

دلیل العلمى إلى تربية بدارى التسمين



د. مصطفى فايز

فى هذا الدليل العلمى والقائم على الأساس العلمى

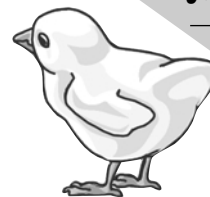
الصحيح؛ نوضح لك كيفية النجاح فى تربية

دفعات الكتاكيت سواء كانت ٥٠٠ أو ٥٠٠٠

كتكوت، وقد رأينا فى هذا العرض

متطلبات هذا العصر

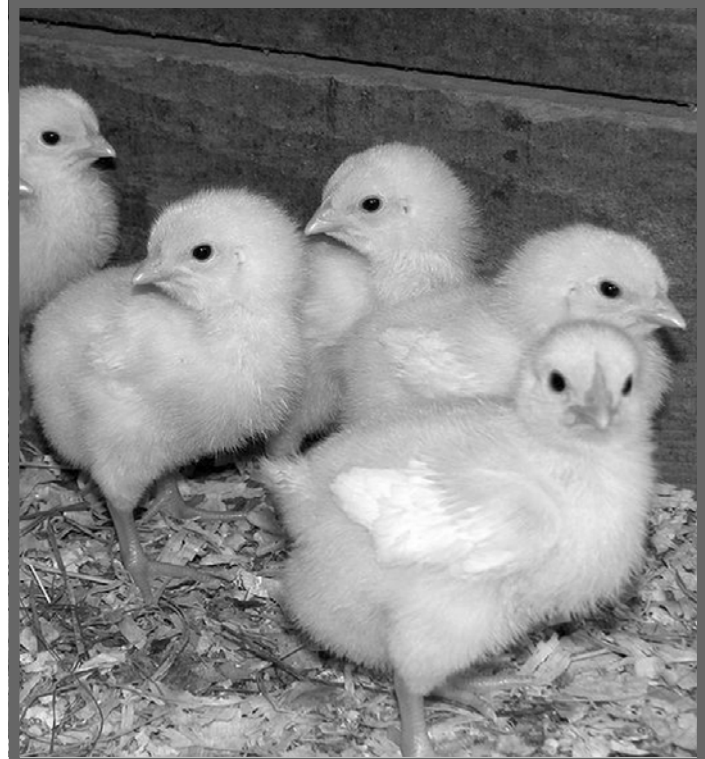
من وضوح وإيجاز.



إن استقبال الكتاكيت في مزرعة تم تطهيرها 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:

- 1- بعد التخلص من الفرشة القديمة وكشط بقايا الفرشة العالقة بأرضية العنبر باستخدام الفرشاة، يتم تنظيف الحوائط والسلفون وكنس الأرضية جيداً، ثم يتم غسيل العنبر بالماء والفنيك بتركيز٪٣ وتغلق العنبر لمدة ٣ أيام.
- 2- في حالة تطهير عنبر حدثت إصابة للقطيع السابق به





مع مراعاة إضافة الفورمالين أولاً يليه الماء الساخن، ثم برمجنات 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 يتوجه بعض المربين إلى تحضين جميع الكتاكيت الخاصة بالمزرعة في عنبر واحد، ثم يعاد توزيعها بعد ذلك على بقية العنابر توفيراً لتكليف 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 حديث إصابة للفطع 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 برمجنات بوتاسيوم (٥٠٪)).

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

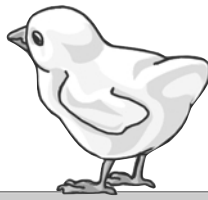
٣- يستخدم اليود بتركيز ٣٪ غسيل جميع الأدوات والمعدات الخاصة بالعنبر.

٤- تغسل خطوط المياه وخراطيش المساقى وخزانات المياه باستخدام:

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

ج- برمجنات البوتاسيوم بمعدل ٢ جم / لتر.

٥- يتم التطهير باستخدام الفورمالين بتركيز ١٠٪ (تركيز الفورمالدهيد ٤٠٪) بمعدل ٤ لترًا ماءً ٦٠+ لترًا فورمالين ٤٪ لكل ٥٠٠ م٢، 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 جيادة

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:

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

٢- المساقى:

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

ب- المساقى الآتوماتيكية المستديرة. يستعمل مسقى لكل ٨٠ طائرًا.

٣- المعالف:

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

ب- بعد ذلك معلفة أسطوانية معلقة صاج (قطر ٣٠ سم) لكل ٢٢ طائرًا.

٤- الضوء:

- ساعات الإضاءة:

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

أفراد القطبي؛ حيث تعتبر فترة التحضين من أهم وأخرج فترات التربية. لذا يجب تحضين كتاكيت كل عنبر في العنبر الخاص بها.

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

٢- من المهم جداً استخدام حواجز الحضانة خلال الأسبوع الأول من فترة التحضين، على أن تكون في الجانب البحري من العنبر في فصل الصيف للاستفادة من عملية التهوية؛ نظرًا لارتفاع حرارة الجوخارجي وفي الجانب القبلي من العنبر في فصل الشتاء؛ للاستفادة من عملية التدفئة وبعيدًا عن تيارات الهواء؛ حيث إن استخدام حواجز الحضانة له عدة فوائد منها:

أ- سهولة السيطرة على القطبي.
ب- قرب مصدر الماء والعلف من الكتاكيت.

ج- ضمان حصول الكتاكيت على التدفئة اللازمة؛ لتجنب إصابة القطبي بالبرد وما يتبع ذلك من ظهور حالات التقرن والتباين في الوزن وظهور حالات الاستسقاء.

ويمكن للمربي 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 العاربة (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 العناير (المغلقة) محددة الإضاءة، فإن إعطاء ١ ساعة إضاءة وساعتين من الإظلام بالتتابع خلال ٢٤ ساعة يؤدي إلى الوصول إلى أقصى كفاءة للتغذية وربما تحسن الكفاءة الغذائية بقدر .٥٠٠٦ بالمقارنة ببرنامج الإضاءة في العناير 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 متراً مربعاً تكون كافية. وبعد مرور أسبوع تقل شدة الإضاءة باستخدام لمبات ١٥ وات لكل ٢٠ متراً مربعاً. 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 والافتراض ونهش الريش، وضعف كفاءة التحويل الغذائي،



وجود أو عدم وجود نظام تبريد أو أي نظام للتهوية.

٢- درجة حرارة الجو الخارجي.
٤- الاتجاه الصحيح للعنبر لتوفير التهوية الجيدة.

٥- تلعب مساحة فتحات التهوية المتاحة في العناير المفتوحة دوراً مهماً في تحديد كثافة الطيور.

متطلبات مساحة أرضية

العنبر المغلق في الأماكن الحارة (كثافة الطيور /م^٢):
١- الوزن عند الذبح.
٢- نوع العنبر إذا كان مفتوحاً أو مغلقاً، مع الأخذ في الاعتبار

كما تعمل أيضاً على تقليل حبيبات الصبغ في الجلد.

من ناحية أخرى فإن استخدام إضاءة شديدة في عناير التسمين بعد الأسبوع الأول من العمر، ينتج عنها زيادة نشاط الطيور وتحفيز الطيور على التهام الريش من الفرشة وظهور داء الافتراض والنهش.

كثافة الطيور:

تنوقف على العوامل الآتية:

- ١- الوزن عند الذبح.
- ٢- نوع العنبر إذا كان مفتوحاً أو مغلقاً، مع الأخذ في الاعتبار

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

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

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

٧- الرطوبة النسبية ٦٠٪.

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

٩- يتم توزيع العلف على أن يستخدم علف بادئ.

١٠- يجب التأكيد من انتظام انتشار الكتاكيت تحت الدفيايات وحولها، والتأكيد 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

- الوزن النهائي ١,٨ كجم (١٢-١٥ طائرًا / متر مربع).

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

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

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

ملحوظة مهمة:

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

٢- تقليل كثافة الطيور بنسبة ٥٪ عند استخدام عنابر ذات تهوية طبيعية (مفتوحة) في الجو الحار.

توفير المساحة اللازمة لدجاج التسمين:

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

١- نقص استهلاك العلف.

٢- نقص معدل النمو.

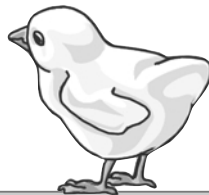
٣- نقص كفاءة الغذاء.

٤- ارتفاع نسبة النافق.

٥- ارتفاع معدل ظاهرة الافتراض.

٦- زيادة نسبة حدوث كدمات بالصدر.

٧- زيادة نسبة الدجاج ضعيف التربيش.



يجب تحضين الكتاكيت في العنبر الخاص بها؛ منعاً لانتشار الأمراض، وظهور حالات التقرّم والتباین بين أفراد القطع

٨- زيادة احتياجات المسكن من التهوية.

وصول الكتاكيت:

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

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

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

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

- تقليل الخسائر عند حدوث موجات شديدة الحرارة وذلك بتوفير كميات كبيرة من الماء؛ حيث إن استهلاك المياه يعتبر مهمًا 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 يجعل 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 ٢٩ م، فإن كفاءة الغذاء تقل بمعدل (٢٠٪) لكل زيادة قدرها ١ م.
- في حالة ارتفاع الحرارة عن ٣٢ م فإن كفاءة الغذاء تقل بمعدل (٢٠٪) لكل زيادة قدرها ١ م.
- يتم توفير ٢ دفأة بقطر ٢ متر لكل ١٠٠ كتكوت أو دفأة بعرض ٥ متر لكل ٧٠٠ كتكوت مع توفير ترمومتر يتم تركيبه عند مستوى الكتاكيت.
- الموجات الحارقة:**
- تتعرض الطيور ذات الوزن الأكثـر من ١,٨ كجم للنفـوق نتيجة الإجهـاد الحرـارـي في درـجـة حرـارـة أعلى من ٣٥ درـجـة مـئـوية، وـيمـكـن
- تـستـطـيـع تنـظـيم درـجـة حرـارـتها بالـكـفـاءـة المـطلـوـبة حـتـى عمر ٤-٣ أسـابـيع. ولـذـكـ يـجب توـفـير الحرـارـة المـطلـوـبة لـتـجـنب حدـوث نـفـوق فـي الأـعـمـار الـأـوـلـى، وكـذـلـك حدـوث حالـات استـسـقاـء متـأـخـرة فـي مرـحـلة النـمو، وكـذـلـك حدـوث التـبـاـين فـي أـرـزـان الطـيـور.
- أـحسـن كـفـاءـة لـلـغـذـاء تكون عـن درـجـة ٢٤ م وـذـكـ عـن عمر ٨-٤ أسـابـيع كـمـا أـنـ كـفـاءـةـ الـغـذـاء تـتأـثـر باـنـخـفـاض وـارـتفـاع درـجـاتـ الـحرـارـة عـنـ الـحـدـودـ الـمـثـلـىـ حيث تـقـلـ كـفـاءـةـ الـغـذـاءـ بـمـعـدـلـ وـحدـةـ واحدـةـ (١١-٢٠٪)ـ لـكـلـ انـخـفـاضـ مـقـدـارـهـ ١ـ مـ عـنـ الـمـعـدـلـ الـمـطـلـوبـ.
- في حالة ارتفاع الحرارة عن



الاعتبارات منها: تصميم المزرعة - ٤ درجة مئوية. ويراعى المحافظة على بروادة المياه كلما أمكن خلال موجات الحرارة العالية، مع عزل وتعطيل خطوط المياه لتجنب ارتفاع حرارة مياه الشرب.

إن استخدام المراوح لتحرير 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 وطردتها خارج العنبر. وهذا يرجع إلى زيادة استهلاك المياه وتزايد في عملية تنفس الطيور وقد الحرارة عن طريق البخر.

كما نجد أن الطيور تتاثر كثيراً بظروف الإجهاد الحراري وخاصة في اليوم الأول من الموجات الشديدة الحرارة، ونجد أن الطيور تكتسب درجة من التحمل للجو الحار بعد تعرضها التدريجي للموجة الحارة. كما توضح نتائج الأبحاث الحالية أهمية الاستفادة من التأقلم مع الحرارة عند تعریض الأعمار الصغيرة لموجات الحر، كما أن تصويم الطيور في فترات الحرارة المرتفعة مع إضافة الأملام 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

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

- أ- توقف جميع الأدوية والمطهرات والإضافات من أمام الكتاكيت في نهاية اليوم السابق للتحصين، وتعطى مياهًا نظيفة وكذلك علّفًا خاليًا من أي إضافات دوائية.
- ب- تعطش الكتاكيت لمدة ٤-٥ ساعات على أساس درجة حرارة الجو (ساعتان صيفاً و٤ ساعات شتاءً) وتنظر المساقى جيداً بالياه بدون استعمال أي مطهرات أو منظفات.
- ج- يتم حساب كمية المياه المستهلكة للتحصين على أساس أن يراعي استهلاكها خلال ساعتين، ويمكن تقسيمها على مرتين متتاليتين لحساب كمية المياه المستخدمة في التحصين.
- كمية المياه المستهلكة يومياً ٤٠٪.
- د- يجب استخدام مياه خالية من الكلور أو مياه سبق غليتها.
- هـ- يذاب في المياه لبن مجفف خالي الدسم ٥-٢,٥ جم لـ١ لتر مياه يترك لمدة عشر دقائق قبل إذابة اللقاح به.
- و- يتم التأكد من صلاحية اللقاح وتاريخ الإنتاج وتاريخ انتهاء

الآهداف السابقة؛ عملية مهمة جداً تتطلب توفير الاحتياجات الازمة من الحرارة والتهوية في نفس الوقت، وذلك باستخدام الدفايات وعمل فتحات تهوية في الشبابيك في نفس الوقت.



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



- ٢- الإضاءة مستمرة ٢٤ ساعة يومياً وتكون شدة الإضاءة ٧ وات/٢٠.
- ٣- في حالة استقبال الكتاكيت في فصل الصيف يتم فتح الستائر من الأرکان من الجهة القبلية؛ مع الأخذ في الاعتبار عدم غلقها تماماً في الليل.
- ٤- يستخدم خلال الساعات الأولى من التحضين ماء بسكر فقط؛ حتى يكون مستساغاً للكتاكيت وتشرب بالقدر الذي لا يعرضها للجفاف.
- ٥- يتم استخدام مضاد حيوي مناسب وفيتامينات لمدة الثلاثة أيام الأولى من عمر. بعد ذلك يوقف المضاد الحيوي وتستمر الفيتامينات لمدة يومين متاليين (أى حتى عمر ٥ أيام).

ملحوظة: الصلاحية. كما يراعى الحرص فى تداول اللقاح وعدم تعرضه لأنشعة الشمس المباشرة، وأن يتم نقله في ثلاثة صغيره مفتوحة يوضع بها ظل.

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

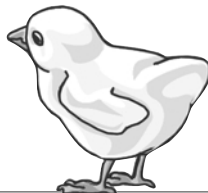
ح- يجب توفير عدد من المساقى يكفى ٧٥٪ من الكتاكيت تشرب فى نفس الوقت، وتترك المياه أمام الكتاكيت إلى حين الانتهاء منها، ويجب ألا تستمر لفترة أكثر من ساعتين.

ط- بعد انتهاء اللقاح يتم تقديم مياه نظيفة وفي اليوم التالي يتم تقديم مياه بها مجموعة فيتامينات.

الرعاية:

الأسبوع الأول:

١- الحرارة: يراعى ضبط درجة الحرارة خلال الثلاثة أيام الأولى على أن تكون ٣٢ م، ثم تخفض تدريجياً بحيث تصل إلى ٣٠ م في نهاية الأسبوع الأول (يفضل أن يتم خفض ٥ م كل يوم تدريجياً).



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

مستوى ظهر الطائر وتنظر يومياً. وبالنسبة للمعالفة الأسطوانية لا تمتلى أكثر من ثلث الخزان؛ حيث إن زيادة العلف تؤدي إلى فقد في العلقة وتهدم إلى ارتفاع معامل التحويل الغذائي وزيادة تكلفة العلف.

٥- يجب إعطاء القطيع جرعة ثانية من المضاد الحيوي؛ وذلك على عمر ٢١ يوماً لمدة ٢ 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 يومياً، مع ملاحظة توفير المعالف الازمة؛ حيث تقبل الكتاكيت بدرجة كبيرة على العلف بعد الإظلام.. لذا يجب توفير المساحة الازمة على المعالف.

٣- في حالة الجو الحار وعند وصول الطيور لوزن ١ كجم وعند درجة الحرارة أعلى من ٣٠ م يتم إضافة ٢ جم بيكربونات صوديوم ٢+ جم كلوريد بوتاسيوم لكل لتر ماء، وعند ارتفاع الحرارة أعلى من ٣٣ م 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 يومياً، ويجب ملاحظة عدم استمرار محلول العلاج فى الماء لمدة طويلة؛ حيث إنه يفقد فاعليته.

الأسبوع الثاني:

١- الحرارة تكون ٣٠ م خلال الأسبوع الثاني.

٢- الإضاءة ٢٣ ساعة إنارة وساعة إظلام يومياً على أن تخفض شدة الإضاءة إلى ٤ وات/م².

٣- يتم استبعاد حواجز الحضانة وتنشر 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 القبلية، 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 الآوتوماتيكية، مع استبعاد جزئي لأطباق العلف والمساقى اليدوية.

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 أكبر من ٣ أمتار للحصول على المياه مما يؤدي إلى تأخير في النمو مقداره ١٠٪ لكل ١٪ 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 الماء.

.٢١ يجب اختيار المياه في المساقى؛ وذلك لفحص مستوى التلوث

والظروف البيئية المناسبة تمثل 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:

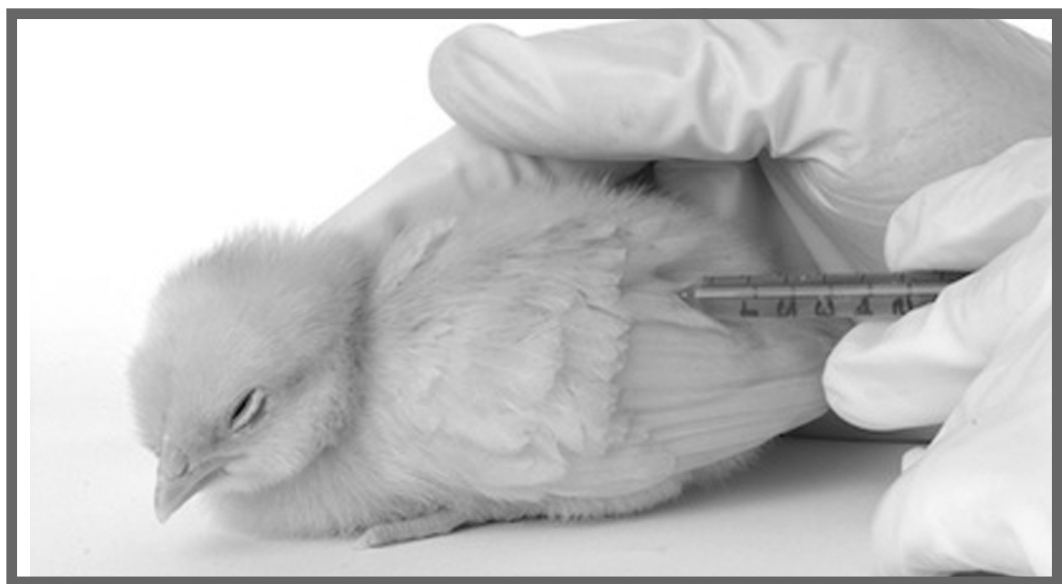
يجب أن تكون المياه المقدمة للطيور خالية من الميكروبات المرضية، وكذلك لا تحتوى على

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

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

التغذية:

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



الاستجابة لعلاجها و زمن التداخل للعلاج.

٢- **معدل كفاءة الإنتاج:**
لتقييم النتائج الفنية لقطع العين يجب معرفة معامل كفاءة الإنتاج حيث إن:
$$\text{معامل كفاءة الإنتاج} = \frac{\text{متوسط الوزن الحى}}{\text{المؤية للحيوية}} \times \text{النسبة المدة التسمين بال أيام}$$

$$\text{متوسط التحويل الغذائى} = \frac{10}{\text{مدة التسمين بال أيام}}.$$

متوسط الوزن الحى = ٢١٥٥ جراماً.

مدة التسمين بال أيام = ٤٢ يوماً.
النسبة المؤية للنفوق = ٣٪

معامل التحويل الغذائى = ١,٩
النسبة المؤية للحيوية = ١٠٠٪.

حيث إن معامل كفاءة الإنتاج =
$$10 / 1,9 \times 2150 = 2100 (PN)$$

وهذا الرقم كلما زاد كان ذلك مؤشراً جيداً للكفاءة القطعية (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 في ربحية القطع.

وتوزيعها توزيعاً منتظمًا
وعدم فقد العلف.

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

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

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

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

كيف تحسب نجاح دورة الكتاكيت وكفاءة الإنتاج؟

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

١- **معدل التحويل الغذائى:**

متوسط الوزن ومعدل التحويل الغذائى لأى طائر لا يتحكم فيه سلاله الطائر فقط، ولكن يتحكم فيه بطريقة رئيسية العوامل التالية:

١- طريقة الرعاية من حيث:
أ- درجات الحرارة.

ب- درجات الرطوبة.

ج- تهوية العنبر.

د- إضاءة العنبر.

هـ- انتظام العمل بالعنبر، وذلك بوجود عماله ماهرة من عدمه.

و- عدم إزعاج الكتاكيت.

ز- حالة الفرشة.

ح- توافر الغذاء أمام الكتاكيت



اختلاف برامج

التحصين المتبعة تبعاً

لعوامل كثيرة منها

على سبيل المثال:

تعرض المزرعة للعدوى

في الدورات السابقة،

وكذلك وجود مزارع

آخر بالمنطقة ولكن

بناءً على هذه العوامل

يمكن وضع برنامج

التحصين الأمثل