

وزارة التعليم العالي  
منشورات جامعة البعث  
المعهد التقاني للطب البيطري

# تغذية الدواجن / ٣

## القسم النظري

أ.د. عيسى حسن	أ.د. حسان عباس	أ.م.د. حسن طرشة.
كلية الهندسة الزراعية	كلية الهندسة الزراعية	كلية الطب البيطري
جامعة دمشق	جامعة البعث	جامعة البعث

طلاب المدة الثالثة - المعهد التقاني للطب البيطري  
منيرية الكتب والمطبوعات الجامعية  
2013 - 2014 م  
اختصاص تغذية دواجن

## المحتويات

رقم الصفحة	الموضع ..... وع
.....	.....
٩	المقدمة .....
١١	الفصل الأول - البروتينات في تغذية الدواجن
١١	١- مقدمة .
١٢	٢- البروتينات
١٣	٣- الأحماض الأمينية
١٤	١-٣-١ الأحماض الأمينية الأساسية
١٦	٢-٣-١ الأحماض الأمينية غير الأساسية
١٨	٤-١ مصادر البروتينات في علائق الدواجن
٢٣	٤-٤-١ القيمة الحيوية للبروتين
٢٣	٤-٤-١ تأثير نقص البروتين أو الأحماض الأمينية على الطير
٢٤	٣-٤-١ نقص الأحماض الأمينية في بعض مواد العلف وطرق التغلب عليها
٢٥	٤-٤-١ تأثير زيادة مستوى البروتين أو الأحماض الأمينية على الطير
٢٦	٥-٤-١ وظائف بعض هذه الأحماض في جسم الطائر
٢٧	٦-٤-١ أمراض سوء التغذية الناجمة عن نقص الأحماض الأمينية
٢٩	٥-١ تصنیف البروتینات
٣٩	الفصل الثاني - الدهون
٣٩	١-٢ مقدمة
٤٠	٢-٢ أهمية الدهون في تغذية الدواجن
٤٧	٣-٢ وظائف الدهون
٤٨	٤-٢ أنواع الدهون
٥٠	٥-٢ تركيب الدهون
٥١	٦-٢ تركيب الأحماض الدهنية

٥٣	٧-٢ أهم أعراض نقص الدهون في خلطات الدجاج
٥٣	٨-٢ أعراض زيادة الدهون في خلطات الدجاج
٥٤	٩-٢ مصادر الدهون والزيوت
<b>الفصل الثالث - الفيتامينات</b>	
٥٥	١-٣ دور الفيتامينات
٥٥	٢-٣ تقسم الفيتامينات
٥٦	٣-٣ الفيتامينات الذوابة في الدهون والفيتامينات الذوابة في الماء
٥٦	١-٣-٣ الفيتامينات الذوابة في الدهون Fat - Soluble Vitamins
٦٢	٢-٣-٣ الفيتامينات الذوابة في الماء Water - Soluble Vitamins
<b>الفصل الرابع - العناصر المعدنية</b>	
٧١	١-٤ العناصر المعدنية الكبرى أو الرئيسة
٧٢	٢-٤ العناصر المعدنية الصغرى أو النادرة
<b>الفصل الخامس - تغذية دجاج اللحم والاحتياجات الغذائية للفروج (دجاج اللحم)</b>	
٨٥	١-٥ الاحتياجات الغذائية للدواجن
٨٦	٢-٥ العوامل التي تؤثر على كمية الغذاء المـ ستـ هـ الـ كـ وـ اـ حـ تـ يـ اـ جـ مـ اـ تـ الطـ بـ اـ تـ
٨٧	٣-٥ أساليب تغذية دجاج اللحم
٩٢	٤-٥ كيفية حساب البروتين اللازم
٩٤	٥-٥ كيفية حساب احتياجات الطاقة
٩٤	٦-٥ كيفية حساب التوازن الملحي (الحمض القاعدي) في العليقة
٩٩	٧-٥ تقييم الأداء الإنتاجي للفروج
<b>الفصل السادس - تغذية دجاج بعض العائدات والاحتياجات الغذائية لدجاج</b>	
١٠١	١-٦ المرحلة الأولى
١٠١	٢-٦ المرحلة الثانية
١٠٢	٣-٦ المرحلة الثالثة

١٠٥	٦-٤ مرحلة إنتاج البيض
١٠٦	٦-٤-١ الاحتياجات من الطاقة
١٠٨	٦-٤-٢ الاحتياجات من البروتين
١٠٩	٦-٤-٣ الاحتياجات من الأحماض الأمينية
١١٠	٦-٤-٤ الاحتياجات من الدهون
١١١	٦-٤-٥ الاحتياجات من الألياف الخام
١١١	٦-٤-٦ الاحتياجات من الأملاح المعدنية
١١٢	٦-٤-٧ الاحتياجات من الفيتامينات
١١٤	٥-٦ بعض الاعتبارات الخاصة في تغذية الدجاج البياض
١٢٠	٦-٦ دور الكالسيوم في تكوين القشرة
١٢١	<b>الفصل السابع - الاحتياجات الغذائية للأمهات</b>
١٢١	١-٧ مقدم . . .
١٢٨	٢-٧ وزن الطيور
١٣٠	٣-٧ الاحتياجات الغذائية وطرق تربية قطاع الأمهات لسلالات إنتاج اللحم
١٣١	١-٣-٧ التغذية في فترة النمو الأولى
١٣١	٢-٣-٧ التغذية في فترة تحديد النمو من ٨ - ٢١ أسبوعاً
١٣٩	٣-٣-٧ التغذية في فترة إنتاج البيض
١٤٣	<b>الفصل الثامن - الخلطات العلفية للطيور الأخرى</b>
١٤٣	١-٨ تغذية الرومي (الحبش)
١٤٣	١-١-٨ تغذية فراخ الحبش
١٥١	٢-١-٨ تغذية فرخات الاستبدال لأمهات التربية
١٥١	٣-١-٨ تغذية أمهات التربية
١٥٤	٢-٨ تغذية البط
١٥٤	١-٢-٨ أنواع بط اللحم
١٥٥	٢-٢-٨ تغذية بط اللحم
١٦٢	٣-٢-٨ تقديم العلف

١٦٢	٤-٢-٨ تغذية فرخات الاستبدال (البداري)
١٦٢	٥-٢-٨ تغذية أمهات البط
١٦٤	٣-٨ تغذية الإوز
١٦٥	١-٣-٨ تغذية فراخ اللحم
١٦٦	٢-٣-٨ تغذية فرخات الاستبدال
١٦٦	٣-٣-٨ تغذية أمهات الإوز ونذكرها
١٦٧	٤-٨ تغذية دجاج فرعون (دجاج غينيا)
١٦٧	١-٤-٨ تغذية فراخ اللحم
١٧٣	٢-٤-٨ تغذية فرخات الاستبدال
١٧٥	٣-٤-٨ تغذية أمهات دجاج فرعون
١٧٧	٥-٨ تغذية الفري (السمان)
١٧٧	١-٥-٨ تغذية فراخ الفري في مرحلة النمو
١٧٩	٢-٥-٨ تغذية أمهات الفري
١٨١	٦-٨ تغذية الحجل
١٨٣	٧-٨ تغذية التدرج
١٨٩	<b>المصطلحات</b>
٢٠٧	<b>المراجع العلمية</b>

## الفصل الأول

### البروتينات في تغذية الدواجن

#### ١-١ مقدمة :

البروتين مركب عضوي معقد يحتوي الكربون والميدروجين والأوكسجين والنتروجين والكبريت ، ويكون البروتين من أكثر من 20 حمضًا أمينيًّا مرتبطة بعضه مع الآخر كسلسلة بواسطة روابط ببتيدية . وتحتَّل البروتينات عن بعضها الآخر بتنوع الأحماض الأمينية الداخلة في تركيبها وكيفيتها وترتيبها ، لذلك تختلف البروتينات الموجودة في النباتات عن تلك الموجودة في جسم الحيوان ، كذلك فإن البروتين يوجد متهدًا مع مركبات أخرى مثل : الكبروهيدرات والدهون والمعادن التي تؤدي إلى زيادة تعداد البروتين . وعندما تتحلل البروتينات في الجهاز الهضمي للحيوان تنتج الأحماض الأمينية التي تكون هي ذات البروتين ، وتنتصس وتصل إلى الدم ، ويستخدمها الجسم لبناء بروتيناته المختلفة التي تقدر بالوظائف المتعددة في الجسم . لذلك كلما كان تركيب بروتينات الغذاء من الأحماض الأمينية يناسب احتياجات الطائر لبناء بروتينات جسمه كلما كانت القيمة الحيوية للبروتين مرتفعة . ومن الناحية الغذائية فإن الحموض الأمينية التي يتكون منها البروتين تعد العنصر الغذائي الأرئيس وليس جزءة البروتين نفسها .

اشتقت كلمة البروتين من الكلمة اليونانية Proteios والتي تعني الأول First ، والبروتينات من أهم المركبات الغذائية نظرًا لدخولها في كثير من المركبات أو العمليات التمثيلية المهمة داخل الجسم . وتحتَّل الطيور عن الحيوانات المجترة إذ إن الأخيرة يمكنها أن تستفيد من وجود الكائنات الحية الدقيقة في جهازها الهضمي في تركيب أحمس الأمينية وبروتينات عالية القيمة (قد تصل إلى 100 جم في اليوم) ، بينما يعتمد الطائر كليًّا على الغذاء في إمداده بها .

وعند تحلل البروتينات يفعل الإنظيمات والأحماض ، فإن الناتج النهائي لها عبارة عن أحماض أمينية . المعروف إلى الآن أن الأحماض الأمينية الداخلية في تركيب جزيئات

البروتينات المختلفة هي من 20 - 25 حامضاً أمينياً، وهي تدخل بأعواد مختلفة وبدسب مختلفة وتبادل وتواافق مختلفة للتبيح فرصة لتكوين أعداد وأنواع كثيرة من البروتينات، ولنست جميعها على درجة واحدة في أهميتها للدواجن، إذ ثبت أن الطيور قادرة على تكوين بعض الأحماض الأمينية من أحماض أمينية أخرى.

هذا، وللأحماض الأمينية صورتان حسب استقطابها للضوء لليمين - D ، ولليسار - L وقد وجد أن الشكل - L يُستفاد منها بصورة أحسن في الدواجن (ما عدا الميثونين إذ يُستفيد من كلتا الصورتين).

## ٢-١ البروتينات :

### آ- تركيب البروتين :

البروتين هو المكون الرئيس لمعظم الأنسجة الحيوانية، ومنها الدواجن، وهو مركب عضوي معقد من الكربون C والهيدروجين H والأوكسجين O . ويحتوي البروتين على حوالي 16% نيتروجين N والذي تبلغ نسبته 12-19% من البروتين ، وأحياناً ما يحتوي البروتين على الفسفور P والكبريت S .

ويختلف تركيب البروتين عن تركيب الكربوهيدرات والدهون ، إذ إن الكربوهيدرات والدهون تتكون أساساً من وحدات متماثلة (وحدات من الغلوكوز مثلاً، تكوين الذلة والغليكوجين والسللوز). ويكون البروتين من وحدات أساسية مختلفة تسمى الأحماض الأمينية، وتكون أشكالاً مختلفة من البروتين.

### بـ- الخواص الكيميائية للبروتين :

يختلف البروتين في تفاعله الكيماوية، إذ يوجد منه وحدات لا تنحل في الماء مثل الكيراتين ووحدات أخرى مثل الألبومين التي تنحل في الماء بسهولة، ويتغير تركيب البروتين بتعرضه الحرارة ، الأحماض القوية، القلوبيات والكحوليات ، الأسيتون ، البيروكس ، وألم لاح العناصر الثقيلة. إذ تتأثر المجموعات المتصلة بالبروتين بالتعرض للظروف السابقة.

### جـ- وظائف البروتين : يمكن تلخيص وظائف البروتين بالأتي :

- ١- بناء أنسجة جديدة ، وإعادة بناء الأنسجة التالفة .

٦

- ٦ - حفظ الحياة .
- ٧ - يستخدم في إنتاج الطاقة اللازمة للعمليات الحيوية للجسم .
- ٨ - يدخل في تركيب الهرمونات .
- ٩ - يدخل في تركيب الإنزيمات .
- ١٠ - يدخل في تركيب الأجسام المضادة .
- ١١ - يدخل في تركيب الهيموغلوبين .
- ١٢ - يقوم بدور في الحفاظ على الضغط الأسموزي داخل جسم الطير .

### ٣- الأحماض الأمينية :

لقد أمكن فصل أكثر من 100 حامض أميني من بعض المواد البيولوجية، إلا أنه وجد أن 25 فقط شائعة الوجود في البروتين . تتميز الأحماض الأمينية باحتواها على مجموعة الكربوكسيل  $COOH$  ومجموعة النتروجين ، وتسمى المجموعة الأمينية  $NH_2$  . وتبعاً لوجود مجموعة الأمين ومجموعة الكربوكسيل يسمى الحمض الأميني المتغير amphoteric كعناظم ، ويقاوم التغير في درجة حرارة و  $pH$  . وتنقسم الأحماض الأمينية إلى :

أحماض أمينية تحتوي على مجموعة كربوكسيل واحدة	غليسين - سيرين -Alanine - تيرونين - فالين - ليوسين - إيزوليوسين
أحماض أمينية تحتوي على الكبريت	سيستين - ميثيونين
أحماض أمينية تحتوي على مجمعتين من الكربوكسيل ومجموعة أمين واحدة	حمض الأسبارتيك - حمض الغلوتاميك
أحماض أمينية قاعدية	لايسين - هيدروكسي برولين - أرجينين - هستدين
أحماض أمينية	فيتلAlanine - تيروزين
أحماض أمينية مختلفة حلقة	هيدروكسي برولين - برولين - تربوفان

وتنقسم الأحماض الأمينية إلى قسمين رئيسيين هما :

### ١-٣-١ الأحماض الأمينية الأساسية :

وهي الأحماض التي لا يستطيع الجسم تكوينها، ويجب أن يحصل عليها من مصدر خارجي لكي تحصل على أقصى نمو في الطيور. والأحماض الأساسية الازمة لنمو الطيور هي : أرجينين - هستدين - إيزوليوسين - ليوسين - لايسين - ميثيونين - فيد ل آلانين - تيروزين - تربوفان - فالين .

وهناك خمسة أحماض تُعد في غاية الأهمية من بين 22 حمضًا أمينيًّا، أمّا بقية الأحماض فعادةً ما تتوفّر طبيعياً في معظم أعلاف الدواجن ، أو تخلق داخليًّا. والأحماض الأمينية الخمسة هي : الميثيونين ، والسيستين ، واللايسين ، والتربوفان ، والأرجينين .

عندما يكون العلف منخفضاً في واحد أو أكثر من هذه الأحماض ، يجب أن تضاف بعض مصادر البروتين التي تحتوي على كمية كبيرة من هذه الأحماض إلى تركيبة العلف لتغطية هذا النقص ، ولأن الميثيونين هو الحمض الأميني الأكثر نقصاً في الغالب ، تم إضافة الميثيونين إلى معظم الأعلاف في صورة DL.Methionine . ويرجع سبب نقص حمض الميثيونين في الواقع إلى استخدام نسب كبيرة من مصادر البروتين الحيوانية أو السمكية. عند استخدام مواد العلف الطبيعية في تكوين أعلاف الدواجن فإنه غالباً ما يحدث نقص في كل من اللايسين والسيستين .

إن التركيب الجيد لاستيفاء الاحتياجات من الأحماض الأمينية يتطلب وجود الحد الأدنى من هذه الاحتياجات للأحماض الأمينية جميعها مع عدم وجود آلية زيادة فيها. ومن الممكن تحقيق هذا الوضع عملياً، لأن هناك دائماً زيادة في بعض الأحماض الأمينية التي تُعد مسندة منها.

وتتحدد قيمة بروتينات العلف حسب الحمض الأميني المحدد Limiting amino acid كما أن وجود كمية كبيرة من الأحماض الأخرى لا يكون له قيمة عادة بالذات مقدمة إلى وجود الحمض المحدد .

وفيما يلي بعض خصائص مواد العلف وفقاً لما تحتويه من الأحماض الأمينية :

منخفض في التربوفان والليسين	الشعر
منخفض في الليسين والأرجينين	الذرة
منخفض في الليسين	السورج (الذرة البيضاء)
منخفض في الميثيونين ومرتفع في الليسين	كسب فول الصويا
منخفض في الليسين	كسب غلوتين الذرة

\* العلاقة بين الأحماض الأمينية وكمية البروتين المستهلك :

نظراً لأن بروتين الغذاء مرتفع في تكاليفه، فمعظم أعلاف الدجاج البياض تحتوي على الحد الأدنى من الاحتياجات من البروتين، لذلك فإن أي عامل يقلل من الاستهلاك اليومي لغذاء الطيور، ويقلل في الوقت نفسه من الاستهلاك اليومي للبروتين، يؤثر في حجم البيض، وإذا استمر ذلك لفترة فإن إنتاج البيض يتأثر.

وتعد الأحماض الأمينية المستهلكة يومياً والضرورية لإنتاج بروتين صفار البيض والألبومين أكثر أهمية في البروتين الكلي، فإذا كان هناك نقص في حمض أميني واحد، فإن ذلك يؤدي إلى انخفاض في إنتاج بروتين البيضة وبالتالي في حجم البيضة. والأحماض الأمينية التي يحدث فيها نقص هي الغالب هي: الليسين - الميثيونين - الإيزوليوسين - الفاللين .

وعادة، فإن كل 100 نسخة ليجهورن تستهلك حوالي 10 - 11 كغ من العلف يومياً عند الوصول إلى قمة إنتاج البيض. وعندما يصل معدل الإنتاج إلى 90% أو أكثر، يكفي متوسط استهلاك الطير من الأحماض الأمينية المحددة حوالي 720 ملغم من الليسين، و 360 ملغم من الميثيونين، 650 ملغم من كل من الميثيونين والسيستين في اليوم. وعندما يأكل الطير 17 غرام من البروتين في اليوم في الظروف الطبيعية، فإنه يحصل على الكميات المطلوبة من الأحماض الأمينية. لكن قد تكون 16 غراماً بروتيناً أو أقل يومياً كافية في الغالب أو أحياناً.

وعلى المستوى الفردي، عندما يصل القطبي إلى قمة إنتاج البيض، فإن عدد من الطيور قد يتأخر في وضع البيض، وبالتالي يكون استهلاكاً من الغذاء أو الأحماض الأمينية أقل، بينما تتطلب الأفراد مبكرة النضج غذاء أكثر نتيجة إنتاجها العالي من البيض، ولذلك فهي

تأكل أكثر، وبالتالي يكون استهلاكها من البروتين أكبر. وعند ذلك نجد أن إن إس تهلك الوسطي للطيور جميعها من البروتين كافٍ.

### ٢-٣-١ الأحماض الأمينية غير الأساسية :

وهي الأحماض الأمينية التي يمكن للجسم أن يكتوتها بالكميات اللازمة للحصول على أقصى نمو، ولا يحتاج للحصول عليها من مصدر خارجي. ومن الناحية الفيزيولوجية فإن الأحماض الأمينية غير الأساسية لازمة للعمليات الحيوية المختلفة في جسم الطيور، وفيه ومثل الجسم بتكوينها لاستخدامها في هذه العمليات الحيوية.

ومن المعروف، أن الأحماض الأمينية غير الأساسية مثل السيسطين والتيروزين يمكن أن تتكون في الجسم من الحمض الأميني الأساسي الميثيونين والفيتيلAlanine على التوالي، لذلك فإن الاحتياجات الغذائية من هذه الأحماض الأمينية الأساسية تتوقف على تركيز ما يقابلها من الأحماض الأمينية غير الأساسية. كما أن الغلايسين تحتاجه الطيور في حال عدم توفر كميات كافية من الخلات في الغذاء. وهناك ثمانية أحماض أمينية غير أساسية هي :

Alanine - سيرين - اسبارتيك - غلوتاميك - هيدروكسي لايسين - سيسطين - برولين - هيدروكسي برولين .

جدول رقم (١-١) يبين الأحماض الأمينية الازمة في تغذية الدواجن حسب أهميتها

الأحماض الأمينية غير الأساسية	الأحماض الأمينية الأساسية في ظروف معينة *	الأحماض الأمينية الأساسية
Alanine	تايروزين	لرجين
حامض الاسبارتيك	سيستين	لايسين
اسبارجين	هيدروكسي لايسين	هستدين
حامض الجلوتاميك	.	ليوسين
جلوتامين	.	ايزولوسين
هيدروكسي برولين	.	فالين
جلانسين	.	ميثيونين

سيتون	.	ثريونين
برولين	.	تربيستوفان
.	.	فينيل الألانين

\* هذه المجموعة غير ضرورية في ظروف معينة : فالسيستين (على سبيل المثال) غير ضروري عند توفر كميات زائدة من الميثيونين.

فالطائر يمكنه أن يكون السيستين داخل جسمه ولكن من الميثيونين فقط لاحتواهها على الكبريت. على ذلك يجب وجود هذا الحمض الأخير بكمية زائدة عن احتياجات الطائر حتى يمكن أن تحول هذه الكمية الزائدة إلى سيستين، أما إذا لم تتوفر هذه الزيادة فبأن الطائر لا يستطيع أن يكون السيستين من أي حمض أmine آخر، وعلى ذلك يجب وجوده في الغذاء ، إلا أن العكس غير صحيح، فهو لا يستطيع أن يكون الميثيونين ابتداءً من السيستين مهم ما كادت كمية السيستين الموجودة في الغذاء ، وهذا ما جعلنا نرى جداول الاحتياجات جميعها اتفريد أن تذكر النسبة الواجب توفرها من الميثيونين، وكذلك النسبة الواجب توفرها من الميثيونين والسيستين، حتى إذا كانت كمية السيستين قليلة (وهو حامض أساسى أو حما)، فبأن الطائر يستطيع أن يصنعه من الكمية الزائدة عن الاحتياجات من الميثيونين، ولهذا توضع احتياجات الطيور من هذين الحمضين في صورة ميثيونين وميثيونين + سيسرين، ولكن لا يمكن أن توضع في صورة سيسرين فقط ، وبالنسبة إلى الأحماض الأمينية الكبريتية (الميثيونين - سيسرين) فإنها 50% من احتياجات الطائر تضاف على صورة الحامض الأميني ميثيونين.

وتتكرر الصورة نفسها في حالة التيروزين إذ لا يستطيع الطائر أن يكون إلا من الفينيلalanine لاحتواهما على مجموعة الفينول، وعلى ذلك يجب وجود كمية زائدة من الحمض الأخير تتناسب باحتياجات الطائر والباقي يمكن تحويله إلى تيروزين. أما فيما يخص باقي الأحماض هذا القسم (جيسيدين - جلوتاميك - برولين)، فإن الطائر يستطيع أن يكونه داخل جسمه من الأحماض الأخرى الأساسية وغير الأساسية، ولكن سرعة تكون هذه الأحماض لا تتناسب بالاحتياجات الحافظة للطائر، وعلى ذلك فإذا كان الطائر يقوم بأي نوع من الارتفاع خصوصاً اللحم (نمـ) فإن سرعة تكون هذه الأحماض لا تتناسب أن تغطي وفراً ذهـ

الاحتياجات الزائدة ، وبالتالي يجب وجودها في علائق النمو تمامًا كالأهميّة الأساس في الأخرى. وهناك علاقة تبادلية تكوينية ما بين الغلايسين وكلاً من البرولين والسيرين، ومرة دار الاحتياجات من العيثنونين والسيستين تعتمد على مستوى فيتامين B12 في الخلطة العلفية.

بعض الحموض الأمينية أدوار حيوية إضافية لأهميتها في كونه أحد مكونات

البروتين، مثلًا:

١- التريتوфан يمكن استعماله لتكوين فيتامين حمض النيكوتين.

٢- التايروزين يحتاجه الطائر في تصنيع هرمونات الثيروكسين والأدرينالين، وكذلك ذلك

في تصنيع صبغة الميلانين.

٣- العيثنونين يحل محل جزء من الكوليدين.

#### ٤- مصادر البروتينات في علائق الدواجن :

هناك مصادران رئيسيان للأعلاف البروتينية التي تستخدم في تغذية الدجاج هي:

##### أولاً- مصادر البروتين النباتي :

تُعد أكبَر مصدر للبروتين في أعلاف الدواجن باستثناء الحبوب النشوية التجيلية. وبعد كسب فول الصويا أكثر المصادر المستخدمة في أعلاف الدواجن، ويرجع ذلك إلى أنه وفر مصادره وقيمتها الغذائية العالية. ويقوم معظم المختصين في علم التغذية بتركيب خلطات العلف أساساً من الذرة وكسب فول الصويا مع إضافة بعض المكونات الغذائية الأخرى بغرض استكمال النقص في هذه الخلطات.

- كسبة الصويا 48% : تُعد أفضل المصادر النباتية للأحماض الأمينية الأساسية من حيث كميّتها وتوازنها وملائمتها لتغذية الدواجن، كما تُعد بديلاً كلياً للبروتينات الحيوانية كمحroc السمك ومحroc اللحم، وتتميز بعثتها باللايسين، كما تُعد من المواد الغنية بالطاقة إذ تحوي حوالي 2530 كالوري / طاقة استقلابية / كغ علف .

- كسبة فول الصويا 44% : من الطبيعي أن هذه النسبة أعلى بمحتواها من الألياف وأقل في القيمة الغذائية من كسبة الصويا 48% ولكنها تستعمل عندما تكون أسعارها أقل من 90% من أسعار الكسبة 48% .

- كسبة السمسم : يتراوح محتواها من البروتين بين 40 - 48% ولكنها غنية بـ الحمض الأميني مثيونين (الذي تفتقر إليه كسبة الصويا)، وهذا يجعلها ذات قيمة عالية نظراً للتكامل الذي تتحقق مع كسبة الصويا عند استكمالها سوية في علائق الدواجن.

- كسبة الشلجم: هي الناتج بعد استخلاص الزيت من بذور الشلجم ومعاملتها بالحرارة وطحنتها، وكان لعهد قريب يخشى من استعمالها في أعلاف الدواجن بسبب احتوائه على نسبة عالية من الجلوكونيلات وحمض الإيروسيك. وتتراوح نسبة البروتين الخام بحسب الشلجم بين 33 - 35% ، كما أن بذور الشلجم تحتوي على حوالي 50% من وزنها زيتاً .

- كسبة القطن المقصورة : تحتوي على 36 - 42% بروتين وهي فقيرة باللايسين، وغنية بالألياف. والكسبة المنتجة في بلادنا تحتوي على نسبة عالية من الزيت المتبلة، لـ ذا فهي عالية الطاقة. تحتوي الكسبة المقصورة على مادة سامة تسمى الجوسبيول، يظهر تأثيره في الفروج على شكل تأخر النمو وفي البياض، ويؤدي استعمالها في مرحلة الإنتماج بـ نسبة منخفضة حوالي 5% من العلية إلى تلوّن الصفار باللون الأخضر وظهور بقع داكنة فيه خاصة عند تخزين البياض. وتشير المراجع إلى أن استعمال أملام الحديد مع الكسبة يخفف أو يزيل الأثر السام للجوسبيول.

- كسبة القول السوداني: تحتوي 45 - 50% بروتيناً، وهي فقيرة بالمثيونين واللايسين، إلا أن أهم مشاكلها هي أنها أكثر عرضة من غيرها للتلوث بالفطر Aspergillus Flavus إلا ذي ينبع سعوماً تعرف باسم أفلاتوكسين، إلا أنها تعد من المواد الممتازة لتغذية الدواجن نظرًا لغناها بالطاقة خاصة إذا كانت أسعارها أقل من أسعار كسبة الصويا.

- كسبة عباد الشمس: تستعمل على نطاق واسع في تغذية الدواجن في بعض البلدان. وهي أرق من كسبة الصويا باللايسين، إلا أنها تحتوي على نسبة عالية من المثيونين والسيستين.

- كسبة بذرة الكتان : وهي الكسب الناتج من عصر بذور الكتان ، غني بالبروتين ، ويمكن استعماله في علائق الدواجن بنسبة محددة لا تزيد عن 10% نظراً لارتفاع نسبة الزيت فيه، مما يعرضه لسرعة الترذخ ، ولانخفاض بعض الأحماض الأمينية فيه وخصوصاً اللايسين .

وهناك بعض المصادر النباتية الأخرى مثل :

- القول : يُعد غذاء أساسياً للإنسان ، والمستعمل منه في تغذية الدواجن هـ و (كـ سـرـ الفـولـ) ، ونسبة البروتين الخام فيه عالية 23 - 27% ، ويمكن استعماله في العلبة بنسبة تصل حتى 15% .

- العدس : وهو غذاء أساس للإنسان ، والمستعمل منه في علاط قـ الـ دـواـجـنـ (ـ مـ نـ العـدـسـ) ، وبما يـ كـ سـرـ القـوـلـ منـ حـيـثـ البرـوتـينـ الـذـيـ يـحـتـويـ عـلـيـهـ ، ويـمـكـنـ استـعـمـالـهـ فـيـ الـعـلـاقـ بـنـسـبـةـ 10 - 20% .

- مخلفات تصنيع الزيمة ، ومنها :

١- كسبة جنين الزيمة للناتج بعد استخراج زيت الزيمة ، نسبة البروتين الذي يـمـكـنـ فـيـ هـ عـالـيـةـ ، ويـمـكـنـ استـعـمـالـهـ فـيـ الـعـلـاقـ بـنـسـبـةـ 20% .

٢- غلوتين الزيمة الناتج عن صناعة النشا والغلوکوز من حبوب الزيمة ، وهو غذى بالبروتين ، ويمكن استعماله في العلائق بنسبة 15 - 25% .

ثانياً- مصادر البروتين الحيواني ، وتضم :

آ- مسحوق السمك :

يُعد أغنى المصادر البروتينية المستخدمة في تغذية الدواجن بالأحماض الأمينية الأساسية وأكثرها تلاؤماً وتوازناً. كما أنه من أغذتها بالبروتين والطاقة، لذا فإن قيمة وحدة البروتين في مسحوق السمك أرخص من غيره من مصادر البروتين الحيواني أحياناً. ولمسحوق السمك أنواع منها :

- الهيرنخ: وينتمي إلى أجود وأندر أنواع المركبات البروتينية المستعملة في تغذية الدواجن على الإطلاق، وتصل نسبة البروتين فيه حتى 72%، والطاقة الاستقلالية حتى 3190 كيلو كالوري / كغ.

- الأنکوفيتا: وهو أفتر من الهيرنخ في كل من الطاقة والبروتين.

- منهاج: وهو أفتر من الهيرنخ أيضاً في كل من الطاقة والبروتين ، ولكنه أغنى من الأنکوفيتا بالطاقة، وأفتر منه بالبروتين.

إن غنى مسحوق السمك بالطاقة ناتج بالدرجة الأولى عن ارتفاع محتواه من الدهن، ميزة أخرى يتميز بها مسحوق السمك، أو بالأحرى المنتجات الحيوانية عموماً، وهي غناه بعنصر السيلينيوم. العنصر الذي تظهر أعراض نقصه على الدواجن التي تتغذى على أعلاف أنتجت بأراضٍ فقيرة بهذا العنصر.

إن احتياجات الدواجن للسيلينيوم تقدر بـ .1/10 جزء في المليون، وإعطاء مسويات أعلى يؤدي إلى تسمم الطيور، لذا يجب استعمال السيلينيوم في مخالب المعادن بحدٍ شديد. إن غنى مسحوق السمك بالطاقة والبروتين والأحماض الأمينية والسلينيوم وذ وزن الأهم أرض الأمينية بما يلائم الدواجن، وغناه بالدهن وما يعطيه هذا من مواصفات غذائية وفيزيائية جيدة جعل من مسحوق السمك أغنى وأجود وأفضل مصادر البروتين في أغذية الدواجن. ويستعمل مسحوق السمك في علائق الدواجن بنسبة تتراوح بين 5% - 2%.

#### ب- مسحوق اللحم :

وهو عبارة عن الأجزاء غير المأكولة من الذبائح بعد تشفيفتها وذ صنيعها، ويحتوي 55% بروتين، ويستخدم في العلائق بين 4% - 10%، ويجب أن يكون معقماً أخاليًّاً من التعرق والتزنج.

#### ج- مسحوق اللحم والعظم :

وهو نوعان أحدهما يحتوي 46% بروتين ويسمى مسحوق اللحم والعظمة، والثاني يحتوي 50% بروتين. يُعد مسحوق اللحم والعظم أهم وأكثر شيوعاً من مسحوق اللحم في تغذية الدواجن.

#### د- مسحوق الدم :

ويحتوي على 85% بروتين، إلا أن هذا البروتين يتميز بأن قيمته الحيوانية ملحة ضئلة نوعاً ما مقارنة مع غيره من المواد كمسحوق السمك، أو مسحوق اللحم، على الرغم من أن نسبة البروتين الخام في مسحوق الدم أعلى من مثيلتها في مسحوق اللحم والسمك. وقد حضاف لعلائق الدواجن بنسبة 2% - 5% على الأكثر، ويجب أن يكون معقماً غير متزنج.

## ٥- مسحوق الريش :

ذلك الناتج من الطبخ (تحت الضغط) للريش غير المتحول والنظيف والذى يحتوى على 75% من بروتينه قابلاً للهضم بوساطة طريقة هضم البيض ، ويحتوى على 45% بروتين على الأقل ، إلا أنه كمسحوق لا يحتوى على بانفاص قيمته الحيوية لدى مقارنته بمسحوق اللحم أو مسحوق السمك . ويشكل الريش 8% من وزن الحي للطير ، وهو غنى بالحمض الأميني سيستين . ويتحول الريش إلى مسحوق بمعدل 28% أي ما يعادل 2,25% من الوزن الحي للطير ، يمكن أن ينتج على شكل مسحوق ريش بعد الطبخ .

## ٦- مسحوق مخلفات الدواجن :

يُعرف أنه المادة المطحونة المستخلصة من الدهن والنظيفة من الشوائب وسببات الأمراض والتي تكون من الأجزاء المتبقية بشكل ثانوي عن الدواجن المذبوحة مثل الرأس والأرجل والبيض غير مكتمل النمو والدم والأمعاء . ويجب أن تكون هذه المنتجات خالية من الريش وألا تحتوى على أكثر من 16% رماد ، وألا يكون أكثر من 4% من تركيبها مع دهن غير قابلة للذوبان بالحامض . وتتميز هذه المادة بارتفاع قيمتها الغذائية ، وتقدر نسبة الأجزاء غير المأكولة الطازجة بـ 19% من الوزن الحي للطير ، يتحول ما يعادل 28% منه إلى مسحوق بعد تصنيعه ، وتصنع بطبعها لمدة معينة تحت ضغط درجة حرارة محددة ، إلا أن الوقت اللازم لطبخ المخلفات أقل من الوقت اللازم لطبخ الريش بحوالي 1,5 ساعة .

يتميز مسحوق مخلفات الدواجن المنتجة محلياً بارتفاع محتواها من الدهن ، إلا أن ونظرأً لعدم استعمال الدهن المضاف في العلاقة بين احتواء المخلفات على نسبة عالية من الدهن يجب أن ينظر إليه كميزة إيجابية إذا أمكن المحافظة على هذا الدهن من التزغخ بإضافة مضادات الأكسدة إليه بعد التصنيع . ومعلوم أن استعمال المخلفات الحيوانية في تغذية الدواجن يجب أن يكون مشروطاً بنظافتها وخلوها من مسببات الأمراض ، ومعلوم أيضاً أن ما يدخل منه إعادة تلوث الناتج نتيجة التلامس مع المادة الخام أو المواد التي تستعمل لنقلها ، أو الأدوات التي تعمل بها ، وأن يتم نقلها إلى أماكن أخرى للتعقيم تتضمن عدم إعادة التلوث .

### ١-٤-١ القيمة الحيوية للبروتين :

تُعد القيمة الحيوية للبروتين عالية إذا احتوى على الأحماض الأمينية كافة بالد مسب المطلوبة والمئوية لحاجة الطائر.

ويُعبر عن القيمة الحيوية للبروتين من الناحية الغذائية على أنها النسبة المئوية من البروتين المهضوم والممتص والتي يخترنها الجسم ولا تطرح خارج الجسم فـ ثلاثة القيمة الحيوية للبروتين البالغ ١٠٠٪ ساوي ٧٩٪ - ٧٢٪ ، الحبوب ٥٠٪ - ٦٢٪ ، الجيلاتين ١٢٪ - ١٠٪ . وأي خطأ أثناء عملية التصنيع من ح درارة وض خط بالشكل غير الصحيح سيؤدي إلى تلف البروتين وبالتالي انخفاض في قيمتها الغذائية بسبب تلف بعض الأحماض الأمينية، لأن معظم البروتينات النباتية تحتوي على مجموعة كربوهيدرات مختلطة يمكن أن تتفاعل مع مجموعة الأمين الحرة الموجودة في البروتين. إن سبب التأثير السلبي لهذه الكربوهيدرات المختلطة يكمن في أنها بفعل الحرارة ترتبط مع الأحماض الأمينية وتصبح مقاومة لعمليات التحلل المائي بفعل العصارات الهاضمة، ولذلك لا يتمكن الطير من الاستفادة من هذه الأحماض الأمينية على الرغم من وجودها في بروتين الغذاء بالنسبة المطلوبة.

### ٠- العوامل التي تحدد القيمة الغذائية للبروتين :

١- عدد الأحماض الأمينية الأساسية الداخلة في تركيب جزيء البروتين.

٢- نسبة تواجد هذه الأحماض في جزيء البروتين.

٣- معامل هضم الأحماض الداخلة في تركيب هذه البروتينات.

### ٠- عدم توازن الأحماض الأمينية في الخلطة :

يؤدي إلى انخفاض كمية العلف المستهلك وانخفاض معدل النمو وإلى ارتفاع نسبة التفوق نتيجة تسمم الطيور بالكميات الزائدة من الأحماض الأمينية.

### ١-٤-٢- تأثير نقص البروتين أو الأحماض الأمينية على الطير:

يؤدي نقص البروتين الجزئي أو نقص الأحماض الأمينية في خلطات الطيور النامية إلى انخفاض معدل نموها. ونظرًا للعلاقة الموجودة بين مستوى البروتين والطاقة في الخلطة فإن الأعراض السابقة تظهر إذا حدث خلل في مستوى الطاقة نسبة إلى البروتين الموجود في

الخلطة. ولذلك فإن زيادة مستوى الطاقة في الخلطة بصورة لا تناسب مع مستوى البروتين فيها سيؤدي إلى ارتفاع نسبة الدهن المترسب في الجسم. أما في حالة النقص الشديد للبروتين أو أحد الأحماض الأمينية الأساسية فإنه سيؤدي إلى توقف النمو وفقدان وزن الجسم 6-7% وفي الدجاج البياض فإن النقص الجزئي سيؤدي إلى انخفاض في وزن البيضة. أما النقص الشديد سيؤدي إلى توقف الإنتاج كلياً ويتراافق ذلك مع قلش كلي وتناقص سريع في وزن الجسم وربما النتiquoc في نهاية الأمر.

#### ٤-٣-١ نقص الأحماض الأمينية في بعض مواد العلف وطرق التغلب عليها:

بمقارنة احتياجات الدجاج من الأحماض الأمينية الأساسية بجدارول تحليل مواد العلف المختلفة ومدى احتوائها على الأحماض الأمينية الأساسية يتضح لنا أن الأحماض الأمينية الآتية موجودة بتركيز قليل في معظم مواد العلف النباتية: مثيونين، اللايكوسيدين والتربوفيلان، ولذلك يجب إعطاء عناية خاصة لهذه الأحماض الأمينية عند تكوين علانق الدجاج. أما بالنسبة لبقية الأحماض الأمينية الأساسية الأخرى فهي موجودة بوفرة في معظم مواد العلف الشائعة.

يمكن التغلب على نقص بعض الأحماض الأمينية الأساسية في بعض مواد العلف بإحدى الطرق الآتية:

١- الفعل التكميلي *Supplementary effect* والفعل الثالث *Wifreyi* للبروتينات: إذ تختلف البروتينات من ناحية احتوائها على الأحماض الأمينية وعلى نسبة وجود هذه الأحماض، لذا فإننا نلجأ في تغذية الدواجن إلى تكملة بروتين ببروتين آخر. ونلجأ أولاً إلى البروتينات النباتية لتكميل بعضها بعضاً، وإذا تعذر ذلك تكميل ببروتينات حيوانية. فمثلاً بروتين كسب السمسم يكمل ببروتين كسب فول الصويا من جهة احتواء الغذاء على حامض الميثيونين بينما يكمل الأخير الأول من جهة احتواء الغذاء لحامض اللايسين، كما أن مسحوق اللحم يمكن أن يكمل الذرة من جهة احتواء الغذاء لحامض اللايسين وهكذا ... وجود بعض الأحماض الأمينية في الغذاء بكمية أكثر من المطلوب لاحتياج الطائر تساعد على توفير بعض الأحماض الأمينية الأخرى المطلوبة إذ يمكن للميثيونين أن يوفر السستين إلى حد كبير، كما أن الفتيل الثاني يمكن أن يوفر قدرأ من التيروزين.

٢- نرفع من كمية البروتين أو نسبته في العلبة، فهذا الزيادة في كمية البروتين يدّفع عنها رفع مستوى الحامض الأميني الناقص إلى المستوى المطلوب. ويعاب على هذه الطريقة فقد الكمية الزائدة من البروتين دون أن يستفيد منها الطائر وما يصاحب ذلك من زيادة في تكاليف التغذية.

٣- إضافة الحمض الأميني الناقص بصورة نقية، وتستعمل هذه الطريقة بشكل عمد في وخاصة في حالة المثيونين وبدرجة أقل في حالة اللايسين والتربيوفان. وبعد ابتعاد عن هذه الطريقة ارتفاع التكلفة خاصة في حالة التربوفان.

#### ٤- الأحماض الأمينية الأساسية شانعة النقص:

وفي علائق الدواجن توجد 6 أحماض أمينية، يجب أن تعطى لها أهمية خاصة، لصعوبة توفرها بكميات ملائمة في الأعلاف، وأحياناً يشار إليها بالحموض الأمينية الحرجية، وذلك ضرورة إعطائها اهتماماً خاصاً عند تحضير العلائق، وهي الأحماض الأمينية الآتية:  
المثيونين - اللايسين - ثريونين - تربوفان - ارجينين - فالين.

والحمض الأميني الأول المحدد هو الذي يحدد حجم الذبيحة، والحمض الأميني الأول المحدد في عملية الذرة والصويا هو المثيونين، والثاني اللايسين.

#### ٤-١ تأثير زيادة مستوى البروتين أو الأحماض الأمينية على الطير:

١- زيادة البروتين سيؤدي إلى انخفاض معدل النمو، وانخفاض نسبة الدهن في الجسم ويترافق ذلك مع زيادة في مستوى حمض البول في الدم، مع زيادة نسبة الرطوبة في الفرشة، نتيجة زيادة استهلاك الطائر للماء للتخلص من كميات حمض البول الزائدة.

٢- إزالة الأزوت الزائد من الجسم يتطلب الأوكسجين، فالطائر الذي يتغذى على خلطة علفية فيها بروتين 24% بدلاً من 20% يحتاج إلى زيادة الأوكسجين المطلوب لتتمثل بهذه الزيادة من البروتين بحوالي 8% .

٣- زيادة البروتين تكون مكلفة لأن البروتين الزائد يحتاج إلى نزع الأمين منه، وإنتاج جزء من حمض البول يتطلب 5 جزيئات من الأوكسجين.

٤- الطاقة القابلة للتمثيل ME الناتجة عن البروتين تزيد الإجهاد الحراري (كفاءة الطاقة القابلة للتمثيل الناتجة عن البروتين منخفضة)، لذلك يجب تجنب أي زيادة في البروتين

لأن هذا يؤدي إلى زيادة الحمل الحراري للطيور الناتج عن الجرم الحراري الكبير الذي في الجسم، وهو ناتج عن تحويل النسبة الزائدة من البروتين إلى طاقة قابلة للتمثيل، فإذا ما افترن ذلك بدرجة حرارة عالية للجو المحيط، فإنها تزيد من الإجهاد الحراري للطائر.

#### \* نسبة الأحماض الأمينية (البروتين) / للطاقة

مع ارتفاع معدل نمو دجاج اللحم وراثياً، فإن احتياجات من الأحماض الأمينية والطاقة تزداد أيضاً، ولكن ليس بالنسبة نفسها، فترداد الاحتياجات من الأحماض الأمينية بسرعة أكبر من احتياجات الطاقة (نسبة أعلى حمض أميني / طاقة تكون مطلوبة).

#### \* نسبة الطاقة / البروتين:

- نسبة ضيقة (زيادة البروتين بالنسبة للطاقة) يمكن أن يؤدي إلى الاستسقاء.

- إذا كانت النسبة واسعة تتراافق بنمو أسرع ومعدل تحويل منخفض.

#### \* التوازن الحمضي القاعدي:

تؤثر النسبة بين الكلور من جهة وكل من البوتاسيوم يوم والصوديوم على التوازن الحمضي القلوي في الخلطة العلفية  $[Na + K] - CL = 250 \text{ kg}$ ، فالخلطة العلفية النباتية جميعها تكون أكثر حامضية، ولذلك يفضل استعمال بكرات الصوديوم، لأنه يجب أن تكون نسبة الكلور إلى الصوديوم 1:1 ولكن يجب لا تزيد كمية بكرات الصوديوم عن 5 كغ / طن العلف.

### ١-٤-٥ وظائف بعض هذه الأحماض في جسم الطائر:

#### آ- الميثيونين :

١- إلى جانب دخوله في بروتينات الجسم فهو مادة أولية لتكوين حمض السى سفين في الجسم.

٢- يمد الجسم بمجموعات الميثيل ( $CH_3$ ).

٣- يمكن أن يقلل من أعراض نقص الكوليцин في الجسم.

٤- يقلل من تصلب الشرايين إذ يخفض من مستوى الكوليسترول في الدم.

٥- يسبب تشديداً لكثير من الأنزيمات الداخلة في تمثيل البروتينات نفسها

٦- إضافته للعلقة يحسن من كفاءة الغذاء وإنماج البيض، ويمنع زيادة ترميم الدهن في الجسم.

٧- إضافته تقلل من ظاهرة الاقتراس.  
هذا وتعد أنواع الكسب (عدا كسب فول الصويا) والبروتينات الحيوانية غنية بالمعثوظين.

بـ- اللايسين:

١- نقصه يسبب تأخراً في النمو.

٢- نقصه يسبب نقصاً في تكوين صبغة الريش وتهدم وتفص ف الريش.

٣- نقصه يؤثر على تركيب العضلات وأنسجة أعضاء الجسم المختلفة.

٤- يؤثر على تكلىس العظام.

٥- يؤثر على تكوين الحيوانات المنوية.

ويعد اللايسين مهماً في تغذية الدواجن نظراً لأن الذرة تدخل بحسب عاليه في علاقتها ١ وهي فقيرة في اللايسين. ويلاحظ أن بروتينات القمح ونخالة القمح أغنى نسبياً باللايسين، بينما البروتينات الحيوانية غنية به وتعد الأكساب منخفضة في اللايسين، لذا فالعلاقة التي تحد وى ذرة وكسبة قطن تحتاج لاهتمام خاص من جهة احتواها اللايسين.

٤-٦ أمراض سوء التغذية الراجعة لنقص الأحماض الأمينية :

تؤدي التغذية على علائق غير متزنة من جهة احتواها على الأحماض الأمينية إلى بعض الأمراض والتي من أهمها:

أ- حالة التواء اللسان في الرومي الصغير Curled tongue واحتمال حدوثها يرجع إلى نقص في الأحماض الأمينية ليوسين وايزوليوكسين وفيتيل الاتين، وقد يكون أسبابها التغذية على خلطة ناعمة.

بـ- اختفاء اللون من الريش في الرومي، إذ تظهر في الرومي الصغير نتيجة لـ نقص الحمض الأميني لايسين، إذ إنه يساعد في تكوين صبغة الريش. وهذه الحالة تظهر في الثمانية أسابيع الأولى ثم تختفي بعد ذلك، وأهمية هذه الحالة ليس في ثلون الريش ولكن في دلالته على نقص أحد الأحماض الأمينية أثناء الفترة الحرجة لنمو الطائر، لذا نعم لـ علـى إضـافـة مـصـادر لـهـذـاـ الحـمـضـ فـيـ الـغـذـاءـ وـذـلـكـ عـنـ طـرـيقـ البرـوتـينـاتـ الحـيـوانـيـةـ أوـ نـخـالـةـ القـمـحـ.

وتقسم البروتينات من الوجهة العملية إلى قسمين:

### آ- بروتينات من مصادر نباتية:

تشكل المصادر الغنية بالبروتين النباتي نسبة تتراوح بين 60 - 70% من البروتين الكلي في علاقه الوجع، وعلى ذلك فهي تؤثر على القيمة الغذائية الكلية لم روتين العلف، وأهم مصادرها: البذور البقولية والأكواب.

الأكواب مثل: كسب فول الصويا - كسب القطن - كسب السمسم - كسب عصيدة الشمس - كسب الفول السوداني - كسب الكتان - كسب اللفت (الشلجم) - جلوتين الذرة.

وعادة ما تكون هذه البروتينات ناقصة في واحد أو أكثر من الأحماض الأمينية الضرورية، لذلك من الصعب أن تعتمد الوجع في غذائهما على هذه الأنواع فقط دون إضافة الأحماض الأمينية الضرورية الناقصة فيها. ويلاحظ في الآونة الأخيرة أن معظم المربين وعلماء التغذية يتوجهون إلى استخدام العلائق النباتية (ذرة - صويا) التي لا يدخل في تركيبها البروتين الحيواني على أن تكمل بالأحماض الأمينية الناقصة (الميثيونين - اللايكوزين) وإنما لحوم وبهض على أساس العلائق النباتية.

### ب- بروتينات من مصادر حيوانية:

مصادرها مسحوق السمك، اللحم، اللحوم والمعظام، الدين الفرز المجفف، ويمتاز البروتين

الحيواني عن البروتين النباتي بارتفاع نسبة الأحماض الأمينية الضرورية وجوده باذن سبا متزنة تتلامع واحتياجات جسم الطائر منها.

جدول (٢-١) يبين معامل الهضم الحقيقي (%) لبعض الحموض الأمينية في مصادر التغذية المختلفة

المادة العلفية	ثروة صفراء	قمح	صويا	جلوتين الذرة	طحين اللحم	طحين الريش
	أرجينين	لايسين	سيستين	ميثيونين	ثيريونين	
	89	81	85	91	84	
	88	81	87	87	83	
	92	91	82	92	88	
	96	88	86	97	92	
	85	79	58	85	79	
	83	66	59	76	79	

٠- صنف ووظيفة البروتين عند الدجاج، يبينه الجدول (٣-١) .

جدول (٣-١) يبين صنف ووظيفة البروتين عند الدجاج

صنف البروتين	وظيفة البروتين في سلسلة الفعاليات الحيوية داخل الجسم
البيسين	تحلل البروتينات إلى الأحماض الأمينية
اليومين البيض	بروتين بياض البيض يستعمل لخزن المواد الغذائية للاستفادة منها في تغذية الجنين خلال عملية التنفس
الحديدين (فريتين)	خزن الحديد في الطحال
الهيماوغlobin	نقل الأكسجين في الدم
المابوغلوبين	نقل الأكسجين في العضلات
اليومين بلازما الدم	نقل الدهون الدموية في الدم
الأجسام المضادة	تكوين مركبات معقدة مع البروتينات الغريبة مثل البكتيريا
الترومرين	يسهم في ميكانيكية تدفق الدم
الأنسولين	تنظيم تمثيل السكر الغلوكوز
هرمونات الجنس	- تنظيم ظهور صفات الجنس المميزة في الدجاج والديكة. - تكوين الحويصلات ونموها في الدجاجة والحيوانات المنوية في الذكور
البرولاكتين	الهرمون المسؤول عن صفة الرقاد في الدجاجة
الكولاجين	البروتين المكون للأنسجة الرابطة كالأوتار والغضاريف
الكيراتين - ألفا	يدخل في تركيب الجلد والريش

انخفاض واضح في معدل النمو. وتظهر أهمية ذلك في حالة إضافة الأحماض الأمينية الدهنية إلى الخلطة مثل: الاليسين والميثونين، ومن دون الأخذ بالحسبان مدى حاجة الطير الحقيقية إلى مثل هذه الأحماض. ولنلخص هنا أهم العوامل التي تتحكم باحتياجات الطيور للأحماض الأمينية على الشكل الآتي:

## آ- العوامل الوراثية:

يلاحظ أن احتياجات الدجاج الرومي (الحبش) للأحماض الأمينية الأساسية أعلى من تلك المقررة للدجاج سواء عبرنا عنها كنسبة من البروتين الموجود في الغذاء أو ذي نسبة إلى كمية العلف المستهلك من قبل الطائر.

كذلك فإن سلالة الطائر نفسه تؤثر في احتياجاته للأحماض الأمينية.

ومن الضروري أخذ ذلك بالحسبان عند تكوين الخلطات للأنواع والسلالات المختلفة لا دواعن لغرض ضمان حصولها على الكميات المناسبة من الأحماض الأمينية وخاصة الأساسية منه ا وذلك لدعم نموها والمحافظة على إنتاجها عند المستويات المثالية لذلك النوع أو السلالة.

جدول (٤-١) يبين تأثير نوع الطائر على احتياجاته للأحماض الأمينية الأساسية

الدجاج الرومي		الدجاج		الحامض الأميني
غ/كغ علف	غ/كغ من بروتين الغذاء	غ/كغ علف	غ/كغ من بروتين الغذاء	
17,5	61,7	11	61,1	الأرجنتين
5	17,9	3	16,7	المهسترين
8,4	29,9	8	44,4	الايزوليوسرين
15,5	54,8	12	66,7	الليوسرين
14,2	50,5	11	61,1	اللايسرين
8,3	30,6	8	44,4	المثيونين
8	28,6	13	72,2	الفنيل آلانين
9	32,1	6	33,1	الثريونين
2,2	7,9	2	11,1	التربوتوفان
12,1	44,1	8	44,4	الفاللين

**بـ- درجة حرارة البيئة:**

لوحظ أن ارتفاع درجة حرارة البيئة ي العمل على خفض كمية الأحماض الأمينية، كذلك فإن انخفاض كمية العلف المستهلك نتيجة ارتفاع درجة الحرارة عن الحدود المئوية يؤثر تأثيراً مباشراً على كمية الأحماض الأمينية التي يحصل عليها الطائر من العلف الذي يستهلكه.

**جـ- عمر الطائر وحجمه:**

لوحظ أنه مع تقدم الطائر في العمر فإن احتياجات الأحماض الأمينية تبدأ بالارتفاع أولاً بصورة تدريجية، فمثلاً لوحظ أن احتياجات الفراخ لحمض الميثونين في الأسر يوغر الثانى والخامس والثامن من العمر تقدر بـ ( 2,6 ; 2,2 ; 2,1 % رام ) م من الحمض الأميني المنكورة/كغ علف.

كما أن لمعدل النمو تأثيراً مباشراً على احتياجات الفراخ للأحماض الأمينية، فهذا مثلاً لوحظ أن في مراحل النمو من عمر 14 - 28 يوماً، ومن 42 - 56 يوماً، تكون احتياجات الطائر لحمض الأميني الميثونين 30 غ/كغ من البروتين في المرحلة الأولى وتتسع إلى 35 غ/كغ من البروتين خلال المرحلة الثانية.

يستدل من هذا على أن احتياجات الفراخ للأحماض الأمينية تتراقص تدريجياً مع تقدمها بالعمر ومع تناقص معدلات نموها أو ما يسمى بمعدل الزيادة الوزنية اليومية في وزن الجسم الحي للطائر.

**دـ- العوامل الغذائية، وأهم هذه العوامل الآتى:****١- مستوى البروتين في الخليطة:**

لمستوى البروتين في الخليطة تأثيراً مباشراً على احتياجات الطائر لا بعض الأحماض الأمينية، فكلما ارتفعت نسبة البروتين في الخليطة فإن ذلك يؤدي إلى انخفاض احتياجات الطائر للأحماض الأمينية.

**٢- مستوى الطاقة في الخليطة:**

يعد من أهم العوامل التي تؤثر في كمية العلف المستهلك، وبالتالي كمية الأحماض الأمينية التي يحصل عليها الطائر من البروتين الموجود في العلف. فكلما ارتفع مستوى الطاقة

في الخلطة فإن ذلك سيعمل على خفض كمية العلف المستهلك، وبالتالي عدم حصول الطائر على الكميات اللازمة من الأحماض الأمينية الضرورية لنموه ما لم يجر تعديل نسبة الأحماض الأمينية في الخلطة تبعاً لكمية العلف المستهلك من قبل الطائر.

#### ٣- مستوى الفيتامينات في الخلطة:

إن وجود بعض الفيتامينات في الخلطة بمستويات عالية يقلل من احتياجات الف راخ لبعض الأحماض الأمينية. فقد لوحظ أن احتياجات الف راخ للأحماض الأمينية الكبريتية (الميثيونين والسيستين) تعتمد على مستوى فيتامين  $B_{12}$  في الخلطة. فعند رفع مستوى  $B_{12}$  فيتامين في الخلطة فإن ذلك سيقلل من حاجة الفراخ لهذين الحمضين.

#### ٤- توازن الأحماض الأمينية في الخلطة:

لوحظ أن التأثيرات السلبية التي تظهر على الطائر نتيجة تناوله علفاً ما تعتمد على درجة عدم توازن الأحماض الأمينية في الخلطة. وتتراوح هذه التأثيرات السلبية ما بين انخفاض كمية العلف المستهلك، انخفاض معدل النمو إلى ارتفاع نسبة النف ونتيجة تسمم الطيور بالكميات الزائدة من الأحماض الأمينية، لذلك من الضروري الأخذ بالحسبان العلاقة بين مختلف الأحماض الأمينية وضرورة توازنها نسبة إلى بعضها البعض في الخلطة لثلاثة مثل هذه التأثيرات السلبية على الفراخ، إضافة إلى أن عدم توازن الأحماض الأمينية في الخلطة يعني عدم تركيبها بصورة صلبة مما يؤدي إلى هدر لا مبرر له في مكونات الخلطة من ناحية وعدم استغلالها بالشكل الأمثل لتحقيق الغاية المرجوة منها في دعم نمو الف راخ واستهلاكها للعلف بكفاءة عالية من ناحية أخرى.

## الفصل الثاني

### الدهون

#### ١-٢ مقدم . م:

تُعد الدهون والزيوت ضمن المواد العلفية المستخدمة في تغذية الدواجن أثمن الماء واد العلفية بالطاقة. إن عدم قيام صناعة استخلاص للمخلفات الحيوانية في سوريا حتى الآن ، وقلة الزيوت النباتية التي تنتجه ، وعدم كفايتها للاستهلاك البشري ، وارتفاع أسعارها من جهة ثانية، وصعوبة تداول الدهن ، إذ إن الدهن الحيواني يتجمد في درجة الحرارة العادية، ولا بد من تسخينه عند تعبئته وتغريغه، كلها تُعد من الأسباب الرئيسية التي حالت حتى الآن دون استخدام الدهون في علائق الدواجن . يمكن استعمال الدهن حتى 6% في علائق الفروج ، وعند ارتفاع هذه النسبة إلى 9% يسبب إسهالات للطيور، تختلف شدتها حسب النسبة التي يضاف إليها.

أما استعماله بنسبة تزيد عن 9% ، إضافة إلى آثاره السلبية من الناحية الغذائية، فإنه متعدد لأسباب تتعلق بإمكانية مزجه مع العلائق عند هذه النسبة المرتفعة .

#### • الأحماض الدهنية الضرورية:

وهي الأحماض التي ثبت أن الجسم لا يمكنه تخليقها، وبالتالي تأكيد احتياجاته إليها فسميت الضرورية Essential، وبالتالي يجب أن يكون الغذاء محتوياً عليها أو تضاف إلى غذاء الحيوان. وقد أكدت الأبحاث الحديثة قدرة الحيوانات المجترة وغير المجترة على تخليق الأحماض الدهنية في الأنسجة فيما عدا الأحماض الدهنية التي تحتوي على أكثر من رابطة زوجية، ويشترط أن تكون هذه الروابط الزوجية على ذرات الكربون رقم ( 6 ; 9 ) من طرف مجموعة الميتايل  $CH_3$  وهذا ينطبق على أحماض اللينوليك، اللينولينيك، الاراشيدونيك، الاراشيدونيك، بالنسبة للدواجن، أما بالنسبة للحيوان فأهلها: اللينوليك، الاراشيدونيك، وهو يؤكد درجة حرارة الحيوانات على تخليق الأحماض الدهنية ما يحدث عند ترسيب الدهن في الجسم عند تغذية هذه الحيوانات على مستويات مرتفعة من الكربوهيدرات والبروتين. وما لا شك فيه أن لتركيبة

الغذاء من الأحماض الدهنية علاقة وثيقة بتركيب دهن الجسم من الأحماض الدهنية خاصة في الحيوانات غير المجترة والحيوانات المجترة الصغيرة والتي لم يكتمل نمو وتطور الكرش فيها كما في العجول الرضيوعة، بينما تختلف الصورة في الحيوانات المجترة ذات المعدة المركبة والبيئة الميكروبية النشطة والتي تعمل على تخلق العديد من الأحماض الدهنية قصير السلسلة (من 4 إلى 10 ذرات كربون) والتي تظهر بكميات كبيرة في دهن الحليب ولم يكن لها وجود أصلاً في دهن الغذاء.

وعموماً، يجب أن يؤخذ بالحسبان أن محتوى الزيوت النباتية أو الدهون الحيوانية من الأحماض الدهنية غير ثابت حيث يختلف باختلاف نوع الزيت أو الدهن ومكان تواجده وإلى حد ما باختلاف تركيب دهن الغذاء.

جدول (١-٢) يبين الأحماض الدهنية وبعض الخواص الطبيعية للزيوت والدهون شائعة الاستعمال في التغذية

C <sub>18</sub> :3	C <sub>18</sub> :2	C <sub>18</sub> :1	C <sub>18</sub> :0	C <sub>16</sub> :1	C <sub>16</sub> :0	C <sub>14</sub> :0	C <sub>12</sub> :0	قيمة الرقم اليودي	الزيت أو الدهن
-	1,6	5,6	2,8	-	8	18	47,4	10 - 8	زيت جوز الهند
1,4	54,7	30,1	2,7	-	12	-	-	127 - 115	زيت الذرة
6,9	49,7	27,3	4,3	-	11,5	-	-	138 - 130	زيت فول الصويا
0,5	1,6	45,3	22,4	-	26,2	3,3	-	45 - 35	دهن البقر
1,1	9,6	49,2	12,1	-	25,7	1,5	-	65 - 50	شحم حيواني
1	23,5	39,5	5,9	6,8	21,4	1,4	0,2	80	دهن الدواجن

## ٢-٢ أهمية الدهون في تغذية الدواجن:

تُعد الدهون من المركبات الغذائية المهمة نظراً لارتفاع قيمتها الحرارية بالمقارنة بالمواد الكربوهيدراتية والبروتينات، فهي تعطي عند الحرق حرارة تعادل ما تعطيه المركبات الغذائية الأخرى بـ (2,25) مرة تقريباً، لذلك فهي مصدر من مصادر الطاقة المهمة للحيوانات بخاصة عند إنتاج فروج التسمين. وقد ثبت في العديد من الدراسات الحديثة أن إضافة الدهن إلى العلائق أدى إلى زيادة معاملات هضم الدهون نفسها بينما أدى إلى انخفاض

معاملات هضم المركبات الغذائية الأخرى بخاصة الألياف الخام، ويرجع ذلك إلى أن ارتفاع محتوى الدهون بالعلاقة يزيد من سرعة مرور الغذاء في القناة الهضمية مما يقلل من تأثير الانظيمات المهمة منها، كما يؤدي إلى التقليل من عمليات التخمر التي تحدث بالكرش مما ينبع عنه حدوث بعض الاضطرابات الهضمية.

وتحتلت حيوانات المزرعة في قدرتها على تحمل دهن الغذاء ، فـ العجل الرضي يعـد يمكن تغذيتها على حليب يحتوي دهناً يصل إلى 30% من العادة الجافة. أما فـي المـجد رـات سواء أكـانت مـاشية لـحم أم مـاشية حـليب فإن مـحتوى أغـذيتها يـجب ألا يـتعـدى 5% وـهو المـعدل الذي يـتوافـر تقريـباً من موـاد الـعلف المـكونـة لأـغـذيتها، وـنـجـحت بعض المحـاـولات لـرفع الـدهـن إـلـى 12% من أـغـذـية المـجـترـات، أـما غـير المـجـترـات فـيمـكنـها تحـمل نـسـبة أـكـبـر من الـدهـن فـي الـغـذـاء عنـ المـجـترـات، فالـخـازـير مـثـلاً يـمـكـنـ تـغـذـيتها عـلـى عـلـائق بـهـا 10% دـهـناً، وـلـكـنـ يـجـب مـلاحظـة أـن زـيـادة الـدـهـن فـي عـلـائق الدـواـجن عـلـى اـنـسـتوـى الـعـنـاسـيـب يـؤـثـر تـائـيرـاً عـكـسـاً فـي صـحة الطـيـور وـتـلـك رـاجـع إـلـى صـعـوبـة هـضـم الـدـهـون، كـما أـنـ الـمـوـاد الـغـذـائـية الغـنـيـة بـالـدـهـون تكون عـرـضـة للـتـزـيخ عـنـ تـخـزـينـها فـي الجوـ الحـارـ والمـعـرـض للـرـطـوبـةـ والـهـواءـ والـضـوءـ وـقد تـصـبـح ضـارـةـ بالـدـواـجنـ بـخـاصـةـ أـنـ زـيـادةـ التـزـيخـ قدـ تـنـتـلـفـ بـعـضـ الـفيـتـامـينـاتـ الـمـهمـةـ الـذـائـبةـ فـي الـدـهـنـ بـخـاصـةـ (A, D, E, K)، فـضـلـاً عـنـ الـارـتـقـاعـ النـسـبيـ لـأـسـعـارـ الـدـهـونـ.

لهذا السبب كانت الكربوهيدرات هي المصدر الشائع للطاقة فإذا أخذت الدهون لانتشارها الكبير وعدم صعوبية هضمها ورخص أسعارها نسبياً، ويمكن إضافة الدهون بالقدر الذي يغطي حاجة الحيوان من الفيتامينات الذائبة فيها، والنسبة المناسبة من الدهون في علائق الدواجن هي 5% - 3 ويمكن زيادة هذه النسبة إلىضعف دون ضرر بخاصة فإذا حالت رخص ثمن الدهون أو المتخلافات الدهنية غير الصالحة لغذاء الإنسان، وفي هذه الحالة يتطلب الأمر تلافي حدوث التزخع بتخزين المواد الغذائية الغنية بالدهن بعيداً عن الضوء وفي أم امكان باردة مهواة مع خلطها ببعض المواد المضادة للأكسدة Antioxidants والتي لا تسبب أي ضرر للإنسان في المستقبل، وبحذا لو كانت هذه المواد من مصادر طبيعية مثل زيت الزعتر Thyme Oil وذلك لأنه ثبت حديثاً أن مضادات الأكسدة المخلقة كيمانيا مثل BHT، BHA ذات التركيب الفينولي العطري لها تأثير ضار بصحة الإنسان.

وينصح بعض الباحثين بأن تكون نسبة الدهن في علبة فروج اللحم من 11% - 2 على أن يكون المجهود الفيزيولوجي النافع /كغ علبة ما بين 3200% - 2600 كيلو كالوري، أما بالنسبة إلى الدجاج البياض فليس هناك دليل على احتياج هذا الدجاج إلى مقادير كبيرة من الدهن إلا بالقدر الذي يغطي احتياجاتها من الأحماض الدهنية الضرورية.

تبلغ القيمة الحرارية للدهون نحو:

9,5 كيلو كالوري لكل غرام من دهن الجسم.

9,23 كيلو كالوري لكل غرام من دهن الزبدة.

9,5 - 9,3 كيلو كالوري لكل غرام من دهن زيوت البذور.

8,8 كيلو كالوري لكل غرام من دهن الحبوب.

8,3 كيلو كالوري لكل غرام من دهن الأعلاف الخشنة كالتبغ.

كما وجد Kellner كلتر أن مستخلص الأثير الناتج من الدرس حرارته 9,194 كيلو كالوري لكل غرام منه، وأن حرارة الروث الناتج من استخدام هذا الدرس = مساوي 9,824 كيلو كالوري لكل غرام، والسبب أن مستخلص الأثير في هذا الروث يحتوي على مركبات كيماوية مثل الشموع والكلورو فيل ومواد أخرى غير مهضومة حرارتها أعلى من حرارة الدهون الحقيقة.

تعد الدهون مصدراً مهماً للطاقة، وقد بدأ استخدامها حديثاً في تكوين الخلطات عند استخدامها مع مواد علفية منخفضة الطاقة. وتبلغ الطاقة القابلة لتمثيل الدهون وس طيباً (28) كيلو جول لكل غرام واحد من الدهون أي إنه تقدّم وقود لا سكريات (17,2) كيلو جول، وبالبروتينات بمحتها من الطاقة بـ (2,5) مرة، إضافة إلى ما تحتويه الدهون من طاقة فإنها تحتوى على الأحماض الدهنية الضرورية للدواجن.

بعض الأحماض الدهنية لها أهمية فيزيولوجية خاصة : حامض اللينوليك Linoleic acid وله أهمية للإستقلاب والنمو الطبيعي والذي لا يستطيع الطائر تخليقه، فقد وجد أن عدم وجود حمض اللينوليك في خلطات الدواجن يؤدي إلى ظهور أعراض مرضية يمكن شفاؤها بإعطاء

الطيور هذا الحمض الدهني، لذا سمي هذا الحمض بالحمض الدهني الأساسي، ويجب تزويده باستمرار في الخلطة العلفية المقدمة لها. وقد وجد أن حمض اللينوليك يؤثر إيجابياً في وضع البيض وحجمه، و يؤثر أيضاً في نسبة الإخصاب والفقس. إضافة إلى ذلك الأرجستيرون، وهو من الستيروولات النباتية يمكنه التحول إلى فيتامين  $D_2$  تحت تأثير الأشعة فوق البنفسجية وهو من الفيتامينات المهمة في استقلاب عنصري الكالسيوم والفوسفور في الطيور.

الزيوت بصورة عامة غنية بحمض اللينوليك وتحتوي على الكثافة العالية (Linseed Oil)، المستوى العالي من اللينوليك ضروري لزيادة حجم البيض، ولكن بعض الأبحاث تشير إلى أن الزيادة لأكثر من 2,5% لا يكون لها تأثير على حجم البيض، وتحت وطأة من هذه الأحماض الدهنية الضرورية ينبع عنه انخفاض في النمو والإنتاج وينتهي بالأمر بموت الطائر (في بعض التجارب وصلت نسبة التفوق إلى 60% خلال 14 يوماً). من ناحية أخرى تستطيع الدواجن تخليق الدهون ابتداءً من الكربوهيدرات.

على الرغم مما كان معروفاً لسنوات طويلة، من أن الدواجن تستخدم الدهون بدءاً من محدود، فقد أصبح الآن استخدام الدهون بنسبة كبيرة أمراً منتشرًا في العديد من الخلطات العلفية العالية الطاقة، وللآن ليس هناك حد أعلى لكمية الدهن التي يمكن أن تضاف للخلطات العلفية، بل إن مشاكل تحضير وتناول الأعلاف التي تحتوى على نسبة عالية من الدهون هي التي تحد من إنتاجها أكثر مما تحد المقدرة الفيزيولوجية للطائر على تحمل الدهون، أي أنه لا مشاكل تصنيع في المقام الأول. ولقد أمكن في بعض التجارب الوصول بنسبة الدهن في الخليقة حتى 30% دون ضرر على الطائر، فعد النقص في الطاقة يمكن إضافة 3-5% من الدهن. وقد دلت التجارب أن الصيستان تهضم الدهون غير المشبعة (الزيوت) بكفاءة أكبر مقارنة مع الدهون المشبعة (دهون وشحوم الحيوانات). يزداد معامل هضم الدهون المشبعة مع تقدم الطائر بالعمر، كما أن إضافة الزيوت النباتية إلى الدهون الحيوانية يحسن من هضم هذه الأخيرة. وكذلك إضافة الأملاح الصفراوية إلى الخلطات العلفية الغنية بالدهون المشبعة يزيد من معامل هضمها بنسبة كبيرة. وعند إضافة الدهون إلى خلطات الدواجن يجب أن يضاف إلى هذه الخلطات مضادات الأكسدة لحمايتها من الفساد والسرعة وتلافي الإصابة الطيور بالمرض يجب إعطاء الطيور في المرحلة الأولى دهن درجة أولى، إضافة الدهن والكولين

للعلف يحسن من استقلابه، ومعامل التحويل الغذائي ونوعية الذبيحة، ولكن الكمية الكبيرة تزيد التكلفة وتقلل من نوعية العلف المحبب وتصعب من عملية تحبيب (pelleting) العليقة عند التصنيع.

نتيجة نشاط إنظيم الليپاز على الدهون فإنها تتحلل إلى غلي سيريدات أحادية وثنائية (جزيء من الغليسيرول مع حامض دهني واحد أو حامضين)، وتمتص داخل خلايا الأمعاء حيث تعود وتشكل إلى غليسيريدات ثلاثة حيث تدخل الجهاز الدوري ومنه للكبد (في الطيور لا يوجد جهاز لمفاوي).

هذا وقد أدت إضافة الدهون للعلاقة إلى تحسين النمو والإنتاج وذلك للأسباب الآتية:

- ١- الطائر لا يمكنه أن يستوعب كميات كبيرة من الغذاء في جهازه الهضمي المحدود السعة، لذا فإن إضافة الدهون تسمح بتركيز الطاقة في حجم صغير من الغذاء .
- ٢- انخفاض التأثير الديناميكي النوعي للدهون يجعل جزءاً أكبر من طاقة الغذاء متاحة للنمو والإنتاج وذلك عن طريق تقليل الفقد الحراري الضائع عند هضم وتمثل مكونات الغذاء.
- ٣- تحسن الدهون من كفاءة استخدام الطاقة، ويبدو ذلك راجعاً لوجود عوامل غير معروفة في الدهون.
- ٤- تزود الدهون العليقة بالأحماض الدهنية الضرورية.
- ٥- لقد ثبت أن الدهون تشجع امتصاص فيتامين A والكاروتين عن طريق الأمعاء ، كما تؤدي دوراً مهماً في امتصاص وتمثل عنصر الكالسيوم .
- ٦- يحتمل أن يكون للدهون علاقة بنوع الكائنة الدقيقة في الموج وذمة في القذمة الهضمية وعدها.

وإلى جانب تأثير الدهون على الكفاءة الغذائية وعلى تنشيط النمو وزيادة الإنتاج وزيادة حجم البيضة فلها عدة فوائد أخرى مثل :

- تحسن من طعم العليقة.
- تمنع من تطاير العليقة Undusty.

- تحسن من شكل العلبة.

- تقلل من الفقد سواء عند خلط الأعلاف أو عند توزيعها.

وتشتمل الدهون في علائق الدواجن بنسبة 2,5-3% في الخلطات العلفية لـ دجاج

} البياض و 5-6% في الخلطات العلفية للدجاج اللحم.

هذا ومن مشكلات إضافة الدهون إلى الخلطات العلفية أنه عند تواجد الرطوبة وماء التخمر فإن الرابطة بين الجلسرين والأحماض الدهنية في جزيئات الدهون تتفكك بالتدريج ويظهر جزء من الجلسرين أو الأحماض الدهنية في صورة حرقة، وتكون هذه الأحمساص الحرقة سبباً في حدوث الترذيب في الدهون.

وأثناء الترذيب تتأكسد مواد أخرى مثل الكاروتين - وفيتامينات مثل A، D والبيوتين، لذا تستخدم مواد مضادة للتتأكسد أو مواد مثبتة للاستقرار وذلك لحماية العلبة من الترذيب ولحفظ الفيتامينات من الأكسدة والتحلل.

قد تكون الدهون المستخدمة في علائق الدواجن دهوناً وشحوماً حيوانية أو زيوت نباتية. وأنواع الشحوم الحيوانية تتبع من الأنسجة المتبقية من النبات وغير الم Consumed في تغذية الإنسان، وتنقسم إلى قسمين تبعاً لدرجة انصهارها، فالتي تذوب على درجة حرارة أقل من 40°C تسمى Tallowes والتي تذوب على درجة أعلى من 40°C تسمى Greases. ومن الزيوت المستخدمة زيت الذرة وزيت فول الصويا وزيت الكتان، وإن كان اسخدام زيت الـ سماك بحسب أكثر من 2% يكسب اللحم رائحة غير مرغوبية.

يختلف قوام الدهن الناتج من التغذية على الأكساب المختلفة، فالتجذية بكثرة على كسب القطن ينتج عنها دهناً صلباً شمعياً القوام، بينما الدهن الناتج من التغذية على كسب الكتان دهن طري، علماً أن تأثير أكساب الكتان والسمسم والفول السوداني جميعاً ملحوظ. فمن مواد العلف الملينة والمسبيبة لسيولة الدهن كسب السمسم وكسب الكتان وكسب الفول الـ سوداني وحبوب الذرة ونخالة القمح، أما المواد القابضة والمسبيبة لصلابة الدهن فهي كسب بذرة القطن والفول. والجدول رقم (٢-٢) يبين المواصفات الفيزيائية - الكيميائية وقيمة الطاقة لـ بعض الـ دهون العلفية.

## ٠٠ ملاحظة :

- النسبة المئوية بين الدهون المشبعة وغير المشبعة هي ٣:٢ .
- يهضم الدجاج ويمتص الدهون التي درجة انصهارها منخفضة أكثر من الدهون التي درجة انصهارها مرتفعة، وهذا له علاقة بالدهون المشبعة. الطاقة القابلة للتمثيل للدهون قريبة من الطاقة الكلية .
- عند استخدام الدهون المختلفة في تغذية الدواجن يجب الأخذ بعين الاعتبار الأحماض الموجودة في دهون الأعلاف الأساسية .
- صغار الدجاج تستفيد من الخلطة العلفية التي تحتوي على الأحماض الدهنية غير المشبعة بشكل أفضل من الدهون المشبعة، ويجب أن تكون النسبة ٢:١ أي ثلثي دهون غير مشبعة، وثلث دهون مشبعة عند تقديمها إلى صغار الدجاج .

**٣-٣ وظائف الدهون : أهمية الدهون**

- ١- هي مصدر مهم للطاقة في الغذاء ، فالدهون غنية بالطاقة إذ تبلغ الطاقة الكلية فيها ٢,٥ مرة من الطاقة الموجدة في البروتينات والكربوهيدرات ، إذ وجد أن الطاقة الكلية :

كيلو كالوري / غرام	9,5	الدهون
كيلو كالوري / غرام	5,6	البروتين
كيلو كالوري / غرام	4,1	الكربوهيدرات

الأحماض الدهنية التي تنتج من الغليسيريدات الثلاثية (الزيوت والدهون) تعد المصدر الرئيسي للطاقة في العضلات .

- ٢- تدخل الدهون في تكوين جدران الخلايا، وكذلك الطبقة أسفل جدران الخلايا.
- ٣- تؤدي الدهون دوراً مهماً في حمل الفيتامينات الذائبة في الدهون A , D , E , K .
- ٤- الدهون هي المصدر الوحيد للأحماض الدهنية الأساسية : اللينوليك ، واللينولينيك ، والأركيدونيك .

- ٥- تؤدي الدهون دوراً مهماً في الحماية الميكانيكية لأعضاء الجسم .
- ٦- الدهون هي المصدر الوحيد للاستراديولات (استيرول ، كوليسترول) لا ذي و دyi دوراً مهماً في المحافظة على جدران الخلايا وفقاً لـ الـ دهون وفيتامين D<sub>3</sub> ، والهرمونات (الاستروجين ، الادرينالين) .
- ٧- تعد الفوسفوليبيدات من أهم مكونات المخ والأنسجة العصبية .
- ٨- تعد بعض أنواع الدهون الفسفورية في الغذاء كالليسيتين مصدرأً لمركب الكوليسترول وهو أحد الفيتامينات التي يحتاجها الدجاج لكي يقوم الكبد بوظيفة استقلاب الدهون بشكل طبيعي .
- ٩- ثبت أن الدهون تشجع امتصاص الكاروتين وفيتامين A عبر جدار الأمعاء ، كما أنه شجع عمليتي امتصاص عنصر الكالسيوم واستقلابه .
- ١٠- تؤدي إضافة الدهن إلى خلطات الدجاج إلى تحسين لونها وتماسكها وتقليل كمية الغبار فيها كما تسهل عمل الآلات الميكانيكية الخاصة بطحن الخلطة وضغطها على شكل حبيبات
- ١١- يعمل وجود نسبة من الدهن في خلطات الدجاج إلى تحسين كفاءة تحويل العلف إلى لحم أو بيض وذلك بتقليل الجرم الحراري الضائع أثناء هضم مكونات الغذاء واستقلابها .
- ١٢- تعمل الدهون كمواد وقائية وعازلة في جسم الدجاج ، وغالباً ما تنتشر تحت الجلد لهذه الغاية ، كي تمنع الجسم من فقد حرارته بسرعة.
- ١٣- تعد الدهون من عناصر تركيبة للأغشية .

#### ٤- أنواع الدهون:

تخزن الطاقة في أنسجة النبات على صورة نشاء ، أما في الحيوان فتحت زن الطاقة الزائدة في صورة غликوجين ودهن . والفرق الرئيس بين الزيوت والدهون أن الزيوت في صورة سائلة ، بينما الدهون تكون بصورة شبه صلبة في درجة الحرارة العادمة . وقد ثبت من التجارب أن الزيوت ذات درجة الانصهار المنخفضة يكون معدل هضمها أكبر من الـ دهون ذات درجة الانصهار المرتفعة التي يصعب هضمها ، إضافة إلى أنها تمنع هضم البروتينات والكريوهيدرات ، إذ إنها تتلف جزئيات كل منها مما يمنع تأثير حمض المعده والإنzymes الهضمية ، وتقلل من شهية الطيور . وتصنف الدهون إلى :

**آ- الدهون البسيطة :** وهي استرات الحوامض الدهنية مع بعض الكحولات المعيبة وخلاصة الغليسيرول والكوليستيرون .

**بـ- الدهون المركبة :** وهي استرات الغليسيرول المحتوية على اثنين من الحوامض الدهنية إضافة إلى مجموعة كيميائية أخرى مثل الكلرلين .

**جـ- الدهون المشبقة :** وهي المركبات الناتجة من تحلل المجموعتين الأولى والثانية. ومن وجهة النظر التغذوية، فمن بين جميع الدهون يُعد حمض اللينوليك عنصراً أساسياً يأْذِن في تغذية النواجن ، لأنَّه يساعد على النمو وزيادة إنتاج البيض وحجم البيضة .

وقد ثلت التجارب على أن الطاقة الإجمالية للزيوت والدهون النقيّة هي حوالى 9,4 كيلو كالوري/غرام ، وهي تساوي 2,25 مرة أكثر من الطاقة الإجمالية للنشا والذي تبلغ طاقته الإجمالية حوالى 4,5 كيلو سعرة/غرام . ولتحقيق الاستفادة من الدهون كمصدر للطاقة في غذاء الطير لابد من هضمها وامتصاصها، إذ أظهرت الدراسات أن الطير ليس له القدرة على الاستفادة من أنواع الزيوت والدهون كافة بالكفاءة نفسها، إذ تأثر نسبة امتصاص الدهون أو الأحماض الدهنية بالعوامل الآتية :

**الأهماس الذهنية بالعوامل الآتية :**

- ١- طول سلسلة الحامض الدهني .
  - ٢- عند الروابط المزدوجة في الحامض الدهني .
  - ٣- وجود رابطة الأيسير أو غيابها.
  - ٤- الترتيب النوعي للحموض الدهنية المشبعة وغير المشبعة على شطر الغلو ميرول في جزيئية الغليسيريدات الثلاثية.
  - ٥- عمر الطائر.
  - ٦- نسبة الحامض الدهنية غير المشبعة إلى الحامض الدهنية المشبعة في خلايا الأحماض الدهنية الحرة .
  - ٧- الأحياء الدقيقة الموجودة في الأمعاء .
  - ٨- تركيب الغذاء المحتوي على الحامض الدهنية المغذاة للطائر .

٩- كمية الغليسيريدات الثلاثية الموجودة في المادة الدهنية المخلوطة مع  
الغذاء وأنواعها.

**١٠- عوامل أخرى متعلقة بالعلفية :** وجد أن العلائق التي تحتوي على الكربوهيدرات بالسكريات العديدة غير النشوية (التي تعمل على زيادة لزوجة الكتلة الغذائية وزيادة مرعة الكتلة بالقناة الهضمية) يقل فيها هضم المركبات الغذائية جميعها بما فيها الدهون، كما يقل إفراز إنzymes البكتيريا النافعة في الأمعاء .

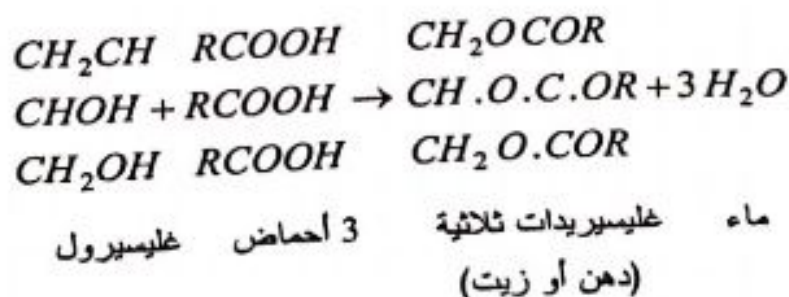
أيضاً يقل الهضم إذا احتوت العلبة على نسبة عالية من الأملاح المعدنية مكونة صلبون وهو غير قابل للإذابة، لذلك أملاح الكالسيوم والمنغنيز يقل امتصاصها مع زيادة نسبة الدهون في العلبة مما قد يسبب تشوّهات في العظام.

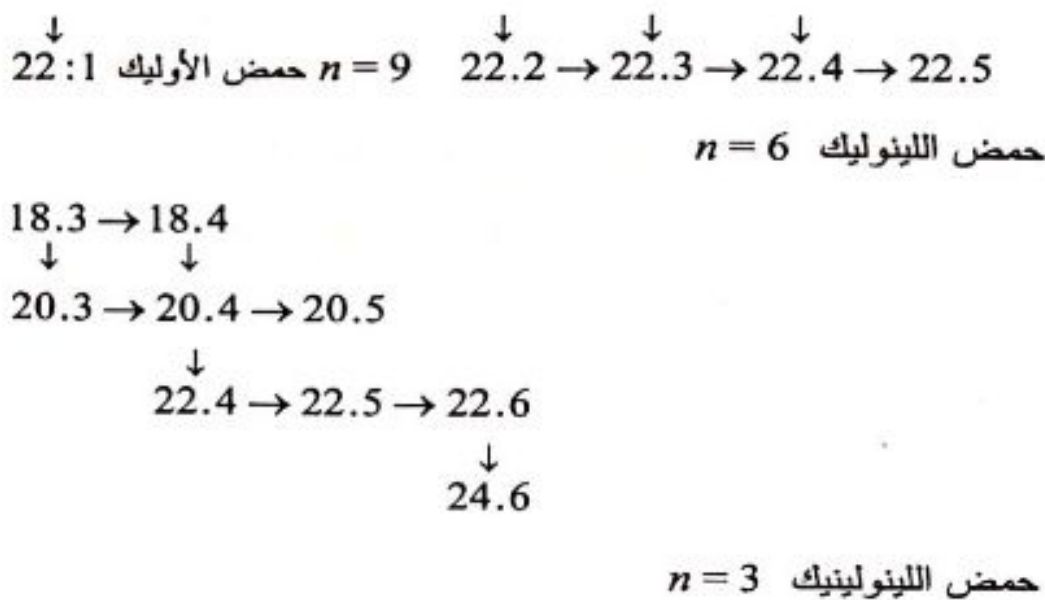
وعلم أن الدهون لا تمتلك بالقناة الهضمية إلا إذا أذيبت جزئياً بالماء، وفي شمال الهضم إنتاج أحماض دهنية وغليسيرول من خلال الانظيمات المحمولة للاستهلاك، وساعد عصارة الصفراء في حدوث هذا التفاعل، وتمتص الدهون لتدخل في الجهاز اللمفاوي ومن ثم للجهاز البابي عن طريق الكبد.

وعلى الرغم من أن الدهون غنية بالطاقة، إلا أنه ليست هناك علاقة بين صورتها الأصلية وطاقتها المستفادة . وهناك علاقة بين تركيب الدهن وعمر الطير، فدهون الأبقار م ثلاثة د أفضل مصدر للدهون بالنسبة للطيور الكبيرة ، على خلاف الصيصان الصغيرة وفروج اللحم. وهضم الدهون هو الخطوة الأولى نحو الاستفادة من طاقة الدهون في العمليات الانتاجية.

## ٥-٢ تركيب الدهون :

تخزن الدهون في معظم المواد الغذائية في صورة غلو سيريدات ثلاثية (اس ترات أحماض دهنية وغليسيرين).





## ٧-٢ أهم أعراض نقص الدهون في خلطات الدجاج :

- ١- نقص في النمو .
- ٢- يكون الكبد باهت اللون .
- ٣- يكون جلد الجسم باهت اللون .
- ٤- ازدياد المحتوى المائي لأنسجة الجسم .
- ٥- تضخم الميتوكوندريا في خلايا الجسم .
- ٦- انخفاض تركيز الهيموغلوبين في الدم .
- ٧- تناقص كمية الدهن المترسبة في الجسم .

## ٨-٢ أعراض زيادة الدهون في خلطات الدجاج :

- ١- انخفاض طفيف في معدل النمو، لأن زيادة الطاقة في الخلطة سيؤدي إلى انخفاض كمية العلف المستهلك .
- ٢- زيادة كمية الدهن المترسب في الجسم .
- ٣- يلي ذلك توقف النمو، وتبدو الطيور مترهلة، وفي الوقت نفسه تعاني من أمراض النقص الغذائي وأعراضه .

## ٩-٢ مصادر الدهون والزيوت :

- هناك العديد من الدهون والزيوت التي يمكن استخدامها في خلطات الدواجن مثل :
- ١- الدهون الصلبة: معظمها جامد في درجة حرارة الغرفة، وتنتج من الماشية المذبوحة وتعرف عادة بدهن البقر، ودهن الخنزير، ونقطة انصهارها حوالي 40 درجة مئوية.
  - ٢- الدهون الطريقة: وهي شبه صلبة، وتعرف باسم الشحوم ، ونقطة انصهارها أقل من 40 درجة مئوية .
  - ٣- الدهون الحيوانية المحلاة: وهي نواتج من صناعة الصابون ، وتباع على هيئة دهون حيوانية محلاة، أو زيوت نباتية محلاة. ويلزم ألا يقل محتواها من الأحماض الدهنية الكلية عن 85% ، ويؤدي التحلل إلى فصل الغليسيرين من الأحماض الدهنية.
  - ٤- الزيوت النباتية : مصدرها نباتي مثل زيت جوز الهند ، زيت بذرة القطن ، زيت دوار الشمس ، وتستخدم كمصدر للطاقة في أغذية الدواجن .

والجدول (٣-٢) يبين مقارنة بين الذرة وعدد من الدهون من حيث محتواه من الطاقة الاستقلابية :

الجدول (٣-٢) يبين مقارنة بين الذرة وعدد من الدهون

الطاقة المستفادة %	الطاقة الاستقلابية (كيلو كالوري / كغ)	المكونات
70 %	3366	الذرة الصفراء
80 %	8800	دهن الخنزير
72 %	7480	الدهون الحيوانية والنباتية المحلاة
84 %	7480	الشحم الأصفر
80 %	6886	الدهون الحيوانية البقرية

ولمنع حدوث أكسدة لهذه المكونات وخاصة الأحماض الدهنية غير المشبعة لترىخها نتيجة عملية الأكسدة . تضاف مضادات الأكسدة خاصة في حالة تخزين هذه الدهون لمنع ترثيختها .

## الفصل الثالث

### الفيتامينات Vitamins

هي مركبات عضوية يحتاجها الإنسان والطيور بكميات ضئيلة جداً . ولا يمكن الاستغناء عنها للحفاظ على الحياة والنمو والإنتاج . ونقص أحد هذه الفيتامينات يؤدي إلى أمراض عوز الفيتامينات Vitamins Deficiency Diseases ، لذلك يجب أن تحصل الطيور على الفيتامينات في غذائها . وبعض الطيور تستطيع تخلق بعض منها . ويوجده بعض المركبات العضوية تتحول إلى فيتامينات عند تعرضها إلى تغيرات كيميائية مثل الكاروتين Provitamins أو مولدات الفيتامينات Carotene . وتسمى هذه المركبات بطلائع الفيتامينات Vitamin precursors .

كثير من الفيتامينات يتلف بالأشعة فوق البنفسجية ، والتعرض للحرارة ، والتعرض للضوء وأشعة الشمس ، وعند خلطها مع بعض المعادن كالحديد . ويجب أخذ هذه الأمور بالحسبان عند تخزين المواد العلفية خصوصاً المخلوطة . وتجاريأً يتم حفظ بعض الفيتامينات بطبقة من الجلاتين والسليلون التي تعمل على وقاية الفيتامينات من التأكسد .

تقدير الفيتامينات بالميكروغرام لكل كغ علف ، ماء دا (A, D, E) إذ تقدر بـ . . IU . الوحدات الدولية ، وهذه الوحدات تعبر عن الاحتياجات لأن هذه المركبات تتواجد به صور مختلفة وبفعاليات حيوية مختلفة .

#### ١-٣ دور الفيتامينات :

تؤدي الفيتامينات دوراً مهماً في عمليات الاستقلاب المختلفة على مستوى الخلية ، وبعض الفيتامينات تُعد متممات إنزيمية Coenzymes . أو تشكل جزءاً من الإنزيمات المتخصصة في تمثيل الكربوهيدرات ، والبروتينات ، والليبيدات ، كما هو الحال بالنسبة لفيتامينات مجموعة B المركبة . من ناحية أخرى تؤدي بعض الفيتامينات دوراً مهماً في نمو وانسجة الجسم المختلفة وتجددتها . كما هو الحال بالنسبة إلى الفيتامينات الذواابة في الدهون وفيتامين C ، وحيثما يرعن على العلاقة بين الفيتامينات والأمراض الوراثية نظراً لتدخلها في تركيب الحموض النووي للخلية .

### ٢-٣ تفسيم الفيتامينات :

قبل أن تعرف البنية الكيميائية لكل فيتامين كانت تسمى هذه المركبات بحرف الهجاء حسب تسلسل اكتشافها فكان الفيتامين A - B - C ..... الخ، بيد أن نمط التسمية هذا أخذ بالزوال شيئاً فشيئاً وأخذت محله تسمية أخرى تقوم على التركيب الكيميائي لكل مركب وعلى صفاتها الفيزيائية والكيميائية. وعليه تقسم الفيتامينات إلى مجموعتين وفقاً للوسط الذي تذوب فيه.

### ٣-٣ الفيتامينات الذواقة في الدهون والفيتامينات الذواقة في الماء :

#### ١-٣-٣ الفيتامينات الذواقة في الدهون : Fat - Soluble Vitamins

- فيتامين (A) . Retinol
- فيتامين (D) . Calciferol
- فيتامين (E) . Tochopherol
- فيتامين (K) . Phylloquinone

أولاً- فيتامين A :

في الحالة النقية يوجد بشكل بلورات ذات لون أصفر باهت لا تذوب في الماء وإنما في الـ الدهون والمعنيات العضوية للدهون مثل الایتر والبنزن والكلوروفورم .. الخ، وهي تتأكسد سرعة عند تعرضها للهواء والضوء والحرارة .

#### آ- مصادر فيتامين A :

يُعد زيت السمك و كبد الحيوانات ، خصوصاً البحرية ، من أهم مصادر هذا الفيتامين . فكبد الحوت يحتوي على حوالي 600 ملغم من فيتامين A بالكيلو الغرام الواحد . وفي به من أنواع سمك القرش تصل هذه الكمية إلى حوالي 1500 ملغم / كغ كبد . كما أن زبدة الحلوى وصفار البيض يُعدان من المصادر الطبيعية الغنية بهذا الفيتامين . حالياً يصنع هذا الفيتامين كيميائياً ويضاف إلى الخلطات العلفية . وقد أمكن الآن تصنيعه بحيث يكون ذواقة في الماء ورغم ذلك يحافظ على خواصه كفيتامين A . كذلك يوجد بشكل حبيبات مغلفة بطبقة من بعض المركبات الكيميائية تحميه من التأكسد والتاثر بالضوء مما يجعل فترة تخزينه أطول .

## بـ- مولدات فيتامين A :

لا يوجد فيتامين A في النباتات ، ولكن بشكل مركبات تتحول في جسم الطيور إلى فيتامين A ، وتدعى هذه المركبات بـ مولدات فيتامين A ، أو طلائع فيتامين A . وأهم هذه المركبات الكاروتينات Carotenoids وهي تصاحب الكلورو菲ل في النباتات الخضراء أو من دونه، كما هو الحال في الجزر والبنجرة ، ويوجد في الطبيعة ( النباتات ) أكثر من 600 كاروتينات يمكنها أن تتحول إلى فيتامين A وأهمها: ألفا، بيتا، وجاما، وأهمها بيتا كاروتين (  $\beta$ -Carotene ) . وهو في صورته النقية أحمر اللون ، لا يذوب في الماء . وعند ذوبانه في الدهون يتتحول إلى اللون البرتقالي المصفر. يتتحول الكاروتين إلى فيتامين A في جدار الأمعاء والكبد . باستثناء الذرة الصفراء ، تُعد الحبوب والمركبات العلفية خالية من الكاروتين. يقدر الكاروتين بـ المليغرام في الكيلو غرام من المادة العلفية.

يقدر احتياج الطيور وكذلك محتوى المواد العلفية والفيتامينات المصنوعة من فيتامين A بالوحدات الدولية IU ، والوحدة الدولية تعادل ( 0,344 ) ميكروغرام من أسد بيات فيتامين A النقية، وفيتامين A والكاروتين مركبات سريعة التأكسد .

## جـ- أعراض نقص فيتامين A :

يؤدي نقص هذا الفيتامين إلى ارتفاع نسبة النفوق ، خصوصاً في المراحل المبكرة من النمو كما يؤدي إلى تأخير النمو، وضعف عالم ، وتتجدد الريش ، وضيق المقاومة ضد داء الأمراض . يلاحظ كذلك انخفاض في نسبة إنتاج البيض ونسبة الفقس . ولأن معظم الخلطات العلفية المقدمة للدواجن أساسها الحبوب ، يضاف فيتامين A الاصطناعي إلى مثل هذه الخلطات بكميات تزيد عن الاحتياجات لتحاشي أي نقص في هذا الفيتامين . ومن الوظائف المهمة أيضاً تنشيط النمو عن طريق الخلايا الطلائية، كما يؤدي دوراً مضاداً للعدوى بالجسم، وله دور في استقلاب السكريات والدهون ويدخل في عملية تكوين العظام .

## ثانياً- فيتامين D :

يوجد على الأقل عشرة أنواع من فيتامين D أهمها (  $D_2$  ) Ergocalciferol ، و (  $D_3$  ) Cholecalciferol . وهذه الفيتامينات لا تذوب في الماء ولكن في الدهون والمذيبات العضوية. وهي أكثر مقاومة للأكسدة من فيتامين A .

## آ- مصادر فيتامين D :

يندر وجود فيتامين D في النباتات ، ويوجد بكميات ضئيلة في الأعشاب المجففة تحت أشعة الشمس (الدريس) وبعض الأوراق النباتية الميتة. أما في الطيور فيوجد فيه فيتامين (D<sub>1</sub>) بكميات ضئيلة في بعض الأنسجة، ولكنه يوجد بكميات جيدة في أنواع معينة من الأسماك وخصوصاً في زيت كبد الحوت (Code Liver oil) كما أن صفار البيض غني بهذا الفيتامين واللحم العادي فغير نسبياً به، باستثناء حليب الصحفة (اللبأ) الذي يُعد غنياً بهذا الفيتامين.

## ب- مولدات فيتامين D :

يوجد مولدان لفيتامين د وهو ما نسميه ستيروولات Sterols . الارج و سيرول Ergosterol مولد فيتامين (D<sub>2</sub>)، و 7-ديهايدروكوليسترون (7-Dehydrocholesterol) مولد فيتامين (D<sub>3</sub>). ويتم تحويل مولدات فيتامين D إلى فيتامين د بوساطة الأشعة فوق البنفسجية Ultra violet rays الموجودة في أشعة الشمس . وتتاثر كمية الأشعة فوق البنفسجية بعدها عوامل : أولها الارتفاع عن سطح البحر وهذا الارتفاع يكثر بها، وتتنقص كميتها بوجود الغبار والدخان في الجو. وكذلك تزداد هذه الأشعة في العذاب طق الأرض توازياً مقارنة بالمناطق المعتدلة، وهذه الأشعة لا تعبر زجاج النوافذ . لذا ولكي تستطيع الطيور تحويل مولدات فيتامين D إلى فيتامين د فعال ونشط ، يجب أن تتعرض رض مباشرة لأشعة الشمس خصوصاً في الصباح الباكر، وعند تعرض الطيور لأشعة الشمس فترات طويلة قد يتدهور فيتامين D إلى مركبات سامة .

والتحول الكيميائي لمولدات فيتامين D إلى فيتامين د يحدث في الجلد ومحرقة .  
ووجد أن بعض حالات نقص فيتامين D كالكساح يمكن معالجتها بدهن الجلد ودعه يبرد السمك . تقدر قيمة فيتامين D بالوحدات الدولية (IU) وتعادل الوحدة (0,025) ميكروغرام من بللورات فيتامين (D<sub>3</sub>) النقية .

## ج- أعراض نقص فيتامين D :

يُعد فيتامين D طليعة أحد الهرمونات المهمة المسؤولة عن تنظيم امتصاص الكالسيوم من الأمعاء ، وعن حركة فوسفات الكالسيوم في العظام ، كما أن له دوراً في تخلص بكتيريا

العظام البروتينية. وأخيراً فإن له دوراً مهماً في تنظيم الفوسفات وطرحه من الكليتين . لذا فإن نقص هذا الفيتامين سيؤدي إلى خلل في تكوين الهيكل العظمي .

يسbib نقص فيتامين D عند الدواجن ، ضعفاً في العظام والمنقار ، إذ تصبح طرية مطاطية وتنتقص الأرجل ، كما أن النمو يتاخر .

وفي الدجاج المنتج للبيض يلاحظ هبوط في إنتاج البيض . ومعظم أعد الماء لاف الدواجن باستثناء طحين السمك وزيته، خالية من هذا الفيتامين . لذا يضاف فيتامين ( $D_3$ ) إلى الخلطات العلفية المخصصة للدواجن .

✓ يلاحظ أن لفيتامين ( $D_2$ ) و( $D_3$ ) الكفاءة نفسها في حيوانات المزرعة ، باس<sup>+</sup>تناء الدواجن . فكفاءة فيتامين ( $D_2$ ) عندها لا تتجاوز أكثر من ثلث كفاءة فيتامين ( $D_3$ ) ، لذا نستخدم الأخير في خلطات الدواجن .

#### د- تأثير زيادة فيتامين D :

يؤدي إعطاء جرعات عالية (أكثر من الاحتياجات) من فيتامين D لفترات طويلة، إلى حالة من التكلس غير المنظم في أماكن من جسم الطيور خصوصاً في الكليتين وفي الأوعية الدموية الكبرى .

#### ثالثاً- فيتامين E :

يوجد في الطبيعة حوالي ثمانية أشكال لهذا الفيتامين ، أربعة توكوفيرولات مشبعة Saturated Tochopherol هي : توكوفيرول ألفا ( $\alpha$ ) ، بيتا ( $\beta$ ) ، جاما ( $\gamma$ ) ، وايب سيليون ( $\delta$ ) ، وأربعة توكرفiroلات غير مشبعة . ويُعد الفاتوكوفيرول فيتامين E الرئيس وهو الأكثر نشاطاً من كافة فيتامينات E الأخرى ، وهو أكثرها انتشاراً في الطبيعة . وفيتامينات E الطبيعية الموجودة في المواد العلفية تتلاكم بسرعة فيستفيد منها الطيور جزئياً.

تُعد التوكوفيرولات من المركبات المضادة للأكسدة داخل خلايا الجسم ، فهو يمتص أكسدة الدهون الموجودة في جدران الخلايا الحية ، وهكذا تحافظ على حيوية الخلايا .

وبذلك يشبه عملها وظيفة العنصر النادر السلينيوم Selenium . إضافة إلى ذلك يوجد لفيتامين E وظائف حيوية أخرى . فهو مهم للتواصل عند الفتران . وفي حيوانات المزرعة لم

ثبت حتى الآن أهميته في التراسل . وفي البحوث الحديثة تبين أن فيتامين E يؤدي دوراً مهماً في عمليات المناعة المختلفة والتي تحمي الطيور من الإصابة بالأمراض الجرثومية المختلفة . وقد وجد أن منتجات الطيور (البيض ، اللحم) تكون ذات نوعية جيدة خصوصاً فيما يتعلق بالنكهة، إذا كان مصدرها طيور تناولت جرعات كبيرة (تربيـدة ن احتياجـاته) من فيتامين E . ويبدو أن سبب ذلك هو تأثير هذا الفيتامين كمضاد للأكسدة على الدهون الموجودة في هذه المنتجات ، فهو يمنع فسادها وتزـنخـها ويحافظ على نكـهـتها الطبيعـية .

#### آ- مصادر فيتامين E :

ينتشر فيتامين E في الكثير من مواد العلف ، كالحشائش التي تعد من أهم مصادر الألفاتوكوفيرول . والأوراق الخضراء تحتوي عادة (20 - 30) مرة أكثر مما تحتويه السبانق . وقد وجد أن تجفيف النباتات يفقدـها أكثرـ من 90% من محتـويـاتها من فيتـامـين E . تـعدـ الحـبـوبـ ، وـخـصـوـصـاـ النـجـيلـيةـ ، مـصـدـراـ جـيدـاـ لـفيـتـامـين E . أما المنتجـاتـ الحـيـوانـيةـ فـتـعدـ منـ المصـادـرـ الـفـقـيرـةـ .

يـحضرـ الأـلفـاتـوكـوفـيرـولـ حـالـيـاـ بـشـكـلـ اـصـطـنـاعـيـ ، وـيـضـافـ إـلـىـ الخلـطـاتـ العـلـفـيةـ وـخـصـوـصـاـ إـلـىـ خـلـطـاتـ الدـواـجـنـ . تستعمل الوحدات الدولية IU لتحديد قيمة فيتامين E . والوحدة الدولية تعادل 1 ملـغـ من أسيـتـاتـ D.Lـ توـكـوفـيرـولـ Tocopherol acetate ، وهي تعادل 0,909 مـلـغـ توـكـوفـيرـولـ .

تحـتـفـ الـاحـتـياـجـاتـ الـغـذـائـيةـ منـ فيـتـامـين Eـ تـبعـاـ لـتـركـيزـ الـدـهـنـ فـيـ الـعـلـفـ وـنـوـعـهـ وـنـرـكـزـ

الـسـيلـينـيـومـ وـكـذـلـكـ توـاجـدـ الـمـوـادـ الـمـؤـكـدـةـ وـالـمـرـجـعـةـ اوـ غـيـابـهاـ .

#### ب- أعراض نقص فيتامين E :

عـنـدـ الدـواـجـنـ ، يـؤـديـ نـقـصـ فيـتـامـين Eـ إـلـىـ أـرـبـعـةـ مـظـاهـرـ مـرـضـيـةـ مـهـمـةـ هـيـ :

1- ضـرـرـ حـورـ العـضـلاتـ Muscular Dystrophy ، خـصـوـصـاـ فـيـ الصـدرـ وـالـأـرـجـلـ .

٢- مرض الصوص المجنون Encephalomalacia Chick أو ضمور المخ Crazy Chick فالصوص يصبح كالمجنون في مشيته وحركاته المختلفة. ويتميز هذا المرض بـ الأعراض العصبية المميزة.

٣- التوزم النتحي Diathesis exudative، ويتميز بظهور استسقاء تحت الجلد نتيجة اضطرابات في الدورة الدموية على مستوى الشعيرات.

٤- ظاهرة القلب المستدير Round Heart Syndrom عند الرومسي (الحبيش) والبط والذى يتميز بشكل القلب المستدير وظهور بقع مواتية في القائمة.

#### ج- علاقة فيتامين E بعنصر السيلينيوم :

وجد أنه من الممكن تحاشي مرض ضمور العضلات عند إعطاء فيتامين E أو السيلينيوم . ولكن إعطاء هذا الأخير لا يمنع ظهور مرض الصوص المجنون ، أو مرض ضمور العضلات الناتج عن تناول كميات كبيرة من الحموض الدهنية غير المشبعة. وهذه العلاقة بين فيتامين E والسيلينيوم غير معروفة حتى الآن . ولأن السيلينيوم سام جداً ، يحذر من إعطائه للحيوانات باستمرار بغية منع ظهور الأمراض المذكورة آنفاً .

#### رابعاً- فيتامين K :

يوجد عدد من المركبات تتمتع بنشاط فيتامين K . اثنان منها موجودان في الطبيعة (K<sub>1</sub>) أو الفيلوكينون Phylloquinone و (K<sub>2</sub>) أو العيداكينون Menaquinone . وواحد دلaczewski مصنع بطرق كيميائية وهو فيتامين (K<sub>3</sub>) أو الميناديون Menadione . وهذه الفيتامينات لا تذوب في الماء ، ولكن في الدهون والمذيبات العضوية المختلفة. تختلف بسرعة عند تعرضها للضوء . ومن المعروف منذ زمن بعيد أن فيتامينات K هي فيتامينات تجلط أو تخثر الدم . ولا يمكن للخثرة الدموية (في الجروح مثلاً) أن تتشكل من دون وجود فيتامين K .

وتحتاج الكائنات الدقيقة التي توجد في الأمعاء تخليقه. يدخل فيتامين K في عملية تكوين البروثرومبين Prothrombin المهم في تشكيل الخثرة الدموية. ودللت البحوث الحديثة على أن لفيتامين K دوراً مهماً في تكوين البروتينات الموجودة في العظام .

## آ- مصادر فيتامين K :

يتوافر في معظم النباتات الخضراء ، خصوصاً في الأوراق ، مثل الفاصولياء والملفوف وأهم مصادر الحيوانية هي : صفار البيض ، مسحوق السمك والكبد وكما ذكرنا آنفاً يظاهر صناعياً بشكل فيتامين (K<sub>3</sub>) .

## ب- أعراض نقص فيتامين K :

عند الدواجن ، تشاهد حالات نقص فيتامين K عند الصيisan فقط . مما يسبب نزف الدم من الجروح والخدوش البسيطة ، وربما يستمر النزف حتى ينفث في الطيور . وإذا كانت الخلطات العلفية المقدمة للأمهات لا تحتوي على فيتامين K ، فإن الصيisan الناتجة بعد الفرز تبدي أعراض نزفية تحت الجلد وبين العضلات . وعادة يضاف فيتامين (K<sub>3</sub>) بكميات كافية لخلطات الدواجن لمنع حدوث مثل هذا العوز . كما أن إدخال 2% من الأعلاف الخضراء المجففة في خلطات الدواجن ، يكفي لتوفير الاحتياجات من هذا الفيتامين .

## ٢-٣-٣ الفيتامينات الذواهبة في الماء : Hydro - Water - Soluble Vitamins

## ١- مجموعة فيتامين B المركبة :

فيتامينات B المركبة جميعها تذوب في الماء والكحول أو بمزيج منهما ، ولا تذوب في الدهون ومذيباتها العضوية . ومعظم هذه الفيتامينات يدخل في تركيب الإنزيمات ، [ذا ٤٤] ضرورية لإنعام عمليات الهضم والتمثيل الغذائي بصورة عامة . وتتألف هذه المجموعة من الفيتامينات التالية :

B <sub>1</sub> ( Thiamine )	فيتامين B <sub>1</sub> ( الثiamine )
B <sub>2</sub> ( Riboflavin )	فيتامين B <sub>2</sub> ( الريبوфлавин )
Nicotinamide	أميد النيكوتين
B <sub>6</sub> ( Pyrodoxine )	فيتامين B <sub>6</sub> ( البيرودوكسين )
Pantothenic acid	حمض البانتونيك
Folic acid ( Folacin )	حمض الفوليك ( الفولاتين )
Biotin	البيوتين
Choline	الكولين
B <sub>12</sub> ( Cyanocobalamin )	فيتامين B <sub>12</sub> ( السيانوكوبالامين )

## ٢- فيتامين C (حمض الأسكوربيك Vitamin C (Ascorbic acid

أولاً- فيتامينات مجموعة B المركبة :

### آ- فيتامين B<sub>1</sub> (الثiamine) :

يذوب بسرعة كبيرة في الماء وله رائحة مميزة ومذاق يشبه طعم اللحم يحتوي في تركيبه على عنصر الكبريت . يصنع كذلك كيميائياً بشكل هيدروكلوريك thiamine Hydrochloride .

### ٣- مصادر فيتامين B<sub>1</sub> :

ينتشر هذا الفيتامين في الطبيعة في معظم مواد العلف . وتعتبر خميرة البيرة من أغنى مصادره 100 ملغم/كغ . كما يوجد في الحبوب ، حيث يتركز في القشور والأجنة ، كما يوجد في أكساب البذور الزيتية ومخلفات المطاحن . وتُعد المحاصيل الخضراء أيضاً من المصادر الجيدة لهذا الفيتامين .

وأهم المنتجات الحيوانية التي تحتوي على فيتامين B<sub>1</sub> : صفار البيض ، الكبد ، الكلى والعضلات . يضاف إلى خلطات الدواجن ، بشكله الاصطناعي (هيدروكلوريك الثiamine) . ولهذا الفيتامين دور مهم في تمثيل السكريات

### ٤- أعراض نقص فيتامين B<sub>1</sub> :

١- في الدواجن ، عدا عن فقدان الشهية وانخفاض الوزن ، تصاب الطيور بالتهاب في الأعصاب قد يؤدي إلى الشلل الكامل . ولأن هذا الفيتامين منتشر بكثرة في الحبوب ومخلفاتها ، فإن نقصه نادر .

٢- وجد أن إنzyme الثiaminase الموجود في السمك النبئ أو الذي تفريزه بعض البكتيريات ، قادر على تفكيك وإفساد فيتامين B<sub>1</sub> . وقد سجلت بعض حالات العوز في فيتامين B<sub>1</sub> نتيجة لذلك (الإنسان ، الخنازير ، الدواجن ، الكلاب والقطط) .

### ب- فيتامين B<sub>2</sub> (الريبيوفلافين) :

وهو مركب أصفر برتقالي اللون ، متبلور بشكل إيري ، وفي الحالة النقية يذوب في الماء ، ولكن بصعوبة ويتأثر إذا تعرض للضوء ، خصوصاً الأشعة فوق البنفسجية (ضوء الشمس) ، وهو مقاوم للحرارة والأكسدة .

يُعد هذا الفيتامين من العوامل المهمة للنمو، فهو يدخل في عمليات التمثيل الغذائي على مستوى الخلايا. كما أن له دوراً مهماً في تمثيل الدهون والبروتينات. وكذلك في تنظيم درجة حرارة الجسم. وقد وجد أن الاحتياجات من هذا الفيتامين تزداد كلما انخفضت درجة حرارة الجو المحيط الذي تعيش فيه الطيور. وهو أيضاً أساساً للعين، حيث يوجد في الحالة النقرة في شبكة العين. لذا فهو مهم للرؤية خصوصاً وقت الغسق. ولا ينشط هذا الفيتامين في الجسم إلا بوجود هرمونات الغدة الكظرية.

#### \* - مصادر فيتامين $B_2$ :

يلتشر بكثرة في النباتات الخضراء وفي خميرة البيرة، والكبد واللحوم، كما أن الكثير من الكائنات الدقيقة قادر على تصنيعه في الجهاز الهضمي خصوصاً عند المجترات. وتُعد الحبوب من المصادر الفقيرة بهذا الفيتامين.

#### \* - أعراض نقص فيتامين $B_2$ :

يؤدي نقصه عند الدواجن إلى تأخر نمو الصيستان الصغيرة، كما يؤدي إلى إسهالات وحدوث ما يسمى بشلل الأرجل أو الأصابع المعقوفة Curled toe paralysis وهو ناتج عن تلف في أعصاب الأرجل، ولا يستطيع الطائر السير إلا زحفاً على ركبتيه.

أما نقصه في خلطات الدجاج المنتج لبعض التفريخ، فإنه يؤدي إلى هبوط نسبة الفقس، وظهور بعض التشوهات في الأجنة.

ولأن الحبوب فقيرة بهذا الفيتامين قد تظهر أعراض نقصه إذا لم يكن مضافاً إليه شكله الاصطناعي للخلطات العلفية.

ولأن البكتيريا قادرة على تكوين هذا الفيتامين يحتوي زرق الدواجن على كمية من فيتامين  $B_2$  أكبر من تلك الموجودة في الخلطة العلفية، وهذه إحدى مزايا تربية الدجاج على الفرشة العميقة، حيث يلتفت الدجاج زرقه ثانية، فيحصل بطريقة غير مباشرة على فيتامين  $B_2$  إلا أنه غير كاف لسد الاحتياجات.

#### ج- أميد النيكوتين :

وهو أميد حمض النيكوتين Nicotinic acid أو النياسين Niacin، ولا يزال هذا الفيتامين يسمى بهذين الأسماء. ويُدعى أيضاً فيتامين  $pp$ ، (Vitamin  $pp$ ).

يذوب في الماء ويقاوم نسبياً الحرارة والأكسدة وفعل الحموض والقلويات. ويدخل بتركيب بعض الأنظيمات المشاركة الهامة والتي لها دور هام في عمليات الأكسدة الاختزالية على مستوى الخلايا. وبعد الحامض الأميني تربوفان Tryptophan من مولادات هذا الفيتامين خصوصاً عند الدواجن التي يتحول التربوفان في أنسجتها إلى أميد النيكوتين. وتم هذه العملية بوجود البيرودووكسين  $B_6$ .

#### \*- مصادر أميد النيكوتين :

لأن الدواجن، قادرة على تصنيع هذا الفيتامين من الحمض الأميني تربوفان، فإنها لا تحتاجه إذا كانت علاقتها غنية بهذا الحمض الأميني، خميرة البيرة، والأكواب، وفشار الحبوب تعد من المصادر الغنية بأميد النيكوتين أما الحليب والبيض فهما فقيران جداً به هذا الفيتامين، ولكنهما غنيان بمولده التربوفان. وفي بعض المواد العلفية يوجد دليلاً مرتبطاً مع مركبات أخرى يصعب على الطيور الاستفادة منه.

#### \*- أعراض نقص أميد النيكوتين :

يسبب نقصه هذا الفيتامين عند الدواجن مرضاً يسمى اللسان الأسود Black tongue. وأهم أعراضه هو التهاب الفم والقسم العلوي من المري. ويسبب هذا المرض الكلاب أيضاً، ويشاهد النقص عند الدواجن التي تتغذى بكميات كبيرة من حبوب الذرة الصفراء الفقيرة نسبياً بهذا الفيتامين وبمولده التربوفان.

#### د- فيتامين $B_6$ (البيرودووكسين) :

يوجد هذا الفيتامين بثلاثة أشكال، ويمكن لأحد其 أن يتكون من الآخر رفيع الجسم البيرودووكسين Pyridoxine، البيرودووك . . سال Pyridoxal والبيرودووك . . سامين Pyridoxamine.

وهذه الأشكال الثلاثة يمكن تصنيعها كيميائياً. ليس لفيتامين  $B_6$  لون أو رائحة، لكن طعمه مالح قليلاً ويزوب بسرعة في الماء. وهو غير ثابت يتلف بالحرارة. يذيب شط بالجسم بشكل البيرودووكسامين، ويساعد في تفكك بعض الحموض الأمينية مثل التيروسين Tyrosine، الأرجينين Arginine، اللايسين Lysin، وحمض الجلوتامين Glutaminic acid. كما أن البيرودووكسين يدخل في عمليات التحول الأميني. وهو مهم في تمثيل الحمض الأميني

الأساسي التربوفان Tryptophane ، المهم في عمليات تشكيل الهيموغلوبين ، ويدخل في عمليات انقباض العضلات خصوصاً عضلة القلب . كما أن له دوراً في تحريك الجليكوجين من الكبد .

#### \* - مصادر فيتامين $B_6$ :

يوجد في معظم مواد العلف . الحبوب وكسبة فول الصويا وخميرة البيرة تعذر من المصادر الغنية به . كذلك يتواجد في الكبد والحليب واللحم .

#### \* - أعراض نقص فيتامين $B_6$ :

يسbib نقص هذا الفيتامين عند الدواجن نوعاً من الاختلاج العصبي ، وفقاً دان الشهية وحدوث حركات غير طبيعية Jerky movements عند الصيصان الصغيرة . وعند الدجاج البياض تنخفض كل من نسبة الإنتاج والفقس .

#### \* - حمض الباتنتيك : Pantothenic acid

ويدعى هذا الفيتامين أيضاً بالعامل المضاد للتهاب الجلد عند الدجاج . وهو مشتق من الحمض الأميني الألانين Alanine . وهو عبارة عن مادة لزجة شرحة للماء وهي ذوب في الماء محتواً حامضياً غير ثابت . لذا تستخدم أملاحه الكلسية مثل بانتونات الكالسيوم الأكثر ثباتاً Calcium Pantothenate . ويدخل هذا الفيتامين في الانظيمات المشاركة المهمة في تكوين الحموض الدهنية ذات السلسل الكربونية الطويلة ، والدهون الفوسفورية والكوليسترول والسيترونات .

#### \* - مصادر حمض الباتنتيك :

يوجد بكثرة في معظم المواد العلفية النباتية والحيوانية . وتعد خميرة البيرة من أهم مصادرها ، وكذلك الكبد وصفار البيض والفول السوداني والعسل الأسود ودربيس الفضة والحبوب ومخلفاتها تعد من المصادر الرئيسية لهذا الفيتامين .

#### \* - أعراض نقص حمض الباتنتيك :

يؤدي نقص هذا الفيتامين عند الدواجن إلى ظهور التهاب في الجلد خصوصاً حول العينين وحول فتحة المجمع . ويصبح لون الريش مائلاً للأبيض . ويلاحظ توقف النمو عند الصيصان وانخفاض كل من نسبة إنتاج البيض والفقس عند الدجاج في مرحلة الإنتاج .

**و- البيوتين : Biotin**

ويُدعى أيضاً بفيتامين  $H_2$ . وهو من الفيتامينات المهمة للنمو، وهو ماء وافر بكثرة في الطبيعة.

**\* مصادر البيوتين :**

موجود في معظم مواد العلف، وبعد الكبد والحليب وخميرة البيرة والحبوب والأعشاب الخضراء من المصادر الهامة للبيوتين.

**\* أعراض نقص البيوتين :**

باستثناء الدواجن، لم تشاهد أعراض نقص البيوتين في الحيوانات كافة إلا في حالة واحدة، وذلك عندما تناولت الحيوانات غذاء مركباً من بياض البيض النبي، فيحدث نوع من التهاب الجلد يسمى خمج بياض البيض Egg white injury.

فقد وجد أن بياض البيض يحتوي على بروتين يدعى الأفیدین Avidin الذي يتحد مع البيوتين ويمنع امتصاص هذا الأخير من الأمعاء.

أما عند الصيصان الصغيرة فقد وجد أن نقص البيوتين في خلطاتها العلفية يؤدي إلى تدهور النمو والوزن وظهور أعراض التهاب الجلد الذي يبدأ بأسفل القدم. وعند دجاج المنتج للبيض المخصب لوحظ انخفاض في نسبة الفقس نتيجة نقص البيوتين. كما يؤدي إلى مرض استقلابي يدعى بمرض تشم الكبد والكلى Fatty Liver and Kidney disease.

وقد لوحظ هذا المرض عند الدجاج الذي يتغذى بخلطة علفية قوامها القمح وطحين اللحم.

ويتميز المرض بشحمة دهنی شديد على مستوى الكبد والكليتين يؤدي إلى زوال اللام وتنشيط الريش. والمعالجة بإعطاء جرعات كبيرة من البيوتين تعطي نتائج جيدة.

**ز- حمض الفوليك Folic acid :**

ويُدعى أيضاً الفولاتين Folacin. في الحالة النقية يكون بشكل بلا ورات صفراء برتقالية لامعة. لا ينوب بسهولة في الماء والكحول ولكنه ينوب جيداً في المحاليل القلوية. له علاقة بالتمثيل الغذائي للحموض الأمينية ويعمل حالات فقر الدم. ويفيد دوًى هذا الفيتامين يساعد في نمو الريش عند الطيور.

## ٠- مصادر حمض الفوليك :

تُعد النباتات الخضراء من أهم مصادر حمض الفوليك ، خصوصاً الأوراق . كما أن خميرة البيرة غنية به . والكائنات الدقيقة الموجودة في كرش المجترات ، قادرة على تصنيعه.

## ٠- أعراض نقص حمض الفوليك :

لوجوده بكثرة في الأعلاف الخضراء ، يندر حدوث النقص بهذا الفيتامين عند الطيور التي تعتمد على المراعي الخضراء .

وعند الصيصان الصغيرة تتمثل أعراض نقص هذا الفيتامين بضعف النمو وفقر الدم نتيجة توقف تشكل خلايا الدم الحمراء في نقي العظام . نقصه عند الأمهات يؤدي إلى موت الأجنة في البيض .

ح- فيتامين B<sub>12</sub> ( Vitamin B<sub>12</sub> ) :

واسمه العلمي سيانوكوبالامين Cyanocobalamin . ويحتوي على عنصر الكوبالت بنسبة 4% . وهو عبارة عن بلورات حمراء داكنة تذوب بسهولة في الماء والكحول ومحاسنة جداً للضوء ، وله دور مهم في تكوين البروتينات ابتداءً من الحموض الأمينية. لذا له دور مهم في عملية النمو . خصوصاً عند الدواجن والخازير . ونقصه هو أحد العوامل المسيبة لنوع من أنواع فقر الدم التي تصيب الإنسان ويدعى فقر دم بيرمر Biermer anaemia . وهذا النوع من فقر الدم لا يصيب الطيور . ولكن وجد أن إعطاءه مفيد للتغلب على فقر الدم الذي ياتج عن النزف الشديد وعند الإصابة بالطفيليات الداخلية .

٠- مصادر فيتامين B<sub>12</sub> :

أهم المصادر الطبيعية لهذا الفيتامين المواد العلفية ذات المنشأ الحيواني ، وأهمها الكبد ، فهو غني بهذا الفيتامين . ويحضر بالصناعة من مختلف صناعات المضادات الحيوانية . والبكتيريا Steptomyces . والبكتيريا هي التي تصنعه . وقد وجد بكميات ضئيلة جداً في بعض النباتات ولكن يعتقد بأن ذلك نتيجة تلوث هذه النباتات بالبكتيريا ، أو أن هذا الفيتامين هو بقايا تركها الحشرات .

٠- أعراض نقص فيتامين  $B_{12}$  :

بتأخر نمو الصيصان الصغيرة ، ويضطرب أيضاً نمو الريش كما تتأثر الكلية . وفي الدجاج البالغ لا تظهر الأعراض على الأمهات ، ولكن تتأثر نسبة الفقس .

تصنع البكتيريا هذا الفيتامين عند حيوانات المزرعة كافة بما فيها الدواجن فـ دوج د بكميات وافرة في زرق هذه الأخيرة .

وهذه أيضاً إحدى مزايا تربية الدجاج على الفرشة العميق إذ يستطيع الدح صول على حاجته من هذا الفيتامين .

## ١- الكوليـن : Cholin

يدخل الكوليـن في تركيب الدهن الفوسفوري الليسيثين Lecithin المركب المهم في تمثل الدهون . والكوليـن مسؤول عن نقل النبضات العصبية Nerve impulses . ويعمل تراكم الدهون في كبد الطيورات التي تتناول علائق غنية بالدهون .

## ٢- مصادر الكوليـن :

لأن الكوليـن موجود في الليسيثين ، وهذا الأخير موجود في الدهون الطبيعية ، تعد الدهون من المصادر المهمة للكوليـن . وهو موجود أيضاً في خميرة البيرة وصفار البيض والأعشاب الخضراء خصوصاً الأوراق . وتحتوي الحبوب على كمية جيدة من هذا الفيتامين .

## ٣- أعراض نقص الكوليـن :

لأن الكوليـن ينتشر بكثرة في الطبيعة، تبقى أعراض نقصه ذاكرة ، بعض الأحيـان تشاهد أعراض نقصه عند الدواجن وهذه الأعراض تتمثل بتأخر النمو . وجوده في علائق الدواجن يمنع حدوث انزلاق الأربطة العضلية (Slipped tendons) المتميز برجف الطائر ولا يستطيع السير سيراً طبيعياً.

## ٤- فيتامين C (حمض الأسكوربيك) Vitamin C :

وهو بلورات عديمة اللون ذات خواص حامضية تذوب في الماء ، يتلف إذا تعـرض للضوء في الوسط المائي ، ولا يتأثر إذا كان بشكل بلوري جاف ، ويتلف بسرعة بـ الحرارة وبوجود الأوكسجين يستخرج صناعياً من الغلوكوز Glucose أو الزيـلوز Xylose

لا يعيش الإنسان أو الطيور من دونه، فهو يدخل في عمليات استقلاب كثيرة كالاكسدة والاختزال في الخلايا الحية، وهو منشط لوظائف الكثير من الغدد الصماء، كـ المباينة والهرمونات بالتنفس إلى الغدة الكظرية. ونقصه يسبب عند الإنسان والحيوانات الرافضة (الفقرة الظهر) مرض الأسفريوط. وهو منشط في كثير من الحالات التي يصاحبها الإرهاق والإجهاد.

#### ٤- أعراض نقص فيتامين C :

الدواجن قادرة على تخليقه في جسمها ابتداءً من الغلوكوز. لذلك لا تشاهد أاء راض نقص لهذا الفيتامين. والملحوظ بأن مخزون الفيتامين في الجسم لا ينضب إلا بعد مضي عدة أشهر على تناول غذاء فقير بفيتامين C.

إضافته إلى علائق الدواجن تقلل من الإجهاد الحراري الذي قد تتعرض له هذه الطيور كما أنه يقوى قشر البيض ويجعله أكثر صلابة خصوصاً في المناطق الحارة، وأخيراً دلت البحوث الحديثة على أهميته في تقوية المناعة عند الطيور وجعلها أكثر مقاومة للأمراض.

الفصل الرابع

## العناصر المعدنية Mineral elements

بعد حرق أية مادة علفية ، يبقى الرماد Ash وهو مزيج من العناصر المعدنية الموجودة في هذه المادة ويصل عددها حتى 22 عنصراً، وهي ضرورية للحيوانات الزراعية والدواجن، وتحصل عليها كأجزاء رئيسية مع العلف أو مواد مصنعة، وأحياناً يتم حقن بعضها كالحديد والكالسيوم. وتقسم هذه العناصر وفقاً لأهميتها بالنسبة للحيوان إلى ثلاثة أقسام رئيسية:

آ- العناصر المعدنية الكبرى أو الرئيسية Major elements ، وهي توجد بأكثر من 100 ملغم/كغ وزن هي وتضم :

الكالسيوم  $Ca$  ، الفوسفور  $P$  ، المغنيزيوم  $Mg$  ، البوتاسيوم  $Na$  ، البوتاسيوم يوم  $K$  ، الكلور  $Cl$  ، والكبريت  $S$  تقدر كنسبة مئوية.

الحديد  $Fe$  ، النحاس  $Cu$  ، المنغنيز  $Mn$  ، اليود  $I$  ، الكوبالت  $Co$  ، الزنك  $Zn$  ، السيلينيوم  $Se$  ، الموليبدينوم  $Mo$  ، والفلور  $F$  ، وتقدر بالميكروغرام لكل كغ.

#### **جـ .- العناصر المعدنية السامة : Toxic elements**

وهي من العناصر الصغرى المهمة، ولكن وجودها بكميات كبيرة نسبياً قد يؤدي لتسنم الطيور. ولا ننطرق هنا بطبيعة الحال للعناصر المعدنية الثقيلة والسماء مثل الزنك في الرصاص ... الخ، لأن هذه العناصر لا تهمنا من الناحية الغذائية.

وأهم العناصر النادرة السامة هي: السيلينيوم ، الموليبيدين ، والفلور .

٠٠ - أهمية المعادن :

- ضرورة من أجل بناء الهيكل العظمي.

- تدخل كعامل وسيطة مع الأنزيمات.

- تدخل كعوامل للحفاظ على الضغط الأسموزي ضمن جسم الطائر.

- تتوارد على شكل فوسفاتات وبيكرbonات وهي مهمة لحفظ ثبات  $PH$  في الجسم

#### ٤- العناصر المعدنية الكبرى أو الرئيسة :

وهي من العناصر الموجودة بكميات كبيرة في جسم الطيور ويحتاج إليها أيضاً بكميات كبيرة في علائقه.

##### ١- الكالسيوم Calcium

تعادل كمية الكالسيوم الموجودة في جسم الطيور حوالي ١,٣ - ١,٨ % من وزنه الحي وفي كل بيضة تنتجه الدجاجة يوجد حوالي ٢ غ من الكالسيوم. وبتركيز وجود الكالسيوم بشكل أساسي في الهيكل العظمي والأسنان والمنقار. وفيها حوالي ٩٩% من الكالسيوم الذي موجود في الجسم. فالكالسيوم مع الفوسفور يعدها العنصرين الأساسيين المكونين للعظام. فرماد العظام يحتوي على حوالي ٣٦% كالسيوم، ١٧% فوسفور، ١% مغنيزيوم. ولد دور مهم في نمو الخلايا. ووجوده في سوائل الجسم (الدم) مهم لتخثر الدم. وتمثيل الكالسيوم الغذائي مرتبط بـ فوسفور، وينظم هذه العملية فيتامين D ، والكالسيتونين Calcitonin وهرمونات الغدة الدرقية. النسبة ما بين الفوسفور غير العضوي والكالسيوم هي ١:٢ في أعلاف الطيور جميعها ماعدا الطيور البياضية فتكون النسبة ١ فوسفور: ١٢ كالسيوم.

##### أ- مصادر الكالسيوم :

المحاصيل العنقية الخضراء ، وخصوصاً البقولية منها، تعد من المصادر المهمة للكالسيوم. إلا أن الحبوب والجذور تعد فقيرة به.

وأهم المصادر الحيوانية للكالسيوم، الحليب، طحين اللحم والعظام، طحينة السمك وطحين العظام. وأهم المصادر الطبيعية المستخدمة في تغذية الطيور:

الحجر الجيري (كريونات الكالسيوم)، والأصداف، والفوسفات ثانية الكالسيوم . Dicalcium Phosphate

##### ب- أعراض نقص الكالسيوم:

يلاحظ طرأوة ورخاؤة العظام والمنقار وكذلك تراجع في النمو وفي بعض الأحيان يلاحظ تقوس الأرجل. وفي الدجاج المنتج للبيض تظهر ربيبة وضد ذات القرحة الرقيقة

ويصاحب ذلك انخفاض في نسبة إنتاج البيض، كما أن وجود فائض من الكالسيوم في أعلاف الطيور يحد من الاستفادة من العناصر الأخرى مثل  $Mg$ ,  $Na$ ,  $Zn$ .

#### ٤- الفوسفور Phosphorus

إضافة إلى تلازمه مع الكالسيوم في العظام والأسنان، فإن للفوسفور دوراً مهمأً في عمليات التمثيل الغذائي للكريبوهيدرات والدهون، وكذلك في تشكيل العظام، كما أنه له دور في من أجل الاستفادة من الطاقة وبناء مكونات الخلية. يوجد من الفوسفور نوعان: الأول فوسفور عضوي ضعيف الامتصاص، والثاني فوسفور غير عضوي جيد الامتصاص.

##### آ- مصادر الفوسفور :

الحليب وطحين اللحم والعظم وطحين السمك وكذلك الحبوب والأكواب تحتوي على كميات جيدة من الفوسفور. وتقل كميته في الألبان بشكل عام. ويجب الأخذ بالحسبان إمكانية الطيور في الاستفادة من الفوسفور العضوي الموجود في معظم المواد العلفية، خصوصاً ذات المصدر النباتي. فالفوسفور فيها موجود بشكل فايبات Calcium Phytate الناتج من اتحاد الكالسيوم مع حمض الفايتيك Phytic acid. فقد وجد أن الدواجن لا تستفيد من الفوسفور العضوي إلا بحدود 30% - 10 من مجموع الفوسفور الموجود بهذا الشكل. وقد زداد قابلية الاستفادة مع تقدم الطيور بالعمر. لذا تعد المصادر المعدنية، مثل طحين العظام والفوسفات الصخرية الخالية من الشوائب خصوصاً عنصر الفلور الأسود، وكذلك الفوسفات ثنائية الكالسيوم Dicalcium Phosphate ، من أفضل المصادر للفوسفور.

وفى الجداول العلامة الحديثة يعبر عن الفوسفور بالفوسفور المذاب Available Phosphorus أي الفوسفور الذي تستفيد الطيور منه فعلياً. وقد يبدأ كثرة عن محتوى المواد العلفية واحتياجات الطيور من الفوسفور بالفوسفور الكلى Total phosphorus.

##### ب- أعراض نقص الفوسفور :

كثير من المناطق في العالم تعد فقيرة بالفوسفور مما يؤدي إلى نقص هذا العنصر في المواد العلفية المنتجة في هذه المناطق.

نقص الفوسفور عند الدجاج يؤدي إلى النتائج نفسها التي تشاهد عند نقص الكالسيوم ومعظمها يتعلق بالجهاز الحركي.

## ٣- البوتاسيوم : Potassium

للبوتاسيوم دور مهم في تنظيم الضغط الأسموزي لسوائل الجسم كما أنه مهم في عمليات تنبيه الأعصاب والعضلات وكذلك في التمثيل الغذائي للكريبوهيدرات، كما يكثر وجود البوتاسيوم داخل خلايا الجسم المختلفة.

البوتاسيوم ضروري للنشاط الطبيعي لعضلة القلب، فهو يخفف من انقباض هذه العضلة ويساعد على انبساطها.

## أ- مصادر البوتاسيوم:

النباتات كافية مخزنة جذا بالبوتاسيوم، تبلغ نسبته في بعضها ٢٥٪ والتي 25% من وزن المادة الجافة.

## ب- أعراض نقص البوتاسيوم:

• تشاهد في الدواجن بعض أعراض نقص البوتاسيوم عند الصوicks صان الصغيرة، وتمثل هذه الأعراض بضعف في العضلات مما يؤدي إلى اضطرابات في النسخة والحركة، وكذلك اضطرابات حركة الأمعاء والرئتين والعضلة القلبية.

وفي حالات النقص الشديدة يلاحظ الرجفان الشديد الذي يؤدي إلى التخثث، في الموت في الدجاج المنتج للبيض تختفي نسبة الإنثالاج وتترق قشرة البيض.

• ارتفاع درجة حرارة الجو المحيط يؤدي إلى زيادة طرح البوتاسيوم من الجسم مما قد يسبب النقص فيه.

• زيادة استهلاك البوتاسيوم ينتج عنه نقص في المنغنيزيوم.

## ٤- الصوديوم : Sodium

معظم كمية الصوديوم الموجودة في جسم الطور تكون في الماء، وللصوديوم دور مهم في تنظيم الضغط الأسموزي شأنه في ذلك شأن البوتاسيوم.

## أ- مصادر الصوديوم:

أغلب مواد العلف النباتية تحتوي على كميات ضئيلة من الصوديوم، أمثل العلف ذو المصدر الحيواني فغنى بالصوديوم، وأهم مصادر الصوديوم المضافة إلى الأعلاف كلوريد الصوديوم (ملح الطعام)، بيكربونات الصوديوم.

**ب- أعراض نقص الصوديوم :**

عند الدواجن شوهد نقص في النمو ورخاوة في العظام وتقرح وتقرن في قرنية العين، كذلك لوحظ ضعف في النشاط الجنسي.

كما لوحظ أيضاً انخفاض في حجم سوائل الجسم، وضعف في كفاءة القلب ، وانخفاض في ضغط الدم. ولوحظ كذلك اضطرابات في وظيفة الغدة الكظرية مما قد يسبب الصدمة فالموت. أما عند الدجاج البياض فلوحظ انخفاض في إنتاج البيض.

**ـ ٥- الكلور : Chlorine**

للكلور دور مهم في تنظيم الضغط الأسموزي وهو يشكل الجزء الأساس من عصارة المعدة ، وفيها يوجد بشكل حمض كلور الماء (Hydrochloric acid).

**ـ آ- مصادر الكلور:**

طحين اللحم والسمك يُعدان من المصادر الغنية بالكلور. أما بقية مواد الطعام فهو لا تحتوي إلا على كميات ضئيلة من هذا العنصر. وأهم مصادره بالنسبة للحيوان هي ملح الطعام (كلوريد الصوديوم).

**ـ ب- أعراض نقص الكلور:**

في الدواجن شوهد ضعف في النمو، ونسبة نفوق مرتفعة، وتجفاف وانخفاض في كمية الكلور الموجودة عادة في الدم. إضافة إلى ذلك يلاحظ ظهور بعض الاضطرابات العصبية، فعندما تبدأ الصيصان بالمشي تتدفع وتتعقد إلى الأمام وتتمدد الأرجل للخلف وتتجثم على الأرض شبه مشلولة عدة دقائق، ثم تعود لتبدو طبيعية تماماً.

**ـ ج- ملح الطعام (كلوريد الصوديوم) ، ( Salt ( Sodium chloride ) ) :**

يضاف ملح الطعام عادة إلى الخلطات العلفية للطيور. وقد لوحظ أن وجود ملح الطعام بما يكفي لتوفير الاحتياجات في الخلطات العلفية المخصصة للدواجن يمنع الافت راس والنقير واقتلاع الريش.

**ـ د- زيادة الملح:**

إضافة الملح بكميات كبيرة إلى الخلطات العلفية يؤدي إلى العطش الزائد، وإلى ضعف في الأعصاب وحدوث الاستسقاء (Oedema). وكثيرات الملح الكبيرة في الخلطات العلفية

للدواجن تعد سامة. والجرعة السامة بالنسبة للدواجن هي بحدود 4 غ لكل 1 كغ وزن حمى. والصوصان الصغير أكثر حساسية للتسمم بالملح من الطيور البالغة، وتميز أعراض الداء سعما بالملح بعدم قنطرة الطائر على الوقوف، والعطش الشديد، وضعف في العضلات وحركات تشنجية تسبق نفوق الطائر.

ويشاهد عدة أعراض مميزة في الأحشاء الداخلية: نزف واحتشان على مستوى القذمة الهضمية والعضلات والكبد والرئتين، ويلاحظ أيضاً الاستسقاء وتضخم البطين الأيمن للقلب. وفي إحدى التجارب الحديثة وجد أن إدخال 4% من الملح في الخلطة العلفية لصيغان الحبش من عمر يوم واحد حتى 23 يوماً أدى إلى نسبة نفوق مرتفعة وصلت إلى 25% من حالات الاستسقاء.

يضاف ملح الطعام عادة بنسبة 0,3 – 0,45% في علائق الدواجن.

٦.- العلاقة بين الصوديوم والكلور والبوتاسيوم:

- كمية الصوديوم والبوتاسيوم والكلور في الخلطة العلفية هي عامل مهم في التوازن  
الحمضي القاعدي .

- يملك كل من الصوديوم والبوتاسيوم تأثيراً قلويّاً/أمّا الكلور فهو ذو تأثير حامضي.
- يُعد توازن الخلطة العلقيّة من هذه العناصر ضروريّاً من أجل نمو العظام وتطورها، ونوعية قشرة البرضة والاستفادة من الأحماض الأمينية.

### **٦- المغزيروم : Magnesium**

أكثر من 70% من المغنتزيوم الموجود في جسم الطيور يتركز في الهيك ل العظم حي  
والأنسان. وما يتبقى يوجد في الأنسجة الأخرى والسوائل، فهو مهم لتمثيل الكربوهيدرات  
، لتنشيط عدد من الانظيمات. وقشرة البرهضة تحتوي على حوالي 0,4 % من المغنتزيوم.

## ١- مصادر المقتز يوم :

نخالة القمح وخميرة البيرة المجففة، ومعظم مواد العلف البروتينية ذات المصدر النباتي تُعد من المواد الغنية بالمغنيزيوم. وكذلك كسبة القطن وكسبة بذر الكتان تحتويان على كميات جيدة من هذا العنصر. وتختلف نسبة المغنيزيوم في النباتات باختلاف النباتات.

أغنى من التجيليات، وتعتمد نسبته في النبات على كميته في التربة ويضاف عادةً إلى العلائق شكل أوكسيد المغنتزيوم.

**بـ- أعراض نقص المغزيلوم:**

عند الدواجن، وجد أن نقص المغنيزيوم يبطئ النمو وتصاب الطيور بالخمول والذمم. وعند إثارة مثل هذه الطيور تبدي أعراضًا تشنجية يصاحبها صعوبة في التنفس وقد تصاب بالغيبوبة، التي قد تنتهي بالنفوق.

#### **جـ- زيادة المغذى يوم:**

زيادة المغنيسيوم في خلطات الدواجن تؤدي إلى تأخر النمو، وصغر حجم البيض ورقة قشرة ، وظهور إسهالات حادة .

#### ٧- الكبريت : Sulfur

يوجد الكبريت في جسم الطيور متركزاً في البروتينات أي في الحموض الأمينية التي تحتوي على الكبريت مثل السيستين والميثونين. وفي بعض الفيتامينات مثل البيوتين وفيتامين B<sub>1</sub> (الثiamin) كذلك يوجد في الأنسولين Insulin .

## آ- مصادر الكيريت:

تشكل البروتينات التي تتناولها الطيور المصدر الأساسي للكبريت. وتحتاج دجاج وبونخالة القمح والأكساب وطحين السمك والبيض من المواد الغنية بال الكبريتات.

**بـ- أعراض نقص الكبريت:**

#### ٤- العناصر المعدنية الصغرى أو النادرة :

- تدخل في تركيب الجزيئات العضوية الأكبر حجماً مثل الهيما وغلوبين والثيروكسين.
  - تقوم بدور مساعد للأنزيمات ...  $Mn$ ,  $Cu$ ,  $Zn$  ...
  - نقص أحد هذه العناصر يؤدي إلى قصور وظيفة العضو الذي يتطلب هذا العنصر.

## ١- الحديد : Iron

أكثر من 90% من الحديد الموجود في جسم الطيور يتوضع في البروتينات وأهمها الهيماوجلوبين الذي يحتوي على أكثر من 50% من الحديد . ويدخل في تركيب عدد كبير من الانظيمات.

## آ- مصادر الحديد :

من مصادر الحديد الرئيسية الأعشاب الخضراء ، خصوصاً الأوراق ، باستثناء الحليب، معظم المواد العلفية والغذائية الأخرى تحتوي على كميات جيدة من الحديد. وبعد حضن الماء واد العلفية الحيوانية مثل طحين الدم المجفف، يحتوي على حديد يصعب امتصاصه من قبل الطيور. ويضاف الحديد إلى الخلطات العلفية لا دواجن على شكل مركبات الكربونات والكلوريدات وكبريتات الحديد.

وحاجة الطيور البالغة من الحديد ضئيلة جداً، لأنها تستطيع الحصول على حاجتها من هذا العنصر من خلايا الدم الحمراء المتفككة. وزيادة الحديد في الخلطة العلفية قد يؤدي إلى اضطرابات هضمية ، وتعيق امتصاص الفوسفور.

## ب- أعراض نقص الحديد:

نقصه عند الدواجن يؤدي إلى فقر الدم، تغيرات في لون الريش عند دجاج الملون. ولوحظ أيضاً انخفاض في نسبة الفقس. والصيisan الناتجة عن أمميات تفتقر للحديد تكون ضعيفة، إلا أنها تتحسن عند إضافة الحديد بكميات مناسبة إلى خلطتها العلفية. ولأن بعض المائدة يحتوي على كميات جيدة من الحديد، يجب إضافة هذا العنصر باس تمارار إلى خلطات الدجاج البياض.

## ٢- النحاس : Copper

يُعد النحاس من العناصر الضرورية لتكوين كريات الدم الحمراء ، مع أنه لا يدخل في تركيبها. ويدخل النحاس في عدد كبير من الانظيمات، وهو هرمون روري لتك وين الصبغات في الريش. ويعتقد بأنه موجود في كافة خلايا الجسم، ويُعد الثاني المخزن الأساسي له ذلك العنصر المعدني.

## آ- مصادر النحاس :

النحاس متوافر في معظم مواد العلف بكميات كافية لسد احتياجات الطيور. وتتأثر كمية النحاس الموجودة في النباتات بكميته الموجودة أصلاً في التربة، وتُعدّ الحبوب ومخلفاتها من المواد الغنية به.

## ب- أعراض نقص النحاس :

أعراض نقصه متعددة ، أهمها فقر الدم. فإذا غاب النحاس لا يستطيع الحديد أن يدخل في عملية تكوين الهيموجلوبين بل يتربس في الكبد وفي أماكن أخرى. كما لا وحظ أن نقص النحاس يسبب اضطراباً في النمو والجهاز الحركي ويسبب اضطرابات هضمية وإصراخات مختلفة في المخ والنخاع الشوكي.

يؤدي نقص النحاس عند الدواجن إلى سهولة تهشم العظام وضعف في النم و وعده الدجاج البياض يهبط الإنتاج من البيض، إلا أن حجم البيض يكبر، ويلاحظ ظهور شوهات في قشرة البيضة وسوء تكثيفها. وفي بعض الحالات تعطي الدجاجة بيضًا دون قشرة كل سية أو بيوضاً مجعدة .

## ج- التسمم بالنحاس :

عرف منذ زمن طويل أن إعطاء أملاح النحاس بكميات كبيرة للطريق يؤدي إلى التسمم . كما أن إعطاءه بجرعات كبيرة لمدة طويلة يؤدي إلى تراكمه في الجسم وخصوصاً في الكبد.

وكذلك وجد أن الكميات الكبيرة من النحاس تسبب تعرق القانصة وتشققها، مما يعيق عملية الهضم ويحدث اضطراباً في النمو عند الفروج خاصة.

## ٣- المنغنيز : Manganese

كمية المنغنيز الموجودة في جسم الطيور ضئيلة جداً ، ويتركز وجوده في العظام والكلى والبنكرياس والغدة النخامية. وهو مهم للطيور كمنشط لعدد كبير من الإنزيمات ويؤدي دوراً مهماً في النمو والتكاثر .

**آ- مصادر المنغنيز:**

يوجد في معظم مواد العلف، والحبوب ، تحتوي على كميات معتدلة منه، باستثناء الدهرة الصفراء ، التي تُعد فقيرة به. وكذلك مواد العلف ذات المصدر الحيواني تُعد فقيرة نسبياً به ذا العنصر. وأغنى المصادر بهذا المعدن قشور القمح والأرز.

**ب- أعراض نقص المنغنيز :**

عند الدواجن يؤدي نقص المنغنيز إلى تدهور نسبة الفقس في البيض المخصب وتبليغ نسبة وفيات الأجنحة في البيض ذروتها في اليوم 20 من التحضين. والصيصان الناتجة تك ون ضعيفة، بعضها مشوه ، إلا أنها إذا غذيت على علائق نظامية تحتوي على المنغنيز فإنها قد تصمد إلى نموها الطبيعي، ولكنها تتميز بقصر القوائم. ونقصه عند الطيور البالغة أو في طور النمو يؤدي إلى انزلاق الأربطة العضلية Slipped tendons . بحيث لا يُستطيع الطائر المشي بشكل طبيعي.

**٤- الزنك (التوتيماء) : Zinc**

يوجد الزنك في كل خلية من خلايا الطيور. ويتراكم بصورة أساسية في العظام والكلبد كما يوجد بكميات كبيرة نسبياً في الجلد، ويدخل في كثير من الانظيمات وينشط الكثير منها.

**آ- مصادر الزنك :**

ينتشر الزنك في معظم مواد العلف، وخميرة البيرة وأجنة الحبوب تُعد من المصادرون الغنية بهذا العنصر.

**ب- أعراض نقص الزنك :**

في الدواجن يؤدي نقص هذا العنصر إلى تأخر النمو، ترييش سيء ، تضخم مفاصيل الأرجل، قصر، ضخامة الأرجل وظهور قشور جلدية كبداية لالتهاب الجلد وصولاً إلى أسفل القدم.

**ج- التسمم بالزنك:**

تحمل الطيور عادةً جرعات كبيرة من الزنك. ورغم ذلك في الدواجن، إذا ازدادت كمية الزنك في الخلطة العلفية لتصل إلى حوالي (20000) جزء بالمليون، فإن الدجاج البياض

يلجأ إلى القلش (تغذير الريش) . ويؤدي تراكم الزنك في الخلايا إلى ظهور تغيرات مرضية في الحوصلة والبنكرياس.

#### ٥- الكوبالت Cobalt

للكوبالت دور مهم في تشغيل عدد كبير من الإنزيمات.

##### آ- مصادر الكوبالت :

يوجد في معظم مواد العلف، وفي حضاف إلى الخلطات العلفية لا دواجن بـ شكل  
كبريتات الكوبالت .

##### ب- أعراض نقص الكوبالت:

لا تظهر عادةً أعراض النقص إلا بعد فترة ، وقد تمتد إلى عدة أشهر منذ بداية نقص صن الكوبالت، يعود ذلك لوجود كمية كافية من فيتامين  $B_{12}$  مخترنة في الكبد والكليتين.

##### ج- التسمم بالكوبالت :

الكميات الكبيرة من الكوبالت في الخلطات تعد سامة. وهناك فرق كبير بين الكميات الغذائية الضئيلة التي توفر الاحتياجات، والكميات الكبيرة السامة. لذا فالتسمم لا يحدوث في الظروف الغذائية العادية.

#### ٦- اليود Iodine :

يوجد اليود في جسم الطيور بكميات ضئيلة جداً. وله أهمية خاصة ، لكونه أحد الأجزاء الأساسية للهرمون الدرقي التiroكسين Thyroxine ، الذي تفرزه الغدة الدرقية، فهذا الهرمون يحتوي على حوالي 65 % من اليود.

##### آ- مصادر اليود:

يوجد اليود بشكل آثار ضئيلة في معظم مواد العلف. وأغنى المصادر به ذا العذر النباتات والحيوانات البحرية. لذا فطحين السمك يُعد من المصادر الغنية باليود. وكمية هامة في النباتات الأرضية تعتمد على نسبته في التربة. لذا تختلف كميته في النبات الواحد وفقاً لمكان الزراعة. وفي المناطق الفقيرة بـ اليود يضاف بـ شكل يوديد البوتاسي يوم أو الا صوديوم

Potassium or Sodium Iodides إلى ملح الطعام المقدم للإنسان أو الطيور، ويسمى هذا الملح بالملح الميود . Iodised Salt

## **بـ- أعراض نقص اليود:**

في الدواجن يؤدي نقص اليود إلى اضطراب النمو عند الصيصان الا صغيرة . كما أنه يؤدي نقصه في علائق الأمهات إلى النفق المتأخر للأجنحة . كما لوحظ تأخير الفقس ، وصغار حجم الجنين ، وتأخير امتصاص كيس المح بعد الفقس .

#### **٧- السيلينيوم : Selenium**

وعند إضافة أملاح السيلينيوم إلى الخلطات العلفية يجب أخذ الحذر من زيادة الكمية فالفروق، بين الجرعة المفيدة والجرعة السامة ضئيل جداً.

في كثير من البلدان تمنع إضافة السيلينيوم إلى الخلطات العلفية خوفاً من تسمم العاملين بهذه المادة . وفي كل الأحوال لا ينصح بإضافة السيلينيوم إلى علائق الطيور إلا إذا ظهرت أعراض النقص:

- مolybdenum العوليدنوم :

يعد الموليبدين عنصراً ساماً أكثر منه مهماً من الناحية الغذائية ويوجد هذا العنصر في بعض الانظيمات المهمة. ولم تسجل حتى الآن أية حالة سببها نقص الموليبدين.

وفي بعض التجارب التي أجريت على الدواجن وجد أن إضافته إلى خلطاتها العلفية زادت وزنها، كما وجد أنه مهم أيضاً لعملية التكاثر عند الدواجن.

وقد وجد أن بين النحاس والموليبدن علاقة ما، فعند زيادة هذا الأخير في الخلط تزداد نقص النحاس على الطيور.

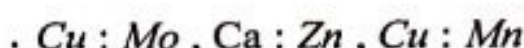
## ٩- الفلور : Fluorine

توجد آثار من الفلور في جسم الطيور. ويتراكم هذا العنصر في الهيكل العظمي. إذا زادت كميته في الخلطات العلفية تختفي شهية الطيور مما يؤدي إلى ضعف النمو. وقد تشاهد تشوهات في العظام والمفاصل.

ولهذا العنصر تأثير تراكمي في جسم الطيور إذا أعطي بجرعات خفيفة مدة طويلة، فتظهر أعراض التسمم به. وأهم مصادر التسمم بهذا العنصر ماء الشرب الغلي بالفلور.

## ٠٠ ملاحظات :

١- تحدث بعض التفاعلات بين العناصر المعدنية، وهذه التفاعلات يجب أن تؤخذ بالاعتبار عند تركيب الخلطات العلفية مثل:



٢- التركيز الكبير لأحد العناصر يمكن أن يسبب نقصاً في الكمية المئوية المئوية وفرة لغيرها من العناصر الأخرى.

٣- إن الأملاح المعدنية المستخدمة في تغذية الدواجن ليست نقية بل هي على شكل مركبات

٤- زيادة الأملاح المعدنية في الخلطات العلفية للدواجن يؤدي إلى شرب كمية كبيرة من الماء، ويؤدي إلى زيادة رطوبة الفرشة وبالتالي سوء تهوية.

## الفصل الخامس

### تغذية دجاج اللحم (الفروج)

### والاحتياجات الغذائية للفروج (دجاج اللحم)

تعزى صيisan فروج اللحم عادة من البداية إلى النهاية تغذية كاملة، ومن الواجـ بـ تشجيعها على زيادة استهلاكها من العلف قدر المستطاع، إذ يتوقف معدل النمو على معـ دلـ استهلاك الغذـاء ، والأسرع في النمو هو الأفضل في تحويل الغذـاء .

#### ١-٥ الاحتياجات الغذائية للدواجن:

يميز في سوريا ثلاثة أنواع من إنتاج الدواجن، الفروج والبياض والأمهات، ولكل نوع من هذه الأنواع متطلباته الغذائية. ويتم تقدير الاحتياجات الغذائية لنوع ما من الطيور بإعطائها مستويات متعددة من العنصر الغذائي المراد تقدير الاحتياجات إليه، ومن ثم تحديد المـ سـتـوىـ الذي تعطيـ فيهـ الطـيـورـ أـفـضـلـ إـنـتـاجـ اـقـتـصـاديـ. فـمـثـلـاـ لـتـحـدـيدـ اـحـتـيـاجـاتـ الـبـيـاضـ فـيـ مـرـحـةـ الـإـنـتـاجـ إـلـىـ الـحـامـضـ الـأـمـيـنـيـ الـمـثـيـوـنـيـ تـؤـخـذـ عـدـةـ مـجـمـوـعـاتـ مـنـ الطـيـورـ وـتـوـضـعـ كـلـ مـجـمـوـعـ عـلـىـ حـدـةـ فـيـ ظـرـوفـ مـشـابـهـةـ، وـتـقـدـمـ لـهـذـهـ مـجـمـوـعـاتـ عـلـاقـقـ تـشـابـهـ فـيـ مـحـتـواـهـاـ مـنـ الـعـنـاصـرـ الـغـذـائـيـةـ جـمـيـعـهـاـ باـسـتـثـانـ الـمـثـيـوـنـيـنـ إـذـ يـعـطـيـ بـمـسـتـوـيـاتـ تـنـدـرـجـ فـيـ الـارـتـقـاعـ حـتـىـ ذـسـبـةـ تـقـدـ وـقـ النـسـبةـ المـتـوقـعـةـ لـاـحـتـيـاجـاتـ الطـيـرـ لـهـذـاـ عـنـصـرـ، وـمـنـ ثـمـ تـؤـخـذـ نـتـائـجـ اـسـتـعـالـ هـذـهـ الذـسـبـ المـخـلـفـةـ وـتـسـجـلـ الـبـيـانـاتـ كـافـةـ، وـيـجـرـيـ تـحـلـيلـ النـتـائـجـ بـعـدـ اـنـتـهـاءـ الـتـجـربـةـ إـحـصـائـيـاـ لـتـحـدـيدـ أـفـضـلـ الـمـسـتـوـيـاتـ مـلـامـمـةـ لـلـإـنـتـاجـ الـاـقـتـصـاديـ. وـمـنـ الجـدـيرـ بـالـذـكـرـ أـنـ النـصـائحـ الـمـعـبـرـةـ عنـ المـ سـتـوىـ الـذـيـ يـجـبـ توـفـرـهـ فـيـ عـلـاقـقـ الطـيـورـ مـنـ عـنـصـرـ غـذـائـيـ مـعـينـ لـيـسـ مـنـ الـ ضـرـوريـ أـنـ تـكـونـ بـالـمـسـتـوـيـ الـذـيـ يـعـطـيـ أـفـضـلـ إـنـتـاجـ نـظـرـاـ لـاـرـتـبـاطـ ذـلـكـ بـالـنـواـحـيـ الـاـقـتـصـادـيـةـ. يـتـمـ التـعـبـيرـ بـعـدـ اـنـ اـحـتـيـاجـاتـ الطـيـورـ إـلـىـ الـعـنـاصـرـ الـغـذـائـيـةـ كـنـسـبـ مـنـوـيـةـ مـنـ الـغـذـاءـ، عـلـىـ الـرـغـمـ مـنـ أـنـ الـاحـتـيـاجـاتـ يـجـبـ أـنـ تـصـاغـ عـلـىـ أـسـاسـ كـمـيـةـ الـعـنـاصـرـ الـغـذـائـيـةـ الـلـازـمـةـ لـلـطـائـرـ يـوـمـيـاـ. وـمـنـ الـبـدـيـهـيـ أـنـ مـاـ يـسـتـهـلـكـهـ الطـائـرـ يـوـمـيـاـ مـنـ عـنـصـرـ غـذـائـيـ مـعـينـ يـتـوقفـ عـلـىـ

١- مستوى العنصر الغذائي في العلف، أو النسبة المئوية لاحتواء العلف على هذا العنصر الغذائي.

٢- كمية الغذاء التي يستهلكها الطائر يومياً. وهنا لابد من ذكر الآتي:

## ٢-٥ العوامل التي تؤثر على كمية الغذاء المستهلك واحتياجاته الطائر

### للعناصر الغذائية:

تأثر كمية الغذاء المستهلك من قبل الطيور ضمن حدود معينة بالعوامل الآتية:

(١) حجم الطيور وعرقها: إذ تزداد كمية العلف المستهلك بازدياد حجم الطيور وذلاك لمواجهة الاحتياجات اللازمة للمحافظة على الحياة التي ترتبط ارتباطاً مباشراً بالحجم.

(٢) تزداد متطلبات الدجاجة للعلف بارتفاع نسبة الانتاج.

(٣) درجة الحرارة: تقل كمية العلف المستهلك بارتفاع درجة الحرارة، وبشكل عام يرتفع استهلاك العلف بمعدل 1% لكل انخفاض قدره 0,56 درجة مئوية في درجة الحرارة، والعكس بالعكس.

(٤) نظام التربية (أقفاص أو على الفرشة): تستهلك الطيور كمية أكثر من الغذاء عند دماغ تكون مرتبطة على فرشة مقارنة مع التربية في البطاريات أو الأقفاص.

(٥) المساحة المخصصة لكل طائر: الا زدحام يقلل فرصه الطيور للحصول على العلف وبالتالي الكمية المستهلكة من الغذاء.

(٦) عمق الغذاء في المعالف الآلية: تتناسب طرداً مع كمية العلف المستهلك.

(٧) عملية قص المناشير أم عدم قصتها: الطيور التي تم قص مناقيرها تهدر كميات أقل من العلف مقارنة مع الطيور التي لم تجر لها عملية القص.

(٨) عدد الطيور في القفص: لا يزيد عدد الطيور في القفص عن (٥).

(٩) صحة القطيع: فالطيور المريضة لا تميل إلى استهلاك العلف، ويُعد دليلاً على استهلاك العلف من أهم الدلالات الدالة على صحة القطيع.

(١٠) مستوى طاقة الغذاء: إذ تزداد كمية الغذاء المستهلك بانخفاض مستوى الطاقة.

ولعل من أهم ما يمكن أن يؤكد عليه هنا هو درجة حرارة الطف من وم مستوى طاقة العليةقة. ويلاحظ أن الطائر يكيف ما يستهلكه من العلف حسب طاقة العليةقة، فهو أساساً يستهلك العلف ليشبّع احتياجات إلى الطاقة. (وتظهر هذه الخاصة في الفروج بشكل أوضح مما هي في البياض). وما يأخذ الطائر من العناصر الغذائية الأخرى فإنه يكون عن طريق العلف الذي استهلكه لإشباع احتياجاته إلى الطاقة.

لذا يجب أن ترتبط احتياجات الطائر إلى الطاقة مع الاحتياجات إلى العناصر الغذائية الأخرى، وكثيراً ما تصاغ الاحتياجات إلى هذه العناصر مرتبطة بمستويات مختلفة من طاقة العليةقة التي وبالتالي - أي مستوى طاقة العليةقة - تحدد كمية الغذاء الذي يستهلكها الطائر، وبالتالي كمية العنصر الغذائي الذي يستهلكه الطائر في اليوم.

### ٣-٥ أساليب تغذية دجاج اللحم:

لا يوجد برنامج تغذية مناسب للظروف جميعها، ويمكن تقسيم فترة النمو لدجاج اللحم إلى ثلاث مراحل تقدم في كل مرحلة على مخالفة مختلفة القيمة الغذائية (بادئ - نامي - ناهي)، ويراعى أن تكون القيمة الغذائية للعليةقة المستعملة كبادئ مرتفعة في محتواه من مخالفة المركبات الغذائية، ثم تأخذ تلك القيم في التناقص تدريجياً في مرحلة النامي ثم مرحلة الناهي. وقد يلجأ البعض لزيادة فترة ما قبل البادئ ، وتسمى ما قبل البادئ تكون أعلى من البادئ في قيمتها الغذائية، والتغذية على عليةقة قبل البادئة تجعل الطيور مؤهلة لبداية جيدة . وستستخدم العليةقة قبل البادئ لمدة 10-14 يوماً، وهي تختلف عن البادئة في عديد من الذواحي مثل ارتفاع مستوى البروتين ومصدره وكثبيات وأنواع مختلفة من الفيتامينات. وستستخدم العليةقة البادئة في الوقت الذي توقف فيه التغذية على العليةقة قبل البادئة إلى نهاية الأسبوع الرابع، ثم تستعمل عليةقة النامي خلال الأسبوعين الخامس والسادس وفيها ينخفض من مستوى البروتين ويزداد فيها مستوى الطاقة الممثلة وتنبع نسبة  $C/P$  (نسبة الطاقة إلى البروتين) عن مستواها في العليةقة البادئة، وتستخدم عليةقة الناهي في عمر 7-8 أسابيع، ويسمح بزيادة الطاقة بالنسبة للبروتين في الغذاء ، وعند الرغبة في زيادة تكوين الأرجل ودهن الجسم يمكن استخدام مكسيبات اللون في هذه العليةقة النهائية. ويحسن استخدام غذاء خالٍ من سحق سمك

وزيت السمك وغير معامل بأدوية قبل التسويق ومن غير المفضل على الإطلاق تغذية الطيور على غذاء ناه فيه مسحوق لحم.

وقد بنيت البراءات التي قسمت فيها فترة التسعين إلى ثلاث مراحل ملائمة - نعم -

نامه، کالائی:

١- إن استعمال نظام ٣ - ٢ - ٢ أسبوع لعراقل البادئ والنامس والناهض على الترتيب يجب أن تقل القويمة الغذائية لطعينة البادئ عن ٢١% بروتين حام و ٣٠٠٠ لكتك طاقة مماثلة لكنه على أن تكون باقي العركبات الغذائية من مواد معدنية وفيتامينات وإضافة خالصاته حسب التوصيات المقررة .

٢- في حال انتهاج نظام ٢-٢-٣ أسبوع للمراحل الثلاث بالترتيب السالق نفسه بحسب حجم ٣١٠٠ كتك بائع على:

٣- وفي كلتا الحالتين يحب إلا نقل القيمة العذائية لكل من علية الداعي عن 19% بروتين خام و 3100 ك.ك طاقة مماثلة/كع علف . وعلية الناشر عن 19% ، روثت ٢ لـ 3000 ك.ك طاقة مماثلة/كع علف .

ويعرض مراكز الابحاث تقسم فنرة التسمين إلى مراحل:

**١- المرحلة الأولى :**  
وتنتهي من عمر يوم حتى عمر حوالي 35 يوماً ، وهناك من يخطي الخطوة الخامسة  
عمر يوماً 28 يوماً .

بالمرحلة الأولى حتى عمر 35 يوماً يتحمّز الفروج في هذه المرحلة بقدرته العالية على تحويل الماء إلى سوائل زينة في دورة الحس ، ويصل معدل التحويل الغذائي في نهاية هذه الفترة عند عمر 35 يوماً إلى 1.71 في بعض عروق الفروج ، لذا فإن الماء اللازم في هذه المرحلة يهدى إلى دورة الحس التي تسمى بالفحة الغذائية .

**بـ- المرحلة الثانية :**  
وستة من عمر 35 يوماً وحتى (نهاية الحياة أو حتى) تسرير القطع النسج. وتنتقل كفافة تحويل العطف في هذه المرحلة مقارنة مع المرحلة السابقة، ويرتفع معدل التحول إلى الماء ذاتي.

$$\text{مقدار بروتين الغذاء لتفعيل النمو} = \frac{\text{معدل النمو اليومي} \times 18}{65 \times 100}$$

- البروتين اللازم لنمو الريش:

يكون الريش 4% من وزن الجسم الحي في الأسابيع الثلاثة الأولى من العمر، و7% بدءاً من الأسبوع الرابع، ويظل ثابتاً عند هذا المستوى.

ويحتوي الريش على 82% من وزنه بروتيناً خاماً إذا كانت الكفاءة التحويلية لبروتين الغذاء إلى بروتين الجسم 55%.

$$\text{مقدار البروتين اللازم لنمو الريش} = \frac{\text{معدل النمو اليومي} \times 4}{55 \times 100} \text{ أو } 82 \times 0.07$$

إذاً، مجموع البروتين اللازم يساوي:

البروتين اللازم لحفظ الحياة + بروتين النمو + بروتين نمو الريش

- استهلاك الفروج للبروتينات:

إن الكمية المئوية المئوية من البروتين الواجب توافرها في الخلطة العلفية المقدمة للفروج تحدد وفقاً للطاقة القابلة للتمثل الموجودة في هذه الخلطة. فكلما ارتفع تركيز الطاقة في الخلطة كلما وجوب أن يزداد تركيز البروتين فيها، وذلك كي يستطيع الطائر أن يحصل على احتياجاته من البروتين، وبالتالي من الحموض الأمينية.

تجريبياً، العلاقة بين نسبة الطاقة إلى البروتين يجب أخذها بعين الاعتبار، وتختلف هذه النسبة وفقاً لمراحل النمو المختلفة كالتالي:

في المرحلة الأولى يجب أن تكون نسبة الطاقة إلى البروتين 135، وفي المرحلة الثانية 160، أما في المرحلة الثالثة فهي 180، أي ترتفع هذه النسبة كلما تقدم الطائر بالعمر.

ويجب الأخذ بعين الاعتبار أن يحتوي البروتين على الأحماض الأمينية الأساسية كافة بكميات تفي باحتياجات الطائر وفقاً لمراحل نموه كما هي في الجداول المرفقة. ويجب أن تكون نسبة الأرجينين إلى اللايسين (1 : 57).

زيادة البروتين في الخلطة له تأثير مثبت في تراكم الدهن في الفروج، وعند زيادة 1% بروتين خلطة عن الحد الأدنى يخفض نسبة الدهن في الذبيحة بمعدل 0,35%. أما انخفاض البروتين 1% عن النسبة المئوية فيؤثر سلباً في معامل التحويل الغذائي.

إضافة إلى المذكور في الجدول (٥-١٠) يجب أن تحتوي المركبات على كميات كافية من الفيتامينات والعناصر المعدنية الصغرى لتتوفر الاحتياجات لكل نوع من أنواع الدواجن: فروج، بياض أو أمهات. وتحتوي المركبات أيضاً، في بعض الأحيان وفقاً للقوانين المحددة والتي قد تختلف من بلد إلى آخر على بعض الإضافات العلفية مثل مضادات الأكسدة والفطور، ومضادات الكوكسidiya، منشطات النمو والملونات ... الخ.

#### ٧-٥ تقييم الأداء الإنتاجي للفروج :

يجب تقييم الأداء الإنتاجي للفروج منذ اليوم الأول، وتنظيم سجلات للوزن اليومي أو الأسبوعي، وتسجيل كميات العلف المستهلكة اليومية. كما يجب تسجيل معدل الوفيات اليومية، وحساب معدل الكفاءة التحويلية ومقارنته ذلك مع المعدلات المثلثة لسلالة وفقاً للسجلات المرفقة من قبل الشركة.

#### - حساب المقياس الأوروبي لتقييم الأداء الإنتاجي للفروج :

يتحدد الأداء الإنتاجي بعدة عوامل هي :

١- نسبة النفوق التي يجب ألا تزيد عن 5% والعدد المتبقى من القطيع عند التسويق 95% .

٢- وزن التسويق (على سبيل المثال 2 كغ).

٣- العمر عند التسويق بالليوم، وعادة يكون بين 36 - 42 يوماً.

٤- الكفاءة التحويلية للغذاء (١,٧ - ١,٩) .

وقد أمكن وضع هذه العوامل في معادلة واحدة تسمى بالمعامل الأوروبي لتقييم الأداء الإنتاجي للفروج :

$\text{المعامل الأوروبي} =$

$$\frac{\% \text{ متبقى من القطيع عند التسويق} \times \text{متوسط الوزن عند التسويق (كغ)}}{\text{العمر عند التسويق (بال أيام)} \times \text{كفاءة تحويل الغذاء (كغ غذاء/كغ وزن حي)}} \times 100$$

مثال : أعطى قطبيع فروج متوسط وزن حي 2 كغ عند عمر 38 يوماً، وكان مع ذلك  
المعامل الأوروبي 1,8 ، وكفاءة التحويل 5% . مما هو المعامل الأوروبي للأداء الإنتاجي.

الحل : مل :

$$\text{المعامل الأوروبي} = \frac{2 \times 95}{1,8 \times 38} = 100 \times \frac{2 \times 95}{1,8 \times 38}$$

ملاحظة :

كلما صغر رقم الناتج كلما كان الأداء الإنتاجي أفضل .

## الفصل السادس

### تغذية دجاج بعض الماندة والاحتياجات الغذائية للدجاج

تقسم فترة حياة الدجاج البالغ إلى ثلاثة مراحل:

#### ١- المرحلة الأولى :

وتمتد من عمر يوم حتى عمر ثمانية أسابيع، ويتم في هذه المرحلة إعطاء علبة نم و، وتكون العلبة في هذه المرحلة غنية بالعناصر الغذائية، إلا أنها تكون أفق من علبة الفروج.

#### ٢- المرحلة الثانية :

وتمتد من عمر ثمانية أسابيع حتى عمر 20 أسبوعاً، ويجب على المربي في هذه المرحلة أن يعمل على كبح النمو لدى الطائر، وتخفيف معدله للوصول إلى نضج الأعضاء الجنسية للطائر عند عمر معين. فقد وجد أن الطيور التي لم يتم كبح نموها من خلال هذه المرحلة قد بكرت في الإنتاج، إلا أنها أعطت بطيئاً قليلاً صغير الحجم مقارنة مع الطيور التي تم تأخير نضجها الجنسي، ويفضل أن يتم تأخير بدء الإنتاج إلى ٤٠ ولد عمر 22 أسبوعاً تقريباً. وبعد بدء إنتاج القطيع عند وصول نسبة الإنتاج إلى 10%.

يوجد من يقسم هذه المرحلة إلى فترتين: الأولى 14 أسبوعاً، والثانية حتى أسبوعين، ويتم تخفيف معدل النمو عن طريق تحديد أو تقدير العلف (كما ونوعاً) بالتضارف مع برنامجه إضاءة يختلف في الحظائر المفتوحة من مكان إلى آخر وحسب مواعيد شروق الشمس وغروبها في هذا المكان (وقد يرتبط هذا بدرجات العرض)، كما يختلف حسب الوقت من السنة ومواعيد الشروق والغروب في هذا الوقت أيضاً. أما في الحظائر المغلقة فإنه يتم وضع برنامج واحد مشابه يتم استعماله للأزمنة والأمكنة جميعها.

ويُعد الوزن الأسبوعي في مرحلة الرعاية الثانية على غاية من الأهمية نظراً لأن حالة الطائر في هذه المرحلة تؤثر تأثيراً كبيراً على الإنتاج في مرحلة الإنتاج كما ونوعاً.

وإن من الضروري جداً تدارك أي زيادة أو نقص يطرأ على وزن الطائر عند اكتشافها مباشرةً ، عن طريق تعديل برنامج التغذية، لأن التأخير في ذلك يؤدي إلى راكم الخطأ،

وبالتالي صعوبة معالجته أو استحالته مما ينعكس بآثاره السلبية على الإنتاج مستقبلاً. ولعل في الدجاج البياض الذي يعطي ببعض اللون يكفي أن يتم تحديد العلف المعطى للطائر عن طريق برنامج إضاءة لا يسمح للطائر بالأكل إلا لفترات معينة من اليوم، وكذلك عن طريق تحديد عدد مرات التعليف للطيور. إلا أن أهمية تحديد العلف تبدو واضحة في الأمهات إذ من الضروري جداً أن يضاف إلى هاتين النقطتين (عدد ساعات الإضاءة ، عدد مرات التعليف) عملية وزن العلف المعطى للطيور، ليتم إعطاء كل طائر كمية محددة من العلف يومياً حسب العمر، وفق ما يوضحه كاتالوك العرق الذي توزعه الشركات المنتجة للعروق ، كما سنتري لاحقاً في قسم الاحتياجات الغذائية للأمهات . ويجد الانتباه إلى أن تقيين العلف يتم عندما يكون القطيع جيد الصحة بحيث يتم وقف التقيين عند إصابة القطيع بالمرض.

### ٣-٦ المرحلة الثالثة :

وتسمى مرحلة الإنتاج، وتمتد من عمر 20 أسبوعاً حتى تسويق القطيع . ويختتم فـ العمر الذي يحتفظ بالقطيع فيه حسب ظروف التربية، ويترافق هذا العمر على الذواحي الاقتصادية بالدرجة الأولى . ويستمر نظرياً بتربية القطيع ما دامت الجدواي من تربية القطيع أكبر من الربح اليومي للوحدة المنتجة في المزرعة، أو ما دامت نتائج التفاعل بين قيمة الناتج وتكاليف الإنتاج أكبر من الربح اليومي للوحدة المنتجة.

يستمر نمو الطائر في هذه المرحلة حتى عمر حوالي 40 أسبوعاً، وتستمر الزيادة في الوزن حتى ذلك العمر، إلا أن آية زيادة في الوزن بعد هذا العمر تعد ناتجة عن توضع الدهن في جسم الطائر، وبالتالي خلل في التغذية يجب على المنتج العمل على تداركه، لأن توضع الدهن في جسم الطائر البياض إضافة إلى أنه مكلف من حيث الحاجة إلى كمية من الطاقة لتكوينه، فإنه يقلل أيضاً من إنتاج البيض .

يكفي لنبيين أهمية هذه المرحلة من عمر الطائر أن الغاية من تربية الدجاج البياض هي أن يتمتع الطائر بأفضل المواصفات في هذه المرحلة. ويتدرج الطائر في زيادة معدلات إنتاجه في هذه المرحلة حتى يصل إلى القمة في عمر حوالي 31 أسبوعاً، ويكون الإنتاج جيداً والطيور جيدة بمقدار ما تحافظ الطيور على مستوى الإنتاج في القمة الذي لا يلي ثان يهدى بالانحدار تدريجياً حتى يصل إلى أقل حد له في نهاية عمر القطيع. وبقدر ما يكون القطيع

#### ٦-٥ بعض الاعتبارات الخاصة في تغذية الدجاج البياض :

- ينصح بأن تكون النسبة الغذائية في علانق الدجاج البياض في حدود م ن 1-3 وحدة  
1-4 . أو بمعنى آخر ، نسبة الطاقة إلى البروتين  $C/P = 170$  كيلو كالوري لك ل 1% م ن  
نسبة البروتين الخام في 1 كغ علبة جاهزة .

- دلت التجارب أن محتوى البيضة من الطاقة يتوقف على حجمها وعلى مع دل تحويل الطاقة أثناء الهضم والتمثيل، فقد وجد أن كفاءة التحويل تبلغ نحو 70%، وأن مقدار الطاقة المقدارها 110 ك.ج في كل 1 كغ علف جاهز متزن.

في البيضة 65 - 100 ك.ك . كما يحتاج إنتاج البيضة المتوسطة الحجم إلى 121 ك.ك من الطاقة يومياً، وأن كل 10% تغير في إنتاج البيض فهو لا يحتاج بـ 10% ، فهو درجة الاحتياجات من العلف بعوامل 4% .

٥- تتمثل أعراض نقص الطاقة في أعلاف الدجاج الجاهزة المترسبة بزيادة استهلاكها اليومي عن الحد المقرر لها، ويعزى ذلك إلى أن الطيور تزيد عن استهلاكها للغطام في احتياجاتها اليومية من الطاقة، وينتج نقص الطاقة في الأعلاف الجاهزة عن المواد الداخلة في تكوينها، إذ تكون في بعض الأحيان صعبة الهضم نتيجة ارتفاع نسبة الألياف الخام فيها . وعندما يقترب الحد الأدنى لمستوى الطاقة في الخليطة الجاهزة بحدود 2600 كيلو طاقة استقلالية في كل كغ علف في ظروف البيئة الباردة ، و 2400 كيلو في ظروف البيئة الحارة . وقد وجد أن نقص الطاقة في الأعلاف الجاهزة المقدمة لفراخ النامية عن الحد المقصود - يؤدي إلى نقص كمية الدهن المترسبة في جسم الصيصان وإلى انخفاض معدل نموها، وعند بلوغ هذا النقص الحد الأدنى من طاقة حفظ الحياة فإن أوزان الطيور تتلاشى نسبياً لاستخدام البروتين المخزن في الجسم كمصدر للطاقة، مما يؤدي لانخفاض الوزن والذى يثير على الوظائف الحيوية في الجسم، ويسبب التفوق في نهاية الأمر .

- أما أعراض زيادة الطاقة في الأعلاف الجاهزة المقدمة للدجاج فتسبب انخفاضاً في النمو والإنتاج. ويعود ذلك إلى قلة استهلاك الأعلاف ذات المستوى المرتفع من الطاقة مما يجعلها تحصل على كميات من البروتينات والدهون والأملاح المعدنية والفيتامينات بدرجة أقل من احتياجاتها المقررة لها.

- هناك علاقة بين كمية العلف المستهلك ومحتواه من البروتين للدجاج البياض: فمن أجل الحصول على إنتاج جيد لابد من معرفة وتحديد الحد الأدنى الذي يحتاجه الدجاج البياض من البروتين ومعدل استهلاكه اليومي من العلف الجاهز المترن والذي يغطي هذا الاحتياج. وبين الجدول (٨-٦) نسبة العلف اليومي الواجب استهلاكه من قبل الدجاجة لغطيرة احتياجاتها اليومية من البروتين.

كما ويشير الجدول (٩-٦) إلى كمية العلف الواجب اس تهلاكه بالـ . . (كـ خ) لـ وفـر احتياجات البروتين اليومية للدجاج البياضي في الجو المعتدل.

• نسبة الطاقة إلى البروتين في الخلطة وتأثير الحرارة فيها: فقد دلت التجارب العديدة على أنه لابد من وجود نسبة معينة بين الطاقة والبروتين في خلطات الدجاج البياض، وأن هذه النسبة تتغير تبعاً لتبدل إنتاج البيض، لذلك وجب تغذية الدجاج البياض وفق نظام المرحلية الإنتاجية، كما وجد أيضاً أن لدرجة الحرارة تأثيراً على هذه النسبة كما هو موضح في الجدول (١٠-٦).

ونظراً إلى تطور تقنية مساكن الدواجن وإمكانية السيطرة على الظروف البيئية داخلها بحيث تبقى درجات الحرارة ضمن معدل لا تقل فيه عن ١٣°C شتاءً، ولا تزيد عن ٢٣°C صيفاً. فقد أمكن تقيير احتياجات الدجاجة للطاقة الاستقلالية بـ ٣١٠ ك.ك./يومياً في المناطق الباردة، و ٢٦٥ ك.ك./يومياً لكل نجاجة في المناطق الحارة، وهذا ماء ضمن حصول الدجاجة على ١٨ g بروتين في مرحلة الإنتاج الأولى، و ١٦ g في المرحلة الثانية، و ١٥ g في المرحلة الثالثة والأخيرة من إنتاج البيض. عموماً، ولكي تستفيد الدواجن بشكل كامل واقتصادي من العلف الجاهز المقدم لها وتحصل على الكميات السابقة من البروتين، يجب تحديد نسبة الطاقة إلى البروتين في المناطق الباردة لضمان الحد الأدنى من البروتين في العلف الجاهز المتزن على النحو الآتي:

- في المرحلة الأولى من إنتاج البيض ١٦٦ - ١٧٠ ك.ك. لكل جزء من البروتين الخام.
- في المرحلة الثانية من إنتاج البيض ١٩٣ - ١٩٥ ك.ك. لكل جزء من البروتين الخام.
- في المرحلة الثالثة من إنتاج البيض ١٩٦ - ٢٠٠ ك.ك. لكل جزء من البروتين الخام.

وفي المناطق ذات الصيف الحار تستخدم النسب السابقة بعد تخفيفها بـ ١٠% لكل مرحلة من المراحل الإنتاجية المذكورة. وأخيراً لابد من الإشارة إلى العلاقة بين نسبة البروتين في العلف الجاهز المتزن وحجم البيضة التي تنتجه الدجاجة، فقد وجد أن زيادة نسبة البروتين في الخلطات في المرحلة الأولى من الإنتاج يعمل على زيادة حجم البيضة المنتجة بشرط أن تكون الزيادة في البروتين أكثر مما تحتاجه الدجاجة لإنتاج بيضة واحدة. كما لوحظ أنه عند زيادة حجم البيضة تنقص سماكة قشرتها، وأن للألبومين (للبياض) دوراً ذي زاوية حجمها أكبر من دور الصفار.

## الفصل السابع

### الاحتياجات الغذائية للأمهات

١-٦ مقدم . . .

يوجد في سوريا كلّ من أمهات الفروج وأمهات البياض، ولا تختلف تغذية أمّهات البياض عن تغذية نجاج بعض المائدة بدرجة كبيرة.

ويؤكد على أن تعطى أمهات البياض في مرحلة الانتاج مستويات أعلى من الفيتامينات لضمان الحصول على نسبة فقس جيدة. أما تغذية أمهات الفروج فتعد من الأمور الهامة والصعبة والتي يجب أن تولى الاهتمام الشديد.

إذا كان تحقيق التوازن بين نمو الأعضاء الجنسية وبقية أعضاء الجسم مهمًا في البياض، فإنه في غاية الأهمية في أمهات الفروج، وذلك نظرًا لطبيعة هذه الطيور من حيث ميلها الشديد لزيادة الوزن من جهة، والحاجة إلى الحصول منها على أكبر كمية ممكنة من البيض القابل للتفقيس في الوقت نفسه من جهة ثانية.

ونقسم فترة حياة أمهات الفروج إلى ثلاثة مراحل :

**المرحلة الأولى :** وتمتد من عمر يوم حتى الأسبوع الثالث من العمر، ويحتاج الطائر فيها إلى علقة نمو. ومن الجديد بالذكر أن عملية تفقيس العلف تبدأ من الأسبوع الثاني من العمر.

**المرحلة الثانية :** وتمتد من الأسبوع الثالث حتى عمر 22 - 24 أسبوعاً، ويتم إعطاء علقة منخفضة البروتين وأفقر من علقة في المرة الثانية الأولى والثالثة بالعناصر الغذائية.

**المرحلة الثالثة :** أو مرحلة الانتاج، وتمتد من عمر 22 - 24 أسبوعاً وحتى تنسق القطيع الذي يتم عادة عمر 64 أسبوعاً لأمهات الفروج، ولاكثر من ذلك في أمهات البياض. يبدأ بتفقيس العلف بعد الأسبوع الثاني من العمر، ويجب أن يعطى للطيور كميات من العلف تزيد بما هو مقرر في جداول التربية التي تحدد الوزن الأسمسي بوعي وكميات العلف اليومية لكل من الذكور والإثاث. هذا ويتم تفقيس العلف بطرق متعددة أهمها:

١- تخفيف القيمة الغذائية للعلبة إما بزيادة الألياف فيها أو بتضمينها ماء غير قابل للهضم أو الاستقلاب .

٢- تصويم الطيور وتقدم العلف في اليوم التالي ، أو ما يعرف ببرنامج Skip - A - Day ويبين الجدول (١-٧) الوزن الأسبوعي وكعبات العلف اليومية الواحدة عند تطبيق طريقة الصوم في تقدير العلف .

جدول (١-٧) : تربية أمهات الفروج

نوع التغذية	كمية العلف للطيار (غرام)	متوسط الوزن				العمر بالأسابيع	
		الذكور		الإناث			
		تاريخ الفقس	تاريخ الفقس	تاريخ الفقس	تاريخ الفقس		
تصويم	18	من ٢ك حتى تموز	من آب كا	من ٢ك حتى تموز	من آب ١ك	١	
	36 - 32	160	160	135	135	٢	
	45 - 40	270	270	250	250	٣	
	90 - 80	390	390	350	350	٤	
	95 - 90	510	510	450	450	٥	
	100 - 95	630	630	540	540	٦	
	105 - 95	750	750	630	630	٧	
	115 - 100	860	860	720	720	٨	
	120 - 105	980	980	810	810	٩	
	130 - 110	1100	1100	900	900	١٠	
	130 - 115	1220	1220	1000	1000	١١	
	140 - 125	1340	1340	1090	1090	١٢	
	150 - 130	1460	1460	1180	1180	١٣	
	160 - 130	1570	1570	1290	1270	١٤	
	165 - 140	1730	1700	1400	1360	١٥	
	175 - 140	1870	1810	1510	1450	١٦	
	180 - 145	2010	1930	1620	1540	١٧	
	190 - 150	2150	2050	1730	1640	١٨	

العلف المخصصة للطيور في يومين وإعطاؤها للطيور في يوم واحد ، أي بدلًا من إعطاء 60 غراماً للطائر يومياً مثلاً يعطي 120 غراماً في يومين (ويتم إعطاء هذه الكمية دفعة واحدة). لربما تتفهم هذه الطريقة ، أي بإطالة مدة بقاء العلف أمام الطيور تحصل على طيور متاجسة ، لأنها تتغذى على العلف طويلاً ، مما يزيد من امتصاصها له ، مما ينبع من ذلك عدم تجانس الطيور ، الأمر الذي يُعد من أهم عيوب الطيور المتاجسة .

تتفهم الطيور جميعها أن تستهلك الكمية المخصصة لها من الغذاء . على عكس الحالة التي تحدث عند بقاء العلف أمام الطيور لفترة قصيرة ، حيث تأكل الطيور القوية الجزء الأكبر من العلف ولا تسمح للطيور الضعيفة إلا بتناول مقداراً يسيرًا من الغذاء فيزداد الطائر القوي دورة الطائر الضعيف ضعفاً ، وينتج عن ذلك عدم تجانس الطيور ، الأمر الذي يُعد من أهم عيوب الطيور المتاجسة .

#### تربيبة الدجاج.

وتتجدر الإشارة إلى أن بعض البرامج الناتجة (بـل غالباً) ما تفعل على برنامج التصويم (تقضي بإعطاء الطيور العلف يومياً ولكن شرط توافر مساحات كافية من المعدة لتناوله في يوم) تؤدي إلى زيادة عدد المعالف أو أطوالها)، بحيث يمكن للطيور جميعها تناول علفه في وقت نفسه .

ونبين فيما يلي بالجدول (٢-٧) احتياجات البياض والأمهات من الأحمض اض الأمينية

الأساسية عند مستويات محددة من البروتين .

جدول (٢-٧) : حاجة الأمهات إلى الأحماض الأمينية الأساسية مقدرة لنسبة ملوية من الغذاء

مرحلة الإنتاج	من عمر 8 - 20 أسبوع	من عمر 0 - 8 أسبوع	الحامض الأميني
0,85	0,7	1,1	ارجنين
0,34	0,28	0,44	هستدين
0,85	0,52	0,83	إيزوليوسين
1,28	0,97	1,55	لومين
0,72	0,62	1,1	لايسين
0,34	0,28	0,44	متيلوين

وزارة التعليم العالي  
منشورات جامعة البعث  
المعهد التقاني للطب البيطري

# تقديمة الدواجن (٢)

## القسم العملي

أ.م.د. حسن طرشة      أ.د. حسان عباس  
كلية الطب البيطري      كلية الطب البيطري  
جامعة البعث      جامعة البعث

مديننة الكتب والطبعات الجامعية  
٢٠١٢ - ٢٠١٣

لطلاب السنة الثانية - المعهد التقاني للطب البيطري  
اخذصاً من تقنية دواجن

## الفهرس

رقم الصفحة	الموضع
.....	.....
٩	المقدمة .....
١١	الفصل الأول - تركيب وتشكيل علائق الدواجن
١٣	١- تركيب الخلطات العلفية وتكون علائق الدواجن
١٧	٢- تشكيل خلطات الدواجن بوساطة الحاسوب الآلي
٢٥	الفصل الثاني - تركيب الخلطات العلفية لدجاج بيض المائدة
٢٥	١- الخلطات الإنتاجية
٣٢	٢- ملاحظات حول تغذية الدجاج المنتج لبيض المائدة
٣٥	الفصل الثالث - تركيب الخلطات العلفية للأمهات
٣٥	١- الخلطات الخاصة بأمهات البياض
٣٥	٢- الخلطات الخاصة بأمهات الفروج
٤٩	الفصل الرابع - تغذية الطيور الأخرى
٤٩	١- نظم تغذية الرومي
٤٩	١-١- تسمين بداري الرومي
٤٩	٢-١- طرق تغذية الرومي

٥٤	٤-٤ تركيب وخلط علائق البط المسكوفي
٥٨	٤-٣ تغذية الأوز
٥٩	٤-٤ تغذية طيور الغري
٦٢	٤-٥ تغذية الحمام الأهلي وتسويقه
٦٣	٤-٦ تغذية النعام
٦٥	الفصل الخامس - أسس تصنيع أعلاف الدواجن
٦٥	١-٥ الحاجة إلى تصنيع الأعلاف
٦٧	٢-٥ منتجات مصانع الأعلاف
٦٨	٣-٥ متطلبات تكوين الخلطة العلفية
٧١	الفصل السادس - عمليات تصنيع الأعلاف
٧١	١-٦ صوامع الاستقبال
٧٢	٢-٦ عمليات التقطيف
٧٣	٣-٦ مقاومة الغبار أو الناعم الفاقد
٧٤	٤-٦ التعيم ، أو التجزئة
٧٥	٥-٦ نقل المواد المطحونة
٧٥	٦-٦ الوزن
٧٦	٧-٦ الخلط
٧٩	٨-٦ إضافة المكمولات
٨١	٩-٦ إنتاج العلف المضغوط (المحبب)

٨٣	<b>الفصل السابع - إنتاج الأعلاف المركزية</b>
٨٤	١-٧ خطوات تشكيل العلف فوق المركز
٨٨	٢-٧ نماذج الخلطات فوق مركز الدواجن
٨٩	٣-٧ خلطات الفيتامينات والمعادن النادرة
٩١	١-٣-٧ خلطات الفيتامينات
٩١	٢-٣-٧ مخلوط المعادن النادرة
٩٣	<b>الفصل الثامن - مزايا العلف المحبب وعيوبه</b>
٩٣	١-٨ تعريف العلف المحبب
٩٣	٢-٨ مميزات العلف المحبب
٩٤	٣-٨ عيوب العلف المحبب
٩٥	٤-٨ العوامل المؤثرة في إنتاج الأعلاف المحببة وضغطها
٩٧	٥-٨ العوامل التي تؤثر في نوعية العلف المحبب
٩٧	٦-٨ المواد الرابطة المستخدمة في عملية التحبيب
٩٨	٧-٨ خطوات إنتاج العلف المحبب
٩٩	٨-٨ أعلاف فوق المركزية (البريمكس)
١٠٠	٩-٨ بعض طرق خش الأعلاف
١٠١	<b>الفصل التاسع - شروط تخزين الأعلاف</b>
١٠٢	١-٩ تأثير التخزين في جودة الأعلاف

١٠٣	٢-٩ الشروط الازمة للتخزين الجيد للأعلاف
١٠٥	الفصل العاشر - أنظمة التعليب
١٠٥	١-١٠ المعالف
١٠٩	الفصل الحادي عشر - أنظمة الشرب
١٠٩	١-١١ مقدم .ة
١٠٩	٢-١١ المناهل أو المساقى
١١٣	الفصل الثاني عشر - جداول الاحتياجات الغذائية
١٣٧	المصطلحات
١٠٥	المراجع العلمية

وتختلف هذه النسبة عند تقدير الاحتياجات الغذائية باختلاف الأسلحة والعدم وجود دع الإنتاج. وتجه الأبحاث الحديثة إلى تحديد العلاقة بين الطاقة والبروتين على هذا كثيوري من المجهود الفيزيولوجي النافع في كل كيلو غرام بالنسبة إلى كل 1% بروتين خام من الخلطة نفسها.

#### • توفر كميات مناسبة من الأحماض الأمينية:

إن احتياج الدواجن للبروتين ما هو في الواقع إلا احتياجاتها للأحماض الأمينية المكونة له.

#### • توفر كميات مناسبة من الفيتامينات :

#### • توفر كميات مناسبة من العناصر المعدنية.

#### وعوماً يجب مراعاة الآتي عند تركيب العلاقة :

١- يراعى أن تكون من مواد العلف المتنوعة من مصادر مختلفة، فعند تركيب العلبة نقسم تقريباً المواد الغذائية المتوفرة لدينا إلى مصادر نشوية كالحبوب وبعض مخلفات الأرز ونخالة الأرز، ومصادر بروتينية ككسب فول الصويا وغلوتين النزرة وكسب القطن المقشور وكسب السمسم والكتان والفول السوداني المقشور.

٢- مصادر بروتينية حيوانية كمسحوق السمك واللحوم والحلوى بغير المضاف، ومصادر دهنية كأنواع الكسب غير المستخلص من الدهن. وبعد ذلك نحدد مصادر الأملاح المعدنية كمسحوق العظام والحجر الكلسي المطحون (كريبونات الكالسيوم) ومخطوط الماء المعدني وملح الطعام العادي, ثم باقي الإضافات مثل الفيتامينات والمضادات الحيوية إذا لزمت إضافتها.

٣- توضع نسبة تقريبية لهذه المكونات على أساس الاتجاه الذي تحدده نوع العلبة، فمثلاً في حالة العلبة الخاصة بالصيصان النامية الصغيرة والتي تتطلب وجود نسبة عالية من البروتين, يراعى اختيار المواد الغذائية الغنية في البروتين.

أما إذا أرد تركيب علبة لدجاج التسمين (فروج) فيراعى أن تأخذ العلبة نسبة شوية والدهنية نصفيها الأكبر عند تقدير نسبتها في العلبة.

٤- معرفة الاحتياجات الغذائية لنوع الطيور.

٥- يجب مراعاة الناحية الاقتصادية عند اختيار نسب المواد الغذائية الخام من حيث توفرها لدى المربى وأسعارها، وقد يكون العلف الغالي هو الرخيص بالنسبة لعائد الإنتاج، والعكس صحيح.

٦- لابد من تحديد الطاقة الاستقلالية للخلطة المراد تحضيرها، ومن ثم تحديد نسبة البروتين فيها بحيث يتم الحفاظ دائماً على نسبة مثلى بين الطاقة الاستقلالية ونسبة البروتين الخام في الخلطة ( $ME/P$ ). بعد ذلك يتم التأكد من احتوائها على النسبة الكافية من الأحماض الأمينية الأساسية المحددة للإنتاج والتي تفتقر إليها عادة الأعلاف المألوفة (مثيونين، ليسين).

٧- يلزم أن تقل نسبة البروتين الحيواني عن 20% من كامل البروتين الخام في الخلطة. ولكن دلت الأبحاث أخيراً على أنه بالإمكان الاستغناء عن إضافة البروتين الحيواني فيما إذا احتوت هذه الخلطات على الأحماض الأمينية الأساسية كافية وبالكميات المناسبة، إضافة إلى بعض عوامل النمو المحددة.

٨- يلزم أن تزيد نسبة الألياف عن 5% في خلطات الصيصان، وعن 7% في خلطات دجاج البيض أو التربية.

٩- لابد من إضافة الأعلاف المعروضة للكالسيوم والفسفور إلى الخلطات بالكميات اللازمة للوصول إلى النسب المطلوبة لكل مرحلة عمرية وإنتاجية.

١٠- يلزم أن تزيد نسبة ملح الطعام في خلطات الدجاج عن 0,25 - 0,35%.

١١- تضاف عادة مخاليط الأملاح المعدنية النادرة، ومخاليط الفيتامينات إلى خلطات الدواجن بنسب تحددها الشركات الصانعة لهذه الخلطات.

١٢- يلزم تجنب الطحن الناعم لمواد العلف باستثناء الشعير أو الشوفان أو الأعلاف الأخرى الحاوية على نسبة مرتفعة من الألياف الخام. وتفضل المذيب المجروش ذات القوام الحبيبي.

١٣- لابد من خلط المواد العلفية المكونة للخلطة خلطاً جيداً خصوصاً تلك المواد التي تضاف بكميات صغيرة نسبياً كالملح ومخاليط المعادن والفيتامينات.

١٤- يلزم أن تكون الخلطة الناتجة مسماحة، ولن تختلف نكافتها الكلية إلى أقل حد ممكن.

١٥- يلزم أن يكون مجموع التكميلات المختلفة من مواد العلف المختلفة وغيره أدنى الإضافات الغذائية وغير الغذائية في الخلطة بساوي 100 وحدة وزنية.

#### ٢- تشكيل خلطات الدواجن بوساطة الحاسوب الآلي :

حديثاً، ومع تقدم العلوم المختلفة، والتوسيع في صناعة الدواجن ، أصبح للحاسوب الآلي Computer دوراً كبيراً في هذا المجال ، ووضعت برامج خاصة لتركيب الخلطات المناسبة به وبصورة اقتصادية جيدة . وفي مثل هذه البرامج يلزم تزويده بالبيانات الآتية:

أ- مواد العلف المتاحة.

ب- التركيب التكميلي والقيمة الغذائية لمواد العلف.

ج- الاحتياجات الغذائية تبعاً للغرض الانتاجي (نمو، بياض، ... الخ).

د- القيمة الغذائية للخلطة العلفية المطلوبة.

هـ - أسعار مواد العلف السابق تزويده بالحاسوب بها.

و- آية علاقات غذائية مطلوب توفرها في الخلطة العلفية المكونة مثل ( $ME/P$ )، أو نسبة الكالسيوم إلى الفوسفور، أو اللاتيسين إلى الأرجينين وغيرها من العلاقات المهمة في خلطات الدواجن .

وهكذا نجد أنه في وقت قصير لا يتعدى دقائق معدودة يمكن الحصول على أقل ضل تركيب للمخلوط الغذائي المطلوب مبيناً محتواه من مواد العلف المختلفة، وك ذلك محتوى المخلوط من المركبات الغذائية المختلفة، ويفترض في هذه الحالة أن تتوفر الاحتياجات الغذائية الازمة جميعها للطير، فضلاً عن سعر هذا المخلوط الذي يجب أن يكون أقل ما يمكن، وأقتصادي.

وفي حال عدم توفر الحاسوب الآلي ، يلزم معرفة كيفية عمل مختوط غذائي يغطي بالمطلوب ولأي نوع من أنواع الدواجن بالطريقة اليدوية كالتالي:

## ٠٠ - تركيب خلطات فروج اللحم:

يستخدم جدول تكوين الخلطات، كما تُتبع الخطوات الآتية عند تكوين خلطات الفروج :

١- لابد من تحديد نوع خلطة الطيور المراد تحضيرها.

٢- لابد من معرفة الاحتياجات من المكونات الغذائية حسب نوع الخلطة المراد تحضيرها، وذلك بالرجوع إلى جداول تكوين الخلطات ، ثم يجرى تثبيت هذه الاحتياجات أولاً من جدول تكوين الخلطة.

٣- تحديد الحاجة من الطاقة الاستقلالية في الخلطة المراد تحضيرها، ثم تحدد النسبة المئوية للبروتين الخام في الخلطة وذلك عن طريق حسابها من العلاقة  $(ME/P)$ .

٤- نختار نوعين أو ثلاثة من الأعلاف الغنية بالطاقة بحيث تكون 70% - 60% من كامل الخلطة، على الأقل نسبة النرة الصفراء عن 55%.

٥- يختار علف واحد على الأقل من أعلاف البروتين الحيواني وبذسبة تراوح بين 10% - 20% .

٦- يختار واحد أو أكثر من أعلاف البروتين النباتي وبنسبة تراوح بين 35% - 20% .

٧- تستخدم الأعلاف المغوضة للكالسيوم والفوسفور في حدود تراوح بين 3% - 1% .

٨- يضاف ملح الطعام الاليودي إلى خلطات الطيور بنسبة 0,25% .

٩- قد يضاف الحمضان الأمينيان : الليسين والميثونين المحضران صناعياً بالكميات المناسبة لتوفير حاجة الطيور.

١٠- يضاف مخلوط المعادن النادرة ومخلوط فيتامينات بذبذتها إلا شركات الصانعة، أو تضاف مستحضرات الفيتامينات أو المركبات المعدنية المناسبة وبالنسبة الكافية لتوفير الاحتياجات للطيور.

١١- الأتريد نسبة الألياف على 5% ، وأن تكون النسبة بين الكالسيوم والفوسفور في حدود الأتريد نسبة الألياف على 1:2:1 .

مثال : يطلب تحضير خلطة التسمين غير النهائية للفروج بطاقة اسفلاتيكية مقدارها 2900 ك.ك/1 كغ خلطة، إذا توفر لديك في السوق المواد العلفية الآتية :

نرة صفراء - كسبة صويا - قمح - نخالة - مسحوق سمك - مسحوق فصمة - مسحوق الخميرة الجافة - مسحوق غلوتين النرة - مسحوق الحجر الكلسي - فوسفات - ش. باي الكالسيوم - الملح اليدوي - مخلوط معادن وفيتامينات .

الد . مل :

باستخدام جدول تكوين الخلطات تتبع الخطوات الآتية :

- ١- يرصد نوع الخلطة والذي هو في هذه الحالة خلطة تسمن غير النهائية للفروج.
- ٢- يرصد الرقم 160 للعلاقة ( $ME/P$ ) وهي النسبة المئوية بين الطاقة الاسـ استقلالية والبروتين الخام لهذه المرحلة من تسمن الفروج، ثم يجرى حساب النسبة المئوية للبروتين الخام في الخلطة كالآتي :

$$\frac{ME}{P} = 160$$

$$P = \frac{2900}{160} = 18,13$$

- ٣- ترصد الاحتياجات من المكونات الغذائية بالنسبة لفرازيرج التي تسمن بعد در ٦ - ٨ أسابيع ، وعليه يكون جدول تكوين الخلطة كالآتي :

18,13 %	بروتين خام %	100	مقدار كمية الخلطة 100 كغ
290	- ثورم $ME$	2900	- طاقة استقلالية/كغ $ME$
أقل من 5%	ألياف %	أقل من 10 %	دهن خام/كغ علف
0,7 %	فوسفور	1 %	كالسيوم/كغ
0,75 %	مثيونين	1,1 %	ليسين/كغ
1	حمض لينوليك/كغ	0,40 + 35 %	مثيونين + سيستن/كغ
		1400 - 1800	زانتفيل/ملغ

- ٤- ترصد الكميات الثابتة من المواد العلفية، وتحسب كمية البروتين التي تمنحها هذه الكميات من المواد العلفية كما في الجدول الآتي :

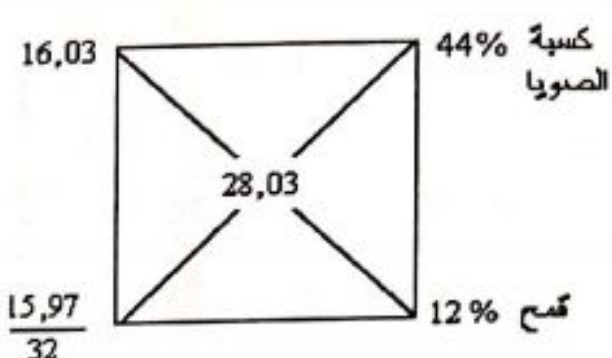
ال المادة العلفية	ال المادة العلفية	ترتيب الإضافة	مقدار المادة (كغ/100كغ)	بروتين (كغ/10كغ)
مخاليط المعادن والفيتامينات		1	0,5	-
ملح اليودي		2	0,25	-
مسحوق القصبة		3	2,5	0,43
مسحوق غلوتين الذرة		4	3	1,26
خميرة البيرة الجافة		5	3	1,35
مسحوق السمك		6	3	1,80
فوسفات ثانوي الكلسيوم		7	2	-
مسحوق الحجر الكلسي		8	1	-
المجموع			15,25	4,84

- ٥- يضاف 55 كغ ذرة تمنح كمية من البروتين قدرها  $(0,09 \times 55) = 4,95$  كغ فيكون مجموع مقدار المواد العلفية المضافة حتى الآن يساوي إلى  $70,25 = 15,25 + 55$  كغ تمنح كمية من البروتين مقدارها  $4,95 + 4,84 = 9,79$  كغ .
- ٦- ما تبقى من بروتين وقدره  $8,34 = 9,79 - 18,13$  كغ يلزم أن تحصل عليه من مخلوط للقمح مع كسبة فول الصويا ومقداره  $70,25 - 100 = 29,75$  كغ .
- ٧- تحسب النسبة المئوية للبروتين في مخلوط القمح وكسبة الصويا المنوه عنه كالتالي:
- $$\% \text{ للبروتين في مخلوط القمح وكسبة الصويا} = \frac{8,34}{29,75} \times 100 = 28,03\%$$
- ٨- يستخدم مربع بيرسون لحساب الكمية العلفية لكل من القمح وكسبة الصويا والله يلزمه إضافتها إلى الخلطة.
- إذاً مقدار الكمية التي يلزم أن تضاف :  $29,75 \times 0,5009 = 14,9$  كغ تقريرياً
- وقدار القمح الذي يلزم أن يضاف:  $14,75 = 0,4991 \times 29,75$  كغ تقريرياً

وبناءً عليه ترصد كمية 14,75 كغ قمح ، وكمية 15 كغ كسبة فول صويا في جدول تكوين الخلطات .

$$\% 50,09 = 100 \times \frac{16,03}{32}$$

$$\% 49,91 = 100 \times \frac{15,97}{32}$$



٩- يحسب مجموع كمية البروتين الناتج فنجد أنه يساوي 18,16 كغ/100 علف ، كما يحسب مجموع الطاقة الاستقلالية فنجد أنه يساوي 299,03 كالوري .

١٠- إن مجموع كمية البروتين الناتج 18,16 كغ هو الكمية المناسبة والقريبة جداً من الكمية المطلوبة (18,13 كغ)، غير أن هناك فائضًا في مجموع الطاقة الاسـتقلالية الناتـجة مقداره  $(290 - 299,03) = 9,03$  ثورم . ولا بد من معالجة هذا الفائض حتى تصـبح الخلـطة كـاملـة الـاتـزان . ولـمعالـجة مـثل هـذا الفـائـض في الطـاقـة الاستـقلـالية نـلـجـأ إـلـى أـن نـسـتـبـدـل جـزـءـاً من كـميـة القـمحـ المـضـافـ بـجزـءـ مـساـوـ لـهـ منـ النـخـالـةـ . وـتـحـسبـ كـميـةـ الـاسـتـبـدـالـ عـلـىـ النـحوـ الآـتـيـ : استبدال ١ كـغـ قـمحـ بـ . ١ كـغـ نـخـالـةـ سـيـؤـدـيـ إـلـىـ انـخـافـصـ طـاقـةـ خـلـطـةـ بـعـدـ دـارـ  $- 1,25 = 2$  ٣,٢٥ ثورم .

ومقدار الفائض من الطاقة الذي يجب خفضه :  $(290 - 299,03) = 9,03$  ثورم

وعليه فمقدار النخالة الواجب استبدالها بالقمح :  $4,515 = 2 \div 9,03 = 4,75$  كـغـ

وبناءً عليه ترصد كمية 4,75 كـغـ نـخـالـةـ، وتصـحـ كـميـةـ القـمحـ إـلـىـ 10 كـغـ.

١١- يعاد الأن حساب مجموع كميـةـ البرـوتـينـ (كـغـ/ـ100ـ كـغـ)، وـالـطاـقـةـ الاسـتـقلـاليةـ (كـالـوريـ/ـ100ـ كـغـ)، فـنـحـصـلـ عـلـىـ 18,3 كـغـ وـ 289,53 كـالـوريـ لـكـلـ مـنـهـماـ عـلـىـ الذـيـ وـالـيـ،ـ وـهـماـ قـيمـتانـ مـنـاسـبـتانـ وـمـقـبـولـتانـ لـلـبرـوتـينـ وـالـطاـقـةـ فـيـ خـلـطـةـ التـسـمـينـ لـلـفـروـجـ .

١٢- تـحـسبـ المـقـادـيرـ مـنـ الـمـكـوـنـاتـ الـغـذـائـيـةـ الأـخـرـىـ المـبـيـنـةـ فـيـ جـوـلـ تـكـوـينـ الـخـلـطـةـ وـالـتـيـ تـمـنـحـهاـ كـمـيـاتـ موـادـ الـعـلـفـ الـأـخـرـىـ . ١٢ـ الـتـيـ تـمـ اـخـتـيـارـهـاـ لـتـكـوـينـ (100ـ كـغـ) خـلـطـةـ مـتـزـنةـ :

## الفصل الثاني

### تركيب الخلطات العلفية لدجاج بيض المائدة

#### ١-٢ الخلطات الإنتاجية :

وهي تتميز بعناها المكونات الغذائية كافة ويعتمد تركيبها على عدة عوامل يجب أخذها جميعاً بالاعتبار. فاحتياجات الفرخة من الطاقة تختلف باختلاف هذه العوام ل وهي: ذ وع الفرخة (بيضاء أو بنية)، درجة حرارة الجو المحيط . فكلما ارتفعت درجة الحرارة في البيئة التي تعيش فيها الطيور، انخفضت احتياجاتها من الطاقة القابلة للتمثيل. كذلك يتاسب احتياج الفرخة من الطاقة طرداً مع وزنها الحي . وأيضاً يؤخذ بالحسبان الزيادة اليومية في وزن الفرخة، خصوصاً في الأسابيع الأولى للإنتاج. أي عندما تحتاج الفرخة إلى الطاقة، للحفاظ على الحياة والاستمرار في النمو، ولإنتاج البيض أيضاً الذي يُعد الهدف الرئيس لتربية دجاج الفراخ وتغذيتها .

ولحساب الطاقة اللازمة للفرخة في اليوم الواحد يجب الاستعانة بمعادلة أيام مانز Emmans . ومن خلالها يتم حساب كمية العلف اللازمة للفرخة بعد اختيار تركيز الطاقة القابلة للتمثيل في الخلطة العلفية. بعد ذلك يمكن تركيب خلطة علفية توفر الاحتياجات اليومية من الطاقة والبروتين والحموض الأمينية والمعادن والفيتامينات وذلك بالاستعانة بجدول الاحتياجات اليومية الموضوحة لدجاج في مرحلة الإنتاج. ويتراوح تركيز الطاقة القابلة للتمثيل في خلطات الدجاج المنتج لبيض المائدة ما بين 2600 - 2800 كيلو كالوري / كغ.

كم سُرَفَ بالكيلو والمثال الآتي يوضح طريقة تركيب الخلطات العلفية المخصصة لدجاج المذبح لبيض المائدة :

قطيع من الدجاج البني في المرحلة الأولى للإنتاج ، يعيش في بيئة تتراوح درجة الحرارة فيها ما بين 25 °م في النهار و 8 °م في الليل، ومتوسط وزن الفرخة ٥٠ و ١٩٥٠ غ ومتوسط الزيادة الأسبوعية هو بحدود ٤٠ غ، ونسبة إنتاج البيض ٨٥% ، ومتوس ط وزن

البيضة 58 غ. والمطلوب: احسب كمية العلف اللازمة للفرخة الواحدة في اليوم من خلط تركيز الطاقة فيها 2700 كيلو كالوري/كغ، ثم ركب خلطة علفية توفر احتياجات هذه الفرخة من الطاقة والبروتين، الالايسين والمنثونين، الكالسيوم والفوسفور. علماً أن المقادير ومكوناتها الغذائية مبينة في الجدول رقم (١-٢).

الجدول رقم (١-٢) المواد المتوفرة ومكوناتها الغذائية

المادة العلفية	القيمة الغذائية					
	طاقة قابلة للتمثيل كيلو كالوري/كغ	بروتين %	لايسين %	منثونين %	كالسيوم %	فوسفور متا %
نرة صفراء	3350	9	0,25	0,19	0,01	0,05
كسبة فول الصويا	2240	44	2,70	0,59	0,30	0,10
نخالة قمح	1500	14	0,65	0,25	0,15	0,37
مركز بياض	2200	46	2,80	1,50	9	3,30
كربونات الكالسيوم	-	-	-	-	37	-

لحساب كمية العلف اللازمة ولتركيب الخلطة المناسبة ، يجب إجراء العمليات الآتية:  
 ١- يتم حساب احتياجات الفرخة من الطاقة القابلة للتمثيل في اليوم وذلك  
 بتطبيق معادلة إيمانز وفقاً لنوع الدجاج. وهو في هذا المثال دجاج بني :

$$\text{متوسط درجة الحرارة } (T) = \frac{8+25}{2} = 16,5 \text{ م}$$

$$\text{كمية البيض المنتج في اليوم } (E) = \frac{58 \times 85}{100} = 49,3 \text{ غرام}$$

$$\text{كمية الزيادة في الوزن } (\Delta W) = \frac{40}{7} = 5,7 \text{ غرام}$$

$$\text{وزن الفرخة } (L \cdot B \cdot W) = 1,950 \text{ كغ}$$

$$ME = (140 - 2T)L \cdot B \cdot W + 5\Delta W + 2E$$

الطاقة القابلة للتمثيل اللازمة للفرخة الواحدة في اليوم تساوي :

$$336 \neq 335,75 = 49,3 \times 2 + 5,7 \times 5 + 1,950(2 \times 16,5 - 140)$$

- يتم حساب كمية العلف اللازمة للفرخة الواحدة في اليوم:
  - كل 2700 كيلوكلوري موجودة في 1 كغ من العلف.
  - كل 336 كيلوكلوري موجودة في (س) كغ من العلف.

$$\text{س = } \frac{1 \times 336}{2700} = 0,124 \text{ كغ = 124 غرام}$$

إذاً كمية العلف اللازمة للفرخة لتوفير احتياجاتها من الطاقة من خلطة تركيز طاقتها 124 هي 2700 غرام.

٣- الاحتياج . مات الغذائي . ة الأخ . رى كاف . ة واللازم . ة يومي . أ، مث . ل الله . روتين ، والحموض الأمينية ، والمعادن ، والفيتامينات ، يجب أن توجد في هذه الكمية من العلف أي في 124 غرام.

ومن خلال الجداول العلافية المعتمدة نجد أن احتياجات الدجاجة البنية في مرحلة الإنتاج الأولى في اليوم هي : بروتين خام 18 غ ، لايسين 0,86 غ ، مثي ونين 0,42 غ ، كالا سيوم 4,25 غ ، وفوسفور متاح 0,33 غ .

يتم تحويل هذه المعطيات إلى نسب مئوية لتركيب الخلطة ، وذلك باسخدام طريقة الحساب الثلاثية :

- كل 124 غرام من العلف يجب أن تحتوي على 18 غ بروتين .
  - كل 100 غرام من العلف يجب أن تحتوي على (س) غ بروتين .

$$\text{م} \% 14,5 = \frac{18 \times 100}{124} =$$

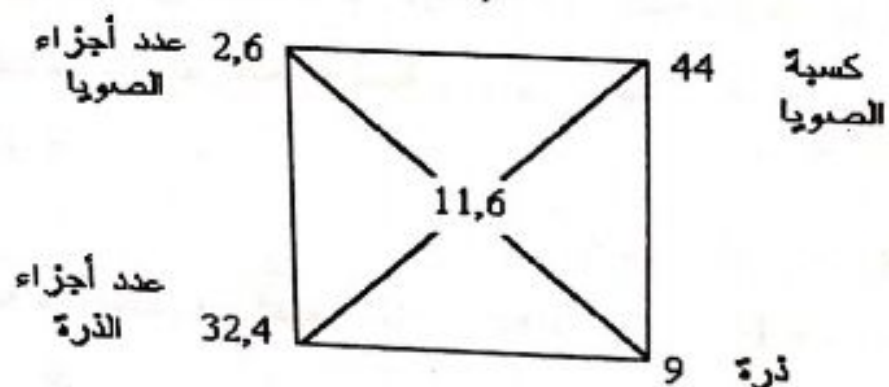
وهكذا يتم حساب النسب المئوية للمكونات الغذائية الواجب توافرها في الخلطة العلفية، وبذلك تستطيعي الفرزة توفير احتياجاتها المختلفة عندما تتناول 124 غ من هذه الخلطة .

وستختلف هذه النسب حتماً إذا اختلفت كمية العلف الم ستهلكة. فكلما ازدادت كمية العلف المستهلكة وجب خفض هذه النسب ، والعكس صحيح . ولهذا أهمية قصوى في نظر ام التربية المفتوح ، فدرجات الحرارة تختلف اختلافاً يزيد أربع درجات حرارة الصيف والشتاء وتحت خفض

- كل % 73,2 يجب أن تحتوي على 8,5 % بروتين.

- كل 100 يجب أن تحتوي على (س) بروتين.

$$\% 11,6 = \frac{100 \times 8,5}{73,2} = س$$



- كل 35 جزءاً تعادل 73,2 خلطة

- كل 2,6 جزءاً تعادل (س) خلطة

$$\% 5,4 = \frac{73,2 \times 2,6}{35} = س$$

: وهي نسبة كسبة فول الصويا الواجب إدخالها إلى الخلطة العلفية. أما نسبة الذرة فهي :  $\% 67,8 = 5,4 - 73,2$

٩- يتم حساب نسب المكونات الغذائية لكل من الذرة وكسبة الصويا وترصد في أماكنها في الأعمدة (B)، ثم تجمع نسب المكونات الغذائية المشاركة وترصد في سطر المجموع .

١٠- يلاحظ زيادة في الطاقة (62 كيلو كالوري / كغ)، ونسبة حبوب اللامسين (0,02%)، وزيادة كبيرة في الغوسفور (0,14%)، يمكن علاج زيادة الطاقة بخفض ضخها وذلك بزيادة كمية النخالة على حساب الذرة ، وعادة يتم قبول الزيادة أو النقص في الطاقة بحدود 2% .

لذا يتم استبدال نسبة من الذرة بنسبة من النخالة. ويتم حساب نسبة الاستبدال هذه كالتالي :

$$\text{استبدال } 1 \text{ كغ ذرة بـ } 1 \text{ كغ نخالة سيودي إلى انخفاض في طاقة الخلطة :}$$

$$3350 - 1500 = 1850 \text{ كيلو كالوري / كغ}$$

ومقدار الطاقة الواجب خفضها من الخلطة هي :

$$2700 - 2762 = 62 \text{ كيلو كالوري / كغ}$$

وعليه فإن مقدار النخالة الواجب إضافتها للخلطة على حساب الذرة يكون :

$$\% 3,35 = \frac{62}{1850}$$

وبذلك تصبح نسبة النخالة في الخلطة العلفية :  $\% 13,35 = 10 + 3,35$

وتصبح نسبة الذرة الصفراء :  $64,45 = 3,35 - 67,8$  فقط

١١- يمكن تعويض النقص في الالوسين بإضافة الالوسين الحر الاصطناعي . ونسبة الالوسين في هذا المستحضر هي  $\% 79$  . إذا :

- كل  $\% 79$  لالوسين موجودة في  $100\%$  لالوسين اصطناعي .

- كل  $\% 0,02$  لالوسين موجودة في (س).

$$\% 0,03 \neq 0,025 = \frac{100 \times 0,02}{79}$$

تضاف هذه النسبة للخلطة العلفية على حساب نخالة القمح دون أن يغير ذلك كثيراً من النتيجة النهائية للحساب .

١٢- أما الزيادة في الفوسفور، فلا علاج لها (في هذا المثال) لأن مصدر الفوسفور هو و المركز، والذي لا يمكن خفض نسبته في الخلطة العلفية أو زيتها .

١٣- بعد إعادة تنظيم الجدول يلاحظ نقص في المثيونين ( $0,01\%$ ) . ولترميم هذا النقص يضاف المثيونين الحر الاصطناعي والذي يحتوي على  $100\%$  مثيونين .

تصبح الخلطة بعد إعادة تنظيم الجدول كالتالي :

- ذرة صفراء ( $64,45\%$ ).

- كسبة فول الصويا ( $5,4\%$ ).

- نخالة القمح ( $13,30\%$ ).

- مركز بياضن ( $10\%$ ).

- كربونات الكالسيوم ( $6,8\%$ ).

- لاسين اصطناعي (0,03%).

- مثيونين اصطناعي (0,02%).

## ٤-٢ ملاحظات حول تغذية الدجاج المنتج لبيض المائدة :

١- يجب ألا تزيد نسبة الألياف عن 5%.

٢- يستخدم الحجر الكلسي كمصدر للكالسيوم (كربونات الكالسيوم) ويجب أن يكون جافاً وخلالياً من الشوائب.

٣- يمكن تقديم العلف بشكل محدد كما هو محسوب . ولكن يؤخذ بالاعتبار الاختلاف في محتوى المواد العلفية من المكونات الغذائية . لذا يفضل زيادة الكمية قليلاً بدود 2% كحجز للأمان .

جدول رقم (٤-٤) : نسبة الكالسيوم والفوسفور في بعض الإضافات العلفية المعدنية (%)

الفوسفور	الكالسيوم	الإضافات العلفية المعدنية
-	37,4	الحجر الكلسي
22	15	فوسفات أحادية الكالسيوم
19 - 17	27 - 23	فوسفات ثنائية الكالسيوم
14	32	فوسفات ثلاثة الكالسيوم
15	35	فوسفات خالٍ من الفلور
14	30	مسحوق العظم
25	-	فوسفات أحادية الأمونيوم
23	-	فوسفات ثنائية الأمونيوم
24	-	فوسفات أحادية الصوديوم
20	-	فوسفات ثنائية الصوديوم

### **الفصل الثالث**

## **تركيب الخلطات العلفية للأمهات**

### **١-٣ الخلطات الخاصة بأمهات البياض :**

هي نفسها تقريراً المستخدمة للدجاج البياض نفسه. وتراعي التعديلات المقترنة من قبل الشركات المنتجة للعروق المختلفة، ويجب الانتباه إلى موضوع الفيتامينات والمعادن الدايرة لما لها من أهمية خاصة بالنسبة للخصوصية والتأثير في نسبة الفقس.

### **٢-٣ الخلطات الخاصة بأمهات الفروج :**

تختلف هذه الخلطات قليلاً بمحتها من الطاقة القابلة للتمثيل. وأهم ما يعيّز تغذيّة أمهات الفروج هو التقنين الشديد في مرحلة الرعاية. لأنّ أمهات الفروج هي من الأسلالات القليلة، لذا تكون لديها القدرة الوراثية على التهام كميات كبيرة من العلف، وتميل إلى الا سمنة المفرطة، وهذا يؤثّر سلباً في الكفاءة الإنتاجية.

وتساهم احتياجات الأمهات من البروتين احتياجات الدجاج البياض. ونسبة بروتين من ( 15 - 16 % ) كافية للحصول على إنتاج جيد من البيض مع نسب إخصاب وفقس مرتفعة. وقد دلت بعض الأبحاث على أن زيادة درجة حرارة الجو المحيط يجب أن تُصاحب بارتفاع كميات البروتين في الخلطات العلفية. خصوصاً فيما يتعلق بالحموض الأمينية الأساسية وحصر الميثيونين واللايسين. وبالنسبة لاحتياج الأمهات من الكالسيوم ، نجد أن احتياجها أقل مما هو عليه عند الدجاج البياض، وذلك لتحاشي السماكة في قشرة البيضة، وقد يعوق ذلك عملية خروج الصوص من البيضة أثناء عملية الفقس.

وتحتاج الأمهات إلى كميات أكبر من الفيتامينات، وخصوصاً فيما يتعلق بذلك التي تؤثر في الصوصية مثل فيتامين ( E ) والبيوبوتين، وقد وجد أن زيادة ماء في الخلطات العلفية تحسن الصوصية وترفع نسبة الفقس.

والجدول رقم ( ١-٣ ) يبيّن الاحتياجات الغذائية الأساسية لأمهات الفروج.

الجدول رقم (١-٢) : الاحتياجات الغذائية الأساسية لأمهات الفروج

المرحل ..... ة (باليوم)						المكونات الغذائية
ديوك (١)	إنتاج (٢)	إنتاج (١)	التمهيدية	النمر	البداية	
155 النهار	- 280 النهاية	280 - 155	154 - 126	125 - 29	28 - 0	
756	2860	2860	2860	2750	2860	طاقة قابلة للتمثيل كيلو كالوري / كغ
13	15	16	16	15	22	بروتين خام %
1,48	0,73	0,75	0,74	0,60	1,00	لإيسين %
1,24	0,34	0,35	0,32	0,26	0,45	مثيونين %
1,45	0,62	0,64	0,62	0,51	0,77	مثيونين + سيستين %
0,14	0,19	0,19	0,17	0,15	0,22	تربيوفان %
0,45	0,57	0,57	0,55	0,50	0,75	ثريونين %
0,90	3,20	3,00	1,25	0,90	0,95	كالسيوم %
0,43	0,40	0,45	0,45	0,45	0,45	فوسفور متاح %
0,20	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	صوديوم %
-	1	1,50	1,25	1,50	1,25	حمض لينولييك %

يلاحظ أن كمية حمض اللينولييك يجب أن تكون مرتفعة، وذلك للحصول على جيد للبيض في مراحل الإنتاج الأولى. يتم خفضه في المراحل التالية، وذلك للحد من الزيادة في حجم البيضة، لما لذلك من تأثير سلبي في نسبة الفقس . ويلاحظ أن نسبة الألياف يجب أن تزيد عن 6% في مراحل التربية والإنتاج كافة. ومن المهم أيضاً المحافظة على التقنيات البيطريية لمنع الزيادة في الوزن خصوصاً ما بعد عمر (40) أسبوعاً، لأن ذلك يؤدي إلى تدهور الكفاءة الإنتاجية للقطيع.

تم تربية قطيع الأمهات لإنتاج بيض التفريخ لسلالات إنتاج اللحم حتى 1,5 سنة تقديرية فترتين وتحتاج كل فترة (3 - 5) أسابيع بعد التخلص من القطيع لاجراء التطهير والتجهيزات اللازمة لاستقبال القطيع التالي ، وتكون هذه الفترات على النحو الآتي:

١- فترة النمو: تمتد من عمر ١ يوم و حتى ٢٢ أسبوع (٥ أشهر) وهي فترة تربية قطعان فرخات الاستبدال.

٢- فترة الإنتاج: وتبدأ عند بداية وضع البيض بعمر (٢٤ - ٢٦) أسبوعاً وتمتد لـ ٣٦ - ٤٠ أسبوع.

\* ويكون نظام التغذية المتبعة عند الإناث بإعطاء القطيع أنواعاً مختلفة من العلية طبقاً لمراحل نموه :

من عمر ١ يوم و حتى ٧ أسابيع على علبة صيصان للاستهلاك الحر.

من عمر ٨ أسابيع و حتى ٢١ أسبوع على علبة فرخات نامية محددة الاستهلاك.

من عمر ٢٢ أسبوع و حتى نهاية فترة الإنتاج على علبة أمهات دجاج بياض (حرة أو محدودة). ونبين فيما يأتي الاحتياجات الغذائية لكل مرحلة :

#### أولاً- التغذية في فترة النمو الأولى :

- في الأسبوعين الأول والثاني تقديم علبة تحتوي 23% - 20 بروتين خام، وتصف الصادات الحيوية بالجرعات العلاجية وتقدم بمعالف خاصة بالصيصان وبكميات محددة وعلى دفعات عديدة ضمن معالف خاصة بالصيصان.

- من الأسبوع الثالث وحتى نهاية الأسبوع السابع تقدم علبة فيها 18% - 16 بروتيناً خاماً دون تحديد (حرة)، وتقدر كمية المستهلك من العلف من عمر ١ يوم و حتى نهاية الأسبوع السابع بحدود 2,5 كغ علبة (لا يقدم خلالها الشعير).

#### ثانياً- التغذية في فترة تحديد النمو من ٨ - ٢١ أسبوع :

تستهلك سلالات إنتاج اللحم بطبيعتها كميات كبيرة من العلف ، وهذا ما يساعد على نموها بسرعة، و بالتالي سرعة نضجها الجنسي أيضاً، ولذلك تبدأ بوضع البيض بعمر مبكر (٢٠ - ٢٢) أسبوعاً. و ينتج عن ذلك بيض صغير الحجم ذو نسبة فقس منخفضة، لذلك يجب تأخير البلوغ الجنسي للطيور حتى تبلغ فيه مرحلة من العمر تبدأ بوضع البيض وهي مكتملة النمو (٢٥ - ٢٨) أسبوعاً لتعطى بيضاً كبيراً وصالحاً للتفرير.

\* ويؤخر البلوغ الجنسي بطرقين :

أ- تحديد كمية العلبة خلال فترة النمو (8-21) أسبوع .

أ- تحديد الضوء في الفترة نفسها .

\* ويتبع أحد البرامج الآتية لتحديد كمية العلبة :

- تحديد وزن العلبة المقدمة يومياً .

- تقديم علبة يوماً بعد يوم .

- تصويم يومين بالأسبوع .

- تقديم علبة منخفضة البروتين مرتفعة بالألياف للاستهلاك الحر .

أ- نظام تحديد وزن العلبة المقدمة يومياً :

١- تقدم علبة الكتاكيت وبها 20% بروتيناً حتى عمر (5-7) أسابيع وابد داء من الأسبوع الثامن يبدأ برنامج العلبة المحددة بإعطاء علبة فرخات بها 16% بروتين ، ويندرج إعطاء العلبة بكميات محددة تبدأ بمعدل 55 غ في الأسبوع الثامن وتنتهي بمعدل 85 غ في نهاية الأسبوع 21 ، وفي الأسبوع الثلاثة الأولى من فترة التحديد (8-11) أسبوعاً لا يكون هناك فرق كبير بين احتياج الطائر من العلبة والكمية المقدمة له، ولكن في باقي الفترة تمثل كمية العلبة المقدمة له يومياً حوالي ثلثي الكمية التي يمكن أن يستهلكها الطائر من العلبة ، ويكون تأثير كميات العلبة المحددة شديداً في الأسبوع الخمسة الأخيرة (16-21) أسبوعاً وهي الفترة التي يتهيأ فيها الطائر للبلوغ الجنسي، ولذلك يجب أن ينفذ برنامج العلبة المحددة (والإضافة المحددة) بقسوة في هذه الفترة حتى يمكن نجاح هذا البرنامج .

٢- يجب خفض كمية العلبة المحددة المقدمة يومياً للطائر أو زيتها بناء على نتائج الوزن الأسبوعي بحيث يتراوح المعدل اليومي لكميات العلبة بين 60-85 غ على أن تك ون نسبة البروتين الخام في العلبة في حدود 16-17% والطاقة في دود 2750-2800 ك. ك / كغ .

٣- نظراً إلى أن كمية العلبة محددة وأقل من احتياجات الطائر، فإن الطيور الجانحة مـ الكـمـيـاتـ المـقـدـمـةـ لـهـاـ مـنـ الـعـلـفـةـ فـيـ وـقـتـ أـقـصـرـ،ـ وـقـدـ يـحـدـثـ دـمـ اـنـظـامـ فـيـ تـوزـيعـ كـمـيـاتـ

العلقة على الطيور، نظراً لأن الطيور القوية تستطيع التزاحم والوصول إلى مكان العلبة المقدمة وتلتهم كميات أكثر من الطيور الضعيفة التي تتزوي بعيداً إلى أن تقل حدة الطير ور القوية الجائعة فتأكل الكميات الباقية من العلقة فلا تحصل بذلك على المعدل المفروض وتزداد ضعفاً وهزاً ويحدث عدم تجانس في نمو القطيع.

٤- يفضل تقديم كمية العلقة المحددة دفعة واحدة ، ويفضل تقديمها في الصباح .

٥- يقدم الشعير بمعدل 10 غ طائر / يوم إذا كانت رطوبة الفرشة عالية وذلك لعد الطيور على تقليل الفرشة وبث الحركة والحيوية لديها، ويفضل تقديم كميات الشعير بعد ظهر، وكثير من المربين لا يفضلون إلقاء الشعير في الفرشة للمشاكل المرضية التي تنشأ من تلوث الشعير بمحنويات الفرشة كما أنها قد تسبب اختلال نسبة البروتين في العلقة المحددة المقدمة (إذ إن 10 غ شعير تمثل حوالي 15% من كمية العلقة المقدمة )، ولذلك يجب أخذ هذه الكمية في الحسبان عند تركيب العلقة.

ب- نظام تقديم العلقة يوماً بعد يوم :

١- نظراً إلى أن نظام العلقة المحددة الوزن اليومية يؤدي إلى توزيع غير ماءل للعلقة نتيجة لاستئثار بعض الطيور القوية التهامها لكميات أكبر من معدلها وحرمان الطيور الأقل قوة من جزء من نصيتها مما يؤدي إلى اختلاف أوزان الطيور ووصول بعضها إلى مرحلة البلوغ الجنسي في وقت مبكر، وللتلافي هذا العيب فقد تم التفكير في طريقة أخرى وفيه العلقة لجميع الطيور سواء القوية أو الضعيفة بالمستوى نفسه وذلك بتقديم كميات العلقة لاستهلاكها طوال اليوم ، وفي اليوم التالي تصوم الطيور ولا يقدم لها علقة، وهكذا طوال فترة النمو، ويعطى الطائر في أيام الأكل كمية من العلقة تتراوح بين 110-170 غ طائر / يوم ، ويلاحظ إنها ضعف الكمية المقدمة يومياً في النظام السابق تقريباً، ويمكن أن تكون الكمية المقدمة تدريجية طبقاً لما هو مبين في الجدول رقم (٢-٣)، ونظام العلقة في حدود 120-160 غ في أي وقت من فترة تحديد النمو بناءً على نتائج الوزن الأسبوعي ، فإذا كان الوزن مرتفعاً عن المعدل تقدم للطيور علقة في حدود 120-130 غ ، وإذا كان الوزن منخفضاً تكون في حدود 140-150 غ (في أيام الأكل) مع مراعاة الالتزام بالمعادلات التي تقررها الشركات المنتجة لكل سلة.

- ٤- يقدم الحصى مرة كل أسبوع بمعدل ٣ غ / طائر وذلك في أي يوم من أيام الأكل .
- ٥- يكون هذا النظام أكثر نجاحاً في الحظائر المفتوحة نظراً لارتباطه الشديد بحفظ نام الإضافة المحددة والذي يصل في فترة تحديد النمو إلى ٦ ساعات إضافة يومياً أقصى ١٨ ط و ١٨ ساعة ظلام تبقى فيها الطيور الصائمة في هدوء من دون إزعاج ، أما في الحظائر المفتوحة فإن عدد ساعات ضوء النهار لا يقل عن ١١ ساعة يومياً وقد يصل في أشهر الصيف إلى ١٦ ساعة مما يصعب على الطيور صيام هذه المدة تحت تأثير ضوء النهار وبجعلها أشد حسيبة في أيام التصويم ، وقد تتفسى في الطيور عادات الافتراض بشكل ظاهر .
- ٦- من ميزات هذا النظام أنه يؤدي إلى تمايل في نمو الطيور كما أنه يمهد الأمة لاستهلاك كميات كبيرة من العلقة عند بداية فترة إنتاج البيض وهذا ما لا يوفره النظام السابق (تحديد العلقة يومياً) إذ تكون أمعاء الطيور قد تألفت نفسها على استهلاك كميات محددة من العلقة فيصعب عليها هضم كميات مضاعفة من العلقة عند بداية الإنتاج .
- ٧- عند اتباع هذا النظام يمكن استعمال المعالف الآلية كذلك نظراً إلى أن المعالف تملأ بما يكفي الطيور يوم الأكل فتستطيع الطيور الضعيفة والقوية على السواء استهلاك كل المعدل المخصص لها من العلقة على مدى اليوم كله . وينصح بتشغيل المعالف الآلية بصفة مستمرة حتى تستهلك الطيور كميات العلقة كلها المخصصة لها (١١٠-١٧٠ غ / طائر ) . والغرض من ذلك هو منع الطيور القوية من استهلاك كمية أكثر من العلقة إذا تكررت ذلك يومها طوال اليوم نظراً لأنها في كل مرة تزاحم غيرها وتسبحها في أكل كميات زائدة فيحدث تهاب في النمو .

### ج - نظام تصويم الطيور يومين في الأسبوع :

- ١- نظام يجمع بين النظائرتين إذ تقدم العلقة بكميات محددة مسبباً ولهم دة خمسة أيام في الأسبوع ، على أن تصوم الطيور يومين متبعدين في الأيام بين والخميس مثلاً ) ، ويقدم في أيام الأكل علقة في حدود ٨٠-١٢٠ غ / طائر / يوم ، وفيه حصل أن تعطى الطيور كميات العلف بمعدلات تدريجية تبدأ من ٨٠ غ / طائر / يوم ، أول المدة وتنتهي إلى ١٢٠ غ / طائر / يوم في نهاية المدة طبقاً للجدول رقم (٢-٣) ، ولكن يمكن زيادة أو

نقص المعدلات المذكورة في حدود 20 غ / طائر إذا كان معدل الوزن الأسبوعي يزيد عن المعدل المثالي للسلالة أو يقل.

٢- يجب أن تحتوي العليقة المقدمة ١٦ - ١٧٪ بروتيناً خاماً.

وتكون النظم المختلفة للعليقة المحددة على النحو الآتي :

#### عليقة محددة يومياً

الجمعة	الخميس	الأربعاء	الثلاثاء	الاثنين	الأحد	السبت

#### عليقة حرة يوماً بعد يوم

السبت	الجمعة	الخميس	الأربعاء	الثلاثاء	الاثنين	الأحد	السبت

#### صيام يومين في الأسبوع

الجمعة	الخميس	الأربعاء	الثلاثاء	الاثنين	الأحد	السبت

#### عليقة حرة يومياً بنسبة بروتين منخفضة، ونسبة ألياف خام مرتفعة

الجمعة	الخميس	الأربعاء	الثلاثاء	الاثنين	الأحد	السبت

٣- يمكن إعطاء الشعير بمعدل 20 غ / طائر / يوم في أيام التصوير لزيادة حيوية الطيور وشغفهم بتناول الفرشة بحثاً عن الغذاء.

د- نظام تقديم عليقة منخفضة البروتين مرتفعة الألياف:

١- تقدم العليقة للاستهلاك الحر بدون تحديد الكميات أو الوقت ولكن يحدد البروتين الكلي في العليقة بحيث يتراوح بين ١٢ - ١٤٪ فقط على أن تزداد نسبة الألياف حتى تصل إلى ١٢٪، والغرض من ذلك هو تلافي مشاكل تجوية الطيور لأن كميات العليقة في هذا البرنامج كافية وغير محدودة وتحصل عليها جميع الطيور القطيع على حد سواء بالكمية نفسها مما

يجعل النمو متماثلاً، كما أن الإقلال من كمية البروتين في العلبة يؤدي إلى أخير الطيور الجنسي لهذه الطيور.

- لا ينصح بتقديم الشعير كونه يؤدي إلى اختلال في تركيب العلبة المقدمة.

- تصلح هذه الطريقة في البيوت المفتوحة فقط، ولا تصلح للحظائر المغلقة أو مع برنامج الضوء المحدد (6-8 ساعات فقط) الذي يعطي للطيور فترة محددة لاستهلاك العلبة فلا يستطيع الطائر أثناءها استهلاك الكمية الكافية من العلبة ذات البروتين المنخفض.

- تحتاج هذه الطريقة إلى خبرة خاصة في تركيب العلاقة كما تحتاج إلى عملية منتظمة التركيب لمدة طويلة، وأي خطأ في العلبة يؤدي إلى السمنة وتتخمة الحويصلة وتقاوت كبير في النمو وفي موعد البلوغ الجنسي.

- عموماً يجب أن :

1- تقدم الحصى مرة كل أسبوع بمعدل 3 غ / طائر في الفترة من 3-8 أسابيع على أن يكون حجمه 3-5 ملم ، ثم يقدم مرة كل 4 أسابيع في الفترة من 8-24 أسبوعاً، ثم يوقف تقديم الحصى بعد ذلك في فترة إنتاج البيض .

2- يقدم الصدف ابتداء من الأسبوع العشرين بمعدل 5 غ / طائر / يوم ويمكن وضعه في الصدافات ابتداء من هذا التاريخ .

3- تضاف مضادات الكوكسيديا إلى العلبة من عمر يوم وحتى عمر 14 أسبوعاً، ثم توقف إضافتها بعد ذلك لتكون الطيور مناعة ضد المرض .

4- يقدم بدءاً من الأسبوع 22 للطيور علبة دجاج بياض على أن تعطى بالمعادلات الانتقالية التدريجية وتقدم العلبة يومياً.

5- يقص منقار الفراخات عند بداية نظام العلبة المحددة أو عند ابتداء ظهور حد الافتراض في القطبيع.

6- يراعى عند ظهور حالات مرضية في القطبيع ، تحتاج علاجاً خاصاً أن يوجه فنظام العلبة المحددة وتعطى علبة حرة طوال فترة العلاج، وبعد ذروال الحالة المرضية وأثارها يعاد ثانية اتباع نظام تحديد العلبة مع مراعاة أوزان الطيور بإقلال معدلات العلبة أو زيتها للوصول إلى الوزن المثالي.

## • أما نظام تغذية الديوك :

فهو يتعلق برتبيتها، فإذا كانت تربى منفصلة في فترة العلية المحددة 8-21 لـ  
فتبقي أنظمة العلية المحددة نفسها للفرخات، ولكن يقدم لها كمية من العلية تـ ساوي ٥٠٪  
أكثـر من الفـرخـات ، أما إذا كانت الـديـوك تـربـى مع الفـرـخـات فيـ الحـظـيرـة نفسـهاـ فيـحـسـبـءـ  
الـديـوكـ ضـمـنـ عـدـدـ الفـرـخـاتـ ثـمـ تـقـدـمـ كـمـيـةـ إـضـافـيـةـ لـكـ لـ دـيـكـ تـ سـاـوـيـ ٥٠٪ـ مـنـ العـلـيـةـ  
المـخـصـصـةـ لـلـطـائـرـ فـيـ فـتـرـةـ العـلـيـةـ المـحـدـدـةـ ،ـ وـ الـكـمـيـةـ الزـانـدـةـ الـخـاصـةـ بـالـدـيـوكـ توـضـعـ  
معـالـفـ تـعـلـقـ عـلـىـ اـرـتـقـاعـ يـصـعـبـ عـلـىـ الفـرـخـاتـ الـوصـولـ إـلـيـهـاـ وـتـسـطـعـ الـدـيـوكـ بـلـوـغـهـ بـعـدـ  
تـقـفـزـ قـلـيـلاـ إـلـىـ أـعـلـىـ ،ـ مـعـ مـرـاعـاـتـ تـعـدـيلـ اـرـتـقـاعـ الـمـعـالـفـ الـخـاصـةـ بـالـدـيـوكـ كـلـ أـسـبـوعـ حـتـىـ تـلـاـ  
معـ نـمـوـ القـطـيعـ .

ويـلـجـأـ كـثـيرـ مـنـ الـمـرـبـيـنـ إـلـىـ عـدـمـ إـعـطـاءـ الـدـيـوكـ عـلـاقـ إـضـافـيـةـ عـنـ خـلـطـهـاـ مـعـ الفـرـخـاتـ  
نـظـرـاـ إـلـىـ أـنـ كـثـيرـاـ مـنـ الفـرـخـاتـ قـدـ تـصـلـ إـلـىـ مـعـالـفـ الـدـيـوكـ ،ـ وـ حـيـنـنـذـ يـكـونـ التـحـكـمـ فـيـ كـمـيـةـ  
الـعـلـفـ الـمـقـدـمـةـ لـلـقـطـيعـ (ـفـرـخـاتـ +ـ دـيـوكـ)ـ بـنـاءـ عـلـىـ نـتـائـجـ الـوزـنـ الـأـسـبـوعـيـ لـلـطـيـورـ ،ـ فـإـذـاـ حـتـىـ  
نـقـصـ فـيـ مـعـدـلـ وـزـنـ الـفـرـخـاتـ (ـرـتـيـةـ اـسـتـهـلاـكـ الـدـيـوكـ مـعـدـلـاتـ زـادـ دـةـ عـلـىـ حـسـابـ عـدـدـ  
الـفـرـخـاتـ)ـ فـإـنـ مـعـدـلـاتـ الـعـلـيـةـ يـجـبـ أـنـ تـزـادـ فـيـ الـأـسـبـوعـ الـتـالـيـ لـتـغـطـيـهـ هـذـاـ النـقـصـ فـيـ الـوـزـنـ .

وفيـماـ يـلـيـ وزـنـ الـدـيـوكـ التـقـرـيـبـيـ حـسـبـ مـرـاحـلـ نـمـوـهـاـ :

العمر بالاسبوع	الوزن (كـغـ)
65	50
4,8	4,7
50	40
4,7	4,4
40	28
4,4	3,9
28	24
3,9	3,7
24	20
3,7	3,2
20	16
3,2	2,9
16	12
2,9	2,2
12	8
2,2	1,5

## • موعد خلط الـدـيـوكـ بـالـفـرـخـاتـ :

يتم تجنيـسـ الصـيـصـانـ عـنـ الـفـقـسـ وـتـرـبـىـ الـذـكـورـ مـنـفـصـلـةـ عـنـ الـإـنـاثـ مـنـذـ فـقـسـهـاـ وـحـةـ عـاـ  
تـحـلـ إـلـىـ عـمـرـ 8-10ـ أـسـابـيعـ بـحـيثـ يـتـمـ فـرـزـ الـقـطـيعـ وـاستـبعـادـ غـيرـ الصـالـحـ لـلـتـرـبـيـةـ وـكـذـلـكـ  
استـبعـادـ أـخـطـاءـ التـجـنـيسـ وـتـحـدـيدـ العـدـدـ الـلـازـمـ مـنـ الـإـنـاثـ وـالـذـكـورـ ،ـ أـمـاـ بـالـنـسـبـةـ إـلـىـ مـيـعادـ وـضـعـ

الـدـيـوكـ مـعـ الـفـرـخـاتـ ،ـ فـهـنـاكـ وـجـهـتـاـ نـظـرـ هـمـاـ :

- فيـ بـعـضـ بـرـامـجـ التـرـبـيـةـ لـبـعـضـ السـلـالـاتـ يـوـصـىـ باـسـتـمـارـ فـصـلـ الـدـيـوكـ عـنـ الـإـنـاثـ  
أـنـتـاءـ فـتـرـةـ تـحـدـيدـ الـعـلـيـةـ (ـمـنـ الـأـسـبـوعـ الثـامـنـ وـحـتـىـ الـحـادـيـ وـالـعـشـرـينـ)ـ نـظـرـاـ لـأـخـ تـلـافـ نـظـامـ  
التـغـذـيـةـ لـكـلـ مـنـهـمـاـ عـلـىـ أـنـ يـتـمـ خـلـطـ الـدـيـوكـ بـالـفـرـخـاتـ عـنـ اـنـتـهـاـ الـفـتـرـةـ فـيـ عـمـرـ 22ـ أـسـبـوعـ .

- في برامج التربية الأخرى يوصى بخلط الديوك مع الفرخات عند بداية فترة العلية المحددة أو في حدود عمر 8-10 أسابيع .
- وينصح باتباع النظام الثاني (الخلط في عمر من 8-10 أسابيع) للأسباب الآتية :
- أ- تربية الديوك تحت ظروف تربية الفرخات نفسها.
- ب- الديوك التي تربى وحدها حتى عمر 21 أسبوعاً تكون دائمة العراق ويد نجع ذلك خسائر كبيرة في أعدادها.
- ج- عند إضافة هذه الديوك للفرخات في عمر 22 أسبوعاً تكون قد بلغت ذروتها نضجها الجنسي التام بينما لم تبلغ الفرخات تمام نضجها الجنسي (نتيجة لتأثيرها بنظام العلية المحددة) فيحدث في البداية مشاكل عديدة نتيجة لعملية التزاوج غير المتكافئة.
- د- وجود 10% من الديوك وسط الفرخات لا يعودها على العراق كما يتاح لها مساحة أوفر من الحركة وفرصة أكبر للنمو.

### ثالثاً- التغذية في فترة إنتاج البيض :

آ- تنتهي فترة العلية المحددة بنهاية الأسبوع 21 يبدأ بعدها تقديم علاج في الدجاج البياض (الأمهات) وتكون هناك مرحلة انتقالية تدريجية تمتد بين أول الأسبوع 22 وحتى بداية الإنتاج (في الأسبوع 25-28) حيث يكون معدل العلية اليومي في البداية 90 غ وزيادة تدريجياً في هذه الفترة حتى يصل إلى 130 غ.

ب- في فترة إنتاج البيض يتبع عادة أحد النظائرتين :

- علية حرة : تقدم للطيور العلية الحرارة طوال اليوم شريطة أن تزال المعالفة قبل إطفاء الأنوار لمدة ساعتين ، وفي العادة يقدم في الفترة الأولى للإنتاج (التي يكون فيها معدل الإنتاج عالياً) علية بها 17% من البروتين على أن تكون الطاقة القابلة للتمثيل 2800 كيلو كالوري/كغ ، ثم تقل نسبة البروتين إلى 16% والطاقة القابلة للتمثيل 2700 كيلو كالوري/كغ مع انخفاض منحنى إنتاج البيض، مع مراعاة أنه في أشهر الصيف الحارة يجب زيادة نسبة البروتين 1% وخفض الطاقة حوالي 100 كيلو كالوري/كغ علية.

- علقة محددة : بهذه الطريقة تقدم علقة نسبة البروتين بـ 17-18% والطاقة للتمثيل 2800 ك.ك/كع علقة، ولكن تزداد كميات العلف اليومي وتنقل بهم الماء إنتاج البيض حتى لا تأكل الطيور كميات زائدة من العلف لا تحتاجها فذلك يؤدي إلى سوء وينخفض إنتاجها. وتكون هذه المعدلات حسب نسبة إنتاج البيض طبقاً لما يأتي :

- من 0 - 20 % تكون كمية العلقة المقترنة يومياً 140 غ / طائر.

- من 20 - 50 % تكون كمية العلقة المقترنة يومياً 150 غ / طائر.

- من 50 - 70 % تكون كمية العلقة المقترنة يومياً 160 غ / طائر.

- من 70 - 90 % تكون كمية العلقة المقترنة يومياً 170 غ / طائر.

وفي هذه الحالة يحسب عدد الديوك + عدد الإناث حتى يحدد العدد الكلي الذي سيحول على أساسه المعدل المفروض من تقديم العلقة.

ويجب منع العلقة عن الطيور قبل إطفاء الأنوار بمنطقة ساعتين، كما يجب خفض مقدار العلقة عند زيادة الطيور في الوزن.

ج - يقدم مسحوق الصدف في الصدافات بمعدل 5 غ / طائر / يوم بعد بلوغها مع إنتاج المرتفع من البيض، ويشير الجدول رقم (٣-٣) إلى الاحتياجات الغذائية لدجاج التربية

الجدول رقم (٣-٣) : المتطلبات الغذائية لإنتاج بيض التفريخ

خلطة الأمهات في فترة الإنتاج	خلطة النضوج 10 أول بيضة	خلطة النمو 3-10 أسابيع	الخلطة الابتدائية 0-3 أسابيع	المادة
16,5 - 17 %	14 %	17 %	20 %	بروتين الخام %
2750	2650	2850 - 2700	2850 - 2800	الطاقة التمثيلية ك.ك/كع
4,5	5	4,5	4	الألياف الخام
3	2	2,5	3 - 2,5	المواد الدهنية
1: 162 - 153	1: 189	1: 168 - 160	1: 142 - 140	نسبة الطاقة/بروتين
1,50	0,80	1,00	1,50	حامض اللينوليك %
3,2 - 3,0	1,1 - 1	1,1 - 1	1,1 - 1	كالسيوم Ca %

## الفصل الرابع

### تغذية الطيور الأخرى

#### ٤-١ نظم تغذية الرومي :

يتم تغذية الرومي للتسمين أو للتربيبة وإنتاج البيض، وتنتم تغذية هذه الأدواء على علائق بمواصفات خاصة تبعاً لنمو الصدر خلال مراحل العمر المختلفة والاحتياجات الغذائية كما هي مبينة في الجداول (راجع الجزء النظري).

#### ٤-١-١ تسمين بداري الرومي:

- السلالات الخفيفة: مدة التسمين حوالي نوع، وتصل إلى وزن حوالي ٣ كغ في نهاية التسمين.

- السلالات المتوسطة: مدة التسمين حوالي ١٤ أسبوعاً، إذ يصل وزن الديوك ٧ - ٨ كغ، والإثاث ٤ - ٥ كغ.

- السلالات الثقيلة: مدة التسمين حوالي ٢٤ أسبوعاً، ويصل وزن الطيور إلى ١٤ كغ.

#### ٤-١-٢ طرق تغذية الرومي :

من أكثر الطرائق شيوعاً استخدام العلف الناعم أو المحبب والحبوب، والمحافظة على وجود العلف دائماً أمام الطيور. إلا أنه لزيادة الإنتاج وخفض أسعار البيع، اتجه إلى الاهتمام بطريق تضمن خفض تكلفة الإنتاج وفق الآتي :

- الطريقة الأولى: يستخدم فيها علف مركز عالي البروتين + حبوب في المعلف نفسه.

- الطريقة الثانية: خلط العلف المركز مع الحبوب ليصبح بمواصفات العلف الذي ينام المجهز تجارياً.

- الطريقة الثالثة: استخدام العلف المجهز تجارياً.

- الطريقة الرابعة: يقدم العلف المجهز بجانب الأعلاف الخضراء.

بعض الملاحظات المهمة التي يجب مراعاتها في تغذية الرومي:

#### نواة - تغذية الفراخ:

- يجب ترتيب الفراخ على التناول الغذاء كونها لا تفعل ذلك بنفسها، فتوضع فراخ عادي معها لتنطعم منها، أو تغذى باليد.
- تغذى الطيور بمعدل 5 - 6 مرات في اليوم، من الفقس حتى عمر شهرين، ثم يقدم الغذاء مرتين باليوم.
- جنب الطيور نحو الغذاء بوضع مصدر ضوئي فوق المعلم، أو إصدار صوت بالنقر عليها، أو إلقاء البصل المقطع على العلف، كما يجب تحريك الطيور كونها كسولة.
- فحص الحريصة للتأكد من إقبال الطيور على الغذاء وملؤها بالماء إذا كانت خالية.
- توفير مصادر البروتين الحيواني في العلبة بما لا يقل عن ربع كمية البروتين الكافي، أو تقديم البيض المسلوق مفرومًا مع إضافة الحليب الفرز أو الطازج في الأيام الأولى من الفقس.
- إمداد الطيور بالماء والغذاء خلال 36 ساعة من الفقس.
- يستخدم مسحوق السمك ومسحوق اللحم بمعدل 10% - 7% من العلف.
- يجب ألا تزيد نسبة الألياف عن 4%.
- يضاف إلى العلائق كبريتات منغيفيز بمعدل 150 - 180 غ/طن علف.
- يستخدم الحد الأقصى للذرة في العلائق، وتستخدم الدهون بـ 5% ولا شحوم في حود 2%.
- تضاف مضادات الحيوية في الأسبوعين الأولين للوقاية من الأمراض التنفسية والمعدية، وتضاف مركبات الزرنيخ وغيرها كمحفزات النمو، والمهدهنات لتقليل ضغط الدم وعصبية الطيور، ومضادات التأكسد لحماية الدهون من التزغع، ومضادات الكوكسيديا.
- يراعى استخدام مواد علفية طازجة وجافة لا تزيد رطوبتها عن 12%， وأن تكون خالية من الفطريات والسموم.
- يراعى توفير الحصى والزنك والفحيم النباتي لتحسين الهضم.

- يمكن خفض بروتين العلقة حتى 20% شرط زيادة الطاقة وتنطية الناقص من الأحمد أرض الأمينية باستخدام المنتجات التجارية (يسين / مثيونين).
- تستخدم مخاليط الفيتامينات والأملام المعدنية بالمعدلات الموصى بها.
- يضاف مسحوق العظم بمعدل 4% ، والحجر الكلسي 2,5% ، وملح الطعام 1% .
- تراعى النسبة بين الطاقة والبروتين في كل مرحلة من المراحل لتكون ثابتة.
- استخدام العلف الأخضر يوفر 15% من استهلاك العلف.

#### ثانياً- تغذية دجاج التربية:

- يراعى التحكم في معدلات النمو للإناث في مرحلة الرعاية حتى لا تزيد أوزانها في بداية موسم وضع البيض، فيجب الاهتمام بعدم استخدام علاق عالي الطاقة.
- يراعى التحكم في كمية العلف بحيث يكون بمعدل 120 - 150 غ/طائر/اليوم ولا سلالات الخفيفة، و 180 - 220 غ لكل طائر للسلالات القليلة.
- يمكن تقسيم هذه الفترة إلى مرتبتين حتى لا يكون هناك انخفاض تدريجي في مستوى بروتين العلقة في المستوى العالمي (28%) في مرحلة الحضانة:
  - \* المرحلة الأولى من 6 - 12 أسبوعاً تتغذى الطيور فيها على علف يدوي ويحتوي 20% بروتيناً.
  - \* المرحلة الثانية من 13 - 28 أسبوعاً تتغذى الطيور فيها على علف يدوي 16% بروتيناً بالاعتماد على علاق نباتية (ذرة، كسبة صويا) مع سد النقص في المثيونين.
- استخدام الحد الأقصى من المواد الخشنة (منخفضة الطاقة).
- يراعى توفير البروتين ذي القيمة الحيوية العالية في فترة التربية لما له من تأثير في نسبة الإخصاب والنفس.
- يجب أن لا تقل نسبة الكالسيوم عن 2,5% خلال مرحلة الإنتاج.
- يراعى الاهتمام باستخدام بعض المواد التي تحتوي على عوامل النمو مثل منتجات التخمر، شرش الحليب، البرسيم المجفف، لما لها من تأثير في نسبة النفس.

- الاهتمام باتباع نظام غذائي يناسب الذكور ويناسب الإناث لاختلافهم في مع دلات النم، فالذكور تنمو بمعدل 35% - 30 أسرع من الإناث بعد الأسبوع الثامن.
- تراعي النسبة بين الطاقة والبروتين في العلاقة.

وعند تركيب الخلطات الخاصة بكل مرحلة من المراحل تتبع المراحل نفسها المتبعة في الفصول السابقة، أو تأخذ الاحتياجات اللازمة للمرحلة المطلوبة (راجع الجزء النظري) من طاقة وبروتين وأحماض أمينية وعناصر معدنية وفيتامينات، ثم تحدد الأعلاف المتوافرة في السوق وفق السعر الأرخص من وحدات الطاقة (الأعلاف الغنية بالطاقة)، وأرخص وحدة بروتين (الأعلاف الغنية بالبروتين).

بعد ذلك نحسب محتويات المواد المحددة من الطاقة والبروتين والعناصر المعدنية وغيرها، وتخصم نسبتها من كمية العلية الكلية، وتحدد نسبة البروتين المتبقية والمطابقة لتحقيقها من الذرة وكسبة الصويا، وبذلك نستطيع تحديد نسبة كل من الذرة وكسبة الصويا، ونضع مكونات الخلطة جميعها في جدول كما سبق شرحه سابقاً، ونحسب كل ما تحتويه كل الاحتياجات اللازم تحقيقها. ونورد في الجداول رقم (٤-١) ورقم (٤-٢) نماذج لخلطات عافية جاهزة لتغذية الرومي.

جدول رقم (٤-١): نماذج للخلطات المستخدمة في تغذية الرومي

فترة التربية	الرعاية	فتره النمو (العمر بالأسبوع)						مواد العلف	
		ذكور							
		24 - 20	20 - 16	16 - 12	12 - 8	8 - 4	4 - 0		
74,0	75,1	76,7	71,9	62,4	51,2	38,6	32,1	ذرة صفراء %	
18,8	9,4	17,0	24,9	32,3	41,0	52,3	58,0	كسب فول صويا 44 %	
-	-	-	0,4	2,2	4,3	5,2	5,1	زيت نباتي %	
0,3	13,35	3,9	-	-	-	-	-	نخالة قمح %	
1,15	0,65	0,8	1,1	1,25	1,3	1,55	2	فوسفات كالسيوم ثانية %	

ويمكن أن يستخدم الإوز للتخلص من الأعشاب البرية التي تنمو مع المحاصيل، ويرعى الإوز في حقول قصب السكر والشوندر - البطاطا - البصل - القطن.

#### ٤-٤ تغذية طيور الفري :

تعد التغذية الصحيحة من أهم العوامل التي تحافظ على سلامة القطيع وتضاعف من إنتاجيته وأرباحه، ولهذا يجب علينا أن نقف على احتياجات طيور الفري الغذائية، وذلك لبيان أهميتها وأهمية المواد العلفية التي تدخل في علاقتها. وتقسم علاقة الفري إلى:

- علائق الصيصان من عمر يوم حتى عمر 25 يوماً.
- علائق التسمين من عمر 26 يوماً وحتى 50 يوماً.
- علائق طيور الفري الخاصة بالفروج أو أمهات التربية وعلائق الذكور.
- علائق الطيور البياضية المنتجة للبيض من عمر 40 يوماً وحتى عمر ستة أشهر.

ويجب أن تكون أعلاف طيور الفري المنتج للبيض غنية باليروتين والماء واد الدهن القابلة للهضم، ويضاف إليها الأملاح المعدنية والفيتامينات والمواد المحرضة على النمو.

وتكون الخلطات من الذرة المجروشة وطحين السمك وطحين اللحم وخميرة البيالة وطحين البرسيم ومسحوق فول الصويا إضافة إلى الأملاح المعدنية والفيتامينات.

يمكن تسمين القطعان التي أنهت إنتاج البيض وإعدادها للذبح وذلك لمدة أربع بوعين أو ثلاثة أسابيع وذلك باستخدام أعلاف التسمين مضافاً إليها 20% من كسب فول الصويا.

يصل متوسط وزن الطائر في منتهي صغر الأسد بوع الد سادس إلى 125 - 150 غ، ويستهلك خلال الفترة 450 - 500، وبالتالي تصل كفافته التحويلية إلى 2,4 كغ لكل 1 كغ وزن حي.

ويبيّن الجدول رقم (٤-٦) الاحتياجات الغذائية للفري وفق NRC 1984 .

ويبيّن الجدول رقم (٤-٧) نماذج لعلائق الفري أيضاً.

ويبيّن الجدول رقم (٤-٨) نماذج للعلائق المستخدمة في تغذية بداري الفري.

الغذاء مركب ووسماء، ويوضع في أواني خاصة، أو يرش على الأرض، الحمام الكبير لا يدخل سفن بما هي بغية التطهير، إنما يعتمد في التكبير على الحمام الصغير وذلك بالتجفيف الصحيفة قبل خروجه من بيته، وتزكي الصغار صباحاً ومساء بالغول والذر،

#### ٤-٦ تغذية النعام :

وأكل النعام كل ما تأكله حيوانات المراكب وخصوصاً الحشائش الطريمة ذات الأوراق العريضة كالبرسيم والقصبة، حيث يستهلكها الطائر ويقول عليها، إذ يجب توفير مساحات كبيرة ومفتوحة بالأعتماد على جانب العلاقة الجاهزة والله تعالى شمل الحبوب (البقواء والنحوذة)، إضافة إلى المعتمدات العطرية من معادن نادرة وأسماسية وفينامينات وأحماض أمينية، وبمتاز النعام بقدرته على هضم كربوهيدرات كبيرة وعالية من الألياف في العلاقة الجاهزة والتي تصل إلى 25% ألياف حام.

تبدأ صغار النعام بالتهم بعض قطع الأوراق الخضراء الطرية أو المقطعة من البرسيم والجزر العبشر، أما البروتين الفوسفورى والكتيريني والدهون المقدمة المصيصان فهي عبارة عن صفار البيوض المسلوق، وتنتمي إضافة معدن الكالسيوم على صورة مسحوق فشر البيوض.

يحتاج النعام النامي من عمر يوم واحد حتى ثلاثة أشهر إلى علقة مركزية متوازنة لا تقل نسبة البروتين الخام فيها عن 22% ولا تزيد الألياف الخام عن 3,5%. ويتموز النعام بمقداره على تحويل الغذاء، ومعدل الاستفادة منه تصل إلى 2,4 كغ علف لكل 1 كغ وزن حي في الأشهر الستة الأولى.

#### - بعض الاعتبارات في تغذية النعام:

- تربى صغار النعام على علقة مركزية لمدة ثلاثة أشهر (بادئ) بنسبة 22 - 25% بروتين حتى وزن 6 كغ أو ستة أسابيع، ثم تنقل إلى علقة تحوي 17 - 18% بروتيناً خاماً مع تقديم أوراق البرسيم كعلبة خضراء وفاتح للشهوة.

- يجب الأخذ بالحسبان أن العلاقة الغذائية بالبروتين قد تسبب مشاكل للأرجل نتيجة تقليل وزن الجسم، لذلك تقلل نسبة البروتين حتى 17 - 18%.

- تستخدم المكعبات النباتية (خشانش وبرسيم وذرة) كجزء من العلقة.
- تستخدم بعض الحبوب في تغذية النعام مثل الشعير والذرة ولا تزيد عن 10% من البالدي
- مراعاة نسبة الكالسيوم والفوسفور في العلقة لتلافي ضعف الأرجل ونقوسها.
- تضاف الفيتامينات A, D<sub>3</sub>, E, سيلنيوم + B والمنغنيز لتلافي التواء الأرجل.
- تقديم الرمال الناعمة حتى عمر ثلاثة أشهر.
- تغذى الذكور منفصلة عن الإناث.
- توفير المياه النظيفة والصالحة للشرب أمام الطيور.
- يجب خلو العلقة من السموم الفطرية.
- يعطي النعام أفضل النتائج خلال أول ثلاثة أشهر، ويعطي أفضل النتائج عندما يغذى على علائق تحتوي على مستويات منخفضة من الأعلاف الخشنة.
- للنعام القدرة على هضم العلائق الخشنة والاستفادة منها بعد عمر ثلاثة أشهر.

## الفصل الخامس

### أسس تصنیع أعلاف الدواجن

يقصد بأسس تصنیع الأعلاف، حساب نسب المكونات الغذائية الخام بغرض الحصول على علائق متزنة ومتکاملة غذائیاً وتقى بـ الغرض المطلوب منه ما يحسب الأذى واع والأعصار والانتاج.

وتعتمد صناعة الأعلاف التقليدية على مواد العلف الخام المركزية، وقد تكون هذه المواد غنية بالطاقة أو البروتين، أو كليهما. والأعلاف المصنعة عبارة عن مخاليط متتجانسة لم يواطف خام مع بعض الأملاح، وقد تضاف إليه ما بعد الإضافات الغذائية كالفيتامينات والمضادات الحيوية والبيوريا والمواد المضادة للأكسدة وغيرها. وهي تنتج إما بصورة ناعمة وإما تعامل بالبخار والمولاس وتضغط في مكعبات أو أسطوانات أو محبيات، وغير ذلك من الأشكال.

يشمل تصنیع الأعلاف التقنيات جميعها التي تستخدم لتحسين الخصائص الفيزيائية أو الغذائية للمواد العلفية بهدف تسهيل تداولها وزيادة كفاءة استخدامها للحيوان. ويذكر ضمن هذا التعریف بعض العمليات والمعاملات الكيميائية أو الحيوية أو الفيزيائية التي تجري بهدف تحسين القيمة الغذائية للأعلاف.

#### ١٠ الحاجة إلى تصنیع الأعلاف :

تنتج معامل الأعلاف أنواعاً عديدة من المخاليط والمركبات والأعلاف المركبة التي يتوفرها يمكن تحقيق العديد من المزايا:

١- ليس من السهل على المربي الصغير بإمكانياته المحدودة القيام بشراء مواد العلف المختلفة من مصادر إنتاجها (المعاصر والمضارب والمطاحن ومصانع مخلفات النشا وغيرها، فضلاً عن أماكن بيع الفيتامينات والأملاح المعدنية وغيرها من الإضافات الغذائية) التي قد تبعد عن محل إقامته كثيراً مما يرفع من تكاليف نقلها، وبالتالي أسعارها، فضلاً عن الوقت

والمجهود اللازمين للتسويق وتجميع مختلف المواد الخام، إضافة إلى عدم استطاعته العصر عليها بأسعار مناسبة خاصة إذا كانت الكميات التي يحتاجها منها صغيرة.

٢- لا تتوافر غالباً لدى المربين وسائل تجهيز وخذ ط لم واد العلف الخام يمكنه الحصول على علبة متجانسة بوسائل التجهيز والخلط الأولية وخاصة عند الرغبة بإضافة بعض الأملاح المعدنية والفيتامينات والمضادات الحيوية التي تدخل في العلبة بنسبة بسيطة.

٣- ليس في استطاعة المربى العادي أن يلم بدقة التغذية العلمية للطيور التي تتكاثر، من تكوين علائق مترنة اقتصادياً مرتفعة القيمة الغذائية ومناسبة ل مختلف أغراض الإنتاج الحيواني من لحم وبياض ..الخ.

٤- لا يمكن إنتاج مخاليط الأعلاف بصورة مضغوطة في المزرعة، وبالتالي تفاصيل الأعلاف الناعمة.

٥- من الصعب تكوين علائق مترنة غذائياً واقتصادياً على مستوى المزرعة من المواد المتاحة. أما في مصانع الأعلاف فيمكن تكوين الخلطات المترنة الحاوية على الماء وlad الغذائية المتاحة جمعيها.

٦- يمكن في مصانع الأعلاف استخدام الإضافات والمكمّلات العلفية بشكل صحيح مما يحسن خواص المنتج الغذائي ويؤدي إلى خفض التكاليف.

٧- تسهم صناعة الأعلاف بفعالية كبيرة في تقليل الهدر من المواد العلفية الذي ينجم عن الإفراط في استخدام بعض المواد الرخيصة الثمن، أو التي تتوفّر بكميات كبيرة لـ دى المربين في مواسم معينة.

٨- تنتج مصانع الأعلاف المركبات وفوق المركبات العلفية، مما يساعد على دـ وفير إمكانية تكوين علائق مترنة باستخدامها على مستوى المزرعة، وبالتالي زيادة كفاءة اسـ تخدام العلقة ومعدلات إنتاج الطيور.

٩- يمكن لمصانع الأعلاف إنتاج أعلاف خاصة بـ صعب إنتاجها على مستوى المزرعة.

- ١٠- يحسن تصنیع الأعلاف خواص المواد العلفية مما يسمح باستخدام بعض الماء واد  
التي يصعب استخدامها بشكل خام.
- ١١- يمكن في مصانع الأعلاف استخدام تكتيكات متقدمة لتحقيق مثلى القيمة الغذائية  
لأعلاف يصعب استخدامها في المزرعة.
- ١٢- إن توفر صناعة علفية متقدمة يمكن أن يسمح بشكل فعال في تنفيذ الـ ميساية  
لصيحة استخدام المواد العلفية المنتجة محلياً.

## ٤- منتجات مصانع الأعلاف :

- ١- علف كامل Complete: علف يشكل علبة متزنة للحيوان دون الحاجة إلى إضافة  
إضافات أخرى.
- ٢- علف فوق المركز Super Concentration: مركبات عالية القيمة الغذائية  
تضيق للعلبة وتحتوي على مصادر بروتين حيوانية، وفيها كل ما يلزم العلبة من مواد  
وفيتامينات ومكونات دقيقة، وتتراوح نسبة إضافتها بين 5 - 10 % .
- ٣- متممات علفية Supplements: وهي مادة أو مواد علفية مركزة تضاف إلى  
العلبة لاغذانها بوحدة أو أكثر من المواد الغذائية.
- ٤- إضافات غذائية Additives: وهي مواد تعطى للطائر ليس بهدف تلبية احتياجات  
الغذائية، بل لتتأثير بها الإيجابي على عمليات التمثيل الحيوي داخل جسم الطائر، مما يزيد قدرته  
على الاستفادة من الغذاء أو يساعد على تحسين إنتاجه كما وأنواعاً، مثل الماء واد الطبيعة  
ومضادات الأكسدة والمواد الملونة والحموض العضوية.
- ٥- خلط غذائي (بريمكس) Premix: وهو مخلوط من أكثر من مادتين من الماء واد  
التي يجب إضافتها للعلبة بكميات قليلة مع مادة علفية حاملة لتخفيض التركيز.
- ٦- الأعلاف المعاملة بالحرارة.
- ٧- الأعلاف المعاملة ميكانيكياً.
- ٨- الأعلاف المعاملة بطرق أخرى.

### ٣-٥ متطلبات تكوين الخلطة العلفية:

تتحدد في ثلاثة مراحل هي:

- تحديد الاحتياجات الغذائية للطائر.
- المعرفة الدقيقة بتركيب الأعلاف.
- معرفة العلاقة بين المواد الأولية الداخلة في تكوين العلبة نفسها وبعض المدخلات لاستخدامها.

- ولكي تكون العلاقة متوازنة يلزم أن يراعى عند تصنيفها وتركيبها الأسس الآتية:
- أ- حساب نسبة المواد الغذائية المهضومة إلى المواد غير المهضومة.
  - ب- نسبة الطاقة الحرارية فيها إلى نسبة البروتين الخام .
  - ج- تحديد محتواها من أحماض أمينية، ومدى كفايتها.
  - د- تحديد محتواها من فيتامينات وأملاح معدنية، وغيرها ومدى كفايتها.
  - هـ - حساب احتياجات الدواجن من كل مركب غذائي في الأغراض المختلفة.

وحتى يمكن حساب ذلك قام المختصون بالآتي :

أولاً- تحليل معظم مواد العلف السائدة لمعرفة محتواه من عناصر غذائية وذسب

ثانياً- إجراء البحوث لتقدير احتياجات الغذائية لمختلف أنواع الدواجن في مراحل العمر المختلفة وحسب الغرض الذي تربى من أجله، سواء كان ذلك لإنتاج اللحوم، وحتى تكون التغذية متوازنة من حيث الكمية أيضاً، وتم تحديد اذسب الكميات الواجب تقديمها لأنواع الدواجن المختلفة من كل علبة في كل حالة.

و عموماً، يلزم مراعاة الآتي عند تصميم وتركيب أعلاف الدواجن وتجهيزها:

- ١- تنوع محتويات العلبة: يراعى أن تكون العلاقة والخلطات العلبة متعددة ومن مصادر مختلفة للمركبات الغذائية، مثلاً : تنوع مصادر البروتين ضروري لتوفير سلسلة الأحماض

الذائبة، ثم يُضخ المحلول إلى خزان خاص ذي منظم للمحافظة على حجم المحلول بالكمية المطلوبة والذي ينتقل منه المحلول مضغوطاً لينتهاء إلى الخلاط الرئيس للأعلاف . وتمتاز هذه الطريقة عن الجافة بالآتي :

١- تجاهن خلط المواد المكملة مع الأعلاف الرئيسية.

٢- إمكانية استخدام المواد المكملة بكميات قليلة جداً.

٣- يستخدم الماء كمادة حاملة للتخفيف ، وهو متوفّر ورخيص جداً بالمقارنة مع المواد الحاملة التي تستخدم بالطريقة الجافة.

٤- ثبات خواص الفيتامينات والمضادات الحيوية، وعدم فقدانها لفعاليتها عند تخزين العلف .

٥- سهولة ميكنة عمليات التحضير والنقل جميعها بالمقارنة مع الطريقة الجافة، وتوفير التكاليف . وعيوب هذه الطريقة الوحيدة هو صلاحيتها للاستخدام فقط للمواد القابلة للذوبان في الماء . كما أنه عند استخدام المواد الذراية في الماء الدافئ أو الحار تحتاج إلى عملية إضافية وهي لتسخين الماء ل تمام الذوبان للمادة الخام .

#### ٩-٦ إنتاج العلف المضغوط (المحبب) :

العلف المضغوط أحد أشكال منتجات مصانع الأعلاف التي ازداد انتشارها كثيراً في تغذية الحيوان . ولا يعني العلف المضغوط مواصفات غذائية محددة بل تختلف هذه الأعلاف بعضها عن بعض ، شأنها في ذلك شأن المخلوطات العلفية أو غيرها من منتجات المصنع فتخرج عن ذلك الأعلاف المضغوطة بتركيب محدد يفي بالغرض المصنوع من أجله.

فقد يكون العلف كاملاً، وقد يكون غير كامل يستخدم إلى جانب أعلاف أخرى تعطى للحيوان لتكميل احتياجاته الغذائية . وتمتاز هذه الأعلاف بالآتي :

١- التجانس الكامل من حيث حجم الجزيئات .

٢- خلو العلف من الأجزاء الدقيقة والتي تشكل الغبار في المخلوط غير المحبب.

٣- يمكن باستخدام الأعلاف المحببة ميكنة عملية التغذية وتقليل تكاليفها.

٤- تكون كثافة الأعلاف المضغوطة أعلى من كثافة الخلطات العاديّة مما يقلل من تكاليف التعبئة والنقل والتخزين .

## الفصل الثامن

### مزایا العلف المحبب وعيوبه

#### ١-٨ تعريف العلف المحبب :

هو عبارة عن حبيبات مضغوطة بأشكال وأحجام مختلفة ناتجة عن العلف المج روشن المخلوط جيداً والمعرض لرطوبة وحرارة تتراوح من 70 - 90 درجة مئوية، وضغط يعادل 100 كيلو باسكال يتبعها عملية تبريد وتجفيف إلى رطوبة حوالي 12% - 10%.

#### ٢-٨ مميزات العلف المحبب :

١- لا يحدث فقدان في مكونات العلقة نتيجة للتاثيرها خارج المعالف إذ يسهل على الطائر التناول الأجزاء المتاثرة.

٢- لا تكون الفرصة مهيأة للطائر ليفاضل بين مكونات العلف إذ تكون جزءات العلف كاملة التجانس من حيث الحجم.

٣- كل الحبيبات متماثلة التركيب من حيث المكونات الغذائية من لحظة الإنتاج لغاية التغذية.

٤- يخزن لمدة أطول من العلف الناعم ويخلو من الأجزاء الدقيقة التي تشكل الغبار.

٥- تستسيغها الدواجن أكثر من العلف الناعم إذ تفضل غذاءها على شكل حبوب.

٦- تستفيد الطيور منه أكثر من العلف الناعم نتيجة تحسين القيمة الغذائية له تأثير عملي على التحبيب على المكونات عن طريق جعلها أسرع هضمأ أو عن طريق الإسراع في استهلاك الغذاء.

٧- التغلب على مشكلة فصل مكونات العلف في أثناء عملية التداول والنقل.

٨- عدم آية مكونات مثبطة للنمو.

٩- مع عملية التحبيب يحدث بعض الإقلال من التلوث بالسامونيلا والفالطور.

١٠- المساعدة في القضاء على الحشرات وبعض الأمراض.

## الفصل الثامن

### مزایا العلف المحبب وعيوبه

#### ١-٨ تعريف العلف المحبب :

هو عبارة عن حبيبات مضغوطة بأشكال وأحجام مختلفة ناتجة عن العلف المج روشن المخلوط جيداً والمعرض لرطوبة وحرارة تتراوح من 70 - 90 درجة مئوية، وضغط يع ادل 100 كيلو باسكال يتبعها عملية تبريد وتجفيف إلى رطوبة حوالي 12 % - 10 % .

#### ٢-٨ مميزات العلف المحبب :

- لا يحدث فقدان في مكونات العليقة نتيجة للتاثيرات خارج المعالف إذ يسهل على الطائر التناول الأجزاء المتاثرة .
- لا تكون الفرصة مهيئة للطائر ليفاصل بين مكونات العلف إذ تكون جزيئات العلف كاملة التجانس من حيث الحجم .
- كل الحبيبات متماثلة التركيب من حيث المكونات الغذائية ومن لحظة الانتاج لغاية التغذية .
- يخزن لمدة أطول من العلف الناعم ويخلو من الأجزاء الدقيقة التي تشكل الغبار .
- تستسيغها الدواجن أكثر من العلف الناعم إذ تفضل غذاءها على شكل حبوب .
- تستفيد الطيور منه أكثر من العلف الناعم نتيجة تحسين القيمة الغذائية له لأثير عملية التحبيب على المكونات عن طريق جعلها أسرع هضمأ أو عن طريق الإسراع في استهلاك الغذاء .
- التغلب على مشكلة فصل مكونات العلف في أثناء عملية التداول والنقل.
- عدم آية مكونات متبعة للنمو .
- مع عملية التحبيب يحدث بعض الإقلال من التلوث بالسالمونيلا والقطور .
- المساعدة في القضاء على الحشرات وبعض الأمراض .

- ١١- يلزم كميات من الغذاء أقل لأغراض الإنتاج المختلفة.
- ١٢- الوقت اللازم لتناول العلف المحبب أقل منه للمروش.
- ١٣- تقليل الغبار أثناء عمليات التصنيع.
- ٤- التأكد من تجانس العلية وتوازنها.
- ١٥- يقل الطاقة المبذولة للتقطط العلف.
- ١٦- يعطي فرصة لاستخدام بعض الخامات البديلة، كما يزيد من فرصة تقليل تكلفة العلف.

#### الوقت المنفق لتناول العلف المحبب والمروش

العلف المستهلك		معدل الوقت المنفق على تناول العلف		
محبب	مروش	محبب	مروش	
37	38	34	103	فروج (28 - 21) يوماً

#### ٣-٨ عيوب العلف المحبب :

- ١- تكلفة التصنيع مرتفعة .
- ٢- قد تتأثر محتويات العلية وخاصة الأحماض الأمينية .
- ٣- قد يصاحب التغذية عليه بعض العادات السيئة مثل الافتراض وذلك لأن الطائر يأخذ حوصلته سريعاً وبذا يقل المجهود الذي سيبذله في التقطط الغذاء وذبush الأرض وينصرف إلى التقطط الريش أو نهش غيره من الطيور .
- ٤- قد تكون عملية الكبس غير سليمة فتترعرط الحبة أثناء التداول ، وبالتالي تفقد الفائدة المميزة للتحبيب.
- ٥- أقل مرنة عندما يراد تغيير مستوى البروتين أو الطاقة.
- ٦- زيادة استهلاك الماء مع ما يتربّط عليه لذاحية الفرشة.
- ٧- زيادة الدهن في العلف المحبب يمكن أن تقلل من النوعية وكذلك زيادة طحن الـ ريش، أما زيادة القمح فيحسن النوعية.

## ٤- العوامل المؤثرة في إنتاج الأعلاف المحببة وضغطها :

٤-١ طبيعة الماد الخام المستخدمة المراد ضغطها ونوعها:

إذ تتوقف عليها سهولة التحبيب أو صعوبته ومدى الإنتاج في الساعة في المواد التي تحتوي على نسبة مرتفعة من الزيت أو البروتين لأنها ذات قابلية كبيرة للتشكل لأن الزيت يسهل مرور المخلوط من ثقوب الفرسق وعلى العكس من ذلك نجد أن المواد التي يحتوي على نسبة مرتفعة من الألياف مثل العلف الأخضر والخشن وكذلك الماء واد الشوية ذات قابلية للتحبيب ضعيفة. كما أن تساوي حجم جزئيات المخلوط يساعد على التشكيل ويزيد معدل الإنتاج بمقدار ١٥% - ١٠. وتحتاج صناعة المكعبات إلى مخلوط خشن نوعاً ما بينما المخلوط الشديد النعومة يميل إلى التعجن عند إضافة البخار وإنما يجحب بتحتاج إلى مخلوط ناعم وذلك حتى لا تصبح الأجزاء الخشنة واضحة في الحبيبات فتسوء إلى مظهرها وقد تجعلها تتفكك ، كما أن لكتافة المواد الخام المستعملة في التصنيع أهمية كبيرة فمثلما المواد الخفيفة التي لها ألياف كثيرة والتي يزن القدم المكعب منها ١١,٣ كجم تعطى في الساعة كمية من المحبب وزنها أقل من وزن المحبب الناتجة من مخلوط آخر به ماء واد خاص ثقيلة يزن القدم المكعب منها ١٣,٦ كجم. وعلى سبيل المثال فإنه عند تحبيب العلف الأخضر وحده يعطي فقط ٣٣% - ٢٥ من وزن المحبب الناتجة من العلف العادي في الساعة، وغالباً ما تنتهي المواد الثقيلة الوزن كمية من البخار أكثر مما تمتمه المواد الخفيفة إلا وزن التي تحتوي نسبة كبيرة من الألياف الخام .

٤- استعمال المولاس أو عدم استعماله :

إذ أن وجود المولاس يساعد ب Lazوجته على انتزاع الحبيبات من ثقوب الأفراص ويرفع بذلك من معدل الإنتاج في الساعة.

٤- التصنيع على الساخن أو البارد ونسبة الرطوبة في المخلوط :

فالبخار يساعد على عملية التحبيب والتصنيع ويساعد على انسياط المولاس، كما أن حرارة البخار تطرد الزيت الزائد من خلايا الكسب مما يسهل مرور المخلوط خلال ثقوب الأفراص، والشائع استعمال البخار في عملية التشكيل على صورة بخار يختلط بالعلف وبرطوبة المخلوط ويحسن المولاس ويساعد على خلطهما وسرعة مرور المخلوط من الثقوب،

وأهم العناصر المعدنية التي تستخدم في صناعة المركبات العناصر الصغرى كالعنصر والنحاس والزنك والمنغنيز والكوبالت ، وتستخدم هذه العناصر على شكل أملاح، أما كربونات أو كبريتات ، فمتاز الكربونات على الكبريتات بأنها أقل امتصاصاً للرطوبة، وبالتالي أذل صلاحية للتخزين .

هذه المواد الفعالة جميعها تحمل على مادة علفية لتخفيض تركيزها وتستخدم عادة ماء العلف البروتينية كمادة حاملة مثل أنواع الكسبة وأفضلها كسبة فول الصويا.

ويختلف تركيز المواد الفعالة في العلف فوق المركز حسب الغرض من استخدامه ويحوي عادة 30% - 10 من المواد الفعالة و 90% - 70 من المادة الحاملة.

هذا ، ولا تختلف طريقة صناعة العلف فوق المركز عن العلف المركز أو المحبب ، فتستخدم التجهيزات نفسها ولكن بمواصفات تناسب مع المقادير المستخدمة في التصنيع البريمكسات . . .

#### ٩-٨ بعض طرق غش الأعلاف :

١- زيادة الرطوبة في العلف وذلك بغرض زيادة وزنها عند تسليمها للمشترين ويمكن الكشف عن ذلك بتقدير نسبة الرطوبة .

٢- إضافة مواد معدنية معروفة القيمة كالتراب والرمل ، أو رخيصة كما في الطعام مسحوق الحجر الجيري ، ويمكن الكشف عن ذلك بتقدير نسبة الرماد ونسبة كلوريوم الصوديوم ونسبة كربونات الكالسيوم .

٣- إضافة اليوريا لزيادة نسبة البروتين الخام بالعلف إذ تعد أرخص المصادر الأزوتية غير البروتينية وأرخص كثيراً من المصادر الطبيعية النباتية للبروتين (يمكن أن يصل كيلوغرام اليوريا محل 12 كغ كسب قطن غير مقشور به 24% بروتين خام)، ويمكن ذلك الغش بها بتقدير اليوريا في الخليط .

٤- زيادة نسبة المادة الحاملة في مركبات الفيتامينات ومركبات العناصر المعدنية النادرة مما ينجم عنه خفض نسبتها عن الحد الأدنى ويمكن الكشف عن ذلك بتقدير نسبة الفيتامينات أو العناصر المعدنية النادرة في الخليط .

## الفصل التاسع

### شروط تخزين الأعلاف

يفضل المربيون إنتاج معظم مكونات علائقهم من مزارعهم وخاصة الحبوب حتى يقللوا من تكاليف التغذية، ويمكن شراء ما ينقصهم من مكونات بأرخص الأسعار في مواسم توفرها في السوق بعد التأكد من مطابقتها لمواصفات العلف الجيد.

وتزاعى الأمور الآتية عند تخزين مواد العلف :

- ١- يلزم أن تكون المخازن جيدة التهوية وغير رطبة، أرضيتها من الأسمدة أو البلاط أو من الخشب .
  - ٢- يلزم إعداد المخازن قبل استعمالها في تخزين العلف ، وذلك بترقيتها وتطهيرها لمقاومة الحشرات والآفات .
  - ٣- تعبأ الحبوب في أكياس وعبوات خاصة بها قبل تخزينها، وتوضع في وق ألا واح خشبية، مع ملاحظة عمل ممرات بين الصنوف من أجل التهوية.
  - ٤- تنظيم بطاقات توضد يحية لك لـ صـ نـ فـ مـ نـ أـ صـ ثـ اـ فـ لـ اـ لـ مـ وـ دـةـ بالمخزن توضع أمامها مبينة الصنف والكمية الموجودة ، وزنها، ومواصفاتها باختصار إذا أمكن ذلك.
  - ٥- القيم الغذائية للأعلاف - وخاصة المصنعة منها - تكون أعلىها عندما تكون حديثة التحضير، ودرجات الحرارة المرتفعة، والضوء ، والرطوبة، وبعض العوامل الأخرى تخفض من القيمة الغذائية للعلف أثناء التخزين، ولذلك يجب إضافة مضادات أكسدة إلى الأعلاف المصنعة خصوصاً إذا كانت تحتوي على الدهون والفيتامينات وحفظها في شروط جيدة من ضوء ورطوبة لحفظها على قيمتها الغذائية أطول فترة ممكنة.
- لهذا السبب يلزم أن يجهز العلف المصنوع ويورد في الحال أو بعد فترة قصيرة من تصنيعه. وأغلب الأعلاف المصنعة يلزم أن تستخدم في ظروف 3 - 4 أسابيع بعد صنعها وتجهيزها، أو أقرب من ذلك، كلما أمكن ، حفاظاً على قيمتها الغذائية.

وتتجدر الإشارة إلى أن البروتينات أيضاً وليس الدهون فقط مدة تحفظ روث التخزين المبينة، كما أنه ينصح بعدم وضع الحبوب في سيلو التخزين بعد الحصاد مباشرةً حتى لا تُعرض بروتيناتها للفساد، كما تتعرض الحبوب للتلف نتيجةً لمهاجمة الحشرات وذلك إذا لم تؤخذ الحيطة وتسخدم المبيدات الحشرية المناسبة.

#### ٢-٩ الشروط اللازمية للتخزين الجيد للأعلاف :

- ١- تأمين تهوية جيدة ورطوبة لا تزيد عن 60 - 70 % .
- ٢- المحافظة على درجة حرارة منخفضة لا تزيد عن 22 م° .
- ٣- منع وصول أشعة الشمس المباشرة إلى العلف حتى لا تتأكد الأمراض الأمينة وتنغير رائحة العلف ومذاقه ونكهته.
- ٤- وضع أكياس العلف فوق مواد عازلة كالخشب .
- ٥- يراعى ألا يزيد ارتفاع الأكياس المرصوفة عن 20 كيس.
- ٦- منع وصول القوارض.
- ٧- إضافة مضادات الفطور ومضادات الأكسدة للعلف.
- ٨- يجب أن تخزن الفيتامينات في درجة حرارة منخفضة وأكياس عازلة للرطوبة.
- ٩- ينصح بعدم تخزين العلف لأكثر من ستة أشهر كحد أقصى.