



مكتبة دار العلم والتربية
كلية الأقسام الجامعية والمكتبات
ص.ب. 2534245 - حماة
TEL 033 2534245

أجمهورية العربية السورية
جامعة حماة
المعهد التقني البيطري

التالي
السنة الثانية - الفصل الأول
رعاية الدواجن (2)

المقرر الكامل

الدكتور: مأمون الأمير

تطلب النسخ الأصلية من

مكتبة دار العلم والتربية

للخدمات الطلابية والطباعة والإعلان

حماة - شارع العلمين - جانب المطالعة - هاتف: 2534245

يتوفر لدينا أقوى المراجع الطبية البيطرية العملية

DarAL3LM ... 2018 ... Number of Pages (88)

الباب الثالث

التفريخ

مقدمة :

التفريخ الصناعي هو وسيلة بديلة توفر نفس الظروف التي يهيئها الطائر للتفريخ الطبيعي . وقد عرف التفريخ الصناعي من قديم الزمان ، وتعتبر مصر أقدم دولة في العالم فربيض الطيور ، وما زالت المفرخات البلدية في مصر تتبع نفس طريقة التفريخ المتبعة من آلاف السنين وقد تطورت صناعة المفرخات من حيث الكفاءة والقدرة واستحدثت المفرخات الحديثة تعمل أوتوماتيكياً ، وأصبحت عملية التفريخ من أهم العوامل الاقتصادية في مجال تربية الدواجن . وفي هذا الباب سيتم مناقشة أفضل وأحدث الطرق والوسائل التي تؤدي الى نجاح التفريخ والعوامل التي تؤدي إلى فشل البيضة المخصبة في إنتاج ككوك صالحة للتربية ور تجنبها .

عملية التفريخ

تفريخ بيض الطيور يكون اما عن طريق التفريخ الطبيعي أو التفريخ الصناعي .. والنسبة للتربية الاقتصادية للدواجن تفريخ البيض صناعياً لإمكانية تفريخ أعداد كبيرة في واحد .

مقومات البصريخ

وفي التفريخ الطبيعي فإن الدجاجة تحضن البيض فتوفر له الحرارة والرطوبة كما بتقليبه وتهويته بين الحين والحين .. والتفريخ الصناعي تقليد للتفريخ الطبيعي حيث ماكينات التفريخ الحرارة والرطوبة والتهوية والتقليب .. ويستعمل في التفريخ الصناعي من أجهزة التفريخ :

(أ) أجهزة التفريخ ذات الهواء الساكن : وتستعمل لتفريخ أعداد محدودة في المصغيرة حيث لا يزيد سمه الواحدة منها عن ٥٠٠ بيضة .. والمفرخ يعمل بالجهاز ، وتصدر من مواسير بها مياه دافئة تمر فوق البيض ، والتقليب والرطوبة يدوية .

(ب) أجهزة التفريخ ذات الهواء المتحرك : وهي ماكينات يمكنها تفريخ أعداد من البيض تتراوح بين ٥٠٠٠ - ١٠٠٠٠٠ بيضة ، وهي تتكون من جزئين منفصلين ومفقس .. وهما يهيئان مقومات التفريخ الطبيعية من حرارة ورطوبة وتقليب وتهوية وطبقاً للمعدلات المذكورة بالمجدول رقم ٢ .

أرز	بط	رومي	دجاج	
٢٠ - ٢٢ يوم	٢٨ يوم	٢٨ يوم	٢١ يوم	مدة التفريخ الكلية
٢٧ يوم	٢٣ يوم	٢٤ يوم	١٨ يوم	مدة البقاء في المفرخ
٥ يوم	٥ يوم	٤ يوم	٣ يوم	مدة البقاء في المفقس
				اجهزة المفرخ المتطيرين
٢٧,٨ - ٢٧,٥ م°	٢٧,٨ - ٢٨ م°	٢٧,٨ - ٢٧,٥ م°	٢٧,٨ - ٢٨ م°	درجة الحرارة
%٦٠	%٦٠	%٦٠	%٦٠	درجة الرطوبة النسبية
٢ مرة	٢ مرة	٤ مرات	٦ مرات	أقل عدد مرات للتقليب
بزاوية ١٢٠°	بزاوية ١٨٠°			مدة التبريد
٢ مرة ابتداء من اليوم العاشر مع إطالة للمدة بالتدرج				
				اجهزة المفقس المتطيرين
٢٧ - ٢٦,٥ م°	٢٧,٥ - ٢٧ م°	٢٧,٢ - ٢٧ م°	٢٧,٤ - ٢٧ م°	درجة الحرارة
%٨٠ + رش البيض	%٨٠	%٨٠	%٨٠	درجة الرطوبة النسبية
٤				تغطيس البيض في مياه داقنة
				عدد مرات التقليب
مرتين يومياً	مرتين يومياً			عدد مرات التبريد

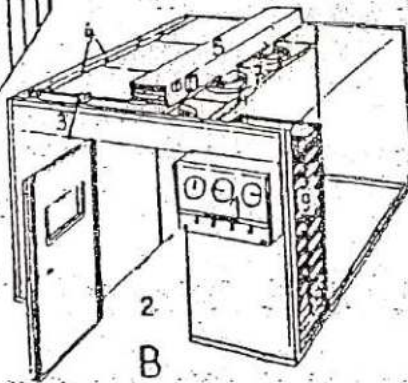
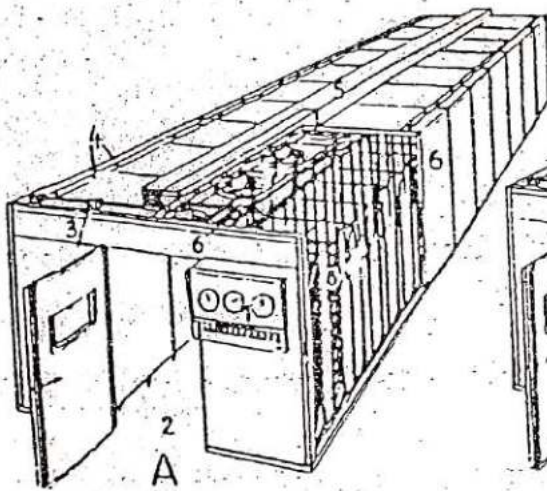
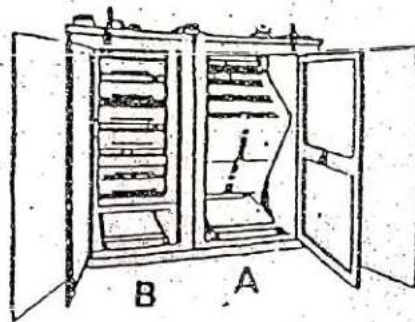
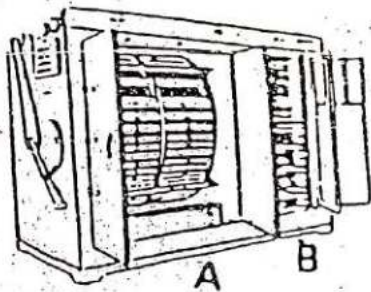
معامل التفريخ :

معامل التفريخ عبارة عن مبنى جيد العزل والتهوية يتحدد مساحته تبعاً لعدد ماكينات التفريخ والمفقسات التي توضع في حجرات أو عتابر منفصلة وتزود هذه العتابر بأجهزة تهوية ومنظمات للحرارة والرطوبة حتى لا تتأثر ماكينات التفريخ أو المفقسات بالجو الخارجي سواء كان شديد الحرارة أو شديد البرودة، كما أنها تسحب الغازات الضارة وتوفر الهواء الطازج .. ويشمل معمل التفريخ - بخلاف المباني الإدارية - حجرة لاستقبال بيض التفريخ من مزارع الأمهات .. وحجرة لتبخير البيض الوارد وحجرة مبردة لحفظه حيث يتم تجميع البيض تمهيداً لتحديد الدفعات التي تدخل المفرخات تبعاً لحجم كل مفرخ .. ولما كان بيض الدجاج يمكث

عمره - ٧٧ - عمره
التبريد

تعريف البيض الكابس: هو البيض الذي دخلت إليه الجرثيم (بيض ملوث) وتكاثرت فيه نتيجة توز العوامل المناسبة، هذه البيضة تنفجر بمجرد لمسها أو تحريكها نتيجة تجمع الغازات داخلها.

١٨ يوم في المفرخات و٣ أيام في المفقس .. فان العلاقة بين سعة المفرخات إلى المفقسات يكون ٦ : ١ .. ويفضل الكثير زيادة عدد المفقسات عن هذه النسبة حتى تأخذ الكتاكيت وقتها الكافي للمفقس .. وتأخذ المفقسات وقتها الكافي للتطهير .. ولذلك فان تجهيز الدفعات يكون تبعاً لخطة توريد الكتاكيت وارتباطات التسويق ومواعيد العمل بالمعمل، ثم يكون تبعاً للأماكن الخالية بالمفرخات .. وبعد تحديد دفعات البيض يتم سحب البيض اللازم من حجرة الحفظ المبردة ثم يرص البيض في أدراج المفرخ .. ولما كان البيض مخزوناً في حجرة الحفظ المبردة (١٥ م°) فان درجة حرارته تكون منخفضة عن حرارة المفرخات (٣٧,٨ م°) ..



جهاز تقابل كفاءة البيض
كفاءة الأجهزات الجاهزة والمكثفة
TEL: 033 2634245

- ١ - أعلى مفرخات متوسطة السعة (١٥ - ٢٥ ألف بيضة) إلى اليمين مفرخ على شكل خزانين - وإلى اليسار مفرخ على شكل طبله
- ٢ - أسفل مفرخ كبير الحجم (٨٠ - ١٠٠ ألف بيضة) والمفرخ منفصل عن المفقس
- ١ - المفرخ A - المفقس B
- ١ - لوحة السيطرة
- ٢ - مكان وضع التروليات
- ٣ - منظم لفتحات اخراج الهواء
- ٤ - فتحات اخراج الهواء
- ٥ - قناة رأسية لإدخال الهواء
- ٦ - جهاز التليب
- ٧ - المراوح
- ٨ - حامل ترولي البيض
- ٩ - ترولي البيض

(18) يوضع البيض بعد اخراجها من حفر الحفظ (18)
 في عمق ما قبل التفرخ حوالي (24)
 عدة ساعات ولا تسجل مباشرة من حفر
 البريد الجاهزة التحضير بحسب الكشاف بما الماء
 عاج البيصه التي قد يساعد في دخول الحريم
 للدخل

مكتب الدراسات والبحوث الزراعية
 كلية الطب البيطري والحيوانية
 جامعة القاهرة
 م. خ. 2534245
 TEL 033 2534245

ولذلك يكون الفاصل بين اخراجه من حجرة التبريد إلى ماكينات التفرخ بضعه ساعات
 تتضيقها البيض المرصوص في الأدراج الخاصة بترولي المفرخ في حجرة ذات حرارة مرتفعة نسبياً
 (27 - 30 م) تسمى حجرة ما قبل التفرخ. وبعدها تسحب التروليات المحملة بأدراج
 البيض إلى المفرخ كل حسب برنامج ومكان كل دفعه .. وفي بعض المعامل يتم فرز عينات
 عشوائية من كل دفعه بعد 7 أيام من التفرخ لمعرفة نسبة الأخصاب في قطمان الأمهات المنتجة
 لبيض التفرخ .. كما أن البعض يقوم بتكسير عينات من البيض على مدى مدة التفرخ لمتابعة
 تطور الجنين والإطمئنان على كفاءة عملية التفرخ والمفرخات وبحث العوامل التي تؤثر على
 مقومات التفرخ والتي يسأني بيانها بالتفصيل

وبعد اكتمال مدة التفرخ يتم اخراج تروليات البيض التي تحمل دفعه البيض المفرخ لمدة
 18 يوم .. واعادة رصه في ادراج المنقسط لتكمله مدة التفرخ ثلاثة أيام أخرى في المنقسط
 يتعرض فيها البيض المفرخ لعوامل أخرى من الحرارة والرطوبة والتهوية مع إيقاف التقليب ..
 كما يتم تبخير البيض في المنقسط بالفورمالين لقتل الميكروبات المتواجدة والتي تهاجم
 الكنكوت عند فقسه لضمان انتاج كتاكيت غير مصابه بالميكروبات المتواجدة في بعض البيض
 الملوث والتي يتعاظم وجودها في الزغب المتطاير في جو المنقسط .

وعند اكتمال فقس الكتاكيت تسحب من المنقسط وتوجه إلى حجرة حفظ الكتاكيت
 التي لا تقل حرارتها عن 36 م ورطوبتها عن 65٪ حيث يتم جمع الكتاكيت الفاقسة من
 الأدراج .. وتسحب الأدراج بما فيها من بقايا القشرة والبيض الفاطس والكابس والكتاكيت
 النافقة إلى مكان تجميع هذه المخلفات تمهيداً للتخلص منها بالإعدام .. ثم تطهير الأدراج
 والتروليات في مكان مخصص لذلك لإستعمالهم في استقبال دفعات جديدة بالمنقسط .. أما
 الكتاكيت الفاقسة فيتم تعبئها في صناديق أو كرتونات مخصصة لذلك وبها فتحات محددة
 للتهوية .. وبعد تجميع دفعه الكتاكيت الفاقسة تحفظ في صناديقها انتظاراً لعربات التوزيع
 السابق تطهيرها والتي تعمل على توصيلها إلى المزارع الإنتاجية ..

أما معامل التفرخ المتخصصة في انتاج كتاكيت الأمهات أو كتاكيت سلالات انتاج
 البيض فإنه يتم تجنيس الكتاكيت الفاقسة بمعرفة اخصائيو التجنيس بفصل الديوك عن
 الإناث .. ويتم تحصيل الإناث المفروزة بلفاح الماريك أو أي لقاح أو مضاد حيوى يطلبه
 العميل .. وفي بعض المعامل يتم قص المنقار أو قطع عرف الديوك ومهزاز أرجلها طبقاً لبرامج
 التربية المطلوبة .. وبعد الإنتهاء يتم تحميل الكتاكيت في عربات التوزيع .

تعريف درجة الصفر الفيزيولوجية وهي درجة الحرارة التي يبدأ بها خلايا الجنين في البيصه بالاعتماد
 وهي 29° ويجب حفظ البيض دون هذه الدرجة على أن لا تنخفض درجة الحرارة عن 12° لذلك
 يجب حفظ البيض بدرجة حرارة 18

مقومات التفريخ

أولاً: الحرارة:

١ - ومصدرها عبارة عن سخانات كهربائية تولد حرارة يوزعها في أرجاء المفرخ مراوح ضخمة .. ويتحكم في وصل أو فصل التيار الكهربائي ثرموستات يمكن أن يهبط درجة حرارة ثابتة طوال مدة التفريخ في حدود ٣٧,٨ م° (١٠٠° ف) في المفرخ و ٢٧,٤ - ٢٧ درجة مئوية (٩٨ درجة ف) في المغس ليبيض الدجاج.

٢ - نظراً لأن البيض يحتاج في مبدأ أيام التفريخ إلى حرارة عالية لتنمو الجنين ، وفي نهاية المدة يحتاج إلى حرارة أقل نتيجة لتكون الجنين الذي يصدر منه حرارة تقلل من احتياجه إلى حرارة المفرخ ، فانه يجب أن يكون المفرخ منفصل تماماً عن المغس .

٣ - ارتفاع درجة الحرارة عن المعدل يؤدي إلى انقسامات أسرع وقد يؤثر ذلك سلباً الأجنة الضعيفة فتتفق أو يصيبها بعض التشوهات .. كما أن الحرارة العالية المستمرة في المفرخ أو المغس تؤدي إلى فقس مبكر وبالتالي يكون الكتكوت القاقس صغير الحجم وأضعف من الكتاكيت التي تنفقس في ميعادها ، كما أن انخفاض درجة الحرارة عن المعدل يؤخر نمو الجنين ويتسبب في تشوهات مختلفة ويؤخر الفقس .. وقد تتفق الأجنة نتيجة لتأخر ميعاد فقسها .
وفيما يلي بيان عن تأثير درجات حرارة التفريخ على مدة الفقس الكلية :

درجة حرارة التفريخ (مئوية):	٣٨,٩	٣٧,٨	٣٧,٢	٣٦,٧	٣٥,٦
مدة التفريخ (باليوم):	١٩,٥	٢٠,٢	٢٠,٨	٢١,٦	٢٣,٦

٤ - تذبذب درجات الحرارة بين الإنخفاض والإرتفاع أخطر من ارتفاعها أو إنخفاضها طوال الوقت إذ يتعرض الجنين إلى سرعات مختلفة عند نمو أعضائه المختلفة مما يؤدي إلى تشوهات واختلال في التكوين وفي الغالب يؤدي إلى نفوق الجنين في أعمار مبكرة أو في نفس الوقت الذي يحدث فيه تذبذب الحرارة .. ولذا فانه من الواجب على القائمين بعمليات التفريخ مراقبة الحرارة كل ٤ ساعات يوماً على الأقل وتسجيلها في سجل التفريخ .. ولذلك تزود المفرخات الحديثة بأجهزة لتسجيل درجات الحرارة ليلاً ونهاراً .. كما يوجد بها جرس انذار ينبه إلى إنخفاض أو ازدياد درجة الحرارة في نفس وقت حدوثه حتى يمكن ضبط الحرارة وفي وقت مناسب .. كما يوجد بهذه المفرخات أجهزة تعمل أوتوماتيكياً لفصل أو وصل التيار الكهربائي عن السخانات بدون التدخل البشري في عملها .. ويزداد كفاءة كل نوع أو ماركه من المفرخات تبعاً لإنتظام الحرارة وعدم اختلالها ، ويجب لذلك تشغيل كل مفرخ طبقاً لتعليمات الشركة المنتجة .

الأخطر

ثانياً : التهوية

يحتاج الجنين إلى الأوكسجين طوال مراحل نموه في عمليات الهدم والبناء Metabolism .. ويحتاج إلى ثاني أكسيد الكربون في الايام الاولى من التفريخ نظراً لأن الجنين يستعمله في التفاعل مع القشرة وسحب الكالسيوم الذي يحتاجه لبناء الهيكل العظمي .. أما في الأيام التالية والايام الأخيرة للتفريخ فإن الجنين يتنفس فيأخذ الأوكسجين ويطرده ثاني أكسيد الكربون .. ولذا يجب أن يتوافر في جو المفرخ نسبة من الأوكسجين في حدود ٢١٪ وخصوصاً في نهاية مدة التفريخ .. كما يجب أن تتوافر نسبة من ثاني أكسيد الكربون في حدود ٠,٥٪ في أوائل مدة التفريخ ولا تزيد عن ٠,٣٪ في نهايتها .. وزيادة نسبة ثاني أكسيد الكربون عن ذلك المعدل يسبب عموماً عاماً في حيوية الجنين وتشوّهه وقد يؤدي في النهاية إلى اختناقه .. وفي جو المفقس بالذات تتأثر الكتاكت الفاقسة أو التي أوشكت على الفقس بكمية ثاني أكسيد الكربون تأثراً كبيراً .. حيث أنها تبدأ في استعمال الرئة في التنفس الطبيعي ولذلك فوجود نسبة كبيرة من الكتاكت الفاقسة بعد فقسها في الأدراج السفلية من المفقس دلالة على سوء التهوية وارتفاع نسبة ثاني أكسيد الكربون به .. ولذلك نشاهد في المفرخات والمفقسات الحديثة فتحات لخروج الهواء في أعالي المفرخ أو المفقس .. كما توجد فتحات لدخول الهواء في الجوانب والخلف .. وبمساعدة المراوح الكبيرة الموجودة داخل المفرخ أو المفقس يمكن طرد كمية من الهواء الفاسد واستبدالها بهواء نقي آخر .. وقد وجد أن الجنين في مراحل تطوره يحتاج إلى المدلات الآتية من الهواء المتجدد .

من دورة

خلال التفريخ

- أ - في المفرخ (١ - ١٨ يوم) تحتاج كل ١٠٠٠ بيضة ٢٠ م^٣ من الهواء النقي المتجدد .
- ب - في المفقس (من ١٨ - ٢١ يوم) تحتاج كل ١٠٠٠ بيضة ٣٠ م^٣ من الهواء النقي المتجدد .

ويجب تجديد هواء حجرة التفريخ حتى تزود الماكينات بالهواء النقي المطلوب .. وفي عنابر التفريخ الحديثة توجد مراوح تسحب الهواء الفاسد من العنبر نفسه إلى الخارج وفي نفس الوقت توجد مراوح أخرى لسحب الهواء النقي من خارج العنبر إلى داخله وتوجهه في أنابيب هوائية حتى يصل إلى الماكينات مباشرة . وتعمل هذه المراوح على ضبط درجة حرارة عنبر التفريخ وسحب الرطوبة منها بحيث تكون درجة الحرارة في حدود ٢٢ - ٢٥ م^٥ ودرجة الرطوبة في حدود ٥٠٪ .

ثالثاً : التبريد :

في الأيام الأولى من التفريخ تكون حرارة المسخانات بالمفرخ هي المصدر الوحيد للحرارة .. ولكن ابتداء من اليوم الرابع عشر تكون الحرارة الناتجة من الجنين المتكون كافية لاستمرار تفريخته ، ويلزم لذلك التخلص من هذه الحرارة الزائدة بالتبريد كما أن ارتفاع درجة

طرق واحد من الاحزمة = 2 حضانة + صفين واحد

سبعاً سادن
٦ اصناف مسد
الغمامة

الحرارة الجوية في شهور الصيف تؤدي إلى دخول هواء ساخن قد تزيد درجة حرارته عن درجة الحرارة اللازمة للتفريخ فيؤدي ذلك إلى الإسراع الغير طبيعي للإنقسامات الجنينية مما يؤدي إلى تقوق الأجنة أو إلى إنتاج كتاكيت ضعيفة مشوهة ولذلك كانت عملية التفريخ تتوقف صيفاً إلا في معامل التفريخ التي تستعمل الطرق الحديثة في تبريد البيض لسحب الحرارة الزائدة .. ونظراً لأن المفرخات الحديثة ذات السعة الكبيرة يدخل بها دفعات عديدة من البيض (كل ٣ - ٦ أيام) وتتراوح أعمار الأجنة بها بين ١ - ١٨ يوم ، فانه يوجد اختلاف في احتياج الحرارة .. فالبيض الحديث التفريخ يحتاج إلى درجة حرارة منتظمة ومستمرة ، والبيض الذي مر على تفريخه أكثر من ١٤ يوم لا يحتاج إلى نفس كمية الحرارة نظراً لإنتاجها ذاتياً من داخل البيض .. وإزاء هذا التناقض في الإحتياج للحرارة في مراحل النمو الجنيني لحأت الشركات المنتجة للمفرخات إلى ابتكار وسائل حديثة تنظم احتياج الجنين إلى الحرارة في مراحل تطوره .. وذلك بالطرق الآتية :-

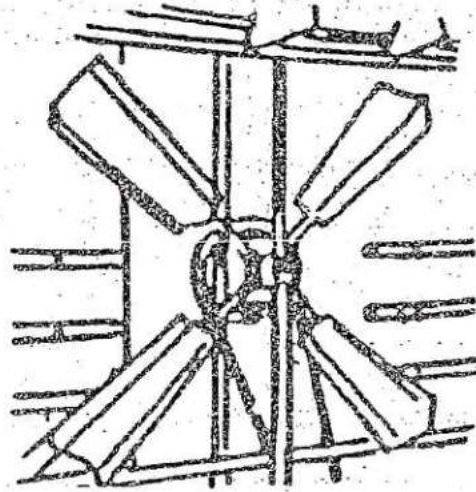
١- إنتاج وحدة تفريخ يدخل فيها دفعة واحدة من البيض من اليوم الأول للتفريخ وحتى الفقس مع تغير درجة الحرارة تبعاً لإحتياج الجنين وذلك بتقليلها تدريجياً من ٣٨° درجة عند ابتداء التفريخ حتى ٣٦° درجة عند نهاية التفريخ والفقس مع تعديل التهوية المطلوبة لهذه المراحل حيث تقلل في المدة الأولى وتزداد في نهاية المدة .. وبذلك يتوفر للجنين احتياجه من ثاني أكسيد الكربون في المدة الأولى واحتياجه الكبير من الأوكسجين في المدة الأخيرة .. وكذلك ضبط الرطوبة وزيادتها بزيادة مدة التفريخ إلى أن تعطى لها أكبر معدل للرطوبة قرب الفقس .

ولكن هذا النوع من المفرخات يصلح لتفريخ الأعداد المحدودة من البيض حيث تحتاج المفرخات إلى مجهود وعناية فائقة لضبط كل مفرخ طوال مدة التفريخ .. وأي خطأ أو ارتباك في التشغيل يؤدي إلى نتائج سيئة لا تتناسب مع المجهود الذي بذل من أجله .. كما أن كثرة التشغيل اليدوي لمنظمات الحرارة يؤدي إلى اختلال عملها .

٢- استلمت الشركات التغلب على صعوبة توفير متطلبات تفريخ دفعات عديدة في مفرخ واحد في أعمار مختلفة ، نظراً للإحتياج العالي الحرارة في الفترة الأولى والإحتياج المنخفض له في الفترة الأخيرة .. وذلك باتباع نظام تبريد البيض في المفرخات والمفقسات بتيار من الهواء أو الماء طبقاً لما يأتي :-

أ) التبريد بتيار الماء البارد : وتعتمد نظرية تشغيل هذا المفرخ على تثبيت درجة المفرخ على درجة حرارة ثابتة وهي ٣٧,٨ درجة م (١٠٠° ف) ونظراً لأن الدفع الكبير في العمر تسع حرارة ترفع درجة المفرخ الداخلية أكثر من ٣٧,٨ درجة .. لذلك فقد ركب على الجدران الداخلية للمفرخ (أو المفقس) مواسير بجري فيها مياه باردة كي تعادل الحرارة الزائدة

التي تشعها الأجنة الكبيرة في العمر. وتمنع بذلك من ارتفاع درجة حرارة المفرخ الداخلية عن $37,8^{\circ}$ درجة. كما أن هذا النوع من المفرخات يتيح التفريخ في أشهر الصيف حينما تكون درجة حرارة الهواء الداخل إلى المفرخ أكثر من $37,8^{\circ}$ م، فيعمل تيار الماء البارد الذي يسرى في المواسير على خفض درجة حرارة الهواء الجوي الداخل.

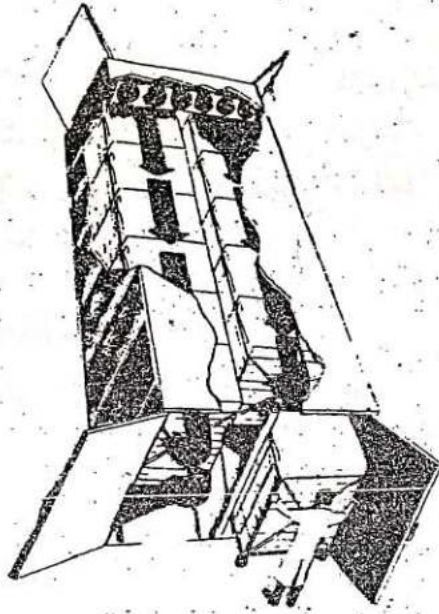


(شكل ٥٧)

مواسير يجرى بها تيار الماء البارد وأمامها مراوح ضخمة

(ب) التبريد بتيار من الهواء البارد: يتم ذلك في المفرخات الضخمة ذات السعة الكبيرة (٤٠ - ١٠٠ ألف بيضة) وذلك بوضع دفع البيض كل ٣ أيام داخل المفرخ الذي يكون على شكل غرفة مستطيلة على أن يكون أقدم دفعة في أول الغرفة وأحدث دفعة في آخر الغرفة.. ثم يمرر تيار من الهواء البارد فيدخل من أول الغرفة ليمر على الدفعات الكبيرة في العمر التي تحتاج إلى حرارة منخفضة وكمية كبيرة من الأوكسجين يوفرها الهواء الطازج.. وفي نفس الوقت يشع البيض الحرارة الزائدة وثاني أكسيد الكربون الناتج بكميات كبيرة وبذلك تزداد درجة الهواء الداخل تدريجياً إلى أن تصل إلى المعدل ($37 - 38^{\circ}$ م) ويزداد نسبة تحمله من ثاني أكسيد الكربون أثناء مروره على باقي الدفعات الأقل في العمر.. حتى يصل إلى نهاية المفرخ حيث يخرج الهواء الساخن والفاقد ليدخل بدله من أول المفرخ الهواء النقي البارد... وهكذا.

ملحوظة: بالنسبة لتفريخ بيض البط والأوز.. فإنه ابتداء من اليوم العاشر يحتاج البيض إلى درجة حرارة منخفضة بين الحين والحين (25° درجة) وذلك لتنشيط الجنين.. ولذلك تلجأ بعض معاملي تفريخ بيض البط والأوز إلى فتح أبواب المفرخات مرتين على الأقل يومياً لخفض درجة الحرارة الداخلية بازاحة الهواء الساخن الموجود داخل المفرخ وابداله بهواء حجرة التفريخ (25° درجة) ومدته التبريد ٥ - ١٠ دقائق في بداية مدة التفريخ تزداد تدريجياً مع ازدياد عمر الجنين تصل إلى نصف ساعة في المرة.



(شكل ٥٨)

معمل تفريخ يتم تهويته وتبريده بتيار من الهواء البارد الذي يمر أولاً على الدفقات الكبيرة في العمر والتي تحتاج التبريد أكثر من الدفع الصغيرة في العمر التي يمر عليها تيار الهواء أخيراً

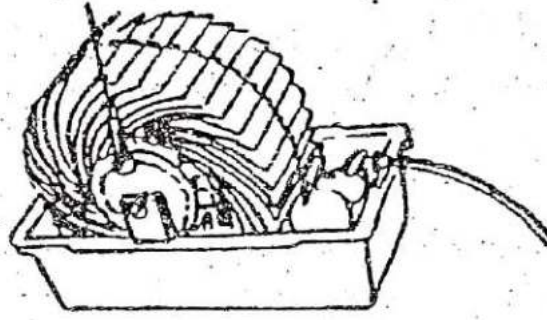
رابعاً: الرطوبة:

يجب أن تكون الرطوبة من المفرخات في حدود ٥٥ - ٦٠٪ ومن المفصلات في حدود ٨٠٪.

ومصدر الرطوبة في المفرخات الكهربائية عبارة عن صوتي مملوء بالماء توضع فوق أرضية المفرخ أو المفقس، ونظراً لإرتفاع درجة الحرارة بالمفرخ ووجود تيار هوائي مستمر فإن الماء الموجود بالصوتاني يتبخر بسرعة، وعلى ذلك فإن الرطوبة المطلوبة تحددها سعة مسطح الماء المعرض للبخر.. وبالنسبة للمفقس فإنه يحتاج إلى رطوبة أكثر من المطلوب للمفرخ.. ولذلك فإن المسطح المعرض للبخر في المفقس أكثر نسبياً منه في المفرخ.. كما أنه في المفصلات الكبيرة توجد مسطحات ثابتة في جوانب المفقس على شكل رشاشات أو مساقط مائية أو أجهزة آلية للترطيب تعمل عند الإحتياج الزائد للرطوبة.. ويحتاج الجنين في نموه إلى رطوبة زائدة نظراً لأن الحرارة الموجودة داخل المفرخ تسحب السوائل الموجودة داخل البيضة نفسها من خلال قشرتها المسامية وذلك إذا لم تهباً رطوبة خارجية تمنع هذه الظاهرة وتحفظ محتويات البيضة.. ويحدث ذلك بدرجات متفاوتة إذا قلت نسبة الرطوبة عن المعدل المطلوب.. ويمكن أن يستدل على نسبة الفقد في سوائل البيضة بفحص الفراغ الهوائي للبيضة بكشاف كهربائي في أعمار مختلفة للجنين.. فإذا وجد زيادة في حجم الفراغ الهوائي عن المعدل، دل ذلك على سحب كميات من السوائل بالبيضة نتيجة تنفص الرطوبة في المفرخ.. أما إذا كان الفراغ

زيادة رطوبة وقلّة حرارة ← صمم مرر بخار الماء ومخلفات تنفس الجنين والتخلص من المخلفات الغازية منها ← مترهل متنفخ البطن .
 مليّة رطوبة ← سحبوائيل الانتويس والكوريون ← صمغ الجنين والتصاحب بالقشور

الهوائى صغيراً فانه يدل على زيادة الرطوبة فى جو المفرخ وفى الحالتين يجب ضبط معدل الرطوبة حتى نضمن للجنين نموه الطبيعى .



(شكل ٥٩)

جهاز آلى للترطيب بالمفرخات

ويترتب على زيادة الرطوبة مع قلة الحرارة بطء مرور بخار الماء ومخلفات تنفس الجنين الى الخارج عن طريق مسام القشرة وبذلك تتأثر طبيعة التنفس والتخلص من الإفرازات الغازية الضارة للجنين ونتيجة لذلك يتأثر نموه ويصاب بتشوهات مختلفة .. والكتيكوت الفاقس يكون مترهل الجسم متنفخ البطن نتيجة لزيادة المتخلف من كيس الصفار كما يكون كسول الحركة وإن بدى كبير الحجم ، كما أن ذلك يؤثر على عملية نقر القشرة وفقس الكتاكيت .. أما قلة الرطوبة فى جو المفرخ فتسبب فى سحب السوائيل من الانتويس والكوريون فيختل عملها .. كما يحدث خللاً فى تكوين أعضاء الجسم وخاصة الجهاز العظمى ، وكذلك صغر حجم الكتيكوت وضعف حيويته عن المعتاد كما ينتج عدد كبير من الكتيكيت ملتصقة بالقشرة .

والجنين يحتاج فى الأيام الأخيرة قبل الفقس الى درجة زائفة من الرطوبة تساعد على تقليل صلابة القشرة وخصوصاً بالنسبة لبيض البط والرومى والأوز .. ولذلك فان درجة الرطوبة ترتفع فى المفقس الى ٨٠ - ٩٠ ٪ .. كما أنه فى أنواع كثيرة من المفقسات يرش البيض وخصوصاً ببيض البط والرومى والأوز ٤ - ٦ مرات يومياً لزيادة معدل الرطوبة .. ولتسهيل الفقس فى بيض الأوز فانه يتم تغطيته فى مياه داخلة لمدة ١٠ - ١٥ دقيقة فى عمر ٢٧ يوم عند نقله من المفرخ إلى المفقس .

خاصة : التقلاب :

تقلب البيض من العوامل الرئيسية التى تهيء النمو الجنينى الصحيح وذلك لمنعه من الالتصاق بالقشرة وخصوصاً فى أيامه الأولى حيث يكون الجنين فى الجانب العلوى لصفار البيض .. ونظراً لأن صفار البيض يطفو الى أعلى لحفة ثقله النوعى فان الجنين يصبو فى المكان

الضيق المحصور بين الجزء العلوي من صفار البيض والقشرة وإذا لم يتم تقلبه يلتصق بالأغشية
الداخية للقشرة ويؤدي إلى موته .

ويجب تقليب البيض بزواية قدرها ٩٠° يكون أحد المرات فيها بزواية ٤٥° إلى أسفل
ثم يحرك للمرة التالية إلى زاوية ٤٥° إلى أعلى بشرط عدم وضعه في وضع رأسى .. وبهذا
يجد الجنين متسعاً للنمو الطبيعي كما أنه يتعرض في كل مرة إلى حرارة المفرخ بوضع مختلف
مما يؤدي إلى التوزيع الطبيعي للحرارة على البيض .

ويجب أن يكون التقليل من جهتي البيضة .. والتقليل من جهة واحدة يضر بالبيضة
كثيراً ويؤدي إلى نفوق جنيني مرتفع نتيجة لتهدك كيس المح وتمزق في الكرويون والأنتريس
والتفاف في الكلازا وانفجارات في بعض الأوعية الدموية .

إذا وضع البيض في ماكينات التفريخ في وضع خاطيء بحيث تكون القمة المدببة إلى
أعلى والعريضة إلى أسفل فإن ذلك يؤدي إلى نفوق جنيني مرتفع نتيجة لاختلال وضع الجنين
أثناء نموه .. فالوضع الطبيعي أن تكون القمة العريضة إلى أعلى .. والقمة العريضة تحتوى على
الفراغ الهوائى الذى يتم تبادل الغازات من خلاله .. فانقلاب وضع البيضة يجعل القمة
العريضة إلى أسفل ويقلل من فرصة وصول التهوية اللازمة إلى الفراغ الهوائى للبيضة .. كما أن
عامل الجاذبية الأرضية يتدخل كذلك في وضع الجنين ، فالكلازا ولها دور كبير في أيام التفريخ
الأولى تعمل ضد الجاذبية الأرضية وتعمل على أن يكون الجنين إلى أعلى حيث يوجد الفراغ
الهوائى ... وحينما يتقلب وضع البيض فإن الكلازا تقاوم الجاذبية وتقاوم تحريك الجنين نحو
الفراغ الهوائى الموجود أسفل وتنجح في تغيير وضع كثير من الأجنة أثناء تطورها الجنين . وعادة
لا يفقس كثير من هذه الأجنة نظراً لإبتعادها عن الفراغ الهوائى .

وعدد مرات التقليل تكون مرة كل ٢ - ٤ ساعة طبقاً لنوع ماكينة التفريخ على ألا يقل
مرات التقليل بالنسبة لبيض الدجاج عن ٦ مرات يومياً و ٤ مرات لبيض الرومى .. ومرتين
لبيض البط والأوز .

أما في الأيام الأخيرة للتفريخ فإن الجنين يكون قد أكتمل نموه وملاً معظم حجم البيض
الداخلى .. ولذلك فإن التقليل لا جدوى منه بل أنه ضار في هذه الحالة إذ قد يتعرض الجنين
لصدومات أو اهتزازات خارجية قد لا تتفق مع الوضع الملائم للجنين عند الفقس .. ولذلك فإن
التقليل يستمر طوال وجود البيض في المفرحات ، ولكن عند نقله إلى المفقسات يوقف
التقليل ويترك الجنين ساكناً تمهيداً للفقس .. ولذلك لا تزود المفقسات بجهاز التقليل كما هو
موجود بالمفرخ .

العنبر = الحضرة

العوامل التي تؤثر على التفريخ أولاً: العوامل التي تؤثر في خصوبة القطيع البياض

Factors Influencing Fertility

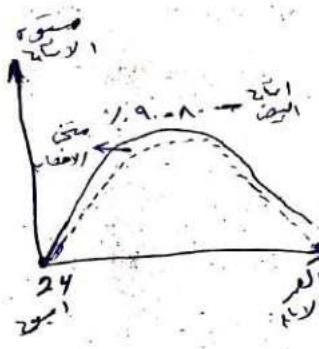
عند العوامل التي تؤثر في خصوبة القطيع

١ - الصحة العامة للقطيع:

كثير من الأمراض يؤثر على الجهاز التناسلي للطيور، ففي الذكور يقل أو يوقف إنتاج الحيوانات المنوية وفي الإناث يوقف إنتاج البيض.. ويلاحظ دائماً أنه عندما يتعرض القطيع البياض إلى أحد الأمراض الوبائية أو الطفيلية الداخلية أو الخارجية أو يقع تحت تأثير مضعف مستمر (حرارة شديدة، ازدحام شديد، سوء تهوية، سوء تغذية، أخطاء في التربية) فإن إنتاج البيض ينخفض في الفرخات.. كما أن الديوك الهزيلة أو الضعيفة أو المريضة تفقد قدرتها الجنسية وبالتالي تقل نسبة الخصوبة.

٢ - عمر القطيع:

تقل الخصوبة بازدياد العمر.. وإذا رجعنا إلى المعدلات القياسية للسجلات المختلفة يلاحظ انخفاض في نسب الخصوبة والفقس كلما زاد العمر.. ويقوم بعض المربين باستبدال الديوك الكبيرة في العمر بديوك أصغر سناً في النصف الثاني من المرحلة الإنتاجية.. علماً بأن بقاء القطيع عام انتاجي آخر ينتج عنه انخفاض في معدل الخصوبة يصل إلى ٢٥٪.



ويلاحظ عند تفريخ البيض الناتج من القطيع عند بدء وضع البيض (بعد البلوغ مباشرة) أن نسبة الخصوبة والفقس منخفضة كما يشاهد حالات عديدة من التشوهات الجنسية.. ويفضل للحصول على أفضل نسبة للخصوبة أن يكون عمر الذكور يزيد عن عمر الإناث ٢ - ٤ أسابيع حتى تكون الديوك في تمام نضجها الجنسي عندما تبدأ الفرخات في إنتاج البيض.

٣ - موسم التفريخ ودرجة الحرارة الجوية:

(أ) في الصيف: تقل نسبة الخصوبة في أشهر الصيف الحارة حتى أنه في كثير من المزارع توقف عملية التفريخ وبيع البيض للأكل نظراً لأن نسبة الخصوبة تبدأ في الانخفاض، كما أن البيض يصغر حجمه، وتقل نسبة الإنتاج ويبدأ القطيع في القلش.. وعلاوة على ذلك فإن الذكور تقل رغبتها في التزاوج.. ولكن في المزارع الحديثة وبعد التطور الكبير في تربية الدواجن يمكن تربية قطعان الأمهات المنتجة للبيض في بيوت بها تهوية صناعية ومبردات للهواء الداخل إلى العنبر مما يتيح للقطيع جواً مناسباً للإنتاج.. كما أن عنابر التفريخ زودت بأجهزة تبريد مماثلة علاوة على أجهزة التبريد الداخلية بها.. وقد أمكن بذلك إنتاج البيض الخصب الصالح للتفريخ بنفس المعدل على مدار السنة.

(ب) في الشتاء: بالنسبة لأشهر الشتاء الباردة .. ~~فإن المصطنع لا يتكاثف~~ ~~في الجو~~ ~~بل~~ ~~يكون~~ ~~في~~ ~~المناطق~~ ~~التي~~ ~~تحتوي~~ ~~على~~ ~~درجة~~ ~~الرطوبة~~ ~~التي~~ ~~تكون~~ ~~أعلى~~ ~~من~~ ~~الدرجة~~ ~~من~~ ~~البرودة~~ .. ~~ولكن~~ ~~في~~ ~~المناطق~~ ~~التي~~ ~~تحتوي~~ ~~على~~ ~~درجة~~ ~~الرطوبة~~ ~~التي~~ ~~تكون~~ ~~أعلى~~ ~~من~~ ~~الدرجة~~ ~~من~~ ~~البرودة~~ .. فان الطيور تنخفض خصوبتها بشدة إذا تعرضت تعرضاً مباشراً لهذه الدرجة من البرودة .. ويظهر ذلك واضحاً على العرف والدلايات التي تتجمد ويزرق لونها .. وتقل كذلك رغبة الديوك في التزاوج ولذلك فان كثيراً من المزارع تقوم بإزالة العرف والدلايات للكتاكيت الفاقسة في الشتاء وخصوصاً في الأنواع ذات العرف الكبير مثل اللجهورن .. كما أنه في هذه الحالة يلزم تدفئة الحظائر تدفئة صناعية .

٤ - الضوء :

يزداد كفاءة انتاج الحيوانات المنوية في الديوك بازدياد ساعات الإضاءة ولذلك يجب زيادة ساعات الضوء في الشتاء في القطيع البياض مدة لا تقل عن ١٢ ساعة حتى لا تتأثر نسبة الخصوبة .

٥ - عملية التلقيح :

هناك عدة عوامل تؤثر في كفاءة عملية التلقيح :

(أ) اتساع المكان : فالديوك تتزاوج بكثرة وبحرية في الأماكن الواسعة كما يلاحظ أن نسبة الإخصاب تكون أضعف في الحظائر المزدحمة .

(ب) سيادة بعض الديوك : الديوك القوية تسود الحظيرة وتمنع غيرها من التزاوج فتزوي الديوك الضعيفة بعيداً خوفاً من شراسة الديوك القوية .. وبذلك تختل نسبة الديوك بالحظيرة .

(ج) حظوة بعض الإناث : تصفى بعض الديوك مجموعة من الإناث وتمنع غيرها من التزاوج بها .

(د) نفور بعض الإناث : تنفر بعض الإناث من بعض الديوك إما لشراسة هذه الديوك أو لكبر أظافرها أو مهمازها الذي يمزق جوانب الدجاجة .

(هـ) قلة أو زيادة عدد الديوك إلى الإناث : في الأنواع الثقيلة تكون النسبة في حدود ديك لكل ٥ - ٨ دجاجة والأنواع المتوسطة في حدود ديك لكل ٨ - ١٢ دجاجة والأنواع الخفيفة في حدود ديك لكل ١٢ - ١٨ دجاجة ، وإذا قلت نسبة الديوك عن هذه المعدلات قلت نسبة الخصوبة نتيجة لعدم قدرة الديوك على استيعاب عدد الإناث .. أما زيادة عدد الديوك عن المعدل فيجعلها تتشاجر باستمرار وتمنع بعضها من تلقيح الإناث وتقل بالتالي نسبة الخصوبة .

(و) ميعاد التلقيح : أنجح تلقيح يتم عندما لا يكون هناك عوائق بقناة البيض تعوق مسيرة الحيوانات المنوية التي تصل إلى نهايتها عند منطقة البوق حيث يتم إخصاب البويضة .. وأهم العوائق هي وجود بيضة كاملة التكوين ذات قشرة صلبة في منطقة المجمع أو الرحم ..

علامات الإخصاب الجيد عند الديوك :

- ٨٨ -

١- طهوية منقحة المجمع

٢- احمرار منقحة المجمع والصدر وحواف الأرجل

ولذلك فأفضل وقت للإخصاب هو عند خلو المنطقة السفلية من قناة البيض من البيض المتكون .. ونظراً لأن الفرخات تبص من الصباح الباكر حتى قبيل الظهر .. فقد وجد أن أكثر نسبة من الإخصاب الناجح تكون بعد الساعة العاشرة صباحاً . كما أن طبيعة الدجاج تساعد على تحديد أفضل ميعاد للتلقيح فبعد أن تضع الدجاجة بيضها تطلق بعض الصيحات ليهرع بعدها الديك لتلقيحها في الوقت الذي تخلو فيه قناة البيض من أى بيضة .

٦ - درجة إنتاج البيض :

لوحظ أن الطيور ذات الإنتاج العالي من البيض تنتج أيضاً ذات نسبة إخصاب عالية أكثر من الطيور منخفضة الإنتاج .

٧ - التغذية :

تتأثر الخصوبة إذ أعطيت الطيور عليقة غير متوازنة أو عليقة ينقصها البروتين الحيوانى لمدة طويلة .. كما أن نقص فيتامين أ وفيتامين هـ لهم تأثير كبير على خفض الخصوبة فى القطيع .

٨ - علاقة الخصوبة بوضع أو إزالة الديوك :

يبدأ ظهور الخصوبة فى البيض بعد اضافة الديوك إلى القطيع بمدة ٤ أيام ولكن بعد ٧ أيام يمكن أن تعطى نسبة معقولة من البيض المخصب ويعتمد ذلك على نسبة عدد الديوك إلى الفرخات فى القطيع فقد وجد فى سلالة متوسطة الوزن أنه عند اضافة الديوك بنسبة ١ : ١٠ تصل الخصوبة فى القطيع إلى أقصاها (٩٨٪) بعد ٩ أيام .. ولكن إذا وضعت الديوك بنسبة ١ : ١٥ تصل بعد ١٦ يوم وإذا كانت نسبة الديوك ١ : ١٨ تصل بعد ١٤ يوم وإذا كانت بنسبة ١ : ٢٠ تصل إليها بعد ١٦ يوم .

وعند إزالة الديوك من القطيع وجد أن الخصوبة تستمر بنسبة معقولة مدة ٧ - ٨ أيام .. وتقل تدريجياً حتى تصل إلى الصفر فى مدى شهر .. ولوحظ كذلك أنه عند تفريخ بيض ناتج من قطع مضى على إزالة الديوك أكثر من ١٠ أيام أن الأجنة فى البيض الذى مازال مخصصاً تموت بعد بضعة أيام قليلة من التفريخ .. وهذا يدل على أن الحيوانات المنوية التى تسبح فى قناة البيض لتقابل البويضة فى منطقة البوق يمكنها أن تعيش مدة فى حدود أسبوعين لتلقيح كل بيضة ناضجة يفرزها المبيض لتصل إلى البوق .. ولكن حيوية الحيوان المنوى المختزن تكون قد قلت وبالتالي تنخفض الخصوبة .

نزهة المحاضر

ثانياً: العوامل التي تؤثر على الفقس

أولاً: العوامل التي تؤثر على بيض التفريخ أثناء الحفظ

Factors Influencing Hatchability

١ - درجة الحرارة أثناء الحفظ:

يجب حفظ البيض تحت الصفر الفسيولوجي وهي درجة الحرارة التي يبدأ فيها الجنين الإنقسام. والصفر الفسيولوجي بالنسبة لبيض الدجاج هو في حدود ٢٠ - ٢٢ درجة مئوية ولذلك فإن درجة الحرارة في مكان حفظ البيض يجب أن يكون تحت ٢٠ درجة مئوية. وفي العادة يتراوح بين درجة ١٢ - ١٨ درجة مئوية. وقد وجد أنه إذا حفظ البيض تحت درجة حرارة صفر إلى ٤ درجة مئوية فعند تفريخ هذا البيض يلاحظ أن نسبة التشوهات الجنينية ارتفعت كثيراً وانخفضت بالتالي نسبة الفقس.

٢ - مدة حفظ البيض:

إذا طالت مدة الحفظ فإن الجنين يفقد حيويته حتى أنه بعد مدة يصبح البيض وكأنه مخصب. فإذا تم تفريخ البيض في ظرف أسبوع من وضعه فإن نسبة الفقس تصل إلى أفضل معدل لها (٨٢ - ٨٨٪) تبعاً لكفاءة المفرخ وكلما طالت مدة الحفظ يقل نسبة الفقس فتصل النسبة خلال الأسبوع التالي من الحفظ إلى ٧٠ - ٨٠٪ والأسبوع الثالث ٥٥ - ٦٠٪ والأسبوع الرابع ٢٥ - ٥٠٪ وفي الأسبوع الخامس تكون صفر - ٢٠٪.

٣ - تقليب البيض أثناء الحفظ:

لا داعي له إذا كان الحفظ لمدة أقل من أسبوع ولكن بعد ذلك يفضل تقليب البيض وتقليباً جيداً بعد الأسبوع الثاني للحفظ.

٤ - الإهتزاز أثناء النقل:

يؤدي الإهتزاز الشديد أثناء النقل إلى فصل أو انتقال الغرقة الهوائية وتحركها وتغشية القشرة. كما أنها تؤدي إلى تشوهات عديدة في الأجنة الفاقسة.

ثانياً: عوامل تتعلق بماكينات التفريخ:

تختلف نسبة الفقس في ماكينات التفريخ تبعاً لنوعها وكفاءتها. وفي الماكينات المتطورة يرتفع نسبة الفقس أكثر مما لو فرخ نفس البيض في ماكينات أخرى عادية. ويظهر ذلك عند تفريخ أعداد كبيرة من البيض حيث أن كل ١٪ زيادة في نسبة الفقس

١٠٠٠٠. كحوت من كل مليون بيضة مفرخة .. وقد تم مناقشة مقومات التفريخ الأساسية (الحرارة - التهوية - التبريد - الرطوبة - التقليب) وهي عوامل تؤثر نجاحها واكتمالها على نسبة الفقس .

ثالثاً : العوامل التي تتعلق ببيض التفريخ :

١ - حجم البيض :

البيض المتوسط الحجم بالنسبة للسلالة هو الذي يعطى أفضل نسبة للفقس فمثلاً بالنسبة للدجاج اللجهورن فإن أفضل وزن يعطى أعلى نسبة فقس هو بين ٥٠ - ٦٢ جرام للبيضة أما البيض كبير الحجم فيعطى نسبة فقس ضعيفة نظراً لزيادة كمية البياض به الذي يشمل كعازل لوصول الحرارة الكافية للجنين .. كما أن نسبة تغذية الجنين على البياض والصفار قد تختلف .. وقد وجد أن مدة تفريخ البيض كبير الحجم تزداد بضعة ساعات عن مدة تفريخ البيض الصغير الحجم .

أما إذا كانت البيضة صغيرة الحجم عن المعدل فإن نسبة الفقس بها تكون منخفضة كذلك نظراً لأن حجم البياض والصفار في هذه الحالة يكون أقل نسبياً من الإحتياج الطبيعي للجنين الذي يستهلك البياض والصفار في وقت قليل .. فتقل بذلك الفرصة المتاحة للجنين للنمو الطبيعي .. كما أن حجم البيضة يقل عن الحجم الذي يحتاجه الجنين عند اكتمال نموه قيموت قبل الفقس أو تفقس كتاكيت صغيرة الحجم أو كتاكيت مشوهة .

ونظراً لأن القطعان البياضة تبيض أيضاً صغيراً عند بداية بلوغها ، وهذا البيض لا يمكن تفريخه أو الإستفادة منه فقد استحدثت لذلك نظام العليقة المحددة ، وخصوصاً في أنواع دجاج اللحم .. وهي طريقة لتأخير البلوغ الجنسي حتى يمكن تجنب الفترة التي تنتج فيها الدجاجة بيضاً صغير الحجم .

٢ - شكل البيض :

الشكل البيضاوي هو أفضل الأشكال لإعطاء أفضل نسبة فقس نظراً لأنه يتلاءم مع وضع وشكل الجنين بعد تكامل نموه كما أنه يهيئ له فرصة أفضل للفقس .

أما الشكل الكروي أو البيض المستطيل ذات القمة المدببة الضيقة فانها لا تتناسب مع النمو الطبيعي للجنين وشكله عند الفقس فتضيق على بعض أجزائه لتضعفها ولا تهيئ له المكان المناسب لكسر القشرة أو الفقس .

والأشكال الغير طبيعية للبيضة توجد في القطعان البياضة بنسبة متفاوتة بين ١ - ٥٪ ويلعب عامل الوراثة دوراً كبيراً في اختلاف هذه النسبة .

كما أن هناك تفسيراً كبيراً يحدث في شكل البيضة بعد الإصابة ببعض الأمراض
مرض الإلتهاب الشمبي العدوى ومرض النيوكاسل حتى أن ظهور هذه الأشكال يكون
على الإصابة بالمرض .

٣ - عيوب داخلية بالبيضة :

قد يكون شكل البيضة طبيعياً ولكن هناك عيوب داخلية مثل :

(أ) غرفة هوائية في موضع بعيد عن الناحية المسطحة للبيضة .

(ب) غرفة هوائية متحركة غير مستقرة .

(ج) بقع أو نقط دموية مختلطة بالبياض أو الصفار .

(د) نسب غير طبيعية للبياض أو الصفار .. علماً بأن النسبة الطبيعية هي ٢ :

وهذه العيوب لا تعطى فرصة الفقس الطبيعي ويجب عدم تفريخ هذا البيض
اكتشافه بفرز البيض بالكشاف قبل التفريخ .

٤ - مواصفات القشرة :

مواصفات القشرة تحمي الجنين من الصدمات الخارجية وتتمونه باحتياجه من الكالسيوم ، كما
وسيط يتم خلاله تبادل الغازات بين محتويات البيضة والهواء الخارجي . علماً بأن القشرة
تحتوي على حوالي ٧٥٠٠ مسام ولذا تغير في مواصفات القشرة يعكس أثره على نسبة الفقس
طبقاً للآتي :

(أ) سمك القشرة : القشرة السميكة تعوق عملية الفقس والقشرة الهشة سريعة
إلى الكسر أو لشرخ نتيجة لأي مؤثر خارجي .

(ب) سلامة القشرة : وجود أي شرخ بالقشرة يؤدي إلى دخول كثير من البكتريا
تتكاثر بشدة أثناء التفريخ مكونة بعض الغازات التي تؤدي إلى انفجار البيضة عندما يتزايد
الغازات ويتزايد الضغط على القشرة من الداخل .

(ج) نظافة القشرة : تتلوث القشرة بزرق الدجاجة أو بالأوساخ الموجودة بالفريشة
البياضات ... وإذا فرخت البيضة المتسخة بدون تنظيف فان هذه الأوساخ تسد مسام القشرة
ولا تسمح بالتبادل الطبيعي للغازات فيؤثر ذلك على نسبة الفقس .. كما أن هذه الأوساخ
تحمل أنواعاً كثيرة من البكتريا وأخطرها ميكروبات السالمونيلا التي تجد سبيلها إلى
البيضة خلال أي شرخ صغير ، وتؤدي بالتالي إلى نفوق الأجنة .

(د) مسامية القشرة : ازدياد مسامية القشرة تساعد على سرعة تبخير محتوياتها
عند التخزين وبالتالي نسبة فقس منخفضة .

(٥) لون القشرة: لون القشرة لا تأثير له على نسبة التفريخ ولكن اختلاف تركيز اللون أو التغيير الكلي للون القشرة دلالة على وجود متاعب بالقطيع البيضاء عند الإصابة بمرض النيوكاسل قد يتغير لون القشرة في الدجاج الذي يبيض بيضاً لونه أبيض حيث يظهر بها بقع بيضاء.. كما أن مرض النيوكاسل ومرض الإلتهاب الشعبي المعدي قد يحول اللون البني الغامق للبيضة إلى لون فاتح أو إلى اللون الأبيض. وإضافة بعض مركبات السلفا أو مضادات الكوكسيديا أو المضادات الحيوية لقطيع بياض مدة طويلة وتركيز كبير يمنع من ترسيب اللون البني في البيضة وقد يتحول في النهاية إلى لون قريب من اللون الأبيض.

٥- العمر الذي تبيض فيه الدجاجة:

يوجد معدل طبيعي ثابت لنسبة الفقس وعلاقته بعمر الدجاجة البيضاء.. فعند بداية الإنتاج تكون نسبة الفقس منخفضة وبعد ٤ أسابيع من بداية الإنتاج تبدأ النسبة في الزيادة حتى تصل إلى أقصاها بعد ٦ - ١٢ أسبوع من بداية الإنتاج وبعدها تبدأ في الانخفاض التدريجي حتى تصل بعد ٤٠ أسبوعاً من الإنتاج إلى نسبة فقس منخفضة تجعل تفريخ هذا البيض غير اقتصادي.

٦- درجة الحرارة: الوقاية من تأثير الحرارة الجوية على بيض التفقيس

تنخفض نسبة التفريخ في الصيف وفي الأيام الحارة عنه في الشتاء والأيام الباردة، والسبب في ذلك أن البلاستوديوم (الخلية المخصبة) تأخذ في الانقسام بعد الفقس مباشرة إذا صادفت درجة حرارة تزيد عن ٢٠° مئوية ويكون الانقسام بطيئاً ولكنه يزداد بزيادة الحرارة حتى تصل إلى أقصاها عندما تصل درجة الحرارة إلى درجة الحرارة المثلى للتفريخ وهي في حدود ٣٧ - ٣٨° .. ونظراً لأن درجة الحرارة في أشهر الصيف تقارب في بعض أيامها درجة حرارة التفريخ، فإن تعرض البيض المخصب لهذه الحرارة بدون أن يدخل ماكينات التفريخ يجعل البلاستوديوم يبدأ في الانقسام بدرجات تناسب مع درجة الحرارة التي يتعرض لها.. وفي النهاية تكون البيضة محتوية على جنين ضعيف نتيجة للانقسامات الغير منتظمة وفي الغالب يموت في أيامه الأولى من التفريخ وتنخفض نسبة الفقس انخفاضاً شديداً.. ولذا فالواجب اتباع الآتي للوقاية من تأثير الحرارة الجوية على البلاستوديوم: ٧ صفاً

١- يجب جمع البيض كل ساعتين بحيث لا يقل عدد الجمعات في اليوم الواحد عن أربعة. حجر حفص البيض
٢- بعد كل جمعة ينقل البيض فوراً إلى حجر التبريد التي يفضل أن تزود بها كل المزرعة أو يكون في المفقس. مزرعة منتجة لبيض التفريخ.. على أن يحفظ بها تحت درجة حرارة ١٥° درجة مئوية ورطوبة في حدود ٨٠٪.

٣- يسهل اللازم نحو تفريخ هذا البيض في ظرف أسبوع من تاريخ وضعه.
٤- يجب عدم تعريض البيض إلى درجات حرارة متفاوتة.. كأن يتعرض البيض المبرد إلى درجة حرارة عالية أثناء النقل من حجر التبريد في مزارع الإنتاج إلى معمل التفريخ.

٧ - عمر البيضة :

أفضل نسبة تفريخ تكون عند تفريخ البيض الطازج مباشرة .. ويقى معدل الفقس عالياً طالماً كان عمر البيضة لا يزيد عن أسبوع .. ولكن إذا حفظت البيضة أكثر من أسبوع تقل نسبة الفقس تدريجياً حتى تصل إلى الصفر في ظرف أربع أسابيع فقط .. والسبب في ذلك أن البلاستورديوم أو الخلايا الجنينية الأولى لا تعيش أكثر من ~~أربعة~~ ^{سبعة} أيام على البيضة تحدث نسبة من تبخير محتوياتها الداخلية وتختل النسبة بين البياض والصفار ويزيد حجم القرقة الهوائية ويموت الجنين في النهاية اما قبل تفريخه أو في الأيام الأولى من التفريخ.

٨ - شرجة وضع البيض :

وجد أن القطعان العالية الإنتاج التي تضع سلسلة من البيض Clutch أكثر من ٥ بيضات وتأخذ راحة لا تزيد عن يومين يكون نسبة الفقس في البيض الناتج منها مرتفعاً .. كما وجد أن البيضة الأولى والأخيرة من السلسلة تكون نسبة فقسها أقل من البيض الذي يقع وسط السلسلة .

٩ - ميعاد وضع البيض :

وجد بعض الباحثين أن البيض الذي تضعه الدجاجة قبل الساعة الثامنة وبعد الساعة الثانية ظهراً أقل في نسبة الفقس من البيض الناتج في الفترة من ٨ صباحاً إلى ١٢ ظهراً .. والسبب في ذلك يرجع في الغالب إلى أن هذا البيض إما أن يكون أول السلسلة أو آخرها .

رابعاً : العوامل التي تتعلق بالتطور الجنيني في البيض :

١ - قسم النفوق الجنيني :

لا يحدث النفوق الجنيني بانتظام طوال فترة التفريخ ولكن توجد فترتين يحدث فيها أكثر النفوق الجنيني وهما :

الفترة الأولى : وتحدث في الأيام الأربعة الأولى للتفريخ .. ويسببها التطور السريع في نمو وتشكيل الجنين وسرعة عمليات الهدم والبناء وخصوصاً في اليوم الثالث .

الفترة الثانية : وتحدث في الأيام الأخيرة للتفريخ .. والنفوق الجنيني في هذه الفترة قد يصل إلى أضعاف النفوق الجنيني في الفترة الأولى .. ويسببه التغيرات الأساسية في وظائف الجنين كإنتقال الغذاء من البياض إلى الصفار والتحول إلى التنفس الرئوي .. كما أن أي ضعف أو اختلال في نمو الجنين نتيجة لنقص أحد المكونات الغذائية يظهر بوضوح عند بلوغه هذه الفترة مما يضعف قدرته على الفقس .

وقد لوحظ أنه في البيض الذي يحدث فيه نسبة فقس عالية يكون أكثر التفوق الجنيني في الفترة الثانية أما في البيض الذي يعطى نسبة فقس منخفضة يكون التفوق الجنيني موزع بين التفترتين بنسب متقاربة.

٢- الأوضاع الغير طبيعية للجنين Malposition

قبل الفقس يأخذ الجنين الكامل النمو وضعاً مميزاً حيث يكون المحور الطولي للجنين ^١ متماثلاً مع المحور الطولي للبيضة ورأسه تحت الجناح الأيمن ^٢ ومتجهاً إلى أعلى بينما المنقار ^٣ يمتد حتى العنق الهوائية الموجودة في الطرف العريض للبيضة .. ويكون المنقار العلوي مسلحاً ^٤ بنظارة قروني يساعده على ثقب القشرة .. ويتحرك الرأس والتفافها فانه يكسر القشرة للخروج منها.

وقد وجد أن حوالي ٧.٥٠٪ من الأجنة التي يكتمل نموها وتفشل في الفقس يكون اما لتفوقها بعد عمر ١٨ يوم أو لفشلها في ثقب البيضة عند الفقس، أو يكون سببها عدة أوضاع شاذة للجنين تمنعها من الفقس الطبيعي.

سنى ماهي الجنين وماهي أسبابها والأوضاع الشاذة للفقس قسمت إلى ٦ أوضاع هي:

- الوضع الشاذ الأول: الرأس بين الأرجل (نسبة التفوق الجنيني في حدود ١٪).
 - الوضع الشاذ الثاني: الرأس في اتجاه الطرف المدب للبيضة (نسبة ٢٥ - ٣٠٪).
 - الوضع الشاذ الثالث: الرأس تحت الجناح الأيسر ونيس تحت الجناح الأيمن (نسبة ١٪).
 - الوضع الشاذ الرابع: المنقار متجه بعيداً عن العنق الهوائية (نسبة ١٠ - ١٢٪).
 - الوضع الشاذ الخامس: الأرجل فوق الرأس (نسبة ٢٪).
 - الوضع الشاذ السادس: المنقار فوق الجناح الأيمن وليس تحته (نسبة ٢٪).
- والأسباب التي تؤدي إلى هذه الأوضاع الشاذة هي:

(أ) زيادة حرارة التفريخ عن المعدل تؤدي إلى ظهور الوضع الأول والثالث (الرأس بين الأرجل أو تحت الجناح الأيسر).

(ب) انخفاض درجة حرارة التفريخ تؤدي إلى ظهور الوضع الثاني (الرأس في اتجاه الطرف المدب).

(ج) إذا وضع الطرف المدب للبيضة إلى أعلى، أو لم تنتظم عملية التقلب أو وجدت أوضاع كثيرة على الطرف العريض للبيضة فان ذلك يؤدي إلى ظهور الوضع الثاني (الرأس في اتجاه الطرف المدب).

ويتضح من هذه الأوضاع أن وضعين فقط يسببان أكبر نسبة من التفوق الجنيني وهما الوضع الثاني الشاذ (الرأس في اتجاه الطرف المدب) .. والوضع الرابع (المنقار متجه بعيداً عن

الغرفة الهوائية) .. أما باقى الأوضاع فلا تؤثر كثيراً على عملية الفقس كما أنها تعتبر فى الغالب أعراض لنمو جنينى متأخر أو علامة على أن الجنين قد مات فى فترة مبكرة حينما كان فى وضع طبيعى .

٣ - التكوين الخلقى الشاذ Malformation

تلعب بعض العوامل فى ظهور نسبة من الأجنة المشوهة أو ذات التكوين الخلقى الشاذ مما يؤدى إلى نفوق الجنين فى مراحل مختلفة من نموه وأهمها ما يأتى :

(أ) حالات ضمور الهيكل العظموى Chondrodystrophy وقصر الأطراف Micromelia وتسببها اختلال فى نسبة الرطوبة ونقص بعض الفيتامينات وأهمها فيتامين ب ٦ .

(ب) شدوذ فى تكوين الرأس والعينين، ويسببها ارتفاع شديد فى درجة الحرارة فى الثلاثة أيام الأولى للتفريخ .

(ج) جحوظ الأحشاء، ويسببها ارتفاع شديد فى درجة الحرارة بين اليوم الثالث والخامس .

٤ - العوامل الوراثية المميتة للجنين Lethal Factors

العوامل المميتة للأجنة هى عوامل وراثية تسبب موت الجنين قبل نهاية فترة التفريخ نتيجة لظهور تشوهات أو تكوين خلقي شاذ رغم انتظام مقومات التفريخ (حرارة - رطوبة - تهوية - تقليب - تبريد) ورغم عدم ظهور أمراض وبائية أو نقص للفيتامين فى قطيع الأمهات .. ويوجد حوالى ١٧ سبب مختلف من العوامل الوراثية المميتة للجنين .. وهى تحدث فى بعض السلالات النقية نتيجة لوجود بعض الجينات المميتة فى نواة الخلية التى تقتل الجنين قبل الفقس Lethal Factors أو بعد الفقس بمدة قصيرة Sublethal Factors .. وأكثر السلالات التى يظهر فيها العوامل الوراثية المميتة هى سلالات اللجهورن الأبيض كما يظهر فى بعض الحالات فى سلالات الوايندوت والبلابوث والرودايلاند والكورنيش .. ويحدث النفوق الجنينى نتيجة لتزاوج بعض هذه السلالات النقية أو نتيجة لتربية الأقارب Inbreeding والحالات الآتية تحدث نتيجة لهذه الأسباب :

١ - ضمور الهيكل العظموى الوراثى Hereditary Chondro dystrophy

٢ - قصر الأطراف Micromelia

٣ - تشوهات فى المنقار مثل قصر احداهما عن الآخر أو ضموره أو التواءه مثل منقار البيضاء

٤ - الفك العلوى أو السفلى مشوه أو ناقص أو ضامر .

٥ - العين جاحظة أو مطموسة وفى بعض الحالات انمان العين مشطور .

٦ - عظمة القفص الصدرى منقسمة أو متعرجة .

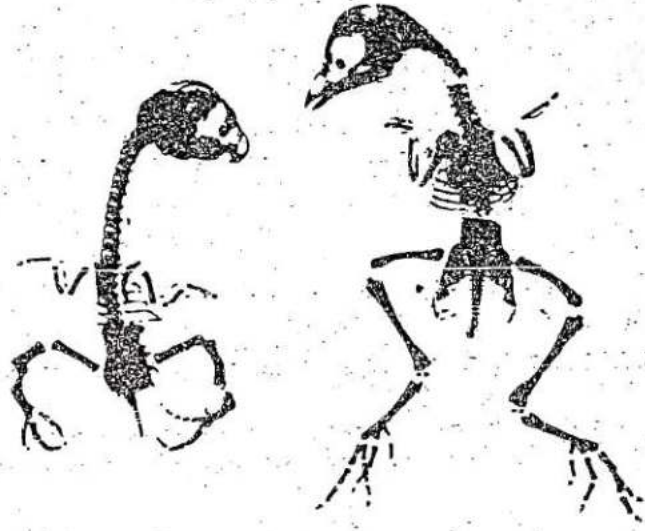
٧ - الجنين بدون أجنحة .

٨ - الرقبة ملتوية أو معقوفة .

٩ - الذيل ناقص أو مختفى .

١٠ - الأصابع ملتوية أو معوجة .

وقد وجد أن هذه العوامل المميتة يمكن الإقلال منها اما بعدم اتباع نظام تربية الأقارب
من هذه السلالات النقية أو الخلط بين سلالات نقية مختلفة .. وقد وجد أن السلالات المهجنة
تقل فيها نسبة هذه العوامل المميتة .



(شكل ٦٠)

هيكل غضروفي جنين مفرخ لمدة ٢٦ يوم مصاب بحالة ضمور الهيكل الغضروفي (إلى اليسار)
مقارناً بهيكل غضروفي جنين طبيعي مفرخ لنفس المدة (إلى اليمين)

المعاملات الصحية لبيض التفريخ

سوف يعرض في هذا الباب الطرق المثالية لمعاملة بيض التفريخ في معامل التفريخ المزارع الإنتاجية كهدف تعمل المعامل أو المزارع الوصول إليه تبعاً للإمكانات المتاحة

أولاً: معاملة بيض التفريخ في المزارع الإنتاجية:

١ - جمع البيض:

يجب جمع البيض من البياضات ٤ - ٦ مرات يومياً بمعدل مرة كل ساعتين على وجه الخصوص في فصل الصيف الذي قد ترتفع فيه درجة حرارة الجو إلى معدل حرارة التفريخ فيبدأ الجنين في الانقسام والنمو فترة من الوقت .. ولكن الانقسام يتوقف عند وضع البيض حجرات الحفظ المبردة.

ما هي نتائج ترك البيض في البياضات أو نتائج تأخر جمع البيض

وتعرض الجنين إلى درجة حرارة عالية ومنخفضة يؤثر على حيويته .. وقد يؤدي إلى تدهور البيض

وتحدث حالة مشابهة يتعرض فيها البيض إلى درجة حرارة مرتفعة إذا ترك مدة طويلة البياضات ووجدت فرخات مiale للوقاد، أو حينما تلجأ الفرخات الأخرى إلى البياض لوضع بيضها فترقد على البيض الموجود فعلاً في البياض من فرخات سابقة.

كما أن ترك البيض مدة في البياضات يعرضه للخدش والكسر نتيجة لقلة الفرش تدحرجه أو نقر بعض الفرخات له .. كما يعرضه للإسباخ والتلوث البكتيري نتيجة لتبريد الفرخات أو وقفها عليه بأقدامها المتسخة .. وقد يكون ذلك من أهم الأسباب للإصابة بالميكروبات السالمونيلا وخصوصاً إذا وجدت بعض الفرخات المصابة بالقطيع .. ولذا يجب توفير بياضات كافية للفرخات .. كما يجب ملئها بكمية كافية من الفرشة الجافة لمنع تلوث البيض أو شربه .. كما يجب أن تكون البياضات خالية من أي طقيليات خارجية (مثل القمل أو القمل) التي يمكن أن تنتقل من مزرعة إلى أخرى بتعلقها بالبيض أو كرتونات البيض

٢ - استعمال البياضات:

١- يجب وضع البياضات في العنابر قبل بداية وضع البيض المنتظر بمدة ٢ - ٣ أسابيع حتى تتعرف الطيور على مكان آمن لوضع البيض تلجأ إليه عند بداية الإنتاج.

٢- إذا تأخر وضع البياضات إلى ما بعد بداية وضع البيض .. فإن الطيور تبدأ في بيضها على الفرشة ويتعود عدد كبير من الطيور على ذلك طوال فترة الإنتاج .. وينتج عن نسبة كبيرة من البيض الملوث المتسخ مما يقل من صلاحيته للتفريخ ويخفض من التسويقية لبيض الأكل.

هذا يعني
البيض الملوث
الارضي

٣ - عند وضع البياضات فى العنبر لأول مرة يفضل وضعها على الأرض حتى تتعرف عليها الطيور .. وبعد بداية الإنتاج ترفع إلى أن يصل ارتفاع الدور السفلى ٢٥ - ٣٥ سم عن الأرض .

٤ - يجب وضع البياضات بشكل منتظم حول الجدران أو العوايد أو الحواجز .. وإذا كان بالعنبر مناطق مظلمة أو معتمة أكثر من غيرها ، فيجب أن يوضع عدداً أكثر من البياضات فى هذه الأماكن نظراً لأن الطيور تميل إلى وضع البيض فى أرضية هذه الأماكن .

٥ - يجب وضع فرشاة نظيفة داخل البياضات أما من التبن أو نشارة الخشب بعمق ٢ - ٤ سم .. ويجب فحص فرشاة البياضات التى تناثرت فرشتها بكميات جديدة من الفرشة .. كما يجب تغييرها تماماً عند اتساخها .

٦ - يجب أن تكون أرجل الطيور نظيفة عند وصولها إلى البياضات حتى لا تلوث الفرشة أو تلوث قشرة البيض ولذلك يفضل وضع منطقة من الفرشة النظيفة الجافة حول البياضات حتى تقلل من فرصة تلوث أرجل الطيور قبل دخولها للبياضات .

٧ - يجب عدم تعويد الطيور على البيات داخل البياضات وإذا لوحظ أن نسبة كبيرة من أفراد القطيع تعودت على البيات داخل البياضات .. فترفع العوارض الخشبية إلى أعلى لتسد مدخل البياضات فى المساء على أن تعاد العوارض إلى مكانها فى الصباح المبكر .

٨ - يجب منع الطيور من الرقاد داخل البياضات طوال اليوم .. وإذا لوحظ أن هناك عدد من الطيور تعودت على ذلك ، فأنها تمزل فى مكان ذات أرضية سلك أو سدايب خشبية بينها فراغات هوائية فيتنفذ الهواء من أسفل الأرضية إلى مكان رقاد الدجاجة فلا يسمح ذلك بتدفئة المكان الذى ترقد عليه الدجاجة فتقلع عن هذه المادة .

٩ - إذا لوحظ أن الطيور تتجنب وضع البيض فى البياضات فإنه قد يكون دلالة على وجود طفيليات خارجية بالبياضات تتعبد الطيور عند قدومها لوضع البيض .. ويجب فى هذه الحالة اخراج البياضات من العنبر وتطهيرها باحدى المبيدات الحشرية كما يجب رش أو تغطيس أو تبديل الطيور بالمبيدات ونقلها إلى حظيرة أخرى سبق تطهيرها ثم عمل التطهيرات اللازمة للعنبر المصاب قبل وضع أى طيور به مرة أخرى .

٣ - تنظيف البيض أو غسله : سائح تفريخ البيض الملتصق

هناك خطورة كبيرة من تفريخ البيض المتصق حيث أنه قد يحمل بعض البكتريا أو الفطريات التى تتوالد بكثرة فى ماكينات التفريخ كما قد يسد مسام القشرة ويمنع التبادل الطبيعى للغازات .. كما أن غسيل البيض المتصق يؤدي إلى أضعاف مقاومة قشرة البيض ضد هذه البكتريا والفطريات .. وخصوصاً إذا وجدت بها أى شروخ ظاهرة .. كما أن نسبة النفوس فى بيض الدجاج المغسول تنخفض بنسبة تتراوح بين ١ - ١٠٪ تبعاً للطريقة المتبعة فى غسيل

١- توت ماكينات التفريخ
٢- ابيض ابيض صيغان بكتيريا
مع ملرب

البيض .. ولذلك فانه يفضل عدم تفريغ البيض المتسخ إلا عند الضرورة فيمكن غسله ثم تفريغه في أسرع وقت .

وبالنسبة لبيض البط والأوز فيجب غسله كله في جميع الأحوال نظراً للنسبة العالية من البيض المتسخ أو الملوث بالميكروبات وخصوصاً ميكروب السالمونيلا .. علماً بأن نسبة التفريغ في بيض البط والأوز لا تقل بالفسيل بل تزداد .

ويتم تنظيف البيض أو غسله طبقاً لما يأتي :

(أ) بالنسبة للبيض قليل الإتساخ .. يجرى تنظيفه فقط ويستعمل في ذلك خرقة مبللة أو أسفنجة ويحظر استعمال السنفرة أو الفرشة الخشنة حتى لا تتأثر القشرة .

(ب) أما البيض شديد الإتساخ أو بيض البط والأوز فانه يفضل غسله أو تنظيفه بعد جمعه من البياضات مباشرة حتى لا تترك فرصة للأوساخ للإلتصاق الشديد بالقشرة وتقلل من نسبة العدوى بالميكروبات العالقة إذا كانت موجودة .. ويضاف إلى محلول الغسيل مادة منظفة مثل مسحوق الصابون أو مسحوق رابسو أو سافو أو أى منظف مماثل . وبعد غسل البيض يجب غمره في حوض به محلول من مادة منظفة أو مادة مطهرة ويستعمل في ذلك مسحوق برمنجانات البوتاسيوم بنسبة ١ ٪ ، أو أحد المطهرات الأخرى مثل الكلور أو الأيودوفور ٣ ٪ .. على أن تكون درجة حرارة المحلول مرتفعة (في حدود ٢٥ - ٣٥ م°) ودرجة حرارة البيض منخفضة (١٢ - ١٥ م°) والفرغ من ذلك أحداث ضغط ايجابي من الداخل إلى الخارج فيمنع فرصة دخول عدوى بكتيرية من خلال مسام القشرة ، ويستمر غمر البيض ١ - ٣ دقائق .. ثم ينقل البيض المفسول والمطهر إلى مكان التبخير ليتم تبخيره بغاز الفورمالين .

(ج) إذا كانت الأطباق المستعملة في جميع البيض مصنوعة من البلاستيك يجب غمرها في محلول مطهر ومنظف مماثل لمحلول غمر البيض ولكن بتركيز أكبر ولمدة أطول . أما إذا كان الكرتون المستعمل من النوع الورقي فيجرى تبخيره مع البيض في حجرة التبخير .

٤ - تبخير البيض :

في المزارع الكبيرة والحديثة تخصص حجرة لتبخير البيض الناتج يومياً باستعمال غاز الفورمالين وذلك للقضاء على أى تلوث بكتيري للقشرة .

ويتم تبخير البيض طبقاً لما يأتي :

(أ) تحدد سعة حجرة التبخير طبقاً لإنتاج البيض اليومي .. ويجب أن تكون محكمة الغلق ولها فتحة في أعلاها يركب عليها مروحة طاردة .. كما تثبت مروحة داخلية لتقليب هواء الحجرة .. وتعمل رفوف دائرية لوضع كرتونات البيض المراد تبخيره .

(ب) تزداد درجة الرطوبة داخل حجرة التبخير .. وذلك يرش الجدران والأرضية بالمياه .
(ج) يجب أن تكون درجة حرارة حجرة التبخير مرتفعة ، فلا يجب أن تقل درجة الحرارة عن $25^{\circ}C$... وفي المناطق شديدة البرودة يفضل وضع سخانات في الحجرة لرفع درجة حرارتها .. وذلك نظراً لعدم فاعلية الفورمالين في درجات الحرارة المنخفضة .. ولذلك لا تصلح حجرة التبريد الخاصة بحفظ البيض في تبخيره .

(د) يرص البيض المراد تبخيره فوق الأرفف .. ويجب أن يكون كل البيض معرضاً لتأثير الفورمالين .

(هـ) يعد وعاء عميق من الأنامل (لا يتأثر بالحرارة أو الأحماض) وتغيب كمية الفورمالين وبرمنجانات البوتاسيوم التي تحتاجها الحجرة على أن يحسب للمتر المكعب 35 سم مكعب فورمالين + $17,5$ جرام برمنجانات بوتاسيوم + 50 سم³ مياه دافئة ويوضع في وعاء التبخير برمنجانات البوتاسيوم أولاً ثم المياه .. وفي النهاية يوضع الفورمالين ويلاحظ أن التفاعل يتم في ظرف $15 - 30$ ثانية .. ويتصاعد بسرعة غاز الفورمالدهيد كما أنه قد يرتفع المحلول إلى أعلا ويفور وقد يسقط من الوعاء إذ لم يكن عميقاً .. ويجب مغادرة الحجرة بعد وضع الفورمالين في الإناء مباشرة ونقل بابها جيداً ثم تشغيل مروحة الداخلية لتقليب الفورمالدهيد في أنحاء الغرفة .

(و) تستمر عملية التبخير حوالي ساعة تفتح بعدها فتحة التهوية العليا وتشغل مروحة السحب حيث تفرّد غاز الفورمالدهيد إلى خارج حجرة التبخير ويمكن بعدها دخول الحجرة لنقل البيض إلى حجرات الحفظ وينصح باستعمال نظارات واقية للأعين وكمامات للأنف حتى لا يتعرض العاملون لتأثير الفورمالدهيد الضار .

5 - حفظ البيض وتبريده :

يلزم تزويد مزارع إنتاج البيض بحجرة تبريد لحفظ البيض تمهيداً لنقله إلى معامل التفريخ .. وتحدد سعة هذه الحجرة بالإنتاج اليومي مضموراً في عدد الأيام التي يحفظ فيها البيض في المزرعة على ألا يزيد عن 7 أيام .

ويجب أن تتراوح درجة الحرارة في غرفة الحفظ بين $12 - 15^{\circ}C$ ولا تقل درجة الرطوبة عن 70% .. ولا يصلح حفظ بيض التفريخ في الثلاجة العادية ($+4$ درجة مئوية) أو تعريضه لدرجة أقل نظراً لأن البلاستوديرم يبدأ في التجمد .

ثانياً : معاملة بيض التفريخ أثناء النقل إلى معامل التفريخ :

(أ) يجب أن يتم نقل البيض إلى معامل التفريخ مرتين على الأقل أسبوعياً .
(ب) تعبأ الكرتونات المحتوية على البيض المبخّر في سناديق سبق تطهيرها .. على ألا يزيد عدد الرصات في الصندوق عن 5 كرتونات حتى لا ترتفع نسبة البيض المشروخ أثناء النقل .

(ج) يستعمل لنقل البيض عربات نقل بها واقيات للإرتجاج سليمة .. وتبعب الطريق الممهدة إلى معامل التفريخ على أن تكون سرعتها محدودة وتوضع بها الصناديق بطريقة الإرتجاج الشديد الذي يؤدي إلى أحداث شروخ في قشرة البيضة وتحرك الغرفة الهوائية مكانها والضغط على القرص الجنيني فيؤدي ذلك إلى ظهور تشوهات في الكتاكت الفاقسة

(د) إذا كانت المسافة بين مزارع الإنتاج ومعامل التفريخ بعيدة يفضل أن يتم النقل في الصباح الباكر أو المساء مع تجنب الأوقات الحارة بالنهار ... ويفضل عربات نقل البيض المزودة بأجهزة تبريد حتى يمكن النقل في أي وقت لأي مسافة بدون أن يتأثر البيض بدرجات الحرارة العالية .

(هـ) يجب تطهير عربات نقل البيض بعد تفريغ حملتها بمعمل التفريخ وقبل أن تنقل إلى مزرعة إنتاج أخرى .

ثالثاً : معاملة البيض بعد وروده إلى معامل التفريخ :

تختلف طرق معاملة البيض باختلاف المعامل .. وعادة يتبع الآتي :

١ - يوضع البيض بعد وروده إلى معمل التفريخ في حجرة التبريد الخاصة بالمعمل وتختلف سعة هذه الحجرة تبعاً لعدد المفرخات وسعتها .. كما تختلف درجة حرارة الحفظ للمدة التي يحتفظ بها البيض لحين تفريخه حيث يعامل البيض طبقاً لما يأتي :

(أ) إذا كان البيض سيتم تفريخه في ظرف ١ - ٧ يوم تكون درجة حرارة الحفظ حدود ١٥ - ١٧ م° ودرجة الرطوبة في حدود ٧٠٪ .

(ب) إذا كانت مدة الحفظ ستمتد أكثر من أسبوع فان درجة حرارة الحفظ يجب أن تكون في حدود ١٢ - ١٥ م° .. ودرجة الرطوبة في حدود ٧٥٪ .

(ج) وإذا حدث لظروف خاصة إطالة مدة حفظ البيض لمدة طويلة (أكثر من أسبوعين) فانه من المعروف أن نسبة الفقس تنخفض انخفاضاً يتناسب مع طول مدة الحفظ .. وقد وجد في بعض البحوث التي أجريت للإقلال من أثر إطالة مدة حفظ بيض التفريخ على نسبة الفقس أنه يمكن الوصول إلى نتائج طيبة وذلك بقلب وضع البيض بحيث تصبح قمته المدببة إلى أعلى بدلاً من القمة العريضة .. وذلك حتى يقل السطح المعرض للبخار وتبعد الغرفة الهوائية (الموجودة في القمة العريضة) والتي من خلالها يتم تبادل أكثر نسبة من الرطوبة والغازات كما يتعد القرص الجنيني الذي يقع في قمة الصفار قريباً من الغرفة الهوائية عن تأثير التغير في الجو الخارجية .. لكن ويراعى عند تفريخ هذا البيض إعادة وضعه بحيث تصبح القمة العريضة إلى أعلا .. أما إذا حفظ البيض لمدة طويلة وهو في وضعه التقليدي (القمة العريضة إلى أعلا) فيجب قلب البيض يومياً (بوضع البيض في أدراج بدلاً من أطباق البيض ثم وضع الأدراج يومياً) .. والغرض من ذلك منع البلاستورم من الالتصاق بأغشية البيضة .

٢ - عندما يحين ميعاد تفريخ هذا البيض ينقل من حجرة التبريد إلى حجرة الفرز حيث يتم فرز البيض الصالح للتفريخ .. إما يدوياً في المعامل الصغيرة أو بواسطة ماكينات التدريج في المعامل الكبيرة والحديثة ، حيث يستبعد البيض الغير صالح للتفريخ الذى يقل وزنه عن ٥٠ جرام أو يزيد عن ٧٠ جرام .. والمخالف للشكل والمكسور والمشروخ .. كما يستبعد البيض المتسخ أو الذى لم يتم تنظيفه تماماً فى مزارع الإنتاج .. أما إذا كان هناك ضرورة قصوى لتفريخ البيض المتسخ فيعاد معاملته بنفس الطريقة التى اتبعت فى مزارع الإنتاج لتنظيف البيض وغسله ثم العمل على تفريخه فى أسرع وقت .

٣ - يجمع عدد من البيض الصالح للتفريخ يكفى لعمل دفعة من دفعات ماكينة التفريخ .. ويفضل أن تكون مصدر الدفعة المفرخة من مزرعة واحدة . ولا يخلط بيض وارد من مزرعتين أو أكثر فى نفس الدفعة إلا فى الضرورة القصوى .. ثم ترص ادراج الدفعة تمهيداً لتبخيرها قبل تفريخها .

٤ - يتم تبخير البيض لمدة ساعة .. وتبعب نفس الخطوات السابق شرحها عند تبخير البيض فى مزارع الإنتاج ، ويستعمل نفس معدلات الكيماويات .

٥ - بعد الإنتهاء من عملية تبخير البيض تسحب ادراج البيض إلى عنبر التفريخ تمهيداً لوضعها فى المفرخات . ويفضل بقائها فى عنبر التفريخ أو حجرة دافئة حرارتها فى حدود ٢٨ - ٣٠ م° وذلك لمدة ساعتين على الأقل حتى يكتسب البيض درجة حرارة العنبر ولا يتأثر الجنين بالتغير الفجائى فى درجة الحرارة عند ادخاله ماكينات التفريخ .

رابعاً : معاملة البيض فى ماكينات التفريخ :

١ - يجب أن تتبع تعليمات الشركة المنتجة للمفرخ عند تشغيله وضبط درجة الحرارة والتهوية والتقليب والرطوبة .. ويفضل أن يكون البيض الموجود فى المفرخ الواحد متساوى الوزن تقريباً .. على أن يخصص مفرخات للبيض كبير الحجم ويعامل بزيادة طفيفة فى درجة الحرارة وخفض طفيف للرطوبة .. ومفرخات للبيض صغير الحجم ويعامل بتخفيض طفيف لدرجة الحرارة وزيادة طفيفة للرطوبة .. وبهذه الطريقة يمكن أن نحصل على نتائج تفريخ أفضل .

٢ - تلجأ بعض معامل التفريخ إلى فحص بعض ادراج البيض ضوئياً بعد ٦ - ٩ أيام من التفريخ .. وفى معامل أخرى يتم الفحص مرة أخرى عند النقل إلى المفقسات فى عمر ١٨ يوم والفرز من ذلك معرفة نسبة الخصوبة فى قطع الأمهات المنتج لهذا البيض لتدارك مشاكله ، أو لمعرفة مشاكل البيض السابق تخزينه أو مشاكل ماكينات التفريخ .

وفى المفرخات البلدية أو المفرخات الصغيرة يتم فرز جميع دفعات البيض المفرخ بعد ٥ - ٧ يوم لإستبعاد البيض الغير مخصب كما تلجأ إلى بيعه للإستهلاك الأدمى وينصح بعدم اتباع هذا النظام توفيراً للجهد والوقت وحتى لا يتأثر البيض المخصب المفرخ .. كما أن كثيراً من

الدول المتقدمة تمتع هذا البيض (اللائح) للإستهلاك الأدمى وخصوصاً بيض البط الذى يحتوى فى غالب الأحيان على أنواع من السالمونيلا ضارة بالإنسان .

٣ - تبخر المفرخات مرة كل ٦ أيام للقضاء على أى ميكروبات بها، ويراعى ألا يكون بالمفرخ فى ذلك الوقت دفعة من البيض قد مضى وضعها بالمفرخ ٢٤ - ٩٦ ساعة حيث أن الفورمالين يؤثر على حيوية الجنين فى هذه الفترة ويسبب نسبة عالية من النفوق الجنينى .. وطريقة التبخير كما يأتى :

(أ) نسبة كيماويات التبخير هى ٣٥ سم^٣ فورمالين + ١٧,٥ جرام برمنجانات البوتاسيوم + ٥٠ سم^٣ مياه دافئة لكل ٤ متر مكعب من حجم ماكينات التفريخ .

(ب) بعد وضع إناء التبخير داخل المفرخ تقفل الهوايات العلوية لمدة ١٠ دقائق فقط .. تفتح بعدها الهوايات ويترك وعاء التبخير مدة عشرين دقيقة أخرى داخل المفرخ ثم يزال بعدها .

خامساً : معاملة بيض التفريخ فى المفقس :

١ - ينقل البيض فى اليوم الثامن عشر إلى ماكينات الفقس التى سبق تطهيرها وتبخيرها بالفورمالين .. وبعد نقل دفعة البيض مباشرة إلى المفقس يتم تبخيره مرة أخرى .. والغرض هنا هو تعقيم جو المفقس الذى سيبدأ الككتريك الفاقس فى استنشاق الهواء به وكذلك قتل أى ميكروبات قد تكون موجودة خوفاً من أن تهاجم الككتريك فور فقسها وتتبع فى التبخير الطريقة الآتية :

(أ) تزداد الرطوبة بالمفقس إلى ٩٥% .. ثم يوضع إناء التبخير بعد أن تحدد نسبة كيماويات التطهير على أساس ٣٥ سم^٣ فورمالين + ١٧,٥ جرام برمنجانات بوتاسيوم + ٥٠ سم^٣ ماء لكل متر مكعب من حجم المفقس .

(ب) تقفل الهوايات لمدة ٣٠ دقيقة ثم تفتح ويترك وعاء التبخير بالمفقس نصف ساعة أخرى يزال بعدها .

٢ - فى بعض معامل التفريخ تستعمل طريقة أخرى للتبخير .. وهى وضع إناء به محلول الفورمالين فى المفقس بصفة مستمرة طوال مدة الفقس أو على الأقل فى اليوم العشرين بعد أن يفقس ١٠% من الككتريك مع ترك الهوايات مفتوحة .. والغرض من ذلك هو تعقيم الزغب الناتج من عملية الفقس والذى يملأ جو المفقس والذى قد يكون محملاً بالميكروبات فيؤدى إلى انتقال العدوى إلى الككتريك السليمة كما تزداد حالات التهاب السرة .

سادساً : معاملة الككتريك الفاقسة :

١ - يتم فقس الككتريك فى اليوم الواحد والعشرون (بالنسبة للادجاج) . وفى العادة يترك داخل المفقس ١٢ ساعة أخرى حتى يتم جفاف كل الككتريك الفاقسة .. ثم تنقل أدرج

المنقوس إلى حجرة تعبئة الكناكيت المخصصة لذلك والتي يجب ألا يقل فيها درجة الحرارة عن ٣٢° م والرطوبة عن ٧٠٪، حيث يتم فرز الكناكيت الصالحة للتربية وتستبعد الكناكيت الغير صالحة (المشوهة - الضعيفة صغيرة الحجم - المخالفة للوزن أو النوع - التي يظهر عليها التهاب السرة أو انسداد فتحة المجمع .. الخ) .. وفي هذا المكان يتم عملية التجنيس والتحصين أو الحقن بالمضادات الحيوية تبعاً للسلالة أو النواع أو هدف التفريخ. وبعد ذلك تبعاً للكناكيت في الكرتونات الخاصة بنقل الكناكيت إلى مزارع التربية.

٢ - ينصح بأن تأخذ من كل دفعة عينات من الكناكيت الفاقسة وعينات البيض الكايس (في حدود ٥ عينات) وترسل إلى أحد المعامل البيطرية المتخصصة للفحص واثبات حلوها من السالونيل أو أي مسببات مرضية أخرى.

٣ - إذا لزم الأمر نقل الكناكيت إلى مسافات بعيدة يجب عمل حواجز دائرية بداخل كل مربع من الصندوق الكرتون وكذلك وضع قش أرز أو تبن أو نشارة خشب ويفتح عدد من الثقوب تتناسب مع درجة حرارة الجو، حيث يفتح عدد كبير من الثقوب في الجو الحار وعدد قليل من الثقوب في الجو البارد .. ولكن لا داعي لإتخاذ كل هذه الإحتياطات إذا كان النقل إلى مسافة قريبة ولمدة قصيرة.

٤ - في جميع الأحوال يجب استعمال صندوق كرتون جديد لتقل الكناكيت ويحذر من استعمال أي كرتونات سبق تعبئة كناكيت بها وارسلت إلى مزارع التربية .. كما يجب حفظ هذه الكرتونات في مكان بعيد عن عبير الفقس.

٥ - يجب أن يتم توريد الكناكيت الفاقسة إلى مزارع الإنتاج في أقصر وقت .. ويلاحظ أن الكناكيت التي تتأخر في التوزيع أو في الوصول إلى مكان التحصين يظهر بها حالات انسداد المجمع نتيجة لإرتفاع درجة حرارة الصناديق الكرتون مع عدم وجود رطوبة كافية مما يؤدي إلى تماسك الترق، الذي يفرضه الكناكيت الفاقس والذي يتكون أساساً من الملح اللزج فيجف عند فتحة المجمع ويسدها .. وبذلك يمنع الإفرازات المعوية من الخروج ويؤدي إلى نفوق الكناكيت بعد ٢ - ٤ يوم ..

٦ - يجب التأكد من وجود التهوية ودرجة الحرارة المناسبة في عربة نقل الكناكيت وخصوصاً إذا كان النقل لمسافات بعيدة .. وفي أشهر الصيف الحارة يجب ترك مسافة لا تقل عن متر بين سقف العربة وأعلى كرتونة محملة بالعربة.

٧ - يجب تنظيم عملية توزيع الكناكيت ونقلها .. بحيث يتم تعبئتها ونقلها في الصباح الباكر .. ويحذر من نقل الكناكيت في أوقات الظهيرة وإذا تم شحن الكناكيت بالطائرة فيجب التأكد من وجود تكييف هواء بالمكان المخصص لشحن الكناكيت.

وإذا حدث فقس منخفض أو كان هناك عيوب في الكناكيت الفاقسة فيمكن الرجوع إلى البيان التالي في الصفحات التالية والذي يوضح مشاكل التفريخ والفقس وطرق الوقاية منها.

مشاكل التفريخ والفقس والوقاية منها

١ - بيض غير مخصب باعداد كبيرة:

السبب:

- ١ - بيض قديم.
- ٢ - نسبة كبيرة أو قليلة من الديوك مع الفرخات.
- ٣ - ديوك مسنة أو صغيرة.
- ٤ - ديوك هزيلة أو مصابة ببعض الأمراض.
- ٥ - وضع البيض بعد جمعه من البياضات تحت تأثير الشمس المباشر أو تعرضه لارتفاع الحرارة في أشهر الصيف.
- ٦ - سوء تخزين البيض أو وضعه في مكان مرتفع الحرارة.
- ٧ - تغيير مفاجيء في درجات الحرارة عند نقل البيض من حجرة التبريد إلى الفرخات مباشرة.

الوقاية:

- ١ - يجب تفريخ البيض الطازج أو بيض لا يزيد عمره عن ٧ - ١٠ يوم.
- ٢ - ضبط نسبة الديوك إلى الفرخات في حدود ١ : ١٠.
- ٣ - تربية الديوك سنة انتاجية واحدة.
- ٤ - علاج الأمراض واعطاء علائق متوازنة.
- ٥ - يجمع البيض من البياضات ٤ مرات يومياً (كل ساعتين).
- ٦ - يخصص مكان هادئ بكل عنبر بياض لتجميع البيض قبل نقله إلى حجرة التبريد يومياً.
- ٧ - نقل البيض إلى حجرة التبريد مباشرة وضبط درجة حرارتها في حدود ١٢ - ٥ درجة مئوية.

٨ - يجب أن يبقى البيض ٣ - ٥ ساعات في حجرة دافئة قبل ادخاله المفرخات

٢ - وجود حلقات دموية أو أجنة ميتة عند بدء التفريخ:

السبب:

- ١ - درجة حرارة غير منتظمة في أيام التفريخ الأولى.
- ٢ - تبخير غير صحيح لماكينات التفريخ أو تبخير مبكر للبيض في أيام التفريخ الأولى.

الوقاية:

- ١ - التأكد من تشغيل المفرخات وضبط الترمومترات.
- ٢ - اتباع تعليمات التبخير والإبتعاد عن تبخير المفرخات في الأيام الثلاثة الأولى للتفريخ.

٣ - وجود أجنة ميتة عديدة في أعمار مختلفة طوال فترة التفريخ :

السبب :

- ١ - درجة حرارة تفريخ عالية أو منخفضة أو غير منتظمة .
- ٢ - انقطاع درجة الحرارة فترات طويلة أثناء التفريخ .
- ٣ - نقص التهوية أو الأكسجين .
- ٤ - عدم انتظام التقليب أو توقفه .
- ٥ - وجود أمراض النقص الغذائي في القطيع المنتج للبيض .
- ٦ - إصابة قطيع الأمهات بأحد الأمراض الوبائية (التهاب شعبي - ارتعاش وبائي - نيوكاسل)

الوقاية :

- ١ - ضبط حرارة ماكينات التفريخ وتثبيته .
- ٢ - عمل الإحتياطات اللازمة ومد المفرخات بمصدر كهربائي احتياطي .
- ٣ - تزويد عنبر التفريخ بنظام تهوية سليم وضبط فتحات التهوية بالمفرخات .
- ٤ - تقليب البيض في أوقات منتظمة ومراقبة أجهزة التقليب دورياً .
- ٥ - علاج الأمراض واعطاء عليقة متوازنة بها نسبة عالية من البروتين والأملاح والفيتامينات .

٦ - عدم تفريخ البيض الناتج أثناء إصابة القطيع بالأمراض .

٤ - زيادة عدد البيض الفاسد والكاس :

السبب :

- ١ - انخفاض نسبة الرطوبة في المفقس .
- ٢ - اختلال التهوية بالمفقس .
- ٣ - وضع البيض مقلوباً في أدراج المفقس .
- ٤ - اختلال في وضع الفراغ الهوائي أو وجود فراغ هوائي متحرك .

الوقاية :

- ١ - ضبط الرطوبة في المفقس أو رش البيض بالمياه قرب المفقس .
- ٢ - ضبط فتحات التهوية بالمفقس .
- ٣ - العناية برص البيض في الأدراج .
- ٤ - العناية بالبيض أثناء النقل وتجنب الصدمات أو الإهتزازات العنيفة .

٥ - كسكيت نقرت القشرة ولكنها ماتت قبل الفقس :

السبب :

- ١ - انخفاض نسبة الرطوبة في المفقس .

- ٢ - تهوية غير سليمة أو زيادة نسبة التبخير عن معدله .
- ٣ - ارتفاع شديد في درجة حرارة المفقس ولو لفترة محدودة .
- ٤ - انخفاض حرارة المفرخات عن المعدل طوال مدة التفريخ .
- ٥ - اصابة قطيع الأمهات بأمراض النقص الغذائي أو أحد الأمراض الوبائية .

الوقاية :

- ١ - ضبط الرطوبة في المفقس ورش البيض بالمياه قرب الفقس .
- ٢ - تزويد المفقسات بتهوية كافية وتبخير البيض طبقاً للتعليمات .
- ٣ - تأكد من كفاءة تشغيل الترمومترات والترمومترات بالمفقس .
- ٤ - تتبع تعليمات الشركة المنتجة لنوع المفرخات المستعمل .
- ٥ - علاج الأمراض وإعطاء عليقة بها نسبة عالية من الفيتامينات والأملاح .

٦ - فقس مبكر :

- السبب : ارتفاع درجة الحرارة طوال مدة التفريخ .
- الوقاية : ضبط درجة حرارة المفرخ .

٧ - فقس متأخر :

السبب :

- ١ - انخفاض درجة الحرارة طوال مدة التفريخ .
- ٢ - تفريخ بيض قديم .

الوقاية :

- ١ - ضبط درجة حرارة المفرخ .
- ٢ - عدم تفريخ بيض مخزن أكثر من ٧ - ١٤ يوم .

٨ - طول المدة بين فقس أول وآخر ككوت :

السبب :

- ١ - عدم انتظام الحرارة .
- ٢ - تفريخ بيض طازج مع بيض قديم لنفس الدفعة .

الوقاية :

- ١ - ضبط درجات الحرارة .
- ٢ - تفريخ بيض طازج لا يزيد عمره عن ٧ - ١٤ يوم .

٩ - كذا كيت صغيرة الحجم :

السبب :

- ١ - تفريخ بيض صغير الحجم .
- ٢ - انخفاض معدل الرطوبة .
- ٣ - ارتفاع معدل الحرارة .
- ٤ - نقص البروتين الحيوانى فى عليقة الأمهات .

الوقاية :

- ١ - عدم تفريخ بيض أقل من المعدل .
- ٢ - ضبط رطوبة المفرخ .
- ٣ - ضبط درجة حرارة المفرخ .
- ٤ - رفع نسبة البروتين الحيوانى بعليقة الأمهات .

١٠ - كذا كيت كبيرة الحجم ولكن ضعيفة :

السبب :

- ١ - انخفاض معدل الحرارة .
- ٢ - تهوية سيئة بالمفرخ .
- ٣ - زيادة معدل الرطوبة .

الوقاية :

- ١ - ضبط حرارة المفرخ .
- ٢ - ضبط تهوية المفرخات وتهوية المنبر .
- ٣ - ضبط معدل الرطوبة فى المفرخ والمفقس .

١١ - كذا كيت طرية وملاطخة ببعض محتويات البيض :

السبب :

- ١ - حرارة المفرخات منخفضة عن المعدل طوال فترة التفريخ .
- ٢ - معدل رطوبة زائدة طوال فترة التفريخ .
- ٣ - تهوية غير كافية أو تبخير غير صحيح فى المفرخات أو المفقسات .
- ٤ - فقس مبكر أو اخراج الكذا كيت من المفقس قبل تمام جفافها .

الوقاية :

١ - تتبع تعليمات الشركة المنتجة للمفرخات . من حيث ضبط الحرارة والرطوبة والتهوية .

٢ - ضبط حرارة ورطوبة حجرة تعبئة الكناكيت .

٣ - التبخير طبقاً للمعدلات الصحيحة .

١٢ - كناكيت جافة ولكن القشرة ملتصقة بالكناكيت :

السبب : حرارة مرتفعة ورطوبة منخفضة خصوصاً في المقصات .

الوقاية : ضبط الحرارة والرطوبة طوال مدة التفريخ .

١٣ - المجمع مسدود بمواد لزجة :

السبب :

١ - انخفاض معدل الرطوبة في المفقس مع ارتفاع درجة الحرارة .

٢ - التأخر في اخراج الكناكيت من المفقس .

٣ - التأخر في تسليم الكناكيت من معامل التفريخ .. ويقاها بالكرتونات لمدة طويلة

وتزداد الحالة سوءاً إذا انخفضت درجة الحرارة في حجرة تسليم الكناكيت عن ٣٠ °C والرطوبة عن ٦٠٪ .

٤ - نقل الكناكيت إلى أماكن بعيدة بعد الفقس .

الوقاية :

١ - ضبط الحرارة والرطوبة بالمفقس .

٢ - عدم بقاء الكناكيت بالمفقس أكثر من ١٢ ساعة بعد ميعاد الفقس .

٣ - استلام الكناكيت من معامل التفريخ في وقت مبكر مع تدفئة حجرة تسل

الكناكيت، ورفع الرطوبة بها .

٤ - اتخاذ الإحتياطات اللازمة نحو سرعة النقل وتهوية الكناكيت في الكرتونات

١٤ - أعراض صعوبة التنفس على الكناكيت الفاقسة :

السبب :

١ - تركيز مرتفع للفلورمالين بالمفقس .

٢ - عدم كفاءة مراوح التهوية .

٣ - زيادة ثاني أكسيد الكربون بالمفقس .

الوقاية :

١ - اتباع الطرق الصحيحة للتبخير .

٢ - اصلاح أى خلل بالمرآح .

٣ - فتح الهوايات وتزويد عنبر التفريخ بهواء متجدد .

١٥ - ككتايت عارية أو زغب قصير على الكتايت الفاقسة :
السبب :

١ - درجة حرارة مرتفعة .

٢ - رطوبة منخفضة .

٣ - زيادة التهوية بالمفقس .

٤ - نقص فيتامين ب ٢ أو نقص المنجنيز .

الوقاية :

١ - ضبط درجة حرارة المفرخ أو المفقس .

٢ - تزويد الرطوبة وخصوصاً فى المفقس .

٣ - ضبط التهوية بالمفقس .

٤ - تزويد عليقة الأمهات بالإضافات اللازمة من الفيتامينات والأملاح .

١٦ - التهاب السرة باعداد كبيرة :

السبب :

١ - ارتفاع درجة حرارة المفرخ أو المفقس .

٢ - تفريخ بيض متسخ .

٣ - اتساخ أدراج البيض فى المفقس .

٤ - عدم تبخير المفقس قبل نقل البيض إليه .

٥ - عدم تبخير البيض فى المفقس أو تبخيره بطريقة خاطئة أو لمدة قصيرة .

٦ - وجود ككتايت ضعيفة فاقسة من أمهات تتعاطى عليقة بها نسبة منخفضة من

البروتين الحيوانى .

٧ - اصابة قطع الأمهات بأحد الأمراض الوبائية وخصوصاً عدوى السالمونيلا .

الوقاية :

١ - ضبط حرارة المفقس .

٢ - استبعاد البيض المتسخ أو تنظيفه بخزقة مبللة .. وتبخيره بالفورمالين وإزالة مدة

التبخير ثم تفريخه بسرعة وعدم تخزينه .

٣ - غسيل أدراج المفقس وإزالة البقايا والأوساخ وتطهيرها بالفورمالين بتركيز مرتفع .

٤ - غسل وتطهير المفقسات جيداً قبل نقل البيض إليه ثم التبخير بتركيز مرتفع ولمدة لا تقل عن ساعة .

٥ - تبخير البيض بعد نقله للمفقس وبتركيز مرتفع ولمدة أطول لحين اختفاء الحائل ويفضل التبخير بوضع محللول الفورمالين في أواني خزفية أو فخارية ووضع هذه الأواني في المفقسات طوال مدة الفقس .

٦ - إضافة البروتين الحيواني لعلائق الأمهات بنسب عالية لفترة محدودة لحين إنتهاء الحائل

٧ - عدم تفريخ بيض الأمهات المصابة إلا بعد الإنتهاء من علاجها .

١٧ - كناكيت مشوهة مع نسب فقس منخفضة (عين ناقصة - رقة ملتوية - أرجل معوجة - أصابع ملتوية) :

السبب :

١ - عدم انتظام درجات حرارة المفرخ وتذبذبها ارتفاعاً وانخفاضاً .
٢ - تعرض البيض للبرودة لفترة محدودة أثناء التفريخ نتيجة لإجراء الفرز الأول بعد أيام .. أو نتيجة لفتح أبواب المفرخات المستمر للإصلاح أو ادخال دق جديدة .

٣ - وضع البيض في أدرج المفرخات بوضع مقلوب أو غير منظم .

٤ - عدم التقلب المنتظم طوال مدة التفريخ .

٥ - إنخفاض الرطوبة في المفرخات والمفقسات .

٦ - نقص في مكونات العلائق وخصوصاً فيتامينات والأملاح .

٧ - إصابة قطيع الأمهات بأمراض وبائية .

٨ - عوامل وراثية لتقطعان الأمهات .

الوقاية :

١ - ضبط حرارة المفرخ .

٢ - عدم إجراء الفرز الأول في عمر ٧ أيام والإقلال من فتح المفرخات أو فتحها لمدة محدودة وسريعة .

٣ - رص البيض في أدرج المفرخات والمفقسات في أماكن منظمة .

٤ - التقلب المنتظم كل ٢ - ٤ ساعة على الأقل .

٥ - ضبط الرطوبة في المفرخات والمفقسات .

٦ - ضبط علائق الأمهات ورفع نسبة فيتامينات والأملاح وخصوصاً فيتامينات

المركب والمنجنيز .

٧ - عدم تفريخ بيض الأمهات أثناء إصابتها بأحد الأمراض .

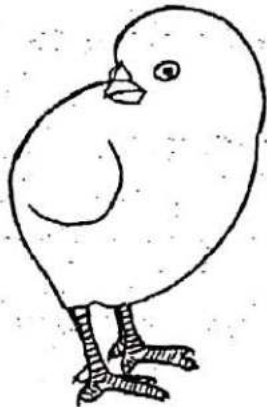
٨ - عدم تربية الأقارب أو السلالات التي يظهر بها عوامل موروثة .

نقاط هامة في تربية دجاج التسمين

الأهداف الواجب الحصول عليها عند عمر
١٠ أيام :

← تجانس جيد جداً

← وزن حي طبقاً لمقاييس العرق ، مع أنه يتأثر بحجم البيضة



← تربيش جيد

← مقاومة للإجهاد

البداية

تضمن البداية الجيدة

٥٠ %

من نجاح القطيع



احتياجات الصوص حسب أولويتها:

الأوكسجين ←

الحرارة ←

الضوء ←

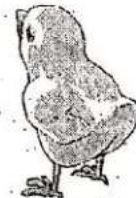
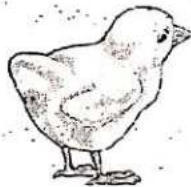
الماء ←

العلف ←

Hubbard : The Power of Innovation
CT

١

قبل استقبال الصيصان



يتم ضمان الاستقبال السليم للصيغان بما يلي:

١- كفاءة التنظيف و التعقيم

٢- التقيد بتوفير التجهيزات بشكل كافي و التأكد من حسن توزيعها

٣- تحضير جيد للحظيرة

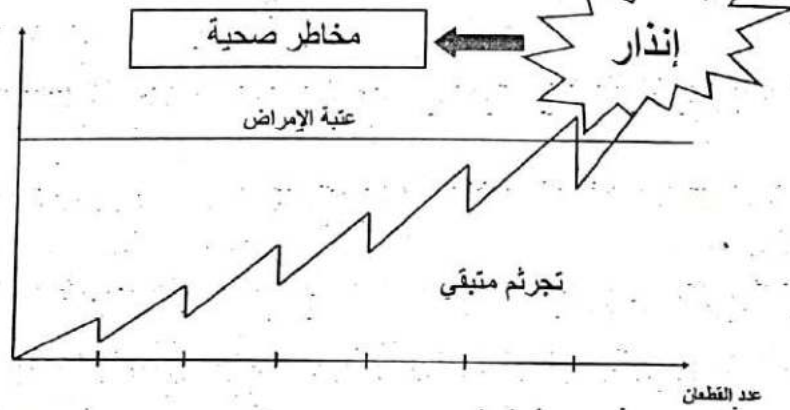
٤- تدفئة أولية جيدة للحظيرة و الفرشة



التجرثم

الأسباب الرئيسية: تنظيف ناقص و متأخر

مستوى التجرثم



التنظيف الجيد جداً

يزيل
من الميكروبات

٨٠ %



التنظيف - التعقيم

لا تهمل :

- أنظمة التهوية
- أسفل الجدران
- خزانات العلف السائب
- خزانات و أنابيب الماء
- مستودع استقبال المواد
- المحيط الخارجي
- الأرضية
- مكافحة الآفات الحشرية
- والقوارض



التعقيم

الإجراءات الأساسية لتنظيف جيد

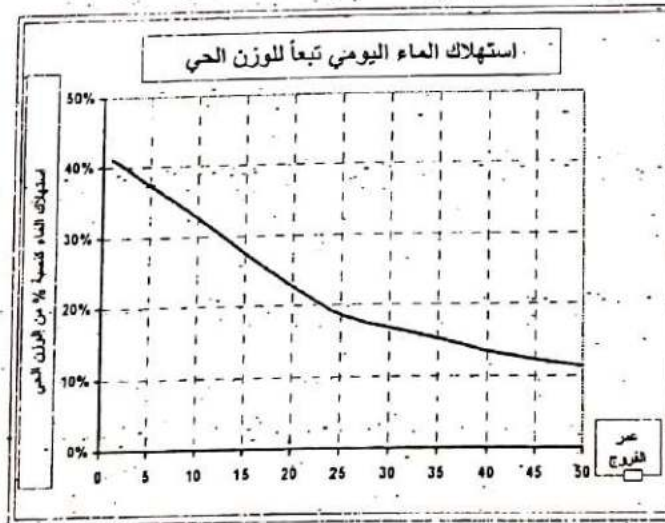


+ انقع المشارب و المعالف المنظفة جيداً في محلول معقم

يكون التبخير أو الرش الضبابي فعالاً فقط في التعقيم الثاني و قبل استقبال الصيغان عندما تكون جميع التجهيزات مركبة ضمن الحظيرة



٧٠ % ماء



الكائن الحي الحيواني

تشرب الصيغان خلال ١٠ الأيام الأولى ما يعادل أكثر من ثلث وزنها الحي كل يوم



الأهداف: تحقيق الاحتياجات النوعية و الكمية

الماء مطلوب من أجل: تناول العلف، نقل المكونات الغذائية، و طرح الفضلات

نوعية الماء :

١- التحليل الكيميائي :

ويكرر مرة كل سنة

٢- التحليل الجرثومي : (الأكثر أهمية)

التحاليل مطلوبة مرتين سنوياً. تؤخذ العينات من نهاية أنابيب المياه



الضوء



دور الضوء هو تحريض الصيصان من أجل :

- أن تشرب جيداً
- أن تاكل جيداً
- السماح بالتوزيع الجيد ضمن الحظيرة



لذلك للحصول على بداية جيدة

يجب تأمين إضاءة جيدة ومتجانسة سواء في الحظائر المغلقة أو المفتوحة

مصابيح عادية: ٥ واط / متر مربع على ارتفاع ١,٥ - ١,٨ م

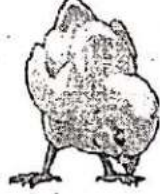
مصابيح نيون: ١ واط / متر مربع على ارتفاع ٢ - ٢,٢ م

+ مفتاح تحكم بشدة الإضاءة و مؤقت زمني

الفرشة

وظائفها: عزل الصيضان من التماس مع الأرض (ميكروبات و برد)

• امتصاص رطوبة الزرق ريثما تزيلها التهوية



النوعيات: - آمنة، جافة، خالية من التعفن، نظيفة

• عازلة، ماصة، طرية

• مصنعة من مادة خفيفة، متفككة تماماً، خالية من الغبار

مثال: ٨ - ١٠ سم من النشارة الجيدة



التدفئة الأولية للحظائر

قم بتدفئة الفرشة قبل استقبال الصيضان (الحرارة ٢٦ م على مستوى الفرشة عند طرف منطقة التحضين)

يخفف ذلك من حاجة الصيضان للبحث عن مصادر الحرارة ، مما ينتج عنه:

- الازدحام تحت الحضانات
- استهلاك متدني للماء و العلف
- مخاطر الإصابات الكلوية و الإسهالات



• اشعال المدافئ و الحضانات قبل ٣٦ إلى ٤٨ ساعة من استقبال الصيضان شئاً

بينما تعتبر ٢٤ ساعة كافية صيفاً

سهولة القياس بواسطة حساس حرارة

التحضير بالتدفئة الموضعية : دائماً وفر مساحة كافية

دائرة مازونيت ولخدة قطر ٤,٥ م لكل مشع بطاقة ٢٥٠٠ كيلو كالوري	←	اليوم ١ : ٤٠٠ صوص / متر مربع
٣ مشعات لكل دائرة مازونيت	←	اليوم ٤ : ٣٥ صوص / متر مربع
نصف مساحة الحظيرة	←	اليوم ٧ : ٣٠ صوص / متر مربع

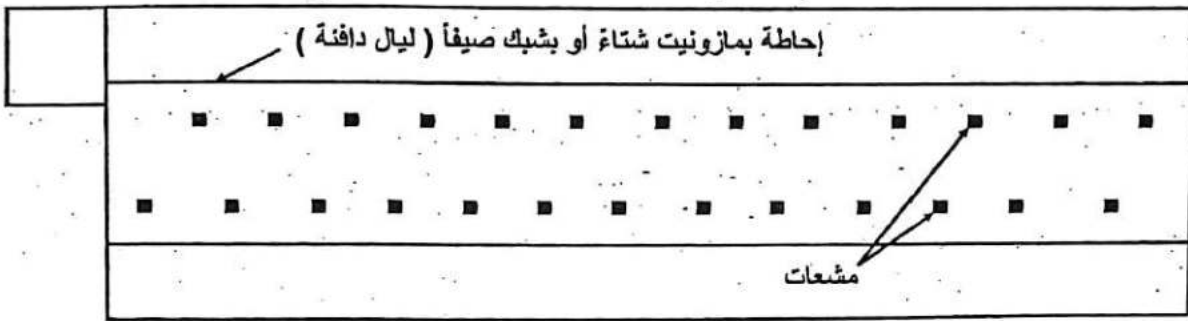
١٠ - ١٢ يوم : كل مساحة التربية

في كل مرحلة :

- أعد توزيع المشارب و المعالف كلما كانت هناك توسعة جديدة.
- إرفع المشعات لتحقيق الحرارة الملائمة لعمر الصيصان ، تحت المشعات وعند أطراف منطقة التحضير.

ب- التحضين الموضعي الجزئي:

مثال: إبدأ بنصف مساحة الحظيرة لـ ١٥٠٠٠ صوص في ١٠٠٠ متر مربع
(٢٦ مشع بطاقة ٢٥٠٠ - ٣٠٠٠ كيلو كالوري للواحد)



توزع المشارب و المعالف بشكل متجانس في كل منطقة التحضين

عند استقبال الصيفان: ٣٨ م تحت المشعات و ٢٨ م عند طرف منطقة التحضين

الظروف المثالية: عدم وجود تيارات هوائية مع توفر عازلية جيدة.
يرفع المازونيت بعمر ١٠ - ١٢ يوم

بعض النصائح للتحكم بالمشعات و صيانتها:

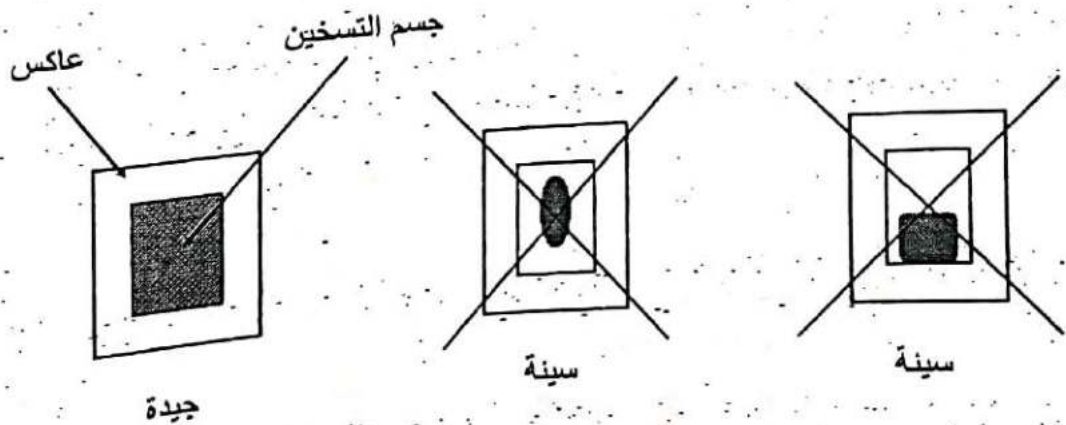
• نظف المصافي دائماً

• اضبط ضغط الغاز من أجل الوصول إلى حرارة ٢٨ م عند أطراف منطقة التحضين. انتظر ٧ أيام قبل استعمال المنظمات الآلية (المزودة مع بعض أنواع المشعات) عندما يكون الطقس بارداً

• اضبط ارتفاع المشعات للوصول إلى حرارة ٣٨ - ٤٠ م تحتها

• أمل المشعات قليلاً لزيادة مساحة التدفئة و السماح للبيضان باختيار الحرارة التي تناسب احتياجاتها

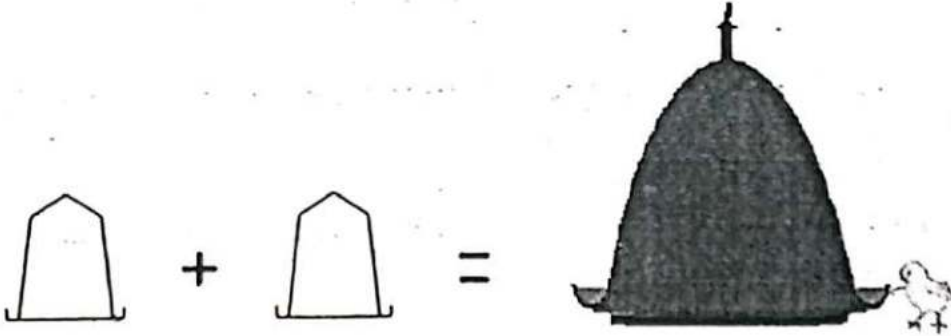
اهتلاك المشعات ذات الضغط المنخفض



يجب أن يكون جسم التسخين (سواء كان سيراميكياً أو شبيكياً معدنياً) دائماً يلون أحمر متوهج

انتباه

إذا كان من الصعب وصول الصيغان إلى المشارب الجرسية أو كان هناك
تخوف من بللها ، استبدلها بمشارب التحضين
(٢ مشرب تحضين بدل ١ مشرب جرسية)



إذا كانت الصيغان صغيرة (من قطعان فتية) ، ضاعف عدد مشارب
الصيغان

مشارب الحلمات (البدء بالتحضين في كامل مساحة الحظيرة)

• نمونجية مع أوراق تحت الأنابيب مع سخانات مولدة للهواء

• تأكد من خلو الأنابيب من الهواء

• المعيار: ١ حزمة / ١٢ صوص على الأقل

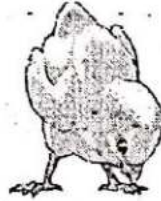
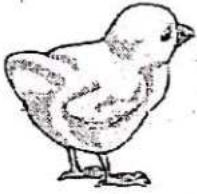
تأكد من صحة ضبط ارتفاع الأنابيب:
يجب أن تكون الصيصان الأصغر التي تشكل ١٠ % من القطيع قادرة على
الشرب بدون أي جهد

التعنيف في البداية

١ معلف سطلي / ٢٠٠ صوص
١ طبق أو ١ صحن بيض لكل ١٠٠ صوص

٦٠٠ صوص :
٣ معلف سطلي + ٦ صحن بيض

استقبال الصيصان و الساعات الأولى



استقبال الصيصان

← فرغ الصيصان بسرعة و في ظلمة إن أمكن

← ارفع شدة الإضاءة إلى المستوى الأعظمي بعد اتمام وضع الصيصان بحدز في منطقة تحضينهم

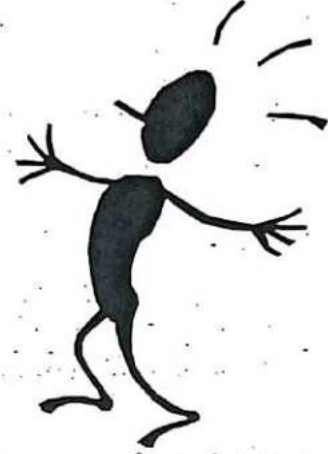
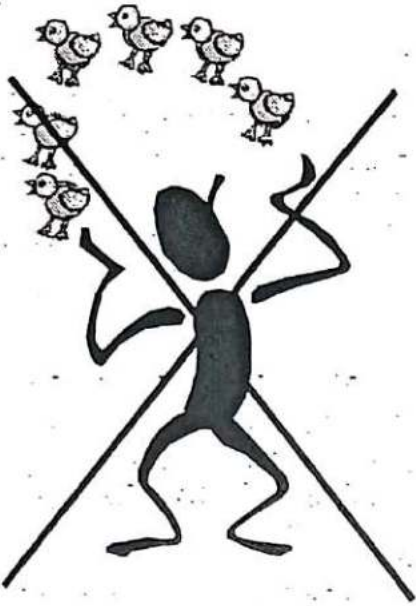
← تأكد من أن جميع السخانات تعمل بشكل جيد و أن ارتفاعها مناسب

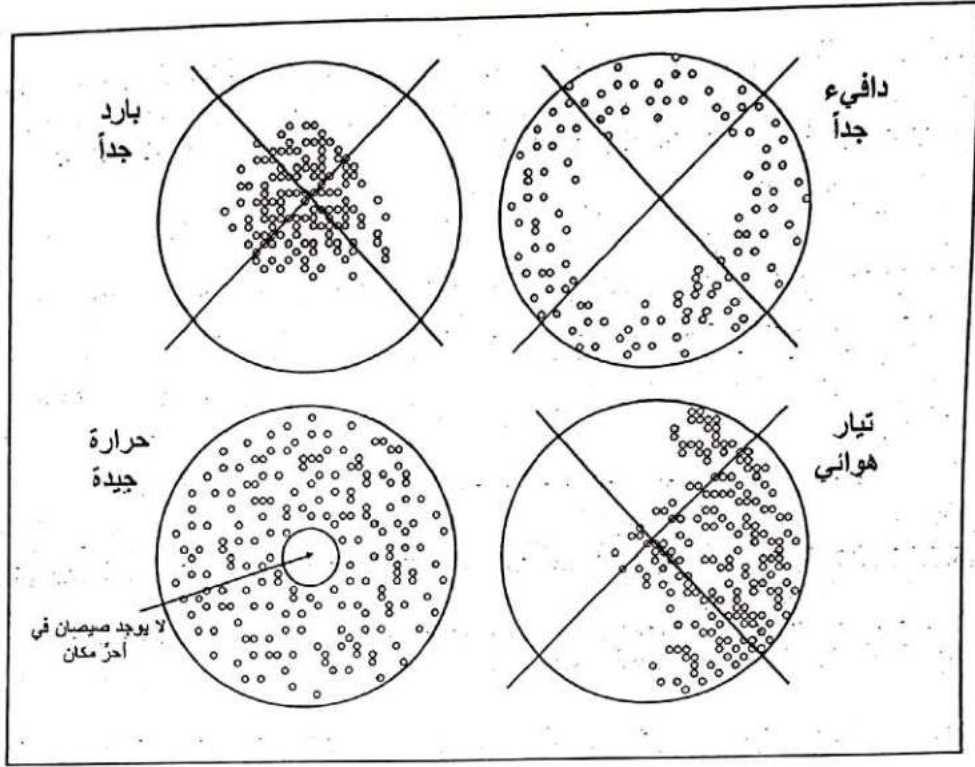
← أعد ضبط ارتفاع المشارب و المعالف المعلقة بعد أن تستوي و تُضغظ الفرشة



الصيوان لا تطير !

أنزل الصيوان في منطقة التحضين
بحذر دون رميهم من العلب رمية





فحص يجب إجرائه على ١٠٠ صوص تُختار من مناطق مختلفة في الحظيرة بعد ٣ ساعات من وضع الصيصان :

فحص:

الحوصلة

و

الأقدام



يجب أن تكون حوصلة
الصوص ممتلئة و طرية
و أقدامه دافئة



أقدام باردة . لماذا ؟

ظروف النقل؟

أرض باردة أو
رطبة؟

ظروف تفريغ العلب؟

عزل غير كافي؟

فترة تدفئة أولية
غير كافية؟

حرارة غير كافية؟

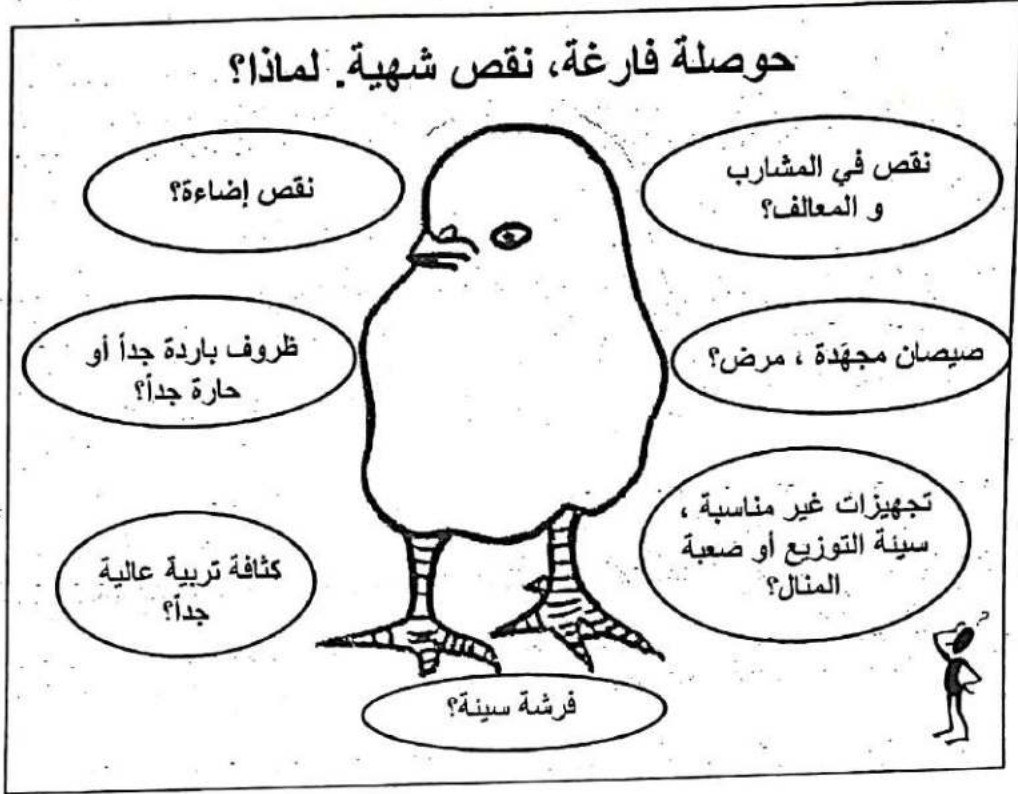
تيارات هوائية؟

تفتح الأبواب بوقت
غير مناسب؟

فرشة باردة - نقص في السماكة،
تهوية كثيرة؟

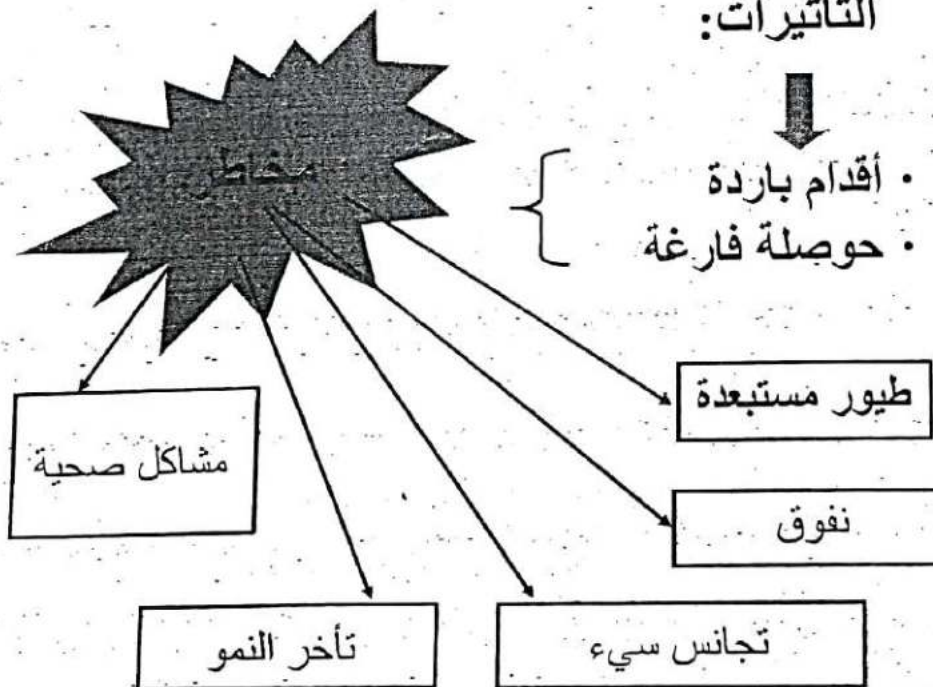


حوصلة فارغة، نقص شهية. لماذا؟



التأثيرات:

- أقدام باردة
- حوصلة فارغة



الأوكسجين

ينجم عن نقص الأوكسجين و تراكم أول و ثاني أكسيد الكربون مخاطر حقيقية في الفترة ما بين بدء التدفئة الأولية و نهاية الأسبوع الأول من العمر:

مخاطر على الطيور و على المربي. أول أكسيد الكربون غاز قاتل و عديم الرائحة



الأسباب:

← احتراق سيء في السخانات (تنظيف ، تبديل)

← نقص في التهوية



للوفاية: تهوية بسيطة (ذاتية أو يدوية) طالما تم إشعال السخانات

عواقب الأوكسجة السيئة خلال البداية

عندما يكون هناك نقص في الطاقة الحرارية بسبب ظروف الطقس البارد. يفضل التهوية حتى لو أدى ذلك إلى خفض حرارة الغرفة



حل وسط مؤقت



إجرد التجهيزات الحرارية و العزل من أجل الدورات اللاحقة

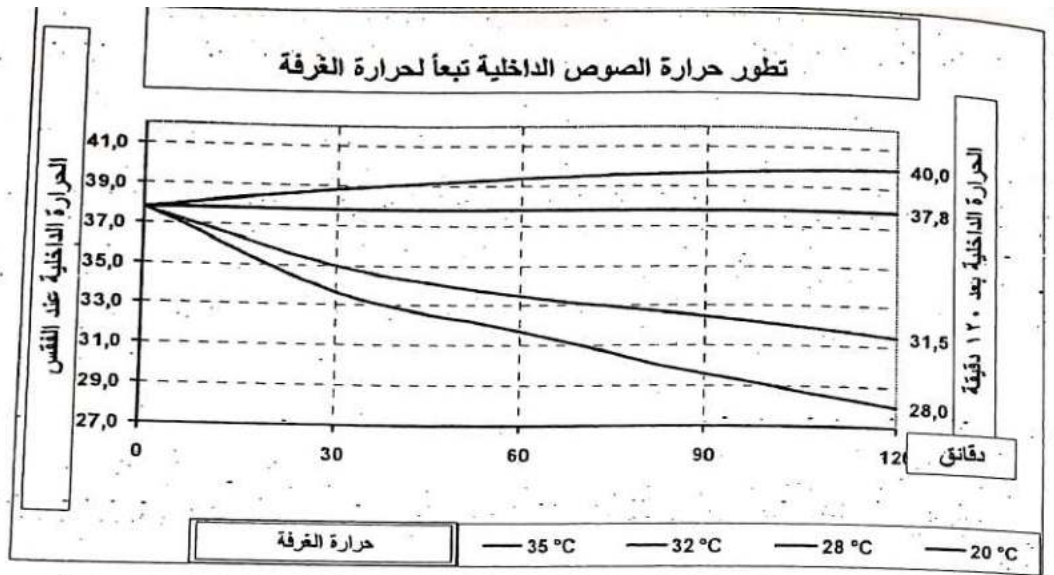
← تأخر في النمو

← عدم تجانس، استبعاد، نفوق

← الحساسية للمرض

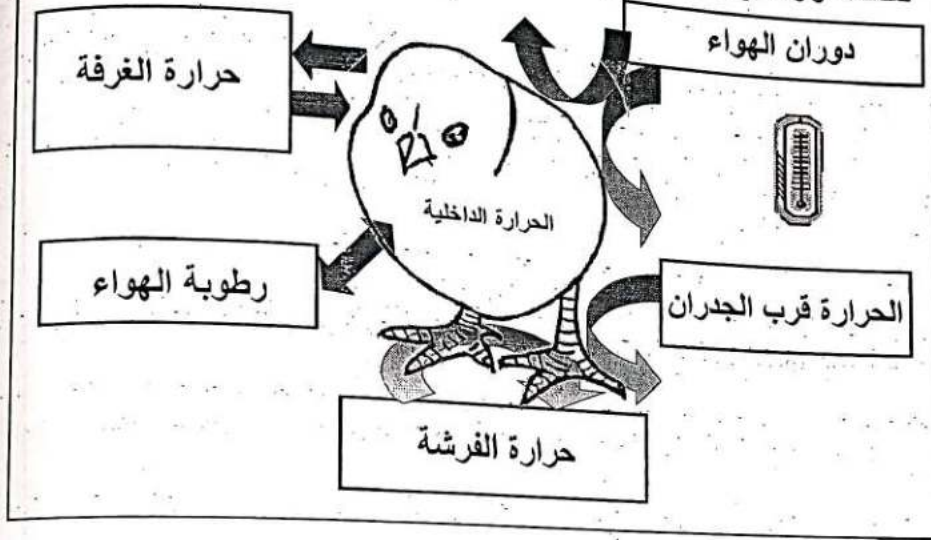
← الاستسقاء

(يظهر ذلك في وسط و نهاية دورة التربية)



لا يستطيع الصوص الصغير الحفاظ على حرارته الداخلية بالتجاوب مع حرارة الغرفة خلال الأسبوعين الأولين من عمره

لا تعكس الحرارة المقروءة على ميزان الحرارة دائماً الحرارة التي تشعر بها
الصيصان
تعتمد الحرارة التي يشعر بها الصوص فعلياً على ما يلي:



رطوبة الهواء

جو بارد و رطب

ريش رطب و غير عازل
فرشة رطبة ، أقدام باردة جداً



تنشأ مشكلة عدم مقدرة الصيصان على المحافظة على
حرارتها الداخلية



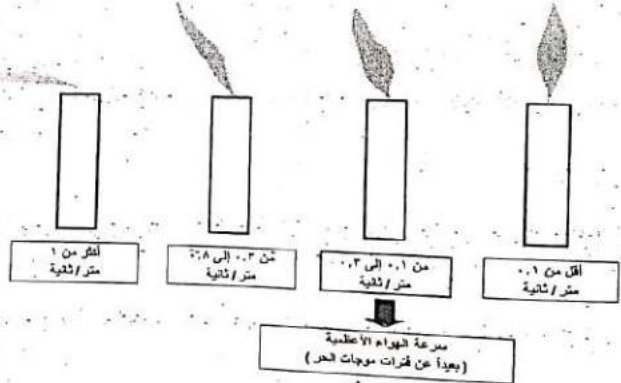
جو دافئ و رطب

الطيور غير قادرة على استخدام اللهاث بشكل فعال لتنشيط أجسامها
الحرارة التي تشعر بها الصيغان أعلى من المقروءة على
ميزان الحرارة ←

يجب تخفيض الرطوبة من اليوم الأول للتحضين

يسمح مقياس الرطوبة الشعري بمتابعة تطور الرطوبة و العمل على تخفيضها ،
بزيادة التهوية

الطيور غير المكتسبة بالريش حساسة جداً للتيارات الهوائية:-



تتجم تيارات الهواء عن عدم إحكام سد الشقوق والفتحات، تهوية زائدة أو
عازلية سيئة
تتيح بعض الأدوات الميكانيكية الرخيصة معرفة سرعة الهواء بسهولة

الإحكام الهوائي:

مداخل الهواء غير المطلوبة خطيرة جداً على صحة الصيوان عندما تكون متوضعة في الجزء السفلي من الجدران الجانبية يجب أن تكون الجدران الجانبية محكمة تماماً هوائياً تحت ١,٨٠ متر

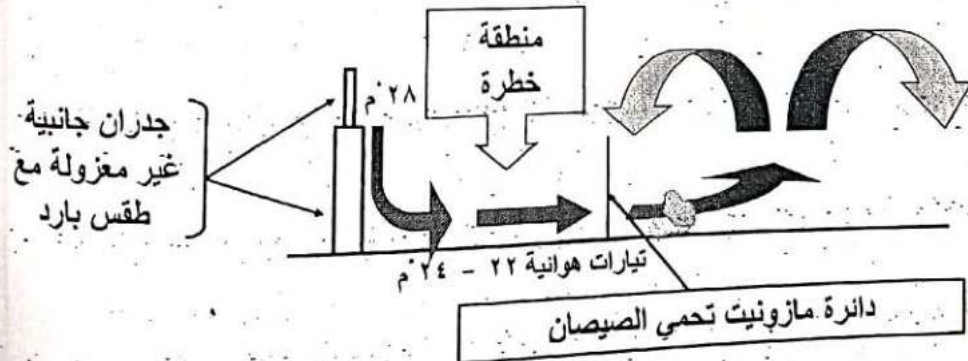


التيارات الهوائية ممنوعة تماماً خلال مرحلة البداية

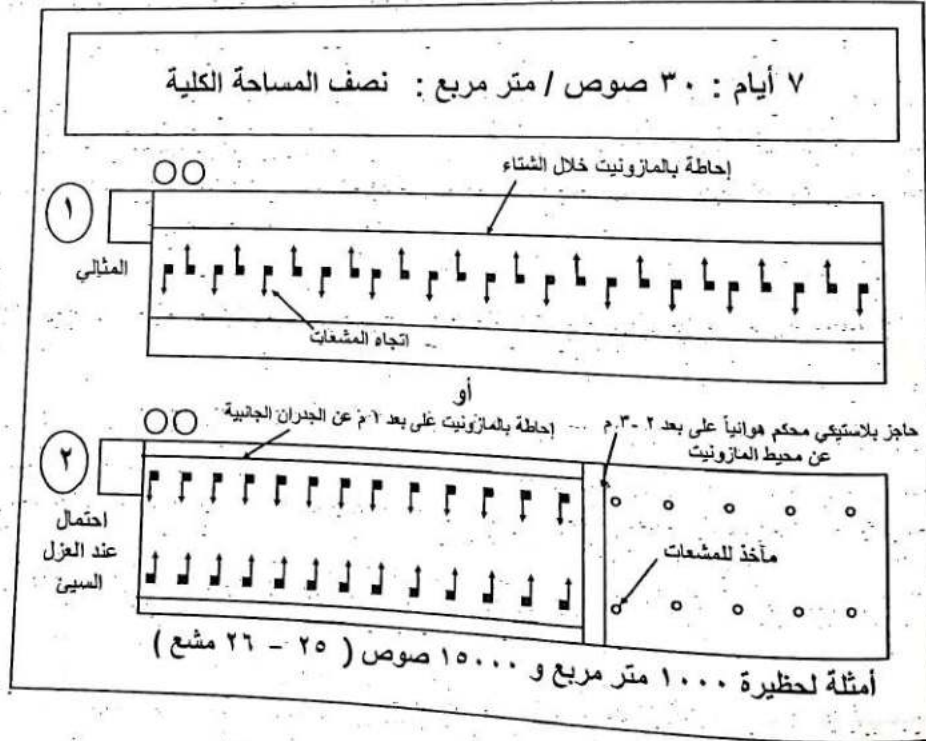
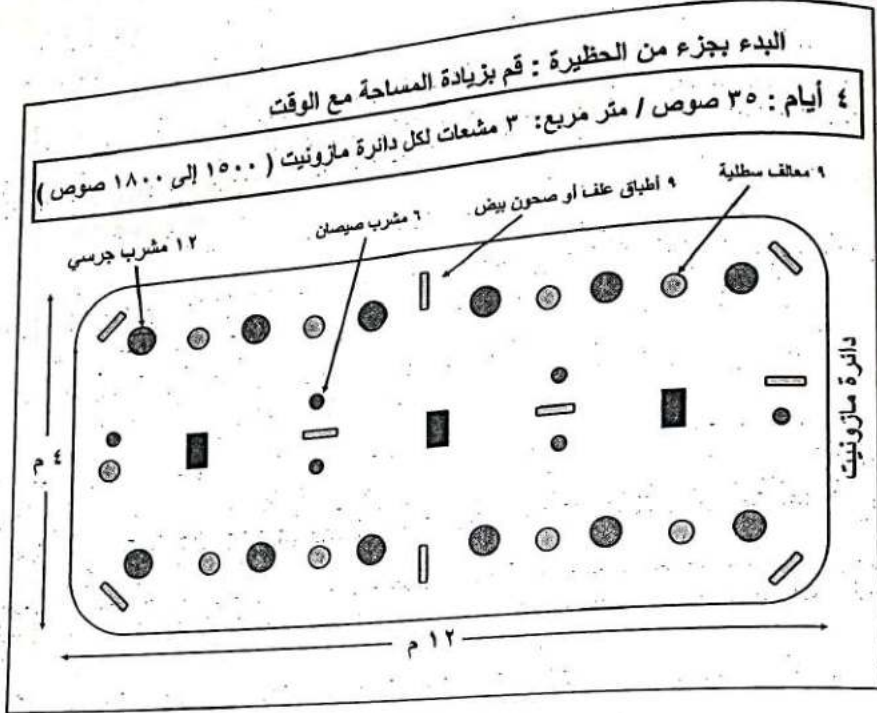
Hubbard : The Power of Innovation
٤٣ CT

تأثير " الجدار البارد "

عند تماس الهواء مع الجدار البارد يصبح أثقل و يهبط على الفرشة بينما تزيد سرعته



الحلول: عزل الجدران الجانبية أو إحاطة بالمازونيت على بعد ١ - ٢ متر من الجدران



تحويل التجهيزات

لا يمكن اعتبار المشارب و المعالف ممكنة الوصول إلا إذا كان بإمكان جميع الصيصان الوصول بسهولة إلى الماء و العلف دون أي جهد.

اضبط التجهيزات لتتوافق مع حاجة أصغر ١٠% من الصيصان

يعتمد الوصول الحقيقي إلى الماء و العلف على:

١- ارتفاع الطرف الخارجي للمشارب و المعالف

٢- مستوى الماء و العلف داخل التجهيزات

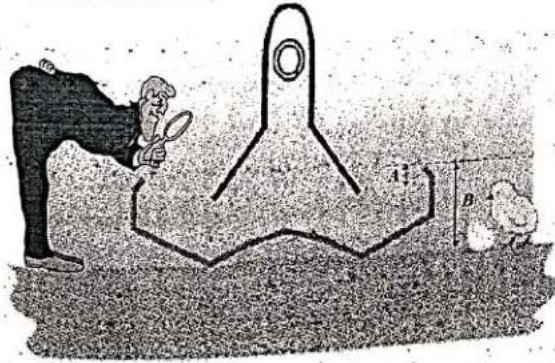
لا تنزل مشارب و معالف المرحلة الأولى إلا تدريجياً خلال أيام و عند التأكد من أن جميع الصيصان قادرة على الوصول إلى تجهيزات مرحلة النمو.

مثال : ١/٣ كل يوم خلال ٣ أيام

التغيف في البداية

انتبه إلى إمكانية الوصول الحقيقية إلى العلف في معالف مرحلة النمو:

عمر الوصول الحقيقي



إذا كان $A+B = 10$ سم يكون الوصول الحقيقي بعد ١١ يوم ± 2 يوم لكل ١ سم زيادة أو نقصان

ابق جميع تجهيزات المرحلة الأولى حتى ذلك العمر

الإستبعاد

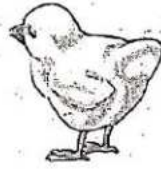


يجب أن تبدأ هذه العملية في أولى أيام العمر ، لكن من الضروري عملها
بعناية أكبر على عمر ١٠ أيام لماذا؟

← لأن الطيور المقعدة و الكسيحة و الشاذة هي مخازن للجراثيم و تكاثرها.
وبذلك تصبح مصدر عدوى للصيصان السليمة الأخرى.

← لأنها اقتصاديا عديمة القيمة مما يخفض إيرادات القطيع.

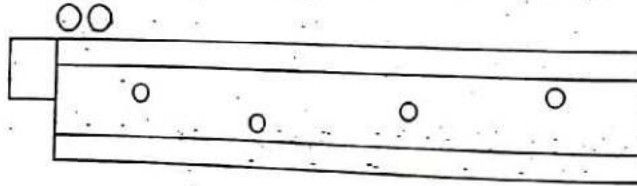
كيف؟



في الظلام
بواسطة شبكة تجميع ، إذا لزم الأمر

ابدأ التقييم على عمر ١٠ أيام

قم بوزن ١٥٠ إلى ٢٠٠ صوص مأخوذة من ٤ أجزاء مختلفة من الحظيرة



• المقارنة مع المعايير القياسية للعرق و مع القطعان السابقة

• معدل النفوق متضمناً الاستبعاد

استخدم كل المساحة

١٠ - ١٢ يوم :

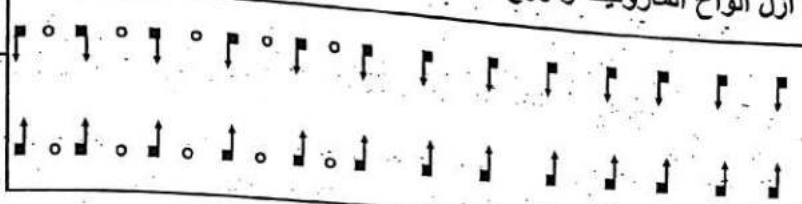
١

أزل ألواح المازونيت



٢

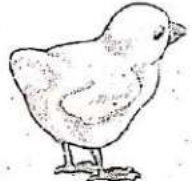
أزل ألواح المازونيت ووزع السخانات



أمثلة لـ ١٠٠٠ متر مربع و ١٥٠٠٠ صوص

٣

بعد البداية



التهوية

الأهداف:



← التزويد بالأوكسجين اللازم للنمو

← إزالة الماء من الزرق و البخار الناتج عن تنفس الطيور. يطرح ١٥٠٠٠ فروج عند عمر ١٠ أيام حوالي ١٠٠٠ لتر ماء في ٢٤ ساعة، منها ٢٥ إلى ٤٠% في الزرق

← إزالة الحرارة الزائدة الناتجة عن الطيور و الفرشة

← إزالة الغازات الضارة: ثاني أوكسيد الكربون، الأمونيا، إلخ

خلال الشتاء، يحدد الماء حاجات التهوية.

يشجع التحكم السين بالرطوبة من ٠ إلى ٢٠ يوم انتاج الفرشة للأمونيا

} يحوي ١ متر مكعب هواء بحرارة ١٠ م و رطوبة ٩٠% حوالي ٩ غ ماء
يحوي ١ متر مكعب هواء بحرارة ٢٨ م و رطوبة ٦٠% حوالي ١٧ غ ماء

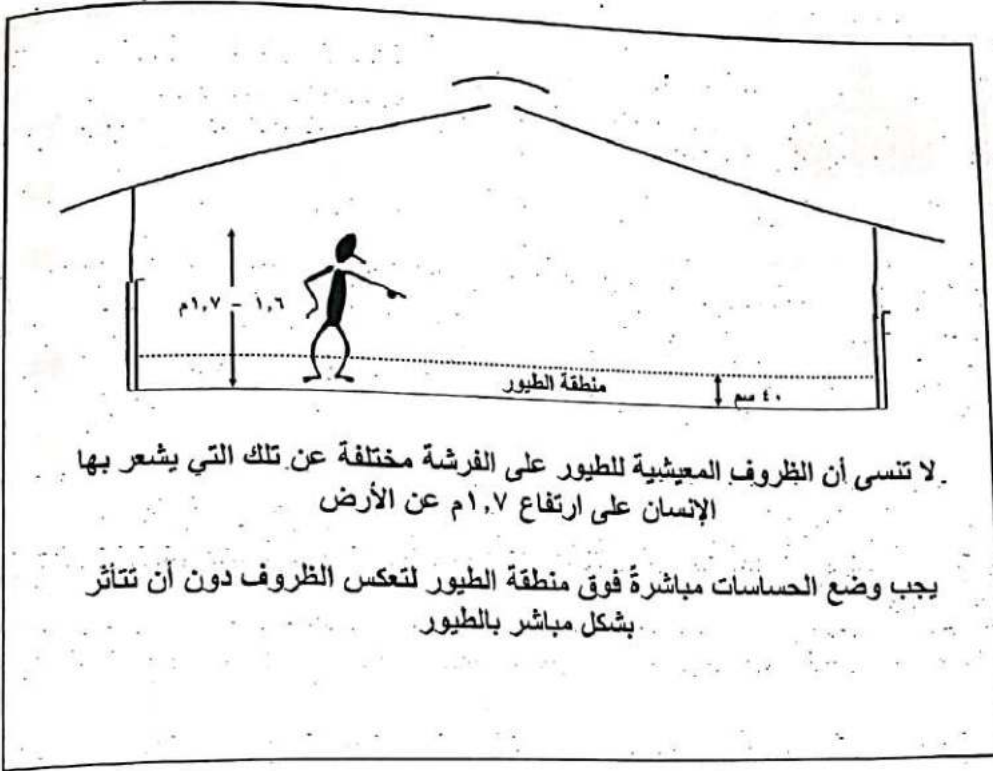


← يستطيع كل متر مكعب هواء مُدخَل و مُسَخَّن حمل ٨ غ ماء

تماماً كما في مجفف الشعر

في بداية القطيع، من الممكن دائماً استخدام مبدأ مجفف الشعر بتسخين و طرد الهواء.

بالمقابل، وفي المرحلة المتوسطة أو الأخيرة من حياة القطيع و عندما يكون الطقس دافئاً و رطباً، فإنه يستحيل في بعض الأحيان التحكم بالرطوبة مما يتطلب إضافة فرشة جديدة.



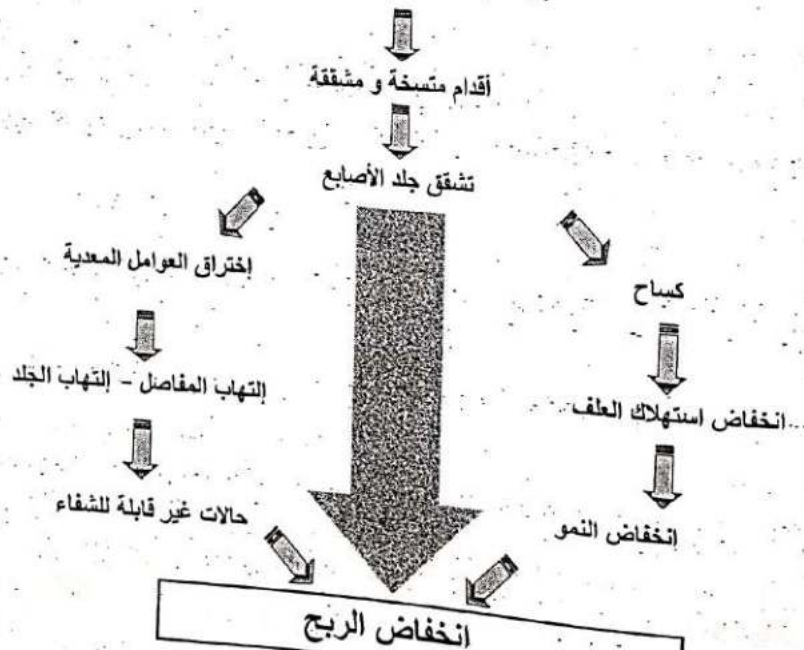
نوعية الفرشة:

تعطي مؤشر على ظروف
الرعاية و صحة القطيع

أسباب الفرشة المترصّة:

- ← أرض رطبة أو باردة
- ← غير كافية، غير ماصّة، عليها ازدحام
- ← كثافة تربية عالية نسبة إلى عمر القطيع
- ← نوعية ماء سينة، تجرثم
- ← ضبط سيء للمشارب، موزعة بشكل سيء
- ← تهوية غير كافية أو دوران سيء للهواء
- ← جو بارد
- ← مشاكل مرضية؟
- ← العلف؟

عواقب الفرشة السيئة:



مراقبة الفرشة

امسك عينات من الفرشة بيدك و من عدة أماكن لتقييم حرارتها و رطوبتها
قبل أن ترتص الفرشة تصبح باردة أو/ و رطبة



قم بإجراءات تصحيحية للقطيع الحالي و التالي

المحافظة على نوعية الماء

يمكن إعادة تلوث ماء الشرب الداخلى إلى المزرعة مجدداً في الخزانات و الأنابيب:



تنظيف الخزانات و الأنابيب بمستحضرات مناسبة خلال فترة راحة المزرعة

كلورين - قلوي لإزالة المواد العضوية

الحمض لإزالة الترسبات

+ أثر ميكانيكي من ضغط الماء في دارة مغلقة + شطف

خلال وجود القطيع: استعمال أحماض عضوية و تفريغ الأنابيب على الأقل مرة في الأسبوع و بعد كل معالجة

التفريغ المنتظم لأطباق العلف

تفضّل الطيور الذرات الخشنة على الناعمة



تميل الذرات الناعمة للتراكم في أطباق العلف

انخفاض استهلاك العلف



فرّغ أطباق العلف خلال ساعة أو ساعتين:

- كل يومين مرة بين ١٤ و ٢٠ يوم

- كل يوم مرة بعد ٢١ يوم

فحص استهلاك الماء

$$\text{انخفاض استهلاك الماء} = \text{انخفاض استهلاك العلف} = \text{انخفاض النمو}$$

استهلاك الماء = استهلاك العلف \times ١,٧ إلى ١,٩

يبدأ انخفاض استهلاك الماء عادةً قبل امكانية رؤية أية أعراض

يجب تسجيل استهلاك الماء
يوميًا في نفس الساعة
باستخدام عداد ماء دقيق



يجب أن يقود أي انخفاض في
استهلاك الماء إلى فحص ظروف
التربية أولاً.

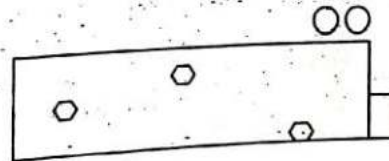
سجل النمو

الهدف : اكتشاف العوامل غير الطبيعية ، و تعديل ظروف التربية

- بمعدل:
- الوزن الأول عند الاستقبال
 - الوزن الثاني بعمر ١٠ أيام
 - الوزن الثالث بعمر ١٥ يوم ، ثم كل ٥ أيام



الطريقة: عينة عشوائية من ١٠٠ إلى ١٥٠
طير / القطيع تؤزن كل ٥ إلى ١٠ طيور معاً
حسب وزنها و دقة الميزان
سواء: في الظلام مع لمبة أثناء الوزن في عدة
مناطق
أو: ٣ حزمات موزعة كما يلي:



لكل طير عتبة تحمله الخاصة به...



إجهاد واحد ، لا مشكلة

—
إجهادان أو أكثر ،
تبدأ المشكلة

إنه مهتم فعلاً بتوفير الراحة لنا



كلما راقبنا قطيع الفروج أكثر ، كلما استطعنا تمييز ما يجب فعله
للحصول على أداء جيد

الباب الخامس

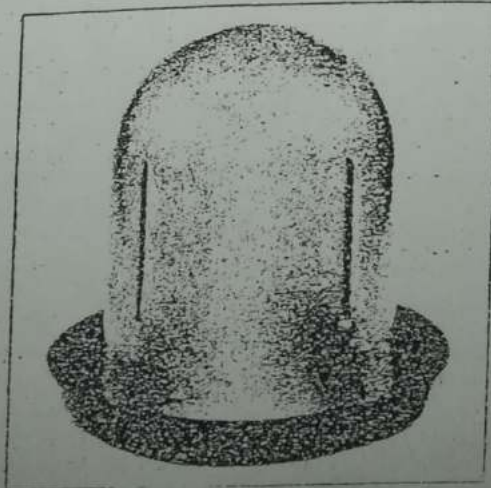
التجهيزات

اللازمة لمباني الدواجن ومعدلاتها

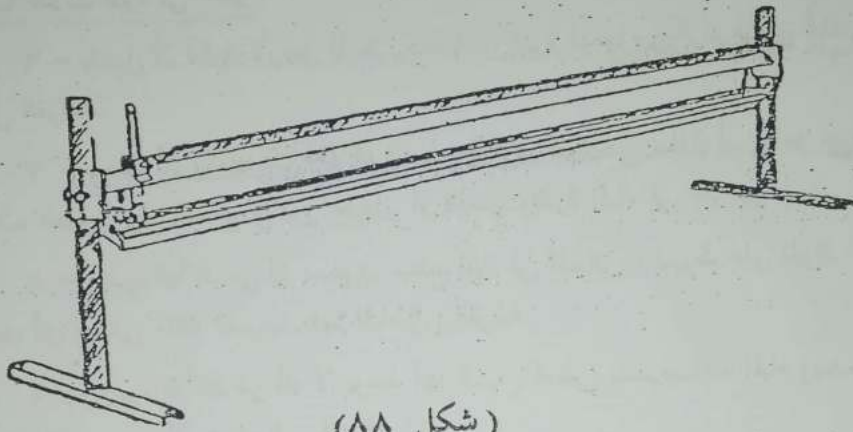
تلزم العنابر بعض التجهيزات لمواجهة متطلبات الترية .. وكلما كانت هذه الأجهزة مطابقة لأغراض الترية، وكلما كانت جيدة الصنع ومسايرة للتقدم السريع في هذا المجال كلما ازدادت كفاءة العنبر وازداد معدل الإنتاج.

المساقى

(أ) المساقى المقلوبة: وتستهمل أساساً للكتاكيت وهى من الصاج أو البلاستيك وسعتها فى حدود ٥ لتر.. وهى مكونة من جزئين .. الخزان الذى يملأ بالمياه ثم يوضع مقلوباً على الجزء الثانى وهو الطبق .. والخزان به ثقب على ارتفاع ٣ سم من الشفة حتى تتدفق منه المياه إلى الطبق الذى يكون ارتفاع حافته فى حدود ٥ سم والمسقى التى سعتها ٥ لتر تكفى مائة كتكوت حتى عمر ٣ أسابيع و٥٠ كتكوت حتى عمر ٦ أسابيع ولا تصلح هذه المساقى للأعمار الكبيرة .. ويمكن استعمال مساقى ذات سعة أكبر (١٠ لتر) وتكفى الوحدة ٣٠ - ٥٠ دجاجة على أن ترتفع عن مستوى الأرضية بواسطة بعض قوالب الطوب أو توضع فوق شبكة سلك مرفوعة عن الأرض باطار الخشب ارتفاعه ٥ - ٧ سم حتى يمنع تسرب مياه المسقى إلى الفرشة التى تهىء جواً صالحاً لتكاثر الكوكسيديا والطفيليات الداخلىة الأخرى، مساقى وتستهمل هذه المساقى فى المزارع الصغيرة فقط، أما المزارع الكبيرة فيفضل استعمال المساقى الأتوماتيكية حتى يوفر الجهد فى ملء الأعداد الكبيرة من هذه المساقى عدة مرات يومياً وما يصاحب ذلك من بلل للفرشة وصعوبة التأكد من أن جميع المساقى ممتلئة.



(ب) المساقى الأوتوماتيكية الأرضية: وهى عبارة عن حوض طولى من الصاج المجلفن أو الصاج المطلى بالإنامل الذى يتحمل الأدوية وكيمائيات التطهير ويختلف طولها بين ٢ م - ٢,٥ م وعرضها بين ٧ - ١٠ سم وعمقها ٧ سم .. وللمسقى صمام أوتوماتيكي يتحكم فى ارتفاع سطح المياه فى حوض المسقى وهى محمولة على أرجل يمكن تغيير ارتفاعها تبعاً لعمر الطيور.



(شكل ٨٨)
مسقى أوتوماتيكية أرضية

ويحتاج الدجاج إلى المساحات الآتية من مسطحات المسقى لكل طائر:

من ٢ - ٤ أسبوع ١ سم من طول المسقى من ناحية واحدة أو ٥ سم من ناحيتين.	}
من ٤ - ١٢ أسبوع ٢ سم من طول المسقى من ناحية واحدة أو ١ سم من ناحيتين.	
ابتداء من ١٢ أسبوع ٣ سم من طول المسقى من ناحية واحدة أو ١,٥ سم من ناحيتين.	

~~ويحتاج الرومي إلى المساحات الآتية من مسطحات المسقى لكل طائر:~~

من ٢ - ٤ أسبوع ٢ سم من طول المسقى من ناحية واحدة أو ١ سم من ناحيتين.
من ٤ - ١٢ أسبوع ٣ سم من طول المسقى من ناحية واحدة أو ١,٥ سم من ناحيتين.
ابتداء من ١٢ أسبوع ٤ سم من طول المسقى من ناحية واحدة أو ٢ سم من ناحيتين.

✳ ويراعى الآتى بالنسبة للمساقى الأوتوماتيكية الأرضية:

١ - يجب أن يرفع مستوى المسقى مع الزيادة فى عمر الطيور على أن تكون قاعدتها فى مستوى أعلى من ظهر الطائر.

٢ - يجب أن يضبط الصمام على أناس أن يكون عمق الماء داخل حوض المسقى حوالى ٢ - ٢,٥ سم فقط.

- ٣ - يجب ألا تزيد المسافة بين كل مسقتين عن ٣ متر .
- ٤ - يجب ألا تبعد المسقى عن الملفة أكثر من ٢ متر .
- ٥ - يفضل أن توضع المساقى بطول العنبر حتى لا تصطدم بأجسام الطيور الهائجة عندما تحدث اثاره فى العنبر .
- ٦ - يفضل أن تكون لأرجل المسقى دعامات كبيرة تمنعها من الوقوع على أحد جوانبها فتبلل الفرشة .
- ٧ - يجب أن يكون على امتداد السطح العلوى للمنقى سلك أو حاجز متحرك لمنع وقوف الطيور فوق المسقى والتبرز عليها . أو اللعب واثارة المياه فى حوض المسقى .
- ٨ - يجب التأكد من أن مستوى سطح المياه فى المسقى مضبوط على الميزان المائى ولا توجد أى مسقى مائلة تتسرب منها المياه إلى الفرشة .
- ٩ - يجب التأكد من أنه لا يوجد أى ثقب بالمسقى يتسرب منه المياه ويجب المبادرة إلى اصلاحه حتى لا يؤدي إلى بلل الفرشة .
- ١٠ - يجب التأكد من أن الصمام الأوتوماتيكي للمسقى يقوم بعنله لكفائه واختباره باستمرار حتى لا تترك مساقى خالية من المياه بالعنبر .
- ١١ - لتنظيم ضغط المياه الموصل إلى جميع المساقى ، يركب خزان مياه عند مدخل العنبر وعلى ارتفاع ٣ - ٤ متر ويعمل بعوامة لضمان معدل ثابت من المياه فيه ويخرج منه مواسير المياه المغذية لجميع مساقى العنبر .

مساقى جاسبو
 (ج) المساقى الأوتوماتيكية المعلقة : (المساقى المستديرة المعلقة) وهى مساقى مستديرة تصنع من البلاستيك وهى على شكل خزان بيضى الشكل له شفة سفلى ترتفع حوالى ٥ سم حيث يتجمع فيها المياه الواردة عن طريق خرطوم المياه الواصل للمسقى والمركب فى نهايته صمام أوتوماتيكي ينظم مرور المياه إلى الشفة السفلى .. والمسقى تعلق بأحبال إلى سقف العنبر وترتفع أو تنخفض بواسطتها حسب عمر الطيور لتسمح بوصول رأس الطائر فقط إلى سطح مياه الشرب كما أنها توزع بانتظام فى العنبر على مسافات ٢ - ٣ م .. والمسقى المعلقة تكفى ٨٠ - ١٠٠ دجاجة أو ٥٠ رومى .

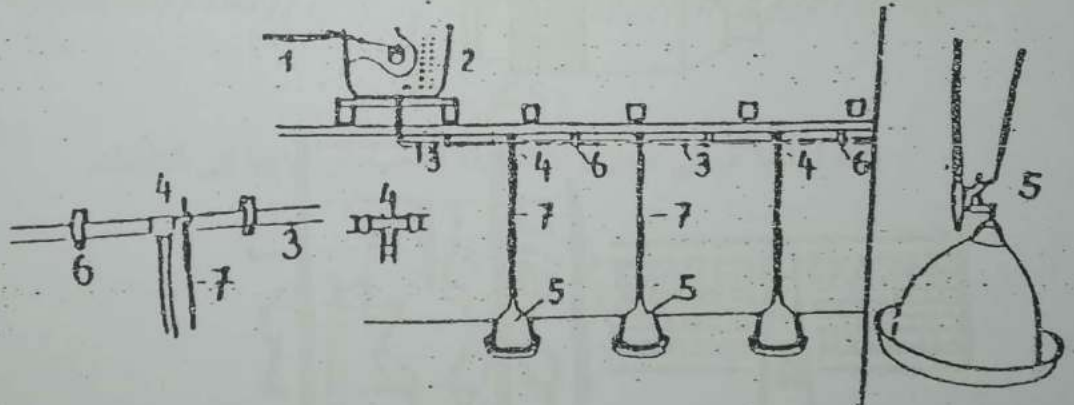
وتستعمل المساقى المعلقة للميزات الآتية :

- ١ - لا تحتل المساقى مساحات من أرضية العنبر حيث أنها ترتفع عنها .
- ٢ - تتوزع المساقى بانتظام فى انحاء العنبر وتجمع الطيور على شكل دائرى حولها

للشرب مما يجعل توزيع الزرق متساوى على جميع أسطح الفرشة فى العنبر فيمنع تركيز الزرق فى أماكن محددة بالعنبر وبالتالي يقلل من فساد الفرشة وزيادة رطوبتها .

٣ - لا تستطيع الطيور أن تقف فوقها نتيجة لشكلها البيضى فلا تتلوث مياه الشرب بالزرق الذى يتساقط من هذه الطيور .

٤ - سهولة التنظيف والتطهير .

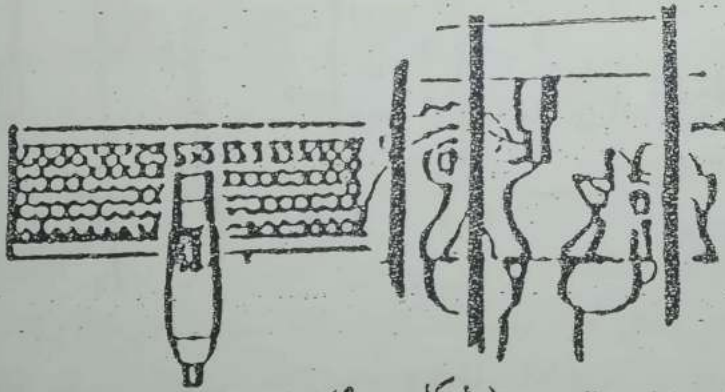
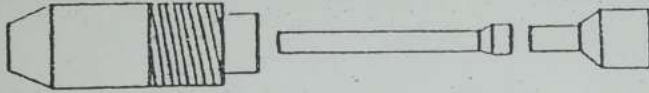


(شكل ٨٩)

المساقى الأوتوماتيكية المعلقة ورسم توضيحي لخزان المياه واتصاله بالمواسير التى توصل المياه إلى المساقى

- ١ - ماسورة المياه العمومية .
- ٢ - خزان المياه وبه عوامه منظمة لمسرى المياه .
- ٣ - المواسير المثبتة فى سقف العنبر .
- ٤ - أماكن اتصال خرطوم المسقى بمواسير السقف .
- ٥ - المسقى البلاستيك ومتصل بها الصمام الأوتوماتيكي .
- ٦ - مثبتات للمواسير فى سقف العنبر .
- ٧ - الحبل الذى يحدد به ارتفاع المسقى عن الأرض .

(د) مساقى الحلمة الأتوماتيكية: الحلمات Nipple توجد فى بطاريات تربية دجاج البيض حيث يزود كل دور من أدوار البطارية بماسورة تمتد بامتداد جميع الأقسام على ارتفاع تستطيع الدجاجة الوصول إليه بمنقارها وتوجد بمعدل حلمة فى كل قفص على الأقل، وعند ما تضغط عليها الدجاجة بمنقارها تتساقط بعض قطرات المياه التى تكفى لشربها وفى العادة تحتاج الطيور فترة من الوقت للتدريب على استعمالها.. ولكنها فى النهاية تشرب منها ببساطة متناهية.. كما أن هناك أنواع أخرى تستعمل فيها الأقداح بدلاً من الحلمات.. والقدرح Cup وعاء صغير يحتوى على لسان عندما يضغط عليه الطائر تنسكب المياه من المواسير إلى القدرح وتستعمل الأقداح عادة فى مرحلة تربية الكتاكيت إلا أن بعض بطاريات إنتاج البيض تحتوى على الأقداح بدلاً من الحلمات.



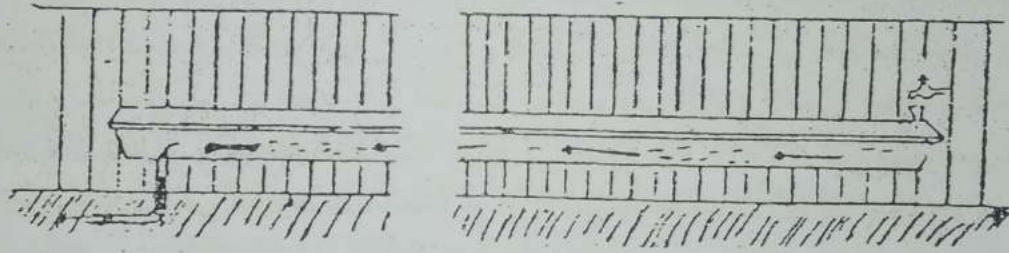
(شكل ٩٠)

رسم توضيحي لمكونات الحلمات وطريقة دفع الطيور للحلمة

بمنقارها داخل ماسورة المياه فيتسع المكان حول الحلمة يسمح بتسرب المياه إلى فم الطائر

(هـ) مساقى المياه الجارية: هناك طريقة أخرى لتوفير المياه الجارية وهى عمل مجارى مائية ضيقة ويوجد فى أحد طرفيها حنفية للمياه وفى الطرف الآخر فتحة تؤدي إلى بالوعات الصرف.. وتفتح الحنفية بالقدر الذى يسمح بوجود تيار لا ينقطع من المياه على أن يكون ارتفاعه لا يزيد عن ٣ سم مضبوط على الميزان المائى حتى لا يحدث أى تسرب مائى.

وتكون بالوعات الصرف من الكفاءة بدرجة كافية لاستيعاب كل المياه الجارية .. كما يجب أن تكون قناة مجرى المياه من الضيق بحيث تسمح بوصول منقار الطائر فقط ولا تسمح بدخول جسمه . ويمكن استعمال هذا النوع من المساقى فى بطاريات دجاج البيض بدلاً من الحلقات حيث تتركب بامتداد الاقفاص .. كما يمكن تثبيت هذه المجارى فى جدران الملاعب والاسوار الخاصة بمزارع البط والأوز نظراً لتعود هذه الطيور على اللعب فى المياه وتلويث المساقى بأرجلها ومخلفاتها كما أنها لا تسمح بالعموم فيها أو التبرز عليها ويمكن بذلك الوقاية من الأمراض المعدية وخصوصاً الكوليرا .



(شكل ٩١)

المياه الجارية تمر فى مجارى مائبة ضيقة تسحب من نهايتها إلى البالوعات

المعالف

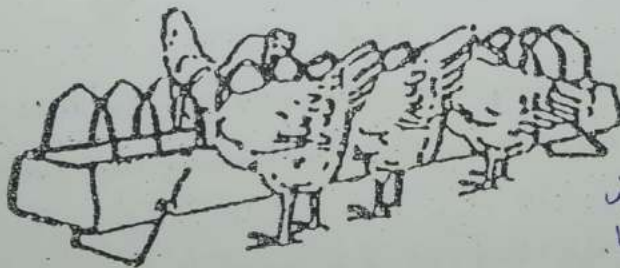
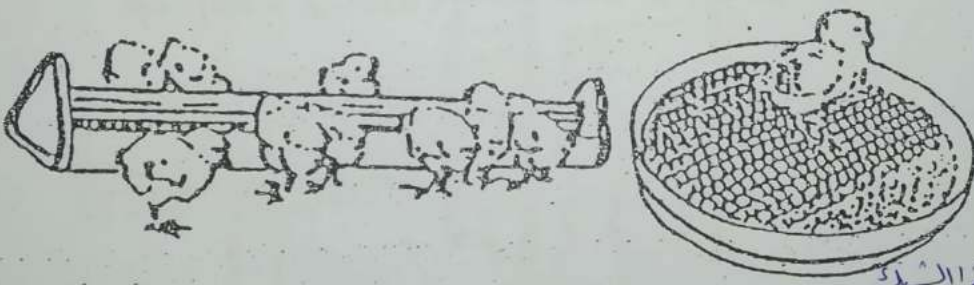
هناك نوعان من المعالف : المعالف العادية والمعالف الأوتوماتيكية :

١ - المعالف العادية : وهي المعالف التي تقدم بها العلائق يدوياً .. وأنواعها هي :

(أ) المعالف العادية المستطيلة : وهي أوعية مستطيلة من الصاج أو الخشب يتراوح طولها بين ٥٠ - ١٥٠ سم واتساعها بين ٧ - ٢٠ سم .. ولها غطاء اما على شكل فتحات مستديرة أو حاجز معدني يسمح بدخول رأس ومنقار الطائر فقط ولا يسمح بدخول جسمه فلا تبرز الطيور على العليقة أو تنثرها بأرجلها .

وبالنسبة للكناكيت الفاقسة فعند وصولها للعبير تستعمل كرتونات نقل الكناكيت في تغذية الكناكيت في الأيام الأولى .. ولكن يفضل أن يقدم العلف في طبق بلاستيك واسع مستدير الشكل إلى أن تعود على استعمال المعالف وفي المزارع الصغيرة تستعمل المعالف العادية المستطيلة .. ومعلفة الكناكيت طولها في حدود ٥٠ - ١٠٠ سم ويخصص لكل كتكوت ٣ سم من أحد جوانب المعلفة أو ١,٥ سم من الجانبين .. أي أن معلفة طولها ٧٥ سم تكفي ٥٠ كتكوت حتى ٤ أسابيع تقريباً .

٢- معالف الصواني



١* يمكن ان يستعمل هذا الشكل لفصل تغذية الفراخ عن الديوك في الامارات حيث وجود الشبك لا يسمح بدخول رأس الديك بسبب كبر حجمه امام معالف الديوك وتكون مرتفعة عن الارض بحيث لا تستطيع الفراخ بالوصول اليها

(شكل ٩٢)

طبق بلاستيك للكناكيت الفاقسة ومعالف طولية عادية تستعمل بعد تعود الطيور على التغذية في مراحل النمو المختلفة

أما معالف البدارى والطيور البالغة فيتراوح طولها بين ١٠٠ - ١٥٠ سم ويخصص المعدلات الآتية من المعالف لكل طائر حسب العمر:

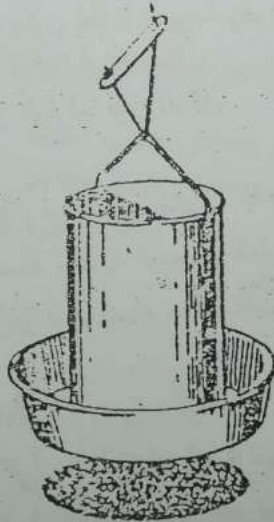
من عمر ٥ - ١٠ أسبوع يخصص ٦ سم من ناحية واحدة أو ٣ سم من كل جانب .
من عمر ١٠ - ٢٠ أسبوع يخصص ٨ سم من ناحية واحدة أو ٤ سم من كل جانب .
ابتداء من عمر ٢١ أسبوع يخصص ١٠ - ١٢ سم من ناحية واحدة أو ٥ - ٦ سم من كل جانب .

وتستعمل هذه المعالف فى المزارع المحدودة العدد نظراً لأنه يلزم تعبئة هذه المعالف بالعليقة مرتين إلى ثلاث مرات يومياً .. كما يجب أن يراعى ألا يزيد مستوى العليقة داخل المعلقة عن $\frac{1}{4}$ ارتفاعها نظراً للفقد الكبير فى العاف وقد وجد أن معدل الفقد كما يلي :

عند ملء المعالف حتى حافتها يكون الفقد فى العليقة بنسبة ٢٩٪ .
عند ملء المعالف حتى ثلاثة أرباع ارتفاعها يكون الفقد فى العليقة بنسبة ٧,٤٪ .
عند ملء المعالف حتى نصف ارتفاعها يكون الفقد فى العليقة بنسبة ٣,١٪ .
عند ملء المعالف حتى ثلث ارتفاعها يكون الفقد فى العليقة بنسبة ١,٣٪ .

كما يجب تنظيف هذه المعالف دورياً من العليقة التالفة المبتلة حتى لا يتوالد بها الفطر بشكل يضر بالطيور .

(ب) المعالف المستديرة ذات الخزان : وهى على شكل خزان أسطوانى يصنع عادة من البلاستيك أو الصاج ويتسرب منه العليقة إلى معلقة على شكل طبق مثبته فى قاعدته .. ويمكن أن تعلق المعلقة فى السقف أو توضع على الأرض ... وتختلف كفاءة المعلقة تبعاً لاتساع يكفى المعالف



(شكل ٩٣)

معلقة مستديرة ذات خزان

الواحد ٧٥
طائر

قطرها، فاذا كانت المعقلة ذات قطر طوله ٤٠ سم فانها تكفى ٣٥ - ٤٠ دجاجة بدارى أو ٢٠ - ٢٥ دجاجة بالغة.

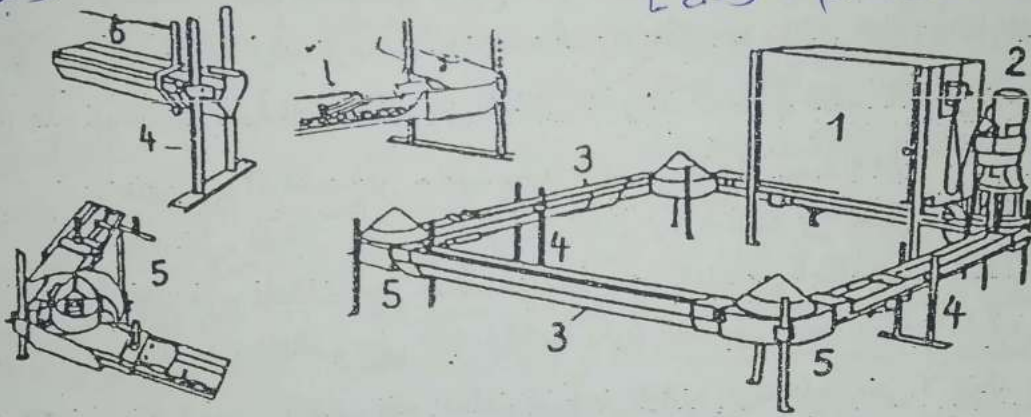
٢ - المعالف الأوتوماتيك :

(أ) المعالف الأوتوماتيكية الأرضية أو معالف السلسلة Chain Feeder وهى تتكون من :

الجيايات : سرعة في توزيع العلف

سليباته : تكسير حبات العلف المقدم للفروج

لذلك يفضل معالف السلسلة في حضائر الامهات والبياض.



ملاحظة: العلف المقدم للفروج يكون مجيب العلف المقدم للامهات والبياض يكون غير مجيب

(شكل ٩٤)

معالف السلسلة الأوتوماتيكية الأرضية ويرى الآتى :

- ١ - خزان العليقة .
- ٢ - موتور تحريك السلسلة .
- ٣ - المعالف وطولها يكون بطول العنبر .. وتجرى السلسلة داخل المعلقة .
- ٤ - حامل للمعالف لرفعها أو خفضها .
- ٥ - زاوية خط المعالف .
- ٦ - مانع الطيور من الوقوف فوق المعالف .

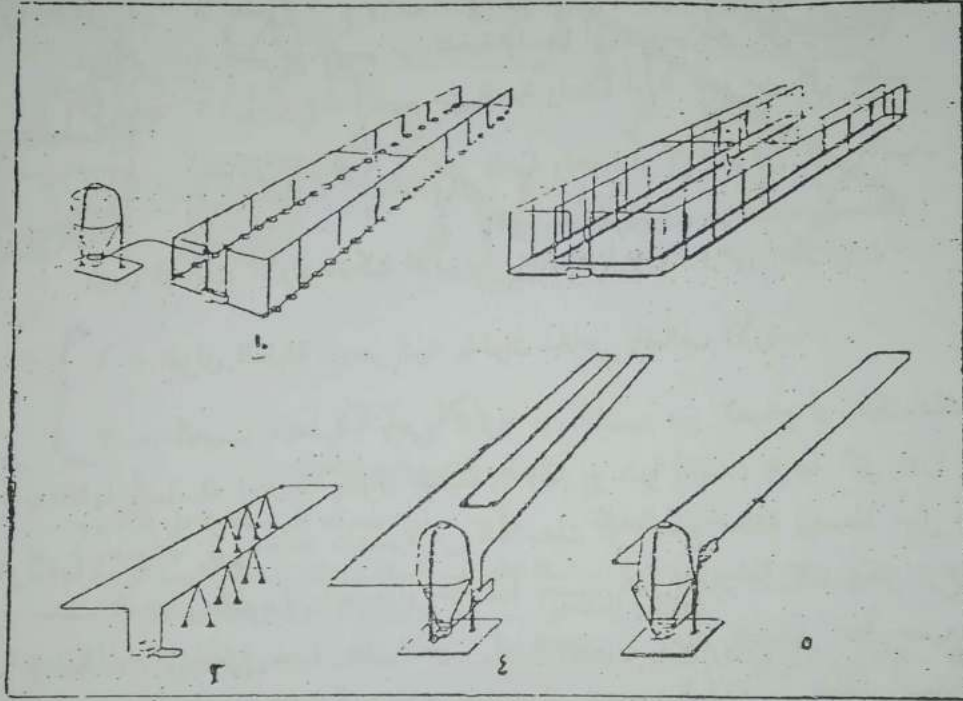
١ - خزان العليقة : سعته فى حدود ٢٥٠ - ٣٠٠ كج يملأ بالعليقة المصنعة ويتصل الخزان بموتور يحرك سلسلة معدنية تسحب العليقة من الخزان إلى خط المعالف داخل العنبر ويتحكم فى تشغيل الموتور والسلسلة ساعة قاطعة .

٢ - خطوط المعالف : وهى عبارة عن معالف طولية من الصاج المجلفن عرضها فى حدود ٧ سم وعمقها فى حدود ٥ سم وترتفع وتنخفض طبقا لعمر الطائر وتجرى بداخلها السلسلة المعدنية التى تحمل العليقة معها بعد خروجها من الخزان لتوزيعها بانتظام فى خطوط المعلقة على أن يكون ارتفاع العليقة بها لا يزيد عن ٢ سم .. وتوجد قرب نهاية خطوط التغذية مصفى لتصفية العليقة من الشوائب التى تحملها السلسلة فى دورانها .

عمرى

وتخصص المعدلات الآتية من طول المعلقة لكل دجاجة حسب العمر:

- من ٢ - ٤ أسبوع ٣ سم من ناحية واحدة أو ١,٥ سم من كل جانب .
- من ٤ - ٨ أسبوع ٦ سم من ناحية واحدة أو ٣ سم من كل جانب .
- من ٨ - ١٦ أسبوع ٨ سم من ناحية واحدة أو ٤ سم من كل جانب .
- ابتداء من ١٦ أسبوع ١٠ - ١٢ سم من ناحية واحدة أو ٥ - ٦ سم من كل جانب .



(شكل ٩٥)

أنواع من المعالف الأوتوماتيكية

- ١ - معالف مستديرة معلقة ترفع وتخفض حسب الحاجة .
- ٢ - معالف مستطيلة معلقة ترفع وتخفض حسب الحاجة .
- ٣ - معالف مستديرة أنبوية .
- ٤ - معالف أرضية طويلة من أربعة خطوط .
- ٥ - معالف أرضية طويلة من خطين .

أما الرومي فيحتاج إلى المعدلات الآتية:

- من ٣ - ٤ أسبوع ٦ سم من ناحية واحدة أو ٣ سم من كل جانب .
- من ٤ - ٨ أسبوع ٨ سم من ناحية واحدة أو ٤ سم من كل جانب .
- من ٨ - ١٢ أسبوع ١٠ سم من ناحية واحدة أو ٥ سم من كل جانب .
- من ١٢ - ١٦ أسبوع ١٢ سم من ناحية واحدة أو ٦ سم من كل جانب .

ابتداء من ١٦ أسبوع ١٢ - ١٦ سم من ناحية واحدة أو ٦ - ٨ سم من كل جانب
(حسب النوع).

أما البط فيحتاج إلى المعدلات الآتية:

- من ٢ - ٤ أسبوع ٦ سم من ناحية واحدة أو ٣ سم من كل جانب .
- من ٤ - ٨ أسبوع ٨ سم من ناحية واحدة أو ٤ سم من كل جانب .
- من ٨ - ١٦ أسبوع ١٠ سم من ناحية واحدة أو ٥ سم من كل جانب .
- ابتداء من ١٦ أسبوع ١٢ سم من ناحية واحدة أو ٦ سم من كل جانب .

(ب) المعالف الأوتوماتيكية الأنبوية ^{ذات الخزان} Pipe Feeder وهي تتكون من:

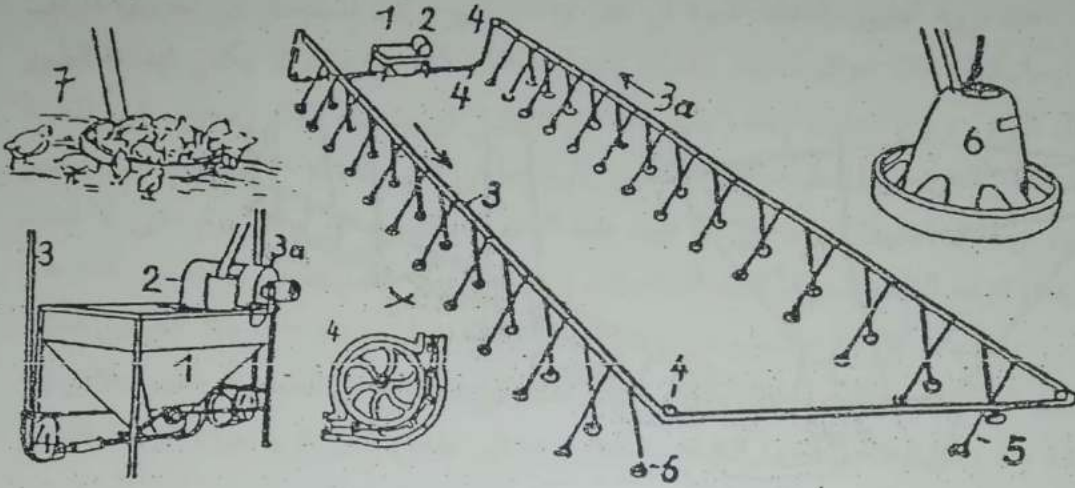
١ - خزان العليقة: وهو شبيه بالخزان الخاص بالمعالف الأرضية .

٢ - أنابيب التغذية: وهي عبارة عن أنابيب من الصاج أو البلاستيك يجرى بداخلها السلسلة المتصلة بخزان العليقة .. ويخرج منها أنابيب فرعية كل ١,٥ - ٢ م تفرغ حمولتها في معلقة مستديرة من البلاستيك أو الصاج معلقة بواسطة حبل مثبت في سقف العنبر ويمكن رفع المعلقة أو خفضها حسب عمر الطائر .. كما يمكن نزع الأنابيب والمعالف كل على حدة عند التطهير أو التجهيز .. وعند التشغيل تملأ جميع الأنابيب والمعالف بالعليقة، وكلما أستهلكت الطيور كميات من العليقة من المعالف تسقط كميات أخرى بدلها .. وتمتاز هذه المعالف بسهولة الفك والتركيب والتطهير كما أنها لا تشغل مساحات من العنبر نظراً لأنها ترتفع عن الأرض .. والمعلقة قطرها ٤٠ سم وتكفي ٣٥ - ٥٠ تدارى تسمين أو ٢٠ - ٢٥ دجاجة بالغة .

الصاج
طحن العلف
المحبوب
صغير
التنظيف والتطهير
والتعقيم

(ج) معالف أوتوماتيكية ذات المقياس:

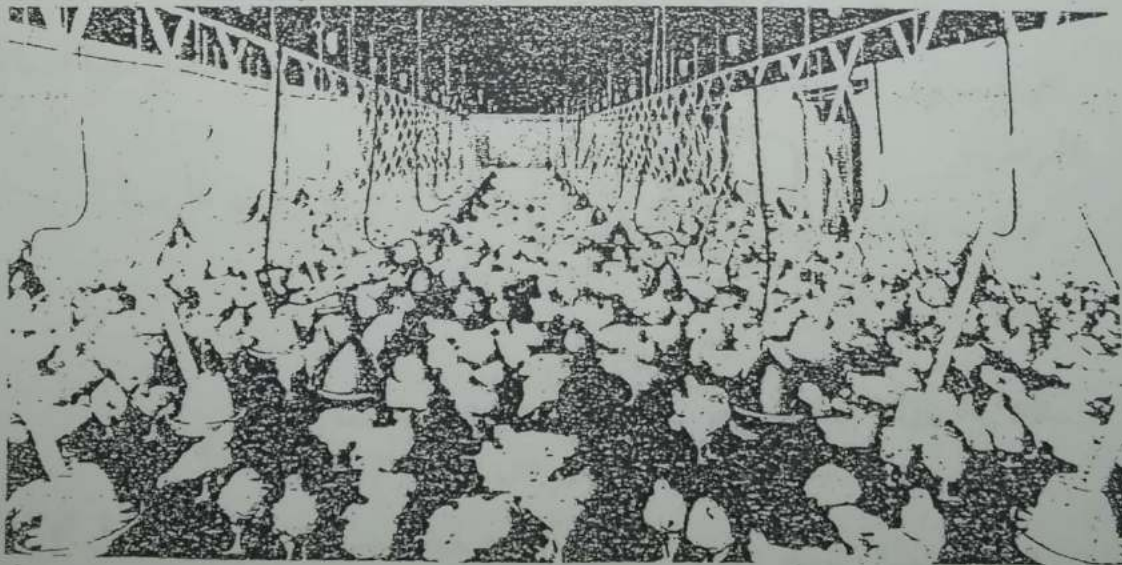
وهي شبيهة بالمعالف الأنبوية حيث توجد أنابيب التغذية المركب عليها معلقة لها خزان صغير ذات مقياس يحدد كميات العليقة المراد استهلاكها لتسقط هذه الكمية في خزان المعلقة ويمكن رفع أو خفض خطوط المعالف حيث تنزل إلى مستوى الطيور في أوقات محددة لاستهلاك العليقة وبعدها ترفع المعالف إلى أعلى حتى لا تستمر الطيور الجائعة في نقر المعالف .. وتصلح هذه المعالف لمزارع تربية قطعان الأمهات في فترة العليقة المحددة وفي فترة الإنتاج .



(شكل ٩٦)

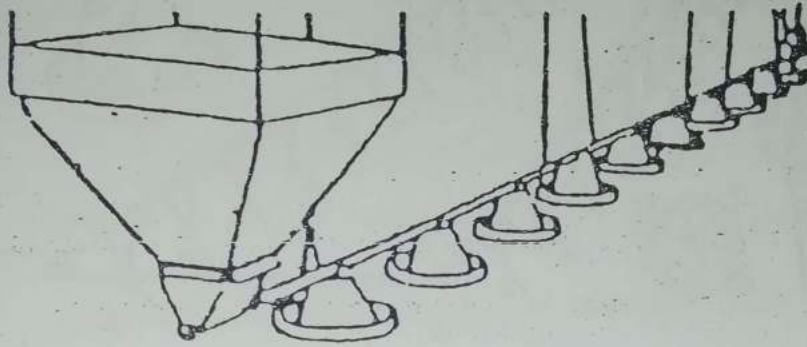
المعالف الأنبوية وشاهد:

- ١ - خزان العليقة
- ٢ - موتور محرك للسلسلة داخل الأنابيب
- ٣ - أنابيب نقل العلف بداخلها السلسلة تعلق في السقف ويخرج منها أنابيب فرعية توصل العلف إلى المعالف المستديرة
- ٤ - زاوية ورسم توضيحي لها
- ٥ - الأنابيب الفرعية النازلة إلى مستوى المعالف
- ٦ - معالف مستديرة تسقى العليقة ورسم توضيحي لها
- ٧ - الطيور متجمعة حول صحن المعلفة المستديرة



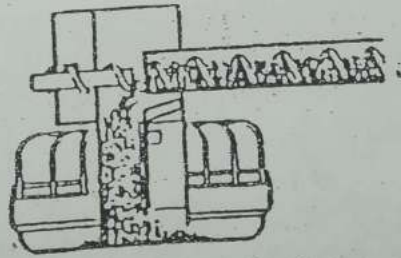
(شكل ٩٧)

المعالف الأنبوية في أحد عتابر التربية



(شكل ٩٨)

معالف مستديرة يتساقط إليها العليقة من الأنابيب الطولية



(شكل ٩٩)

قطاع في معلفة يصل إليها العلف من أنابيب يجرى داخلها حلزون ناقل للمعلف

الصوامع (السيلو) كاملة

عند تربية الطيور بأعداد كبيرة في عنبر واحد كبير وكان المستعمل في تغذيتها المعالف الأوتوماتيكية، فإن خزان العليقة (الذي يغذى المعالف الداخلية) قد لا يكفي لتغذية الطيور طوال اليوم. ويلزم مداومة ملئه، ولذا فانه من الأفضل تزويد هذه العنابر بمخزن كبير للعليقة (صومعة) تخزن فيها العليقة اللازمة للطيور الموجودة في العنبر لمدة ٧ - ١٠ يوم حسب عمر الطيور ومعدل استهلاكها، على ألا تزيد مدة التخزين بالصومعة عن ١٤ يوم حتى لا تفسد العليقة (تتزنخ الدهون وتتأكسد الفيتامينات) وتتراوح سعة الصومعة في العادة بين ٥ - ١٥ طن.. علماً بأن كل متر مكعب من حجم السيلو يسع حوالي ٥٥٠ - ٦٠٠ كج من العليقة حسب التركيبة.. والصومعة عبارة عن خزان أسطوانى مصنوع من الصاج أو الفيرجلاس وله قاعدة مخروطية يسحب منها العليقة بواسطة بريمة إلى داخل العنبر للملء خزان العليقة الخاص بالمعالف الأوتوماتيكية.

ويمكن تركيب السيلو خارج العنبر في الأجواء الباردة أما في الأجواء الحارة فعند تركيبه في الخارج يفضل أن يكون مصنوعاً من مادة عازلة أو عاكسة للحرارة.. والا فانه من الأفضل تركيبه داخل الحجرة الأمامية للعنبر ليكون بعيداً عن التغيرات الجوية الخارجية.

ويمكن ملء الصومعة بواسطة بريمة ترفع العليقة إلى أعلى الصومعة.. وهناك طرق حديثة للملء الصومعة بالسحب الهوائى للعليقة بواسطة ماكينات شفط هوائى تزود بها عربات نقل العلف التى تدفع العليقة إلى أعلى الصومعة خلال أنابيب ضخمة.

واستعمال الصوامع فى مزارع الدواجن له المميزات الآتية:

١ - توفير الأجولة ومنع تداولها بين المزارع التى قد تكون موبوءة فتنقل معها مسببات الأمراض.

٢ - الاقلال من فرصة بلل العليقة من الأمطار أو تأثرها برطوبة الأرضية.

٣ - توفير أماكن بالمخازن.

٤ - تنظيم احتياجات الطيور من العليقة.

٥ - توفير طاقة ومجهود العمال فى نقل العليقة أو تفريغ الأجولة.

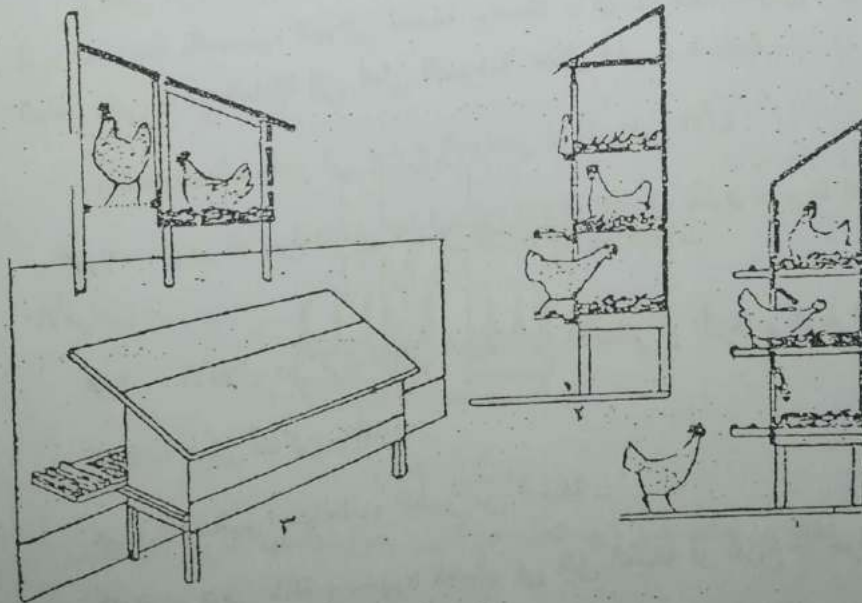
٦ - اتصال السيلو بأجهزة التغذية الأوتوماتيكية بالعنبر (إن وجدت) فيوفر لها مصدر مستمر من العليقة للتشغيل الأوتوماتيكي.

الشروط الواجب توافرها في البياضات مكان آمن هادئ مظلم

البياضات

في حظائر تربية الأمهات المنتجة لبيض التفريخ أو بيض الأكل يلزم تزويد العنبر بمكان آمن (بياضات) تبيض فيه الفرخات .. وتصنع البياضات من الخشب أو الصاج ويفضل أن تكون من الصاج نظرا لأن البياضات الخشبية تأوى الطفيليات الخارجية في شقوقها وشروخها الكثيرة كما أن البياضات الصاج يسهل تطهيرها وتنظيفها .. وهناك أنواع وأشكال عديدة للبياضات ولكن معظمها يعتمد على الأسس والمعدلات الآتية:

(أ) بياضات مفردة Single Nest - ومقاسها ٣٥ X ٣٥ X ٣٥ سم .. وتخصص بياضة لكل ٥ دجاجات .. ويمكن عمل بياضات مركبة من عدة بياضات مفردة (٥ - ١٠) مرصوفة في دور واحد أو أكثر من دور على أن يثبت عوارض خشبية في كل دور أمام مدخل البياضة ليقف عليها الطائر ويستعد للدخول .. كما يجب أن تكون هناك شفة أمامية تمنع سقوط البيض الى الخارج ويكون ظهر البياضة أما مسدودا أو له فتحة تسمح بجمع البيض .. ويوضع عادة على القاعدة تين أو نشارة خشب حتى يمنع أى كسر أو شرخ بالبيض كما يمنع تلوثها.



(شكل ١٠٠)

أنواع البياضات

- ١ - بياضة صيادة .
- ٢ - بياضة مفردة .
- ٣ - بياضة مجمعة .

مسألة: قمنا بتصنيع بياضات مفردة مركبة بألف من طابقين، لاطلاق محتوى على 6 بياضات مفردة
احسب عدد البياضات المركبة اللازمة لـ 6000 فرجة

6	5	4	3	2	1
---	---	---	---	---	---

$$\frac{1200}{5} = \frac{1 \times 6000}{5} = 2400 \left\{ \begin{array}{l} \text{كل 1 بياضة تكفي 5 فرجات} \\ \text{أو 2 بياضة تكفي 6 فرجات} \end{array} \right.$$

$$\text{عدد البياضات المركبة} = \frac{1200}{12} = 100$$

(ب) بياضات مفردة صيادة Trap Nest : وهي بيضة مفردة ولكن لها باب أمامي

يسقط خلف الدجاجة بمجرد دخولها .. وتجزر الدجاجة داخل البيضة لحين اطلاقها كما تمنع دخول دجاجات أخرى لنفس البيضة .. وهي تستعمل لغرض التسجيل في القطعان المنسبة حيث يسجل رقم الدجاجة على قشرة البيضة التي باضتها . وتحتاج لذلك إلى مجهود خاص واشراف مستمر حتى لا تجس الدجاجة بالبيضة مدة طويلة تحرم أثناءها من الأكل والشرب .. وفي العادة تخصص البيضة المفردة الصيادة لكل 3 دجاجات .

(ج) البياضات المجمععة : Family Nest ومقاسها 200 سم X 50 سم X 35 سم

ومعدل البيضة 50 دجاجة وتصلح لإستعمالها في العنابر التي يربي بها أعداد كبيرة من الدجاج الأبيض بصورة تجارية .

استعمال البياضات :

ملاحظة: عند ادخال البياضات بوضعها على الفرشة يتم رفعها بعد ارتفاع نسبة الرطوبة حوالي 3% .

1- يجب وضع البياضات في العنابر قبل بداية وضع البيض المنتظر بمدة لا تقل عن 3 أسابيع حتى تتعرف الطيور على مكان آمن لوضع البيض تلجأ إليه عند بداية الإنتاج ← 24 اسبوع

2- إذا تأخر وضع البياضات إلى ما بعد بداية وضع البيض .. فإن الطيور تبدأ في وضع بيضها على الفرشة ويتعدد عدد كبير من الطيور على ذلك طوال فترة الإنتاج .. وينتج عن ذلك نسبة كبيرة من البيض الملوث المتسخ مما يقلل من صلاحيته للتفريخ ويخفض من القيمة التسويقية لبيض الأكل .

3- يفضل أن تكون البياضات من 3 أدوار لسلاطات إنتاج البيض الخفيفة الوزن حيث أن هذه الطيور تفضل وضع البيض في الأدوار العليا .. أما في عنابر سلاطات إنتاج اللحم الثقيلة الوزن فيفضل أن تكون البياضات من دورين وفي عنابر الرومي والبط والأوز يجب أن تكون من دور واحد فقط .

4- يجب وضع البياضات بشكل منتظم حول الجدران أو العواميد أو الحواجز .. وإذا كان بالعنبر مناطق مظلمة أو معتمة أكثر من غيرها ، فيجب أن يوضع عدد أكثر من البياضات في هذه الأماكن نظراً لأن الطيور تميل إلى وضع البيض في أرضية هذه الأماكن .

5- يجب وضع فرشة نظيفة داخل البيضة إما من التبن أو نشارة الخشب بعمق 3 - 4 سم .. ويجب فحص فرشة البياضات مرة كل أسبوعين .. على أن تزود البياضات التي تناثرت فرشتها بكميات جديدة من الفرشة .. كما يجب تغييرها تماماً عند اتساخها .

6- يجب أن تكون أرجل الطيور نظيفة عند وصولها إلى البياضات حتى لا تلوث الفرشة أو تلوث قشر البيض ولذلك يفضل وضع منطقة من الفرشة النظيفة الجافة حول البياضات حتى تقلل من فرصة تلوث أرجل الطيور قبل دخولها للبياضات .

٧ - يجب عدم تعويد الطيور على البيات داخل البياضات وخصوصاً السلالات الثقيلة الوزن وإذا لوحظ أن نسبة كبيرة من أفراد القطيع تعودت على البيات داخل البياضات ترفع العوارض الخشبية إلى أعلى لتسد مدخل البياضات في المساء على أن تعاد العوارض إلى مكانها في الصباح المبكر .

٨ - يجب منع الطيور من الرقاد داخل البياضات طوال اليوم .. وإذا لوحظ أن هناك عدداً من الطيور تعودت على ذلك فيجب أن يمر المسؤول عن المزرعة بعد الساعة الثالثة ظهراً ويجبر الطيور على مغادرة البياضات ويكرر ذلك كل ساعة ولمدة بضعة أيام متتالية حتى تقلع الطيور عن هذه العادة والسبب في القيام بهذه العملية بعد الساعة الثالثة ظهراً هو أن معظم الطيور يكون قد وضع بيضه فلا يحدث مشاكل من اثاره الطيور التي لم تضع بيضها .

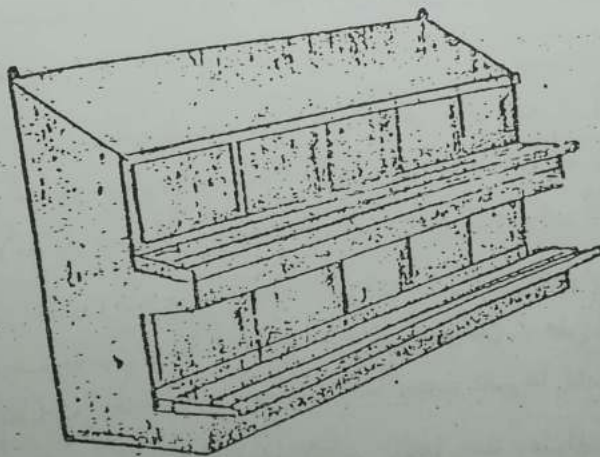
٩ - يلاحظ أن بعض الطيور تفضل بعض البياضات بعينها وتتزاحم عليها وتترك بياضات أخرى خالية بدون استعمال .. ويجب على المسؤول اتباع الآتي :

(أ) بحث توزيع الضوء في العنبر حيث يفضل الطيور البياضات الموجودة في أماكن أقل إنارة .

(ب) بحث تيارات الهواء حيث تفضل الطيور البياضات التي لا تتعرض لتيارات هوائية .

(ج) بحث مصادر الضوضاء والإزعاج حيث تفضل الطيور البياضات الموجودة في أماكن هادئة .

اسباب وضع البيضة الارضي .
١- ملته عدد البياضات في الحظيرة
٢- تأخر ادخال البياضات الى الحظيرة



(شكل ١٠١)

بياض مفردة من دورين

(د) قد يكون السبب هو تعود مجموعة كبيرة من الطيور على وضع البيض في يابضة بعينها .. وفي هذه الحالة يجب على المسؤول القيام بإبدال وضع البياضات وتغيير مكانها كما يجب عليه الإكثار من عدد البياضات في الأماكن التي تتراحم فيها الطيور حتى يقلل من التراحم .

٥ - إذا لوحظ أن الطيور تتجنب وضع البيض في البياضات فإنه قد يكون دلالة على وجود طفيليات خارجية بالبياضات تنصيد الطيور عند قدومها لوضع البيض .. ويجب في هذه الحالة اخراج البياضات من العنبر وتطهيرها باحدى المبيدات الحشرية كما يجب رش أو تغطيس أو تبدير الطيور بالمبيدات ونقلها إلى حظيرة أخرى سبق تطهيرها ثم عمل التطهيرات اللازمة للعنبر المصاب قبل وضع أى طيور به مرة أخرى .

أجهزة التدفئة (التحضين)

هناك نوعان من التدفئة وهما تدفئة مباشرة على الطيور نفسها .. وتدفئة جو العنبر كله .

والتدفئة المباشرة على الطيور لازمة في فترة التحضين من يوم الفقس وحتى ٣ - ٤

أسابيع حيث أن الكتاكيت الفاقسة تحتاج إلى حرارة تصل إلى ٣٤ درجة مئوية في بداية فترة التحضين وتقل إلى ٢٨ درجة مئوية عند نهايتها ويمكن أن تتم التدفئة المباشرة بالدفايات التي تعمل بالبيوتاجاز أو الكهرباء .. ويمكن أن تعمل هذه الدفايات على تدفئة الجو المحيط بالطيور تدريجياً حتى يتم رفع درجة الحرارة في مكان التحضين إلى درجة تقارب درجة الحرارة حول الطيور وكلما كان مكان التحضين صغيراً ومحدوداً كلما زادت فرصة التدفئة العمومية لجو العنبر .. ولذلك فإنه في البيوت المفتوحة يتم التحضين في مساحة محدودة في نهاية العنبر تفصل بستارة سميكة وتقلع عندها الشبايك جيداً وتشغل الدفايات فوق الكتاكيت وترفع درجة حرارة الجزء المحجوز للتحضين تدريجياً .. ويمكن أن تصل درجة الحرارة العامة لجو مكان التحضين إلى ٣٢ - ٣٤ درجة مئوية وتكون درجة الحرارة المباشرة فوق الكتاكيت ٣٤ - ٣٦ درجة مئوية . وتخفض درجة الحرارة تدريجياً بازدياد عمر الكتاكيت بحيث تكون درجة حرارة جو العنبر بعد أسبوع في حدود ٣٠ - ٣٢ درجة مئوية وفوق الكتاكيت ٣٢ - ٣٤ درجة مئوية وبعد أسبوعين تكون الحرارة العامة ٢٨ - ٣٠ درجة مئوية وفوق الكتاكيت ٣٠ - ٣٢ درجة مئوية .. وفي عمر ٣ أسابيع تكون الحرارة العامة بمكان التحضين في حدود ٢٨ درجة مئوية مع رفع مستوى الدفايات بعيداً عن مستوى الكتاكيت بحيث يكتفى بتوصيلها لدرجة حرارة المكان المخصص للتحضين والذي تكون حرارته في حدود ٢٨ درجة وبعد الأسبوع الرابع تخفض الحرارة إلى ٢١ - ٢٦ درجة مئوية أي لا تستعمل الدفايات إلا ليلاً في الليالي الباردة فقط ..

ما هو المورد الذي تستخدم في التدفئة
٢) تخم حجري
٣) سيرمين
٤) ما زوت
٥) حطب
ويحدد نوع المادة المستخدمة في التدفئة عاملاً من
١- الأثر التوسمي في البلد
٢- الأقل تكلفة اقتصادية

أما النظام الآخر للتدفئة وهو تدفئة جو العنبر كله فيتم بواسطة دفع الهواء الدافئ من جهاز مركزي للتدفئة ينفث الهواء الدافئ إلى داخل العنبر من خلال أنابيب هوائية .. وهي تنفث هواءً دافئاً يعمل على التدفئة العمومية للعنبر كله .. وعامة تكون التدفئة في فترة التحضين فقط وتكون الحرارة العمومية للعنبر في حدود ٣٤ درجة .. تقل تدريجياً على مدى الأسابيع الثلاثة للتحضين إلى ٢٨ درجة مئوية .. ولكن يجب أن يؤخذ في الاعتبار أن الهواء الساخن الداخل للعنبر هواء جاف تماماً يزيد من جفاف العنبر .. وحيث أن الكثاكت الفاقسة لا تفرز كميات كافية من الرطوبة فإن استعمال جهاز التدفئة بالهواء الساخن يزيد من جفاف مكان التحضين ويخفض درجة الرطوبة إلى أقل من معدلها .. ولذلك فإنه في فترة التحضين يلزم رش الطرقات والأماكن الصلدة بالمياه .. كما أنه يفضل تركيب جهاز الترطيب (Humidifier) لضبط معدل الرطوبة في مكان التحضين ولا يصلح هذا النظام إلا في البيوت المقفولة .. كما أنه لا يستعمل في البيوت التي يربي بها الطيور في فترة التحضين أو النمو .. أما في فترة الإنتاج فلا داعي لاستعمال هذا النظام نظراً لأن الطيور نفسها تشع حرارة كافية لتدفئتها .. وقد يمكن استعمالها في الأجواء الشديدة البرودة والتي ترتفع فيها الرطوبة الجوية بحيث ترفع رطوبة العنبر فوق معدلها (٧٠٪ رطوبة نسبية) فتعمل الحرارة على خفض الرطوبة وعلى تنظيم درجة حرارة العنبر وقد وجد أن البرودة الشديدة تؤثر على إنتاج البيض وتزيد من كمية العليقة المستهلكة وبالتالي زيادة تكلفة إنتاج البيض .. ولذلك فإنه في الأماكن الشديدة البرودة يلزم التدفئة للإقلال من تكاليف التغذية.

وفيما يلي بيان للأجهزة المستعملة في التدفئة: مصطلح عنبر (الله) في حال عدم تسمية الحظرة تستعمل الطيور الطامة اللازمة لتسميتها جسماً من العلف (تدست على العلف).

(أ) الدفايات ذات المظلة:

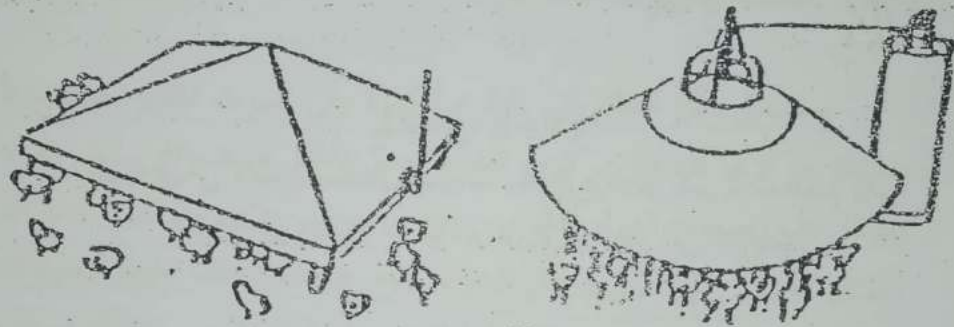
وهي عبارة عن مظلة معدنية بها مصدر للحرارة على هيئة شعلات من اللهب ترفع أو تخفض حسب الإحتياج وتعمل بالبوغاز .. كما توجد أنواع أخرى تعمل بالكهرباء ومصدر الحرارة عبارة عن اسلاك كهربائية مشعة للحرارة وينظم عملها ترموستات قاطع للتيار الكهربائي كما يوجد أنواع أخرى من الدفايات تعمل بالبوغاز ولكن بدون مظلة كبيرة ولكن شعلات التيار أقوى ويمكن أن تستعمل هذه الدفايات لتدفئة الكثاكت مباشرة أو لتدفئة جو حجرة التحضين.

وتتسع الدفاية إلى العدد الآتي من الكثاكت:

- ١ - دفاية قطرها ١٥٠ سم تتسع إلى ٥٠٠ ككوت.
- ٢ - دفاية قطرها ٢٥٠ سم تتسع إلى ١٠٠٠ ككوت.

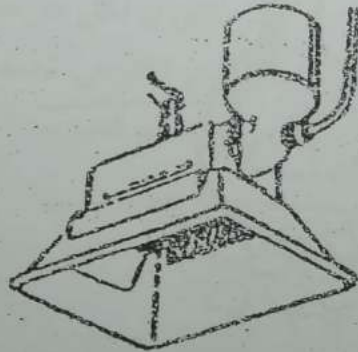
استهلاك الدفاية للبوغاز: تحتاج شعلة البوغاز إلى حوالي ٢٥٠ جم من الغاز في كل ساعة ولذلك فإن أنبوبة بوغاز ١٢,٥ كج تكفي حوالي يومين .. أما أنبوبة البوغاز

الكبيرة (سعة ٣٧,٥ كج) فانها تكفى لمدة ٦ أيام تقريباً وذلك إذا استعملت الدفاية ليلاً ونهاراً فى فصل الشتاء، أما فى فصل الصيف فإن استهلاك الدفاية يكون محدوداً نظراً لارتفاع درجة الحرارة الجوية .. ولذلك فإن مدة استهلاك أنبوبة البوتاجاز تتضاعف .
 استهلاك الدفاية الكهربائية: تستهلك الدفاية الكهربائية حوالى ٥,٥ - ١ كيلو وات / ساعة تقريباً .



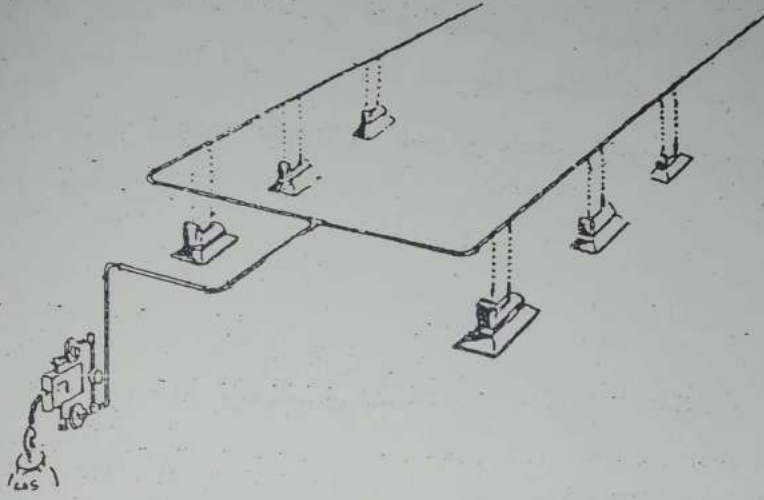
(شكل ١٠٢)

دفايات تعمل بالبوتاجاز لتخزين الكواكيت ذات مظلة على شكل دائرى أو رباعى أو سداسى الأضلاع



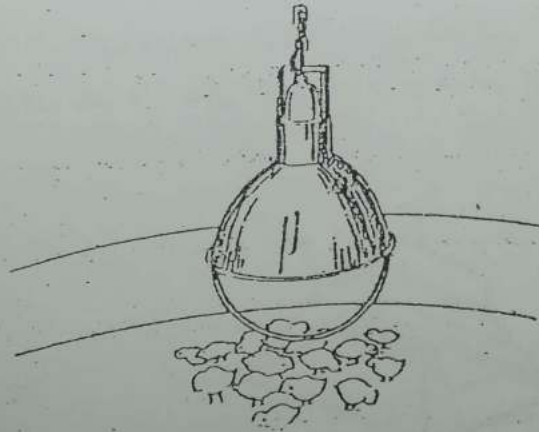
(شكل ١٠٣)

دفاية تعمل بالبوتاجاز والحرارة تخرج من شبكة معدنية تحجب لهب البوتاجاز وتسخن إلى درجة الإحمرار وتشتع الحرارة لتدفئة الكواكيت أو جو غير التسخين



(شكل ١٠٤)

رسم توضيحي لامكان استعمال الدفايات بخزان بوتاجاز كبير ذات منظم يقى
خارج العنبر ويخرج منه مواسير توزع البوتاجاز الى الدفايات



(شكل ١٠٥)

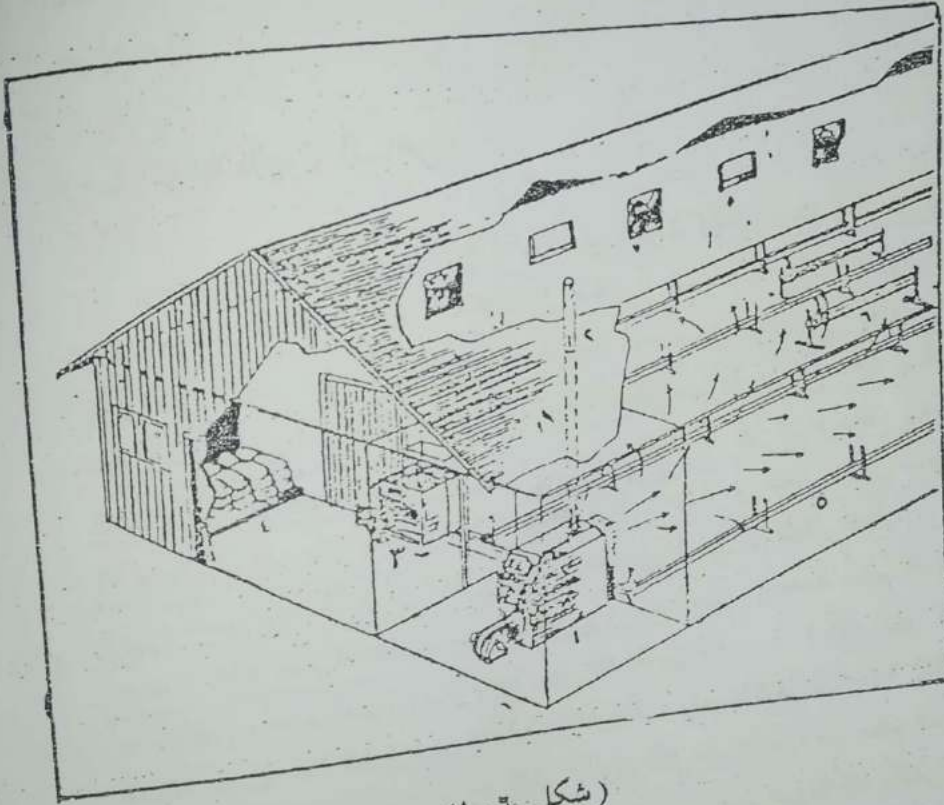
لمبة مشعة للحرارة تصلح لتحضين الأعداد المحدودة من الكتاكيت

(ب) التدفئة باللمبات المشعة للحرارة :

تستعمل لمبات الأشعة تحت الحمراء المشعة للحرارة في تدفئة القطعان الصغيرة أو المجاميع القليلة على أساس أن الللمبة قوة ٢٥٠ وات تكفي ٧٥ - ٨٠ كتكوت .. وتمتاز هذه الللمبات بأنه يمكن تحريكها في أي مكان ويمكن رؤية الكناكيت تحتها بسهولة .. ولكن عيوبها هو أن استهلاكها من الكهرباء مرتفع نسبياً وتدفىء منطقة محدودة فقط بالقرب منها ولذلك فعند انقطاع التيار الكهربائي تتعرض الكناكيت للبرد لأن هذه الللمبات ليست لها القدرة على تدفئة جو الحجرة .

(ج) التدفئة بالهواء الساخن :

يستعمل هذا النظام في المزارع الكبيرة وفي البيوت المقلدة حيث يدفأ جو العنبر كله بجهاز مركزي للتدفئة مركزي للتدفئة يعمل بالجاز أو السولار .. ويوجد بالجهاز فرن كبير يعمل على تسخين الهواء أثناء مروره به .. ويوجد به مروحة كبيرة تدفع الهواء الساخن من خلال أنابيب كبيرة إلى داخل العنبر .. ويضبط تشغيل هذا الجهاز ترموستات مركب داخل العنبر ، فإذا ~~انخفضت~~ درجة الحرارة عن المعدل المطلوب فان الترموستات يقطع الدائرة الكهربائية فيوقف عمل الفرن .. أما إذا ~~ارتفعت~~ درجة الحرارة عن المعدل فتعمل مراوح التهوية على سحب الهواء البارد من الخارج إلى أن تنخفض الحرارة إلى المعدل المطلوب .. ويتحدد حجم وكفاءة جهاز التدفئة حسب عدد الطيور وحجم العنبر . ويتحدد حجم التدفئة حسب عدد الطيور وحجم العنبر . ويتراوح قوة جهاز التدفئة بين ٥٠ - ٢٠٠ ألف كيلو كالورى فى الساعة حسب عدد الطيور ودرجة الحرارة الخارجية .. ويجب توفير ٨ - ١٠ كيلو كالورى لكل كتكوت بالعنبر أو ٦٠ - ٨٠ كيلو كالورى لكل متر مكعب من حجم العنبر . أما إذا كانت الطيور الموجودة بالعنبر طيور بالغة والجو الخارجى شديد البرودة فانه يكتفى بتوفير ٣٠ - ٤٠ كيلو كالورى لكل متر مكعب من حجم العنبر .



(شكل ١٠٦)

- عنبر يتم تدفئته بالهواء الساخن
- ١ - جهاز التدفئة . ٢ - مدخنة الجهاز ، ٣ - خزان العليقة ، ٤ - أكياس العليقة فوق ألواح خشبية ، ٥ - خطوط المعالف الأرضية ، ٦ - مساقى أرضية أوتوماتيكية ، ٧ - مراوح شاقطة بالجدران ، ٨ - مداخل الهواء للعنبر .

المجاثم

تستعمل المجاثم فى عناير الدواجن البياضة أو الرومى حتى تلائم طبيعة هذه الطيور فى المبيت فى أماكن عالية ولتجميع الزرق فى مكان واحد أثناء الليل .. كما أنها تبني كذلك فوق أحواض الزرق .

والمجثم يصنع من الخشب ويخصص لكل متر ٥ - ٦ دجاجة من الأنواع الخفيفة أو ٤ - ٥ دجاجة من الأنواع الثقيلة أو ٢ - ٣ دجاجة رومى .

والمجثم مكون من عدة عروق خشبية مقاس العرق الواحد ٦ سم عرض و ٤ سم ارتفاع وأضلاعه العليا مستديرة .. ويجب أن يتعد أعلى عرق عن الحائط ٢٥ سم وكذلك يجب أن يتعد أدنى عرق عن لأرض ٢٠ سم والمسافة بين كل عرقين ٣٥ سم .

والمجاثم لا تستعمل فى عناير بدارى التسمين أو بدارى التربية كما أن كثيراً من المربين لا يفضلون استعمالها فى عناير الدجاج البياض نظراً لأنها تأوى كثيراً من الطفيليات الخارجية وتقلل من اتساع الضير وتزيد من التكاليف ولذلك فإن المجاثم لم تعد تستعمل إلا فى عناير الرومى فقط .

زرق الدواجن

تفرز الدواجن البياضة كميات كبيرة من الزرق يلزم التخلص منها حتى لا تؤثر على جو العنبر .. وفى عناير بدارى التسمين تمكث الطيور بالعنبر فترة محدودة على الفرشة العميقة (٨ أسابيع) التى تزال بعد التخلص من الطيور مباشرة .. أما الدواجن البياضة التى تمكث فى العنبر عام أو أكثر فإنها تفرز كميات كبيرة من الزرق تجعل التخلص منها مشكلة كبيرة .. إلا أن المربين يستفيدون من هذا الزرق كمصدر غنى للسماد وكأحد إيرادات تربية الدواجن .. ولذا يلجأ بعضهم إلى بناء أحواض لتجميع الزرق الذى ينتج من الدجاج البياض بكميات كبيرة والزرق الناتج من الطيور يختلف حسب عمر ووزن الطائر والعليقة المستهلكة ودرجة الحرارة بالعنبر . كما هو مبين بالجدول .

درجة حرارة العنبر	فى الدجاج البياض خفيف الوزن	فى أمهات دجاج اللحم	نسبة الرطوبة فى الزرق
٤ - ١٦ °م	٢,٠ : ١	١,٧ : ١	٧٥٪
١٦ - ٢٧ °م	٢,١ : ١	١,٨ : ١	٧٧٪
٢٧ - ٣٨ °م	٢,٢ : ١	١,٩ : ١	٨٠٪

جدول رقم ٢٦

كمية الزرق الناتجة من الطيور منسوبة إلى كمية المياه والعليقة المستهلكة (١ :)

وذلك بعد استكمال
وذلك بعد
وذلك بعد

فإذا كانت الدجاجة وزن ١,٧٥ كج وتستهلك حوالى ١١٠ جم عليقة يومياً وحوالى وزن ٢٤٠ سم^٣ مياه، فيكون المجموع ٣٥٠ جم مياه وعليقة. ولذلك فإنها تنتج عادة حوالى ١٧٥ جم من الزرق يومياً.

وبذلك فإن عنبر به ١٠٠٠٠ دجاجة يياضة مثلاً تنتج يومياً كميات من الزرق وزنها ١٧٥ كج وتنتج فى الشهر ٥,٢٥ طن وتنتج فى العام ٦٣,٨ طن من الزرق.

وإذا علم أن المتر المكعب من الزرق الطازج يزن حوالى ٨٠٠ كج فإن كل ١٠٠٠ دجاجة (التي تنتج ١٧٥ كج يومياً) تحتاج إلى حوالى ٠,٢ متر مكعب من حجم حوض أو مجرى تجميع الزرق أى أن ٥٠٠٠ دجاجة تملأ متر مكعب من حجم الحوض بالزرق الطازج يومياً.. ثم يأخذ فى الاعتبار نسبة الرطوبة فى الزرق نتيجة لتعرضه للتبخير لما يأتى:

الزرق الطازج يحتوى على حوالى ٧٥٪ رطوبة، ٢٥٪ مواد صلبة.

الزرق المخزون يحتوى على حوالى ٥٠٪ رطوبة، ٥٠٪ مواد صلبة.

الزرق الجاف يحتوى على حوالى ٢٠٪ رطوبة، ٨٠٪ مواد صلبة.

فإذا كانت التهوية كافية بالعنبر ودرجة الحرارة فوق معدلها كانت نسبة البخر من رطوبة الزرق عالية ويمكن تخصيص نسبة أقل من حجم حوض الزرق، أما إذا كانت درجة الحرارة منخفضة والرطوبة عالية وجب حساب حجم أكبر لحوض الزرق أو عمق أكثر لمجرى الزرق تحت البطاريات.. كما يؤخذ كذلك فى الاعتبار طريقة ومواعيد التخلص من الزرق الموجود فى أحواض التجميع.. فكلما أمكن التخلص منه على فترات متقاربة كلما أمكن تقليل حجم الحوض.. وفى العادة يشكل حوض تجميع الزرق بين $\frac{1}{2}$ - $\frac{1}{3}$ مساحة الأرضية فى العنابر التي تربي فيها الطيور على الأرض ويكون اما فى وسط العنبر أو على أحد جوانبه وارتفاعه عن أرضية ٥٠ - ١٠٠ سم وهو محاط من جميع جوانبه بالسلك الممدد حتى يمنع دخول الطيور الى مكان سقوط الزرق.. والسطح العلوى له عبارة عن عوارض خشبية تستعمل كمجاثم للطيور ومشدود أسفلها سلك ممدد حتى يسمح بسقوط الزرق فقط ولا يسمح بسقوط الطيور.. كما يمتد فوق السطح المساقى والمعالف الأوتوماتيكية حتى تسقط المياه والعليقة المتناثرة منها فى حوض الزرق.. أما بقية العنبر فيفرش عادة بالفرشة العميقة (تبين أو نشارة خشب) حيث يسقط عليه كميات الزرق التي لا تسقط فى الحوض.

وعامة يزال الزرق من حوض التجميع مرة كل ٣ - ٦ شهور أو كل عام حسب اتساع الحوض وحسب كفاءة التهوية ودرجة الحرارة والرطوبة بالعنبر وحسب الاحتياج للزرق كسماد وتبعاً لارتفاع أو انخفاض سعره.

وعند استعمال هذا النظام في العنابر، يجب أن يؤخذ في الاعتبار ارتفاع نسبة الأمونيا، ولذلك يجب أن تزداد قوة المراوح لزيادة معدل الهواء المتجدد .. كما يراعى أن الحوض قد يأوى بعض الطفيليات الخارجية والذباب والفيروس، فيجب رشه بصفة دورية بالمبيدات ووضع كيماويات مهلكة للفيروس.

وبالنسبة لبطاريات تربية الدجاج البياض .. فإن حوض الزرق يكون أسفل البطارية أو في نهايتها ويتحدد عمق الحوض، واتساعه تبعاً لعدد الطيور بالبطاريات وميعاد التخلص من الزرق .. حيث يزداد العمق والاتساع كلما طالت مواعيد سحب الزرق من العنبر .. وقد اهتمت الشركات المنتجة لهذا الصنف بوسائل التخلص من الزرق الذي يتم يومياً أو كل ٣ أسابيع أو كل ٣ شهور أو أكثر تبعاً لنوع البطارية أو نظام التربية . فإذا كان الكسح يومياً فيكون عمق الحوض في حدود ٢٠ - ٣٠ سم، ويمكن أن يسقط الزرق على الأرضية مباشرة طالما أن الكسح يومي . أما إذا كان الكسح يتم كل ١ - ٣ أسابيع فإن عمق الحوض يكون في حدود ٤٠ سم .

ويجب أن تكون كفاءة التهوية عالية والرطوبة منخفضة حتى يتم جفاف الزرق في المجارى بسرعة وحتى لا ترتفع نسبة الأمونيا في جو العنبر.

الفرشة العميقة

تستعمل الفرشة العميقة بنجاح في كثير من الحالات لما لها من الميزات الآتية:

- ١ - حمل الزرق وتحليله .
 - ٢ - مادة عازلة تعزل الطيور عن الرطوبة والبرودة المنبعثة من أرضية العنبر
 - ٣ - امتصاص الرطوبة الزائدة .
 - ٤ - احتلت الفرشة العميقة مكان الملاعب الخارجية .
 - ٥ - رخيصة التكاليف عن أى نظام آخر لتجميع الزرق .
 - ٦ - يمكن استقلالها بعد الانتهاء من التربية كسماد وكمصدر للإيرادات .
- والفرشة العميقة تسبب أضراراً عديدة للطائر إذا زادت نسبة الرطوبة بها عن ٣٥٪ نظراً لأنها تصبح حينئذ وسطاً صالحاً لتوالد الكوكسيديا والديدان الداخلية علاوة على زيادة نسبة الأمونيا في جو العنبر .

وتستعمل عادة مواد مختلفة كفرشة عميقة تبعاً لتوفر هذه المواد في أماكن التربية ورخص ثمنها .. وأهم الفرشات المستعملة هي:

١ - التبن : تبن القمح هو أكثر أنواع الفرشة العميقة شيوعاً لرخص ثمنه وتوفره في معظم الأماكن وهو يمتاز بقدرته على امتصاص الرطوبة حيث يمتص كل ١٠٠ كج من التبن ٢٥٧ كج من المياه (١ : ٢٥) .

٢ - نشارة الخشب الخشنة : وهي تمتص الرطوبة بنسبة أقل من التبن حيث يمتص كل ١٠٠ كج من نشارة الخشب الخشنة ١٤٥ كج فقط من المياه (١ : ٤) ويمكن استعمالها في المناطق التي تتوفر فيها النشارة بسعر رخيص .. ولكن من عيوبها أن الزرق يتحلل بها بصعوبة عن التبن .. كما أن أنواع نشارة الخشب الشديد الصلابة تحتوي في أطرافها على شظايا حادة تكون مميتة إذا أكلتها الكناكيت . وكثير من هذه الأنواع تحتوي على مادة «التنين» القابضة التي تؤثر على أمعاء الطيور التي تأكلها .

أما عند استعمال نشارة الخشب التي ما زالت خضراء فقد يظهر بالفرشة أنواعا عديدة من الفطر قد تسبب ظهور مرض الاسيرجلوزس في الطيور .

وتستعمل عادة نشارة الخشب الخشنة وحدها أو مخلوطة بالتبن أو أى نوع آخر من الفرشة لزيادة كفاءة امتصاصها للمياه .

٣ - نشارة الخشب الناعمة : ولها قدرة امتصاص للمياه مثل نشارة الخشب الخشنة تقريباً حيث أن كل ١٠٠ كج يمتص ١٥٢ كج من المياه (١ : ٥) ولكن لهذا الصنف العيوب الآتية :

(أ) تحتوي نشارة الخشب الناعمة على كمية من الرطوبة ويلزم لذلك تخفيفها قبل وضعها بالغبير .

(ب) تتناثر بسهولة فوق العليقة وتختلط بها ويصعب حتى التفريق بينهما وتأكل الطيور منها كميات كبيرة . ويفضل لذلك خلطها بأنواع أخرى من مواد الفرشة .

٤ - قش الأرز : له قدرة ضعيفة جداً على امتصاص الرطوبة ويلزم إزالة الفرشة باستمرار ولذلك فإن استعماله محدود جداً في تربية الدواجن وأن استعمالها أكثر في تربية المواشى .

٥ - سوس الأرز : ودرجة امتصاصه للرطوبة محدودة كذلك ، ويمكن أن يستعمل مع بعض الفرشات الأخرى لزيادة حجمها .

٦ - قوالح الذرة : يمكن استعمال قوالح الذرة بعد تكسيرها الى قطع صغيرة ولكن استعمالها غير شائع للأسباب الآتية :

(أ) تنمو عليها الفطريات بشكل خطير وخصوصاً إذا كانت الفرشة مبتلة ودرجة الحرارة مرتفعة.

(ب) تسبب جروح وقرح في صدر الطيور عند الرقاد عليها نظراً لخشونة سطحها.

٧ - قشر الفول السوداني: واستعماله كذلك محدود للأسباب الآتية:

(أ) يتكسر بسهولة تحت أجسام الطيور.

(ب) في وجود الرطوبة العالية بالحظيرة يتعجن ويكون طبقات أو كتل رطبة من الفرشة.

(ج) تنمو عليه الفطريات بشكل خطير.

٨ - مصاصة القصب: له خاصية امتصاص عالية ولكن عيبه أنه يتخمر بسرعة ويتغير لونه إلى لون غامق ويصعب هذا اللون ريش الطيور فيزيد من قذارة الطيور والبيض.

عمق الفرشة:

يختلف عمق الفرشة تبعاً للعوامل الآتية:

١ - المواد المستعملة: إذا كانت المواد المستعملة شديدة الامتصاص للرطوبة يمكن الإقلال من عمق الفرشة والعكس صحيح.

٢ - موسم التربية: في الشتاء حيث ترتفع رطوبة الجو تلزم فرشة عميقة حتى تكون عازلة للرطوبة وبرودة الأرض... أما في الصيف فيكفي بفرشة خفيفة حتى لا تكون مصدراً من مصادر الحرارة نتيجة لتحلل الزرق بالفرشة وإشعاع حرارة عالية منها.

٣ - وزن الطائر: في أنواع الطيور الثقيلة الخاصة بإنتاج اللحم يلزم وضع فرشة أعمق من اللازمة للأنواع الخفيفة الخاصة بإنتاج البيض نظراً لأن الأنواع الخفيفة ليست بقوة الأنواع الثقيلة في قدرتها على قلب الفرشة بأرجلها.

٤ - عمر الطائر: الكناكيت والبداري تحتاج إلى فرشة أقل سمكاً من الطيور البالغة البيضاء.. وعامة تكفي الكناكيت والبداري فرشة في حدود عمق ٣ - ٥ سم صيفاً و ١٠ - ٢٠ سم شتاءً حسب النوع ووزن الطيور.

معدلات الفرشة: يستعمل التبن في عمل الفرشة طبقاً للمعدلات الآتية:

١٥ كج من التبن لتكفي فرش ١٠ م^٢ ليكون سمك الفرشة ٥ سم.

٣٠ كج من التبن لتكفي فرش ١٠ م^٢ ليكون سمك الفرشة ١٠ سم.

العوامل التي تؤثر على الفرشة وتزيد رطوبتها :

١ - الانتاج العالى للييض :

للطيور العالية الانتاج تأكل كميات أكثر من العليقة وتشرب كميات أكثر من المياه وبالتالي تفرز كميات أكثر من الرطوبة عن الطيور ذات الانتاج المتوسط أو المنخفض .

٢ - طرق التغذية :

(أ) طريقة القاء الشعير أو الذرة أو العليقة المصنعة على شكل أقراص فوق الفرشة تحت الطيور على تقليب الفرشة باستمرار بحثاً عن الغذاء فيؤدى ذلك الى جفاف الفرشة .

(ب) اذا أضيف الى العليقة نسبة كبيرة من ملح الطعام أو بعض الأملاح المعدنية الأخرى أو العسل الأسود أو كانت نسبة البروتين أو الألياف عالية فان ذلك يؤدى الى زيادة استهلاك مياه الشرب وبالتالي افراز كميات أكبر من السوائل فى الزرق مما يزيد من رطوبة الفرشة .

(ج) اذا استعملت مواد العلف الخضراء (البرسيم) فى تغذية بعض أنواع الدواجن فانها تعمل كمادة مليئة وتزيد كذلك من رطوبة الفرشة .

٣ - الاصابة ببعض الأمراض :

تسبب بعض الأمراض فى اصابة الطيور بالتهابات معوية واسهال يؤدى ذلك بالتالى الى زيادة رطوبة الفرشة .

٤ - نوع الأرضية :

اذا كانت أرضية العنبر غير معزولة جيداً بطبقة عازلة مثل البوتلين والحرسانة فان الرطوبة الأرضية تنفذ من خلالها الى الفرشة .

٥ - درجة الحرارة الجوية :

فى الصيف ترتفع درجة حرارة الجو فتبخر الرطوبة بسرعة من الفرشة ويساعد ذلك على جفافها أما فى الشتاء فان الجو نفسه يكون مشبعاً بالرطوبة مما يزيد من رطوبة الفرشة .

٦ - التهوية :

اذا كانت التهوية جيدة بالعنبر فان الهواء سيسحب الرطوبة من الفرشة .. أما اذا كانت التهوية غير كافية فان كمية الرطوبة المفروزة من الطيور سواء عن طريق هواء الزفير أو السوائل المفروزة مع الزرق سوف تزيد من معدل الرطوبة داخل العنبر وبالتالي من رطوبة الفرشة .. وتزداد الحالة سوءاً طالما كانت التهوية غير كافية ولذلك يلزم زيادة سرعة المراوح لتزداد كفاءة

التهوية بالعنبر وتزداد القدرة على سحب الرطوبة .. وتزداد رطوبة الفرشة في أشهر الشتاء نظراً لارتفاع معدل الرطوبة الجوية علاوة على أن درجة حرارة الهواء تكون منخفضة وتنخفض بالتالي قدرة الهواء البارد على سحب الرطوبة علماً بأن الهواء يتضاعف كفاءة حمله الرطوبة كل ١٠ - ١٥ م^٣ زيادة في درجة الحرارة .. ولذلك فإنه في أشهر الصيف تقل مشاكل رطوبة الفرشة نظراً لأن الهواء الدافئ يعمل على سرعة تبخير وسحب الرطوبة من العنبر ومن الفرشة كما أن معدل الرطوبة الجوية يكون منخفضاً.

٧ - نوع المساقى :

إذا كان مستوى المياه في المساقى غير متزن أو كانت المساقى غير مثبته جيداً بحيث يسهل على الطيور قلبها أو كانت بعض المساقى مثقوبة أو كانت خراطيم ومواسير المياه غير سليمة فإن المياه تتسرب إلى الفرشة وتؤدي إلى بللها .

ونظراً لأن الطيور تلجأ في بعض الأحيان إلى اللعب في مياه المساقى .. فيجب ألا يكون مستوى حوض المسقى منخفضاً بل يجب رفعه حتى يكون مستواه بحذاء ظهر الطائر . كما يفضل وضع حاجز من السلك أو الصاج بامتداد حوض المسقى حتى يمنع الطائر من الوقوف فوق المسقى أو اللعب في مياهها .. ويسمح فقط لرأس الطائر بالوصول إلى مياه الشرب .

٨ - مياه الأمطار :

إذا لم يكن العزل جيداً أو كان هناك شقوق في المبنى أو كانت الشبايك غير محكمة الاغلاق فإنه عند هطول الأمطار قد تتسرب المياه داخل العنبر وتؤدي إلى بلل الفرشة .

المحافظة على جفاف الفرشة :

١ - يلزم قلب الفرشة في الشتاء حينما تزداد الرطوبة أما في أشهر الصيف حينما تكون الفرشة شديدة الجفاف فلا داعي للقلب حتى لا يثار الغبار ويكون سبباً للمتاعب التنفسية ووسيلة لنقل ميكروبات الأمراض .

٢ - إذا ابتل جزءاً من الفرشة في أي وقت من الأوقات نتيجة لأي سبب يجب أن يزال فوراً ويوضع بدله فرشة جافة .

٣ - في الشتاء وعند ازدياد رطوبة الجو يمكن إضافة طبقات رقيقة من الفرشة حسب درجة الرطوبة وحسب درجة برودة الجو .. أما في الصيف فتزال طبقة سميكة من الفرشة ويكتفى بطبقة خفيفة عمقها في حدود ١ - ٣ سم .

٤ - إذا كان الجو رطباً فيلزم زيادة سرعة وقوة المراوح في البيوت المقفولة حتى تعمل على تبخير الرطوبة أما في البيوت المفتوحة فإنه يلزم فتح الشبايك طالما كان الجو معتدلاً

ومشمساً أثناء النهار . ولكن يلاحظ أن الرطوبة الخارجية بالعنبر تكون في أعلى نسبة لها عند الفجر وحتى بعد الشروق حيث توجد شابورة تغطي مناطق التربة الزراعية .. وفي هذه الأيام يفضل أن يؤجل فتح الشبايك حتى تنتهي الشابورة في حوالى الساعة الثامنة أو التاسعة صباحاً حتى لا تتسرب الرطوبة الى داخل العنبر فتزيد من رطوبته .

٥ - فى أشهر الشتاء وعند ارتفاع الرطوبة يمكن أن يضاف الجير المطفأ بمعدل ٥ كج من الجير المطفأ لكل ١٠٠ م^٢ من الفرشة العميقة ، ويجب عند اضافة الجير تشغيل المراوح بكامل (فى البيوت المقفولة) أو فتح شبايك التهوية فتحاً كاملاً (فى البيوت المفتوحة) وذلك لأنه عند اضافة الجير فان ذرات الجير الدقيقة تثير غباراً يملأ جو العنبر مما قد يؤثر على المسالك التنفسية للطيور ولذلك لا ينصح باضافة الجير حينما تكون الفرشة جافة .. ويمتاز الجير المطفأ بأنه مزيل للروائح وخصوصاً رائحة النوشادر التى تتكون نتيجة لتحلل الزرق وموارد الفرشة .

٦ - يمكن استبدال الجير المطفأ باستعمال السوبر فوسفات بمعدل ٥٠ - ١٠٠ جم / م^٢ والسوبر فوسفات يزيد من قيمة الفرشة كسباخ نظراً لأنه يحفظ نسبة النيتروجين فى الزرق ويمنع تحللها وتطايرها فى الهواء على شكل أمونيا .

٧ - اذا لوحظ أن ابتلال الفرشة نتيجة لظهور اسهال فى الطيور فيجب علاج سبب الاسهال وبحث تركيبية العليقة والانلال من الأملاح .

٨ - يفضل بعد كل دورة أن يعمل اصلاح للأجزاء المكسورة والتالفة من أرضية العنبر والتى يتسرب من خلالها الرطوبة الى أرضية العنبر .

مشكلة أكل الفرشة :

هناك أسباب تجعل الطيور تلجأ الى أكل الفرشة طبقاً لما يأتي :

- ١ - قلة المساحة المقررة للطيور من المعالف .
- ٢ - خلو المعالف مدة طويلة من العليقة .
- ٣ - عليقة غير متوازنة ينقصها بعض العناصر التى قد يجدها الطائر فى الفرشة .
- ٤ - التهابات معوية بالطائر نتيجة للأصابة بالكوكسيديا أو الديدان تجعل الطائر يأكل الفرشة ليقبل من الآلام المعوية .

ولعلاج هذه المشكلة يجب أن نزيل المسبب الذى يؤدي الى ظهور هذه الحالة

مواعيد التخلص من الفرشة :

١ - يزال جزء من الفرشة المبتلة حول المساقى والحفريات وفي الجزء الأمامى من الحظيرة حيث تتجمع الدواجن دائماً انتظاراً للأكل .. وتستبدل فوراً بكميات جديدة من الفرشة الجافة .

٢ - بالنسبة لبدارى التسمين فان تغيير الفرشة يتم بعد التخلص من الطيور بعد انتهاء دورة التسمين ومدتها ٦ - ٨ أسبوع .

٣ - بالنسبة لقطعان التربية والانتاج وفي الحظائر التى يتم فيها تربية القطيع من سن يوم الى سن الذبح ، فانه يمكن اتباع احدى الطرق الآتية :

(أ) تستعمل الفرشة طوال فترة النمو وعند بداية فترة الانتاج تستبدل بفرشة جديدة محدودة العمق فى أول الأمر وزيادتها تدريجياً كلما زادت نسبة الرطوبة وتركيز الزرق بها حتى تنقضى فترة الانتاج كلها .

(ب) التخلص من الفرشة كل ١ - ٣ شهور ثم وضع فرشة جديدة ويفضل اتباع هذه الطريقة خصوصاً فى المناطق الشديدة الرطوبة أو اذا كان الاحتياج شديداً لاستعمال الفرشة كسماد .. ففى كل مرة يتم فيها التخلص من الفرشة يتم فى نفس الوقت التخلص من مسببات الأمراض الطفيلية البكتيرية وأهمها الكوكسيديا والاسكاريس ومرض الكوليرا .

ملحوظة : عند التخلص من الفرشة أثناء وجود الطيور يلزم اتباع الآتى :

(أ) فتح الشبايك كلها فى البيوت المفتوحة أو زيادة معدل التهوية فى العنابر المقفولة .

(ب) ازالة الفرشة على أجزاء بعد حجز الطيور فى أماكن بعيدة عن المكان الذى يتم فيه

ازالة الفرشة .

(ج) رش المكان المفروض ازالة فرشته بالماء وخصوصاً حينما تكون فرشته جافة حتى لا

يتطاير الغبار من الفرشة ويؤثر على المسالك التنفسية للطيور الموجودة فى العنبر .

(د) بعد ازالة جزء من العنبر يتم فرش فرشة جديدة ثم يطلق فيها الطيور ليتم ازالة

جزء آخر .. ولذلك يفضل ازالة الجزء الخلفى من العنبر أولاً ثم يتم ازالة باقى فرشة العنبر

تدريجياً .

استعمال الفرشة كسماد :

زرق الدجاج له قيمة عالية السماد أكثر من الطيور والحيوانات المحلية الأخرى نظراً لأنه

يحتوى على افرزات الكلى كذلك كما أنه يحتوى على المواد الأسمائية فى تسميد التربة

بنسبة عالية طبقاً للجدول رقم ٢٧ .

جدول رقم ٢٧ - تحليل زرق الدجاج ومقارنته بروت المواشى (نسبة مئوية)

نوع الزرق	رطوبة	مواد عضوية	نتروجين	أملاح الفوسفور	أملاح البوتاسيوم
١ - دجاج (طازج)	٥٦	٢٥,٥	١,٦٣	١,٥٤	,٨٥
دجاج مخلوط بالفرشة	٢,٦	٢,٣٥	١,٩٠
دجاج جاف غير مخلوط	٤,٥٠	٤,٥٠	٢,٥٠
٢ - رومي (طازج)	٧٤	٢٠,٢	١,٣١	,٧١	,٤٩
٣ - أوز (طازج)	٧١	١٣,٤	,٥٥	,٥٤	,٩٥
٤ - بط (طازج)	٥٦	٢٦,٢	١,٠	١,٤	,٦٢
٥ - مواشى (طازج)	٨٠	١٨	,٣٠	,٢٠	,١٠

وإذا استعمل السوبر فوسفات لتجفيف الفرشة فانه يزيد من قيمتها كسماد نظراً لأنه يحتفظ بالنتروجين الموجود في الزرق ويمنع تطايره في الهواء على شكل غاز النشادر.

كمية السباخ الناتج:

السماد الناتج من الطيور يعتبر أحد مصادر الأيوانات التي يضعها المربي في الاعتبار.. وزرق الدواجن يستعمل كسباخ طبيعي للأراضي الزراعية لما يحتويه من معدلات مرتفعة من النيتروجين والفوسفور والبوتاسيوم والكالسيوم.. وهي عناصر تحتاجها التربة الزراعية وخصوصاً في الأراضي المستصلحة كما تحتاجها بعض الخضروات والفواكه بصفة خاصة.. والجدول ٢٨ يوضح التحليل الكيماوى لزرق الدجاج الطازج والجاف والزرق الناتج من دجاج انتاج البيض التي تربي في البطاريات واختلطت مياه المساقى مع الزرق في أحواض تجمع الزرق.. كما يوضح الجدول زرق الدواجن اذا تم تربيتها على الأرض واختلط الزرق بالفرشة الجافة (سواء التبن أو نشارة الخشب) مما يؤدي الى تفاعل الزرق مع مكونات الفرشة لينتج سباخ عنابر التربة الأرضية.

جدول (٢٨) تحليل زرق الدجاج

زرق + فرشاة جافة %	زرق مبلل %	زرق جاف %	زرق طازج %	
٧٨	١٥,٥	٨٠	٢٢	مادة جافة
٥٧	١٠,٩	٦٠	١٧,٤	مواد عضوية
٢١	٤,٦	٢٠	٤,٦	رماد
٢,٦	,٧٠	٣,٥	١,٣	نتروجين
١,٥	,٢٨	٢	,٥	فوسفور
٣,٤	,٦٤	٤,٦	١,١	فوسفات
١,٦	,٢٨	٢	,٥	بوتاسيوم
١,٩	,٣٤	٢,٤	,٦	أكسيد بوتاسيوم
-	,٧٠	٨,٥	٢,٤	كالمسيوم

ويتضح من ذلك أن زرق الدواجن يختلف باختلاف نظام التربية وتبعاً لدرجة الرطوبة ودرجة الحرارة .. كما تختلف تبعاً لعمق الفرشة ومدة بقاء الفرشة بعناصر التربية الأرضية ولكن يمكن للمربي الاسترشاد بالمعدلات الآتية :

١ - الدجاجة البيضاء تنتج ١٧٥ جرام من السباخ الطازج يومياً .. ويدارى التسمين بعد عمر ٤ أسابيع وحتى الذبح ينتج الطائر حوالي ١٠٠ جرام يومياً من السباخ الطازج فى المتوسط .

٢ - كل متر مكعب من السباخ الجاف يزن حوالى ٤٥٠ كيلو جرام .

٣ - فى عنابر التسمين إذا كانت الطيور تربي على فرشاة سمكها ٥ سم فإن كل ١٠٠ متر مربع من مساحة أرضية العنبر يكون بها سباح حجمه ٢,٥ متر مكعب فى الدورة .

٤ - فى عنابر دجاج البيض التى تربي على الأرض وكانت الفرشة سمكها ٥ سم .. فإنها تنتج سباح حجمه ٢,٥ متر مكعب لكل ١٠٠ متر مربع من أرضية العنبر إذا تم تجميع السباح كل شهرين على الأقل .. وإذا كانت الفرشة سمكها ٧ سم فإن كل ١٠٠ متر مربع من مساحة الأرضية ينتج ٣ متر مكعب سباح .

٥ - فى عنابر الدجاج البياض التى تربي بالبطاريات ويتم تجميع السباح الطازج فى مجارى الزرق تحت البطارية فإن كل ١٠٠٠ طائر ينتج حوالى ٥,٢ طن من السباح الطازج شهرياً أو حوالى ٦٤ طن سنوياً .