

جامعة حماة
امتحانات الدراسات الجامعية والدراسات العليا
كلية التربية البيطري
جامعة حماة
العام ٢٠١٤

الجمهورية العربية السورية
جامعة حماة
المعهد التقاني البيطري

الحادي

السنة الثانية - الفصل الأول
رعاية الدواجن (٢)

المقرر الكامل

الدكتور : مأمون الأمير

تطلب النسخ الأصلية من

مكتبة دار العلم والتنمية

للخدمات الطلابية والطباعة والإعلان

حماة - شارع العلمين - جانب امالية - هاتف : 2534245

يتوفّر لدينا ... أقوى المراجع الطبيّة البيطريّة العمليّة

DarAL3LM ... 2015 ... Number of Pages (88)



الباب الثالث

التاريخ

مقدمة :

التاريخ الصناعي هو وسيلة بديلة توفر نفس الظروف التي يهيئها الطائر للتبريد وهو بيضة .. وقد عرف التاريخ الصناعي من قديم الزمان ، وتعتبر مصر أقدم دولة في العالم في إضافة الطيور، وما زالت المفرخات البلدية في مصر تبيع نفس طريقة التبريد المتبعة من آلاف السنين . وقد نظورت صناعة المفرخات من حيث الكفاءة والقدرة واستحدثت المفرخات الحديثة تعمل أوتوماتيكيا ، وأصبحت عملية التبريد من أهم العوامل الاقتصادية في مجال تربية الدواجن . وفي هذا الباب سيتم مناقشة أفضل وأحدث الطرق والوسائل التي تؤدي إلى نجاح التبريد والعوامل التي تؤدي إلى فشل البيضة المخصبة في إنتاج حككوت صالح للتربية ورجميتها .

عملية التبريد

تبريد بيض الطيور يكون أما عن طريق التبريد الطبيعي أو التبريد الصناعي .. وبالنسبة للتربيه الاقتصادية للدواجن تبريد البيض صناعياً لإمكانية تبريد اعداد كبيرة في واحد معمولات التبريد

وفي التبريد الطبيعي فإن الدجاجة تحبس البيض لتتوفر له الحرارة والرطوبة كما يقلبي وتتهوي بين الحين والحين .. والتبريد الصناعي تقليد للتبريد الطبيعي حيث ماكينات التبريد الحرارة والرطوبة والتهوية والتقليب .. ويستعمل في التبريد الصناعي من أجهزة التبريد :

(أ) **أجهزة التبريد ذات الهواء الساكن** : وتستعمل لتخدير اعداد محدودة في الصغيرة حيث لا يزيد سعة الواحدة منها عن ٥٠٠ بيضة .. والمفرخ يعمل بالغاز ، وتصدر من مواسير بها مياه دائفة تمر فوق البيض ، والتقليب والرطوبة يدوية .

(ب) **أجهزة التبريد ذات الهواء المتحرك** : وهي ماكينات يمكنها تبريد اعداد من البيض تتراوح بين ٥٠٠ - ١٠٠٠٠ بيضة ، وهي تتكون من جزئين متصلين ومفتوحين .. وهما يهيئان مقومات التبريد الطبيعية من حرارة ورطوبة وتقليل وتهوية وطبقاً للمعدلات المذكورة بالجدول رقم ٢ .

أوز	بط	رومى	دجاج	
٣٢ - ٣٠ 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
				احمدة المفرخ
٣٧,٨ - ٣٧,٥ م°	٣٧,٨ - ٣٧,٥ م°	٣٧,٨ - ٣٧,٥ م°	٣٧,٨ - ٣٧,٨ م°	درجة الحرارة
%٦٠	%٦٠	%٦٠	%٦٠	درجة الرطوبة النسبية
٢ مرة	٢ مرة	٤ مرات	٦ مرات	أقل عدد مرات للتقليل
١٢٠° بزاوية ١٨٠°				مدة التبريد
٢) مرأة ابتداء من اليوم العاشر مع اطاللة للددة بالتدريج	—	—	—	
				احمدة المفقس
٣٧,٥ - ٣٧ م°	٣٧,٤ - ٣٧ م°	٣٧,٢ - ٣٧ م°	٣٧	درجة الحرارة
%٨٠ + رش البيض	%٨٠	%٨٠	%٨٠	درجة الرطوبة النسبية
(٤)	—	—	—	تقطيع البيض في مياه دافقة
—	—	—	—	عدد مرات التقليل
مرتين يومياً	{ مرتين يومياً	—	—	عدد مرات التبريد

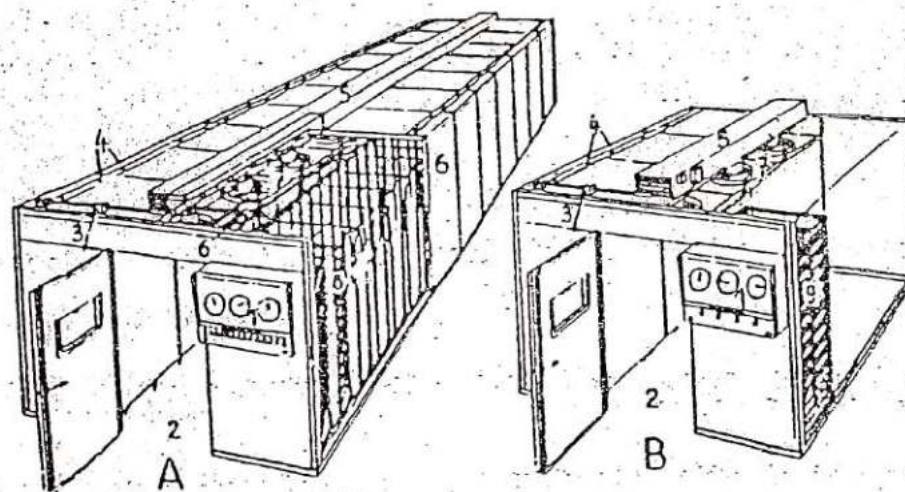
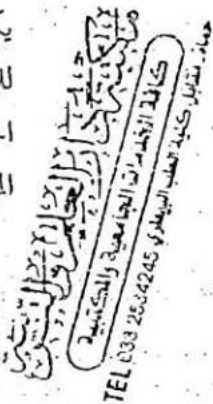
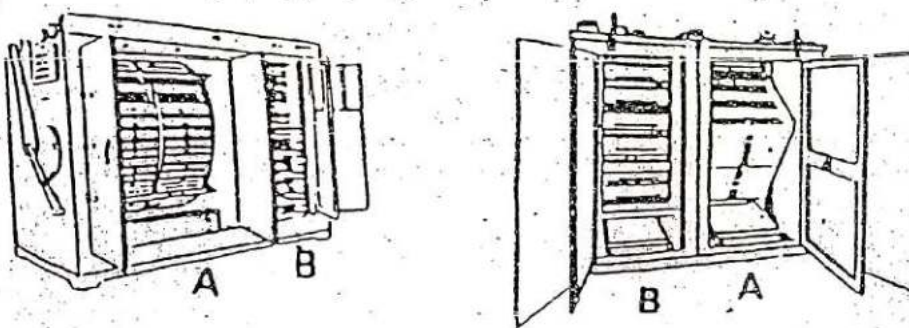
معامل التفريخ :

معامل التفريخ عبارة عن مبني جيد العزل والتهوية يتحدد مساحته تبعاً لعدد ماكينات التفريخ والمفcessات التي توضع في حجرات أو عتابر منفصلة وتزود هذه العتابر بأجهزة تهوية ومنظفات للحرارة والرطوبة حتى لا تتأثر ماكينات التفريخ أو المفcessات بال الجو الخارجي سواء كان شديداً الحرارة أو شديداً البرودة، كما أنها تسحب الغازات الضاره وتتوفر الهواء الطازج ..

ويشمل معامل التفريخ - بخلاف المبانى الإدارية - حجرة لاستقبال ^١بيض التفريخ من مزارع الأمهات .. وحجرة لتخدير ^٢البيض الوارد وحجرة ^٣بريدة لحفظه حيث يتم تجميع البيض تمهيداً لتحديد الدفعات التي تدخل المفرخات تبعاً لحجم كل مفرخ .. ولما كان يضم الدجاج يمكن

تعريف البيض الكابس : هو البيض الذي دخلت إليه الجرائم (بيض ملوث) وتحاولت متى تسبحه توثر العوامل المناسبة ، هذه السببية تنفجر بمحرر لمسها أو يحركها تسببي جمع العذارات داخلها.

١٨ يوم في المفرخات و٣ أيام في المفقي .. فان العلاقة بين سعة المفرخات إلى المفقي يكون ٦:١ .. ويفضل الكبير زيادة عدد المفقيات عن هذه النسبة حتى تأخذ الكتاكيت وقتها الكافي للفقس .. وتأخذ المفقيات وقتها الكافي للتطهير .. ولذلك فان تجهيز الدفعات يكون تبعاً لخطوة توريد الكتاكيت وارتباطات التسويق ومواعيد العمل بالعمل ، ثم يكون تبعاً للأماكن الحالية بالمفرخات .. وبعد تحديد دفعات البيض يتم سحب البيض اللازم من حجرة الحفظ المبردة ثم يرص البيض في أدراج المفرخ .. وما كان البيض مخزوناً في حجرة الحفظ المبردة (15°C) فان درجة حرارته تكون منخفضة عن حرارة المفرخات (37.8°C) ..



- ١ - أعلى مفرخات متوسطة السعة ($15 - 20$ ألف بيضة) إلى اليمين مفرخ على شكل خزانتين - وإلى اليسار مفرخ على شكل طبله
- ٢ - أسفل مفرخ كبير الحجم ($80 - 100$ ألف بيضة) والمفرخ منفصل عن المفق
- A - المفرخ B - المفق
- ١ - لوحة السيطرة
- ٢ - مكان وضع التروليات
- ٣ - منظم لفتحات اخراج الهواء ٤ - فتحات اخراج الهواء
- ٥ - قناة رأسية لإدخال الهواء ٦ - جهاز التقلب
- ٧ - المراوح ٨ - حامل ترولي البيض ٩ - ترولي البيض

يومئذ ينتهي دور أراجح من مزن المختصر (١٨) في عروض مأجل التبرير حوالى (٢٤) عدد ساعات ^{مختصر} ولا يتعلّق مباشرةً من مزن عرض قبل إدراجه في المختصر ^{المختصر} البريد الاجهزه المختصرة بحسباً لـ^{الكتاب} حجاً للملائكة ^{الكتاب} المختصر الذي قد سأله في حفلة ^{الكتاب} لـ^{الكتاب}

لذلك يكون الناتج بين اخراجه من حجرة التبريد إلى ماكينات التفريغ بضعة ساعات تتضمنها البيض المروض في الأدراج الخاصة بثروى المفرخ في حجرة ذات حرارة مرتفعة نسبياً (٢٢ - ٣٠ ° م) تسمى حجرة ما قبل التفريغ بلاد 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 ٧ أيام من التفريغ لمعرفة نسبة الأخصاب في قطاع الأمهات المنتجة لبيض التفريغ .. كما أن البعض يقوم بتكسير عينات من البيض على مدى مدة التفريغ لمتابعة التطور الجنيني والإطمئنان على كفاءة عملية التفريغ والمفرخات وبحث العوامل التي تؤثر على مقومات التفريغ والتي سأأتي بيانها بالتفصيل به

وبعد اكتمال مدة التفريغ يتم انخراج تروليات البيض التي تحمل دفعه البيض المفرخ لمدة ١٨ يوم .. واعادة رصه فى ادراج المنقى لتكمله مدة التفريغ ثلاثة أيام أخرى فى المفقس يتعرض فيها البيض المفرخ لعوامل أخرى من الحرارة والرطوبة والتهرية مع ايقاف التقليل .. كما يتم تخدير البيض فى المفقيات بالفورمالين لقتل микروبات المتواجدة والتى تهاجم الكتكتوت عند قفسه لضمان انتاج كنائكىت غير مصابه بالميكروبات المتواجدة فى بعض البيض الملوث والتى يتفاهم وجودها فى الرغبة للتطاير فى جو المفقس .

وعند اكمال فقس الكتاكيت تسحب من المفنس وتوجه إلى حجرة حفظ الكتاكيت
التي لا تقل حرارتها عن ٢٢° م ورطوبتها عن ٦٥٪ حيث يتم جمع الكتاكيت الفاسدة من
الأدراج .. وتسحب الأدراج بما فيها من بقايا القشرة والبيض الفاسد والكابس والكتاكيت
النافقة إلى مكان تجميع هذه الاختلافات تمهدأ للتخلص منها بالإعدام .. ثم تطهير الأدراج
والتروليات في مكان مخصص لذلك لاستعمالهم في استقبال دفعات جديدة بالمفنس .. أما
الكتاكيت الفاسدة فيتم تعبتها في صناديق أو كرتونات مخصصة لذلك وبها فتحات محددة
للتهرية .. وبعد تجميع دفعه الكتاكيت الفاسدة تحفظ في صناديقها انتظاراً لعمليات التوزيع
السابق تطهيرها والتي تعمل على توصيلها إلى المزارع الإنتاجية ..

اما معامل التفريغ المتخصصة في انتاج كاكايت الامهات او كاكايت سلالات انتاج البيض فأنه يتم تجنيس الكاكايت الفاقسة بعمرفة اخصائيو التجنیس بفصل الديوك عن الإناث .. ويتم تحصين الإناث المفروزة بنفخ الماريك او أي لقاح او مضاد حيوي يطالبه العميل .. وفي بعض العامل يتم قص المقار أو قطع عرف الديوك ومهماز أرجلها طبقاً لبرامج التربية المطلوبة .. وبعد الإنتهاء يتم تحميل الكاكايت في عربات التوزيع . تعرف درجة الصدر الغينيولوجية وهي درجة الحرارة التي بدأ بها خلايا الجنين في البصمة بالارتفاع وهي 29° وتحبب حفظ البيض دون هذه الدرجة غالباً ان لا تحفظها درجة الحرارة عن 12° لذلك يحب حفظ البيض بدرجة حرارة 18°

مقومات التفريغ

أولاً: الحرارة:

١ - ومصدرها عبارة عن سخانات كهربائية تولد حرارة يوزعها في أرجاء المفرخ مراوح ضخمة .. ويتحكم في وصل أو فصل التيار الكهربائي ثرمومترات يمكن أن يهسيء درجة حرارة ثابتة طوال مدة التفريغ في حدود $37,8^{\circ}\text{م}$ (100°ف) في المفرخ و $37,2^{\circ}\text{م}$ - $37,4^{\circ}\text{م}$ درجة مئوية (98°ف) في المفسس ليبيض الدجاج.

٢ - نظرا لأن البيض يحتاج في مبدأ أيام التفريغ إلى حرارة عالية للنمو الجنيني ، وفي نهاية المدة يحتاج إلى حرارة أقل نتيجة لتكوين الجنين الذي يصدر منه حرارة تقلل من الاحتياج إلى حرارة المفرخ ، فإنه يجب أن يكون المفرخ متصل تماماً عن المفسس .

٣ - ارتفاع درجة الحرارة عن المعدل يؤدي إلى انقسامات أسرع وقد يؤثر ذلك على الأجنحة الضيقية فتفتق أو يصيّبها بعض التشوّهات .. كما أن الحرارة العالية المستمرة في المفرخ أو المفسس تؤدي إلى فقس مبكر وبالتالي يكون الكثكوت الفاقد صغير الحجم وأضعف من الكتاكيت التي تفقس في ميعادها ، كما أن انخفاض درجة الحرارة عن المعدل يؤخر نمو الجنين ويسبب في تشوّهات مختلفة وبخس الفقس .. وقد تتفق الأجنحة نتيجة لتأخر ميعاد تفقسها . وفيما يلي بيان عن تأثير درجات حرارة التفريغ على مدة الفقس الكلية :

درجة حرارة التفريغ (مئوية) : $35,6$ $36,7$ $37,2$ $37,8$ $38,9$

مدة التفريغ (باليوم) : $23,6$ $19,5$ $20,2$ $20,8$ $21,2$

الأحذى - تذبذب درجات الحرارة بين الانخفاض والإرتفاع أحذى من ارتفاعها أو انخفاضها طوال الوقت إذ يتعرض الجنين إلى سرعات مختلفة عند نمو أحضنته المختلفة مما يؤدي إلى تشوّهات واحتلال في التكروين وفي الغالب يؤدي إلى تفوق الجنين في أحصار مبكرة أو في نفس الوقت الذي حدث فيه تذبذب الحرارة .. ولذا فاته من الواجب على القائمين بশؤون التفريغ مراقبة الحرارة كل ساعتين يومياً على الأقل وتسجيلها في سجل التفريغ ، ولذلك تزود المفرخات الحديثة بأجهزة تسجيل درجات الحرارة ليلاً ونهاراً .. كما يوجد بها جرس إنذار ينبه إلى انخفاض أو ارتفاع درجة الحرارة في نفس وقت حواره حتى يمكن خفض الحرارة وفي وقت مناسب .. كما يوجد بهذه المفرخات أجهزة تعمل آلياً لفصل أو وصل التيار الكهربائي عن السخانات بدون اللتدخل البشري في عملها .. ويزداد كفاءة كل نوع أو ماركة من المفرخات تبعاً لاعظام الحرارة ونوع احتلالها ، ويجب للملك تشغيل كل مفرخ طبقاً لتعليمات الشركة المنتجة .

ثانياً : التهوية

يحتاج الجنين إلى الأكسجين طوال مراحل نموه في عمليات الهدم والبناء Metabolism .. ويحتاج إلى ثاني أكسيد الكربون في الأيام الأولى من التفريخ نظراً لأن الجنين يستعمله في التفاعل مع القشرة وسحب الكالسيوم الذي يحتاجه لبناء الهيكل العظمي .. أما في الأيام التالية والإيام الأخيرة للتفریخ فإن الجنين يتفسن فیأخذ الأكسجين ويطرد ثاني أكسيد الكربون .. ولذا يجب أن يتوافر في جو المفرخ نسبة من الأكسجين في حدود ٢١٪ وخاصة في نهاية مدة التفريخ .. كما يجب أن تتوافر نسبة من ثاني أكسيد الكربون في حدود ٥٪ في أوائل مدة التفريخ ولا تزيد عن ٣٪ في نهايتها .. وزيادة نسبة ثاني أكسيد الكربون عن ذلك المعدل يسبب عبورةً عاماً في حيوية الجنين وتشوهاته وقد يؤدي في النهاية إلى اختناقه .. وفي المقص بالذات تأثر الكتاكست الفاقسية أو التي أوشكت على الفقس يكثرة ثاني أكسيد الكربون تأثيراً كبيراً .. حيث أنها تبدأ في استعمال الرئة في التنفس الطبيعي ولذلك فوجوه نسبة كبيرة من الكتاكست الناقصة بعد فقتها . في الأدراج السفلية من المقص دلالة على سوء التهوية وارتفاع نسبة ثاني أكسيد الكربون به .. ولذلك نشاهد في المفرخات والمقصات الحديثة فتحات لخروج الهواء في أعلى المفرخ أو المقص . كما توجد فتحات لدخول الهواء في المحوسب والخلف .. وبمساعدة المراوح الكبيرة الموجودة داخل المفرخ أو المقص يمكن إطرد كمية من الهواء الفاسد واستبدالها بنوعه نقى أكثر .. وقد وجد أن الجنين في مراحل تطوره يحتاج إلى المدلات الآتية من الهواء المتقطبة .

أ - في المفرخ (١٨ - ٢١ يوم) تحتاج كل ١٠٠٠ م^٣ من الهواء النقى المتجدد .

ب - في المقص (من ١٨ - ٢١ يوم) تحتاج كل ١٠٠٠ م^٣ من الهواء النقى المتجدد .

ويجب تجديد هواء حجرة التفريخ حتى تزود الماكينات بالهواء النقى المطلوب .. وفي ختاير التفريخ الحديثة تزود مراوح تسحب الهواء القاسى من الجنين نفسه إلى الخارج وهي نفس الوقت تزود مراوح أخرى لسحب الهواء النقى من خارج العنبر إلى داخله وتوجهه في أنابيب بهراوية حتى يصل إلى الماكينات مباشرة . وتعمل هذه المراوح على تحديد درجة حرارة عنبر التفريخ وسحب الرطوبة منها بحيث تكون درجة الرطوبة في حدود ٤٥ - ٥٠٪ ودرجة الرطوبة في حدود ٧٥٪ .

ثالثاً : التبريد :

في الأيام الأولى من التفريخ تكون حرارة المصانات بالمفرخ هي المصدر الوحيد للحرارة .. ولكن ابتداء من اليوم الرابع تكون الحرارة الناتجة من الجنين المكون كالجنة لاستهلاك تفريخته ، ويلزم لذلك التخلص من هذه الحرارة الزائدة بالتبريد كما أن ارتفاع درجة

$$\text{طقم واحد من الاحمررة} = 2 \text{ حصانات} + \text{مفقع واحد}$$

معنواً ملخصاً

٦ أصناف معاً

القائمة

المماراة الحرارية في شهور الصيف تؤدي إلى دخول هواء ساخن قد تزيد درجة حرارته عن درجة الحرارة اللازمة للتبريد ب يؤدي ذلك إلى الإسراع الغير طبيعي للإنقسامات الجنينية مما يؤدي إلى تقويق الأجنة أو إلى انتاج كتاكبيت ضعيفة مشوهة ولذلك كانت عملية التفريخ تتوقف صيفاً الا 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 فيها بين ١ - ١٨ يوم ، فإنه يوجد اختلاف في احتياج الحرارة .. فالبيض الحديث التفريخ يحتاج إلى درجة حرارة متقطعة ومستمرة ، والبيض الذي مر على تفريخه أكثر من ١٤ يوم لا يحتاج إلى نفس كمية الحرارة نظراً لاحتاجها ذاتياً من داخل البيض .. ولزاء هذا التناقض في الاحتياج للحرارة في مراحل النمو الجنيني لجأت الشركات المنتجة للمفرخات إلى ابتكار وسائل حديثة تنظم احتياج الجنين إلى الحرارة في مراحل تطوره .. وذلك بالطرق الآتية :-

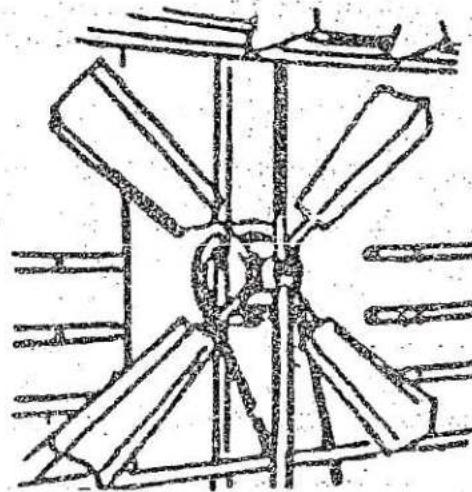
١ - انتاج وحدة تفريخ يدخل فيها دفعة واحدة من اليوم الأول للتفريخ وحتى الفقس مع تغير درجة الحرارة تبعاً لاحتياج الجنين وذلك بتقليلها تدريجياً من ٣٨ درجة عند ابتداء التفريخ حتى ٣٦ درجة عند نهاية التفريخ والفس مع تعديل التهوية المطلوبة لهذه المراحل حيث تقلل في المدة الأولى وتزداد في نهاية المدة .. وبذلك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

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

٢ - استبدلت الشركات التغلب على صعوبة توفير متطلبات تفريخ دفعات مختلفة في مفرخ واحد في أعمار مختلفة ، نظراً لاحتياج العالى الحرارة في الفترة الأولى والاحتياج المنخفض له في الفترة الأخيرة .. وذلك باتباع نظام تبريد البيض في المفرخات والمفاسن بغير من الهواء أو الماء طبقاً لما يلى :-

٣) التبريد بتيار الماء البارد : وتعتمد نظرية تشغيل هذا المفرخ على ثبات درجة الماء على درجة حرارة ثابتة وهي ٣٧,٨ درجة م (١٠٠° ف) ونظراً لأن الدفع الكبير في العمر تضع حرارة ترفع درجة المفرخ الداشرة أكثر من ٣٧,٨ درجة .. لذلك فقد ركبت على المجدار ان الداخلي للتفريخ (أو المفاسن) مواسير يعبرى فيها مياه باردة كى تعادل الحرارة الزائدة

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

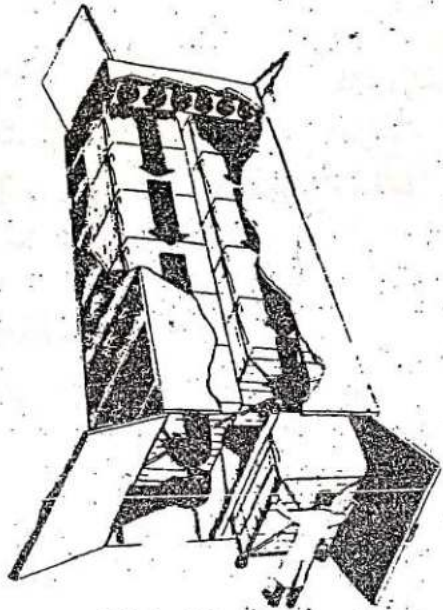


(شكل ٥٧)

مواسير يجري بها تيار الماء البارد وأمامها مراوح ضخمة

(ب) التبريد بتيار من الهواء البارد: يتم ذلك في المفرخات الضخمة ذات السعة الكبيرة ($40 - 100$ ألف بيضة) وذلك بوضع دفع البيض كل ٣ أيام داخل المفرخ الذي يكون على شكل غرفة مستطيلة على أن يكون أقدم دفع في أول الغرفة وأحدث دفع في آخر الغرفة .. ثم يمر 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 تزداده من ثانية 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 لتشبيب الجنين .. ولذلك تلحاً بعض معامل تفريخ بيض البط والأوز إلى فتح أبواب المفرخات مرتين على الأقل يومياً لخفض درجة الحرارة الداخلية بازاحة الهواء الساخن الموجود داخل المفرخ وإبداله بهواء ساخنة التفريخ (25° درجة) ومنته التبريد $5 - 10$ دقائق هي بداية مدة التفريخ تزداد تدريجياً مع ازدياد عمر الجنين تصل إلى نصف ساعة في المرة.



(شكل ٥٨)

معلم تفريخ يتم تهويته وتبريد بتيار من الهواء البارد الذى يمر أولاً على الدفعات الكبيرة فى العمر والذى تحتاج التبريد أكثر من الدفع الصغيرة فى العمر الذى يمر عليها تيار الهواء أخيراً

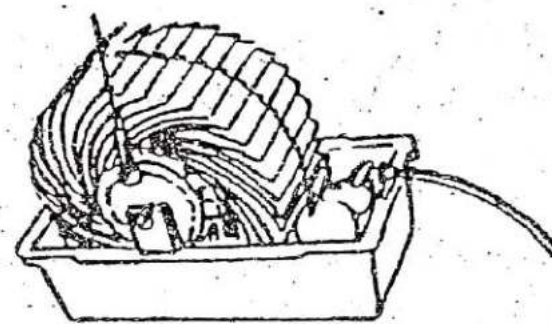
رابعاً : الرطوبة :

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

ومصدر الرطوبة في المفرخات الكهربائية عبارة عن صوانى مملوءة بالماء توضع فوق أرضية المفرخ أو المقص ، ونظراً لارتفاع درجة الحرارة بالمفرخ ووجود تيار هوى مستمر فان الماء الموجود بالصوانى يتبخّر بسرعة ، وعلى ذلك فان الرطوبة المطلوبة تحددها سعة مسطح الماء المعرض للبخار .. وبالنسبة للمقص فالله يحتاج إلى رطوبة أكثر من المطلوب للمفرخ .. ولذلك فان المسطح المعروض المصغر في المقص أكثر نسبياً منه في المفرخ .. كما أنه في المقصات الكبيرة توجد مسطحات ثابتة في جوانب المقص على شكل رشاشات أو مساقط مائية أو أجهزة آلية للترطيب تعمل عند الاحتياج الرائد 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 تهيأ رطوبة خارجية تمنع هذه الظاهرة وتحفظ محتويات البيضة .. ويحدث ذلك بدرجات متفاوتة إذا قلت نسبة الرطوبة عن المعدل المطلوب .. ويمكن أن يستدل على نسبة فقد 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 نقص الرطوبة في المفرخ .. أما إذا كان الفراغ

زيادة رطوبة وقلة حرارة \Rightarrow صعب مرور حمار الماء ومختلف تنفس الجنين والخلاص من المخلفات الغازية للهواند \Rightarrow متراهل متدفع البطن .
ملة طوبى \Rightarrow سحب حوالى الانتوس \Rightarrow صعب تنفس الجنين والتهابات بالفم .

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



(شكل ٥٩)

جهاز آلى للتقطيب بالمرغبات

ويترتب على زيادة الرطوبة مع قلة الحرارة ببطء مرور بخار الماء ومختلفات تنفس الجنين إلى الخارج عن طريق مسام القشرة وبذلك تتأثر طبيعة التنفس والتخلص من الإفرازات الغازية الضارة للجنين ونتيجة لذلك يتأثر نموه وبصباب بتشوهات مختلفة .. و الكتكتوك الفاقش يكون متراهل الجسم متدفع البطن نتيجة لزيادة التخلص من كيس الصفار كما يكون كسول الحركة وإن بدأ كبير الحجم ، كما أن ذلك يؤثر على عملية نقر القشرة وفقس الكتاكيت .. أما قلة الرطوبة في جو المفرخ فتسبب في سحب السوائل من الانتوس والكوريون فيختل عملهما . كما يحدث خلالاً في تكوين أعضاء الجسم وخاصة الجهاز العظمي ، وكذلك صغر حجم الكتكتوك وضعف حيويته عن المعتاد كما يتبع عدد كبير من الكتاكيت متتصقة بالقشرة .

والجنين يحتاج في الأيام الأخيرة قبل الفقس إلى درجة زائدة من الرطوبة تساعد على تقليل صلابة القشرة وخصوصاً بالنسبة لبيض البط والرومى والأوز .. ولذلك فإن درجة الرطوبة ترتفع في المفاس إلى $80 - 89\%$.. كما أنه في أنواع كثيرة من المفاس يرش البيض وخصوصاً بياض البط والرومى والأوز $4 - 6$ مرات يومياً لزيادة معدل الرطوبة .. ولتسهيل الفقس في بيض الأوز فإنه يتم تقطيبه في مياه دافئة لمدة $10 - 15$ دقيقة في عمر ٢٧ يوم عند نقله من المفرخ إلى المفاس .

خاصماً : التقليب :

تقليب البيض من العوامل الرئيسية التي تهيئ النمو الجنيني الصحيح وذلك لمنعه من الاتصال بالقشرة وخصوصاً في أيامه الأولى حيث يكون الجنين في الجانب العلوي لصفار البيض .. ونظراً لأن صفار البيض يطفو إلى أعلى لحمة قبله النوعي . فإن الجنين يسبو في المكان

التحقق انبعض بين الجزء العلوي من صفار البيض والقشرة وإذا لم يتم تقليبه يلتصق بالأنفحة الداخلية للقشرة ويؤدى إلى موته.

ويجب تقليب البيض بزاوية قدرها 90° يكون أحد المرات فيها بزاوية 45° إلى أسفل ثم يحرك ثلمرة التالية إلى زاوية 45° إلى أعلى بشرط عدم وضعه في وضع رأسى .. وبهذا يجده الجنين متسعًا للنمو الطبيعي كما أنه يتعرض في كل مرة إلى حرارة المفرخ بوضع مختلف مما يؤدى إلى التوزيع الطبيعي للحرارة على البيض .

ويجب أن يكون التقليب من جهة البيضة .. والتقليب من جهة واحدة يضر بالبيضة كثيراً ويؤدى إلى نفوق جنبي مرتفع نتيجة لتهاك كيس المح وتمزق في الكروبيون والألتسيوس والتلفاف في الكلازا وانفجارات في بعض الأوعية الدموية .

إذا وضع البيض في ماكينة التفريغ في وضع خاطئ بحيث تكون القمة المدية إلى أعلى والعربيضة إلى أسفل فإن ذلك يؤدى إلى نفرق جنبي مرتفع نتيجة لاختلال وضع الجنين أثناء نموه .. فالوضع الطبيعي أن تكون القمة العربية إلى أعلى .. والقمة العربية تحتوى على الفراغ الهوائى الذى يتم تبادل الغازات من خلاله .. فانقلاب وضع البيضة يجعل القمة العربية إلى أسفل ويقلل من فرصه وصول التهوية الازمة إلى الفراغ الهوائى للبيضة .. كما أن عامل الجاذبية الأرضية يتدخل كذلك في وضع الجنين ، فالكلازا ولها دور كبير في أيام التفريغ الأولى تعطل ضد الجاذبية الأرضية وتعمل على أن يكون الجنين إلى أعلى حيث يوجد الفراغ الهوائى .. وحينما ينقلب وضع البيض فإن الكلازا تقاوم الجاذبية وتقاوم تحرك الجنين . فهو الفراغ الهوائى الموجود أسفل وتجمح في تغير وضع كثير من الأجنحة أثناء تطورها الجنيني . وعادة لا يفتقس كثير من هذه الأجنة نظراً لإبعادها عن الفراغ الهوائى .

وعدد مرات التقليب تكون مراراً كل ٢ - ٤ ساعة طبقاً لنوع ماكينة التفريغ على الأقل مرات التقليب بالنسبة لبيض الدجاج عن ٦ مرات يومياً و٤ مرات لبيض الرومي .. ومرات لبيض البط والأوز .

أما في الأيام الأخيرة للتferieg فإن الجنين يكون قد اكتمل نموه وملأ معظم حجم البيض الداخلى .. ولذلك فإن التقليب لا جدوى منه بل أنه ضار في هذه الحالة إذ قد يتعرض الجنين لشدمات أو اهتزازات حارجية قد لا تتفق مع الوضع الملائم للجنين عند الفقس .. ولذلك فإن التقليب يستمر طوال وجود البيض في المفرخات ، ولكن عند نقله إلى المفقيات يوقف التقليب ويترك الجنين ساكناً تمهدأ للفقس .. ولذلك لا تزود المفقيات بجهاز التفريغ كما هو موجود بالمفرخ .

العنبر = المطررة

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

Factors Influencing Fertility

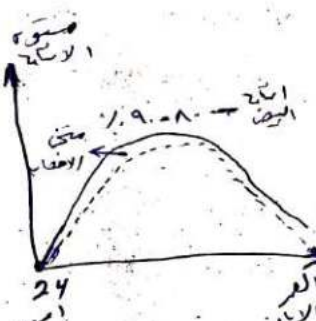
عدد العوامل التي تؤثر في خصوبة القطيع

١ - الصحة العامة للقطيع :

كثير من الأمراض يؤثر على الجهاز التناسلي للطيور، ففي الذكور يقل أو يوقف انتاج الحيوانات المنوية وفي الإناث يوقف انتاج البيض .. ويلاحظ دائمًا أنه عندما يتعرض القطيع البياض إلى أحد الأمراض الوبائية أو الطفيليات الداخلية أو الخارجية أو يقع تحت تأثير مضعف مستمر (حرارة شديدة ، ازدحام شديد ، سوء تهوية ، سوء تغذية ، أخطاء في التربية) فأن انتاج 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 للسلالات المختلفة يلاحظ انخفاض في نسب الخصوبة والفقس كلما زاد العمر .. ويقوم بعض المربين باستبدال الديوك الكبيرة في العمر بديوك أصغر سنًا في النصف الثاني من المرحلة الإنتاجية .. علماً بأن بقاء القطيع عام انتاجي آخر يتبع عنه انخفاض في معدل الخصوبة يصل إلى ٢٥٪.



ويلاحظ عند تفريخ البيض الناجح من القطيع عند بدء وضع البيض (بعد البلوغ مباشرة) أن نسبة الخصوبة والفقس منخفضة كما يشاهد حالات عديدة من التشوهات الجنسية .. بالإضافة ويفضل للحصول على أفضل نسبة للخصوبة أن يكون عمر الذكور يزيد عن عمر الإناث ٤-٦ أسابيع حتى تكون الديوك في تمام نضجها الجنسي عندما تبدأ الفرخات في انتاج 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 ويزع البيض للأكل نظراً لأن نسبة الخصوبة تبدأ في الانخفاض، كما أن البيض يصغر حجمه ، وتقل نسبة الإنتاج ويداً القطيع في القلش .. وعلاوة على ذلك فإن الذكور تقل رغبتها في التزاوج .. ولكن في المزارع الحديثة وبعد التطور الكبير في تربية الدواجن أمكن 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 انتاج البيض المخصوص الصالح للتفريج بنفس المعدل على مدار السنة .

(ب) في الشتاء: بالنسبة لأشهر الشتاء الباردة ..
ذلك فأفضل
كون .. ونظر
ية من الإخص
اء تحدد أفض
ها الديك ..
- درجة
للحظة
الطيور من
- التغذية
تأثير الماء
وبلة .. كما
- علاق
يبدأ ظ
م يمكن أن
مرحات في
مثل المخل
سبة ١ :
ذا كانت
وندى
تقى تدر
ن قطبي
بوت بع
بيض لتق
يضة ناض
لت وبال

(ب) في الشتاء: بالنسبة لأشهر الشتاء الباردة ..
بالنسبة لأشهر الشتاء الباردة ..
فإن الطيور تخفض حصوتها بشدة إذا تعرضت مباشراً لهذه الترجمة من
البرودة .. وبظهور ذلك واضحاً على العرف والدلاليات التي تتجمد ويزرق لونها .. وتقل
كذلك رغبة الديوك في التزاوج ولذلك فإن كثيراً من المزارع تقوم بازالة العرف والدلاليات
للكنائس الفاقسة في الشتاء وخصوصاً في الأنواع ذات العرف الكبير مثل اللجهور .. كما
أنه في هذه الحالة يلزم تدفئة المخاطير تدفئة صناعية ..

٤ - الضوء:

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

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 المخاطير المزدحمة ..

(ب) سيادة بعض الديوك: الديوك القوية تسد المخاطرة وتنبع غيرها من التزاوج فنتروي
الديوك الضعيفة بعيداً خوفاً من شراسة الديوك القوية .. وبذلك تختل نسبة الديوك بالمخاطرة ..

(ج) حظر بعض الإناث: تصفى بعض الديوك مجموعة من الإناث وتنبع غيرها من
التزاوج بها ..

(د) نفور بعض الإناث: تنفر بعض الإناث من بعض الديوك إما لشراسة هذه الديوك أو
لكره أظافرها أو مهمازها الذي يزرق 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 الحصوية نتيجة لعدم قدرة الديوك على استيعاب عدد الإناث .. أما زيادة عدد
الديوك عن المعدل فيجعلها تشتاجر باستمرار وتنبع بعضها من تلقيح الإناث وتقل باثالى نسبة
الخصوصية ..

(و) معياد التلقيح: أ benign تلقيح يتم عندما لا يكون هناك عوائق بقناة البيض تعيق
مسيرة الحيوانات المنوية التي تصل إلى نهايتها عند منطقة البوق حيث يتم إخصاب البويضة ..
وأهم العوائق هي وجود بقعة كاملة التكروين ذات قشرة صلبة في منطقة المجمع أو الرحم ..
علامات الإخصاب الجيد عند الديوك:

١- طبوبيه منحة المجمع سمه - ٨٨

٢- أحمر منحة المجمع والصدر وحوار الأرجل

ولذلك فأنضل وقت للإخصاب هو عند خلو المنطقة السفلية من قناة البيض من البيض التكون .. ونظراً لأن الفرجات تبطن من الصباح الباكر حتى قبيل الظهر .. فقد وجد أن أكثر نسبة من الإخصاب الناجع تكون بعد الساعة العاشرة صباحاً . كما أن طبيعة الدجاج تساعد على تحديد أفضل ميعاد للتلقيح وبعد أن تضع الدجاجة بيضها تطلق بعض الصيحات ليهرب بعدها الذيل لتلقيحها في الوقت الذي تخلو فيه قناة البيض من أي بيضة.

٩ - درجة إنتاج البيض :

للحظ أن الطيور ذات الإنتاج العالي من البيض تتسع بيضاً ذات نسبة إخصاب عالية أكثر من الطيور منخفضة الإنتاج .

٧ - التغذية :

تتأثر الخصوبة إذ أعطيت الطيور علبة غير متوازنة أو علبة ينقصها البروتين الحيواني لمدة طويلة .. كما أن نقص فيتامين A وفيتامين D لهم تأثير كبير على خفض الخصوبة في القطيع.

٨ - علاقة الخصوبة بوضع أو إزالة الديوك :

يبدأ ظهور الخصوبة في البيض بعد إضافة الديوك إلى القطيع بمنتهى ٤ أيام ولكن بعد ٧ أيام يمكن أن تعطى نسبة معقولة من البيض المخصب ويعتمد ذلك على نسبة عدد الديوك إلى الفرجات في القطيع فقد وجد في سلالة متوسطة الوزن أنه عند إضافة الديوك بنسبة ١ : ١٠ تصل الخصوبة في القطيع إلى أقصاها (٩٨٪) بعد ٩ أيام .. ولكن إذا وضعت الديوك بنسبة ١ : ١٥ تصل بعد ١١ 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 تستقر بنسبة معقولة مدة ٧ - ٨ أيام .. وتقل تدريجياً حتى تصل إلى الصفر في مدى شهر .. ولوحظ كذلك أنه بعد تفريخ بيض ناجع من قطيع مضى على إزالة الديوك أكثر من ١٠ أيام أن الأجنة في البيض الذي مازال مخصوصاً تموت بعد بضعة أيام قليلة من التفريخ .. وهذا يدل على أن الحيوانات المنوية التي نسبع في قناة البيض لتنقابل البوياضة في منطقة البوقي يمكنها أن تعيش مدة في حدود أسبوعين لتلقيح كل بيضة ناضجة يفرزها البيض لتصل إلى البوقي .. ولكن حيوانة الحيوان المنوى المختبر تكون قد قلت وبالتالي تنخفض الخصوبة .

المحاضرة النظرية (٤) د. مأمون الذئب

ثانياً : العوامل التي تؤثر على الفقس

أولاً : العوامل التي تؤثر على بعض التفريخ أثناء الحفظ

Factors Influencing Hatchability

١ - درجة الحرارة أثناء الحفظ :

يجب حفظ البيض تحت الصفر الفسيولوجي وهي درجة الحرارة التي يبدأ فيها الجسم الانقسام . 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 .. ونجد أنه إذا حفظ البيض في درجة حرارة صفر إلى ٤ درجة مئوية فتعد تفريخ هذا البيض يلاحظ أن نسبة التشوهات الجينية ارتفعت كثيراً وانخفضت وبالتالي نسبة الفقس .

٢ - مدة حفظ البيض :

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

٣ - تقليل البيض أثناء الحفظ :

لا داعي له إذا كان الحفظ لمدة أقل من أسبوع ولكن بعد ذلك يفضل تقليله وتخصيصاً بعد الأسبوع الثاني للحفظ .

٤ - الإهتزاز أثناء النقل :

يؤدي الإهتزاز الشديد أثناء النقل إلى فصل أو انتقال الغرفة الهوائية وتحركها وأغشية القشرة .. كما أنها تؤدي إلى تشوهات عديدة في الأجنحة الفاقسة .

ثانياً : عوامل تتعلق بماكينات التفريخ :

تختلف نسبة الفقس في ماكينات التفريخ تبعاً لنوعها وكفاءتها .. وفي الماكينات المعطورة يرتفع نسبة الفقس أكثر مما لو تفريخ نفس البيض في ماكينات أخرى عاديّة .. وبذلك عند تفريخ أعداد كبيرة من البيض حيث أن كل ١٪ زيادة في نسبة الفقس

١٠٠٠ كثكوت من كل مليون يعنة مفرحة .. وقد تم مناقشة متزمات التفريخ الأساسية (الحرارة - التهوية - التبريد - الرطوبة - التقليب) وهي عوامل تؤثر بمحاجها واتكمالها على نسبة الفقس .

ثالثاً : العوامل التي تتعلق ببيض التفريخ :

٩ - حجم البيض :

البيض المتوسط الحجم بالنسبة للسلالة هو الذي يعطي أفضل نسبة للفقس فمثلاً بالنسبة للدجاج الـلـجـهـورـن فإن أـفـضـلـ وـزـنـ يـعـطـيـ أـعـلـىـ نـسـبـةـ فـقـسـ هو بين ٥٠ - ٦٢ جرام للبيضة أما البيض كبير الحجم فيعطي نسبة فقس ضعيفة نظراً لزيادة كمية البياض به الذي يعمل كعازل لوصول الحرارة الكافية للجنين .. كما أن نسبة تفريخ 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 نسبة 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 فيما قبل الفقس أو تفتقس كتاكيت صغيرة الحجم أو كتاكيت مشوهه .

ونظراً لأن القطعان البياضية تبيض بيضاً صغيراً عند بداية بلوغها ، وهذا البيض لا يمكن تفريخه أو الاستفادة منه فقد استحدث لذلك نظام العلقة المحددة ، وخصوصاً في أنواع دجاج اللحم .. وهي طريقة لتأخير البلوغ الجنسي حتى يمكن تحسب الفترة التي تتبع فيها الدجاجة بيضاً صغيراً الحجم .

٤ - شكل البيض :

الشكل البضاوي 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 الشفة المدية الضيقة فانها لا تتناسب مع النمو الطبيعي للجنين وشكله عند الفقس فتضيق على بعض أجزاءه لتضيقها ولا تهيئ له المكان المناسب لكسر القشرة أو الفقس .

والأشكال الغير طبيعية تزيد في القطuan البياضي نسبة تثاؤب بين ١ - ٥٪ ويلعب عامل النورانة دوراً كبيراً في استثناه بهذه النسبة .

كما أن هناك تغييرًا كبيراً يحدث في شكل البيضة بعد الإصابة ببعض الأمراض مرض الالتهاب الشبيه المعدي ومرض التيز كاسيل حتى أن ظهور هذه الأشكال يكون على الإصابة بالمرض.

٢ - عيوب داخلية باليضة :

قد يكون شكل البيضة طبيعياً ولكن هناك عيوب داخلية مثل:

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

(ب) غرفة هوائية متراكمة غير مستقرة.

(ج) بقع أو نقط دموعية مختلطة بالياضن أو الصفار.

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

وهذه العيوب لا تعطى فرصة الفقس الطبيعي ويجب عدم تفريغ هذا البيض لاكتشافه بفرز البيض بالكشف قبل التفريغ.

٣ - مواصفات القشرة :

مواصفات القشرة تحسين من الصدمات الخارجية وتمونه باحتياجاته من الكالسيوم، كما ووسط يتم خلاله تبادل الغازات بين محتويات البيضة والهواء الخارجي. علينا بيان المحتوى على حوالي ٧٥٠٠ مسام ولذا تغير في مواصفات القشرة يعكس أثره على نسبة الكالسيوم طبقاً للآتي :

(أ) سدك القشرة : القشرة السميكة تعرق عملية الفقس والقشرة الهشة سريعة إلى الكسر أو لشخ نتيجة لأى مؤثر خارجي.

(ب) سلامنة القشرة : وجود أي شرخ بالقشرة يؤدي إلى دخول كثير من البكتيريا تتكاثر بشدة أثناء التفريغ مكونة بعض الغازات التي تؤدي إلى انفجار البيضة عندما يترايد الغازات ويترافق الضغط على القشرة من الداخل .

(ج) نظافة القشرة : تتلوث القشرة بزرق الدجاجة أو بالأوساخ الموجودة بالفرشة البياضنات ... فإذا فرخت البيضة المستحقة بدون تنظيف فإن هذه الأوساخ تسد مسامها ولا تسمح بالتبادل الطبيعي للغازات فيؤثر ذلك على نسبة الفقس ... كما أن هذه الأوساخ تحمل أنواعاً كثيرة من البكتيريا وأخطرها ميكروبات السالمونيلا التي تهدى سبيلها إلى البيضة خلال أي شرخ صغير ، وتؤدي وبالتالي إلى نفوق الأجنحة .

(د) مسامية القشرة : ازدياد مسامية القشرة تساعد على سرعة تخمير محتويات العسل التخزين وبالتالي تسمية قفس منتهية .

(هـ) لون القشرة: لون القشرة لا تأثير له على نسبة التفريخ ولكن اختلاف تركيز اللون أو التغير الكلى لللون القشرة دلالة على وجود متابعة بالقطع العياض فمثلاً عند الإصابة بمرض التيو كاسيل قد يتغير لون القشرة في الدجاج الذى يبيض بعض بيض لونه أبيض حيث يظهر بها بقع بنية .. كما أن مرض التيو كاسيل ومرض الالتهاب الشعبي المعدى قد يجعل اللون البنى القائم للبيضة إلى لون فاتح أو إلى اللون الأبيض . واضافة بعض مركيبات السلفا أو مضادات الكوكسيديا أو المضادات الحيوانية لقطيع عياض مدة طويلة وتركيز كبير يمنع من ترسيب اللون البنى في البيضة وقد يتتحول في النهاية إلى لون قريب من اللون الأبيض .

٥ - العمر الذى تبيض فيه الدجاجة:

يوجد معدل طبيعى ثابت لنسبة الفقس وعلاقته بعمر الدجاجة البالغة .. فعند بداية الإنتاج تكون نسبة الفقس منخفضة وبعد ٤ أسابيع من بداية الإنتاج تبدأ النسبة فى الزيادة حتى تصل إلى أقصاها بعد ٦ - ١٢ أسبوع من بداية الإنتاج وبعد ذلك تبدأ في الانخفاض التدريجى حتى تصل بعد ٤ أسابيع من الإنتاج إلى نسبة فقس منخفضة تجعل تفريخ هذا البيض غير اقتصادى .

٦ - درجة الحرارة: (الວິໄທ໌ ມີ ສັກເກົາ ຂອງ ອາຫານ ທີ່ ດີ້ ສົກລົມ)

تنخفض نسبة التفريخ في الصيف وفي الأيام الحارة عنه في الشتاء والأيام الباردة ، والسبب في ذلك أن البلاستوديوم (الخلية المخصبة) تأخذ في الإنقسام بعد الفقس مباشرة إذا صنادفت درجة حرارة تزيد عن 20° مئوية ويكون الإنقسام بطيفاً ولكنها يزداد بزيادة الحرارة حتى تصل إلى أقصاها عندما تصل درجة الحرارة إلى درجة الحرارة المثلثي لتفريخ وهي في حدود $37 - 38^{\circ}$.. 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 الإنقسام بدرجة تتناسب مع درجة الحرارة التي يتعرض لها .. وفي النهاية تكون البيضة متحورة على جنين ضعيف نتيجة للإنقسامات الغير منتظمة وفي الغالب يموت في أيامه الأولى من التفريخ وتختفي نسبة الفقس انخفاضاً شديداً .. ولذا فالواجب اتباع الآتى للوقاية من تأثير الحرارة الجوية على البلاستوديوم : نلم حفظ

١ - يجب جمع البيض كل ساعتين بحيث لا يقل عدد الجموعات في اليوم الواحد عن أربعة .
٢ - بعد كل جموعة ينقل البيض فوراً إلى حجرة التبريد التي يفضل أن تردد بها كل المزرعة أو تكون في المغتسن . مزرعة متوجهة لبيض التفريخ .. على أن يحفظ بها تحت درجة حرارة 15° درجة مئوية ورطوبة في حدود ٨٠٪ .

- ٣ - يحصل اللازم نحو تفريخ هذا البيض في ظرف أسبوع من تاريخ وضعه .
- ٤ - يجب عدم تعریض البيض إلى درجات حرارة متفاوتة .. لأن يتعرض البيض المبردة إلى درجة حرارة عالية أثناء النقل من حجرة التبريد . على مزارع الإنتاج إلى معمل التفريخ .

٧ - عمر البيضة :

أفضل نسبة تفريخ تكون عند تفريخ البيض الطازج مباشرةً .. ويقى معدل الفقس عالياً طلماً 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 البلاستوديوم أو الخلايا الجنينية الأولى لا تعيش أكثر من ~~أسبوع~~ كما أنه بمرور الأيام على البيضة تحدث نسبة من تبخر ² محتوياتها الداخلية وتختل النسبة بين البياض والصفار ويزيد سحجم الغرفة الهوائية ويموت الجنين في النهاية أما قبل تفريخه أو في الأيام الأولى من التفريخ.

٨ - شرجة وضع البيض :

ووجد 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 الناجح 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 تضمه الدجاجة قبل الساعة الثالثة وبعد الساعة الثانية ظهراً أقل في نسبة التفقيس من البيض الناجح في الفترة من ٨ صباحاً إلى ١٢ ظهراً .. والسبب في ذلك يرجع إلى أن هذا البيض إما أن يكون أول السلسلة أو آخرها .

١٠ - العوامل التي تتعلق بالتطور الجنيني في البيض :

١١ - قمم النفق الجنيني :

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

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

الفترة الثانية: وتحدث في الأيام الأخيرة للتفريخ .. والنفق الجنيني في هذه الفترة قد يصل إلى أضعاف التفوق الجنيني في الفترة الأولى .. ويسبب التغيرات الأساسية في وظائف الجنين كالتناقل الغذائي 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 بلوغ 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 يعطي نسبة فقس منخفضة يكون التفوق الجنيني موزع بين النصفتين بحسب متقاربة.

٢ - الأوضاع الغير طبيعية للجنبين مسمى حادحة Malposition

قبل الفقس يأخذ الجنين الكامل النمو وضعاً مميزاً حيث يكون المحور الطولى للجنين متماثلاً مع المحور الطولى للبيضة ورأسه تحت المخالب الأيمن ومتوجه إلى أعلى بينما المنقار يمتد حتى الغرفة الهوائية الموجودة في الطرف العريض للبيضة .. ويكون المنقار العلوي مسلحاً بقطاء من الصوص قرني يساعد على تقر القشرة .. وبتحرك الرأس والثديان فإنه يكسر القشرة للتخرج منها.

وقد وجد أن حوالي ٥٠٪ من الأجنة التي يختتم نموها وتفشل في الفقس يكون لها لنفوقها بعد عمر ١٨ يوم أو لفشلها في تقر البيضة عند الفقس ، أو يكون سببها عدة أوضاع شاذة للجنين تمنعها من الفقس الطبيعي .

ما هي الأسباب التي تؤدي إلى هذه الأوضاع الشاذة ؟

الوضع الشاذ الأول : الرأس بين الأرجل (نسبة التفوق الجنيني في حدود ١٪).

الوضع الشاذ الثاني : الرأس في اتجاه الطرف المدبب للبيضة (بنسبة ٣٠ - ٢٥٪).

الوضع الشاذ الثالث : الرأس تحت المخالب الأيسر وليس تحت المخالب الأيمن (بنسبة ١٪).

الوضع الشاذ الرابع : المنقار متوجه بعيداً عن الغرفة الهوائية (بنسبة ١٢ - ١٠٪).

الوضع الشاذ الخامس : الأرجل فوق الرأس (بنسبة ٢٪).

الوضع الشاذ السادس : المنقار فوق المخالب الأيمن وليس تحته (بنسبة ٢٪).

ما هي الأسباب التي تؤدي إلى هذه الأوضاع الشاذة ؟

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

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

(ج) إذا وضع الطرف المدبب للبيضة إلى أعلى أو لم تتنظم عملية التقليل أو وجدت أوضاع كثيرة على الطرف العريض للبيضة فإن ذلك يؤدي إلى ظهور الوضع الثاني (الرأس في اتجاه الطرف المدبب).

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

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

٤- التكروين الخلقي الشاذ Malformation

تلعب بعض العوامل في ظهور نسبة من الأجنة المشوهة أو ذات التكروين الخلقي الشاذ مما يؤدي إلى نفوق الجنين في مراحل مختلفة من نموه وأهمها ما يأتي :

- (أ) حالات ضمور الهيكل الغضروفي Chondrodystrophy وقصر الأطراف Micromelia وتبسيبها اختلال في نسبة الرطوبة ونقص بعض الفيتامينات وأهمها فيتامين ب٢
- (ب) مشذوذ في تكوين الرأس والعينين، ويسببها ارتفاع شديد في درجة الحرارة في الثلاثة أيام الأولى للتفریخ.
- (ج) جحوظ الأحشاء، ويسببها ارتفاع شديد في درجة الحرارة بين اليوم الثالث والخامس.

٥- العوامل الوراثية المميتة للجنين Lethal Factors

العوامل المميتة للأجنة هي عوامل وراثية تسبب موت الجنين قبل نهاية فترة التفريخ نتيجة لظهور تشوهات أو تكروين خلقي شاذ رغم انتظام مقومات التفريخ (حرارة - رطوبة - تهوية - تقليل - تبريد) ورغم عدم ظهور أمراض وراثية أو نقص للفيتامين في قطبيع الأمهات .. ويوجد حوالي ١٧ سبب مختلف من العوامل الوراثية المميتة للجنين .. وهي تحدث في بعض السلالات النقاية نتيجة لوجود بعض الجينات المميتة في نواة الخلية التي تقتل الجنين قبل الفقس Lethal Factors أو بعد الفقس بمندة قصيرة Sublethal Factors .. وأكثر السلالات التي يظهر فيها العوامل الوراثية المميتة هي سلالات اللجهورن الأبيض كما يظهر في بعض الحالات في سلالات ال وايندروت والبلاموث والرودايلاند والكورنيش .. ويحدث النفوق الجنيني نتيجة لتزاوج بعض هذه السلالات النقاية أو نتيجة لتربيبة الأقارب Inbreeding والحالات الآتية تحدث نتيجة لهذه الأسباب :

١ - ضمور الهيكل الغضروفي الوراثي Hereditary Chondro dystrophy

٢ - قصر الأطراف Micromelia

٣ - تشوهات في المنقار مثل قصر أحداهما عن الآخر أو ضموره أو التوائه مثل منقار اليفاء

٤ - الفك العلوي أو السفلي مشوه أو ناقص أو ضامر.

٥ - العين بجاحةلة أو مطمورة وفي بعض الحالات انسان العين مشتطور.

٦ - عظمية القفص الصدري منقصة أو متعرجة.

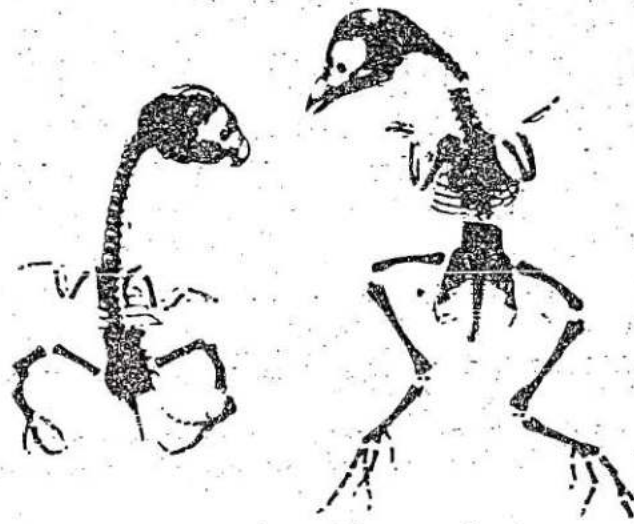
٧ - الجنين بدون أجنبية.

٨ - الرقبة ملتوية أو معقوفة.

٩ - الذيل ناقص أو مختفى.

١٠ - الأصابع ملتوية أو معوجة.

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



(شكل ٦٠)

هيكل غضروفى لجنين مفرخ لمدة ٢١ يوم مصاب بحالة ضمور الهيكل الغضروفى (إلى اليسار)
مقارناً به هيكل غضروفى لجنين طبيعى مفرخ لنفس المدة (إلى اليمين).

المعاملات الصحية لبيض التفريخ

سوف يعرض في هذا الباب الطرق المثالية لمعاملة بضم التفريخ في معامل التفريخ المزارع الإنتاجية كهدف تعلم المعامل أو المزارع الوصول إليه بسبأ للإمكانات المعاصرة

أولاً: معاملة بضم التفريخ في المزارع الإنتاجية:

١ - جمع البيض:

يجب جمع البيض من البياضات ٤ - ٦ مرات يومياً بمعدل مرة كل ساعتين على
وخصوصاً في فصل الصيف الذي قد ترتفع فيه درجة حرارة الجو إلى معدل حرارة التفريخ^١ فيبدأ الجنين في الانقسام والنموا فترة من الوقت .. ولكن الانقسام يتوقف عند وضع البيض حجرات الحفظ المبردة.

ما هي سبب ترك البيض في الساحبات ^٢ وتعرض الجنين إلى درجة حرارة عالية ومتخصصة يؤثر على حيويته .. وقد يؤدي إلى اوساط تأخير جمع وخصوصاً في الأيام الأولى من التفريخ.

وتحدث حالة مشابهة يعرض فيها البيض إلى درجة حرارة مرتفعة إذا ترك مدة طولها ^٣ البياضات ووجدت فرخات ميالة للقاد، أو حينما تلجم الفرخات الأخرى إلى البياض لوضع يضيقها فترقد على البيض الموجود فعلاً في البياضة من فرخات سابقة.

كما أن ترك البيض مدة في البياضات يعرضه للخدش والكسر نتيجة لقلة الفرش تدحرجه أو نقر بعض الفرخات له .. كما يعرضه للإتساخ والتلوث البكتيري نتيجة لتبرز ^٤ الفرخات أو وقوفها عليه بأقدامها المتسخة .. وقد يكون ذلك من أهم الأسباب للإصابة بـ ميكروبات السالمونيلا وخصوصاً إذا وجدت بعض الفرخات المصابة بالقططع .. ولذا يـ توفير بياضات كافية للفرخات .. كما يجب منها بكمية كافية من الفرشة الجافة لمنع تلـ البيض أو شرخه .. كما يجب أن تكون البياضة خالية من أي طفيليـات خارجية (مثل الـ أو القمل) التي يمكن أن تنتقل من مزرعة إلى أخرى بتعلقها بـالبيض أو كرتونات البيض

٢ - الاستعمال البياضات: ~~مطربي~~

١ - يجب وضع البياضات في العناير قبل بداية وضع البيض المتظر مدة ٢ - ٣ أيام حتى تعرف الطيور على مكان آمن لوضع البيض تلجم إليه عند بداية الإنتاج.

٢ - إذا تأخر وضع البياضات إلى ما بعد بداية وضع البيض .. فإن الطيور تبدأ في الذهاب ^٥ بضمها على الفرشة ويتصود عدد كبير من الطيور على ذلك طوال فترة الإنتاج .. وينتـ عن نسبة كبيرة من البيض للموت المتسخ مما يقل من صلاحـته للتـفريـخ ويختـ من التـسويـقـية لـبيـضـ الأـكـلـ.

٣ - عند وضع البياضات في الغبار لأول مرة يفضل وضعها على الأرض حتى تعرف عليها الطيور .. وبعد بداية الانتاج ترفع إلى أن يصل ارتفاع الدور السفلي ٢٥ سم عن الأرض.

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

٥ - يجب وضع فرشة نظيفة داخل البياضة أما من التبن أو نشرة الخشب بصفة ٢ سم .. ويجب فحص فرشة البياضات التي تأثرت فرشتها بكميات جديدة من الفرشة .. كما يجب تغييرها تماماً عند اتساعها.

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 الحاجة حول البياضات حتى تقلل من فرصة تلوث أرجل الطيور قبل دخولها للبياضات.

٧ - يجب عدم تعريض 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 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 عدد من الطيور تعودت على ذلك ، فإنها تهرب إلى مكان ذات أرضية سلك أو سداب خشبية بينها فراغات هوائية فيتنفذ الهواء من أسفل الأرضية إلى مكان رقاد الدجاجة فلا يسمح بذلك بتدفق المكان الذي ترقد عليه الدجاجة فتشمل عن هذه المادة ..

٩ - إذا لوحظ أن الطيور تجذب وضع البيض في البياضات فإنه قد يكون دلالة على وجود طفيليات خارجية بالبياضات تتصيد الطيور عند قدمها لوضع البيض .. ويجب في هذه الحالة إخراج البياضات من الغبار وتطهيرها باحدى المبيدات الحشرية كما يجب رش أو تقطيس أو تبخير الطيور بالمبيدات ونقلها إلى حظيرة أخرى سبق تطهيرها ثم عمل التطهيرات الازمة للغبار المصايب قبل وضع أي طيور به مرة أخرى ..

١٠ - تنظيف البين أو غسله: سابق تعریف البین المتسخ

هناك خطورة كبيرة من تعریف البيض المتسخ حيث أنه قد يحمل بعض البكتيريا أو الفطريات التي تتوالد بكثرة في ماكينات التفريغ كما قد يسد مسام القشرة وينبع التبادل الطبيعي للغازات .. كما أن غسيل البيض المتسخ يؤدي إلى أضعاف مقاومة قشرة البيض ضد هذه البكتيريا والفطريات .. وخصوصاً إذا وجدت بها أي شرخ ظاهرة .. كما أن نسبة النقص في بيض الدجاج المسؤول تختلف بنسبة تتراوح بين ١ - ١٠٪ تبعاً لطريقة المعاقة في غسيل

١٠٢ - تأثير العزف على ملوك الدجاج

١٠٣ - تأثير حسبيات بكتيريا معمل

البيض .. ولذلك فإنه يفضل عدم تفريغ البيض المنسخ إلا عند الضرورة فيتمكن غسله
تفريغه في أسرع وقت.

وبالنسبة لبيض البط والأوز فيجب غسله كله في جميع الأحوال نظراً للنسبة العالية من
البيض المنسخ أو الملوث بالبكتيريا وخصوصاً ميكروب السالمونيلا .. علماً بأن نسبة التفريغ
في بياض البط والأوز لا تقل بالغسيل بل ترداد.

ويتم تنظيف البيض أو غسله طبقاً لما يأتي :

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

(ب) أما البيض شديد الإتساخ أو بياض البط والأوز فإنه يفضل غسله أو تنظيفه بعد
جمعه من البياضات مباشرة حتى لا تترك فرصة للأوساخ للإلتصاق الشديد بالقشرة وتقلل من
نسبة المدوى بالبكتيريا العالقة إذا كانت موجودة .. ويضاف إلى محلول الغسيل مادة
منظفة مثل مسحوق الصابون أو مسحوق رابسو أو سافو أو أي منظف مماثل . وبعد غسل
البيض يجب غمره في حوض به محلول من مادة مختلفة أو مادة مطهرة ويستعمل في ذلك
مسحوق برومنجانات البوتاسيوم بنسبة ١٪ أو أحد المطهرات الأخرى مثل الكلور أو الأيدوفونو
٢٪ .. على أن تكون درجة حرارة محلول مرتفعة (في حدود ٢٥ - ٣٥ °) ودرجة
حرارة البيض منخفضة (١٢ - ١٥ °) والفرض من ذلك احداث ضغط ايجابي من الداخل
إلى الخارج فتمنع فرصة دخول عدوى بكتيرية من خلال سام القشرة ، ويستمر غمر البيض ١
- ٣ دقائق .. ثم ينقل البيض المغسول والمطهر إلى مكان التبخير ليتم تبخيره بغاز الفورمالين .

(ج) إذا كانت الأطباق المستعملة في جمیع 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 الورقى فيجري تبخيره مع البيض في حجرة التبخير .

٤ - تبخير البيض :

في المزارع الكبيرة والمحاذية تخصص خبزة لتبخير البيض الناجي يومياً باستعمال غاز
الفورمالين وذلك للقضاء على أي تلوث بكتيرى للقشرة .

ويتم تبخير البيض طبقاً لما يأتي :-

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

(ب) ترداد درجة الرطوبة داخل حجرة التبخير .. وذلك برض الجدران والأرضية بالمياه.

(ج) يجب أن تكون درجة حرارة حجرة التبخير مرتفعة ، فلا يجب أن تقل درجة الحرارة عن 25°C .. وفي المناطق شديدة البرودة يفضل وضع سخانات في الحجرة لرفع درجة حرارتها .. وذلك نظراً لعدم فاعلية الفورمالين في درجات الحرارة المنخفضة .. ولذلك لا يصلح حجرة التبريد الخاصة بحفظ البيض في تبخيره .

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

(هـ) بعد وعاء عميق من الأنابيب (لا يتأثر بالحرارة أو الأحماض) وتحب كمية الفورمالين وبرمنجانات البوتاسيوم التي تحتاجها الحجرة على أن يحسب للmeter المكعب ٣٥ سم مكعب فورمالين $+ 17,5$ جرام برومنجاناته بوتاسيوم $+ 50$ سم 3 مياه دافقة ويوضع في وعاء التبخير برومنجانات البوتاسيوم أولاً ثم المياه .. وفي النهاية يوضع الفورمالين ويلاحظ أن التفاعل يتم في طرف $15 - 30$ ثانية .. ويتضاعف بسرعة غاز الفورمالدهايد كما أنه قد يرتفع المحلول إلى أعلى ويفور وقد يسقط من الوعاء إذ لم يكن عميقاً .. ويجب مغادرة الحجرة بعد وضع الفورمالين في الإناء مباشرة وتغسل بايهما جيداً ثم تشغيل المروحة الداخلية لتقليل الفورمالدهايد في أنحاء الغرفة .

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

٦ - حفظ البيض وتبريمه :

يلزم تزويد مزارع إنتاج البيض بحجرة تبريد لحفظ البيض تمهدأ لنقله إلى معامل التفريخ .. وتحدد سعة هذه الحجرة بالإنتاج اليومي مثروباً في عدد الأيام التي يحفظ فيها البيض في المزرعة على ألا يزيد عن ٧ أيام .
ويجب أن تتراوح درجة الحرارة في غرفة الحفظ بين $12 - 15^{\circ}\text{C}$ ولا تقل درجة الرطوبة عن ٧٢% .. ولا ينصح بحفظ بيض التفريخ في الثلاجة العادي ($+ 4$ درجة مئوية) أو تفريضه لمروحة 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 التحتوية على البيض البخاري سناديق سبق تطهيرها .. على ألا يزيد عدد الرصاصات في الصندوق عن ٥ كرتونات حتى لا ترتفع نسبة البيض المشروخ أثناء النقل .

(ج) يستعمل نقل البيض عربات نقل بها واقيات للإرتجاج سلية .. وتبعد الطرن المهددة إلى معامل التفريغ على أن تكون سرعتها محدودة وتوضع بها الصناديق بطريقة تزيل الإرتجاج الشديد الذي يؤدي إلى احداث شرخ في قشرة البيضة وتحرك الغرفة الهوائية مكانها والضغط على القرص الجنيني فيؤدي ذلك إلى ظهور تشوهات في الكتاكيت الفاسقة

(د) إذا كانت المسافة بين مزارع الإنتاج ومعلم التفريغ بعيدة بفضل 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 لأى مسافة بدون أن يتأثر البيض بدرجات الحرارة العالية.

(هـ) يجب تطهير عربات نقل البيض بعد تفريغ حمولتها بمعلم التفريغ قبل أن تعود إلى مزرعة إنتاج أخرى.

ثالثاً : معاملة البيض بعد وروده إلى معامل التفريغ :

تحتختلف طرق معاملة البيض باختلاف المعامل .. وعادة يتباع الآتي :

١ - يوضع البيض بعد وروده إلى معلم التفريغ في حجرة التبريد الخاصة بالمعلم وتختلف سعة هذه الحجرة تبعاً لعدد المفرخات وسعتها .. كما تختلف درجة حرارة الحفظ تبعاً للملدة التي يحتفظ بها البيض لحين تفريغه حيث يعامل البيض طبقاً لما يأتي :

(أ) إذا كان البيض سيتم تفريغه في ظرف ١ - ٧ يوم تكون درجة حرارة الحفظ في حدود 15°C - 17°C ودرجة الرطوبة في حدود ٧٠٪.

(ب) إذا كانت مدة الحفظ ستمتد أكثر من أسبوع فان درجة حرارة الحفظ يجب ان تكون في حدود 12°C - 15°C .. ودرجة الرطوبة في حدود ٧٥٪.

(ج) وإذا حدث لظروف خاصة اطالة مدة حفظ البيض لمدة طويلة (أكثر من أسبوعين) فإنه من المعروف أن نسبة الفقس تتحفظ انخفاضاً يتناسب مع طول مدة الحفظ .. وقد وجده في بعض البحوث التي أجريت للإقلال من أثر اطالة مدة حفظ بيض التفريغ على نسبة الفقس أنه يمكن الوصول إلى تناقص طيبة وذلك بقلب وضع البيض بحيث تصبح قمة المدببة إلى الأمام بدلاً من القمة العريضة .. وذلك حتى يقل السطح المعرض للماء وتبتعد الغرفة الهوائية الموجودة في القمة العريضة) والشيء من خلالها يتم تبادل أكثر نسبة من الرطوبة والغازات كما يتعد القرص الجنيني الذي يقع في قمة الصفار قريباً من الغرفة الهوائية عن تأثير التغيرات الجوية الخارجية .. لكن ويراعي عند تفريغ هذا البيض إعادة وضعه بحيث تصبح القمة العريضة إلى الأمام .. أما إذا حفظ البيض لمدة طويلة وهو في وضعه التقليدي (القمة العريضة إلى الأمام) فيجب تقليل البيض يومياً (بوضع البيض في أدراج بدلاً من أطباق البيض ثم وضع الأدراج يومياً) .. والفرض من ذلك منع البلاستودرم من الالتصاق بأغشية البيضة.

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

٣ - يجمع عدد من البيض الصالح للتفرير يكفي لعمل دفعه من دفعات ماكينة التفريغ .. ويفضل أن تكون مصدر الدفعه المفرخة من مزرعة واحدة . ولا يخلط بيض وارد من مزرعتين أو أكثر في نفس الدفعه إلا في الضرورة القصوى .. ثم توصى ادراج الدفعه تمهيداً لتبخيرها قبل تفريغها .

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

٥ - بعد الإنتهاء من عملية تبخير البيض تسحب أدراج البيض إلى عنبر التفريغ تمهيداً لوضعها في المفرخات . ويفضل بقائهما في عنبر التفريغ أو حجرة دافئة حرارتها في حدود ٢٨ - ٣٠°C وذلك لمدة ساعتين على الأقل حتى يكتسب البيض درجة حرارة العنبر ولا يتأثر الجبن بالتغيير الفجائي في درجة الحرارة عند ادخاله ماكينات التفريغ .

رابعاً : معاملة البيض في ماكينات التفريغ :

١ - يجب أن تبع تعليمات الشركة المنتجة للمفرخ عند تشغيله وضبط درجة الحرارة والتهوية والتقطيب والرطوبة .. ويفضل أن يكون البيض الموجود في المفرخ الواحد متباوياً الوزن تقريباً .. على أن يخصص مفرخات للبيض كبير الحجم ويعامل بزيادة طفيفة في درجة الحرارة وخفض طفيف للرطوبة .. ومفرخات للبيض صغير الحجم ويعامل بتحفيض طفيف لدرجة الحرارة وزيادة طفيفة للرطوبة .. وبهذه الطريقة يمكن أن نحصل على نتائج تفريغ أفضل .

٢ - تلجاً بعض معامل التفريغ إلى فحص بعض أدرجات البيض ضوئياً بعد ٦ - ٩ أيام من التفريغ .. وفي معامل أخرى يتم الفحص مرة أخرى عند النقل إلى المفcasات في عمر ١٨ يوم والفرض من ذلك معرفة نسبة الخصوبة في قطاع الأمهات المتبع لهذا البيض لتدارك مشاكله ، أو لمعرفة مشاكل البيض السابق تخزينه أو مشاكل ماكينات التفريغ .

وفي المفرخات البلدية أو المفرخات الصغيرة يتم فرز جميع دفعات البيض المفرخ بعد ٥ - ٧ يوم لإستبعاد البيض الغير مخصوص كما تلجاً إلى يمه للإستهلاك الآدمي ويتصفح بعدم اتباع هذا النظام توفيراً للجهد والوقت وحتى لا يتأثر البيض المخصوص المفرخ .. كما أن كثراً من

الدول المتقدمة تمنع هذا البيض (اللائح) للإستهلاك الأدمي وخصوصاً بضم البط الذي يحتوى في غالب الأحيان على أنواع من السالمونيلا ضارة بالإنسان.

٣ - تبخر المفرخات مرة كل ٦ أيام للقضاء على أي ميكروبات بها، ويراعى لا ي تكون بالمرخص في ذلك الوقت دفعة من البيض قد مضى وضعها بالمرخص ٢٤ - ٩٦ ساعة حيث أن الفورمالين يؤثر على حيوية الجنين في هذه الفترة ويسبب نسبة عالية من النسق الجنيني .. وطريقة التبخير كما يأتي :

(أ) نسبة كيماويات التبخير هي ٣٥ سم ٣ فورمالين + ١٧,٥ جرام برمجانتن البوتاسيوم + ٥٠ سم ٣ ماء دائنة لكل ٤ متر مكعب من حجم ماكينات التفريخ.

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

خامساً : معاملة بيض التفريخ في المقفس :

١ - ينقل البيض في اليوم الثامن عشر إلى ماكينات المقفس التي سبق تطهيرها وتبخيرها بالفورمالين .. وبعد نقل دفعة البيض مباشرة إلى المقفس يتم تبخيره مرة أخرى .. والغرض هنا هو تعقيم جو المقفس الذي سيبدأ الكتكوت الفاقس في استنشاق الهواء به وكذلك قتل أي ميكروبات قد تكون موجودة خوفاً من أن تهاجم الكتاكيت فور فقسها وتتبع في التبخير الطريقة الآتية :

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

(ب) تغلق الهرابيات لمدة ٣٠ دقيقة ثم تفتح ويترك وعاء التبخير بالمقفس نصف ساعة أخرى يزال بعدها.

٢ - في بعض معامل التفريخ تستعمل طريقة أخرى للتبيخ .. وهي وضع إناء به محلول الفورمالين في المقفس بصفة مستمرة طوال مدة الفقس أو على الأقل في اليوم العشرين بعد أن يفقس ١٠٪ من الكتاكيت مع ترك الهرابيات مفتوحة .. والغرض من ذلك هو تعقيم الرغب الناتج من عملية الفقس والذي يملأ جو المقفس والذي قد يكون محملاً بالميكروبات فيؤدي إلى انتقال العدوى إلى الكتاكيت السليمة كما تزداد حالات التهاب السرة .

سادساً : معاملة الكتاكيت الفاسدة :

١ - يتم فقس الكتاكيت في اليوم الواحد والعشرون (بالنسبة للدجاج) .. وفي العادة يترك داخل المقفس ١٢ ساعة أخرى حتى يتم جفاف كل الكتاكيت الفاسدة .. ثم تنقل أدرج

الفقس إلى بحيرة تعبئة الكتاكيت المخصصة لذلك والتي يجب ألا يقل فيها درجة الحرارة عن ٣٢°C والرطوبة عن ٧٠٪، حيث يتم فرز الكتاكيت الصالحة للترية وتستبعد الكتاكيت الغير صالحة (المشرفة - الضعيفة صغيرة الحجم - المخالفة للوزن أو النوع - التي يظهر عليها التهاب السرة أو انسداد فتحة المجمع .. الخ) .. وفي هذا المكان يتم عملية التجزيis والتخصيب أو الحقن بالمضادات الحيوية تبعاً للسلالة أو النوع أو هدف التفريخ. وبعد ذلك تُعبأ الكتاكيت في الكرتونات الخاصة بنقل الكتاكيت إلى مزارع الترية.

٤ - يتضمن بأن تأخذ من كل دفعه عينات من الكتاكيت الفاقسة وعينات البيض الكايس (في حدود ٥ عينات) وترسل إلى أحد المعامل البيطري المتخصص للفحص وإثبات خلوها من السالمونيلا أو أي مسببات عرضية أخرى.

٥ - إذا لزم الأمر نقل الكتاكيت إلى مسافات بعيدة يجب عمل حواجز دائمة بداخل كل مربع من الصندوق الكرتون وكذلك وضع قش أرز أو تن أو نشاره 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 لإنخاذ كل هذه الاحتياطات إذا كان النقل إلى مسافة قرية ولمدة قصيرة.

٦ - في جميع الأحوال يجب استعمال صندوق كرتون جديد لنقل الكتاكيت ويحذر من استعمال أي كرتونات سبق تعبئتها كتاكيت بها وارسلت إلى مزارع الترية .. كما يجب تحفظ هذه الكرتونات في مكان يبعد عن عبر الفقس.

٧ - يجب أن يتم توريد الكتاكيت الفاقسة إلى مزارع الإنتاج في أقصر وقت .. ويلاحظ أن الكتاكيت التي تتأخر في التوزيع أو في الوصول إلى مكان التخصيب يظهر بها حالات انسداد المجمع نتيجة لارتفاع درجة حرارة الصناديق الكرتون مع عدم وجود رطوبة كافية مما يؤدي إلى تماسك الترقة الذي يفرزه الكتاكيت الفاقس والذي يتكون أساساً من الملح الزلج فيجف عند فتحة المجمع ويسدها .. وبذلك يمنع الإفرازات الملعوية من التسرب و يؤدي إلى نفوق الكتاكيت بعد ٢ - ٤ يوم.

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

٩ - يجب تنظيم عملية توزيع الكتاكيت ونقلها .. بحيث يتم تعبيتها ونقلها في الصباح الباكر .. ويحذر من نقل الكتاكيت في أوقات الظهيرة وإذا تم شحن الكتاكيت بالطائرة فيجب التأكد من وجود تكيف هواء بالمكان المخصص لشحن الكتاكيت .. وإذا حدث فقس منخفض أو كان هناك عيوب في الكتاكيت الفاقسة فيمكن الرجوع إلى البيان التالي في الصفحات التالية والذي يوضح مشاكل التفريخ والفساد 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 - ديكوك مسنة أو صغيرة .
- ٤ - ديكوك هزيلة أو مصابة ببعض الأمراض .
- ٥ - وضع البيض بعد جمعه من البياضات تحت تأثير الشمس المباشر أو تعرضه للحرارة في أشهر الصيف .
- ٦ - سوء تخزين البيض أو وضعه في مكان مرتفع الحرارة .
- ٧ - تغير مفاجيء في درجات الحرارة عند نقل البيض من حجرة التبريد إلى المعيشة .

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 علاجات متوازنة .
- ٥ - يجمع البيض من البياضات ٤ مرات يومياً (كل ساعتين) .
- ٦ - يخصص مكان هاوي بكل عنبر بياض لتجمیع البيض قبل نقله إلى حجرة التبريد يومياً .
- ٧ - نقل البيض إلى حجرة التبريد مباشرة وضبط درجة حرارتها في حدود ١٢ - 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 - اتبع تعليمات التبخير والإبعاد عن تبخير المفرخات في الأيام الثلاثة الأولى للتفريخ .

٣ - وجود أجنحة ميّة عدّيدة في أعمار مختلفة طوال فترة التفريخ :

السبب :

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

الوقاية :

- ١ - ضبط حرارة ماكينات التفريخ وتشييه.
- ٢ - عمل الاحتياطات اللازمة ومد المفرخات بمضخة كهربائي احتياطي.
- ٣ - تزويد عنبر التفريخ بنظام تهوية سليم وضبط فتحات التهوية بالمفرخات.
- ٤ - تقليب البيض في أوقات منتظمة ومراقبة أجهزة التقليب دوريًا.
- ٥ - علاج الأمراض واعطاء عليقة متوازنة بها نسبة عالية من البروتين والأملاح والفيتامينات.
- ٦ - عدم تفريخ البيض الناجح أثناء إصابة القطيع بالأمراض.

٤ - زيادة عدد البيض الفاقد والكافس :

السبب :

- ١ - انخفاض نسبة الرطوبة في المفسس.
- ٢ - اختلال التهوية بالمفسس.
- ٣ - وضع البيض مقلوبًا في أدراج المفسس.
- ٤ - اختلال في وضع الفراغ الهوائي أو وجود فراغ هوائي متحرك.

الوقاية :

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

٥ - كاكيت نقرت القشرة ولكتها ماتت قبل المفسس :

السبب :

- ١ - انخفاض نسبة الرطوبة في المفسس.

- ٢ - تهوية غير سليمة أو زيادة نسبة التبخير عن معدله.
- ٣ - ارتفاع شديد في درجة حرارة المفسس 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 المفسس ورش البيض بالماء قرب الفقس.
- ٢ - تزويد المفسسات بتهوية كافية وتبخير البيض طبقاً للتعليمات.
- ٣ - تأكيد من كفاءة تشغيل الترمومترات والترموسكتات بالمفسس.
- ٤ - تتبع تعليمات الشركة المنتجة لنوع المفرخات المستعمل.
- ٥ - علاج الأمراض وإعطاء عليفة بها نسبة عالية من الفيتامينات والأملح.

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 وأخر كوكوت:

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 - كتاكست صغيرة الحجم :

السبب :

- ١ - تفريغ بضم صغير الحجم.
- ٢ - انخفاض معدل الرطوبة.
- ٣ - ارتفاع معدل الحرارة.
- ٤ - نقص البروتين الحيواني في عليةة الأمهات.

الوقاية :

- ١ - عدم تفريغ بعض أقل من المعدل.
- ٢ - ضبط رطوبة المفرخ.
- ٣ - ضبط درجة حرارة المفرخ.
- ٤ - رفع نسبة البروتين الحيواني بعليةة الأمهات.

١٠ - كتاكست 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 العتبر.
- ٣ - ضبط معدل الرطوبة في المفرخ والم نفس.

١١ - كتاكست طوية وملائفة ببعض محتويات البيض :

السبب :

- ١ - حرارة المفرخات مختلفة عن المعدل طوال فترة التفريغ.
- ٢ - معدل رطوبة زائد طوال فترة التفريغ.
- ٣ - تهوية غير كافية أو تبخير غير صحيح في المفرخات أو المفسات.
- ٤ - فقس مبكر أو اخراج الكتاكست من الم نفس قبل تمام جفافها.

الوقاية :

١ - تبع تعليمات الشركة المتوجة للمفرخات. من حيث ضبط الحرارة والرطوبة والتهوية.

٢ - ضبط حرارة ورطوبة حجرة تعبئة الكتاكيت.

٣ - التبخير طبقاً للمعدلات الصحيحة.

١٢ - كتاكيت جافة ولكن القشرة ملتصقة بالكتاكيت :

السبب : حرارة مرتفعة ورطوبة منخفضة خصوصاً في المفاسن.

الوقاية : ضبط الحرارة والرطوبة طوال مدة التفريخ.

١٣ - الجمجم مسدود بماء لزجة :

السبب :

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

٢ - التأخير في اخراج الكتاكيت من المفاسن.

٣ - التأخير في تسليم الكتاكيت من معامل التفريخ .. وبقائها بالكرتونات لمدة طرد وتراد الحالة سوءاً إذا انخفضت درجة الحرارة في حجرة تسليم الكتاكيت عن ٣٠٪ والرطوبة عن ٦٠٪.

٤ - نقل الكتاكيت إلى أماكن بعيدة بعد الفقس.

الوقاية :

١ - ضبط الحرارة والرطوبة بالمفاسن.

٢ - عدم بقاء الكتاكيت بالمفاسن أكثر من ١٢ ساعة بعد ميعاد الفقس.

٣ - استلام الكتاكيت من معامل التفريخ في وقت مبكر مع تدفئة حجرة تسليم الكتاكيت ورفع الرطوبة بها.

٤ - اتخاذ الاحتياطيات الازمة نحو سرعة النقل وتهوية الكتاكيت في الكرتونات.

١٤ - أعراض صعوبة التنفس على الكتاكيت الفاسدة :

السبب :

١ - تركيز مرتفع للغورمالين بالمفاسن.

٢ - عدم كفاءة مراوح التهوية.

٣ - زيادة ثاني أكسيد الكربون بالمفاسن.

الوقاية :

١ - اتباع الطرق الصحيحة للتبيخير.

٢ - أصلاح أي خلل بالماروح.

٣ - فتح البوابات وتزويد عنبر التفريخ بهواء متجدد.

١٥ - كتاكست عارية أو زغب قصير على الكتاكست الفاسدة :

السبب :

١ - درجة حرارة مرتفعة.

٢ - رطوبة منخفضة.

٣ - زيادة التهوية بالفقس.

٤ - نقص فيتامين ب٢ أو نقص المنيجينز.

الوقاية :

١ - ضبط درجة حرارة المفرخ أو المفقس.

٢ - تزويد الرطوبة وخصوصاً في المفقس.

٣ - ضبط التهوية بالفقس.

٤ - تزويد علقة الأمهات بالإضافات الازمة من الفيتامينات والأملاح.

١٦ - التهاب السرة باعداد كبيرة :

السبب :

١ - ارتفاع درجة حرارة المفرخ أو المفقس.

٢ - تفريخ بيض متسلخ.

٣ - اتساخ أدراج البيض في المفقس.

٤ - عدم تخمير المفقس قبل نقل البيض إليه.

٥ - عدم تخمير البيض في المفقس أو تخميره بطاريق خاطئة أو مدد قصيرة.

٦ - وجود كتاكست ضعيفة فاسدة من أمهات تعاطي علقة بها نسبة منخفضة من البروتين الحيواني.

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

الوقاية :

١ - ضبط حرارة المفقس.

٢ - استبعاد البيض المتسلخ أو تنظيفه بخرقة مبللة .. وتخميره بالغورمالين وإطالة مدة التخمير ثم تفريخته بسرعة وعدم تخزينه.

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

٤ - غسيل وتحلية المفاسد جيداً قبل نقل البيض إليه ثم التخدير بتركيزات مرقة
ولمدة لا تقل عن ساعة.

٥ - تخدير البيض بعد نقله للمفقس ويتركز مرتفع ولمدة أطول لحين انتهاء الماء
ويفضل التخدير بوضع محلول الغورمالون حتى لواتي خزفة أو فخارية ووضع هذه الأواني في
المفاسد طوال مدة الفقس.

٦ - اضافة البروتين المغروبي لصلائق الأمهات بحسب عالية لفترة محدودة لحين إنتهاء الماء

٧ - عدم تفريغ بعض الأمهات المصابة إلا بعد الإنتهاء من علاجها.

١٧ - كثأكست مشوهه مع نسب نفس منخفضة (عين ناقصة - رقبة ملتوية -
أرجل معوجة - أصابع ملتوية) :

السبب :

١ - عدم انتظام درجات حرارة المفرخ وتنديدها لارتفاعاً وانخفاضاً.

٢ - تعرض البيض للبرودة لفترة محدودة أثناء التفريغ نتيجة لإجراء الفرز الأول بعد
أيام .. أو نتيجة لفتح أبواب المفرخات السر للإصلاح أو ادخال دفع جديدة.

٣ - وضع البيض في أنواع المفرخات بوضع مقلوب أو غير مثمن.

٤ - عدم التقليل للتنظيم طوال مدة التفريغ.

٥ - انخفاض الرطوبة في المفرخات والقفصات.

٦ - نقص في مكونات العلالي وخصوصاً القيتاميات والأملال.

٧ - اصابة قطع الأمهات بأمراض وراثية.

٨ - عوامل وراثية لظهور الأمهات.

الوقاية :

١ - ضبط حرارة المفرخ.

٢ - عدم اجراء الفرز الأول على عشر أيام والاقل من نصف المفرخات أو صحيحة
محدودة وسريعة.

٣ - رص البيض في أنواع المفرخات والقفصات في أماكن مثمنة.

٤ - التقليل للتنظيم كل ساعتين على الأقل.

٥ - ضبط الرطوبة في المفرخات والقفصات.

٦ - ضبط علائق الأمهات ووضع نسبة القيتاميات والأملال وخصوصاً القيتاميات
المركب والمنجنيز.

٧ - عدم تفريغ بعض الأمهات أشكالها الصالحة بالأسد الأثريض.

٨ - عدم تربية الأقوارب أو السلالات التي يظهر بها عوامل غير معرفة

رمضانية لمحبي الطيور

نقاط هامة في تربية دجاج التسمين

الأهداف الواجب الحصول عليها عند عمر

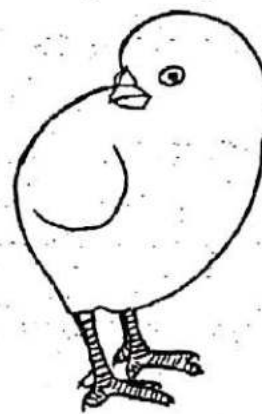
١٠ أيام :

تجانس جيد جداً ←

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

تربيش جيد ←

مقاومة للإجهاد ←



البداية

تضمن البداية الجيدة

٥%

من نجاح القطيع



احتياجات الصوص حسب أولويتها:

الأوكسجين ←

الحرارة ←

الضوء ←

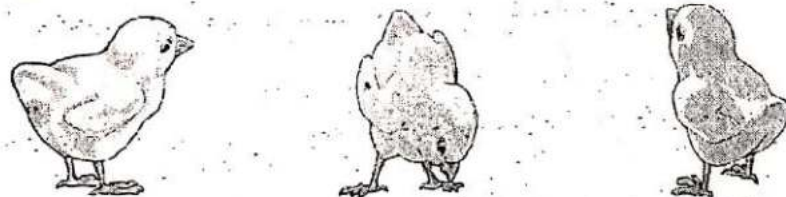
الماء ←

العلف ←

Hubbard : The Power of Innovation
CT

١

قبل استقبال الصيصان



يتم ضمان الاستقبال السليم للصيchan بما يلي:

١- كفاءة التنظيف و التعقيم

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

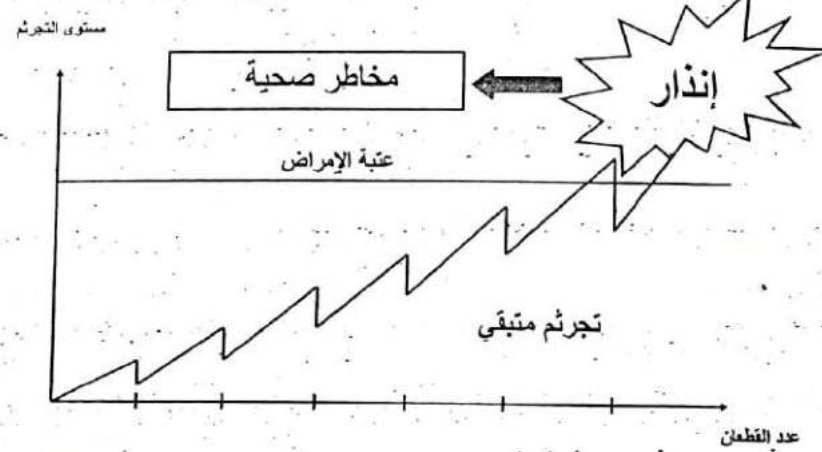
٣- تحضير جيد للحظيرة

٤- تدفئة أولية جيدة للحظيرة و الفرشة

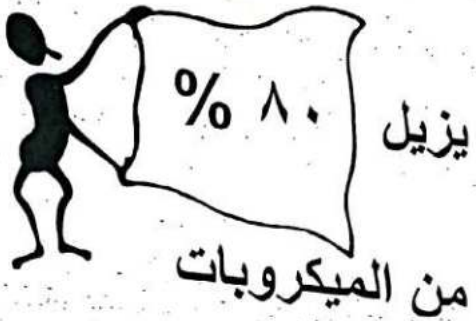


التجربة

الأسباب الرئيسية: تنظيف ناقص و متأخر



التنظيف الجيد جداً



يزيل
من الميكروبات

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

استخدام ماء شرب

بعض القواعد
للتعقيم الأول
بالرش:

استعمال ضغط
منخفض

تركيز المعقم الفيروسي
(منتج موثوق)

تأكد من التبليط الكامل للسطح
(١ لتر لكل ٤ متر مربع
من السطوح)

+ انقع المshares و المعالف المنظفة جيداً في
 محلول معقم

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



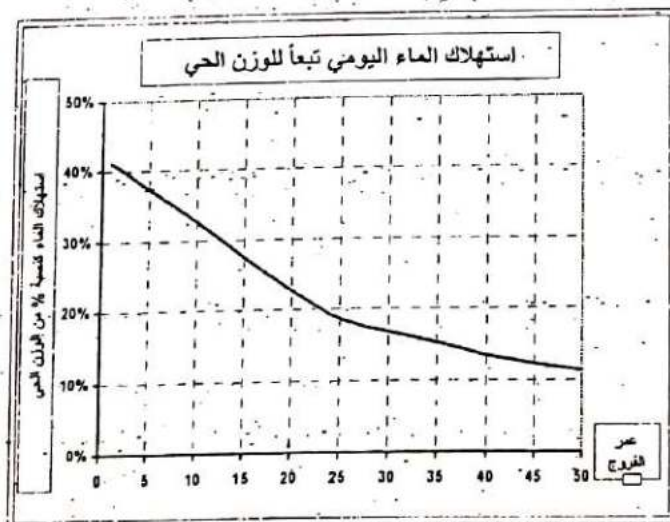
٧٠ % ماء

الكائن الحي الحيواني

شرب الصيصان 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 :

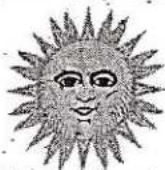
ويكرر مرة كل سنة

٢- التحليل الجريثومي : (الأكثر أهمية)

التحاليل مطلوبة مرتين سنوياً. تؤخذ العينات من نهاية
أنابيب المياه



الضوء



دور الضوء هو تحريض الصيستان من أجل :

- أن تشرب جيداً
- أن تأكل جيداً



• السماح بالتوسيع الجيد ضمن الحظيرة

لذلك للحصول على بداية جيدة

يجب تأمين إضاءة جيدة ومتجانسة سواء في الخظائر المغلقة أو
المفتوحة

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

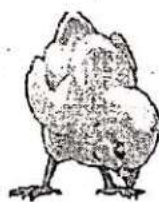
مصابيح نيون: ١ واط / متر مربع على ارتفاع ٢ - ٢,٢ م

+ مفتاح تحكم بشدة الإضاءة ومؤقت زمني

الفرشة

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

- امتصاص رطوبة الزرق ريثما تزيلها التهوية



النوعيات: • آمنة، جافة، خالية من التغون، نظيفة

- عازلة، ماصة، طرية

- مصنعة من مادة خفيفة، منفككة تماماً، خالية من الغبار

مثال: ٨ - ١ سم من النشرة الجيدة

المثال: نشرة خشب

١٠-٨ سم

سطح مستوي

١٠-٨ سم

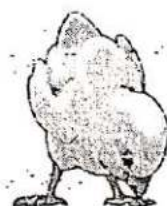


التدفئة الأولية للحظائر

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

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

- الازدحام تحت الحضانات
- استهلاك متذبذب للماء و الغلف
- مخاطر الإصابات الكلوية و الإسهالات



- اشعال المدافئ و الحضانات قبل ٣٦ إلى ٤٨ ساعة من استقبال الصيصان شتاءً

بينما تعتبر ٢٤ ساعة كافية صيفاً

سهلة القياس بواسطة حساس حرارة

التحضين بالتدفئة الموضعية : دائمًا وفَر مساحة كافية

الـ ١ : ٤٠ صوص / متر مربع	دائرة مازونيت ولحدة قطر ٤٠٥ م لـ كل مشع بطاقة ٢٥٠٠ كيلو كالوري
الـ ٤ : ٣٥ صوص / متر مربع	٣ مشعات لـ كل دائرة مازونيت
الـ ٧ : ٣٠ صوص / متر مربع	نصف مساحة الحظيرة

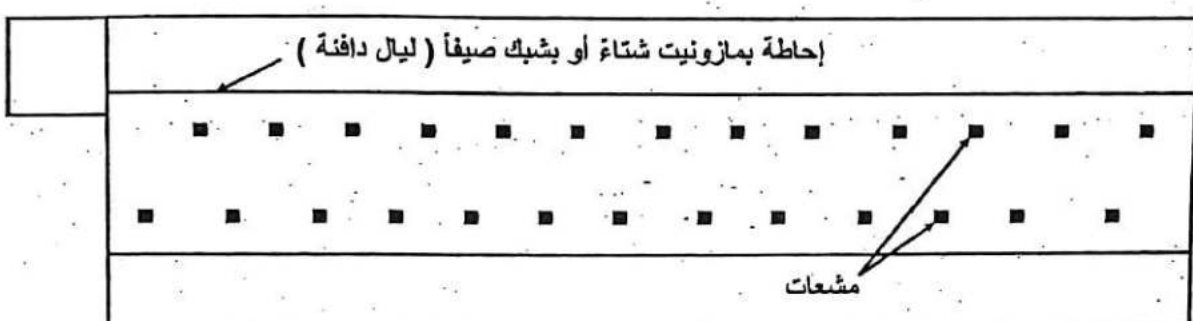
١٠ - ١٢ يوم : كل مساحة التربية

فِي كُلِّ مَرْجَلَةٍ :

- أعد توزيع المشارب و المعالف كلما كانت هناك توسيعة جديدة.
 - إرفع المشعات لتحقيق الحرارة الملائمة لعمر الصيصان ، تحت المشعات و عند أطراف منطقة التحضين.

بـ التحضين الموضعيالجزئي:

مثال: إبدأ بنصف مساحة الحظيرة لـ ٥٠٠٠ صوص في ١٠٠٠ متر مربع
 (٢٦ مشع بطاقة ٢٥٠٠ - ٣٠٠٠ كيلو كالوري للواحد)



توزيع 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 هوانية مع توفر عازلية جيدة.
 يرفع المازونيت بعمر ١٠ - ١٢ يوم

Hubbard : The Power of Innovation
 ١٧ CT

بعض النصائح للتحكم بالمشعات و صيانتها:

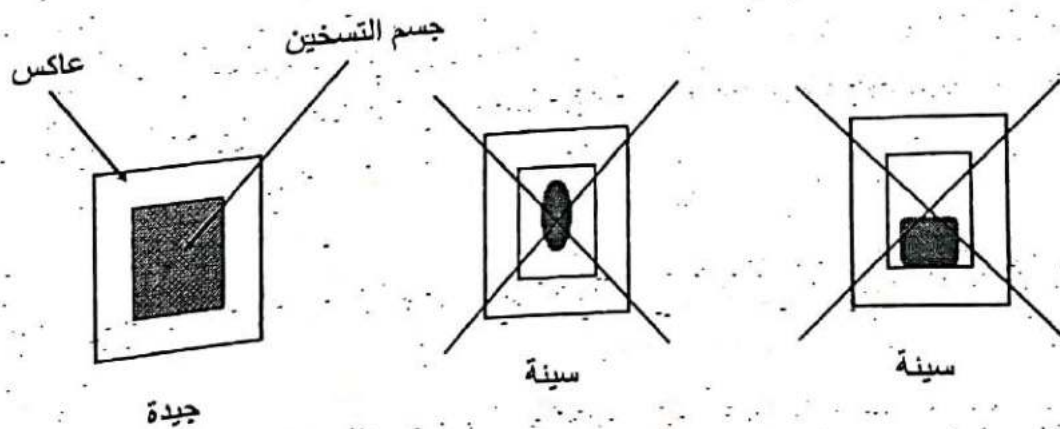
• نظف المصافي دائمًا

• 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

• أقل المشعات قليلاً لزيادة مساحة التدفئة و السماح للصيستان باختيار الحرارة التي تناسب احتياجاتها

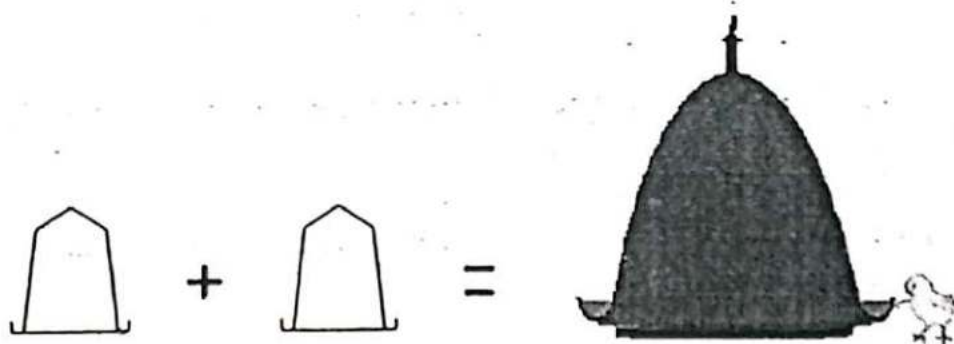
احتلاك المشعات ذات الضغط المنخفض



يجب أن يكون جسم التسخين (سواء كان سيراميكياً أو شبكيّاً معدنيّاً) دائمًا بلون أحمر متواهج

انتباه

إذا كان من الصعب وصول الصيisan إلى المشارب الجرسية أو كان هناك تخوف من بلالها ، استبدلها بـ مشارب التحضين
(٢ مشرب تحضين بدل ١ مشرب جرسي)



إذا كانت الصيisan صغيرة (من قطuan فتية) ، ضاعف عدد مشارب الصيisan

مشارب الظماء (البدء بالتحضين في كامل مساحة الحظيرة)

نموذجية مع أوراق تحت الأنابيب مع سخانات مولدة للهواء

• تأكيد من خلو الأنابيب من الهواء

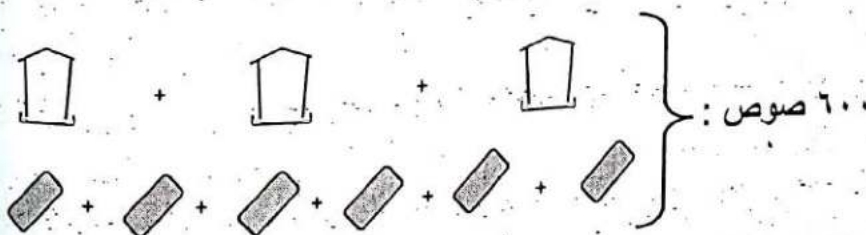
• المعيار: ١ حلمة / ١٢٠ صوص على الأقل

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

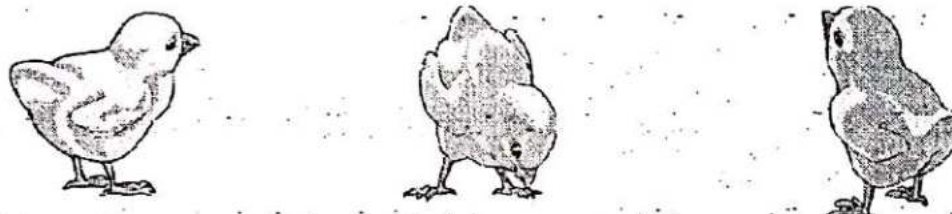
التعليق في البداية

١ معلم سطلي / . ٢٠٠ صوص

١ طبق أو ١ صحن بيض لكل ١٠٠ صوص



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 بحذر في منطقة تحضينهم ←

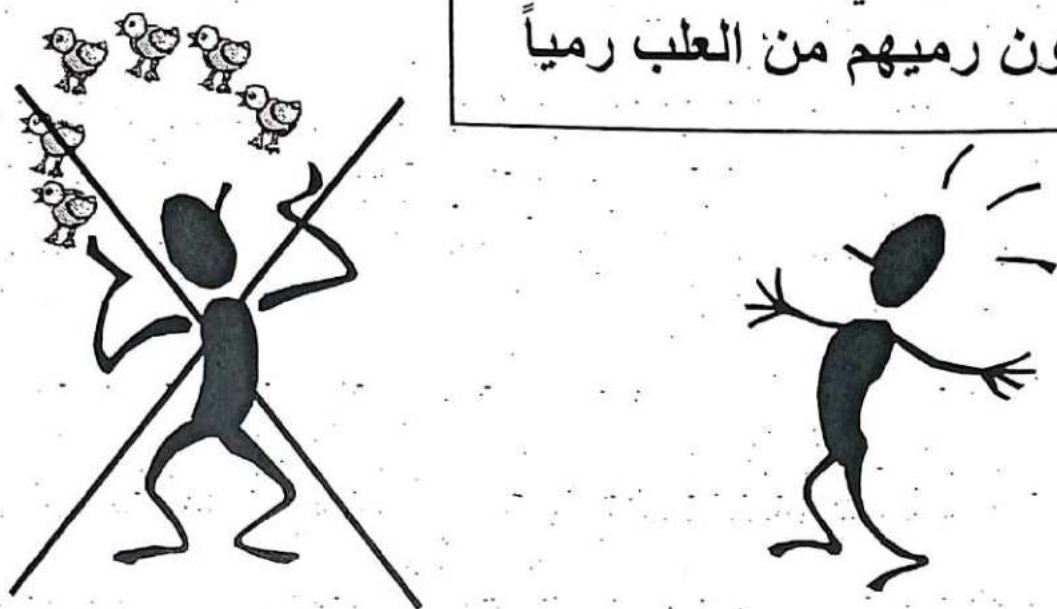
تأكد من أن جميع السخاتات تعمل بشكل جيد و أن ارتفاعها مناسب ←

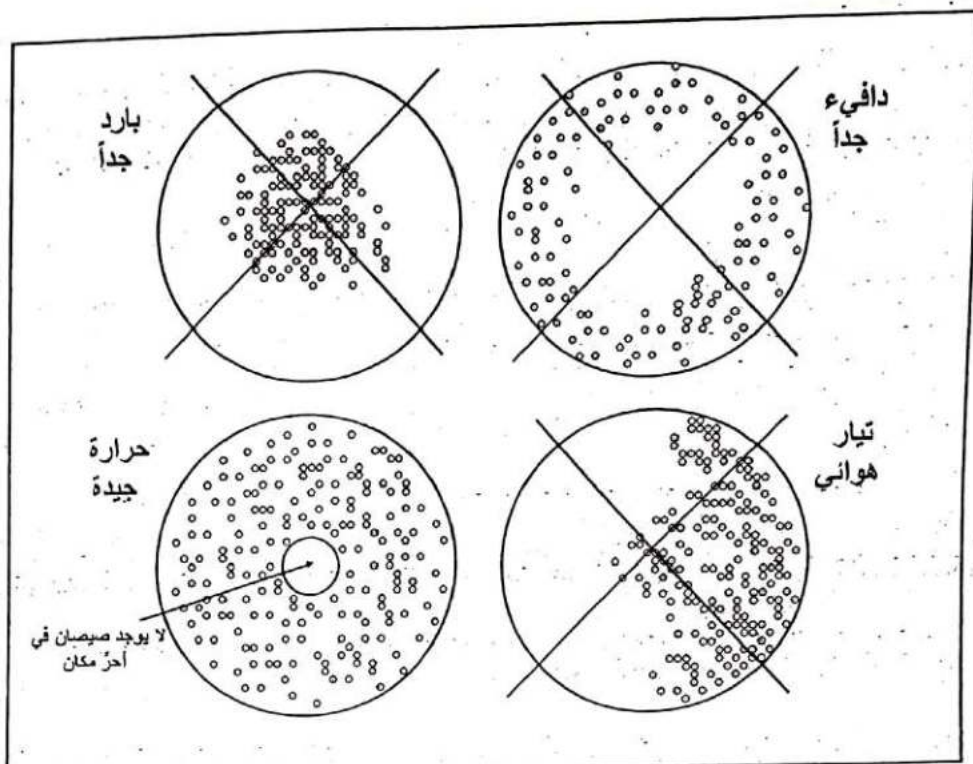
أعد ضبط ارتفاع المشارب و المعالف المعلقة بعد أن تستوي و تُضغط الفرشة ←



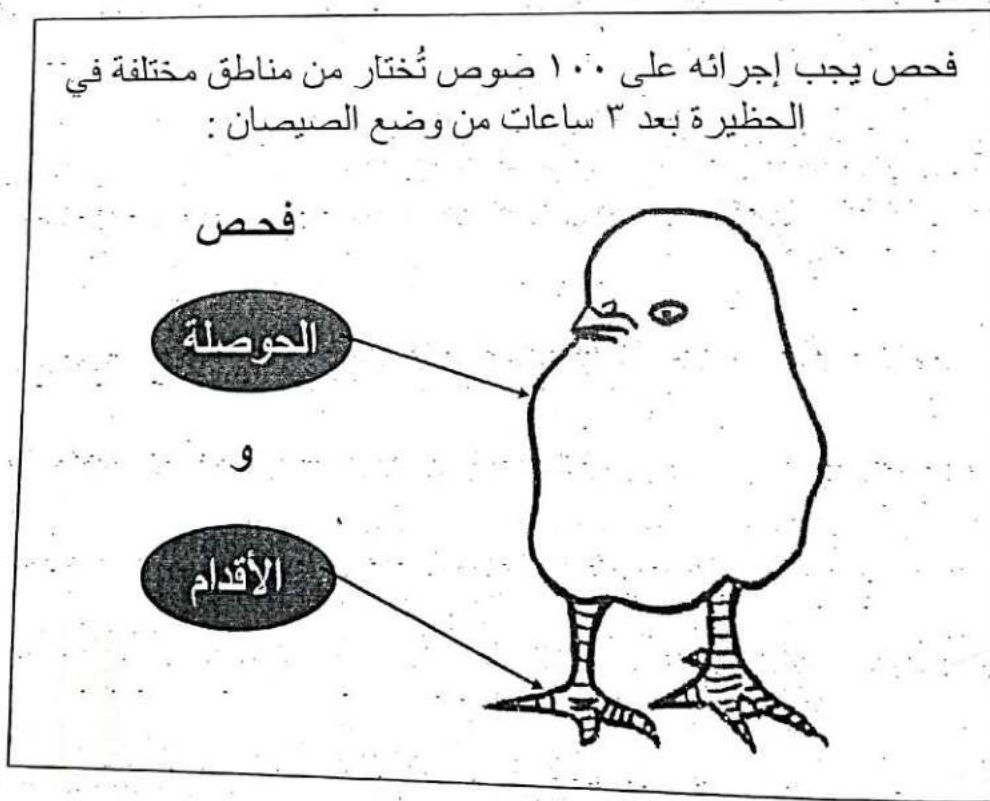
الصيصان لا تطير !

أنزل الصيصان في منطقة التحضين
بحذر دون رميهم من العلب رمياً





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



يجب أن تكون حوصلة
الصوص ممثلة و طرية
و أقدامه دافئة



أقدام باردة . لماذا ؟

ظروف النقل؟

ظروف تفريغ العلب؟

فترة تدفئة أولية
غير كافية؟

تيارات هوائية؟

أرض باردة أو
رطبة؟

عزل غير كافي؟

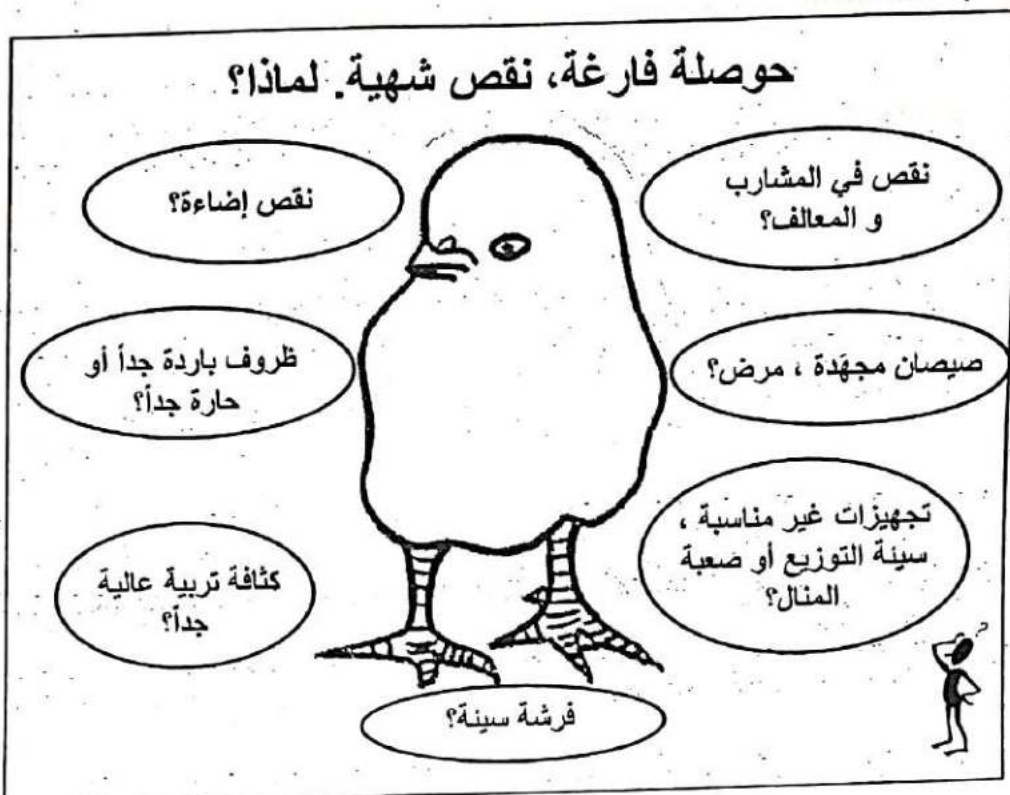
حرارة غير كافية؟

نفتح الأبواب بوقت
غير مناسب؟

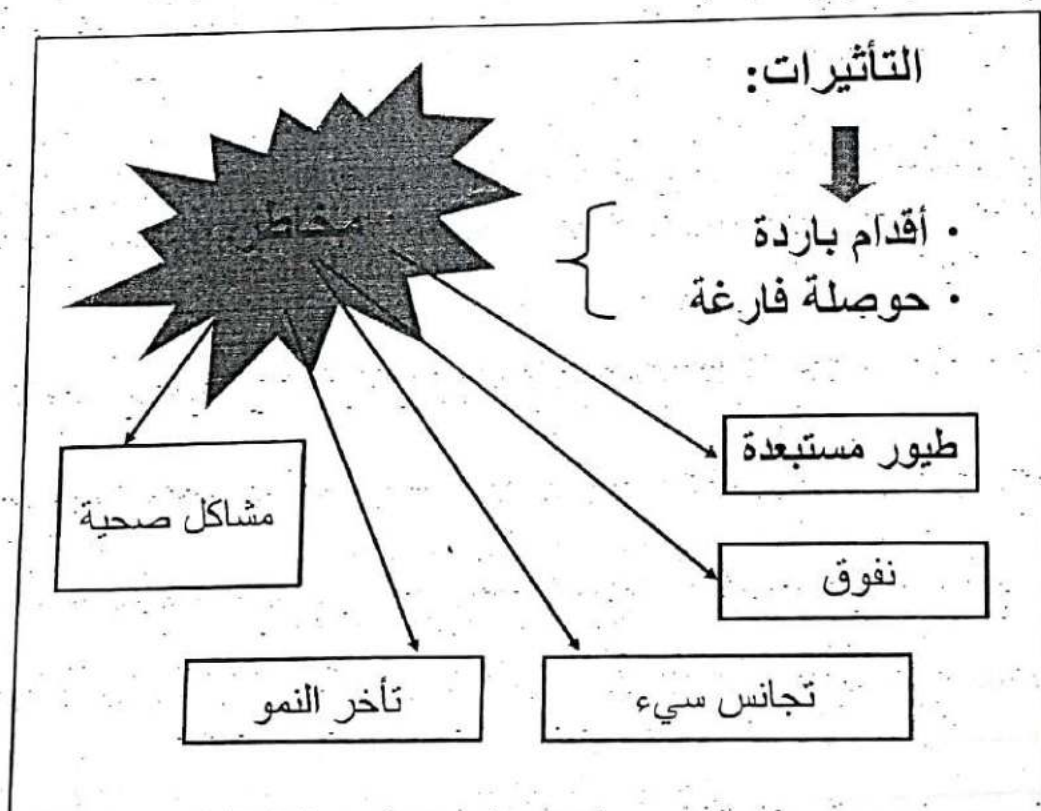
فرشة باردة - نقص في السمكاة،
تهوية كثيرة؟



حوصلة فارغة، نقص شهية. لماذا؟



التَّأثيراتُ:



الأوكسجين

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

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

الأسباب:
→ احتراق سيء في السخانات (تنظيف ، تبديل)



→ نقص في التهوية

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

عواقب الأكسجة 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



اجرد التجهيزات الحرارية
و العزل من أجل الدورات اللاحقة

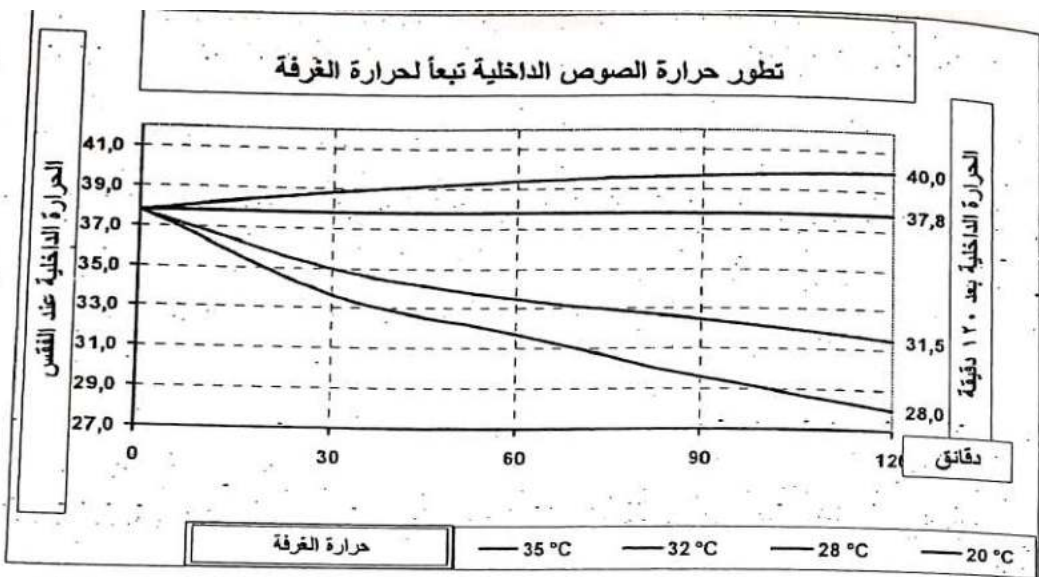
تأخر في النمو

عدم تجانس، استبعاد،
نفوق

الحساسية للمرض

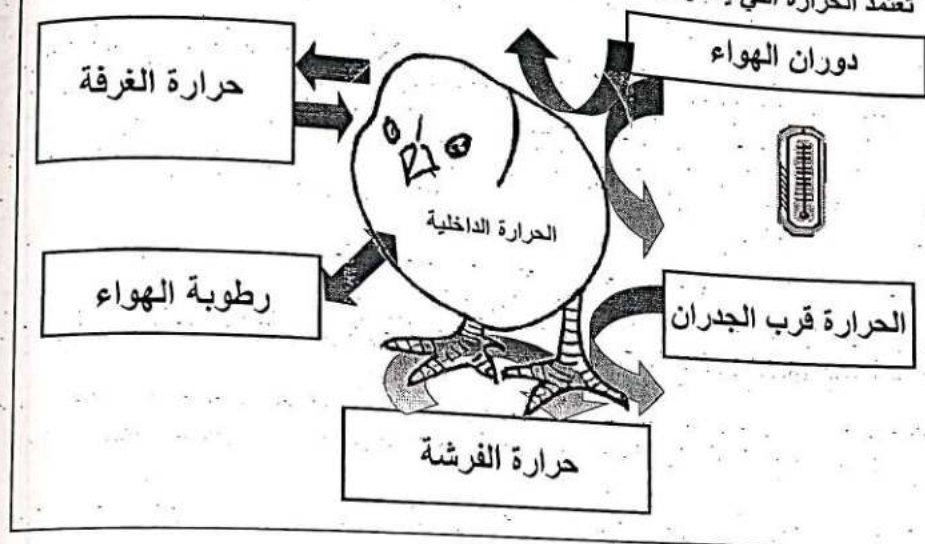
الاستسقاء
(يظهر ذلك في وسط و
نهاية دورة التربية)

تطور حرارة الصوص الداخلية تبعاً لحرارة الغرفة



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

لا تعكس الحرارة المقرفة على ميزان الحرارة دائمًا الحرارة التي تشعر بها
الصيغان
تعتمد الحرارة التي يشعر بها الصوص قطلياً على ما يلي:



رطوبة الهواء

جو بارد و رطب

ريش رطب و غير عازل
فرشة رطبة ، أقدام باردة جداً



تتشاءم مشكلة عدم مقدرة الصيغان على المحافظة على حرارتها الداخلية

جو دافئ و رطب

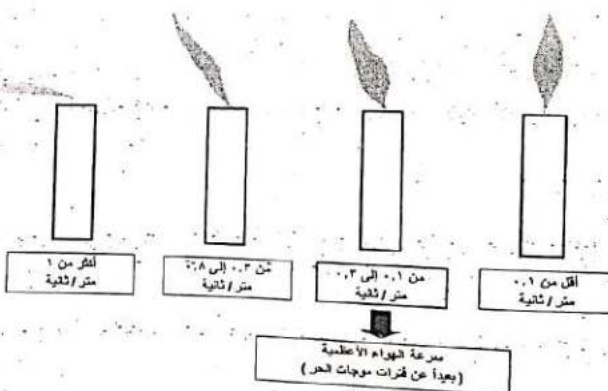
الطيور غير قادرة على استخدام اللهاث بشكل فعال لتنشيط أجسامها

الحرارة التي تشعر بها الصيصان أعلى من المقروة على
ميزان الحرارة

يجب تخفيض الرطوبة من اليوم الأول للتحضين

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

الطيور غير المكتسبة بالريش حساسة جداً للتغيرات الهوائية:



تترجم تغيرات الهواء عن عدم إحكام سد الشقوق والفتحات، تهوية زائدة أو
غازلية سينية
تتيح بعض الأدوات الميكانيكية الرخيصة معرفة سرعة الهواء بسهولة

الإحكام الهوائي:

مدخل الهواء غير المطلوبة خطيرة جداً على صحة الصيصان عندما تكون متوضعة في
الجزء السفلي من الجدران الجانبية
يجب أن تكون الجدران الجانبية ملائمة تماماً هوائياً تحت 1,80 متر

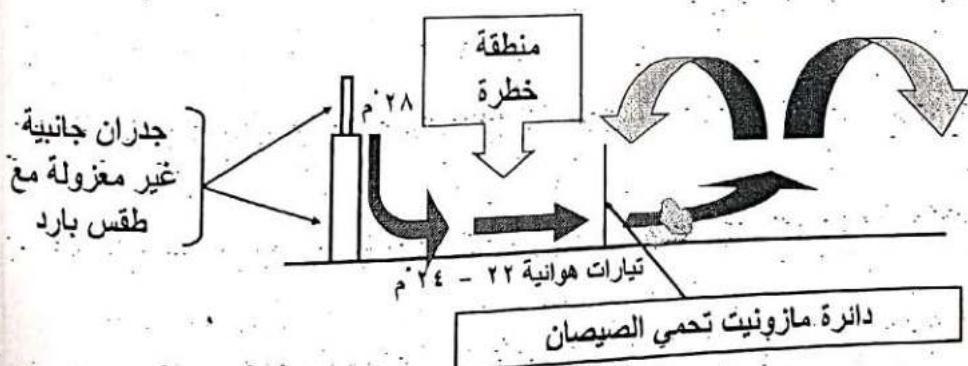


التيارات الهوائية ممنوعة تماماً خلال مرحلة البداية

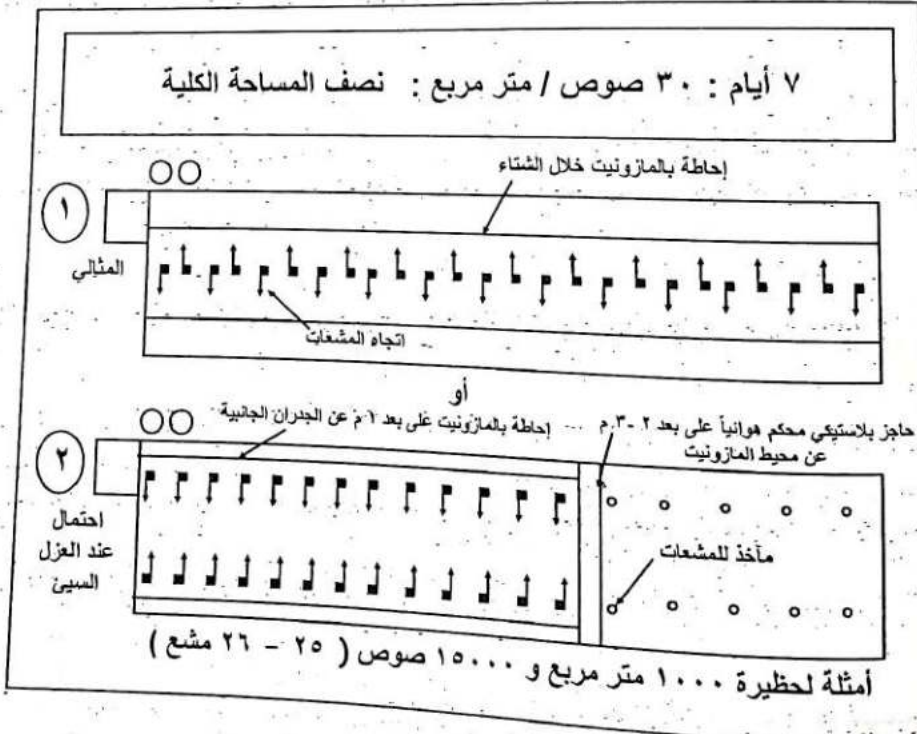
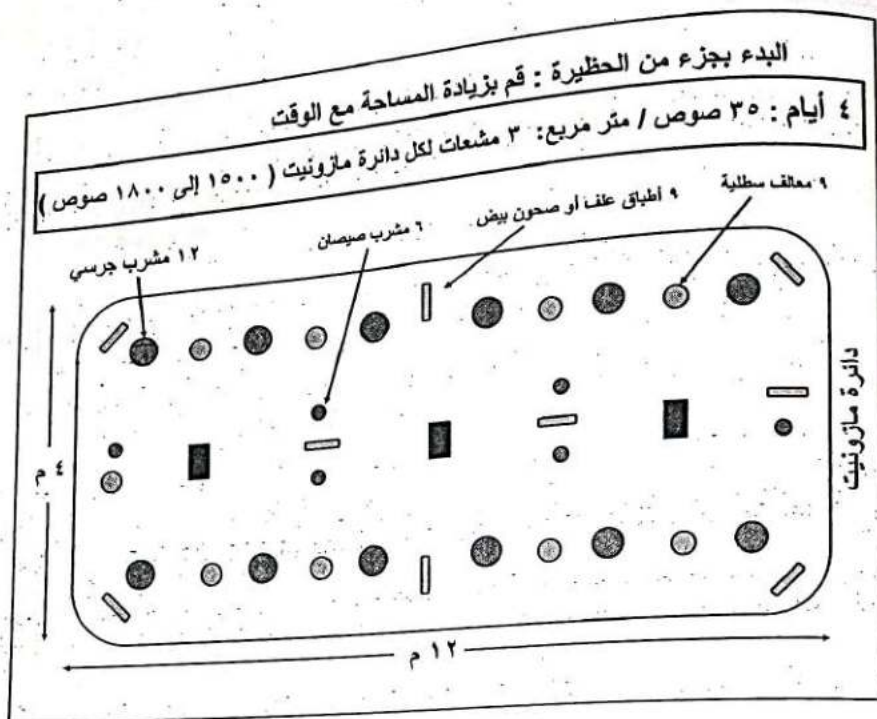
Hubbard : The Power of Innovation
CT

تأثير "الجدار البارد"

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



الحلول:
١- عزل الجدران الجانبية أو إحاطة بالمازونيت على بعد 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.

← أضبط التجهيزات لتتوافق مع حاجة أصغر ١٠٪ من الصيصان

يعتمد الوصول الحقيقى إلى الماء و العلف على:

١- ارتفاع الطرف الخارجى للمشارب و المعالف

٢- مستوى الماء و العلف داخل التجهيزات

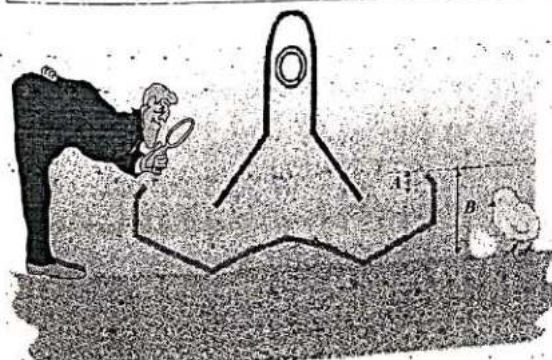
لا تزال مشارب و معالف المرحلة الأولى إلا تدريجياً خلال أيام و عند التأكد من أن جميع الصيصان قادرة على الوصول إلى تجهيزات مرحلة النمو.

مثال: $1/3$ كل يوم خلال ٣ أيام

التعليف في البداية

انتبه إلى إمكانية الوصول الحقيقة إلى العلف في معالف مرحلة النمو

عمر الوصول الحقيقى



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

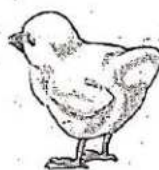
ابق جميع تجهيزات المرحلة الأولى حتى ذلك العمر



الاستبعاد

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

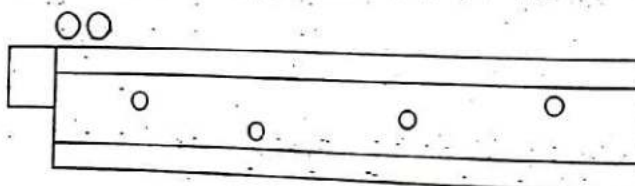
- ← لأن الطيور المقعدة و الكسيحة و الشاذة هي مخازن للجراثيم و بكتيريا .
- ← لأنها اقتصادياً عديمة القيمة مما يخفض إيرادات القطيع .



كيف؟
في الظلام
بواسطة شبكة تجميع ، إذا لزم الأمر

ابدا التقييم على عمر ١٠ أيام

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



• المقارنة مع المعايير القياسية للعرق و مع القطعان السابقة

• معدل النفوق متضمناً الاستبعاد

١٠ - ١٢ يوم :

استخدم كل المساحة

ازل الواح المازوبيت

١

م م م م م م م م م م م م م م م م

٢

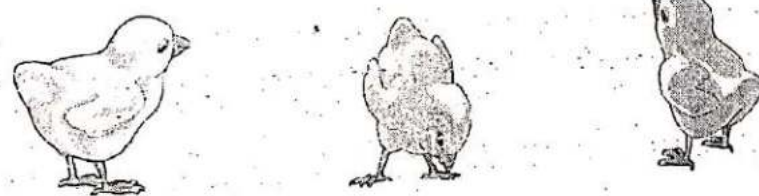
م م م م م م م م م م م م م م م م
م م م م م م م م م م م م م م م م

ازل الواح المازوبيت و وزع السخنات

أمثلة لـ ١٠٠٠ متر مربع و ١٥٠٠ صوص

٣

بعد البداية



التهوية

الأهداف:



التزويد بالأوكسجين اللازم للنمو

إزالة الماء من النرق والبخار الناتج عن تنفس الطيور. يطرح ١٥٠٠٠ فروج عند عمر ١٠ أيام حوالي ١٠٠٠ لتر ماء في ٢٤ ساعة، منها ٢٥٪ إلى ٤٠٪ في النرق.

إزالة الحرارة الزائدة الناتجة عن الطيور والفرشة

إزالة الغازات الضارة: ثاني أوكسيد الكربون ، الأمونيا ، إلخ

خلال الشتاء، يحدد الماء حاجات التهوية.

يسعد التحكم السيني بالرطوبة من ٠ إلى ٢٠ يوم انتاج الفرشة للأمونيا

يحتوي ١ متر مكعب هواء بحرارة ١٠° م و رطوبة ٩٠٪ حالي ٩ غ ماء
يحتوي ١ متر مكعب هواء بحرارة ٢٨° م و رطوبة ٦٠٪ حالي ١٧ غ ماء

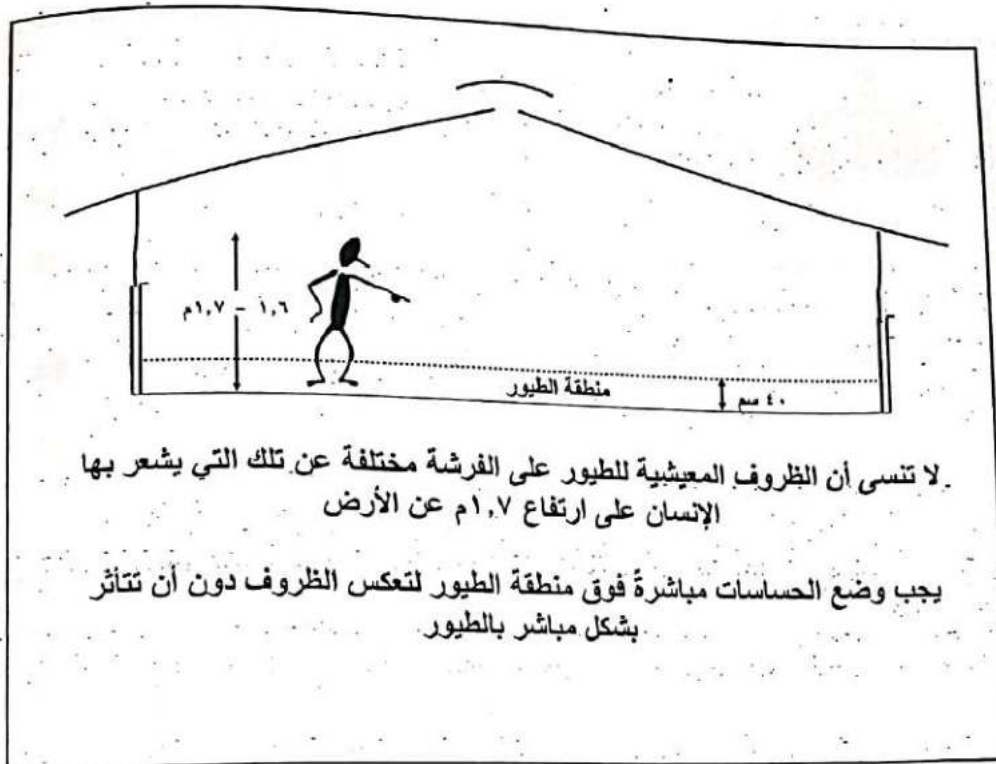


يستطيع كل متر مكعب هواء مدخل و مُسخن
حمل ٨ غ ماء

تماماً كما في مجفف الشعر

في بداية القطبي، من الممكن دائمًا استخدام مبدأ مجفف الشعر بتسخين و طرد الهواء.

بالمقابل، وفي المرحلة المتوسطة أو الأخيرة من حياة القطبي في 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 المتراءة:

أرض رطبة أو باردة

غير كافية، غير ملائمة، عليها ارتجام

كثافة تربة عالية نسبة إلى عمر القطيع

نوعية ماء سينة، تجرائم

ضبط سيء للمشارب، موزعة بشكل سيء

تهوية غير كافية أو دوران سيء للهواء

جو بارد

مشاكل مرضية؟

العلف؟

عواقب الفرشة السيئة:

أقدام متسبة و مشققة

شقق جلد الأصابع

اختراق العوامل المعدية

التهاب المفاصل - التهاب الجلد

حالات غير قابلة للشفاء

كيساح

انخفاض استهلاك العلف

انخفاض النمو

انخفاض الربح

مراقبة الفرشة

امسك عينات من الفرشة بيده و من عدة أماكن لتقدير حجارتها و رطوبتها
قبل أن ترثض الفرشة تصبح باردة أو رطبة

فرشة باردة؟



فرشة رطبة؟

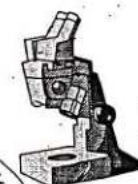
تعرى جميع الأسباب المحتملة

قم بتقييم و ترتيب الأسباب

قم بإجراءات تصحيحية للقطع الحالي و التالي

المحافظة على نوعية الماء

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



أنابيب + طبقة من الكائنات الحية

ماء

حرارة

تطور الأحياء الدقيقة المعرضة

تنظيف الخزانات و الأنابيب بمستحضرات مناسبة خلال فترة راحة المزرعة

كلورين - قلوي لإزالة المواد العضوية

الحمض لإزالة التربة

+ أثر ميكانيكي من ضغط الماء في دارة مغلقة + شطف

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

Hubbard : The Power of Innovation
CT

التفرغ المنتظم لأطباق العلف

تفضل الطيور الذرات الخشنة على الناعمة



تميل الذرات الناعمة للتراكم في أطباق العلف

انخفاض استهلاك العلف



فراغ أطباق العلف خلال ساعة أو ساعتين:

- كل يومين مرة بين ١٤ و ٢٠ يوم

- كل يوم مرة بعد ٢١ يوم

فحص استهلاك الماء

$$\begin{array}{c} \text{انخفاض} \\ \text{النمو} \\ \hline = \\ \text{انخفاض استهلاك} \\ \text{العلف} \\ \hline = \\ \text{انخفاض استهلاك} \\ \text{الماء} \end{array}$$

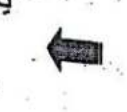
استهلاك الماء = استهلاك العلف \times ١,٧ إلى ١,٩

يبداً انخفاض استهلاك الماء عادةً قبل امكانية رؤية أية اعراض

يجب تسجيل استهلاك الماء

يومياً في نفس الساعة
باستخدام عداد ماء دقيق

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



سجل النمو

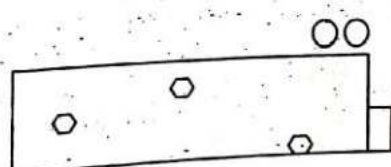
الهدف : اكتشاف العوامل غير الطبيعية ، وتعديل ظروف التربية

- | | |
|-------|---|
| معدل: | <ul style="list-style-type: none"> • 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 توزن كل ٥ إلى ١٠ طيور معاً حسب وزنها ودقة الميزان

سواء: في الظلام مع لمبة اثناء الوزن في عدة مناطق

أو: ٣ حجارات موزعة كما يلي:



لكل طير عتبة تحمله الخاصة به ...



اجهاد واحد ، لا مشكلة

اجهادان أو أكثر ،
تبدأ المشكلة

إنه مهم فعلاً بتوفير الراحة لنا



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

الجمهورية العربية السورية
المعهد التقانيي الطبي البيطري

السنة الثانية
الفصل الثاني
مكتبة دار العلم
"2018"



رعاية الدواجن - ٢

- عمل -

د. مأمون الأمير

طلب النسخ الأصلية من مكتبة دار العلم للطباعة والكمبيوتر

حماه_شارع العلمين جانب المالية_هاتف: 2534245

جديداً أقوى المراجع العلمية والعملية:

أطلس أمراض الدجاج "د. غسان الهلالي"، تربية الدواجن وأمراضها "د. سامي علام

"، التشخيص المخبري والكلينيكي لأمراض الحقل "د. عدنان الدقة"،

الكتاب الحقل "د. حسين غناجم" وغيرها الكثير

الباب الخامس

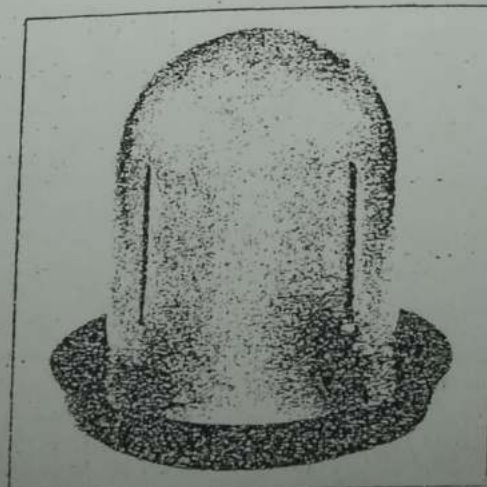
التجهيزات

اللازمة لمباني الدواجن ومعدلاتها

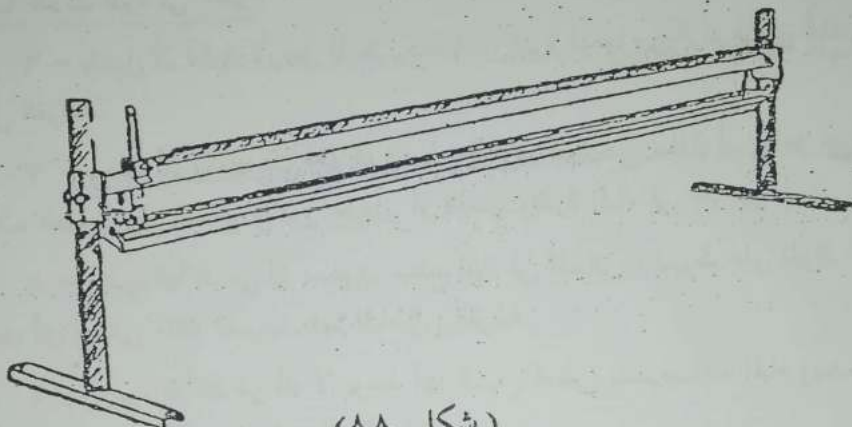
تلزم العناصر بعض التجهيزات لمواجهة متطلبات التربية .. وكلما كانت هذه الأجهزة مطابقة لأغراض التربية ، وكلما كانت جيدة الصنع ومسيرة للتقدم السريع في هذا المجال كلما ازدادت كفأة الخبر وازداد معدل الإنتاج .

المساقى

(أ) المساقى المقلوبة : وستعمل أساساً للكناكبيت وهي من الصاج أو البلاستيك وسعتها في حدود ٥ لتر .. وهي مكونة من جزئين .. الخزان الذي يملأ بالماء ثم يوضع مقلوباً على الجزء الثاني وهو الطبق .. والخزان به ثقب على ارتفاع ٣ سم من الشفة حتى تتدفق منه المياه إلى الطبق الذي يكون ارتفاع حافته في حدود ٥ سم والمسقى التي سعتها ٥ لتر تكفي 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) وتكتفى 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 والتي تهوى جوا صالحاً لتکاثر الكركسيديا والطفيليات الداخلية الأخرى ، مثبات ويستعمل هذه المساقى في المزارع الصغيرة فقط ، أما المزارع الكبيرة فيفضل استعمال المساقى الأوتوماتيكية حتى يوفّر الجهد في 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 الملحفن أو الصاج المطلى بالإنامل الذى يتحمل الأدوية وكيماءيات التطهير ويختلف طولها بين ٢ - ٥ م وعرضها بين ٧ - ١٠ سم وعمقها ٧ سم .. وللمسقى صمام أتوماتيكي يتتحكم فى ارتفاع مسطح الماء فى حوض المسقى وهى محمولة على أرجل يمكن تغير ارتفاعها تبعاً لعمر الطيور.



(شكل ٨٨)
مسقى أتوماتيكية أرضية

ويحتاج الدجاج إلى المساحات الآتية من مسطوحات المسقى لكل طائر:

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

ويحتاج الرومى إلى المساحات الآتية من مسطوحات 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 الأتوماتيكية الأرضية:

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

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

- ٣ - يجب ألا تزيد المسافة بين كل مسقتين عن ٣ متر.
- ٤ - يجب ألا تبتعد المسقى عن المعلقة أكثر من ٢ متر.
- ٥ - يفضل أن توضع المساقى بطول العبر حتى لا تصطدم بأجسام الطيور الهاجرة عندما تحدث أثارة في العبر.
- ٦ - يفضل أن تكون لأرجل المسقى دعامات كبيرة تمنعها من الوقع على أحد جوانبها قبل الفرشة.
- ٧ - يجب أن يكون على امتداد السطح العلوي للمسقى سلك أو حاجز متحرك لمنع وقوف الطيور فوق المسقى والتبرز عليها. أو اللعب وإثارة المياه في حوض المسقى.
- ٨ - يجب التأكد من أن مستوى سطح المياه في المسقى مضبوط على الميزان الثاني ولا توجد أى مسقى مائلة تسرب منها المياه إلى الفرشة.
- ٩ - يجب التأكد من أنه لا يوجد أى ثقب بالمسقى يتسرّب منه المياه ويجب المبادرة إلى إصلاحه حتى لا يؤدي إلى بلال الفرشة.
- ١٠ - يجب التأكيد من أن الصمام الآوتوماتيكي للمسقى يقوم بعمله لكفاءه واختباره باستمرار حتى لا ترك مساقى خالية من المياه بالعبر.
- ١١ - لتنظيم ضغط المياه الموصى إلى جميع المساقى، يركب خزان مياه عند مدخل العبر وعلى ارتفاع ٢ - ٤ متر ويعلم بعوامة لضمان معدل ثابت من المياه فيه ويخرج منه مواسير المياه المغذية لجميع مساقى العبر.
- مسارب جامبو**
- (ج) المساقى الآوتوماتيكية المعلقة: (المساقى المستدورة المعلقة) وهي مساقى مستدورة تصنع من البلاستيك وهى على شكل خزان يضى الشكل له شفة سفلية ترتفع حوالي ٥ سم حيث يتجمع فيها المياه الواردة عن طريق خرطوم المياه الواصل للمسقى والمركبة في نهايته صمام آوتوماتيكي ينظم مرور المياه إلى الشفة السفلية .. والمسقى تعلق بأحجار إلى سقف العبر وترتفع أو تنخفض بواسطتها حسب عمر الطيور لتسمح بوصول رأس الطائر فقط إلى سطح مياه الشرب كما أنها توزع بانتظام في العبر على مسافات ٢ - ٣ م .. والمسقى المعلقة تكفى ٨٠ - ١٠٠ دجاجة أو ٥٠ رومي.

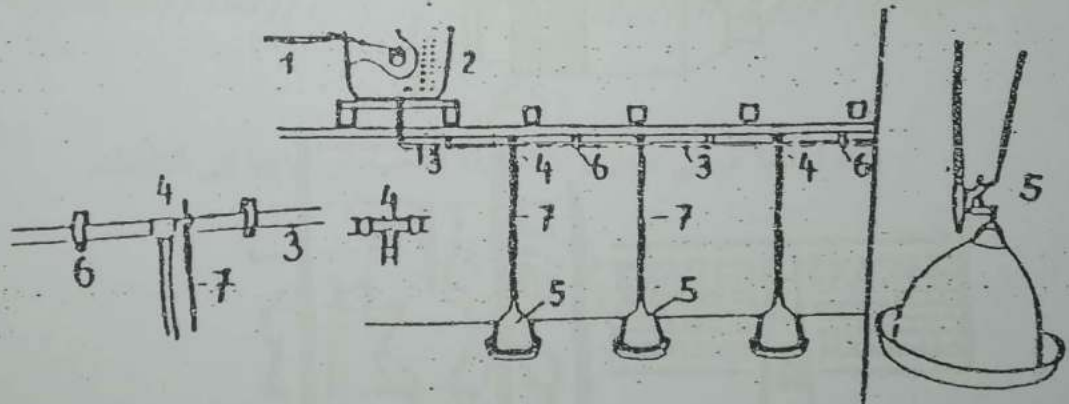
وستعمل المساقى المعلقة للميزات الآتية:

- ١ - لا يحتل المساقى مساحات من أرضية العبر حيث أنها ترتفع عنها.
- ٢ - تتوزع المساقى بانتظام في أنحاء العبر وتجمع الطيور على شكل دائري حولها

للشرب مما يجعل توزيع الزرق متساوی على جميع أسطح الفرشة في العبر فینع تركيز الزرق في أماكن محددة بالعبر وبالتالي يقلل من فساد الفرشة وزيادة رطوبتها.

٣ - لا تستطيع الطيور أن تقف فوقها نتيجة لشكلها البيضي فلا تتلوث مياه الشرب بالزرق الذي يتلقى من هذه الطيور.

٤ - سهولة التنظيف والتطهير.

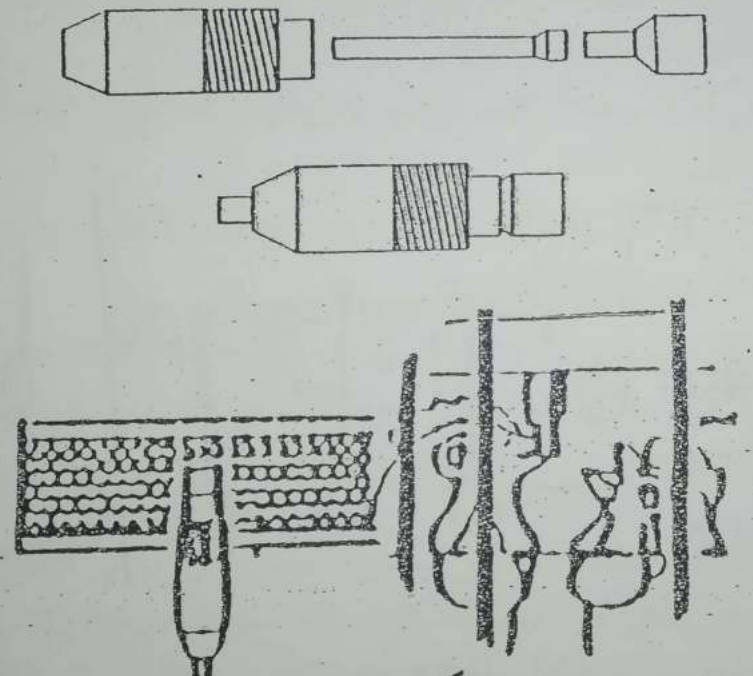


(شكل ٨٩)

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

- ١ - ماسورة المياه العمومية.
- ٢ - خزان المياه وبه عواميد منتظمة لسوى المياه.
- ٣ - المواسير المثبتة في سقف العبر.
- ٤ - أماكن اتصال خرطوم المسقى بمواسير السقف.
- ٥ - المسقى البلاستيك ومتصل بها الصمام الأوتوماتيكي.
- ٦ - مثبتات للمواسير في سقف العبر.
- ٧ - الحبل الذي يحدد به ارتفاع المسقى عن الأرض.

(د) مسامي الحلمة الآلتماتيكية: الحلمات Nipple توجد في بطاريات تربية دجاج البيض حيث يزود كل دور من أدوار البطارية بمسورة تمتد بامتداد جميع الأفواص على ارتفاع تستطيع الدجاجة الوصول إليه بمنقارها وتوجد بمعدل حلمة في كل قفص على الأقل، وعند ما تضغط عليها الدجاجة بمنقارها تساقط بعض قطرات الماء التي تكفي لشربها وفي العادة تحتاج الطيور فترة من الوقت للتدريب على استعمالها.. ولكنها في النهاية تشرب منها بيساطة متناهية.. كما أن هناك أنواع أخرى تستعمل فيها الأقداح بدلاً من الحلمات.. والقذح Cup وعاء صغير يحتوى على لسان عندما يضغط عليه الطائر تسكب المياه من المواسير إلى القذح وتستعمل الأقداح عادة في مرحلة تربية الكتاكيت إلا أن بعض بطاريات إنتاج البيض تحتوى على الأقداح بدلاً من الحلمات.

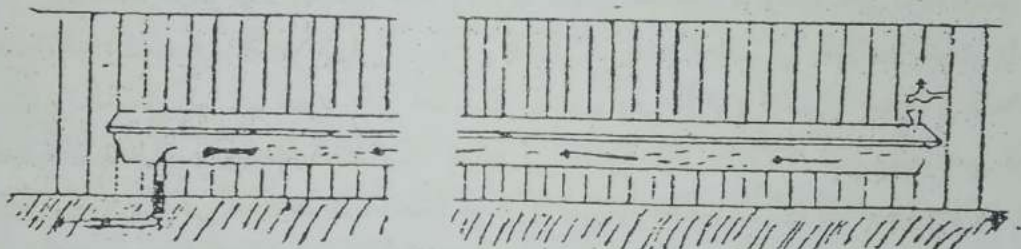


(شكل ٩٠)

رسم توضيحي لمكونات الحلمات وطريقة دفع الطيور للحلمة
بمنقارها داخل ماسورة المياه فيسع المكان حول الحلمة يسمح بتسرب المياه إلى فم الطائر

(هـ) مسامي المياه الجارية: هناك طريقة أخرى لتوفير المياه الجارية وهي عمل مجاري مائية ضيقة ويوجد في أحد طرفيها حنفية للمياه وفي الطرف الآخر فتحة تؤدي إلى بالوعات الصرف.. وفتح الحنفية بالقدر الذي يسمح بوجود تيار لا ينقطع من المياه على أن يكون ارتفاعه لا يزيد عن ٣ سم مضبوط على الميزان المائي حتى لا يحدث أى تسرب مائي.

وتكون بالوعات الصرف من الكفاءة بدرجة كافية لاستيعاب كل المياه الجارية ..
 كما يجب أن تكون قناة مجاري المياه من الضيق بحيث تسمح بوصول منقار الطائر فقط
 ولا تسمح بدخول جسمه . ويمكن استعمال هذا النوع من المساقى في بطاريات دجاج
 البيض بدلاً من الحلقات حيث تركب بامتداد الأقراص .. كما يمكن تثبيت هذه المجاري
 في جدران الملاعب والأسوار الخاصة بمزارع البط والأوز نظراً لتعود هذه الطيور على
 اللعب في المياه وتلوث المساقى بأرجلها ومخلفاتها كما أنها لا تسمح بالعوم فيها أو
 التبرز عليها ويمكن بذلك الوقاية من الأمراض المعدية وخاصة الكولييرا .



(شكل ٩١)

المياه الجارية تمر في مجاري مائية ضيقة تسحب من نهايتها إلى البالوعات

المعالف

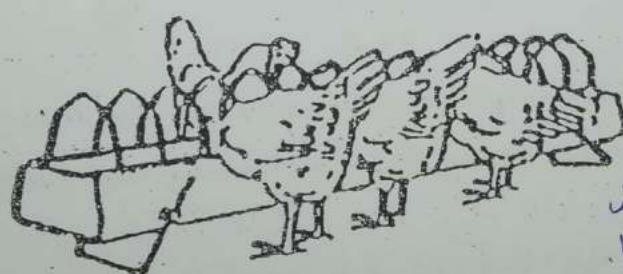
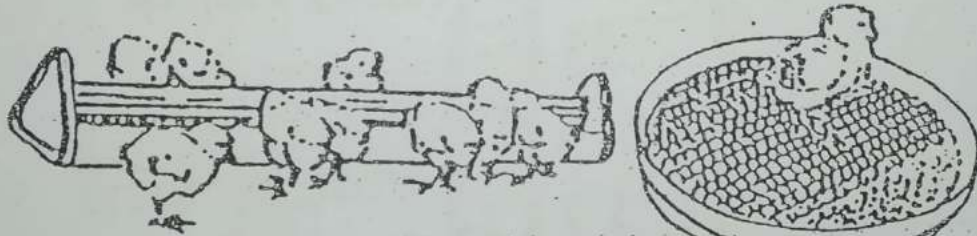
هناك نوعان من المعالف : المعالف العادبة والمعالف الآوتوماتيكية :

١ - المعالف العادبة : وهى المعالف التى تقدم بها العلائق بدؤياً .. وأنواعها هي :

(أ) المعالف العادبة المستطيلة : وهى أوعية مستطيلة من الصاج أو الخشب يتراوح طولها بين ٥٠ - ١٥٠ سم واسعها بين ٧ - ٢٠ سم .. ولها غطاء اما على شكل فتحات مستديرة أو حاجز معدنى يسمح بدخول رأس ومنقار الطائر فقط ولا يسمح بدخول جسمه فلا تثير الطيور على العلائق أو تنشرها بأرجلها .

وبالنسبة للكتاكيت الفاقسة فعند وصولها للعنبر تستعمل كرتونات نقل الكتاكيت فى تغذية الكتاكيت فى الأيام الأولى .. ولكن يفضل أن يقدم العلف فى طبق بلاستيك واسع مستدير الشكل إلى أن تعود على استعمال المعالف وفي المزارع الصغيرة تستعمل المعالف العادبة المستطيلة .. ومعلقة الكتاكيت طولها فى حدود ٥٠ - ١٠٠ سم ويخصص لكل كتكوت ٢ سم من أحد جوانب المعلفة أو ١,٥ سم من الجانبين .. أى أن معلفة طولها ٧٥ سم تكفى ٥٠ كتكوت حتى ٤ أسابيع تقريباً .

٢- معالف الصواري



ش^٤ يمكن أن يستخدم هذا النوع
لضمان تغذية الحيوانات عند الدبوك
في الأيام حيث وجود الدبوك لا يسمح
بحمل رأسه الذي يسبّب كبر حجمه
اما معالف الدبوك تكون مصنوعة من الاردن
حيث لا تستطيع الحيوانات بالوصول إليها .

(شكل ٩٢)

طبق بلاستيك للكتاكيت الفاقسة ومعالف طولية عادبة
تستخدم بعد تعود الطيور على التغذية فى مراحل النمو المختلفة

أما معالف البداري 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.
ابتداءً من عمر ٢١ أسبوع يخصص ١٢ - ١٥ سم من ناحية واحدة أو ٦ - ٥ سم من
كل جانب.

وستعمل هذه المعالف في المزارع المحددة العدد نظراً لأنّه يلزم تعبئة هذه المعالف بالعلقة
مرتين إلى ثلاثة مرات يومياً .. كما يجب أن يراعى ألا يزيد مستوى العلقة داخل المعلفة عن
١ ارتفاعها نظراً لفقد الكبير في العلف وقد وجد أن معدل فقد كما يلى :

عند ملء المعالف حتى حافتها يكون فقد في العلقة بنسبة ٢٩٪ .

عند ملء المعالف حتى ثلاثة أرباع ارتفاعها يكون فقد في العلقة بنسبة ٧,٤٪ .

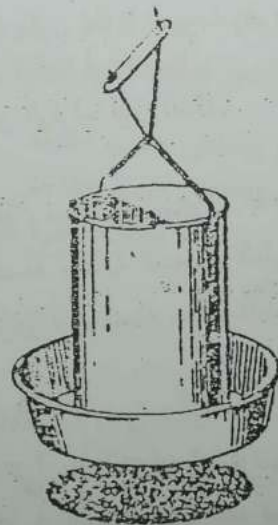
عند ملء المعالف حتى نصف ارتفاعها يكون فقد في العلقة بنسبة ٣,١٪ .

عند ملء المعالف حتى ثلث ارتفاعها يكون فقد في العلقة بنسبة ١,٣٪ .

كما يجب تنظيف هذه المعالف دورياً من العلقة التالفة المتلة حتى لا يتواجد بها الفطر

] بشكل يضر بالطيور .

(ب) المعالف المستديرة ذات الخزان : وهي على شكل خزان أسطواني يصنع عادة من
الللاستيك أو الصاج ويسرب منه العلقة إلى معلقة على شكل طبق مشبه في قاعدته .. ويمكن
أن تعلق المعلقة في السقف أو توضع على الأرض .. وتختلف كفاءة المعلفة تبعاً لاتساع ^{شكل المعالف}
^{اللوند ٧٥} خارج



(شكل ٩٣)

معلفة مستديرة ذات خزان

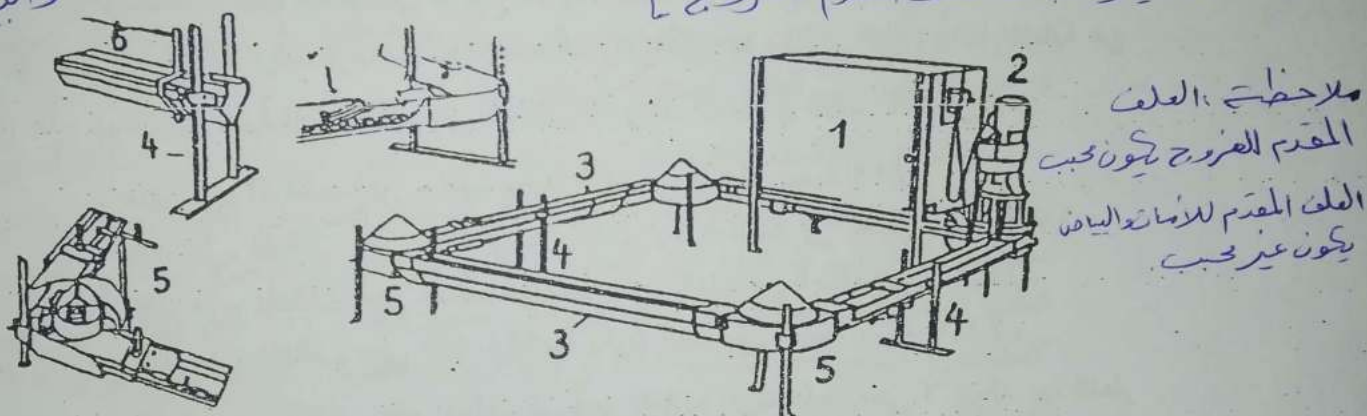
قطرها، فإذا كانت المغفلة ذات قطر طوله ٤٠ سم فانها تكفي ٣٥ - ٤٠ دجاجة بدارى أو ٢٥ دجاجة بالفة.

٢ - المعالف الآوتوماتيك:

(أ) المعالف الآوتوماتيكية الأرضية أو معالف السلسلة Chain Feeder وهي تتكون من :

إيجارات سريعة في توزيع العلف

سلساله تكسر حبات العلف المقصم للفروج



(شكل ٩٤)

معالف السلسلة الآوتوماتيكية الأرضية وبرى الآتى :

- ١ - خزان العلقة.
- ٢ - موتور تحرير السلسلة.
- ٣ - المعالف وطولها يكون بطول العبر .. وتجرى السلسلة داخل المغفلة.
- ٤ - حامل للمعالف لرفعها أو خفضها.
- ٥ - زاوية خط المعالف.
- ٦ - مانع الطيور من الوقوف فوق المعالف.

١ - خزان العلقة : سعته فى حدود ٢٥٠ - ٣٠٠ كج يملأ بالعلقة المصنعة ويتصل الخزان بمotor يحرك سلسلة معدنية تسحب العلقة من الخزان إلى خط المعالف داخل العبر وينحكم فى تشغيل المотор والسلسلة ساعنة قاطعة .

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

غمرا

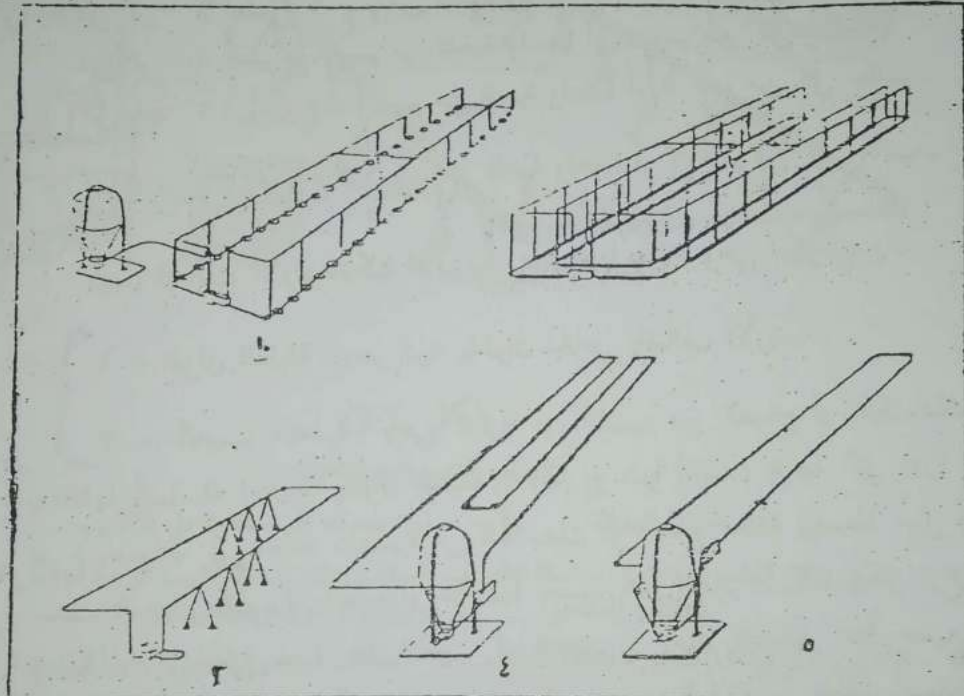
وتخصص المعدلات الآتية من طول المعلقة لكل دجاجة حسب العمر:

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.

ابتداءً 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 وتخفف حسب الحاجة.

٢ - معالف مستطيلة معلقة ترفع وتخفف حسب الحاجة.

٣ - معالف مستديرة أنبوية. ٤ - معالف أرضية طولية من أربعة خطوط.

٥ - معالف أرفقية 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.

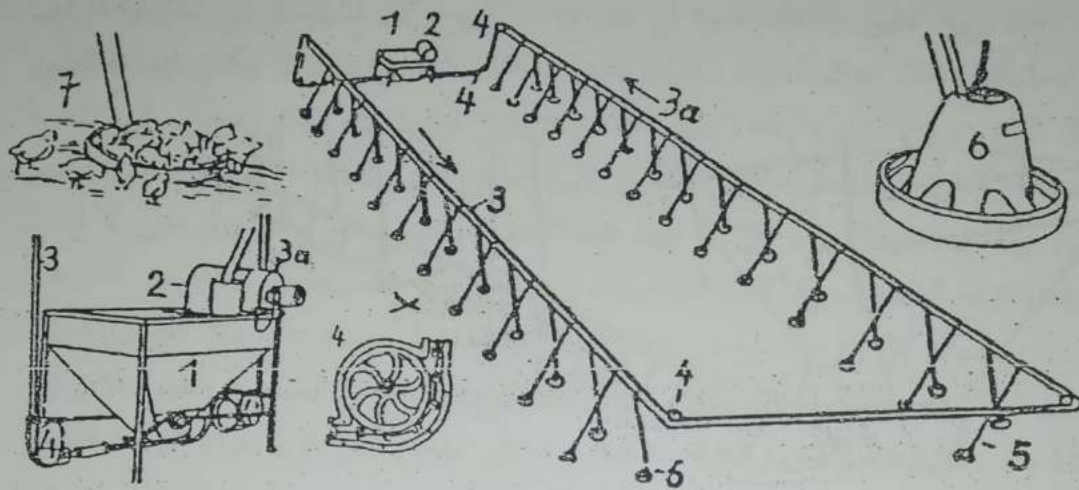
ابتداء من ١٦ أسبوع ١٢ سم من ناحية واحدة أو ٦ سم من كل جانب.

(ب) المعالف الأوتوماتيكية الأنبوية Pipe Feeder وهي تتكون من:

١ - خزان العلقة: وهو شبيه بالخزان الخاص بالمعالف الأرضية.
٢ - أنابيب التغذية: وهي عبارة عن أنابيب من الصاج أو البلاستيك يجري بداخلها السلسلة المتصلة بخزان العلقة .. ويخرج منها أنابيب فرعية كل ٢ - ١,٥ م تفرغ حمولتها في معلفة مستديرة من البلاستيك أو الصاج معلقة بواسطة جبل مثبت في سقف العتير ويمكن رفع المعلفة أو خفضها حسب عمر الطائر .. كما يمكن نزع الأنابيب والمعالف كل على حدة عند التطهير أو التجهيز .. وعند التشغيل تملأ جميع الأنابيب والمعالف بالعلقة ، وكلما استهلكت الطيور كميات من العلقة من المعالف تسقط كميات أخرى بدلها .. ومتماز هذه المعالف بسهولة الفك والتركيب والتطهير كما أنها لا تشغل مساحات من العتير نظراً لأنها ترتفع عن الأرض .. والمعلفة قدرها ٤٠ سم وتكلفتها ٢٥ - ٥٠ بدارى تسمين أو ٢٠ - ٢٥ دجاجة باللغة.

(ج) معالف أوتوماتيكية ذات المقاييس:

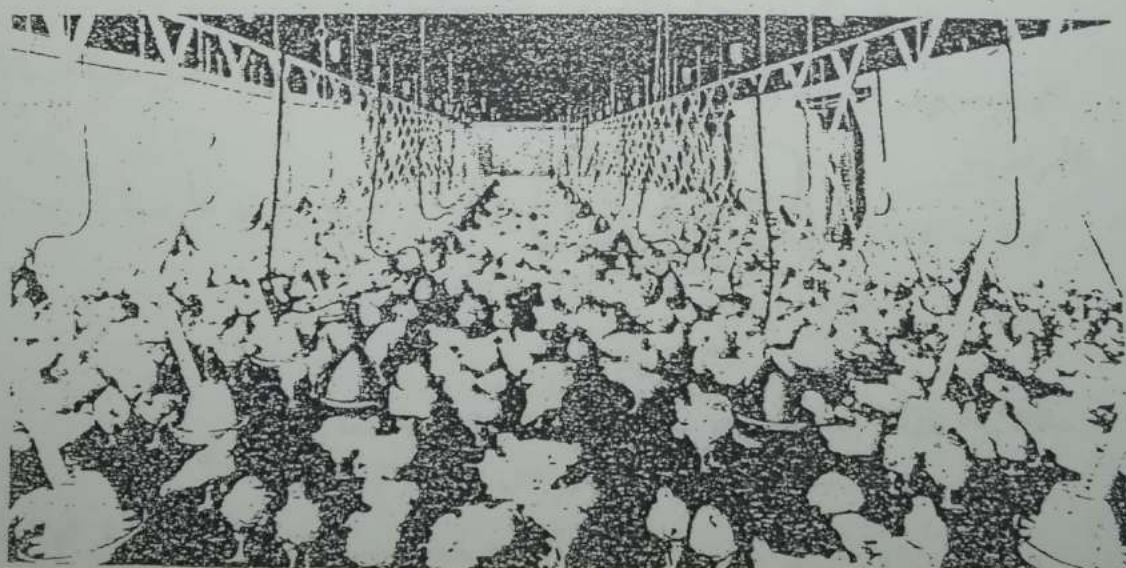
وهي شبيهة بالمعالف الأنبوية حيث توجد أنابيب التغذية المركب عليها معلفة لها خزان صغير ذات مقاييس يحدد كميات العلقة المراد استهلاكها لتسقط هذه الكمية في خزان المعلفة ويمكن رفع أو خفض خطوط المعالف حيث تنزل إلى مستوى الطيور في أوقات محددة لاستهلاك العلقة وبعدها ترفع المعالف إلى أعلى حتى لا تستمر الطيور الجائعة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



(شكل ٩٦)

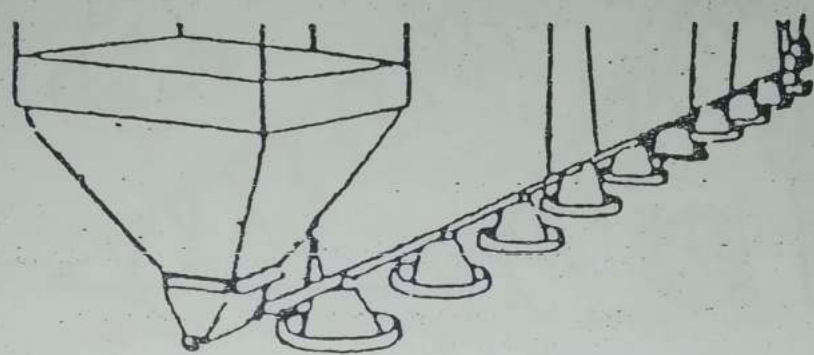
المعالف الأنبوية ويشاهد:

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



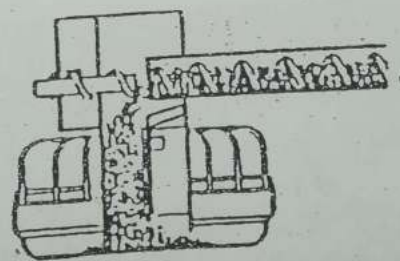
(شكل ٩٧)

المعالف الأنبوية في أحد عناير التربية



(شكل ٩٨)

معالف مستديرة يتتساقط إليها العلقة من الأنابيب الطولية



(شكل ٩٩)

قطاع في معلقة يصل إليها العلف من أنابيب يجري داخليها حزرون ناقل للعلف

الصوامع (السيلو) كالمخزن

عند تربية الطيور بأعداد كبيرة في عنبر واحد كبير وكان المستعمل في تغذيتها المعالف الأوتوماتيكية ، فإن خزان العلية (الذى يغذى المعالف الداخلية) قد لا يكفى لتغذية الطيور طوال اليوم . ويلزم مداومة ملئه ، ولذا فإنه من الأفضل تزويد هذه العنابر بمخزن كبير للعلية (صومعة) تخزن فيها العلية 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 العلية (تترنح الدهنيات وتتأكسد الفيتامينات) وتتراوح سعة الصومعة في العادة بين ٥ - ٥ طن .. علماً بأن كل متر مكعب من حجم السيلو يسع حوالي ٥٥٠ - ٦٠٠ كج من العلية حسب التركيبة .. والصومعة عبارة عن خزان أسطواني مصنوع من الصاج أو الفيرجلاس وله قاعدة مخروطية يسحب منها العلية بواسطة بريمة إلى داخل العنبر ملء خزان العلية الخاص بالمعالف الأوتوماتيكية .

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

ويمكن ملء الصومعة بواسطة بريمة ترفع العلية إلى أعلى الصومعة .. وهناك طرق حديثة ملء الصومعة بالسحب الهوائي للعلية بواسطة ماكينات شفط هوائي تزود بها عربات نقل العلف التي تدفع العلية إلى أعلى الصومعة خلال أنابيب ضخمة .

واستعمال الصوامع في مزارع الدواجن له الميزات الآتية :

١ - توفير الأجلولة ومنع تداولها بين المزارع التي قد تكون موبوءة فتنتقل معها مسيبات الأمراض .

٢ - الإقلال من فرصة بلل العلية من الأمطار أو تأثيرها ببرطوبة الأرضية .

٣ - توفير أماكن بالمخازن .

٤ - تنظيم احتياجات الطيور من العلية .

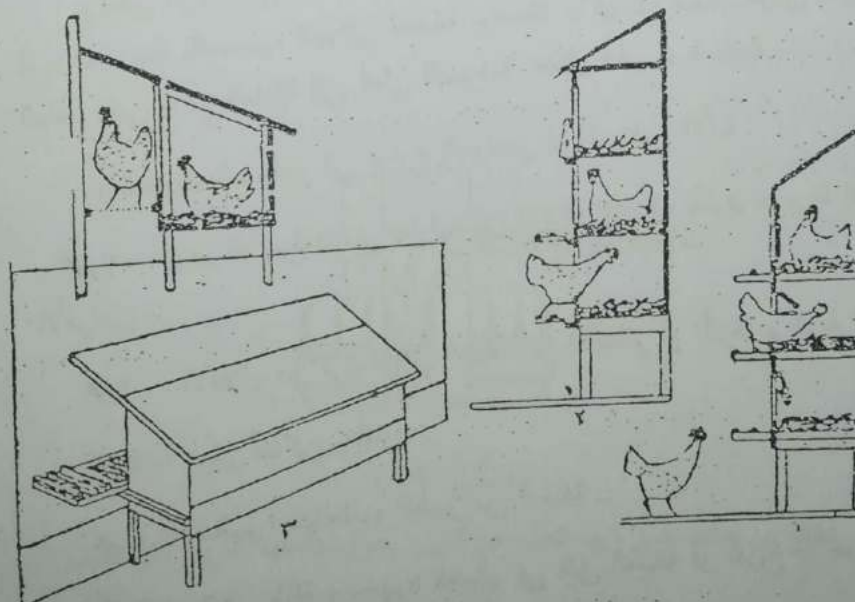
٥ - توفير طاقة ومجهد العمال في نقل العلية أو تفريغ الأجلولة .

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

البياضات

في حظائر تربية الأمهات المنتجة لبيض التفريخ أو بيض الأكل يلزم تزويد العنبر بمكان آمن (بياضات) تبپض فيه الفرخات .. وتصنع البياضات من الخشب أو الصاج ويفضل أن تكون من الصاج نظرا لأن البياضات الخشبية تأوى الطفليات 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 $35 \times 35 \times 35$ سم .. وتحصى بياضة لكل ٥ دجاجات .. ويمكن عمل بياضات مركبة من عدة بياضات مفردة (٥ - ١٠) مخصوصة 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 إلى الخارج ويكون ظهر البياضة أما مسدوداً أو له فتحة تسمح بجمع البيض .. ويوضع عادة على القاعدة تبن أو نشرة خشب حتى يمنع أي كسر أو شرخ بالبيض كما يمنع تلوثها.



(شكل ١٠٠)

أنواع البياضات

١ - بياضة صيادة .

- ١٩٨ -

٢ - بياضة مفردة . ٣ - بياضة مجمعة .

مسألة: فناء بعض بياضات مفردة مركبة يتألف من طابعين، لا طابع يحتوي على ٦ بياضات مفردة
أحسب عدد البياضات المركبة المدورة لـ ٦٠٠٠ فحة

كل ١ بياضة مكونة من ٥ فحات

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

$$1200 \times \frac{1}{5} = 240 \text{ فحة}$$

(ب) بياضات مفردة عيادة Trap Nest : وهي بياضة مفردة ولكن لها باب أمامي يسقط خلف الدجاجة بمجرد دخولها .. وتحجز الدجاجة داخل البياضة لحين اطلاقها كما تمنع دخول دجاجات أخرى لنفس البياضة .. وهي تستعمل لغرض التسجيل في القطعan النسبة حيث يسجل رقم الدجاجة على قشرة البيضة التي باضتها . وتحتاج لذلك إلى مجهد خاص واشراف مستمر حتى لا تخس الدجاجة ببياضة مدة طويلة تحرم أثناءها من الأكل والشرب .. وفي العادة تخصص البياضة المفردة الصيادة لكل ٣ دجاجات .

(ج) بياضات المجمعة Family Nest ومقدارها ٢٠٠ سم × ٥٠ سم × ٣٥ سم ومعدل البياضة ٥٠ دجاجة وتصلح لاستعمالها في العتبر التي يرى بها أعداد كبيرة من الدجاج البياض بصورة تجارية .

استعمال البياضات :

١ - ملاحظة: عند إدخال بياضات متعددة في المربى يتم حفظها بعد ارتفاع نسبة الرطوبة (٣٪).

٢ - يجب وضع البياضات في العتبر قبل بداية وضع البيض المتظر بعدة لا تقل عن ٣ أسابيع حتى تعرف الطيور على مكان آمن لوضع البيض تلجلجاً إليه عند بداية الإنتاج [١٢ أسبوعاً]

٣ - إذا تأخر وضع البياضات إلى ما بعد بداية وضع البيض .. فإن الطيور تبدأ في وضع بيضها على الفرشة ويتمدد عدد كبير من الطيور على ذلك طوال فترة الإنتاج .. وينتزع عن ذلك نسبة كبيرة من البيض الملوث المشيخ مما يقلل من صلاحيته للتفریخ ويختفي من القيمة التسويقية لبيض الأكل .

٤ - يفضل أن تكون البياضات من ٣ أدوار لسلامات إنتاج البيض الخفيفة الوزن حيث أن هذه الطيور تفضل وضع البيض في الأدوار العليا .. أما في عتبر سلامات إنتاج اللحم الثقيلة الوزن فيفضل أن تكون البياضات من دورين وفي عتبر الرومي والبط والأوز يجب أن تكون من دور واحد فقط .

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

٦ - يجب وضع فرشة نظيفة داخل البياضة إما من التبن أو نشاره الخشب بعمق ٣ - ٤ سم .. ويجب فحص فرشة البياضات مرة كل أسبوعين .. على أن تزود البياضات التي تتأثر بفرشتها بكميات جديدة من الفرشة .. كما يجب تغييرها تماماً عند اتساخها .

٧ - 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 بخوب 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 ويجر الطيور على مقادرة البياضات ويكرر ذلك كل ساعة ولمدة بضعة أيام متالية 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 اثار الطيور التي لم تضع بيضها.

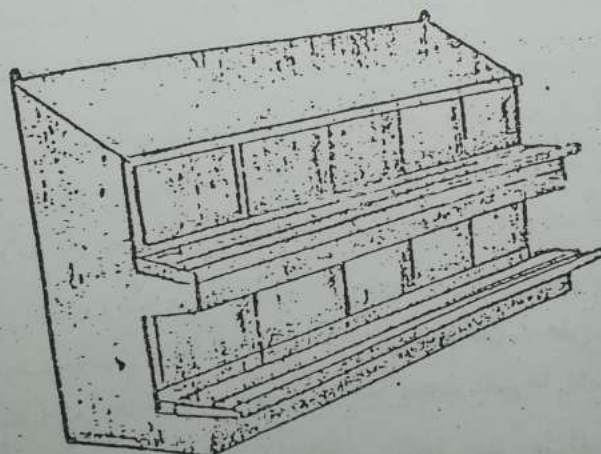
٩ - يلاحظ أن بعض الطيور تفضل بعض البياضات بعيتها وتترافق عليها وتترك بياضات أخرى خالية بدون استعمال .. ويجب على المسؤول اتباع الآتي :

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

(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 .

أسباب رفض البعض الالتصاق
١- ملته عدد الساهمات في الخطيرة
٢- تأثير اصحاب الساهمات إلى الخطيرة



(شكل ١٠١)
بياضة مفردة من دورين

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

٤ - إذا لوحظ أن الطيور تتجنب وضع البيض في البياضات فإنه قد يكون دلالة على وجود طفيليات خارجية بالبياضات تصيد الطيور عند قدوتها لوضع البيض .. ويجب في هذه الحالة إخراج البياضات من العنبر وتطهيرها باحدى المبيدات الحشرية كما يجب رش أو تقطيس أو تبخير الطيور بالمبيدات ونقلها إلى حظيرة أخرى سبق تطهيرها ثم عمل التطهيرات اللازمة للعنبر المصايب قبل وضع أي 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
ما يزيد عن الماء والرطوبة حيث أن الكتاكيت الفاقسة تحتاج إلى حرارة تصل إلى ٣٤ درجة مئوية في بداية فترة التحضين وتنقل إلى ٢٨ درجة مئوية عند نهايتها ويمكن أن تم التدفئة المباشرة بالدفايات التي
^١ تُسمى بالدفايات أو الكهرباء .. ويمكن أن تعمل هذه الدفايات على تدفئة الجو المحيط بالطيور
^٢ تدريجياً حتى يتم رفع درجة الحرارة في مكان التحضين إلى درجة تقارب درجة الحرارة حول
^٣ مازورة الطيور وكلما كان مكان التحضين صغيراً ومحدوداً كلما زادت فرصة التدفئة العمومية لجو
^٤ حطب العنبر .. ولذلك فإنه في البيوت المفتوحة يتم التحضين في مساحة محدودة في نهاية العنبر
^٥ وبعد نحو زمانه تصل درجة الحرارة إلى ٣٦ درجة مئوية وتنقل درجة الحرارة العامة لجو مكان
^٦ التدفئة عالمياً درجة حرارة الجزء المحيط للتضمين تدريجياً .. ويمكن أن تصل درجة الحرارة العامة لجو مكان التضمين إلى ٣٢ - ٣٤ درجة مئوية وتكون درجة الحرارة المباشرة فوق الكتاكيت ٣٤ - ٣٦ درجة مئوية .. وتنخفض درجة الحرارة تدريجياً بازدياد عمر الكتاكيت بحيث تكون درجة حرارة جو العنبر بعد أسبوع في حدود ٣٠ - ٣٢ درجة مئوية فوق الكتاكيت ٣٢ - ٣٤ درجة مئوية وبعد أسبوعين تكون الحرارة العامة ٢٨ - ٣٠ درجة مئوية فوق الكتاكيت ٣٠ - ٣٢ درجة مئوية .. وفي عمر ٣ أسبوع تكون الحرارة العامة بمكان التضمين في حدود ٢٨ درجة مئوية مع رفع مستوى الدفايات بعيداً عن مستوى الكتاكيت بحيث يكتفى بتوصيلها للدرجة حرارة المكان المخصص للتضمين والذي تكون حرارته في حدود ٢٨ درجة وبعد الأسبوع الرابع تخفق الحرارة إلى ٢١ - ٢٦ درجة مئوية أى لا تستعمل الدفايات إلا للأيام الليلية الباردة فقط ..

أما النظام الآخر للتدفه وهو تدفه جو العنبر كله فيتم بواسطه دفع الهواء الدافئ من جهاز مركزي للتدفه ينفث الهواء الدافئ إلى داخل العنبر من خلال أنابيب هوائية .. وهى تنفس هواءً دافئاً يعمل على التدفه العمومية للعنبر كله .. وعامة تكون التدفه فى فترة التحضين فقط وتكون الحرارة العمومية للعنبر فى حدود ٣٤ درجة جفاف الهواء يزيد فى مصفوفة التعرض على مدى الأسابيع الثلاثة للتحضين إلى ٢٨ درجة مئوية .. ولكن يجب أن يُخذل في الإعتبار أن الهواء الساخن الداخل للعنبر هواء جاف تماماً يزيد من جفاف العنبر .. وحيث أن الكتاكست الفاقسسة لا تفرز كميات كافية من الرطوبة فإن استعمال جهاز التدفه بالهواء الساخن يزيد من جفاف مكان التحضين ويختصر درجة الرطوبة إلى أقل من معدلها .. ولذلك فإنه في فترة التحضين يلزم رش الطرقات والأماكن الصالحة بالياه .. كما أنه يفضل تركيب جهاز الترطيب (Humidifier) لضبط معدل الرطوبة في مكان التحضين ولا يصلح هذا النظام إلا في البيوت المقوفة .. كما أنه لا يستعمل في البيوت التي يرى بها الطيور في فترة التحضين أو النمو.. أما في فترة الإنتاج فلا داعي لاستعمال هذا النظام نظراً لأن الطيور نفسها تشع حرارة كافية لتدفتها .. 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 العلقة المستهلكة وبالتالي زيادة تكلفة إنتاج البيض .. ولذلك فإنه في الأماكن الشديدة البرودة يلزم التدفه للاقلال من تكاليف التغذية . مصطلح عنابر (الهواء في حال عدم تدفده الخطيرة) وفيما يلى بيان للأجهزة المستعملة في التدفه: تستهلك الصدر الطامنة اللائمة لسعة جسمها من العرق (تمتد على طولها).

(أ) الدفايات ذات المظلة:

وهي عبارة عن مظلة معدنية بها مصدر للحرارة على هيئة شعلات من اللهب ترفع أو تخفض حسب الإحتياج و تعمل بالبوتاجاز .. كما توجد أنواع أخرى تعمل بالكهرباء ومصدر الحرارة عبارة عن اسلك كهربائي مشع للحرارة وينظم عملها ترمومترات قاطع للتيار الكهربائي كما يوجد أنواع أخرى من الدفايات تعمل بالبوتاجاز ولكن بدون مظلة كبيرة ولكن شعلات النيران أقوى ويمكن أن تستعمل هذه الدفايات لتدفه الكتاكست مباشرة أو لتدفه جو حجرة التحضين.

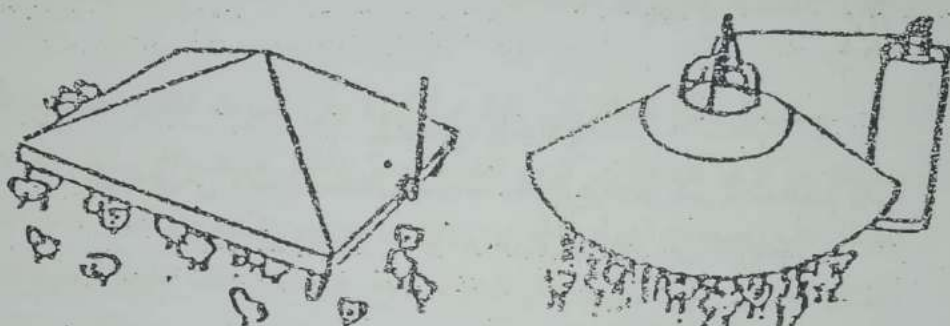
وتتساعد الدفاية إلى العدد الآتي من الكتاكست:

- ١ - دفاية قطرها ١٥٠ سم تسع إلى ٥٠٠ ككتوت.
- ٢ - دفاية قطرها ٢٥٠ سم تسع إلى ١٠٠٠ ككتوت.

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

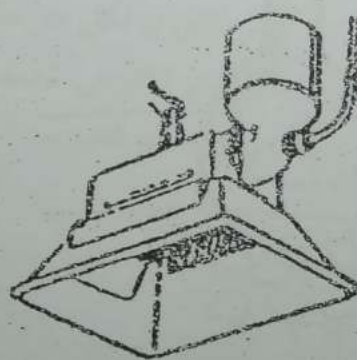
الكبيرة (سعة ٣٧,٥ كج) فإنها تكفي لمدة ٦ أيام تقريباً وذلك إذا استعملت الدفاية ليلاً ونهاراً في فصل الشتاء، أما في فصل الصيف فإن استهلاك الدفاية يكون محدوداً نظراً لارتفاع درجة الحرارة الجوية .. ولذلك فإن مدة استهلاك أنبوبة البوتاجاز تضاعف.

استهلاك الدفاية الكهربائية: تستهلك الدفاية الكهربائية حوالي ٥,٥ - ١ كيلو وات / ساعة تقريباً.



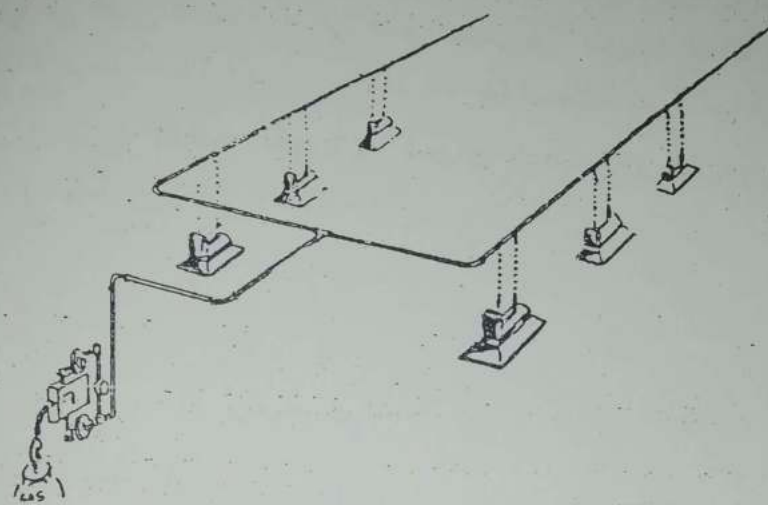
(شكل ١٠٢)

دفايات تعمل بالبوتاجاز لتحفيظ الكعكين ذات مظلة على شكل دائري أو رباعي أو سداسي الأضلاع



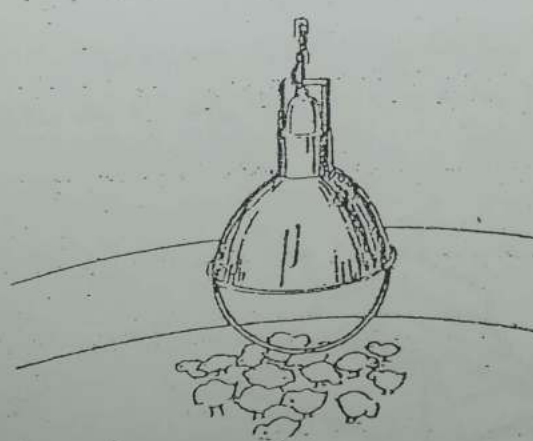
(شكل ١٠٣)

دفاية تعمل بالبوتاجاز والحرارة تخرج من شبكة معدنية تحيط بهب البوتاجاز وتسخن إلى درجة الإحصار وتشع الحرارة لتحفيظ الكعكين أو جو عبر التحفين



(شكل ١٠٤)

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



(شكل ١٠٥)

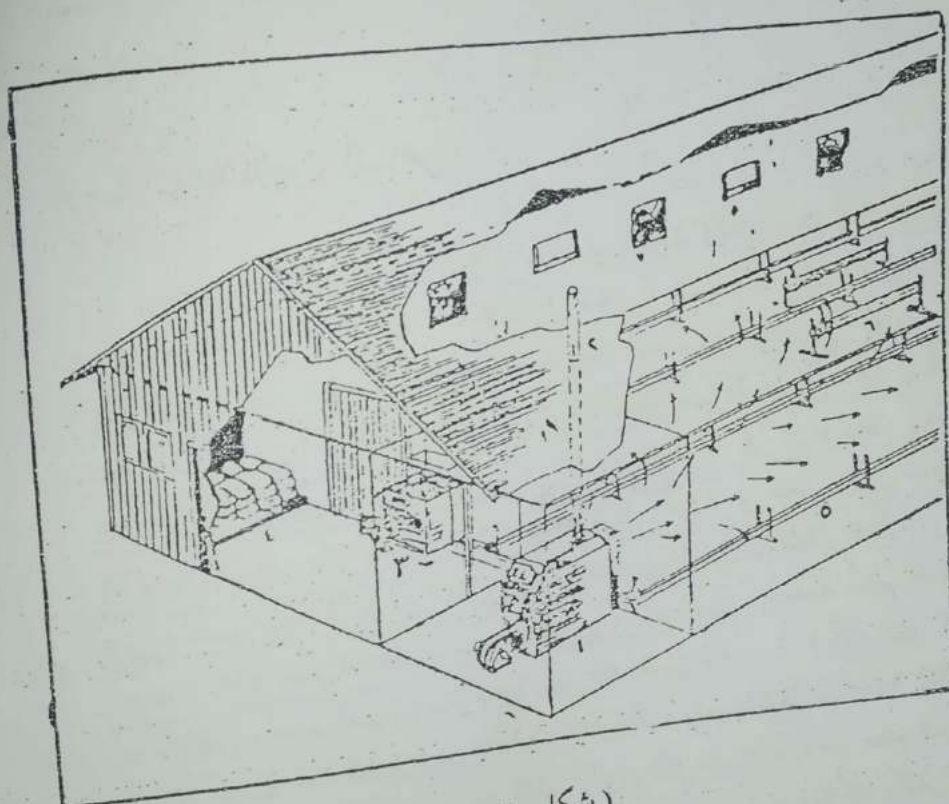
لمبة مشعة للحرارة تصلح لتحضين الأعداد المحددة من الكاكايت

(ب) التدفئة باللمبات المشعة للحرارة :

تستعمل لبات الأشعة تحت الحمراء المشعة للحرارة في تدفئة القطعان الصغيرة أو الجامعات
القليلة على أساس أن اللمسة قوة ٢٥٠ وات تكفي ٧٥ - ٨٠ كيلووات .. وتمتاز هذه اللبات
بأنه يمكن تحريكها في أي مكان ويمكن رؤية الكتاكيت تحتها بسهولة .. ولكن عيوبها هو أن
استهلاكها من الكهرباء مرتفع نسبياً وتتدفق منطقه محدودة فقط بالقرب منها ولذلك فعد
انقطاع التيار الكهربائي تتعرض الكتاكيت للبرد لأن هذه اللبات ليست لها القدرة على تدفئة
جو الحجرة .

(ج) التدفئة بالهواء الساخن :

يستعمل هذا النظام في المزارع الكبيرة وفي البيوت المغلقة حيث يدفأ جو العابر كله
بجهاز مركزي للتدفئة يعمل بالغاز 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 العابر .. وبضبط تشغيل هذا الجهاز ترموستات مركب داخل
العابر ، فإذا ~~التي تتدفق~~ درجة الحرارة عن المعدل المطلوب فإن الترموستات يتقطع الدائرة
الكهربائية فيوقف عمل الفرن .. أما إذا ~~إذا~~ 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 العابر . ويتحدد حجم التدفئة حسب
عدد الطيور وحجم العابر . ويتراوح قوة جهاز التدفئة بين ٥٠ - ٢٠٠ ألف كيلو كالوري في
الساعة حسب عدد الطيور ودرجة الحرارة الخارجية .. ويجب توفير ٨ - ١٠ كيلو كالوري
لكل كيلو كالوري أو ٦٠ - ٨٠ كيلو كالوري لكل متر مكعب من حجم العابر . أما إذا
كانت الطيور الموجودة بالعابر طيور بالغة والجو الخارجي شديد البرودة فإنه يكفي توفير ٣٠
- ٤٠ كيلو كالوري لكل متر مكعب من حجم العابر .



(شكل ١٠٦)

- عابر يتم تدفنته بالهواء الساخن
 ١ - جهاز التدفئة، ٢ - مدخلة الجهاز، ٣ - خزان العلقة، ٤ - أكياس العلقة فوق
 ألواح خشبية، ٥ - خطوط المالف الأرضية، ٦ - ماقى أرضية أوتوماتيكية،
 ٧ - مراوح شافطة بالجلدان، ٨ - مداخل الهواء للعابر.

المجاميع

تستعمل المجاميع في عناير الدواجن البياضية أو الرومي حتى تلائم طبيعة هذه الطيور في المبيت في أماكن عالية ولتجمیع الزرق في مكان واحد أثناء الليل .. كما أنها تبني كذلك فرق أحواض الزرق .

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

والمجاميع 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 الأرض ٢٠ سم والمسافة بين كل عرقين ٣٥ سم .

والمجاميع لا تستعمل في عناير بداري التسمين أو بداري التربية كما أن كثيراً من المربين لا يفضلون استعمالها في عناير الدجاج البياض نظراً لأنها تأوي كثيراً من الطفيليات الخارجية وتقلل من اتساع العنبر وتزيد من التكاليف ولذلك فإن المجاميع لم تعد تستعمل إلا في عناير الرومي فقط .

زرق الدواجن

تفرز الدواجن البياضية كميات كبيرة من الزرق يلزم التخلص منها حتى لا تؤثر على جو العنبر .. وفي عناير بداري التسمين تمكث الطيور بالعنبر فترة محددة على الفرشة العميقية (٨ أسابيع) التي تزال بعد التخلص من الطيور مباشرة .. أما الدواجن البياضة التي تمكث في العنبر عام أو أكثر فإنها تفرز كميات كبيرة من الزرق تجعل التخلص منها مشكلة كبيرة .. إلا أن المربين يستفيدون من هذا الزرق كمصدر غني للسماد وكأخذ إيرادات تربية الدواجن .. ولذا يلجأ بعضهم إلى بناء أحواض لتجمیع الزرق الذي ينبع من الدجاج البياض بكميات كبيرة والزرق الناتج من الطيور يختلف حسب عمر ووزن الطائر والعلیفة المستهلكة ودرجة الحرارة بالعنبر . كما هو مبين بالجدول .

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

جدول رقم ٢٦

كمية الزرق الناتجة من الطيور متسبة إلى كمية المياه والعلیفة المستهلكة (١ :)

فإذا كانت الدجاجة وزن ١,٧٥ كجم وتستهلك حوالي ١١٠ جم عليهة يومياً وحوالى وزن ٢٤٠ سم^٣ مياه، فيكون المجموع ٣٥٠ جم مياه وعليها. ولذلك فانها تنتج عادة حوالي ١٧٥ جم من الزرق يومياً.

وبذلك فان عنبر به ١٠٠٠ دجاجة ياضة مثلاً تنتج يومياً كميات من الزرق وزنها ١٧٥ كجم وتنتج في الشهر ٥,٢٥ طن وتنتج في العام ٦٣,٨ طن من الزرق.

وإذا علم أن المتر المكعب من الزرق الطازج يزن حوالي ٨٠٠ كجم فان كل ١٠٠٠ دجاجة (التي تنتج ١٧٥ كجم يومياً) تحتاج إلى حوالي ٢,٢٠ متر مكعب من حجم حوض أو مجاري تجميع الزرق أى أن ٥٠٠٠ دجاجة تملأ متر مكعب من حجم الحوض بالزرق الطازج يومياً.. ثم يأخذ في الاعتبار نسبة الرطوبة في الزرق نتيجة لعرضه للتباخير لما يأتي :

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

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

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

فإذا كانت التهوية كافية بالعنبر درجة الحرارة فوق معدلها كانت نسبة الماء من رطوبة الزرق عالية ويمكن تحصيص نسبة أقل من حجم حوض الزرق، أما إذا كانت درجة الحرارة منخفضة والرطوبة عالية وجب حساب حجم أكبر لحوض الزرق أو عمق أكثر لمحرى الزرق تحت البطاريات.. كما يؤخذ كذلك في الاعتبار طريقة ومواعيد التخلص من الزرق الموجود في أحواض التجميع.. فكلما أمكن التخلص منه على فترات متقاربة كلما أمكن تقليل حجم الحوض.. وفي العادة يشكل حوض تجميع الزرق بين $\frac{1}{2}$ - $\frac{1}{3}$ مساحة الأرضية في العناير التي تربى فيها الطيور على الأرض ويكون اما في وسط العنبر أو على أحد جوانبه وارتفاعه عن أرضية ٥٠ - ١٠٠ سم وهو محاط من جميع جوانبه بالسلك المدد حتى يمنع دخول الطيور إلى مكان سقوط الزرق.. والسطح العلوى له عبارة عن عوارض خشبية تستعمل كمجاذيم للطيور ومشدود أسفلها سلك ممدد حتى يسمح بسقوط الزرق فقط ولا يسمح بسقوط الطيور.. كما يمتد قرق السطح المسقى والمعالف الأوتوماتيكية حتى تسقط المياه والعليقة المتأثرة منها في حوض الزرق.. أما بقية العنبر فيفرش عادة بالفرشة العميقه (تين أو نشاره خشب) حيث يسقط عليه كميات الزرق التي لا تسقط في 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 وطبعاً لارتفاع أو انخفاض سعره.

وعند استعمال هذا النظام في العناير، 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 الطفيلييات الخارجية والذباب والفيران، فيجب رشه بصفة دورية بالمبيدات ووضع كيموايات مهلكة للفيران.

وبالنسبة لبطاريات تربية الدجاج البياض.. فإن حوض الزرق يكون أسلف 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 ل النوع 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 فان عمق الحوض يكون في حدود ٤٠ سم.

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

الفرشة العميقية

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

- ١ - حمل الزرق وتحليله.
 - ٢ - مادة عازلة تعزل الطيور عن الرطوبة والبرودة المتبعة من أرضية العنبر.
 - ٣ - امتصاص الرطوبة الزائدة.
 - ٤ - احتلت الفرشة العميقية مكان الملاعب الخارجية.
 - ٥ - رخيصة التكاليف من أي نظام آخر لجمع الزرق.
 - ٦ - يمكن استغلالها بعد الانتهاء من التربية كسماد وك مصدر للإمدادات.
- والفرشة العميقية تسبب أضراراً عديدة للطيور اذا زادت نسبة الرطوبة بها عن ٣٥٪ نظراً لأنها تصبح حينئذ وسطاً صالحًا لتوالد الكوكسيديا والديدان الداخلية علاوة على زيادة نسبة الأمونيا في جو العنبر.

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

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

٢ - نشارة الخشب الخشنة : وهي تمتلك الرطوبة بنسبة أقل من التبن حيث يمتص كل ١٠٠ كجم من نشارة الخشب الخشنة ١٤٥ كجم فقط من المياه (١ : ٤١) ويمكن استعمالها في المناطق التي توفر فيها النشارة بسعر رخيص .. ولكن من عيوبها أن الزرق يتحلل بها بصعوبة عن التبن .. كما أن أنواع نشارة الخشب الشديد الصلابة تحتوى في أطرافها على شظايا حادة تكون ميتة إذا أكلتها الكتاكيت . وكثير من هذه الأنواع تحتوى على مادة «التنين» القابضة التي تؤثر على أحشاء الطيور التي تأكلها.

أما عند استعمال نشارة الخشب التي ما زالت حضراء فقد يظهر بالفرشة أنواعاً عديدة من الفطر قد تسبب ظهور مرض الاسبرجلوزس في الطيور .

وستعمل عادة نشارة الخشب الخشنة وحدها أو مخلوطه بالتين أو أي 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 كجم يمتص ١٥٢ كجم من المياه (١ : ٥١) ولكن لهذا الصنف العيوب الآتية :

(أ) تحتوى نشارة الخشب الناعمة على كمية من الرطوبة ويلزم لذلك تجفيفها قبل وضعها بالعنبر .

(ب) تنتاثر بسهولة فوق العلية 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 وذلك فإن استعماله محدود جداً في تربية الدواجن وأن استعمالها أكثر في تربية الماشي .

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

٦ - قوالح الذرة : يمكن استعمال قوالح الذرة بعد تكسيرها إلى 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 بالمحظيرة يتبعجن ويكون طبقات أو كتل رطبة من الفرشة.

(ج) تنمو عليه الفطريات بشكل خطير.

٨ - مصاصة القصب: له خاصية امتصاص عالية ولكن عيه أنه يتخمر بسرعة وينتشر لونه إلى لون غامق ويصبح 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 الأقلال 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 فتكفى بفرشة خفيفة حتى لا تكون مصدراً من مصادر الحرارة نتيجة لتحلل الزرق بالفرشة وارتفاع حرارة عالية منها.

٣ - وزن الطائر: في أنواع الطيور الثقيلة الخاصة بانتاج اللحم يلزم وضع فرشة أعمق من الازمة لأنواع الخفيفة الخاصة بانتاج البيض نظراً لأن الأنواع الخفيفة ليست بقوة الأنواع الثقيلة في قدرتها على تقليل الفرشة بأرجلها.

٤ - عمر الطائر: الكاكيت والبدارى تحتاج إلى فرشة أقل سمكاً من الطيور البالغة البياضة.. وعامة تكفى الكاكيت والبدارى فرشة في حدود عمق ٣ - ٥ سم صيفاً و ١٠ - ٢٠ سم شتاءً حسب النوع ووزن الطيور.

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

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

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

العوامل التي تؤثر على الفرشة وتزيد رطوبتها :

١ - الاتاج العالى للبيض :

للطيور العالية الاتاج تأكل كميات أكثر من العلقة وتشرب كميات أكثر من الماء وبالتالي تفرز كميات أكثر من الرطوبة عن الطيور ذات الاتاج المتوسط أو المنخفض .

٢ - طرق التغذية :

(أ) طريقة القاء الشعير أو النرة أو العلقة المصنعة على شكل أقراص فوق الفرشة تحت الطيور على تقابس الفرشة باستمرار بحثاً عن الغذاء فيؤدي ذلك إلى جفاف الفرشة .

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

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

٣ - الاصابة ببعض الامراض :

تسبّب بعض الامراض في اصابة الطيور بالتهابات معوية واسهال يؤدي ذلك وبالتالي إلى زيادة رطوبة الفرشة .

٤ - نوع الأرضية :

اذا كانت أرضية العنبر غير معزولة جيداً بطبيعة عازلة مثل البوتين والخرسانة فان الرطوبة الأرضية تنفذ من خلالها إلى الفرشة .

٥ - درجة الحرارة الجوية :

في الصيف ترتفع درجة حرارة الجو فتبخر الرطوبة بسرعة من الفرشة ويساعد ذلك على جفافها أما في 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 يتلزم 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 وتحفظ بالحالي قدرة الهواء البارد على سحب الرطوبة علماً بأن الهواء يتضاعف كفاءة حمله الرطوبة كل ١٠ - ١٥ م° 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 مثبتة جيداً بحيث يسهل على الطيور قلبها أو كانت بعض المساقى متشوقة أو كانت خراطيم ومواسير المياه غير سليمة فان المياه تسرب إلى الفرشة وتؤدي إلى بلالها.

ونظراً لأن الطيور تلجم في بعض الأحيان إلى اللعب في مياه المساقى .. فيجب ألا يكون مستوى حوض المساقى منخفضاً بل يجب رفعه حتى يكون مستواه بجذاء ظهر الطائر . كما يفضل وضع حاجز من السلك أو الصاج بامتداد حوض المساقى حتى يمنع الطائر من الوقوف فوق المساقى 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 المني أو كانت الشبايك غير محكمة الاغلاق فإنه عند هطول الأمطار قد تسرب المياه داخل العنبر وتؤدي إلى بلال الفرشة .

المحافظة على جفاف الفرشة :

٩ - يلزم تقليل الفرشة في الشتاء حينما تزداد الرطوبة أما في أشهر الصيف حينما تكون الفرشة شديدة الجفاف فلا داعي للتقليل حتى لا يثار الغبار ويكون سبباً للمتابع التنفسية ووسيلة لنقل ميكروبات الأمراض .

١٠ - اذا ابتل جزءاً من الفرشة في أي وقت من الأوقات نتيجة لأى سبب يجب أن يزال قوراً ويوضع بدله فرشة جافة .

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

١٢ - اذا كان الجو رطباً فيلزم زيادة سرعة وقوف المراوح في البيوت المفتوحة 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 الغجر حتى بعد الشروق حيث توجد شابورة تغطي مناطق التربة الزراعية .. وفي هذه الأيام يفضل أن يؤجل فتح الشبائك حتى تنتهي الشابورة في حوالي الساعة الثامنة أو التاسعة صباحاً حتى لا تتسرب الرطوبة إلى داخل العنبر فتزيد من رطوبته .

٥ - في أشهر الشتاء وعند ارتفاع الرطوبة يمكن أن يضاف الجير المطفأ بمعدل ٥ كجم من الجير المطفأ لكل ١٠٠ م^٢ من الفرشة العميقة ، ويجب عند إضافة الجير تشغيل المراوح بكامل (في البيوت المفتوحة) أو فتح شبائك التهوية تماماً (في البيوت المفتوحة) وذلك لأنه عند إضافة الجير فإن ذرات الجير الدقيقة تثير غباراً يملأ جو العنبر مما قد يؤثر على المسالك التنفسية للطيور ولذلك لا ينصح بإضافة الجير حينما تكون الفرشة جافة .. وينتاز الجير المطفأ بأنه مزيل للروائح وخصوصاً رائحة التوشادر التي تكون 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 نظرًا لأنه يحفظ نسبة النيتروجين في الزرق وينعى تحلله وتطايرها في الهواء على شكل أمونيا .

٧ - اذا لوحظ أن ابتلال الفرشة نتيجة لظهور اسهال في الطيور فيجب علاج سبب الاسهال وبحث تركيبة العلقة والأقلال من الأملاح .

٨ - يفضل بعد كل دورة أن يعمل اصلاح للأجزاء المكسورة والتالفة من أرضية العنبر والتي يتسرّب من خلالها الرطوبة إلى أرضية العنبر .

مشكلة أكل الفرشة :

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

١ - قلة المساحة المقررة للطيور من المعالف .

٢ - خلو المعالف مدة طويلة من العلقة .

٣ - علقة غير متوازنة ينقصها بعض العناصر التي قد يجدتها الطائر في الفرشة .

٤ - التهابات معوية بالطائر نتيجة للأصابة بالكوكتسديا أو الديديان تجعل الطائر يأكل الفرشة ليقلل من الآلام المعوية .

ولعلاج هذه المشكلة يجب أن نزيل المسبب الذي يؤدي إلى ظهور هذه الحالة

مواعيد التخلص من الفرشة:

١ - بزال جزء من الفرشة المتبللة حول المساقى والحنفيات وفي الجزء الأمامى من الحظيرة حيث تجتمع الدواجن دائمًا انتظاراً للأكل .. وتستبدل فوراً بكميات جديدة من الفرشة الجافة .

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

٣ - بالنسبة لقطيعان التربة والانتاج وفي الحظائر التى يتم فيها تربية القطيع من سن يوم إلى سن الذبح ، فإنه يمكن اتباع أحدى الطرق الآتية :

(أ) تستعمل الفرشة طوال فترة النمو وعند بداية فترة الانتاج تستبدل بفرشة جديدة محدودة العمق في 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 في المناطق الشديدة الرطوبة أو إذا كان الاحتياج شديداً لاستعمال الفرشة كسماد .. ففي كل مرة يتم فيها التخلص من الفرشة يتم في نفس الوقت التخلص من مسببات الأمراض الطفيلية البكتيرية وأهمها الكوكسيديا والاسكارس ومرض الكوليلا .

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

(أ) فتح الشبائك كلها في البيوت المفتوحة أو زيادة معدل التهوية في العتابر المقفلة .

(ب) إزالة الفرشة على أجزاء بعد حجز الطيور في أماكن بعيدة عن المكان الذي يتم فيه إزالة الفرشة .

(ج) رش المكان المفروض إزالة فرشته بالماء خصوصاً حينما تكون فرشته جافة حتى لا يتلطأز الغبار من الفرشة ويؤثر على المسالك التنفسية للطيور الموجودة في العتبر .

(د) بعد إزالة جزء من العتبر يتم فرشه فوراً بفرشة جديدة ثم يطلق فيها الطيور ليتم إزالة جزء آخر .. ولذلك يفضل إزالة الجزء الخلفي من العتبر أولاً ثم يتم إزالة باقي فرشة العتبر تدريجياً .

استعمال الفرشة كسماد :

زرق الدجاج له قيمة عالية السماد أكثر من الطيور والحيوانات الحقلية الأخرى نظراً لأنه يحتوى على افرازات الكلى كذلك كما أنه يحتوى على المواد الأساسية فى تسميد التربة بنسبة عالية طبقاً للجدول رقم ٢٧ .

جدول رقم ٤٧ - تحليل زرق الدجاج ومقارنته بروث الماشي (نسبة مئوية)

نوع الزرق	رطوبة	مواد عضوية	نتروجين	أملأح الفوسفور	أملأح 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 - رومى (طازج)	٧٤	٢٠,٢	١,٣١	,٧١	,٤٩
٣ - أوز (طازج)	٧١	١٣,٤	,٠٥	,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 فإنه يزيد من قيمتها كسماد نظراً لأنه يحتفظ بالنتروجين الموجود في الزرق ويمنع تطايره في الهواء على شكل غاز النشادر.

كمية السباح الناتج:

السماد الناتج من الطيور يعتبر أحد مصادر الإيرادات 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 الأرض المستصلحة كما تحتاجها بعض الخضروات والفاكهه بصفة خاصة .. والجدول ٢٨ يوضح التحليل الكيميائي لزرق الدجاج الطازج والجاف والزرق الناتج من دجاج انتاج البيض التي تربى في البطاريات واحتللت مياه المساقى مع الزرق في أحواض تجميع الزرق .. كما يوضح الجدول زرق الدواجن اذا تم ترتيبتها على الأرض واحتللت الزرق بالفرشة الجافة (سواء التبن أو نشاراة الخشب) مما يؤدي إلى تفاعل الزرق مع مكونات الفرشة ليتخرج سباح عناصر التربة الأرضية .

جدول (٢٨) تخليل زرق الدجاج

مادة جافة	زرق طازج %	زرق جاف %	زرق مبلل %	زرق + فرشة جافة %
مواد عضوية	٢٢	٨٠	١٥,٥	٧٨
رماد	١٧,٤	٦٠	١٠,٩	٥٧
نتروجين	٤,٦	٢٠	٤,٦	٢١
فوسفور	١,٣	٣,٥	٧,٠	٢,٦
قوسفات	٠,٥	٢	٠,٢٨	١,٥
بوتاسيوم	١,١	٤,٦	٠,٦٤	٣,٤
أكسيد بورتاسيوم	٠,٥	٢	٠,٢٨	١,٦
كانسيوم	٠,٦	٢,٤	٠,٣٤	١,٩
	٢,٤	٨,٥	٠,٧٠	-

ويتبين من ذلك أن زرق الدواجن يختلف باختلاف نظام التربة وتبعاً لندرة الرطوبة ودرجة الحرارة .. كما تختلف تبعاً لسمق الفرشة ومدةبقاء الفرشة بعنابر التربة الأرضية ولكن يمكن للمربي الاسترشاد بالمعدلات الآتية:

١ - الدجاجة البياضة تتبع ١٧٥ جرام من السباح الطازج يومياً .. وبدارى التسمين بعد عمر ٤ أسابيع وحتى الذبح يتبع الطائر حوالي ١٠٠ جرام يومياً من السباح الطازج في المتوسط.

٢ - كل متر مكعب من السباح الجاف يزن حوالي ٤٥٠ كيلو جرام.

٣ - فى عنابر التسمين إذا كانت الطيور تربى على فرشة سمكها ٥ سم فان كل ١٠٠ متر مربع من مساحة أرضية العبر يكون بها سباح حجمه ٢,٥ متر مكعب فى الدورة.

٤ - فى عنابر دجاج البيض التى تربى على الأرض وكانت الفرشة سمكها ٥ سم .. فانها تتبع سباح حجمه ٢,٥ متر مكعب لكل ١٠٠ متر مربع من أرضية العبر إذا تم تجميع السباح كل شهرين على الأقل .. وإذا كانت الفرشة سمكها ٧ سم فان كل ١٠٠ متر مربع من مساحة الأرضية يتبع ٣ متر مكعب سباح.

٥ - فى عنابر الدجاج البياض الذى تربى بالبطاريات ويتم تجميع السباح الطازج فى مجاري الورق تحت البطارية فان كل ١٠٠ طائر يتبع حوالي ٢,٥طن من السباح الطازج شهرياً أو حوالي ٦٤ طن سنوياً.