

تربية الطيور

المقصود بالطيور هنا الدجاج وهي أهمها وما يجب على الإنسان أن يوجه اليها كثير من عنايته . وما ذلك بالأمر العسير إذ لا ريب أن في اقتنائها حرفة سهلة بل هي بفدر سهواتها مفيدة ومربحة إذا أتبت فيها حكمة وعناية وسيرت علي نهج مطابق لأصول العلم والاقتصاد ولقد يظن الكثيرون أن القيام بعمل كهذا يتطلب أموالا باهظة ولكنهم في ظنهم مخطئون إذ يمكن لكل فرد من المزارعين حتى صغارهم ان يقتنى عدداً من الدواجن في فناء حنله أو حديقته أو منزله بكلفة قليلة فتنموا وتتكاثر وتدر عليه من بيضها ونتاجها ما يوفر عليه الكثير

وإذا كان عددها كثيراً أمكنه الانتفاع ببرازها في تسميد محصولاته إذ لهذا البراز فائدة سمادية عظيمة وقد لا يمضى عام أو أكثر حتى يصبح لدى ذلك الزارع أضعاف العدد الذي بدأ به عمله ومن ثم تظهر له الفائدة في أبرز صورها ويصبح لدخلها شأن عظيم في تديره

ثم ان لحم الطيور ويغنى بعضها من أهم العناصر الغذائية التي لا غنى للإنسان عن استعمالها غنياً كان أو فقيراً

ولا يجب علينا أن نغض الطرف عن أهمية لحوم الدجاج والصغير، علي الخصوص كغذاء جيد المرضى

وللقيام بأعمال المزارع الكبيرة الفنية لتربية الطيور يلزمنا معرفة أن ذلك يتم في شوطين: —

الشوط الأول: انتخاب البيض الذى يصلح للتفريخ وفقسه حتى تخرج منه الأفراخ « الكناكيت »

الشوط الثانى: تربية الأفراخ والدجاج وضمان تربيتها بالوسائل الصحية والاقتصادية وتعرف التعرض من تربية كل صنف

الشوط الأول

البيضة: ليست البيضة فى حاجة إلى التعريف غير أنه يجب معرفة أن هذا الجسم مع صغر حجمه يحتوى على جميع العناصر الغذائية الضرورية للحياة. بدليل اخراجها مخلوقاً حياً بعد تفريخها « هو الككتوت »

تكوين البيضة تكون البيضة داخل جسم الطائر من عناصر الغذاء الذى يقدم اليه بعد استيفائه حاجة جسمه فإذا كان الغذاء قليلاً أخذ حاجة جسمه أولاً ومابقى وكان غير كافياً لتكوين بيضة يخزن داخل الجسم حتى يتوفر منه مايكفى لتكوينها ولذلك فإن الطيور التى يكون غذاؤها قليلاً تكون بيضها قليلاً أيضاً

أما إذا كان الغذاء دسماً أو مركزاً سبب ذلك تكوين مواد دهنية داخل جسم الطائر وأحدث بجهاز البيض التعطيل أو الشلل .

وأما الغذاء المناسب - وهو ما يجب مراعاة اعطاؤه للطيور - فإنه ينظم حالة نموها ووضعها للبيض فى أوقاته المناسبة والاكتثار منه وسيأتى ذكر مكونات هذا الغذاء بعد

وعلى العموم فإن حصول مثل هاتين الظاهرتين نادر جداً

تقسيم مكونات البيضة بالنسبة الى وزنها

- | | |
|-----------------------|-----|
| ١ - القشرة | ١١٪ |
| ٢ - البياض « الزلال » | ٥٧٪ |
| ٣ - الصفار « المح » | ٣٢٪ |

متوسط محتويات البيضة من العناصر الغذائية

- | | |
|------------------|-------|
| ١ - دهن | ٩٣٪ |
| ٢ - أملاح معدنية | ٩٪ |
| ٣ - مواد آزوتية | ١١٫٩٪ |
| ٤ - ماء | ٩٥٫٥٪ |

وترتيب الطبقات التي منها تتكون البيضة من الخارج الى الداخل كما يأتي :-

١ - القشرة : هي الغلاف انصاب الخارجى للبيضة وهو مختلف الألوان حسب نوع الدجاج وتتكون هذه القشرة من كربونات وفوسفات الجير وهذه العناصر هي التي تكسيها الصلابة. وبين جزئيات هذه القشرة توجد مسام لتوصيل الهواء اللازم للجنين أثناء عملية التفريخ

والبيضة التي تفرخ يحصل لقشرتها بعض تصدع لتصير سهلة الكسر فيخرج الكسكوت منها دون صعوبة

أما العناصر التي منها تتكون القشرة فتكون موجودة بكميات مختلفة في

الحبوب والأغذية التي تأكلها وكذلك في الأرض التي عليها تعيش. إذ يتلقت منها الدجاج بعض الجزئيات التي تسهل عمليات الهضم لدخل الحوصلة ومن أجل هذا فإن الدجاج الذي يربي داخل أما كن ليس متوفر بها هذه العناصر كأن تكون من الخشب مثلا وكان غذاؤها خاليا أو يحتوي على نسبة بسيطة من تلك العناصر « مكونات القشرة » فإنها تضع بيضا رقيق القشرة أو عديمها بل قد يتسبب عن ذلك قلة وضعها للبيض وتلك الظاهرة تلاحظ تماما في كثرة البيض الذي يضعه الدجاج الذي يربي في المزارع أو القرى لأنه طليق مباح الحرية في أن يمرح وينبش في الأرض باحثا عن لزومياته الغذائية أو ماله علاقة بها. أما الدجاج الذي يربي في المدن داخل أكشاك خشبية لم تتوفر فيها المواد السالفة الذكر فإنها تنتج بيضا قليل العدد أو رقيق القشرة أو عديمها في بعض الأحيان الا اذا تبه مربوها الى هذه الظواهر وقدم لها في الغذاء ما يساعد على تكوين القشرة.

٢ - الفراغ الهوائي :- بل القشرة من الداخل مباشرة غشاءان رقيقان الاول منهما ملاصق للقشرة أما الثاني فلامس للأول في كل موضع إلا أنهما يفرقان عند طرف البيضة المتسع ليكونا الفراغ المذكور أما الفراغ فيكون قليل الاتساع اذا كانت البيضة حديثة الوضع ويأخذ في الاتساع شيئا فشيئا كلما تقدم عمر البيضة اذ أن ما بها من الماء يتبخر ويحل الهواء محله وكما كان الفراغ الهوائي للبيضة متدها على ذلك على قدمها وعدم صلاحيتها للاكل أو التفريخ

وتبقى البيضة طازجة خلال فصل الشتاء مدة أطول من الصيف وذلك لأن حرارة الجو وقلّة الرطوبة في الفصل الأخير يساعدان على سرعة تبخّر ما في البيضة من الماء وإحلال الهواء محله مما يسبب لها الفساد

وعمر البيض الذي يراد تفريخه لا يجب أن يزيد عن أسبوع أو عشرة أيام على الأكثر في فصل الشتاء . أما في بدء الصيف فمن الواجب أن لا يزيد عن أسبوع . والتفريخ في فصل الصيف غير مستحب إذ كثيرا ما يكون عرضة للفساد نتيجة حرارة الجو الزائدة وتأثيرها على المفرخة كذلك تكون الافراخ عرضة الموت أيضا إذا اصطدمت بجوه الحار

٣ البياض : - ان هذه المادة الهلامية الكثينة القوام ذات اللون الشفاف الصديعة الطعم والرائحة عند ما تكون حديثة الوضع تتكون من عناصر الكربون . والآزوت والفسفور والكبريت والأكسجين واليود والبرجن وهذه المادة تتجمد جزئياها على درجة حرارة ١٤٠° فهرنهايت وعندئذ يبيض لونها

٤- الروابط : - وهي جراثيل زلالية سمكية وظيفتها ربط الملح ربطا يحمله معلما وسط طبقة الزلال وتبقى جرثومة الحياة في الطبقة العليا دائما

٥ - الصفار (المح) - يتكون هذا الجزء من مواد فوسفاتية ودهنية وزلالية وبعض أملاح معدنية وتحتوى أيضا على حامض الفوسفوريك والجليكول والأخبر هو الذي يلونها باللون الأصفر

وهذا الجزء يعتبر أهم ما في البيضة نظرا لقيمتها الغذائية وهو منفصل عن الزلال بغشاء رقيق جدا لمنع اختلاطها ببعضها وإذا تجمدت محتويات البيضة بالحرارة ، نرى أن الصفار مكون من جملة طبقات يعلوها مكان الفراغ وبأعلى الفراغ المذكور توجد الجرثومة النووية إذا كانت البيضة ملقحة

جهاز تكوين البيضة

يقوم بتكوين البيضة داخل جبهيم الدجاجة جهاز هو البيض وموضعه منها في الجانب الأيسر من التجويف الحوضي ويتركب من عضوين رئيسيين هما البيض وقناة البيض ، والأخيرة ممتدة في الجسم حتى تنتهي بفتحة الشرج ويغطي الملح عند مروره بأولها مجملية طبقات من الزلال الذي يفرز من جدرانها ويستغرق سيره في هذه القناة مدة تختلف بين ٣٦ دقيقة و ٣ ساعات وقد اختلف العلماء في تحديد المدة بالضبط ومن ثم يمتص الملح وما لمعه من الزلال إلى الرحم حيث يتم تجمع الزلال وتكوين القشرة التي تتصلب غفدا ملاستها للهواء

تقسيم البيض من حيث غرض استعماله

ينقسم البيض من حيث غرض استعماله إلى قسمين

١- بيض غير مخضب « غير ملقح »

٢- بيض مخضب « ملقح »

البيض الغير المخصب

مثل هذا البيض لابد ان يستعمل فى التغذية أو لبعض أغراض صحية ولما كان للبيض وإنتاجه فى الممالك التى ذكرناها « فى التمديد » أهمية تجارية عظيمة مما لفت انظارهم الى تنظيم تجارتها فى الاسواق ومباشرة الحكومة بمساعدة جمعيات المربين لهذه التجارة وسن القوانين التى تقيّد المنتج والمستهلك محافظة على مركز البلاد فى هذه التجارة لدى الأمم الأخرى . فبلاد الدانمارك التى تتوقف حياتها الآن على ما تصدره من البيض والزبدة ولحم الخنزير فى الأسواق الأجنبية تتبع طريقة من أحسن الطرق فى عرض البيض فى الأسواق ولذلك فإن منتجاتها تباع بأعلى الأثمان خصوصاً فى أسواق بريطانيا حيث يعرف المستهلكون أن من أحسن ما يعرض فى أسواقهم ما كان وارداً من بلاد الدانمارك

ولقد وصلت بلاد الدانمارك الى هذه الدرجة لأن حكومتها تبث فى فلاحها روح الاهتمام بما ينتجونه والافتخار بجودته ومكافأة أحسن المنتجين بقدر باهظ من المال تشجيعاً له ومغارة لغيره

والحكومة المذكورة قد شجعت المنتجين الى أقصى حد فى قدرتهم . ذلك بأنها جعلت مشتري ومبيع البيض منهم بالوزن وليس بالعدد كما فى البلاد الأخرى . وحددت لأوزانها أسعاراً توازىها وبذلك قد استفاد المنتجون للبيض

الكبير الوزن فائدة كبيرة و كما كان لهذه الطريقة أكبر أثر في إقصاء البيض الصغير الحجم عن الأسواق - إلا في بعض مواسم من السنة - و كان أيضا من نتائج هذه الطريقة أن زاد متوسط وزن البيض عن مثله قبل عشرين عاما بالنسبة الآتية وهي:

ان الوزن لكل عشر دسات كان من ١٤ر٥ الى ١٥ رطلا . اما الآن فقد بلغ ١٨ رطلا لنفس العدد

كذلك يعاقب كل من يتجر في بيع قديم أو فاسد بغرامة قدرها ٢٠ جنيها عن كل بيضة في أول الامر وإذا تكررت التهمة كان ذلك سببا في لغو الامتياز المعطى اليه بالتجار في البيض بدعوى الاحتفاظ بشرف الدولة التجاري كذلك قد نظمت تلك الحكومة أوقات تصدير البيض بأن جعلته أسبوعيا وفي صناديق جيدة نظيفة مسووية الشروط المطلوبة وان يكتب عليها من الخارج وزن ما بالصندوق ومن أى الدرجات اذ هناك يتسمون البيض الى درجات لكل منها سعر خاص وبيان ما اذا كانت محفوظة بالتبريد أم طازجة وتلك هي الاسس المتينة التي وطدت مركز الدانمارك التجاري ضد حملة بعض المنتجين البريطانيين على حكومتهم والاحتجاج عليها بالسماح للأمم المختلفة بتوريد البيض والاتجار فيه دون قيد أو شرط داخل جزائر بريطانيا العظمى . ولكن وزارة التجارة البريطانية قد اجابت على تلك المزاعم مستعدة ادلتها القاطعة بوجوب استمرارها في استيراد البيض من الخارج من جودة وضمان الاصناف التي ترد من تلك الممالك وفي مقدمتها الدانمارك

ولكننا نأسف كل الاسف اذ لم يشمل الدفاع سوى مملكتين أو ثلاث

فقط وكانت مصر ضمن الممالك التي أهمل الدفاع عنها فكانت تلك فرصة حسنة لمن يريدوا أن ينالوا من كرامة مصر بالمهانة فنظموا ضد البيض الذي تصدره مصر الى بلادهم دعاية خطيرة وأفرزت جرائد الدواجن الانجليزية واسع صفحاتها لهذه الدعاية وما زالوا بها حتى أذاعوها في مراكز الاستهلاك الرئيسية . وكان من ضمن ترهاتهم أن البيض المصرى يختلط عند تصديره ببيض نوع من التماسيح « تختلف في شكلها عن التماسيح المعروفة واسمها Alligators » وقد تيسر أن هذه الزواحف التماسحية ليست موجودة في مصر قطعاً بل توجد في أمريكا والهند فقط . وأن لبيض هذه الزواحف قشرة رقيقة جداً لا تتحمل الثقل . ولم تبدأ الحكومة المصرية أن تقف من هذه الدعاية الخطرة ضد صادراتها موقف الصحت بل أظهرت لهؤلاء فريتهم ومبلغ كذبها وأثبتت لهم أنهم يحملون كل شيء عن مصر . واستدلنت على صدق قولها برأى الكثيرين من علماء الحيوان وعلى صحة وجود تلك الزواحف التماسحية للوهومة في مصر من عدمها وبفضل هذه المهمة من جانب رجال حكومتنا رد تشهيرهم عليهم وظهرت حقيقتهم ونواياهم

وتجارة البيض في الاسواق الانجليزية أصبحت الآن منظمة جداً من حيث تقسيم البيض الى درجات متفاوتة الاسعار . ومن تمييز البيض الناتج من داخلية بلادهم بميزات خاصة لبيعه بثمان مرتفع اذ تباع الدسته منه بمبلغ ٣ شلن شتاء . و ٢ شلن صيفاً أما البيض المستورد من الخارج فله علامات تميزه أيضاً وتباع الدسته من البيض المصرى بمبلغ ١ شلن شتاء وحوالى ١ شلن صيفاً . والبيض الذى يستعمل للأكل يشترط فيه أن يكون طازجاً خالياً من الاقذار ومن دجاج سليم خالياً من الامراض كالجدري أو غيره . ويقال أن أمراضاً

كثيرة تنتقل من الطيور الى الانسان بمجرد استعماله لمنتجاتها فيلزم ملاحظة ذلك جيدا وعدم استعماله وكذلك البيض المتدرن لا يصلح للاستعمال أيضا والبيض الطازج يندر أن يكون موجودا بكمية وافرة في بعض مواسم السنة ولذلك فان التجار ينهزون تلك الفرص لبيعه بثمان مرتفع والبيضة الحديثة الوضع تكون قشرتها واضحة ورخوة وناعمة أما البيضة القديمة فقشرتها لامعة ملساء وكثيرا ما يظهر عليها نقط زيتية . وإذا وضعت بيضة طازجة أمام ضوء شديد يمكن الحكم على عمرها بما سبق ذكره « الفراغ الهوائي » وإذا هزت كانت ثابتة . وإذا كسرت وافرغ بياضها في طبق لم يمكن تكوين رغوة منه بواسطة تحريكه السريع وبالعكس إذا كانت البيضة قديمة كان فراغها الهوائي كبيرا وإذا هزت اهتز ما بداخلها وإذا وضع زلالها في طبق وحرك بسرعة تكونت منه رغوة . ويحسن اختبارها ووضعها في ماء مذاب به ملح طعام بنسبة ١٠٠ جرام لكل لتر فإذا كانت طازجة رسبت وإذا كان عمرها حوالى ثلاثة ايام علفت بين السطح والقاع وإذا كانت قديمة طفت على السطح

البيض المخصب

على هذا البيض يتوقف كثيرا نجاح القائمين بتربية الدجاج وتفاوت مقدرتهم في انتخاب البيض الناجح من مرارهم ومقدار صلاحيته في التفريخ لاجراج كتناكيت قوية تقوم عليها كل اعمالهم في كل المزارع بعد بلوغها سن الانتاج . وللحصول على هذه المميزات يجتهد المربي النبية في ان يناصف الذكور

من طيوره والانات عنايته وتعبده بمستلزمات كل من الجنسين لا شتر اكهما فى انتاج تلك الكتاكيت وما تحويه من صفات
اذ قد شوهده فى كثير من مزارع الدجاج فائق العناية بالانات والاهمال التام
للدكور مما سبب انحطاط النسل وضعفه وتأخر المربين فى الوصول الى غرضهم
والعناية بالذكور لا تتعدى النقط الاتية :-

١ - تحديد عدد الاناث اللازمة المذكور بأن لا تزيد عن خمس دجاجات
للكل الواحد اذا كان من النوع كبير الحجم « دجاج اللحم »
كالبراهما أما الدجاج الصغير الحجم « دجاج البيض » كالبلدي والجهورن
فيلزم لكل عشرة منها ذك واحد

٢ - تنظيم الوقت وتحديد المرات التى يتاح فيها للذكر مسافدة الاناث
ضمانا لنظام التلقيح

٣ - تغذيته بالاغذية المقوية المنشطة

٤ - ايجاد، فى مكان جاف طلق الهواء

٥ - تربيته ببعض آلات الرياضة يوميا

أما معاملة الاناث فسيأتى الكلام عليها فى حينها

وبعد تزواج الجنسين وانتابهما البيض ينتخب اللازم منه للتفريخ اذا
توفرت به الشروط الاتية بعد ضمان تلقيحه بمراعاة عدد الاناث لكل ذكر :-

١ - ان تكون البيضة ذات حجم معقول اذا ان بعض البيض يكون كبير

الحجم بدرجة غير معقولة والسبب فى ذلك يكون غالبا اما من التهاب فى القناة
المبيضية أو نتيجة استعمال الاغذية الصناعية الدسمة الزائدة عن الحاجة وهذا البيض

لا يصلح للتفريخ إذ أن أغلبه لا ينجح

- ٢ - أن تكون البيضة ثقيلة الوزن قياساً بغيرها من نفس النوع
 - ٣ - أن تكون البيضة ذات شكل خارجي منتظم
 - ٤ - أن تكون البيضة نظيفة السطح من الدم أو البراز فإذا كانت قدرة تنظف بقطعة خشنة من الخيش
 - ٥ - أن تكون البيضة ذات صفار واحد « ولذات الصفارين علامة مميزة في شكلها يعرفها المتدرب »
 - ٦ - أن تكون البيضة ناتجة من دجاجة لم تستعمل لها تخذية صناعية
 - ٧ - أن تكون البيضة ذات سطح خالياً من البروز التي تشبه الحبوب
 - ٨ - أن تكون البيضة خالية من التصدع
 - ٩ - أن تكون البيضة حديثة الوضع ويعرف ذلك من فراغها الهوائي وقشرتها كما سبق ذكره
 - ١٠ - أن تكون البيضة من صنف مضمون النقاوة ومن أفراد يعرف عنها المكث على البيضة بعد وضعها برهة من الزمن تكفي لتبريدها تدريجياً حتى لا يحف فجأة السائل المائل لسطحها مما يسبب انسداد مسامها فلا يتجدد ما بها من الهواء . أو صعوبة كسرها عند خروج الكتكوت منها
- وإذا توفرت الشروط السابقة في البيض كان صالحاً للتفريخ بإحدى الطرق الآتية :-

التفريخ

وله طريقتان :-

١ - الطريقة الطبيعية (بوساطة الأم)

٢ - الطريقة الصناعية (بوساطة الآلات)

التفريخ الطبيعي

وهو فقس الكتاكيت من البيض بوساطة احتضان الأم له وطريقة ذلك كالآتي :

يجبز للدجاجة الراغبة في الاحتضان صندوق يسمى بعش الترقيد في مكان هادئ بعيداً عن الحركة ومظلم بقدر ما يمكن وجاف الهواء بعيداً عن الرطوبة والتيارات الهوائية - والعش المذكور عبارة عن صندوق مربع من الخشب يصنع خصيصاً لذلك وأطواله تختلف باختلاف حجم الدجاج ولسكنه في المتوسط يكون ٤٠ سنتي عرضاً و٤٠ سنتي طولاً ومثلها في الارتفاع إلا من الامام فيكون مرتفعاً نوعاً وله باب يكتفى لدخول المحتضنة فقط ويثقل عليها طول الوقت إلا عند خروجها للتغذية أو الرياضة . وفي نهايات جوانب العش من أعلى فتحات غير متقابلة لتجديد الهواء بداخله دون إحداث تيارات هوائية . والعش المذكور عديم القاع يستعاض عنه بسلك شبكي لمنع وصول الفيران الى البيض . والفلاحون يستعيضون عن هذا العش بماجور من الفخار أو بقفة أو ما مائلهما

وفي قاع العش يوضع قليل من التراب الناعم أو الرماد ومن فوقه فراش وثير له القدرة على حفظ الحرارة ومنع الرطوبة الضارة بالبيض كأن يكون

من التبن وأحسن أنواعه تبن النول والحلبة وقد يكون من قش الأرز المهروس جيداً . ومن فوق هذا الفراش يوضع البيض ويحسن ان يكون صناعياً في المبدأ ويسمى بالرقوبة مع التأكد من أن للفرخة رغبة أكيدة في احتضانها

وقبل ادخالها على البيض (يحسن أن يكون ليلاً) يلزم تطهير جسمها لقتل ما قد يكون بها من الحشرات وكذلك يطهر العش أيضاً وللفرخة الرغبة في الاحتضان علامات أهمها : -

١ - تحدث صوتاً دائماً أى ترق

٢ - يتنفس ريشها

٣ - تنفرج جناحها عن جسمها

٤ - اذا صادفها كوك من التراب تحفر فيه مكاناً لرقادها

٥ - تميل الى العزلة

٦ - اذا دخلت للمبيض تمسك مدة طويلة

٧ - اذا أمسكت لا تحدث صوتاً عالياً ولا مقاومة

ومثل هذا الدجاج الرقاد يكون عادة هادئ الطبع غزير الريش ذو عمر كبير فى الغالب وأكثر أنواع الدجاج رغبة فى الاحتضان هما الهندي والرومي واذا اضطر المربي الى ترقيد دجاجة ليس لها الرغبة فى الاحتضان فانه يلجأ الى احدى الطرق الآتية لارغامها على الرقاد وهى : -

١ - يتزع ريش صدرها وتضرب على الجزء المذكور بعود من

الهنوف أو أبرة المجوزة أو تبثم على لوح تين جاف أو يدعك صدرها

بتقاوى التيل وهذه تترك فى صدرها ابراً رقيقة جداً تسبب لها الالتهاب فيه فتاجأ الى مايرطبه بالاحتضان

٢ - تغذيتها بكمية كافية من ورق العنب أو الاغذية النشوية المعجونة بالنبيذ أو يعطى الاخير لها شرباً بمعدل ثلاث مرات فى اليوم بمقدار ملعقة كبيرة فى كل دفعة

٣ - بعد عمل أى من السابقين يجهز لها العش ويوضع فيه بيضة أو اثنين من الرخام « رقوبة » وتجبر على الجلوس فوقها والقاء غطاء يحول بينها وبين ترك هذا المحتم حتى تخضع وترقد فيستبدل البيض الصناعى بالطبيعى بعد التأكد من ميلها إلى ذلك تماماً

معاملة الفرخة أثناء الاحتضان

الطعام : - يوضع الغذاء على مقربة ومرأى منها فى اوقات معينة من كل يوم وبما أن مدة الاحتضان هى المدة التى تنهك فيها الدجاجة فيجب والحالة هذه أن تغذى جيداً بحيث تأكل قدر طاقتها من الحبوب النشوية لتعوض مافقده جسمها من الحرارة ومن المفيد تقديم هذه الاغذية فى حالة سهولة التناول والمضم معاً

فاذا قامت الدجاجة من تنقاء نفسها لتأكل طعامها فهذا أحسن . أما اذا ظلت متبالكة بالجثوم ولا ترغب فى مفارقة البيض فيلزم رفعها عنه بحذر والحيلولة بينها وبين العودة اليه قبل أن تأكل وتريض وتتمرغ فى تراب جاف أو خلاله مدة عشر دقائق شتاءً وأكثراً من ذلك قليلاً

إذا كان الوقت صيفا . ثم يسمح لها بالعودة الى مجثمها بنفسها دون احدث ما يسبب خطرا على البيض

اختبار البيض : وخير للمربي ان يختبر البيض بعد مضي الاسبوع الاول من رقاد الدجاجة عليه وفي وقت انشغالها بالطعام والرياضة حتى يستخرج الغير الملتح ويبقى الملتح اينال هذا الاخير اكبر قسط من الحرارة وينبغي ان تم هذه العملية في بضع دقائق محافظة على حرارته بالطريقة الآتية :-

ينقل البيض من المكان المعد للترقيد برشاقة زائدة في صندوق مفروش على أرضه تبين أو اى شيء وثير كالرودة الى حجرة الاختبار ان وجدت وهى حجرة مظلمة وترفع كل بيضة برفق زائد بين اصبعين فقط وبكلىتي اليدين تمسك بحيث لا ترح ولا يتغير وضعها عما كانت عليه فى العش والصندوق ثم تعرض البيضة ليخترقها ضوء سراج أو مصباح الاختبار أو ضوء الشمس الواسل للغرفة من فتحة مخصوصة تسمى «الوزان» من الأشعة الداخلة من هذه الفتحة وبحيث يتبادلها من الجهة المضادة عين المختبر فاذا كانت مخضبة فان نصفها الاعلى يبدو معتما ومتى كان الضوء منتظما فان الناظر اليها يرى رأس الفرخ محاطة بنسيج من أوردة حمراء اما اذا كانت البيضة صافية اللون كبيضة حديثة الوضع كان ذلك دليلا على عدم اخصابها. واذا ظهرت صافية وبها ضاربها الى الحمرة ففى هذه الحالة يكون الصنار مشجرجا. واذا ظهرت بها نقاط سوداء أو خطا اسود نال ذلك على موت الجنين . واذا كان المختبر فى شك من امر احدى البيضات فيلزم وضع علامة استفهام عليها واعادتها تحت الدجاجة ومراجعة اختبارها بعد بضعة أيام لتبين حقيقتها خصوصا اذا كان البيض من نوع يجب الحرص عليه

وقد تبين مما سلف ذكره أن عملية الاختبار بسيطة وسهلة ولكنها تحتاج إلى تدريب وخبرة وعلى أن الشواهد دلت أن الخبير المتدرب يسهل عليه فحص ١٠٠ بيضة في خمس دقائق تقريباً

ومن المهم في عملية الاختبار أن لا تدار البيضة أو تقلب وأن لا تتعرض لضوء الصباح الشديد أو حرارته أكثر من بضع ثوان واختبار البيض يدل كثيراً على بعض الغلطات والأدواء التي يرتكبها المربي ويحث على السعى في معالجتها من حيث تنظيم التلقيح وغير ذلك .

وفي اليوم الرابع عشر يجب اختبار البيض ثانية فيرى الجنين الحى وقد ملأ فراغ البيضة التي تبدو مثابة جميعها مائداً طرفها المدب ويرى في الطرف المقابل له بضع خيوط حمراء من فوقها فراغ الهواء متفرجاً ناصعاً فإذا ما وجدت بيضة جنينها ضئيل لا يشغل إلا حيزاً صغيراً كما كان في اليوم السابع دل ذلك على موته فيها ويجب انتزاعها في الحال لأن في جودها خطراً كبيراً إذ تنخرج رائحة كريهة وقد تنفجر يوماً ما بتأثير ضغط الغازات المتولدة فيها من جراء فساد الجنين وموته

وبعد اليوم التاسع عشر يكون من الخطأ لمس البيض وعند خروج الأفراخ في اليوم الواحد والعشرين يجب ألا تزعب الدجاجة أو يعكس صفو راحتها إذ أن امزجة الدجاج تختلف بينما نرى الواحدة سهلة الطبع كثيرة الصبر والاحتمال نرى الأخرى تحدم غيظاً لأقل شيء وقد تسحق الكتاكيت أو تقتلها في سبيل الدفاع عنها

وإذا ما أريد أخراج قشر البيض الذي فقس يلزم أن يكون ذلك بحنّة

وسهولة ورفق مرة أو مرتين في اليوم . ولكن يجب ابقاء الكتاكيت في حضن أمها حتى تجف وتقوى . ويحسن أن تاكل الدجاجة عند ذلك اكلة مغذية . أما الافراخ فيجب ان تترك على جاهها مدة ٢٤ ساعة بدون طعام ثم تطعم كما سيأتى في موضوع التغذية

مدة التفريخ والحضانة في مختلف الطيور

الدجاج البلدى	٢١ يوم
» الهندى	٢٢ يوم
» الرومى	٢٨ يوم الى ٣٣ يوم
البط	٢٨ يوم الى ٣٣ يوم
الاوز	٣٠ يوم الى ٣٥ يوم
الحمام	١٨ يوم الى ٢٠ يوم

ويرقد الاخير على بيضتين فقط ويخرج منها في الغالب ذكرا وأتى ولقد دل الاختبار أن معظم الفلاحين وعلى الاخص صغارهم يضعون كل ما عندهم من البيض فقسا طبيعيا ولهذه الطريقة مزايا كما انها لا تخلو من مساوىء قد تفوق تلك المزايا

مساوىء التفريخ الطبيعى

- ١ - صعوبة وجود العدد الكافى من الدجاج الحاضن وقت الحاجة اليها
- ٢ - امتناع الدجاجة عن الاحتضان الا اذا وضعت عددا معيناً من البيض

وقد يستمر في وضعه مدة شهرين أو ثلاثة أشهر فيتأخر بذلك التفريخ ويضع الموسم .

٣ - قد تكون الدجاجة غير مضمونة الطباع فتترك البيض قبل الفقس وتأتي أن تجثم عليه ثانية وهذه من أزدل الخصال في الدجاج الحاضن

٤ - تكون الدجاجات في الغالب اما قدرة أو خرقاء وأن بيضة واحدة تكسر في المجثم تسبب سرعة نمو البراغيث مما يترتب عليه تلف كثير من البيض لقلق الدجاجة من لدغ هذه البراغيث

٥ - قد يتولد القمل كثيرا على جسم الدجاجة أثناء ترقيدها من ارتفاع درجة حرارته وإهمال تنظيفها وقد تنتقل هذه العدوى إلى الأفراخ الصغار وتشب

بهنه ضعيفة وتكون عرضة لأمراض كثيرة تؤدي بها في مبدء حياتها

٦ - قد تكون الدجاجة ثقيلة الوزن مما يؤدي إلى كسر كثير من البيض عند قرب خروج الكتاكيت منه حيث تكون القشرة رقيقة في ذلك الوقت وقد تكون هذه الدجاجة شرهة فتأكل قشر البيض ومحتوياته فإذا مالدطعمه لديها عمدت إلى كسر بقية البيض

مزايا التفريخ الطبيعي

١ - في حالة ما إذا كان قشر البيض المراد تفريخه رقيقاً يسهل أن يكون تفريخه طبيعياً إذ أن حرارة جسم الدجاجة تكون معتدلة أكثر من حرارة المفارخ الصناعية التي تسبب اختناق الجنين في المهد

كذلك تكون الدجاجة أكثر رقة بالبيض أثناء تقلبيه عما في التفريخ الصناعي خصوصاً الطريقة البلدية

٢ - اذا كان البيض قديم الوضع وأريد تفريخه يحسن أن يكون طبيعيا لأن مثل هذا البيض لا يمكن أن تفرخه الآلات خصوصا اذا كان مستحضرا من الخارج وقضى زمنا طويلا في الطريق وفي الحالة الاخيرة يحسن وضعه على جوانبه مدة ٢٤ ساعة قبل أن يؤتى به للدجاجة

التفريخ الصناعي

وله طريقتان :

- ١ - الطريقة البلدية
- ٢ - الطريقة الافرنجية

الطريقة البلدية

يفرخ البيض بهذه الطريقة داخل افران تشبه منازل الفلاحين تسمى معامل التفريخ البلدية وهذه المعامل يمكن استعمالها بحالة جيدة مائة سنة بل أكثر علاوة على انه مبني من الطوب التي (اللبن) وهذه المعامل تؤلف من أربع الى عشرين غرفة ولكن أكثرها شيوعا ما كان محتوي على ست منها مع ملاحظة أن تكون الغرف « الافران » المعدة لافراخ البيض ملحقة بغرف اخرى يوضع بها مستلزمات التفريخ كاللبن والساس وغيرها وتعمل حيطان هذه الافران من طبقتين يتوسطهما مادة عازلة أو فراغ حتى لا يتأثر هواؤها الداخلي بالمؤثرات الخارجية إذ في ذلك ضرر بالغ بسبب موت الاجنة في البيض نتيجة هذا الاختلاف في درجات الحرارة وتعمل بيوت التفريخ في المعمل الواحد متقابلة يتوسطها ردهة تسمى

بالقصة تكون على شكل دهليز طوله وعرضه وارتفاعه مناسب للأرقام الآتية على التوالي ٨ ، ١٢ ، ٣ متر

والاقوان التي على جوانبها يتألف كل نوع منها من غرفتين احداها عليا والاخرى سفلى وكل من الغرفتين تسمى تنورا وكل من هاتين الغرفتين باب يطل على القصة. ويتصل التنورين ببعضهما بفتحة في ارض الغرفة العليا ، بتديرة قطرها ١ متر لتسمح بمرور العامل المباشر للعمل بانتقاله من احداها الى الاخرى دون صعوبة أو اضطرار لخروجه الى القصة

وابعاد الغرفة السفلى ٢ × ٢ متر وارتفاع سقفها ٩٠ سم وهو مصنوع من جريد وجزوع النخيل الملوثة بانطين . وقد توجد في بعض البيوت فتحات صغيرة على جانبي كل غرفة تطل على القصة تسمى السواريح وتستعمل لتعديل درجة الحرارة

ومساحة الغرفة العليا مساوية لمثلثتها السفلى ولكنها ذات سقف على شكل قبة ارتفاعه متران وله فتحة صغيرة في وسطه تسمى بالروزان وتستعمل هذه الفتحة لتعديل درجة الحرارة والرطوبة والتهوية وكآلة للاختبار وعلى جانب كل بيت علوى بموازية القصة يوجد حوضان يوضع فيهما الحريق الذي يحدث الحرارة

موسم التفريخ

ان أنسب الأوقات لادارة معامل التفريخ ما كان خلال الشتاء وخير النتائج التي تحصل عليها هذه المفارخ - حسب تقرير وزارة الزراعة - ما كانت بين

أول نوفمبر و آخر مارس ويقدر ما ينتج من القرن الواحد - السابق ذكره مساحته -
في كل تفريخه بين الميعادين السابقين (نوفمبر ومارس) كالاتي

عدد

٦٠٠٠ بيضة توضع للتفريخ « بيض طرى »

١٢٠٠ بيضة بالاختبار تخرج في اليوم السابع لعدم خصبها (بيض قاصح)

٤٠٠٠ فقس ناجحة (كتاكيت)

٨٠٠ فاطس « تتلف أجنتها داخل البيض في المدة الاخيرة أما في أبريل

ومايو وأوقات الصيف فلا يفلح تفريخها كثيرا اذ قد تصل النسبة للنجاح في

النهاية حوالى ٢٠٠٠ فقس

عدد الترقيدات

ان التاريخين السابقين يحددان موسم التفريخ بنحو ١٣٥ يوما وتسهيلا
لادارة العمل وتوزيع الكتاكيت بحالة متسلسلة يراعى عدم شحن الافران كلها
في يوم واحد بل يحسن ان تترك فترة بين وضع البيض في اخداها والذي يليه
وتختلف هذه المدة باختلاف المقدرة في توزيع الكتاكيت الناتجة وعدد المفرخ
وهي عادة تكون ثلاثة أيام وعلى العموم فان عدد الترقيدات تكون خمسة أو
سته خلال الموسم

طريقة العمل

أعداد المفرخة لموسم التفريخ : قبل ان يتدىء العمل فيها مدة أسبوعين

تقريبا يفرش تبين فوق أرض التصبية وفوق أرض الطابق الاسفل مائة كل قرن

بحساب $\frac{2}{3}$ حمل لكل منها ثم يحرق هذا التبن ببطء بعد سد جميع فتحات التهوية مع ترك منفذ صغير يتسرب منه الدخان ثم يقفل العمل جميعه ويستمر الاحتراق مدة اسبوعين أيضا وبعد ذلك تفتح جميع الفتحات لاجراج مابالافران من الغازات الضارة ثم تكنس بواقى الاحتراق وبعد ذلك تكون صالحة لبدء العمل بها إذ العملية السابقة تكسبها حرارة فقدتها أثناء عدم العمل فيها في موسم الراحة

وهذه النقطة لا تقوت المفرخين المدربين اذ انهم يغلقون جميع النوافذ محافظة على تلك الحرارة أو على جزء منها

جمع البيض وفرزه قبل العمل

حينما تكون عملية التطهير في الافران «بالاحتراق» جارية ينظم مدير المفرخة اعمال مجوبون البلاد المجاورة لمفرخته ولهؤلاء العمال زبائن موردين لهم عند بعضهم ثمة متبادلة

هؤلاء العمال يتصلون مطلوباتهم من البيض لتوصيلها الى المفرخة وعند ذلك يسلمونها الى عمال آخرين يشرعون في عملهم بانتخاب البيض الغير مصدوع «مكسور القشرة أو جافها»

كذلك لا يدخلون البيض الصغير الحجم أو ذو الشكل الغير المنتظم أو الحجب القشرة أو ذات الصفارين وكل تلك العمليات يؤدونها بسرعة فائقة اذ في استطاعة العامل المتدرب ومساعدته فرز مايقرب من ٦٠٠٠ بيضة في الساعة وطريقة الفحص لمعرفة المكسور أن يمسك العامل ثلاثة بيضات أو أربعة في يد

واحدة ويضم اليها يده الاخرى ويدحرج البيض فيهما ويصفي الى ما تستحدثه من انصوت المنبعث من احتكاكها وله في ذلك الصوت المنبعث خبرة مخصوصة اكتسبها بطول مرانه

رص البيض في بيوت التفريخ

تفرش الحمر على ارضيات الغرف السفلى وتنشر النخالة عليها مع مراعاة تغطية الحصر بها تغطية جيدة ويلزم لسكل غرفة ما يقرب من ٨ كجم من النخالة ثم يوضع عليها البيض في شكل مراود وأكوام مربعة تسمى «الشقق» ويكون عدد هذه المراود والاكوام في الغالب ستة «أربعة شقق ومرودين» أما الشقق فتوضع في وسط أرض الحجرة السفلى يفصل بعضها عن بعض حبل من الكتان أو نحو ذلك ويراعى ان تكون البقعة التي تتوسط الاكوام الأربعة خالية من البيض لمقابلتها للفتحة التي في أرض الغرفة العليا وانعدة لنزول العمال منها أما المرودين فموضعهما في الغرفة السفلى أيضا ولكنهما أقرب الاكوام الى الحرارة اذ يعلوها طاجني النار اللذين في جانبي الغرفة العليا وهذين المرودين يرص بيضهما بحيث يكون صفين ولكن ما بالصف الاسفل ضعف ما بالصف العلوى وذلك لضمان كشف كل بيضة وأخذ نصيبها من حرارة طواجن النار التي تعلوها

أما الأقسام المربعة «الشقق» التي في الوسط فتكون على شكل أكوام وذلك لأن بيضها يكون قد أخذ نصيبه من الدفء قبلا وإنما وضع هذا الموضع لأخذ نصيبه من الراحة وهكذا

في اليوم الأول للتفريخ

تعباً مجارى النار بالوقود « الدمس » في ساعة تتخذ كوقت من الضروري إعادة التعبئة فيها في اليوم التالى بحيث تكون كل ساعات العمل نهراً ويرص البيض في الغرفة السفلى في أى وقت من النهار والعادة أن يكون ذلك في الساعة الثامنة مساءً ويبدأ في هذا الوقت بإشعال النار بالتبن الذى في الطواجن وتكون كميته في هذه المرة ضعف ماسيكون في الدفعات التالية وذلك لتكفى الحرارة المنبعثة منه لتسخين البيض في أول الأمر وطريقة إشعال التبن أن يلقي عليه جمرة من التبن المتقدم فترعى فيه النار رويداً وفي هذه الحالة تفتح المنافذ لإخراج الدخان الناشئ من الاحتراق في أول الأمر ويكون ذلك لمدة ساعة تقريباً ثم تقفل هذه المنافذ عند انقطاع تسرب الدخان ولا يكون ذلك إلا بعد تمام احتراق السطح الظاهري من التبن وتكوين طبقة رمادية عليه مما يسبب الاحتراق أيضاً ببطء.

وتقليب البيض للمرة الأولى يكون في الساعة الخامسة من صباح اليوم الأول بنظام يكمل تقسيم البيض لأخذ مايلزمه من الحرارة بوساطة نقل الأكوام من مواضعها إلى مواضع أخرى بالتبادل وتستغرق هذه العملية نحو نصف ساعة ثم ينقل للمرة الثانية بعد ساعتين أخرتين وينقل للمرة الثالثة بعد ساعتين أخرتين وجميع التقليلات ضرورية جداً ويجب العناية بها إلى حد بعيد

معرفة درجة الحرارة

يختبر العامل الذى يقلب البيض درجة الحرارة بوضع البيض على جفن عينه وبمرانه قد توصل الي معرفة درجة الحرارة اللازمة . وهذا الاختبار وذلك انقلاب لا يستغرقان من الوقت أكثر من ساعتين أو ثلاث وإذا كان العمل كبيراً استغرقنا ٤ ساعات وبعد ذلك يترك الفرن وشأنه بعد سد منافذ الحرارة والتأكد من ان درجة الحرارة قد ثبتت داخل الفرن وبعد انتزاع كل يواقي المواد المحترقة في مجارى النار العلوية وهذه العملية الأخيرة تسمى عند العامل بفترة « الصيام » وهذه العمليات من تدفئة وتبريد تعمل محاكاة للطبيعة اذ الفرخة تترك مجثمها على البيض في فترة تغذيتها وقد سبق ذكر ذلك في التفريخ الطبيعي

في اليوم الثانى

تلاً الطواجن وقوداً عند الساعة الخامسة صباحاً وفي الظهر ينقل البيض منه ويقلب بالنظام السابق وبعد مضي ٨ ساعات يجاد الوقود للمرة الثانية وفي الساعة السابعة مساءً ينقل البيض ويقلب فلا يوضع الوقود ليلاً أثناء مابقى من مدة التفريخ ولكنه يستمر نهراً حتى اليوم العاشر وبعدئذ يستمر التقليب بدون وقود حتى اليوم الخامس عشر ثم ينقل نصف البيض الذى بالغرفة السفلى الى الغرفة العليا ويبقى النصف الآخر في السفلى كما هو ولا يكرن في هذه الحالة سوى طبقة واحدة مع الاستمرار في تقلبيه حتى اليوم الثامن عشر الذى فيه يكون قد تم تكوين الفرخ وفي اليوم الواحد والعشرين يكون قد تم الفقس عادة

ترقيم البيض لمعرفة يوم الافراخ

العلامات الآتية تدل العامل على اليوم الذى فيه وضع البيض والذى فيه
تخرج الافراخ وهى

العلامة	ا	ليوم السبت
»	+	» الاحد
»		» الاثنين
»		» الثلاثاء
»		» الأربعاء
»		» الخميس
»	○	» الجمعة

وتلك العلامات مألوقة لدى المشتغلين بهذه المهنة فى جميع أنحاء القطر
هذا وقد اثبتت التجارب أن يوم ٣ و ٧ و ١٤ من أيام التفريخ
خطرة على حياة الجنين لذلك يلزم المحافظة على انتظام درجة
الحرارة فيها و كما ان خير مواد الوقود هى سبلة الخيل
وتبن الفول

اليوم الحادى والعشرون

هو آخر أيام التفريخ وفيه تفقس الافراخ من البيض ويستمر الفقس يوم
وليلة تقريبا كذلك يوالى نقل كل ما فقس منها كل ثلاث ساعات الى القصبه

التي سبق ذكرها وهي مقسمة الى جملة اقسام لوضع الافراخ بها حسب اعمارها وملاحظة عدم اخراجها حتى يتم جفافها ومن ثم تخرج للبيع أما القشر المتخلف فيجمع ويستعمل ساداً أو مع غذاء الطيور الاخرى الكبيرة

عمليات الاختبار

يبدأ بهذه العملية في اليوم السابع باحدى الطريقتين الآتيتين:-

١ - بواسطة مصباح الاختبار (شكل ١) وهو عبارة عن لمبة مركب عليها مدخنة زنك ويوجد في وسطها فتحة ذات مجرى . ولاختبار البيضة يلزم وضعها عند طرف هذا المجرى وبمرور الضوء في المدخنة يصل شعاع منه في الفتحة السابق ذكرها ومن ثم يخترق البيضة وتلاحظ بها العلامات السابق ذكرها في التفريخ الطبيعي



(شكل ١ مصباح الاختبار)

٢ - بواسطة الروزان وهذه هي الشائعة في المزارع البلدية وقد سبق

ذكرها في التفريخ الطبيعي

طريقة الاتجار بالكتاكيت

تصرف الكتاكيت « تباع » بطرق تختلف ورغبة البائع وموقع العمل بالنسبة للجهات. فان كانت مالية صاحب المفرخة صغيرة ويقع العمل بجوار المدن فتكون وسيلة النقد هي المتبعة . اما اذا لم يكن من ذلك شيء تستعمل احدي الطريقتين الآتيتين :-

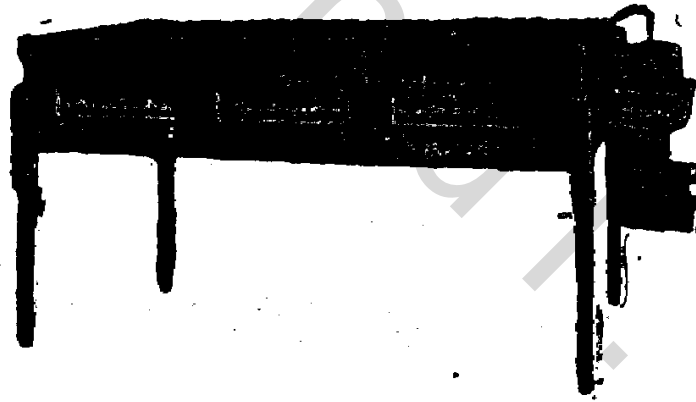
١- طريقة الشرك : هي ان صاحب العمل يتفق مع الفلاحات ويعطى كل منهن عددا من الكتاكيت في مقابل حصوله على $\frac{1}{3}$ الى $\frac{1}{4}$ هذا العدد من البرابر ولكن في استعمال هذه الطريقة خطر داهم على صاحب المحل إذ ربما تهمل هؤلاء النسوة في تربية تلك الكتاكيت فيكون نصيبها الموت كذلك اذا اصابها مرض فقضى عليها

٢- طريقة البيع بالأجل : يبيع صاحب العمل الناتج من أفراخه الى زبائن يعرفهم ولا يستولى على ثمنها وقت البيع بل يؤجله حتى يبيع محصولاتهم وهذه هي أشيع الطرق التي تقدمها والتي يتخذها اصحاب المعامل في الغالب اذ فيها رواج لتصريف ما عندهم واتساع لشهرتهم ونسبة التصريف بهذه الطريقة متوقفة على العمال وتدريبهم ومهارتهم وهي في الغالب ٧٥ ٪ بنسبة البيض المحصب وقد تزيد عن ذلك في بعض الاحيان وتكاليف المفرخة ذات الست أفران تبلغ ٥٠٠ جنيه تقريبا طول الموسم ومدار ما تنتجه ٧٥٠ جنيه فيكون ربحها ما يقرب من ٢٥٠ جنيه وذلك لان عمال المفرخة لا يأخذون أجورهم نقودا بل صفا « أى انهم يأخذون البيض غير المحصب أجراً لهم » وصاحب المفرخة يشترط عليهم تسليمه كتاكيت تعادل $\frac{2}{3}$ عدد البيض

المسلم اليهم بعد الاختبار فان قل عن الثلثين يلزمهم بدفع ثمن الفرق وان زادت النسبة عن الثلثين اشترى صاحب المفرخة منهم هذه الزيادة بحساب ان كل ١٠٠ كتكوت يساوى ثمنها سعر ١٥٠ بيضة حسب السوق

الطريقة الافرنجية

يفرخ البيض بهذه الطريقة بواسطة أجهزة خاصة تعرف بالآلات التفريخ (شكل ٢) وتلك الاجهزة هي عبارة عن صناديق خشبية مجهزة بمستلزمات العملية التي سنأتى على ذكرها وتتدرج هذه الآلات في سعتها فمن ٥٠ بيضة الى ٤٠٠٠ وقد تتسع لاكثر من ذلك.



(آلة التفريخ شكل ٢)

وتختلف وسائل تشغيلها ولو أنها تتحد في قاعدته بأن يستمد البيض الذى بداخلها حاجته من الحرارة اللازمة لافراخه من أعلا وأن تحتفظ بدرجة الحرارة ما بين ١٠٠-١٠٥° فهرنهايت.

فان تعدت هذين الرقمين سبب ذلك موت الاجنة في داخل بيضاتها أو على الأقل تقليل نسبة الافراخ بموت بعض هذه الاجنة ان لم تكن

جميعها ويفضل البعض من هذه الآلات البعض الآخر من حيث سهولة استعمالها وارتفاع نسبة التفريخ بها . وآلات التفريخ تختلف عن بعضها كثيراً ولكننا سنصف هنا آلة قد استعملناها بقسم التربية بمدرسة الزراعة بمشهر سنة ١٩٢٩ وأتت بنتائج حسنة

وتحتوى هذه الآلة بوجه عام على حوض به ماء ساخن تتشع منه الحرارة اللازمة بدرجة مناسبة الى البيض الموضوع على درج متحرك من الداخل الى الخارج بأسفل هذا الحوض . وموضع البيض فى الدرج بين عوارض اسطوانية من الخشب مجموعها يكون قاع الدرج وبين هذه العوارض وبعضها مسافات من الفضاء كافية لاستقاط الكتاكيت المفرخة الى الدرج الأسفل كذلك ومصادمة البخار المتصاعد اليه من حوض الماء السفلى . ومساعدته فى سهولة التقليب كما سيحىء بعد . ثم انه يوجد بأسفل درج البيض درج ثان قاعده من الخيش أو قماش ذى مسام واسعة الملاقة الأفراخ التى تسقط من بين عوارض الدرج الأعلى وفى أسفل الآلة يوضع حوض من الزنك به قطعة من القماش مغمورة فى الماء كما يوجد بمحاذاة درج البيض حوضان صغيران مستطيلان من الزنك على كلا جانبيه ويتحركان فى اتجاهيه وهما مملوءان بالماء طول المدة أيضا

ولقد اختير الخيش أو القماش ذو المسام الواسعة حتى لا يكون حائلا بين وصول بخار الماء المتصاعد من الحوض الاسفل والبيض الذى بالدرج الأعلى حيث أنه يتوسط الدرجين

وليس يخفى على كل من يعلم شيئا عن تشغيل هذه الآلة ما لهذا

البخار من الفائدة في نجاح العملية من وجوه متعددة اذ أننا اذا رجعنا الى الحالة الطبيعية في التفريخ نرى أن الدجاجة تندى ماتحتها من البيض بعرقها

وليس بد والحالة كما ذكرنا من ایجاد مايقوم بتندية البيض المفرخ بالطريقة الصناعية. اذ ليس أيسر من اتباع طريقة وضع الحوض كما ذكرنا ويعمل صندوق آلات التفريخ عادة من طبقتين من الخشب بينهما مادة عازلة حتى لا تتأثر درجة حرارة الآلة الداخلية بحرارة الجو الخارجية وفي قاع هذه الآلة وجهتها الامامية والخلفية ثقب لتجديد هوائها ولها من أعلى فتحة يوضع منها الماء الساخن قبل البدء في العملية وفتحة أخرى في أسفلها لتصريف هذا الماء وفي كثير من هذه الآلات يخترق سداة فتحتها العليا ترموترا لبيان درجة حرارة الماء الذي بالحوض علاوة على الترمومتر الموجود بدرج البيض والذي يبين درجة حرارة الهواء الداخلى

وأهم ما في هذه الآلة منظم الحرارة الذي يعمل على تمشى درجة الحرارة بحالة منتظمة طول مدة التفريخ متى ضبط من بدء العملية بوساطة تحريك الثقل الموجود على رافعته وإدارة المسمار البريى (الموجود فى أعلى القضيبي والذي يصل بين الرافعة وجهاز التمدد الذى هو جزء من المنظم) وكذلك بوساطة ضوء المصباح - زيادته أو تقليله - ولا تستغرق عملية ضبط الحرارة وسيرها بحالة منتظمة سوى يومين أو ثلاثة

طريقة تشغيل الآلة

١- يملأ الحوض الزنكى الموجود فى أعلى الآلة بماء درجة حرارته ١٥٠°: ١٧٠° ف

ويوضع بعد ذلك مباشرة المصباح في مكانه ويوقد وبالوسائط التي تقدم ذكرها توالى درجة الحرارة بالمراقبة حتى تثبت على الدرجة المطلوبة وهي من 100° - 105° وأحسنها 103° فرنهيت ويجب على من يلاحظ عملية التفريخ هذه أن يكون على جانب عظيم من الدراية بجميع أجزاء هذه الآلة وتشغيل محتوياتها على الوجه الصحيح فمثلاً يلاحظ أن يكون المصباح المستعمل على وجه عام بحالة جيدة وأن يكون الغاز الذي فيه من أحسن الأنواع وأن لا يملأ به المصباح الى النهاية بل يترك فراغ يشغله الهواء بين سطحى الغاز والمصباح حتى تقلل من تكوين الغازات المتصاعدة من تمدد الهواء الداخلى والذي اذا وجدت بكثرة أحدثت بالعملية ضرراً بليغاً وليس ترك الفراغ المذكور موقوفاً على ماسبق فاذا ما وجد بين السطحين هذا الفراغ أمن القائم بالعملية شر حدوث الحريق ويجب أيضاً ملاحظة لهب الفتييل بأن يكون على شكل نصف دائرة محيطها منتظم أى ليس به بروز اذ ينشأ فى الغالب عن وجودها تولد دخان ضار وعلى العموم فان من واجبه تنظيف الفتييل يومياً وفرض أجزائه البارزة

وضع البيض

بعد التأكد من ثبات حرارة الآلة على درجة 103° فومضى يومين أو ثلاثة على ذلك يوضع بها البيض المنتخب للتفريخ بين عوارض الدرج الأعلى

« يوجد في بعض الآلات درج من الزنك مخرم يوضع فيه البيض كما في آلة ايديال Idial » وتعليم كل بيضة بعلامتين مختلفتين في جهتيها المتقابلتين من سطحها تمييزا لها عند تقلبيه

ويبدأ التقلب بعد وضعه فيها بمدة ٤٨ ساعة ومن ذلك الحين يقلب كل ١٢ ساعة مع تهويته كل ٢٤ ساعة أى أنه يقلب في الساعة السابعة صباحا مثالا وفي الساعة السابعة مساء يقلب ويهوى وفي صباح السابعة من اليوم الثاني يقلب فقط وهكذا . وتختلف مدة التهوية من دقيقتين الى نصف ساعة وذلك تبعا لارتفاع وانخفاض درجة الحرارة الجوية

وعند حلول اليوم السابع لوضع البيض في تلك الآلة يجري اختباره بالطرق السابقة . فلتخير اصب يستبعد، اذ ليس من فائدة في بقاءه ويعاد الى الدرج ما كان منه مخصبا ويستمر التقلب والتهوية به طول المدة الباقية الى ان تفقس الكتاكيت. ومن مزايا وضع البيض على الشكل المتقدم ذكره سهولة التقلب وذلك بأن يلف خيط من الدوبار على جميع العوارض الاسطوانية المكونة انحاء درج البيض من وسط « العوارض » وان يكون طرفا هذا الخيط ظاهرين من الامام والخلف وعند التقلب يجذب احد طرفي الخيط فيحدث دورانا في جميع العوارض وبتأثير ذلك يتغير وضع البيض الذي بينها من الجهة التي كان عليها الى الجهة الاخرى التي عليها العلامة المضادة . وفي التقلبية الثانية يجذب الطرف الآخر فيحدث عكس ما حدث في المرة التي سبقتها ومع ذلك يجب على مراقب العملية أن يتفقد البيض بنظرة سطحية خيفة عدم تمام

تقليبه على الوجه المطلوب ولكن ذلك يرجع الى صنع هذه العوارض اذا كانت
ملساء او غير ملساء وتفضل الحالة الاخيرة توفيراً للوقت والعمل لانها لا تساعد
البيض على الانزلاق عليها « بحكم وزنه فيبقى كما هو دون أن يقاب » وعند
حلول اليوم الواحد والعشرين تبدىء الكتاكيت في الظهور بعد أن يكون
قد سمع صوتها في اليوم التاسع عشر وعند ما يخرج الكتاكيت من البيضة
يسقط من الفراغ الذي بين العوارض حيث يتلقاه الدرج الاسفل ذو القاعدية
المصنوعة من الخيش ويبقى في مكانه هذا مدة ٢٤ ساعة حتى يجف
عرفه ويجب في هذه الحالة أن تكون الآلة مظلمة حتى لا تنقر الكتاكيت في
أرجل بعضها وبعد ذلك ينقل الى الحضانة التي يبقى فيها الى أن يكبر وينمو نوعاً
وتمن هذه الآلة بسيط جداً لا يتناسب مع انتاجها حيث لا يزيد ثمن
المتوسط منها عن عشرة حنيات فضلاً عن بساطة تكاليفها والى هنا ينتهى الشوط
الاول من تربية الطيور وسنذكر على سبيل زيادة الايضاح ما يأتى : —

التطور الحيوى للكتاكيت

داخل البيضة

اليوم الاول

تتطور الجرثومة المنوية خلال هذا اليوم حتى تكون الاعضاء الرئيسية
لجسم الجنين كالأرأس والمجموع العصبي والقناة الشوكية وبديهي أنه ليس من
السهل تمييز هذا الجنين عما يجاوره من مكونات البيضة الاخرى ويتكون أيضاً في
هذا اليوم الغشاء المشيمى

اليوم الثانى

يكبر الجنين عما كان عليه فى اليوم الاول وتنمو أعضاء جسمه المختلفة وتبدو قريبة من مظهرها النهائى . وأكثر هذه الاعضاء نمواً هى الرأس بحيث تكون نسبتها لمجموع الجسم غير متناسبة وتظهر فيها العينين على حالة جزئية ثم أنه قد برى فى هذا اليوم بعض القنوات الدموية التى تتصل بقلب الجنين ويكون لها بيضات حقيقية تكاد لا تظهر

اليوم الثالث

من الايام ذات الاهمية الكبيرة فى التفريخ « وقد نوهنا عن ذلك قبلاً » وفى هذا اليوم يبدى تكوين القناة الهضمية والكبد والرئتين والكلى وتجويف المخ يبدو واضحاً أكثر مما فى الايام السابقة

اليوم الرابع

يشغل الجنين جميع فراغ البيضة تقريباً فى هذا اليوم ويزداد نمو الجسم عن ذى قبل ولا سيما فى آخر اليوم المذكور كذلك تنقص كمية الزلال وعلى العموم فإن جميع أجزاء الجسم تظهر أكثر عما كانت عليه فى الايام السابقة وكذلك يمكن تمييز الذكر عن الانثى فى نهاية هذا اليوم أو فى اليوم الخامس بظهور القناة المبيضية فى الانثى وعدم ظهورها فى الذكر كذلك بقية الاعضاء فى الجهاز التناسلى

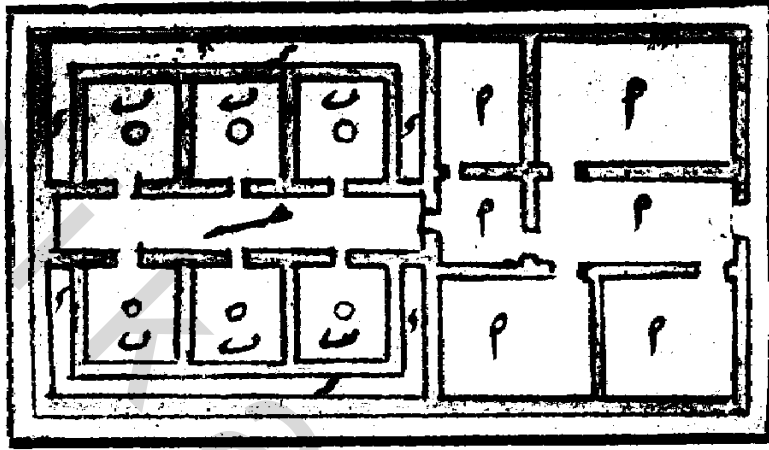
اليوم الخامس

أهم ما في هذا اليوم تكوين العظام وزيادة نمو الاطراف

اليوم السادس

تزداد نمو العظام والاجزاء الاخرى الباقية وتبتهديء الاطراف في أخذ شكلها التي ستكون عليه فيما بعد سواء أكانت أجنحة أم أرجل كذلك تكون المفاصل التي بهذه الاطراف في اليوم السابع والثامن والتاسع وما بعده ويبتدىء أيضاً ظهور الريش وكذلك المنقار ولكنه يكون بشكل رخو كذلك يمكن مشاهدة جميع أعضاء الجسم بسهولة تامة بعد اليوم الثاني عشر وفي هذا اليوم تتكون أظافر الأرجل ويتقنر المنقار ويبتدىء الجنين بتحريك جسمه فيريكا ظاهراً يؤدي بمنقاره أن يلامس القشرة تأهيلاً لكسرها وخروج الكتكوت منها وقبل هذه العملية يكون الكتكوت قد أخذ جملة أوضاع هندسية داخل جسم البيضة واستقر أخيراً في مكانه الذي فيه يلامس منقاره القشرة واكتمال تكوين جميع أعضائه ونموها تماماً يكون في اليوم العشرين ومن ثم يأخذ الكتكوت في رفع رأسه وثقب غشاء القشرة الداخلي لاستنشاق الهواء الذي بينه والقشرة الصلبة . وفي هذه الفترة تبتدىء دورته الدموية ثم ينقر الكتكوت القشرة الصلبة حتى تشج وعند ذلك يضغط بأرجله في الجهة المتابلة لاشج من جهة الرأس مما يؤدي الى اندفاعه وخروجه رويداً رويداً حتى يلقي العالم ويرى النور.

وقبل اختتام الشوط الاول نذكر زيادة في الايضاح ما يأتى :-



تصميم مفرخة بلدية

يرى فيه :-

أ - المدخل والحجر الملحقة بالمفرخة مثل حجرة تخزين وفوز البيض والوقود

ب - أفران التفريخ

ج - القصبة

د - فراغ بين حائطى الافران أو مادة عازلة

هـ - فتحة اتصال حجرتى فرن التفريخ

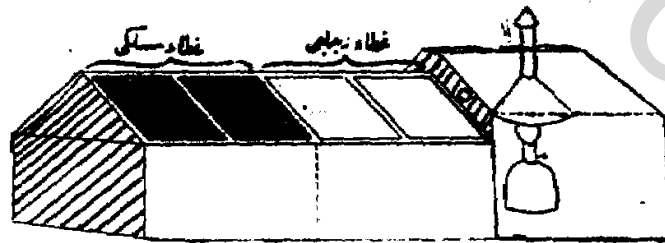
الشروط الثاني في تربية الطيور

بعد فقس الأفراخ من البيض وخروجها تبقى بدون تغذية مدة الأربع والعشرين ساعة الأولى من حياتها لأن الفرج عند خروجه من البيضة يكون جهازه الهضمي ممتلئاً ببقايا صفارها ولذلك لا تقبل حوصلة أى غذاء قبل أن يهضم ما فيها فإذا أكل أو تبتك جهازه الهضمي ونتج عن ذلك أسهال كثيراً ما يحدث لهذا السبب

وتغذية الأفراخ من البداية كالاتى :-

الاسبوع الاول:

تكون درجة حرارة الحضانة (شكل ٣) ٣٧ سنتيجراد ولا يفتح القسم ذو الغطاء السلكى منها



(شكل ٣)

والتغذية فى :-

اليوم الاول : قمح منبت - رمل - حصا - وقليل جداً من الردة الناعمة

اليوم الثاني : قمح منبت في الساعة ٧ صباحاً . ١٢ و ٥ . ٦ و ٥ مساءً
مع اضافة لبن فرز في العلفه الاخيره

اليوم الثالث : تعمل عليقة كلاً آتى وتطحن جيداً وتكونها بنسبة
٢٠ كيلو جرام ذره ، ٣٥ كيلو جرام قمح و ٣ كجم فول وتعطى بمعدل نصف رطل
لكل ١٠٠ كتكوت في المواعيد الآتية

٧ ١/٢ صباحاً ، ١٠ ١/٢ ، ١ ١/٢ مساءً ، ٤ ١/٢ مساءً ، ٧ ١/٢ مساءً
وفي أكلة الساعة ١ ١/٢ بعد الظهر يخلط مع الاكل عدد ٢ بيضة لكل ١٠٠
كتكوت وفي أكلة الساعة ٤ ١/٢ بعد الظهر يخلط مع الاكل قمح منبت وفي
نهاية الاسبوع الاول يغير تبين الحضانه ثم تنظم درجة الحرارة والتغذية كلاً آتى :

الاسبوع الثانى :

تكون درجة الحرارة بالحضانه ٣٥ . مع فتح القسم ذو الغطاء السلكي
مدة ساعتين في وسط النهار وتزداد المدة في الايام التاليه حتى تظل في آخر
الاسبوع مفتوحة طول النهار

التغذية : دشيشة كالسابقه « نصف رطل لكل ١٠٠ كتكوت »

فى : —

الساعة ٧ ١/٢ ص . ١٠ ١/٢ ص . ٤ ١/٢ م . ٧ ١/٢ م .

أما أكلة الساعة الواحدة والنصف فتكون من الردة والبيض بمعدل ١/٢ رطل
منها لكل ١٠٠ كتكوت وعلى أن يكون البرسيم ضمن طعام الكتاكيت من
أول هذا الاسبوع طول الوقت وكذلك الماء النظيف والابن الفرز

الاسبوع الثالث :

يغير تبين الحضانة وتعديل الحرارة والتغذية كالآتي : —
تكون درجة الحرارة ٣٢° وبقية هذا الاسبوع والاسبوع التالية ٣٠°م
التغذية : — كالسابقة

وتعطى الدشيشة في الساعة ٧½ صباحاً ، ١½ مساءً ، ٧½ مساءً
أما الردة والبيض والعظم وقشر البيض يفكون في الساعة ٥ر٤م . وتستمر
هذه التغذية حتى نهاية الاسبوع الثامن بما يناسب حجمها وتقدم سنّها

تقسيم عترة الدجاج

ان أهم الاغراض التي من أجلها يربي الدجاج خمسة
(أولاً) البيض (ثانياً) اللحم (ثالثاً) البيض واللحم (رابعاً) الزينة
(خامساً) المضاربة
فالواجب عند انتخاب الدجاج اللازم للتربية لأحد الاغراض السابقة مراعاة
أن تكون من عترة نقيّة معروفة ويشترط في كل عترة أن تكون ذات صفات
ميزات واحدة في التركيب واللون والحصول حتى تنتج أفراداً متشابهة كذلك
كون الديك من نفس عترتها ومن أصل معروف والافضل للمربي أن يقتصر
تربية نوع واحد حتى لا يحصل بين الانواع اختلاط قد يؤدي الى عدم
سول الى نتائج مشعره أو التأخير في الحصول عليها على الاقل .

وعند البدء في هذه التربية يجب فحص الدجاج جيداً والتأكد من سلامتها من العيوب والأمراض كما وأنه ليس من فائدة في اقتناء وتربية دجاج ضعيف أو كبير في السن .

الغرض الاول

دجاج البيض

الاصل في هذا الدجاج أن يكون من البلاد المجاورة لشواطئ البحر الأبيض المتوسط كفرنسا وإيطاليا وإسبانيا وتركيا، الرومان والجمهورية

وتربية هذا الدجاج تستلزم الالتفات التام الى النقاط الآتية : —

١ — عمل سجل خاص بكل دجاجة وذلك بوضع علامة بأحد أعضائها

وغالباً في تكون إحدى الأرجل ورصد ما تنتج من البيض لمعرفة

عدده ووزنه وبذلك يمكن استبقاء الافراد الجيدة وتحسينها

٢ — الاعتناء بتغذيتها بأغذية غير مضرّة بالجهاز البيضي ونظافة مسكنها

٣ — الاحتفاظ بالقوة الحيوية للقطيع باستبعاد الافراد الضعيفة

٤ — عدم السماح لها بأن ترقد على البيض اذ في ذلك اجهاد لها بسبب فقد

جزء من وزنها ويعمها عن المبيض زمناً يحتل بعده نظام جهازها البيضي

٥ . كثرة وضع البيض خلال الموسم الذي يبتدىء من نوفمبر « الواجب

أن تضع الدجاجة في هذا الشهر عدد ٢٠ بيضة » حتى شهر ابريل حيث

تكون قد وصلت اقصى نهاية في وضع البيض ثم تبدأ ثانياً بعد ذلك في القلة

٦ - ومجموع ماتضعه الدجاجة التي يحسن تربيتها من نوفمبر الى أول مارس عدد ٨٠ بيضة والا فتفصل من بقية القطيع . والدجاجة الجيدة هي التي تستمر في وضع البيض طول أشهر السنة دون انقطاع

صفات الدجاج البيوض

١ - صفات الديك :

- ١ - أن يكون كبير الحجم قوى البنية
- ٢ - أن لا يكون في أحد أعضائه عيباً اذ من المحتمل كثيراً أن يظهر العيب مجسماً في خلفته
- ٣ - أن يكون ناتجاً من أم بياضة لأن هذه الصفة تنتقل عن طريقه الى الاتى من خلفته
- ٤ - أن يكون نامى العجز مندمج الجسم
- ٥ - أن يكون ذو أرجل طويلة بالنسبة لأفراد عترته
- ٦ - أن يكون نشطاً سريع الحركة يفتش دائماً عن الاناث

صفات الدجاجة :

- ١ - أن تكون قوية البنية ذات حجم متوسط
- ٢ - أن تكون نامية العجز وكبيرة البطن
- ٣ - أن تكون أمها بياضة لان للام تأثير في الاعضاء الداخلية لخلفتها من حيث قوة الاخصاب وغيره
- ٤ - أن تكون نشطة سريعة الحركة عصبية المزاج دائمة البحث عن

الغذاء بالنش وذات ميل شديد الى كثرة الاكل

٥ - أن تكون قصيرة الارجل منفرجة المسافة بينهما

٦ - أن تكون رأسها صغيرة وعيونها برآقة وبارزة والرفعات طويلة

والعرف طويل متدل على احد عينيها وفص الاذن ذو لون أبيض

والرقبة قائمة والحويصلة كبيرة

٧ - أن يكون عدد الاصابع أربعة والريش غزير متلاصق والجلد ناعم

ولون قشرة بيضها أبيض

٨ - اذا نظر اليها من الامام ظهر شكلها مثلثا قاعدته من الخلف أى

جهة الذنب.

واذا ماتوفرت الصفات السابقة فى أى نوع من الدجاج كان حتمًا ان

تبيض اناته مبكرة أى بعد بلوغها من العمر خمسة او ستة شهور على

الاكثر .

كذلك اذا بلغت من العمر سنتين يحسن تسميتها وذبحها اذ يقل وضعها

للبيض بعد هذا السن

ويوجد فى مصر من دجاج هذه العترة جملة أنواع بعضها أجنبي والآخر

مصرى . والانواع الآتية هى أشهرها وأكثرها انتشاراً :-

الانواع الاجنبية

١ - لجهورن Leghorn (شكل ٤) ومنه الابيض والاسود والبني

والازرق المنقط . ولكن الابيض ذا العرف المفرد Singl Comb

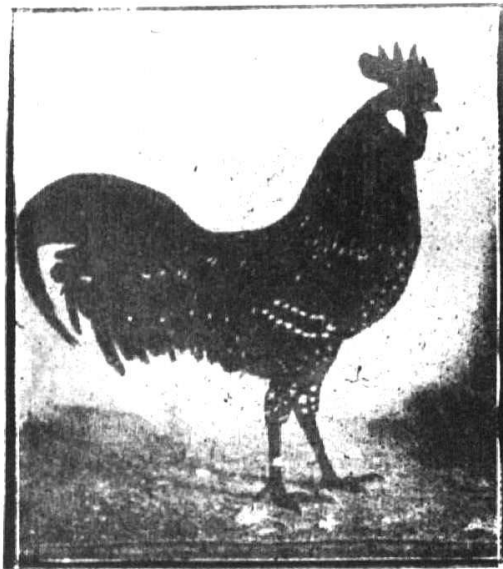
هو أكثرها شيوعاً . وتضع دجاجته من ٢٠٠ - ٢٨٨ بيضة في السنة .



(شكل ٤)

لجهورن
Leghorn

٢ - مينوركا Minorca (شكل ٥) ومنه الفضي المنقط والاسود وهو لطيف المنظر سريع الحركة ثقيل البيض الا ان لحمه غير لذيد



« شكل ٥ »

مينوركا
Minorca

العلم . كذلك نوعى الانكونا والويندت الابيض لهامن الصفات والمميزات
مالنوعين السابقين فى كثرة وضع البيض

انواع الدجاج المصرى

المشهورة بكثرة وضع البيض

١ - الدجاج البحرى

هو متعدد الالوان الا أن اللون الابيض هو الغالب وأحسن
أنواعه ما كانت فى مديريات الغربية والدقهلية والبحيرة وحجم
البيض الذى ينتجه يكون كبيراً قياساً بالبيض المصرى

٢ - الدجاج الصعيدى

وهو متعدد الالوان أيضاً وهو كبير البيض الا أن بيضه
يكون غالباً صغير الحجم واللون الابيض يغلب فى هذا
النوع أيضاً .

والدجاج المصرى السالف الذكر ينتج فى المتوسط من
٨٠ - ١٥٠ بيضة ومتوسط وزن البيضة $1\frac{1}{4}$ - $1\frac{1}{2}$ أوقية

العترة الجيزاوى الابيض والأسود

حصل بمعرفة المستر شيرر ناظر مدرسة الزراعة بالجيزة سابقاً خلط
بين الفيومى والانجليزى المسمى بليموث روك وكذلك أدخل عليه دم

من المينور كما يقصد تحسينه وتثبيت صفة كثرة وضعه للبيض وللآن لم تثبت هذه العترة كنوع ذي ميزات كبقية العترة الأخرى إلا أن عمليات التحسين والانتقاء لم تزل جارية فيها بعناية وانتظام.

٢ الغرض الثانى

دجاج اللحم « المائدة »

الأصل فى هذا الدجاج أن يكون من آسيا إلا أن أنواعها قد أدخلت إلى إنجلترا وأمريكا من زمن بعيد وأجريت عليها عمليات التحسين والانتقاء فأصبحت حتى الآن جيدة جدا إذ أن وزن الديك فى الأنواع المختلفة ١١ رطلا ووزن الدجاجة ٦ أرطال ودجاج اللحم هذا لا يصلح تربيته فى لقطة حركتها مما يسبب إصابتها بالأمراض التى تجلبها الحيوانات طفيلية كالقارص واللاوات وأنثى هذا الدجاج ميالة جدا للرقاد. ودجاج « اللحم » يلزم توافر الشروط الآتية فى أفرادها :-

- ١- أن يكون قوى البنية ثقيل الوزن دقيق العظام
- ٢- أن تكون أرجله قصيرة بالنسبة لأفراد عترته
- ٣- أن يكون عريض الصدر ممتلئ
- ٤- أن يكون من عترة سريعة النمو ولها قابلية للسمن
- ٥- أن يكون قليل الحركة ميالاً للسكون
- ٦- أن يكون من أبوين لم يتزاوجا تزاجاً حوياً «تزاوج المحرمات»
- ٧- أن يكون قشر البيض الذى تنتجه الدجاجات ذو لون «أبيض»

الانواع الاجنبية

١- البراهما Brahma كبير الحجم لطيف المنظر بطيء الحركة لون رقبته وظهره مخالف للون بقية الجسم وفي أرجله سراويل كما في الشكل (٦)

٢- كوشن Cochins منظره لطيف وألوانه منها الأبيض والذهبي وله في أرجله سراويل أيضا كما في الشكل (٦)

٣- لانجشان Langshan له الصفات التي للنوعين السابقين



« الشكل ٦ »
البراهما والكوشن
Brahma and Cochens

الانواع المصرية

ب

١- الفيومي : البيجاوي :- نسبة الى كثرة وجوده بمديرية الفيوم خصوصاً

في قرية دار الرماد ولونه سنجابي منقط « رزى » كثير السواد بالقسم

الخلفى حول الذيل وهذا النوع كبير الحجم يزن الديك منه $3\frac{1}{2}$ رطلا والدجاجة $2\frac{1}{2}$ رطلا ولون أرجله أزرق وعرف الديك يكون مفرد من الامام ومنقسم من الخلف الى قسمين يمتدان خلف الرأس

والجسم مخروطى الشكل والصدر مستدير مع ارتفاع الاكتاف وأثناء أقل فى وضع البيض من الانواع المصرية الاخرى ولكن حجم بيضها كبيرا أسمر القشرة وزن المتوسطة $1\frac{1}{2}$ - $1\frac{3}{4}$ أوقية

٢ - الدندراوى نسبة الى نشأته بناحية دندرة ويمتاز هذا النوع بغزارة لحمه وبكبر حجم بيضه عن الدجاج البحرى والصعيدى الا أنه أقل منها فى عدد ما يضعه منه . واصل هذا النوع آسيا وصلة الشبه بينه وبين الانواع الاسوية وجود السراويل فى أرجله كذلك فى أعلا رأسه خصلة من الريش القصير وفى الاصداع أيضا وله لغد تحت الرقبة وعرفه ورعقاته صغيرة وهو يشبه النوع التركى كثيرا - والنوعين السابقين قد يمكن اعتبارهما من الدجاج الثنائى الغرض « للبيض واللحم »

الغرض الثالث : —

دجاج البيض واللحم

هذا الدجاج يطلق عليه ثنائى الغرض لانه فى حالة متوسطة من وضع البيض وكمية اللحم . والاصل فى هذا الدجاج أن يكون من انجلترا وامريكا ومميزاته تحبب اصحاب المزارع الصغيرة فى تربيته . كذلك تحبب فيه أيضا من يربى طيوره

لنفسه وليس للتجار بها اذ ينتفع منها بالبيض وباللحم حسب حاجته الى أى منهما.

ومن صفات هذه الانواع :-

- ١ أن يكون فص الاذن أحمر
- ٢ أن تكون الارجل عارية من الريش
- ٣ أن تكون الاصابع اربعة
- ٤ أن تكون وسطى الشكل الخارجى وبقية الصفات بين طيور البيض واللحم

الانواع الاجنبية

بليموت روك Plymouth Rock (شكل ٧) كثير الانتشار فى مصر وله جملة ألوان يزن الديك من ٩-١٠ رطلا وتزن الدجاجة من ٧-٨ رطلا ولون قشر البيض الذى



« شكل ٧ »

بليموت روك

Plymouth Rock

ينتجه أسمر والعرف مفرد واللون طول الجسم كمناطق منتظمة وتضع الانثى منه طول السنة ما يتراوح عدده بين ١٩٥ - ٢٥٠ بيضة

٢- رود ايلاند Rhoud Island (شكل ٨) صفات هذا النوع ومميزاته كسابقه

عدا اللون فهو أحمر وأوزانه أقل من التي تقابلها في البليموث روك غير أنه أكثر منه في وضع البيض مع أنهما ثنائى الغرض ولكن مميزاتها تختلف عن الأخرى وهو مستطيل الجسم أما البليموث روك فمستديرة وتضع انثى الرود ايلاند من ٢٠٠ - ٢٧٥ بيضة فى السنة



شكل ٨
Rhoud Island Red
رود ايلاند أحمر

الغرض الرابع:-

دجاج الزينة

تميز هذه الانواع بجمال ريشها وانسجام شكلها ورشاقة حركاتها وتناسب تكوينها وهي تجهز خصيصا للمعارض ومن الانواع المذكورة:-

١ - يوكو هاما Yocohama يشبه النوع الهندي المقاتل في كثير من صفاته ولونه اسود واحمر مختلطين وريش رقبتيه ومؤخر ظهره طويل جدا ويصل الذنب الى الارض ويمتد خلفه اكثر من نصف المتر في بعض الاحيان

الآتونيز Aponaiz هذا النوع صغير الحجم ولونه بني غامق مختلط مع أصفر فاتح وهو يشبه « السمان » وديكته مرتفع الرأس والذنب منتفش الريش وله صوت غريب عن بقية الانواع الاخرى ولدجاج هذا الغرض بعض الانواع الاخرى منها البوايش . والسيلسكى . والتركي والفريزل والبنتام وغيرها وبعض هذه الانواع مشهور بكثرة وضع البيض أو كبر الحجم كدجاج للمائدة. ويشترط فيها أن تكون من أصل معروف ثابت وأكثر هذه الاصناف لا ينجح في مصر اذ يؤثر عليها المناخ الحار فيتلف ريشها أو يسقطه



مثال من دجاج الزينة

الغرض الخامس

دجاج المصاربة

كانت تستعمل الديوك من هذه الانواع فى الرهانات وكان المشهور من بينها النوع الهندى المقاتل والانجليزى المقاتل وصفاتها تكاد تكون متماثلة . اذ أنهما طويلى القامة والرقبة مرتفعى الصدر . و الارجل ملتفة وليس لهما عرف يذكر ومنقارها حاد جدا والرأس مسحوبة من الامام

وقد كان لهذه الانواع مركز خاص لدى المصاربين وكان أغلبهم من اصحاب محلات الجزارة . ان كان يتركى اواحد منهم الديك ولم يبلغ من العمر ثلاثة اشهر بمبلغ ضخيم ويتركه يأكل ما يتناثر من بقايا اللحم فى محل عمله زيادة على اطعامه أياها فى أوقات خاصة مما كان يجعلها فى حالة من القوة لا يستهان بها اما الآن وقد منعت هذه المصاربات «شفقة بالحيوان» فقد قلّت العناية بها واخذت فى التلاشى شيئا فشيئا بفقد ميزتها الوحيدة بل لتحريمها بعد ان كانت تدر على مقتنيها مبالغ طائلة

المعاملة العامة للدجاج

تختلف معاملة الدجاج باختلاف الغرض من تربيته كل صنف ولكنها بوجه عام كالآتى :-

معاملة دجاج البيض

التغذية : تغذية الدجاج البيوض هى اهم العوامل التى لها دخل فيما يأتى :-

١ - كثرة اوقلة ما يوضع من البيض ٢ - المثابرة على البيض

٣ - حجم البيض

وبيان ذلك كالآتى :-

انتغذية الكثرة : نرى الكثيرين يجهلون ما للتغذية وكمياتها ومركباتها من العلاقة بالبيض وكمية فتراهم يطعمونها بالكثير من المواد الغذائية الدسمة لزعمهم أنها قد تكون سبباً فى كثرة ما تضعه الدجاجة من البيض ولكنهم فى زعمهم هذا على خطأ بـين . أذا ان المواد الغذائية الدسمة كثيرا ما تسبب شللا فى الجهاز البيضى نتيجة تكوينها المواد الدهنية عليه

كذلك تكون تلك المواد على طول امتداد القناة المبيضية فتكون سبباً فى صغر حجم البيض نتيجة ضغط تلك المواد على القناة مما يسبب ضيق مجراها

واذا استمر تكوين المواد الدهنية زاد مع ذلك الضغط على مجرى البيض

من الخارج وزاد أيضا معه ضيق القناة من الداخل ووصولها الى درجة لا تسمح بمرور البيض كلية ويكون نتيجة ذلك تعفن الجهاز البيضي وموت الدجاجة وواجب المربي عند ما يلاحظ كبر حجم الدجاجة وصغر البيض الذي تبيضه أن يعمد الى اختبار مرونة بطنها وذلك بالضغط على جزء من جلد البطن وجذبه باليد فان استطال دل ذلك على عدم وجود الدهن وان كان مندججا ولم يستطع كان هذا دليلا على وجود الدهن بكميات تختلف بمقدار هذا الاندماج وعندئذ يلجأ الى علاجها بالطرق الآتية :-

١- الاكثار من رياضتها بأى الوسائل وتغذيتها بالاغذية الخضراء مع قليل من الفحم البلدى

٢- اضافة $\frac{1}{4}$ أوقيات من ملح « جلوير » على لتر ماء مغلى وتعطى لها على هيئة محلول بمعدل ملعقة من المحلول السابق مضافة الى نصف لتر ماء وتعمل هذه العملية ثلاث مرات فى الاسبوع لمدة ثلاث أسابيع.

٣- تلوين ماء الشرب بين فترة وأخرى بمحلول برمنجنات البوتاسيوم

التغذية القليلة: اذا استعملت التغذية وكانت كميتها قليلة أو كانت موادها لا تحتوى على القدر الكافى للدجاجة سبب ذلك قلة وضعها للبيض والنقص فى وزنه اذ يكون فى هذه الحالة غير كافيا لسد حاجة جسم الدجاجة نفسها. وان زاد فىكون قليلا بحيث لا يكفى لتكوين البيضة وخروجها فى وقتها الصحيح الا عند ما يتوفر من هذا الغذاء ما يكفى ذلك.

- التغذية الصحيحة

هذه التغذية هي ما كانت محتوية على المواد التي منها تتكون البيضة والمهم في إعطائها معرفة المقدار الصحيح الذي يجب أن يعطى لكل طائر والمواد السابق ذكرها توجد بكثرة في الحبوب وعلى الخصوص في الذرة والقمح والشعير والارز والذنبية

أما المواد الزلالية فانها تساعد على الاكثار من عدد البيض وزيادة وزنه ومن هذه المواد الردة والفول والعدس والفاصوليا والبسلة وبقية البقول واللحم المجفف ويحيايا الاسماك واللبن.

أما الفوسفات والكالسيوم « المواد الجيرية » فانها من العناصر الضرورية لتكوين قشرة البيض ولذلك يجب اضافتها الى مواد التغذية على أى صورة لها كأن تكون عظاما مجففة أو قشر البيض أو محار أو غيرها ونسب مكونات العليقة الصحيحة للديجاج البياض هي :-

- في مرة الشتاء

٥٠	جزء	قمح
٥٠	»	ذرة
٢٥	»	فول
٥	»	كسب

وهذه العليقة تعطى في المواعيد بالحالات الآتية :-

أولاً - في الساعة ٦ صباحاً ميسوسة بالماء أو اللبن المفروز أو الشرش « الخالي من الملح » والاخيرين أفضل لما يحتويانه من المواد الغذائية

ثانياً - في الساعة ١٢ ظهراً جافة

ثالثاً - في الساعة ٣ مساءً ميسوسة كالاولى

أما الاغذية المتنوعة كالبرسيم واللبن المفروز ومسحوق العظام واللحم والقليل من الحبة السوداء والفحم البلدى والردة كل هذه الاغذية يرتب لاعطائها أوقات خاصة والاحسن أن يعطى لها مسحوق العظم مع الردة ظهراً كذلك يقدم مسحوق اللحم فى ماء ساخن فى الصباح بين يوم وآخر أما نصيب كل طائر فيتراوح بين ٢ - ٤ أوقيات يومياً

فى مرة الصيف

٣٠ جزء قمح

٧٠ » ذره

١٠ » فول

١٠ » كسب

أما الاغذية المتنوعة فكما هى غير ان البرسيم يستبدل بأى من الحشائش الخضراء الصيفية

الرياضة

خير الوسائل لرياضة دجاج البيض هى اللقاء بعض الحبوب فى فناء الرياضة

عند الصباح اذ بذلك تشجع الدجاجة على النباش بأشدة عن هذه الحبوب بين جزئيات الأرض فيكون بمثابة تمرين رياضي لها . وفي كثير من مزارع الدجاج الكبيرة توجد آلات للرياضة فقط أو للرياضة والتغذية.

٢ معاملة دجاج اللحم

التغذية : يكون هذا الدجاج في العادة شره جداً ولذلك فالواجب أن يقدم له القدر الكافي من الغذاء المغذي الدسم الذي يسرع في تكوين أنسجة جسمه وبلوغه درجة من السمن كافية لسد حاجة مربيه وفي العادة تكون المواد النشوية أساس علفها

الرياضة : هذا الدجاج غير ميال للرياضة كلية ذلك ما يساعده على الاسراع في كبر الحجم لعدم فقدته أى مجهود جثماني ولكن عدم ميله للحركة كثيراً ما يسبب له الاصابة بالامراض التي تنتقل اليه بواسطة الفاش أو غيره خصوصاً في القطر المصري وذلك هو أهم الاسباب في عدم نجاح تربية دجاج اللحم في مصر علاوة على أن حرارة الجو لها تأثير سيء عليه أيضاً خصوصاً في فصل الصيف

تسمين الدجاج

لتسمين الدجاج جملة طرق منها :-

طريقة الصندوق : توضع الدجاجة في صندوق خشبي محكم

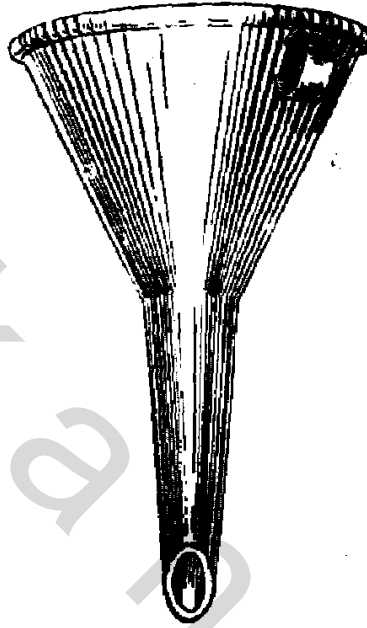
الصنع مرتفع عن الارض ذو قاع مصنوع من شرائح خشبية أيضا متباعدة قليلا عن بعضها وبأسفل القاع درج متحرك يتلقى التادورات واتساع هذا الصندوق لا يسمح للدجاجة بالتريض فيه ولحصر كل مجهودها في تدوين انسجة جسمها. وللصندوق المذكور باب صغير يكفى لخروج رأسها منه لتناول الطعام والماء عند حجزها ثم يقفل لتصير في ظلمة تدعوها للسكون وتسرع في هضم غذائها وتمثيل كل مواده في جسمها دون فقد شيء منه في أى ناحية أخرى. وقبل وضع الدجاجة في الصندوق يلزم تطهيرها وتطهير الصندوق كما سبق ذكره في اترقيد الطيعة وخصوصا حول فتحة البراز وتحت الاجنحة

التسمين باليد

هذه الطريقة شائعة في القطر المصرى خصوصا في الازر والبط وتعرف بالتزغيط أو التزقيم

التسمين بالقمع

هى أسهل الطرق وأوفرها في الوقت وطريقة ذلك أن يؤتى بقمع ذى طرف غير مدبب (شكل ١٠) واسكنه رفيع بحيث يسهل وصوله الى الحوصلة ثم يصب فيه الغذاء « ذو القوام الثخين الذي يترب من قوام القشطة » بواسطة ملعقة

قمع التسمين

(شكل ١٠)

التسمين بالآلات

للتسمين آلات مخصوصة تستعمل في مزارع الدجاج الكبيرة في الخارج بنجاح عظيم جدا وتلك الآلات سهلة الاستعمال بسيطة التركيب إذ بها خزان للطعام متصل به من أسفل اسطوانة بها مكبس والاخير متصل بذراع وعند طرف الاسطوانة من اعلى عند اتصالها بالخزان فتحة متصلة بخرطوم من الكاوتشوك يسر بها الطعام نتيجة ضغط المكبس على الغذاء داخل الاسطوانة بتأثر الضغط على الذراع المتصل بالمكبس (شكل ١١).

آلة التسمين



(شكل ١١)

ويظن الكثير من الناس أن في استعمال هذه الآلات شيء من القسوة على الطيور ولكن الأمر على العكس اذ ان الخرطوم الذي يوصل الغذاء الى الحوصلة مصنوع من الكلوتشوك المرن فضلا عن دهن الانبوبة باللبن من طرفها ليسهل انزلاقها في المريء حتى تصل الى الحوصلة والغذاء الذي يستعمل في هذه الآلة يجب أن يكون قوامه نصف سائل « بكشافة القشدة » وبملاؤه به الخزان الموجود في أصل الآلة كما ذكر ثم يؤتى بالدباجة وتحمل ثم يفتح فيها ونجعل رقبتها مستقيمة ويدخل الخرطوم في فمها بعد دهن طرفه باللبن حتى يصل الى الحوصلة ويضغط على الذراع فيضغط المكبس على الغذاء فيسير في الخرطوم حتى

يصل الحوصلة وينزل منه فيها القدر الكافي كما في (الشكل ١١)

مواد طعام التسمين

يكون هذا الطعام غالبا من المواد النشوية كدشيشة الفمخ او الارز او الشعير او الذرة بعد خلطه باللبن الفرز الحامض المتخلف من عمل الزبدة في معامل الالبان وغيرها ويكون الغذاء على العموم غير صلب حتى لا يتطلب وقتا طويلا لهضمه كذلك البطاطس والبطاطة المسلوقة من الاغذية الجيدة جدا للتسمين. اما المهدوء والسكينة والبعد عن المزعجات والضوضاء وظلمة المكان هي التي تساعد في نمو أنطائر وسمنه

« ٣ » معاملة دجاج البيض واللحم

يعامل في الغالب هذا الدجاج حسب رغبة المربي سواء كان للبيض او اللحم ولكن الغالب ان تظل الاناث في السنتين الاولى والثانية للبيض وبعد ذلك تسمن وتذبح

« ٤ » معاملة دجاج الزينة

يربى الدجاج الذي لهذا الغرض في اماكن صحية غاية في النظافة واعتدال الجو نحو ميل خفيف للرطوبة

التغذية

أغذيتها تكون في الغالب غير نشوية والكثير منها يغذى بجسيمات

كبيرة من العلف الاخضر ويصح من آن لآخر مزج علفها الجاف بقليل من زيت كبد الحوت الذى يساعدها على الاحتفاظ بجمال منظرها ولمعان ريشها.

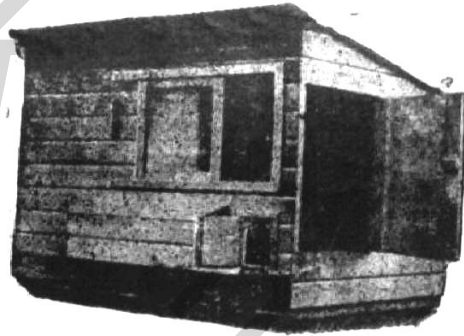
عموميات

الخطائر أو اممكة التربية

أول واجب على من يتغنى أو يرغب في اقتناء الدواجن مراعاة الاقتصاد التام في تأسيس هذه الاممكة وان ينتخب موقعا ملائما لاقامة هذه المباني عليها مراعى في ذلك الاتساع الكافى بالنسبة للعدد الذى سيشغلها وبنائها على نظام يضمن اجادة تنظيفها وتطهيرها عند اللزوم بأن تكون عديمة الزوايا قطعاً ومن مادة لا تحوى الطفيليات وان تمنع وصول الحيوانات الضارة كالقطط والفيران والعرس الى الطيور وكذلك الغربان والحدأ الى الكتاكيت إذ تختطفها لتتغذى عليها

ويراعى في بناء هذه الخطائر توفر الشمس والضوء والهواء بداخلها والبعد عن التيارات الهوائية والرطوبة ما امكن وذلك بأن تكون وجهتها الامامية قبلية او قبلية شرقية أو قبلية غربية لتوفر ضوء الشمس بها في اغلب اوقات النهار وارتفاع الحيطان يجب ان يكون مناسباً والامامية منها اكثر ارتفاعاً من الخلفية فيكون السقف منحدر أو يعمل السقف على شكل جمالون «هرم» أما عرض الحائط فيعمل حذب ماسيوضع بها من الافراد مع ملاحظة أن فصيب كل منها ثلاثة ارباع المتر المربع

أما مادة البناء فواجب أن تكون من الطوب الاحمر او من الاحجار
وهى خير مواد البناء ولو ان فى استعمالها كلفة الا ان ذلك امر لا بد منه
كذلك يعمل من الخشب السميك المتين بشرط دهنها بالقطران ثلاث مرات
فى السنة خيفة اختفاء الحشرات الضارة بها اما سقوفها فيجب ان تكون محكمة
ومركبة على شكل جمالون لمنع اختراق مياه الامطار او منحدر (شكل ١٢)

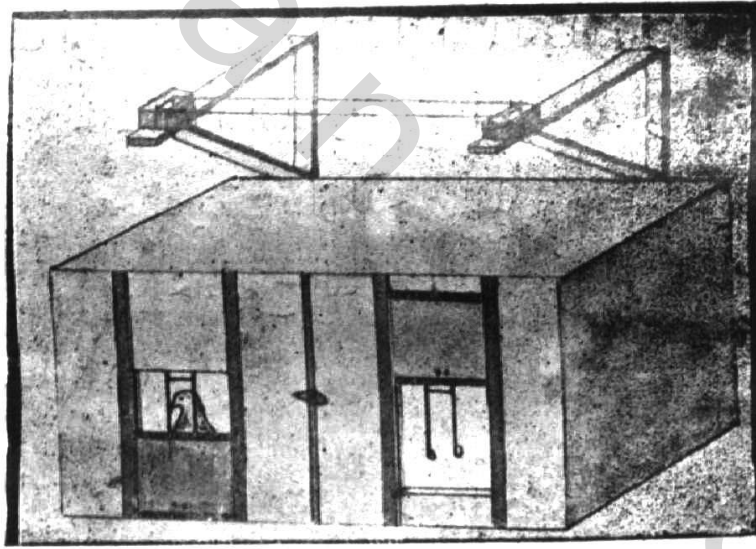


حظيرة خشبية للتربية

اما ارضية المساكن فيلزم رفعها عن الارض التى تجاورها بما لا يقل عن
قدم خوفا من الرطوبة وأن تكون مرصوفة بالحصى أو الخرسانة حتى يسهل تنظيفها
أو تطهيرها عند ما يقتضى الامر ذلك وعلى الارضية يفرش شئ من الطمي
الناعم أو التبن بعد خلطه بالجير والقليل من الكبريت لتكون بمثابة حمام جاف
ومن الضرورى عمل مظلة « تاندة » فى اعلى محيط هذه المساكن من الخارج
لتبعد وهج الشمس ليتلطف هوائها الداخلى ولتتظلل بها الطيور من حرارة
الشمس او تنقى بها الامطار

عشوش البيض

توضع عشوش البيض اما داخل الخطائر أو خارجها وهي عبارة عن صناديق خشبية صغيرة مفاستها ٣٠ × ٤٠ سم وارتفاعها ٤٠ سم ايضا والصناديق المذكورة أبواب تنزلق من أعلى الى اسفل اذا لامس سلكها أى جسم وتلك الملاسة ضرورية بحكم كبر حجم الدجاجة وضيق باب العش ومصادمة هذا السلك لها عند دخولها فيه. (شكل ١٣) وتدخل الدجاجة فى العش لرغبتها



«شكل ١٣» نموذج عشوش البيض

فى وضع البيض فى مكان هادىء مستكن مخفف عن الانظار . وعند نزول الباب تحبس الدجاجة ولا يمكن خروجها الا بوساطة العامل الخاص بخدمة الدجاج وعندئذ يرفع الباب بيده ويمسك الدجاجة ليرقم البيضة برقمها وتاريخ الوضع وبعد وزن البيضة ترصد فى السجل لمعرفة عدد ووزن البيض الناتج من

كل دجاجة عند نهاية السنة فإذا كانت جيدة تبقى للتربية وإذا كانت غير جيدة تستبعد عن القطر.

امكنة نوم الدجاج

في أعلا صناديق البيض أو « العشوش » يحسن عمل جملة عوارض خشبية على شكل مدرج . فتتخذ الطيور من أعلاها مكانا لراحتها طول الليل . وهذه العوارض مرتكزة من كلا طرفيها على قائمة حديدية مثبتة في حوض صغير من الزنك أو الصفيح ممتلىء بالقطران المختلط بقليل من الزيت لتكون بمثابة حائل بين الحشرات الطفيلية والدجاج أثناء نومه . وعلى ظهر عشوش البيض يوجد لوح متحرك يتلقى براز الدجاج أثناء نومها على العوارض السابق ذكرها . وعند الصباح يؤخذ اللوح المذكور وينظف جيدا ويعاد ثانيا إلى مكانه (كما في شكل ١٣)

احواش الرياضة

ذكرنا انه من الاهمية بمكان انتخاب الموقع الذي تقام عليه خطائر الدجاج وجعلها في مكان فسيح بقدر مايسمح لها بالتريض وهذه الاحواش تسور في الغالب بسلك شبكي لتحديد مساحتها وحصر الدجاج فيها . أما ارتفاع السور فيجب ألا يقل ارتفاعه عن مترين حتى لا يسهل على الدجاج تسلقها أو القفز الى خارجها والواجب أن يظل بعض اجزاء هذه الانحواش

بأشجار أو مظلات والاولى افضل خصوصا اذا كانت من الاشجار المثمرة
ولمساعدة الاشجار في تلطيف الجو أما الاحواش فانها تزرع في العادة بأحد
الزروع الخضراء لتأكل الطيور نبتته وتتوفر لديها الاغذية الخضراء. فضلا عن
بهاء المنظر الذي تكسبه المكان ومنعها تكوين الاتربة التي تحوى الكثير من
الحشرات الطفيلية

وفي احواش الرياضة هذه توجد كل مستلزمات الدجاج التي منها :-

الحمامات الجافة : من المستحسن جدا ان يضع المربي في احواش
الرياضة صناديق خشبية مساحة كل منها متر مربع وغير مرتفعة كثيرا عن
الارض وتعلأ هذه الصناديق بالطمي أو التراب الناعم المطهر قبل وضعه في
الصندوق بأحد المطهرات ويخلط مع هذا التراب كمية من الجير المطفأ وقليل
من مسحوق الكبريت

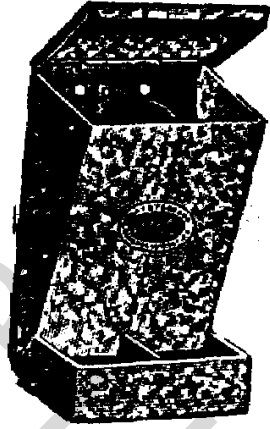
وفي هذا الصندوق تنمرغ الطيور ويتأثر الجير والكبريت وما لهما من
خواص التطهير تتم الفائدة بقتل ما قد يكون عالقا بها من الطفيليات

أواني التغذية : تختلف هذه الاواني باختلاف الغذاء الذي يستعمل

فيها فمثلا توجد أواني للاغذية الجافة واخرى للاغذية المبلوسة وثالثة للاغذية
الخضراء . وعلى العموم فان خير هذه الاواني ما كان ذو فتحات ينزل اليها
الغذاء من خزان بأعلاها بقدر ما يسحب من تلك الفتحات ليبقى الغذاء

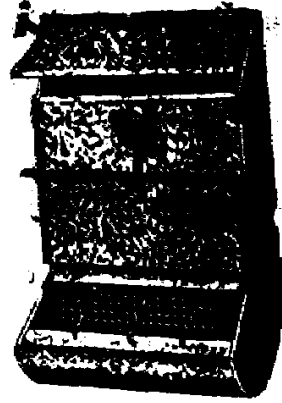
نظيفا دائما « كما في شكل ١٤ و ١٥ »

« شكل ١٥ »



آنية للاغذية الجافة

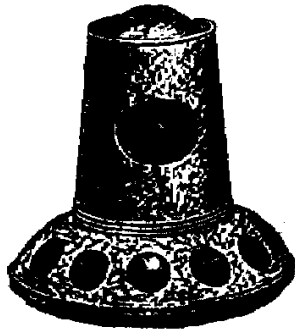
« شكل ١٤ »



آنية للاغذية المبلوسة

وكما يجب أن تكون فتحات هذه الاواني في مستوى ارتفاع صدر
للدجاجة لعدم تمكينها من بعثرة الغذاء بارجلها واتساخه فضلا عن فقد الكثير
منه بما لا يتفق والطرق الاقتصادية التي ينشدها كل المربين وقد تستعمل بعض
هذه الآلات للشرب بشرط ان يوجد في الاناء المذكور من جهة الطرف
المنكس وعلى بعد سنتي واحد من ذلك الطرف فتحة قطرها $\frac{1}{4}$ سم وهذه الفتحة
هي التي تحفظ مستوى المسافة التي بين طرف الاناء ونهاية الفتحة العلوية وبذلك
يبقى الماء نظيفا دائما إذا لا تسمح تلك الفتحة بنزول قطرة من الماء الداخلي
الا اذا فقدت مثلها مما في التطبيق

« شكل ١٦ »



آنية للشرب والتغذية

ولنظافة ماء الشرب المقام الاول في
صحة الدجاج جيدة اذ أن كثيرا
من الامراض تنقل اليها بواسطة هذا الماء

خصى الديوك

لهذه العملية اهمية اقتصادية عظيمة دفعت بالكثيرين من مربى الطيور الى جعلها ملأها من الفوائد التي تعود عليهم بالربح الكثير ومن فوائدها ما يأتي

١ - زيادة وزنها زيادة كبيرة تبلغ أضعاف وزنها اذا لم تخص فقد يصل وزن الديك في سنة واحدة ١٥ رطلاً واذا لم يخص كان ٦ - ٧ رطلاً

٢ - جودة اللحم وامتلاؤه بالدهن

٣ - تقليل عرض الديوك في السوق دفعة واحدة عند استغناء اصحاب المزارع عنها بعد الانتخاب وفي العادة يكون ذلك في مدة شهرين لجميع المزارع

ومن تقليل العرض يزداد الطلب ويرتفع السعر

٤ - تركها مع الاناث تمرح . دون تخصيص مكان لما اذا لم تخص فضلا عن أنها اذا بقيت مع الاناث كما هي اجهدتها ومنعتها من التمتع براحتها وغذائها. وليست كل الانواع تجود اذ خصيت ولكن الانواع الآتية قد أجريت

عليها العملية واتت نتائجها باهرة جدا

الانواع المصرية

« ١ » الفيومي « ٢ » الدندراوى

الانواع الاجنبية

الدوركنج - البراهما - البليموث روك . الرودايلاند - الويندت - الهندي

ويشترط في الديك من هذه الانواع :-

- ١ - ان تكون صحته العمومية جيدة خاليا من الامراض
- ٢ - أن يكون قوى البنية كبير التكوين
- ٣ - أن تكون عظمة الصدر بارزة وكبيرة وأن تكون الاضلاع مكسوة بالعضلات حتى يسهل اجراء العملية
- ٤ - أن لا تكون كثيرة الريش أو صغيرة العظام اذ أن مثل هذه لاتسمن كثيرا مهما أطعمت
- وقبل اجراء العملية يلزم منع الديك من الاكل ٢٤ - ٣٦ ساعة حتى تنكمش امعاؤها وتظهر الخصيتين تماما
- وأحسن سن للخصى بين ٢ - ٤ شهرا أى قبل ظهور العرف وكبر الخصيتين حتى يقل الخطر وتسهل العملية

تقدير عمر الدجاج

لمعرفة عمر الدجاج أهمية عظيمة سواء للمربي أو المستهلك فالمربي يهتم دائماً بتربية ما لم يكن قد بلغ منها السنتين حيث أنها تكون في هذا السن كثيرة البيض أما بعد ذلك فانه يبيعها ويبيعها للذبح كذلك المستهلك يهتم أن يعرف عمرها اذ لذلك دخل عظيم في تقدير ثمنها والغرض الذي من أجله ستذبح ان كان غذاء للمريض أو بقصد التغذية العادية أو لعمل تجربة علمية أو غير ذلك ولتقدير عمرها تلاحظ النقاط الآتية :-

١ - الارجل

تختلف الديوك عن الاناث في أن للاولى مهايز في الثلث الاسفل من سيقانها أما الثانية فليس لها وإن وجد كان صغيراً جداً فالديكة الصغيرة التي تبلغ من العمر سنة يكون فيها المهاز أفقياً مستقيماً ويبلغ طوله ما بين ١ - ١ ¼ سم أما اذ جاوز السنة والنصف أو السنتين حصل بالمهاز انحناء الى أعلا واستطال حتى يبلغ ٢ - ٢ ¼ سم ويلزم ملاحظة أن الاصناف ذات السراويل يكون مهازها أقصر من التي ليس لها سراويل في العادة كذلك تكون الخلايا القرنية المغطية للسيقان والاصابع تكون في الدجاج الصغير ليّنة نوعاً ولا معة ملساء ونظيفة وأظافرها قصيرة ومستقيمة أما في الكبيرة فتكون هذه الخلايا أشبه شيء بالصدف في الصلابة والشكل العمومي لها غير منظم أى يكون بعضها بارز عن الارجل وغير لامعة وخشنة اللمس وأظافرها طويلة منحنية

- ٢ - للدجاج الصغير زغب طويل ناعم ينبت تحت آباط أجنحتها ولا يوجد هذا الزغب في الدجاج الذي يزيد عمره عن سنة
- ٣ - يكون جلد الدجاج الصغير رقيقاً ناعماً يسهل رؤية العروق الدموية من تحته أما الكبير فالجلد فيه يكون جافاً قائم اللون

على أن ذلك لا يكون قريبا من الحقيقة الا لمن مارس تربية الدجاج مدة طويلة ومعرفته أصوات الانواع المختلفة وتمييزها عن بعضها

أهم أمراض الدجاج وعلاجها

وطرق الوقاية منها

الاهتمام بأمراض الدجاج حديث العهد في مصر. كذلك الاهتمام لايجاد وسائل علاجها ومقاومة الأمراض التي تفتك بها. وهذا الاهتمام في الوقت الحاضر ينمو بسرعة لاعتناء الاختصاصيين بأمره كل العناية

ولا يفوتنا أن نذكر في مقامنا هذا أن الأمراض كانت ولا زالت حجرة عثرة في طريق مربى الطيور في مصر والجد الفاصل بينهم وبين اقتطاف ثمار هذه التربية

اذ قد يحدث بين عشية أو ضحاها أن يفتك بجميع الطيور مرض وبائي يؤدي بها مخلفاً وراءه حسرة وأسفاً على ضياع أموال ومجهود ووقت في غير نفع أو فائدة

وليس أكثر من انتشار الأمراض الوبائية بين طيورنا وغيرها من حيواناتنا الاهلية في مصر: وليس يخفى على احد ما نحن عليه من الضعف العلمي في مقاومة هذه الأمراض ونصيحتنا الى الجميع وضع النصيحتين الآتيتين نصب اعينهم

- ١ - درهم وقاية خير من قنطار علاج

- ٢ - عجل باستدعاء اقرب طبيب بيطرى لزيارة طيورك عند ظهور اقل تغيير على حالتها

والامراض الآتية اشدها خطراً على الطيور .

طاعون الدجاج

يسمى ايضا تيفوس الدجاج وله المقام الاول بين امراض الطيور في مصر . ويعرف هذا بانه مرض حاد سريع العدوى يصيب الدجاج بانواعه ولا يصيب البط والاوز والحمام وهو يشبه في سيره واعراضه مرض كوليرا الدجاج الذي سنأتى على ذكره بعد ، ولكن عدم اصابته للطيور السابق ذكرها تعتبر علامة تميزه من الكوليرا التي تصيب كل الطيور دون استثناء . وينشأ هذا المرض من عدوى ليس لها ميكروب معروف للان ولعل هذا ناشئ من عدم امكان رؤيته بالميكروسكوب او لاي سبب آخر وهو منتشر بكثرة في البلاد الحارة ولذلك يوجد في ايطاليا اكثر من البلاد الاوروبية الاخرى

الاعراض

يكون المصاب بمعزل عن بقية الطيور . مائل الرأس ساكنا غير منتظم لا يقوى على الوقوف يسيل من أنفه وفيه سائل اصفر باهت وترتفع درجة الحرارة الى ٤٤ سنتيجراد وعدوى المرض تكون دائما في براز الدجاج ودمه ولعابه ومخاطه وكل افرازاته ولا تؤثر في هذه الميكروبات رطوبة الارض او جفافها إذ قد ظهر انها تعدى بعد مرور ثلاثة اسابيع تقريبا ولذلك كان الواجب عمل كل مايلزم من :-

الاحتياطات

نقل السليم عن المسمك لمدة شهر على الاقل يعرض المسمك في اثنائه للشمس ثم ينظف جيدا ويرش بالجير . كذلك الماء المغلي مفيد جدا في العملية اذ أن الميكروب يموت على درجة حرارة ٦٠ - ٧٠ سنتيجراد

المطهرات

محلول الشينيزول بنسبة ٦٪ يرش به المكان يوميا لمدة نصف شهر
محلول الفينيك أو الكبريولين بنسبة ٥٪ يرش به المكان يوميا
لمدة نصف شهر

وقد اهتمدى المعمل الباثولوجى البيطرى المصرى الى مصل تحقق به الطيور
فتصير فى مناعة من المرض مدة سنة تقريبا وقد ثبت أن عدوى هذا المرض
تنتقل عن طريق بعض الحيوانات كالفيران والارانب ولو أن هذه الحيوانات
لا تصاب فعلا بالمرض

أوقات انتشار المرض

ينتشر المرض فى فصلى الصيف والخريف نظرا لاشتداد حرارة الجو وقد
ذكرنا انها من العوامل المساعدة على انتشاره

المعرج

ليس لهذا المرض علاج شاف أما العلاج الواقى فهو السابق ذكره

كوليرا الدجاج

له المقام الثانى بين أمراض الدجاج فى مصر والبحث حول هذا المرض
ومعالجة ما يصاب به بعيد الزمن . وهو مرض خبيث حاد سريع العدوى شديد
الخطر على كل الطيور . وهذا المرض ليس له علاقة بكوليرا الانسان وان كانا
متشابهين اسما لمشابهتهما ببعضهما فى سرعة الفتك

وهذا المرض شديد الوطأة على الحمام والاوز ويصيب الارانب أيضا

الاعراض

كما في الطاعون الا ان الطير لا يمتنع عن الاكل الا قبل موته بزمان قصير وفي الاصابات الحادة قد يموت الطير في مدة لا تتجاوز ساعة بدل دقائق وفي الاصابات العادية « غير الحادة » قد تطول المدة حتى تصل عشرين يوما أو أكثر

الاحتياطات

جراثيم هذا المرض تعيش في الارض الرطبة واكوام السماد مدة لا تقل عن ثلاثة اشهر كذلك تعيش في الماء الراكد ما يقرب من عشرين يوما ولزيادة الاحتياط يجب ابعاد مساكن الدجاج عن كوام السماد وبرك المياه وغيرها

المطهرات

يموت الميكروب من تأثير أشعة الشمس مدة تختلف من يوم الى يومين ومن تأثير المطهرات العادية كحمض الفنيك والكريولين والشينوزول بنسبة ١٪

وقد جرب احد العلماء تغذية قطيع من دجاج كان مصابا بالسكوليرا بقمح مغموس في محلول من الفنيك المخفف جدا وكانت النتيجة كما قرر الاستاذ

حسنة جدا وقد جربها غير مرة وثبتت من حسن نتيجتها ولهذا المرض أيضا قد توصل العمل الباثولوجى البيطرى المصرى الى لقاح واق لمدة سنة على الاقل بعد الحقن وهذا اللقاح زهيد الثمن جدا إذ قد يتكلف كل طائر ثلاثة مليات على الاكثر واخيراً قد تمكن العمل المذكور من إيجاد «فاكسين» مختلط لوقاية الطيور من الاصابة باكثر من مرض واحد من الامراض الوبائية الفتاكة . والاحسن أن تحقن الطيور بهذا « الفاكسين » مرتين فى السنة بقصد المناعة بحيث يأخذ فى كل من المراتين السابق ذكرها حقنتين بين الاولى والثانية من ٨ - ١٢ يوم ومقدار الحقنة الثانية ضعف الاولى

ومقدار الجرعة الاولى كما يأتى :-

- | | |
|--|-------------------------------|
| ١ - الطيور التى لا يزيد سنّها عن شهرين | $\frac{1}{2}$ سم ^٢ |
| ٢ - » » يزيد وزنها عن كيلوجرام | ١ سم ^٢ |
| ٣ - » » » » عما تقدم | ٢ سم مكعب |

وتعمل الحقنتان تحت الجناح الايمن أو فى عضلات الصدر من الجهة اليسرى بعد تطهير مكان الحقن بالكحول النقى أو الليزول أو الفينيك بنسبة ٣٪.

وميكروب المرض يوجد فى دم الطير المصاب ولعابه ومخاطه وبرازه فاذا سقط شئ منها على غذاء الطيور السليمة انتقلت اليه العدوى واصبح موبوءا

العلاج : ليس لهذا المرض علاج شاف أما العلاج الواقى فينحصر فى عزل الطيور السليمة عن المصابة فى مكان جاف طلق الهواء نظيف معرض كثير

للشمس وعمل ماسبق ذكره من المطهرات كذلك اللقاح الواقي السابق ذكره

٣ - الدفتر يا (الجدرى)

هو مرض معد يصيب الدجاج والحمام والبط والاوز وغيرها وهذا المرض يظهر على شكلين

١ - الشكل الاول : التهاب فى أغشية الفم والانف والعينين

٢ - الشكل الثانى : تكوين ادران ذات شكل مستدير على بعض مواضع

من الرأس وأجزاءها وأحيانا تكون ظاهرة فى

بعض اجزاء الجسم الاخرى

وهذا المرض ينشأ من ميكروب غير منظور وعدواه تظل معدية لغاية شهرين تقريبا وتقاوم بتأثير بعض المطهرات لمدة معينة الا اذا كانت المحاليل المستعملة فى التطهير قوية التأثير فانها تتلفها فى زمن قصير وعدوى المرض تنتقل الى الحيوان عن طريق الجلد أو الغشاء المخاطى اثر جرح فى احدهما . كذلك اطعام الطيور السليمة غذاء ملوثا بالعدوى يسبب لها الاصابة بالمرض . وسير هذا المرض بطيء جدا اذ قد يحصل النفوق عادة بعد بضعة اسابيع الا اذا شفى المصاب ولم يتضاعف عليه المرض :-

الاعراض

يصيب المرض الطيور على ثلاثة حالات :-

١ - اصابة الغشاء المخاطى فقط

٢ - إصابة الجلد بالادران

٣ - الاصابتان معا

والاعراض الظاهرة نزول أرتشاح من الانف لا يلبث أن يصير لزجا ويجف حتى يسد المجارى الانفية فيضطر الطائر أن يتنفس من فمه ويحدث صغيرا مخصوصا في بعض الاحيان.

كذلك يحصل بالعينين ترشيح ذو لون أصفر يسبب عند جفافه أنطباق الجفنين وعدم الابصار وقد يتسبب عن هذا فقد النظر بتلف العينين

ويظهر الاكتئاب على الطير ويكسل ويعطس وتزداد حرارة الرأس عن بقية الجسم ويصاب بالاسهال

ويصيب هذا المرض الطيور الصغيرة أكثر من الكبيرة وإذا أصيب به طائر وشفي اكتب مائة لفته مدة تختلف في طولها وحالته الصحية والنظافة ولكن هذا الطائر يكون مصدر عدوى للطيور الاخرى السليمة

الاحتياطات

عزل السليم عن المصاب وتفقد حالته في كل وقت وملاحظة حركاته حتى اذا ما ظهر عليه شرا أسرع في علاجه

المطهرات

إذا كان بالانف ترشيدات يضغط على جانبيها لتزال ويغسل مكانها بمحلول برمنجنات البوتاسيوم بنسبة ٠.٠٠١ و ٠.٠٠٤ أو بحامض البوريك بنسبة ٠.٤٪ والاحسن أن تعمس رأس الطائر مدة ثانية في هذا المحلول وليس في هذه الطريقة من خطر

وصبغة اليود والفنيك ضمن المطهرات المفيدة اذا كان بالإنف ترشيعات كذلك الارجيرون والپروجول من المطهرات اذا كان بالعين »
وأذا ظهر المرض على شكله الثانى « التدرين » فيدهن جسمه بالجلسرين فى
الاماكن المصابة مع قليل من صبغة اليود أو بالفازلين المخلوط بالفنيك النقى
بنسبة ٢٪.

أوقات انتشار المرض ينتشر المرض كثيرا خلال الشتاء

العلاج

ليس له علاج شاف خصوصا للنوع المزمن أما العلاج الوقى فقد سبق
ذ كره . وقد توصل المعمل البيطرى الى مصل مضاد للتدرن يحقن به الطائر
فى العرف

ملحوظة

يلاحظ جيدا اطعام الطيور باليد اذا فقدت بصرها

٤ - زهرى الطيور

يطلق على هذا المرض أسم « حمى الطيور » . وهو مرض معد حاد شديدا
الوطاة مضعف يصيب كل الطيور . وتنتقل عدواه بواسطة القراد أو عن طريق

الفم وجراثومة هذا المرض تشبه جرثومة زهرى الانسان ولو أنها تختلف عنها في التأثير

الاعراض

إذا كانت الاصابة حادة نفق الطير في مدة لا تتعدى ١٢ - ١٥ ساعة أما إذا كانت الاصابة خفيفة فان الطير لا يكتشب وينفش ريشه ويصاب باسهال ودوخة ويصحب ذلك شحوب في لون العرف وترتفع درجة الحرارة الى ١١٠° أو ١١٢° وإذا انخفضت حصل الانخفاض دفعة واحدة ويشاهد على المريض أعراض الشلل فتتدلى اجنحته وتنشئ رقبته الى الامام أو الى جانب ولا تقوى رجله على حمل جسمه ولا يستطيع المشى وان فعل ذلك كان بكل صعوبة ويصحب ذلك ضعف عام وفقد في الدم

العلاج

إن علاج « السالفرسان » ٦٠٦ في علاج هذا المرض أفيد من استعمال المواد الاخرى لانه يسرع في قتل الجراثيم ويشفى الطير في مدة ٢٤ ساعة أما المقدار الذى يحقن به فيتراوح بين ٣.ر. الى ١٥.ر. سنتيمترا مكعبا ويحسن أن تكون عملية الحقن في اليوم الثالث بمقدار ٢.ر. سنتيمترا مكعبا لكل كيلو جرام من وزن جسم الطائر