٨	سوهاج
١٩٥٩٤٤	١٢٠٤	١٧١٢٩	٦٤٤٠٨	٢٢٥٦٠	٣٢٥٩٤	٢٣٠٤٨	٣٥٠٠١	قنا
٧١٤١٣	٧١٣	٥٤٤١	٢٥٧١٣	٥٢٤١	١٣٥٣٩	٦٢١٠	١٤٥٥٦	الاقصر
٦٢٦٢٣	٣١٣	٥٥١٧	١٩٨٠٧	٦١٠٥	١١٥٦٦	١٠٠٦٠	٩٢٥٥	اسوان
٩٤١٨٥٢	٦١٢٢	٨٨١٣٦	٣٢٧٣٢٥	١١٠٨٣٩	١٤٣٧٨٤	١١٤٣٥٩	١٥١٢٨٧	إجمالي مصر العليا
٤٢٠٥٩٩٤	٢٣٤٢٧	٢٦٣٩٧١	١٥١٠٤٤٨	٥٥٦٣٨٦	٦٨٥٩٣١	٥٠٠٣٧٥	٦٦٥٤٥٦	جملة داخل الوادى
٢٢٥٤	٤٦	١٦٦	٧٣٩	٢٢١	٣٣٧	٣٩٦	٣٣٩	شمال سيناء
٣٠٢	٠	٦٤	١٤٨	٥١	١٥	١٨	٦	جنوب سيناء
٥٦١٨	١٢٨	١٣٤	٢١٥٤	٨٩٥	٩١٧	٦٦٢	٧٢٨	مطروح
١٩٣٥٢٩	١٩٩٢	٢٤٤٤٤	٦٣٠٠٣	٢٠٥٧٧	٢٨٠٧٤	٢٨٨٩٥	٢٦٥٤٤	الوايد الجديد
٦٥٣	٢١	١٠٦	٢٠١	١٠٢	٩٨	٥٦	٦٩	البحر الأحمر
١١٦٦٠٠	٥٨٦	٤٨٧٢	٣٤٢٧٩	٢١٩٩٤	١٩٨٢٧	١٤٣٢٨	٢٠٧١٤	النوبالية
٣١٨٩٥٦	٢٧٧٣	٢٩٧٨٦	١٠٠٥٢٤	٤٣٨٥٠	٤٩٢٦٨	٤٤٣٥٥	٤٨٤٠٠	جملة خارج الوادى
٤٥٤٤٩٥٠	٢٦٢٠٠	٢٩٣٧٥٧	١٦١٠٩٧٢	٦٠٠٢٣٦	٧٣٥١٩٩	٥٤٤٧٣٠	٧١٣٨٥٦	اجمالى الجمهورية

المصدر : قطاع تنمية الثروة الحيوانية - قطاع الشؤون الاقتصادية - ٢٠٠٩

جدول : اعداد الأبقار البلدية حسب فئات السن والجنس بمحافظات الجمهورية عام ٢٠٠٩

Table: Baladi cows numbers according to age and sex at governorates - year 2009

(العدد بالرأس)

الإجمالي	أكبر من سنتين			من سنة الى سنتين			أقل من سنة			المحافظات
	طلائق	ذكور	إناث	ذكور	إناث	ذكور	إناث	ذكور	إناث	
٢١٣٦٨	٨١	٥٨٨	٦٥٤١	٢٤٣٤	٤٦٥٦	٢٧١٧	٤٣٥١			الاسكندرية
٩٦٢٣٧	٤٣٢	٢٢٣٨	٤١٣٩٥	١٠٣٠٣	١٥٤١٧	١٢٣٣٣	١٤١١٩			البحيرة
٧٦٠٢٣	٤٤٠	١٣٥١	٢٩٨٧٥	٨٥٨٢	١٣٩٥٣	٧٦٤٧	١٤١٧٥			ال الغربية
١٢٩٠٤٢	١٧٤٨	١٢٠٢٢	٤١٦٣٢	١٣٨١٤	٢٢٧٦٦	١٥٧٦٣	٢١٢٩٧			كفر الشيخ
٦٩٩٧٥	١٤٨٠	٥٦٣٨	١٩٧٠٧	٦٨٤٣	١٦١٨٨	٦٠٦٩	١٤٠٥٠			الدقهلية
٣٧٠٢	١٧٥	١٩٧	١٤٩٢	٣٢٧	٥٨٢	٣٨٢	٥٤٧			دمياط
١٨٨١٠١	١٠٢٩	١٢٩٩٨	٥٨٩٤٠	٢٩٦٣٠	٣٢٣١٤	٢٤١٦٦	٢٩٠٢٤			الشرقية
٣١١٨١	١٧٠	٢٣٤٧	١٠٨٢٤	٤٠٣٤	٥٤٥٢	٣٤٠٣	٤٩٥١			الإسماعيلية
١١٧	٠	٧	٣٥	١٨	١٧	٢٥	١٥			بور سعيد
٤٢٣١	٨	٤٧٧	١٥٥٢	٤٨٨	٧٧٢	٥٢٧	٤٠٧			السويس
٢١٤١٣٦	٨٦٠	١٥٤٣٩	٧٤٩٧٠	٢٤٦٩٧	٣٧٧٥٧	٢٣١٠٦	٣٧٣٠٧			المنوفية
٨١٤٩٨	٢٢٩	٧٩١١	٢٣٤٠١	١١٧٩٧	١٤٢٢١	١٠٧٣٧	١٣٢٠٢			القليوبية
٧٥٧٥	٥	٧٠	٩٨٦	٥٦٦٥	١٧٢	٥٩٠	٨٧			القاهرة
٣٨٢٠٨	١٠٢	٣٧٣٦	٩٦٧٣	٧٤٦٤	٥٤٩٨	٦٢٢٩	٥٥٠٦			حلوان
٩٦١٣٩٤	٦٧٥٩	٦٥٠١٩	٣٢١٠٢٣	١٢٦٠٦٩	١٦٩٧٦٥	١١٣٦٩٤	١٥٩٠٣٨			إجمالي الوجه البحري
٥٤٠٩٥	٤٠٨	٣٤٥٦	٢٠٥٦٤	٦٦٥٥	٨٧٩٢	٥٩٢٥	٨٢٩٥			٦ أكتوبر
٤٤٣٠	٥٦	١٩٣	٢٤١٢	٦٩٤	٥١٠	٣١٣	٢٥٢			الجيزة
٣٠٢٩٩٠	١١٠٥	٣١٠٤	١١٤٨٤١	٣٩٨٣٩	٤٠٩٨٧	٣٣٥٦٩	٤١٥٩٥			بني سويف
١٨٢٠٣١	٥٩٦	٥٥٢٧	٦٨٧٦١	٣٢١٧٩	٣٢٠٣٥	١٧٨٢٤	٢٥١٠٩			الفيوم
٢٧٦٨٧٣	٣٧٤	٠	٨٨٦٨٤	٥١٥٤٠	٥٦٣٢٨	٣٦٦٨٩	٤٣٢٥٨			المنيا
٨٢٠٤١٩	٢٥٣٩	٤٠٢٣٠	٢٩٥٢٦٢	١٣٠٩٠٧	١٣٨٦٥٢	٩٤٣٢٠	١١٨٥٠٩			إجمالي مصر الوسطى
١٢٠٥١٣	٦١٢	١٧٧٩٠	٣٥٢٢٩	١٥٧٢٧	١٩٠١١	١٤٤٦٩	١٧٦٧٥			إسيوط
٢٢٨١٩٧	٢٠١٧	١٣٣٦٤	٨٢٧٥٢	٣٠٦٥٠	٣٣٠٦١	٢٨٩٢٦	٣٧٤٢٧			سوهاج
١٧٠٧٣٤	٨٧٩	١٤٨٦٠	٥٦٤٦٠	١٩٨٠٠	٢٨٤٤٦	١٩٩٨٨	٣٠٣٠١			قنا
٥٩٣٥٧	٥٧٣	٤٦٥٨	٢١٧٠٢	٤٣٠٣	١٠٩٣٣	٥٣٠٠	١١٨٨٨			الاقصر
٥٢٨٩٥	٢١٥	٤٣٣٩	١٦٦٤٥	٥٤٠٩	١٠٠٦٢	٨٧١٢	٧٥١٣			اسوان
٦٣١٦٩٦	٤٢٩٦	٥٥٠١١	٢١٢٧٨٨	٧٥٨٨٩	١٠١٥١٣	٧٧٣٩٥	١٠٤٨٠٤			إجمالي مصر العليا
٢٤١٣٥٠٩	١٣٥٩٤	١٦٠٢٦٠	٨٢٩٠٧٣	٣٣٢٨٩٢	٤٠٩٩٣٠	٢٨٥٤٠٩	٣٨٢٣٥١			جملة داخل الوادي
١٢٣	٠	٢٧	٥٠	٤	١٩	١٨	٥			شمال سيناء
٣٠٢	٠	٦٤	١٤٨	٥١	١٥	١٨	٦			جنوب سيناء
١٦١٢	٣١	٤	٤٥٠	٣٥٤	٢٦٠	٢٥٥	٢٥٨			مطروح
١١٣٦٣٠	١١٠٨	١٥٢١٧	٣٦٧٧٠	١٢١٠٧	١٦٦٨٠	١٦٦٥٨	١٥٠٩٠			الوايى الجديد
٥٠٠	١٣	٩٢	١٤٩	٧٤	٨٧	٣٦	٤٩			البحر الأحمر
٤٥٥٢٧	٢٨٦	٣٤٣٣	١٠٣٢٥	٥٥٦٨	١٠٤٣٩	٥٥٤٧	٩٩٢٩			النوبالية
١٦١٦٩٤	١٤٣٨	١٨٨٣٧	٤٧٨٩٢	١٨١٥٨	٢٧٥٠٠	٢٢٥٣٢	٢٥٣٣٧			جملة خارج الوادي
٢٥٧٥٢٠٣	١٥٠٣٢	١٧٩٠٩٧	٨٧٦٩٦٥	٣٥١٠٥٠	٤٣٧٤٣٠	٣٠٧٩٤١	٤٠٧٦٨٨			إجمالي الجمهورية

المصدر : قطاع تنمية الثروة الحيوانية - قطاع الشؤون الاقتصادية - ٢٠٠٩ م

جدول : اعداد الابقار الأجنبية حسب فئات السن والجنس بمحافظات الجمهورية عام ٢٠٠٩

Table: Foreign cows numbers according to age and sex at governorates - year 2009

(العدد بالرأس)

الاجمالي	اكبر من سنتين			من سنة الى سنتين			اقل من سنة			المحافظات
	طلائق	ذكور	اناث	ذكور	اناث	ذكور	اناث	ذكور	اناث	
٧٢٠	٧	٠	٤٥٣	٩٩	٦٧	٤٤	٥٠			الاسكندرية
١١٦٧٩	١٣٢	٤٢٤	٥٠٣٩	١٤٧٥	١٩٩١	١٠٨٨	١٥٣٠			البحيرة
٦٢٧٣	٧٤	٨١	٣٤٤٨	٥٢٧	٧٤٨	٥٣٦	٨٥٩			ال الغربية
٢٤٧٨	١٩١	٨٢	١١٣٨	٢٧٦	٣٤٤	٢٢٦	٢٢١			كفر الشيخ
١٧٠٢١	٧٥٨	١١١٦	٥١٧٠	١٨٧٢	٣٣٤٣	١٥٩١	٣١٤٤			الدقهلية
٤٢٦٧	٦٩	٥٢	٢٩٥٨	٣٣٩	٣١٣	٢٢٩	٣٠٧			دمياط
٨٥٥٣	٣٢	١٠٣	٤٠٨٦	٧٦٤	١٢٠٩	١٢٢٤	١١٣٥			الشرقية
٣٩٨٣	٢٢	٣٥١	٢٠٥٠	٢٤٠	٥٣٥	٣١٢	٤٧٣			الاسماعيلية
٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠			بور سعيد
٥١٨٢	٦	٠	٣٣٠٠	٥٦٠	٤٢٧	٤٠٨	٤٨١			السويس
٤٩٦١	٣٣	٢٣	٣٢٥٤	٢٢٣	٤١٠	٣٥٢	٦٦٦			المنوفية
٥٨١٥	٣٢	٢٠٥	١٨٠٥	٦٦٠	٧٧٧	٩٠٤	١٤٣٢			القليوبية
٢٧٤٩	٧	٠	٩١٣	٨٥٠	٤٢	٧	٩٣٠			القاهرة
٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠			حلوان
٧٣٦٨١	١٣٩٠	٢٤٣٧	٣٣٦١٤	٧٨٨٥	١٠٢٠٦	٦٩٢١	١١٢٢٨			إجمالي الوجه البحري
١٠٧٨	١٨	١٢	٧٩٠	٢٧	١٧١	٢٥	٣٥			٦ أكتوبر
٣٢٧	١٦	٢	١٦٠	١٠	٨٦	٧	٤٦			الجيزة
١٧٣٧	٢٢	٣٧	٦١٤	١٣٠	٢١٠	٢٠٧	٥١٢			بني سويف
١٦٨٣	١٦	١٦	٦٥١	٢٩١	٢٨١	٩٤	٣٣٤			الفيوم
٣٨٤٣	٣٦	٠	١٢٤٣	٧٠٧	٨٥٢	٣٧٦	٦٢٩			المنيا
٨٦٦٨	١١٣	٦٧	٣٤٥٨	١١٦٥	١٦٠٠	٧٠٩	١٥٥٨			إجمالي مصر الوسطى
١٠٥٢٠	١٤١	١٢٨٠	٣٢١٧	١٣٤٠	١٤٨٢	١٣٤٤	١٧١٦			اسيوط
٥٨٠٢	١٠٣	٤٦١	١٥٨٩	٩٨٤	٩٩٦	٧٦٦	٩٠٣			سوهاج
٤٢٨٣	١٠٩	٤٦٤	١٢٥٤	٤٣٠	٦٣٣	٥١٧	٨٧٦			قنا
٥٦٤	٥	٦٩	١٧٠	٥٣	٩٤	٧٥	٩٨			الاقصر
٦٦	٢	٠	٢٤	٢٢	١٤	٤	٠			اسوان
٢١٢٣٥	٣٦٠	٢٢٧٤	٦٢٥٤	٢٨٢٩	٣٢١٩	٢٧٠٦	٣٥٩٣			إجمالي مصر العليا
١٠٣٥٨٤	١٨٦٣	٤٧٧٨	٤٣٣٢٦	١١٨٧٩	١٥٠٢٥	١٠٣٣٦	١٦٣٧٧			جملة داخل الوادي
٤٢	٠	٠	٢٩	٠	٠	١	١٢			شمال سيناء
٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠			جنوب سيناء
٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠			مطروح
١٨	١	٠	٨	٠	٠	٢	٧			الوايى الجديد
١٩	١	٤	٦	٣	٢	١	٢			البحر الأحمر
٢٦٥٧٥	٧٥	١٠١	١٣٨٢٩	٥١٩٩	٢٤٩٧	٢٦٥١	٢٢٢٣			النوبالية
٢٦٦٥٤	٧٧	١٠٥	١٣٨٧٢	٥٢٠٢	٢٤٩٩	٢٦٥٥	٢٢٤٤			جملة خارج الوادي
١٣٠٢٣٨	١٩٤٠	٤٨٨٣	٥٧١٩٨	١٧٠٨١	١٧٥٢٤	١٢٩٩١	١٨٦٢١			اجمالى الجمهورية

المصدر : قطاع تنمية الثروة الحيوانية - قطاع الشؤون الاقتصادية - ٢٠٠٩

جدول : اعداد الأبقار الخليط حسب فئات السن والجنس بمحافظات الجمهورية عام ٢٠٠٩

Table: Mixed cows numbers according to age and sex at governorates - year 2009

(العدد بالرأس)

الاجمالي	اكبر من سنتين			من سنة الى سنتين			اقل من سنة		المحافظات
	طلائق	ذكور	اناث	ذكور	اناث	ذكور	اناث	ذكور	
٤٦١٧٣	١٢٩	١٧١٨	١٦٩٣٥	٥٠٢٠	٩٠٠٢	٤٤٩٥	٨٨٧٤		الاسكندرية
٤٥٠٢٨٧	١٠٨١	١٦٠٦٩	١٧٩٧٤٧	٥٠٤٩٦	٧٢٢٠٢	٦١٢٥٦	٦٩٤٣٦		البحيرة
١٤٩٥٤٩	.	٤١٥٩	٦١٨٤٨	١٥١١٣	٢٦٣٠١	١٥٨٣٢	٢٦٢٩٦		ال الغربية
١٣٢٣٩٩	١٠٦٣	٩٠٥٤	٥٦٢٠١	١٤٧٠٩	١١٢١٠	١٦٨٧٧	٢٣٢٨٥		كفر الشيخ
٦٢٩٨٧	١٤٧٥	٤٩٤٣	١٩٣٨٩	٦٩٠٠	١٣٤٣٨	٥٦١٢	١١٢٣٠		الدقهلية
٤٦٧٤٩	٥٧٥	١٠٣٢	٢٢٠٥٠	٣٥٤٢	٧١٩٩	٤٦٥٧	٧٦٩٤		دمياط
١٥٩٢١٦	٩٤٢	٨٥٤٦	٥٥٩١١	٢٣٠٨٤	٢٥٢٥٧	١٩٢٧٠	٢٦٢٠٦		الشرقية
٨٩٣٣	٤٢	٤٩٤	٣٢١٤	٢٢٨٥	١٠٩٢	٧٢٣	١٠٨٣		الإسماعيلية
٣٦٢٨٣	.	٦٣١٢	٨٦٤٥	٩٨٣٠	٣٥٣٩	٤٥٣٥	٣٤٢٢		بور سعيد
٦٥١٦	١١	١٨٥	٢٠٦٧	١٣٨٦	٧١٤	٩٤٤	١٢٠٩		السويس
٣٠٨٧٦	٩١	١٧٣٤	١٠٣٠٢	٣١١٥	٧١٤٢	٣٠١١	٥٤٨١		المنوفية
٢٤٠٥٥	٨١	٣٢٥٤	٦٣٧١	٥٠١٩	٢٨٠٢	٣٩٩٨	٢٥٣٠		القليوبية
٣٣٨	.	.	٩٥	٨١	٦٣	٤٧	٥٢		القاهرة
٢٩٧٩	.	٤٧٣	٦٩٠	٦٠٢	٤٣٢	٤١٤	٣٦٨		حلوان
١١٥٧٣٤٠	٥٤٩٠	٥٧٩٧٣	٤٤٣٤٦٥	١٤١١٨٢	١٨٠٣٩٣	١٤١٦٧١	١٨٧١٦٦		إجمالي الوجه البحري
٢٤٩١	٢٩	١٢٣	١١٦٣	٢٠٥	٤٤٠	٢١٤	٣١٧		٦ أكتوبر
٣٠١	٧	٣٠	١٦١	٥	٧٠	٨	٢٠		الجيزة
١١٦١٣٠	٤٧٣	٩٢١٥	٤٩٢٢٣	١٣٣٠٠	١٥٢٦٦	١٣٤١٦	١٥٢٣٧		بني سويف
٥٤٢١٧	٢٨٧	٧٤١	١٤٨٨٩	١١٤٩٢	٩١١٦	٧٤٣٣	١٠٢٥٩		الفيوم
٦٩٥٠١	٢١٨	.	٢٠٨٦٥	١٣٣١٠	١٦٦٣٩	٧٦٣٠	١٠٨٣٩		المنيا
٢٤٢٦٤٠	١٠١٤	١٠١٠٩	٨٦٣٠١	٣٨٣١٢	٤١٥٣١	٢٨٧٠١	٣٦٦٧٢		إجمالي مصر الوسطى
١٤٣٠٤٠	٥٤٥	٢٢٣٧٠	٤٤٤٣٣	١٥٩٦٧	١٨٧٣٠	١٨٦١٩	٢٢٣٧٦		اسيوط
١٠٣٨٠٠	٤٧٤	٤٧٨٤	٥٠١٧٧	١٢٢٦٥	١٢٨٠٥	١٠٩١٧	١٢٣٧٨		سوهاج
٢٠٩٢٧	٢١٦	١٨٠٥	٦٦٩٤	٢٢٣٠	٣٥١٥	٢٥٤٣	٣٨٢٤		قنا
١١٤٩٢	١٣٥	٧١٤	٣٨٤١	٨٨٥	٢٥١٢	٨٣٥	٢٥٧٠		الاقصر
٩٦٦٢	٩٦	١١٧٨	٣١٣٨	٦٧٤	١٤٩٠	١٣٤٤	١٧٤٢		اسوان
٢٨٨٩٢١	١٤٦٦	٣٠٨٥١	١٠٨٢٨٣	٣٢١٢١	٣٩٠٥٢	٣٤٤٥٨	٤٢٨٩٠		إجمالي مصر العليا
١٦٨٨٩٠١	٧٩٧٠	٩٨٩٣٣	٦٣٨٠٤٩	٢١١٦١٥	٢٦٠٩٧٦	٢٠٤٦٣٠	٢٦٦٧٢٨		جملة داخل الوادى
٢٠٨٩	٤٦	١٣٩	٦٦٠	٢٢٧	٣١٨	٣٧٧	٣٢٢		شمال سيناء
.	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠		جنوب سيناء
٤٠٠٦	٩٧	١٣٠	١٧٠٤	٥٤١	٦٥٧	٤٠٧	٤٧٠		مطروح
٧٩٨٨١	٨٨٣	٩٢٢٧	٢٦٢٢٥	٨٤٧٠	١١٣٩٤	١٢٢٣٥	١١٤٤٧		الوايى الجديد
١٣٤	٧	١٠	٤٦	٢٥	٩	١٩	١٨		البحر الأحمر
٤٤٤٩٨	٢٢٥	١٣٣٨	١٠١٢٥	١١٢٢٧	٦٨٩١	٦١٣٠	٨٥٦٢		النوبالية
١٣٠٦٠٨	١٢٥٨	١٠٨٤٤	٣٨٧٦٠	٢٠٤٩٠	١٩٢٦٩	١٩١٦٨	٢٠٨١٩		جملة خارج الوادى
١٨١٩٥٠٩	٩٢٢٨	١٠٩٧٧٧	٦٧٦٨٠٩	٢٣٢١٠٥	٢٨٠٤٤٥	٢٢٣٧٩٨	٢٨٧٥٤٧		اجمالي الجمهورية

المصدر : قطاع تنمية الثروة الحيوانية - قطاع الشؤون الاقتصادية - ٢٠٠٩ م

جدول : اعداد الجاموس حسب فئات السن والجنس بمحافظات الجمهورية عام ٢٠٠٩
Table: Buffalos numbers according to age and sex at governorates - year 2009

الاجمالي	أكبر من سنين			من سنة الى سنين			أقل من سنة		المحافظات
	طلاق	ذكور	إناث	ذكور	إناث	ذكور	إناث		
٦٠٣٦٣	٢٤٢	١٥٤٦	٣١٢٧٨	٥٢٤٤	٨٧٤٤	٥٤١٢	٧٨٩٧	الاسكندرية	
٤١٢٣١٢	١٢٤٤	١٣٠٦٦	١٧٦٦٨	٣٨٣٥٠	٦١٦٠٩	٥٤٨٠١	٦٦٥٧٤	البحيرة	
٢٦١٣٣١	٨٠٧	٤٢٣١	١١٣٧٩٣	٢٠٦٧٣	٤٤٠٦٦	٢٨٢٠٠	٤٩٥٦١	ال الغربية	
١٩٩٣٨٠	٢٥٢٦	١٤٤٦٥	٨٢٧٥٤	١٦٦٩٩	٢٨٨٨٥	٢٢٠٢٠	٣٢٠٣١	كفر الشيخ	
١٧٦٥٥١	٢٩٥٠	٩٤٩١	٦٢٤٦٧	١٥٣١٥	٣٥٢٣٤	١٦٧٣٧	٣٤٣٥٧	الدقهلية	
٢٨٥١٠	٣٥٥	٦٢٩	١٢١٨٦	٢٢٢٦	٤٥٦	٣٣٥٦	٥١٩٨	دمياط	
٣٢٢٧١٩	١٣٣١	١٦٨٤١	١٣١٤٢٠	٣٥٩٧٠	٤٧٣٢٣	٣٧٦٧١	٥٢١٦٣	الشرقية	
٣٣٧٣٩	٥٨٢	٢٢١٤	١٠٨٢١	٧٩٥٥	٤٢١٨	٣٠٨٥	٤٨٦٤	الإسماعيلية	
٤٠٦٤١	٦	٨١٣	١٣٥٥٧	١٤٣٧٠	٤٩٩٠	٥١٧٨	١٧٢٧	بور سعيد	
١٣٥٣٩	١٠٥	٥٧٣	٤٧٠٧	١٨٠٥	٢٠٢٦	٢٠٢٥	٢٢٩٨	السويس	
٣٣٨١٠١	١١٥٥	١٧٨٦٩	١٤٠١٦٦	٢٥٧٣١	٥٤٢١٤	٣٤٢٤٨	٦٤٧١٨	المنوفية	
١٨٤٧٢١	٥٦٥	١١٨٧٧	٨٣٥٦٨	١٥٠٩٢	٢٨٠٩٧	١٦١٨٣	٢٩٣٣٩	القليوبية	
٥١٤٥	٣	٧٠	٢٢٧٩	٢١٨١	١٤٦	٣١٦	١٥٠	القاهرة	
٣٤٦٠٦	١٦٠	٣٦٦٨	١١٠٦٩	٦٥٦٧	٤١٦٢	٤٦٣٣	٤٣٤٧	حلوان	
٢١١١٦٥٨	١٢٠٣١	٩٧٣٥٣	٨٧٦٧٣٣	٢٠٨١٧٨	٣٢٨٢٧٤	٢٣٣٨٦٥	٣٥٥٢٤	إجمالي الوجه البحري	
٩١٧٩٣	٣٩٤	٣١٥٩	٤٦٦٨٥	٨٩٢١	١٣٦١٢	٧٥٢٠	١١٥٠٢	٦ أكتوبر	
٧٠٩٠	٢١٣	٤٣٢	٣٤٨٦	١٢٧٤	٧٣٤	٤٦١	٤٩٠	الجيزة	
١٧٩٥٣٧	٧٥٦	١٤٩٤٣	٦٧١٥١	٢٨٥٠٩	٢٤٦٥٤	١٩٠٧٨	٢٤٤٤٦	بني سويف	
١٦٣١٤١	٧١٩	٥٢٨٤	٦٩٣٤٦	١٧٣٦٣	٢٥٧٠٤	١٥٧٣٦	٢٨٩٨٩	الفيوم	
٢٩٩٨٧٤	٢٧٧	.	١٠٥٦٣٣	٤٧٣٨٧	٥٢٥٩٢	٧٣٠٢٥	٥٦٩٦٠	المنيا	
٧٤١٤٣٥	٢٢٥٩	٢٣٨١٨	٢٩٢٣٠١	١٠٣٤٥٤	١١٧٢٩٦	٧٩٨٢٠	١٢٢٣٨٧	إجمالي مصر الوسطى	
٢٣٩١٤٦	١٦٠٨	٢٧١٨١	٨٠٢٧٠	٢٩٨٣٢	٢٨٩٦٢	٣١٦٣٧	٣٩٦٥٦	إسيوط	
٣١٦٣٣٤	١٩٩٦	١٠٤٦٢	١٢٨٥١٨	٤٣٢٤١	٤٣٨٠١	٣٨٧٦٩	٤٩٥٤٧	سوهاج	
٢١٥٨٠٨	٩٨٢	١٢٩٣٨	٨٧١٥٣	١٨٩٠٧	٣٢٥١٣	٢٥٤٨٠	٣٧٨٣٥	قنا	
٥٥٨٤٢	٥٠١	٢٥٩٠	٢٤٤٤٣	٤٢٩٧	٩٧٣٨	٤٧٣٥	٩٥٣٨	الاقصر	
٩٠٤٩٩	١٨٩	٤٥٢٤١	١٨٦٥٣	٣٩٧١	٨٨٤٢	٧٢١٥	٦٣٨٨	اسوان	
٩١٧٦٢٩	٥٢٧٦	٩٨٤١٢	٣٣٩٠٣٧	١٠٠٤٤٨	١٢٣٨٥٦	١٠٧٨٣٦	١٤٢٩٦٤	إجمالي مصر العليا	
٣٧٧٠٧٢٢	١٩٦٦٦	٢١٩٥٨٣	١٥٠٨٧١	٤١١٨٨٠	٥٦٩٤٢٦	٤٢١٥٢١	٦٢٠٥٧٥	جملة داخل الوادى	
١٨١	.	٣٠	٨٥	٧	٢٠	١٥	٢٤	شمال سيناء	
١٦٢	.	٤٠	١٠١	١٠	٣	٣	٥	جنوب سيناء	
٨٦٣	٢٤	٣	٢٢٠	١٣٠	١٦٠	١٥٠	١٧٦	مطروح	
٦٥٣	٢٣	٧٠	٢٢٢	٥٠	١١٥	٧٢	١٠١	الوايى الجديد	
٦٤١	١٥	١٤٩	٩٢	١٦٩	٨٢	٧٨	٥٦	البحر الأحمر	
٦٥٤٩٩	٣٦٢	٣٥٩٤	١٦٧٠٤	١٢٧١٠	٩٨٠٤	١١١٥١	١١١٧٤	النوبالية	
٦٧٩٩٩	٤٢٤	٣٨٨٦	١٧٤٢٤	١٣٠٧٦	١٠١٨٤	١١٤٦٩	١١٥٣٦	جملة خارج الوادى	
٣٨٣٨٧٢١	٢٠٠٩٠	٢٢٣٤٦٩	١٥٢٥٤٩٥	٤٢٤٩٥٦	٥٧٩٦١٠	٤٣٢٩٩٠	٦٣٢١١١	إجمالي الجمهورية	

المصدر : قطاع تنمية الثروة الحيوانية - قطاع الشؤون الاقتصادية - ٢٠٠٩ م

جدول : اعداد الأغنام حسب فئات السن والجنس بمحافظات الجمهورية عام ٢٠٠٩

Table: Sheep numbers according to age and sex at governorates - year 2009

(العدد بالرأس)

الإجمالي	أكبر من سنتين		من سنة الى سنتين		أقل من سنة		المحافظات
	ذكور	إناث	ذكور	إناث	ذكور	إناث	
٢٠٨٤٥٣	١٠٢٨٠	٦٥٣١٢	٢٨٣٢٠	٣٧٢١٢	٣٠١٢٢	٣٧٢٠٧	الاسكندرية
٥١٠٤٤٣	١٨٤٥٩	١٩٠٣٤٧	٧٨٠٣٢	١٠٠٢٢٤	٥٢٣٢٥	٧١٠٥٦	البحيرة
١٩٣٨١٠	٥٢٩١	٨٧٥١٨	٢٢٣٦٠	٢٧٩٢٨	٢٣٥١٦	٢٧١٩٧	الغربيّة
١٩١٥٣٩	١٤٤٨٢	٨٤٨٥٨	٢٠٦٦١	٢٦١٥٠	٢٢٢٠٦	٢٣١٨٢	كفر الشيخ
١٥٠٨٣٠	١٠٩١٠	٧٠٧٣٠	١٥٢٦٧	٢١٠٣٦	١٥٠٠٩	١٧٨٧٨	الدقهلية
٢٣٧٣٨	١٦٨١	١٠٧٢٤	٢٤١٢	٣٣٣٤	٢٥٠٤	٣٠٨٣	دمياط
٣٤٢٥٧٤	١٥٠٨٠	١٣٧٦٠٠	٤٦٢٢٧	٥٤٩٢٨	٤٢٩٧١	٤٥٦٦٨	الشرقية
٤٤٤٦٤	٤٧٨٤	١٥٨٢٨	٦٣٣٢	٦٨٩٠	٤٥٧٣	٦٠٥٧	الإسماعيلية
١٠٤٦٧	١٠٠٣	٢٥١٢	٢٠١٠	٣٢٠٠	٧١٢	١٠٣٠	بور سعيد
٣٩٨٤	٦١٨	١٠٨٨	٧٢١	٦٦٤	٤١١	٤٨٢	السويس
١٩٥٣٤١	٩٠٣٥	٨٣١٨٩	٢٤٧٥١	٢٩٦٢٣	٢٢٠٥٦	٢٦٦٨٧	المنوفية
٨٩٢٤٣	٤٩٤٤	٣٦٤٢٦	١١٨٩٧	١٥٩٥٣	٩٢٠٣	١٠٨٢٠	القليوبية
٧٠٢١	٢٩٣٤	١٣٧٦	٦٣٠	٩٣٩	٥٦١	٥٨١	القاهرة
٤٠٠٥٨	١٨٣٣	١٣٧٤٦	٥٥٩٩	٧٣٩٣	٥٤٦٧	٦٠٢٠	حلوان
٢٠١١٩٦٥	١٠١٣٣٤	٨٠١٢٥٤	٢٦٥٢١٩	٣٣٥٤٧٤	٢٣١٦٣٦	٢٧٧٠٤٨	إجمالي الوجه البحري
١٢٩٧٠٢	٩٨٩٨	٤٠٤٠٥	١٩٩٧٤	٢٣٢٦٧	١٥٧٧٧	٢٠٣٨١	٦ أكتوبر
٥٥٨١	٣٩٢	١١٦١	١١٦٨	١٢١٢	٧٥٥	٨٩٣	الجيزة
٢٩٤٢٠٤	٢٠٩٣٨	١٠٩٦٥٦	٣٣٣٠٩	٤٩١١٢	٣٢٤٧٦	٤٨٧١٣	بنى سيف
٢٠٥٥٨٩	٥٧٨١	٧٤٩٥٩	٣٢٩٦٢	٣٧٠٦٥	٢٦٢٤٠	٢٨٥٨٢	الفيوم
٤١٢٢٤٧	١٩٢٣٩	١٧٥٨٩٠	٥١٢٠٩	٧١٠٩٨	٤٠٥٦٩	٥٤٢٤٢	المنيا
١٠٤٧٣٢٣	٥٦٢٤٨	٤٠٢٠٧١	١٣٨٦٦٢٢	١٨١٧٥٤	١١٥٨١٧	١٥٢٨١١	إجمالي مصر الوسطى
٣١٩٧٩٧	٣١٢٢٣	١١١٦٩٢	٤٠٩٦٧	٤٩١٥٣	٣٨٤٤٧	٤٨٣١٥	اسيوط
٤١٦٤٧٢	٣٨٧٤٧	١٥٨٩٥٤	٥٧٢٥٩	٦٠٨٠٩	٤٤٧٣٩	٥٥٩٦٤	سوهاج
٤٥٥٧٩٠	٥٠٠٤٩	١٧٧١٤٢	٥٩٧٨١	٦٦٧٠٨	٥١٦٧٧	٥٥٤٣٣	قنا
١٥٦٠٣١	١٨٨٢٩	٧٥٠١٢	١٥٤٠٠	١٨٤٥٤	١٢١٣٦	١٥٧٠٠	الاقصر
١٠٦٣٢١	٩٨١١	٤١٦٦١	٩٥٧٢	١٥١٢٥	١٤٨٩٨	١٥٢٥٤	اسوان
١٤٥٤٤١١	١٤٨٦٥٩	٥٥٩٩٦١	١٨٢٩٧٩	٢١٠٢٤٩	١٦١٨٩٧	١٩٠٦٦٦	إجمالي مصر العليا
٤٥١٣٦٩٩	٣٠٦٢٤١	١٧٦٣٢٨٦	٥٨٦٨٢٠	٧٢٧٤٧٧	٥٠٩٣٥٠	٦٢٠٥٢٥	جملة داخل الوادي
٦٠٧٣٨	٧١٦٥	٢٢٣٤٤	٧٥٤١	٩٣٥٩	٦١٥٦	٨١٧٣	شمال سيناء
١٥١٩٨	١٤١٠	٦٠٥٥	١٦٥٤	٢٤٠٦	١٦٩٦	١٩٧٧	جنوب سيناء
٣٨٦٥٣٣	١٨٠٠٠	١٨٠١٥٧	٤٧٢٤٠	٥٦٧٠٠	٤٥٣٣١	٣٩١٠٥	مطروح
٨٣٧١٠	١١٣٤٠	٢٥٢٦٠	١٢١٠٠	١٠٧٨٠	١٠١٢٠	١٤١١٠	الوادى الجديد
١٢٢٥٤٩	٣٠٦٨٨	٣٠٥٤٠	١٤٦٨٩	١٣٥٢٩	١٩١٠١	١٤٠٠٢	البحر الأحمر
٤٠٩١٦٢	١٤٥٥٧	٦٤٩٢٤	٢٨٥٩٠	٣٨٤٥٠	٣٧٨٤١	٢٢٤٨٠٠	النوبالية
١٠٧٧٨٩٠	٨٣١٦٠	٣٢٩٢٨٠	١١١٨١٤	١٣١٢٢٤	١٢٠٢٤٥	٣٠٢١٦٧	جملة خارج الوادي
٥٥٩١٥٨٩	٣٨٩٤٠١	٢٠٩٢٥٦٦	٦٩٨٦٣٤	٨٥٨٧٠١	٦٢٩٥٩٥	٩٢٢٦٩٢	إجمالي الجمهورية

المصدر : قطاع تنمية الثروة الحيوانية - قطاع الشؤون الاقتصادية - ٢٠٠٩ م

جدول : اعداد الماعز حسب فئات السن والجنس بمحافظات الجمهورية عام ٢٠٠٩

Table: Goats numbers according to age and sex at governorates - year 2009

(العدد بالرأس)

الاجمالي	اكبر من سنتين		من سنة الى سنتين		أقل من سنة		المحافظات
	ذكور	اناث	ذكور	اناث	ذكور	اناث	
١١٢٩٧١	١٥٠٢٨	٣٢٠٧٠	١٧٧٤٤	٢٢٠٦٦	١٠٤٦٨	١٥٥٩٥	الاسكندرية
٢٦٩٩٠١	٢٠٤٠٦	٧٨٥٨٤	٣٢١١٣	٤٥٩٣٤	٤١٤٩٩	٥١٣٦٥	البحيرة
١١٤٩١٤	٥٤٨٣	٣٨٠٦٨	١٧٢١٩	١٩٣٢٤	١٤١٩٠	٢٠٦٣٠	الغربيّة
٩٦٥٢٠	١٠٨٨٦	٣٦٧٧١	١٠٤٣٧	١٤٢٥٧	٩٣٣٥	١٤٨٣٤	كفر الشيخ
٦٤٢٠٦	٧٤٤٩	٢٢٨٢٦	٦٠١٨	٩٩٩٠	٥٩٣٩	١١٩٨٤	الدقهلية
٩٠٨٩	٩٨٧	٢٩٦٤	١١٣١	١٥٠٩	١١٠٣	١٣٩٥	دمياط
٢٨٥١٧٧	٣٧٠٨٤	٩٠١٨٨	٣٩٧٣٣	٤٣٩٦٨	٣٦٣٨٨	٣٧٨١٦	الشرقية
٥١٧٧٩	٧٧٣٣	١٥٤٩٢	٦٧٤٩	٧٢٥٤	٦٣٦١	٨١٩٠	الإسماعيلية
٤٧٥٦	٥٥٤	١٠٠٢	٥٦٣	١٣٢٠	٣١٢	١٠٠٥	بور سعيد
٤٣٤٥	٥٨٨	٨٩٤	٦٤٧	٧٣٧	٦٦٧	٨١٢	السويس
١٣٧٨٦٥	١٤١٧٢	٤٢٧٥٢	١٧٩٤٥	٢٣٠٩٦	١٨١٩٠	٢١٧١٠	المنوفية
٧٥٢٧٥	٨٧٤٤	٢٤٠٦٣	١٠٢٠٣	١٢٣٨٤	٨٥٦٨	١١٣١٣	القليوبية
٢٤٢٠	١٠٧١	٤٢٤	٣٣٦	٢٠٠	١٨٤	٢٠٥	القاهرة
٤٧٩٢٤	٧٩٤٥	١٣٠١٦	٦٣٦١	٧١٠٢	٧٤٦٧	٦٠٣٣	حلوان
١٢٧٧١٤٢	١٣٨١٣٠	٣٩٩١١٤	١٦٧١٩٩	٢٠٩١٤١	١٦٠٦٧١	٢٠٢٨٨٧	إجمالي الوجه البحري
١٤٣٥٥٩	٢١٨٩٩	٢٨١٠٠	١٦٤٥٨	٢٢٩٣٣	٢٧٠٢٩	٢٧١٤٠	٦ أكتوبر
٤٢٨٢	٦٧٤	٨٩١	٦٧٨	٩٠٧	٥٤٧	٥٨٥	الجيزة
٢٤٣٩٠٦	٣٤٦٦١	٦٥٢٣٣	٣٠٨٤٥	٤٥٣٧٣	٢٨٥٠٣	٣٩٢٩١	بني سويف
١٨١٠٣٢	١٧٩٤٦	٥٩٢٢٧	٢٥٤٠١	٢٩٦٧٦	٢٤٥١٨	٢٤٢٦٤	الفيوم
٤٢٠٢٣٦	٢٧٨٢٠	١٤٢٧٧٥	٤٣١٢٠	٨٣٠٠٦	٥٠٦٧٧	٧٢٨٣٨	المنيا
٩٩٣٠١٥	١٠٣٠٠	٢٩٦٢٢٦	١١٦٥٠٢	١٨١٨٩٥	١٣١٢٧٤	١٦٤١١٨	إجمالي مصر الوسطى
٣٣٣٠٠٦	٣٨٢٧١	١٠٤٥٩٢	٤٣٢٧٧	٥١٥٩٨	٤٥٣٠٦	٤٩٩٦٢	اسيوط
٤٢٣١٤١	٣٩١٩١	١٤٣٢١٣	٥٣٧٣١	٥٦٥٧٩	٦٠٠٤٠	٧٠٣٨٧	سوهاج
٤٠٢١٦٤	٤٩٧٠٩	١٣٠٢٨٢	٤٩٥١٧	٦٠٧٥٠	٤٩٤٦٥	٤٢٤٤١	قنا
١١٠٦٦٤	١٤٦٠٨	٣٧٤٢١	١١٠٣٧	١٧٨٥٢	١٢٠٧٠	١٧٦٧٦	الاقصر
٨٢٦٧١	٨٨٧٦	٢٨٤٢٨	٩٤٣٧	١٣٥٩٣	٩٩١١	١٢٤٢٦	اسوان
١٣٥١٦٤٦	١٥٠٦٥٥	٤٤٣٩٣٦	١٦٦٩٩٩	٢٠٠٣٧٢	١٧٦٧٩٢	٢١٢٨٩٢	إجمالي مصر العليا
٣٦٢١٨٠٣	٣٩١٧٨٥	١١٣٩٢٧٦	٤٥٠٧٠٠	٥٩١٤٠٨	٤٦٨٧٣٧	٥٧٩٨٩٧	جملة داخل الوادى
٧٤٠٠٥	٩٩٥٧	٢٠٣٤٤	٩٨٣٨	١٢٦٦٠	٩٢٥٢	١١٩٥٤	شمال سيناء
٢٤٥٦١	٢٣٧٢	٨١١٨	٢٥٥٩	٤٧٥١	٢٧٤٨	٤٠١٣	جنوب سيناء
١٦٣٠٢٨	٧٣٦٠	٦٨١٩٣	١٣٢٥٥	٣١١٢٠	١٩٢٠٠	٢٣٩٠٠	مطروح
١٠٠٠٦٥	١٣٢٦٠	٣١٢٥٠	١٢٢٣٠	١٤٥١٥	١٣٤٥٠	١٥٣٦٠	الوايى الجديد
٥٣٨٣٠	٦٧٥٦	٢٠٦٣٣	٥٦٧٨	١٠٣٧٢	٤٠٦٢	٦٣٢٩	البحر الأحمر
١٠١٩٦٥	١٧٧٥٩	٢٥١١١	١٧٣٩٦	١٩٢٢٠	٨٩٩٦	١٣٤٨٣	النوبارية
٥١٧٤٥٤	٥٧٤٦٤	١٧٣٦٤٩	٦٠٩٥٦	٩٢٦٣٨	٥٧٧٠٨	٧٥٠٣٩	جملة خارج الوادى
٤١٣٩٢٥٧	٤٤٩٢٤٩	١٣١٢٩٢٥	٥١١٦٥٦	٦٨٤٠٤٦	٥٢٦٤٤٥	٦٥٤٩٣٦	اجمالي الجمهورية

المصدر : قطاع تنمية الثروة الحيوانية - قطاع الشؤون الاقتصادية - ٢٠٠٩ م

جدول : اعداد الإبل بمحافظات الجمهورية عام ٢٠٠٩
Table: Camels numbers at governorates - year 2009

(العدد بالرأس)

المحافظات	الاجمالي
الاسكندرية	٤٢٠١
البحيرة	٥٧٠٠
الغربية	١٤٠
كفر الشيخ	٤٠٠
الدقهلية	٣٠٠
دمياط	١٥
الشرقية	٩٢٠٠
الاسماعيلية	٢١٠٠
بور سعيد	٠
السويس	٨٠٠
المنوفية	٤١١٢
القليوبية	١٩٧٠
القاهرة	٢٧٠
حلوان	٨٥٠
إجمالي الوجه البحري	٣٠٠٥٨
٦ أكتوبر	٥٣٦٠
الجيزة	٩٧
بني سويف	٤٠٠٠
الفيوم	٤٤٤٦
المنيا	١٥٣١٨
إجمالي مصر الوسطى	٢٩٢٢١
اسيوط	١٦٠١٤
سوهاج	١٣٤٠٤
قنا	٧٦١٥
الاقصر	١٧٠١
اسوان	٣٧٠٠
إجمالي مصر العليا	٤٤٤٣٤
جملة داخل الوادى	١٠١٧١٣
شمال سيناء	٢٦٥٠
جنوب سيناء	٢٠٨٨
مطروح	٢٥١٣٩
الواadi الجديد	١٧٠٠
البحر الأحمر	١٥٠٠
النوباوية	٢٣٢٢
جملة خارج الوادى	٣٥٣٩٩
إجمالي الجمهورية	١٣٧١١٢

المصدر : قطاع تنمية الثروة الحيوانية - قطاع الشؤون الاقتصادية - ٢٠٠٩ م

جدول : اعداد الدواجن بمحافظات الجمهورية عام ٢٠٠٩
Table: other animal numbers at governorates - year 2009

المحافظات	الخيول	الحمير	بغال	الاجمالي
الاسكندرية	٢٦١٢	١٩٢٣٢	١٢١٥	٢٣٠٥٩
البحيرة	٦١٣٦	٦٢٦١٩	٣١٧٧	٧١٩٣٢
ال الغربية	٦٩٩٦	٦٨٢٠٤	٣١٧٥	٧٨٣٧٥
كفر الشيخ	٥٨٠٣	٦٨٢٨٠	١٦٥١	٧٥٧٣٤
الدقهلية	٨٩٨٠	٢٦٣١٢	١٦٥٦	٣٦٩٤٨
دمياط	٢٢٨٠	٨٥١٥	٢٩٩	١١٠٩٤
الشرقية	٥٩٦٠	١١٧٦٠٤	٦٨٠٦	١٣٠٣٧٠
الإسماعيلية	٥٦٣	٩٠٠٠	٣١٩	٩٨٨٢
بور سعيد	٧١٢	٢٢٣١	٣	٢٩٤٦
السويس	٣٢	٥٥٩	.	٥٩١
المنوفية	٣٠٠٦	١٣٤٣٩٧	١٠٤٧	١٣٨٤٥٠
القليوبية	١٦٨٠	٢٦١٢٨	١٣٦٢	٢٩١٧٠
القاهرة	٢٠٢	١٤٨	١٩	٣٦٩
حلوان	٢٠٥	١٨٢٣٣	١٠٠	١٨٥٣٨
إجمالي الوجه البحري	٤٥١٦٧	٥٦١٤٦٢	٢٠٨٢٩	٦٢٧٤٥٨
٦ أكتوبر	٢٤٤٤	٤٧٤٢٦	٥٦٧	٥٠٤٣٧
الجيزة	١٥٤	٥٦٣	٥	٧٢٢
بني سويف	٢٢٣٢	١٢٠٣٠١	٩٦٢	١٢٣٤٩٥
الفيوم	١٨٢٣	٦٨١٤٠	١١٠٢	٧١٠٦٥
المنيا	١٩٧٦	١٦٢٠٦١	١٣٢٦	١٦٥٣٦٣
إجمالي مصر الوسطى	٨٦٢٩	٣٩٨٤٩١	٣٩٦٢	٤١١٠٨٢
اسيوط	٣٦٦٥	٦٩١١٩	٦٧٥	٧٣٤٥٩
سوهاج	٢٨٩٥	١٢٣٤٤٧	٦٤٦	١٢٦٩٨٨
قنا	٢٢٠٧	٨٧٢٣٤	١٢٣	٨٩٥٦٤
الاقصر	١١٤٤	٣٧٣٠٣	١٣٩	٣٨٥٨٦
اسوان	١١٠٩	٣٠٨٩٩	١٨٩	٣٢١٩٧
إجمالي مصر العليا	١١٠٢٠	٣٤٨٠٠٢	١٧٧٢	٣٦٠٧٩٤
جملة داخل الوادى	٦٤٨١٦	١٣٠٧٩٥٥	٢٦٥٦٣	١٣٩٩٣٣٤
شمال سيناء	٦٦	٢٤٤٨	٨٥٠	٣٣٦٤
جنوب سيناء	١٤٧	٥٥٣	١	٧٠١
مطروح	٩٠	١٣٢٥٠	٥٤	١٣٣٩٤
الوادى الجديد	٤٦٥	١٤٢٤٠	١٠	١٤٧١٥
البحر الأحمر	١٥	٩١٥	.	٩٣٠
النوباوية	٦١٦	٢٢٨٩٨	٦٧١	٢٤١٨٥
جملة خارج الوادى	١٣٩٩	٥٤٣٠٤	١٥٨٦	٥٧٢٨٩
إجمالي الجمهورية	٦٦٢١٥	١٣٦٢٢٥٩	٢٨١٤٩	١٤٥٦٦٢٣

المصدر : قطاع تنمية الثروة الحيوانية - قطاع الشؤون الاقتصادية - م ٢٠٠٩

تقدير انتاج الالبان عام ٢٠٠٩ :
Estimate of milk production in Egypt for 2009

جدول : أعداد الالات الحالية من الابقار والجاموس حسب النوع بمحافظات الجمهورية عام ٢٠٠٩
Table: Numbers of cows and buffaloes (dairy) according to type at governorates – year 2009

(العدد بالآف)

المحافظات	بلدية	أجنبي	خليل	ابقار		الإجمالي	العام
				جملة	جلة		
الاسكندرية	٥٨٣٧	٣٥٧	١٤٩٥٢	٢١١٤٦	٢١١٤٦	٢٥٦٤٥	٤٦٧٩١
البحيرة	٤٤١٣٠	٤٢٧٧	١٥٥٨٦١	٢٠٤٢٦٨	٢٠٤٢٦٨	١٤٧٩٠٣	٣٥٢١٧١
الغربيه	٣٥١٩٧	٢٧٧٣	٥٥٩٦١	٩٣٩٣١	٩٣٩٣١	٩٦٣٦١	١٩٠٢٩٢
كفر الشيخ	٤٥٧٧٧	٩٤٠	٤٧٩٥٣	٩٤٦٧٠	٩٤٦٧٠	٦٩٢٨٧	١٦٣٩٥٧
الدقهلية	٢٦١٦٥	٤٧١٣	٢٠٣٤٥	٥١٢٢٣	٥١٢٢٣	٥٥٦٥٩	١٠٦٨٨٢
دمياط	١٢٣٥	٢٢٩٧	١٨٣٣٧	٢١٨٦٩	٢١٨٦٩	١٠٢٨٠	٣٢١٤٩
الشرقية	٥٠٦٦٨	٣٣٦٧	٤٨٢٤٨	١٠٢٢٨٣	١٠٢٢٨٣	١١٠٣٩٦	٢١٢٦٧٩
الاسماعيلية	٩٢٠٨	١٦٢١	٢٦٨٤	١٣٥٦٣	١٣٥٦٣	٩١٧٠	٢٢٧٣٣
بور سعيد	٣٠	٠	٧٣٦٩	٧٣٩٩	٧٣٩٩	١١٤١٥	١٨٨١٤
السويس	١٣١٨	٢٥٨٢	١٧٢٩	٥٦٢٩	٥٦٢٩	٤٠٣٧	٩٦٦٦
المنوفية	٦٣٧٧٩	٢٥٤٣	٩٥١٢	٧٥٨٣٤	٧٥٨٣٤	١١٨٦٧٨	١٩٤٥١٢
القليوبية	٢٠٣٩٥	١٥٤٨	٥٤٧٩	٢٧٤٢٢	٢٧٤٢٢	٦٩٧٠٠	٩٧١٢٢
القاهرة	٧٧٤	٦٩٥	٨٧	١٥٥٦	١٥٥٦	١٧٤٦	٣٣٠٢
حلوان	٨٣٥٤	٠	٦٢٦	٨٩٨٠	٨٩٨٠	٩٣٤٢	١٨٣٢٢
إجمالي الوجه البحري	٣١٢٨٦٧	٢٧٧٦٣	٣٨٩١٤٣	٧٢٩٧٧٣	٧٢٩٧٧٣	٧٣٩٦١٩	١٤٦٩٣٩٢
٦ أكتوبر	١٧١٨١	٦٣٥	٩٨٢	١٨٧٩٨	١٨٧٩٨	٣٨٤١٧	٥٧٢١٥
الجيزة	١٩١١	١٤٢	١٣٨	٢١٩١	٢١٩١	٢٧٩٨	٤٩٨٩
بني سويف	٩٤٣٢٨	٥١٣	٤٠٧٣٤	١٣٥٥٧٥	١٣٥٥٧٥	٥٦٥٢٧٥	٧٠٠٨٥٠
الفيوم	٥٧٩٧٨	٥٥٩	١٣٤٤٦	٧١٩٨٣	٧١٩٨٣	٥٨٤٣٦	١٣٠٤١٩
المنيا	٧٧٧٧٩	١١٤٥	١٩٨٠٩	٩٨٧٣٣	٩٨٧٣٣	٩٢٣٧٣	١٩١١٦
إجمالي مصر الوسطى	٢٤٩١٧٧	٢٩٩٤	٧٥١٠٩	٣٢٧٢٨٠	٣٢٧٢٨٠	٧٥٧٢٩٩	١٠٨٤٥٧٩
اسيوط	٣٠٢٢٤	٢٧٨٣	٣٨٠٠٧	٧١٠١٤	٧١٠١٤	٦٧٤٤٣	١٣٨٤٥٧
سوهاج	٦٨٦٧٦	١٤٤١	٤٠٨٣٤	١١٠٩٥١	١١٠٩٥١	١٠٧٣٣٩	٢١٨٢٩٠
قنا	٤٨٠٣٤	١٠٩٩	٥٨٩٩	٥٥٠٣٢	٥٥٠٣٢	٧٣٤٩٣	١٢٨٥٢٥
الاقصر	١٨٤٦٣	١٥١	٣٥٠٩	٢٢١٢٣	٢٢١٢٣	٢٠٧٦٧	٤٢٨٩٠
اسوان	١٤٤٩٦	٢٢	٢٧٦٦	١٧٢٤٤	١٧٢٤٤	١٦٢٠٠	٣٣٤٤٤
إجمالي مصر العليا	١٧٩٨٩٣	٥٤٩٦	٩٠٩٧٥	٢٧٦٣٦٤	٢٧٦٣٦٤	٢٨٥٢٤٢	٥٦١٦٠٦
جملة داخل الوادي	٧٤١٩٣٧	٣٦٢٥٣	٥٥٥٢٢٧	١٣٣٣٤١٧	١٣٣٣٤١٧	١٧٨٢١٦٠	٣١١٥٥٧٧
شمال سيناء	٤١	٢٢	٥٧٥	٦٣٨	٦٣٨	٦٩	٧٠٧
جنوب سيناء	١١٤	٠	٠	١١٤	١١٤	٧٧	١٩١
مطروح	٣٩٠	٠	١٤٤٢	١٨٣٢	١٨٣٢	٢٠٥	٢٠٣٧
الواadi الجديد	٣٠٩١٤	٦	٢٢٥١٧	٥٣٤٣٧	٥٣٤٣٧	١٩٥	٥٣٦٣٢
البحر الأحمر	١٢٩	٥	٣٧	١٧١	١٧١	٩٠	٢٦١
النوبالية	٩٨٣٢	١٠٩٩٦	٩٣١٧	٣٠١٤٥	٣٠١٤٥	١٤٩٧٩	٤٥١٢٤
جملة خارج الوادي	٤١٤٢٠	١١٠٢٩	٣٣٨٨٨	٨٦٣٣٧	٨٦٣٣٧	١٥٦١٥	١٠١٩٥٢
اجمالي الجمهورية	٧٨٣٢٥٧	٤٧٢٨٢	٥٨٩١١٥	١٤١٩٧٥٤	١٤١٩٧٥٤	١٧٩٧٧٧٥	٣٢١٧٥٢٩

المصدر : قطاع تنمية الثروة الحيوانية - قطاع الشؤون الاقتصادية - م ٢٠٠٩

جدول : تقدیر كمیات البان الابقار والجاموس حسب النوع بمحافظات الجمهورية عام ٢٠٠٩

Table: Estimate of cows and buffaloes milk quantities per ton according to type at governorates – year 2009

(الإنتاج بالطن)

الاجمالي	جاموس	ابقار				المحافظات
		جملة	خليط	أجنبي	بلدية	
٩١٠٧٥.٨٠	٣٨٤٦٧.٥٠	٥٢٦٠٨.٣٠	٤٤٨٥٦.٠٠	٢٤٩٩٠.٠٠	٥٢٥٣.٣٠	الاسكندرية
٧٥٩٠٩٣.٥٠	٢٢١٨٥٤.٥٠	٥٣٧٢٣٩.٠٠	٤٦٧٥٨٣.٠٠	٢٩٩٣٩.٠٠	٣٩٧١٧.٠٠	البحيرة
٣٦٣٥١٢.٨٠	١٤٤٤٥١.٥٠	٢١٨٩٧١.٣٠	١٦٧٨٨٣.٠٠	١٩٤١١.٠٠	٣١٦٧٧.٣٠	الغربيه
٢٩٥٥٦٨.٨٠	١٠٣٩٣٠.٥٠	١٩١٦٣٨.٣٠	١٤٣٨٥٩.٠٠	٦٥٨٠.٠٠	٤١١٩٩.٣٠	كفر الشيخ
٢٠١٠٦٣.٠٠	٨٣٤٨٨.٥٠	١١٧٥٧٤.٥٠	٦١٠٣٥.٠٠	٣٢٩٩١.٠٠	٢٣٥٤٨.٥٠	الدقهلية
٨٧٦٢١.٥٠	١٥٤٢٠.٠٠	٧٢٢٠١.٥٠	٥٥٠١١.٠٠	١٦٠٧٩.٠٠	١١١١.٥٠	دمياط
٣٧٩٥٠٨.٢٠	١٦٥٥٩٤.٠٠	٢١٣٩١٤.٢٠	١٤٤٧٤٤.٠٠	٢٣٥٦٩.٠٠	٤٥٦٠١.٢٠	الشرقية
٤١٧٩١.٢٠	١٣٧٥٥.٠٠	٢٨٠٣٦.٢٠	٨٠٥٢.٠٠	١١٦٩٧.٠٠	٨٢٨٧.٢٠	الاسماعيلية
٣٩٢٥٦.٥٠	١٧١٢٢.٥٠	٢٢١٣٤.٠٠	٢٢١٠٧.٠٠	٠	٢٧.٠٠	بور سعيد
٣٠٥٠٢.٧٠	٦٥٥٥.٥٠	٢٤٤٤٧.٢٠	٥١٨٧.٠٠	١٨٠٧٤.٠٠	١١٨٦.٢٠	السويس
٢٨١٧٥٥.١٠	١٧٨٠١٧.٠٠	١٠٣٧٣٨.١٠	٢٨٥٣٦.٠٠	١٧٨٠١.٠٠	٥٧٤٠١.١٠	المنوفية
١٥٠١٧٨.٥٠	١٠٤٥٥٠.٠٠	٤٥٦٢٨.٥٠	١٦٤٣٧.٠٠	١٠٨٣٦.٠٠	١٨٣٥٥.٥٠	القليوبية
٨٤٤١.٦٠	٢٦١٩.٠٠	٥٨٢٢.٦٠	٢٦١.٠٠	٤٨٦٥.٠٠	٦٩٦.٦٠	القاهرة
٢٣٤٠٩.٦٠	١٤٠١٣.٠٠	٩٣٦٩.٦٠	١٨٧٨.٠٠	٠	٧٥١٨.٦٠	حلوان
٢٧٥٢٧٧٨.٨٠	١١٠٩٤٢٨.٥٠	١٤٦٣٣٥٠.٣٠	١١٦٧٤٢٩.٠٠	١٩٤٣٤١.٠٠	٢٨١٥٨٠.٣٠	اجمالى الوجه البحري
٨٠٤٧٩.٤٠	٥٧٦٢٥.٥٠	٢٢٨٥٣.٩٠	٢٩٤٦.٠٠	٤٤٤٥.٠٠	١٥٤٦٢.٩٠	٦ أكتوبر
٧٣٢٤.٩٠	٤١٩٧.٠٠	٣١٢٧.٩٠	٤١٤.٠٠	٩٩٤.٠٠	١٧١٩.٩٠	الجيزة
١٠٥٨٦٠٠.٧٠	٨٤٧٩١٢.٥٠	٢١٠٦٨٨.٢٠	١٢٢٢٠٢.٠٠	٣٥٩١.٠٠	٨٤٨٩٥.٢٠	بني سويف
١٨٤٠٨٥.٢٠	٨٧٦٥٤.٠٠	٩٦٤٣١.٢٠	٤٠٣٣٨.٠٠	٣٩١٣.٠٠	٥٢١٨٠.٢٠	القليوبية
٢٧٦٠٠٢.٦٠	١٣٨٥٥٩.٥٠	١٣٧٤٤٣.١٠	٥٩٤٢٧.٠٠	٨٠١٥.٠٠	٧٠٠٠١.١٠	المنيا
١٦٠٦٤٩١.٨٠	١١٣٥٩٤٨.٥٠	٤٧٠٥٤٤.٣٠	٢٢٥٣٢٧.٥٠	٢٠٩٥٨.٠٠	٢٢٤٢٥٩.٣٠	اجمالى مصر الوسطى
٢٦١٨٦٨.١٠	١٠١١٦٤.٥٠	١٦٠٧٠٣.٦٠	١١٤٠٢١.٠٠	١٩٤٨١.٠٠	٢٧٢٠١.٦٠	اسيوط
٣٥٥٤٠٥.٩٠	١٦١٠٠٨.٥٠	١٩٤٣٩٧.٤٠	١٢٢٥٠٢.٠٠	١٠٠٨٧.٠٠	٦١٨٠٨.٤٠	سوهاج
١٧٨٨٦٠٠.١٠	١١٠٢٣٩.٥٠	٦٨٦٢٠.٦٠	١٧٦٩٧.٠٠	٧٦٩٣.٠٠	٤٣٢٣٠.٦٠	قنا
٥٩٣٥١.٢٠	٣١١٥٠.٥٠	٢٨٢٠٠.٧٠	١٠٥٢٧.٠٠	١٠٥٧.٠٠	١٦٦١٦.٧٠	الاقصر
٤٥٦٧٨.٤٠	٢٤٣٠٠.٠٠	٢١٣٧٨.٤٠	٨١٧٨.٠٠	١٥٤.٠٠	١٣٠٤٦.٤٠	اسوان
٩٠١١٦٣.٧٠	٤٢٧٨٦٣.٠٠	٤٧٣٣٠٠.٧٠	٢٧٢٩٢٥.٠٠	٣٨٤٧٢.٠٠	١٦١٩٠٣.٧٠	اجمالى مصر العليا
٥٢٦٤٣٥.٣٠	٢٦٧٣٢٤.٠٠	٢٥٨٧١٩٥.٣٠	١٦٦٥٦٨١.٥٠	٢٥٣٧٧١.٠٠	٦٦٧٧٤٣.٣٠	جملة داخل الوادى
٢٠١٩.٤٠	١٠٣.٥٠	١٩١٥.٩٠	١٧٢٥.٠٠	١٥٤.٠٠	٣٦.٩٠	شمال سيناء
٢١٨.١٠	١١٥.٥٠	١٠٢.٦٠	٠.٠٠	٠	١٠٢.٦٠	جنوب سيناء
٤٩٨٤.٥٠	٣٠٧.٥٠	٤٦٧٧.٠٠	٤٣٢٦.٠٠	٣٥١.٠٠	٣٥١.٠٠	مطروح
٩٥٧٠٨.١٠	٢٩٢.٥٠	٩٥٤١٥.٦٠	٦٧٥٥١.٠٠	٤٢.٠٠	٢٧٨٢٢.٦٠	الوادى الجديد
٣٩٧.١٠	١٣٥.٠٠	٢٦٢.١٠	١١١.٠٠	٣٥.٠٠	١١٦.١٠	البحر الأحمر
١٣٦٢٤٠.٣٠	٢٢٤٦٨.٥٠	١١٣٧٧١.٨٠	٢٧٩٥١.٠٠	٧٦٩٧٢.٠٠	٨٨٤٨.٨٠	النوبالية
٢٣٩٥٦٧.٥٠	٢٣٤٢٢.٥٠	٢١٦١٤٥.٠٠	١٠١٦٦٤.٠٠	٧٧٢٠٣.٠٠	٣٧٢٧٨.٠٠	جملة خارج الوادى
٥٥٠٠٠٢.٨٠	٢٦٩٦٦٦٢.٥٠	٢٨٠٣٣٤٠.٣٠	١٧٦٧٣٤٥.٥٠	٣٣٠٩٧٤.٠٠	٧٠٥٢١.٣٠	اجمالى الجمهورية

المصدر : قطاع تنمية الثروة الحيوانية - قطاع الشؤون الاقتصادية - ٢٠٠٩ م

انتاج المجازر الحكومية عام ٢٠٠٩ :

جدول : أعداد المذبوحات من المحلي والمستورد حسب النوع داخل المجازر الحكومية

Table: Total of slaughtered local and importer animal according to kind in governmental slaughterhouses – year 2009

نوع	عدد المذبوحات	كمية اللحم (طن)
<u>المذبوحات المحلية :</u>		
ابقار	٨٠٠٢٩	١٦٦٠٦
ع. ابقار صغيرة	٤٨١١٦٢	٧٩٨٧٣
ثيران	٤٢٠	٨٧
جاموس	١٧٨٦٧٦	٣٧٠٧٥
ع. جاموسى صغير	٤٨١١٦٢	٧٩٨٧٣
اغنام	٣٥٢٤٣١	٣٧١٣
ماعز	٢٤٧٢٥	٤١٠
خنازير	٢١٥٢٤	٤٤٧
<u>المذبوحات المستوردة :</u>		
جمال	١١٤١٢٢	٢٣٦٨٠
ابقار	٣٠٢٤٩	٥١٠٠
صأن	١٥٤٥	٣٢

المصدر : الهيئة العامة للخدمات البيطرية - قطاع الشؤون الاقتصادية - ٢٠٠٩ م

جدول : أعداد المذبوحات داخل المجازر الحكومية لمحافظات الجمهورية عام ٢٠٠٩

Table: Number of the slaughter animals in the governmental slaughterhouses at governorates-year 2009

المحافظات	الاجمالي	المستورد			الاجمالي	المحلية								
		نوع الحيوان				نوع الحيوان								
		ضأن	جمال	ابقار		خنازير	ماعز	اغنام	ع.جاموسى.ص.	جاموس	ثيران	ع.ابقار	ابقار	
الاسكندرية	١٣	١٣	٠	١١٧٢٢٣٠	٣٨٠٢	٣٠٢	٣٨٢٨٩	٤٥٧٠١	٦٧٨٧	٣٨	٢١٨٧٩	٤٣٢		
البحيرة	٧٣١٤	٧٣١٤	٠	١٠٠٩٦٣	٠	١٨٥٣	٣٠٤٩	٢٠١٦٤	٢٣١٩	١٨٣	٧٢١٥١	١٢٤٢		
الغربيّة	٦٨٩	٦٨٩	٠	٩٢٠٠٤	٠	٧١٦	١٣٦٨٧	٢٥٨٤٧	١٣٩٠٤	١١	٣٣٣٣٥	٤٥٠٤		
كفر الشيخ	٢٣٨	٢٣٨	٠	٤٣٠٥١	٠	٦٣	١٦٩٨	٢٦٥٧٧	٢٧٩٤	٠	١٠٨٢٩	١٠٩٠		
الدقهلية	٣٢٧	٣٢٧	٠	٦٠٤٣٧	٠	٢٧١	٤٤٧٩	٢٧٠٩٨	٨٦٤٨	٩٩	١٤٢٣٣	٥٦٠٩		
دمياط	٠	٠	٠	٢٩٦٦٩	٠	٠	٦٣٦٣	١١٣٥٤	١٨٧١	٠	٨٦٦٥	١٤١٦		
الشرقية	١٢٩٥٠	١٢٩٥٠	٠	٣٨٢٢٣	٠	٣٥٠	١٤٩٠	٨٨٧٥	٣٧٨٥	١٦	٢١٦٣٠	٢٠٧٧		
الإسماعيلية	٢٥٤	٢٥٤	٠	٢٩٠٢٢	٠	٤٨٥	٢٢٨٧	٩٠٣٥	١٨٤٢	٠	١٤٩٥٣	٤٢٠		
بور سعيد	٢١	٢١	٠	١٨٥٤٥	٠	٢٣٢	٢٢٨٢	٨٣٧٢	١١٣٣	٠	٦٣٦٠	١٦٦		
السويس	٣٠٠٩٣	١٥٤٥	٣٠	٢٨٥١٨	٢٢٤٢٤	٠	٦٢٢	٢٣٩٣	٧٧٧٣	٥٦٠٧	٣	٥٢٠٥	٨٢١	
المنوفية	١٩٦١	١٩٦١	٠	٩٦٣١٤	٠	٢٤٥٠	٤٦٦٢	١٢٤٦٣	٢٣٣٨٦	٣٩	٤٢٨٩٨	١٠٣٨٦		
القليوبية	٢٢٦٣٣	٢٢٦٣٣	٠	١٣٧٠١٣	٠	٢٥٦٠	٦٧٦٨	٣٢٦٥٨	٣٨٦٧٦	٠	٤٩٨٤٩	٦٥٠٢		
حلوان	٤	٤	٠	٢٦٤٦٨	٠	٦٦٢	١٧٥٣	٣٦١٥	٣٥٢	٠	١٨٢٧٥	١٨١١		
القاھرة	١٩٦٧٣	١٩٦٧٣	٠	٤٤٢٢٣٠	١٧٧٢٢	١٢٢١	١٦٢٩٥٤	١٣٧٢٤٢	٢٨٠٢	٠	١١٩٢٥٠	١٠٣٩		
إجمالي الوجه البحري	٩٦١٧٠	١٥٤٥	٦٦١٠٧	٢٨٥١٨	١٢٥٣٥٩٣	٢١٥٢٤	١١٧٨٧	٤٥٢١٨٤	٣٧٦٧٧٤	١١٤٩٠٦	٣٨٩	٤٣٩٥١٢	٣٧٥١٧	
٦ أكتوبر	٣٣٤٣٢	٣٣٤٣٢	٠	٦٠٨٢٨	٠	٩٤٠	٢١٢٦	٤٩٦٠	٢٧٠٨٤	٠	١٩٠٦٥	٦٦٥٣		
الجيزة	٩٣٤٩	٩٣٤٩	٠	١٧٦٩٩٩	٠	٤	٦٦١٠٦	٣٧٧٦٣	١٦٨١٧	٠	٥٤٢٧٩	٢٠٣٠		
بنى سويف	٨٦٧	٨٦٧	٠	٤٣٦٨٦	٠	٥٥٢	١٨٥٩	٣٢٥١	٣٥٧	٢٦	٣٦٠٨٣	١٥٥٨		
الفيوم	٢٨	٢٨	٠	٢٨٢٥٦	٠	٢٢٠	٢٥٠٣	١١٣٢	١٠٠	٠	٢٣٢٨٢	١٠١٩		
المنيا	٣٥٧	٣٥٧	٠	٦٨٨٨٨	٠	١٤٣	٩١١	٩١٣٧	٣٩١٠	٠	٤١٦٥٤	١٣١٣٣		
إجمالي مصر الوسطى	٤٣٩٣٤	٤٣٩٣٤	٠	٣٧٨٦٥٧	٠	١٨٥٩	٧٣٥٠٥	٥٦٢٤٣	٤٨٢٦٨	٢٦	١٧٤٣٦٣	٢٤٣٩٣		
اسيوط	٨١٣	٨١٣	٠	٨٦٦١٧	٠	٢٣٤	٢٩٧٧	١٢٨٧١	١١٧٤٩	٠	٥٠١٩٥	٨٥٩١		
سوهاج	٢٦٧	٢٦٧	٠	٨٤٩٩٧	٠	١٤٨	٣٩٣١	٢١٣١٣	١٥٧٤	٠	٥٧٤١٩	٦١٢		
قنا	٤٦٩	٤٦٩	٠	٤٤٨٧٢	٠	٣١١	٣٤٨٧	٤٥٨٧	١٣٠٥	٠	٣١٦٥٩	٣٥٢٣		
الاقصر	٢٨	٢٨	٠	٧٦٨٢	٠	١	١٠٧	١٣٢١	٧٣	٣	٦٠٢٠	١٥٧		
اسوان	١٥٨٩	١٥٨٩	٠	٢٦٢٥٣	٠	٨٠١	١٢٥٤	١٥٨٣	١٤٨١	١	١٨٥٥٠	٢٥٨٣		
إجمالي مصر العليا	٣١٦٦	٣١٦٦	٠	٢٥٤٢١	٠	١٤٩٥	١١٧٥٦	٤١٦٧٥	١٦١٨٢	٤	١٦٣٨٤٣	١٥٤٦٦		
جملة داخل الوادي	١١٣٢٠٧	١١٣٢٠٧	٠	١٨٨٢٦٧١	٢١٥٢٤	١٥١٤١	٣٣٧٤٤٥	٤٧٤٦٩٢	١٧٨٣٥٦	٤١٩	٧٧٧٧١٨	٧٧٣٧٦		
شمال سيناء	١٣	١٣	٠	٣٢٨٧	٠	١٠٣	١٤١	١٣٣٣	٢٦٩	٠	١٢٦٣	١٧٨		
جنوب سيناء	٧٣	٧٣	٠	٣٥٦٨	٠	٤٨٩	٣٤٩	٩٢٧	١	٠	١٧٩٩	٣		
مطروح	٣٥٦	٣٥٦	٠	٢١٤٩٦	٠	٧٨٨٦	٨١٥٥	١٣٤٧	٠	٠	٣١٥٩	٩٤٩		
الواحدي الجديد	٥٤	٥٤	٠	٧٨٤١	٠	١٤٣	١٣٦	٢٦	٣٦	١	٦٠٣٥	١٤٦٤		
البحر الأحمر	٢١٥٠	٤١٩	١٧٣١	٢٠٢٦٦	٠	٩٦٣	٦٢٠٥	٢٨٣٧	١٤	٠	١٠١٨٨	٥٩		
جملة خارج الوادي	٢٦٤٦	١٥٤٥	٩١٥	١٧٣١	٥٦٤٥٨	٢١٥٢٤	٩٥٨٤	١٤٩٨٦	٦٤٧٠	٣٢٠	٢٢٤٤٤	٢٦٥٣		
إجمالي الجمهورية	١٤٥٩١٦	١٥٤٥	١١٤١٢٢	٣٠٢٤٩	١٩٣٩١٢٩	٢١٥٢٤	٢٤٧٢٥	٣٥٢٤٣١	٤٨١٦٢	١٧٨٦٧٦	٤٢٠	٨٠٠١٦٢	٨٠٠٢٩	

المصدر : الهيئة العامة للخدمات البيطرية - قطاع الشئون الاقتصادية - ٢٠٠٩ م

جدول : اجمالي عدد حالات سلخ الجلود وفقاً لدرجات الجودة عام ٢٠٠٩

Table: Total number of skinning according to quality grades – year 2009

بالقطعة

الاجمالي	تالف	درجة ثلاثة	درجة ثانية	درجة أولى	النوع
٩٠٩١٠٥	٧٣	١٣٩٨	٣١٥٠٥	٨٧٦١٢٩	أبقار
٤٩٢٩١٣	٢٧	٦٣٦	٢٤٩٦٥	٤٦٧٢٨٥	جاموس
٣٥٤٣٠٤	٩	١١٩٠٣	٢٨٨٤٢	٣١٣٥٥٠	أغنام
٢٥٣٣٦	٠	٣٤	٣٧١	٢٤٩٣١	ماعز
١٦٥٧٥٥	٠	٥٠٢٨	١٠٧٩٥	١٤٩٩٣٢	بتلوا
١١٥٤٩٣	٠	٦٢٨	١٧٧٥٣	٩٧١١٢	جمال
٢٠٦٢٩٠٦	١٠٩	١٩٦٢٧	١١٤٢٣١	١٩٢٨٩٣٩	الاجمالي

المصدر : الهيئة العامة للخدمات البيطرية - قطاع الشؤون الاقتصادية - ٢٠٠٩ م

جدول : أعداد ونوعيات حالات سلخ الجلود بالمجازر الحكومية وفقاً لدرجات الجودة بمحافظات الجمهورية عام ٢٠٠٩
Table: Number and kinds of skinning obtained from governmental slaughterhouses according to quality grades at governorate- year 2009

بالقطعة

جاموس				ابقار				المحافظات
تالف	درجة ثالثة	درجة ثانية	درجة أولى	تالف	درجة ثالثة	درجة ثانية	درجة أولى	
.	.	١١٧١	٢٤٤٥٨	.	.	٧٩٦	٢١٥٤٥	الاسكندرية
.	.	١٢٦	٩٥٢٧	٢	.	١٨٧١	٧١٦٩٠	البحيرة
١١	.	١٩٨٥	٣٦٠٦٣	٣٨	١	١٦٦٣	٣٦٤٩٠	ال الغربية
.	.	١٤٢	٢٩١٣٨	.	.	١٣٦	١١٧٧١	كفر الشيخ
٥	٣	١٤٦	٣٥٥٨٩	٢	.	٣٠٣	١٩٦٣٩	الدقهلية
.	١٩٧	٥٠٩	١٢٥١٥	.	١٨٤	٤٠٧	٩٤٩٣	دمياط
.	.	٢٠	١٢٣٣٥	.	.	٨٢	٢٣٦٢٢	الشرقية
.	٥٨	٢٢	٥٧٠٨	.	.	١٤	١٤٥٧٦	الاسماعيلية
٢	.	٤٤	٤٧٠١	٢٠	.	٣٠٢	٦٢٠٤	بور سعيد
٤	.	٧٩٧	١٢٨١٢	٤	١	٦٣٣	٣٢٩٩٥	السويس
.	٩	١٥٨٠	٣٤٢٧٦	.	٤	١٠٧٩	٥٢٢٤٥	المنوفية
٥	١	٣٥٣٧	٦٧٨٢٣	٣	.	٢٠٣٠	٥٤٢٩٥	القليوبية
.	٣٩	١٩٤	٢٧٢٤	٢	٤٥	٢٠٧٠	١٧٩٧٧	حلوان
.	٣١	٦١٠	٢٩٠٨٠	١	٧٩١	٥٢٩٩	١١٤١٩٨	القاهرة
٢٧	٣٣٨	١٠٨٨٣	٣١٦٧٤٩	٧٢	١٠٢٦	١٦٦٨٥	٤٨٦٧٤٠	إجمالي الوجه البحري
.	٤٨	٥٦١٩	٢٧١٣٧	.	١٩٦	٤٣٠	٢١٩٣٣	٦ أكتوبر
.	٢٥٠	٧٠٠٢	٤٧٤٤١	.	١٦٩	٥٦٧١	٤٩٤٥٦	الجيزة
.	.	١٣	٣٥٩٥	.	.	٩١	٣٧٥٧٦	بني سويف
.	.	١٠٤	١٠٤	.	.	٠	٢٣٩٦٧	الفيوم
.	.	٢٣٥	١٣٠٠١	.	.	٤٨٤	٥٤١١٤	المنيا
.	٢٩٨	١٢٨٦٩	٩١٢٧٨	.	٣٦٥	١١٤٤٦	١٨٧٠٤٦	إجمالي مصر الوسطى
.	.	٣٧٨	٢٤٧٧٧	١	٢	١٢١٤	٥٦٨٧٧	اسيوط
.	.	٢	٢١٦٥٧	.	.	٢٩	٥٨١٢٤	سوهاج
.	.	٧١	٣٧٨٤	.	.	١٨٣	٣٤٧٩٨	قنا
.	.	٠	١٨٨	.	.	١٤٧	٦٧٤٧	الاقصر
.	.	٤١٤	٢٦٥٠	.	.	١٢٤٥	١٩٨١٢	اسوان
.	.	٨٦٥	٥٣٠٥٦	١	٢	٢٨١٨	١٧٦٣٥٨	اجمالي مصر العليا
٢٧	٦٣٦	٢٤٦١٧	٤٦١٠٨٣	٧٣	١٣٩٣	٣٠٩٤٩	٨٥٠١٤٤	جملة داخل الوادى
.	.	٣٠٨	١٢٨٣	.	.	٢٨٠	١١٦١	شمال سيناء
.	.	٤٠	٨٦٤	.	.	٨٨	١٧٣٠	جنوب سيناء
.	.	٠	١١٤٨	.	٥	١١٦	٣٩٥٢	مطروح
.	.	٦٠	٦٠	.	.	٧٢	٧١٦٤	الوايى الجديد
.	.	٠	٢٨٤٧	.	.	٠	١١٩٧٨	البحر الأحمر
.	.	٣٤٨	٦٢٠٢	.	٥	٥٥٦	٢٥٩٨٥	جملة خارج الوادى
٢٧	٦٣٦	٢٤٩٦٥	٤٦٧٢٨٥	٧٣	١٣٩٨	٣١٥٠٥	٨٧٦١٢٩	اجمالي الجمهورية

المصدر : الهيئة العامة للخدمات البيطرية - قطاع الشؤون الاقتصادية - م ٢٠٠٩

تابع جدول : أعداد ونوعيات وحالات سلخ الجلود بالمجازر الحكومية وفقاً لدرجات الجودة بمحافظات الجمهورية عام ٢٠٠٩

Table: Number and kinds of skinning obtained from governmental slaughterhouses according to quality grades at governorate- year 2009

بالقطعة

ماعز				أغنام				المحافظات
تالف	درجة ثالثة	درجة ثانية	درجة أولى	تالف	درجة ثالثة	درجة ثانية	درجة أولى	
.	.	.	١١٧	.	٣٥٩٧	٤٤٢١	٣٠٤٥٦	الاسكندرية
.	.	.	٢٢١٣	.	.	.	٣٥٧٧	البحيرة
.	.	.	٧٣١	.	.	٧٩٣	١٢٨٨٦	الغربيّة
.	.	.	٥٨	.	.	.	١٦٨٤	كفر الشيخ
.	.	.	٢٢٦	١	.	.	٤٥٢٣	الدقهلية
.	.	٣٣	٥٥٤	.	.	٣١٨	٥١٥٦	دمياط
.	.	.	٣٥٠	.	.	.	١٤٩٠	الشرقية
.	.	١	٤٤١	.	.	٣	٢٣٨٠	الاسماعيلية
.	.	.	٢٣٢	٨	.	٨١	٢١٩٣	بورسعيد
.	.	.	٥٩٢	.	.	.	٤٣٤٠	السويس
.	.	.	٢٤٥١	.	.	٣	٤٦٨٨	المنوفية
.	.	٢	٢٦٢٢	.	.	٦٣	٦٦٣٧	القليوبية
.	٩	١٨	٦٤٣	.	٧	٥٢	١٦٨٦	حلوان
.	.	.	١٠٥٢	.	٧٩٥٤	١٤٥٢٢	١٤٠٦١٦	القاهرة
.	٩	٥٤	١٢٢٨٢	٩	١١٥٥٨	٢٠٢٥٦	٢٢٢٣١٢	إجمالي الوجه البحري
.	.	٦	٩٤٣	.	.	١٣٣	٢٠٢٠	٦ أكتوبر
.	.	٤	٤	.	٣٠٨	٨١٠٢	٥٧٦٩٦	الجيزة
.	.	٧	٥٤٥	.	.	١١	١٨٥٤	بني سويف
.	.	.	٢١٨	.	.	.	٢٤٩٦	الفيوم
.	.	.	١٤٥	.	.	.	٩٠٩	المنيا
.	.	١٣	١٨٥٥	.	٣٠٨	٨٢٤٦	٦٤٩٧٥	إجمالي مصر الوسطى
.	.	.	٢٥٩	.	.	.	٢٩٧٦	اسيوط
.	.	.	١١٥	.	.	١	٣٩٦١	سوهاج
.	.	.	٣١١	.	.	٥٩	٣٤٢٨	قنا
.	.	.	١	.	.	.	١٠٦	الاقصر
.	.	١	٨٠٠	.	.	.	١٢٥٤	اسوان
.	.	١	١٤٨٦	.	.	٦٠	١١٧٢٥	إجمالي مصر العليا
.	٩	٦٨	١٥٦٢٣	٩	١١٨٦٦	٢٨٥٦٢	٢٩٩٠١٢	جملة داخل الوادى
.	.	١	٩٨	.	.	١	١٤٠	شمال سيناء
.	.	٢٨	٤٤٦	.	.	٢١	٣٣١	جنوب سيناء
.	٢٥	٢٧٤	٧٦٥٨	.	٣٧	٢٥٨	٧٧٢٢	مطروح
.	.	١٤٣	١٣٦	الوايى الجديد
.	.	.	٦٩٣	.	.	.	٦٢٠٩	البحر الأحمر
.	٢٥	٣٠٣	٩٣٠٨	.	٣٧	٢٨٠	١٤٥٣٨	جملة خارج الوادى
.	٣٤	٣٧١	٢٤٩٣١	٩	١١٩٠٣	٢٨٨٤٢	٣١٣٥٠	إجمالي الجمهورية

المصدر : الهيئة العامة للخدمات البيطرية - قطاع الشؤون الاقتصادية - م ٢٠٠٩

تابع جدول : أعداد ونوعيات وحالات سلخ الجلود بالمجازر الحكومية وفقاً لدرجات الجودة بمحافظات الجمهورية عام ٢٠٠٩

Table: Number and kinds of skinning obtained from governmental slaughterhouses according to quality grades at governorate- year 2009

بالقطعة

بتلو				جمال				المحافظات
تالف	درجة ثالثة	درجة ثانية	درجة أولى	تالف	درجة ثالثة	درجة ثانية	درجة أولى	
.	٢٣١١	٢٨٩٧	٢١٦٥٥	.	.	.	١٣	الاسكندرية
.	.	٥٨	١٣٣٦٣	.	.	٨٨٢	٦٢٠٩	البحيرة
.	.	١٤١	١١٥٣	.	.	٥	٧٢٩	الغربيّة
.	.	٧٨	.	.	.	٣	٢٢٤	كفر الشيخ
.	٣٢٧	الدقهلية
.	٢	دمياط
.	.	.	٣١٨	.	.	٤٨٧	١٢٤٦٣	الشرقية
.	.	٥	٣٤٢٩	.	.	٣	٢٤٠	الاسماعيلية
.	.	٢١٢	٤٢٤٦	.	.	.	٢١	بور سعيد
.	.	٢٨٩	.	.	.	٨	٢٢	السويس
.	٧٤	١٨٨٧	المنوفية
.	٩٩٢	٢١٦٤٦	القليوبية
.	٣	٣٩	٩٦٠	.	.	.	٤	حلوان
.	٢٧١٣	٧٤١٣	٩٩٢٦٨	.	٣٦	٤٣٠٧	١٥٣٣٠	القاهرة
.	٥٠٢٧	١٠٧٦٥	١٤٤٧٥٩	.	٣٦	٦٧٦١	٥٩١١٧	إجمالي الوجه البحري
.	٤١٩	٨٨٧٨	٢٤٦٨٩	٦ أكتوبر
.	٩	١٧٢٧	٨٤٩٩	الجيزة
.	٨٦٧	بني سويف
.	.	١١٢٠	٣٠	الفيوم
.	٣٥٧	المنيا
.	.	.	١١٢٠	.	٤٢٨	١٠٦٠٥	٣٤٤٤٢	إجمالي مصر الوسطى
.	.	٤	٦٨	.	١	٣٢	٨١٢	اسيوط
.	.	٠	١٢٧٥	.	.	.	٢٥٧	سوهاج
.	.	٨	٢٠٠٩	.	.	.	٤٥٦	قنا
.	.	٠	٤٩٢	.	.	.	٣٣	الاقصر
.	.	٠	.	.	.	٣٠٥	١٢٨٤	اسوان
.	.	١٢	٣٨٤٤	.	١	٣٣٧	٢٨٤٢	إجمالي مصر العليا
.	٥٠٢٧	١٠٧٧٧	١٤٩٧٢٣	.	٤٦٥	١٧٧٠٣	٩٦٤٠١	جملة داخل الوادى
.	.	.	١٢	.	.	٨	٦	شمال سيناء
.	.	١	١٤	.	.	٩	٦٩	جنوب سيناء
.	١	١٧	١٨١	.	١٦٣	٣٣	١٦٤	مطروح
.	.	٢	٥٣	الوايى الجديد
.	.	٠	٤١٩	البحر الأحمر
.	١	١٨	٢٠٩	.	١٦٣	٥٠	٧١١	جملة خارج الوادى
.	٥٠٢٨	١٠٧٩٥	١٤٩٩٣٢	.	٦٢٨	١٧٧٥٣	٩٧١١٢	إجمالي الجمهورية

المصدر : الهيئة العامة للخدمات البيطرية - قطاع الشؤون الاقتصادية - م ٢٠٠٩

جدول : مجازر الحيوانات وفقاً لنوع المجزر بمحافظات الجمهورية - عام ٢٠٠٩
Table: Slaughtered animals according to kinds of slaughterhouses at governorates- year 2009

المحافظة	النوع				
	نصف آلى	آلى		يدوى	
		يُعمل	لا يُعمل	يُعمل	لا يُعمل
الاسكندرية	١	.	١	٤	٢
البحيرة	٠	.	١	٤	٢٠
الغربيّة	٠	.	٠	٠	٢٠
كفر الشيخ	٠	.	٠	١	١٩
الدقهلية	٠	١	٠	١	٢٣
دمياط	٠	.	٠	٠	١٢
الشرقية	٠	.	٠	٢	٢٣
الاسماعيلية	٠	١	١	٢	١٠
بور سعيد	٠	.	٠	٠	١
السويس	٠	.	١	٢	٢
المنوفية	٠	.	٠	٩	٣٥
القليوبية	٠	.	٠	٣	٢٨
حلوان	٠	.	٠	١	٨
القاهرة	٠	١	١	٢	٢
إجمالي الوجه البحري	١	٣	٥	٣١	٢٠٥
٦ أكتوبر	٠	.	٠	٣	١٧
الجيزة	٠	.	١	٢	١
بنى سويف	٠	.	٠	١	١٦
الفيوم	٠	.	٠	٥	٢١
المنيا	٠	.	٠	٦	٣٧
إجمالي مصر الوسطى	٠	.	١	١٧	٩٢
اسيوط	٠	.	٠	٣	٣٨
سوهاج	٠	.	٠	٢	٣١
قنا	٠	.	٠	٣	١٦
الاقصر	٠	.	٠	٢	٤
اسوان	٠	.	٠	١	١٨
اجمالي مصر العليا	٠	.	٠	١١	١٠٧
جملة داخل الوادى	٠	٣	٦	٥٩	٤٠٤
شمال سيناء	٠	.	٠	٠	٤
جنوب سيناء	٠	.	٠	٠	٦
مطروح	٠	.	٠	٠	٩
الوادى الجديد	٠	.	٠	٣	١٠
البحر الأحمر	٠	.	٠	٠	٥
جملة خارج الوادى	٠	.	٠	٣	٣٤
اجمالي الجمهورية	١	٣	٦	٦٢	٤٣٨

المصدر : الهيئة العامة للخدمات البيطرية - قطاع الشؤون الاقتصادية - ٢٠٠٩ م

جدول : اجمالي كميات محتويات الكرش المنتجة من المجازر الحكومية بمحافظات الجمهورية عام ٢٠٠٩

Table: Total contents quantities of kytic from Governmental slaughterhouses at governorates – year 2009

(الكمية بالطن)

الاجمالي	نوع الحيوان					المحافظات
	جمال	ماعز	اغنام	جاموس	أبقار	
١٦٨٥٥.٤٨	٠٠.٣٩	٠.٩١	١١٤.٨٧	١١١٧.٦٣	٤٥١.٦٨	الاسكندرية
٢١٩٢.٨١	٢١٩.٤٢	٥.٥٦	٩.١٥	٢٧٤.٨٥	١٤٨٥.٨٣	البحيرة
١٨٠٠.٠٩	٢٠.٦٧	٢.١٥	٤١.٠٦	٩٣٤.٠٦	٨٠٢.١٥	الغربيّة
٨٧٧.٠٦	٧.١٤	٠.١٩	٥.٠٩	٦١٥.٣٦	٢٤٩.٢٨	كفر الشيخ
١٢٨١.٣٦	٩.٨١	٠.٨١	١٣.٤٤	٨٠١.٤٠	٤٥٥.٩٠	الدقهلية
٥١٨٠.٠٨	٠.٠٠	٠.٠٠	١٩.٠٩	٢٨٣.٢١	٢١٥.٧٨	دمياط
١١٨٠.٤٦	٣٨٨.٥٠	١.٠٥	٤.٤٧	٢٩١.٠٥	٤٩٥.٣٩	الشرقية
٥٦٣.٥٦	٧.٦٢	١.٤٦	٦.٨٦	٢٣٥.٩٦	٣١١.٦٦	الإسماعيلية
٣٤١.٧٩	٠.٦٣	٠.٧٠	٦.٨٥	٢٠١.٤٣	١٣٢.١٨	بور سعيد
١٣٢٢.٦١	٠.٩٠	١.٨٧	١١.٨١	٣٢٣.٦٧	٩٨٤.٣٦	السويس
٢٢٠١.٨١	٥٨.٨٣	٧.٣٥	١٤٠.٨	٩٥٠.٨٤	١١٧٠.٧١	المنوفية
٣٧١٢.٤٥	٦٧٨.٩٩	٧.٦٨	٢٠.٣٠	١٨١٣.٤٤	١١٩٢٠.٠٤	القليوبية
٦٣٢٧.٧٨	٥٩٠.١٩	٣.٦٦	٤٨٨.٨٦	٢٨٢٨.٩	٢٤١٦.١٧	القاهرة
٥١٠٠.٦	٠.١٢	١.٩٩	٥.٢٦	٨٢.٨٦	٤١٩.٨٣	حلوان
٢٤٥١٥.٤٠	١٩٨٣.٢١	٣٥.٣٨	٧٦١.١٩	١٠٩٥٢.٦٦	١٠٧٨٢.٩٦	إجمالي الوجه البحري
٢٥٠١.٨	٩٩٩.٩٩	٢.٨٢	٦.٣٨	٩١١.٧٢	٥٨٠.٨٩	٦ أكتوبر
٢٨٨٥.٠٥	٢٨٠.٤٧	٠.٠١	١٩٨.٣٢	١٢٥٩.٧٧	١١٤٦.٤٨	الجيزة
٨٧٨.١٦	٢٦.٠١	١.٦٦	٥.٥٨	٧٥.٧٣	٧٦٩.١٨	بني سويف
٥٣٠.٨٦	٠.٨٤	٠.٦٦	٧.٥١	٢٥.٦٤	٤٩٦.٢١	الفيوم
١٥٤٠.٩٨	١٠.٧١	٠.٤٣	٢.٧٣	٣٠٠.٠٤	١٢٢٧.٠٧	المنيا
٨٣٣٦.٨٥	١٣١٨.٠٢	٥.٥٨	٢٢٠.٥٢	٢٥٧٢.٩٠	٤٢١٩.٨٣	إجمالي مصر الوسطى
١٩٥.٥٤	٢٤.٣٩	٠.٧٠	٨.٩٣	٦٠٩.٨٩	١٢٦١.٦٣	اسيوط
١٦٦٠.٤٦	٨.٠١	٠.٤٤	١١.٧٩	٤٧٣.٤٨	١١٦٦.٧٤	سوهاج
٨٩٥.٢٢	١٤٠.٠٧	٠.٩٣	١٠.٤٦	١٣٠.٨٩	٧٣٨.٨٧	قنا
١٥٤.٩٧	٠.٨٤	٠.٠٠	٠.٣٢	٢٨.٦١	١٢٥.٢٠	الاقصر
٥٧٨.٤٤	٤٧.٦٧	٢.٤٠	٣.٧٦	٧٦.٠٩	٤٤٨.٥٢	اسوان
٥١٩٤.٦٣	٩٤.٩٨	٤.٤٧	٣٥.٢٦	١٣١٨.٩٦	٣٧٤٠.٩٦	إجمالي مصر العليا
٣٨٠٤٦.٨٨	٣٣٩٦.٢١	٤٥.٤٣	١٠١٦.٩٧	١٤٨٤٥	١٨٧٤٤	جملة داخل الواadi
٦٦.٤٥	٠.٣٩	٠.٣١	٠.٤٢	٣٤.٧٣	٣٠.٦٠	شمال سيناء
٥٩.٣٥	٢.١٩	١.٤٧	١.٠٥	١٨.٥٧	٣٦.٠٧	جنوب سيناء
١٧٧.٤٠	١٠.٦٨	٢٣.٦٦	٢٤.٤٧	٢٦.٩٤	٩١.٦٥	مطروح
١٦٨.٧١	١.٦٢	٠.٤٣	٠.٤١	١.٦٠	١٦٤.٦٥	الواadi الجديد
٣٤٨.٧٠	١٢.٥٧	٢.٨٩	١٨.٦٢	٥٧.١٦	٢٥٧.٤٦	البحر الأحمر
٨٢٠.٦١	٢٧.٤٥	٢٨.٧٦	٤٤.٩٧	١٣٩.٠٠	٥٨٠.٤٣	جملة خارج الواadi
٣٨٨٦٧.٤٩	٣٤٢٣.٦٦	٧٤.١٩	١٠٦١.٩٤	١٤٩٨٣.٥٢	١٩٣٢٤.١٨	إجمالي الجمهورية

المصدر : الهيئة العامة للخدمات البيطرية - قطاع الشؤون الاقتصادية - ٢٠٠٩ م

جدول : اجمالي كميات محتويات القرون والحوافر المنتجة من المجازر الحكومية بمحافظات الجمهورية عام ٢٠٠٩
Table: Total quantities of Homs & hoofs from Governmental slaughterhouses at governorates – year 2009
 (الكمية بالطن)

الاجمالي	نوع الحيوان						المحافظات
	خنازير	جمال	ماعز	اغنم	جاموس	أبقار	
١٥٥.٦٤	٠.٩١	٠٠٤	٠٠٥	١١.٤٩	١٠٢.٦٢	٤٠٠.٥٣	الاسكندرية
١٩٩.٧٩	٠	٢١.٩٤	٠.٢٨	٠.٩١	٤٣.٢٥	١٣٣.٤١	البحيرة
١٦٥.٣٨	٠	٢٠.٧	٠.١١	٤.١١	٨٨.٢٤	٧٠.٨٥	الغربيّة
٧٩.٥٦	٠	٠.٧١	٠.٠١	٠.٥١	٥٦.٢٢	٢٢.١١	كفر الشيخ
١١٦.٤٦	٠	٠.٩٨	٠.٠٤	١.٣٤	٧٤.٧٢	٣٩.٣٨	الدقهلية
٤٦.٩٦	٠	٠.٠٠	٠.٠٠	١.٩١	٢٦.٠٥	١٩.٠٠	دمياط
١١٠.٦٥	٠	٣٨.٨٥	٠.٠٥	٠.٤٥	٢٧.٣٣	٤٣.٩٧	الشرقية
٥١.٢٣	٠	٠.٧٦	٠.٠٧	٠.٦٩	٢١.٧٩	٢٧.٩٢	الإسماعيلية
٣١.٠٩	٠	٠.٠٦	٠.٠٣	٠.٦٨	١٨.٤٧	١١.٨٥	بور سعيد
١٢٩.٠٧	٠	٠.٠٩	٠.٠٩	١.١٨	٣٠.٨١	٩٦.٩٠	السويس
٢٠٢.٥١	٠	٥.٨٨	٠.٣٧	١.٤١	٩٢.٥٩	١٠٢.٢٦	المنوفية
٣٥٠.٤٥	٠	٦٧.٩٠	٠.٣٨	٢.٠٣	١٧٤.٨١	١٠٥.٣٣	القليوبية
٥٨٤.٩٢	٤.٢٥	٥٩.٠٢	٠.١٨	٤٨.٨٩	٢٥٥.٤٤	٢١٧.١٤	القاهرة
٤٥.٤٤	٠	٠.٠١	٠.١٠	٠.٥٣	٧.٥٦	٣٧.٢٤	حلوان
٢٢٩٦.١٥	٥.١٦	١٩٨.٣١	١.٧٦	٧٦.١٣	١٠١٩.٩٠	٩٦٧.٨٩	اجمالي الوجه البحري
٢٤١.٢٤	٠	١٠٠.٠٠	٠.١٤	٠.٦٤	٩٠.١٨	٥٠.٢٨	٦ أكتوبر
٢٦٨.٨٧	٠	٢٨.٠٥	٠	١٩.٨٣	١١٨.٤٢	١٠٢.٥٧	الجيزة
٧٨.٩٣	٠	٢.٦٠	٠.٠٨	٠.٥٦	٦.٩٢	٦٨.٧٧	بني سويف
٤٧.٥٥	٠	٠.٠٨	٠.٠٣	٠.٧٥	٢.٣٤	٤٤.٣٥	الفيوم
١٣٦.٠٤	٠	١.٠٧	٠.٠٢	٠.٢٧	٢٨.١٨	١٠٦.٥٠	المنيا
٧٧٢.٦٣	٠	١٣١.٨٠	٠.٢٧	٢٢.٠٥	٢٤٦.٠٤	٣٧٢.٤٧	اجمالي مصر الوسطى
١٧٢.٧٥	٠	٢.٤٤	٠.٠٤	٠.٨٩	٥٨.٤١	١١٠.٩٧	اسيوط
١٤٩.٩١	٠	٠.٨٠	٠.٠٢	١.١٨	٤٣.٠٩	١٠٤.٨٢	سوهاج
٨٠.١٢	٠	١.٤١	٠.٠٥	١.٠٥	١٢.١٧	٦٥.٤٤	قنا
١٣.٩٣	٠	٠.٠٨	٠.٠٠	٠.٠٣	٢.٦٠	١١.٢٢	الاقصر
٥٢.١٥	٠	٤.٧٧	٠.١٢	٠.٣٨	٧.٢٩	٣٩.٥٩	اسوان
٤٦٨.٨٦	٠	٩.٥٠	٠.٢٣	٣.٥٣	١٢٣.٥٦	٣٣٢.٠٤	اجمالي مصر العليا
٣٥١٠.٦٤	٥.١٦	٣٣٩.٦١	٢.٢٦	٩٠١.٧١	١٣٨٩.٥٠	١٦٧٢.٤٠	جملة داخل الوادى
٦.٠١	٠	٠.٠٤	٠.٠٢	٠.٠٤	٣.٢١	٢.٧٠	شمال سيناء
٥.٣١	٠	٠.٢٢	٠.٠٧	٠.١٠	١.٦٧	٣.٢٥	جنوب سيناء
١٥.٠٨	٠	١.٠٧	١.١٨	٢.٤٥	٢.٤٢	٧.٩٦	مطروح
١٤.٧٥	٠	٠.١٦	٠.٠٢	٠.٠٤	٠.١٥	١٤.٣٨	الواحدي الجديد
٣٢.٠٨	٠	١.٢٦	٠.١٤	١.٨٦	٥.١٥	٢٣.٦٧	البحر الأحمر
٧٣.٢٣	٠	٢.٧٥	١.٤٣	٤.٤٩	١٢.٦٠	٥١.٩٦	جملة خارج الوادى
٣٥٨٣.٨٧	٥.١٦	٣٤٢.٣٦	٣.٦٩	١٠٦.٢٠	١٤٠٢.١٠	١٧٢٤.٣٦	اجمالي الجمهورية

المصدر : الهيئة العامة للخدمات البيطرية - قطاع الشؤون الاقتصادية - ٢٠٠٩

جدول : اجمالي كميات السائل المرارى المنتجة من المجازر الحكومية بمحافظات الجمهورية عام ٢٠٠٩
Table: Total quantities of bladder gall from Governmental slaughterhouses at governorates – year 2009

(الكمية بالطن)

الاجمالى	نوع الحيوان					المحافظات
	خنازير	ماعز	اغنام	جاموس	أبقار	
٦.٨٥	٠.١٠	٠٠٠	٠.٧٧	٤.٢٨	١.٧٠	الاسكندرية
٧.٤٨	٠	٠.٠٣	٠.٠٦	١.٨٠	٥.٥٩	البحيرة
٧.٠٢	٠	٠.٠١	٠.٢٧	٣.٦٨	٣.٠٦	الغربيّة
٣.٣٢	٠	٠	٠.٠٣	٢.٣٤	٠.٩٥	كفر الشيخ
٤.٩٨	٠	٠	٠.٠٩	٣.١١	١.٧٨	الدقهلية
٢.٠٥	٠	٠	٠.١٣	١.٠٩	٠.٨٣	دمياط
٣.٠٦	٠	٠.٠١	٠.٠٣	١.١٤	١.٨٨	الشرقية
٢.١٤	٠	٠.٠١	٠.٠٥	٠.٩١	١.١٧	الإسماعيلية
١.٣٢	٠	٠	٠.٠٥	٠.٧٧	٠.٥٠	بور سعيد
٥.٤٣	٠	٠.٠١	٠.٠٨	١.٢٨	٤.٠٦	السويس
٨.٥١	٠	٠.٠٤	٠.٠٩	٣.٨٦	٤.٥٢	المنوفية
١٢.٠١	٠	٠.٠٤	٠.١٤	٧.٢٨	٤.٥٥	القليوبية
٢٣.٤٣	٠.٤٤	٠.٠٢	٣.٢٦	١٠.٦٤	٩.٠٧	القاهرة
١.٩٧	٠	٠.٠١	٠.٠٤	٠.٣٢	١.٦٠	حلوان
٨٩.٥٧	٠.٥٤	٠.١٨	٥.٠٩	٤٢.٥٠	٤١.٢٦	إجمالي الوجه البحري
٦.٠٧	٠	٠.٠١	٠.٠٤	٣.٧٦	٢.٢٦	٦ أكتوبر
١٠.٥٧	٠	٠	١.٣٢	٤.٩٣	٤.٣٢	الجيزة
٣.٢٤	٠	٠.٠١	٠.٠٤	٠.٢٩	٢.٩٠	بني سويف
٢.٠٢	٠	٠	٠.٠٥	٠.١٠	١.٨٧	الفيوم
٥.٩٦	٠	٠	٠.٠٢	١.١٧	٤.٧٧	المنيا
٢٧.٨٦	٠	٠.٠٢	١.٤٧	١٠.٢٥	١٦.١٢	إجمالي مصر الوسطى
٧.٣٣	٠	٠	٠.٠٦	٢.٤٣	٤.٨٤	اسيوط
٦.٢٦	٠	٠	٠.٠٨	١.٨٠	٤.٣٨	سوهاج
٣.٣٩	٠	٠	٠.٠٧	٠.٥١	٢.٨١	قنا
٠.٥٨	٠	٠	٠	٠.١١	٠.٤٧	الاقصر
٢.٠٥	٠	٠.٠١	٠.٠٣	٠.٣٠	١.٧١	اسوان
١٩.٦١	٠.٠٠	٠.٠١	٠.٢٤	٥.١٥	١٤.٢١	إجمالي مصر العليا
١٣٧.٠٤	٠.٥٤	٠.٢١	٦.٨٠	٥٧.٩٠	٧١.٥٩	جملة دخل الوادى
٠.٢٥	٠	٠	٠	٠.١٣	٠.١٢	شمال سيناء
٠.٢٣	٠	٠.٠١	٠.٠١	٠.٠٧	٠.١٤	جنوب سيناء
٠.٧٤	٠	٠.١٢	٠.١٦	٠.١٠	٠.٣٦	مطروح
٠.٦٥	٠	٠	٠	٠.٠١	٠.٦٤	الوادى الجديد
١.٣٣	٠	٠.٠١	٠.١٢	٠.٢١	٠.٩٩	البحر الأحمر
٣.٢٠	٠	٠.١٤	٠.٢٩	٠.٥٢	٢.٢٥	جملة خارج الوادى
١٤٠.٢٤	٠.٥٤	٠.٣٥	٧.٠٩	٥٨.٤٢	٧٣.٨٤	إجمالي الجمهورية

المصدر : الهيئة العامة للخدمات البيطرية - قطاع الشئون الاقتصادية - ٢٠٠٩

جدول : اجمالي كميات الدم المنتجة من المجازر الحكومية بمحافظات الجمهورية عام ٢٠٠٩

Table: Total quantities of blood from Governmental slaughterhouses at governorates – year 2009
(الكمية بالطن)

الاجمالي	نوع الحيوان						المحافظات
	خنازير	جمال	ماعز	اغنام	جاموس	أبقار	
١٨١.٥٨	١.٠٦	٠.٠٥	٠.٠٥	١٣.٤٠	١١٩.٧٣	٤٧.٢٩	الاسكندرية
٢٣٣.٠٩	٠	٢٥.٦٠	٠.٣٢	١.٠٧	٥٠.٤٦	١٥٥.٦٤	البحيرة
١٩٢.٩٢	٠	٢.٤١	٠.١٣	٤.٧٩	١٠٢.٩٤	٨٢.٦٥	الغربيّة
٩٢.٨١	٠	٠.٨٣	٠.٠١	٠.٥٩	٦٥.٥٩	٢٥.٧٩	كفر الشيخ
١٣٥.٨٧	٠	١.١٤	٠.٠٥	١.٥٧	٨٧.١٧	٤٥.٩٤	الدقهلية
٥٤.٧٨	٠	٠.٠٠	٠.٠٠	٢.٢٣	٣٠.٣٩	٢٢.١٦	دمياط
١٢٩.٠٩	٠	٤٥.٣٣	٠.٠٦	٠.٥٢	٣١.٨٩	٥١.٢٩	الشرقية
٥٩.٧٧	٠	٠.٨٩	٠.٠٨	٠.٨٠	٢٥.٤٢	٣٢.٥٨	الإسماعيلية
٣٦.٢٨	٠	٠.٠٧	٠.٠٤	٠.٨٠	٢١.٥٥	١٣.٨٢	بور سعيد
١٥٠.٦٠	٠	٠.١١	٠.١١	١.٣٨	٣٥.٩٥	١١٣.٠٥	السويس
٢٣٦.٢٥	٠	٦.٨٦	٠.٤٣	١.٦٤	١٠٨.٠٢	١١٩.٣٠	المنوفية
٤٠٨.٨٨	٠	٧٩.٢٢	٠.٤٥	٢.٣٧	٢٠٣.٩٥	١٢٢.٨٩	القليوبية
٦٨٢.٤١	٤.٩٦	٦٨.٨٦	٠.٢١	٥٧٠.٣	٢٩٨.٠٢	٢٥٣.٣٣	القاهرة
٥٣.٠١	٠	٠.٠١	٠.١٢	٠.٦١	٨.٨٢	٤٣.٤٥	حلوان
٢٦٤٧.٣٤	٦.٠٢	٢٣١.٣٨	٢.٠٦	٨٨.٨٠	١١٨٩.٩٠	١١٢٩.١٨	إجمالي الوجه البحري
٢٨١.٤٤	٠	١١٦.٦٧	٠.١٦	٠.٧٤	١٠٥.٢١	٥٨.٦٦	٦ أكتوبر
٣١٣.٦٩	٠	٣٢.٧٢	٠	٢٣.١٤	١٣٨.١٦	١١٩.٦٧	الجيزة
٩٢٠.٩	٠	٣٠.٣	٠.١٠	٠.٦٥	٨.٠٨	٨٠.٢٣	بني سويف
٥٥.٥٠	٠	٠.١٠	٠.٠٤	٠.٨٨	٢.٧٣	٥١.٧٥	الفيوم
١٥٨.٧٢	٠	١.٢٥	٠.٠٣	٠.٣٢	٣٢.٨٧	١٢٤.٢٥	المنيا
٩٠١.٤٤	٠	١٥٣.٧٧	٠.٣٣	٢٥.٧٣	٢٨٧.٠٥	٤٣٤.٥٦	إجمالي مصر الوسطى
٢٠١.٥٤	٠	٢.٨٥	٠.٠٤	١.٠٤	٦٨.١٥	١٢٩.٤٦	اسيوط
١٧٤.٩٠	٠	٠.٩٣	٠.٠٣	١.٣٨	٥٠.٢٧	١٢٢.٢٩	سوهاج
٩٣.٤٦	٠	١.٦٤	٠.٠٥	١.٢٢	١٤.٢٠	٧٦.٣٥	قنا
١٦.٢٦	٠	٠.١٠	٠	٠.٠٤	٣.٠٣	١٣.٠٩	الإقصر
٦٠.٨٤	٠	٥.٥٦	٠.١٤	٠.٤٤	٨.٥١	٤٦.١٩	اسوان
٥٤٧.٠٠	٠	١١٠.٨	٠.٢٦	٤.١٢	١٤٤.١٦	٣٨٧.٣٨	إجمالي مصر العليا
٤٠٩٥.٧٨	٦.٠٢	٣٩٦.٢٣	٢.٦٥	١١٨.٦٥	١٦٢١.١١	١٩٥١.١٢	جملة داخل الوادى
٧.٠١	٠	٠.٠٥	٠.٠٢	٠.٠٥	٣.٧٤	٣.١٥	شمال سيناء
٦.٢١	٠	٠.٢٦	٠.٠٩	٠.١٢	١.٩٥	٣.٧٩	جنوب سيناء
١٧.٦٠	٠	١.٢٥	١.٣٨	٢.٨٥	٢.٨٣	٩.٢٩	مطروح
١٧.٢٣	٠	٠.١٩	٠.٠٣	٠.٠٥	٠.١٨	١٦.٧٨	الوادى الجديد
٣٧.٤٤	٠	١.٤٧	٠.١٧	٢.١٧	٦.٠١	٢٧.٦٢	البحر الأحمر
٨٥.٤٩	٠	٣.٢٢	١.٦٩	٥.٢٤	١٤.٧١	٦٠.٦٣	جملة خارج الوادى
٤١٨١.٢٧	٦.٠٢	٣٩٩.٤٥	٤.٢٤	١٢٣.٨٩	١٦٣٥.٨٢	٢٠١١.٧٥	إجمالي الجمهورية

المصدر : الهيئة العامة للخدمات البيطرية - قطاع الشئون الاقتصادية - م ٢٠٠٩

جدول : اجمالي كميات العظام المنتجة من المجازر الحكومية بمحافظات الجمهورية عام ٢٠٠٩

Table: Total quantities of bones from Governmental slaughterhouses at governorates – year 2009
(الكمية بالطن)

الاجمالي	نوع الحيوان						المحافظات
	خنازير	جمال	ماعز	اغنام	جاموس	أبقار	
٢١٤٠٠٤	١٢.٥٥	.٠٥٤	.٠٦٢	١٥٧.٩٤	١٤١١.٠٦	٥٥٧.٣٣	الاسكندرية
٢٧٤٧.١٦	.	٣٠١.٧٠	٣.٨٢	١٢.٥٨	٥٩٤.٧٢	١٨٣٤.٣٤	البحيرة
٢٢٧٣.٧٤	.	٢٨.٤٢	١.٤٨	٥٨.٤٦	١٢١٣.٢٥	٩٧٤.١٣	الغربيّة
١٠٩٣.٩٧	.	٩.٨٢	٠.١٣	٧.٠٠	٧٧٣.٠٣	٣٠٣.٩٩	كفر الشيخ
١٦٠١.٣٩	.	١٣.٤٩	٠.٥٦	١٨.٤٨	١٠٢٧.٤١	٥٤١.٤٥	الدقهلية
٦٤٥.٦٣	.	.	.	٢٦.٢٥	٣٥٨.١٩	٢٦١.١٩	دمياط
١٥٢١.٣٩	.	٥٣٤.١٩	٠.٧٢	٦.١٥	٣٧٥.٧٩	٦٠٤.٥٤	الشرقية
٧٠٤.٤٦	.	١٠.٤٨	١.٠٠	٩.٤٣	٢٩٩.٦٠	٣٨٣.٩٥	الإسماعيلية
٤٢٧.٥٩	.	٠.٨٧	٠.٤٨	٩.٤١	٢٥٣.٩٤	١٦٢.٨٩	بور سعيد
١٧٧٤.٨٤	.	١.٢٤	١.٢٨	١٦.٢٤	٤٢٣.٦٧	١٣٣٢.٤١	السويس
٢٧٨٤.٤٩	.	٨٠.٨٩	٥.٠٥	١٩.٣٥	١٢٧٣.١٣	١٤٠٦.٠٧	المنوفية
٤٨١٨.٨١	.	٩٣٣.٦١	٥.٢٨	٢٧.٩٢	٢٤٠٣.٦٧	١٤٤٨.٣٣	القليوبية
٨٠٤٢.٧٤	٥٨.٤٨	٨١١.٥١	٢.٥٢	٦٧٢.١٩	٣٥١٢.٣٢	٢٩٨٥.٧٢	القاهرة
٦٢٤.٨٣	.	٠.١٧	١.٣٧	٧.٢٣	١٠٣.٩٩	٥١٢.٠٧	حلوان
٣١٢٠١.٠٨	٧١.٠٣	٢٧٢٦.٩٣	٢٤.٣١	١٠٤٦.٦٣	١٤٠٢٣.٧٧	١٣٣٠٨.٤١	اجمالي الوجه البحري
٣٣١٧.٠٩	.	١٣٧٤.٩٩	١.٩٤	٨.٧٧	١٢٣٩.٩٨	٦٩١.٤١	٦ أكتوبر
٣٦٩٧.٠٩	.	٣٨٥.٦٥	٠.٠١	٢٧٢.٦٩	١٦٢٨.٣٤	١٤١٠.٤٠	الجيزة
١٠٨٥.٣٠	.	٣٥.٧٦	١.١٤	٧.٦٧	٩٥.١٩	٩٤٥.٥٤	بني سويف
٦٥٣.٩٣	.	١.١٦	٠.٤٥	١٠.٣٢	٣٢.١٤	٦٠٩.٨٦	الفيوم
١٨٧٠.٥٤	.	١٤.٧٣	٠.٢٩	٣.٧٦	٣٨٧.٤٣	١٤٦٤.٣٣	المنيا
١٠٦٢٣.٩٥	.	١٨١٢.٢٩	٣.٨٣	٣٠٣.٢١	٣٣٨٣.٠٨	٥١٢١.٥٤	اجمالي مصر الوسطى
٢٣٧٥.٣٣	.	٣٣.٥٤	٠.٤٨	١٢.٢٨	٨٠٣.٢٠	١٥٢٥.٨٣	اسيوط
٢٠٦١.٢٨	.	١١.٠١	٠.٣١	١٦.٢٢	٥٩٢.٤٢	١٤٤١.٣٢	سوهاج
١١٠١.٥٥	.	١٩.٣٥	٠.٦٤	١٤.٣٨	١٦٧.٣٦	٨٩٩.٨٢	قنا
١٩١.٦١	.	١.١٦	.	٠.٤٤	٣٥.٧١	١٥٤.٣٠	الاقصر
٧١٧٠.٠٣	.	٦٥.٥٥	١.٦٥	٥.١٧	١٠٠.٢٧	٥٤٤.٣٩	اسوان
٦٤٤٦.٨٠	.	١٣٠.٦١	٣.٠٨	٤٨.٤٩	١٦٩٨.٩٦	٤٥٦٥.٦٦	اجمالي مصر العليا
٤٨٢٧١.٨٣	٧١.٠٣	٤٦٦٩.٨٣	٣١.٢٢	١٣٩٨.٣٣	١٩١٥.٨١	٢٢٩٩٥.٦١	جملة داخل الوادي
٨٢.٥٥	.	٠.٥٤	٠.٢١	٠.٥٨	٤٤.٠٩	٣٧.١٣	شمال سيناء
٧٣.٠٦	.	٣.٠١	١.٠١	١.٤٤	٢٢.٩٨	٤٤.٦٢	جنوب سيناء
٢٠٧.٤٣	.	١٤.٦٩	١٦.٢٦	٣٣.٦٤	٣٣.٣٤	١٠٩.٥٠	مطروح
٢٠٢.٩٣	.	٢.٢٣	٠.٢٩	٠.٥٦	٢.١٣	١٩٧.٧٢	الوايي الجديد
٤٤١.١٦	.	١٧.٢٨	١.٩٩	٢٥.٦٠	٧٠.٧٩	٣٢٥.٥٠	البحر الأحمر
١٠٠٧.١٣	.	٣٧.٧٥	١٩.٧٦	٦١.٨٢	١٧٣.٣٣	٧١٤.٤٧	جملة خارج الوادي
٤٩٢٧٨.٩٦	٧١.٠٣	٤٧٠٧.٥٨	٥٠.٩٨	١٤٦٠.١٥	١٩٢٧٩.١٤	٢٣٧١٠.٠٨	اجمالي الجمهورية

المصدر : الهيئة العامة للخدمات البيطرية - قطاع الشئون الاقتصادية - م ٢٠٠٩

الاتفاقيات العامة للتعريفات والتجارة - الجات^(*)
General agreement on tariffs and trade gatt

يراد بالجات انها مؤسسة متعددة الجنسيات انشئت سنة ١٩٤٧ لتشجيع التجارة الخارجية عبر برنامج منسق لاطلاق التجارة ، وقد تركز قسم كبير من عمل الجات على التفاوض حول خفض التعريفات الجمركية بين الدول وازالة الحصص وعوائق التجارة غير المتعلقة بالتعريفات وقد اشرفت الجات على عشرة مؤتمرات حول تخفيض التعريفات بما فيها جولة كيندي ١٩٦٢ - ١٩٦٧ التي حققت معدلاً للتعريفات يبلغ ٥٣% ومؤخراً جولة طوكيو ١٩٧٣ - ١٩٧٩ التي الزمت الدول الصناعية الرئيسية بخفض معدلات التعريفات بمقدار الثلث على فترة ثمانى سنوات تبدأ سنة ١٩٨٠ . وقد اجتمعت مبادرات الجات مع عمليات صندوق النقد الدولي والنمو الاقتصادي المستمر للدول المتقدمة لتحقيق رقم قياسي لتوسيع التجارة العالمية مع نهاية عقد ١٩٦٠ ، ولكن في مستهل الركود الاقتصادي في عام ١٩٧٣ نقوض جانب كبير من عمل الجات بانبعاث الحماية الجمركية من جديد ، لا ترتكز نظرية الحماية الجمركية الجديدة ، كما تسمى عموماً على التعريفات وإنما على أدوات أقل ظهوراً ومن الصعب اكتشافها وضبطها مثل اتفاقيات تقيد الصادرات واجراءات ترخيص الاستيراد ومتطلبات المحتوى واعانة الصناعات المحلية وقد انطلقت الجات من جملة مبادئ وضعت لتنفيذها آليات عمل تمثلت بمجموعة اتفاقيات التي اشرنا إليها ، وهذه المبادئ والقواعد ليست ملزمة للدول الاعضاء ، بل كانت تطلب التعهد بالعمل من أجل حرية التجارة وذلك بازالة الحواجز الجمركية وفتح الأسواق بعد التفاوض مع اطراف متعاقدة والاتفاق معها على تبادل التخفيضات والتزاولات وهذا يتتحقق الالتزام بالمبادئ العشرة تدريجياً والتي يمكن ايجازها بما يلى :

- ١- ان الالتزام بالتعريفة الجمركية هو الوسيلة الوحيدة للحماية .
- ٢- التعهد بعدم التمييز في استخدام التعريفة او غيرها من القيود .
- ٣- التعهد بالتخلي عن الحماية وتحرير التجارة الدولية على المدى الطويل .
- ٤- الالتزام بتعظيم المعاملة الممنوحة للدول الاكثر رعاية .
- ٥- الالتزام بمبدأ المعاملة القومية .
- ٦- التعهد بتجنب سياسة الاغراق .
- ٧- التعهد بتجنب دعم الصادرات .
- ٨- اللجوء الى اجراءات وقائية في حالة الطوارئ .
- ٩- التنفيذ الكمي للتجارة في حالة وقوع ازمة في ميزان المدفوعات .
- ١٠- المعاملة المتميزة والاكثر تفضيلاً للدول النامية .

ورغم ان الدول لم تكن ذات علاقة في صياغة مبادئ الجات هذه ، فقد كان وجودها محدوداً الا ان ينم عن شعور بالعدالة والاستعداد لتحقيقها وخاصة ما بين الدول المتقدمة والدول النامية وكان الامكانات واحدة ولا ينقصها الا تكافؤ الفرص ولكن الواقع الاقتصادي للجانبين ، الذي فرقهم الى اقوياء وضعفاء وفر لصناعات الدول الكبرى كل العناية ، فيما لم يتوافر الا المحدود من ذلك الطرف الثاني فقد استطاع الطرف الاول اغلاق اسواقه في وجه منتجات الطرف الثاني رغم تسامي عدد الدول في الجات مما أدى الى انخفاض نصيبه من تجارة السلع والخدمات الدولية وتحويل الجات الى ناد للاغنياء من الوجهة الفعلية يسيس له اللاعبون الكبار كما يسميه احد مسئولي الجات ويتمثلون في الولايات المتحدة الامريكية والاتحاد الأوروبي واليابان ، لقد كانت الدول النامية تدرك ان عضويتها في الجات لن تعطيها وزن اكثر من وزنها في الامم المتحدة ولكن الدوافع التي دفعتها الى الانضمام اليها ليست اقل من الدوافع والضرورات التي مكنتها من مقاعد في المنظمة الدولية اذا كان الاستقلال حلماً ولا يتحقق الا بعضوية الامم المتحدة ، فقد بات الاقتصاد اساس الاستقلال ، بل ان انهيار هذا الاقتصاد عميق التبعية للدول الصناعية وسلب الاستقلال جوهرة فقد استقال جوليوس نيريرى من رئاسة تنزانيا عندما اكتشف ان بلاده اصبحت افقر عشرين مرة منذ استقلالها وهذا كان استيعاب الاغنياء للفقراء في الجات خدمة لمصالحهم اضافة لدowافع اخرى من بينها :

- ١- تمكين الدول الكبرى المتقدمة من تحقيق مصالحها اتفاقياً في الخدمات والاستثمار والملكية الفكرية .
- ٢- الاعباء الثقيلة التي اصبحت تتحملها الدول النامية من جراء حمايتها لمنتجاتها .
- ٣- فقدان الدول النامية اهم منافذ تجارتها والمتمثلة في الاتحاد السوفيتى ودول الكتلة الشرقية التي كانت تمثل سوقاً بديلاً لاسواق الرأسمالية المغلقة في وجه هذه التجارة .
- ٤- قناعة الدول المتقدمة ان الدول النامية لا يمكن ان تشكل قوة ضاغطة داخل الجات مهما كان عددها .

وفي ضوء اتفاقيات الجات ومبادئها يمكن حصر اهدافها العامة فيما يلى :

^(*)المصدر: كتاب منظمة التجارة العالمية والعلوم والأقليمة - للمستشار الدكتور عبد الفتاح مراد "رئيس محكمة الاستئناف "

- أولاً : رفع مستوى معيشة الدول الاعضاء .
- ثانياً : توفير فرص عمل جديدة .
- ثالثاً : تنشيط حركة التجارة الدولية .
- رابعاً : زيادة الدخل القومي .
- خامساً : استغلال الموارد الطبيعية بصورة مثلى .
- سادساً : تشجيع الاستثمارات الدولية .
- سابعاً : تسهيل نقل البضائع والمواد الاولية بين الاسواق المنتجه والمستوردة .
- ثامناً : تقليل الحواجز الجمركية امام انتقال البضائع بين دول العالم .
- تاسعاً : اعتماد المفاوضات وسيلة لحل المشكلات بين الدول .

ومع بداية عام ١٩٩٥ تحولت اتفاقية الجات الى منظمة التجارة العالمية WTO ومع هذا التحول بدأت اخطر فصوص الهيمنة الغربية - خاصة الامريكية - على العالم - خصوصا عالمنا العربي - فمن ناحية اصبحت امريكا بكلمات الرئيس كلينتون بعد التوقيع على اتفاقية تهيئة لقيادة العالم عبر آليات تمثل في صندوق النقد الدولي والبنك الدولي للإنشاء والتعمير ثم منظمة التجارة العالمية . ومن ناحية اخرى فان قضايا العالم كله - وليس الاقتصاد فحسب - تتحول الان من ولاية الدول القطرية الى ولاية النظام العالمي الجديد الذى تقوده امريكا منذ أعلن بوش عقب حرب الخليج الثانية ان امريكا تقود العالم كلها الان بهذا النظام الامريكي العالمي . واستخدمت الولايات المتحدة الامريكية - كما يلاحظ من اسلوب القانون الذى كتب به صفحات الاتفاقية - آليات القانون الدولى نفسه وتسخيرة - خلال المنظمة - من اجل مصالحها الخاصة . وكان من الغريب ان الدول التى لم تكن لترخص على حقوق الملكية التقاديمية تبادر - حين تشعر الضرر الذى يحيق بها الان - الى فرض بند بهذه الحقوق فى الدورة الاخيرة والاصرار عليها والصدام مع عديد من البلاد التى ترفض الالتزام بهذه الحقوق كفرنسا والصين - فيما بعد - وتضيف الى وسائل الضغط التى كانت تنجاً اليها كذرائع مثل حقوق الانسان وحقوق الاقليات وما الى ذلك من اجراءات انتقامية .

وفيما يتعلق بتقييم نشاط الجات فى مجال دعم وتنوير التبادل التجارى بين الدول فتجدر الاشارة الى ان هذه المنظمة التى تقوم اساسا على مبادئ الاقتصاد الحر - لم افلح الى اليوم فى الوقوف الى جانب دول العالم الثالث والدول الفقيرة عموماً فعلى سبيل المثال - وعلى الرغم من ان المنظمة قد انشأت عام ١٩٦٤ مركزا تجاريا دولياً هدفة الاساسى مساعدة الدول النامية على زيادة مقدرتها التصديرية فان الدول الغنية لا تزال تضرب عرض الحائط بكل المبادئ والاحكام التي اتفق عليها عام ١٩٤٧ وقد ترتب على ذلك عدة نتائج سيئة من منظور دعم مسألة التبادل التجارى الدولى . فمثلاً وحسب تقديرات الجات نفسها عن اوضاع التجارة الدولية خلال العامين ١٩٨٥ - ١٩٨٦ يلاحظ ان معدل التبادل التجارى الدولى قد انخفض من ٦٩ % عام ١٩٨٤ الى ٣٠ % عام ١٩٨٦ ولعل هذا هو الذى يفسر لنا تععدد المؤتمرات الدولية التي انعقدت فى السنوات الاخيرة لمناقشة موضوع التبادل التجارى والعلاقات التجارية بين دول الشمال ودول الجنوب خاصة فى اطار ما يعرف بمؤتمر الامم المتحدة للتجارة والتنمية (الاونكتاد) .

اما عن تقييم نشاط صندوق النقد الدولى فى مجال تحقيق اهدافه الخاصة بدعم التنمية الدولية و المساعدة فى حل بعض المشكلات التي تشيرها ، فالملحوظ ان الصندوق قد عجز بصفة عامة عن تحقيق الاستقرار المطلوب فى نطاق العلاقات الاقتصادية الدولية ، فعلى سبيل المثال ، لايزال الصندوق عاجزا عن ايجاد الحلول المناسبة لمشكلة الديون الخارجية التي باتت العديد من دول العالم الثالث . والنقطة الرئيسية التي ركزت عليها دول العالم الثالث فى مفاوضاتها مع الدول الغنية فهي ضرورة اعادة النظر فى الشروط التي قطعتها مؤسسات التمويل الدولية وعلى رأسها صندوق النقد الدولى بالنسبة لمنح المساعدات والقروض للدول الفقيرة . كما طالبت هذه الدول كذلك ، بأهمية تحسين مرفق التمويل التعويضى التابع للصندوق ليشمل التعويض عن الخسائر الناجمة عن التدهور المستمر فى اسعار السلع الاساسية الى جانب انشاء مرفق اضافي للتخفيف من عبء خدمة الديون والناجم عن ارتفاع اسعار الفائدة .

مضمون اتفاقية منظمة التجارة العالمية وفسفتها واهدافها Gatt's Content Its Philosophy and Goals

تمهيد وتقسيم :

ولا شك في ان الاتفاقية العامة للتعريفات الجمركية والتجارية - والتى انشأت منظمة التجارة العالمية - احدى التطورات الاقتصادية التى يشهدها العالم فى عصرنا الحديث فهى تهدف الى انهاء قواعد ونظم اقتصادية تؤدى فى النهاية الى تحرير التجارة ومن ثم تساهم بشكل فعال فى حل بعض المشكلات والاختلافات التى تواجه الاقتصاد العالمي ، ولبيان مدى اهمية هذه الاتفاقية يجدر بيان مضمون موادها وفسفتها وأهدافها وذلك فى البنود التالية :

أولاً : فلسفة منظمة التجارة العالمية :

وتعتمد الجات على فلسفة الميزة النسبية Comparative Adv . فقد وجدت لكل دولة مقومات اقتصادية مختلفة عن غيرها ، وهذه المقومات تسمح لها بانتاج السلع والخدمات بأسعار وجوه افضل من غيرها ، ولذا فهى تجد مجالها فى الاسواق الدولية بميزات تفوق مثيلتها من الدول الاخرى و تعمل الجات على اتاحة الحرية والمنافسة للسلع لكي تتساب دون عوائق ، ولا شك ان ذلك يؤدى الى النمو والرخاء الاقتصادي للدولة المصدرة وكذلك لبقية دول العالم حيث ستؤدى هذه الحرية في النهاية الى الاستخدام الامثل للموارد العالمية .

ثانياً : مضمون اتفاقية منظمة التجارة العالمية وملحقها :

تضمن بنود الاتفاقية العامة عدداً من الاتفاقيات الفرعية لنغطية كافة المجالات السمعية والخدمية تمثلت الاتفاقية الاولى فى "تأسيس منظمة التجارة متعددة الاطراف " وتهدف الى ايجاد اطار مؤسسى واحد يشمل اتفاقية " الجات " وبالنسبة للهيكل التنظيمى للمنظمة قد نصت الاتفاقية على عقد اجتماع وزارى مرة كل عامين على الاقل وتضمنت تشكيل مجلس اعلى للاشراف على تنفيذ الاتفاقيات .

كما يقوم المجلس دوراً جهاز تسوية المنازعات ومراجعة السياسات التجارية ويتولى المجلس تأسيس اجهزة مساعدة كمجلس السلع والخدمات والملكية الفكرية ونصت الاتفاقية على خصوص الدواع الاعضاء فى المنظمة لكافة نتائج دورة اوروپاوى بدون اية استثناءات .

وتتضمن الاتفاقية الالتزامات الواجبة على الدول الاعضاء مراعاتها فى مجال دخول الاسواق والدعم المسلط ودعم الصادرات واتفاقية الاجراءات الصحية والمعايير الخاصة بالدول الاقل نموا والدول المصنفة كمستورد صافى للغذاء وبالنسبة لدخول السوق فقد حلت التعريفة الجماركية محل كافة القيود غير الجمركية بحيث تقدم المستوى من الحماية وبالنسبة للدول الصناعية يتم تخفيض الجمارك بنسبة ٣٦٪ على مدى ٦ سنوات وبمعدل ٤٪ للدول النامية على مدى ١٠ سنوات وفيما يختص بالدول الاقل نموا ليس هناك ما يلزمها بتخفيض الجمارك وتقتضى الاتفاقية بتخفيض قيمة الدعم المباشر لل الصادرات بنسبة ٣٦٪ خلال فترة ٦ سنوات وبالنسبة للدول النامية تصل التخفيضات الى ثلثي القيمة المطبقة فى الدول الصناعية وعلى مدى عشر سنوات .

وحظرت الاتفاقية الخاصة بالقضايا التجارية المتعلقة بالاستثمار على الدول الاعضاء تطبيق اي اجراء يتعارض مع الحد من حرية التبادل التجارى والغاية قيود مفروضة خلال عامين للدول الصناعية وخمس سنوات للدول النامية ، وبسبع سنوات للدول الاقل نموا وتضمنت اتفاقية " مكافحة الاغراق " التي توفر مزيد من الدقة فى كيفية تحديد المنافسة الاغراقية حيث وضعت المعايير الواجب اعتمادها لتحديد الضرر الناجم عنها بالنسبة للصناعات الوطنية فى البلد المستورد بجانب وضع اجراءات خاصة باثبات وقوع الضرر واجراءات مكافحة الاغراق ونصت الاتفاقية على انهاء اي قضية اغراق اذا ثبت ان هامش تخفيض سعر السلعة المصدرة يقل عن ٢٪ من سعر التصدير او اذا كان حجم واردات الدولة المتضررة من السلعة موضع الخلاف يقل عن ٣٪ من اجمالى واردتها منها وفى حالة الاحوال يجب انهاء اجراءات مكافحة الاغراق بعد خمس سنوات من تطبيقها وتضمنت اتفاقية " التعريفة الجمركية " تقييم التعريفة الجمركية وتعطى ادارات الجمارك الحق بطلب اية معلومات اضافية من المستوردين فى حالة الشك بسلامة قيمة السلع المستوردة المقدمة من قلتهم .

وتحضنت اتفاقية " التدقيق ما قبل الشحن " واجبات ومهام وكالات وشركات التدقيق وكذلك واجبات المصادرين واستحداث آلية خاصة للمتابعة وحل المشاكل بين المصدر ووكالة التدقيق .

وهناك معايدة حول قواعد شهادات المنشأ وتنص وضيع برنامج متكامل للتنفيذ يكتمل خلال ثلاثة سنوات اى يضم مجموعة من القواعد المتبعة فى شهادات المنشأ اما اتفاقية " اجراءات ترخيص الاستيراد " فهي تهدف الى تقليص الاجراءات الادارية للتراخيص الى الحد الادنى من الوقت على ان لا تتجاوز مهلة الرد الى ٦٠ يوماً .

وتحضنت اتفاقية الدعم والتعويض " تقسيم الدعم الى ثلاثة مجموعات منها الدعم المحظوظ وهو الدعم المتعلق بدعم الصادرات او السلع المستوردة والدعم المشروط ويشترط قوله عدم حدوث انعكاسات ضارة على صالح الدول الاعضاء كالاضرار بصناعتها الوطنية وحددت الاتفاقية المعايير الواجب اعتمادها لتقدير الضرر الناجم من الدعم اهمها اذا تجاوزت نسبة الدعم ٥٪ من قيمة المنتج والنوع الثالث اشكال الدعم التي لا يمكن تصنيفها ضمن النوعين

السابقين كالمساعدة او العون الذى توفره الدول للبحوث والدراسات الصناعية كما تشرط الاتفاقية انهاء قضية التعويض اذا ثبت ضالة ضرورة انهاء اي قضية اذا كان الدعم يمثل اقل من ٢% من قيمة السلعة بالنسبة لبعض الدول النامية او ٣% بالنسبة لدول أخرى .

حجم الدعم اقل من ١% من القيمة المضافة للمنتج وبالنسبة للتعويض وتضمنت اتفاقية "التدابير الوقائية" السماح للدول الاعضاء اتخاذ الاجراءات الوقائية اللازمة لحماية الصناعة المحلية من زيادة غير متوقعة في استيراد سلعة وانهاء كافة الاجراءات خلال ثماني سنوات من بدء تنفيذ الاتفاقية وبالنسبة للدول النامية اجازت الاتفاقية مد فترة تطبيق الاجراءات الوقائية لمدة عشر سنوات .

اما "الاتفاقية العامة للتجارة في الخدمات" فهي تضم ثلاثة اجزاء الاول حول الخدمات المقدمة من دولة المستهلكين من دولة اخرى كالسياحة ومقيدة من شركة كالخدمات المعدنية والمقاولات والخدمات الاستشارية والثانية حول انظمة قيام كل دولة عضو فوراً وبدون شروط بتوفير المعاملة الخاصة بالدولة الاولى بالرعاية لكافة موردي الخدمات من كافة الدول الاعضاء .

تضمن بنود "اتفاقية الملكية الفكرية" الاجراءات التي ينبغي مراعاتها من قبل الدول الاعضاء تجاه كل بند مثل حقوق الطبع والعلامات التجارية وعلامات الانشطة الخدمية والتصميمات الهندسية ومنحت الاتفاقية فترة انتقالية مدتها عام واحد لتعديل قوانينها وخمسة اعوام للدول النامية والدول التي تمر بتجربة تحويل اقتصادياتها من اسلوب التخطيط المركزي الى اقتصاد السوق و ١١ عاماً للدول الاقل نمواً .

وتتضمن اتفاقيات اجراءات دراسة المناقصات الحكومية التي ستفتح للمنافسة الدولية ودراسة فرص التصدير من الدول النامية الى اسوق الدول الاعضاء .

وتتضمن اتفاقيات انشاء نظام جديد لقوية النظام القائم في تسوية المنازعات وحق اي دولة عضو بأن تذعن للتفاوض اذا ما طلبت دولة عضو آخر منها خلال ٣٠ يوماً من الطلب كما تم استخدام انشاء هيئة للاستئناف تتالف من سبعة اشخاص تتظر في الامور القانونية فقط التي يتضمنها تقرير لجنة التحكيم والتفسيرات القانونية التي انتهت اليها .

ثالثاً : الاهداف الاستراتيجية التي تستهدفها منظمة التجارة العالمية طبقاً لنظامها القانوني :

يقول الاستاذ "ميشيل كامبيسو" مدير صندوق النقد الدولي حول اهداف منظمة التجارة العالمية انه يأمل ان تؤدي هذه الاتفاقية الى انعاش الامال في نمو الاقتصاد العالمي من خلال اسوق اكثراً افتتاحاً للاسهام في جهود الصندوق نفسه بشأن التعديلات الهيكيلية في اقتصadiات البلدان التي تطلب خبرة الصندوق ومعونته .

ويجب على الدول المشتركة استعدادها لاتخاذ القرارات العسيرة المطلوبة لحل القضايا العديدة المعقدة التي تناولتها الجولة ، ونتمنى ان تسرع الحكومات في تنفيذ نتائج الجولة كما رحب بالعلاقات التعاونية مع منظمة التجارة العالمية التي تم انشاؤها تحت مظلة جولة اورجواي .

في منتصف ديسمبر ١٩٩٣ في جنيف توصلت ١١٧ دولة الى اتفاق بصدّ محتويات الفصل الاخير من جولة اورجواي التي تعد ثامن جولة واكثرها طموحاً في مفاوضات التجارة المتعددة الاطراف تحت رعاية الاتفاقية العامة للتعرفات والتجارة .

وستهدف الصيغة الاخيرة بعد التصديق عليها من الدول المعنية تخفيض التعريفات على السلع الصناعية بأكثر من الثلث تقريباً وتحرير التجارة في المنتجات الزراعية وتحويل الجات من اتفاقية احتياطية الى منظمة دولية رسمية يطلق عليها اسم : منظمة التجارة العالمية "WTO" .

وتعمل هذه المنظمة في اطار فردى يتضمن الجات وجميع نتائج الجولة ويوجهها اجتماع وزاري يعقد مرة على الاقل كل سنتين ويشرف على اعماله المنظمة مجلس عام ، ويجب على جميع الدول ان تقبل نتائج جولة اورجواي بدون استثناء حتى تصبح عضواً في هذه المنظمة وتتضمن الصياغة الاخيرة - التي تكون من ٥٥ صفحة - حوالي ١٥ اتفاقية منفصلة وملحقاً وقرارات ومفاهيم تعمل على جعل التجارة في المنتجات الزراعية والخدمات والمنسوجات والملابس والملكية الفكرية داخل حدود هذه المنظمة وتنظم الاجراءات ايضاً تدابير الدعم والحواجز التكنولوجية ، وتشديد القواعد ضد الاغراق ، والقضاء على بعض التدابير المشددة على الاستثمارات المتعلقة بالتجارة ، وتدعم الاجراءات الحالية لافتتاح الحكومات للموردين الاجانب وتنظيم استخدام تدابير الحماية المتشددة وتفوية وتوضيح اجراءات تسوية المنازعات التجارية بين اعضاء منظمة التجارة العالمية ، وزيادة شفافية ووضوح السياسات التجارية في كل دولة من خلال توسيع مجال آليات فحص ومراجعة السياسة التجارية والتأكد عليها .

واهم النقاط والاهداف التي تتضمنها الوثيقة في اولاً صيغها الاخيره تتخصص في الآتي :

أولاً : الاهداف بشأن المنتجات الصناعية :

بناء على الاتفاقية يجرى تخفيض التعريفات بأكثر من الثلث في المتوسط على المنتجات الصناعية وفي الدول الصناعية قد تلقى التعريفات في عدة قطاعات مثل الصلب والادوية والخشب والمنتجات الخشبية اما في البلاد النامية فسيحدث تخفيض كبير لحواجز التعريفات فيها وزيادة في عدد تعريفاتها الملزمة التي تلتزم بعدم رفع تعريفاتها بدون استشارة وتعويض .

ثانياً : الاهداف بشأن المنتجات الزراعية :

تشجيع الدول الاعضاء على منح التجارة في المنتجات الزراعية توجيهات تسويقية قوية من خلال الحد من دعم الصادرات ، وتحويل الحواجز غير التعريفية إلى تعريفات تطبق التعريفة التي تزيد من شفافية المساعدات ثم تخفيض هذه التعريفات بحوالى ٣٦٪ في المتوسط .

وسيتم تخفيض حجم الصادرات المدعومة بمدورة الوقت بنسبة ٢١٪ ومن المقرر أن يتم تخفيض الدعم والتعريفة في غضون ٦ سنوات للدول الصناعية و ١٠ سنوات للدول النامية أما الدول الفقيرة جداً فيتم اعفاؤها من هذه الالتزامات . ولما كان هناك احتمال أن يؤدي قطع الدعم إلى تخفيض حجم المنتجات الزراعية التي تغزو أسواق العالم فقد تزداد التكاليف على المدى القصير للبلاد النامية التي تستورد حالياً كميات هائلة من الأغذية المدعومة ، ولذلك كان هناك قرار خاص ينص على توفير مساعدات مرحلية أو انتقالية من خلال المعونات الغذائية ودعم التنمية الزراعية ، وتدرك الصيغة الأخيرة أن الدول الفقيرة للغاية والدول التي تعتمد تماماً على الأغذية المستوردة إلى حد أنها تعاني من مشاكل في المدفوعات الخارجية ، س تكون هذه الدول جميعاً لها الحق في الحصول على تمويل من صندوق النقد الدولي والبنك الدولي سواء من الاتفاقيات الحالية أو المتقدمة .

ثالثاً : الاهداف بشأن الخدمات :

تتضمن الاتفاقيات التزامات أساسية على جميع الدول الاعضاء بقصد التجارة الدولية في الخدمات ومنها الخدمات المالية والاتصالات والنقل والوسائل السمعية والبصرية والسياحية والخدمات المهنية وانتقال العمالة أيضاً . ومن ضمن الالتزامات التزام الدولة الأولى بالرعاية والذي يمنع بصورة جوهرية البلاد من التمييز بين موردي الخدمات الأجانب .

كما ان البلاد التزمت بصورة خاصة بتحرير بعض الخدمات ، وتنص هذه الالتزامات المعاملة الوطنية (اي معاملة موردي الخدمات الأجانب نفس معاملة الموردين المحليين) وشروط دخول السوق . ومن المقرر استثناف مفاوضات خدمات الاتصالات والوسائل السمعية والبصرية بعد التوقيع الوزاري للفصل الختامي . وبعد تنفيذ هذه الاتفاقية ستستخرج الفرصة للدول المشتركة للحصول على اعفاء من التزام الدولة الأولى بالرعاية في الخدمات المالية ويضع إطار الاتفاقية أيضاً أساساً مزيداً من تحرير التجارة الدولية في الخدمات من خلال جولات تالية من المفاوضات التي تطبق أيضاً على بقية الاتفاقيات المندرجة في الفصل الختامي .

رابعاً : الاهداف بشأن المنسوجات والملابس :

من المقرر في ظل هذه الاتفاقية استكمال الكوتا الثنائية المتفاوض عليها بناء على اتفاقية الایاف المتعددة الحالية وذلك خلال فترة تستغرق عشر سنوات اعتباراً من تنفيذها ، والكوتا التي يتم العمل بها خلال هذه الفترة ستترتفع بدرجة معقولةٍ تسمح بدخول السوق بدرجة متزايدة .

خامساً : الاهداف بشأن الملكية الفكرية :

تنص هذه الاتفاقية على تحسين مستويات حماية حقوق أصحاب جميع أنواع الملكية الفكرية Trade-related intetcttectual property مثل براءات الاختراع وحقوق النشر والمعاملات التجارية والاسرار التجارية ، ويتم تحقيق هذه المستويات عن طريق قيام الدول بالآتي :

- ١- وضع حد أدنى للمعايير لحماية جميع أنواع الملكية الفكرية وعلى سبيل المثال عشرون عاماً لبراءة الاختراع .
- ٢- منح ميزة المعاملة الوطنية .
- ٣- تحديد الاجراءات والوسائل العلاجية تبعاً للقوانين الوطنية بحيث يحظى الأجانب بحقوقهم كاملة ويفرضونها أيضاً .

سادساً : الاهداف بشأن الدعم :

تحدد الاتفاقية ثلاثة أنواع من الدعم :

- ١- دعم ممنوع ويتعلق بأداء الصادرات او باستخدام السلع المحلية بدلاً من المستوردة .
- ٢- دعم مؤثر وهو الذي يؤثر بالضرر على الدول الاعضاء الأخرى .
- ٣- دعم غير مؤثر ويشمل الدعم المقدم بشروط معينة للبحوث الصناعية ونشاط التطوير غير التنافسى لمناطق غير مميزة او لمنشآت موجودة سوف تتكيف على المتطلبات البيئية الجديدة ، وووضعت الاتفاقية ايضاً قيوداً على استخدام التدابير المضادة المتعلقة بدعم المنافسين ، وللوفاية من ظهور أية مشاكل منحت الدول النامية والدول الانقلالية من الاقتصاد المركزي إلى اقتصاد السوق فترة سماح لجعل الدعم الذي تقدمه يتنقق مع القواعد الجديدة .

سابعاً : الاهداف بشأن الحواجز التكنولوجية :

تسعى الاتفاقية للتأكد من ان المفاوضات والمعايير التكنولوجية واجراءات الاختبارات ومنح الشهادات لا تشكل حواجز غير ضرورية امام التجارة ، ولذلك تشجع الدول على استخدام المعايير الدولية ولكنها لا تفرض تجانس المعايير ، وفي نفس الوقت تعرف بحق الدول في فرض الحماية للإنسان والحيوان والنبات والصحة والبيئة عند مستويات تراها مناسبة ، وتنص على وجوب عدم منعها من التأكد من تحقيق معاييرها المرغوبة .

ثامناً : الاهداف بشأن وضع قواعد ضد الاغراق :

توضح الاتفاقية بالتفصيل القواعد الخاصة بطريقة تحديد الاغراق والضرر والاجراءات المتبعة عند فحص سياسة ضد الاغراق وفترة تدابير ضد الاغراق ، وتبيّن ايضاً دور الهيئات المتعارضة في تسوية المنازعات بالنسبة للاجراءات التي تراها هيئات القومية عند معالجتها الاغراق ، وتم تفويض لجنة ضد الاغراق لايجاد حلول لقضايا التي لم تحل حتى الآن .

تسعاً : الاهداف بشأن تدابير الاستثمار المختلفة المتعلقة بالتجارة :

تنص الاتفاقية على الغاء قيود معينة مثل الهدف المحلي ومتطلبات ميزان سعر الصرف الاجنبى التي تنتهي بمبادئ المعاملة الوطنية التي وضعتها الجات ومنع القيود الكمية ووضع المقاييس المستعملة او المتعلقة بالتجارة - Trade Related-Investment Measures .

عاشرًا : الاهداف بشأن المعالجات الحكومية :

يتضمن الفصل الخاتمي الاجراءات التي تستهدف تيسير عضوية الدول النامية في اتفاقية معالجات الحكومة الحالية ، وتجري المفاوضات ايضاً بقصد اتفاقية جديدة لمعالجات الحكومة وهي ليست جزءاً رسمياً من جولة اوروجواي ، ومن المتوقع ان تبرم في القريب العاجل .
وتستهدف هذه المفاوضات توسيع نطاق الاتفاقية لتشمل الخدمات ايضاً والسلع والتدابير العلاجية التي اتخذتها هيئات الحكومية التابعة للحكومات المركزية .

حادي عشر : الاهداف بشأن الاجراءات الوقائية او الحماية :

تسمح المادة 19 من اتفاقية الجات للاعضاء باتخاذ الاجراءات الوقائية مثل قيود الاستيراد لحماية صناعتها المحلية من التأثيرات السلبية لاتفاق الاستيراد - اذا ما تهدّت الصناعة المحلية من اخطار اضرار جسمية ، ومع ذلك تنظر الاتفاقية الجديدة استخدام هذا التدبير اذا ما شكلت "منطقة رمادية" تتضمن قيود تصدير اختيارية او اتفاقيات تسويقية مرتبة او تدابير اخرى مماثلة تطبق على الواردات او الصادرات .

وتدا이بر المنطقة الرمادية الحالية من المقرر ان تنتهي خلال اربع سنوات من تأسيس منظمة التجارة العالمية .
وتنص الاتفاقية ايضاً على تنظيم استخدام جميع تدابير الحماية تبعاً للمادة 19 مثل الحدود الزمنية ومتطلبات فحص الحماية وعدم التمييز بين مصادر العرض ، وسيتم منح البلاد النامية حماية ضد الاجراءات الحماية التي تتخذها الدول التي تتعامل معها تجارياً ونصيب البلاد النامية في اسواقها المحلية ضئيل نسبياً .

ثاني عشر : الاهداف بشأن تسوية المنازعات :

يؤكد الفصل الخاتمي على استمرار تدعيم نظام الجات الحالي في تسوية المنازعات عن طريق التشاور Consultation وهو النظام الى تم تدعيمه من قبل خلال الاجتماع الوزاري لجولة اوروجواي المنعقد في مونتريال في ديسمبر ١٩٨٨ ، وقد نال استقلالية اكبر في تطبيق نتائج هيئات المكافحة بتسوية المنازعات التجارية ونتائج هيئة (ايبلات) المسؤولة عن النظر في الدعاوى المستأنفة من تلك الهيئات ، وينص ايضاً هذا الفصل على فرض "عقبات اتفاقية متداخلة" بمعنى سحب المزايا من احد القطاعات بسبب انتهاك القواعد في قطاع آخر ، واتساع النطاق والمجال الخاص بالتجارة العالمية تبعاً للفصل الخاتمي ولمنظمة التجارة العالمية المعتمد على نظام موحد لتسوية المنازعات سوف يزيد كثيراً من اهمية ذلك النظام ، ويسعى ايضاً الفصل الخاتمي الى تحجيم القرارات الصادرة من طرف واحد فقط والتي تنتهي القواعد التجارية من خلال التأكيد على ان الاعضاء لن يحددو بأنفسهم حدوث ذلك الانتهاء ، ولكن تشجيع استخدام قواعد واجراءات تسوية المنازعات سيكون وفقاً لمنظمة التجارة العالمية ، وهناك ايضاً شروط خاصة لحماية مصالح البلاد النامية والبلاد الاقل نمواً ، واخيراً هناك مجال لبحث مشاكل الدول الاعضاء التي تشعر بأن المزايا التي كانت تتمتع بها قد اصيّبت بأضرار بالغة او تم القضاء عليها برغم عدم وجود اي انتهاك مباشر للالتزامات .

ثالث عشر : الاهداف بشأن الترابط والتكامل في صنع السياسة العالمية :

يرى الفصل الخاتمي ان زيادة استقرار سعر الصرف المعتمد على الظروف الاقتصادية والمالية المنظمة بدرجة اكبر يجب ان تسهم في توسيع التجارة وزيادة النمو والتنمية وتصحيح الالتوازانات العالمية في الوقت المناسب ، ومن ادراك اهمية الربط بين السياسة التجارية وبقية السياسات الاقتصادية الأخرى وضرورة التنسيق بينهما بالتبادل ، يدعى الفصل الخاتمي منظمة التجارة العالمية الى ضرورة تدعيم التعاون مع مؤسسات " بريتون وورز " الصندوق والبنك الدوليين ، ويقترح ان يقوم مدير المنظمة بالعمل مع مدير صندوق النقد الدولي ورئيس البنك الدولي بالتعاون والتنسيق فيما بينهم بقصد مسئوليات المنظمة في المستقبل .

رابع عشر : الاهداف بشأن شروط ميزان المدفوعات :

يقر الفصل الخاتمي ان الدول الاعضاء التي تفرض قيوداً تجارية لاغراض ميزان المدفوعات يجب ان تتفذ ذلك بطريقة لا تقصد التجارة العالمية الا بأقل قدر ممكن .

ولتحقيق هذه الغاية فإن التدابير التي تعتمد على السعر مثل زيادة الرسوم على الواردات وودائع الاستيراد يجب ان تقتصر على القيود الكمية .

ويقوم الفصل الخاتمي ايضاً بتدعم الاجراءات الحالية التي تطلب من الدول المستخدمة مثل هذه القيود ان تستشير " الجات " GATT في ذلك .

آثار الانضمام الى اتفاقية منظمة التجارة العالمية WTO على النظام القانوني والاقتصادي في جمهورية مصر العربية

تمهيد وتقسيم :

سوف يؤدى انضمام مصر الى منظمة التجارة العالمية الى احداث اثار متباعدة على الاقتصاد المصرى وسوف نعرض لهذا الموضوع في البنود التالية :

أولاً : توصيات المجالس القومية المتخصصة بشأن منظمة التجارة العالمية :

طلب المجلس القومى للانتاج والشئون الاقتصادية بضرورة دراسة السياسات والاجراءات الجديدة التى يجب ان تتبناها السياسة الاصلاحية فى مصر لدعم قدرة الاقتصاد المصرى على التعامل مع الواقع الاقتصادي والتجارى العالمى فى ظل منظمة التجارة العالمية خاصة وانها تتوافق مع السياسات الهدافه الى تحرير الاقتصاد والتجارة الخارجية والغاء القيود والحواجز الادارية والكمية بالإضافة الى تطبيق سياسة متدرجة لتخفيف الضرائب الجمركية .

وقد تم تكليف مجموعة عمل من كبار الخبراء والمتخصصين طوال السنتين الاخيرتين بتحليل ودراسة مفاوضات دورة اوروپوای والتى بدأت في عام ١٩٨٦ خاصة وان الصيغة شبه النهائية لاتفاق الاخير تبلورت مع نهاية عام ١٩٩١ وتم التركيز على تحديد تأثيرات الانفاق على الاقتصاد المصرى وتحديد مكاسبه وخسائره والتوصيات الازم الاخذ بها بصورة عاجلة وسريعة لتحقيق صالح مصر .

تتضمن مجموعة التوصيات التى بحثها المجلس القومى للانتاج والشئون الاقتصادية تتضمن ما يأتى :

أولاً : ان لجمهورية مصر العربية وللبلاد النامية مصلحة اكيدة فى نجاح دورة اوروپوای وذلك لما يترتب على نجاحها من اثر ايجابى على مستوى النشاط الاقتصادي فى البلاد الصناعية وهو من اهم العوامل فى زيادة الطلب على صادرات البلاد النامية لأن ذلك يقترب بتخفيف القيود الجمركية وغير الجمركية التى تعرقل صادرات البلاد النامية الى اسوق البلاد الصناعية .

ثانياً : يترتب على الغاء الدعم للانتاج الزراعى فى المجموعة الاوروبية او تقليل هذا الدعم وارتفاع اسعار المواد الغذائية الرئيسية وعلى وجه الخصوص القمح ومنتجات الابان واللحوم والدواجن ، ولذلك آثاره السلبية على البلاد النامية المستوردة لمواد غذائية وعلى رأسها مصر ، وتقدر التكلفة الاضافية التى تتحملها مصر بسبب هذا الارتفاع بما يعادل نحو ثلاثة مليون دولار ، نوصى بأن تأخذ مصر المبادرة بالتعاون مع بعض البلاد النامية المستوردة لمواد غذائية لحت البلاد الصناعية على انشاء لجنة خاصة مشتركة فى اطار الجهات لتحديد مقدار التكلفة الاضافية التى تترتب على تحرير التجارة الدولية فى السلع الزراعية وان يكون التعويض المنوح للبلاد النامية المستوردة لمواد غذائية اضافة للمعونات الاجرى وليس خصما منها او على حسابها .

ثالثاً : اذا طرحت جانبا التكلفة الاضافية الناشئة عن تحرير التجارة الدولية فى السلع الزراعية فإن البلاد النامية - ومن بينها مصر - سوف تجنى ثمار دورة اوروپوای فى الحالات الآتية :

١- ازالة القيود الكمية التى تحكم التجارة الدولية فى المنتوجات والملابس وذلك عن طريق الالغاء التدريجي لاتفاقية المنتوجات المطبقة منذ عام ١٩٦٢ وادخال هذا القطاع الهام بعد فترة انتقالية فى نطاق الاحكام العامة لاتفاقية الجهات ، ومعنى ذلك تحريرها من القيود الكمية واختصاصها لقيود جمركية اخف وطأة على صادرات البلاد النامية والا تخفى الاهمية العظمى لصناعة المنتوجات والملابس بالنسبة لمصر حيث ان صادراتنا من هذا القطاع تمثل نصف مجموع الصادرات الصناعية غير ان الالغاء التدريجي لاتفاقية المنتوجات سوف يفتح باب المنافسة بين البلاد النامية المصدرة للمنتوجات والملابس لاقتناص حصة هامة من اسوق البلاد الصناعية .

٢- ازالة او تخفيف القيود الجمركية التى تحد حاليا من صادرات السلع كثيفة العمل مثل المصنوعات الجلدية وصناعة الاثاث والاواني الفخارية والزجاجية والمعلمات الغذائية وغيرها . وهذه جميعا من الصناعات التى تتمتع فيها بميزات نسبية واضحة ، ونوصى بأن تعمل الحكومة المصرية منذ الان على رفع كفاءة هذه الصناعات لكي تصل الى النوعية المطلوبة فى الاسواق العالمية .

٣- نظرا للفائدة التى تعود على البلاد النامية ، وخصوصاً البلاد الافريقية ، من تحرير التجارة على السلع الاستوائية مثل الشاي والبن والكافكا والموز والدخان وسكر القصب وغيرها ومن تخفيف حدة التصاعد الى التعريفة الجمركية على المواد الاولية نصف المصنعة او تامة الصنع أوجبت المجالس القومية بأن تقوم الحكومة المصرية بالتعاون مع البلاد الافريقية المعنية بمتابعة تنفيذ الاتفاقية التى تتخض عنها دورة اوروپوای فى حالة نجاحها .

٤- نظرا لان البلاد الصناعية وعلى رأسها الولايات المتحدة الامريكية تتعلق اهمية خاصة على الموضوعات المستحدثة فى دورة اوروپوای وهى خدمات البنوك وشركات التامين والمقاولات والسياحة والنقل والاستشارات وكذلك القضايا المتعلقة بالملكية الفنية والادبية والصناعية واحكام قوانين الاستثمار ذات الاثر المعادل للحماية الجمركية فاننا نتوقع ان تكتسب هذه الموضوعات اهمية خاصة فى المرحلة اللاحقة لاتمام دورة اوروپوای كما نتوقع ان تصعد هذه القضايا الى مكان الصدارة فى دورة المفاوضات التاسعة لذلك فإننا نوصى بأن تقوم الحكومة المصرية بتشكيل مجموعة عمل لكل قضية من هذه القضايا لدراسة الآثار الاجابية والسلبية التى تعود علينا من

تحرير التجارة الدولية في هذه الميادين مع تحديد موقف مصر منها والتعاون مع بعض البلدان النامية ذات القاعدة الصناعية مثل الهند والبرازيل لاعداد دراسات مشتركة وتجميع البلاد النامية وراء موقف موحد .

ثانياً : انشاء لجنة قومية مصرية لمتابعة نتائج اتفاقية منظمة التجارة العالمية :

بعد ان شاركت وزارة الاقتصاد المصري في العمل القومي المتمثل في حل طلسم حجر رشيد القرن الحادى والعشرين اصبحت جمهورية مصر العربية عضوا كاملا واصليا في منظمة التجارة العالمية اعتبارا من ١٩٩٥/٦/٣٠ وذلك بعد مرور ثلاثين يوما على ايداع وثائق تصدير مصر على اتفاقية انشاء المنظمة والوثيقة الختامية المتضمنة الاتفاقيات التي اسفرت عنها جولة اوروبيا وتقديرا لطبيعة المرحلة القادمة التي يتعاظم فيها دور العمل المتعدد الاطراف من خلال المنظمات الدولية المتخصصة ، ونظرا للتنوع وتشعب اتفاقيات جولة اوروبيا والموضوعات المتعلقة بها وتدخلها في كثير من الاحداث بين الوزارات والهيئات المختلفة وذلك بغضض ضمان تعظيم الفوائد المرجوة والوفاء بالتزاماتها وفقا لاحكام هذه الاتفاقيات وحيث ان هناك عددا من الموضوعات ذات الاممية لنا مازالت محل التفاوض في جنيف مثل موضوعات الخدمات المالية وحرية انتقال العمالة وموضوع التجارة والبيئة واستمرار للدور المحوري الذي تضطلع به وزارة الاقتصاد ، فقد قامت الوزارة بإنشاء "لجنة قومية" برئاسة وزير الاقتصاد والتجارة الخارجية لمتابعة نتائج جولة اوروبيا واعداد موقف مصر الفاوضي في الموضوعات محل التفاوض في جنيف ، وتضم هذه اللجنة في عضويتها كافة الوزارات المصرية والهيئات والاتحادات لممثلي شركات قطاع الاعمال العام والخاص المعنية بنتائج جولة اوروبيا وتقوم ادارة المنظمات الاقتصادية والدولية والإقليمية بالتمثيل التجارى بأعمال الأمانة العامة لللجنة القومية .

وقد عقدت اللجنة القومية اول اجتماع لها يوم ٢٠/٤/١٩٩٥ ودون الانتظار لاكتسابنا العضوية الكاملة لمنظمة التجارة العالمية والتي تحققت يوم ١٩٩٥/٦/٣٠ وذلك تقييرا لأهمية المرحلة المقبلة وحرصا على اهمية الاعداد والاستعداد الجيد لتلك المرحلة .

ثالثاً : انشاء لجان فرعية متخصصة في الفروع المختلفة لاتفاقيات الجات :

وخلال الاجتماع الاول للجنة القومية برئاسة وزير الاقتصاد المصري ثم تشكيل تسع لجان فرعية على النحو التالي :

- ١- لجنة الوصول للاسوق الخارجية .
- ٢- لجنة الخدمات .
- ٣- لجنة الجوانب التجارية للاستثمار .
- ٤- لجنة الزراعة .
- ٥- لجنة المنتوجات والملابس .
- ٦- لجنة التجارة والبيئة .
- ٧- لجنة حماية الانتاج المحلي .
- ٨- لجنة المواصلات الفنية .
- ٩- لجنة الجوانب التجارية لحقوق الملكية الفكرية .

وقد اسندت رئاسة كل من هذه اللجان الفرعية لاحد السادة من كبار المسؤولين ذوى الخبرة الرفيعة والمتخصصين في الفروع المختلفة وفقا لنطاق عمل كل منه وتحددت مهام واختصاصات ومحال عمل كل لجنة فرعية ، كما وقد حرصت الوزارة على ان تؤكد للسادة رؤساء اللجان الفرعية اعطاء مزيد من الاهتمام للجوانب التالية :

- ١- تأكيد المنظور القومي لدراسة الموضوعات على اساس قومي وليس من منظور كل وزارة او جهة على حدة .
- ٢- اتخاذ اساليب عملية لتنظيم الایجابيات والاستفادة من المزايا والمرونة التي تسمح بها الاتفاقيات وتحديد الجهات المستفيدة والمساعدات المالية والفنية التي يمكن لمصر - باعتبارها دولة نامية - الحصول عليها من الدول المتقدمة وفقا لاحكام الاتفاقيات المختلفة .
- ٣- التأكيد من موافقة التشريعات والقوانين وعدم تعارض الاتفاقيات التي تبرمها مصر مع الدول الاخرى مع التزاماتها في نطاق اتفاقيات اوروبيا .
- ٤- توعية الجهات والهيئات المصرية المعنية بالجوانب المختلفة لنتائج ووسائل الاعداد والموافقة والتعامل معها .
- ٥- اعداد موقف مصر الفاوضي في الموضوعات التي ما زالت محل تفاوض في جنيف وذلك بالتنسيق والمشاركة بين كافة الوزارات والاجهزة المعنية حتى يمكن اصدار التوجيهات المناسبة لفريق المفاوضين المصري في جنيف .

رابعاً : اجراءات جمع البيانات بمعرفة اللجان المتخصصة بوزارة الاقتصاد :

ولقد بدأت اللجان الفرعية بالفعل في ممارسة اعمالها ونشاطها بفاعلية وتناسق وتناسب وتنبع الامانة العامة للجنة القومية كافة البيانات والمعلومات المتاحة امام اللجان الفرعية وكذلك التطورات الجارية داخل منظمة التجارة العالمية في جنيف وموافق الدول في الموضوعات المختلفة ، والاطارات والتشريعات السارية عن الدول الاخرى والتي يهم القطاعات الانتاجية والتصديرية المصرية والوقف على ما يساعدها على تطوير قواعد إنتاجها .

وتتناولت هذه اللجان عددا من الموضوعات ذات الاممية لاقتصادنا القومي منها ما يأتي :

أولاً : بحث انشاء آلية او جهاز يتولى حماية حقوق الملكية الفكرية المصرية في العالم الخارجي وبصفة خاصة الحقوق الأدبية والفكرية كما ان هناك بعض التقديرات التي تشير الى ان هذه الحقوق تقدر بحوالى ٤ مليار دولار .

ثانياً : وضع وسائل عملية تكفل الاستفادة من جوانب المرونة والمزايا التي توفرها الاتفاقيات المختلفة .

ثالثاً : حصر احتياجات كل وزارة او هيئة على حدة من المساعدات المالية والفنية التي تسمح بها بعض الاتفاقيات والتي يمكن الحصول عليها من الدول المتقدمة على المستوى الثنائي .

رابعاً : دراسة وتحديد البذائل لتعظيم الاستفادة من الفترات الانقلالية وتنوع الجهات المعنية بمتطلبات المراحل التالية والاجراءات المطلوب اتخاذها لمواومة الصناعة المصرية خلال الفترات الانقلالية المتاحة .

خامساً : تحليل النظم والمواصفات الفنية التي تصدر عن الدول المختلفة لضمان عدم استخدامها كعائق امام وصول صادراتنا لأسواق تلك الدول .

سادساً : تعريف الصناعة المحلية بالاجراءات الواجب اتباعها وفقاً لنصوص الاتفاقيات والمسموح بها لحماية الانتاج المحلي من الاغراق والدعم الخارجي والتوعية بإجراءات الوقاية .

سابعاً : تحليل التزامات الدول المختلفة وجداول التخفيضات الجمركية والتي ادخلتها وخاصة التي تهم الصادرات المصرية ، واعلام الاتحادات والشركات والجهات المصرية المعنية للاستفادة من الفرص المتاحة في اسواق تلك الدول .

ثامناً : تحليل الالتزامات المقدمة من الدول المختلفة في مجال الوصول إلى الاسواق في قطاعات الخدمات المختلفة التي تضمنها جداول التزامات هذه الدول واعلام الجهات المصرية المعنية بهدف دراسة هذه المجالات واسلوب الاستفادة من الفرص المتاحة .

خامساً : انشاء ادارة مركزية للسياسات التجارية الدولية بوزارة الاقتصاد :

اصدر وزير الاقتصاد المصري قراراً بإنشاء ادارة اقتصاد جديدة بوزارة الاقتصاد تسمى الادارة المركزية للسياسات التجارية الدولية ستكون مهمتها حماية الصناعة الوطنية من الآثار الضارة الناجمة عن الدعم وعن الاغراق وعن الزيادة المفاجئة في الواردات والتي تضر بالصناعة الوطنية .

وقد صرح مسئول بوزارة الاقتصاد بأن الادارة المركزية للسياسات التجارية الدولية تتقسم إلى اربع ادارات :

الاولى : خاصة بمكافحة الدعم .

الثانية : خاصة بمكافحة الاغراق .

الثالثة : تسمى الادارة العامة للرقابة والرابعة ادارة المعلومات .

ومن المقرر ان تكون مهمة ادارة الدعم والقيام بإجراء عمليات البحث والتقسي لمارسات الدعم التي من شأنها الحق ضرر او التهديد بحدوث ضرر يعوق الصناعة الدولية في مصر واجراء المشاورات مع الدول المعنية التي تقدم الدعم وفقاً لاتفاق الدعم والاجراءات التعويضية التي تنص عليها اتفاقية الجات وذلك بالنسبة لأنواع الدعم التي يتخذ ضدها اجراءات مقابلة كما سيكون من مهام ادارة مكافحة الدعم ايضاً اخطار مصلحة الجمارك بفرض الرسوم المؤقتة او النهائية لمواجهة آثار الدعم .

اما ادارة مكافحة الاغراق فستكون مهامها هي نفس مهام مكافحة الدعم مع ان الاولى ستتعامل مع الشركات اذا ان الاغراق يعني ما تقوم به شركات بعيتها من خفض اسعار منتجاتها لغزو سوق معين وهنا سيكون مهمة ادارة مكافحة الاغراق القيام بالتحقيقات وجمع الادلة والبيانات وحساب مقدار الاغراق لرفع توصيتها ونتائج تحقيقاتها الى الوزير .

ومن ناحية اخرى ستقوم الادارة العامة للمعلومات بالتقسي وجمع المعلومات والدلائل عن آثار الزيادة في الواردات او في حالات الاغراق والدعم لتحديد الضرر الذي يقع على الصناعة الوطنية من جراء هذه الممارسات كما سيكون من مهام ادارة الرقابة ايضاً دراسة وتحليل العوامل الاقتصادية الأخرى التي قد تكون سبباً في اضرار الصناعة الوطنية وكذلك تحليل تطور الواردات إلى مصر وتحديد معدلات الزيادة واتخاذ اجراءات البحث والتقسي في حالة زيادة الواردات من سلعة ما .

سادساً : الآثار النوعية المختلفة لقيام منظمة التجارة العالمية WTO على الاقتصاد المصري :

سوف يؤثر انشاء منظمة التجارة العالمية وانضمام مصر إليها آثاراً متباعدة على الاقتصاد المصري وقد قام بنك مصر بجمهورية مصر العربية ، باعداد دراسة متعمقة في هذا الشأن تضمنت تحديد آثار الجات GATT على الاقتصاد المصري وسوف نورد مضمون هذه الدراسة تفصيلاً فيما يلى :

سوف نحوال القاء الضوء على الآثار والابعاد الاقتصادية لنتائج جولة اوروجواي على مصر :

١- اتفاقيات الزراعة : لاشك ان هناك مخاوف من زيادة تكلفة وارداتنا من المواد الغذائية في المستقبل - حيث ان مصر دولة مستوردة للغذاء - وذلك نظراً لالقاء الدعم على السلع الزراعية ، ولقد تتبه المفاوض المصري إلى الآثار السلبية التي سوف تترجم عن الغاء الدعم على السلع الزراعية بكلفة اشكاله وقام بالتنسيق مع الدول النامية المستوردة للغذاء وتم التوصل في المفاوضات إلى مبدأ تعويض الدول النامية المستوردة للمواد الغذائية ويكون هذا التعويض في شكل منح ومساعدات ومبادرات ميسرة او تقديم قروض من المؤسسات الدولية بشروط ميسرة لاستيراد المواد الغذائية . كما ان اتفاق الزراعة الجديد له آثار ايجابية في المدى البعيد على الاقتصاد المصري حيث ان ارتفاع الاسعار العالمية - نتيجة ازالة الدعم - من شأنه زيادة فرص التوسع في انتاج المحاصيل الزراعية مثل القمح والحبوب الزيتية والتي

كان انتاجها غير اقتصادي نظراً لانخفاض اسعار استيرادها كما ان من شأنه اضافة مساحات زراعية جديدة من الاراضي المصرية لاستزراعها والتى كانت تكلفة اصلاحها مرتفعة .
وايضاً فى إزالة الدعم على السلع الزراعية من شأنه تعزيز القدرة التنافسية للسلع الزراعية التى تصدرها مصر واهما القطن والارز والخضر والفاكهه .

٢- **اتفاقية المنسوجات :** فى اطار هذه الاتفاقية تم الاتفاق على فترة انتقالية مدتها عشر سنوات لالغاء كافة القيود على المنسوجات لتصبح حرة شأنها فى ذلك شأن كافة المساحات ولمواجهة ما تم الاتفاق عليه ولتعطيم الايجابيات وتقليل السلبيات لابد من انجاز العديد من الخطوات منها ما يلى :

١- تطوير الصناعات النسيجية مع الاخذ فى الاعتبار التطورات الفنية استخدام التكنولوجيا العالمية ، وكذا تقديم كافة التسهيلات للمصدرين .

٢- ضرورة الارتفاع بمستوى المنتجات من حيث الجودة ومطابقة المواصفات القياسية العالمية ، حيث ان المواصفات القياسية تشكل عائقاً كبيراً امام الصادرات المصرية في الاسواق الاجنبية .

٣- ضرورة اسراع بإنشاء جهاز لمكافحة الاغراق والدعم وهذا الجهاز يحتاج الى لائحة لتطبيق معنى الدعم والاغراق في ضوء اتفاقيات الجات وان تكون وسائل مكافحة الدعم مناسبة مع الالتزامات الدولية .

٤- **اتفاقية الملكية الفكرية :** لاشك ان هناك بعض الجوانب بالنسبة لمصر في هذه الاتفاقية حيث انها تتضمن حماية حق المؤلف وحقوق اصحاب الفكر ، ونظراً لأن مصر لها نشاط كبير في سوق الكتاب والنشر والافلام وشرائط الكاسيت في الدول العربية ودول المهاجر فان مصر سوف تستفيد كثيراً من هذه الحماية .
ومن جهة اخرى فشلة احتمال ان يترب على هذه الاتفاقية ارتفاع ما في تكلفة الانتاج بسبب ارتفاع تكاليف نقل التكنولوجيا .

٤- **اتفاقية التجارة في الخدمات :** بالنسبة لموقف مصر اثناء المفاوضات الخاصة بالتجارة في الخدمات فقد اعلنت مصر استعدادها المبدئي لقبول الدخول في التنظيم الدولي للتجارة في الخدمات مع اعطاء المرونة للدول النامية في التطبيق ، كذلك اعلنت مصر استعدادها لتقديم التزامات اولية في قطاعات السياحة والتأمين وسوق المال والبنوك والتشييد والبناء والنقل البحري ، هذا وقد تم تحديد الشروط والقواعد التي يسمح فيها دون غيرها بدخول مورد الخدمة الاجنبى إلى السوق المصرى والشكل الذى يسمح له بذلك وفقاً لما هو قائم فعلاً في القوانين الوطنية ، وبما يتمشى مع سياسة الاصلاح الاقتصادي التي اتخذت فيها مصر خطوات ايجابية في السنوات القليلة الماضية .

اهم الآثار المتوقعة لاتفاقية التجارة العالمية WTO على الاقتصاد المصري :

يشير تقرير لصندوق النقد الدولي في عام ١٩٩٢ الى ان معدل التعريفة الجمركية على الواردات في مصر يبلغ في المتوسط نحو ٢٥٪ في مايو عام ١٩٩١ ، كما ان معدل التعريفة الفعال Effective Rate يبلغ نحو ١٣٪ في المتوسط ، وهي معدلات تقترب من تلك السائدة في الدول الصناعية المتقدمة والتي تقدر بنحو ٨٪ على اجمالي واردتها بعد جولة طوكيو (١٩٧٣ - ١٩٧٩) ثم الى ٥٪ طبقاً لقارير حديثة ، كما ان الحواجز غير التعريفية في مصر سواء على الواردات او الصادرات اصبحت منخفضة للغاية كما سبق الاشارة ، ومن ثم فإنه يمكن لمصر الوصول الى التزاماتها التعريفية وغير التعريفية طبقاً لمقررات الجات بدون اى تأثير يذكر على هيكل الحماية الفعلية ، وفي مدى سنوات قليلة للغاية بالمقارنة بالفترة المتصارح لها وهي عشر سنوات على بدء تنفيذ الاتفاقية في أول عام ١٩٩٥ ، على ذلك يمكن القول بأنه ليس هناك تأثير جوهري يذكر على هيكل الحماية الفعلية نتيجة الغاء القيود غير التعريفية او تخفيف القيود التعريفية .

ومع ذلك فقد يحدث تغير في هيكل الحماية نتيجة لعوامل اخرى بخلاف الحواجز الجمركية وغير الجمركية مثل الضرائب غير المباشرة على الصادرات والواردات ومن الدعم الذي يقدم في اشكال مختلفة لكافة المشروعات ولا سيما المشروعات التابعة لقطاع الاعمال العام ، ويقتضي هذا وقتاً اطول نسبياً لاحادث تغير في هذا الجانب وحتى تتكيف الصناعات المحلية على الوضع الجديد ، وهذا الجانب محل اهتمام السلطات الاقتصادية منذ وقت مبكر نسبياً منذ اوائل عام ١٩٩١ حيث اصبحت امكانية الحصول على الائتمان الرخيص ضرورة تحقيق تحرر اسعار الفائدة وانشاء الشركات القابضة التي اصبحت لديها السلطة الكاملة في ادارة الشركات التابعة لها دون اى تدخل من الحكومة ، بما في ذلك امكانية تحويل الشركات الى وحدات خاصة تابعة للقطاع الخاص .

وايا كان الامر فان تحرير التجارة طبقاً للجات سيؤدى الى تعرض قطاعات الانتاج المحلية بما فيها الخدمات لقدر من المناقشة العالمية ، الامر الذى يعني ضرورة اصلاح هيكل الحماية الفعلية بما لا يتعارض مع مفهوم الميزة النسبية التي تتمتع بها بعض قطاعات النشاط الاقتصادي ، وبما يتنقق مع متطلبات تحقيق التخصيص الامثل للموارد ، وخاصة وان معظم الدول ستتجأ الى وسائل واشكال اخرى للحماية اطلق عليها في الفترة الاخيرة "الحماية الجديدة" ومنها الاجراءات الرمادية في ظل بنية اقتصادية دولية تسمى بسيطرة التكتلات الاقتصادية .

أولاً : الآثار المتوقعة على أداء الميزان التجارى المصرى :

نظراً لأن الصادرات والواردات تتضمن مجموعات سليمة مختلفة محل اتفاقيات وترتيبات مختلفة للجات ، فانه من الأفضل ان نحاول ان نلتزم الاثر المحتمل لكل اتفاقية على المجموعات المختلفة من الصادرات والواردات .

١- الصادرات السلعية :

أ- البترول ومنتجاته :

تمثل الصادرات من البترول ومنتجاته نحو ما يزيد على ٤٥٪ من اجمالي الصادرات السلعية لمصر في الفترة الاخيرة ، وتتأثر حصيلة مصر من صادراته في الفترة الأخيرة بالعقوبات الشديدة في اسعار البترول ، ومن المتوقع الا يترب على الغاء القيود الجمركية طبقاً للجات اي آثار على صادرات البترول المصرية ذلك لأن البترول ومنتجاته خرج من اتفاقية الجات باعتباره سلعة استراتيجية تدخل في كل السلع الأخرى ، وتتضاءل اسعاره العالمية طبقاً لحالة العرض والطلب في الأسواق العالمية ، ومن المتوقع بصفة مبدئية ان يزداد الطلب العالمي على البترول ومن ثم على صادرات البترول المصري نتيجة للتوسيع الاقتصادي المتوقع حدوثه نتيجة توسيع حركة التبادل الدولي على اثر اتفاقية الجات الاخيرة ، ونخلص من ذلك الى امكانية حدوث تحسن في صادرات البترول المصري وزيادة حصيلته .

ب- المنسوجات القطنية والملابس الجاهزة :

تمثل صادرات المنسوجات القطنية والملابس الجاهزة وغزل القطن نسبة كبيرة من الصادرات السلعية في مصر تقدر بنحو ٣٧٪ في عام ١٩٨٩ .

واناحت اتفاقية التجارة في المنسوجات الموقعة ضمن اتفاقية الجات الاخيرة للدول الصناعية المتقدمة امكانية استمرار نظام حرص التصدير في المنسوجات والملابس الجاهزة مع ضرورة الغائبة تدريجياً على مدى ١٠ سنوات تنتهي في عام ٢٠٠٥ مع السماح بزيادة الحرص المخصصة للدول الصغيرة والتي منها مصر، ولذلك فإنه ليس من المتوقع ان يترب على تطبيق الاتفاقية الجديدة تأثير صادرات مصر من المنسوجات والملابس الجاهزة ، بل من الممكن ان تشهد صادرات مصر من المنسوجات والملابس الجاهزة زيادة واضحة في السنوات القليلة القادمة ، وان كانت سوف تتجه للتقلص تدريجياً مع الانخفاض التدريجي في الحرص لدى الدول الصناعية المتقدمة .

ج- الصادرات الزراعية :

تمثل الصادرات الزراعية من القطن الخام والبطاطس والارز والبيض والبصل المجفف نحو ٦٪ من اجمالي الصادرات السلعية المصرية في المتوسط ويتوقع ان تزداد قدرة الصادرات الزراعية المصرية المذكورة على النفاذ الى الاسواق الدولية نتيجة لزيادة المقدمة المتنافسة امام المنتجات المناظرة ، ولا سيما في اسوق الدول المتقدمة وخاصة سوق الاتحاد الأوروبي نتيجة انخفاض الدعم المقدم للمنتجين الزراعيين فيها تدريجياً مما سيؤدي الى ارتفاع اسعارها ، ومن جهة اخرى يتوقع ان تنخفض وارداتنا من تلك السلع الزراعية المذكورة بفعل تأثير عاملين :

١- ارتفاع اسعار الواردات المناظرة بالاسعار المحلية مما سيشجع بعض المنتجين المحليين على زراعة وانتاج تلك السلع .

٢- ارتفاع اسعار الواردات المناظرة بالاسعار المحلية سيشجع بعض المنتجين المحليين على احداث مزيد من الكفاءة الاقتصادية والتراكيز على تحقيق مزيد من الجودة في الانتاج وفي طرق التسويق والتعبئة بهدف الاستحواذ على نصيب اكبر في السوق المحلي والسوق الخارجي ، خاصة مع الانخفاض المتوقع في اسعار مستلزمات الانتاج الزراعي المستوردة الناتجة من انخفاض معدلات التعرفة الجمركية .

د- الصادرات من السلع المصنعة :

مثل الصادرات من الاثاثات الخشبية والاحذية ومنتجات الالومنيوم والمصنوعات الجلدية والسلع الهندسية والكيماوية ، ومن المتوقع ان تشهد الفترة المقبلة منافسة حادة بين المنتجات المحلية وبين المنتجات الاجنبية سواء في السوق المحلي او الخارجي ، ويترتب على ذلك وجود حالتين متنافضتين من حيث تأثير الواردات المنافسة على مستوى الصادرات ، الحالة الاولى تقلص او انكماش لبعض الصناعات المحلية التي كانت مستمرة في الانتاج رغم انخفاض كفائتها الاقتصادية تحت ستار الحماية المرتفعة ، وفي هذه الحالة من المتوقع ان تزداد الواردات وتتلاطم ، او حتى تقرض الصادرات المدعومة ،اما الحالة الثانية فتقتطع على توسيع الصناعات المحلية القائمة وراء ظهور صناعات جديدة او مشروعات جديدة كانت مصر تتمتع في انتاجها بميزة نسبية كامنة غير مستغلة نتيجة تحيز هيكل الحماية ضدها ولصالح الانتاج البديل للواردات ، ومن ثم تتوقع ارتفاع معدل نمو الصادرات ، وفي صناعات اخرى قد يؤدى امكانية الحصول على الخامات ومستلزمات الانتاج وقطع الغيار وبالاسعار العالمية المنخفضة عن الاسعار المحلية الى امكانية تخفيض تكاليف المنتج النهائي التي تدخل تلك السلع الوسيطة في انتاجه عن ذى قبل ، ومن ثم يتحقق لتلك الصناعات ميزة تخفيض التكاليف وتحسين مستوى الجودة وبالتالي زيادة الصادرات .

٢- الواردات السلعية :

أ- الواردات من المواد الخام الزراعية والسلع الغذائية من اصل زراعي تتمثل في مدى واسع ومتعدد من السلع مثل القمح والذرة والدخان والصوف والسكر المصنف والشاي واللبان ومنتجاتها ودقيق القمح ، وهي تزيد على ٣٥٪ من

الواردات السلعية لمصر عام ١٩٩٢ ، ان الانخفاض التدريجي في الدعم المقدم للمنتجين الزراعيين في الدول الصناعية ولا سيما دول الاتحاد الأوروبي سيؤدي إلى ارتفاع اسعار الواردات المذكورة تدريجيا ، وقد تشجع هذه الأسعار المرتفعة للمنتجين المحليين في مصر على زيادة المساحة الزراعية المخصصة لانتاج تلك المحاصيل او دخول منتجين محليين جدد في انتاج تلك المحاصيل الزراعية للاستفادة من الأسعار المحلية المرتفعة وفي كلتا الحالتين سوف تقل الواردات الزراعية إلى المدى الذي يستطيع فيه المنتجين المحليين على الانتاج بتكلفة آلية وبمستوى جودة معقولة ومن زيادة تصدير لتلك المنتجات بعد استيفاء الطلب المحلي .

بـ- الواردات من السلع الوسيطة :

تشكل الواردات من السلع الوسيطة نحو ٤٠٧ % من اجمالي الواردات السلعية في عام ١٩٩٢ وقد اتخذت تلك الواردات اتجاهها متزايدا مع بداية استراتيجية احلال الواردات ، ومن المتوقع ان تزداد الواردات من السلع الوسيطة نتيجة انخفاض اسعارها المحلية بعد تخفيض التعريفة الجمركية عليها طالما كانت الصناعات (صناعة المنتج الصناعي) المستخدمة لها قدرة على نتائج المنتج النهائي بأسعار تقل عن الاسعار العالمية للمنتجات المماثلة المنافسة ، ومن ثم الوفاء باحتياجات السوق المحلي والتصدير في الصناعات المنتج لسلعة قبلة للتصدير ، وفي هذه الحالة فان التوسع في استيراد السلع الوسيطة المستوردة غير قادر على الانتاج بتكلفة منخفضة وبجودة مقبولة بالمقارنة بالمنتجات المناظرة المنافسة ، فإنه من المتوقع ان ينخفض استيرادها بشكل واضح وبالتالي يمكن القول بأن مستوى الواردات من السلع الوسيطة ستتوقف في النهاية على مدى قدرة الصناعات المستخدمة لها على الانتاج بتكلفة منخفضة وبجودة معقولة اي باختصار على مستوى كفاءتها الاقتصادية .

جـ- الواردات من السلع الاستثمارية :

وتشكل نحو ١٢.٦ % من اجمالي الواردات السلعية المصرية في عام ١٩٩٢ ، وينطبق عليها ما ينطبق على الصناعات المستخدمة للسلع الوسيطة المستوردة اي ان مستوى الواردات من السلع الاستثمارية سيتوقف في النهاية على مستوى الكفاءة التي تعمل بها الصناعات المستخدمة لتلك السلع الاستثمارية .

ثاني عشر : الوسائل والاساليب القانونية الواردة باتفاقية منظمة التجارة العالمية لحماية الانتاج المحلي :

تقسم هذه الوسائل والاساليب الى مجموعتين هي مجموعة الوسائل الجمركية ومجموعة الوسائل غير الجمركية وسوف تتعرض لكل منها فيما يلى :

أـ- مجموعة الوسائل الجمركية :

١ـ- الرسوم الجمركية :

وهي الوسيلة الوحيدة التي تسمح بها الجات للتفرقة بين السعلة المستوردة والمنتج المحلي المثل ، ويشترط عدم التمييز يسمح للدول النامية ان تتبادل التخفيضات الجمركية فيما بينها دون ان يرى ذلك على بقية الدول الاعضاء في الجات .

٢ـ- نظام التبويب الجمركي :

تسير معظم دول العالم حالا على نظام جديد للتبوب الجمركي يطلق عليه النظام المتجانس harmonized system ويعمل هذا النظام على وضع تفاصيل اكثر تحديدا لتصنيف البندون الجمركي عن النظام الحالى المعتمد به فى مصر وهو نظام تبويب بروكسيل ، ولابد ان يؤدى النظام الجديد الى تحديد اكثر للسلعة المستوردة بما يؤدى الى تفادي التهرب من دفع الرسوم والذى يمكن ان يتم من خلال تصنيف السلعة بشكل خطأ قد يؤدى الى فرض تعريفة جمركية اقل من المفروض تحصيلها .

٣ـ- التقييم او التثمين الجمركي :

تقضى المادة السابعة من الجات وكذلك اتفاق التقييم الجمركي المتبثق عن جولة مفاوضات طوكيو بعد من الضوابط لكى تتحقق السلطات الجمركية من فوائير الاستيراد ، واذا ما تم استخدام هذه الضوابط فلا بد ان يؤدى ذلك الى فرض الرسم الحقيقي على الواردات وتفادى دخول السلع المستوردة باسعار رخيصة تتفى الغرض الاساسى من فرض مثل هذه الرسوم ومن بينها بالطبع حماية الانتاج المحلي .

٤ـ- قواعد المنشأ والاعفاءات الجمركية :

من الامور الطبيعية ان تتبادل الدول تخفيضات او اعفاءات جمركية مثل الاعفاءات والتخفيضات التي تتبادلها مصر مع عدد من الدول العربية ، ومثل الاعفاءات والتخفيضات التي تتبادلها مصر في اتفاق التعاون الثلاثي بين مصر والهند ويوغوسلافيا .

ولتفادي دخول سلع مصادر اخرى لا يحقق لها الاستفادة من هذه التخفيضات يجب وضع الضوابط الازمة حول قواعد شهادات المنشأ لضمان ان السلعة المستوردة تأتى من الدولة المنوح لها الاعفاء .

ولا شك ان استخدام هذه الوسائل الجمركية المختلفة لابد وان يؤدى الى زيادة التحقق من فرض الرسوم الجمركية الحقيقية وتفادى التهرب من دفع الرسوم وبالتالي تحقق الرسوم الجمركية بشكلها السليم اهدافها سواء في زيادة الحصيلة الجمركية او في حماية الانتاج المحلي او لتحقيق الاهداف الاخرى مثل الاهداف الاجتماعية او مراعاة توافر السلع الضرورية والحد من استيراد السلع الكمالية وتوفير مستلزمات الانتاج .

وفي مجال استخدام التعريفة الجمركية فإن جولة المفاوضات الحالية تطلب من كل دول العالم على تخفيض الرسوم الجمركية بهدف زيادة التجارة الدولية ، كما تطالب بتبني فئات الرسوم وعدم تغييرها بين حين والأخر حتى تستقر المعاملات التجارية لأحد الملامح الرئيسية الهامة لمزيد من تنوع وانسياب مجالات الأنشطة الاقتصادية العالمية ككل وبحيث يمهد الطريق للمزيد من الاستثمارات في مختلف دول العالم .

ب- مجموعة الوسائل غير الجمركية :

١- اساليب الوقاية :

نظراً لأن الجات تسعى إلى تخفيض الرسوم الجمركية على الواردات ، ونظراً لنجاح جولات المفاوضات السابقة في تخفيض هذه الرسوم بحيث أصبح متوسط هذه الرسوم حوالي ٧٪ في الدول الصناعية الكبرى فقد سمحت الجات للدول باستخدام اسلوب الوقاية safeguard mechanism لهذا الاسلوب فإنه يحق لأية دولة تواجه خطر من تزايد الاستيراد على صناعتها او انتاجها المحلي بأن تتحل مؤقتاً من التزاماتها وذلك بأن ترفع رسومها الجمركية على السلعة محل المناقشة او ان تفرض عليها قيد كمى اى تحد من استيرادها سواء بوضع حصة اجمالية للاستيراد او من خلال تراخيص الاستيراد .

الا ان هذا الاجراء لا يعني الحرية المطلقة في الحد من الاستيراد فقد اوردت المادة (١٢) من اتفاق الجات عدداً من الشروط اهمها ان يكون الاجراء مؤقتاً بعد محدود من السنوات وان تقوم الدولة التي تفرضه باعطاء تعويض في شكل تخفيض جمركي على سلعة اخرى للدولة الاجنبية التي تضار من مثل هذا الاجراء وفي حالة عدم الاتفاق على التعويض فقط سمح للدولة الاجنبية باستخدام اجراء انتقامي من خلال رفع الرسوم على صادرات الدولة التي تتخذ الاجراء الوقائي .

٢- الاجراء الوقائي المسموح به للدول النامية التي تعاني من خلل في ميزان مدفوعاتها :

من بين الاستثناءات التي وضعتها الجات لصالح الدول النامية تلك التي وردت في نص المادة (١٨) من الجات والتي تسمح لتلك الدول التي تعاني من خلل في ميزان مدفوعاتها بسبب تزايد وارداتها او لضعف صادراتها الناجمة عن ضعف وحدة انتاجها بسبب ظروف التنمية ، ان تفرض قيوداً جمركية اي يسمح لها برفع رسومها الجمركية على عدد من السلع او بفرض قيود كمية سواء في شكل حرص او غيرها ، وليس من بينها الحظر التام للاستيراد الذي يعتبر امراً مرفوضاً وغير وارد كاجراء وقائي .

الا ان هذا الاجراء ليس بمثابة حرية مطلقة للدولة تأخذ به حيث تقوم الجات بمراجعة هذه القيود دورياً كل سنتين لتأكد من عدم التعسف في استخدامه او للتأكد من عدم الاضرار بالشركاء التجاريين الآخرين .

٣- فرض رسوم مكافحة الاغراق او الرسوم المقابلة للدعم :

يطلق على اجراء الوقاية الواردة في البندين (١) ، (٢) السابقين " الاجراءات التي تتخذ ضد التجارة المشروعة او العادلة Fair Trade اما الاجراءات التي تتخذ ضد الواردات غير العادلة Unfair Trade فقد تمثلت في المادة ٦ ، ١٦ من اتفاقية الجات وكذلك في اتفاقيتين صدرتا بعد جولة طوكيو هما اتفاقيتي الاغراق والدعم وقد انضمت مصر لهاتين الاتفاقيتين في عام ١٩٨١ .

ووفقاً لنصوص الجات وللهاتين الاتفاقيتين يحق للدولة التي تتعرض صناعتها او انتاجها المحلي للضرر من الواردات التي تدخل إليها باسعار اغراق او دعم ان تفرض رسماً مكافأةً للحد من الآثار الضارة الناشئة عن هذه الاسعار .

ولتحديد مفهوم الاغراق والدعم فقد تم تحديد مفهوم البيع بأسعار أقل من الاسعار العادلة بأنها :

بيع السلعة المستوردة بأسعار تقل عن سعر البيع في البلد المصدر ، او بيع السلعة بأسعار تقل عن اسعار بيعها في دولة أخرى او بيع السلعة بأسعار تقل عن تكفلتها .

الفرق بين الاغراق والدعم :

الاغراق : هو سياسة بيع السلعة بأسعار أقل من العادلة بتدخل الشركة المصدرة لكي تحصل على اسواق خارجية لسلعتها مالم تكن تصل اليها لولا بيعتها بأسعار منخفضة او أقل من العادلة .

اما الدعم : فان السعر المنخفض يتتحقق بأن تقدم حكومة الدولة دعماً للسلعة المصدرة بؤدي الى بيعها بأسعار منخفضة او أقل من العادلة .

هذا ورغم انضمام مصر لهذه الاتفاقيات الا انها لم تستخدم حقها في فرض رسوم الاغراق المقابل للدعم رغم حقها في فرض رسوم او الرسوم المقابلة للدعم رغم دخول واردات من الخارج اضرت بالانتاج المحلي ، وذلك لعدم وجود نظام متكملاً حول الاغراق والدعم .

وتتخذ الخطوات حالياً لاقامة هذا النظام في مصر بالتعاون مع الجات وسيتم تطبيقه على غرار الدول التي استخدمته بكفاءة عالية مثل المجموعة الاوروبية والولايات المتحدة وكندا واستراليا .

٤- الموصفات القياسية والرقابة على الموصفات :

تعتمد دول العالم المختلفة إلى تحديد الموصفات القياسية للسلع المستوردة بالشكل الذي يمنع الغش التجاري ، وبالشكل الذي يؤدى إلى عدم استيراد سلع رديئة الصنع قد تؤدى إلى الاضرار بالانتاج المحلي او بصحة وسلامة المواطنين

وهناك امثلة عديدة عالمية واضحة في اسوق العالم الثالث التي ليس لديها نظام ثابت وتطبيق جاد لاحكام الرقابة بالنسبة للمواصفات القياسية .

وفقاً لاتفاقية الجات انه يجب الحذر في استخدام هذا السلاح لحماية الانتاج المحلي بالا يكون هناك تحيز لصالح الانتاج المحلي ضد السلعة المستوردة فيجب ان تسوى المواصفات القياسية والرقابة في تطبيق المواصفة على السلع المستوردة والانتاج المحلي بنفس الدرجة والا أصبح غير قانونياً .

ثالث عشر : الاجراءات التي يجب تطبيقها في مصر بعد صدورتها عضواً في منظمة التجارة العالمية WTO : بعد صدور مصر في اتفاقية التجارة العالمية اعتباراً من ١٩٩٥/٦/٣٠ يجب على مصر سلوك سبلين لا ثالث لهما على الاقل في المرحلة المقبلة وهما :

أولاً : زيادة القدرة الانتاجية لل الاقتصاد المصري في ضوء سياسة الاصلاح الاقتصادي التي بدأت فعلاً .

ثانياً : تدعيم المنتجات التصديرية وفي مقدمتها صادرات المنتجات القطنية على اختلاف انواعها مثل القطن الخام والقطن الملحوج والغزول القطنية والمنسوجات القطنية .

مستقبل الاستزراع السمكي

مقدمة :

مع الزيادة المستمرة في عدد السكان و تكدهم بالوادي والدلتا كان الخروج إلى الصحراوة الغربية و التي تمثل ٦٧٪ من مساحة مصر أمراً حتمياً و ضرورياً مع توفير التنمية الشاملة لمجالات التنمية الزراعية و الإنتاج الحيواني و السمكي .

و مشروع تنمية جنوب الوادي و إنشاء ترعة الشيخ زايد هو أحد الحلول غير التقليدية لإحدى مشروعات التنمية المتواصلة للصحراء الغربية و يقع المشروع في أقصى جنوب مصر من الناحية الغربية لبحيرة ناصر و على مسافة ٨ كم شمال خور توشكى . و تنمية الثروة السمكية في هذه المنطقة الجديدة يمكن أن يتم عن طريق عدة أساليب :

١- إلقاء إصبعيات أسماك المياه العذبة (بلطي - مبروك - قشر بياض - بياض) في ترعة الشيخ زايد و فروعها الأربع لإعطاء فرصة لإقامة مجتمع صيادين في هذه المنطقة.

٢- تنمية الإستزراع السمكي عن طريق تطبيق أحد نظم الإستزراع المختلفة على حسب توفير المقدرات المائية اللازمة لكل نظام :

الإستزراع السمكي الموسع.

الإستزراع السمكي شبه المكثف.

الإستزراع السمكي المكثف.

٣- أهمية إنشاء مفرخ سمكي لتغذية أسماك المياه العذبة لتوفير الاحتياجات الازمة لتنمية الترع و المصارف أو الإصبعيات الازمة لنظم الإستزراع المختلفة.

٤- أهمية إنشاء مصنع لإنتاج أعلاف الأسماك المتخصصة لدفع معدلات نمو الأسماك و الوصول إلى أقصى إنتاج وخفض معدل التلوث في مياه المزارع السمكية.

أولاً : الاستزراع السمكي الموسع : Extensive fish culture

يعتمد هذا النظام الموسع إعتماداً كلياً و جزئياً على كل من التسميد العضوي و المعدني لتنمية سلسلة الغذاء الطبيعي (فيتوبلانكتون - زوبلانكتون) وإستخدام أكثر من صنف من الأسماك للاستفادة من جميع الكائنات الحية الدقيقة المنتماه عن طريق الأسمدة العضوية و المعدنية و أيضاً يتم تنفيذ هذا النظام في أحواض كبيرة تتراوح مساحتها بين ١٥-٥ فدان و لا يعتمد في هذا النظام على إستخدام الأعلاف الصناعية و تصل معدلات التخزين من ٩-٥ ألف إصبعية / فدان ليصل معدل الإنتاج من ١-١.٥ طن سمك / فدان في موسم مدته ٩ شهور .

ثانياً : الاستزراع السمكي شبه المكثف : Semi intensive fish culture

يعتمد هذا النظام على كل من التسميد العضوي و المعدني بجانب استخدام الأعلاف الصناعية لسد الاحتياجات الغذائية للأسماك المرباه حيث يتم تخزين الأحواض من ٢٠ ألف : ٤٨ ألف إصبعية / فدان ليعطي إنتاج يتراوح ما بين ٨-٤ طن / فدان / ٥ شهور و يستخدم أكثر من صنف للاستفادة الكاملة من الكائنات الحية الدقيقة المنتماه على طول السلسلة الغذائية والأعلاف الصناعية المستخدمة في هذا النظام ليس من الضروري أن تكون متزنة البروتين ، الطاقة حيث إنها تعتبر أعلافاً تكميلية للغذاء الطبيعي الذي يسد جميع الاحتياجات الغذائية للأسماك من بروتين - دهون - كربوهيدرات - أملاح معدنية - فيتامينات .

ثالثاً: الاستزراع السمكي المكثف : Intensive fish culture

يتم إستزراع الأسماك تحت النظام المكثف في الأحواض الأسمنتية و تانكبات الفيبرجلاس أو الأقباص السمكية حيث تتراوح معدلات التخزين ما بين ١٣٠:١٢٠ سمسة / متر ليعطي إنتاج يتراوح ما بين ٤٠:٣٠ كجم / متر .
يعتمد نظام الإستزراع السمكي المكثف على إستخدام الأعلاف الصناعية فقط و لابد أن تكون العلاقة المستخدمة متزنة الأحماض الأمينية الأساسية و الأحماض الدهنية الأساسية و التي تلعب دوراً حيوياً هاماً في عمليات التمثيل الغذائي للأسماك. نظراً لارتفاع معدلات التغذية في هذا النظام فلابد من إتباع إسلوب مفن في تقديم الأعلاف و عدم تناول الأسماك لها حيث يؤدي ذلك إلى تراكمها في قاع الأحواض مما يساعد على زيادة تركيز الأمونيا.

انتاج أسماك البلطي :

من المعروف ان أسماك البلطي تمثل مصدراً بروتينياً مهماً و رئيسياً ، لكن لماذا تتعرض لتدور شديد في الآونة الأخيرة . مشكلة التلوث التي تزداد بمرور الوقت هي المتبعة في غلق البحيرات و انتشار بعض الفيروسات المعدية ، و أسماك البلطي ليس عليها الطلب في مصر فقط بل ان الجهود التي بذلت من بعض الدول الخارجية للحصول على الاصول و امهات البلطي من مصر و تؤكد اهميته حيث ان سمك البلطي ترجع اصوله الى مصر و كينيا و غانا و ان التهاؤن في منح الاصول الوراثية من البلطي للخارج جعل العالم يتجه اشكالاً و الواناً في المفرخات الصناعية عن طريق التهجين بين الانواع المختلفة ، وفي حين ان المفرخات الصناعية اصابت سمك البلطي بامراض لا حصر لها و انما ايضاً البحيرات التي أصبحت شديدة التلوث مما يهدد الاسماك بالانقراض ، ولذلك وحرصاً على اصولنا الوراثية

ولحماية اسماك البلطي من التدهور اكثر من ذلك خاصة ان هناك انواعاً منه على وشك الانقراض لعدم قدرتها على مقاومة التلوث مسح شامل على مستوى الجمهورية لجميع اصناف البلطي الموجودة والقيام ببعض الابحاث الدراسية لمعرفة مدة تأثير الاصول الوراثية بالظروف البيئية المختلفة ، وكيفية مقاومتها والمحافظة على الاصول الوراثية التي لم يصبها تلف وحمايتها من الانقراض والتدهور وعن طريق البصمة الوراثية يمكن التعرف والمقارنة بين جميع الاصناف والسلالات المختبرة ومعرفة مقاومة البعض منها للأمراض المنتشرة واختبار افضل الاصناف المقاومة لدراسة تركيبها الوراثي وتحديد الجينات المسؤولة عن هذه المقاومة لدراستها .

ويبدأ توقف موسم الصيد في ١٥ ابريل الى ١٥ مايو وتعتبر مصر اكبر دولة بين دول حوض البحر الابيض المتوسط والقاره الافريقية من حيث الاستزراع السمكي ٤٨٠ الف طن سنوياً واكبر منتجة لسمك البلطي بعد الصين ، وتحتل الرقم ١١ في مجال الاستزراع السمكي عالمياً .

استزراع الاسماك في المياه الجوفية بمصر للمرة الاولى :

رغم ان مصر تطل على كثير من المسطحات المائية ، الا ان كميات المصيد لا تكفي الاستهلاك الذى قدر عام ١٩٩٩ بنحو ٨٤٢ الف طن ، يتم الحصول على ٥٥٪ منها فقط من المصايد الطبيعية بواقع ٤٢٣ الف طن و ٢٧٪ من الاستزراع السمكي بنحو ٢٦ الف طن وبينما يتم استيراد نسبة ٢٣٪ الباقى من الخارج وتنسج الفجوة بين المصيد من الاسماك المستوردة منها مع الزيادة المضطردة في تعداد السكان سنوياً حتى بلغت ٤٠ مليون طن عام ٢٠٠٠ ، ويتفاقم الوضع مع نقشى التلوث وينخفض الانتاج من المصايد الطبيعية وفي هذا الاطار يقوم حالياً المعهد القومى لعلوم البحار والمصايد بتنفيذ مشروع جديد لتربية واستزراع الاسماك فى المياه الجوفية بتمويل من المجالس القومية للبحوث والارشاد الزراعي .

ينبغي التوسع في اقامة المزارع السمكية وبخاصة في الاماكن النائية والعمل على رفع انتاحية القائم منها حالياً عن طريق تطوير استراتيجية التغذية ونظراً لقلة المياه العذبة المتاحة ل التربية الاسماك في الاحواض الارضية والتي انخفضت كمياتها من ٧ إلى ٥ مليار لتر مكعب ، أصبحت هناك حاجة ملحة لاستخدام مصادر مائية جديدة لانتاج الاسماك التي تمثل عنصراً اساسياً من عناصر غذاء الاسماك وتعتبر المياه الجوفية المتوفرة في مناطق عديدة من مصر مصدراً واعداً للاستغلال في انتاج الاسماك ولذلك تم تنفيذ مشروع استزراع السمكي من المياه الجوفية بمحطة بحوث المكين بالاسكندرية لايجاد تقنية مدروسة من خلال بحوث مكثفة عن تربية وتغذية بعض انواع الاسماك في المياه الجوفية (الشروب او العذبة) داخل اقفاص شبكة مع تحليل اقتصادي لمدخلات تلك التقنية مع تكوين علائق مناسبة توفرى باحتياجات الاسماك والبحث عن مصادر عافية بديلة رخصية الثمن وغير تقليدية .

ويهدف مشروع الاستزراع السمكي في المياه الجوفية لدراسة امكانيات الاستفادة من المياه الجوفية تهدف لدراسة امكانيات الاستفادة من المياه الجوفية او العذبة المنتشرة في عدة مناطق بمصر في عمليات استزراع الاسماك واستغلال المساحة الشاسعة من الاراضي الصحراوية لاقامة مزارع سمكية وكذلك ادخال صناعة الاستزراع السمكي وسلالات جديدة من الاسماك كالبلطي الاحمر والبورى في المناطق الجديدة مثل جنوب الوادى وتوشكى وشرق التفريعة وسوية وكذلك تدريب الشباب على ممارسة حرفة تربية وانتاج الاسماك لتحقيق عائد اقتصادى مجز ، وذلك بالإضافة لتوفير الاسماك الطازجة في تلك الاماكن النائية بسعر مناسب كبديل للبروتين الحيوانى لخدمة سكانها ، ومن المتوقع ارتفاع معدلات نمو الاسماك في تلك الاماكن لملاءمة المناخ وارتفاع درجات الحرارة مما يعطى مؤشراً لنجاح استزراع الاسماك فيها ، وقد تم تطبيق المشروع للاستزراع السمكي في المياه الجوفية على مساحة ٢٧ فدانًا بمحطة المكس بالاسكندرية تجوى ١٥ حوضاً ومساحة كل حوض حوالى فدان ، وتم ادخال انواع جديدة من الاسماك في التجربة كالدليس والفاروص والسيجان ، الى جانب البلطي النيلي والبورى ، وتم تصنيع اعلاف اقتصادية لتغذيتها من مكونات محلية رخيصة الثمن نسبياً وقد تم نقل ذريعة الاسماك للأحواض وتربيتها لموسم تربية واحد لمدة ستة شهور للوصول للأحجام التسويقية ويمكن في المستقبل اقامة مفرخات في المنطقة لانتاج الزراعة الازمة لبدجائية عملية استزراع الاسماك وذلك لتوفير نفقات نقلها من المفرخات المقاومة حالياً في مناطق اخرى .

وتتراوح اسعار الاقفاص الشبكية ما بين ٢٠٠٠ الى ٤٠٠٠ جنيه وان عمرها الافتراضي خمس سنوات وتبلغ تكاليف القفص الواحد سعة ٤ امتار مربعة حوالى ٥٠٠ جنيه ويمكن ان تتحقق عائد متوقعاً من حصة بيع الاسماك ما بين ١٠٠٠ الى ١٣٠٠ جنيه ، ويمكن رفع كثافة تخزين الاسماك لمضاعفة الانتاجية وبالتالي الربحية خلال فترة التربية كما يمكن انتاج الاسماك في الاقفاص الشبكية خلال دورتين للتربية في العام الواحد .

الثروة السمكية - الانتاجية والاكتفاء الذاتي :

اعلن وزير الزراعة واستصلاح الاراضى ان استهلاك مصر من اللحوم الحمراء يصل الى مليون طن سنوياً والانتاج المحلي ٧٠٠ ألف طن ويتم استيراد ٣٠٠ ألف طن بنسبة اكتفاء ذاتى ٧٠٪ ، والانتاج المحلى من الاسماك ١.١ مليون طن ويكدر الاستهلاك المحلى ١.٣ مليون طن بنسبة اكتفاء ذاتى تصل الى ٨٨٪ ويتم استيراد ٢٠٠ ألف طن من الاسماك الرنجة والسردين . وقد أعلن المؤتمر العلمى الثالث لبحوث الثروة الحيوانية ان الانتاج الحيوانى والداجنى

والسمكي يساهم بنحو ٣٥٪ من الناتج المحلي الاجمالي الزراعي والمستهدف زيادة مصدر البروتين للفرد من ١٩ جراماً حالياً في اليوم إلى ٢٤ جراماً في اليوم في عام ٢٠١٧ .

رؤوس الماشية والذبح بالمجازر الحكومية مقارنة بين عامي ٢٠٠٩/٢٠٠٨

١٩٠.٢ مليون رأس ماشية في ٢٠٠٩	% ٥٠.٢	٢٠٠٨ مليون رأس ماشية في ٢٠٠٨
الماشية المذبوحة		الرؤوس المؤمن عليها
٧٠٢.١ ألف رأس ٢٠٠٨	% ٥٠.٥	٦٦٣.٦ ألف رأس عام ٢٠٠٩
٧٠٢.١ ألف رأس ٢٠٠٨	% ٥٠.٥	٦٦٣.٦ ألف رأس عام ٢٠٠٩
٧٥٨ مليون رأس ٢٠٠٩	% ٠٧	الألبان الناتجة من الماشية
٦ مليون طن عام ٢٠٠٨	% ٦.٧	٦ مليون طن عام ٢٠٠٩
١٠١١.٥ ألف طن عام ٢٠٠٩	% ٥.٣	٥.٦ مليون طن عام ٢٠٠٩
اللحوم الناتجة		
٩٦٠.٧ ألف طن عام ٢٠٠٨	% ٥.٣	
١٠١١.٥ ألف طن عام ٢٠٠٩	% ٥.٣	

تعتبر الأسماك من أهم مصادر الثروة المائية منذ العصر الحجري الحديث فقد استوطن المصري القديم قريباً من مياه النيل خاصة في فصل الفيضان وكانت غنية بالأسماك التي تعيش في مياهها، وكان أكل السمك محظى في بعض أيام السنة ولعلهم أرادوا بذلك إفساح المجال لتناثر الأسماك في النيل حيث نقل الأسماك في وقت انخفاض الماء، ولقد ترك الفراعنة نقوشاً بدلاً عن تماثيل الدينار لتناثر الدلالة للأسماك النيلية خاصة على جدران معبد الدير البحري بطيبة، ومن هذه الأسماك ما يمكن تمييزه بسهولة مثل أسماك البياض، وكان بعض المصريين القدماء يقدسون الأسماك، ويحرمون صيدها أو لمسها أو أكلها مثل أسماك قشر البياض، البنى وثعبان الماء ويعتقدون إنها أرواح طيبة من أرواح الماء، ولقد برع المصريون القدماء في حفظ الأسماك وتحفيفها، واستخراج البطارخ من بعض أنواعها كما يرى ذلك في أحد رسوم مقبرة بسقارة، وكانت الأسماك تحفظ وتحفظ في المقابر مع أنواع الطعام والشراب الأخرى. وفي العصر الإغريقي ظهرت الأسماك في كثير من المناظر أما في العصر المسيحي فقد أصبحت الأسماك لها معنى جديداً، فأصبحت من رموز المسيحية ومن مميزات الفن القبطي في مصر، وكانت السمات الكائنات المتقاطعتان رمزاً محباً للفن القبطي في عصور الاضطهاد، ويلاحظ أن تصوير السمك في الفن القبطي يعتبر امتداداً لمناظر الصيد في مصر القديمة إذ أن هناك تشابهاً كبيراً بينهما فترى السمك في الماء والقارب والصياد منهمكاً في الصيد.

تمثل الثروة السمكية في جمهورية مصر العربية قطاعاً هاماً في الاقتصاد القومي إذ يقدر نصيبها من الدخل الزراعي بنحو ٤٪ من إجمالي قيمة الإنتاج الزراعي وحوالى ١٥٪ من قيمة الإنتاج الحيواني كما أن الإنتاج السمكي حالياً يعطي عائد يقدر بنحو ٦ مليارات جنيه، كما تعلن مصادر هيئة الثروة السمكية، وتعد نسبة ١٥٪ التي تمثلها الثروة السمكية من قيمة الإنتاج الحيواني مبنية على أساس الإنتاج البروتيني من اللحوم البيضاء، إلا أنه في الحقيقة فإن الثروة السمكية تمثل ركيزة أكبر من ذلك في الاقتصاد القومي إذا ما نظرنا إلى الأسماك نظرة شاملة لجميع الصناعات التي تقوم على خدمة هذه الآلة الربانية العظيمة فمن جهة تعد مصانع لعلاقة الأسماك ومكوناتها ومصانع للعلاقة المستخدمة في تربية الحيوانات والدواجن، والتي تقوم أساساً على الأسماك ومخلفاتها، ومن جهة أخرى مصدراً من مصادر التشغيل والعمالة بالمؤسسات والشركات والمصانع والتي تعمل في مجال المنتجات السمكية، ويقدر عدد العاملين بقطاع صيد الأسماك حوالي ١٦٥ ألف عامل ويرتفع هذا العدد لحوالي ٢٠٠ ألف عامل يمثلون العاملين بجميع القطاعات الاقتصادية للصيد والتوزيع والتصنيع. هذا الكم الهائل من الأيدي العاملة تعتمد في كسب قوتها اليومي على العمل في هذا المجال وبالتالي فإن صيانة هذه الثروة هي صيانة للمجتمع وحماية له من البطالة ورفعاً لمستوى معيشة مواطنيه هذا بالإضافة إلى تحسين الحالة الصحية للأفراد، وذلك بمدتهم بالبروتين الحيواني على القيمة والعديد من الفيتامينات الهامة لقى باحتياجات محدودي الدخل والطبقات الشعبية من المستهلكين المصريين.

ويقدر الإنتاج المحلي من الأسماك بحوالى ٤٠٧ ألف طن سنوياً، ٨٣٪ من هذه الكمية يتم اصطياده من المصادر الطبيعية، ١٧٪ من المزارع السمكية والمتاح من الأسماك من الإنتاج المحلي بالأسواق المصرية متعددة المصادر فمنها :

- (١) الأسماك البحرية: مثل القرفص والدنيس، الوقار، السردين، المرجان، المكرونة وسمك موسى علاوة على الجمبري والكافوريا والسيبيط .
 - (٢) أسماك المياه العذبة ومنها البلطي، البياض، القرموط وقشر البياض .
 - (٣) أسماك المزارع ومنها البلطي، المبروك، البوري والقرموط .
- وأن التركيب الصنفي في المزارع الحكومية بدأ بـ ٥٦.٧٠٪ من أسماك المبروك. وأشهرها البلطي المصري الذي انتشر في ١٢٠ دولة في العالم لأنّه سريع النمو وذو جودة عالية وأصبح يطلق على البلطي "السمكة الذهبية ملكة النيل" نظراً للإقبال الكبير الذي تلقاه في دول العالم .

وصيانة هذه الثروة السمكية بحمايتها من الأمراض هو في الحقيقة حماية للاقتصاد القومي وكذلك حماية لصحة الإنسان من الأمراض التي تنتقل إليه من الأسماك، وهي بدورها تحتاج إلى علاج وتؤدي إلى انقطاع العامل عن عمله، وبالتالي إلى فقدان في الإنتاج. ويجب ألا نغفل قيمة وأهمية الثروة السمكية، فهي تعد مصدراً هاماً للبروتين والبديل البروتيني المحدود الدخل والطبقات الشعبية من المستهلكين المصريين، وتعتبر الأسماك من المواد الغنية بالعديد من العناصر الهامة اللازمة لنمو وبناء جسم الإنسان، كما تميز بخلوها من الكوليسترول بالإضافة إلى مذاقها الطيب مع سهولة هضمها، كما أن للأسماك ومخلفاتها إسهامات كبيرة في صناعة العلاقة المستخدمة في تربية وتنمية حيوانات المزرعة والدواجن، وعند مقارنة متوسط استهلاك الفرد السنوي للأسماك في مصر بمثيله في دول العالم الأخرى نجد أنه منخفض جداً، فيصل من ٢٠.٥ إلى ٦ كيلو جرام بينما نجد ٣٥.٩ كيلو جرام، ٢٦.١ كيلو جرام سنوياً في اليابان وأسبانيا على الترتيب ومعدل استهلاك الفرد من الأسماك سنوياً في مصر يعتبر متذمّن أيضاً مقارنة بنصيب الفرد المحدد بواسطة هيئة الصحة العالمية، والذي يقدر بأكثر من ١١ كيلو جرام سنوياً وسبب قلة نصيب الفرد من الأسماك في مصر يرجع إلى قلة الإنتاج السمكي فيتمثل الإنتاج المصري من الأسماك ٢٠.٥% من الإنتاج الأفريقي الذي يمثل ٦٠.٣% من الإنتاج العالمي مما يعكس مدى تدني الإنتاج السمكي بمصر مقارنة بالإنتاج القاري والعالمي.

تعتبر من الوجهة الاقتصادية إنتاجية الثروة السمكية منخفضة التكاليف بالمقارنة إلى تكلفة الإنتاج الحيواني في فروعه الأخرى كاللحوم الحمراء والدواجن حيث يصل معدل التحول الغذائي للكيلو على النحو التالي : للأبقار، ١ : ٢ للدواجن أما الأسماك ١٠.٢ على مدى ٢٠ عاماً استطاعت مصر أن تحقق نجاحاً كبيراً في مجال الاستزراع السمكي الذي أصبح ضرورة لسد الفجوة الغذائية ومواكبة الزيادة المستمرة في عدد السكان. ففي خلال العشرين عاماً الماضية تم التوسع في مشروعات الاستزراع السمكي بنظمه المختلفة (انتشاري - شبه مكثف - مكثف)، وتبلغ مساحة

مزارع الأحواض الحكومية بحوالي ١٠٥ ألف فدان (تقدر إنتاجية الفدان بحوالي ٣٥-١٢ طن من الأسماك) أي حوالي من (١٠ إلى ١٥) ضعف إنتاجية الفدان من المصادر الطبيعية "مصايد بحرية مصايد البحيرات المالحة والعدبة" بالإضافة إلى مزارع القطاع الخاص والتي تقدر بنحو ٢٨ ألف فدان علاوة على ٤٠ ألف فدان من الأراضي المزروعة بالأرز التي يتم استخدامها في تربية أسماك المبروك. تستورد الحكومة المصرية نحو ١٩٣ ألف طن من الأسماك بما قيمتها ٤٠٠ مليون دولار وتصدر نحو ٧٠٠ طن بما قيمتها ٤٥ مليون دولار فالميزان التجاري للأسماك ليس في صالحنا بالمرة .

ومن الجدير بالذكر أن صادرات الوطن العربي من الأسماك تبلغ قيمتها ٩٦٩ مليون دولار في المتوسط سنوياً، وتنظر هذه الصادرات في ثلاثة دول هي موريتانيا (٤%)، المغرب (31.4%)، وسلطنة عمان (١٣.٢%)، كما تضم الدول المصدرة كل من اليمن وتونس والصومال بينما تشهد أسواق التصدير المصرية خسارة سنوية تقدر بنحو ١٠٠ مليون دولار على الأقل بسبب توقف تصدير الأسماك المصرية إلى أوروبا منذ قرابة ٥ سنوات نتيجة عدم موافاة المفوضية الأوروبية بالقواعد الكاملة لتداول الأسماك في مصر حتى يمكن منحها الترخيص للتصدير للأسواق الأوروبية وفقاً للقواعد والشروط المعتمدة بها في الاتحاد الأوروبي. وتشير أحدث الإحصاءات إلى أن صادرات مصر من الأسماك (أكثرها الفاروص والدنبس) بلغت نحو ٩١٢ طن خلال عام ٢٠٠١ قيمتها نحو ٤٠٣ مليون دولار، ولكن هذا التصدير يتم بكل أسف عن طريق وسطاء، ولا يحمل اسم مصر مما يؤكّد ضرورة الإسراع بإنهاء التعقيدات الإدارية التي تعرقل فتح الأسواق أمام الصادرات المصرية بشكل مباشر .

جدول إنتاج الأسماك وفقاً للمصدر عام ٢٠٠٩ ، ٢٠٠٨
Tabel : Fish Production According to resource

الإنتاج بالطن			
المصدر	المصادر الطبيعية Natural Sources	معدل الاستزراع السمكي Fish Aquaculture Sources	الإجمالي العام Total
٢٠٠٨	٣٧٣٨١٤.٧	٦٩٣٨١٥	١٠٦٧٦٢٩.٧
٢٠٠٩	٣٨٧٣٩٨	٧٠٥٤٩٠	١٠٩٢٨٨٨

المصدر : الهيئة العامة لتنمية الثروة السمكية – قطاع الشئون الاقتصادية

انتاج الاسماك والحيوانات البحرية موزعة وفقاً لمناطق الصيد عامه ٢٠٠٩ ، ٢٠٠٨

**Table : Fish production and marine animals distributed f according to catch zones years 2008 & 2009
الانتاج بالطن**

المصادر	٢٠٠٨	٢٠٠٩
البحار :		
البحر المتوسط	٨٨٨٨٢	٧٨٧٩٠
البحر الأحمر	٤٧٣٦١	٤٩٠٣١
اجمالي البحار	١٣٦٢٤٣	١٢٧٨٢١
البحيرات الشمالية :		
المنزلة	٤٦٤٥٧	٤٨٠٢٣
البرلس	٥٢٢٦٠	٥٣٤٠١
ادكو	٥٨٩١	٦٢٠٦
مربيوط	٤٣٥٢	٥٥١٨
اجمالي البحيرات الشمالية	١٠٨٩٦٠	١١٣١٤٨
المنخفضات الشمالية :		
البردويل	٥٣٩٤	٥٤١٠
ملاحة بور فؤاد	١٢٨	١٨٥
اجمالي المنخفضات الشمالية	٥٥٢٢	٥٥٩٥
البحيرات الداخلية :		
قارون	٣١٨٤	٣٤٠٠
الريان	٢٠٥٥	
ناصر	٢٩٧١٣	٣٧٦٥٧
المرة والتمساح	٤٨٦٢.٧	٤٥٥٧
اجمالي البحيرات الداخلية	٣٩٨١٤.٧	٤٨٢٣٨
اجمالي البحيرات	١٥٤٢٩٦.٧	١٦٦٩٨١
تنمية المسطحات المائية :		
مفاض توشكى	٣١٨٤	٤٨٠٩
الوادى الجديد	٤٠٣	٤٥٢
اجمالي المسطحات المائية	٣٥٨٧	٥٢٦١
نهر النيل وفروعه	٧٩٦٨٨	٨٧٣٣٥
اجمالي المصادر الطبيعية	٣٧٣٨١٤.٧	٣٨٧٣٩٨
الاستزراع السمكي :		
المزارع الحكومية	٨٥٤٧	٦٦٠٥
المزارع الاهلية	٥٨٦٤٣٥	٥٩١٢٧٦
الاستزراع المكثف	١٨٢٥	١٨٦٠
الاقفاص العائمة	٦٩١٠٨	٦٨٠٤٩
حقول الارز	٢٧٩٠٠	٣٧٧٠٠
اجمالي الاستزراع السمكي	٦٩٣٨١٥	٧٠٥٤٩٠
الاجمالي العام	١٠٦٧٦٢٩.٧	١٠٩٢٨٨٨

المصدر : الهيئة العامة لتنمية الثروة السمكية - قطاع الشئون الاقتصادية .

جدول الانتاج السمكي حسب الاصناف عامي ٢٠٠٩ ، ٢٠٠٨
Table: Fish production according to categories 2008 – 2009

الاصناف	السنة	٢٠٠٨	٢٠٠٩
ام الخلول	١٧٩٣	١٠٢٠١	٧٣٩٧
انشوجة وصغار السردين		٣١١٩	٢٥٤٩
اسماك عصروفية		٤١٧٧	٣٩٨٣
بربونى		٥٤٥٩	٥٣٠٠
بساريا		٧١	٥١
بطيط		١٧٤٧	٢١٠٦
بلاميطة		٤٧٧٤٥٩	٤٩٥٣٢١
بلطى		٦٢٩	٧١٩
بنى		١٠٦٧	٨٧
بهار		٩١٢٨	١٣٢٣٢
بياض		١٧٧٤٧	١٧٧٨٢
جمبرى		١٨٤٤	١٣٧٠
حريد		٩٥٦	١٢٤٣
حتشان		١٤١	٢٠٨
خرمان		٤٣	١٠٥
خنازير		٦٩٩١	٩٨٨٧
در اك / باغة		٠	١٥٩٧
دفاس		٧١٣٥	٨١٣٣
دنبيس		١٧٩٢	١٤٧٩
سبارس		٢٠٨١٦	١٩٢٦٥
سردين		٤٨١١	٣١٩٠
سيبيا		٢٤٨٧	١٥٠٠
سيجان		١٧٥٣	١٥٥٢
سيوف		١١١٣	٨٧٤
شاخورة		١٥٦٢	٥٤٤
شخرم		٨٧٤	٨٤٦
شرغوش		٢٢٩١	٢٠٣٨
شعرور		٦٤٧	٣٨٢
شك الزور		١٩٠٣	٢٢٩٧
شيلان		٣٤٥٦	٤١٣٥
صرع		١٢٨٣	٨٥٩
طراد		٢٣٣٣٣١	٢٣٢٠٠٧
عائلة بورية		١٥٤٠	١٢١١
فراخ		٦٩٤٠	٨١٩٩
قاروص		٤٦٣٠١	٥٥٧٠١
قراميط		٥٠٣٩	١٥٧٣٨
قشر بياض		٣٠٥٩	٤٩٦٣
قاواعق ومحاريات		٦١٥١	٧١٥٧
كابوريا		١٧٢	٢٣٤
كلمارى		١٠٨٠	١٣٨٣
كسكرى		١٩٠٨	٢١٦١
لبيس		١١٢٩	٣٤٢١
لوت		٩٤٤٤٨	١٠٠١٠٢
مبروك		٢٩٤٨	٣١٨٦
مرجان (حفار)		٨٣٧	١٥٠٥
غازال		٥٩٨١	٥٩٨١
مكرونة (حارت)		٤٩٢٢	٣٤٣٩
موزة		٣٣٨٨	٢٥٣٩
موسى		٨٦٢	٥٦٠
ميساس		٣٤١٥	٣٣١٢
نقط		١٢٣٣	١٢٧٨
ناجل		٣٩٠٩	٤٢٤٩
وقار (كشر)		٤٤٩٤٢	٢٤٥٣١
اصناف اخرى		١٠٦٧٥٣٠	١٠٩٢٨٨٨
الاجمالي			

المصدر : الهيئة العامة لتنمية الثروة السمكية – قطاع الشؤون الاقتصادية .

جدول انتاج الاسماك والحيوانات البحرية مصنفاً ومصادر الصيد عام ٢٠٠٩

Table: Fish and marine animal production of different kinds and catch resources year 2009

الانتاج بالطن

المصادر التصنيف	مياه بحرية Marine water	بحيرات lakes	تنمية المسطحات المائية Aquatic development	نهر النيل وفرعه Nile & Branches	الاستزراع السمكي Fish Aquaculture	الاجمالي Toal
اسماك عظمية	١٠٣٢٦٣	١٥٦٩٨	٥٢٦١	٨٧٣٣٥	٧٠٥٢٩٠	١٠٥٧٢٤٧
اسماك غضروفية	٢٥٤٩	٠	٠	٠	٠	٢٥٤٩
قشريات	١٥٦٥٢	٩٠٨٧	٠	٠	٢٠٠	٢٤٩٣٩
رخويات	٦٣٥٧	١٧٩٦	٠	٠	٠	٨١٥٣
الاجمالي	١٢٧٨٢١	١٦٦٩٨١	٥٢٦١	٨٧٣٣٥	٧٠٥٤٩٠	١٠٩٢٨٨٨

المصدر : الهيئة العامة لتنمية الثروة السمكية - قطاع الشؤون الاقتصادية .

الانتاج السمكي مصنفاً حسب الانواع وفقاً للمصادر الطبيعية عام ٢٠٠٩

Table: Fish production of different kinds according to natural resources

السنة	الاصناف	المتوسط الاحمر	البحار	البحيرات										هيئة المسطحات المائية	نهر النيل	الاجمالي
				البرلس	ادكو	ميريوك	بورفؤاد	قارون	الريان	ناصر	التساح	نهر	النيل			
٣١٦٧	اشوحة وصغر سردين	٤٢٣٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٧٣٩٧	٠	٠
٢٤٦٨	اسماك غضروفية	٨١	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٢٥٤٩	٠	٠
٣٠٥٨	بربوبي	٩٢٥	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٣٩٨٣	٠	٠
٠	بساريا	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٥٣٠٠	٤١٧٦	٠
١٩٣٩	بطيط	١٦٧	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٢١٠٦	٠	٠
٠	بلطي	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	١٠٠٤١	٢٦١٠١	٤٧٥٦
٠	بن	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٧١٩	٧١٩	٠
٠	بهار	٨٧	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٨٧	٠	٠
٠	بياض	١٤٠٢	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	١٣٠٥٧	٧٧٢٠	٠
١٠٦٣٢	جميري	٧٧٤	٢٧٦١	٩٨٨	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	١٧٥٢	٣٨٣	٠
٠	حريد	١٣٧٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	١٣٧٠	٠	٠
٠	حنثان	٧٦٥	٢١	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	١٢٣٨	٤٤٢	٠
٠	خرمان	٢٠٨	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٢٠٨	٠	٠
٠	خاز zipper	١٠٥	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	١٤٧٩	٠	٠
١٦٨٩	درaka/باقة	٨١٦	١٦٨٩	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٩٨٨٧	٩٢	٠
٠	دقاس	١٥٧	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	١٥٩٧	٠	٠
٠	دنيس	١٤٨١	١٥٨	٨١٣	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٢٧٩٨	٢	٠
٠	سبارس	١٤٧٩	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	١٤٧٩	٠	٠
١١٩١٧	سردين	٧٧٩٥	٢٤٧٣	٦١٣	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	١٩٢٦٥	٥٣	٠
٢٤٧٣	سيبيانا	٤٧٨	٩٤٥	٤٧٨	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٣١٩٠	١٠٤	٠
٩٤٥	سيجان	٣	١٥٤٩	٣	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	١٥٠	٦٧	٠
٠	سيوف	٨٧٤	٨٧٤	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٨٧٤	٠	٠
٤٨٤	شترم	٨٤٥	٨٤٥	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٥٤٤	٦٠	٠
٠	شرغوش	٢٠٣٨	٢٠٣٨	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٨٤٥	٠	٠
٠	شور	٣٨٢	٣٨٢	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٣٨٢	٠	٠
٤٤٥١٦	شك الزور	٢٨٧٤٨	٢٨٧٤٨	٤٤٥١٦	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٢٠٦٧٤٤	٣٨٦٤٠	٤٧٥٦

المصدر : الهيئة العامة لتنمية الثروة السمكية - قطاع الشؤون الاقتصادية .

جدول مساحة وانتاج المزارع السمكية الحكومية والاهلية عامي ٢٠٠٩-٢٠٠٨

Table Area and production fish farms bath governmental and private years, 2008 – 2009

المساحة بالفدان / الانتاج بالطن

البيان السنة	مساحة	حكومية				البيان السنة	
		أهلية		انتاج			
		ملك	مؤجرة	مؤقتة	انتاج		
٢٠٠٨	٨٥٤٧	١٧٧١٥	٣١٩١٢٧	١٧٩٠٢٠	١٧٨٤٤٤	١٠٧٩٨٦	
٢٠٠٩	٦٦٠٥٠٢٧	١٧٧٣٣	٣١٩١٢٧	١٧٩٠٢٠	١٧٤٢٩٧	١٠٩١٩١	
						٩٠٠٥٢	
						٥٥٣٨٢	
						٥٤٦٥٠	
						٥٩٤٩٨٢	

المصدر : الهيئة العامة لتنمية الثروة السمكية - قطاع الشؤون الاقتصادية .

جدول انتاج الاستزراع السمكي بالاقفاص السمكية العائمة عامي ٢٠٠٩ - ٢٠٠٨

Table: Fish aquaculture at fiah cages

العدد	الحجم المائي م³	الانتاج بالطن	السنة
٢٥٠٥٤	١٣٩٩٦٣٥٢	٦٩١٠٨	٢٠٠٨
٢٤٧١٨	٥١٧١٤١٨	٦٨٠٤٩	٢٠٠٩

المصدر : الهيئة العامة لتنمية الثروة السمكية – قطاع الشؤون الاقتصادية .

جدول الانتاج من الاستزراع السمكي مصنفاً وفقاً للمصادر المختلفة عام ٢٠٠٩

Table: Fish aquaculture production according to different resources year 2009

الانتاج بالطن

الصنف	مزارع س م كية حكومية	مزارع س م كية أهلية	استزراع مكثف	اقفاص عائمة	حقول الازر	الاجمالي
بلطي	٤٠٨٩	٣٥٨٩٥٢	١٦٣٧	٩١٧٤	١٦٤٢٨	٣٩٠٢٨٠
بياض	١٨	١٥٧	٠	٠	٠	١٧٥
جمبرى	١	١٩٩	٠	٠	٠	٢٠٠
حنشان	٢	٠	٣	٠	٠	٥
دنيس	٥	٥٢٨٠	٥٠	٠	٥٣٣٥	٥٣٣٥
شراغش	١	٠	٠	٠	٠	١
عائله بوريه	٥٥٩	١٥٠٥٤٦	٠	٥٨٨٧٥	١٦٤٢٨	٢٠٩٩٨٠
قاروص	٧٠	٥٢٦١	٥٠	٠	٠	٥٣٨١
قراميط	٤١٣	٧٧٧٨	١٢٠	٠	٩٥٨٤	١٧٨٩٥
قشر بياض	٣	٠	٠	٠	٠	٣
مبروك	١٤٣٢	٦٠٨٣٨	٠	٠	١١٦٨٨	٧٣٩٥٨
لوت	٧	٢٢٦٥	٠	٠	٠	٢٢٧٢
وقار	١	٠	٠	٠	٠	١
اصناف اخرى	٤	٠	٠	٠	٠	٤
الاجمالي	٦٦٠٥	٥٩١٢٧٨	١٨٦٠	٦٨٠٤٩	٣٧٧٠٠	٧٠٥٤٩٠

*- تم نمح انتاج الدنيس مع القاروص في الاستزراع المكثف . ٢٠٠٨ .

*- المصدر : الهيئة العامة لتنمية الثروة السمكية – قطاع الشؤون الاقتصادية .

جدول انتاج مراكز تجميع الزراعة الطبيعية وفقاً للمحافظات المنتجة عام ٢٠٠٩

Table: Production of centers natural fish implanting according to governorates level year 2009

الانتاج بالمليون وحدة

المحافظة	النوع	عائلة بوريه	دليس وقاروص	اجمالي الانتاج
الاسكندرية	٠.٣٣٧	٠.٣٣٧	٠	٠.٣٣٧
البحيرة	٠.٦٥٥	٠.٦٥٥	٠	٠.٦٥٥
دمياط	٢٣.٩٨١	٢٣.٩٨١	٠	٢٣.٩٨١
الاسماعيلية	١.٨٧٢	١.٨٧٢	٠	١.٨٧٢
بورسعيد	٢٠.٨٢٧	٢٠.٨٢٧	٠.٥٢٧	٢١.٣٥٤
السويس	٩.١٦٦	٩.١٦٦	٠	٩.١٦٦
الاجمالي	٥٦.٨٣٨	٥٦.٨٣٨	٠.٥٢٧	٥٧.٣٦٥

*- المصدر : الهيئة العامة لتنمية الثروة السمكية – قطاع الشؤون الاقتصادية .

جدول انتاج الاصباغ من المفرخات السمكية وفقاً للمصدر عام ٢٠٠٩
Table: Fish fingers from fish hatcheries according to different sources

الاجمالي	مفرخات أهلية			مفرخات حكومية		الصنف
	مياه عذبة	مياه بحرية	مياه عذبة	مياه بحرية	مياه عذبة	
٠.٧٤٥	٠	٠٠٤٩٢	٠	٠٠٢٥٣	٠	دنيس
٣.٤٠٨	٠	٣.١٥٨	٠	٠٠٢٥٠	٠	قاروص
٢٠.١٥٤	٠	٢٠.١٥٤	٠	٠	٠	جمبرى
١.٠٥٢	٠	٠	٠	١.٠٥٢	٠	بلطي أحمر
٩٣.١٨٢	٦٤.٠٠	٠	٢٩.١٨٢	٠	٠	بلطي
٠	٠	٠	٠	٠	٠	عائله بوريه
٠.٠٤٦	٠	٠٠٤٦	٠	٠	٠	موسى
١٢٣.٧٧٠	٠	٠	١٢٣.٧٧٠	٠	٠	مبروك عادى
٥٦.٠٠٩	٠	٠	٥٦.٠٠٩	٠	٠	مبروك حشائش
٦.٤٢٧	٠	٠	٦.٤٢٧	٠	٠	مبروك فضى
٣٠٤.٧٩٣	٦٤.٠٠	٢٣.٨٥٠	٢١٥.٣٨٨	١.٥٥٥	٠	الاجمالي

المصدر : الهيئة العامة لتنمية الثروة السمكية - قطاع الشؤون الاقتصادية .

التسمم والامراض المشتركة بين الانسان والاسماك :

نشرت جريدة لانسيت الطبية ان العلماء توصلوا الى ان بعض أنواع الاسماك في المحيط الاهادى تحتوى على مواد سامة تسبب امراض الجهاز العصبى والمعدة والامعاء . يقول العالم "جيوفرى اسبيستر" ان بعض مناطق المحيط تشهد حالات تسمم تصل الى ١٢٠٠ حالة لكل مائة الف شخص سنوياً ، وقد تبين وجود ارتباط بين الاعراض العصبية والسموم التى تحويها هذه الانواع من الاسماك مثل ذات الاهداف والأنواع السمينة وسمك الثعبان وأيضاً الاسماك الصدفية مثل الكابوريا والاستكاوزرا ، كما توصل العلماء الى أن البحر الكاريبى تهدى اسماكه صحة الانسان بأمراض الجهاز الهضمى ، فى حين تكثر الشكوى من الاضرار العصبية الناتجة عن تناول الاسماك من بعض مناطق المحيط الاهادى ، ويرجع العلماء التسمم البحري لتناول الاسماك التى تحتوى على مادة "تيتروتونوكسين" ويفك التقرير ان الامراض العصبية تختلف وفقاً لشدة السمية حيث ينتج عنها شعور بالتميل والتلعلم فى الكلام والشلل وفقدان الذاكرة ، وقد وجد فى الولايات المتحدة ان الأسماك ذات الاصداف تسبب فى ١٠.١% من الامراض الناتجة عن التلوث الغذائي .

*- تتحوى الاسماك كبيرة الحجم على نسبة سموم اعلى من الاسماك الصغيرة خاصة فى ضوء ارتفاع حالات الاصابة بالتسمم من الاسماك والتونة فى الفترة الاخيرة ، والتأثير من السموم على الجهاز العصبى ويظهر على مراحل تبدأ اولها خلال ٦ ساعات بعد الاكل ويشعر المريض بتنميل فى الفم وصعوبة البلع والكلام وضعف فى عضلات القدمين ، واعرض التسمم من تناول التونة واسماك الماكريل المجمدة تشمل الاصابة بالحساسية المفرطة واحمرار الوجه والرقبة وضيق فى التنفس ويجب مساعدة الشخص المصاب بأعراض التسمم من القى للتخلص من السموم التى يتناولها بنسبة تتراوح بين ٣٠-٦٠% . ويجب التوصية :

- تجنب تناول الاسماك التى يتم صيدها بجوار الموانئ حيث ترتفع نسبة تلوث المياه بالزئبق والديوكسين مما يؤدى لترامكها فى الاسماك .
- عدم شراء اسماك مجهرولة المصدر والمعروضة فى الشوارع لتأثيرها بتلوث الجو وتعرضها للبكتيريا والميكروبات فى ظل عدم توافر كميات ملائمة من الثلاج تسمح بحفظها خاصة فى فصل الصيف .
- عدم تناول الاسماك التى تم صيدها بالصعق الكهربائي او مواد قتل القواع او الاسماك القربيه من المصادر فى الصناعة او الزراعة .
- تراكم الطحالب السامة فى المحاريات مثل ام الخلول وبلح البحر وتؤدى الى الام فى البطن واسهال شديد وغثيان وفى الى جانب تأثير بعضها على الجهاز العصبى واخرى مسببة لفقدان الذاكرة والهلوسة والغيبوبة يتاثر بها الاطفال وكبار السن بالإضافة الى تغذية الاسماك على طحالب مثل البراكودا وتخزينها فى جسمها وتنقلها للانسان مسببة الاسهال والمعص والختال فى الاحساس بالجلد والدوار وضعف العضلات وحكة وقد تظل الاعراض لمدة ٦ شهور ولكن وفياتها قليلة الحدوث . لمقاومة الطحالب السامة بنهر النيل يستخدم قش الارز كمصدرات طبيعية حيوية بتحميله عدداً من البكتيريا والفطريات الموجودة بالبيئة التى تنمو بها هذه الطحالب للتخلص منها .

- مراعاة الحيطة عند تناول التونة خاصة المستوردة من جنوب آسيا ومعظم هذه البلاد تعانى من تلوث المياه بالمعادن الثقيلة خاصة الرئيق الذى يعتبر عبئاً على الجهاز الهضمى والكلى فى حالة تجاوزه الحدود الطبيعية بالإضافة إلى أنها معرضة لتلوث جرثومى أو بسموم البيوتولرم .
- من بين مائة نوع من الأسماك السامة فى العالم يوجد بمياهنا الإقليمية ١٢ نوعاً ولا يتوافر الامصال اللازمة لمعالجة المصايبين بالتسنم بالمستشفيات .
- *- الأمراض المشتركة بين الإنسان والأسماك ٣٢ مرضًا لكن أسماك الاراضى الصحراوية خالصة تماماً من تلك الامراض، ويتم اختيار الزراعة بحيث تكون الأعلى من حيث كفاءة المظهر والانتاج والتغلب على نقص الأكسجين فى الماء، تقوم البكتيرات المزود بها الأحواض على تفتيت جزيئات الماء إلى عنصرية الأكسجين والهيدروجين فتحمل الأكسجين الهواء بمعدل ٥% فتحمل كل ١٠٠ سم من الماء ٥ أجزاء من المليون من الأكسجين فيتم بذلك التغلب على نقص الأكسجين ، وبالنسبة لارتفاع نسبة الأملاح والمعادن الثقيلة فيتم التغلب عليها بعملية التقليب المستمرة للمياه أيضاً بتغيير عمود المياه بمعدل ١٥% من حجم المياه كل ٢٤ ساعة ، وارتفاع الحوض ١٢٠ سم ، وإذا كانت اخراجات البطلبي عالية جداً فهى تقيد في تحمل الماء بالasmدة العضوية لأنها مشبعة بالامونيا والنترات والفوسفات ، الامر الذي يجعل الرى بها مفيدة جداً في الزراعة بل تعطى انتاجية أعلى بكثير من الرى بالماء العادى ، اضافة لجودة الانتاج أيضاً كما اننا نتبع في تغذية الأسماك اسلوب العلقة الطافية وهذا ييسر متابعة الأسماك .

مصادر تلوث الأسماك المحلية :

- ١- التلوث بمخلفات الصرف الصحى حيث تحتوى تلك المخلفات على ميكروبات التسمم الغذائى(سالمونيلا- شيجيلا والهيروب القولونى)، وهذه الميكروبات لها القدرة على التكاثر فى لحم الأسماك وغالباً لا تكون مصحوبة بأعراض ظاهرية .
 - ٢- التلوث بالمعادن الثقيلة وأهمها الكادميوم والرصاص والرئيق وحسب الموصفات القياسية المصرية فإن الأسماك الطازجة والمجمدة يجب ألا تحتوى على أكثر من ٠٠١ رصاص، ١٠٠ كادميوم بالميلىجرام/كجم بينما تكون خالية تماماً من الرئيق .
 - ٣- التلوث بالمبيدات الحشرية مثل د.د.ت، داي الدين، Pcb، وتلوث الأسماك بالمبيدات الحشرية التي تنزل مع ماء الصرف وتتركز في الأعشاب البحرية والأحياء الدقيقة ومنها الأسماك بالإضافة إلى ما تأخذه الأسماك مباشرة من الماء وكلما ارتفعت نسبة الدهن في السمك تزيد الفرصة في تلوثها بنسبة أعلى من المبيدات الحشرية .
 - ٤- تلوث الأسماك أثناء تخزينها وتناولها في الأسواق وقد يكون من المفيد نزع الأحشاء الداخلية للأسماك ووضع الأسماك بعد ذلك في ثلج مgross حيث تأخر في النشاط البكتيري إلى اليوم السادس كما تلوث الأسماك بالفتريات والسموم الفطرية وأهميتها ترجع إلى أنها تمثل عائقاً أمام عمليات التنمية والتوعية في الاستزراع السمكي وهذه المشكلة تتعكس أيضاً على صحة الإنسان المصري المستهلك لهذه الأسماك .
- الأسماك باعتبارها سلعة سريعة التلف في ظل الظروف المناخية الحارة خاصة في مصر العليا فإن تأثر جودتها ومواصفاتها الصحية أسرع من غيرها من السلع الغذائية وبالتالي فهناك ضرورة ل توفير سبل العناية والمعاملة المطلوبة خلال مراحل التداول المختلفة إذ أن جودة الأسماك تعتمد بالدرجة الأولى على جودة وعدم تلوث الأسماك قبل دخولها مراحل التداول والتصنيع وغيرها، وتوفير كافة الضمانات لحفظ على مواصفات الجودة خلال مراحل التداول لن تؤتى ثمارها إذا كانت هذه المواصفات عرضة للتغيرات السلبية في الوسط المائي الذي تعيش فيه الأسماك. وهناك العديد من التشريعات والمواصفات والقرارات بشأن إنتاج، وتناول الأسماك وكلها تهدف إلى ضمان جودة الأسماك سواء كانت منتجة محلياً أو مستوردة وتتوفر الشروط الصحية خلال كافة حلقات الإنتاج والتداول، وأهم تلك القوانين القانون رقم ١٢٤ لسنة ١٩٨٣ بشأن حماية الأسماك والأحياء المائية سواء من حيث المحافظة على صلاحية المياه لمعيشة تلك الأحياء أو من حيث تنظيم صيد الأسماك بما يضمن تكاثرها وتواجدها في المواسم الطبيعية.

ان المسطحات المائية المستغلة في الانتاج السمكي تقدر بنحو ١٣ مليون فدان بما يفوق مساحتها الزراعية متمثلة في مصايد البحرين المتوسط والاحمر والبحيرات المرة والشمالية وخليج السويس في اطول سواحل بحرية تقدر بنحو ٢٠ مليون و ٦٥ كم وتبعد مساحة الرصيف القارى (مناطق الإنتاج الرئيسية في البحار) نحو ٨٧ الفا و ١٢٠ كيلو متراً مربعاً تقدر استثماراتها بنحو مليارات ونصف مليون جنيه تقريباً . وبقدرت الانتاج السمكي عام ٢٠٠٦ بنحو مليون طن تقريباً ، ويقدر نصيب المواطن من الأسماك بدون المستورد بنحو ١٣.٧ كيلو سنتوايا كما يقدر الانتاج المنقول عام ٢٠١٥ بنحو مليون و ٧٠٠ الف طن على اساس معدل استهلاك فردى يبلغ ١٥.٥ كيلو جراماً سنوياً .

الاتفاقية الدولية التي منحت مصر عضوية اللجنة الدولية لحفظة على أسماك التونه والتي يمقتهاها تمت الموافقة لمصر في ٣ اكتوبر من عام ٢٠٠٧ على استخدام مناطق اقتصادية لصيد أسماك التونه تبلغ حصة مصر منها نحو ٥ طناً كاملة من هذه الأسماك ، ومن المتاح والمقرر زيادتها عام ٢٠١٠ بعد إعادة توزيع النسب بين المراكب الأجنبية العاملة في البحار الدولية بين الدول الاعضاء بالرغم من ان وزن سمة التونه بلغ نحو ٦٠٠ كيلو جرام اي انها ذات قيمة اقتصادية

عالية جداً وتوجد على بعدٍ يتراوح بين ٦٠-٥٠ ميلاً بحرياً من شواطئاً إلا أن القانون المصري يحدد حدودنا البحرية للصيد بنحو ٢٥ كيلو متراً فقط والصيد على مسافة ٢١.٦ كيلو متراً من حدود الشاطئ المصري ومطلوب تعديل القانون المصري للاستفادة من هذه الثروة وزيادة مصادرنا ومصايدنا بتوقيع اتفاقيات ثنائية دولية مع الدول المتاخمة لشواطئنا وهو القانون لسنة ١٩٨٣ ولن يتم التعديل حتى الآن ، ويمكن اللجوء إلى الظهير الصحراوي وإنشاء المزارع الداخلية للاستزراع السمكي البحري والنهرى على السواء ، لأنتاج ٦٧% من الانتاج السمكي المصرى وتحقيق طفرة هائلة وصلت بنصيب الفرد من السمك سنوياً إلى المعدل العالمي الذى يبلغ ١٦ كيلو جرام .

تنتج مصر مليون طن من الاسماك سنوياً :

٦٣٥ الف طن من الاستزراع السمكي (٦٦% من اجمالي الانتاج ١٠٠٤ مليون طن)

٣٧٨ الف طن من الصيد البحري (الصيد الحر عبر البحيرات والبحار ونهر النيل) (٣٨%)

ينتج الفدان المائي حوالي ١٢ طن سنوياً .

حجم الاستهلاك المحلى مليون ، ٢٥١ الف طن اسماك مختلفة .

حجم الاستيراد ٢٥١ الف طن من الاسماك المختلفة (اسماك الرنجة والمأكيل)

متوسط استهلاك المواطن من السمك ١٦.٢ كيلو سمك سنوياً .

متوسط استهلاك الفرد من السمك عالمياً ١٦.٤ كيلو سمك سنوياً .

تقرير مركز المعلومات بمراكز الوزراء عن عام ٢٠٠٩ م

(١) انراجع نصيب الفرد من المياه المتاحة في مصر من نحو ٢٦٠٤ متر مكعب سنوياً عام ١٩٤٧ إلى ٨٦٠ متر سنوياً عام ٢٠٠٣ ، بنسبة انخفاض ٦٧% خلال تلك الفترة متوقعاً ان يصل متوسط نصيب الفرد من المياه الى ٥٨٢ متر مكعب سنوياً عام ٢٠٢٥ وان الموارد المائية المتتجدة المتاحة في مصر بلغت عام ٢٠٠٦ نحو ٤٥ مليار متر مكعب ، مقابل احتياجات بلغت ٦٨.٦ مليار متر مكعب ، متوقعاً ان تصل كمية المياه المتاحة الى نحو ٧١.٤ مليار متر مكعب عام ٢٠١٧ .

(٢) يعتبر نهر النيل المصدر الاساسى للمياه فى مصر ويعد مصر بنحو ٥٥.٥ مليار متر مكعب يمثل نحو ٨٦.٧% من اجمالي الموارد المائية المتاحة فى مصر عام ٢٠٠٦ ونظراً للثبات حصة مصر من مياه النيل ، فمن المتوقع ان تتخفض مساهمته فى اجمالي الموارد المائية المتتجدة المتاحة الى ٨٠.٥% عام ٢١١٧ .

(٣) توقع التقرير ان يزداد اعتماد مصر على المياه الجوفية بالوادى والדלתا كمصدر للمياه لتتمثل نحو ١١.٨% من اجمالي الموارد المائية المتتجدة المتاحة عام ٢٠١٧ كما سيزداد اعتمادها على المياه الجوفية بالصحراء وسيناء حيث من المتوقع ان تمثل نحو ٥٥.٦% من اجمالي الموارد المائية المتتجدة المتاحة عام ٢٠١٧ ، مقابل ١٦.٦% عام ٢٠٠٦ .

(٤) اجمالي الاستخدامات المائية فى مصر عام ٢٠٠٧ بلغ نحو ٧٢ مليار متر مكعب تستحوذ الزراعة على النصيب الاكبر منها بنسبة ٦٨.٣% اما الصناعة فنسبتها بلغت ١١.٧% بينما تمثل الاستخدامات المنزلية ثالثى اكبر استخدام للمياه وتمثل نحو ١١.٨% وقد بلغ عدد الاسر المتصلة بالشبكة العامة لمياه الشرب نحو ١٦.٧ مليون اسرة وفقاً لتقديرات عام ٢٠٠٦ بنسبة ٩٩.٦% من اجمالي اسر الجمهورية .

(٥) استعرض التقرير البنية الاساسية لقطاع مياه الشرب مشيراً الى ان عدد المحمطات المنتجة للمياه النقية بلغ ٧٠٠ محطة حتى عام ٢٠٠٦ مقابل ٤٥٧ محطة عام ٢٠٠٤/٢٠٠٣ وبلغت كمية مياه الشرب التي تم انتاجها عام ٦٢٠٠٧/٢٠٠٦ نحو ٧.٢٥ مليار متر مكعب وبلغت كمية مياه الشرب المستهلك ٥.٧ مليار متر مكعب ، بما يمثل ٧٨.٦% من اجمالي كمية مياه الشرب المنتجة في نفس العام .

(٦) ان السياسة المصرية تستهدف خلال القرن الحادى والعشرين استصلاح وزراعة ٣.٤ مليون فدان حتى عام ٢٠١٧ للوفاء بالاحتياجات الغذائية لسكان مصر ويترب على ذلك زيادة الاحتياجات من مياه الري اذ تحتاج هذه المساحة نحو ٢٠٠٤ مليار متر مكعب من مياه الري .

(٧) تناول التقرير اثر التغيرات المناخية على زيادة الاستهلاك المائي للمحاصيل الزراعية ، والقى الضوء على الخطة القومية للموارد المائية حتى عام ٢٠١٧ بتكلفة ١٤٥ مليار جنية ، كما استعرض مشروعات تنمية الموارد المائية فى مصر والموارد المائية غير التقليدية وكذلك مشروعات ترشيد استخدام المياه ونطريق التقرير الى الوضع العالمى للموارد المائية وأشار الى ان حجم الموارد المائية العذبة فى العالم تصل الى ٣٥ مليون كيلو متر مكعب وتمثل ٢٠.٥% من اجمالي كمية المياه المتاحة فى العالم والتى تبلغ نحو ١٠.٤ مليار كيلو متر مكعب ، ويتم استخدام ٦% فقط من هذه الموارد العذبة للأغراض البشرية ، وافاد التقرير بأن ٣٠ دولة من بين ١٧٨ دولة تقع تحت خط الفقر المائى عام ٢٠٠٧ من بينها ١٥ دولة عربية مشيراً الى ان هناك واحداً من كل ٣ اشخاص فى العالم يتاثرون بندرة المياه وان واحداً من كل ٦ افراد فى العالم لا يحصلون على مياه نقية امنة .

جمهورية مصر العربية (بيانات اقتصادية عامه)

المساحة : المساحة الرصيف القاري (حتى ٢٠٠ ميل) :	٤٥٠ كيلومتراً مربعاً
طول السواحل :	١٢٠ كيلومتراً مربعاً
السكان : (٢٠٠١)	٦٩ نسمة
الناتج المحلي الإجمالي بأسعار السوق الجارية : (٢٠٠١)	٩١ مليار دولار أمريكي
نصيب الفرد من الناتج المحلي الإجمالي : (٢٠٠١)	٣٩٣ دولار أمريكي
نصيب الزراعة من الناتج المحلي الإجمالي (%) من الناتج الم المحلي الإجمالي	

البيانات الخاصة بمصايد الأسماك الموازنة السلعية : (٢٠٠١)

	الإنتاج	الواردات	الصادرات	مجموع الإمدادات	نصيب الفرد من الإمدادات
	طن بالوزن الحي				
الأسماك المستخدمة في الاستهلاك البشري المباشر	المصايد الطبيعية وتربيبة الأحياء المائية ٧٧١ ٥١٥ تربية الأحياء المائية ٨٦٤ ٣٤٢	٨٣١ ٢٦٠	٢٠١٢	١٠٣٠ ٣٢٨	١٤٩
الأسماك المستخدمة في علف الحيوان أو في أغراض أخرى	-	-	-	-	-

	تقديرات الأيدي العاملة : (٢٠٠١)
٦٥ ٠٠٠	(١) القطاع الأولي:
نحو ٣٠٠ ٠٠٠	(٢) القطاع الثانوي:
٣ مليارات دولار تقريراً	القيمة الإجمالية للإنتاج السمكي بأسعار تسليم رصيف الميناء : (٢٠٠١)
١٣٤.١٥ مليون دولار أمريكي	التجارة : (٢٠٠١)
١٠٢٩ مليون دولار أمريكي	(١) قيمة الواردات:

تدهور الثروة السمكية :

تسهم الثروة السمكية بدور مهم في حل مشكلة نقص الغذاء وامداد الاعداد المتزايدة من السكان بالبروتين الحيواني ذي القيمة الغذائية العالية وتعتبر الأسماك من الأغذية الغنية بالعديد من العناصر المهمة واللازمة لنمو وبناء جسم الإنسان بالإضافة إلى طيب مذاقها وسهولة هضمها ، وتعد الأسماك مصدراً مهماً للبروتين المتميز وترجع أهميته إلى أنه بروتين حيواني يحتوى على المعادن والدهون التي تتغذى بارتفاع نسبة الاحماظ الدهنية ذات التأثير المساعد على انخفاض مستوى الكوليسترول في الدم ، علاوة على الفيتامينات وكالسيوم وحديد وبيود وكوليسترول ، حيث يعطى كيلو السمك احتياجات الفرد من اليود لمدة ٥٠ يوماً كما تحتوى لحوم الأسماك على جميع الاحماظ الأمينية الضرورية التي يتطلبها جسم الإنسان تقريراً مما تقلل من احتمالات الاصابة بمرض تصلب الشرايين لذا فقد اتجه العالم كله إلى الاهتمام بالثروة السمكية للمساعدة في توفير الغذاء البروتيني المتوفر في الأسماك .

وبالرغم من ان المساحة الكلية للبحار والمحيطات ، في العالم تبلغ حوالي ٣٦٠ بليون كيلو متر مربع فان عمليات الصيد في البحار والمحيطات لم تبدأ الا في الاحقاب الزمنية الحديثة مما ادى الى ارتفاع الانتاج العالمي من الاسماك ، ويتمثل انتاج القارة الافريقية ٦٠.٣ % من هذا الانتاج ويمثل الانتاج في مصر حوالي ٢٠.٥ % من انتاج القارة الافريقية بتوازن مسطحات مائية طبيعية تقدر بحوالى ١٣.٢ مليون فدان ممثلا في البحار والبحيرات الطبيعية ، ونهر النيل بروافدة المختلفة ، لذا فعند مقارنة متوسط الاستهلاك السنوي للفرد المصري من الاسماك بمماثلة في دول العالم الأخرى نجد انه منخفض انخفاضا حادا حيث يصل نصيب الفرد في مصر الى حوالي ٩ كيلو جرامات ، بينما يصل المتوسط في دول مثل إنجلترا وإسبانيا الى ١٥ كيلو جراما وفي اليابان الى حوالي ٣٦ كيلو جراما وفي السويد والنرويج حوالي ٥١ كيلو جراما سنويا .

ان الثروة السمكية تتعرض الى بعض التصرفات الجائرة التي تؤدي الى اهدارها ومن اهمها التعرض للتلوث الماء والتى تعتبر من العوامل البيئية التي تسبب في العديد من المظاهر المرضية للأسماك حيث ان الماء هي الوسيط الحيوي للأسماك والخاص بالعمليات البيولوجية المختلفة مثل التنفس والتغذية والتكاثر ، وقد اثبتت الدراسات والابحاث ان نقص الاكسجين الذائب في الماء وارتفاع نسبة الملوحة فيه والتغير في درجات حرارة الماء الناجمة عن التلوث كلها عوامل تؤدي الى التغيير في المكونات الغذائية الطبيعية التي تحتويها الماء من الهوائى النباتية والحيوانية وهذا يؤدى لاى حدوث خلل في توازن الكائنات الحية في الهرم الغذائى للماء كما يؤدى التلوث الى حجب الضوء والهواء كما يحدث فى حالات التلوث بزيت البنزول ، وكل هذه العوالم متفرقة او مجتمعة تعمل على ضعف المناعية فى مقاومة الامراض مما يؤدى الى ظهور العديد منها .

العديد من الامراض التي تصيب الاسماك منها ما يؤدى الى الاضرار بها كثرة سمكية والاخرى عبارة عن مجموعة من الامراض المشتركة بين الانسان والاسماك بمعنى انها تنتقل من الاسماك الى الانسان عند تناوله الاسماك المريضة او الحاملة للمسايبات المرضية المختلفة دون ظهور اعراض لاصابتها بهذه الامراض ، ومن اهمها الاصابة بميکروبات السالمونيلا المسيبة للنزلات المعوية والاسهال ، وكذا ميكروب الايروموناس والسيديوموناس التي تؤدى الى حدوث بعض الاضطرابات في الجهاز الهضمي وايضاً الاصابة ببعض الفطريات او الطفيليات التي تنتقل اليه من الاسماك المصابة عند تناولها غير كاملة الطهو او نتيجة سوء الحفظ او الاصابة ببعض امراض التسمم الغذائي خاصة عند تعرضه لسموم بعض الميكروبات والفطريات التي توجد بالاسماك المصابة وكذا سموم بعض المبيدات الحشرية التي تترافق في انسجة الاسماك ، كما تقوم الاسماك بدور في التأثيرات على الصحة العامة نتيجة تراكم بعض المعادن الثقيلة مثل الرصاص والزرنيخ والزئبق في انسجتها نتيجة تلوث الماء بالصرف الصحي .

ومن اسباب تدهور الثروة السمكية ايضا عدم الاستغلال الكامل لسواحلنا البحرية مع الاتجاه الى تجفيف مساحات كبيرة من البحيرات الشمالية مثل المنزلة والبرلس وسوء استخدام اصحاب المزارع السمكية في هذه البحيرات ادى الى تلوثها ثم اغراقها وايضاً نتيجة اقامة السدود والقاطرات مما اعاق حركة الاسماك المتوجهة لاعلى البحار ، ومن اسباب الرئيسية لتدهور الثروة السمكية التلوث بجميع انواعه سواء زراعي ينتج عن رش المبيدات ومياه الصرف الصحي او صناعي وهو اما حراري او كيميائي او اشعاعي ومخلفات الانسان مثل صرف المجاري والاساليب غير السليمة للصيد وخاصة عدم مطابقة شباك الصياديين للشروط القانونية مما يقضى على الصحة العامة لصيادة لصياد صغار السمك دون الحصول على دورات تناسل .

وسائل النهوض بالثروة السمكية :

الثروة السمكية من ابرز الحلول لتحقيق الامن الغذائي اذا ما احسن رعايتها والنهوض بها من خلال الاستخدام الامثل للمصادر الطبيعية للأسماك في المياه الداخلية والخارجية ، ومن هذه الحلول استخدام مناطق مزارع السمك جديدة للاستزراع السمكي حيث يوجد حوالي ١٦٠ الف فدان مزارع سمكية من بينها ٥٠ الف فدان مزارع ارشادية وملك وايجار ومساحة ١١٠ الف فدان مزارع مؤقتة يجري تحويلها الى نشاط الاستزراع النباتي والتي لها مصادر دائمة للرى والصرف مع الاهتمام باختيار افضل الانواع من الاسماك ملائمة للاستزراع السمكي مع تحديد انساب العلائق المتوازنة لتغذية الاسماك، وايضاً المتاحة والمستحدثة من الاخطار الناجمة عن عدم اتباع الشروط الصحية اللازمة ما يؤدى الى الاضرار بانتاجيتها ، وكذلك الحفاظ على الصحة العامة للانسان بالرقابة الفعالة على الاسماك ومنتجاتها للوقاية من انتشار الامراض التي قد تصيب الانسان بالعدوى من الاسماك ، **وسيل النهوض بالثروة السمكية :**

- ضرورة عمل مسح شامل للبحيرات في مصر مع تطوير التشريعات الخاصة بالصيد والمصايد والعمل على تطبيقها .
- فتح مصايد جديدة في المياه العميقة .
- تطوير المصايد وتزويدها بمصانع للثلاج ومصانع لتجهيز واعداد السمك وحفظه وتطوير طرق الحفظ السيئة (تجمیع - تعليب - تثليج - تملیح) وتزويد المصايد بأصنافه ومراکز صيانة اسطول الصيد وشباكه .
- ضرورة معالجة مياه الصرف الصحي والزراعي والصناعي .
- توفير الاعلاف الملائمة للأسماك .

- تشجيع اقامة المزارع السمكية في الاراضي غير الصالحة الزراعية وفي مجرى النيل والبحرين المتوسط والاحمر وخلج السويس وتطوير واستغلال المرابي الطبيعية .
- استغلال حقول الارز فترة غمرها بالماء في تحويل السمك على الارز بعد توفير الزراعة اللازمة والغذاء ، ومن المصايد الموجودة في مصر والتي كان من الممكن ان توفر اكبر قدر من احتياجاتنا الغذائية ، الا انها تذهب بمرور الوقت لاسباب التي سبق الاشارة اليها - مصايد البحيرات الشمالية مثل بحيرة المنزلة التي تم اغلاقها وببحيرات البرلس وادكو ومريوط وحال هذه البحيرات ، يزداد سوءاً بمرور الوقت نظراً لاستمرار تنفيذ مخطط التجفيف لاطراف البحيرات ومن المنخفضات الساحلية بحيرة البردويل وملاحة بورفؤاد ولاجون مطروح ، وهي بحيرات مالحة ومن البحيرات الداخلية قارون والريان وهي بحيرة صناعية ، وبحيرة ناصر التي اصبت فيها بعض الاسماك ايضاً . كما يمكن امداد البحيرات بالزرعية (صغار الاسماء) حتى يتم ارتقاض حصيلة الاسماك ، ولكن عملية الحصول على الزراعة وطرق حفظها ونقلها للبحيرة مكلفة جداً من الناحية الاقتصادية .
- استخدام الأمثل للمصادر الطبيعية للمياه الداخلية (البحر المتوسط- البحر الأحمر)، نهر النيل بروافده والبحيرات الطبيعية والصناعية .
- إنشاء المرابي السمكية المنتظورة والمزارع التموذجية واستحداث مناطق جديدة للاستزراع السمكي في الاراضى الغير صالحة للزراعة والتي بها مصادر دائمة للمياه والصرف .
- الاهتمام باختيار افضل الانواع من الأسماك ملائمة للاستزراع السمكي والعمل على اتباع طرق جديدة في التكنولوجيا الحيوية لإنتاج سلالات من الأسماك عالية الإنتاج بهدف إمكانية زيادة النمو لها من ٢٠٠ جرام الى نصف كيلو وتحديد انساب العلائق والبدائل الغذائية المتوازنة لتوفير العناصر اللازمة لنمو الأسماك .
- المحافظة على الثروة السمكية المتاحة من الأخطار الناجمة عن عدم اتباع الشروط الصحية اللازمة الأمر الذي يؤدي إلى انتشار الأمراض والأضرار بانتاجيتها هذا بالإضافة إلى الحفاظ على الصحة العامة بالرفاهية الفعالة على الأسماك ومنتجاتها للمقاومة والوقاية من انتشار الأوبئة المختلفة، والتي قد تصيب الإنسان والحيوان بالعدوى من الأسماك .
- ترك أساليب الصيد التقليدية وبدء خطوة للتحديث في أساليب الصيد واستخدام التكنولوجيا المتقدمة وصولاً إلى زيادة الإنتاج من الأسماك بما يتاسب مع ما تمتلكه مصر من بحار وانهار وفي هذا الإطار يجب تدريب الصياديين على الأجهزة الحديثة والصيانة الميكانيكية للسفن المستخدمة في الصيد، وذلك للحد من استيراد الأسماك وتوفيرها بأسعار تناسب كل الدخول .
- لابد من محاولة إنتاج أسماك للتصدير التي تعتبر معركة حياة أو موت للاقتصاد المصري بجانب تغطية احتياجات السوق خاصة فنادق الدرجة الأولى من الأسماك الفاخرة .

وثيقة الخطبة التنفيذية لاستراتيجية التنمية الزراعية المستدامة ٢٠٣٠ (٢٠١٦ - ٢٠١١) (*) :

المشروع القومي لتنمية الثروة السمكية :

الأهداف الرئيسية :

- زيادة الإنتاج من الأسماك من حوالي مليون طن إلى حوالي ١٠.٥ مليون طن من خلال :
 - زيادة الإنتاج النهري من حوالي ٢٥٦ إلى ٢٩٥ ألف طن .
 - زيادة الإنتاج البحري من حوالي ١٢ إلى ٢٠٠ ألف طن .
 - زيادة إنتاج المزارع السمكية من حوالي ٥٩٥ إلى ١٠٠٥ ألف طن .
- تحسين الاستهلاك الفردي من الأسماك من نحو ١٥ كجم إلى ١٨ كجم سنوياً .

المشروعات الفرعية :

أ - التنمية المستدامة للبحيرات الشمالية ومعالجة مصادر التلوث .

ب- تقدير المخزون السمكي في المياه الاقتصادية .

ج- تنمية الاستزراع السمكي البحري .

د- رفع انتاجية المزارع السمكية .

هـ- تشجيع التكامل بين الاستزراع السمكي والنظم الزراعية .

جدول يوضح مناطق تنفيذ المشروع القومي لتنمية الثروة السمكية

المشروع الفرعى	مصر العليا	مصر الوسطى	وسط الدلتا	شرق الدلتا	غرب الدلتا
أ-	أسوان	كفر الشيخ ، الدقهلية ، دمياط	شمال سيناء	شمال سيناء	البحيرة ، الاسكندرية
ب-		الفيوم	كفر الشيخ	شمال سيناء	البحيرة
ج-			✓	✓	✓

(*) المصدر : مجلس البحث الزراعية والتنمية ٢٠١٠ - وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي .

الجهات الرئيسية المشاركة :

- الهيئة العامة لتنمية الثروة السمكية .
- المعمل المركزي لبحوث الثروة السمكية .
- المعهد القومي لعلوم البحار وال المصايد .
- الاتحاد التعاوني للثروة المائية .
- جهاز شئون البيئة .
- جمعية الاستزراع السمكي .
- القطاع الخاص و منظمات المجتمع المدني .
- الهيئات والوزارات الأخرى ذات الصلة .

جدول يوضح الاستثمارات الإجمالية المطلوبة لتنفيذ المشروع القومي لتنمية الثروة السمكية
(مليون جنيه)

المشروع الفرعى	حكومى						إجمالي
	استثمارى	تشغيلي	استثمارى	تشغيلي	استثمارى	إجمالي	
أ-	٣٢٥	١٥٠	٤٧٥	١١٠	١٥٥	٢٥٥	٧٤٠
ب-	١٥	٣٠	٤٥	١٥٠	٨٠	٢٣٠	٢٧٥
ج-	٢٠	٣٥	٥٥	٦٠	٤٥	١٠٥	١٦٠
د-	١٠٠	٥٠	١٥٠	٦٠٠	٤٠٠	١٠٠٠	١١٥٠
هـ-	-	٣٥	٣٥	٢٠٠	١٤٠	٣٤٠	٣٧٥
الاجمالي	٤٦٠	٣٠٠	٧٦٠	١١٢٠	٨٢٠	١٩٤٠	٢٧٠٠

خصائص صناعة الصيد وهكلها ومواردها : عموميات :

تتمتع مصر بسواحل طويلة تمتد نحو ٢٠٥٠٠ كيلومتر، بالإضافة إلى رصيف قاري متصل تبلغ مساحته نحو ٥٣٠٠٠ كيلومتر مربع يحد البلد من الشمال على طول ساحل البحر المتوسط ومن الشرق على طول ساحل البحر الأحمر، وخليج السويس وخليج العقبة. وعلاوة على ذلك، توجد بمصر العديد من الموارد الداخلية، منها نهر النيل والعديد من فنوات الري، وست بحيرات ساحلية في الشمال متصلة بالبحر المتوسط (هي بحيرات مرليوط، وإدكو، والبرلس، والمنزلة، وبور فؤاد والبردويل (وبحيرتين على قناة السويس (هما بحيرة التمساح والبحيرات المرة)، وبحيرتين مغلقتين (بحيرة قارون وبحيرة وادي الريان)، وبحيرة خلف السد العالي (هي بحيرة ناصر). وقد تم في الفترة الأخيرة تطوير بعض المسطحات المائية الصغيرة في الصحراء الغربية لاستخدامها في إنتاج الأسماك.

ومنذ العهود المبكرة، تستخدم البحيرات المغلقة لاستزراع أصناف الأسماك البحرية، مثل البوري (*Mugil spp.*)، والشبوط (*Sparus aurata*)، القاروص (*Dicentrarchus labrax*)، سمك موسى (*Solea vulgaris*)، والجمبري ، الروبيان (*Metapenaeus and Penaeus spp.*) ومنذ سنة ١٩٩٦ ، تستخدم البحيرات العذبة في تربية زراعة البلطي النيلي (*Cyprinus carpio*)، والمبروك (*Oreochromis niloticus*) .

المصايد البحرية :

كان أسطول الصيد البحري المصري (٢٠٠١) المسجل الذي يعمل في مناطق الصيد بالبحر المتوسط والبحر الأحمر يتكون من ٦٣٨٨ سفينة، منها ٣٩٥٤ سفينة مزودة بمحركات والأخرى من السفن الشراعية. وكان أسطول السفن الشراعية يمثل نسبة ٥٢١٪ من مجموع كميات الإنزال . ومعظم سفن الأسطول المزودة بمحركات (٦٢٪) من السفن الخشبية الصغيرة التي يقل طولها عن ١٠ أمتار، ومزودة بمحركات ثابتة أو خارجية قوتها أقل من ١٠٠ حصان. والسفن الكبيرة المصنوعة من الصلب ومزودة بمحركات تتجاوز قوتها ٥٠٠ حصان بنسبة ٣٪ فقط. وكان يعمل في قطاع المصايد البحرية نحو ٢٧٥٥٠ صياداً، منهم ٣٠١٣ فرداً يندرجون ضمن قطاع الصيادين الهواة.

ساحل البحر المتوسط :

أهم مناطق الصيد التي تعمل بها السفن المصرية تقع في الرصيف القاري الممتد أمام دلتا نهر النيل، وهي قد تمتد إلى الشرق من بور سعيد ونادراً ما تمتد إلى الغرب من الإسكندرية. وبعد الرصيف القاري ضيقاً في الشرق والغرب مقارنة بالساحل الأوسع بالمنطقة الوسطى المواجهة لדלתا نهر النيل. وقاع البحر مسطح، يغلب عليه الطمي والرمال في منطقة الساحل الأوسط والغربي. وتوجد مناطق صيد محدودة تصلح للصيد بشباك الجر أمام الساحل الغربي . والمصايد القريبة من الساحل منتشرة، ويقوم باستغلالها الصيادون التقليديون. ولا توجد إحصاءات تسجل تركيب الموارد أو الكميات المحتملة .

وتوجد تسعة مراكز للصيد على طول الساحل، منها أربعة موانئ صيد متطرفة في الإسكندرية، والمعدية، ودمياط، وبور سعيد. وكان أسطول الصيد في ٢٠٠١ يتكون من ١١٣٧ سفينة للصيد بشباك الجر، و٩٣٧ قارباً للصيد بالخيط الطويل والصنارة، و٦٣٢ قارباً للصيد بالشباك المثلثة والخيشومية، و٢٣٨ سفينة للصيد بالشباك الكيسية. ومتوسط عدد أفراد طاقم العاملين على سفن الصيد بشباك الجر ٨-٦ فرداً، وعلى سفن الصيد بالشباك الكيسية ٢٣-١٧ فرداً، بينما يعمل على القوارب الأخرى ما بين اثنين وثلاثة أفراد.

وتمثل الكميات التي يتم إنزالها من البحر المتوسط نحو ٤٥٪ من مجموع المصيد البحري. وتحتاج نسبة ٤٠٪ من الكميات التي يتم تفريغها من سفن الصيد بالشباك الكيسية التي تعمل ليلاً ونهاراً على طول ساحل البحر المتوسط. وتتمثل أسماك السردين (*Sardinella spp.*) نسبة من مجموع الكميات التي يتم تفريغها في مصر، تالية الأشواحة (*Engraulis encrasicolus*) (٦٪) و (*Boops boops*) (٣٪). وتشمل الأسماك التي يتم صيدها بالطرق الأخرى تشكيلة من الأصناف - نحو ٣٪ من الأصناف يتم بيعها تجاريًا - وإن كانت تمثل أقل من ٢٪ من مجموع المصيد. والأصناف التي تغلب على المصيد هي الروبيان (٦٪) (*Penaeus spp.*) الصيد (*Sepia spp. and Loligo spp.*) (٣٪) والبورى الأحمر (*Mullus spp.*) (٣٪) والبورى الرمادي (*Mugil spp.*) (٣٪) والشبوط (*Sparidae*) (٣٪) والكاسور (*Saurida spp.*) (٢٪) ويتم إنزال نحو ٧٥٪ من المصيد في موانئ دمياط، وبور سعيد والمعدية، حيث يتركز نحو ٥٠٪ من أسطول الصيد و ٦٠٪ من مجموع عدد الصياديين. ولا يوجد سجل لمصيد الهواة، على الرغم من انتشار عمليات الصيد التي يقوم بها الهواة على امتداد ساحل البحر المتوسط. ومن الجدير باللاحظة أن بلداناً أخرى من البلدان المطلة على سواحل البحر المتوسط تمارس الصيد بشكل غير قانوني في المنطقة الاقتصادية الخالصة التابعة لمصر. ومنذ سنة ١٩٩٩، تم حظر صيد الإسفنج، على الرغم من أنه كان أحد الأنشطة الاقتصادية المهمة. وكان مما عوّض ذلك زائياً صيد الواقع والبطلينوس، بمصيد يبلغ ١٧٣ طناً.

البحر الأحمر وخليج العقبة وخليج السويس :

تقوم مصايد البحر الأحمر على الصيد التقليدي منذ القدم، حيث تنتشر الشعاب المرجانية على طول ساحل البحر الأحمر وخليج العقبة، الذي تعد مناطق الصيد فيه ضحلة نسبياً (يبلغ أقصى عمق ٧٠ متراً)، كما أن قاع خليج السويس منبسط وتكتسي الرمال وبذلك يكون المنطقة الوحيدة المناسبة للصيد بشباك الجر. ولا يصلح الرصيف القاري الضيق الغني بالشعاب المرجانية على طول الجزء الأكبر من خط الساحل إلا للصيد التقليدي بالخيط والصنارة أو الصيد بالشباك بالقرب من الشاطئ.

وتوجد أربعة مراكز للصيد على طول خليج السويس، وستة مراكز على طول ساحل البحر الأحمر، وثلاثة مراكز على طول خليج العقبة. ويوجد ميناءان للصيد متطرران فقط (السويس والغردقة). وكان أسطول الصيد في ٢٠٠١ يتكون من ٧٨ سفينة للصيد بشباك الجر و ٨٣ سفينة للصيد بالشباك الكيسية في خليج السويس، و ٧١ سفينة للصيد بالخيط الطويل والصنارة في أنحاء مناطق الصيد، بالإضافة إلى نحو ١٢٨ سفينة للصيد بشباك الجر تعمل خارج المياه الإقليمية المصرية، حول خليج عدن. ويمثل مصيد خليج السويس نسبة ٤٤٪ من مجموع الإنزال من مصايد البحر الأحمر، بينما يمثل البحر الأحمر نسبة ٣٤٪ وتتأتي نسبة ٢١٪ من خارج المياه الإقليمية المصرية. ويمثل مصيد خليج العقبة أقل من ١٪ من كميات المصيد التي يتم إنزالها بمنطقة البحر الأحمر وخليجي السويس والعقبة.

ويشمل المصيد نحو ٣٥ مجموعة من الأصناف، تغلب عليها أسماك الماكريل (٢٢٪) (*Scomber spp.*)، والكاسور (١١٪) (*Saurida undosquamis*), والمرجان والشعري (٨٪) (*Lutjanus spp. and Lethrinidae*), والشبوط (٧٪) (*Nemipterus spp.*), والسردين (٦٪) (*Sardinella spp.*), والوقار (٥٪) (*Epinephelus spp.*) والبورى الرمادي (٥٪). (Mugil spp.) (٥٪) وبعد عدد التراخيص الممنوحة للصيد بشباك الجر في المناطق القرية من الساحل في خليج السويس محدوداً كما أن الصيد محظوظ من أول يونيو/حزيران حتى خلا سبتمبر/أيلول من كل سنة، بفرض المحافظة على الموارد السمكية. وقد اكتسب صيد خيار البحر أهمية في الفترة الأخيرة وقد بلغ حجم المصيد إلى ١٣٩ طناً في سنة ٢٠٠١.

المصايد الداخلية :

يوجد بمصر نحو ٨٧٦ كيلومتراً مربعاً من المياه الداخلية، منها أنهار، وبحيرات، وخرانات، وبحيرات المياه الضاربة إلى الملوحة. وتجري في هذه المياه عمليات صيد على المستويين التجاري والتلفيهي. ويتم إعادة تغذية بعض هذه المياه الداخلية بزرعية أسماك المياه المالحة والعدنة بانتظام. ويكون أسطول الصيد في المياه الداخلية من أكثر من ٣٨٥٠ قارب خشبي (تتراوح أطوالها بين ٤-٦ أمتار) ويبلغ مجموع مصيدها نحو ٢٩٥٥٠ طن، أو ما يساوي ٦٩٪ من مجموع الكميات إنزالها في مصر. ومعظم الصياديون العاملين على هذه المراكب غير مسجلين. ويوجد نحو ٢٧٠ موقع مسجل لإنزال الأسماك وكثير من الموقع غير المسجلة.

وأهم الأنواع من الناحية الاقتصادية هي البلطي بأنواعه مثل (*Oreochromis niloticus*, *O. aureus*, *Sarotherodon galilaeus*, *Tilapia zillii*), وأنواع المياه العذبة الأخرى مثل (*Bagrus bayad*, *Lates niloticus*, *Barbus spp.*, *Clarias spp.* and *Mugil spp.*), وغالباً ما يتم صيدها بالشباك

المثلثة وشباك الطرح والشباك الخيشومية. وقد ارتفعت كميات المصيد بشكل مطرد سنوياً، من ٢٤٤٧٥٠ طناً في ١٩٩٦ إلى ٢٥٧٠٠ طن في ٢٠٠١ تتمثل موارد المياه الداخلية العديدة من النظم البيئية السكانية.

مصايد المياه العذبة :

تشمل مصايد المياه العذبة نهر النيل، وقنوات الري، وبحيرة ناصر، وبعض المسطحات المائية بالصحراء الغربية. ويمتد نهر النيل مسافة نحو ١٦٠٠ كيلومتر، ويفرع إلى فرعين في منطقة الدلتا ويصب مياهه في البحر المتوسط، كما تفرع منه فروع صغيرة وقنوات تغطي مساحة كبيرة بشمال مصر. وخلال السنوات العشر الأخيرة، ارتفع المصيد المسجل من حوض نهر النيل من ٤٠٠٠٠ طن في ١٩٩٢ إلى ١١٠٠٠٠ طن في ٢٠٠١ ، ويكون المصيد من أسماك البلطي وأسماك القرموط التي يقوم بتصيدها قطاع الصيد التقليدي. وتعتبر الزيادة في المصيد زيادة إحصائية وليس تجريبية، نتيجة لتوسيع نطاق التسجيل بحيث أصبح يشمل موقع إزالة إضافية. والبحيرة التي تقع وراء سد أسوان العالي (بحيرة ناصر في مصر، وخزان النوبة في السودان) يصل عمقها إلى ١٨٠ متراً، وتغطي مساحة ٦٢١٦ كيلومتراً مربعاً، منها ٥٢٤٨ كيلومتراً مربعاً في مصر (بحيرة ناصر) والجزء المتبقى في السودان. وقد تم في الفترة الأخيرة تطوير المسطحات المائية الواقعة في الصحراء الغربية، مثل توشكى والوادى الجديد، وتزويدتها بزرعية أسماك البلطي.

مصايد المياه الضارة إلى الملوحة :

توجد بحيرات المياه الضارة إلى الملوحة في شمال الدلتا (وهي بحيرات مريوط، وإدكو، والبرلس، والمنزلة، وبحيرات وادي الريان التي أصبت بالجفاف تقريباً) . وبحيرات الدلتا هي من البحيرات الضحلة التي تقل فيها نسبة الأكسجين، وتجري معظم عمليات الصيد فيها بالشباك المثلثة وغيرها من طرق الصيد البدائية (مثل الصيد بالليد وجمع الأسماك التي توجد تحت النباتات باستعمال شباك مخروطية الشكل). وبحيرة المنزلة هي الأكبر، تليها بحيرات البرلس، وإدكو، ومريوط. ويكون المصيد أساساً من أسماك البلطي، والقرموط، والبوري. ويمثل التلوث، وعمليات الاستصلاح، والتقطيم، والصيد الجائر وعمليات الصيد غير القانونية أهم القضايا البيئية التي تهدد النظام البيئي المهم في البحيرات الشمالية.

وبحيرات وادي الريان هي ثالث بحيرات صناعية أنشئت في منخفض متصل بشبكة الصرف الزراعي بمحافظة الفيوم بالقرب من القاهرة. وتغطي البحيرة الأولى مساحة ٥٨ كيلومتراً مربعاً وتقع على مسافة ١٠ أمتار تحت سطح البحر، والبحيرة الثانية هي قناة تربط بين البحيرتين الأولى والثالثة. وتغطي البحيرة الثالثة مساحة نحو ٥٠ كيلومتراً مربعاً وتقع على مسافة ١٨ متراً تحت سطح البحر. وقد تم إدخال أسماك البوري من النوعين Mugil cephalus و Liza ramada ، بالإضافة إلى النوع Cyprinus carpio ، إلى هذه البحيرات، لاستكمال الأنواع التي تعيش فيها بطريقه طبيعية وهي أسماك البلطي الأربعاء وأسماك البياض النيلي.

مصايد المياه المالحة :

تشمل هذه المصايد بحيرة البردوبل، وبحيرة بور فؤاد، وبحيرة التمساح، والبحيرات المرة وبحيرة قارون. وبحيرة البردوبل وكذلك بحيرة بور فؤاد مياهما ضحلة وشديدة الملوحة ومتصلتان بالبحر المتوسط. وأسماك البوري هي أهم أنواع الأسماك الاقتصادية ضمن المصيد (٣١٤٦ و ١٦٢ طناً من كل منها، على التوالي). وخلال السنوات العشر الماضية، ارتفعت كثيراً كميات الإنزال من القشريات (الجمبري والكافوريا) من بحيرة البردوبل، إلى أن أصبحت تمثل ٥٥% من مجموع المصيد، مما أصبح يؤثر على أنواع الأسماك الاقتصادية الأخرى مثل الدنيس والقاروص.

وتقع بحيرة التمساح والبحيرات المرة في القطاع الأوسط من قناة السويس. وتدخل المياه العذبة إلى بحيرة التمساح من خلال بعض قنوات الري والصرف. ويكون المصيد من أسماك البوري، والقشريات، والبلطيونس (Donax spp.) والأسماك البحرية (مثل عائلة Sparadea) كما توجد أسماك البلطي أيضاً بين المصيد.

وقد أصبحت بحيرة قارون بحيرة مالحة في أوائل القرن العشرين نظراً لنقص تدفق المياه العذبة عليها بالإضافة إلى ارتفاع معدل البحر. ولذلك اختفت منها معظم الأسماك النيلية، باستثناء البلطي من النوع Tilapia zillii. وقد بدأت تغذية البحيرة بأنواع الأسماك البحرية من مصبات البحر المتوسط في ١٩٢٨، بإدخال أنواع البوري، ثم سمك موسى والجمبري.

استغلال المصيد :

تعد الأسماك من المكونات التقليدية المهمة في غذاء المصريين، وتعتبر المصدر الرئيسي للبروتين الحيواني الرخيص بالنسبة للسكان الذين يتزايد عددهم. ويتم استهلاك معظم المصيد طازجاً بطريقة في الأسواق المحلية، مع تصدير كميات ضئيلة فقط (٢٠٠ طن) وعادة يفضل المصريون الأسماك الطازجة. ومع ذلك، فمع التوسع في استيراد الأسماك وتطور عمليات التخزين المبرد، أصبح المصريون يقبلون على الأسماك المجمدة. وعلاوة على ذلك، فإن الأسماك التي تستهلك بعيداً عن مناطق الإنزال يتم تمويلها كما يحدث بالنسبة لبعض كميات السردين والبوري التي يتم صيدها من البحر المتوسط والبحر الأحمر. ورغم أن الأسماك المملحة تؤكل عادة في مواسم معينة، فمن المتوقع أن تقل عمليات الت泯يج كلما تحسن طرق النقل الداخلي والتسويق. وتوجد في الوقت الحاضر مرافق لتصنيع الأسماك منها وحدات للتجميد، والتعليق. ويتم تصريف السردين المعلب في الأسواق المحلية. ويتم استكمال الإمدادات المحلية باستيراد كميات كبيرة

(٢٦٠٠٠ طن) مجده على شكل اسماك كاملة، وشرائح، ومنتجات سمية مملحة ومدخنة. ومنذ سنة ٢٠٠٠، يتم تجميع خيار البحر من مناطق الصيد في البحر الأحمر لتصديره، وقد ارتفعت كميات المصيد من ٢٠ طناً في سنة ٢٠٠١ إلى ١٣٩ طناً في سنة ٢٠٠١.

حالة صناعة الصيد :

تعرض سواحل البحرين المتوسط والأحمر لضغط شديد ومتزايد من جراء عمليات التنمية السريعة غير المستدامة. ولقد كان لإنشاء أربعة موانئ للصيد في مناطق الصيد الرئيسية تأثير إيجابي على تنمية مصايد الأسماك. وترتبت على ذلك زيادة في حجم مراكب الصيد، وكمية معدات الصيد المستخدمة، وعدد أيام العمل. وفي نفس الوقت، تم فتح مصايد جديدة، وخصوصاً خارج المياه الإقليمية.

وتمر صناعة صيد الأسماك في مصر في الوقت الحاضر بعملية تحديث. والجانب الأكبر من أسطول الصيد في القطاع الخاص متتطور بدرجة كبيرة، ويستخدم معدات ملاحية متقدمة. وقد ازداد إنتاج الأسماك بخطى سريعة خلال السنوات العشر الماضية، وتتميز بزيادة تدريجية في جهد الوحدة، أي زيادة قوة المحركات وحجم معدات الصيد التي تستخدمنها مراكب الصيد. وعلى الرغم من الوقف الكامل لصناعة صيد الإسفنج التي كانت مزدهرة في الماضي، بسبب الأمراض التي يحملها الإسفنج، فإن عمليات جمع خيار البحر تتزايد بسرعة.

الدور الاقتصادي لمصايد الأسماك :

على الرغم من أن صناعة الصيد دورها المباشر في الاقتصاد المصري ضئيل نسبياً، يسهم الإنتاج المحلي للأسمak مساهمة لها قيمتها في الإمدادات الغذائية على المستوى الوطني وفي طريقة الحياة التقليدية، التي يلعب فيها تناول الأسماك دوراً كبيراً. وبالإضافة إلى ذلك، تعد الأسماك مصدراً مهماً للغذاء في قطاع السياحة. وفي بعض الحالات، يبيع الصيادون وخصوصاً في منطقة البحر الأحمر مصايدهم مباشرة للمطاعم والفنادق. كما تعد صناعة الصيد مهمة أيضاً في معيشة أكثر من ٦٥٠٠٠ من الصيادين وغيرهم من يشتغلون طول الوقت بالأنشطة ذات الصلة (يقدر عددهم بنحو ٣٠٠٠٠ فرد).

الهندسة الوراثية للأسماء^(*) :

من الأهمية كيفية الحصول على أسماك محورة وراثياً لمقاومة ظروف البيئة المحيطة ، ويستخدم الآن بشكل كبير نقل الجينات في الأسماك للحصول على كائنات محورة وراثياً والتى ستصبح بدورها مفاعلات حيوية لانتاج كميات كبيرة من البروتينات مما سيحدث تغييراً جوهرياً في الزراعة المائية كما سيعطى الفرصة لاستخدام الأسماك كنماذج تجريبية في مجالات بيولوجيا التكاثر والسميات وبحوث السرطان ومقاومة الامراض والظروف البيئية القاسية ، ومن اهم الانجازات التي تمت على نقل الجينات في الأسماك هو زيادة الوزن والارتفاع من معدل النمو بالإضافة الى مقاومة الأسماك لبعض الامراض والظروف البيئية مثل الجفاف والتجميد والملوحة ، ونقل الجينات المسؤولة عن بعض الصفات المرغوبة اقتصادياً للأسماك مثل زيادة النمو ومقاومة الجفاف والملوحة والتلوث والتغلب عليه والوقاية من بعض الامراض ، والعلماء في طريقهم لانتاج اسماك حاملة لبعض المضادات الحيوية ، حيث انه يمكن انتاج اسماك معينة مقاومة لبعض الامراض ، اي انها تعمل عمل المضادات الحيوية ، وقد تم ذلك بالفعل ونجح في بعض النباتات . ان كل هذه الصفات التي تعبّر عنها الجينات من الممكن عزلها ونقلها من بعض الأسماك التي تتوافق فيها هذه الصفات او من كائنات اخرى ونقلها للأسماك حيث يتم نقل هذه الجينات الى بقية الأسماك في مرحلة مبكرة جداً من مرحلة النمو الجنيني ومتتابعة تطورها والتتأكد من ادخال الجين الغريب الحامل للصفة المرغوب فيها في الجهاز الوراثي للسمكة التي يتصفها هذه الصفة ، فمثلاً عند نقل جين هرون النمو ، فان تعاطي هذا الهرمون الطبيعي كان يتم اما بالحقن في عضلات السمكة او في العشاء البريتوني كما يؤدى لزيادة في نمو الأسماك ، الا ان هذه التجارب كانت غير فعالة حيث انها مكلفة ومجهدة للغاية وتحتاج لحقن متضاعف ، كما ان كثرة التعامل مع الأسماك تؤدى لزيادة الخطورة للتعرض للعدوى . وبعد ان تم تحديد التركيب الجيني لجين هرمون النمو تم نقل جينات هرمون النمو من اسماء التونة واسماء السالمون الى اسماء المبروك والبلطي ، والاهم من ذلك انه عند نقل جين هرمون النمو من الانسان الى اسماء البلطي اعطت نتائج اكثر ايجابية في زيادة معدلات النمو للبلطي ، وتوارثت هذه الصفة وظلت ثابتة لاكثر من ثلاثة اجيال الامر الذي يعد مسألة اقتصادية جداً لزيادة نمو الأسماك .

واهم الجينات التي تم نقلها بالفعل للأسماك حتى الان نقل جين البروتين المقاوم للتجمد لاسماء السالمون وهي من اسماء المناطق المتجمدة وهو يقاوم التجمد مما يسمح لاستمرار حياة السمكة في درجات الحرارة التي كانت تتجدد فيها الأسماك من قبل ، وقد ادى نقل هذا الجين لزيادة معدل الزراعة المائية في الاقواص البحرية ، كما تم نقل جينات مقاومة للأمراض .

اما عن كيفية التأكد من نجاح تجربة زرع او ادخال الجينات في الأسماك خاصة وانه يتم حقها وهي ببساطة وقبل تطورها الجنيني ، اذ كيف يضمن المشترى او المستثمر ان الصفة التي يرغب فيها موجودة بالفعل في هذه الزراعة

^(*) المصدر : د. أميمة خفاجي – معهد الهندسة الوراثية والتكنولوجيا الحيوية .

وانها ستورث ؟ هناك اختيار وراثي يعرف باسم البصمة الوراثية فكما مختلف جمياً في بصمة أصابعنا ، هناك أيضاً لجميع الكائنات الحية بصمة وراثية من الممكن التعرف عليها وعلى التكوين الجديد او الغريب الذي تم ادخاله في جهازها الوراثي ومادام تم الكشف عنه قد تم ، والتأكد من وجودة في الجهاز الوراثي عن طريق عزل المادة الوراثية DNA من اي خلية للكائن المراد اختباره الذي هو في حالتنا هنا السمكة المحورة وراثياً ومقارنته بـ DNA المنقوله منه يمكن معرفة وجود الصفة الجديدة من عدمها .

فرص التنمية :

على الرغم من أن مصر تمتلك ممتدة ومنطقة اقتصادية خالصة كبيرة، فإنها لا تُنتج غير ١٧٢٠٠ طن من الأسماك البحرية (٢٠٠١) ، ياتى معظمها من صيد الأنواع التي توجد بالمناطق الساحلية الممتدة على الرصيف الفارسي. وتعد مياه البحر المتوسط عموماً فقيرة في الموارد البحرية، ولكن مياه الصرف التي تتذبذب من منطقة الدلتا غنية بالعناصر الغذائية التي تزيد من إنتاجية المناطق الساحلية. ومع ذلك، فإن الرصيف الفارسي يتعرض للاستغلال الشديد إلى حد كبير، على الرغم من وجود بعض الإمكانيات لزيادة المصيد من بعض مناطق الصيد (مثل خليج السلوى) أو من المخزونات الإضافية التي يعد استغلالها متواصلاً أو التي لا يتم استغلالها بالكامل، مثل الجمبري الصغير (Metapenaeus spp.)، وأسماك القرش، وأسماك السطح الكبيرة التي توجد بالمناطق التي تتدنى الرصيف الفارسي. ولا تحظر التشريعات الحالية الصيد بشباك الجر في ساحل البحر المتوسط في أي موسم أو في أي منطقة. ومن الضروري التفكير في فرض موسم مغلق. وأفضل الاحتمالات - من حيث الكمية ما لم يكن من حيث القيمة - هي زيادة الإنتاج من أسماك السطح. وتشير عمليات المسح التي أجريت بالأجهزة الصوتية إلى أن من الممكن زيادة المصيد من المناطق البعيدة عن الساحل أي في المناطق التي يتجاوز عمقها ١٥٠ متراً. ومع ذلك، فمن الضروري لزيادة المصيد تحديث مراكب ومعدات وطرق الصيد (مثل الصيد بشباك الجر في المياه القريبة من السطح). وتوجد إمكانيات معقولة أمام الصيد التقليدي، وخصوصاً بالنسبة للصيد بالخط في المناطق ذات الفاع الصخري التي توجد في كثير من المناطق الساحلية بمصر (مثل المنطقة الجنوبية من البحر الأحمر، ومثل حلايب). ومن اللازم أيضاً تحسين مرافق البنية التحتية على الساحل، وخصوصاً مرافق إصلاح المراكب ومرافق الصيانة ومصانع الثلاج. وعلى الرغم من أن كثافة التجمعات السكانية في المياه العذبة محدودة في الحجم وتتعرض للاستغلال الكامل، فإن كثرة استخدام طرق الصيد غير القانونية دون ضوابط تستدعي إدخال طرق الإدارة بغضّ صيانة الموارد. وينبغي الاهتمام بذلك كهدف له أهميته.

قدمت وكالة التنمية الدولية الأمريكية مساعدات مالية من أجل تنمية إنتاج الأسماك. وتم تنفيذ أول مشروع في بحيرات وادي الريان - إنتاج الأسماك من النظام البيئي للمياه العذبة - بينما كان المشروع الثاني على ساحل البحر المتوسط، لدراسة ديناميكا العناصر الغذائية في جنوب شرق البحر المتوسط. وساعدت الوكالة اليابانية للتعاون الدولي في تحديث وتطوير ميناء الصيد في المعدية وكذلك في تطوير مصايد بحيرة ناصر. وقام برنامج الأمم المتحدة الإنمائي بتمويل مشروعات بيئية في بحيرة المنزلة وبحيرة الرلس.

ذلك تساعد المنظمة الإقليمية للمحافظة على البيئة في البحر الأحمر وخليج عدن في تحقيق الاستخدام المستدام للموارد البحرية الحية في البحر الأحمر.

تنمية الثروة السمكية (*) :

رغم المسطحات المائية التي تحد جمهورية مصر العربية شمالاً وشرقاً وما يمتد في أراضيها من الجنوب إلى الشمال من نهر النيل والبحيرات إلا أن مصر لا زالت تستورد الأسماك من الخارج وقد بلغ قيمتها ما تم استيراده عام ١٩٨٦/٨٥ حوالي ٣٩ مليون جنيه وتزداد هذه القيمة عاماً بعد عام يعني استمرار اعتمادها على العالم الخارجي بما يحمله ذلك من قيود واحتمالات .

ان المساحات الصالحة في جمهورية مصر العربية تزيد على ٤١ مليون فدان كالتالي :

- البحر المتوسط ٦٨٤٠٠٠ فدان .
- البحر الأحمر وخليج السويس ٤٤٠٠٠٠ فدان .
- البحيرات الشمالية ٦٢٦٠٠٠ فدان .
- النيل وفروعه ١٧٨٠٠٠ فدان .
- بحيرات السد العالي ٢٠٠٠٠٠ فدان .
- مزارع س מקية ٧٠٠٠٠٠ فدان .
- الاجمالي ١٢٩٤٤٠٠ فدان (وذلك دون مساحات خليج العقبة) . وهي مساحات اكبر من شعب مساحة الاراضي الزراعية في مصر .

(*) المصدر : المؤتمر العلمي الثالث لمجلس بحوث الثروة الحيوانية والسمكية (أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا) .

- ويبلغ إجمالي مساحات البرك والمسطحات المائية الصغيرة المنتشرة في الأراضي الزراعية في كل من الوجه البحري والقبلي ٣٧١٤٢ فدان .
- بلغ إجمالي مساحات البحيرات المصرية في دلتا وادي النيل حوالي ٥٢١٣٠٤.٥٠ فدانًا أي أكثر من نصف مليون فدان وهي مساحة جذيره بمزيد من الاهتمام .
- بلغت المساحة الإجمالية للمسطحات المائية الكبرى في واحات سيوة البحرية والفرافرة والداخلة والخارجية ٣٩١٣ فدان والتي تمثل معظمها مياه صالحه للتربية السمكية كما ظهر ان واحة سيوة تعتبر اكبر اللوحات في مسطحاتها المائية والتي تعتبر المكان الامثل في الصحراء الغربية لانشاء المزارع السمكية .
- تم المسح الفضائي للمسطحات المائية والبرك باستخدام تكنولوجيا الاستشعار من القمر الصناعي لاندست . وما يؤسف له أن صلاحيتها واسفر ذلك عن ٦ صور فضائية ملونة معالجة الكترونيا من القمر الصناعي لاندست . وما يؤسف له أن المستقبل من تلك المساحات في عملية الصيد لا يتعدي ٤٠٤ مليون فدان ويتراكم الصيد في مسطحات ضيقه قرب الشواطئ مما اثر سلبياً على الخصوبية السمكية للمصايد وبالتالي على المخزون الاحتياطي منها .
- ان جملة الانتاج السمكي المحلي في مصر ٢٠٠ ألف طن عام ١٩٨٢ الي ٤٣٣ الف طن عام ١٩٩٦ رغم ان حاجة السوق المحلي تشير الي ما يقرب من ٩٠٠٠٠ طن سنويا اي ما يوازي ضعف الكمية المنتجة سنويا .
- ولو أخذنا في الاعتبار :**
- الزيادة المطردة في اعداد السكان .
- حتمية الاعتماد علي البروتين السمكي نظراً لمحدودية التوسيع في البروتين الحيواني للأسباب المعروفة وكذا لما يتسم به البروتين السمكي من فوائد صحية ، لتقعنا ضرورة توفير كميات اكبر مما ذكر .
- الانتاج والاستهلاك من الأسماك ودرجة الاكتفاء الذاتي منها .
- تغيرات الطلب المتوقع علي الأسماك والانتاج المتوقع منها وتطور نصيب الفرد منها حتى عام ٢٠٠٠ ، وحتى يتسعى الاقتراب من حقيقة الموضوع لابد وأن نستوضح مصايد الانتاج السمكي .
- والتي تحدد في الانواع التالية :**

١- المصايد البحرية :

وكما سبق القول لازالت مساحات كبيرة منها غير مستغلة وان تركيز الصيد قرب الشواطئ قد اثر سلبياً على المخزون السمكي في تلك المناطق ، ولا ريب ان ضروريات الافادة من المنطقة الاقتصادية الخالصة لجمهورية مصر العربية في البحرين الأحمر والمتوسط تستلزم توفير سفينة ابحاث للمعهد لاكتشاف مناطق الصيد غير المستغلة ، ونظرة جادة لاوضاع سفن الصيد والتعرف علي اماكن التجمعات السمكية في تلك المناطق ، وسوف يتطلب التحول الي نظام السوق الحر الاعتماد بصورة اعظم علي جهود المعهد القومي لعلوم البحار والمصايد في هذا الصدد اذ اثبتت المسوحات المبدئية امكانية زيادة الانتاج من البحر الأحمر بحوالى عشرة الاف طن سنوياً كما يمكن زيادة الانتاج من البحر المتوسط بحوالى ٣٠ ألف طن في المناطق ذات العمق الاكثر من ١٥٠ متراً وهي غير مستغلة .

٢- مصايد البحيرات :

التي لازالت تعاني مشاكل الاطماء وتحتمية تطهير البواعيز حتى تلعب دوراً مؤثراً في توفير نصيب فعال في الانتاج السمكي .

٣- مصايد النيل :

والذي تأثر بشكل ملحوظ مما يصرف اليه من ملوثات وان انتاجيه السمكية اصبحت متأثرة بتلك الملوثات وتحمل الخطير الانساني .

٤- بحيرة ناصر :

حدث تغيير جذري في التركيب البيولوجي للبحيرة حيث يعمل تذبذب منسوب الماء في البحيرة سنوياً علي تغير شكل البحيرة ومساحتها مما يؤثر علي عمليات الصيد ومن ثم الانتاج السمكي مما يستلزم متابعة هذه التغيرات مستقبلاً وايجاد افضل الطرق لتطوير عمليات الصيد والمحافظة علي ثروة البحيرة السمكية .

*- ان البلطي بنوعية (الجليلي والنيلي) يمثلان ٩٩% من المصايد من البحيرة بعد أن كان يمثل ٦٠% في عام ١٩٦٨ وكذلك انخفضت نسبة المصايد من الاسماك القطبية من ١٢% في عام ١٩٨٥ الي ١٢.١% في عام ١٩٨٥ ، وفصيلة اسماك الليبس من ٧.٢% الي ٠.٨% وفصيلة الساموس من ٦.٢% في عام ١٩٦٨ الي ٥.٦% في عام ١٩٨٥ وذلك يرجع للأسباب التالية :

- ١- اسباب بيولوجية مثل انخفاض منسوب البحيرة الى ١٥٥ متر فوق سطح البحر مما اثر تأثيراً بالغاً علي المرابي الطبيعية لأسماك البلطي .
- ٢- اسباب تنظيمية مثل ادارة البحيرة فقد ثبت ان تعددتها وتدخل اختصاصاتها وخاصة تقسيم البحيرة جغرافياً علي جمعيات الصيد المختلفة العاملة في البحيرة اثر تأثيراً سيئاً علي عمليات الصيد وهروب كثير من الصيادين من

- البحيرة بالإضافة إلى انتشار عمليات التهريب للأسماك بسبب ضعف الرقابة مما ترتب عنه عدم حصر الانتاج الفعلى حصراً سلیماً يمثل حقيقة المصيد من البحيرة .
- ٣- اسباب ترجع لعمليات الصيد المركز فقد أثرت على اطوال وأعمار الأسماك المصيدة بحيث انخفض اعمار اسماك البلطي الجليلي الى ١٠.٥٤ سنة في عام ١٩٨٩ ، وأسماك البلطي النيلي الى ٣.١ سنة مما يهدد المخزون السمكي لهذين النوعين من الأسماك اللذين يكونان اكثر من ٩٠٪ من المصيد من البحيرة .
 - *- أمكن التوصل الى حساب كمية الانتاج الطارج المتوقع في البحيرة عند مستويات التخزين المختلفة حيث وجدت علاقه طردية بين ارتفاع منسوب المياه فوق سطح البحر (متر) والانتاج .
 - ان تنظيم مصايد بحيرة ناصر والحصول علي بيانات دقيقة عن المخزون السمكي يساعد علي النهوض بالثروة السمكية وإن استمرار معدل الصيد الحالي الذي يعتمد علي نوعية الاسماك المصيدة من حيث السن والحجم تؤدي الي تدهور الثروة السمكية ولربما قضي عليها خلال سنوات قادمة .
 - وهناك عدد من التوصيات يجب الاهتمام بتفيذه لتتنمية الثروة السمكية ببحيرة ناصر من أهمها :
 - عدم صيد الأسماك من البلطي الجليلي ذات الطول أقل من ٢٧ سم مما يؤدي الي زيادة عمر اسماك البلطي وبالتالي إلى تحسين الثروة السمكية في البحيرة .
 - الانتظار لمدة ٣ سنوات قبل تكثيف الصيد أو زيادة معدلاته لتصل الأسماك الصغيرة إلى الحجم الأمثل للصيد .
 - استمرار برنامج اهذ العينات الدورية من الأسماك المصادة لمراقبة التغيرات التي تحدث واصدار التوصيات اللازمة لذلك .
- ٥- المزارع السمكية :**

وهو اتجاه عالمي اذ تشير توقعات الاغذية والزراعة الي انه في امكان المزارع السمكية حتى عام ٢٠٠٠ انتاج حوالي ٥٠ مليون طن من البروتين الحيواني اذا تم تنفيذ وسائل معينة في مجال البحث العلمي والتنمية ومن المعروف انه يوجد حالياً ٤٠ مليون هكتار وحوالي ١٠٥٦ مليون فدان من الاراضي الساحلية علي مستوى العالم واذا ما تم استخدام ١٠٪ فقط من هذه المساحة في اغراض زراعة الأسماك علي الساحل فإنه يمكن انتاج حوالي ١٠٠ مليون طن من الغذاء . ولا يعني الاتجاه الي الاستزراع السمكي اهمال المصايد الطبيعية بل علي العكس فان تنمية الانتاج السمكي سواء بالصيد او الاستزراع يجب أن يتم بأسلوب متوازي وصولاً الي اقصى استغلال من كلا المصدرین . والتتوسع في الاستزراع يعين علي حل مشكلة توفير الغذاء البروتيني للغالبية العظمي من السكان وخاصة سكان الريف حيث يمكن الاتجاه الي الاستزراع المختلط او المتكامل للبط والدواجن والحيوانات مع الاستزراع المائي علي مستوى تجاري بما يحقق خفض تكاليف الاسمندة والاعلاف ويزيد الانتاج الحيواني من وحدة المساحة ، كما يجر الاشارة في هذا الصدد الي امكانية الاستفادة من مياه الصرف الصحي والمخلفات العضوية بعد معالجتها في تغذية هذه المزارع بما يزيد من خصوبتها ويعالج في ذات الوقت قضية بيئية . وقد ثبتت التجارب ان المخلفات الآدمية في مدينة تعدادها ٥٠٠٠ نسمة تصب مباشرة في مزرعة او خزان مساحتها ٤ هكتار تعطي كجم لكل هكتار كل ستة أشهر بدون استخدام اية اغذية اضافية .

ذلك في عجاله تصوير لمشكلة الانتاج السمكي في مصر يزيد من أهمية التعامل مع تلك المشكلة الزيادة السكانية التي سبق الاشارة اليها وكذلك عدد العاملين في حرفة الصيد والبالغ عددهم مليون فرد وكذا التخطيط الامركزي لمصر الذي يدعو الي تعمير مناطق مختلفة كشلاتين وحلاليب ومناطق خليج العقبة والسوائل علي البحر الأحمر ومنطقة أسوان وخلافها بما يتتيح اضافة مجتمعات جديدة واتاحة فرص عمل متزايدة .

استراتيجية تنمية الانتاج السمكي :

تعتمد استراتيجية التنمية في هذا القطاع علي محاور رئيسية ثلاثة :

- ١- تنمية المصايد البحرية .
- ٢- تنمية البحيرات ونهر النيل .
- ٣- الاستزراع السمكي بأنواعه .

وذلك بهدف الوصول الي انتاج ٩٠٠ ألف طن أسماك وقشريات بنهاية عام ٢٠١٢ بفارق ٥٥٠ ألف طن عن الوضع الحالي حيث كان الانتاج في عام ١٩٩٤/١٩٩٥ حوالي ٤٠٧ ألف طن تحقق ٥٠.٨ كجم لفرد / سنة وان تحقيق هذا المستهدف وعلى اساس ان التعداد السكاني سيصل الي ٨٠ مليون نسمة سيتحقق ١١.٢ كجم / فرد / سنة .

سياسات تنمية الانتاج السمكي :

لما كان الانتاج السمكي يمثل أولوية متقدمة في معالجة مشكلة نقص المنتجات الحيوانية فإن الامر يستلزم اللجوء الي الاسلوب العلمي كمدخل ااسي لعمليات التنمية في حل المشكلات التي تواجه زيادة الانتاج السمكي وذلك من خلال

السياسات التالية :

- ١- التعرف علي خرائط التجمعات السمكية .
- ٢- دراسة الانتاج السمكي الامثل .

- ٣- دراسة مستويات التلوث والحالة المرضية للأسماك .
- ٤- الوصول لأفضل تقنيات الاستزراع السمكي المكثف وشبة المكثف الملائمة وطرق التداول والنقل للزراعة وكذا مصادر التغذية .
- ٥- تنمية المصايد البحرية (البحر الأحمر - البحر المتوسط - خليج العقبة) .
- ٦- تنمية الشروة السمكية في البحيرات ونهر النيل .
- ٧- **تطوير للاستزراع السمكي :**

يمثل الاستزراع السمكي عنصراً أساسياً في تحقيق طفرة انتاجية سبها بقدر كبير في تحقيق المستهدف من الانتاج السمكي وهو مصدر ثابت يمكن تعميمه واستمرار لمجابهة التغير في المخزون السمكي في المصايد البحرية والمياه العذبة نتيجة استنفار هذه المصايد الطبيعية التقليدية كما انه يمثل فرصة جيدة لاعادة نمو وعطاء المصايد الطبيعية، وينقسم برنامج التطوير الى جزئين رئيسيين حب نوع المياه ولكنه يعمل من خلال محاور ثلاثة وهي :

- توفير الزراعة او الاصباغيات .
- توفير التغذية الصناعية .
- تنمية الغذاء الطبيعي .

الاستزراع السمكي في المياه العذبة والشرب :

- ١- التحسين الوراثي لسلالات البلطي بأنواعه لإنتاج اصبعيات البلطي المحسن وراثياً .
- ٢- انتاج العلاقة الصناعية المتزنة غذائياً .
- ٣- الاستزراع المختلط للقشريات والاسماك للوصول الى أعلى انتاجية من وحدة المساحة .
- ٤- تربية أنواع الاسماك للمساعدة على تحسين البيئة .
- ٥- تطبيق تقنيات اقتصادية لزيادة انتاجية المزارع السمكية بالتمويل الى النظم شبة المكثفة .

الاستزراع السمكي البحري :

- ١- توفير زراعة الاسماك البحرية من خلال مسح الشواطئ لتحديد الانواع والكميات والحالة المرضية ومصادر التلوث ومستوياته .

- ٢- تربية الاسماك البحرية في اقاص .
- ٣- التفريخ البحري لتحقيق الوفرة في الزراعة .
- ٤- تكثيف الاستزراع السمكي في الاقاص البحرية .
- ٥- التوسع في ميكنة مراكب الصيد وتداول الاسماك وحفظها وتخزينها .
- ٦- التوسع في صيد العالى البحار وخاصة في المياه العربية .

احتياجات المستقبل :

- لن يكون من الممكن إنشاش المصايد البحرية من خلال امتلاك وحدات ومعدات جديدة للصيد بدون وضع خطة لتوفير التسهيلات الائتمانية الكافية لقطاع مصايد الأسماك. كذلك ينبغي إعادة النظر في قوانين الصيد، كما أن نظام جمع وإعداد الإحصاءات السمكية في حاجة إلى التحسين. وبعد إنفاذ البحيرات بمنطقة شمال الدلتا من الاستثمارات الضخمة التي ينبغي أن تقبل عليها مصر في المستقبل. ومن الضروري أيضاً تهيئة الظروف المناسبة للفاوض في الاتفاقيات الدولية الخاصة بالصيد. ومن اللازم تحسين المرافق في موانئ الصيد في الواقع الاستراتيجية. وتنفذ مشاريعات بحوث في مجالات معينة، مثل تطوير معدات الصيد وإدارة معدات الصيد التي تستخدم في صيد أكثر من نوع من أنواع الأسماك. ويمكن بتوفير الدعم المالي مع التركيز على قطاع الصيد التقليدي فتح آفاق جديدة للتنمية الاجتماعية والاقتصادية في قطاع مصايد الأسماك (*).
- خريطة طريق لكيفية زيادة انتاجية الاستزراع السمكي من وحدة المساحة المائية من خلال استخدام استراتيجيات جديدة وتحت مظلة التنمية المستدامة. ونتج عن ذلك ثلاث استراتيجيات يمكن اتباعها وهي على النحو التالي:

(*) مصادر المعلومات

- Abdallah, M. & El-Hawet, A. E. 2000. Stock assessment of sardine in the Egyptian Mediterranean waters by virtual population analysis: case for the coast from Alexandria to Abu-Qir, Egypt. J. Aquat. Biol. & Fish., 4(3): 173-191.
- Azab, A.M., El Hakim, N.F.A. & Younis, T.M. 1998. Studies on the fisheries of the Suez Gulf, Red Sea, Egypt. Egypt. J. Aquat. Biol. & Fish., 2(4): 505-525.
- Breikaa, M.I. 1997. Fisheries management studies on the Bardawil Lagoon, Northern Sinai, Egypt. Egypt. J. Aquat. Biol. & Fish., 1(2): 291-307.
- GAFRD [General Authority for Fish Resources Development]. 1995-2001. Annual fishery statistics reports. General Authority for Fish Resources Development, Cairo.
- Hussein, K.A. 1994. Open water fisheries development in Lake Manzallah. National Institute of Oceanography and Fisheries.
- Ibrahim, E.A. 2002. Food production from freshwater ecosystem project. USAID report.
- Khalifa, U.S., Agaypi, M.Z. & Adam, H.A. 2000. Population dynamics of Oreochromis niloticus L. and Sarotherodon galilaeus Art. pp. 87-90, in: Sustainable Fish Production in Lake Nasser: Ecological Basis and Management Policy. Aswan, Egypt: ICLARM.
- Kilada, R. & El Ganainy, A. 1999. Stock assessment of the giant clam (*Tridacna maxima*) in the Egyptian Red Sea. Egypt. J. Aquat. Biol. & Fish., 3(4): 145-156.
- Méhanna, S.F. 1999. An assessment and management of the coral reef fish stocks in the Gulf of Suez. Egypt. J. Aquat. Biol. & Fish., 3(2): 103-114.
- Tharwat, A.A. El Nady, M.A. & Kamer, G.A. 1997. Fish stock assessment of Oreochromis niloticus (L) from the River Nile at Cairo Sector. Egypt. J. Aquat. Biol. & Fish., 1(1): 67-81.

١- المزارع التكاملية للمحاصيل والأسماك في الصحراء: يمثل هذا النموذج أحد الركائز التي يجب أن تستخدمها مصر عند الاستزراع السمكي في الصحراء لتوفير المياه وإنتاج غذاء نباتي حيوي بدون كيماويات ضارة بالصحة ويمكن تصديره بأسعار مرتفعة. كما أن المخلفات العضوية للأسماك تستخدم بطريقة مباشرة وغير مباشرة في تغذية النباتات. الرمال المخصبة الناتجة من الفلتر تحتوى على العناصر الغذائية الضرورية لرفع القيمة الغذائية للاراضى الصحراوية وبالتالي يقل استخدام الأسمدة الكيماوية وإنتاج غذائى حبوبى وتوفير فرص عمل جديدة . والشكل التالي لهذا النظام يوضح مكوناته . (سلمه ، ٢٠٠٦)

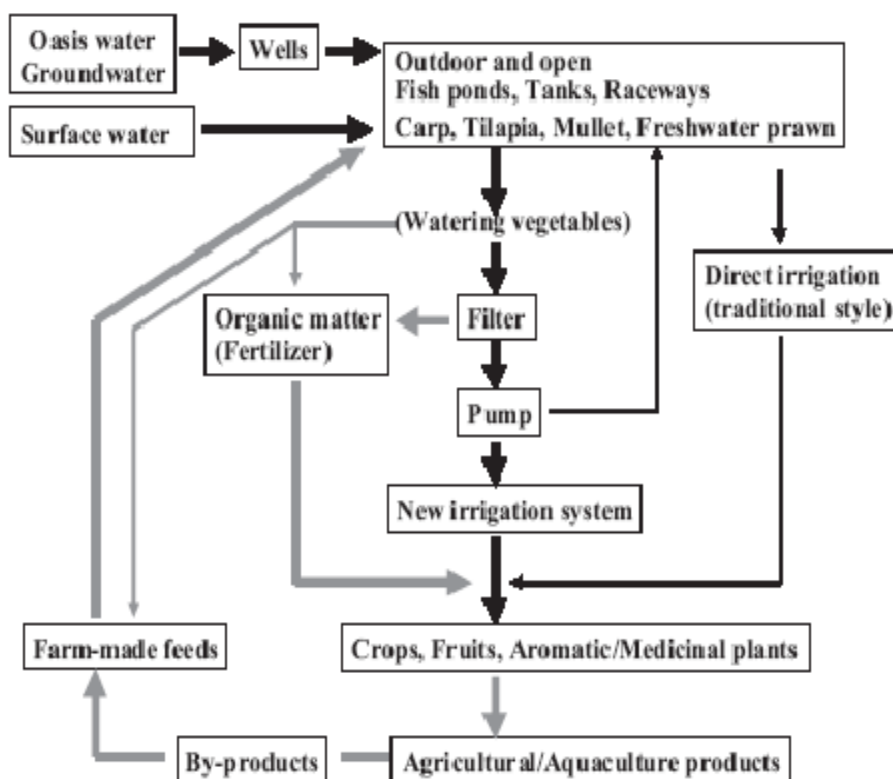


Fig. A model of desert aquaculture in Egypt, and possibly in other arid regions in Africa

والفوائد المتوقعة هي زيادة الإنتاج الزراعي دون زيادة استهلاك المياه خاصة وأن الأسماك ليست مستهلكة بل مستخدمة للمياه. وإدماج الاستزراع السمكي مع الزراعة قد تصبح وسيلة لزيادة كفاءة استخدام موارد المياه المحدودة ، وتنقليل الاعتماد على الأسمدة الكيماوية ، ورفع الكفاءة الاقتصادية لنفس وحدة الأرض ، وتوفير قدر أكبر من الارباح لكل وحدة من المياه. وفي مصر وحدها كمية كبيرة من مياه الري تستخدم سنوياً في الزراعة التي يمكن أن تستخدم لاستزراع السمكي. في المقابل الأسماك من خلال المخلفات العضوية والطحالب لديها القدرة على الحفاظ على نمو المحاصيل وزيادة انتاجيتها ، وفي الوقت نفسه تحفيض تكلفة استخدام التسميد الكيميائي بالإضافة لقيمة الاقتصادية الناتجة من بيع الأسماك. وهناك حاجة ماسة لقيام بزراعة عضوية آمنة التي من شأنها التخفيف من استخدام هذه الأسمدة (*) .

٢- تربية الأسماك في حقول الأرز : تعتبر تربية الأسماك في حقول الأرز طريقة قيمة من طرق تربية الأسماك وهذه الطريقة يرجع العمل بها إلى زمن بعيد يتواكب مع قدم زراعة الأرز في مصر وهي طريقة تتميز بالعديد من الفوائد. ولكن توجد بعض التجارب في آسيا أكثر تطور وانتاجية وخاصة في الصين و يمكن الاستفادة منها لذا قام البحث بدراسة مستفيضة لهذه التجارب واستخلاص ما يمكن الاستفادة منها مع تطويرها لما يتلائم مع الظروف المتاحة محلياً وذلك من خلال ثلاث محاور على النحو التالي :

تطوير الطرق التقليدية للمناطق المنزرعة
زيادة مناطق أخرى يمكن أن تستخدم تقنيات أحدث

(*) المصدر : د. أشرف سلومة محمود - كلية الزراعة - جامعة القاهرة .

تطوير علائق اضافية واستراتيجيات تغذية متخصصة لهذا النوع من الاستزراع
ادخال انواع جديدة من الاسماك

٣- تطوير اعلاف متخصصة لاسماك المياه العذبة:

قدم البحث استراتيجية متكاملة يمكن للجامعات او المراكز البحثية تطبيقها لتطوير الاعلاف المتخصصة للاسماء
باستخدام المصادر العلفية المتاحة لما لذلك من اهمية في زيادة انتاجية الاسماك باقل تكلفة

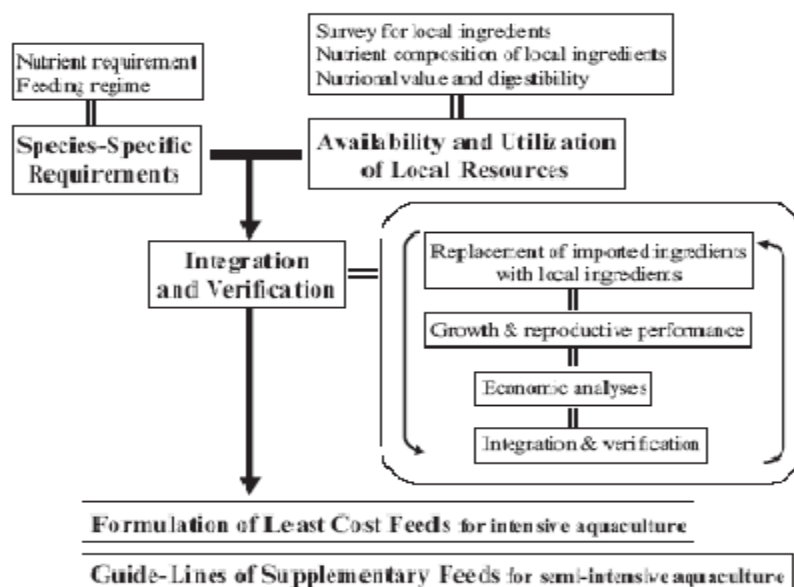


Fig. Proposed research subjects and measures to develop feeds and feeding technologies

تصنيع الأسماك :

تحتوي الأسماك على ٢٠ % بروتين حيواني يفوق في تركيبة من ناحية الأحماض الأمينية بروتين الدجاج، ويمتاز عن بروتين اللحم البقرى بارتفاع معامل الاستفادة فيه، حيث تمتاز بروتينات الأسماك بسهولة هضمها، ويفوق أيضا اللحم الحيواني بالنسبة لتنشيطه لعملية النمو، حيث تبلغ نسبة في ذلك ما بين ٨٠ - ١٠٠ %، بينما في اللحم ٩٣ % فقط، والسمك لا يعد مصدرا للبروتين الحيواني فقط، وإنما هو مصدر للدهون الضرورية والفيتامينات والمعادن، ويمتاز السمك بكونه غنى بالكالسيوم والحديد واليود خاصة الأنواع البحرية منها.

وبالنسبة لدهون السمك خاصة الأسماك الدهنية فإنها تكون غنية بالأحماض الدهنية غير المشبعة الضرورية التي تخفض (الكوليسترون المدمر) في الدم، وبالتالي فان التغذية على الأسماك تخضع من احتمالات الإصابة بتصلب الشرايين. كما تحتوى الأسماك في أكبادها على فيتامينات أ، د و تمتاز في ذلك الأسماك البحرية على أسماك المياه العذبة. كما تحتوى الأسماك على فيتامينات ك، ب المركب ويعول على الأسماك القيام بدور هام في إمداد الشعوب، وبخاصة الفقيرة منها بالبروتين الحيواني.

وتدخل الأسماك في العديد من المنتجات السمكية والأطباق الشعبية، ومنها ما يؤكل مملح أو محمى أو مشوى أو مطبوخ أو في صورة منتجات أسماك مصنعة، وتؤكل منفردة، كما تؤكل كإضافات للعديد من الوجبات والأطباق الطازجة أو المجمدة أو المعلبة.

ومؤخرا دعت الجهات المختصة بالتغذية إلى تناول الأسماك ومنتجاتها مرتين في الأسبوع كحد أدنى كما دعت النساء إلى تعاطي دهن السمك بشكل مستمر أثناء فترة الحمل، كإجراء وقائي ضد احتمال تكرار الولادات المتكررة. وعلى ضوء ما نقدم عن القيمة الغذائية للأسماء يتبيّن أن العمل على تفهم ومعرفة أسس حفظ وتصنيع الأسماك أمر غاية في الضرورة وأن زيادة استهلاك الأسماك ومنتجاتها هو أفضل علاج لحالات سوء التغذية

أساليب تصنيع الأسماك :

(أولاً) التركيب الكيماوي والقيمة الغذائية للأسماء وأهميتها من الناحية الصحية

يتميز لحم الأسماك بما يلي:

- ١- نسبة البروتين في لحم السمك ١٥ - ٢٤ % والعناصر الغذائية ٠.٨ - ٠.٢ % والجليكوجين ٠.٥ - ٠.٩ % (٠.٣ % غالبا) ونسبة الرطوبة (٦٦ - ٨٤ %) والليبيات (٠.١ - ٠.٤ %) تختلف بمدى كبير بين أصناف الأسماك منها في حالة الحيوانات الأرضية ذات الدم الحار.

- 2- أصناف الأسماك التي فيها حتى ٢ % دهن تعتبر أسماك لحمية Lean fish ومن (٢ - ٥%) دهن تعتبر أسماك نصف دهنية Medium fatty fish وأكثر من ٥% دهن تعتبر أسماك دهنية fish Fatty إلا أن البعض يعتبر أن الأسماك اللحمية فيها حتى ١% دهن ونصف الدهنية ١ - ٨% وأكثر من ٨% فهي أسماك دهنية فالنتيئم إذن انافقى، ويؤثر على نسبة الدهن عوامل كثيرة في مجال الصنف الواحد منها فصل السنة وتوافر الغذاء والنضج الجنسي.
- 3- نسبة البروتين في كل صنف من الأسماك ثابتة تقريباً، ولكن داخل الصنف الواحد تختلف نسبة الرطوبة والدهن في حدود معينة حسب العوامل السابق ذكرها مثل توافر الغذاء والنضج الجنسي.
- 4- هناك أسماك فيها عضلات بيضاء وأخرى حمراء مثل الماكريل والقرش، والعضلات الحمراء (فيها صبغة أكثر) لوحظ أن فيها نسبة دهن أكثر وبروتين أقل مقارنة بالعضلات البيضاء، كما أن العضلات الحمراء تحتوي على نسبة أكبر من الفوسفوليبيدات.
- 5- الاختلاف في تركيب اللحم حسب الجنس ليس له نظام معين ويتأثر بفصل السنة (وضع البيض)، وقد وجد بعض الباحثين عدم وجود فرق جوهري بين تركيب لحم الإناث والذكور في الأسماك والبعض الآخر، وجد أنه في بداية فصل التزاوج يحتوي لحم الإناث على بروتين أكثر من الذكور، ولكن بعد وضع البيض يكون البروتين في لحم الإناث أقل من الذكور وبذلك لا توجد قاعدة محددة لذلك.
- 6- تزيد نسبة البروتين بزيادة العمر حتى حد معين تثبت عنده، وعموماً بزيادة العمر يزيد كل من الدهن والبروتين والمواد النتروجينية المستخلصة وتقل الرطوبة وذلك في حدود معينة ولا يتغير الرماد تقريباً.
- 7- نسبة النتروجين اللابروتيني non-protein nitrogen تزيد جداً في لحوم الأسماك الغضروفية مثل القرش مقارنة بالأسماك العظمية كالباطي فتصل إلى ٣٩% من النتروجين الكلي أحياناً، وتتميز الأسماك الغضروفية بزيادة نسبة اليوريا فيها (٢%) وهي تهدم بالتسخين إلى آمونيا فتصبح رائحة لحم هذه الأسماك وطعمها كريها جداً، لذلك يلزم غسيل لحم هذه الأسماك في الماء الجاري عدة ساعات قبل الاستهلاك للتخلص من اليوريا والأمونيا، وفي لحم الأسماك الغضروفية أيضاً نسبة مرتفعة من آل TMA وإذا زادت نسبة عن ٤٠.٥ ملليجرام % على أساس الوزن الرطب تصبح رائحة وطعم اللحم كريهة وقوامها صلب ولذلك يلزم الغسيل كما سبق للتخلص من آل TMA أيضاً.
- 8- يتميز لحم الأسماك عن لحوم الحيوانات الأرضية بوجود مركب آل TMAO (أكسيد ثلاثي ميثايل الأمين) الذي يعتقد أنه السبب في الرائحة السمسكية المميزة للأسماك وهو يوجد في الأسماك البحرية بنسبة أكبر منها في لحم أسماك المياه العذبة، وبزيادة العمر تزيد النسبة وبعد موته السمسكية يهدم TMAO إلى TMA والأخير يكسب اللحم رائحة غير مرغوبية عند زراعته في وقت الفساد، وقد لوحظ أن نسبة TMA في العضلات الحمراء أكبر منها في العضلات البيضاء.
- 9- يخزن دهن الأسماك بكمية كبيرة في كبد الأسماك وأحشائها حيث قد تحتوي هذه الأجزاء على كميات أكبر منها في اللحم نفسه، وزيادة الدهن يصحبها دائماً نقص في نسبة الرطوبة في اللحم، كما أن نسبة الدهن في لحم الأسماك تزداد بزيادة نسبته في الغذاء إلى حد ما في مجال الصنف، وقد لوحظ أنه كلما انخفضت درجة حرارة البيئة كلما زاد عدم تشبّع الأحماض الدهنية.
- 10- توجد في الأسماك فيتامينات كثيرة أهمها مجموعة فيتامين B القابلة للذوبان في الماء مثل B1 (ثiamine)، B2 (ريبوفلافين) وحامض الفوليك وحامض الفوليك بارا أمينو بنزويك وغيرها كما يوجد فيتامينات قابلة للذوبان في الدهن مثل K A,D,E,K والأسماك والقشريات والرخويات تعتبر قييرة في فيتامين C يشذ عن ذلك السالمون الطازج حيث أنه يحتوي على نسبة تفوق الموجودة في عصير البرتقال.
- 11- أسماك المياه العذبة فيها رماد وصوديوم وبوتاسيوم أقل عنه في لحم أسماك المياه البحرية وعادة في الأسماك فإن نسبة هذين العنصرين لبعضها ثابتة (ص : بو = ١ : ٥) وتعتبر الأسماك وخاصة الرخويات Cephalopod mollusks (السبيط) والصدفيات (الجندي) مصدراً هاماً للفوسفور واليود، وتزيد نسبتها في الأسماك البحرية عنها في الأسماك الخاصة بالمياه العذبة.
- أسباب فساد الأسماك بصورة أسرع من اللحوم :**
- (أ) زيادة نسبة الأحماض الدهنية غير المشبعة في دهن الأسماك يجعلها (تنترنخ) أسرع.
 - (ب) قلة متانة النسيج الضام، فالأنسجة أسرع عند التخزين، كما أن قلة متانة النسيج الضام يؤدي إلى سهولة تخلل الميكروبات في لحم السمك بعد الصيد وأنشاء التخزين.
 - (ج) زيادة نشاط الإنزيمات المحللة في أنسجة الأسماك عن اللحوم.
 - (د) قلة الحموضة وارتفاع آل pH في أنسجة الأسماك يشجع على سرعة نمو الميكروبات.
 - (هـ) زيادة نسبة المواد النتروجينية المستخلصة السهلة الاستفادة بالبكتيريا في الأسماك عن اللحوم.

القيمة الغذائية للأسماك:

- تعتبر الأسماك الطازجة ومنتجاتها مصدراً جيداً للبروتينات العالية في قيمتها الحيوية، بمعنى أن هذه البروتينات تحتوي على جميع الأحماض الأمينية الأساسية والتي لا يستطيع الجسم تخلقيها ويستمدتها من مصادرها مثل: بروتينات الأسماك، سهولة الهضم، وبالتالي سهولة الاستفادة من مكوناتها الغذائية.

- تعتبر الأسماك الطازجة، خاصة الدهنية منها مصدراً جيداً وصحياً لزيوت الأسماك التي تحتوي على نسبة عالية من الأحماض الدهنية غير المشبعة ومنها الأحماض الدهنية العديدة عديمة التشبع أو الأساسية Essential fatty acids والتي لها دور متميز من الناحية الصحية في تلافي أخطار كثيرة من الأمراض مثل: أمراض الجلطات والقلب والروماتيزم وغيرها.

- النسبة العالية من الأحماض الدهنية غير المشبعة والموجودة في زيت السمك تؤدي إلى تقليل مستوى الكوليسترول في الدم.

- الأحماض الدهنية المشبعة القصيرة السلسلة والمتوسطة السلسلة التي توجد في زيوت الأسماك مثل الميرستيك والبالمتيك لا تزيد نسبة الـ LDL في حين أن الأحماض الدهنية السلسلة والتي تتواجد في السمن الصناعي (زيت مهدرج) تكون مدمرة.

- مصدر جيد للفيتامينات (باستثناء فيتامين ج) والأملأح المعدنية (خاصة اليود).
تؤدي التغذية على زيوت الأسماك المحتوية على نسبة كبيرة من omega-3 fatty acids إلى تقليل:

١- التهابات الكلية.

٢- اضطرابات الجلد والأمراض الجلدية.

٣- التشنجات.

٤- خفقان القلب.

٥- فرص الإصابة بمرض السرطان.

٦- ضغط الدم المرتفع.

ولذلك وطبقاً للتوصيات خبراء التغذية ينصح بتناول الأسماك الطازجة خاصة الدهنية (٣ مرات أسبوعياً على الأقل) لما في ذلك من فوائد صحية عظيمة.

(ثانية) المقاييس والمعايير المستخدمة للدلالة على طازجة الأسماك

١- مقاييس حسية:

بريق العين (براقة ليست غائرة).

لون الخياشيم (أحمر زاهي).

تماسك الجلد مع اللحم مع العظم (التماسك وعدم الطرافة).

الطفو من عدمه في إماء به ماء (عدم الطفو).

الرائحة والقوام (رائحة طبيعية وقوام جيد).

٢- مقاييس طبيعية:

القدرة على إمساك الماء (WHC) Water holding capacity.

البلاستيكية (Plasticity).

الفقد بالطبخ (%) Cooking loss.

٣- مقاييس كيميائية:

الـ TBA كمقاييس للتزنخ الأكسيدى لزيوت الأسماك.

الـ TVN كمقاييس لهدم البروتين بالكائنات الحية الدقيقة ومدى الطراوة، آل TMA، آل NA، الستامين.

٤- مقاييس ميكروبولوجية:

الـ TC (تقدير العدد الكلى للبكتيريا).

الـ Pathogens (الميكروبات المسئولة للأمراض).

(ثالث) حفظ وتصنيع الأسماك

(أ) تبريد الأسماك:

يقصد بتبريد الأسماك خفض درجة حرارة الأسماك بشرط عدم الوصول إلى درجة حرارة التجميد للماء داخل الأنسجة، وبالتالي إبطاء التغيرات الكيميائية الحيوية والميكروبية، مما يؤدي إلى زيادة مدة الصلاحية مقارنة بدرجة حرارة الغرفة.

مع ملاحظة أن البكتيريا الحبة للبرودة. Psychrophilic B تبقى نشطة في هذه الظروف ويعزى إليها فساد الأسماك المبردة.

طرق الحفظ بالتبريد:

- ١- خلط الأسماك مع الثلج المجروش في طبقات متبادلة بنسبة ١ : ١ إلا أنه بالرغم من سهولة هذه الطريقة وملاءمتها لمعظم الصيادين، إلا أنه يعاب عليها احتواء ثلج طبيعياً على البكتيريا المحبة للبرودة.
- ٢- حفظ الأسماك بالتبريد في غرف مبردة أتوماتيكياً (الثلاجات) متحكم في درجة حرارتها (صفر : ٧ °م) ويفضل ٢ °م مع رطوبة نسبية ٩٠ %.

٣- يحفظ السمك في غرف التبريد وهذه توفر من طاقة تبريد الثلاجة مع إطالة مدةبقاء الثلج.
وفساد الأسماك يتوقف بصورة أساسية على الحمل الميكروبي الابتدائي وعوامل التلوث، وقد تبين أن البكتيريا التي توجد في الطبقة اللزجة على سطح الأسماك، أو التي توجد في منطقة الخيشيم والأمعاء أو الثلج المجروش هي التي تسبب فساد الأسماك بصورة رئيسية.

وبصفة عامة فإن درجة حرارة التبريد كلما اقتربت من الصفر المئوي كلما زادت الفترة التخزينية للأسماك بالتبريد، فيمكن حفظ الأسماك لمدة ٣ أيام على درجة حرارة ٥ مئوي في حين يمكن أن تحفظ على درجة حرارة الصفر المئوي.
و عموماً لإطالة الفترة التخزينية للأسماك المبردة فلابد من تقليا التلوث الابتدائي مع خفض درجة الحرارة قدر الإمكان وعدم تذبذبها ومعاملة الأسماك بأي أسلوب مصرح به لإطالة الفترة التخزينية مثل الجلزنة واستخدام مضادات الأكسدة الطبيعية.

(ب) تجميد الأسماك:

يقصد بتجميد الأسماك خفض حرارة الأسماك إلى درجة حرارة أقل من درجة تجمد الماء وذلك للعمل على تجميد المحاليل الموجودة كعصير خلوي في خلايا أنسجة الأسماك ومن الوجهة الاقتصادية فان أفضل درجة لتجميد الأسماك هي - ٣٠ °م لمدة معينة والدرجة الأفضل للتجميد هي - ١٨ °م.

طرق تجميد الأسماك:

- ١- التجميد البطيء.
- ٢- التجميد السريع.

ويتميز التجميد السريع عن البطيء بما يلي:

- ١- يتم تجميد الأسماك في فترة قصيرة قد تصل إلى نصف ساعة.
- ٢- حجم بلورات الثلج أصغر وبالتالي تلافي حدوث أضرار ميكانيكية.
- ٣- حجم السائل المنفصل Drip نتيجة عملية التسييج تكون منخفضة (١%) بينما تكون كبيرة في التجميد البطيء (قد تصل إلى ٢٠% من وزن السمك).
- ٤- انعدام الفرصة للنشاط البكتيري وبالتالي منتج يفوق في الجودة ذلك الناتج عن التجميد البطيء.

الصور التي تحمد عليها الأسماك:

- ١- حالتها الكاملة Whole fish (الأسماك الصغيرة).

٢- الأسماك الكبيرة على هيئة شرائح.

٣- الأسماك المنزوعة الرأس والأمعاء Dressed fish.

ملاحظات هامة على الحفظ بالتجميد:

١- يجب معاملة الأسماك قبل تجميدها بمحلول حامض الأسكوربيك (فيتامين ج) للمحافظة على اللون والرائحة خاصة الأسماك الدهنية حيث يبطئ الأكسدة.

٢- يجب المحافظة على ثبات درجة حرارة التجميد وعدم تذبذبها.

٣- جودة الأسماك المجمدة تتوقف بدرجة أساسية على درجة الطرزاجة الابتدائية لها.

٤- يتم تجميد الأسماك في أكياس بولي إيثيلين وتوضع في كراتين مع وضع رقائق بولي إيثيلين أو السلوفان بين طبقات الأسماك لتنقیل فقد في الرطوبة.

٥- يجب إجراء عملية الجلزنة glazing للأسماك قبل التجميد وذلك بتجميد الأسماك لمدة يومين ثم النقع في الماء درجة حرارته ١ - ٢ درجة مئوية لمدة دقيقة وقد تكرر هذه العملية لزيادة سمك الجلزنة وقد يضاف لماء الجلزنة مضاد أكسدة، هذه العملية تؤدي إلى زيادة مدة الصلاحية والمحافظة على الجودة.

٦- تسييج الأسماك المجمدة ببطء على درجة حرارة التبريد أفضل من التسييج السريع على درجة حرارة أعلى لأن ذلك يقلل من السائل المنفصل.

٧- الأسماك ذات اللحم الأبيض تبقى على حالة صالحة لمدة أطول عن الأسماك ذات اللحم الأحمر.

٨- الأسماك المفلطحة تبقى طازجة مدة أطول عن الأسماك الأنبوية والقاريبية.

٩- الأسماك اللحمية تتحمل التخزين بصورة أطول عن الأسماك الدهنية.

١٠- نزع الأمعاء والخيشيم تطيل مدة الصلاحية.

١١- بعض الأسماك مثل القرموط والثعبان تظل حية بعد الصيد مدة قد تصل إلى يوم وبالتالي فإنها تتحمل فترات أطول من التخزين.

١٢ - العناية بالأسماك أثناء الصيد والتداول بعد الصيد وتقليل مجهود الأسماك أثناء الصيد يزيد من مدة الصلاحية.

(ج) تدخين الأسماك:

عند تدخين الأسماك هناك خطوات عامة يتم إجراؤها بإتقان وترتيبها كما يلي:

- * الشطف أو الغسيل .Washing
- * التمليح .Salting
- * إزالة الملح الزائد سطحيا Desalting
- * التجفيف الجزئي Partial drying
- * التدخين Smoking

١- الشطف أو الغسيل : Washing

تجري هذه العملية بغرض التخلص من المواد العالقة غير المرغوبه على سطح الأسماك، وتم هذه العملية برش ماء الصنبور (علي هيئة دش) على الأسماك بطريقة سريعة وبسيطة.

٢- التمليح : Salting

تم هذه العملية بعدة طرق هي:

(أ) التمليح الحاف : salting Dry

وفيها يتم استخدام الملح في طبقات متبدلة مع الأسماك شرط أن تكون الطبقة الأولى والأخيرة من الملح، حيث يتكون محلول ملحي من الملح الجاف ورطوبة السطح في الأسماك ويبدأ انتشار المحلول الملحي إلى داخل الأنسجة وتخرج الرطوبة، ويعاب على هذه الطريقة أنها بطيئة وتحتاج فقد كبير في الماء وتزيد الصلابة وتقل القدرة على إمساك الماء، هذا وإن كان ينتج عنها منتجات مرتفعة في نسبة الملح وبالتالي مدة تخزين وصلاحية أطول عن الطرق الأخرى.

(ب) التمليح الرطب : salting Brine

وفيها يتم تجهيز محليل ملحية ذات تركيزات مختلفة تصل إلى حد التشبع بالملح (٦٪ ملح) ولذلك في هذه الطريقة تتوقف مدة التمليح على تركيز الملح حيث تقل مدة التمليح بزيادة تركيز المحلول الملحي والعكس (علاقة عكسية بين مدة التمليح وتركيز المحلول الملحي)، كما تتوقف مدة التمليح على نوع الأسماك التي يجري تملحها (صغيرة - كبيرة - شرائح - دهنية - لحمية).

(ج) التمليح نصف الرطب: (المختلط)

وهي طريقة تمثل خليط من الطرفيتين السابقتين حيث يتم دهك الأسماك بالملح الجاف ويوضع في البراميل أو أوعية التمليح ثم يصب المحلول الملحي عليها.

وبصفة عامة عند إجراء التمليح للأسماك يفضل بل يجب أن تتم هذه العملية على درجة حرارة منخفضة (٤ - ١٠ °م) لإعطاء الفرصة الكافية للملح في التخلل داخل أنسجة الأسماك وحتى لا تفسد الأسماك (خاصة كبيرة الحجم) قبل وصول الملح للأنسجة الداخلية.

أهمية عملية التمليح قبل التدخين:

- * التجفيف الجزئي للأسماك قبل التدخين.
- * التأثير المضاد لنمو الميكروبات بفعل تأثير الملح وانخفاض الرطوبة.
- * الطعام المرغوب بعد التدخين.
- * تحسين قوام المنتج.
- * تحسين في لون المنتج.

٣- إزالة الملح الزائد : Desalting

تم هذه العملية بنقع الأسماك في الماء العادي بمعدل ١ : ١ في الوزن (حم : ماء) وذلك لمدة ١ - ٢ ساعة، والغرض من هذه العملية هو التخلص من الملح الزائد على سطح الأسماك المملحة حتى لا يحدث تزهر (لون جيري) عبارة عن طبقة بيضاء من بلورات الملح وذلك أثناء عملية التجفيف الجزئي وعملية التدخين فيما بعد.

٤- التجفيف الجزئي : Partial drying

تجري هذه العملية بغرض تهيئة سطح الأسماك (من حيث نسبة الرطوبة التي يجب أن تكون في حدود ١٠٪ على السطح) لعملية التدخين، وتم عملية التجفيف الجزئي للأسماك المملحة على درجة حرارة الجو العادي لمدة قد تصل إلى ٦ ساعات أو تتم على درجة حرارة مرتفعة نسبياً عن درجة حرارة الجو العادي (تجفيف صناعي) لمدة أقل (حوالي ساعة).

٥- التدخين : Smoking

هذه العملية قد تكون الأخيرة في الترتيب للحصول على منتج السمك المدخن (الرنجة) ومن طرق التدخين التقليدية التدخين على البارد Cold smoking والتدخين على الساخن Hot smoking والأساس في الطريقيتين هو تعریض الأسماك (المملحة والمزالة ملحوظاً الزائد من الطبقة السطحية والمجففة جزئياً) للدخان الناتج عن حرق غير كامل لنشارة خشب صلب بمواصفات جيدة، ومن طرق التدخين الأخرى الجديدة يوجد التدخين الكهربائي والتدخين غير المباشر وغيرها، ومن طرق التدخين الحديثة الآمنة التدخين باستخدام تكنولوجيا جديدة وهي سوائل التدخين.

بعض طرق التدخين التقليدية وكذلك الحديثة كما يلى:

التدخين التقليدي على البارد أو على الساخن:

يتم التدخين على البارد أو التدخين على الساخن في قماش أو حجرات محكمة الغلق تسمى ببيوت التدخين (house) ويدخل الدخان من أسفلها، وقد تحتوي هذه البيوت عن منظمات للحرارة والرطوبة النسبية وحركة الهواء، وبيت التدخين قد يكون أو لا يكون منفصلاً عن المكان الذي يتم فيه توليد الدخان، بمعنى أنه إذا كان منفصلاً فإنه في هذه الحالة يتم توليد الدخان في مكان منفصل (مولادات الدخان) ويؤخذ عبر مواسير إلى بيت التدخين منفصل حيث يتم تدخين المنتج.

بيوت التدخين المنفصلة عن أماكن توليد الدخان تكون بارتفاع حوالي ٢ متر بينما يكون الارتفاع ليس أقل من ٣.٥ متر في حالة بيوت التدخين غير المنفصلة عن أماكن توليد الدخان. في أعلى بيوت التدخين توجد فتحات يتم فتحها إذا كانت خطوة التجفيف الجزئي ستتم في بيت التدخين وتغلق إذا تم التجفيف خارج بيت التدخين.

قد تكون بيوت التدخين مزودة بفالتر لتنقية الدخان أو مواسير مياه لغرض تبريد الدخان، وقد تكون مزودة بسيور تدور ببطء لتعديل مكان المنتج في بيت التدخين وذلك لغرض الحصول على منتج مدخن متجانس.

رابعاً : الرعاية البيطرية^(٤) :

تمثل الخدمات البيطرية الاستراتيجية الأساسية في تنمية الثروة الحيوانية وزيادة انتاجيتها فضلاً عن ما تمثله من دور اساسي في حماية الإنسان من الأمراض المشتركة التي تنتقل إليه من الحيوان الحي أو المنتجات ذات الأصل الحيواني حتى أن تقدم الدول ورفاهية شعوبها أحد مقاييسه الرئيسية هو تقديم الخدمات البيطرية التي تكافل المقومات الغذائية في صورة خالية من الأمراض وذات قيمة غذائية عالية .

ولا شك ان المحافظة علي الثروة الحيوانية من الأمراض الوبائية تجنب الدولة خسائر فادحة بالنسبة للإنتاج والمربيين ، وقد قدرت الخسائر الناجمة عن مرض واحد مثل الفاشيلولا سنوياً بحوالى ١.٥ مليار جنيه والخسائر الناجمة عن الأمراض الفيروسية والبكتيرية مثل السل والبروسيللا والطاعون البقرى بأكثر من ٣ مليار جنيه سنوياً . وإذا قدرنا الثروة الحيوانية علي أساس عدد الوحدات الحيوانية بإعتبار ان الجاموس يمثل وحدة حيوانية والبقر ٠٠.٨ والحمل ١.٦ والخيول ١.١ والأغنام والماعز ٠٠.٢ والدواجن ٠٠٠١ فإن مجموع وحدات الثروة الحيوانية حالياً في مصر يتراوح ما بين ١٤-١٣.٥ مليون وحدة حيوانية (٥.٥ ماشية ، ١.٥ ماعز وأغنام ، ٢ دواجن ، ٦ دواجن) وإذا قدرت الوحدة الحيوانية بـ ٣٠٠٠ جنيه فإن قيمة الثروة الحيوانية حوالي ٤٢ مليار جنيه ويقدر عائد انتاجها السنوي بما يوازي ٧ مليار جنيه .

هذه الثروة الحيوانية الهامة تحتاج إلى رعاية كاملة تمثل في حمايتها من الأمراض وذلك بالتشخيص الدقيق والسليم ورسم خريطة وبائية للأمراض للتعرف على حجم المشكلة ومصادر العدوى وكيفية القضاء عليها وذلك بإستخدام فحاصات ذات كفاءة عالية .

محاور الصحة الحيوانية :

أولاً الوقاية من الأمراض والأوبئة :

الأساس في الطب البيطري هو الوقاية نظراً لسرعة الأمراض والأوبئة وصعوبة السيطرة عليها ، والعامل مع الأوبئة الحيوانية يعتمد على طرفيتين : **الأول** : التخلص من جميع الحيوانات الناقفة والمصاببة والسلبية وتعييض أصحابها مادياً وتوفير حيوانات جديدة بدلاً عنها ويعتمد هذا الطريق على مدى قوة الاقتصاد القومي ، **الثاني** : استعمال اللقاحات لاكتساب المناعة ولكنها مناعة غير كاملة حيث لا يوجد لقاح يعطي مناعة متكاملة للحيوانات المحسنة لاختلاف قدرتها وقدرة الجهاز المناعي لها ، وهذا الطريق يؤدي إلى إمكانية ظهور الأمراض والأوبئة وفرصة نشاطها قائمة ، وهذه الطريقة هي المستخدمة في الدول النامية (دول العالم الثالث) . وبتكم وسائل النقل للحيوانات أصبح السيطرة على انتشار الأوبئة الحيوانية غير ممكنة وبالنسبة لمصر العربية وموقعها الجغرافي المشترك الحدود مع دول الجوار يقلل من فرص السيطرة على الأمراض والأوبئة وقد قدر الفاقد الاقتصادي من هذه الأوبئة عام ١٩٩٠ إلى ٢ مليار جنيه مصرى .

وتنقسم الأمراض الوبائية إلى :

(*) المصدر : أ.د / عبد المنعم برకات (الصحة الحيوانية)

١- **الأوبئة الحيوانية سريعة الانتشار وتسبب اصابة ونفوق اعداد كبيرة من الحيوانات لعدم وجود مناعة بها وتسبب خسائر اقتصادية كبيرة .**

٢- **الأوبئة الحيوانية المتنورة :** وهذه منتشرة في مصر ويتم التحصين الدوري للحيوانات وبعض اللقاحات تحضر محلياً والبعض منها يستورد تحت الاشراف البيطري ، وبالنسبة للدواجن فهناك استثمار حوالي ٧ مiliars جنية في مجال اللقاحات توفر فرص عمل لحوالي نصف مليون موظف وعامل ، وتقدر الاحتياجات السنوية من لقاحات الدواجن بحوالى خمسة الاف مليون جرعة لعدد خمسة وعشرون نوعاً من اللقاحات الحية والميتة ويتم الانتاج المحلي من اللقاحات لحوالى ٣٠٠ مليون جرعة لعدد خمسة انواع فقط من اللقاحات بينهما ٥٠ مليون جنية مصرى ، ويتم التشخيص السريع والسليم (اكلينيكيًا ومعمليًا) كخطوة أولى في مقاومة الامراض .

ثانيًا : الرعاية البيطرية في علاج الحيوان :

تقدر قيمة استهلاك الأدوية البيطرية حوالي ٦٣٠ % من اجمالي الأدوية البشرية (قدرت الاستثمارات في مجال الادوية البشرية بحوالى ٣ مiliars جنية) ويصل حجم استهلاك الأدوية البيطرية في مصر حوالي مiliars جنية (أدوية محلية ومستوردة) ويصل حجم الانتاج المحلي عام ١٩٩٦/٩٥ إلى ما قيمته ٧٤ مليون جنية و المستورد ٤٥ مليون جنية . (توفر مصانع الأدوية في مصر ٩٤ % من الاستهلاك الأدمي) . ولا يتعذر ما ينتج محلياً من الأدوية البيطرية ، ويقدر حجم الخسائر الناتجة عن الإصابة بالامراض الطفيليّة عام ١٩٨٧ بحوالى ٣٠٠ مليون جنية سنويًا وفقاً لدراسة مقدمة الى المجالس القومية المتخصصة حيث أن نسبة الاصابة بالامراض الطفيليّة عالية جداً ويعتبر من الامراض المتنورة ويصعب التخلص منها ، ويجب توفير الادوية للرش والعلاج الدوري المنتظم ، ويجب ان يتم تنظيم تناول الادوية البيطرية لتأثيرها على صحة الانسان وسلامته .

ثالثاً : الرعاية التناслية :

يحتاج النتاج الى رعاية خاصة حيث تصل نسبة النفوق في مصر الى حوالي ٣٥ % من النتاج حديث الولادة ، وتعبر هذه مشكلة كبيرة تواجه المربين ، وتقدر قيمة الخسائر الناتجة عن تلك المشكلة حوالي ٢٠٠ مليون جنية سنويًا وفقاً لدراسة قدمت المجالس القومية المتخصصة عام ١٩٨٧ . وهذه المشكلة تمتد الى اعاقه النمو وتكليف الرعاية البيطرية وتصل نسبة انخفاض الخصوبة في الابقار والجاموس حوالي ٣٠ % من الاناث في عمر الانتاج التي يبلغ عددها حوالي ٢ مليون رأس وتؤدي الى فقد سنوي قدره ٧٠٠ ألف عجل رضيع مما يؤدي الى فقد سنوى قدره ٣٥٠ مليون جنية بجانب فقد في الالبان وهذا الانخفاض في الخصوبة يرجع الى الاصابة بالامراض التناслية ، وايضاً استعمال طلائق ذات قدرة اخصاب منخفضة .

رابعاً : البيئة :

تمثل البيئة الصورة المقابلة لبيئة الثروة الحيوانية والتخلص من ملوثاته التي تسبب وتنقل العديد من الامراض للانسان المستهلك للمنتجات الحيوانية ، وقد اضافت التربية المكثفة للحيوان والدواجن زيادة في تلوث البيئة نظراً لعدم مراعاة اساسيات اختيار الموضع تحاطات الانتاج الحيواني والدواجن والمجازر وقربها من الاماكن السكانية الكثيفة وكذلك مناسبه هذه المحطات لظروف نمو وانتاج الحيوان والدواجن ، وتقدر عدد الطيور النافقة سنويًا بحوالى ٢٠ مليون طائر (١٢ ألف طن) يتم التخلص منها بأسلوب يزيد من تلوث البيئة ، كما تقدر كمية السبلة الناتجة عن الطياع الداجنى حوالي ٥ مليون متر مكعب وتقدر الخسائر الناشئة عن اوبئة امراض الدواجن بحوالى ٢٠.٨ مiliars جنية سنويًا . وهناك التلوث الدوائي للتعدد الادوية (حوالي اربعة الاف مستحضر بيطري من لقاحات ومضادات حيوية مختلفة وهرمونات علاجية واملاح معdenية ومسكنات ومنظفات ومنظفات حشرية ومشطات نمو) ، وقد شرعت قوانين من هيئات ومنظمات دولية مثل منظمة الاغذية الزراعية الدولية والمكتب الدولي للأوبئة الحيوانية بباريس وذلك لمنع وتحديد انتقال بقايا هذه الادوية والمستحضرات البيطرية الى جسم الانسان بتحديد الجرعات ووقف تناولها قبل الذبح او استهلاك المنتجات الحيوانية وترقبت مناسب لكل مستحضر علي حدة ، كما تلزم القوانين اعدام الحيوانات الحية التي يشبة بها بقايا تلك المستحضرات ، كما انه من المعروف ان استخدام الهرمونات تؤدي الى خلل في وظائف الاعضاء يتعدى علاجه في بعض الاحيان ، وترتراكه في جسم الحيوان ومنتجاته يؤدي الي مشاكل صحية للإنسان الذي يستهلكها .

وتغذية الحيوان علي مركبات الاعلاف كان لها دور كبير في مجموعة الامراض التي اطلق عليها امراض البروتين (جنون البقر) وهي حتى الآن اثنى عشر مرضًا سبعة منها خاصة بالحيوانات وخمسة خاصة بالانسان ، وهذه الامراض نتيجة تغير داخلي يحدث في البروتين الموجود طبيعياً في الخلايا مما يتبع فرصة لظهور بروتين مرضي بدلاً من البروتين العادي وهذا التغير الداخلي يمنع الجهاز المناعي للجسم من التدخل لمقاومة الطارئي المرضي او المساعدة في عمليات التشخيص والعلاج ، مما يقتصر امكانيات التشخيص علي الاعراض الاكلينيكية الذي يظهر اغلبها قرب النهاية وموت الحيوان ، وهذا يضع قيود علي حرية استخدام مركبات واصفات الاعلاف .

هذه الانواع من التلوث البيئي للحيوان حيث تحدد مسئولية هذا الجهاز في التصدي لأى دخيل وطردة وعدم بقاءه لأنه ليس من المكونات الاساسية للجسم ، وكثرة التعرض للملوثات ولمدة طويلة توثر سلبياً على الجهاز المناعي فقل حساسيته وتفتقد السيطرة على كفاعة عمله .

ولعل من أهم الطواهر التي ظهرت في العصر الحديث هي اختلاف الصور المرضية لأمراض عديدة وتغير الاعراض المرضية العادبة التي عرفت بها من قل ، وذلك نتيجة استعمال المضادات الجوية وظهرت اجيال مقاومة من الميكروبات واستخدام لقاحات خاصة الميغة وعدم كفاية المناعة الناجمة عنها مع التعفيرات العديدة في بعض مسببات الامراض ، و تعرض الحيوانات لميكروبات معينة لفترة طويلة وتعيش الانسجة معها ادى الى ظهور تحولات في بعض الامراض والمسببات المرضية سواء في الصورة المرضية او نوعية الاصابة ، وبعض الامراض التي تتميز بظهور الاعراض الحادة او تحت الحادة قد تغيرت ودخلت في الاطوار المزمنة مما يصعب امكانية التشخيص الميكانيكي ويعطى المسببات المرضية فرص الانتشار غير المحسوس واحاداث اثار مدمرة بعيدة عن اعين المختصين ، وهذه الامراض بدأت في الظهور كمجموعة متشابهة اطلق عليها امراض الانتاج حيث لا تسبب نفق للحيوان بل تؤثر في اعاقة الانتاج واهدار امكانياته ، كما ان الاصابة ببعض الامراض المشتركة مثل التوكسوبلازمما تسبب في تعرض جسم الانسان للإصابة بمرض نقص المناعة المكتسبة (الايدز) .

ومن المعروف ان المجازر من أهم حلقات الصناعة في مجال الثروة الحيوانية تأثيراً على البيئة وتلوثها لذا فانه يجب تطبيق الاشتراطات الصحية وتحديث المجازر وتصنيع المخلفات الحيوانية كوسيلة لمكافحة التلوث البيئي كما يجب مراعاة السليمية في حفظ وتداول المنتجات الحيوانية والاطعمة سريعة التجهيز .

توصيات في مجال الرعاية البيطرية :

(٢) استعمال التكنولوجيا الحيوية في انتاج اللقاحات والمشخصات بهدف :

١- مضاعفة معدلات الانتاج من المستحضرات وتطويرها باستخدام الطرق المستخدمة عالمياً في اطار زيادة فاعليتها وكفاءتها المناعية .

٢- انتاج لقاحات جديدة تنتج لأول مرة في مصر .

٣- تطوير انتاج اللقاحات بحيث يتم انتاج لقاحات مركبة تجمع بين أكثر من لقاح توفيراً للجهد والتكلفة وتنسييراً للحيوان ، وفي مجال انتاج اللقاحات امكن التوصل الى ما يسمى باللقاحات الموحدة وهي ذات قدرة مناعية عالية وامكن بواسطتها التغلب على سلبيات اللقاحات المستعملة التي تحمل مادة جينية يمكن ان تحدث صورة مرضية مخففة او تغير تلك المادة الجينية وينتج عنها ما يسمى بالطفرة او اللقاحات الميغة ذات القدرة المناعية المنخفضة مما يستدعي تحصين جرعات منشطة على مدد قصيرة ومما يكلف ذلك من اموال او اضافة مواد منشطة يمكن ان يتسبب عنها امراض سرطانية .

(٣) الاهتمام بتطوير انتاج المواد المشخصة واللقاحات :

لقد ثبت بالتجربة انه من الافضل الاعتماد على التغيرات المحلية في انتاج المواد المشخصة واللقاحات وقد اتجهت البحوث الان في معظم الدول المتقدمة الي استخدام البيوتكنولوجي في هذا المجال ، وبالتالي فلابد من دخول هذا السياق خاصة وانه يوجد الان اكثر من معمل بيوتكنولوجي في الدقي والعباسية وكلية الطب البيطري وكلية الزراعة ومركز البحوث الزراعية وبهذه المعامل يوجد باحثون مدربون ويحتاج البحث العلمي في هذا المجال الى الكيماويات وبعض التدعيم المالي لاستمرار العمل فيها ويتم الان استخدام البيوتكنولوجي في تشخيص بعض الامراض مثل الحمى القلاعية باستخدام مواد بيولوجية من امريكا وبعض دول اوروبا وهذه يمكن تحضيرها في مصر اذا وجدت الامكانيات وبالتالي يمكن اجراء التجارب عليها واذا ما ثبتت كفاءتها يمكن استخدامها بل وتصديرها لدول المنطقة وكذلك استخدام اللقاحات المركبة للتحصين ضد عدة امراض وهكذا .

١- تطوير انتاج لقاح الطاعون البقرى باستخدام البيوتكنولوجي واستكمال الدراسات التي بدأها المتدربون المصريون في الولايات المتحدة باستخدام الفيروس المصري ليرقات الحشرات كحامل للحامض النووي لهذا الفيروس ، ولقد افاد الفصل الجزيئي للحمض (DNA) في التعريف علي وظائف الجينات وكيفية التعامل معها او نقلها بمواصفاتها الى حيوان آخر لتصبح من ضمن تركيبة الجنيني كما حدث سنة ١٩٨٥ بجامعة هارفارد الامريكية عند انتاج فئران بها حبيبات آدمية تستعمل الان في الكشف عن السرطان في الانسان .. ومن خلال نقل الجينات يمكن أن يصل الى حيوانات مقاومة للأمراض او التحكم في النمو وانتاج اللبن كما يمكن ان يبطل عمل الجينات غير المرغوب في وجودها كالجينات الخاصة بمادة الكوليسترون في اللبن .

٢- استخدام نفس الطريقة لتحضير لقاحات اخرس لفيروسات أخرى مثل حمى الرفت فالي والحمى القلاعية وأمراض الميكوزا .

٣- تحضير وتطوير لقاحات البروسيلا باستخدام الهندسة الوراثية .

٤- تحضير وانتاج لقاحات لاهوائية .

٥- تحضير لقاحات ضد الطفيليات وخاصة طفيليات الدم مثل البابيزيا والثيليريا وكذلك الفاشيولا ولا غيرها .

- ٤) الاهتمام بالمناعة الطبيعية :
- تطوير وتحضير المواد المخصصة بإستخدام الهندسة الوراثية للمسببات الفيروسية .
- تطوير وتحضير المواد المخصصة بإستخدام الهندسة الوراثية للمسببات البكتيرية .
- تطوير وتحضير المواد المخصصة بإستخدام الهندسة الوراثية للمسببات الطفيلية .

تتجه الانظار حديثاً الي دراسات عن الجينات المسئولة عن مقاومة الامراض وتم اكتشاف بعض هذه الجينات وامكن تطبيقها علي الحيوانات والدواجن والاسماك للحصول علي نتاج له مقاومة طبيعية ضد الامراض .

(٥) تطوير طرق الرقابة علي الجودة للمنتجات البيولوجية .

جدول : أعداد تحسينات الماشية وفقاً لنوع التحصين بمحافظات الجمهورية عام ٢٠٠٩

Table: Numbers of vaccinated cattle according to vaccine kind at governorate- year 2009

المحافظات	أبقار							المحافظات
	حمى الوادي المتصلع	حمى قلاعية	جاموس	جلد عقدى	تسنم دموى	حمى الوادي المتصلع	حمى قلاعية	
الاسكندرية	٩٤٢٧١	٩٠٩٩٦	٩٢٨٣	.	٧٧٣٤٦	٧٩٣٥٠	٧٣٠٢	
البحيرة	٤٦٥٩٧٥	٥٤٣٧٦٨	١٧٧٥٥	.	٢٥٦٠١٩	٢٩٢٨٥٢	٧٩٧٨	
الغربيّة	٢١٢٣٨٧	٣١٨٧٧٤	٨٣٢٠	.	١٦٤٥٤٨	٢٧٠٠٦٤	٥٢٧٦	
كفر الشيخ	٢٦٣٥٠١	٢٦٦٨١٠	٢٨٠٤٠	.	١٩٤٨٥٤	١٩٢٨٠٩	١٧١٥٠	
الدقهلية	٢٢٦٢٧٧	٢٩٣٢٣٩	٩٤٠٤	.	٢١٨٥٧٠	٢٦٥٣٢٦	٤٩٢٩	
دمياط	١٢٦٧٣١	١٣٤٤٥٢	١٦٠٠٧	.	٤٢٦٠٤	٤٧٥٥٥	١٠٣٠٩	
الشرقية	٢٥٩١٦١	٣٢٨٤١٠	٧٨٤٦	.	٢٢٠٨٩٨	٢٧٩٤٠٧	٩٥٨٧	
الإسماعيلية	٥٧٠٢٨	٥٥٧٤٨	٥٥٧٦	.	٣٤٠٧٩	٣١٠١٩	٦٥٠٥	
بور سعيد	٣٠٢٠١	٣٢٠٦٨	٢٣٢١	.	١٥٨٠٣	١٦٩٧٢	١٣٩٠	
السويس	٥٦٢٤٠	٤٠٧٧١	.	.	١٤٦٧٢	١٢٨٤٣	.	
المنوفية	٢١٦٩٨٤	٣٠٠٤٤٠	١٠٩٧٣	.	٢٥٧٦٢٦	٣٤٠١٤٥	٢٤٠٥	
القليوبية	١٠٧٨٦٩	١٠١٥٨٠	٣٢٨٨	.	١٥٢٢٤٩	١٤٣٧٩٠	٤٤٥٥	
حلوان	١٧٣٨٩	١٤٥٩٧	.	.	١٤٥٠٣	١٢٧٠٥	.	
القاهرة	٥١٢٨	٥٢٧١	٤٦٣	.	٧٥٥٨	٧٦٨٢	٢٨٥	
إجمالي الوجه البحري	٢١٣٩١٤٢	٢٥٢٦٩٤٢	١١٩٢٧٦	.	١٦٧١٣٢٩	١٩٩٢٥١٩	٧٧٥٧١	
٦ أكتوبر	١٠٦٤٥١	١٣٠٩٨١	١٩٥	.	٦٤١٠١	٦٩٦٥١	.	
الجيزة	٩٩٢٤	٩٩٨٦	.	.	١٦٤٧٣	١٦٥٣٨	.	
بني سويف	٥٢٩٣٣٦	٥٤٥٤٧٨	٢٢٠٥	.	١٤٢٩٠٩	١٥٥١٨٩	٦٣٥٨	
الفيوم	١٧٩٨٥٢	٣٠٣١٤٢	٩٤٦٧	.	١٠٦٦٢١	١٦٥٨٢٧	٦٩٩١	
المنيا	٣٢٣٠١٥	٣٨٤٢٤٥	١١٤٢٤	.	١٦٣٩٤٤	١٩٤٥٤٩	٥٧٣٩	
إجمالي مصر الوسطى	١١٤٨٥٧٨	١٣٧٣٨٣٢	٤٤٨٩١	.	٤٩٤٠٤٨	٦٠١٧٥٤	١٩٠٨٨	
اسيوط	٣٥٥٨٤٣	٣٨٣٩٠٧	١٠٥٥٣	.	٢١٤٨٦٨	٢٢٨٦٥٤	٧٤٤٨	
سوهاج	١٨٦٧٥٢	٢٦٧٩٩٩	٨٨٤٦	.	١٥٠٠٤٠	٢١٢٦٣٥	٦٤٠٧	
قنا	٦١٩١٨	٤٥٣٥٩	٦٢٥	.	٤٢٥٣٥	٣٢٧٢٥	٢٣٤	
الاقصر	٢٩٥٣٧	٢٣٦٧١	٤٢١٢	.	١٩٠٤٠	١٤٢٥٩	٢١٨٨	
اسوان	٣١٧٨٨	٤٣١٠٩	.	.	٩٣٨١	١٣٩٤٢	.	
إجمالي مصر العليا	٦٦٥٨٣٨	٧٦٤٠٤٥	٢٤٢٣٦	.	٤٣٥٨٦٤	٥٠٢٢١٥	١٦٢٧٧	
جملة داخل الوادي	٣٩٥٣٥٥٨	٤٦٦٤٨٠١	١٨٨٤٠٣	.	٢٦٠١٢٤١	٣٠٩٦٤٨٨	١١٢٩٣٦	
شمال سيناء	٢٨١٠	٤٥٥٦	.	.	٢٥	٣٤	.	
جنوب سيناء	٥٥٦	٥٥٤	.	.	٣٨٧	٣٥٤	.	
مطروح	٧٥٧٤	٢٦٢٨٠	.	.	٧٨٨	٢٥٦١	.	
الوايي الجديد	١٤٦٣٠٢	١٥٠٤٨٥	٤٣٤١	.	٤٣٠	٤٢٦	.	
البحر الأحمر	١٣٠	٧٩٢	.	.	٥٣	٨٦	.	
جملة خارج الوادي	١٥٧٣٧٢	١٨٢٦٦٧	٤٣٤١	.	١٦٨٣	٣٤٦١	.	
اجمالي الجمهورية	٤١١٠٩٣٠	٤٨٤٧٤٦٨	١٩٢٧٤٤	.	٢٦٠٢٩٢٤	٣٠٩٩٩٤٩	١١٢٩٣٦	

المصدر : الهيئة العامة للخدمات البيطرية - قطاع الشؤون الاقتصادية - ٢٠٠٩ م

تابع جدول : أعداد تحصينات الماشية وفقاً لنوع التحصين بمحافظات الجمهورية عام ٢٠٠٩

Continue table: Numbers of vaccinated cattle according to vaccine kind at governorate- year 2009

المحافظات		أغنام				ماعز				جمل	
حمى قلاعية	حمى الوادي المتصدع	جرى الضآن	حمى قلاعية	حمى الوادي المتصدع	جرى الضآن	حمى قلاعية	حمى الوادي المتصدع	جرى الضآن	حمى قلاعية	حمى الوادي المتصدع	
.	٤٤٦	.	.	٢١٦٣٤	١٠٩٢١٧	.	.	١٩٥٥٣٨	الاسكندرية		
.	١٠	.	.	٢١٤٢٤	٣٦٣٨٣٣	.	.	٢٥٦٠٨٥	البحيرة		
.	.	.	.	٢١٨٩١	١٤٧٣٩١	.	.	١٥٧١٧٥	الغربيّة		
.	١٣	.	.	٢١٩١٧	٧٦٩٧٩	.	.	٢١٠١٠٧	كفر الشيخ		
.	.	.	.	٢٥٣٢١	١٩٧٣٩٠	.	.	١٧٠١١٨	الدقهلية		
.	.	.	.	١٢٨٦	٣٧١٨٦	.	.	٢٨٩١٩	دمياط		
.	.	.	.	١١١٧٦٢	٢٤٠٠٥٣	.	.	٢٠٣٢٥١	الشرقية		
.	١٢٩٧	.	.	٢٩٧٩٩	٥٦٣٢٤	.	.	٤٧٨١٨	الإسماعيلية		
.	٨٥٠٠	.	.	٣٦٣٢	بور سعيد		
.	.	.	.	١٣٥٦	١٠٣٩٦	.	.	١٤٦٧٤	السويس		
٢	٢٥	.	٥٠	.	١٢٠٦٢٩	٤٠٥٧	.	١٩١٨٣٣	المنوفية		
.	.	.	.	٣٨٥٧٩	٤٢٦٢٢	.	.	١٧٨٣٣٢	القليوبية		
.	.	.	.	٢٩٠٥	٦٠٦	٥	.	٢٩٥٦	حلوان		
.	٣٦	.	.	٦٥٦	١٩٧٥٧	.	.	١٦٨٦٤	القاهرة		
٢	١٨٢٧	.	٥٠	٣٠٤٤٣٤	١٤٣٠٨٨٣	٤٠٦٢	.	١٦٧٧٣٠٢	إجمالي الوجه البحري		
١٠٠	٣٥٤٧٣	.	.	٢٨٤٩	٦٤٩٦	.	.	١٣٣٥٤	٦ أكتوبر		
.	.	.	.	٢٨٧٨	٧١٣٣	.	.	١٠٠٨٣	الجيزة		
.	٣٣	.	.	١٧٩٥٨٣	٢٩٧٨٩٩	.	.	٣٨٨٢٦٩	بني سويف		
.	٧٥٦	.	.	٢١١٤١	١١٥٠٤٣	.	.	٩٨٧٩٥	الفيوم		
.	٤٨٠	.	.	٥٤١٧٠	٢٣٧٣٠٠	.	.	٣٣٢٠٣٨	المنيا		
١٠٠	٣٦٧٤٢	.	.	٢٦٦٦٢١	٦٦٣٨٧١	.	.	٨٤٢٥٣٩	إجمالي مصر الوسطى		
٤٠	١٢٢	.	٤٤	١٢٥٣٣٦	١٧٥٦٢٦	٢٩٧٣	.	٢٠٢٥٩٢	اسيوط		
.	٢٥٠٨	.	.	٤٩٣٥٣	٦٩٠٠	.	.	١٦١٧٧٤	سوهاج		
.	.	.	.	٤١٥٧٧	٥٤٩٥٤	.	.	٨١٨٦٦	قنا		
.	٥٥٨	.	.	٢٦٤٠٩	٤١٠٨٨	.	.	٥٣٩٠٧	الاقصر		
.	٤٩٧٨٠	.	.	٤٣١٣	٣٤١٧١	.	.	٤١٢٤١	اسوان		
٤٠	٥٢٩٦٨	.	٤٤	٢٤٦٩٨٨	٣٧٤٨٣٩	٢٩٧٣	.	٥٤١٣٨٠	إجمالي مصر العليا		
١٤٢	٩١٥٣٧	.	٩٤	٨١٢٠٤٣	٢٤٦٩٥٩٣	٧٠٣٥	.	٣٠٦١٢٢١	جملة داخل الوادى		
.	٢٩٠٦	.	.	٧٦٧٥٥	٣٥٠١٠	.	.	٦١٩٧٦	شمال سيناء		
.	٢٣٠٤	.	٢٧٥	٣٢٨٩٢	١٢٩٠٦	٢٢٦	.	٢٣٩١٨	جنوب سيناء		
.	٢٢٠	.	.	٣٢٨٥٢	٦٠٠٧٢	.	.	٢٧٢٣٦٠	مطروح		
.	١٤	.	٥٩٢	١١١٤٩٦	٧٢١١٥	١٣٢٥٣	.	١٣١١٦	الوادى الجديد		
.	٣٥٣١٤	.	.	٣٧٢٤	١١٤٣	.	.	١٠٦٨٢	البحر الأحمر		
.	٤٠٧٥٨	.	٨٦٧	٢٥٧٧١٩	١٨١٢٤٦	١٣٤٧٩	.	٥٠٠٠٥٢	جملة خارج الوادى		
١٤٢	١٣٢٢٩٥	.	٩٦١	١٠٦٩٧٦٢	٢٦٥٠٨٣٩	٢٠٥١٤	.	٣٥٦١٢٧٣	إجمالي الجمهورية		

المصدر : الهيئة العامة للخدمات البيطرية - قطاع الشئون الاقتصادية - ٢٠٠٩ م

- (٦) اعداد خريطة وبائية الامراض على مستوى الجمهورية ووضع الخطة لمقاومتها والحد من انتشارها .
 (٧) وضع خطة مكملة لمنع دخول الامراض الوافدة مع الحيوان التي تصيب الانسان والحيوان من خلال مداخل البلد المختلفة .

جدول : حالات تطعيم الدواجن وفقاً لنوع التحصين بمحافظات الجمهورية عام ٢٠٠٩

Table: Numbers of vaccinated poultry according to vaccine type at governorate- year 2009

المحافظات	نيوكاسل عضلى	نيوكاسل لاسوتا	نيوكاسل ميت	نيوكاسل هتشنر	جدرى طيور	كوليرا طيور
الاسكندرية	٠	١١١٥٦٦	٠	٦٧٦٢٠	٠	٤٣٨١١
البيرة	١٣٦٠٠	٣٢٠	٠	١٤٤٠٠	٠	٦٥٣٨٠
الغربيه	٨٩٠٠٧	٩١٩٧٨	٠	٨٥٧٦١	١٦٢٦٠	٤٣٨١١
كفر الشيخ	٤٠٥٠٠	٠	٠	٦٧٣٠٠	٠	٠
الدقهلية	٠	٠	٠	٠	٠	٠
دمياط	٢٥٠٠٠	٠	٠	٠	٠	٥٩٠٠
الشرقية	٤٤٢٠٣٧	٨١١٤١٩	٠	٩٦٥٠٩١	٢٩٠٤٠	٠
الاسماعيلية	٢٢٠	٩٥٦	٠	٤٤٠	١٦٠	٠
بور سعيد	٠	٠	٠	٠	٠	٠
السويس	٧٥٦٩٠	٣١٠٩٣٠	١٣١١٧٠	١٨٥٦٤٥	٠	٠
المنوفية	٣٦٢٨٨٠	٨٥٢٢٠	١٥٤٥٨٠	٢٣٣٦٨٦٥	٣٣٨٥٠	١٢٠٤٥٠
القليوبية	٥٤٠٠٠	١٨٧٢٦٠	٢٠٠	١٣٨٠١٠	٢١٠٩٠	٠
حلوان	٢٠٠	٠	٠	٠	٠	٠
القاهرة	٠	٠	٠	٠	٠	٠
إجمالي الوجه البحري	١٤٦٩٦٦٤	٢٣٧٨١١٣	٢٨٧٧٥٠	٤٤٧٠٧٩٢	١٠١٨٤٠	٢٣٥٥٤١
٦ أكتوبر	٠	٨٨٤٥	٠	٨٩٢٦	٠	٠
الجيزة	٦٥٠٦٠	٩٠٠	٠	٠	٠	٠
بنى سويف	٠	٠	٠	٠	٠	٠
الفيوم	١٧٦١٤٨	٣٩٢٠	٦٤٤٥	٤١١٧٩٦	٠	٠
المنيا	٢٦٧١٦	٠	٢٦٠	٠	٠	٠
إجمالي مصر الوسطى	٢٦٧٩٢٤	٢١٧٦٥	٩٤٥	٤٢٠٧٢٢	٠	٢٣٥٥٤١
اسيوط	١٣٩٤٨٥	٢٥٨٠٠	٠	٣٦٧٠٠	٦٥٨٥	٠
سوهاج	٠	٠	٠	٠	٠	٠
قنا	٣٤٧٦٦	٠	٠	٠	٠	٠
الاقصر	٠	٠	٠	٠	٠	٠
اسوان	٠	٠	٠	٠	٠	٠
إجمالي مصر العليا	١٧٤٢٥١	٢٥٨٠٠	٠	٣٦٧٠٠	٦٥٨٥	٠
جملة داخل الوادى	١٩١١٧٨٩	٢٤٢٥٦٧٨	٢٩٦٧٩٥	٤٩٢٨٢١٤	١٠٨٤٢٥	٢٣٥٥٤١
شمال سيناء	٠	٠	٠	٠	٠	٤٨٥٠
جنوب سيناء	٠	١٨٩٢١	٠	٨٩٦٢	٠	٠
مطروح	٠	٠	٠	٠	٠	٠
الوادى الجديد	٠	٠	٩٣٦٠	٠	٦٣٢٥	٠
البحر الأحمر	٠	٠	٠	٠	٠	٤٨٥٠
جملة خارج الوادى	٠	١٨٩٢١	٩٣٦٠	٨٩٦٢	٦٣٢٥	٤٨٥٠
اجمالي الجمهورية	١٩١١٧٨٩	٢٤٤٤٥٩٩	٣٠٦١٥٥	٤٩٣٧١٧٦	١١٤٧٥٠	٢٤٠٣٩١

المصدر : الهيئة العامة للخدمات البيطرية - قطاع الشؤون الاقتصادية - ٢٠٠٩ م

تابع جدول : حالات تحسينات الدواجن وفقاً لنوع التحسين بمحافظات الجمهورية عام ٢٠٠٩

Continue table: Numbers of vaccinated poultry according to vaccine type at governorates- year 2009

المحافظات	ألفلونزا الطيور	جمبورو	تسنم دموى بكثيرى (أرانب)	تسنم دموى فيروسى (أرانب)	التهاب كبدى (بط)	طاعون البط
الاسكندرية	١٠٤٠٠٧٨	٠	٢٨٤٤٨	٧٠٣٠	١٣٨٠	٠
البحيرة	٦٣٠٥٧٩٦	٠	٣٦٠٠	١٤٠٠	١٣٩٥٤	٠
الغربيه	٦٢٧٦٤٨٧	٩٠٠	١٤٤٢	١٤٠٠	٢٦٢٨	٠
كفر الشيخ	٢٩٨٦٧٢٧	١٣٨٠٠	٨٦٠٠	٢٦٢٨	٠	١٣٩٥٤
الدقهلية	٢٨٧٠١٨٤	٠	٠	٠	٠	٠
دمياط	١٥٩٩٧٣٠	٠	٠	٠	٠	٠
الشرقية	٤٢٥٤٧٥٣	٢٦٥٠	٩٢٤٠	٣٦٨٠	٠	٠
الإسماعيلية	٩١١١٣٥	٨٤٠٠	٨٤٠٠	٢٨٢٠	٠	٠
بور سعيد	١٣٨٦٣٧	٠	٠	٠	٠	٠
السويس	١٩٣١٥٩	٤٨٧١٢٠	٤٨٧١٢٠	٠	٠	٥٢٠٠
المنوفية	٣٦٠٣١٣٩	٢١٢٢٠٠	٤١٦٠	١٨٨٨٠	٢٠٥٣٠	٥٢٠٠
القليوبية	٢٢٦٣٢٥٢	٠	٠	٧٥٠	٠	٠
حلوان	٥٥١٣٩٦	٠	٧٨٨١	٢٩٣٠	٠	٠
القاهرة	٠	٠	٧١٥٠	٥٥٤٠	٠	٥٢٠٠
إجمالي الوجه البحري	٣٢٩٩٤٤٧٣	٨٥٧٣٧٠	٧٨٩٢١	٤٧٠٣٨	٣٤٤٨٤	٥٢٠٠
٦ أكتوبر	١٩٨٣٦٩	١٧٧٠٥	٠	٠	٠	٠
الجيزة	٥٧٧٣٦	٠	٤٠	٣٦٠	٠	٠
بنى سويف	١٨٩٦١٥٥	٠	٠	٠	٠	٠
الفيوم	٢٩٤٥٩٩٨	٧٧٨٠	٥٤٠	٥٠٠	٠	٠
المنيا	٢١١٧٦٢٠	٠	٠	١١٧٠	٠	٠
إجمالي مصر الوسطى	٧٢١٥٨٧٨	٢٥٤٨٥	٥٨٠	٤٠٣٠	٣٤٤٨٤	٥٢٠٠
اسيوط	٣٠٣٧٢٠٩	١٣٧٧٠	٢٥٤٠	٢٥٧٠	٠	٠
سوهاج	١٧٥٣١٨٨	٠	٠	٠	٠	٠
قنا	١٦٨٤١٠٤	٠	٠	٦٦٠	٠	٠
الاقصر	١٢٤٨٩٤٩	٠	٠	٠	٠	٠
اسوان	٣٣٤٩٥٦	٠	٠	٠	٠	٥٢٠٠
إجمالي مصر العليا	٨٠٥٨٤٠٦	١٣٧٧٠	٢٥٤٠	٣٢٣٠	٣٤٤٨٤	٥٢٠٠
جملة داخل الوادى	٤٨٢٦٨٧٥٧	٨٩٦٦٢٥	٨٢٠٤١	٥٢٢٩٨	٣٤٤٨٤	٥٢٠٠
شمال سيناء	٥١٣٥١	٠	٠	٠	٠	٠
جنوب سيناء	٥٢٥١٣	٣٢٧٠٧	١٢٥	٠	٠	٠
مطروح	٥١٠٤٠	٠	٠	٠	٠	٠
الوادى الجديد	١٧٨٦٣٠	٠	٠	١٣٤٠	٠	٠
البحر الأحمر	٠	٠	٠	٠	٠	٥٢٠٠
جملة خارج الوادى	٣٣٣٥٣٤	٣٢٧٠٧	١٢٥	١٣٤٠	٣٤٤٨٤	٥٢٠٠
اجمالي الجمهورية	٤٨٦٠٢٢٩١	٩٢٩٣٣٢	٨٢١٦٦	٥٣٦٣٨	٥٢٢٩٨	٣٤٤٨٤

المصدر : الهيئة العامة للخدمات البيطرية - قطاع الشؤون الاقتصادية - ٢٠٠٩ م

الوحدات البيطرية والتلقيح الصناعي عام ٢٠٠٩

جدول : اعداد الوحدات البيطرية بمحافظات الجمهورية عام ٢٠٠٩

Table: Number of veterinary units at governorates - year 2009

المحافظات	المحافظات	عدد الادارات	عدد الوحدات
الاسكندرية		٦	٢٢
البحيرة		١٦	١٥٧
ال الغربية		٨	١٢٦
كفر الشيخ		١٠	٩٩
الدقهلية		٢١	١٣١
دمياط		٤	٣٦
الشرقية		١٧	١٣٥
الاسماعيلية		٧	٣٩
بور سعيد		٥	٩
السويس		٣	١٥
المنوفية		٩	١٢٩
القليوبية		٩	٦٥
القاهرة		١٥	٣
حلوان		٦	١٤
إجمالي الوجه البحري		١٣٦	٩٨٠
٦ أكتوبر		٩	٤٢
الجيزة		٨	٧
بنى سويف		٧	٨٢
الفيوم		٦	٩٠
المنيا		٩	٩٥
إجمالي مصر الوسطى		٣٩	٣١٦
اسيوط		١١	٨٦
سوهاج		١٣	١٠٨
قنا		٩	٥٢
الاقصر		٧	٢٦
اسوان		٦	٤٣
إجمالي مصر العليا		٤٦	٣١٥
جملة داخل الوادى		٢٢١	١٦١١
شمال سيناء		٦	١٩
جنوب سيناء		٨	٩
مطروح		٨	١٦
الوادى الجديد		٥	٢٧
البحر الأحمر		٦	٩
جملة خارج الوادى		٣٣	٨٠
إجمالي الجمهورية		٢٥٤	١٦٩١

المصدر : الهيئة العامة للخدمات البيطرية - قطاع الشئون الاقتصادية - ٢٠٠٩

جدول : حالات التلقيح الصناعي بمحافظات الجمهورية عام ٢٠٠٩

Table: Cases of artificial insemination at governorates - year 2009

المحافظات		أبقار		المحافظات
المحافظات	العدد الملقح	المحافظات	العدد الملقح	المحافظات
الاسم	العدد الملقح	الاسم	العدد الملقح	الاسم
الاسكندرية	١٤٢	٤٠	٤٠	١٢
البحيرة	١٥٨٦٣	٤٨٨١	٦٣٣٦	٢٠٦٢
الغربيّة	٢٥٦٦	١٧٩٢	١٤٢٦	٩٨١
كفر الشيخ	١٨٩٣	١١٠٠	١٠٨٣	٤٧٧
الدقهلية	٧٣٢	٤٥٤	٢٨١	١١٤
دمياط	٧٠٨١	٣٥٧٥	٢٣٩١	١٤٥٧
الشرقية	١٦٣١	٨٧١	١٣٢٤	٧٧٤
الإسماعيلية	٢٠٦٢	٢٩٠	٧٧٦	١٤٤
السويس	١٢٨	٥٣	٦٨	٢٧
المنوفية	٧٧٩٧	١٠٢٤	٤٩١٩	٥٠٨
القليوبية	١٠٥١	٦٢١	٧٤٤	٣٢٨
القاهرة	٣٦	١٦	٧	٠
حلوان	٤٥	١٢	٣٩	١٨
إجمالي الوجه البحري	٤١٠٢٧	١٤٧٢٩	١٩٤١٧	٦٩٠٢
٦ أكتوبر	٤٥٢٥	٤٢٠٤	٢٢٧٧	٢٠٣٢
الجيزة	١٧١	٢٣٧	١٣١	٩٥٨
بني سويف	٢٤٨٠٥	١٣٢٩١	٢١٠٨	١٠٩٥
الفيوم	١١٧٣٣٥	٦٤١٧	٣٤٦٤	٣٠٧
المنيا	٢٦٧٤	١٣٠٥	٦٥١	٤٥٢٣
إجمالي مصر الوسطى	٩٤٥١٠	٢٥٤٥٤	٨٦٣١	٤٥٢٣
اسيوط	٢٩٦٩٩	١٢٧٤٧	٤٩٨٧	٢٢٨٠
سوهاج	١٧٤٤١	٩٢٥٨	٢١٧٢	١٢١٦
قنا	٨١٥٨	٢٦٣٧	١٩٢٦	٣٨٦
الاقصر	٣١٨٦	١٤٧٨	٧١١	٣١١
اسوان	٧٥٠	٢٥٢	٥٥	٢٤
إجمالي مصر العليا	٥٩٤٣٤	٢٦٣٧٢	٩٨٥١	٤٢١٧
جملة داخل الوادى	١٤٩٧٧١	٦٦٥٥٥	٣٧٨٩٩	١٥٦٤٢
الوادى الجديد	٦٢٨	٢	٨	٠
جملة خارج الوادى	٦٢٨	٢	٨	٠
إجمالي الجمهورية	١٥٠٣٩٩	٦٦٥٥٧	٣٧٩٠٧	١٥٦٤٢

المصدر : الهيئة العامة للخدمات البيطرية - قطاع الشؤون الاقتصادية - ٢٠٠٩ م

خامساً : الاعلاف والتغذية (*) :

تمثل مصادر الاعلاف احد اهم المدخلات التي تسهم في تحسين الكفاءة الانتاجية للحيوان والدواجن علي حد سواء حيث تمثل تكاليف التغذية أعلى نسبة من مصادر التكاليف المتغيرة . ويعتبر توفير الاعلاف والتغذية المطلوبة أحد العوامل الأساسية التي تسهم في تحقيق مخططات الدولة لتنمية انتاج البروتين الحيواني .

وعلى الجانب الآخر فان مصادر الاعلاف الازمة لتحقيق هذا الهدف يجب استخدامها بكفاءة ومنع اي اهدار او فقد مع اللجوء الي مصادر غير دارجة الاستخدام بعد معالجتها لرفع قيمتها الغذائية حتى تضيف الي المصادر الحالية بعدما ازداد التناقض علي استخدام رقعة الارض الزراعية من خلال اقتصadiات انتاج وحدة المساحة مما يضع البحث العلمي والتكنولوجى في موقف التحدي لاستخدام عائداته بشكل مؤثر لتحقيق وفرة العلف الحيواني وجوديته لتحقيق الاحتياجات الغذائية لانتاج البروتينات الحيوانية بتكلفة اقتصادية . ان انتاج الاعلاف يحتاج لمضاعفة انتاجة الحالي حتى يمكن توفير الاحتياجات السليمة المطلوبة للحيوان . ولما كانت المصادر الحالية لاعلاف الحيوان تقصر عن تحقيق هذا فإن الامر يستدعي السير في عملية تحسين استخدام المتأخر مع زيادة القيمة الغذائية لما هو غير دارج الاستخدام والذي يؤثر كثير من مصادر المتأخرة حاليًا على البيئة بسبب طرق التخلص منها .

جدول : عدد مصانع اعلاف الحيوان وانتاجها الفعلى بمحافظات الجمهورية عام ٢٠٠٩

Table: Factories numof animal feed stuff and actual production at governorates-year 2009

المحافظات	عدد المصانع	الانتاج الفعلى (طن)								الاحمالى	
		العاملة	غ. عاملة	جملة	علف خشن محسن	ماشية	راتب	اغنام	سمك	خيول	بادئ
الاسكندرية	٢	٠	٣	٣	٤٠٠	١٥٠٩	٠	٠	٢٩٠٠	٠	٠
البيضاء	٣	٠	٣	٣	٨٩٠	٣٢٣٩٤	٠	٠	٥٠٧٦	٠	٠
الغربيه	١٠	٠	١٠	١٠	١٣٩٠	١٦١٤٥٢	٠	٠	٠	٠	٠
كرف الشيخ	٣	٣	٣	٣	٦	٨٩٢٣	٠	٥	٩٨٩٦	٠	٠
الدقهلية	١٣	٠	١٣	١٣	٧٣٠	٨٧٠١٧	٧٣٠	٢٢٤٧٠	٦٥٣٣٨	٣٨٠	٠
دمياط	١	٠	١	١	١	٥٥٧١	٠	٠	١٩٩٨	٠	٠
الشرقية	٩	٢	١١	١١	٧٢٧	٤٣٧٥٥	٧٢٧	٤٩١	٢٠٣٠٤	٠	٠
الاسماعيلية	٣	١	٤	٤	٣١٥	٤٦١٠٤	٠	٠	٤١٠٩	٢٥٧	٠
السويس	١	١	٢	٢	٣٠٧	٣٠٢٣	٠	٠	٠	٠	٣٠٢٣
المنوفية	٥	٣	٨	٨	٩٩٥٨	٧٨٠	٧٨٠	٠	٨٧	٠	٠
القليوبية	٦	١	٧	٧	٣٠٢٣	٩٩٥٨	٧٨٠	٠	٩٠	٣٢٩	٨٧
الإسكندرية	١	٠	١	١	٥٤١٨	٥٤١٨	٠	٠	٨٧	٠	٠
القاهرة	١	٣	٤	٤	٤	٤٠٥٤٣٩	٤٩١٧	٢٣٢٧٣	١١٠٦١٣	٣٢٩	٦٣٧
إجمالي الوجه البحري	٥٨	١٤	٧٢	٧٢	٤٩١٧	٤٠٥٤٣٩	٢٣٢٧٣	١١٠٦١٣	٣٢٩	٦٣٧	الاحمالى
٦ أكتوبر	٤	٤	١٠	١٠	١٢٠	٢٤٦٨٤	١٢٠	١٢٢	١٤٦٠	٣٦٠	٢٦٧٤٦
بنى سويف	٤	١	٥	٥	١٩٣	١١٧٩	١٩٣	٨٠	٠	٠	١٤٥٢
الفيوم	٦	١	٧	٧	٤٠	١٩٠٥٦	٤٠	٠	٠	٣٠	١٩٠٩٦
المنيا	٥	٣	٨	٨	٢٦٠٢	٥٤٦٦	٢٦٠٢	٠	٠	٣٠	٨٠٩٨
إجمالي مصر الوسطى	٢١	٩	٣٠	٣٠	٢٩٥٥	٥٠٣٨٥	٢٩٥٥	٢٠٢	١٤٦٠	٣٦٠	٥٥٣٩٢
اسيوط	١٢	١	١٣	١٣	٤٦٢٨	٣١٨٤٦	٤٦٢٨	٠	٠	٠	٣٦٤٧٤
سوهاج	٣	٦	٩	٩	١٤٧٠	١٩٥١٣	١٤٧٠	٨٠	٠	٠	٢٠٩٨٣
قنا	٢	٠	٢	٢	٠	٥٤٧٦	٠	٠	٠	٠	٥٤٧٦
اسوان	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠
إجمالي مصر العليا	١٧	٧	٢٤	٢٤	٦٠٩٨	٥٦٨٣٥	٦٠٩٨	٠	٠	٠	٦٢٩٣٣
جملة داخل الوادى	٩٦	٣٠	١٢٦	١٢٦	١٣٩٧٠	٥١٢٦٥٩	١٣٩٧٠	٢٣٤٧٥	١١٢٠٧٣	٣٥٩	٩٩٧
مطروح	٠	٠	٦	٦	٢٦٠	٢١٦٧٣	٢٦٠	٠	٢٠٠	٠	٣٢١٩٣
النوباوية	٤	٢	٦	٦	٢٦٠	٢١٦٧٣	٢٦٠	٥٠٩٠	٢٣٣٠	٠	٧٠٠
جملة خارج الوادى	٤	٢	٦	٦	٢٦٠	٢١٦٧٣	٢٦٠	٥٠٩٠	٢٣٣٠	٠	٧٠٠
اجمالي الجمهورية	١٠٠	٣٢	١٣٢	١٣٢	١٦٥٧٠	٥٣٤٣٣٢	١٦٥٧٠	٢٨٥٦٥	١١٤٤٠٣	٣٥٩	١٦٩٧

المصدر : قطاع تنمية الثروة الحيوانية - قطاع الشؤون الاقتصادية - م ٢٠٠٩

(*) المصدر : مستقبل الثروة الحيوانية والداجنـة - أ.د. حافظ حافظ صالح

جدول : عدد مصانع أعلاف الدواجن وانتاجها الفعلى بمحافظات الجمهورية عام ٢٠٠٩

Table: Factories numof poultry feed stuff and actual production at governorates level -year 2009

الانتاج الفعلى (طن)				عدد المصانع			المحافظات
جملة	بياض	ناهى	بادئ	جملة	غ. عاملة	عاملة	
٢٢٨٠	٣٧٥	١٠٧٠	٨٣٥	٩	٧	٢	الاسكندرية
٩٠	٦٠	-	٣٠	٩	٨	١	البحيرة
٣٦٧٣٥	٦١٩٣	١٥٨٧٤	١٤٦٦٨	٢١	١٥	٦	الغربيه
٧٣٧	-	٢٦٧	٤٧٠	١٨	١١	٧	كفر الشيخ
٣٦٩٦٥	٣٦١٠	١٣١٥٣	٢٠٢٠٢	٩٨	٥٧	٤١	الدقهلية
٣٠٢١	-	٢٥٠٠	٥٢١	١٤	٥	٩	دمياط
٩٨٩٩	٥٦٢٠	٩٧٤	٣٣٥٠	٤٥	٣٢	١٣	الشرقية
١٢٥٤٩	٣٣٧٧	١٣٣٠	٧٨٤٢	٥	٢	٣	الاسماعيلية
١٤١٢١٧	٢٢٧٤٤	٢١٨٦٧	٩٦٦٦	٢	١	١	السويس
١٠٠٦٢	١٩٥٩	٢٢٠٤	٥٨٩٩	٢٨	١٠	١٨	المنوفية
٢٣٢٣٠	٢٥٠	٢٤٥٠	٢٠٥٣٠	١٣	٩	٤	القليوبية
١٨٢٩١٧	٣٤٠٥٤	٢٤٠٩٨	١٢٤٧٦٥	٢	١	١	حلوان
٢٢٦٧٨	٢٩٠٠	١٢٩٦٥	٧٨١٣	٥	٢	٣	القاهرة
٤٨٣٣٨٠	٨١١٤٢	٩٨٧٥٢	٣٠٣٤٨٦	٢٦٩	١٦٠	١٠٩	إجمالي الوجه البحري
٢٧١١٦	١٣٠	١٣٢٦٠	١٣٧٢٦	٢	-	٣	الجيزة
٤٦٦٩٩	١٨٢٨٤	١٤٩٢٥	١٣٤٩٠	١٩	١٠	٩	٦ أكتوبر
١٢٩٠	٥٠	٦٨٠	٥٦٠	٥	١	٤	بني سويف
٢٦٣	-	١٥٨	١٠٥	٤	٠	٤	الفيوم
٤٥٨٩	-	١٨٩٦	٢٦٨٣	١٩	١٢	٧	المنيا
٧٩٩٥٧	١٨٤٦٤	٣٠٩١٩	٣٠٥٦٤	٤٩	٢٣	٢٦	إجمالي مصر الوسطى
٩٠٠٧	١٣٠٠	٣٦٩٠	٤٠١٧	١٨	١١	٧	أسيوط
٢٨٧	-	١٧١	١١٦	٦	٤	٢	سوهاج
-	-	-	-	٢	٢	-	قنا
-	-	-	-	١	١	-	اسوان
٩٢٩٤	١٣٠٠	٣٨٦١	٤١٣٣	٢٧	١٨	٩	إجمالي مصر العليا
٥٧٢٦٣١	١٠٠٩٠٦	١٣٣٥٣٢	٣٣٨١٨٣	٣٤٥	٢٠١	١٤٤	جملة داخل الوادى
٨٠٤	٣٠٥	٣٤٧	١٥٢	٢	١	١	مطروح
١٤٣	٧	٢٧	١٠٩	٣	٢	١	الوادى الجديد
٣٨١١٥٠	١٦٧٠٠	١٠٢٤٠٠	٢٦٢٠٥٠	١٤	١١	٣	النوبالية
٣٨٢٠٩٧	١٧٠١٢	١٠٢٧٧٤	٢٦٢٣١١	١٩	١٤	٥	جملة خارج الوادى
٩٥٤٧٢٨	١١٧٩١٨	٢٣٦٣٠٦	٦٠٠٤٩٤	٣٦٤	٢١٥	١٤٩	إجمالي الجمهورية

المصدر : قطاع تنمية الثروة الحيوانية والدواجن - قطاع الشؤون الاقتصادية - ٢٠٠٩م

جدول : كمية أهم الخامات المستخدمة في تصنيع اعلاف الماشية بمحافظات الجمهورية عام ٢٠٠٩

Table: Quantity of the most important ores in poultry fodder stuff industry at governorates-year 2009
(الكمية بالطن)

نخالة	أذرة صفراء	دارى كالسيوم	املاح معدنية	مسحوق السمك	كب الصوصيا	مسحوق العظم	مسحوق اللحم	المثيونين	ليسين	مسحوق الجير	مركيزات	جلوتين	ملح الطعام	المحافظات
-	١٤٣٠	٣	-	-	٤٩٥	٩	٤٢	٢	-	٢٩	٨١	٤٠	٥	الاسكندرية
-	٨٠	-	-	-	٣٧	-	-	-	-	٢	-	١١	١	البحيرة
-	١٥٥٢٤	٥٥	-	١٩	٦٩٤٣	٤٦٧	-	٣١	١٠	١٤١	-	٥٤٦	٩٦	الغربيه
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	كفر الشيخ
٨٩	٢٤٨٣٧	٥٣	٦	٥٠	٩٧٠١	٤٣	٧٦	٢٠	١٤	٣٥٤	٢٦٦٧	٤٧٧	٥٧	الدقهلية
٢٢	١٦٢١	-	-	٤٤٦	٦	-	١	٠.٥	٩	٢٧٠	-	٧	-	دمياط
٨	٦٣٦	-	٨	-	٢١٧	٢	-	-	-	٣٥	١٠٤	٢	-	الشرقية
١٨٠	٩٠٧٩	-	-	-	٣٤٢٧	-	-	-	-	٣٣٢	٢٧	-	٢	الاسماعيلية
٨٢٠	٦١٢٦٩	-	٢٤	-	٢١١٦٦	-	-	١٥٧	-	٤٧٣٨	-	٢٤٦٤	٩١٢	السويس
٥	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
٢٥	٥٩٧٣	٦	-	٣	٢٢٤١	٥٥	٨	٧	٩	٩٢	٤١٨	٣٧٠	٢٨	المنوفية
-	١٧٦٨٧	-	-	-	٦٢٠٠	-	-	٦	٦	٦	٢٤٩٠	١٠٩٨	٣٤	القليوبية
٣٥٥	١٠٣٢٨٤	٤٦٢	-	-	٤٧١٦٧	٣٩٤	-	١٩٥	٩٧	١١٨٣	-	٤٩٨٤	٥٥٥	حلوان
٩٣	١٣٢٦٥	١٤	-	-	٥١٢٠	-	-	٢٨	٤١	٦٣٠	-	١٢٤٨	١١١	القاهرة
٨٩٧٧	٢٥٤٦٧٥	٥٩٤	٣٨	٧٢	١٠٣١٦٠	٩٧٦	١٢٦	٤٤٧	١٧٧.٥	٧٥٥١	٦٠٥٧	١١٢٤٠	١٨٠٨	إجمالي الوجه البحري
٢٥٩	٢٢٠٠٥	١١٤	١٣	-	٩٣٤٧	١٦	-	٢٤	٣٧	١١٣٤	١٣٧١	٩١٢	٩١	اكتوبر
٢٢	١٣٨٨٩	-	٤٤	-	٦٠٤٧	٥٨٥	-	٣٧	٦١	٨٠	١٨	١٢٤٧	٥٥	الجيزة
١١	٣٣٩	٥	٥	٥	١٦٨	-	-	-	-	-	٦	٢٣	٦٩	بني سويف
٣٤	٩٣٧	-	-	-	٣٥٤	١٦	-	-	-	٦٧	٢	٥	٤	القديم
٢١	٢٨٢٧٧	٣٧	-	-	١٢٩٤	٣	-	٢	-	٤٨	٢٩٩	٧٦	١٥	المنيا
٣٤٧	٤٠٠٤٧	١٥٦	٦٢	٥	١٧٢١٠	٦٢٠	٠	٦٣	٩٨	١٣٢٩	١٦٩٦	٢٢٦٣	٢٣٤	إجمالي مصر الوسطى
٥٤٠	٤٣١٥	-	-	٧٠	١٨٨٧	٢٧	٤١	٣	٣	٥٠	٥٢٣	١٨٢	٤٤	اسيوط
٣	٢٢٤	-	-	١	٦٩	٥	-	-	-	٤	١	١٨	٩	سوهاج
٥٤٣	٤٥٣٩	٠	٠	٧١	١٩٥٦	٣٢	٤١	٣	٣	٥٤	٥٢٤	٢٠٠	٥٣	إجمالي مصر العليا
٩٨٦٧	٢٩٩٢٦١	٧٥٠	١٠٠	١٤٨	١٢٢٣٢٦	١٦٢٨	١٦٧	٥١٣	٢٧٨.٥	٨٩٣٤	٨٢٧٧	١٣٧٠٣	٢٠٩٥	جملة داخل الوادى
٢٦	٤٣٣	-	-	-	١١٦	٧	-	-	١	١٠	-	٤٥	٢	مطروح
-	٩٤	-	-	-	٣٠	٥	-	١٠	-	٢	١٩	-	٢	الوايى الجديد
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	البحر الأحمر
١٨٦٨	٨١٠٠٢	٤٠	١٣	-	٥٤٤٥٩	-	-	٣٤٣	١٣٩	٢٣٤٧	-	٣٠٦٩	٦٩٢	النوبارية
١٨٩٤	٨١٥٢٩	٤٠	١٣	٠	٥٤٦٠٥	١٢	٠	٣٥٣	١٤٠	٢٣٥٩	١٩	٣١١٤	٦٩٦	جملة خارج الوادى
١١٧٦١	٣٨٠٧٩٠	٧٩٠	١١٣	١٤٨	١٧٦٩٣١	١٦٤٠	١٦٧	٨٦٦	٤١٨.٥	١١٢٩٣	٨٢٩٦	١٦٨١٧	٢٧٩١	إجمالي الجمهورية

المصدر : قطاع تنمية الثروة الحيوانية والدواجن - قطاع الشؤون الاقتصادية - ٢٠٠٩

التحليل الكيماوى لبعض مكونات اعلاف الدواجن

Ingredient	Crude protein %	Kcal ME/KG	Amino acid %			Mineral %	
			Meth.	Cyst.	Lys.	Ca	Av.P
Corn	9.00	3350.0	0.200	0.150	0.240	0.010	0.075
Sorghum	11.00	3212.0	0.150	0.110	0.220	0.040	0.087
Barley	11.50	2620.0	0.170	0.190	0.400	0.080	0.126
Soybean meal	44.00	2400.0	0.720	0.730	3.000	0.200	0.195
Coconut meal	19.2	1525.0	0.280	0.280	0.500	0.17	0.65T
Cottonseed meal	41.00	2156.0	0.520	0.640	1.710	0.170	0.030
Corn gluten feed	21.00	1672.0	0.450	0.510	0.630	0.200	0.270
Corn gluten meal	62.00	3720.0	1.910	1.110	1.000	0.800	0.150
Safflower meal	23.40	1193.0	0.420	0.450	0.900	0.340	0.75T
Safflower meal without hulls	43.00	1921.0	0.680	0.70	1.270	0.350	0.390
Sesame meal	41.00	2210.0	1.220	0.720	0.910	1.990	0.340
Sunflower meal	32.00	1543.0	0.500	0.500	1.000	0.210	0.140
Sunflower meal without hulls	45.40	2320.0	0.800	0.640	1.240	0.370	0.160
Wheat bran	15.00	1256.0	0.170	0.250	0.600	0.140	0.351
Rice bran	13.00	1890.0	0.200	0.100	0.590	0.100	0.510
Fish meal	72.00	3005.0	2.100	0.720	5.700	2.000	1.000
Meat meal	55.00	1670.0	0.750	0.660	3.000	7.600	4.000
Meat, bone meal	50.00	1910.0	0.650	0.250	2.600	9.200	4.700
Tallow	-	7700.0	-	-	-	-	-
Bone meal	-	-	-	-	-	30.00	12.50
Dicalcium phosphate	-	-	-	-	-	20.00	18.50
Deflurenated phosphorus	-	-	-	-	-	32.00	18.00
Calcium carbonate	-	-	-	-	-	38.00	-

Source : NRC, 1994 .

T : Total phosphrous Meth. : Methionine Cyst. : Cystine Lys. : Lysine

جدول فترات التفريخ في الطيور الداجنة المختلفة

الفترة (باليوم)	النوع
٢١	الدجاج
٢٧	دجاج غينيا (الوادي)
٢٨	الرومى
٢٨	البط البكينى
٣٥	البط المسکوفى
٢٨	الاوز
١٧	الحمام
١٩-١٦	السمان
٤٥-٤٠	النعام

تتقسم من المصادر العلفية والخاصة بالثروة الحيوانية الى :

١- الاعلاف الخضراء :

الاعلاف الخضراء اما شتوية او صيفية او نيلية ، وت تكون الشتوية اساساً من محصول البرسيم الذي يعتبر المحصول الرئيسي من العلف الأخضر ، ويزرع مستديماً او تحريراً وتبلغ المساحة المنزرعة منه سنوياً نحو ٢٥٥ مليون فدان ، وهو غذاء غني بالماء الغذائية الهامة مثل الفيتامينات والاملاح ، اما الاعلاف الصيفية والنيلية فتشمل الدراوة والذرة السكرية ٠٠٠ الخ ٠

وبحساب كمية الاعلاف الخضراء لها بناء على معادل النشل لكل مادة علف على حدة والتي تتراوح بين ٩٠.٤٨ % (الاشوط) ، ١٢.٤٤ % (الدراوة) ، يتبعن اجمالى الكمييات المنتجة منها ٥٦.٣٩٦ مليون طن تقريباً ببها ما يعادل ٥.٤٦٦ مليون طن نشا (TDN ٢٢.٩٥٧) والاعلاف الشتوية حوالي ٥٣.٣٥٨ مليون طن علف بها ما يعادل ٥١٠.٨ مليون طن نشا (TDN ٢١.٤٥) بينما الاعلاف الصيفية حوالي ٣٠.٣٨ مليون طن علف بها ما يعادل ٣٥٨ مليون طن نشا (TDN ١٥.٠) ، مما يدل على عدم التوازن بين كمية وكفاءة اعلاف النشا واعلاف الصيف بالرغم من استخدام الاعلاف الصيفية في التغذية اثناء بداية الموسم الشتوى (حتى نهاية ديسمبر) نظراً لعدم اكتمال التغذية على الحشة الاولى من البرسيم والتي تكتمل من الزراعات المبكرة من البرسيم في أول ديسمبر اي ان التغذية الشتوية تبدأ من ديسمبر وتنتهي آخر مايو حيث يجف البرسيم لأخذ تناوليه بعد الحشة الاولى ٠

٢- الاتبان :

تتميز الاتبان بارتفاع نسبة الالياف بها ، كما انه لا يمكن الاكتفاء بالاتبان كمواد علف مستقلة بل يجب اعطاؤها مع مواد علف مركزة اخرى حسب احتياجات الحيوان المختلفة كاللبن واللحام والحمل وتساعد الاتبان علي تنظيم عملية الهضم كما ان اضافة الاتبان للبرسيم مفيد جداً في حالة اذا ما احتوي على نسبة مرتفعة من الماء . وتقدر الكمييات المستهلكة من الاتبان المختلفة بنحو ٦.٩٧٥ مليون طن ما يعادل ١.٧٣٣ مليون طن نشا (TDN) ويمثل الاستهلاك من تبن القمح نحو ٨٤.١ % من الاجمالى العام للاستهلاك الاتبان يليه تبن الفول (%) فالشعير (٤٦.٠%) فالبرسيم (٢٠.٢%) وتنراوح القيمة النشوية للاتبان بين (٢٣.٠٢%) بالنسبة للبرسيم (٣٥.٥٦%) لتبن الشعير ٠

٣- الحبوب :

تعتبر الكمييات المخصصة للاستهلاك الحيواني من الحبوب (الشعير - الفول - الذرة الشامية - الذرة الرفيعة) ضئيلة رغم ارتفاع قيمتها الغذائية ، حيث تقدر الكمييات المستهلكة منها بنحو ٣٣٣ مليون طن بها ما يعادل ٢٦٠ مليون طن نشا (TDN ١٠٩٢) ، يمثل استهلاك الذرة الشامية منها نحو (٤٢.٦٤%) والشعير (٣١.٢٣%) فالفول (١١.١١%) ثم الذرة الرفيعة (١٥.٠٢%) وتنراوح القيمة النشوية للحبوب المستهلكة من (٧٤٠٠٢%) للفول ، (٨١.٨%) للذرة الشامية ٠

٤- الاعلاف المصنعة :

(٥) الردة :

تعتبر الردة من النواتج الثانوية لطحن الغلال وهي غنية بالماء البروتينية والدهنية والالياف والمعدن بنسب أكثر من الحبوب ، وتعطي الردة للحيوانات في فصل الصيف للتنظيم عملية الهضم خصوصاً اذا لم تتوفر الدراوة لاحتواها على مقدار لابأس بها من البروتين وقد بلغت الكمييات المستهلكة منها نحو ١٣٦٧ مليون طن بها ما يعادل ٠٨٠٣ مليون طن معادل نشا (٣.٣٧٣) (TDN) وتلك الكمييات هي المخصصة للاستهلاك الحيواني خلال عام ١٩٩٤ ٠

(٦) رجيع الكون : (مسحوق علف الأرز)

وينتاج من تشير حبوب الارز وتبييضها ، ونسبة الهضمية عالية وقيمتها الغذائية مرتفعة ويستعمل رجيع الكون بكل نجاح لجميع المواشي خصوصاً مواشي اللحم والعمل ، ويوصى باضافة مادة غنية بالكلاسيوم كالدريس عند التغذية عليه ، وتبليغ الكمييات التي استهلكت منه ٧٧ ألف طن عام ١٩٩٤ تبلغ قيمتها النشوية ٤٨ ألف طن (TDN ٢٠١.٦) ٠

(٧) الالكساب النباتية :

ويعتبر كسب بذرة القطن من المكونات الرئيسية للعلاقة الصيفية لمختلف انواع الماشية وترجع أهميته الي ارتفاع نسبة البروتين به ، كما انه يعمل على تنظيم كمية البروتين في علية الحيوانات الناتمة النمو ، وترتبط الكمييات المنتجة منه بالمساحة المزروعة قطناً وانتاجية الفدان منه ويلاحظ تناقص المساحة المزروعة قطناً خلال السنوات الاخيرة حيث انخفضت المساحات المزروعة قطناً من ٩٩٣ ألف فدان عام ١٩٩٠ الى ٧٢٠ ألف فدان عام ١٩٩٥ بنسبة نقص بلغت ١٦.٦ % بين العامين المذكورين . وقد بلغت الكمييات المنتجة من الكسب ٢٧٢ ألف طن عام ١٩٩٤ قيمتها النشوية ١٤٤ الف طن (TDN ٦٠٤.٨) ٠

تقييم الأعلاف ووسائل تطويرها (المجترات) (*) :

تتميز المجترات عن الحيوانات وحيدة المعدة والانسان بوجود معدة مركبة من اربعة حجرات الحجرة الاولى الكرش والثانية الشبكيه ليكونان معاً حقيقة تحتوى على العديد من الاحياء الدقيقة من بكتيريا وبروتوزوا وفطر كلها تعمل معاونه لتخمر الغذاء الذي أول ما يتعرض الي هذه الاحياء الدقيقة والتى تقوم بهدم المكونات الغذائية الى مركبات عضويه يستفيد منها الحيوان كمصدر للطاقة والازوت ومواد حيوية مثل الفيتامينات والاملاح المعدنية ، و كنتيجة لذلك

تتميز المجترات :

أولاً : بهضم السليولوز والهيميسيلولوز وقد يصل هدم السليولوز في المجترات الى ٧٠% في حين انه لايزيد في الخيل وهى حيوانات وحيدة المعدة بها قولون واعور متطوران ويحتويان على أحیاء دقيقة ولها القدرة على هضم ٢٠% من سليولوز الغذاء اما الانسان او الخنزير والحيوانات وحيدة المعدة الاخرى فإنها لا تهضم أكثر من ٢% من السليولوز وبذلك تعتبر المجترات حيوانات آكلة للعشب فهى لا تنافس الانسان في غذائه علي الاقل ليس للحد الذي تنافس فيه الطيور الانسان في غذائه .

ويتم هضم السليولوز عن طريق مجموعة من الانزيمات تفرزها الخلايا البكتيرية خارج جسمها حيث تقوم بتحليل الرابطة البيتا جلوكوزيدية في مركب السليولوز الى ان تصل الى السكر الثنائي السالوبيبوز Cellobiose والى وقت قريب، لم يكن من الممكن هدم الرابطة البيتا جلوكوزيدية في مركب السليولوز الاصلي مثلاً خيوط القطن فرغم ان الخلايا البكتيرية الحية يمكنها هدم السليولوز الا أن مستخلصات الخلايا التي تحتوى على الانزيمات لم يمكنها هدم السليولوز قبل معالجته بحامض الفوسفوريك او حامض الايدركوريك حيث ينتج مركبات كربوكسي ميثايل سليولوز الذى يمكن هدمه بمستخلصات الخلايا البكتيرية الهاضمة للسليولوز وقد اطلق على الانزيم كربوكسي ميثايل سليولوز C.M.Cellulose غير انه امكن فصل انزيم اطلق عليه C1 من الفطر تريکوثيرما فيريدا T.viridae الذي تم فصلة على مادة السفاديكس Sephadex في صورة نقية وتم التأكيد من فاعليته في هضم السليولوز الام فقط في حالة وجود الكربوكسي ميثايل سليولاز C.M.Cellulase وقد تم التمكن من فصل هذه الانزيمات من بكتيريا الكرش واطلق عليها Endogluconase وبذلك اصبح هناك ثلاثة انزيمات هاضمة للسليولوز Endogluconase الذي يحول السليولوز الى مركبات ذات اوزان جزيئية اقل ثم Carboxy M. Cellulase و يقوم بهدم هذه المركبات الى سليولوز ثم C.M.Cellulose الذي يحول المركب الى جلوكوز ٦ فوسفات والذي يتم هدمه عن طريق عملية الجلايكولوسيز Glycolysis الى ببروفات يتم هدمها الى خليك وبروبونيك وبيوتيريك .

ويهتم علماء الهندسة الوراثية حالياً بنقل الجينات الخاصة بإنتاج الانزيمات الهاضمة للسليولوز الى خلايا بكتيرية تحتوى على هذه الانزيمات بنسبة بسيطة او الى خلايا بكتيرية خالية من الانزيمات الهاضمة للسليولوز تماماً مثل البكتيريا الهاضمة للنشا بحيث يزداد كفاءة الحيوان في هضم السليولوز ، وفي البرازيل تجري محاولات لنقل انزيم السليوليز الى خلايا الابقار وذلك للمساعدة على هضم نسبة اعلا من السليولوز ، ولا زالت جميع هذه المحاولات في المهد ولا يعتقد بأهميتها فان الحيوانات المجترة ذات كفاءة عالية في هضم السليولوز الذي يصل الى ٧٠% وان العوامل التي تؤخر هضمه وجود الجنين الذي يحيط بمحتويات الخلايا ويكون مع السليولوز مركب مبلور من اللجنو سليولوز يصعب هضممه مالم يتم تعديل مركب اللجنو سليولوز داخلياً . وأنه من الافضل نقل جينات خاصة تهضم للجنين من بكتيريا التربة الى بكتيريا الكرش الهاضمة للسليولوز فيصبح لها القدرة على هضم الجنين والسليولوز فيزيداد هضم السليولوز خصوصاً في المواد المائية الفقرة في القيمة الغذائية . وهناك بعض العلماء يتجهون هذا الاتجاه الا ان الصعوبة الحالية ان الفطريات التي يستخدمونها لدراسة انزيمات الجنين هوائية وبكتيريا الكرش لا هوائية .

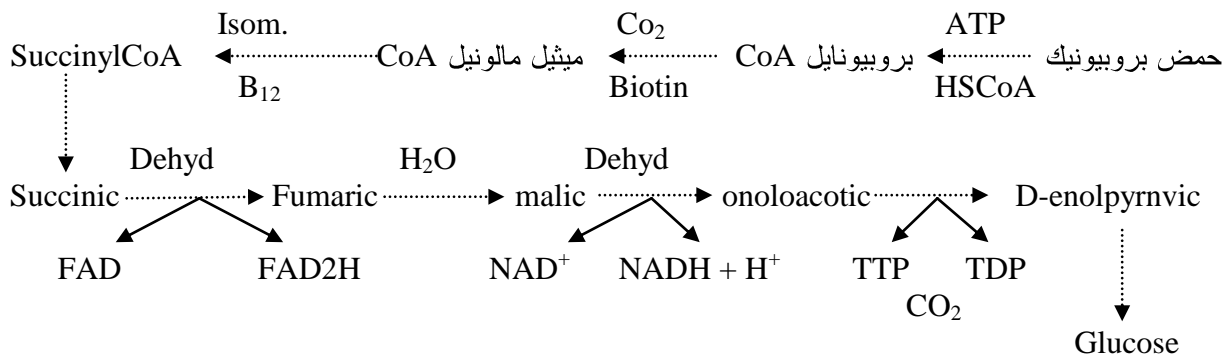
ولما كان هدم السليولوز يمثل جزءاً هاماً من الطاقة المهمضومة لذلك فقد وجد أن هناك ارتباط قوى بين هضم السليولوز في المعمل in vitro وبين الطاقة المهمضومة DE او المواد الغذائية المهمضومة الكلية TDN . وقد أوجد الدكتور مصطفى أبو النجا علاقة خطية regression بين هضم السليولوز عملياً وبين الطاقة المهمضومة وكانت العلاقة معنوية جداً (0.01) وذلك بالنسبة للنجيليات فقط وبالنسبة للبقوليات (البرسيم والدرис والخشنجيـخ الخ) فلم تكن العلاقة معنوية وكانت سالبة ، مما أدى الى التفكير في تغير البيئة بالنسبة للبقوليات عدة مرات ، وقد أمكن الحصول على ارتباط سالب بين هضم السليولوز وبين الطاقة المهمضومة وكان الارتباط معنوباً .

Non legumes	$y = 1216.65 + 29.05X$	8.7 ± 246.2	0.902
All 12 rough	$y = 1494.11 + 19.82X$	9.9 ± 246.2	0.730
Legumes (VEA)		error	Syx
Indirect 2,3&4 th.	$Y = 4850 - 466.6X$	5.02	0.84
Direct 2,3,4& 6 th	$Y = 4887 - 473.0X$	1.61	0.84

(*) المصدر : أ.د. خالد الشاذلي .

ثانياً :

نتيجة للتخلص في الكرش تنتج احماض دهنية طيارة اهمها الخليك والبروبينيك والبيوتيريك %٢٠ : %٧٠ : %١٠ تحت ظروف التغذية العادية ولو أن هذه النسبة يمكن أن تتغير فيزيد حمض البروبينيك إلى أن يصل أحياناً إلى %٣٠ نتيجة التغذية على مواد سكرية وهي ظاهرة حيث ان زيادة نسبة البروبينيك تساعد على زيادة سرعة النمو والتسمين حيث يتم تحويلها الى سكر جلوكوز عن طريق المسار التالي :

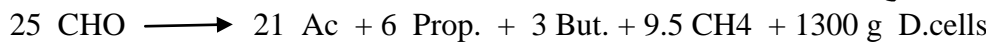


زيادة حمض الخليك تقوم ببناء دهون اللبن وبذلك يساعد على زيادة انتاج اللبن وكذلك حمض البيوتيريك الذي يتحول الى حمض اسيتواسيتك ويمضى في مسار بناء الدهون . ذكر هنجات ان انتاج الاحماس الدهنية الطيارة في الكرش تمثل %٧٠ من الطاقة القاعدية B.M.R كما يقدر لنج Leng ان الاحماس الدهنية الطيارة تمثل %٥٠ من الطاقة المماثلة E Metabolisable . يتضح من ذلك ما للأحماس الدهنية الطيارة من فائدة للحيوان المجتر . اضف الى ذلك ان هناك نسب صغيرة من أحماض دهنية طيارة اخرى مثل حمض الفورميك وهو المسؤول عن تكون غاز الميثان والذي يشكل فقداً في الطاقة تقدر بحوالى ٦% من الطاقة الكلية ويمكن تقليلها عن طريق استخدام احماض دهنية طويلة السلسلة تعمل على تنشيط عمل البكتيريا المنتجة للميثان Methanogenesis مما يساعد على زيادة الاستفادة من الطاقة في العمليات الانتاجية .

كما ان هناك احماض دهنية متشعبية تم اكتشافها داخل الكرش لأول مرة سنة ١٩٥٢ (الشاذلي) وهي تكون نتيجة لهدم الاحماس الامينية المتشعبية فالين، لوسين، ايزولوسين والتي تكون ايزوبيوتيريك وایزوفاليريك وميثيل بيوتيريك . وقد ثبتت أهمية هذه الاحماس الدهنية المتشعبية كمواد منشطة للنمو بالنسبة لأنواع كثيرة من البكتيريا خصوصاً الهاضمة للسليولوز وهناك اقتراح ان هذه الاحماس المتشعبية مهمة في مسامية Premmability جدر الخلايا البكتيرية بالنسبة للبيوتين حيث يقل الاستفادة منه حالة غياب الاحماس الدهنية المتشعبية ونظراً لأهمية الاحماس الدهنية الطيارة الناتجة في الكرش وكذلك الغازات بالنسبة للطاقة فقد استخدمت كأساس لتقدير القيمة الغذائية لمواد العلف خصوصاً المائة الخضراء والجافة في صورة مادة جافة مهضومة DDM او مواد غذائية مضغومه كلية TDN او طاقة مهضومة وهي طريقة اسرع من طريقة استخدام السليولوز حيث تستغرق مدة ٦ ساعات فقط بقدرتها انتاج الاحماس الدهنية الطيارة الكلية ومنها يمكن استنتاج الطاقة المهضومة وهي تعطى مكافئ ارتباط مرتفع مع الابقوليات . كما يمكن بتجديد البيئة الحصول على ارتباط عال مع الطاقة المهضومة .

Indirect 2nd 12h	$Y = 4577 - 924.0X$	4.66	Legumes
Direct " "	$Y = 5069 - 1209.0X$	4.83	"
Indirect 1nd 6h	$Y = 943 + 1151X$	4.2	non-legumes.
Direct " "	$Y = 826 + 1192X$	4.2	"
El shazly et al., I. agric. Sci. Comb (1969) 73: 431-436.			

اما الغازات فانها تتكون اساساً من ثاني اكسيد الكربون والميثان والأخير بشكل فقداً في الطاقة ويخرج الميثان الناتج في الكرش عن طريق الفم (%) لذلك فإن جمع غاز الميثان عن طريق كمامه تركب على الفم ويمكن أن يستدل منه على سكر الجلوكوز الذي تم تخمره في الكرش كما يمكن ان يستدل منه على الاحماض الدهنية الطيارة الناتجة من التخمر حيث وجد هنجرات ثم من بعد لنج Leng المعادلة التالية :



والتي يستدل منها على ان كل ٢٥ جزئ من الهكسوز يتم تخمرها في الكرش ينتج عنها ٣٠ جزئ احماض دهنية طيارة، ٩.٥ جزئ ميثان ، ٩٥ جزئ ATP يتكون عنه ١٣٠٠ جم مادة جافة من الاحياء الدقيقة او ٨١٢.٥ بروتين ميكروبى. وقد أمكن استخدام السرعة القصوى لانتاج الغازات Maximal rate of fermentation لتقدير النسبة المئوية للنمو حيث تمثل السرعة القصوى لانتاج الغازات تركيز الاحياء الدقيقة في الكرش ويتم عن طريق الفرق بين ميل منحنى السرعة القصوى بعد ساعتين من التحضين والسرعة القصوى قبل بدأ التحضين (رسم بياني رقم ١) التعرف على النسبة المئوية للنمو.

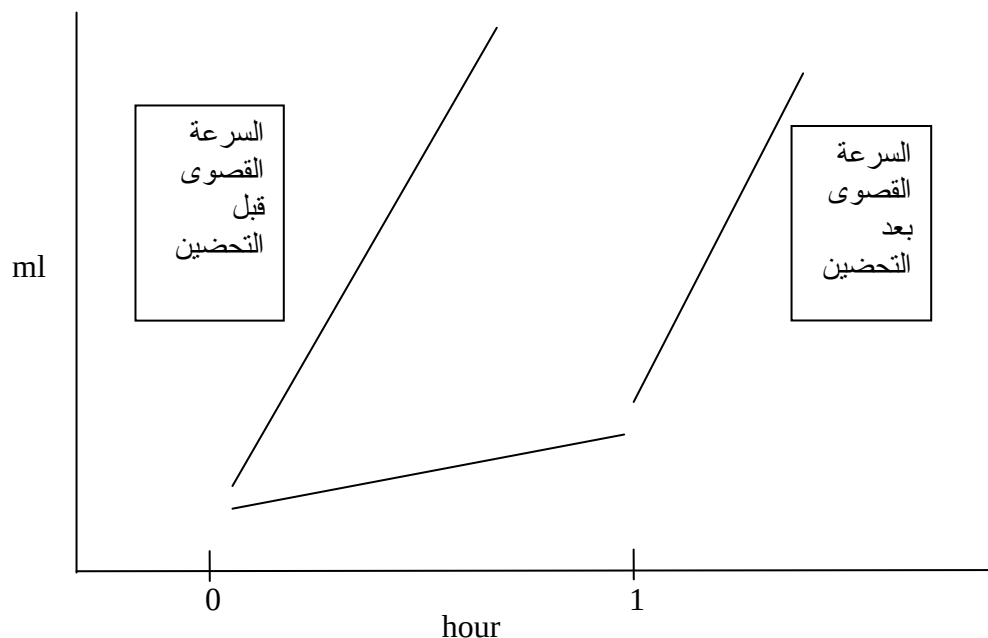
وقد استخدم Menke إنتاج الغازات في تقدير الطاقة المهدومة والطاقة الممثلة وذلك عن طريق استخدام سيرنجات سعة ١٥٠ مل مدرجة الي ١٠٠ مل ويوضع عينة ٢٠٠ مجم مادة جافة مقطعة (مم طولاً) ويضاف اليها محلول مكون من سائل الكرش مضاد اليها محلول منظم من الالاملاح المعدنية (٣٠ مل من الخليط تضاف الى العينة الجافة) ويوضع في اسطوانة بحيث تأخذ وضعاً افقياً وتدار الاسطوانة بمحرك كهربى ويحفظ في فرن على درجة ٤٠-٣٩ م ، تقرأ القراءة الاولى قبل التحضين ثم تقرأ القراءة بعد ٢٤ ساعة ، وهى تعطى ٤٤-٤٥ مل تقريباً على حسب نوع العلف موضع الاختيار ، ويطرح من الـ Blank (التي لا تزيد عن ٨ - ١٢ مل) .

$$Gb \text{ (Gas production)} = (V_{24} - V_0 - \text{Blank}) (F_H + F_{HS})/2$$

$$DO = 7.65 (\pm 0.062) Gb + 353 (\pm 0.59)$$

$$R = 0.82 \quad R.S.D = 37, n = 89$$

وتقدر المادة الجافة المهدومة



وباعتبار ان انتاج الغازات تتوقف اكثر على الكربوهيدرات من البروتين والدهن ولمزيد من الدقة تستخدم معادلة :

: Multiple regression

$$DO=13.3(\pm 0.22)Gb-0.05(\pm 0.002)Gb^2+511(\pm 5.7)xP+76(\pm 0.25)xL+ 91.2$$

R_{0.96} R.S.D = 1.9 n = 89.

: ولحساب الطاقة المماثلة :

$$ME = 15.2 DP + 34.2 DL + 12.8 DE + 15.0 DX (NFE)$$

للعلاقة بين ME ونقدر انتاج الغاز Gb والبروتين المهمضوم xP والدهن المهمضوم XL كما يلى:

$$ME=0.15(\pm 0.0004)Gb+4.12(\pm 0.285)xP + 6.5 (\pm 0.63)xP^2 + 20.6 (\pm 0.34)xL+1.54(0.004)Mj/kg$$

R=0.98 R.S.D. = 0.247 n= 89

وبإضافة هضم المستخلص من الأزوت معملياً .

$$ME=0.118(\pm 0.0009)Gb+8.72(\pm 0.087)xP+12.21(\pm 0.303)xL+3.38(0.103)xX +0.691(\pm 0.003.8) MJ/kg, g/g).$$

R=0.98 R.S.D. = 2.32 n= 89

Menke,K,N,L,Raab, A.Selowaki, H.Steingass, D. Pritz and W. Schnider. 1979, J.Agric. Sci. Camb., 93:217-222.

ثالثاً :

بناء البروتين الميكروبي من المواد الازوتية غير البروتينية لا يوجد بين المملكة الحيوانية غير المجترات يمكنها ان تبني البروتين الميكروبي داخل الكرش نتيجة نمو البكتيريا والبروتوزوا والفطريات . ولا تستطيع البروتوزوا ان تستفيد من امونيا الكرش في بناء انسجتها فهي تحصل علي البروتين عن طريق الفم حيث تلتهم البكتيريا او المواد الازوتية غير البروتينية) في بناء البروتين البكتيري .

ويمثل البروتين الميكروبي ٧٥% من البروتين الكلى الذي يصل الى الاثنى عشر ولما كانت القيمة البيولوجية للبروتين الميكروبي ثابتة الى حد كبير فإن الاحتياجات الازوتية للمجترات تعتمد على البروتين الميكروبي . ولقد ظن العلماء الامريكيون في فترة ما ان القيمة البيولوجية لبروتينات الغذاء ليست بذات أهمية للمجترات حيث تحصل على احتياجاتها الرئيسية من البروتين والذى قدرت قيمته البيولوجية بحوالى ٨٠% سواء بالنسبة للبكتيريا او للبروتوزوا غير ان البروتوزوا تتميز بأنها أسهل هضمًا من البكتيريا فيما قدر معامل هضم البكتيريا بحوالى ٧٠% فإن معامل هضم البروتوزوا كان ٨٠% وذلك حيث أن جدر الخلايا البكتيرية أكثر سماً من جدر البروتوزوا، والبكتيريا تحتاج لنموها ايضاً الى بعض الاحماض الامينية، لذلك فإن البروتين النباتي يشكل أهمية بالنسبة للبكتيريا حيث تستفيد الاخرة من الاحماض الامينية النباتية في سرعة بناء البروتين الميكروبي .

عندما قدرت القيمة البيولوجية لبروتينات النباتية مثل بروتينات الفول كانت الاكساب اعلاً في القيمة البيولوجية أما اللحم فرغم انه كان اقل مصادر البروتين ذوباناً وانتاجاً للأمونيا الا أن قيمته البيولوجية كانت منخفضة وقد كان الفول أكثر النباتات ذوباناً وانتاجاً للأمونيا في الكرش . وتنوقف القيمة البيولوجية للبروتين في المجترات على درجة ذوبان البروتين ودرجة هدمه داخل الكرش مكوناً امونيا حيث يكون اطلاق الامونيا سريعاً في حالة البروتينات الذائبة القابلة للهدم ، ويزداد امتصاصها في الدم وتحويلها إلى يوريا تطلق خارج الجسم من خلال الكلى وتمثل المواد الازوتية غير البروتينية مثل اليوريا أكثر المواد الازوتية ذوباناً وتحللاً إلى امونيا حتى أنه يمكن أن تؤدي سرعة اطلاق الامونيا دون أن تنتهي الظروف داخل الكرش فقل الاستفادة من الامونيا في بناء البروتين الميكروبي ويمكن أن تؤدي إلى تسمم الحيوان . لذلك فإنه في حالة استخدام اليوريا لتحل محل جزء من أزوت البروتين يجب أن تؤخذ جميع الاحتياطات للاستفادة من ازوت الامونيا المنطلق عنها . والتى تتمثل فيما يلى :

١- ان يتوافق انتاج الطاقة داخل الكرش مع اطلاق الامونيا حتى يمكن الاستفادة منها بكفاءة عالية في بناء البروتين الميكروبي وذلك عن طريق توفر كربوهيدرات سهل الافادة منها في انتاج الطاقة مثل النشا والزيلان .

٢- نظراً لسرعة تحل اليوريا في الكرش فإنه ينصح بأن تقدم للحيوان في جر عات صغيرة متكررة في اليوم الواحد من ان نقدم جرعة كبيرة دفعة واحدة . فلقد ثبت في دراسة القيمة البيولوجية لكل من اليوريا والكازين وجلوتين الارز أن اليوريا عندما نقدم للأغنام في حدود خمسة جرامات في الجرعة كانت القيمة البيولوجية لليوريا ٨٠% وعندما زادت إلى ١٥ جم او ١٥ جم فإن القيمة البيولوجية انخفضت إلى ٣% في حين كانت القيمة البيولوجية للكازين (وهو بروتين ذاتي قابل للهدم) كانت القيمة البيولوجية ٧٠% اما جلوتين الارز (وهو بروتين غير قابل للذوبان او

الهدم) اعطت قيمة بيولوجية تساوى ٥١٠٥ % وقد أمكن الاستفادة من هذه الظاهرة في تقدير قيمة أزوت البول الناتج من هدم الأنسجة بطريقة فسيولوجية دون حاجة إلى تجويع الحيوان أزوتياً ٠

٣- اتزان المعادن فان أفضل نسبة من الأزوت إلى الكبريت هي ١٥-١٠ : لتعطي أفضل استفادة من البيريا كذلك

ثبت أهمية البوتاسيوم في الاستفادة من أزوت البيريا ، فقد اتضح ان زيادة تركيز الأمونيا في الدم يعمل على زيادة افراز البوتاسيوم في البول ولما كانت البكتيريا تحتاج للبوتاسيوم فإن بناء البروتين الميكروبي يتدهور وبمجرد اضافة

البوتاسيوم يزداد بناء البروتين الميكروبي هذا علاوة على توفر الفوسفور في المغنيسيوم والكلسيوم ٠

ينصح عند تغذية المجترات باستخدام المواد الأزوتية غير البروتينية مثل البيريا لتحل محل جزء من البروتين مع التأكيد من ان يتم الاستفادة منها بكفاءة عالية وان يحتوى الجزء الآخر من الأزوت على بروتينات غير قابلة للهدم مثل

بروتينات جلوتين الأرز او الاكساب المختلفة المعالجة بالحرارة والتى تعطى احماض أمينية تصل الى الاتى عشر لتكون مكملاً للأحماض الأمينية الناتجة من هدم البروتين الميكروبي وعلى ما يبدوا ان هناك بكتيريا في الكرش تحتاج الى

احماض أمينية تقوم بالاستفادة مع أزوت الأمونيا لزيادة كفاءة بناء البروتين الميكروبي والمعروف عنها قليل ، وتشكل

مجالاً هاماً في البحوث الخاصة باستفادة المجترات من المواد الأزوتية ٠

لذلك فإنه من المهم تقدير درجة هدم البروتينات في سائل الكرش ويتم ذلك أساساً عن طريق استخدام اكياس النايلون او

الداكرون التي يوضع بداخلها المادة الغذائية المطلوب معرفة هدم البروتين بها وتتدلى داخل الكرش من خلال فتحة

مستديمة وتترك الاكياس ويسحب منها كيسين كل ٢ ، ٤ ، ٨ ، ١٦ ، ٢٤ حتى ٤٨ ساعة وتقدر سرعة هدم البروتين

وعند ازالتها تحفظ على درجة - ١٥° ثم يتم غسلها خمس مرات ثم تجف على درجة ٤٨° لمدة ٤٨ ساعة لتقدير

المادة الجافة . والاكياس النايلون سعة تقوب تساوى ٤٦ مم وحجمها من الخارج ١٥ × ٧.٥ سم ومن الداخل ٦ ×

٣ جم من العينة ، وتقدر سرعة هدم البروتين المعدلات التالية :

$$TD = \frac{a + b}{a + b - Kd t} e^{-Kd(t-t_0)} \text{ with } t \text{ greater than } t_0$$

$$TD = \frac{Kdt + k^p}{Kdt + k^p}$$

$A = \% N$ disappearance at time zero.

Kd = rate of degradation of insoluble fraction.

Kp = rate of outflow of particles through the rumen.

B = residual N.

في حين كان الارتباط بين الهدم في الاكياس النايلون TD وبين ذوبان الأزوت غير جوهري وقد اتضح ان الذوبان معملياً لا يرتبط معنويًا مع هدم البروتين في الاكياس النايلون وان الاثنين معاً يعكسان هدم البروتين في الكرش بدرجة ادق ، وقد اعطت هذه علاقة قوية ($r = 0.984$) .

وقد كان معدل هدم بعض البروتينات كما يلى :

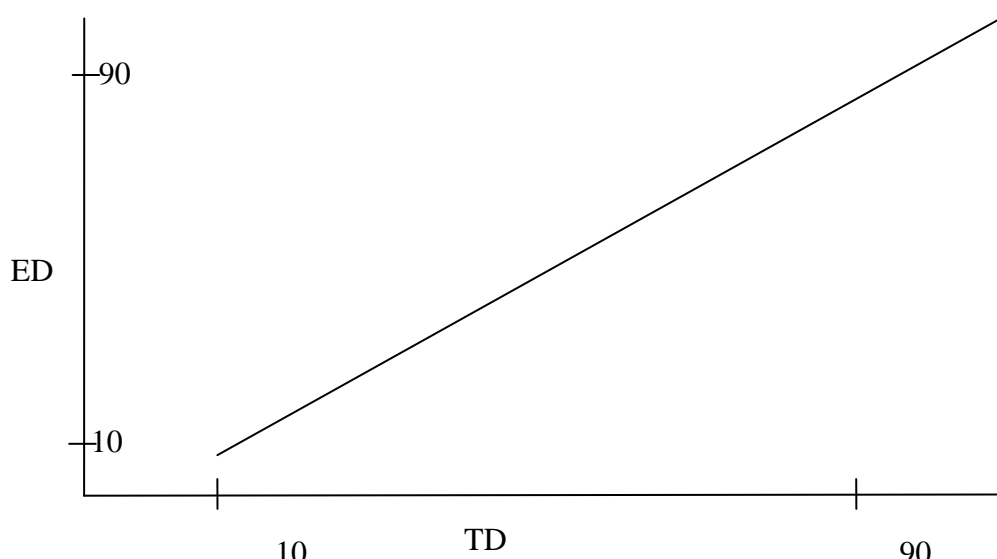
الказرين ١٠٣ الصويا ٨٥ كسب القطن ٧٦ ، جلوتين الذرة ٤٥٪ عند ٣ كجم استهلاك في اليوم وكانت ٣٩ ، ٨٢ ، ٥٦ ، ٣٩ ، ٣٠٪ على التوالي عند ٤ كجم استهلاك .

رابعاً : ان قدرة الاحياء الدقيقة على الاستفادة مع المواد الأزوتية غير البروتينية في بناء البروتين الميكروبي يضم منها القدرة على بناء الاحماض الأمينية الاساسية العشر بما يعني استغباء الحيوان عن اضافة هذه الاحماض الأمينية الأساسية الى غذاء المجترات ، غير ان ذلك غير صحيح تماماً خصوصاً في حالة الانتاج العالى من اللبن او اللحم او الصوف ، فقد اتضح منذ زمن اهمية الميثانوبين فى زيادة انتاج الصوف .

غير أن وجود الاحماض الأمينية في صورة حرة داخل الكرش يعرضها إلى التحلل وازالة المجاميع الأمينية لها ويتم هذا التحلل بدرجات متفاوتة بين الاحماض الأمينية وبعضها وهناك مجموعة من الاحماض الأمينية تهدم بسرعة في الكرش وهناك بعض الاحماض الأمينية مثل الميثانوبين تهدم ببطء داخل الكرش . لذلك فقد لجأ العلماء إلى دراسة كيفية مرور الاحماض الأمينية في الكرش دون التعرض للهدم ويمكن أن يتم ذلك بعدة طرق :

١- ان يتم ادخال الاحماض الأمينية من خلال الدم او الليف حيث حقن الاحماض الأمينية في الليف (البروتين) يعمل على الاستفادة منها بدرجة افضل من مرورها في الكرش غير أن هذه الطريقة ولو أنها تصلح في التجارب إلا أنها غير عملية في التطبيق .

- يمكن أن توضع الاحماض الامينية داخل كبسولات تقاوم pH الكرش ٦.٨ ولكنها سرعان ما تتحلل في المعدة الحقيقة عند انخفاض pH إلى ٣.٥-٢.٥ .
- تعلاج الاحماض الامينية بالفينولات حيث تكون مركب لا يتأثر بوجوده في الكرش ولكن ما ان تصل إلى المعدة الحقيقة حتى يتم انصفال الحمض الاميني في صورة حرة ومن أمثلة ذلك الميرون وهو مركب من انتاج شركة (بيجاس) عبارة عن ميثايونين معالج بالمركيبات الفينولية Protected methinine وقد تم استخدامه في حيوانات منتجة للبن وأعطت زيادة في انتاج اللبن في المتوسط ١٤ % وكانت الزيادة اعلا في حالة الأبقار عالية الانتاج كما انها اثرت على وزن العجل عند الولادة ، كما ان اعطاؤها للعجل الصغيرة ادى الى زيادة في سرعة النمو كما ان عجل الجاموس التي عولجت بكابسولات تحتوي على ميثايونين وليسين أدت الى تحسن معنوي في الازوتى ومعاملات الهضم .



رسم بياني يوضح العلاقة بين هدم البروتينات في اكياس النايلون وبين الهضم الازيمى

طرق تقدير البروتين الميكروبي :

- استخدام الكبريت ٥٣ او الفوسفور ٣٢ وهي ذرات مشعة تدخل في عمليات بناء الاحماض الامينية والتي تدخل في بناء البروتين الميكروبي او تدخل في بناء الاحماض الامينية التي تكون جزءاً هاماً من بروتينات البكتيريا والبروتروا والفطر ويمكن تتبع عمليات البناء عن طريق كثافة الاشعاعات التي يتم تقديرها بواسطة جهاز جايجر Geiger وليكون التقدير ادق فإنه يتم فصل الاحماض النووي RNA ويقدر فيها الفوسفور المشع حيث ان هناك احتمال تعلق المادة المشعة بسطح البروتينات وبذلك يكون التقدير اكثر من الحقيقي .
- استخدام RNA في تقدير البروتين الميكروبي ، وذلك حيث أن الاحماض النووي التي تدخل مع الغذاء إلى الكرش يتم هدمها ولذلك فإن اي زيادة في RNA معناها زيادة في نمو الاحياء الدقيقة .
- الداي امينوبيميليك والسليلاتين (DAPA & AEP) كمادة معلمة للبكتيريا والبروتوزوا على التوالى حيث انها لا توجد في الغذاء او في الاحياء الأخرى غير أن تركيزها في البكتيريا والبروتوزوا على التوالى يختلف من نوع إلى آخر بل ان هناك أنواع من البكتيريا لا يوجد فيها داي امينوبيميليك ، لذلك فإنه ليكون التقدير اكثر دقة فإنه يجب تقدير الداي امينوبيميليك في بكتيريا الكرش عند تغيير كل عملية وكذلك بالنسبة للسليلاتين في البروتروا .
- تقدير نسبة الاحماض الامينية البكتيرية إلى الاحماض الامينية في البروتوزوا . ويتم ذلك بحقن كبريتات الامونيوم المعلمة بالازوت القليل لمدة ٦٨ ساعة وفصل البكتيريا والبروتوزوا كل ٦ ساعات ويقدر تركيز الازوت القليل في الاحماض الامينية البكتيرية والبروتوزوا . وقد أمكن الحصول على نسب ٠٤٥-٠٠٣٩ .. ٠٠٤١-٠٠٢٢ في البروتوزوا في أزوت غير الامونيا .
- كذلك يمكن تقدير نسبة النمو في الاحياء الدقيقة في الكرش في مدة معينة عن طريق تقدير السرعة القصوى لانتاج الغازات .

اختبارات الجودة لأعلاف الدواجن (*)

الاختبارات التي يمكن بواسطتها الحكم على جودة مواد العلف كثيرة ومتعددة ومتنوعة ولكنها في مجلتها يمكن ادراجها تحت أربعة أقسام :

- Physical
 - Chemical
 - Biological
 - Microscopic
- أولاً : الاختبارات الوصفية :**

وهي تتم بالفحص الظاهري physical وهو يعتمد أساساً على استخدام الحواس كالبصر والشم واللمس وتشمل :

- ١- اللون color فتقدر درجة اللون تبعاً لنوع مادة العلف ، فقد يكون واضحاً وقد يكون باهتاً pale ، وقد يعطى اللون دلالة على درجة المعاملة الحرارية اذا كانت overheated أو underheated .
- ٢- الشكل shape فقد تكون المادة صحيحة وقد تكون مجروشة ground أو crushed أو مطحونة milled وقد تكون ناعمة mash أو محببة pelleted .
- ٣- الرائحة odor فقد تكون ذات رائحة مميزة او عطرية aroma او محببة او منفرة او غير عادية او متزنة rancidity .
- ٤- السلامة wholesomeness حيث تفحص من ناحية ما اذا كانت سليمة او مصابة بالحشرات او مصابة بالفطريات او بعفن ظاهر او بوجود تكتلات وسخونة heating .
- ٥- الملمس texture من حيث الخشونة coarse أو الصلابة hard او النعومة soft or fine أو جافة dry أو طرية او مبللة wet or musty أو خشبية woody .
- ٦- التجانس uniformity من حيث اللون وحجم الجزيئات وباقى الموصفات الشكلية .
- ٧- الكثافة density ويطلق عليها test-weight وتقدر بالوزن / حجم .
- ٨- النقاوة purity من حيث وجود مواد غريبة foreign materials مثل بذور اعشاب weed seeds او رمل او تراب او قاذورات dirt او برادة iron fillings ، وقد يكون هناك تلوث بيولوجي فى المادة manure او ريش او شعر او جلد او فطريات molds او حشرات او آثار اصابة بالقوارض rodent damage .

ثانياً : الاختبارات الكيماوية :

١- التحليل التقريري proximate analysis منذ اكثر من ١٠٠ عام والاعلاف تحلل بالطريقه التي ابتكرها العالمان الالمانيان weende experiment station في محطة henneberg and stahmann وفيها تقسم المادة الغذائية الى ستة مكونات :

- أ- الرطوبة moisture وتقدر بطرق مختلفة مثل :

 - ١- التجفيف بالتسخين oven dried
 - ٢- التجفيف تحت ضغط vaccum dried

(*) المصدر : الندوة العلمية حول معايير التقييم الغذائي لمواد العلف - ١٩٩٤ - اكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا - المجالس النوعية - مجلس بحوث الثروة الحيوانية والسمكية - د. محمد نبيل مقداد - أستاذ تغذية الدواجن ورئيس قسم الانتاج الحيواني - كلية الزراعة - جامعة أسيوط.

- ٣- بالنقطير distillation with toluene (في حالة وجود احماص طيارة بنسبة عالية) .
 - ٤- التجفيف بالتجميد freeze-drying (للافلال من فقد المركبات العضوية) .
 - ٥- بالأشعة فوق الحمراء infra-red (للتقدير السريع في عدة دقائق) .
- بـ- البروتين الخام crude protein وتقدير بطريقة كلاهيل وهى تفترض ان البروتين يحتوى على ٦١% آزوت . كما تفترض ان كل الازوت يوجد فى هيئة بروتين علمًا بأن هناك مواد آزوتية غير بروتينية .
- حـ- مستخلص الاثير ether extract وتقدير غالباً باستخدام طريقة سوكسليت ويجب أن نذكر أن المستخلص يحتوى على جانب الدهون أحماض عضوية وصبغات وكحولات وفيتامينات ذائبة في الدهن ، ايضاً ان الليبيادات المعقدة مثل phospholipids لا تستخلص كاملة بهذه الطريقة .
- دـ- الالياف الخام crude fiber: ونظرًا لأنها لا تفرق بين المحتويات من سيليلوز وھيمسيليلوز ولجنين ، فهناك طريقة احدث يمكنها ان تحدث هذا التقسيم وتعرف باسم Van Soest .
- هـ- الرماد الخام : ash وهي متباعدة كثيراً في المواد النباتية نظرًا لاختلاف ظروف التربة .
- وللتحليل الكيماوي بالطريقة السابقة proximate analysis مميزات وعيوب ومميزاته : ان معظم المعامل بها امكانية تقديره ، وانه يعطى صورة عامة جيدة عن قيمة المادة وأن معظم البيانات المتوفرة حتى الان عن مواد العلف المختلفة في صورة PA . وعيوبه : انه غير دقيق ، ويحتاج لوقت ، ولا يدل على المادة غير المهمضومة وغير متعمق بدرجة كافية .

٢- التسعيير الحراري :

- ويستخدم في قياس الطاقة الكلية gross energy في المادة ، وهناك نوعان من المسعرات الحرارية Ballistic, Adiabatic
- ٣- **الفصل الكروماتوغرافي :**

وهو يعتمد على فصل المركبات على مرحلتين :

- أـ- Stationary phase
- بـ- Mobile phase

والاختلاف بين أنواع الكروماتوغرافي يرجع إلى اختلاف المواد التي تستخدم في كل مرحلة من المرحلتين المذكورتين حيث يمكن ان تكون المرحلة الأولى solid أو Liquid بينما المرحلة الثانية يمكن ان تكون gas أو Liquid وعلى ذلك فهناك الانواع التالية من الكروماتوغرافي :

- أـ- Thin Layer Chromatography (TLC)
- بـ- Gel Layer Chromatography (GLC)
- جـ- Gas-Liquid Chromatography (GLC)
- دـ- Gas-Solid Chromatography (GSC)
- هـ- Paper Layer Chromatography (PLC)
- وـ- Zone electrophoresis

٤- التحليل الطيفي :

ويفيد الأول في القياس عند طول موجي يقع في الـ visible region بينما يفيد الثاني في القياس عند طول موجي يقع في كل انواع متطرفة من الـ spectrophotometer مثل :

- أ- Atomic absorption و هو ذو قدرة كبيرة في القياس حتى ppb .
 - ب- Infrared spectroscopy و هو قائم على قياس spectrum خاص لكل مادة .
- هذا وجدير بالذكر ان نتائج التحليل الكيماوي تتأثر بعوامل مختلفة منها :
- ١- طريقة تخزين المواد .
 - ٢- طريقة خلط المواد .
 - ٣- طريقة أخذ المواد .
 - ٤- الطرق التحليلية المتبعة .
 - ٥- التقىيم الصحيح لنتائج التحليل .

ثالثاً : الاختبارات الحيوية : Biological assay

A- الطرق الميكروبيولوجية : Microbiological assay

ويستخدم فيها أنواع مختلفة من البكتيريا والبروتزوف مثل Tetrahymena pyriformis وهي طرق حيوية سريعة وستعمل في تقدير الفيتامينات (مثل B_{12}) والاحماس الامينية المتاحة (Availability of amino acids) وكذلك في معرفة وجود الكائنات الضارة مثل السالمونيلا .

B- التجارب الحقلية والمعملية : Field and lab experiments

وقد تستخدم فيها الكتاكيت chicks او البط الصغير ducklings ويمكن ايجاداً اجراءها على حيوانات معملية مثل الفئران rats او خنازير غينيا guinea pigs ، وتقيد هذه التجارب في تحديد القيمة الغذائية للمواد من ناحية القدر المتاح من الاحماس الامينية وكذلك في تقدير معاملات الهضم digestibility وفي تقدير الطاقة القابلة للتثمير ME وفي معرفة سمية بعض المواد toxicity وكذلك مدى استساغة المواد المختلفة palatability وكلها قياسات لا يمكن معرفتها بأي طريقة تحليل أخرى . ويؤخذ لتقديرها مقاييس مختلفة مثل growth response ، feed conversion ، feed consumption ، blood parameters ، productive performance .

رابعاً : الاختبارات الميكروسكوبية : microscopy

وهي تعتمد على استخدام Compound Microscope أو Stereo Microscope في التعرف على مكونات المادة وعلى تحديد بعض مواصفاتها التي يتذرع التعرف عليها باستخدام العين المجردة Macroscope ، ويساعد الاستريوسكوب في التعرف على لون وشكل جزيئات المادة وعلى سلامتها ونقاوتها بينما يساعد الميكروскоп المركب في فحص التركيب الداخلي الدقيق للجزيئات وفي اكتشاف اي تلوث دقيق او جود اي كائنات حية دقيقة وبالتالي فهو يساعد في الآتي :

- ١- كشف الغش
- ٢- كشف التلوث
- ٣- كشف اضافة اي أدوية او مواد صغرى Drugs or microingredients

وتتوقف نتيجة الفحص على مدى دقة الشخص القائم بها وعلى تمرنة وتمرسه على فعل ذلك ، ويسهل عملية الفحص الاحتفاظ دائماً بعينات جيدة وعينات رديئة من مواد العلف المختلفة لاجراء مقارنة بينها وبين مادة العلف تحت الفحص .

اختبارات الجودة التي تجرى على أعلاف الدواجن حاليًا في مصر :

- . Crude protein (analysed) ١- البروتين الخام
- . Fibres (analysed) ٢- الالياف
- . Fat (analysed) ٣- الدهن
- . Calcium (analysed) ٤- الكالسيوم
- . T. Phosphorus (analysed) ٥- الفوسفور الكلى
- . Lysine (analysed) ٦- الليسين
- . Methionine (analysed) ٧- الميثيونين
- . ME (Calculated) ٨- الطاقة القابلة للتمثيل
- . Vitamins (Calculated) ٩- الفيتامينات
- . Trace elements (Calculated) ١٠- العناصر النادرة

ويتم تحليل مواد العلف أو الأعلاف غالباً للتقديرات السبع الأولى بينما يتم تقدير الثلاثة الأخيرة بالحساب من جدول التحليل المختلفة .

اختبارات الجودة التي يقترح اجراؤها على أعلاف الدواجن في مصر :

من استعراض الطرق السابقة يتضح أن استخدام أي منها لا يكفي بمفردة للحكم على جودة مواد العلف أو الأعلاف ، ولكنها كلها متكاملة مع بعضها تساهم في اعطاء صورة صحيحة عن المادة ، ولاختيار الطريقة المناسبة كمقياس

لختارات الجودة في مصر فيمكن اقتراح :

أولاً: اجراء جميع الاختبارات الوصفية physical على مادة العلف أو على العلف المخلوط حيث انها سهلة وسريعة وغير مكلفة ويمكن استكمال الصورة الوصفية باستخدام الفحص الميكرسكوبى لبعض المواد لاكتشاف الغش او التلوث البيولوجي او وجود اي مواد غريبة لا ترى بالعين المجردة فمثلاً مسحوق السمك يمكن أن يغش بمسحوق الريش او مسحوق الجلد او باضافة اليوريا وكلها يمكن ان تكتشف بالفحص الميكرسكوبى .

ثانياً: على الرغم من مميزات التحليل التقريبي Proximate analysis وسهولة اجرائه فى كثير من المعامل الا انه لا يعطى كل المفاتيح اللازمة لقياس الجودة ، فإذا كان من الممكن استخدامه فى تقدير الرطوبة والبروتين الخام ومستخلص الاثير والالياف الخام والرماد فإنه يلزم استخدام باقي طرق التحليل الكيمائى في تقدير بعض الاحماض الامينية كالليسين والميثيونين والفوسفور الكلى كما يمكن استخدام الفصل بالクロماتوجرافى فى تقدير السموم الفطرية والمبيدات الحشرية . وأيضاً من الأهمية بمكان معرفة مدى وسرعة ذوبان الكالسيوم فى مادة العلف حيث يؤثر ذلك فى مدى الاستفادة من الكالسيوم كما أنه يؤثر على هضم بروتين المادة نفسها .

ثالثاً: يجب إستخدام الطرق البيولوجية في اجراء تقديرات كثيرة مثل الطاقة القابلة للتمثيل بأنواعها الظاهرية والحقيقة (وان كان يمكن الاستغناء عن ذلك جزئياً بأخذ دلالة عليها من التحليل التقريبي حيث أن الماء المرتفعة الدهن المنخفضة الالياف والرماد تعتبر غنية بالطاقة) ، كذلك في تقدير القدر المتاح من الاحماض الامينية خصوصاً الليسين والميثيونين ، وكذلك في تقدير الفسفور المتاح والبروتين الممهضوم وأيضاً الكشف عن وجود السالمونيلا في مصادر البروتين الحيوانية .

رابعاً: نظراً لوجود بعض المركبات الضارة في بعض مواد العلف Antinutritional factors مثل وجود Tannins و phytates في الذرة الرفيعة ومثل وجود Gossypol في كسب بذرة القطن وجود trypsin ، chemotrypsin في كسب فول الصويا وجود alkaloids في اللوبيا وجود cyanide في الهيدروجينـ tapioca وغيرها فإنه يلزم اجراء اختبار متخصص في كل حالة من هذه الحالات للحكم على جودة المادة مثل اختبار اليوريز Urease في حالة كسب فول الصويا وهكذا .

خامساً: الاضافات الكثيرة التي تستخدم في تغذية الدواجن مثل الصبغات ومثل منشطات النمو growth promoters ومثل المعضدات الحيوية probiotics ومثل الانزيمات Enzymes suppl. ومخلوط الفيتامينات والعناصر المعدنية premixes يجب أن تخضع لتحليل كامل لمعرفة مدى مطابقتها للمواصفات المطروحة بها في الأسواق وعلى ذلك فإن الاختبارات المقترنة للحكم على الجودة يمكن تلخيصها فيما يلى :

- ١- الاختبارات الوصفية physical بالكامل .
- ٢- الاختبارات الكيماوية Chemical وتشمل :

Moisture, crude protein, ether extract, crude fibers, calcium solubility, total phosphorus, lysine and methionine, mycotoxins, pesticides, antinutritional factors, feed supplements .

٣- الاختبارات البيولوجية Biological ويمثل :

الطاقة القابلة للتمثيل AME or TME ، والاحماض الامينية المتاحة Available amino acids خصوصاً الليسين lysine ، والميثيونين Methionine كذلك الفوسفور المتأخر Available phosphorus ، البروتين المهضوم digested protein وكذلك الكشف عن السالمونيلا Salmonella في مواد العلف ذات الأصل الحيواني .

٤- الاختبارات الميكروسكوبية Microscopic ويستكمل بها الاختبارات الوصفية كما يهتم بها من ناحية كشف الغش ومن ناحية كشف وجود أي تلوث بيولوجي او مواد غريبة .

أسسیات ونظم الرقابة على الاعلاف (*)

الجودة :

يمكن تعريف الجودة بأنها المطابقة للمتطلبات والمعرفة جيداً بما يحقق رغبات العميل او المستفيد الاخير في النهاية ، وهي في النهاية تتحقق مكاسب الانتاجية من خلال تحسين الجودة . ولقياس الجودة او مراقبتها يجب تحديد بعض المقاييس التي يمكن استخدامها للوصول الى قياس دقة الاداء ومدى مطابقة المنتج للمواصفات المحددة . ويتطلب التحسين المتتطور للجودة تطبيق تكنولوجيا جديدة والتي تبدأ في اتباع اساليب تصميم الجودة الى المراقبة والضبط والقياس .

تقييم جودة العلف :

يمكن تعريف جودة العلف بمدى مطابقة العلف المصنوع للمواصفات الموضحة على الملصقات من حيث احتوائة على البروتين - الدهن - الالياف - الفيتامينات وعناصر صغرى اخرى ، علاوة على مدى احتوائة على الخامات المستخدمة في التصنيع طبقاً للبيانات المدونة على الملصقات ، مع الاخذ في الاعتبار أن يكون العلف مناسب لنوع الحيوان وعمره ونوع الانتاج المطلوب عند تقييم جودة العلف ويجب التأكيد من النقاط التالية :

- ١- يجب التأكيد من ان جميع الخامات المستخدمة مطابقة للمواصفات .
- ٢- عدم وجود مواد غريبة في الخامات او العلف المصنوع .
- ٣- يجب ان تكون الحبوب المعاملة او المواد الاصرى المصنعة مطابقة من حيث حجم وشكل الحبيبات .
- ٤- ان يتم التصنيع طبقاً للتركيب المطلوب .
- ٥- عدم وجود خلط بين نوع من الاعلاف والنوع الآخر .
- ٦- عدم وجود اي نقص في كفاءة الفيتامين او اي من المكونات الدقيقة الاخرى نتيجة التخزي او التصنيع او التداول .

(*) المصدر : الندوة العلمية حول معايير التقييم الغذائي لمواد العلف - ١٩٩٤ أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا - المجالس النوعية - مجلس بحوث الثروة الحيوانية والسمكية - د. عفيف صالح حمزة - وزارة الزراعة - مركب البحوث الزراعية - المعمل المركزي للأغذية والاعلاف .

- المصبعات او المحببات ذات حجم مناسب ومتقاربة للمواصفات .
- عدم وجود اي تلوث بالكائنات الحية الدقيقة مثل البكتيريا او الفطريات .
- ان يكون الوزن الصافي للعبوات او الاوزان الصب مطابقة للمعلن عنه .
- تكون العبوات نظيفة وجذابة .
- مطابقة لمتطلبات السوق او المربين .

مراقبة الجودة داخل المصنع :

- تشتمل مراقبة الجودة في تصنيع الأعلاف على العديد من النقاط الهامة بخلاف عمليات التحليل المعملى .
- ويعتبر الجزء الأساسي من رقابة الجودة هو ما يتم داخل خطوط الانتاج ولذلك فان مهمة رقابة الجودة تعتبر في المقام الاول مسؤولية القائمين على الانتاج والمشرفين عليه .
- وتتلخص خطوات مراقبة الجودة داخل المصنع في مراقبة الخامات والعلف المصنوع وكذلك ظروف تداول وتخزين الخامات ومعدات التصنيع ومدى توافر الشروط الصحية داخل المصنع .

مراقبة الخامات : Row materials quality control

يجب ان يحتفظ المصنع بنسخة من مواصفات الخامات المعتمدة بحيث تستخدم هذه المواصفات كأساس عند شراء الخامات وتكون واضحة ومعروفة للقائمين بالعمل داخل المصنع في موقع استلام الخامات بحيث يتم فحصها . وداخل هذا الموقع لابد من فحص الخامات من حيث المظهر الخارجي والصفات الطبيعية مثل حجم الحبيبات وتوارد اى مواد غريبة - الرائحة - اللون - الوزن النوعي اى نمو فطري او تلوث بكتيري او تكثيل . ثم تقدير الرطوبة والكشف السريع الضوئي عن الافلاتوكسين ، وبعد ذلك تؤخذ عينة مماثلة لكل خامة وترسل للمعمل للتحليل . ويجب ان يتم تدريب القائمين على ذلك بحيث يمكنهم اجراء الكشف السريع على الخامات عند وصولها كما يجب توفر المعدات اللازمة لذلك كالتالي :

- اقلام اخذ العينات .
- مقاييس لرطوبة الحبوب .

- جهاز ضوئي للكشف عن تاوجد الافلاتوكسينات من عدمة حتى يمكنهم سرعة ارسال العينات لمعمل التحليل في حالة حدوث شك .
- قسم عينات .
- يلي ذلك اتخاذ الاحتياطات اللازمة واستخدام الاجزاء المانعة لمرور الموارد الغريبة الضارة وفحص هذه الاجزاء فحصاً دوريأً مثل الشباك المانعة والمغناطيس والمنظفات .
- ان الفحص الظاهري والاجزاء السابق ذكرها تؤدى الى منع دخول الحجارة والقطع المعدنية وغيرها الى خط انتاج المصنع وداخل عمليات التصنيع وهذا يؤدي الى حماية المصنع والافراد وكذلك المنتج النهائي .

حجم الحبيبات وشكلها : Particle size and shape

ان ظروف الطواحين وكذلك صدأ او تأكل بعض الاجزاء وحالة الغرابيل كلها تؤثر على حجم وشكل الحبيبات وعلى جودة العلف المصنوع ، لذلك يجب اجراء الفحص الدوري كما يجب الحصول على عينات دورية من خط التصنيع حتى يمكن اصلاح وتصحيح اي خطأ في حينه للوصول الى منتج على الدرجة المطلوبة من الجودة .

مراقبة التصنيع طبقاً للتركيبة المطلوبة : Feed manufactured as formulated

تعتبر دقة الموازين الخاصة بوزن الخامات على جانب كبير من الامانة ويجب اختبارها والمحافظة على نظافتها كذلك يجب اختبار مقاييس المواد السائلة وصيانتها لضمان دقتها . يجب تصميم وادارة الخلطات لضمان الخلط الجيد المتكامل لجميع الخامات ، ويجب فحصها واختبارها وصيانتها دوريأً .

حجم وحالة المصبعات : Sizing of pellets

يجب على المصانع المنتجة للعلف المصبعات ان تعطي اهتمام كبير لحجم المصبعات ومدة بقاءها بحالة جيدة ونسبة الناعم في العلف المصنوع وهذه المواصفات يجب الاحتفاظ بها لدى المصنع وتوضيحها للقائمين على الانتاج . ويجب الاحتفاظ بمقاييس تقدير قوة المصبعات واستخدامها باستمرار . وتدخل بعض العوامل في تحديد مواصفات المصبعات من حيث تركيبه العلف واسلوب استخدام البخار ، الحالة العامة لمعدات التصنيع - المبردات - وغيرها من العمليات التي تتم عند التصنيع . ويجب تفقد وفحص جميع هذه العوامل بصفة دورية .

حدوث التداخل والخلط بين الاعلاف المختلفة المنتجة بالمصنع :

ويمكن اعتبار ذلك من المشاكل المؤثرة على وجودة العلف ويجب مراقبة ذلك داخل المصنع ومعالجته وتتلخص ظروف حدوث التداخل والخلط ، في النقاط التالية :

- بقایا الاعلاف في موقع التصنيع قبل وبعد الخلط .
- حدوث تسرب في بعض مواقع الانتاج .
- اخطاء شخصية او ميكانيكية خلال التصنيع .

- عدم استكمال الخلط او تنظيف الخلطات .
- اثناء التعبئة بالاجولة او في المخازن او عند التعبئة صب .

فقد كفاءة الفيتامينات : Loss of vitamin potency

اثبتت الابحاث ان الفيتامينات خاصة الذايبة في الدهون يمكن أن تفقد نسبة من كفاءتها بسبب سوء التخزين والتداول ولكن عادة ما تهمل المصانع هذه النظرية، ولذلك يجب مراقبة اسلوب تخزين الفيتامينات ومخاليطها واسلوب تداولها واستخدامها داخل المصنع .

المواد الضارة والكائنات الحية الدقيقة :

ويقصد بذلك المواد الضارة او السامة التي تدخل المصنع ويمكن ان تلوث الاعلاف مثل مواد التشحيم للماكنات والتي قد تتلامس مع العلف او (PCBs) Polychlorinated biphenols والتي يمكن ان تتسرب من المحولات او بعض المعدات الاخرى ويجب على ادارة المصنع مراقبة عدم تلوث العلف بهذه المواد الضارة .

اما الكائنات الحية الدقيقة مثل الفطريات التي يمكن ان تدخل مع الخامات او نتيجة التخزين السئ داخل المصنع ، وهذا يستلزم التحليل والفحص بالعمل ولكنها احياناً تكشف بالعين المجردة او الرائحة ويجب مراقبة ذلك جيداً والعمل على تلافيه بالكشف عن الخامات ومراعاة جميع الشروط الصحية في تداول وتخزين الاعلاف والخامات .

فصل وانزال المكونات : Separation and segregation

قد يحدث انفصال او انزال لبعض المكونات عند تصنيع الاصناف الغذائية او المركبات او الاعلاف المصنعة بعد نهاية الخلط وتعتبر هذه أحد المشاكل الهامة التي قد تهمل من المسؤولين عن التصنيع او مراقبتي الانتاج و يجب الاهتمام بذلك ومراقبته جيداً ، حيث ان الاعلاف او المخاليط الاخرى ربما تكون جيدة عند تركها الخلط ولكن نقل جودتها بسبب سوء اسلوب التداول داخل المصنع بعد الانتهاء من عملية الخلط وقد يؤدي ذلك الى قلة جودة العلف ويمكن اقلال عملية الفصل والانزال بالاساليب التالية :

- مراقبة حجم الحبيبات بالنسبة للمكونات المختلفة .
- اقلال مسافة السقوط الحر للخامات داخل Silo الصوامع .
- استخدام السوائل المثبتة مثل المولاس والدهون .
- استخدام نظام المصبعات .
- اعادة الغيار المتجمع فوراً الى الخلط الذي خرج منه .

أوزان العلف المصنع : Finished product weights

يجب الاهتمام بمراقبة اوزان العبوات النهائية للأعلاف والمخاليط الأخرى مثل الاصناف الغذائية او المركبات فيجب فحص موازین الاجولة يومياً كما يتم فحص موازین الشاحنات شهرياً .

أساسيات رقابة الجودة : Principles of quality control

أ- العينات : Sampling

يعتمد برنامج رقابة الجودة على العينات الممثلة اعتماداً كبيراً .

١- تستخدم الأقلام الخاصة بالحصول على العينات من الشحنات او من اجولة العلف ويؤخذ عدد من العينات يتناسب مع حجم الشحنة او اللوط ونوع التحليل المطلوب . ويجب ان تكون العينة النهائية ممثلة للشحنة او اللوط .

٢- يتم تدوين البيانات على العينة ويجب ان تشتمل البيانات على الآتي :

- الكمية .

- المصدر .

- رقم التشغيل او التحميل على الشاحنة .

- التاريخ والوقت .

- اية بيانات هامة مطلوب تدوينها مثل الرائحة - اللون - وجود حشرات او قوارض - اى تلوث واضح .

٣- تقسيم العينات :

تقسم العينات بحيث تكون متماثلة تماماً في ذلك المقسم الخاص بتقسيم العينات بحيث تكون عينة المعمل متماثلة مع العينة المرجع التي يتم حفظها لحين الانتهاء من التحليل وال بت في الشحنة نهائياً ، ويتم حفظ عينات المرجع لدى المعمل ونسخة لدى جميع الاطراف المعنية سواء المورد او المستوردة او المنتج المحلي .

٤- تدوين نتائج التحليل واستخدامها للأغراض التالية :

- محاسبة المورد وخصم المبالغ التي تتناسب مع نقص الجودة المتعاقد عليها .

- لإعداد تراكيب العالائق طبقاً للمكونات الغذائية الناتجة من التحليل وضبط بيانات الكمبيوتر علي اساس التحليل الفعلى .

٥- النقاط التي يجب مراعاتها في الحصول على العينات :

- العينات السائلة : يجب اختيار العبوة المناسبة .
 العبوات المبرشمة والمواد المرتفعة الثمن : يجب الحصول على شهادات تحليل من بلد المنشأ او طلب عينة من المورد تمثل نفس اللوط وتحليلها وبعد ذلك المقارنة عند وصول الشحنة .
 ٦- استخدام بعض الفحوص السريعة البسيطة للتعرف على الخامات الواردة .
 - سلامة العبوات المعأبأ بها الخامات .
 - التأكد من أن الخامة الموردة هي المطلوبة طبقاً للبيانات .
 - لون وشكل الخامة .
 - هل هناك اي تلوث واضح .
 - هل يوجد اي تكتل او رطوبة واضحة .
 - هل الرائحة طبيعية .
 - قياس الوزن النوعي .
 ٧- قياس الرطوبة سواء كانت للحبوب باستخدام مقياس الرطوبة او الافران للخامات الاخرى .
 ٨- مقارنة عينة هذه الشحنة بالشحنة السابق ورودها من نفس المورد .

أسلوب مرافقية جودة التصنيع : Feed formulation-Consideration

١- مراقبة التركيبة والمكونات :

- أ- رقم التركيبة .
 - ب- تاريخ التصنيع .
 - ج- المكونات من خامات مختلفة وكمياتها .
 - د- اي تعلميات خاصة بالتركيبة .
- ٢- أسلوب التصنيع للوصول للجودة المطلوبة :
- أ- ترتيب اضافة الخامات .
 - ب- ترتيب اضافة الادوية ويجب ملاحظة ترتيب استخدامها في الاعلاف المصنعة حيث ان بعضها قد يسبب نفوق بعض انواع اخرى من الحيوانات او الطيور .

٣- نظافة الخلط واجزاءه كالتالي :

- استخدام احدى الخامات لتر بالخلط لنظافته حتى لا يحدث تداخل مع الادوية في حالة استخدامها .
- يجب تدوين ذلك في بيانات الخلط .
- المادة المستخدمة في نظافة الخلط يجب ان تأخذ رقم او علامة .
- يجب تدوين ومعرفة بيانات كل تشغيلة حتى يمكن الرجوع اليها عند الحاجة .
- يجب تدوين نسبة المنتج اي الكمية الدالة في الخلط للكمية المعبأة وتحسب نظرياً ٥٥+ % .

مراقبة كفاءة الخلط : Control of mixing efficiency

يمكن مراقبة كفاءة الخلط باستخدام مادة تخلط في العلف بنسبة ضئيلة مثل ملح الطعام ، فإذا كان نسخة ملح الطعام في العلف ١% فيمكن اخذ عدد من العينات ولتكن عشرة عينات ويقدر بها نسبة ملح الطعام وتستخدم نتائج تحليل هذه العينات في حساب coefficient of variation فإذا كانت النتيجة ١٠% فأقل فهذا يدل على جودة الخلط . ويمكن كذلك مراقبة حدوث اية مشاكل في التصنيع بسبب طريقة الحساب فإذا كانت حسابات CV عن الخلط ٨% اما نتائجة العينات المأخوذة على السير ١٨% فيجب متابعة المشكلة بين هاتين المنتقطتين لمعرفة السبب .

$$CV = \frac{S}{X} \times 100$$

S = Standard deviation
 X = Average

الرقابة على تصنيع الاضافات الغذائية والمركبات : Control of premixes and concentrates

مخلوط الاضافات هي تركيبه من اثنين او اكثر من الخامات الدقيقة مثل الفيتامينات او المعادن او العناصر الصغرى او الدواء مع مادة حاملة . اما المركبات فهي تحتوى على نسبة متزنة من المواد البروتينية مع فيتامينات وعناصر صغرى وتجهز للاضافة مع الحبوب او الخامات الاخرى المستخدمة بنسبة كبيرة .

Aختبار قدرة الخلط : Mixing efficiency :

وتحدد الاختبارات التالية قدرة الخلط على خلط المواد المستخدمة بنسبة صغيرة في تراكيب الاضافات الغذائية وكذلك مدة الخلط . ويجب اختبار الخلط قبل بداية استخدامه ثم يتم اختباره كل ثلاثة شهور ويمكن اجراء واحد او اكثر من الاختبارات التالية :

- تحليل بعض الفيتامينات المستخدمة .
- الحديد الملون .
- نسبة الملح .
- تحليل بعض العناصر المعدنية .
- نسبة الرماد .
- النتروجين غير البروتيني .

ملاحظة لحماية الاضافات من فقد اثناء التصنيع :

يجب التأكد من عدم تعرض مخلوط الاضافات للتيارات الهوائية عند مروره من الخلط الى خط التعبيئة مثل ذلك التيار الهوائي الناتج عن شفاطات الغبار حيث ان الدراسات قد اثبتت فقد حوالي ١٥٪ بسبب التيارات الهوائية . كذلك يجب ملاحظة ان عملية نقل الاضافات الغذائية من الخلط الى خط التعبيئة لا تتسبب في انزال المكونات وفصلها عن بعضها فمثلا يمكن استخدام السير المتحرك ويحسن ان تكون المسافة قصيرة بقدر الامكان بين الخلط وموقع التعبيئة .

Aختبار التعبيئة : Packing

يمكن للمصنع اختيار العبوات المناسبة والتي يمكن اضافتها مباشرة للأعلاف . ومهما كان حجم العبوات فيجب ان يكون وزنها صحيح وبمنتهي الدقة حيث أن أي أخطاء في الوزن الصافي للعبوة قد يؤدي الى انتاج اعلاف غير متكاملة من الوجهة الغذائية .

مراقبة المواد الداخلة في تركيب الاضافات :

يجب فحص جميع المكونات والكشف عنها قبل استخدامها في التصنيع وبعد التأكيد من سلامتها ومطابقتها فيجب حفظها في المكان الصحيح . ويجب تدوين جميع البيانات عن المواد الداخلة في التركيب مثل الاسم التجاري - اسم المادة - الكمية - رقم اللوط - تقدير عن حالتها في استمرارة دخولها المصنع .

التخزين : Storage

يجب ان يتم تخزين الاضافات الغذائية في مكان نظيف جاف يسهل ملاحظته وبعيداً عن خط التصنيع ويجب ان تخزن في مكان منفصل عن باقي الخامات او العلف المصنع . يجب اتباع الممارسات المخزنية مثل النظافة الدورية للمخزن وطرق مقاومة الحشرات .

استثمارات التصنيع :

يجب ان يكون هناك استثماراً لكل لوط يتم ملئها بواسطة المسئول عن الرقابة .

التحليل : Feed analysis

من المتعذر تحليل جميع المواد الداخلة في تركيب الاضافات او اجراء جميع التحاليل على الكميات المنتجة من الاضافات الغذائية . ولكن يجب الاحتفاظ بتقارير وملفات عن التحاليل التي تجرى، كذلك اتباع نظام معين في اجراء التحاليل بحيث يمكن مراجعته للتأكيد من كفاءة ودقة الشركات الموردة للمكونات وللتأكيد من سلامة ودقة المنتج النهائي ، ويجب اختيار واحد او اكثر من المكونات لتحليلها ويمكن تغييرها بإستمرار ، كذلك يحسن الاحتفاظ بعينة مرجع قد تم تحليلها ويتم معاودة التحليل على فترات منتظمة للتأكيد من مدى الصلاحية .

الخامات المستخدمة في تخفيف الاضافات الغذائية داخل المصنع ، يمكن استخدام احدى الخامات مطحونة طحناً دقيقاً ، ويجب اختيار المواد الخام او المستخدمة في تخفيف الاضافات الغذائية بعناية حتى يمكن ان تحفظ وتحسن الصفات الطبيعية وتؤدي الى ثبات المكونات الفعالة . وتستخدم المصانع العديد من الخامات العلفية كمواد حاملة مثل الذرة المطحونة او كسب الصويا او الحجر الجيري او قوالح الدرة بشرط ان تكون هذه المواد مطحونة طحناً ناعماً .

مراقبة التخزين : Storage control

مخالب الفيتامينات : Vitamin mixtures :

- ١- تحرير العبوات واستخدام العبوات المخزنة اولاً اي الموجودة بالخلف او القاع .
- ٢- مراجعة تاريخ الاستلام بحيث لا تزيد عن ثلاثة شهور .
- ٣- عدم تخزين مخالفات الفيتامينات المحتوية على الكوليں لفترة طويلة .
- ٤- كبريتات النحاس تتلف الفيتامينات .
- ٥- بعض المعادن في صورة كبريتات يمكن ان تتلف الفيتامينات .

أسلوب مراقبة جودة الخامات والعلف المصنوع خارج المصنع : System of quality control

- يوجد بكل دولة هيئة او جهاز حكومي مسؤول عن مراقبة جودة الخامات والعلف بغرض حماية السوق المحلي وآدائه الخدمة المطلوبة لمستوردي الخامات والمربيين المستخدمين لمخاليط الاعلاف سواء مركبات واضافات غذائية او علف مصنوع متكامل وتتبع هذه الهيئة في جميع الاحوال وزارة الزراعة .
- ويقوم قطاع الانتاج الحيواني بوزارة الزراعة بالاشتراك مع المعمل المركزي للأغذية والاعلاف التابع لمركز البحوث الزراعية بآداء هذه المهمة . وقد يستعين هذا الجهاز بخبرة اساتذة الجامعات والمستشارين كلما استدعي ذلك .

وتتلخص مهمة هذا الجهاز في الآتي :

- اعداد التشريعات والقرارات المنظمة لانتاج وتداول واستيراد وتصدير الاعلاف وخاماتها .
- اعداد وتحديث مواصفات الاعلاف .
- دراسة احتياجات السوق من الخامات والمخاليط المختلفة ومنح الموافقات الاستيرادية .
- دراسة التراكيب العلفية المختلفة ومنح الموافقات بتصنيعها او استيرادها .
- الحصول على عينات من جميع الخامات والمخاليط العلفية المستوردة المنتجة من مركبات واضافات اعلاف واجراء التحليل الخاص بالكشف عن جودتها وسلامتها والتصریح بالافراج عنها او التحفظ عليها في حالة عدم مطابقتها .
- الحصول على عينات مفاجئة من العلف المصنوع محليا واجراء التحاليل الازمة لها طبقا لتركيبها والافراج عنها و يتم الحصول على العينات داخل المصنع او من الشاحنات او من السوق او لدى المربيين .
- اعداد نشرة نصف سنوية بمدى جودة ومطابقة هذه الاعلاف حتى تكون حافزا للإنتاج المتميز ورادعا للإنتاج غير المطابق .

تقييم الاحتياجات الغذائية للثروة الحيوانية والداجنة :

- أ- بلغت كمية الاعلاف المنتجة في مصر عام ١٩٩٤ نحو ٦٦.١٧٨ مليون طناً بقيمة نشوية قدرها ٨.٩٤٤ مليون طن (TDN ٣٧.٥٦) ساهمت الاعلاف الخضراء بنحو ٦١.١١% والابتان بنحو ٩.٣٨% والحبوب ٢.٩١% والاعلاف المركزية بنحو ١٦.٦% ، ويحتل البرسيم والترشيش والمستديم مكان الصدارة بنسبة بلغت ٥٦.٦٥% يليه تبن القمح بنسبة ١٦.٢٩% فالاردة بنسبة ٨.٩٨% الدراوة بنسبة ٣.١٦% بإجمالي قدره ٨٥.٨٨% من اجمالي القيمة النشوية للأعلاف .
- ب- ان انتاج الاعلاف يتركز بصفة رئيسية في الزراعة الشتوية دون الصيفية حيث ساهمت الاولى بانتاج يبلغ ٧٧.٨ من القيمة الغذائية منها ٥٧.١% في صورة علف اخضر ، ١٩.٤% في صورة ابتان ، ١.٣% في صورة حبوب بينما ساهمت الزراعة الصيفية بنحو ٥٥.٦١% منها ٤% في صورة علف اخضر ، ١.٦١% في صورة حبوب ، مما يدل على عدم التوازن بين كمية اعلاف الشتاء واعلاف الصيف .
١. قدرت الاحتياجات النشوية للثروة الحيوانية والداجنة بنحو ١٧.٨٧ مليون طن معاذل نشا (TDN ٥٣.٦٧٦) وهي الاحتياجات التي تكفل مستوى غذائي كاف للمحافظة على صحة الحيوانات ويلاحظ ان احتياجات الماشية (أبقار - جاموس - جمال) تمثل نسبة قدرها ٥٠.٢٥% من اجمالي الاحتياجات تليها الدواجن بنسبة ٣٢.٨٣% فالاغنام والماعز بنسبة ١٠.٧٢% فدواب الحمل والجر بنسبة ٥.٩٢% فالخنازير بنسبة ٠.٢٨% .
- د- وبمقارنة القيمة الغذائية للأعلاف المنتجة والبالغ قدرها نحو ٨.٩٤٤ مليون طن معاذل نشا (TDN ٣٧.٥٦) باحتياجات الثروة الحيوانية والداجنة والبالغ قدرها ١٢.٧٨٠ مليون طن معاذل نشا (TDN ٥٣.٦٧٦) ، يتضح وجود عجز قدره ٣.٨٣٦ مليون طن معاذل نشا (TDN ١٦.١١) بنسبة قدرها ٣٠.٠٢% وهذا العجز ليس مرحلة فقط عدم كفاية الانتاج من الاعلاف وإنما أيضا اختلاف عملية توزيعها على مدار السنة .
- هـ- عدم كفاية الاعلاف المنتجة لمواجهة احتياجات الثروة الحيوانية والداجنة نتيجة الي :
- (١) الثبات النسبي للرفة الزراعية المخصصة لانتاج الاعلاف ، اذا بلغت المساحة المنزرعة بالاعلاف الخضراء نحو ٢٠.٥ مليون فدان عام ١٩٩٤ بنسبة ٢١.٥٨% من اجمالي المساحة المحصولية والبالغ قدرها ١٣ مليون فدان في نفس العام منها ٢٥٤٢ مليون فدان زرعت البرسيم بنوعية ، وتقدر مساحة الحبوب التي وجهت للأعلاف بنحو ٢٤٢٥١٨ فدان بنسبة ١٦.٦% من اجمالي المساحة المحصولية ، اي ان اجمالي المساحات التي خصصت لانتاج الاعلاف بلغ نحو ٤٨٠٠٤ مليون فدان بنسبة ٢٣.٤٤% من اجمالي المساحة المحصولية في نفس العام .
- (٢) عدم توازن العرض من أغذية الحيوان بين فصلي الشتاء والصيف حيث تساهم الزراعات الشتوية بنحو ٧٧.٨% من القيمة الغذائية للأعلاف المنتجة (في صورة معاذل نشا و (TDN) منها ٧٣.٤% في صورة اعلاف خضراء بينما ساهمت الزراعات الصيفية بنحو ٥٦.٣% من اجمالي القيمة الغذائية للأعلاف المنتجة سواء أكانت في صورة اعلاف خضراء او خلافة ، قد ادى ذلك الى نقص المعروض من المنتجات الحيوانية

فبالوقت الذي زادت الطلب فيه على تلك المنتجات نتيجة للارتفاع النسبي في دخول الأفراد والتغير في النمط الغذائي لهم انعكس أثره على ارتفاع الملحوظ في اسعار المنتجة الحيوانية من لحوم وبيض والبان .
ومن هنا فإن الهدف الاساسي يتمثل في :

- أ- زيادة قاعدة المتاح من مواد العلف وخفض الفاقد في عمليات تجهيزه وتخزينه .
- ب- زيادة وتنوع المصادر الحالية باستخدام المخلفات العرضية لناتج المحاصيل والتصنيع الزراعي بعد الوصول الى حوم تقنيه تصلح لشراحن المربين علي اختلاف انواعهم .
- ت- خفض الفاقد في استخدام العلف الاخضر المتاح شتاء او طرق حفظ الفائض (دريس أو سيلاج) .
- ث- زيادة كفاءة الاستفادة من الغذاء تحت ظروف الاجهاد الحراري باستخدام التقنيات الحيوية الحديثة .
- ج- خفض التلوث البيئي في نظم الانتاج المكثف .
- ح- تطوير مواصفات الاعلاف المتناوله وتحديد الشروط والمواصفات الخاصة بالانتاج .
- خ- استخدام التقنيات المتاحة لمعالجة وتجهيز واستخدام مواد العلف شائعة الاستخدام .

توصيات عامة :

أولاً : نظام استيراد الحيوانات واللحوم وما في حكمها :

- ١- لا يسمح باستيراد الحيوانات الحية بفرض التربية الا للمتخصصين بالانتاج الحيواني وتحت اشراف طبي دقيق .
- ٢- استيراد اللحوم المجمدة يكون بمعرفة الاطباء البيطريين فقط .
- ٣- يمنع استيراد اللحوم المصنعة مثل السجق واللانشون وغيرها .
- ٤- يمنع استيراد المخلفات الحيوانية مثل الامعاء بغرض انتاج الخيوط الجراحية .

ثانياً : استيراد الجمال :

- ١- تخصيص دراسات معنية لفحص امراض الجمال بوجه عام .
- ٢- يخصص مكان محدد لسوق الجمال السوداني لا تهيا الفرصة فيه بالحيوانات المصرية .

ثالثاً : استيراد الدواجن ولقاحاتها :

- ١- يقتصر استيراد الكتاكيت والامهات والجلود علي المؤسسات المختصة فقط والتي تخضع للإشراف الطبي .
- ٢- لا يسمح لأي جهة من الجهات المعنية بإنتاج الدواجن باستيراد لقاحات للدواجن اذا ثبت ورود أي لقاحات عن غير طريق معهد الامصال وللقاحات فتفدم فورا .

رابعاً : الحجر البيطري :

- ١- يحظر ان يتم الحجر البيطري للحيوانات المستوردة داخل المزارع حظراً تاماً علي أن تقوم الهيئة العامة للخدمات البيطرية بتهيئة المكان الصحي المناسب لايواه هذه الحيوانات فترة الحجر القانونية .
- ٢- الحيوانات التي يثبت اصابتها بأمراض وافدة يخشى من عدواها للحيوانات المحلية يتم اعدامها فوراً بالحرق .
- ٣- جميع المخلفات الحيوانية الناتجة من الحيوانات بالحجر يتم معاملتها بالكميابيات القاتلة للحشرات والميكروبات .
- ٤- جميع العاملين بالمحاجر البيطرية يتم اجراء الفحص الطبي عليهم دوريا كل عام .

خامساً : مستقبل صناعة الامصال وللقاحات البيطرية :

حيث ان الامراض الوبائية في الطيور والحيوان تسبب في خسائر فادحة بالنسبة للإنتاج والمربين ، فانه من اهم المراض التي تشغله الاجهزه المختصة بالدول هي متابعة الامراض الوبائية التي تصيب الحيوان والدواجن سواء المقطونة منها او الوافدة والعمل على الوقاية او لا منها بالتحصين باللقاحات النوعية المختلفة وبذلك تعمل الدول علي زيادة انتاجية الحيوانات ورفع كفاءتها وكذلك الطيور وبالتالي زيادة العائد الاقتصادي للمربين من خلال :

- ١- تطوير اعمال معابر المستحضرات البيطرية .
- ٢- انشاء وحدة لإنتاج لقاحات للنيوكاسل وبعض لقاحات الدواجن .
- ٣- انشاء المعمل المتطور الكامل للتعقيم لإنتاج لقاحات الدواجن علي البيض الـ S.P.F.
- ٤- مزرعة الدواجن لإنتاج البيض الخالي من المسببات المرضية .
- ٥- انشاء مركز البيولوجيا الجزيئية .

توصيات عامة

(١) تطوير الزراعة المصرية :

- أن التنمية الزراعية وتطويرها يجب أن تستند إلى تخطيط سليم ومتكملاً لكل برامج التنمية الزراعية ومشروعاتها ، على أن يرتبط ذلك باستخدام أساليب علمية متقدمة وبأنماط تكنولوجية عصرية ، ثم متابعة وإشراف وتنفيذ دقيق وكفاءة لهذه البرامج والأنشطة الزراعية بدعم ورعاية من الدولة.
- الإسراع بتنفيذ مشروعات تطوير نظم الري السطحي في الأراضي القديمة ، بهدف زيادة نسبة كفاءة الري السطحي إلى ٧٥٪ بدلاً من النسبة الحالية التي لا تتجاوز ٤٥٪ ، مما سيؤدي إلى توفير ١٣ مليار م٣ تستخدم في استصلاح أراضٍ جديدة.
- العمل على تحقيق الحد الأقصى من الإنتاجية من الموارد الزراعية التي تستثمر في الإنتاج ، مع التركيز على رفع مستوى استغلال الموارد المائية باعتبارها العنصر الحاسم في التنمية من ناحية ، ومع محدودية كمياتها المتاحة من ناحية أخرى.
- أن يؤخذ في الاعتبار عند تخطيط التركيب المحسولى ، أن يوفر الإنتاج الزراعي الحد الأقصى من الصادرات الزراعية سواء في صورتها الطبيعية أو المصنعة ، باعتبار أن التصدير يمثل هدفاً استراتيجياً مهماً في تحقيق التنمية الشاملة.
- لازالت البلاد تواجه عجزاً في توفير محاصيل الحبوب والمحاصيل الزيتية والسكرية والإنتاج الحيواني ، مما يتطلب توسيع الطاقات الإنتاجية لهذه العناصر في الزراعة القديمة . والأراضي التي تستصلاح حالياً ومستقبلاً. من الأهمية بمكان توجيه عناية شاملة لإنتاج القطن بعدما انكمشت مساحته وإنجذبه في السنوات الأخيرة ، ومحاولة العودة به إلى سابق عهده من حيث الكم والكيف ، لما يتمتع به من مزايا اقتصادية واجتماعية واسعة ، فضلاً عن قدرته على توفير فرص واسعة من تشغيل العمالة الزراعية والصناعية على سواء.
- أن نظام المجتمعات الزراعية الصناعية يمثل عنصراً مهماً في استثمار الأراضي الجديدة ، لما تتيحه من قدرة على رفع مستوى الدخل من هذه الأراضي التي تتكون من أموالاً طائلة في استعمالها واستغلالها ، وبما توفره من إمكانات واسعة لتصدير وتصنيع محاصيل زراعية مطلوبة في الأسواق المحلية والعالمية.
- التوجه نحو خفض تكاليف الإنتاج الزراعي ، عن طريق ترشيد استخدام المدخلات الزراعية طبقاً لمعايير اقتصادية سلية وبأثمان مناسبة ، بالإضافة إلى زيادة إنتاجية وحدة الموارد المستعملة في الإنتاج ، ومنع الفاقد من الإنتاج ، وحسن تسويقه بأعلى قيمة سعرية .
- التركيز على رفع مستوى وكفاءة البنية المؤسسي الذي يخدم أهداف التنمية ، خاصة البنية التعاونية وأجهزة الإرشاد الزراعي ومؤسسات الائتمان الزراعي والتمويل الجيد.
- الاهتمام بدعم أنشطة المرأة الريفية في التنمية الزراعية لمكانتها ودورها الفعال والمؤثر ومساهمتها الكبيرة في كافة الأنشطة الزراعية ، وذلك من خلال الاهتمام بالمشاريع التي ترفع كفاءة المرأة وتحسن أداءها وتعلّي مستواها المعيشي.
- التركيز على التوسيع في برامج استصلاح الأراضي ، وإضافة أراضٍ جديدة للرقة المنزوعة يتم اختيارها في نطاق أولويات ، تستند إلى دراسات جدوى اقتصادية سلية بالنسبة لكل مشروع من مشروعات الاستصلاح ، وان يؤخذ في الاعتبار وجود تنظيم شامل لبرامج استصلاح الأرضي وتعميرها ، وبحيث يكتمل هذا التنظيم والتحسين والترابط بين الأجهزة التي تعمل في مجال تخطيط وتنفيذ مشروعات استصلاح الأرضي وتعميرها ، والتي يتدخل في أنشطتها أكثر من عشر وزارات ، مع ضرورة الاهتمام بما يلي:

 - تطبيق أحدث النظم والآليات عند تنفيذ مشروعات استصلاح الأرضي وعند استغلالها وتعميرها ، خاصة التكنولوجيا الحديثة للميكنة الزراعية ، وتكنولوجيا استخدام الموارد المائية السطحية والجوفية.
 - توفير البنية الأساسية اللازمة لاستصلاح أراضٍ جديدة ، وكذا وسائل المعيشة أو الخدمات للمناطق في هذه الأراضي ، مما يجعل منها مناطق جذب سكاني واستقرار للمستوطنين الذين ينتقلون للمعيشة في هذه المناطق.
 - وضع نظام دقيق للصرف في هذه الأراضي ، سواء عن طريق البيع للمستثمرين أو التوزيع على صغار الزراع والখريجين الذين يجب خصوّهم للاختيار السليم ، وكذلك التوجيه والإشراف والرعاية لهم بعد توطئهم في تلك المناطق.
 - أن تقوم المحافظة بدور أساسى في استصلاح الأرضي البور التي تتخلل زمام كل محافظة والتي يمكن أن يتولاها القطاع الخاص بكفاءة تفوق قدرة الأجهزة الحكومية ووحدات القطاع العام.

- توفير التمويل اللازم لتنفيذ مشروعات استصلاح الأراضي وعلى طول مراحلها الأولى أو في مرحلة الاستغلال الزراعي ، عن طريق المستثمرين أو عن طريق صغار الزراع ، بالإضافة إلى توفير عنصر الإدارة السليمة والإرشاد والتوجيه.
- تأكيد دور البحوث الزراعية في تحقيق تنمية زراعية متواصلة ، شاملة للإنتاج النباتي والحيواني وكافة مجالات الإنتاج الزراعي ، مما يتطلب ضرورة توسيع هذا النشاط تبعاً لاحتياجات المجتمع ، مع العمل على تطويره وتنقيمه وتحديثه ، وتوفير كافة الإمكانيات الفنية والإدارية والمالية التي تعينه على تأدية وظيفته بأقصى حد من الكفاءة ، والدخول في ميادين الزراعة الحديثة عن طريق استخدام الأساليب التكنولوجية المتقدمة ، وفي مقدمتها:

 - تكنولوجيا الرى المتتطور.
 - تكنولوجيا الاستشعار عن بعد وعلوم الفضاء.
 - تكنولوجيا الزراعة العضوية والحيوية.
 - تكنولوجيا استخدام أشعة الليزر.
 - تكنولوجيا الإنتاج الحيواني.
 - تكنولوجيا زراعة الأنسجة.
 - تكنولوجيا الهندسة الوراثية.
 - تكنولوجيا المعلومات والحسابات الآلية.
 - تكنولوجيا الاستفادة من المخلفات الزراعية.

- انه على الرغم مما حققه مركز البحوث الزراعية من نتائج طيبة في مجال تنمية الزراعة المصرية ، إلا انه مازال يحتاج إلى الدعم المالي وحجم أكبر من الاستثمارات المالية والطاقات الفنية ، مع إحداث تسقٍ كامل بين أنشطة هذا المركز والهيئات المشتغلة في البحث العلمية والتكنولوجية ، وتبادل أوجه المعرفة والابتكارات عن طريق جهاز أو هيئة تتضمن داخل وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي ، باعتبار إنها تتحمل مسؤولية أعباء التقدم الزراعي العلمي والتكنولوجي في البلاد.
- دعم الفلاح وتنمية قدراته الانتاجية .
- الاهتمام بحل مشاكل تنمية سيناء :

 - معالجة الانفلات الأمني من خلال العلاقات الطيبة بشيوخ القبائل .
 - اقامة مشروعات متكاملة لانتاج وتصنيع وتعبئة المنتجات الزراعية .
 - تركيز النشاط الزراعي في وسط سيناء لتوفير الاراضي الزراعية الخصبة بها .
 - معالجة اخطاء مسار ترعة السلام من خلال الخبراء والمختصين .
 - الاهتمام بخدمات الطرق في سيناء من الشمال والجنوب .
 - عدم اصدار قرارات استثنائية لخدمة حالات معينة مثل القرار الخاطئ بالصيد في محميات الطبيعة .

(٢) الموارد المائية والاستخدام المرشد في الصحاري المصرية لتنمية زراعية متكاملة

- تبنت الدراسة فكرة التكامل والتواصل في استخدامات الموارد المتاحة المختلفة لمشروعات التنمية الزراعية ... تكامل بين الموارد الطبيعية من ماء وتربة ومناخ... تكامل بين إستخدامات الجهود البشرية المتنوعة وأالية تعمل على تنسيق هذا التكامل وتعمل على ضمان وحسن إستخدام وإستمرارية عمل هذه المنظومة متكاملة ومتكاففة في تناسق وتناغم بما يمكن من تحقيق الأهداف المرجوة فلقد أظهرت الدراسة أن السياسات والإستراتيجيات المنفذة قد حققت من الأهداف الكثيرة إلا أن التحديات كانت أكبر وأشد مما زاد ويزيد من الفجوة الغذائية البالغة الإتساع . إن الأمر يستوجب ضرورة إتخاذ بعض التوصيات الهامة والضرورية على أمل أن يتم تبنيها وتنفيذ ما جاء بها تباعاً بعيداً عن الشعارات التي أساءت بحق إلى خطط التنمية وإبعتها عن أهدافها ولعل من أهمها ما يلي:-
- ضرورة مراجعة احتياجات مشاريع استصلاح اراضي التي تم اوجارى تنفيذها للتأكد من امكانية الوفاء بمتطلباتها بأمان دون تأثير اداتها على الآخرى .
 - إلزام الدولة بالإسراع بتنفيذ مشاريع تنقية مياه الصرف الصحي والتي وعدت بها لمنع تلوث المصادر الرئيسية حتى يمكن الإستفادة من مياه الصرف الزراعي التي إعتمد عليها في خطة الدولة هذا فضلاً عن الإستفادة بمياه الصرف الصحي المتقاه.
 - الإسراع في تنفيذ المشاريع التي تؤثر على خطط توفير المياه مثل ترشيد مياه الري وإنشاء روابط المياه ومحالسها والوعي المائي وكل ما من شأنه التأثير سلباً في حالة تأخيرها.
 - الإسراع في إستكمال الدراسات الجارية في مناطق إستغلال المياه الجوفية مع تنفيذ التجارب والقياسات الهيدرولوجية بما يمكن من تحديد أفضل وأدق إمكانيات الخزان الجوفي بما يسهم في تتميته وإدارته بدءاً

بالمجتمع ذات الإمكانيات العالية مع تزويدها بشبكات المراقبة وتحديد كميات ونوعية المياه مع الإستعانة بالنمذج الرياضية.

- التحكم في كميات السحب الجوفي وتوزيعه على مدار العام وعلى مدار اليوم والتحكم في المسافات بين الآبار العاملة تقديراً لحدوث تداخل هبوطات السحب لمنع حدوث بؤر عدم توازن قد تمتد لتتحول إلى مساحات كبيرة يصعب السيطرة عليها.
- ضرورة أن يشمل قانون الري والصرف الجديد التشريعات والقوانين الالزمة لحماية المخزون الجوفي من الإهدار بحيث يصدر ترخيص حفر البئر متضمناً جميع الشروط والإلتزامات التي من شأنها تحقيق تنمية زراعية متكاملة موصولة مع عدم إهدار للمياه الليلية وتبطين الفتوت وخلافه.
- وضع سياسة زراعية مناسبة تتوافق مع الإمكانيات المائية لكل منطقة مع إدخال نوعيات جديدة من المحاصيل يمكنها مقاومة الملوحة والجفاف مستقيمة من مناخ الإقليم وظروفه وإمكانياته.
- تقوم الدولة بتوفير مستلزمات الإنتاج والخدمات المطلوبة للمستثمرين والمساعدة في إنشاء المؤسسات الريفية المتكاملة من إئتمان وتسويق وتصنيع المنتجات طبقاً لأحداث النظم والأساليب العملية... على أن تقوم الدولة بتقديم التسهيلات المالية والإقراض بفائدة تشجيعية مع منح الإعفاءات والدعم الذي يشجع المستثمرين على الوفاء بالتزاماتهم.
- مطالبة البحث العلمي في كافة مواقعه المتعددة بتبني وتوليد وإستيراد وتوطين وإستيعاب التكنولوجيا المؤدية لزيادة الإنتاج الزراعي وذلك بالإختيار السليم والفهم الواضح والإستخدام الناجح لها وتكوين مقومات التخطيط والتنفيذ في إطار هذه الإسasيات لكل مفردات التنمية. إن الدراسة تلقي الضوء ساطعاً على تلك المنظومة المتناغمة من المشاريع القومية الكبرى الممتدة من أقصى الشمال الشرقي إلى أقصى الجنوب .

(٣) دور التعاونيات الزراعية في معالجة مشكلة التفتت الحيوي في مصر

في إطار العرض والتحليل السابق فإن نجاح المشروعات التعاونية المشتركة المقترنة يتطلب ضرورة العمل على تحقيق الدولة والتغيرات للمتطلبات الأساسية السابق الإشارة إليها، علاوة على ضرورة العمل على تطوير التعاونيات الزراعية الحالية ورفع كفاءتها باعتبار ذلك المدخل الأساسي لتطبيق ونجاح المشروعات التعاونية المشتركة. ولتطوير التعاونيات الزراعية فإن الدراسة توصي بضرورة التحرك السريع في عدة اتجاهات بما يكفل إصلاح أحوال التعاونيات القائمة وإحداث نقله نوعية في أدائها بما يحقق زيادة فاعليتها في ممارسة أنشطتها وقدرتها على تطبيق وإدارة المشروعات التعاونية بنجاح ، وذلك يتطلب العمل على تحقيق مجموعة من التوصيات في المجالات التالية:

في إطار التشريع التعاوني ترى الدراسة:

- ضرورة ترجمة ما ورد في الدستور إلى أحكام في التشريع التعاوني الزراعي الجديد خصوصا فيما يتصل بالاهتمام بالتعاونيات ودعمها ومشاركتها في التنمية وتوفير التمويل لها ورعايتها وحماية ممتلكاتها وإدارتها الذاتية .
- الالتزام عند إعداد وإصدار التشريع التعاوني الزراعي الجديد أو المبادئ العالمية الجديدة للتعاون وذلك من خلال النص على:

- ضمان الإدارة الذاتية للتعاونيات وتعظيم الدور الرقابي للأعضاء والتأكيد على دور الاتحاد التعاوني الزراعي في الإشراف والرقابة الذاتية على الوحدات المكونة له والمشاركة في وضع السياسة العامة للقطاع التعاوني الزراعي مع التأكيد على أهمية التدريب التعاوني وزيادة النسبة المخصصة من الفائض للتدريب ونشر الثقافة التعاونية وتنمية الموارد البشرية بالتعاونيات واحتياط ضرورة إجاد القراءة والكتابة واجتياز دورة تدريبية في مجال التعاون على الأقل وذلك عند الترشيح لعضوية مجالس الإدارات بالتعاونيات وتقدير دور الجهة الإدارية الحكومية المختصة واقتصراره على متابعة تنفيذ التعاونيات لقانون والالتزام بسياسة الدولة علاوة على تسجيل وإشهار التعاونيات وتقديم الاستشارات والإرشادات لها.
- النص بالتشريع على ضرورة التزام التعاونيات بالعمل من أجل التنمية المتواصلة والاهتمام بشئون المجتمع وتقديم الخدمات الاجتماعية في منطقة عملها وتحسين البيئة وتشغيل الشباب والمرأة المعيلة بالريف من خلال تشجيع ورعاية المشروعات الصغيرة والمتناهية الصغر.
- اشتراط إجراء دراسات الجدوى الاقتصادية قبل إنشاء المنظمات والمشروعات التعاونية بما يضمن توافر مقومات الشخصية الاقتصادية المتكاملة للمنظمة التعاونية ورفض تسجيل الجمعيات الضعيفة مع السماح باندماج الجمعيات التعاونية وتكوين المشروعات التعاونية المشتركة.
- النص على ضرورة توفير مصدر تمويلي متخصص للقطاع التعاوني الزراعي وذلك من خلال :
 - السماح للتعاونيات بإنشاء بنك تعاوني متخصص.
 - السماح للتعاونيات بالمساهمة في أحد البنوك القائمة المتخصصة في المجال الزراعي.
 - السماح بإنشاء الصناديق التعاونية للأدخار والاستثمار.

- زيادة قيمة السهم مع تحفيز الأعضاء للمساهمة باسهم إضافية وذلك بمنحهم سعر فائدة مناسب على مساهماتهم في رأس المال.
 - السماح للتعاونيات الزراعية بتقديم القروض لأعضائها باعتبارها جمعيات متعددة الأغراض مع عدم السماح لبنوك القرى بالتعامل مباشرة مع أعضاء التعاونيات الزراعية إلا من خلال الجمعية التعاونية الزراعية.
 - النص على عمل احتياطيات ومخصصات لتدعيم المركز المالي وإدخال التحسينات والتجديفات بالجمعية.
 - منح التعاونيات إعفاءات ومتزايا باعتبارها منظمات تستهدف خدمة المجتمع ولا تسعى إلى الربح وتساهم في تحقيق التنمية الريفية وتقوم بدور مساند للدولة وذلك من خلال إعفائها من الضرائب المفروضة على الإرباح التجارية والصناعية وكذلك من الرسوم الجمركية وغيرها من الإعفاءات والمزايا الوارد في القانون ١٢٢ لسنة ١٩٨٠ والتي تم إلغاؤها بالقانون ١٨٦ لسنة ١٩٨٦.
 - السماح للتعاونيات بإنشاء المشروعات الإنتاجية الزراعية الريفية والبيئية الصغيرة والتصنيع الزراعي مثل (تصنيع مستلزمات الإنتاج الزراعي ومحازر الدواجن وإنشاء المحالج والمضارب ومشروعات التخزين والنقل وإنشاء البنية الأساسية للتسويق و...الخ).
 - السماح للتعاونيات الزراعية بالاستيراد والتصدير لكل ما يتصل بمجالات أنشطتها مع التأكيد على ضرورة إتباع أسلوب الشراء الجماعي المركزي عند توفير الاحتياجات للتعاونيات الأعضاء.
 - السماح للتعاونيات الزراعية بإنشاء مشروعات مشتركة مع الغير سواء على المستوى المحلي أو الدولي والمساهمة في رأس مال الشركات المساهمة التي تعمل في مجال الإنتاج الزراعي والتسوقي وزيادة التبادل الاقتصادي والدعم المتبادل مع المنظمات التعاونية الأخرى للاستفادة من القدرات والإمكانيات المتوفرة لدى الغير.
 - استعادة التعاونيات الزراعية وتعويضها عن مقراتها ومخازنها والتي تقرر إسناد مهمة إدارتها وتأجيرها لبنوك القرى وفقاً لأحكام القانون ١١٧ لسنة ١٩٧٦ وكذلك إعادة أموال التعاونيات بفوائدها والتي ساهمت بها في رأس المال بناءً على التسليف الزراعي والتعاوني (٠٠) في عام ١٩٤٨.
 - إلزام التعاونيات بوضع نظام محاسبي ولوائح مالية وإدارية وتنظيمية وتطبيقية بكافة التعاونيات الزراعية.
- في إطار التأمين التعاوني الزراعي ترى الدراسة:**

- ضرورة إعادة هيكلة البنيان التعاوني الزراعي القائم وتنقيته من الوحدات التنظيمية التي ثبت عدم فاعليتها مع استحداث وحدات تنظيمية جديدة وتحديد مسؤولياتها واحتياطات واصحات واصحات لتلك الوحدات بما يساعد على منع التداخل والتضارب في الاختصاصات والسلطات وتحقيق التسيق فيما بينها وذلك من خلال:
- عدم السماح بوجود أكثر من جمعية تعاونية زراعية في القرية الواحدة بحيث تصبح هناك جمعية تعاونية واحدة متعددة أغراض تمارس مختلف الأنشطة الزراعية بالقرية.
 - دمج التعاونيات الزراعية الضعيفة في وحدات أكبر مع جواز دمج عدد من الجمعيات في أكثر من قرية في جماعة واحدة لإيجاد وحدة اقتصادية مع السماح لهذه الجمعية بان يتبعها فروع في القرى المكونة لها.
 - دمج الجمعيات التعاونية العامة للائتمان والإصلاح والاستصلاح في جماعة واحدة وكذلك دمج الجمعيات المركزية في نطاق كل محافظة في جماعة مركزية واحدة على مستوى المحافظة .
 - تحديد وتوسيع نطاق اختصاصات الاتحاد التعاوني الزراعي المركزي لكي يتمكن من أداء دوره في التمثيل والتخطيط ورسم السياسات والتنسيق والتوجيه والرقابة الذاتية ومراجعة أعمال التعاونيات ومراجعة ميزانياتها . مع السماح له بإنشاء فروع تابعة له بالمحافظات لمساعدة على أداء دوره وممارسة اختصاصاته في نطاق كل محافظة.
 - إنشاء المشروعات التعاونية المشتركة سواء مع المنظمات التعاونية المختلفة أو مع الغير مع ضمان استقلالية إدارة هذه المشروعات باعتبارها وحدات اقتصادية قائمة بذاتها.
- في إطار إدارة التعاونيات ترى الدراسة:**

- ضرورة تحديد درو محدد واضح للتعاونيات الزراعية في خطة الدولة مع إشراكها في اللجان الحكومية المختصة برسم السياسات الزراعية التعاونية والبرامج المتعلقة بأنشطتها حتى تساهم بفاعلية في تنفيذها.
- الالتزام بأسلوب التخطيط في إدارة التعاونيات ووضع الاتحاد خطة تعاونية قومية لعمل التعاونيات مما يستوجب ضرورة وجود جهاز متخصص بالاتحاد لرسم الخطة ووجود مركز للمعلومات والبيانات التعاونية الزراعية والتسويقة في الاتحاد وربطه بمراكز المعلومات في الجمعيات العامة والمركزية ومراكم المعلومات الأخرى.
- ضرورة توافر الكفاءات الإدارية والتنظيمية والفنية المتخصصة للعمل بالتعاونيات ووضع ذوى الكفاءات فى المناصب المناسبة والفصل ما بين اختصاصات الإدارة المنتخبة (الذاتية) والإدارية المهنية المحترفة (التنفيذية) بما يمنع تداخل وتضارب الاختصاصات ، والسعى نحو ثبات واستقرار الأجهزة الوظيفية العاملة بالتعاونيات وذلك من

• حالياً يسمى البنك الرئيسي للتنمية والائتمان الزراعي ويُخضع لإشراف الدولة ورأسماله ملكية عامة للدولة.

خلال تقديم حواجز للعاملين وربط الحواجز بمعدلات انجاز الخطط مع منح العاملين نسبة من الفائض المتحقق في نهاية العام مع ضرورة وجود لائحة إدارية تنظم العمل بكل منظمة تعاونية.
في إطار تنمية الموارد البشرية ونشر الفكر والثقافة التعاونية ترى الدراسة:

- توجيه اهتمام البينان التعاوني بمختلف مستوياته ووحداته وأجهزة ووسائل الإعلام المختلفة والمعاهد التعاونية ومرافق البحث العلمي المتخصصة نحو العمل على نشر الفكر والثقافة التعاونية.
- إنشاء مركز قومي للتدريب التعاوني الزراعي ومرافق تابعة له بالمحافظات والالتزام بوضع خطة قومية للتدريب التعاوني تستهدف تنمية الموارد البشرية بالتعاونيات الزراعية سواء أعضاء التعاونيات أو العاملين بها أو الجمهور بشكل عام.
- وضع أسلوب فعال للربط بين البحث العلمي الزراعي والتعاونيات الزراعية والإرشاد الزراعي لضمان نقل التكنولوجيا الحديثة إلى المزارعين أعضاء التعاونيات وعلى أن يتم التنسيق بين أجهزة الإرشاد والتدريب التعاوني بالمحافظات.

٥-٥ في إطار تطوير القرارات المالية للتعاونيات الزراعية ترى الدراسة:

- ضرورة السعي نحو تطوير وتنمية المراكز والقدرات المالية للتعاونيات الزراعية وتوفير السيولة اللازمة لها لمباشرة أنشطتها بدرجة من الفاعلية وذلك من خلال:
- النص بالقانون على رفع قيمة المساهمة في الجمعية التعاونية مع حفز أعضاء التعاونيات للمساهمة باسهم إضافية وذلك لتدعيم التمويل الذاتي بالتعاونيات.
 - تشجيع المزارعين وأعضاء التعاونيات على الادخار بالجمعيات التعاونية مع ضرورة التوسع في إنشاء صناديق الاستثمار والادخار التعاوني.
 - السماح للتعاونيات بإنشاء بنك تعاوني والاتجاه نحو تحويل البنك الرئيسي للتنمية والائتمان الزراعي إلى بنك تعاوني خالص أو زيادة حصة التعاونيات في رأس ماله على أن يتحوال تدريجياً خلال فترة محددة إلى بنك تعاوني.
 - تخصيص الدولة (وزارة التعاون الدولي) جزء من المنح الأجنبية لدعم التعاونيات الزراعية ولتنفيذ مشروعات تنموية تعاونية في القرى المصرية.

في إطار التسويق التعاوني الزراعي ترى الدراسة:

- إشراك التعاونيات في وضع ومناقشة السياسة الزراعية في مجال التسويق باعتبارها أحدى الجهات المشاركة في تنفيذها.
- قيام التعاونيات بتشجيع الزراعة التعاقدية من خلال التعاقد مع المزارعين وفقاً للنظام التعاوني الذي يسعى لحصول أعضائه من المزارعين على الأسعار الحقيقة لمنتجاتهم وذلك من خلال:-
 - توجيه الإرشادات للمزارعين لزراعة محاصيل معينة تلائم السوق واحتياجاته.
 - منع القروض الزراعية للمتعاقدين واستلام منتجاتهم بالكميات ومواصفات الجودة المتعاقد عليها.
 - قيام التعاونيات بتجهيز وتسويق المحاصيل المتعاقد عليها في السوق المحلي أو الخارجي وبأسعار السوق السائدة.
 - تسليم المزارعين صافي قيمة منتجاتهم المتعاقد عليها والمسوقة من خلال التعاونيات.
 - السماح للتعاونيات للقيام بدور واسع في توفير وtorيد المدخلات ومستلزمات الإنتاج الزراعي لتحتل نسبة أكبر في سوق المدخلات الزراعية مع التأكيد على أهمية اتباع الجمعية التعاونية الزراعية العامة لسياسة الشراء الجماعي لمستلزمات الإنتاج الزراعي سواء بالاستيراد أو من السوق المحلي.
- مباشرة التعاونيات للنشاط التسوقي نيابة عن أعضائها أو لمن يرغب من المزارعين مما يساعد على تحقيق عوائد اقتصادية تدعم المراكز المالية للتعاونيات وذلك من خلال وضع نظام تعافي لتسويق منتجات المشروعات التعاونية المشتركة والحاصلات الزراعية ويكفل تحقيق سياسة سعرية عادلة للمحاصيل الزراعية تحقق عائد مناسب للمزارعين وتغطي تكاليف الإنتاج وتناسب مع الأسعار العالمية والجهود المبذولة من قبل المزارعين مع ضمان الدفع الفوري لقيمة الحاصلات ومنع التضارب والازدواجية فيما بين الجهات المشاركة في العملية التسويقية.
- السعي نحو تملك وتشغيل اسطول نقل تعافي (عادى - مبرد) تابع للتعاونيات الزراعية ويمكن التنسيق في هذا الإطار مبدئياً مع تعاونيات النقل بالسيارات.
- دخول التعاونيات في مجال التصدير للإنتاج الزراعي سواء كان خاماً أو نصف مصنعاً أم مصنعاً بالكامل مع اتباع سياسة الإنتاج من أجل التصدير والعمل على اختراق أسواق خارجية جديدة وما يتطلبه ذلك من تطوير وتحديث عمليات الفرز والتريج والتغليف والتعبئة والنقل والتوزيع للمنتجات الزراعية بما يكفل تقليل الفاقد وجودة المنتجات ومطابقتها للمواصفات القياسية الدولية وتحقيقها لأسعار مناسبة.

في إطار التأمين التعاوني ترى الدراسة:

- قيام التعاونيات بإنشاء صناديق للكفاف الزراعي بالتعاون مع الحكومة لمواجهة المخاطر التي تتعرض لها المحاصيل الزراعية مما يقلل من الخسائر التي يتحملها المزارع بمفرده ، وذلك من خلال:

- التأمين على الإنتاج الزراعي ضد المخاطر الطبيعية والحرائق والحوادث.
- التأمين على المزارعين ضد المرض والعجز والشيخوخة.
- إنشاء صناديق للتأمين على الماشية والدواجن والمحاصيل المسوقة تعاونياً والتأمين عليها ضد مخاطر انخفاض أسعارها.
- التأمين على القروض التي تمنحها التعاونيات للمزارعين لمحافظة على أموالها من الضياع والحصول على التعويض المناسب في حالة عدم السداد.
- خلق الوعي التأميني بين المزارعين.

في إطار الخدمات الاجتماعية للتعاونيات ترى الدراسة :

ضرورة توسيع التعاونيات في تقديم الخدمات الاجتماعية التي تعود بالنفع على المجتمع وذلك من خلال السماح للتعاونيات الزراعية بالقيام في منطقة عملها بالآتي :

- المشاركة في مشروعات المحافظة على البيئة من التلوث وذلك بالمساهمة في ردم البرك والمستنقعات وإنشاء الدوافع العامة وتدوير المخلفات الزراعية.
- إنشاء ودعم النوادي والساحات الشعبية في الريف لشباب وأهالي القرية.
- المساهمة في تحقيق برامج تنظيم الأسرة .
- المساهمة في رصف الطرق الفرعية وتمهيدها ودعم النقل بين القرى والمراكز.
- التنسيق والمشاركة مع روابط مستخدمي المياه في تنظيم وتطوير الري.
- تقديم الإعانات للأسر الفقيرة في القرية ... الخ .

في إطار الاستقلالية وعلاقة الدولة بالتعاونيات ترى الدراسة :

- التأكيد على مبدأ الاستقلالية والإدارة والرقابة الذاتية للتعاونيات من خلال توسيع نطاق رقابة الاتحاد على مكوناته ووحداته وكذلك زيادة فاعلية الجمعيات العمومية بالتعاونيات في ممارسة دورها الرقابي مع منع التعديدية في أجهزة الرقابة وتوحيد الجهة الإدارية الحكومية المختصة بالرقابة والإشراف على التعاونيات وتحديد دورها بوضوح على أن يقتصر دورها على تسجيل الجمعيات والتأكد من التزامها بتطبيق القوانين واللوائح وكذلك التأكيد من تطبيق سياسة الدولة في مجال الزراعة.
- ضرورة اعلان الدولة سياسة واضحة تجاه التعاونيات ودورها في التنمية واسرارها في وضع السياسة الزراعية وتنفيذ خططها وبرامجها التنموية في مجال الزراعة وتوفير الحماية لها ولمنتقاتها .
- تقديم أجهزة الدول المعنية المشورة والإرشادات الزراعية والتعاونية للتعاونيات وذلك بالتنسيق مع مراكز ومعاهد البحث العلمي التابعة للدولة.
- كما توصي الدراسة بأهمية إجراء دراسة ميدانية في هذا الإطار حتى يمكن التعرف على وجهة نظر المزارعين وأعضاء وقيادات التعاونيات لأخذها في الاعتبار عند تنفيذ المشروعات التعاونية المشتركة ، وحتى يكن هناك تفاعل مع تطبيق هذه التجربة في الريف المصري.

أهم النتائج والتوصيات والآليات التنفيذية

أثبتت التجارب العملية على المستوى المحلي والدولي أن المؤسسات والمنظمات الزراعية والريفية بصفة عامة وفي مقدمتها التعاونيات الزراعية تلعب دوراً هاماً في تنمية المجتمعات الزراعية والريفية وينعكس هذا الدور على التنمية الاقتصادية والاجتماعية والسياسية في المجتمعات على اختلاف توجهاتها الإيديولوجية.

وقد واجهت التعاونيات عبر الفترات المختلفة الكثير من الصعاب والمشاكل سواء كانت ناتجة عن أسباب خارجية تتعلق بمتغيرات عالمية أو محلية تتعلق بالمناخ الذي يحكم عمل هذه المنظمات أو البيئة التي تعمل في إطارها أو أسباب ذاتية تتعلق بكفاءة إدارتها أو الإمكانيات المتاحة لها أو التشريعات التي تنظم أعمالها.

وقد أدت هذه الصعاب في كثير من الأحيان إلى تدني دور التعاونيات بالمقارنة بما هو مأمول منها ، ورغم ذلك فقد كان للعديد من الدول تجارب ناجحة في مواجهة ومعالجة هذه المشاكل والصعاب . وقد كان من أسباب نجاح هذه التجارب الاستجابة السريعة من جانب هذه التعاونيات للتغيرات المحلية والعالمية والتكيف معها والاتجاه نحو تطوير أنشطتها وإعادة هيكلة بنائها التنظيمي بما يتواكب مع هذه المتغيرات ، ومن ناحية أخرى كان للحكومات دوراً إيجابياً في تهيئة المناخ المناسب لهذه التعاونيات متمثلاً في وضع التشريعات المناسبة وتقديم الدعم المادي والمعنوي لهذه التعاونيات افتراضياً بأهمية دورها في إحداث التنمية.

وقد مرت التعاونيات الزراعية في مصر بمراحل عديدة انعكست فيها كل الخصائص والظروف المشار إليها بالدراسة على التعاونيات الزراعية حتى وصلت في الوقت الراهن إلى وضع يحتاج إلى مراجعة شاملة يلزمها افتتاح كامل من الدولة قولاً و عملاً بأهمية تطوير التعاونيات الزراعية ويتلاقي معه افتتاح من جانب أعضاء التعاونيات على كافة مستويات البناء التعاوني بحتمية الحركة الإيجابية نحو التطوير كوسيلة أساسية لمواجهة المتغيرات المحلية والعالمية السريعة والمتألقة.

وفي إطار إحداث التطوير المنشود للتعاونيات الزراعية في مصر من خلال إعادة هيكلة بنائها التنظيمي كانت هذه الدراسة والتي توصلت إلى مجموعة من النتائج وعدد من التوصيات والآليات التنفيذ والتي يمكن استعراض أهمها فيما يلي:

أولاً: أهم النتائج:

- (أ) توصلت الدراسة من خلال استطلاع رأى القيادات التعاونية والعلمية وقيادات الأجهزة الحكومية المعنية إلى العديد من النتائج والتي يمكن إيجاز أهمها فيما يلي:
١. البنيان التعاوني الزراعي المصري بشكله الحالى لا يتواءك مع المتغيرات الاقتصادية والاجتماعية المعاصرة ولا توافق لوحاته القدرة على أداء أعمالها بكفاءة والتفاعل مع معطيات العصر وبالتالي لم تتحقق طموحات أعضائها وأهدافهم خصوصاً فيما يتصل بتقديم الخدمات الزراعية للمزارعين أعضاء التعاونيات وتوفير التمويل اللازم لهم وتسويق حاصلاتهم الزراعية والتأمين عليهم.
 ٢. أكدت التجارب الفعلية في العديد من دول العالم (المانيا ، اليابان) التي قامت بإعادة هيكلة التعاونيات فيها نجاح هذه التجربة وقيام التعاونيات بممارسة أنشطتها بكفاءة ، وتكوين كيانات اقتصادية قوية قادرة على مواجهة منافسة الشركات الاحتكارية ومتعددة الجنسية.
 ٣. أثبتت الدراسة الميدانية أن التعاونيات الزراعية المصرية تواجه العديد من الصعوبات نظراً لوجود خلل في بنائها التنظيمي مما يتطلب إعادة هيكلة البنيان التعاون الزراعي المصري بحيث تستطيع وحدات المشاركة بفاعلية في التنمية الزراعية المستدامة وتطوير الريف المصري.
 ٤. أوضحت الدراسة أن هناك العديد من المعطيات التي تؤكد على ضرورة وحدة البنيان التعاوني الزراعي المصري وعدم تعددية القطاعات التعاونية الزراعية في إطاره خصوصاً وأن التعاونيات الزراعية تخضع لقانون تعاوني زراعي واحد كما أنها تخضع لأشراف وزارة الزراعة ، هذا بالإضافة إلى أن الجمعيات التعاونية الزراعية للانتمان والإصلاح والاستصلاح تدع من الجمعيات متعددة الأغراض ، وتمارس نفس النشاط ، ولا توجد اختلافات جوهرية في طبيعة نشاط كل منها يستدعي وجود أكثر من قطاع تعاوني زراعي.
 ٥. هناك شبه إجماع على عدم إنشاء أكثر من جمعية تعاونية زراعية واحدة في القرية كما أن هناك حاجة لامتداد نشاط الجمعية المحلية بالقرية إلى توفير السلع الاستهلاكية للمزارعين بالإضافة إلى مستلزمات الإنتاج الزراعي علاوة على الحاجة إلى التوجه تدريجياً نحو إنشاء جمعية متعددة الأغراض على مستوى المجلس القروي يتبعها عدد من الفروع الواقع في كل قرية من القرى التابعة للمجلس القروي وبذلك تصبح قاعدة البنيان التعاوني الزراعي عبارة عن جمعيات تعاونية زراعية متعددة الأغراض فقط.
 ٦. التأكيد على استمرارية الجمعية المشتركة في أداء دورها في إطار البنيان التعاوني الزراعي المصري مع المطالبة بتنعيم دورها في ممارسة أنشطتها في خدمة الجمعيات الأعضاء بها وفي الربط فيما بينها والجمعية المركزية على مستوى المحافظة.
 ٧. هناك تداخل وتضارب في الاختصاصات فيما بين الجمعيات التعاونية الزراعية النوعية علاوة على وجود جمعيات منها ليست ذات حجم اقتصادي ولا يتوافر لديها القدرة على ممارسة أنشطتها بكفاءة ولا تساهم بدورها في خدمة أعضائها وبالتالي يرى البعض عدم إنشاء جمعيات نوعية على مستوى القرية أو المركز الإداري والاكتفاء بإنشاء جمعيات نوعية متخصصة على مستوى المحافظة على الأقل وعلى أن تكون الجمعيات التعاونية الزراعية متعددة الأغراض في القرية أو على مستوى أكثر من قرية هي القاعدة الأساسية للجمعيات النوعية التي تنشأ على مستوى المحافظة والتي تعمل في مجالات الإنتاج النباتي والحيواني.
 ٨. هناك حاجة إلى وجود اتحاد إقليمي للتعاونيات الزراعية على مستوى المحافظة ليكون حلقة وصل ما بين الاتحاد المركزى والجمعيات الزراعية الواقعة في نطاق المحافظة سواء جمعيات محلية أو مشتركة أو مركزية أو نوعية ، علاوة على دوره في مساعدة الاتحاد المركزى في القيام بدوره وبنطاق مهامه فى مجال التخطيط للتعاونيات والتدريب والرقابة الذاتية ومساعدة الجمعيات فى حل مشكلاتها فى نطاق المحافظة خصوصاً وإن الاتحاد المركزى يشرف حالياً على أكثر من ٥٦٧١ جمعية منشرة في مختلف محافظات الجمهورية.
 ٩. هناك عدم موافقة على استمرارية الجمعيات النوعية بوضعها الحالى وبالتالي هناك حاجة إلى إعادة هيكلتها وتطوير وتحسين أدائها.
 ١٠. هناك عدد كبير من الجمعيات العامة التي تعمل على مستوى الجمهورية سواء متعددة الأغراض أو نوعية تمارس نفس النشاط مع ضعف الإمكانيات والقدرة المالية لبعض هذه الجمعيات وظهور الحاجة إلى تكوين جمعيات تعاونية عامة ذات قدرة اقتصادية.
 ١١. هناك الحاجة إلى تقليص عدد الجمعيات العامة من خلال دمج الجمعيات التي تمارس نفس النشاط وتعمل في نفس المجال في جمعية عامة واحدة . ويقترح البعض في هذا الإطار إنشاء جمعية عامة متعددة الأغراض علاوة على إنشاء عدد من الجمعيات العامة النوعية وذلك في المجالات التالية:

- أ) الإنتاج النباتي (محاصيل حقلية - خضر وفاكهه - نباتات طبية وعطرية وزهور).
- ب) الإنتاج الحيواني (ماشية - دواجن - أسماك)
- ج) الخدمات الزراعية (ميكنة - مقاومة آفات - مستلزمات إنتاج زراعي - مدخلات وتمويل - تأمين وتكافل تعافي...)
١٢. هناك إجماع على محدودية الاختصاصات المقررة للاتحاد التعاوني الزراعي المركزي وان هناك حاجة إلى توسيع نطاق اختصاصاته باعتباره قمة البنية التعاونية والعقل المفكر للحركة التعاونية الزراعية وذلك من خلال:
- أ) التأكيد على دور الاتحاد في الإشراف والرقابة الذاتية على وحدات البنية التعاونية الزراعي المكونة له.
- ب) ضعف مشاركة الاتحاد في وضع الخطة العامة للدولة في مجال الزراعة ووضع السياسات الزراعية والتعاونية والمشاركة في اللجان الحكومية ذات الصلة ب المجالات أنشطة الاتحاد والتعاونيات التابعة له مع غياب سياسة واضحة للدولة في مجال تنمية التعاونيات الزراعية.
- ج) التأكيد على دور الاتحاد في مجال تنمية الموارد البشرية في إطار وحدات البنية التعاونية الزراعي والعمل على زيادة النسبة المخصصة للتدريب في ميزانيات الاتحاد والتعاونيات الزراعية ، مع تخصيص نسبة مناسبة من ميزانيات الجمعيات للاتحاد لتدريم موارده المالية ولتغطية أنشطتها.
١٣. عدم ملائمة أسلوب التمثيل في عضوية مجلس إدارة الاتحاد حيث بلغ عدد أعضاء المجلس ١١٦ عضواً مما يزيد من الأعباء المالية ويتقل كاهل الاتحاد خصوصاً عند انعقاد مجلس الإدارة أو الجمعية العمومية علاوة على صعوبة اتخاذ القرارات وإدارة جلسات الاجتماعات.
٤. تعدد جهات الإشراف على التعاونيات الزراعية مما أدى إلى تباين السياسات والتوجيهات وازدواجية وتضارب الاختصاصات على الرغم من وحدة الأهداف التي تسعى إلى تحقيقها التعاونيات الزراعية بمختلف أشكالها . علاوة على أن توحيد الجهة الإشرافية الحكومية يؤدي إلى توفير في المخصصات المالية الحكومية والعملية ويمكن توجيه هذه المخصصات إلى تطوير التعاونيات وتحسين أدائها وتنمية كوادرها البشرية.
٥. أن البنية التعاونية الزراعي في حاجة إلى منظمة تعاونية تمويلية متخصصة لإقراض التعاونيات وأعضائها مع الحاجة إلى وضع نظام تسويقي كفاء لتسويق الحاصلات الزراعية لأعضاء التعاونيات.
٦. أن قانون التعاون الزراعي الحالى يشوبه بعض جوانب القصور وفي حاجة إلى إدخال التعديلات على بعض مواده ليتواء مع المتغيرات ومعطيات العصر وحتى يمكن من خلاله إصلاح الخلل التنظيمي في البنية التعاونية الزراعي الحالى.
- (ب) توصلت الدراسة من خلال استطلاع رأي المزارعين إلى النتائج التالية:**
- عدم رضا الغالبية العظمى من المزارعين على الخدمات التي تقدمها الجمعيات التعاونية الزراعية بالقرى المختارة من توفير الأسمدة الكيماوية - القلوي - مكافحة الحشرات والآفات - الندوات الإرشادية - تسويق محاصيل الأعضاء - استخراج شهادات الحيازة لصرف الأسمدة ومنح القروض - تطهير الترع والمصارف - توفير الميكنة الزراعية - تطبيق الدورة الزراعية - التعاقد لاستيراد القلوي ، قد اتفقت تلك الآراء مع نتائج استبيان قادة التعاونيات بنفس المحافظات المختارة.
 - أكد المزارعون على أن الخدمات الفعلية التي تقدمها الجمعيات التعاونية الزراعية في القرى حالياً محدودة وليس على مستوى الجودة المطلوبة مقارنة بالخدمات التي كانت تقدمها في المراحل والفترات السابقة وكذلك بالخدمات المتوقعة منها تقديمها في المستقبل.
 - أن هناك العديد من الخدمات الزراعية التي يحتاجها المزارع ولا توافر القدرة لدى الجمعية لتقديمها وتمثل أهم هذه الخدمات في عدم توفير الآلات الزراعية المتقدمة وعدم تقديم القروض للمزارعين واستيراد احتياجاتهم وتسويقه حاصلاتهم ، وتوفير الأعلاف بأسعار مناسبة مع عدم مساهمة الجمعية في تدوير المخلفات الزراعية ، وتقديم الخدمات الإرشادية لهم علاوة على عدم تطبيق نظام الدورة الزراعية وإيجاد مشروعات لتشغيل الشباب.
 - ويفضل غالبية المزارعين امتداد أنشطة الجمعية التعاونية الزراعية في القرية إلى توفير احتياجاتهم من السلع الاستهلاكية بالإضافة إلى مستلزمات الإنتاج وخصوصاً السلع الاستهلاكية المعمرة.
 - أن الجمعيات التعاونية الزراعية تقوم بتوفير مستلزمات الإنتاج الزراعي (الأسمدة الكيماوية - القلوي - المبيدات) للمزارعين ولكن ليس بالكميات الكافية أو الأسعار المناسبة مما يشير إلى أن الجمعية بوضعها الحالى لا تستطيع أداء دورها بكفاءة في خدمة أعضائها.
 - أن هناك اتجاه نحو تفضيل المزارعين لتسويق محاصيلهم الحقلية من خلال الجمعيات التعاونية الزراعية ويرجع ذلك للعديد من الأسباب يأتي في مقدمتها ضمان بيع المحصول وعدم استغلال وسيطرة التجار مع وجود منافذ للبيع واسعار مناسبة للمحاصيل ، في حين يفضل غالبية عدم تسويق الحاصلات الخضرية من خلال الجمعيات التعاونية الزراعية وذلك نظراً لأن محاصيل الخضر قابلة للتلف وتسوق يومياً ولا يتوافر للجمعية بوضعها الحالى الإمكانيات والاستعدادات الكافية لتسويقيها.

٧. يفضل المزارعون وجود جمعية تعاونية زراعية واحدة متعددة الأغراض بالقرية مع المطالبة بدمج الجمعيات الصغيرة وتكون جمعية كبيرة ذات حجم اقتصادي.
٨. ترى النسبة الغالبية من المزارعين أن حجم الزمام المناسب للجمعية هو ٢٠٠٠ فدان فأكثر .
٩. يفضل المزارعون التعامل مع الجمعيات التعاونية الزراعية القائمة بعد تطوير أدائها مقارنة بالجمعيات الأهلية التي ظهرت مؤخرا وتطورت إلى مجال تقديم الخدمات الزراعية ويرجع ذلك من وجهة نظرهم إلى الشعور بالأمان عند التعامل مع الجمعيات التعاونية نظرا لخبرتها وشخصيتها وتتنوع مجالات أنشطتها وخدماتها علاوة على أن الجمعيات الأهلية دورها الاجتماعي ولا تستطيع تقديم الخدمات الزراعية بكفاءة وليس لديها خبرة في هذا المجال علاوة على أن أنشطتها وأعمالها لا تخضع للرقابة الحكومية.
١٠. هناك رغبة من قبل المزارعين في قيام الجمعية الزراعية بتقديم القروض لهم وذلك في ضوء سابق الخبرة في التعامل معها ونظرا للصعوبات التي تواجههم في الحصول على القروض من المؤسسات التمويلية الأخرى خصوصا بنوك القرى كما أن الجمعية أكثر قربا ودرأة بأحوال المزارعين واحتياجاتهم ولا تطلب ضمانات صعبة.
١١. هناك معوقات إدارية وتشريعية ومعوقات أخرى تحول دون قيام الجمعية بدورها بكفاءة في تقديم خدماتها لأعضائها من المزارعين خصوصا فيما يتصل ببعض التغيرات الواردة في قانون التعاون الزراعي ولأنه التنفيذية والخلل الواضح في هيكل البناء التعاوني الزراعي ونقص الكوادر الوظيفية ذات الكفاءة وغياب نظام سليم لتسويق الحاصلات الزراعية وتوفّر التمويل اللازم.
١٢. وأشار غالبية المزارعين إلى أهمية وجود الجمعية النوعية على مستوى القرية وذلك يتعارض مع رأى القيادات التعاونية والتي ترى أن تكون الجمعيات النوعية على مستوى المحافظة منعاً لتنوع الجمعيات النوعية في نطاق القرية وإنشاء جمعيات لا يتوافر لها الحجم الاقتصادي علاوة على تضارب القرية وإنشاء جمعيات لا يتوافر لها الحجم الاقتصادي علاوة على تضارب وتدخل الاختصاصات فيما بين الجمعيات النوعية وكذلك بينها وبين الجمعيات متعددة الأغراض بالقرية.
١٣. يفضل المزارعون إنشاء جمعيات نوعية متخصصة في مجالات إنتاج وتسويق الإنتاج الحيواني والمحاصيل الزراعية ، وتصدير الحاصلات ، الميكنة الزراعية ، توفير مستلزمات الإنتاج الزراعي.
٤. طالب المزارعون في إطار تطوير التعاونيات الزراعية بضرورة إنشاء جمعيات ذات حجم اقتصادي تستطيع توفير مستلزمات الإنتاج بالكميات الكافية والجودة العالية وفي الأوقات المناسبة وكذلك توفير الميكنة الزراعية والتمويل اللازم للمزارعين مع تسهيل إجراءات العمل ورفع كفاءة العاملين بالجمعية وتوفير المعلومات والبنية التسويقية وتطبيق الدورة الزراعية والاهتمام بالإرشاد الزراعي والتدريب وتبسيط إجراءات العمل وتعديل الهيكل التنظيمي للجمعية وتوحد الجهة المشرفة على التعاونيات.
- ثانياً: توصيات الدراسة وآليات التنفيذ:**
- في إطار إعادة هيكلة التعاونيات الزراعية ترى الدراسة:
١. ضرورة السعي نحو رفع كفاءة البناء التعاوني الزراعي وزيادة فعاليته وتكون جمعيات في إطار ذات حجم اقتصادي تحقق مزايا الإنتاج الكبير وتستطيع الاضطلاع بدورها وممارسة اختصاصاتها بكفاءة مع زيادة وتحسين قدرتها التنافسية لما فيه مصلحة أعضاء التعاونيات ، وذلك من خلال :
 - (أ) أن يتضمن القانون أحكاماً تمنع تسجيل الجمعيات التعاونية الصغيرة وغير القادرة مادياً ومالياً واشترطت إعداد دراسة جدوى قبل إنشاء الجمعية أو المشروع التعاوني.
 - (ب) عدم السماح بإنشاء أكثر من جمعية تعاونية زراعية واحدة في القرية وعلى أن تكون هذه الجمعية متعددة الأغراض تمارس مختلف الأنشطة الزراعية وألا تقل المساحة التي تخدمها عن ٢٠٠٠ فدان مع تشجيع الاتجاه التدريجي نحو إيجاد جمعية واحدة محلية كبيرة متعددة الإغراض في كل مجلس قروي وعلى أن يكون لها فروع في القرى الصغيرة التابعة للمجلس القروي مع مراعاة إجراء دراسة جدوى مالية واقتصادية لكل جمعية تعاونية زراعية على مستوى المجلس القروي وتحديد شكل العلاقات فيما بينها وبين الفروع التابعة لها في القرى.
 - (ج) إدخال تعديل في قانون التعاون الزراعي الحالي يسمح بدمج الجمعيات التعاونية الزراعية مع وضع قواعد تيسير عملية الاندماج لتكون وحدات أكبر حجماً ذات قدرة اقتصادية تمكّنها من تغطية تكاليف تشغيل الجمعية التعاونية بما في ذلك دفع أجور للموظفين المتخصصين ذوي الخبرة وتوفير أدوات ووسائل العمل الحديثة والمتقدمة ، وفي هذا الإطار يقترح دمج الجمعيات التعاونية العامة للاتئمان والإصلاح والاستصلاح في جمعية واحدة وكذلك دمج الجمعيات المركزية في نطاق كل محافظة في جمعية مركزية واحدة على مستوى المحافظة.
 - (د) إجراء تقييم للجمعيات التعاونية الزراعية على مختلف المستويات واقتراح الجمعيات التعاونية التي يجب دمجها مع بعضها مع اتخاذ الحكومة بالتنسيق مع الاتحاد والتعاونيات الزراعية التابعة له إجراءات حل وتصفية ودمج الجمعيات وذلك من خلال وضع برنامج زمني للتنفيذ على مستوى كل مركز إداري وكل محافظة وعلى مستوى الجمهورية.

- هـ) توعية أعضاء التعاونيات الزراعية بأهمية ومزایا تكوين كيانات اقتصادية كبيرة وضرورة الدمج مع اتخاذ قرارات من الجمعيات العمومية غير العادية لحل وتصفية الجمعية ودمجها مع جمعية أو أكثر .
- و) ضرورة توافر الكفاءات الإدارية والتتنظيمية والفنية المتخصصة للعمل بالتعاونيات مع السعي نحو رفع الكفاءة الإدارية للعاملين بالتعاونيات ووضع ذوى الكفاءات فى المناصب المناسبة والفصل ما بين اختصاصات الإدارة المنتخبة (الذاتية) والإدارية المهنية المحترفة (التنفيذية) بما يمنع تداخل وتضارب الاختصاصات ، والسعى نحو ثبات واستقرار الأجهزة الوظيفية العاملة بالتعاونيات وذلك من خلال تقديم حواجز للعاملين وربط الحواجز بمعدلات إنجاز الخطط مع منح العاملين نسبة من الفائض المتحقق فى نهاية العام وعلى أن تقوم التعاونيات بتكوين هيكلها الوظيفي وفقاً لظروفها واحتياجاتها وليس بالاعتماد على العاملين المنتدبين من الأجهزة الحكومية ، علاوة على تشكيل مجالس إدارات قوية وقدرة على إدارة التعاونيات بكفاءة ويلزم لتحقيق ذلك إعادة النظر فى شروط عضوية مجلس الإدارة وضرورة تمثيل الشباب والمرأة وان يكون تشكيل المجلس بالانتخاب الحر.
٢. ضرورة العمل نحو تعزيز دور واختصاصات الجمعيات التعاونية المشتركة على مستوى المراكز الإدارية وزيادة قدرتها فى ممارسة أنشطتها فى خدمة الجمعيات الأعضاء خصوصاً فيما يتصل بقيامها بإنشاء مشروعات تصنيع زراعي وصناعات ريفية وإنشاء ورش إصلاح وصيانة الآلات والمعدات الزراعية وإنشاء ثلاجات لتخزين وحفظ الحاصلات الزراعية ، هذا علاوة على الحاجة إلى قيامها بالربط والتسيير وإحداث تكامل فيما بين الجمعيات المحلية التابعة لها والجمعية المركزية على مستوى المحافظة وذلك من خلال دعم قدراتها المالية وان ينص فى اللائحة التنفيذية فى القانون على وجود مصادر تمويلية لهذه الجمعيات من الجمعيات الأعضاء والعمل على رفع كفاءة أعضاء مجالس إدارات هذه الجمعيات وتكييف برامج التدريب لهم.
٣. السعي نحو منع التعديبة فى الجمعيات المركزية فى نطاق المحافظة وكذلك بالنسبة للجمعيات العامة متعددة الأغراض على مستوى الجمهورية ، والاقتصار على وجود جمعية مركزية واحدة فى كل محافظة وجمعية عامة واحدة متعددة الإغراض على مستوى الجمهورية ويستلزم ذلك أن يتضمن قانون التعاون الزراعي الجديد مواد تنص على ذلك.
٤. ضرورة السعي نحو إنشاء اتحاد إقليمي للتعاونيات الزراعية على مستوى المحافظة للتنسيق بين الوحدات التعاونية فى نطاق المحافظة والإشراف على أعمالها وليكون حلقة الوصل فيما بين الاتحاد المركزى والجمعيات الزراعية فى المحافظة ، علاوة على مساعدة الاتحاد المركزى فى القيام بدورة وتنفيذ مهامه واختصاصاته مع تحقيق الامرکزية فى الإدارة وفي هذا الإطار يقترح استحداث نص فى القانون يسمح بإنشاء اتحادات إقليمية فى المحافظات بواقع اتحاد فى كل محافظة ، مع مراعاة الحكومة عند إصدار اللائحة التنفيذية لقانون التعاون تحديد اختصاصات واضحة للاتحاد الإقليمي على مستوى المحافظة وتحديد علاقاته مع باقى تظميمات ووحدات البنيان التعاوني الزراعي خصوصاً مع الجمعية المركزية على مستوى المحافظة بحيث لا يكون هناك ازدواجية أو تداخل فى الاختصاصات.
٥. إعادة هيكلة الجمعيات التعاونية الزراعية النوعية نظراً لضعف المراكز المالية وتشابهه وتدخل الاختصاصات والأنشطة لغالبية هذه الجمعيات وفي هذا الصدد يقترح :
- أ) أن يكون تشكيل الجمعيات النوعية على مستوى المحافظة على الأقل ولا يجوز إنشاء جمعيات نوعية على مستوى القرية أو المركز وفي هذا الصدد يقترح قيام وزارة الزراعة بالتنسيق مع الاتحاد التعاوني الزراعي المركزى بإعادة تقييم الجمعيات التعاونية الزراعية النوعية القائمة فى القرى وإدماج رأس المال فى إطار الجمعيات النوعية التي اقترحت الدراسة إنشاءها على مستوى المحافظة.
- ب) أن يكون تشكيل الجمعيات النوعية العامة على مستوى الجمهورية في المجالات التالية:
- إنشاء جمعية عامة للخضر والفاكهة.
 - إنشاء جمعية عامة للمحاصل الحقلية.
 - إنشاء جمعية عامة للنباتات الطبية والعطرية.
 - إنشاء جمعية عامة للثروة الحيوانية والداجنة.
 - إنشاء جمعية عامة للخدمات الزراعية (ميكنة ، تأمين وتكافل الخ) .
- ويلزم لتنفيذ المقررات السابقة أن يتضمن قانون التعاون الجديد التعديلات التي تقضى بتنفيذ تلك المقررات.
٦. التأكيد على أهمية دور الاتحاد المركزى باعتباره قمة البنيان التعاوني الزراعي والممثل للحركة التعاونية الزراعية والمسئول عن التخطيط للتعاونيات الزراعية مع ضرورة السعي نحو توسيع نطاق اختصاصاته خصوصاً فيما يتصل بالقيام بدوره فى تنمية الموارد البشرية بوحدات البنيان التعاوني الزراعي والرقابة الذاتية على التعاونيات ومراجعة أعمالها وميزانياتها والتنسيق بينها وتجيئها وتمثيلها فى اللجان الحكومية المتصلة ب مجالات أنشطته

- وأختصاصاته مع ضرورة مشاركته في وضع الخطط والسياسات الزراعية والتعاونية ، علاوة على قيامه بإنشاء قاعدة للمعلومات عن التعاونيات الزراعية.
٧. إعادة النظر في الأساليب المتبعة حالياً في التمثيل في عضوية الاتحاد مع مراعاة عدم زيادة عدد أعضاء مجلس الإدارة بالاتحاد عن خمسة وثلاثين عضواً كحد أقصى وعلى أن يقتصر التمثيل في عضوية الاتحاد على الاتحادات الإقليمية المقترن بشكياتها بواقع عضو عن كل اتحاد إقليمي ، وعضو عن كل جمعية عامة وعدد لا يتجاوز خمس أعضاء من الخبراء والمتخصصين في شئون التعاون الزراعي.
٨. إعادة النظر في الإدارات الحكومية المشرفة على القطاعات التعاونية الزراعية مع مراعاة منع الوصاية وتوحيد جهة الإشراف الحكومي من خلال قيام وزارة الزراعة بدمج الإدارات المختلفة المختصة بالأشراف على التعاونيات الزراعية (ائتمان - إصلاح - استصلاح) في إطار إدارة مركزية واحدة على مستوى الجمهورية تابعة لوزارة الزراعة ويتبعها إدارات في المحافظات بواقع إدارة واحدة في كل محافظة ومكتب على مستوى كل مركز إداري وعلى أن يقتصر دور هذه الإدارات على:
- (أ) تسجيل وإشهار الجمعيات التعاونية الزراعية.
- ب) التأكيد من التراخيص الجماعيات بالقوانين واللوائح والقرارات الوزارية.
- ج) عقد البرامج التدريبية لرفع كفاءة العاملين بالجهة المختصة بالإشراف على التعاونيات وتنمية المفاهيم التعاونية والتشريعية لديهم وكذلك تنمية الكوادر البشرية بالتعاونيات ونشر الوعي التعاوني.
- د) تقديم الاستشارات للتعاونيات الزراعية.
- ه) المشاركة في اللجان الحكومية المختصة بوضع الخطط والسياسات التعاونية الزراعية.
- ويستلزم ذلك أن تتضمن التعديلات التشريعية لقانون التعاون الجديد ما ينص على وحدة جهة الإشراف الحكومي وتحديد اختصاصاتها في إطار الاختصاصات المشار إليها آنفاً.
٩. التأكيد على استقلالية البنيان التعاوني الزراعي وعلى مبدأ الإدارة والرقابة الذاتية للتعاونيات وذلك من خلال تفعيل دور الجمعيات العمومية و المجالس الإدارات والاتحادات التعاونية في الإشراف والرقابة والتوجيه للتعاونيات.
١٠. قيام الدولة بالتنسيق مع الاتحاد التعاوني الزراعي المركزي بوضع لائحة إدارية ولائحة مالية نموذجية موحدة وذلك لتنرشد بها المنظمات التعاونية الزراعية عند وضع لوائحها وذلك بما يتاسب مع حجم وإمكانيات كل منظمة تعاونية.
١١. المحافظة على هوية البنك الرئيسي للتنمية والائتمان الزراعي كبنك زراعي متخصص له أهداف تختلف في طبيعتها عن أهداف البنوك التجارية الأخرى خصوصاً وإن القطاع الزراعي يتباين مع ظروف ومخاطر متعددة والمزارع المصري في الغالب من محدودي الدخل والبنوك التجارية تحجم عن توفير القروض للجمعيات الزراعية وأعضائها من المزارعين وتطلب تقديم ضمانات لا تتوافق لدى الغالبية العظمى منهم.
١٢. التأكيد على أهمية قيام البنك الرئيسي للتنمية والائتمان الزراعي بدوره المصرفي وذلك بالقيام بكافة الخدمات المصرفية وتوفير القروض للقطاع الزراعي مع عدم التطرق إلى المجالات التجارية والأنشطة التي تبعده عن دوره الأساسي كبنك زراعي مع مراعاة إيجاد علاقات واضحة ومحضة له مع التعاونيات الزراعية وإن يكون منح القروض من البنك للمزارعين من خلال جمعياتهم التعاونية ضماناً لتابعتها للقروض واستخدامها في أغراض الإنتاج الزراعي وسهولة تحصيلها من خلال الرابط بين الإقراض والتسويق لحاصلات الأعضاء وفي حالة عدم تنفيذ المتطلبات السابقة فإن إنشاء البنك التعاوني يعتبر ضرورة .
١٣. أن يقوم البنك الرئيسي للتنمية والائتمان الزراعي برد المقارن والمخازن والشئون للتعاونيات الزراعية والتي استولى عليها بحكم القانون رقم ١١٧ لسنة ١٩٧٦ ، مع ضرورة إلزامه بدفع القيمة الإيجارية المستحقة للتعاونيات عن الإيجار لن تلك الوحدات منذ صدور القانون وحتى استلام الجمعيات لهذه الأصول علاوة على ضرورة زام البنك برد المبالغ التي ساهمت بها التعاونيات في رأس ماله في عام ١٩٤٨ وذلك بقيمتها الحالية.
١٤. إعادة تشكيل البنيان التعاوني الزراعي من القاعدة للقمة في ضوء توصيات الدراسة مع السعي نحو إيجاد علاقات تكاميلية فيما بين وحداته وفيما بينها والتعاونيات الأخرى (الاستهلاكية - الإنتاجية والحرفية ... الخ).
١٥. السعي نحو توثيق العلاقة فيما بين وحدات البنيان التعاوني الزراعي ومراكز البحوث الزراعية ومركز بحوث الصحراء للاستفادة من خبرتهم في تطوير أداء التعاونيات الزراعية وزيادة فاعلية الإرشاد الزراعي والاستفادة من نتائج الأبحاث والدراسات والاستشارات .
١٦. تنمية الموارد البشرية بالتعاونيات الزراعية ورفع كفاءة استخدامها ، حيث أن العنصر البشري هو العنصر الحاكم في نجاح التعاونيات وذلك من خلال:
- (أ) العمل على محو الأمية وزيادة الوعي ونشر الفكر والثقافة التعاونية بين المزارعين واعتبار الجمعية التعاونية الزراعية مركزاً للإشعاع الثقافي بالقرية وذلك بالتنسيق والتعاون بين الاتحاد التعاوني الزراعي ووزارة الثقافة وأجهزة ووسائل الإعلام المختلفة.

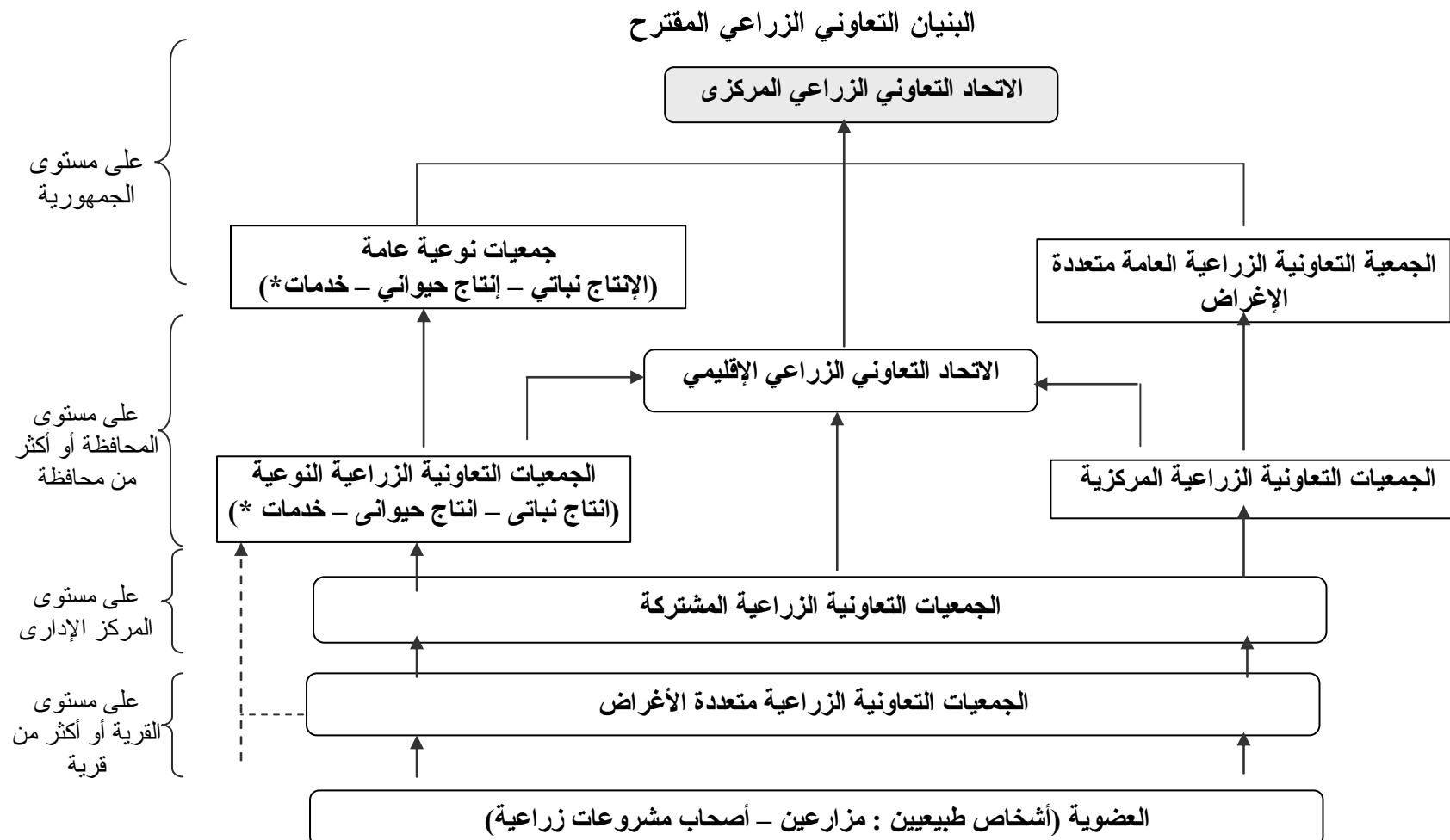
- ب) وضع خطة قومية للتدريب التعاوني تشمل على خطط وبرامج للتدريب بالمحافظات وتعتمد أساساً على الاحتياجات الفعلية للتطوير وتستهدف رفع كفاءة العنصر البشري بالتعاونيات سواء الأعضاء التعاونيين أو القيادات المنتخبة أو الأجهزة الوظيفية ذات الكفاءة .
- ج) إنشاء مركز قومي للتدريب التعاوني ومرافق تابعة له بالمحافظات يتوافق لها الإمكانيات المادية وتنولى تنفيذ برامج التدريب وكذلك إعداد المدربين المؤهلين والمتخصصين وذلك بالتنسيق فيما بين الدولة والاتحاد التعاوني الزراعي المركزي والمعاهد التعاونية.
- د) الاستفادة من الخبرة التعاونية الدولية لتنمية الموارد البشرية بالتعاونيات.
- هـ) التعاون والتنسيق بين الدولة والتعاونيات للاستفادة من برامج التدريب المتعددة التي تنفذها الدولة وأجهزتها في المجالات المختلفة مع وضع أسلوب فعال للربط بين أجهزة البحث العلمي الزراعي والتعاونيات الزراعية والإرشاد الزراعي لضمان نقل التكنولوجيا الحديثة إلى المزارعين أعضاء التعاونيات وعلى أن يتم التنسيق بين أجهزة الإرشاد والتدريب التعاوني بالمحافظات.
- و) توجيه الاهتمام لنشر التعليم التعاوني من خلال تدريس المواد التعاونية بالمدارس والجامعات ودعم المعاهد التعاونية التعليمية القائمة.
- ز) النص بالقانون على زيادة النسبة المخصصة للتدريب التعاوني في الفوائض المتحققة لدى الجمعيات.
١٧. تنمية الموارد الرأسمالية وتحسين الإدارة المالية حتى تتمكن الجمعية من أداء دورها ككيان اقتصادي قوى قادر على الوفاء باحتياجات الأعضاء من خلال:
- أ) رفع قيمة المساهمة في الجمعية التعاونية مع حفز أعضاء التعاونيات للمساهمات باسهم إضافية وذلك لتدعم التمويل الذاتي بالتعاونيات مع تحديد حد أدنى لرأس مال الجمعية التعاونية الزراعية.
- ب) ضرورة تخصيص الدولة لنسبة من المنح والقروض الدولية الميسرة لقطاع التعاون الزراعي أسوة بما هو متبع مع القطاع الخاص وقطاع الأعمال.
- ج) السماح للتعاونيات بإنشاء الصناديق المختلفة (الإدخار - التمويل - الاستثمار ... الخ) علاوة على السماح لها بإنشاء البنك التعاوني المتخصص لتمويل وحدات البناء التعاونية الزراعي أو تحويل البنك الرئيسي للتنمية والاتّمام الزراعي إلى بنك تعاوني خالص أو زيادة حصة التعاونيات في رأس ماله على أن يتّحول تدريجياً خلال فترة محددة إلى بنك تعاوني.
- د) تشجيع الأعضاء والمزارعين على الإدخار بالتعاونيات والمشاركة في تمويل المشروعات التي تقييمها الجمعية.
- هـ) إعادة النظر في نظام توزيع الفائض المتحقق لدى التعاونيات.
- و) تمكين الجمعيات التعاونية الزراعية من الحصول على التسهيلات الإنمائية المتوسطة وطويلة الأجل وبأسعار فائدة مناسبة تتواءم مع طبيعة عوائد الأنشطة الزراعية مع عدم التشدد في الضمانات المطلوبة لكي تتمكن الجمعيات التعاونية من الحصول على التمويل اللازم ، وعلى أن يتم السماح لها بالاقتراض بصفتها الاعتبارية وليس بضمانتها شخصية لأعضاء مجالس إدارتها.
- ز) دخول الجمعيات في عمليات شراكة مع الجمعيات الأخرى أو القطاع الخاص المحلي والأجنبي وإنشاء مشروعات تعاونية مشتركة مع ضمان استقلالية إدارة هذه المشروعات باعتبارها وحدات اقتصادية قائمة بذاتها ، وتنعمها بمزايا وحوافز قانون الاستثمار الحالي مما يتيح لها المزيد من الفرص الاستثمارية التي تعمل على تحقيق قدر أكبر من الفائض.
- ح) السماح للتعاونيات الزراعية بالقيام بعمليات التصدير لكي تتمكن من الحصول على أسعار بيع مرتفعة تمكنها من تحقيق أعلى قدر ممكن من الفائض ومع استمرار ممارسة النشاط سيتحقق نوعاً من التراكم الرأسمالي مما يساعدها على تحسين التكوير الرأسمالي لديها.
- ط) تحسين الإدارة المالية للتعاونيات عن طريق تطبيق نظام محاسبي موحد ، وتبسيط نظم العمل داخل الجمعيات التعاونية الزراعية ومكانة العمليات الحسابية لديها، وتطوير أسلوب تحفيز العاملين بالجمعيات، ووضع نظم للرقابة الداخلية والتقييم والمتابعة وزيادة قدرة الجهاز الوظيفي بها على كيفية إعداد الموارد والميزانيات والخطط للمشروعات وتنفيذها.
١٨. في إطار تطوير أداء التعاونيات الزراعية ترى الدراسة أن تطوير أداء التعاونيات لأنشطة الزراعية وتقديم الخدمات للأعضاء بأسعار مناسبة وبأعلى درجة من الجودة وفي الوقت المناسب مع توسيع مجالات أنشطتها خصوصاً في إطار تقديم الخدمات الزراعية وتوفير مستلزمات الإنتاج الزراعي من مصادرها المباشرة وتوفير القروض العينية والنقدية ووضع نظام تعاوني سليم لتسويق الحاصلات الزراعية وتطبيق الدورة الزراعية وتنظيم الزراعة التعاقدية وتدوير المخلفات الزراعية وتقديم الخدمات الإرشادية للمزارعين والخدمة الآلية المتطورة يتطلب:

- (أ) التزام التعاونيات بالتحطيط العلمي لأنشطتها وذلك من خلال الخطط والبرامج والسياسات لتحسين كفاءة الأداء لأعمالها وأنشطتها وقيام الاتحاد بوضع خطة تعاونية قومية لعمل التعاونيات وهذا يتطلب ضرورة وجود جهاز متخصص بالاتحاد لرسم الخطة ووجود مركز للمعلومات والبيانات التعاونية الزراعية والتوصيقية في الاتحاد وربطه بمراكز المعلومات في الجمعيات العامة والمركزية ومركزاً المعلومات الأخرى ، مع ضرورة قيام وزارة الزراعة بتحديد دور واضح ومحدد للتعاونيات الزراعية في تنفيذ خطة الدولة مع مراعاة إشراكها في اللجان الحكومية المختصة بوضع الخطط والسياسات الزراعية والتعاونية والبرامج المتصلة بأنشطتها.
- (ب) قصر مهمة توفير وتوزيع مستلزمات الإنتاج الزراعي بشكل متكامل على الجمعيات التعاونية الزراعية مع السماح لها بتطبيق أسلوب الشراء الجماعي للمستلزمات من مصادرها المباشرة سواء من الداخل أو الخارج وذلك من خلال تكليف الجمعية التعاونية الزراعية العامة لقيام بهذه المهمة.
- (ج) السماح للتعاونيات بإنشاء وتملك وإدارة المصانع والمحالج والمضارب والدخول في مجالات التصنيع الزراعي المختلفة وإنناج التقواى وإقامة المشاكل والمساهمة في إقامة الشركات التعاونية والمصانع لإنتاج مستلزمات الإنتاج الزراعي.
- (د) نشر وتطوير الميكنة الزراعية من خلال توفير الآلات اللازمة والمناسبة لظروف الزراعة المصرية وإنشاء ورش الصيانة.
- (هـ) المشاركة في تطوير نظم الرى وصيانة وتطهير المراوى والمصارف وذلك بالتنسيق مع وزارتي الزراعة والرى وروابط مستخدمي المياه.
- (وـ) العمل على زيادة وتحديث الإنتاج الزراعي من خلال ربط التعاونيات بمراكز الإرشاد الزراعي ومركزاً البحوث الجامعات.
- (زـ) سماح الدولة للتعاونيات ل القيام بأنشطة التسويق التعاوني للمحاصيل الزراعية وتصديرها.
- (حـ) وضع النظم واللوائح وتوفير الإمكانيات والمصادر التمويلية لقيام التعاونيات الزراعية بتنفيذ نظام الزراعة التعاقدية وذلك بالتنسيق فيما بين التعاونيات الزراعية ووزارة الزراعة ووزارة التضامن الاجتماعي والبنك الرئيسي للتنمية والائتمان الزراعي واتحادات المصدررين ومكاتب التمثيل التجاري بالخارج.
- (طـ) وضع الآليات وإصدار القوانين والقرارات المنظمة لقيام التعاونيات الزراعية بتوفير احتياجات المزارعين من السلع الاستهلاكية وذلك بالتنسيق بين الاتحاد التعاوني الزراعي المركزي والاتحاد التعاوني الاستهلاكي المركزي والتعاونيات التابعة له والأجهزة الحكومية المعنية.
- (كـ) توسيع مجالات الخدمات التي تقدمها التعاونيات الزراعية والعمل على امتداد نشاطها إلى مجال الصناعات الصغيرة والحرفية والبيئية والتي تساهم في تشغيل وتحقيق دخل ورفع مستوى معيشة الشباب العاطل والمرأة المعيلة ومحدودي الدخل وذلك من خلال وضع النظم الكفيلة بتحقيق ذلك والتنسيق فيما بين الاتحاد التعاوني الزراعي المركزي والاتحاد التعاوني الإنماجي والحرفي المركزي والصندوق الاجتماعي للتنمية والبنك الرئيسي للتنمية والائتمان الزراعي.
- (ىـ) إصدار القرارات المنظمة لعودة التعاونيات الزراعية وقيامها بالمشاركة في تنظيم الدورة الزراعية وذلك بالتنسيق مع وزارة الزراعة والأجهزة والإدارات التابعة لها وال المجالس المحلية.
- (لـ) المشاركة في أنشطة تنمية دور المرأة الريفية والمحافظة على البيئة .
- (مـ) توجيه التعاونيات الزراعية نحو استخدام التكنولوجيا المتقدمة وتوفير وسائل وأدوات العمل الحديثة عند ممارستها لأنشطتها.
- ١٩) امتداد نشاط التعاونيات الزراعية إلى مجال التأمين على المزارعين وذلك عن طريق وضع نظام للتكافل والتأمين على المزارعين ضد المرض والعجز وكذلك التأمين على محاصيلهم الزراعية ضد المخاطر الطبيعية وأيضاً التأمين على الماشية بالتنسيق مع الحكومة ، وذلك من خلال:
- (أـ) التأمين على الإنتاج الزراعي ضد المخاطر الطبيعية والحرائق والحوادث.
- (بـ) تطوير أداء ودعم صندوق موازنة أسعار الحاصلات الزراعية.
- (جـ) التأمين على المزارعين ضد المرض والعجز والشيخوخة.
- (دـ) إنشاء صناديق للتأمين على الماشية والدواجن والمحاصيل المسوفة تعاونياً والتأمين عليها ضد مخاطر انخفاض أسعارها.
- (هـ) التأمين على القروض التي تمنحها التعاونيات للمزارعين للمحافظة على أموالها من الضياع والحصول على التعويض المناسب في حالة عدم السداد.
- (وـ) خلق الوعي التأميني بين المزارعين.

* في إطار التشريعات التعاونيات يقترح الآتي:

في إطار ما سبق من نتائج وتوصيات يتضح أن هناك ضرورة لمراجعة مواد قانون التعاون الزراعي رقم ١٢٢ لسنة ١٩٨٠ وإصدار تشريع تعاوني زراعي جديد يتواكب مع المبادئ التعاونية العالمية ويتنقق مع الظروف المصرية الكائنة، ويعالج ما ورد في المقترنات السابقة للدراسة علاوة على معالجة الخلل التنظيمي بالبنيان التعاوني الزراعي ونوادي القصور وجوانب الضعف والسلبيات الموجودة في القانون التعاوني الزراعي الحالى خصوصاً تلك التي تتعارض مع الإدارة الديمقراطية الذاتية واستقلالية التعاونيات ، وتوفير التمويل الذاتي لها بالإضافة إلى استحداث مواد تشريعية جديدة تمكن وحدات البنيان التعاوني الزراعي من أداء دورها بكفاءة ، وذلك من خلال النص في القانون واللائحة التنفيذية والأنظمة الأساسية للتعاونيات الزراعية على:

- تحديد مهام و اختصاصات وحدات البنيان التعاوني الزراعي بوضوح وبما لا يدع مجالاً للتدخل أو الازدواجية في الاختصاصات .
 - تحديد علاقات الاتصال الأفقية والرأسمية التي تربط فيما بين وحدات البنيان التعاوني الزراعي وفيما بينها وبين التعاونيات الأخرى ، وكذلك تحديد الاختصاصات والعلاقات مع الأجهزة الحكومية المعنية بالأشراف على التعاونيات وكذا مع المؤسسات التمويلية المتخصصة في إقراض التعاونيات الزراعية وأعضائها.
 - السماح للتعاونيات بالتكامل فيما بينها على المستوى المحلي والقومي والدولى من خلال السماح لها بإنشاء مشروعات مشتركة محلية ودولية علاوة على السماح لها بمشاركة الغير وإنشاء مشروعات مشتركة مع القطاع الخاص أو المساهمة في المشروعات الزراعية القائمة مع السماح لها بمتلك وتشغيل المحالج والمضارب والدخول إلى مجال التصنيع الزراعي.
 - تحديد العلاقات فيما بين التعاونيات الزراعية والمجالس المحلية بحيث تكون العلاقة فيما بينهما علاقة تنسيقية دون فرض وصاية على التعاونيات.
 - السماح بإنشاء بنك تعاوني متخصص أو صناديق للايدار والإقراض لتمويل وحدات البنيان التعاوني.
 - توسيع مجالات و نطاقات اختصاصات وحدات البنيان التعاوني وذلك بالسماح لها بالاستيراد لاحتياجات أعضائها وتصدير منتجاتهم للخارج مع السماح للجمعيات العامة بتطبيق سياسة الشراء الجماعي لتوفير احتياجات وحدات البنيان التعاوني الزراعي.
 - تعديل شروط العضوية ب المجالس إدارات التعاونيات الزراعية.
 - النص بالقانون على زيادة النسبة المخصصة للتدريب التعاوني والسماح بتدريس المقررات التعاونية بمراحل التعليم المختلفة ودعم المعاهد التعاونية وتوجيهه اهتمام أجهزة ووسائل الإعلام المختلفة نحو الاهتمام بنشر الثقافة التعاونية وإلقاء الضوء على أهمية دور التعاونيات.
- وفي ضوء النتائج والتوصيات السابقة فإن الدراسة تقترح أن يكون الهيكل التنظيمي للبنيان التعاوني الزراعي المصري كما هو موضح بالشكل.



* ميكنة ومقاومة آفات - مستلزمات إنتاج زراعي - تعبئة مدخلات وتمويل - تأمين وتكافل تعاوني .. الخ وتشكل حسب الحاجة.

(٤) سياسة توزيع الأراضي على الخريجين بين الواقع والمأمول :

١. التأكيد على المسؤولية الاجتماعية لكلا من الحكومة والقطاع الخاص.
٢. لابد من إيجاد آلية لربط المستفيدين بالأراضي الجديدة والمصادر عن طريق تكوين الشركات المساهمة بين المستثمرين والخريجين ، يمكن تحقيق الآلية من خلال إيجاد هيكل قانوني لنقل التكنولوجيا الحديثة والأبحاث العلمية المتقدمة إلى المستفيدين ، ورفع مهاراتهم التدريبية لكي تتوافق مع متطلبات السوق الخارجي مع التزام كافة الإطراف كلا فيما يخصه .
٣. ولذلك فإنه جارى إنشاء شركات مساهمة يتم توزيع ٣٠ % من أسهامها على الشباب و ٧٠ % على المستثمرين وذلك للتلغلب على العقبات التي تواجه النظام الحالى وتحول دون الاستفادة من الأرضى المستصلحة الجديدة ، خاصة فيما يتعلق بمشكلة تحديد المساحة والتسويق وفقاً لمتطلبات السوق العالمي.
٤. رفع القدرات والمهارات building capacity بمعنى أنه لابد من إعداد كوادر تسويقية حديثة التخرج لكي تكون لديها القدرة على معرفة ومتتابعة التطورات الجديدة في مجالات التسويق الداخلي والخارجي.
٥. تطبيق البحث البيوتكنولوجي biotechnology بمعنى أن يستلزم وجود قاعدة علمية في تعاون مستمر لإيجاد حلول للمشكلات الناجمة عن التحولات في الاستخدامات سواء للبذور والشتالات وهكذا عمليات التعذية النباتية وكذا العمل على إيجاد برنامج قوى مستمر للزراعة العضوية Bio agriculture.
٦. لابد أن يكون الحجم الموزع (الحد الأدنى للمزرعة) لا يقل عن ٢٠ فدان للبكالوريوس ، ١٠ فدان للمؤهل المتوسط.
٧. إتاحة مصدر لنقديم القروض قصيرة ومتوسطة الأجل عينية ومادية من خلال أي شكل من أشكال البنوك بشرط أن تكون اعطاء القروض بشروط ميسرة وبدون حاجة لنقديم أي ضمانات .
٨. إيجاد وتطوير وضمان نشاط ارشادى زراعى قوى بحيث يفى باحتياجات الخريجين بأسلوب متقدم مبني على منهج التربيب ، مع إجراء الدراسات الميدانية للتعرف على:
٩. درجة تبني الرسالة الإرشادية.
١٠. تقييم أداء الخريجين في تحقيق الإنتاج الأفضل من الموارد الطبيعية المتاحة.
١١. مراجعة السياسات والقوانين التي تحكم سياسة توزيع الأراضي على الخريجين والقوانين التي تحدد نسبة التوزيع.
١٢. مساندة القطاع الخاص ورجال الأعمال للكليات الزراعية من خلال توفير بعض المناهج للطلاب وخاصة في البرامج المتميزة وكذلك المساهمة في إجراء التدريب الميداني للطلاب بالمزارع والشركات والمصانع التابعة لهم.
١٣. المطالبة بوضع ضوابط على الاستثمار العربي في مجال استصلاح الأراضي.
١٤. التزام كليات الزراعية بتنفيذ التخصصات والبرامج الدراسية التي يحتاجها سوق العمل وخاصة برامج الإنتاج النباتي (المحاصيل والبساتين) والإنتاج الحيواني (الإنتاج الحيواني والإنتاج الداخلي والإنتاج السمكي) وعلوم الأغذية (الصناعات الغذائية وتكنولوجيا الألبان) ووفقاية النبات (أمراض نبات وحشرات اقتصادية ومبيدات وآفات) والعلوم الاقتصادية والاجتماعية الزراعية (اقتصاد زراعي وإدارة الأعمال الزراعية Agribusiness والاقتصاد المنزلي والإرشاد والمجتمع الريفي) والتكنولوجيا الحيوية الزراعية (هندسة آلات وقوى زراعية) والهندسية الزراعية (هندسة آلات وقوى زراعية- هندسة الرى والصرف الحقلى - هندسة النظم الحيوية) والأراضى والمياه هذا علاوة على البرامج المتميزة وبرامج التعليم المنووح وإكساب الخريجين المؤهلات والمهارات والسلوكيات المطلوبة.
١٥. إدخال أنواع جديدة للكليات الزراعية بناء على احتياجات وطلب شركات الاستصلاح على أن تتولى الشركات الخريجين من ناحية التوظيف .
١٦. إعداد مراكز تأهيل مهني لتأهيل خريجي كليات الزراعة على المهن الزراعية التي يتطلبها سوق العمل.
١٧. الاهتمام بكافة الدراسات والاستفادة من الخبرات الوطنية وإطلاق وتشجيع المبادرات الشجاعية للعلماء عن طريق المتخصصين في هذا المجال لأن العلماء والمبدعين هم القادرين على وضع رؤية شاملة للنهوض باستصلاح الأرضى الجديدة من خلال سياسة واضحة مستقر عليها غير متروكة للهوى والميل السياسي أو الشخصي لأنها هي منفذ أو منفذ للأجيال القادمة في العيش والعمل والغذاء .
١٨. يفضل منح الخريجين مساحات من الأراضى لا تقل عن ٢٥ فداناً مع اعداد البنية الاساسية من قبل الدولة و توفير قرض من البنوك الوطنية او الصندوق الاجتماعى وتوفير المعدات والقاوى والاسمندة والمبيدات ومستلزمات الإنتاج والزراعة وتقوم مراكز تجميع المنتجات الزراعية (التعاونيات) باستلام المحاصيل الزراعية ويتم المحاسبة وتصفيه الحسابات فى نهاية السنة الزراعية .
١٩. يفضل ان يكون حجم الانتفاع للأرض يكون من خلال الملكية وهذا هو السلوك وعمق تفكير الفلاح حيث الملكية تعنى الكثير له .

(٥) صناعة التقاوى في مصر وسبل تطويرها

- استصدار قرار وزاري بشأن تشكيل لجنة متخصصة برئاسة رئيس لجنة تقانوى الحاصلات لزراعة بوزارة الزراعة لدراسة تجارة التقانى فى مصر تضم فى عضويتها : المعاهد البحثية والجامعات والمراكمز البحثية المتخصصة باستبانت الأصناف النباتية - قطاعات الشؤون الاقتصادية والخدمات الزراعية والمتابعة والإرشاد الزراعي - ممثلي عن شركات القطاع الخاص التي تعمل فى مجال إنتاج التقانى.
- وتختص اللجنة بوضع خطة زمنية لقصر إنتاج وتوسيع التقانى - بما يتفق مع السياسة الزراعية والتركيب المحسوبى التأشيرى - على شركات القطاع الخاص وخروج الإداره المركزية لإنتاج التقانى تدريجياً من هذا النشاط . وتطوير نظام إطلاق الأصناف النباتية، وقانون حق المربى ونقوية الدور الرقابى لوزارة الزراعة على أنشطة التقانى ، ومراجعة السياسة السعرية ونظام تسجيل الأصناف النباتية ويمكن أن ينبع عن اللجنة لجان فرعية تختص بدراسة أحد الموضوعات ذات الصلة.
- الإسراع واتخاذ الإجراءات لعضوية مصر فى الاتحاد الدولى لحماية الأصناف النباتية الجديدة .

(٦) نظم استخدام مبيدات الآفات ومخاطرها على النظم البيئية :

- ١- حتمية توافر بيانات ودراسات مؤقتة ومعتمدة كافية عن الصفات الطبيعية والكيميائية وسمية وفعالية مبيدات الآفات وتأثيراته على النظم البيئية وتقدير فعاليته الحيوية تحت الظروف البيئية المحلية وذلك قبل تسجيله والتوصية باستخدامه بالوطن وذلك حرصاً على أمن وسلامة الإنسان المصري وبئته وثرواته النباتية والحيوانية .
- ٢- التوصية بإنشاء هيئة لتسجيل مبيدات الآفات والرقابة عليها تكون مسؤولة عن توفير احتياجات كافة قطاعات الدولة الزراعية والصحية والصناعية وذلك تحت مظلة وزارة الزراعة - يرأسها عالم متخصص في كيمياء وسمية مبيدات الآفات ويعاونه باحثين متخصصين في مجالات العلوم الضرورية - وتعمل بالتعاون مع الوزارات والهيئات المعنية ويتوافق لديها معامل مختلفة ومعتمدة في مجالات تحليل مبيدات الآفات وتقدير متنقياتها ودراسة تأثيراتها السامة وأضرارها البيئية ونظم أمان الاستخدام والتداول. مع التأكيد على حتمية توفير أجهزة رقابية للتأكد من تطبق شروط أمان التداول والاستخدام والتعامل مع تراكيب مبيدات الآفات.
- ٣- التأكيد على أهمية تعليم تدريب المزارعين ومستخدمي مبيدات الآفات والعاملين في مجالها وكذلك تجار مبيدات الآفات على نظم الاستخدام الأمثل لتراكيب المبيدات المختلفة وكيفية تشوينها وتغذينها ونقلها وتدالوها و التخلص من النفايات والمبيدات الرائدة والعبوات الفارغة وكذلك التأكيد على أهمية تدريب مهندسين زراعيين وأطباء بشريين على كيفية التعامل مع مبيدات الآفات وعلاج حالات التسمم.
- ٤- التأكيد على أهمية إنشاء مراكز للسموم في موقع مختار بالمحافظات المختلفة لعلاج ورصد حالات التسمم بالمبيدات وضرورة إمدادها دوماً بالتراكيب المختلفة لمبيدات الآفات وتربياق السموم لكل منها .
- ٥- تشجيع إنشاء سلالات ميكروبية قادرة على استهلاك وتحطيم التراكيب المختلفة لمبيدات الآفات وحفظها في بنوك متخصصة لحين استخدامها وقت الكوارث والحوادث والأزمات للتخلص خلال فترة قياسية من كيمايات السموم المتسربة أو المسكونبة في أحد النظم البيئية (المجاري المائية - التربة الخ).
- ٦- تنشيط عزل واكتشاف تراكيب سلالات ميكروبية ممرضة لآفات من النظم البيئية المصرية لاستخدامها كمبيدات آفات تحت الظروف المحلية وعدم السماح أو تجنب استيراد واستخدام تراكيب ميكروبية ممرضة لآفات من خارج الوطن تجنبًا لمخاطر محتملة مستقبلاً يصعب السيطرة عليها.
- ٧- تطوير نظم تقدير الكفاءة الحيوية لمستحضرات مبيدات الآفات بحيث تمتد لرصد كافة التأثيرات على الكائنات المستهدفة وغير المستهدفة وكذلك التأثيرات البيئية ورصد التأثيرات غير المرغوب فيها وتوحيد نظم التقييم وطرقأخذ العينات بين الواقع المختلفة.
- ٨- التأكيد على الجدوى الاقتصادية للتكامل الصناعي بين الدول العربية في مجالات تصنيع مبيدات آفات وتشجيع الصناعة المحلية خاصة لتراكيب مبيدات الآفات المشاعة (المستباحة) وتشجيع توافر معامل بحثية مرئية ومتخصصة ومعتمد في مجالات دراسات السموم.
- ٩- التأكيد على أهمية إنشاء فروع لمعامل متخصصة ومعتمدة في تحليل متنقيات مبيدات الآفات بالأقاليم المختلفة لتسهيل تحليل متنقيات المبيدات قبيل الحصاد للتأكد من مستوى المتنقيات السامة بها وسلامتها للاستهلاك المحلي أو للتصدير وكذلك الإعلان عن معاملات ما قبل الحصاد وموعد آخر معاملة بالمبيد قبيل الحصاد أو جمع الشمار مقرونة بتحديد معاملة مبيد الآفات المسموح به .

(٧) إعداد وتصدير الخضر والفاكهة :

يمكن القول إذا أردت احداث تنمية لصادرات الخضر والفاكهة المصرية فإن ذلك يتطلب مايلي:

- ١) انهاء مشاكل الوضع الحالي لعمليات تصدير الخضر والفاكهة التي ذكرناها.
- ٢) ضرورة انتاج تقاوى الخضر في مصر مع التركيز على التقاوى الهجينية والأنواع والاصناف المرغوبة في السوق الخارجي.
- ٣) عمل تنمية داخلية للمنتج وذلك بتطبيق وتطوير الاساليب المستحدثة في إنتاج الخضر والفاكهة مع ضرورة تطبيق نظام الزراعة العضوية وهي من أكثر الاساليب أهمية.
- ٤) تطوير اساليب تسويق الخضر والفاكهة باعتبار التسويق هو المتم للعملية الانتاجية - حيث أن كفاءة النظام التسويقي يؤدي إلى تقليل الفاقد - وتقليل التكاليف والمساعدة على تقديم السلعة للمستهلك بالشكل الذي يرغبه وفي المكان والوقت الذي يحتاج إليها فيه.
- ٥) عمل تنمية خارجية لصادرات الخضر والفاكهة من خلال دخول مصر ومشاركتها في التكتلات الاقتصادية والدولية وتفعيل مسيرة التكامل الاقتصادي والسوق العربية المشتركة .
- ٦) عمل دعم معنوي للمستوردين الاجانب لصادرات مصر من الخضر والفاكهة بتكريمهم واعطائهم انواط ومميزات.
- ٧) القاء مزيد من الاهتمام ببعض محاصيل الخضر والفاكهة المطلوبة للاسواق الخارجية مثل الطماطم - البطاطس - البصل - الفاصولياء الخضراء - الثوم وبعض الخضر غير التقليدية مثل الخرشوف والفرولة والاسبريجس ومجموعة الكرينبات الصغيرة (أبو ركبة - بروكسل - البروكلي) وكذلك الموالح - العنبر - الخوخ والنكتارين - الزيتون - البرقوق - المانجو - البلح .

(٨) توصيات خاصة بالأمن الغذائي

أ. العمل على تحقيق الهدف بالوصول بالاكتفاء الذاتي من القمح إلى ٨٠% عن طريق زيادة المساحة المزروعة بالقمح من ٣ ملايين فدان حالياً إلى ٥٣ مليون فدان ، والوصول بإنتاجية الفدان من ٢٠.٧ طن إلى ٣٠.٢ طن للفدان ، مع تقليل الفاقد الكبير في عمليات الحصاد والتقطيع والتذریخ .

يأتي تحقق الاكتفاء الذاتي من القمح عن طريق تحقيق التكامل بين مجموعة الحبوب وهي القمح والإرز والذرة والتوسيع في انتاج رغيف الخبز عن طريق خلط القمح بالذرة وان التكامل بين الحبوب ستتم اعتبارا من الموسم القادم بالتقليل من مساحات الارز لتوفير المياة وزراعة ١٠.١ مليون فدان فقط والتتوسيع في زراعة الذرة إلى ٣٥ مليون فدان بدلا من ١٦ مليون فدان حالياً لانتاج ١٥ مليون ذرة لخلط دقيق القمح بدقيق الذرة لانتاج الخبز البلدي وصناعة النشا والزيوت بالإضافة إلى توفير ٥ ملايين طن ذرة صفراء لصناعة أعلاف الدواجن بدلا من الاستيراد . إن مصر لديها امكانيات لتحقيق الاكتفاء الذاتي من الحبوب عن طريق "التكامل" فيما بينها وهذا يتطلب تقنية الارشاد الزراعي لاقناع الفلاح بهذا التكامل الذي يحقق المنفعة للجميع على أن تظل الدولة داعمة للفلاح أن مصر هي الدولة الوحيدة في العالم التي لا تندفع الفلاح حيث يشتري الفلاح الاسمية والتقاوى وكافة المستلزمات الزراعية بأسعار السوق بما يحقق عيناً مالياً على كاهل الفلاح المصري .

لابد من تطبيق سياسة تجمیع المحاصيل واختیار مناطق معينة لزراعة محصول معین لتقليل تکفة الحصاد والتذریخ وتطبيق نظام التسويق التعاوني لتحقيق عائد للفلاح بعيدا عن الوسطاء مؤكدا ان مشروع التكامل بين الحبوب سيوفر ٤٥ مليار جنيه كانت تتفعها الدولة على شراء الحبوب من الخارج حيث تشتري طن القمح بـ ٤٥٠٠ جنيه ، ويزرع القمح في مصر على مياه الامطار في مناطق بمحافظات مرسي مطروح وشمال سيناء وهي اجزاء محدودة لأن القمح يحتاج ٣٠٠ مللى متر مياه امطار وبلغ متوسط الامطار في مصر ما بين ٢٥٠-٩٠ مللى متر من الامطار وتم زراعة القمح على مياه الامطار عام ١٩٩٠ وكان يعطى الفدان ٣ اردد من القمح وهذا غير اقتصادي .

ث قنوم وزارة الزراعة بتخصيص مساحة كبيرة من الاراضي اكبر مما هو مخصص حالياً لانتاج تقاوى عالية الانتاج من القمح ، وبيعها للفلاح بأسعار مناسبة لضمان الوصول بالانتاجية إلى ٢٥ ارداً للفدان حيث تشير الارقام الى انه مازال ٦٠% من المساحات المزروعة بالقمح تزرع بأصناف وتقاوى منخفضة الانتاجية تعطى حوالي ١١ ارداً للفدان .

ضرورة انشاء صوامع جيدة من أجل تقليل الفاقد ، حيث ثبت أن معدلات الفاقد في مصر تزيد بنسبة عالية عن النسب المسموح بها عالمياً ، علماً ان الصوامع الحالية تستوعب ما لا يزيد عن ٢٥% من اجمالى الناتج المحلى

والمستورد مما يؤدى الى نسبة عالية من الفاقد وتصل الى حوالي ١٠.٥ مليون طن سنويًا من اجمالى ١٤ مليوناً هو استهلاكنا من القمح .

أهمية دور الاعلام في خفض متوسط معدلات استهلاك الفرد من القمح من ١٧٠ كيلو جرامًا سنويًا حالياً إلى ١٠٠ كيلو جرام وهو متوسط الاستهلاك العالمي لفرد وعدم استخدام رغيف الخبر استخدامات غير آدمية والعمل على تعديل التشريعات والقوانين لتجريم مثل هذه الأفعال .

العمل على عدم تسرب الدقيق والتلوّن في خلط القمح بالذرة بنسبة ١٥٪ على الأقل حتى نصل إلى حد آمان من الاكتفاء الذاتي للقمح .

الاستخدام للموارد الزراعية المتاحة من أرض و المياه و تكنولوجيا و رأس مال ، لتحقيق أعلى معدلات للنمو الزراعي واختيار اصناف ارز احتياجاتها المياه قليلة و مبكرة النضج ، وايضا زراعة القمح بالمسطورة توفر ٣٠٪ من المياه . تحقيق الامن الغذائي المستقر عن طريق الاكتفاء الذاتي من المحاصيل الزراعية الاستراتيجية و عمل خطة للتلوّن في بعض المحاصيل مع زيادة انتاجية الفدان منها .

هناك استراتيجية لاعادة الذهب الابيض الى عرشة وان تظل مصر لها ميزة نسبية وضرورة استخدام القطن المصري في صناعة الغزل والنسيج واستمرار دعم التقاوى والاسمدة المستخدمة في زراعة القطن وستتم زراعة ٥٠٠ ألف فدان هذا العام وهناك مفاوضات مع وزير الصناعة لفرض رسم وارد على القطن المستورد لحماية القطن المصري .

اسهام الزراعة في تقليل نسبة البطالة عن طريق ايجاد فرص عمل بشكل عام وفي الانشطة المكملة للزراعة خاصة التصنيع الزراعي و مراكز البيع المتطرفة .

الاهتمام بزراعه المحاصيل الزيتية والتلوّن فيها وانشاء الصناعات المكملة لها .

ترشيد استخدام مياه الري لزراعة ٣٠٤ مليون فدان حتى ٢٠١٢ من خلال المشاريع القومية الزراعية الكبرى كمشروع العوينات وترعة السلام وترعة الأربعين وتوشكى ، والوضع في الاعتبار حصة مصر الحالية من المياه . بناءً على التقرير الصادر عن اوضاع القراء في مصر عن طريق مركز دعم واتخاذ القرار في مجلس الوزراء، صدر التقرير في مارس ٢٠١٠ العدد رقم ٣٩ ان معظم القراء غير راضين عن اوضاعهم الاقتصادية حيث بلغت نسبة الافراد غير الراضيين عن الاوضاع الاقتصادية في مصر الى ٨٦٪ مقارنة بـ ٧٪ من الطبقة الغنية ، وعن نسبة القراء والتوزيع النسبي لهم وفقاً لطبيعة النشاط الاقتصادي عام ٢٠٠٨ كان أعلى نسبة فقر في قطاع الزراعة ، فتوزيع نسبة الزراعة للسكان العاملين في جمهورية مصر العربية ٣٦٪ حسب التقرير ، التوزيع النسبي للقراء فيها ٧٥٪ من هذه النسبة ، اجمالي القراء في مصر ٤٠٪ . وبناء على مسابق لأحد حلول مشكلاتي البطالة والفقر قد تكون الزراعة التعاقدية هي أحد الحلول المناسبة وذلك عن طريق تشجيع صغار المزارعين والشباب العاطل في المجهودات الموجودة في دعم تصدير المنتجات ذات القيمة العالمية كالخضروات والفواكه وذلك لزيادة دخل صغار المزارعين بنسبة تصل الى ٦٣٪ لذا اشتراكوا في هذا النوع من الزراعات ونسبة ٤٣٪ اذا ما دخلوا في الزراعات التقليدية طبقاً للدراسات التي تمت في هذا الشأن .

هناك مشكلة في هذه الاحصائيات ان العامل الزراعي رغم مكتوب في بطاقة الرقم القومي انه عامل زراعي الا أنه يعمل في عدة جهات غير الزراعة ، كما ان متوسط الاجرة خلال السنة بمعدل ثلاثون جنيها على الاقل في اليوم ، والاتجاه الحالى في الزراعة التعاقدية والتصدير مرتبطة بمن عنده أرض لأن من لا يملك أرضًا لا يستطيع الدخول في هذا المجال ، ونسبة ملاك الأرض في مصر ٨٪ من السكان .

استيراد عجول تسمين حية من بلاد حوض النيل وتسمينها ٦-٨ شهور لاكسبتها طعم يناسب الذوق المصري .

التوسيع في انشاء مراكز تجميع اللين من مزارع انتاج اللين على مستوى كل محافظة .

التوسيع في انشاء مجازر آلية للدواجن حيث الطاقة الحالية لا تستوعب اكثر من ٣٠٪ من اجمالى الانتاج . التوسيع في انشاء المزارع السمكية في الاراضي البدوية وتسهيل اجراءات التراخيص لها . وحماية البحيرات وامدادها بمستلزمات الانتاج .

الاهتمام بتسويق المنتجات الزراعية من خلال مراكز تجميع وشركات تتبع التعاونيات بعد تطويرها واعداد الكوادر المناسبة لها .

الاهتمام بالارشاد الزراعي واعداد الكوادر المدربة والخبرة العلمية .

(*)Conversion factors, Abbreviations, and Unit Symbols

Si Unit (Adopted 1970)

The international system of units (abbreviations SI) is being implemented throughout the world. This measurement system is a modernized version of the MKSA (meter, Kilogram, second, ampere) system, and its details are published and controlled by an international treaty organization (The International Bureau of Weights and Measures).

Si unit are divided into three classes:

Base Units		Supplementary Units	
Length	Meter* (m)	Plane angle	Radian (rad)
Mass	Solid angle	Steradian (sr)	Kilogram (kg)
Time	Second (s)		
Electric current	Ampere (A)		
Thermodynamic temperature	Kelvin (K)		
Amount of substance	Mole (mol)		
Iuminous intensity	Candela (cd)		

Quantity	Unit	Symbol	Acceptable equivalent
Volume	Cubic meter	m ³	
	Cubic diameter	dm ³	L (liter) (5)
	Cubic centimeter	cm ³	mL
Wave number	1 per meter	m ⁻¹	
	1 per centimeter	cm ⁻¹	

In addition, there are 16 prefixes used to indicate order of magnitude, as floes:

Multiplication factor	prefix	Symbol
10 ¹⁸	Exa	E
10 ¹⁵	Peta	P
10 ¹²	Tera	T
10 ⁹	giga	G
10 ⁶	mega	M
10 ³	Kilo	K
10 ²	hecto	h ^a
10 ¹	deka	d ^a
10 ⁻¹	deci	d ^a
10 ⁻²	centi	c ^a
10 ⁻³	Milli	M
10 ⁻⁶	micro	μ
10 ⁻⁹	nano	N
10 ⁻¹²	pico	P
10 ⁻¹⁵	fento	F
10 ⁻¹⁸	atto	a

Although hector, deka, deci, and centi are SI prefixes, their use should be avoided except for SI unit-multiples for area and volume and nonytechnical use of centimeter, as for body and clothing measurement.

For a complete description of SI and its use the reader is referred to ASTM E380. A representative list of conversion factors from non-SI to SI units is presented herewith. Factors are given to four significant figures. Exact relationships are followed by a dagger. A more complete list is given in the latest editions of ASTM E380 and ANSI Z210. 1.

+The spellings "metre" and "Litre" are preferred by ASTM; however, "-er" is used in the Encyclopedia. (*)

++ Wide use is made of Celsius temperature (t) defined by

$t = T - T_0$

Where T is the thermodynamic temperature, expressed in Kelvin, and $T_0 = 273.15 \text{ K}$ by definition. A temperature interval may be expressed in degrees Celsius as well as in Kelvin.

Conversion factors to SI Units

To convert from	To	Multiply by
acre	Square meter (m^2)	4.047×10^3
angstrom	Meter (m)	$1.0 \times 10^{-10+}$
are	Square meter (m^2)	$1.0 \times 10^{2+}$
astronomical unit	Meter (m)	1.496×10^{11}
Atmosphere, standard	pascal (Pa)	1.013×10^5
bar	pascal (Pa)	$1.0 \times 10^{5+}$
bran	square meter (m^2)	$1.0 \times 10^{-28+}$
Barrel (42 U.S. liquid gallons)	cubic meter (m^3)	0.1590
Bohr magneton (μ_B)	J/T	9.274×10^{-24}
Btu (International Table)	joule (J)	1.055×10^3
Btu (mean)	joule (J)	1.056×10^3
Btu (thermochemical)	joule (J)	1.054×10^3
bushel	Cubic meter (m^3)	3.524×10^{-2}
calorie (International Table)	joule (J)	4.187
calorie (mean)	joule (J)	4.190
calorie (thermochemical)	joule (J)	4.184^{+}
centipoise	pascal second (Pa·s)	$1.0 \times 10^{-3+}$
centistokes	square millimeter per second (mm_2/s)	1.0^{+}
cfm (cubic foot per minute)	cubic meter per second (m^3/s)	4.72×10^{-4}
cubic inch	cubic meter (m^3)	1.639×10^{-5}
cubic foot	cubic meter (m^3)	2.832×10^{-2}
cubic yard	cubic meter (m^3)	0.7646
curie	becquerel (Bq)	$3.70 \times 10^{10+}$
debye	coulomb meter (Cm)	3.336×10^{-30}
degree (angle)	radian (rad)	1.745×10^{-2}
denier (international)	kilogram per meter (kg/m) tex ⁺	1.111×10^{-7}
dram (apothecaries')	kilogram (kg)	3.888×10^{-3}
dram (avoirdupois)	kilogram (kg)	1.772×10^{-3}
dram (U.S. fluid)	cubic meter (m^3)	3.697×10^{-6}
dyne	newton (N)	$1.0 \times 10^{-5+}$
dyne/cm	newton per meter (N/m)	$1.0 \times 10^{-3+}$
electronvolt	joule (J)	1.602×10^{-19}
erg	joule (J)	$1.0 \times 10^{-7+}$
fathom	meter (m)	1.829
fluid ounce (U.S.)	cubic meter (m^3)	2.957×10^{-5}
foot	meter (m)	0.3048^{+}
footcandle	lux (lx)	10.76
furlong	meter (m)	2.012×10^{-2}
gal	meter per second squared (m/s^2)	$1.0 \times 10^{-2+}$
gallon (U.S. dry)	cubic meter (m^3)	4.405×10^{-3}
gallon (U.S. liquid)	cubic meter (m^3)	3.785×10^{-3}
gallon per minute (gpm)	cubic meter per second (m^3/s) cubic meter per hour (m^3/h)	6.309×10^{-5} 0.2271
gauss	tesla (T)	1.0×10^{-4}
gilbert	ampere (A)	0.7958
gill (U.S.)	cubic meter (m^3)	1.183×10^{-4}
grade	radian	1.571×10^{-2}
grain	kilogram (kg)	6.480×10^{-5}
gram force per denier	newton per tex (N/tex)	8.826×10^{-2}
hectare	square meter (m^2)	$1.0 \times 10^{4+}$
horsepower (550 ft. ibf/s)	watt (W)	7.457×10^2
horsepower (broiler)	watt (W)	9.810×10^3
horsepower (electric)	watt (W)	$7.46 \times 10^{2+}$
hundredweight (long)	kilogram (kg)	50.80
hundredweight (short)	kilogram (kg)	45.36
inch	meter (m)	$2.54 \times 10^{-2+}$
inch of mercury (32 °F)	pascal (Pa)	3.386×10^3
inch of water (39.2 °F)	pascal (Pa)	2.491×10^2
kilogram-force	newton (N)	9.807
kilowatt-hour	megajoule (MJ)	3.6⁺

(*)Conversion factors to SI Units

To convert from	To	Multiply by
kip	newton (N)	4.448×10^3
knot (international)	meter per second (m/s)	0.5144
lambert	candela per square meter (cd/m ²)	3.183×10^{-3}
league (British nautical)0	meter (m)	5.559×10^3
league (statute)	meter (m)	4.828×10^3
light year	meter (m)	9.461×10^{15}
liter (for fluids only)	cubic meter (m ³)	$1.0 \times 10^{-3+}$
maxwell	weber (Wb)	$1.0 \times 10^{-8+}$
micron	meter (m)	$1.0 \times 10^{-9+}$
mil	meter (m)	$2.54 \times 10^{-5+}$
mile (statute)	meter (m)	1.609×10^3
mile (U.S. nautical)	meter (m)	$1.852 \times 10^{3+}$
mile per hour	meter per second (m/s)	0.4470
milibar	pascal (Pa)	1.0×10^2
millimeter of mercury (0 °C)	pascal (Pa)	$1.333 \times 10^{2+}$
minute (angular)	radian	2.909×10^{-3}
myriagram	kilogram (kg)	10
myriameter	kilometer (km)	10
oersted	ampere perf meter (A/m)	79.58
ounce (avoirdupois)	kilogram (kg)	2.835×10^{-2}
ounce (troy)	kilogram (kg)	3.110×10^{-2}
ounce (U.S. fluid)	cubic meter (m ³)	2.957×10^{-5}
ounce-force	newton (N)	0.2780
peck (U.S.)	cubic meter (m ³)	8.8101×10^{-3}
pennyweight	kilogram (kg)	1.555×10^{-3}
pint (U.S. dry)	cubic meter (m ³)	5.506×10^{-4}
pint (U.S. liquid)	cubic meter (m ³)	4.732×10^{-4}
poise (absolute viscosity)	pascal second (Pa - s)	0.10 ⁺
pound (avoirdupois)	kilogram (kg)	0.4536
pound (troy)	kilogram (kg)	0.3732
poundal	newton (N)	0.1383
poundal - force	newton (N)	4.448
pound force per square inch (psi)	pascal (Pa)	6.895×10^3
quart (U.S. dry)	cubic meter (m ³)	1.101×10^{-3}
quart (U.S. liquid)	cubic meter (m ³)	9.464×10^{-4}
quintal	kilogram (kg)	$1.0 \times 10^{-4+}$
rad	gray (Gy)	$1.0 \times 10^{-2+}$
rod	meter (m)	5.029
roentgen	coulomb per kilogram (C/kg)	2.58×10^{-4}
second (angle)	kadian (rad)	$4.848 \times 10^{-6+}$
section	square meter (m ²)	2.590×10^0
slug	kilogram (kg)	14.59
spherical candle power	lumen (pm)	12.57
square inch	square meter (m ²)	6.452×10^{-4}
square foot	square meter (m ²)	9.290×10^{-2}
square mile	square meter (m ²)	2.590×10^6
square yard	square meter (m ²)	0.8361
stere	cubic meter (m ³)	1.0 ⁺
stokes (kinematic viscosity)	square meter per second (m ² /s)	$1.0 \times 10^{-4+}$
tex	kilogram per meter (kg/m)	$1.0 \times 10^{-6+}$
ton (long, 2240 pounds)	kilogram (kg)	1.016×10^3
ton (metric) (tonne)	kilogram (kg)	$1.0 \times 10^{3+}$
ton (short, 2000 pounds)	kilogram (kg)	9.072×10^2
torr	pascal (Pa)	1.333×10^2
unit pole	weber (wb)	1.257×10^{-7}
yard	Meter (m)	0.9144 ⁺

+ Exact. (*)

++ this non-SI unit is recognized by the CIPM as having to be retained because of particle importance or use in specialized fields.

Table : Ethanol conversion factors for grain feedstocks per unit of feedstock

<u>COMMODITY</u>	<u>Ethanol conversion factor</u>
barley	1.40 gallons per bushel
Com-wet mill	2.65 gallons per bushel
Com-dry mill	2.75 gallons per bushel
Grain sorghum	2.70 gallons per bushel
Wheat	2.80 gallons per bushel

Source: USDA

Conversions

- 14 lbs. Of sugar = 1 gallon of ethanol.
- 1 short ton of sugar = 142.9 gallons of ethanol.
- 1 ton molasses 50% fermentable sugars = 71 gallons ethanol.
- 1 ton of bagasse = 1 barrel of oil (equivalent energy).
- 1 ton coal = 3.4 tons bagasse (equivalent energy).

Sugar VS. Ethanol Revenue

- Current sugar.
- 7 ton sugar per acre \$ 0.175 per lb. = \$ 2, 450 per acre.
- Molasses \$ 76 per ton = \$ 258 per acre.
- Total revenue \$ 2.708 per acre.
- Current Ethanol (traditional fermentation technology).
- 7 tons sugar & molasses equivalent to 1.100 gallons ethanol.
- 1.100 gallons ethanol \$ 2.70 per gallon = \$2.970 per acre.
- Additional electricity production = \$ 295 per acre.
- Federal tax credit (\$ 0.10 per gallon) = \$ 110 per acre.
- Total revenue \$ 3.375 per acre.

Ethanol creates floor value for sugar as energy, that is increasing in value.

Revenue Comparison W/ Pearson

- Maintain 1.100 gallons per acre from juice = \$ 2.970 per acre.
- Convert 15 tons bagasse per acre.
- 50% moisture, yields 7.5 bone dry tons.
- Yielded of 125 gallons per bone dry ton = 937.50 gallons per acre.
- 937.50 gallons per acre \$ 2.70 per gallon = \$ 2.531 per acre.
- Convert field trash (leaves, tops, etc.) – equivalent to 15.2 tons bagasse.
- 50% moisture, Yields 7.6 bone dry tons.
- Yield of 125 gallons per bone dry ton = 950 gallons per acre.
- 950 gallons per acre \$ 2.70 per gallon = \$ 2.565 per acre.
- Total revenue per acre = \$ 8.066.

Offsets Against Revenue

- Purchased coal, 4.4 tons to offset 15 tons bagasse per acre.
- \$ 85 per ton = \$ 374 per acre.
- Cost of harvesting cane trash, estimate \$20 per ton.
- \$20 x 15.2 tons per acre = \$304 per acre.
- Estimate total offsets \$678 per acre.
- Total revenue of \$ 8.066 against offset of \$678 per acre.
- Net revenue of \$ 57.388 per acre, compared to \$2.708 as sugar and \$ 3.375 as ethanol with traditional technology.
- Very exciting prospects with the new technology.

Periodic Table of the Elements

PERIODIC TABLE OF THE ELEMENTS

s-block **p-block** **d-block** **f-block**

1 IA **18 0**

Hydrogen **He Helium**

1 IA **2 IIA**

New Designation **Former Designation**

(prior to 1984 IUPAC decision)

13 IIIA **14 IVA** **15 VA** **16 VIA** **17 VIIA** **18 0**

Boron **Carbon** **Nitrogen** **Oxygen** **Fluorine** **Neon**

Aluminum **Silicon** **Phosphorus** **Sulfur** **Chlorine** **Argon**

Scandium **Titanium** **Vanadium** **Chromium** **Manganese** **Iron**

Rubidium **Strontium** **Yttrium** **Zirconium** **Niobium** **Molybdenum**

Technetium **Ruthenium** **Rhodium** **Palladium** **Silver**

Cesium **Barium** **La-Lu** **Hafnium** **Tantalum** **Tungsten**

Rhenium **Osmium** **Iridium** **Platinum** **Gold** **Mercury**

Francium **Radium** **Ac-Lr** **Unq** **Unp** **Unh**

Unsept **Uno** **Uno** **Une**

130.906

La Lanthanum

Ce Cerium

Pr Praseodymium

Nd Neodymium

Pm Promethium

Sm Samarium

Eu Europium

Gd Gadolinium

Tb Terbium

Dy Dysprosium

Ho Holmium

Er Erbium

Tm Thulium

Yb Ytterbium

Lu Lutetium

Th Thorium

Pa Protactinium

U Uranium

Np Neptunium

Pu Plutonium

Am Americium

Cm Curium

Bk Berkelium

Cf Californium

Einsteinium

Fermium

Mendelevium

No Nobelium

Lr Lawrencium

* The systematic names and symbols for elements of atomic numbers greater than 112 will be used until the approval of trivial names by IUPAC.

MASS NUMBERS IN PARENTHESES ARE MASS NUMBERS OF THE MOST STABLE OR COMMON ISOTOME.

KEY

Atomic Mass Selected Oxidation States

Symbol Atomic Number

Relative atomic masses are based on $^{12}\text{C} = 12.000$

Nasco

©1988 Learning Laboratories, 2316 Bruner Lane, Fort Myers, FL 33912

الملخص

تنفرد التنمية الزراعية في جمهورية مصر العربية بأنها ضرورة حتمية في الواقع المعاصر، فجمهورية مصر العربية تعتبر الأولى في مساحة الصحاري على العالم رغم وجود نعمة مياه النيل فاستوطن الإنسان المصري المناطق حول النيل وترك الصحاري وما بها من نعم وكنوز لم تكتشف حتى الان. ولابد من خروج الإنسان المصري إلى الصحاري لتنميته من كافة أوجه و مجالات التنمية.

وتختص التنمية الزراعية بعاملين رئيسيين وعوامل أخرى فرعية. فاحدى هاذين العاملين هو الفلاح حيث ظلمته جميع الحكومات المعاصرة ولم تعطه حقه وأيضاً دامت عليه وحرمته من مجرد الدعم والمساندة فكان تائهاً تتلقفه العصابات وتسرق عرقه بدعوى خدمته وكان لزاماً ان تتجه التنمية إلى دعم الفلاح وتقوية قدراته الانتاجية والثانى استخدام التكنولوجيا الحديثة في تطوير الزراعة المصرية. ولذا فإن العوامل الأخرى هي عوامل مساعدة ولكنها ضرورية، من خلال ذلك

تمت دراسة مشاكل التنمية والحلول اللازمة لها من بين موضوعات عديدة اهمها :

- تنمية وتطوير الزراعة المصرية وما يلزمها من احتياجات وخاصة الموارد المائية .
- الاستراتيجية المقترحة لاستغلال المياه الجوفية بمناطق الصحراء الغربية وجنوب الوادى .
- الخطة التنفيذية واستراتيجية التنمية الزراعية حتى عام ٢٠١٧ .
- المشروعات القومية : لتنمية سيناء ، لتنمية المنطقة الشمالية الغربية ، لتنمية جنوب الوادى ، مصر / محور التنمية .

وحتى تتحقق التنمية الزراعية المستدامة لابد من طرق السبل لخدمة هذه التنمية من خلال :

- التعاونيات الزراعية وتطويرها .
- سياسة توزيع الاراضى على الخريجين .
- صناعة التقاوى وسبل تطويرها .
- موقف الاسمدة .
- تكنولوجيا المخصبات الحيوية وتطبيقاتها .
- نظم استخدام مبيدات الآفات ومخاطرها على النظم البيئية .
- النظرة المستقبلية للإنتاج في مناطق التنمية جنوب الوادى .
- اعداد وتصدير الخضر والفواكه .

وفي نهاية الدراسة تلخيص مختصر مدعوم بالتوصيات المطلوب تنفيذها لتحقيق أهداف الدراسة والتنمية الزراعية .

المراجع

- * - وثيقة الخطة التنفيذية لإستراتيجية التنمية الزراعية المستدامة ٢٠٣٠ - ٢٠١٦ / ٢٠١٧ - مجلس البحوث الزراعية والتنمية - وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي - اغسطس ٢٠١٠ م .
- * - أ.د. أحمد محمد بدوى - معهد بحوث الاراضى والمياه - نشرة رقم ١١١٣ / ٢٠٠٨ - مشروع دمج مفاهيم الثقافة السكانية والبيئة والامن الغذائي في برامج وانشطة الخدمة الارشادية الزراعية - الادارة المركزية للإرشاد - مركز البحوث الزراعية - وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي .
- * - فوزى عبد العزيز الشاذلى ، محمد رشاد عبد الله : دور التعاونيات الزراعية في مواجهة مشكلة التفتت الحيازى ، ندوة الرؤية المستقبلية لعلاج التفتت الحيازى - الاتحاد التعاوني الزراعي المركزى ، القاهرة ٢٠٠٨/٢/٢٠ .
- * - د. فوزى عبد العزيز الشاذلى وآخرون : "دراسة ميدانية لواقع التعاونيات الزراعية وأفاقها المستقبلية في ظل تطبيق سياسات الاصلاح الاقتصادي ، معهد بحوث الاقتصاد الزراعي ، ١٩٩٩ .
- * - د. فوزى عبد العزيز الشاذلى - المنظمات التعاونية عالمياً ، عربياً ، ١٩٩٣ .
- * - الجهاز المركزى للتعبئة العامة والإحصاء ، نشرة النشاط التعاوني بالقطاع الزراعي عام ٢٠٠٥/٢٠٠٦ ، أغسطس ٢٠٠٨ .
- * - محمد عباس عفيفي وآخرون : "أثر التفتت الحيازى على الإنتاج الزراعي في جمهورية مصر العربية ، وزارة الزراعة واستصلاح الأراضى ، قطاع الشؤون الاقتصادية ، ٢٠٠٨ .
- * - د. ليلى جاد ، علاء الخواجة : "سياسات رفع متوسط الحيازه الزراعية في مصر ، مجلس الوزراء ، مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار ، القاهرة ، مارس ٢٠٠٦ .
- * - التعاونيات الزراعية ، "رؤية مستقبلية" ، البيان للطباعة والنشر ، القاهرة ، ٢٠٠٥ .
- * - د. أحمد أبو رواش طلبة : "التعاقدات الزراعية في مصر" ، مؤسسة التسويق الزراعي الغذائي لمنطقة الشرق الأدنى وشمال أفريقيا التابعة لمنظمة الأغذية والزراعة (الفاو) ، ٢٠٠٣ .
- * - محمد رشاد النهضة الزراعية في عهد الرئيس مبارك ، وزارة الزراعة ، القاهرة ، ١٩٩٣ .
- * - محمد رشاد "قضايا زراعية وتعاونية" ، دار التعاون للطبع والنشر ، القاهرة ، ١٩٩٨ .
- * - د. محمد محدث مصطفى: "اقتصاديات الأراضي الزراعية" ، الأسس والنظريات والتطبيق ، مكتبة الإشعاع الفنية ، ١٩٩٨ .
- * - د. كمال حمدى أبو الخير بحوث ودراسات فى إستراتيجية التنمية الزراعية ، مكتبة عين شمس ، القاهرة ، ١٩٩٧ .
- * - حسني عز الدين ١٩٩٦ .
- * - د. إبراهيم عبد المطلب غانم : "أثر التحرير الاقتصادي على نظام الزراعة المصرية في الدورة الزراعية والتراكيب المحصولي والتجمع الزراعي" ، مجلة المنوفية للبحوث الزراعية ، مجلد (٢٠) ، العدد (١) فبراير ١٩٩٥ .
- * - أحمد يوسف ١٩٩٥ .
- * - د. نبيل توفيق حبشي وآخرون : "أثار سياسة التحرر الاقتصادي على أهم المتغيرات في القطاع الزراعي - معهد بحوث الاقتصاد الزراعي - القاهرة - ١٩٩٥ .
- * - اسكندر ١٩٩٤ ، حميدة ١٩٩٤ ، ١٩٩٩ .
- * - عمر جودة ١٩٩٤ ، حميدة ١٩٩٤ ، ١٩٩٩ .
- * - د. سعد محمد فؤاد أحمد : "البيان الاقتصادي الزراعي في القرية المصرية" ، رسالة دكتوراه ، كلية الزراعة ، جامعة الزقازيق ، ١٩٩٤ .
- * - د. إبراهيم محرم : "تحرير التعاونيات" ، قواعد مقترنة للعمل التعاوني في ظل التحرر الاقتصادي ، مركز عمر لطفي للتنمية التعاونية ، سلسلة نحو تعاونيات حرة، العدد الأول ، ١٩٩٣ .
- * - د. عادل هندى : "تحرير التعاونيات" ، قواعد مقترنة للعمل التعاوني في ظل التحرر الاقتصادي ، مركز عمر لطفي للتنمية التعاونية ، سلسلة نحو تعاونيات حرة، العدد الأول ، ١٩٩٣ .
- * - موسوعة المجالس القومية المتخصصة ١٩٧٤-١٩٩٠ ، المجلد الأول ، الطبعة الثانية ، نوفمبر ١٩٩٠ .
- * - كمال حمدى أبو الخير "تنظيم الملكية الزراعية" ، دراسة تعاونية ، مقارنة ، مكتب عين شمس ، القاهرة ١٩٨٤ .
- * - سعد هجرس : "الإصلاح الاقتصادي" ، تاريخاً وفلسفه ومنهجاً ، مكتبة عين شمس، القاهرة ، ١٩٧٠ .
- * - د. إبراهيم رشاد : "التعاون الزراعي" الجزء الأول ، المطبعة الأميرية ، القاهرة ، ١٩٣٥ .
- * - المجالس القومية التخصصية - المجلس القومى للإنتاج والشئون الاقتصادية - شعبة الزراعة والرى - رئاسة الجمهورية .
- * - مرفولوجيه الأرضي المصريه - د . محمد صفي الدين ، أستاذ الجغرافيا الطبيعية بجامعة القاهرة .
- * - مركز الدراسات السياسية والاستراتيجية بالأهرام من السد إلى توشكى - أحمد السيد النجار صفحة ٣٣ .

- * - المياه مصدر للتوتر في القرن ٢١ - د . محمود ابو زيد .
- * - المركز العربي لدراسات المناطق الجافة والأراضي القاحلة (أكساد) التابع لجامعة الدول العربية .
- * - شعبة الزراعة والرى - المجلس القومى للإنتاج والشئون الاقتصادية - المجالس القومية المتخصصة - رئاسة الجمهورية .
- * - رضا عفيفي - خبير التخطيط الاستراتيجي - د. نادر نور الدين - كريمة السروجي .
- * - شعبة الزراعة والرى - المجلس القومى للإنتاج والشئون الاقتصادية - المجالس القومية المتخصصة - رئاسة الجمهورية .
- * - المعمل المركزى للزراعة العضوية - بمركز البحوث الزراعية .
- * - البنك الرئيسي للتنمية والانتeman الزراعي ، قطاع الائتمان ، الإداره العامة للائتمان، إدارة تخطيط الائتمان.
- * - عزة محمود عبد القادر غزالة وآخرون : " أثر حجم نظام الحيازة على إنتاجية وتكليف أهم المحاصيل الزراعية فى محافظة البحيرة ، المجلة المصرية للاقتصاد الزراعي ، المجلد الثاني عشر ، العدد الثاني ص ٥٧١-٥٨٦ .
- * - وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي ، قطاع الشئون الاقتصادية ، نتائج التعداد الزراعي ، إعداد مختلفة .
- * - موقع على شبكة المعلومات http://www.mwri.gov.eg/Ar/project_sinai.html -
- * - موقع على شبكة المعلومات http://www.mwri.gov.eg/Ar/project_toshka.html