

دليلك العلمى إلى تربية بذارى التسمين



د. مصطفى فايز

كيفية تطهير المزرعة:

إن استقبال الكتاكيت فى مزرعة تم تطيرها جيداً، يعتبر أحد أهم العوامل للحصول على نتائج جيدة.. لذا يجب السماح بفترة كافية (أسبوعين على الأقل) بين انتهاء قطيع واستقبال دفعة جديدة.

ويجب مراعاة الخطوات التالية عند تنظيف وتطهير المزارع:

١- بعد التخلص من الفرشة القديمة وكشط بقايا الفرشة العالقة بأرضية العنبر باستخدام الفرشاة، يتم تنظيف الحوائط والسقف وكنس الأرضية جيداً، ثم يتم غسل العنبر بالماء والفينك بتركيز ٣٪ وتغلق العنابر لمدة ٣ أيام.

٢- فى حالة تطهير عنبر حدثت إصابة للقطيع السابق به

فى هذا الدليل العملى والقائم على الأساس العلمى

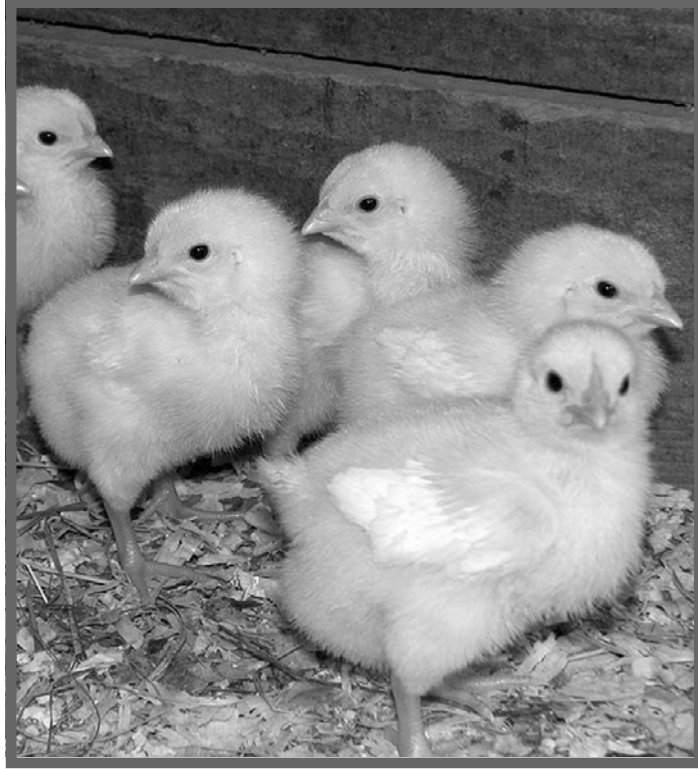
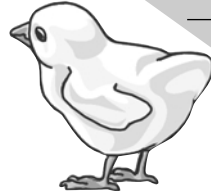
الصحيح؛ نوضح لك كيفية النجاح فى تربية

دفعته الكتاكيت سواء كانت ٥٠٠ أو ٥٠٠٠

كتكوت، وقد راعينا فى هذا العرض

متطلبات هذا العصر

من وضوح وإيجاز.





مع مراعاة إضافة الفورمالين أولاً يليه الماء الساخن، ثم برمنجنات البوتاسيوم ويغلق العنبر لمدة ٢٤ ساعة ثم يفتح لتهويته. **تحذير:** يجب استخدام قناع واق عند إجراء جميع عمليات التطهير السابقة؛ وذلك حفاظاً على سلامة العاملين القائمين بالعمل، وضمان إجراء عمليات التطهير بالدقة المطلوبة.

كيفية تجهيز المزرعة لاستقبال الكتاكيت:

في حالة وجود أكثر من عنبر بالمزرعة؛ قد يتجه بعض المربين إلى تحضين جميع الكتاكيت الخاصة بالمزرعة في عنبر واحد، ثم يعاد توزيعها بعد ذلك على بقية العنابر توفيراً لتكاليف التدفئة والعمالة وغيرها مما يعود بالضرر من حيث سوء التهوية وانتشار الأمراض وظهور حالات التقزيم والتباين بين

يومين ثم تفتح العنابر والستائر للتهوية.

٦- في حالة تطهير عنبر حدثت إصابة للقطيع السابق به بمرض فيروسي مثل (الجامبورو أو النيوكاسيل) يتم استخدام الصودا الكاوية بمعدل ٨ كجم للعنبر؛ ترش بعد غليها في الماء على الأرضية والحوائط؛ ثم يرش العنبر بمطهر مناسب قوى.

٧- يتم دخول جميع المعدات والأدوات الخاصة بالعنبر، وكذلك الفرشة الجديدة.

٨- تغلق الستائر والفتحات وتوزع الأواني الفخارية الخاصة بالتبخير في العنبر، ويتم التبخير بالمعدلات التالية:

(٢٤ لترًا فورمالين (٤٠٪) + ٢٤ لترًا ماءً ساخنًا + ١٢ كجم برمنجنات بوتاسيوم/٢٥٠م).

بالكوكسيديا يتم رش ٥٠ كجم جير حي + ١٠٠ كجم سلفات الأمونيوم على أرضية العنبر ثم يرش عليها ٥٠٠ لتر ماء.

٣- يستخدم اليود بتركيز ٣٪ في غسيل جميع الأدوات والمعدات الخاصة بالعنبر.

٤- تغسل خطوط المياه وخرطوم المساقى وخزانات المياه باستخدام:

أ- الكلور بمعدل ٣سم/لتر.
ب- كبريتات النحاس بمعدل ٢جم/لتر.

ج- برمنجنات البوتاسيوم بمعدل ٢ جم/لتر.

٥- يتم التطهير باستخدام الفورمالين بتركيز ١٠٪ (تركيز الفورمالدهيد ٤٠٪) بمعدل ٥٤ لترًا ماء + ٦٠ لترًا فورمالين ٤٠٪ لكل ٥٠٠ م، ويتم الرش باستخدام موتور ضخ المياه، مع مراعاة غلق ستائر العنابر والأبواب بإحكام، وتترك لمدة



استقبال

الكتاكيت في

مزرعة تم تطهيرها

جيداً... يعد أحد

أهم العوامل

للحصول على نتائج

جيدة

٦- يتم استخدام ستارة التحضين على الجزء من العنبر الذى تم فيه التحضين؛ على أن يكون المدخل إلى جزء الحضانة عكس المكان الموجود به حواجز الحضانة.

الأدوات:

١- الدفايات:

تستعمل دفاية بوتاجاز ذات عاكس لكل ٨٠٠ كتكوت؛ لضمان عكس الحرارة الناتجة من الشعلة لتدفئة الكتاكيت.

٢- المساقى:

أ- المساقى البلاستيك اليدوية (سعة ٤ لترات) تستعمل عدد ١٥ مسقى لكل ١٠٠٠ كتكوت خلال الأسبوعين الأولين من العمر.

ب- المساقى الأتوماتيكية المستديرة. يستعمل مسقى لكل ٨٠ طائراً.

٣- المعالف:

أ- خلال الأسبوع الأول معلفة أرضية مستديرة بلاستيك لكل ٨٠ كتكوتاً.

ب- بعد ذلك معلفة أسطوانية معلقة صاج (قطر ٣٠ سم) لكل ٣٣ طائراً.

٤- الضوء:

- ساعات الإضاءة:

إن برنامج الإضاءة الشائع لكتاكيت التسمين، هو إعطاء الإضاءة لمدة ٢٢ ساعة مستمرة:

أو الكرتون وخاصة في فصل الشتاء؛ للمحافظة على الحرارة، أو استخدام السلك الشبكي في فصل الصيف للمساعدة على التهوية، أو باستخدام أى خامات أخرى تؤدي الغرض المطلوب بأقل تكلفة ممكنة.

٣- يتم عمل حاجز حضانة لكل

٨٠٠ كتكوت؛ على أن يكون

ارتفاع الحاجز ٣٠-٤٥ سم

وعلى بعد ١٠٠-١٥٠ سم من

نهاية عاكس الدفاية مع الأخذ

فى الاعتبار أن توضع الدفاية؛

فى منتصف حاجز الحضانة.

٤- يتم توزيع أطباق العلف

والمساقى اليدوية المطلوبة داخل

حاجز الحضانة بالتبادل.

٥- يتم وضع ترمومتر على بعد ١٥

سم من عاكس الدفاية وعلى

ارتفاع ٥ سم من الأرضية.

أفراد القطيع؛ حيث تعتبر فترة التحضين من أهم وأحرج فترات التربية. لذا يجب تحضين كتاكيت كل عنبر فى العنبر الخاص بها.

١- يتم فرش أرضية الحضانة بالفرشة بسك ٥-٧سم فى فصل الصيف ١٠سم فى فصل الشتاء؛ على أن تكون الفرشة نظيفة وجافة وذات نوعية جيدة، ولها قدرة عالية على امتصاص الرطوبة، وتفضل نشارة الخشب.

٢- من المهم جداً استخدام حواجز

الحضانة خلال الأسبوع الأول

من فترة التحضين، على أن

تكون فى الجانب البحرى من

العنبر فى فصل الصيف

للاستفادة من عملية التهوية؛

نظراً لارتفاع حرارة الجو

الخارجى وفى الجانب القبلى

من العنبر فى فصل الشتاء؛

للاستفادة من عملية التدفئة

وبعيداً عن تيارات الهواء؛

حيث إن استخدام حواجز

الحضانة له عدة فوائد منها:

أ- سهولة السيطرة على القطيع.

ب- قرب مصدر الماء والعلف من

الكتاكيت.

ج- ضمان حصول الكتاكيت على

التدفئة اللازمة؛ لتجنب إصابة

القطيع بالبرد وما يتبع ذلك من

ظهور حالات التقزم والتباين فى

الوزن وظهور حالات

الاستسقاء.

ويمكن للمربى عمل تلك

الحواجز من خشب الأبلاكاش



مع إعطاء فترة ساعة واحدة إظلام حتى تتعود الكتاكيت على الظلام في حالة انقطاع التيار الكهربائي، وتحت الظروف المناخية العادية (الجو المعتدل) فإن فترة إضاءة لمدة ١٢ ساعة (وقت التغذية) في عنبر مفتوح من شأنه توفير قدر كاف من الإضاءة للحصول على أقصى معدل نمو، وفي بعض الحالات يعمل على تحسين الكفاءة الغذائية. أما في العنابر (المغلقة) محددة الإضاءة، فإن إعطاء ١ ساعة إضاءة وساعتين من الإظلام بالتتابع خلال ٢٤ ساعة يؤدي إلى الوصول إلى أقصى كفاءة للتغذية وربما تتحسن الكفاءة الغذائية بمقدار ٠,٠٥-٠,٠٦ بالمقارنة ببرنامج الإضاءة في العنابر المفتوحة.

- شدة الإضاءة:

ويراعى زيادة شدة الإضاءة خاصة للأسبوع الأول من العمر؛ لمساعدة الكتاكيت على الوصول إلى أماكن التغذية والماء بسهولة، كما أن استخدام لمبة ٤٠ وات لكل ٢٠ مترًا مربعًا تكون كافية. وبعد مرور أسبوع تقلل شدة الإضاءة باستخدام لمبات ١٥ وات لكل ٢٠ مترًا مربعًا. وشدة الإضاءة المناسبة حتى نهاية فترة التسمين من ٢ إلى ٣ لوكس عند مستوى الطيور؛ مع اعتبار أن الإضاءة الضعيفة ينتج عنها تقليل نشاط الطيور والافتراس ونهش الريش، وضعف كفاءة التحويل الغذائي،

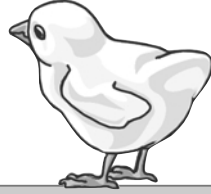
وجود أو عدم وجود نظام تبريد أو أى نظام للتهوية.
٣- درجة حرارة الجو الخارجى.
٤- الاتجاه الصحيح للعنبر لتوفير التهوية الجيدة.
٥- تلعب مساحة فتحات التهوية المتاحة فى العنابر المفتوحة دورًا مهمًا فى تحديد كثافة الطيور.
متطلبات مساحة أرضية العنبر المغلق فى الأماكن الحارة (كثافة الطيور/م^٢):
- الوزن النهائى ١,٤ كجم (١٨) - ٢٠ طائرًا/ متر مربع).

كما تعمل أيضًا على تقليل حبيبات الصبغ فى الجلد.
من ناحية أخرى فإن استخدام إضاءة شديدة فى عنابر التسمين بعد الأسبوع الأول من العمر، ينتج عنها زيادة نشاط الطيور وتحفيز الطيور على التهام الريش من الفرشة وظهور داء الافتراس والنهش.

كثافة الطيور:

تتوقف على العوامل الآتية:

١- الوزن عند الذبح.
٢- نوع العنبر إذا كان مفتوحًا أو مغلقًا، مع الأخذ فى الاعتبار



يجب تحضين الكتاكيت في العنبر الخاص بها؛ منعاً لانتشار الأمراض، وظهور حالات التقزم والتباين بين أفراد القطيع

٤- أن تكون الحرارة في مستوى الكتاكيت ٣٣م. ولذلك يجب تشغيل الدفايات بمدة كافية قبل وصول الكتاكيت.

٥- الفرشة يجب أن تكون مستوية قد تمت تدفئتها قبل وصول الكتاكيت.

٦- يجب تقديم مياه الشرب المذاب به السكر بمعدل ٣-٥٪ (٣٠ جم سكر/ لتر ماء)، وذلك قبل تقديم العلف بساعتين تجنباً لحدوث جفاف للكتاكيت، على أن يراعى استخدام مياه نظيفة. توضع المساقى بالقرب من الدفايات تتراوح حرارة المياه من ٢٢-٢٥م.

٧- الرطوبة النسبية ٦٠-٧٠٪.

٨- توافر الإضاءة بالشدة المطلوبة لمساعدة الكتاكيت على الوصول إلى العلف والمياه بسهولة.

٩- يتم توزيع العلف على أن يستخدم علف بادئ.

١٠- يجب التأكد من انتظام انتشار الكتاكيت تحت الدفايات وحولها، والتأكد من أن الحرارة غير مرتفعة أو منخفضة أكثر من اللازم وتجنب التيارات هوائية.

بعض الاعتبارات التي يجب أخذها في الاعتبار لمعرفة أهمية توفير الرعاية الجيدة للكتاكيت:

أولاً: الحرارة:

- لا تبدأ الكتاكيت التحكم في درجة حرارة أجسامها حتى عمر ٣ أيام من العمر ولا

٨- زيادة احتياجات المسكن من التهوية.

وصول الكتاكيت:

يجب التأكد قبل وصول الكتاكيت بيوم على الأقل أن جميع التجهيزات قد تمت؛ حيث إن البداية الجيدة للكتاكيت مهمة جداً منذ اللحظة الأولى لوصول الكتاكيت للمزرعة؛ ولذلك:

١- يجب المحافظة على نظافة المزرعة مع ارتداء الأحذية والملابس النظيفة.

٢- عدم تعرض صناديق الكتاكيت لتيارات هوائية، وعدم تعرضها أيضاً لدرجة حرارة أقل من ٢٥م.

٣- السرعة في تفريغ صناديق الكتاكيت حتى لا تتعرض إلى مشكلات في الأرجل.

- الوزن النهائي ١,٨ كجم (١٣- ١٥ طائرًا/ متر مربع).

- الوزن النهائي ٢,٣ كجم (١٠- ١٢ طائرًا/ متر مربع).

- الوزن النهائي ٢,٧ كجم (٨-٩ طيور/ متر مربع).

- الوزن النهائي ٣,٢ كجم (٦-٧ طيور/ متر مربع).

ملحوظة مهمة:

١- تزداد كثافة الطيور بنسبة ١٠٪ في الجو البارد.

٢- تقليل كثافة الطيور بنسبة ٢٥- ٥٠٪ عند استخدام عنابر ذات تهوية طبيعية (مفتوحة) في الجو الحار.

٨- توفير المساحة اللازمة لدجاج التسمين:

يتوقف معدل النمو وكذلك كفاءة التحويل الغذائي ونسبة النفوق على المساحة الأرضية المتوافرة لكل طائر، وكلما قلت هذه المساحة كانت النتائج سيئة؛ حيث إن نقص المساحة الأرضية المخصصة لكل طائر سوف يؤدي إلى:

١- نقص استهلاك العلف.
٢- نقص معدل النمو.
٣- نقص كفاءة الغذاء.
٤- ارتفاع نسبة النافق.
٥- ارتفاع معدل ظاهرة الافتراس.
٦- زيادة نسبة حدوث كدمات بالصدر.

٧- زيادة نسبة الدجاج ضعيف الترييش.

تقليل الخسائر عند حدوث موجات شديدة الحرارة وذلك بتوفير كميات كبيرة من الماء؛ حيث إن استهلاك المياه يعتبر مهماً للمحافظة على درجة حرارة جسم الطائر أقل من ٤٢ درجة مئوية؛ وعلى ذلك فدرجات الحرارة الأعلى من ذلك المعدل ينتج عنها نفوق الطيور خصوصاً عند ارتفاع الرطوبة النسبية أيضاً، هذا بالإضافة إلى أن درجة الحرارة أعلى من ٣٥ درجة مئوية عند عمر سبعة أسابيع سوف تجعل الطائر يستهلك كمية من المياه أعلى من معدله الطبيعي لتصل إلى ٤ لترات/ ساعة لكل ١٠٠ كتكوت. وهذه الكمية هي ضعف الاستهلاك في درجة حرارة

٢٩م، فإن كفاءة الغذاء تقل بمعدل (٠,٢) لكل زيادة قدرها ١م.

- في حالة ارتفاع الحرارة عن ٣٢م فإن كفاءة الغذاء تقل بمعدل (٠,٣) لكل زيادة قدرها ١م.
- يتم توفير ٢ دفاية بقطر ٢ متر لكل ١٠٠ كتكوت أو دفاية بعرض ٢,٥ متر لكل ٧٠٠ كتكوت مع توفير ترمومتر يتم تركيبه عند مستوى الكتاكيت.

الموجات الحارة:

تتعرض الطيور ذات الوزن الأكثر من ١,٨ كجم للنفوق نتيجة الإجهاد الحراري في درجة حرارة أعلى من ٣٥ درجة مئوية، ويمكن

تستطيع تنظيم درجة حرارتها بالكفاءة المطلوبة حتى عمر ٣-٤ أسابيع. ولذلك يجب توفير الحرارة المطلوبة لتجنب حدوث نفوق في الأعمار الأولى، وكذلك حدوث حالات استسقاء متأخرة في مرحلة النمو، وكذلك حدوث التباين في أوزان الطيور.
- أحسن كفاءة للغذاء تكون عند درجة ٢٤م وذلك عند عمر ٤-٨ أسابيع كما أن كفاءة الغذاء تتأثر بانخفاض وارتفاع درجات الحرارة عن الحدود المثلى حيث تقل كفاءة الغذاء بمعدل وحدة واحدة (٠,١١) لكل انخفاض مقداره ١م عن المعدل المطلوب.
- في حالة ارتفاع الحرارة عن



٢٤ درجة مئوية. ويراعى المحافظة على برودة المياه كلما أمكن خلال موجات الحرارة العالية، مع عزل وتغطية خطوط المياه لتجنب ارتفاع حرارة مياه الشرب.

إن استخدام المراوح لتحريك الهواء وتقليل الرطوبة في عنابر الطيور هي عملية ضرورية؛ خصوصاً تحت ظروف موجات الحرارة الشديدة، وعند التعرض لموجات الحرارة المرتفعة نلاحظ تزايد نسبة الرطوبة بمعدل سريع إذا لم يتم التعامل معها وطردها خارج العنبر. وهذا يرجع إلى زيادة استهلاك المياه وتزايد في عملية تنفس الطيور وفقد الحرارة عن طريق البخر.

كما نجد أن الطيور تتأثر كثيراً بظروف الإجهاد الحرارى وخاصة فى اليوم الأول من الموجات الشديدة الحرارة، ونجد أن الطيور تكتسب درجة من التحمل للجو الحار بعد تعرضها التدريجى للموجة الحارة. كما توضح نتائج الأبحاث الحالية أهمية الاستفادة من التأقلم مع الحرارة عند تعريض الأعمار الصغيرة لموجات الحر، كما أن تصويم الطيور فى فترات الحرارة المرتفعة مع إضافة الأملاح المعدنية لمياه الشرب خلال ظروف موجات الحرارة العالية؛ يساعد الطائر على تحمل هذه الموجات.

ثانياً: التهوية؛

من الصعوبة وضع برنامج محدد للتهوية؛ نظراً للعديد من

الاعتبارات منها: تصميم المزرعة - أبعاد العنبر - كثافة الطيور - عدد العنابر بالمزرعة - المساحات بين العنابر - طريقة التهوية (باستخدام نوافذ أو ستائر) اختلاف مواسم التربية والظروف الجديدة؛ وذلك لتحقيق الأهداف الآتية:

توفير حركة هواء جيدة فى العنبر؛ وبالتالي نجد أن الموازنة بين توفير الحرارة اللازمة وفى نفس الوقت التهوية الجيدة لتوفير الأهداف السابقة؛ عملية مهمة جداً تتطلب توفير الاحتياجات اللازمة من الحرارة والتهوية فى نفس الوقت، وذلك باستخدام الدفايات وعمل فتحات تهوية فى الشبابيك فى نفس الوقت.

ثالثاً: طريقة التحصين المثلى؛

إن نجاح عملية التحصين يتوقف بقدر كبير على كفاءة إجراء



تستعمل دفاية

بوتاجاز ذات عاكس

لكل ٨٠٠ كتكوت؛

لضمان عكس

الحرارة الناتجة من

الشعلة لتدفئة

الكتاكيت

التحصين؛ وذلك لتجنب الإصابة بالأمراض الفيروسية التى قد يكون سبب الإصابة بها هو عدم كفاءة طريقة التحصين. ولذلك يجب اتباع الآتى:

أ- توقف جميع الأدوية والمطهرات والإضافات من أمام الكتاكيت فى نهاية اليوم السابق للتحصين، وتعطى مياهاً نظيفة وكذلك علفاً خالياً من أى إضافات دوائية.

ب- تعطش الكتاكيت لمدة ٢-٤ ساعات على أساس درجة حرارة الجو (ساعتان صيفاً و٤ ساعات شتاءً) وتنظف المساقى جيداً بالمياه بدون استعمال أى مطهرات أو منظفات.

ج- يتم حساب كمية المياه المستهلكة للتحصين على أساس أن يراعى استهلاكها خلال ساعتين، ويمكن تقسيمها على مرتين متتاليتين لحساب كمية المياه المستخدمة فى التحصين.

- كمية المياه المستهلكة يومياً ٤٠٪. د- يجب استخدام مياه خالية من الكلور أو مياه سبق غليها.

هـ- يذاب فى المياه لبن مجفف خالى الدسم ٢,٥ - ٥ جم لبن لكل لتر مياه يترك لمدة عشر دقائق قبل إذابة اللقاح به.

و- يتم التأكد من صلاحية اللقاح وتاريخ الإنتاج وتاريخ انتهاء



٢- الإضاءة مستمرة ٢٤ ساعة يومياً وتكون شدة الإضاءة ٧ وات/٢٠م.

٣- فى حالة استقبال الكتاكيت فى فصل الصيف يتم فتح الستائر من الأركان من الجهة القبلية؛ مع الأخذ فى الاعتبار عدم غلقها تماماً فى الليل.

٤- يستخدم خلال الساعات الأولى من التحضين ماء بسكر فقط؛ حتى يكون مستساغاً للكتاكيت وتشرب بالقدر الذى لا يعرضها للجفاف.

٥- يتم استخدام مضاد حيوى مناسب وفيتامينات لمدة الثلاثة أيام الأولى من العمر. بعد ذلك يوقف المضاد الحيوى وتستمر الفيتامينات لمدة يومين متتاليين (أى حتى عمر ٥ أيام).

ملحوظة:

تختلف برامج التحصين المتبعة تبعاً لعوامل كثيرة منها على سبيل المثال: تعرض المزرعة للعدوى فى الدورات السابقة، وكذلك وجود مزارع أخرى بالمنطقة، وأيضاً معرفة الأمراض المنتشرة فى المنطقة. ولكن بناءً على هذه العوامل يمكن وضع برنامج التحصين الأمثل.

الرعاية:

الأسبوع الأول:

١- الحرارة: يراعى ضبط درجة الحرارة خلال الثلاثة أيام الأولى على أن تكون ٣٢م، ثم تخفض تدريجياً بحيث تصل إلى ٣٠م فى نهاية الأسبوع الأول (يفضل أن يتم خفض ٥.٠م كل يوم تدريجياً).

الصلاحية. كما يراعى الحرص فى تداول اللقاح وعدم تعرضه لأشعة الشمس المباشرة، وأن يتم نقله فى ثلاجة صغيرة مغلقة يوضع بها ثلج.

ز- تفتح أمبولة اللقاح تحت سطح كمية صغيرة من المياه المذاب بها اللبن، ويتم تقليب اللقاح جيداً فى كمية المياه الصغيرة، ثم يضاف على كمية المياه المحسوبة وتقلب جيداً.

ح- يجب توفير عدد من المساقى يكفى ٧٥٪ من الكتاكيت تشرب فى نفس الوقت، وتترك المياه أمام الكتاكيت إلى حين الانتهاء منها، ويجب ألا تستمر لفترة أكثر من ساعتين.

ط- بعد انتهاء اللقاح يتم تقديم مياه نظيفة وفى اليوم التالى يتم تقديم مياه بها مجموعة فيتامينات.



**الإضاءة الشديدة في
عناير التسمين بعد
الأسبوع الأول
من العمر، ينتج عنها
زيادة نشاط الطيور،
وتحفيزها على التهام
الريش**

مستوى ظهر الطائر وتنظف
يوميًا. وبالنسبة للمعالف
الأسطوانية لا تمتلئ أكثر من
ثلث الخزان؛ حيث إن زيادة
العلف تؤدي إلى فقد في العليقة
وتؤدي إلى ارتفاع معامل
التحويل الغذائي وزيادة تكلفة
العلف.

٥- يجب إعطاء القطيع جرعة ثانية
من المضاد الحيوي؛ وذلك على
عمر ٢١ يومًا لمدة ٣ أيام.
٦- زيادة فتحات التهوية؛ وذلك
لتوفير الجو الملائم للتغذية
ولحيوية الكتاكيت.

الأسبوع الرابع حتى التسويق؛

١- الحرارة ٢٤-٢٦م خلال الفترة
من الأسبوع الرابع وحتى
التسويق.
٢- الإضاءة ٢٢ ساعة إنارة
وساعتين إظلام يوميًا، مع
ملاحظة توفير المعالف اللازمة؛
حيث تقبل الكتاكيت بدرجة
كبيرة على العلف بعد الإظلام..
لذا يجب توفير المساحة اللازمة
على المعالف.

٣- في حالة الجو الحار وعند
وصول الطيور لوزن ١ كجم
وعند درجة الحرارة أعلى من
٣٠م يتم إضافة ٢ جم
بيكربونات صوديوم + ٢ جم
كلوريد بوتاسيوم لكل لتر ماء،
وعند ارتفاع الحرارة أعلى من
٣٣م يضاف بالإضافة إلى ما

٦- يجب أن يحتوى العلف على
مضاد كوكسيديا مناسب
(كوكسيديو استاك) وذلك عن
عمر يوم حتى ميعاد
التسويق.

٧- تنظيف المساقى والمعالف يوميًا،
ويجب ملاحظة عدم استمرار
محلل العلاج في الماء لمدة
طويلة؛ حيث إنه يفقد فاعليته.

الأسبوع الثاني؛

١- الحرارة تكون ٣٠م خلال
الأسبوع الثاني.
٢- الإضاءة ٢٣ ساعة إنارة
وساعة إظلام يوميًا على أن
تخفف شدة الإضاءة إلى ٤
وات/م^٢.

٣- يتم استبعاد حواجز الحضانة
وتنتشر الكتاكيت في الجزء من
الحضانة التي به ستارة
التحصين وبعد ٣ أيام (أى على
عمر ١٠ أيام) يتم توسيع باكية
أخرى.

٤- زيادة فتحات التهوية من الجهة
القبليّة، مع عمل فتحات صغيرة
مقابلة من الجهة البحرية؛ مع
الأخذ في الاعتبار في حالة عمل
فتحات لا يتم غلقها بالكامل مرة
أخرى حتى لا تتعرض الطيور
لمشكلات تنفسية.

٥- على عمر ١٠ أيام يتم استخدام
المعالف والمساقى الأتوماتيكية،
مع استبعاد جزئى لأطباق
العلف والمساقى اليدوية.

٦- يتم التخلص من الفرشة
المبللة حول المساقى تجنبًا
لزيادة نسبة الرطوبة داخل
الحضانة.

الأسبوع الثالث:

١- الحرارة تكون ٢٨م خلال
الأسبوع الثالث عند مستوى
الكتاكيت.

٢- الإضاءة ٢٣ ساعة إنارة وساعة
إظلام يوميًا؛ على أن تكون شدة
الإضاءة ٤ وات/م^٢.

٣- يتم توسيع باكية للطيور كل
يومين؛ على أن يفتح العنبر
بالكامل على عمر ١٥-١٨ يومًا
في فصل الصيف وعلى ٢١-٢٤
يومًا في فصل الشتاء.

٤- يتم استخدام المعالف والمساقى
الأتوماتيكية بالكامل مع ضبط
ارتفاعها أسبوعيًا ليكون في

سبق فيتامين (C) وتستخدم مياه مبردة للشرب بإضافة الثلج لخزان المياه.

٤- يجب أن تعلق المعالف وتكون عند مستوى ظهر الطائر وألا تترك على الأرض؛ حيث إن تركها على الأرض يقلل من كفاءة تناول الطيور للغذاء وكذلك يؤدي إلى فقد العليقة في الفرشة.

التغذية:

للحصول على أعلى معدل للنمو وأفضل معامل تحويل غذائي؛ يجب أن يتوافر كتكوت ذو تركيب وراثي جيد، بالإضافة إلى ذلك توفر ظروف بيئية مناسبة تتيح لهذا التركيب الوراثي أن يعبر عن نفسه في صورة إنتاج لحم جيد.

والظروف البيئية المناسبة تتمثل في الرعاية المناسبة والتي سبق ذكر مقوماتها؛ ومن أهم هذه الظروف البيئية التغذية، التي يجب أن توفر للكتاكيت احتياجاتها من البروتين والطاقة والأحماض الأمينية الأساسية والفيتامينات والأملاح والمعادن، كما يجب أن تكون النسبة بين الطاقة إلى البروتين مضبوطة في كل عمر من أعمار الطائر، وأيضاً يجب أن نضع نصب أعيننا نوعية الغذاء المقدم للطائر بحيث تكون الخامات المستخدمة من نوعية جيدة.

المياه:

يجب أن تكون المياه المقدمة للطيور خالية من الميكروبات المرضية، وكذلك ألا تحتوي على

نسبة مرتفعة من الأملاح، كما يجب أن تكون المياه نظيفة في المساقى بالتنظيف المستمر.

يجب وضع المياه أمام الطيور باستمرار وبكميات وفيرة؛ حيث إن نقص المياه من أمام الكتاكيت نتيجة قلة عدد المساقى يضطر الكتاكيت إلى السير لمسافة أكثر من ٣ أمتار للحصول على المياه مما يؤدي إلى تأخير في النمو مقداره ١٠٪ لكل ١٠٪ نقص في المياه.

ومن المعروف أن استهلاك المياه يزداد بزيادة درجة الحرارة؛ حيث تزداد احتياجات الطيور من المياه بمعدل ٦,٥٪ نتيجة زيادة درجة الحرارة درجة واحدة بعد درجة ٢١م.

يجب اختيار المياه في المساقى؛ وذلك لفحص مستوى التلوث



البكتيري، ويجب القيام بوضع برنامج جيد لتطهير المياه؛ وذلك باستخدام الكلور أو اليود في الماء للمحافظة على نظافة المياه.

يجب مراقبة معدل استهلاك المياه بنفس أهمية استهلاك العلف؛ حيث يكمل بعضها البعض، وأى خلل في إحدهما يؤثر على الآخر بدرجة كبيرة جداً.

كيف تحسب نجاح دورة الكتاكيت وكفاءة الإنتاج؟

يتم حساب ذلك عن طريق حساب معدل التحويل الغذائي وكفاءة الإنتاج.

١- معدل التحويل الغذائي:

متوسط الوزن ومعدل التحويل الغذائي لأي طائر لا يتحكم فيه سلالة الطائر فقط، ولكن يتحكم فيه بطريقة رئيسية العوامل التالية:

١- طريقة الرعاية من حيث:

- درجات الحرارة.
- درجات الرطوبة.
- تهوية العنبر.
- إضاءة العنبر.
- انتظام العمل بالعنبر، وذلك بوجود عمالة ماهرة من عدمه.
- عدم إزعاج الكتاكيت.
- حالة الفرشة.
- توافر الغذاء أمام الكتاكيت

وتوزيعها توزيعاً منتظماً وعدم فقد العلف.

٢- نوع العليقة وجودتها وتوفرها لاحتياجات الطائر في الأعمار المختلفة.

٣- حالة الطائر الصحية، وعدم إصابته بالأمراض مثل الجامبورو والكوكسيديا والمرض التنفسي المزمن؛ حيث إن كل هذه الأمراض تؤدي إلى وقف النمو وظهور تباين في الأوزان وظهور السردة بكثرة في العنبر، وذلك بالإضافة لزيادة نسبة النافق وتأثيرها على معامل التحويل الغذائي ومدى الإصابة بالأمراض على مدار الدورة وسرعة



تختلف برامج

التحصين المتبعة تبعاً

لعوامل كثيرة منها

على سبيل المثال:

تعرض المزرعة للعدوى

في الدورات السابقة،

وكذلك وجود مزارع

أخرى بالمنطقة ولكن

بناءً على هذه العوامل

يمكن وضع برنامج

التحصين الأمثل

الاستجابة لعلاجها وزمن التداخل للعلاج.

٢- معدل كفاءة الإنتاج:

لتقييم النتائج الفنية لقطع التسمين يجب معرفة معامل كفاءة الإنتاج حيث إن:
معامل كفاء الإنتاج =
متوسط الوزن الحى × النسبة المئوية للحوية
مدة التسمين بالأيام - معامل التحويل الغذائي ÷ ١٠.

مثال:

متوسط الوزن الحى = ٢١٥٥ جراماً.

مدة التسمين بالأيام = ٤٢ يوماً.

النسبة المئوية للنفوق = ٣٪

معامل التحويل الغذائي = ١,٩

النسبة المئوية للحوية = ١٠٪.

حيث إن معامل كفاءة الإنتاج =

$$١٠ / ١,٩ \times ٤٢ / ٩٧ \times ٢١٥٥$$

$$٢٦١,٩ = (PN)$$

وهذا الرقم كلما زاد كان ذلك مؤشراً جيداً لكفاءة القطيع (السلالة) وظروف الرعاية الجيدة.

حيث إنه كلما:

- زاد متوسط الوزن الحى.
- قل معدل النفوق.
- قلت فترة التسمين.
- قل رقم معامل التحويل الغذائي.
- وبذلك تكون المحصلة النهائية: زيادة معامل كفاءة الإنتاج فى ربحية القطيع.