



# دليل تربية دجاج غينيا

www.Thepoultry.net

الدواجن  
موقع

الأستاذ الدكتور عبد الله السبيل



المعلومات الخاصة بالمقال  
القسم: تربية دجاج غينيا  
رقم المقال: (1)



لاعلاناتكم على موقع الدواجن يرجى مراسلة الموقع على البريد الإلكتروني للموقع

info@thepoultry.net

## موقع الدواجن

يمكنك زيارة موقع الدواجن على الانترنت لتجد العديد من المواضيع القيمة عن الدواجن.

جميع المواضيع المطروحة بالموقع موثقة بأخر وأحدث المراجع العالمية بعلم الدواجن ومنقحة على يد نخبة من الأساتذة والأطباء البيطريين والمهندسين الزراعيين الحاصلين على شهادات عليا بعلم الدواجن.

## تنبيه

جميع الحقوق العلمية مسجلة باسم موقع الدواجن ويمنع نقلها أو نسخها من أي موقع آخر بدون إذن خطي من إدارة الموقع وأي مخالفة ستعرض الموقع المخالف للمحاسبة القانونية المنصوص عليها بقانون حماية الملكيات.

يسمح بوضع ملخص بسيط للموضوع مع رابط للمقالة الأصلية على موقع الدواجن

www.thepoultry.net



### مقدمة:

قام الرومان و الإغريق باستئناس دجاج غينيا و الاستفادة من لحمه و بيضه منذ عدة قرون، و في الوقت الحاضر ينتشر دجاج غينيا في مختلف مناطق العالم، و يمتاز بلحمه اللذيذ الغني بالأحماض الدهنية الضرورية مع انخفاض محتواه من السعرات الحرارية وبيضة الشهي الغني بالعناصر الغذائية المختلفة، وكذلك ينفرد بسهولة تربيته و تدني متطلباته بالمقارنة مع الأنواع المألوفة من الدواجن و لقد برزت أهميته مع الوقت عن كونه طائر زينة لمتعة الهواة، يربى على نطاق ضيق و بإعداد قليلة، إلى مصدر جيد من مصادر اللحم و البيض ، و في كثير من الأحيان كبديل لطيور الصيد، و لذلك انتشر نظام التربية المكثف لدجاج غينيا، في الوقت الحاضر، و أصبح ينتج تجاريا في العديد من دول العالم في مختلف القارات، إلا أن تربيته لا تزال غير مألوفة كمصدر للحم و البيض في منطقة الشرق الأوسط، و يطلق عليه دجاج الوادي و أحيانا دجاج فرعون إلا أن الاسم المألوف هو دجاج غينيا نسبة للجزء المسمى غينيا من الساحل الغربي للقارة الأفريقية.

### الأصل والمنشأ:

دجاج غينيا اصغر من الدجاج و يشبه الرومي من حيث الشكل وخاصة الصدر، وله رقبة رفيعة ورأسه ذو عرف قرني أسود، و يغطي الرأس بجلد أحمر به مناطق بيضاء و موطنه الأصلي قارة أفريقيا، و ذكر أنه كان متواجد في الجزيرة العربية سابقا و اسمه العلمي Numida Meleagris و يتبع عائلة Numididae و فصيلة شبيهات الدجاج Galliformes و التي ينتمي إليها أيضا الدجاج و الرومي و الطاووس و الدراج، و قد استأنس منه ثلاثة أصناف لا تختلف في الغالب إلا من حيث لون الريش و هي:

- 1- دجاج غينيا الرمادي (Pearl Guinea) يكون الريش رمادي محمر منقط باللون الأبيض بانتظام مما يجعل مظهر الريش شيقا و جذابا، و هو أهم الأصناف و أكثرها انتشارا.
- 2- دجاج غينيا ذو اللون الرمادي الخفيف (Lavender Guinea) لون الريش رمادي خفيف و منقط باللون الأبيض.

3- دجاج غينيا الأبيض (White Guinea) لون الريش أبيض لكن لون جلده اقل دكانه من الأصناف الأخرى.

### حقائق ومعلومات عن دجاج غينيا:

- يربى تقليديا بأعداد قليلة في المراعي و الحقول و يقدم كبديلا لطيور الصيد في المطاعم في بعض الأحيان.
- مقاوم لكثير من الأمراض وقل ما يحمل الأمراض المعدية للطيور الأخرى.
- يتميز بالحذر و اليقظة و قوة الصوت لذا يستخدم في حراسة الأنواع الأخرى من الطيور من أعدائها.
- الأصناف المستأنسة لا تزال تحتفظ ببعض صفاتها البرية حيث يصعب التعامل معها أحيانا و يظهر عليها الفزع لأي طارئ.
- يساعد علي التخلص من الحشرات و بذور الحشائش الضارة كما أنه قليل النباش للأرض لذا فهو اقل تخريبا للحدائق من الدجاج.
- حجم بيضه أصغر (40-45 جم) من بيض الدجاج ولكنه يتميز بسماكة و صلابة قشرته حيث تصل إلى 0.58 بينما سمك قشرة بيض الدجاج 0.34 ملم.
- حجم صفار البيض كبير نسبيا و لونه اصفر غامق مقارنة مع صفار بيض الدجاج.
- تبدأ الأنثى في وضع البيض في فصل الربيع و تستمر في إنتاج بيضة يوميا حتى دخول فصل الخريف تحت نظام التربية التقليدي (في الحقول و المراعي).

- صيصان دجاج غينيا ذات شكل جذاب و صيصان السلالة الرمادية تشبه السمان ولونها بني ، ويتغير لون الريش إلى رمادي منقط بالأبيض تدريجيا حتى يكتمل بعد شهرين.

### التفريخ:

1- النسبة الجنسية: ذكر لكل 5-6 إناث وذلك للحصول على أعلى نسبة خصوبة ( حوالي 95 % ).

2- يجمع البيض من 3-5 مرات يوميا و يتم استبعاد البيض المتسخ والمشروخ كما هو الحال في الدجاج ويلاحظ أن بيض دجاج غينيا يميل إلى الشكل الكروي من الطرف العريض ومدبب من الطرف الضيق ( مغزلي ) حيث أن متوسط عرض البيضة يتراوح بين 3.5 – 4.2 سم و متوسط طول البيضة بين 4.4 – 4.7 سم أما وزنها فيتراوح بين 40 – 45 جم.

3- يحفظ البيض في برادات على درجة حرارة 12 – 18<sup>م</sup>، حتى لا يحدث تلف للأجنة إذا قلت درجة الحرارة عن 12<sup>م</sup> أو نمو جنيني إذا زادت درجة الحرارة 18<sup>م</sup> ، ورطوبة نسبية 80 % لتجنب حدوث فقد للمحتوى المائي للبيضة، على ألا تزيد مدة الحفظ عن 7 أيام وذلك للحصول على نسبة فقس عالية يمكن أن تبلغ 85 %.

4- احتياجات التفريخ : مشابهة لاحتياجات تفريخ بيض الرومي مع مراعاة تعليمات مصنع آلة التفريخ إن وجدت مع العلم أن:

أ- مدة تفريخ بيض دجاج غينيا 28 يوم (25 يوم بقسم التفريخ و 3 أيام بقسم الفقس) كذلك مدة تفريخ بيض الرومي بينما مدة تفريخ بيض الدجاج 21 يوم فقط.

ب- درجة الحرارة الملائمة للتفريخ : 37.5 – 38,0<sup>م</sup> من اليوم الأول حتى اليوم الخامس والعشرين بعد ذلك تقل إلى 37,5<sup>م</sup> خلال الأيام الثلاثة الأخيرة.



ج- الرطوبة النسبية: تكون الرطوبة النسبية 66% من اليوم الأول وحتى اليوم الخامس والعشرين ثم يتم بعد ذلك رفعها إلى 70% خلال الأيام الثلاثة الأخيرة حتى الفقس.



- لا تبدأ الإناث في وضع البيض بغض النظر عن طول النهار إلا عندما تكون درجة الحرارة أعلى من 15<sup>م</sup>.

- بعد وضع عدد 20 – 30 بيضة ترقد الأنثى على البيض وفي حالة الرغبة في قطع الرقاد يستبعد البيض من العش.

- في الحياة البرية يتم التزاوج على أساس ذكر لكل أنثى إلا أنه في الطيور المستأنسة يمكن للذكر تلقيح 4 – 5 إناث ، إلا في حالة وجود أعداد متساوية من الذكور والإناث فأن نظام الحياة البرية هو السائد.

- تنضج الطيور جنسيا عند عمر 18-24 أسبوع تقريبا وتضع الأنثى في المتوسط 60 بيضة في السنة إلا أن إنتاجها يمكن أن يصل إلى أكثر من 200 بيضة تحت ظروف التربية المكثفة والرعاية الجيدة.

- يحتاج الطائر الناضج ما بين 60 – 90 جم علف في اليوم، وذلك حسب الحالة الإنتاجية ونظام التربية، مع العلم أن الطيور التي تخرج إلى المراعي والحقول تحصل على معظم متطلباتها الغذائية من الحشرات وبذور الحشائش والنباتات ... وغيره.

- عمر تسويق الطيور للذبح 12 – 14 أسبوع حيث يصل وزن الطائر 1000 – 1250 جم تحت نظام التربية المكثفة والرعاية الجيدة.

- يفضل استخدام الأجنحة لمسك وحمل دجاج غينيا بدلا من الأرجل لان عظامها رقيقة وقابلة للكسر بسهولة.

- مصدر الضوء القوي يعمي دجاج غينيا وذلك يسهل مسكها خلال الليل.

- تعتبر الإناث أمهات غير جيدة لذا يفضل عدم حضانتها لصغارها حيث تحضن كما تحضن صيصان الدجاج.

- صغار دجاج غينيا غبية نوعا ما حيث لا تتمكن من التعرف على المعالف والمشارب بسرعة لذا يموت كثير منها بسبب الجوع والعطش ، ولتلافي ذلك يفضل وضع بعض صيصان الدجاج عمر يوم أو يومين لتدلها على المعالف والمشارب لتبدأ الأكل والشرب في أسرع وقت ممكن.

(2) تنتقل الكتاكيت بعد فترة الحضانة عند عمر 6 أسابيع تبعاً لهدف الإنتاج، إما إلى حظيرة التسمين والتي تشبه حظائر الدجاج الرومي حيث تسمن وتسوق عند عمر 12 - 14 أسبوع، ويمكن أن تظل الصيصان في حظيرة الحضانة خلال فترة التسمين، أو يتم نقلها إلى بيوت التربية، بعد فرزها وتجنيسها لتكون قطيع التربية لإنتاج بيض التفريخ.

### تمييز الجنس:

يصعب تمييز الجنس في دجاج غينيا بدقة لتشابه الذكور مع الإناث ولا سيما في مراحل العمر المبكرة إلا أنه يمكن تحديد الجنس بدقة عالية باستخدام أحد الطرق التالية:

(1) بعد عمر 12 أسبوع حجم رأس الذكر وداليته وكذلك العرف القرني أكبر من حجمها في الأنثى والوجه في الذكر ذو نمو عضلي واضح وتكون أطراف الداليته في الذكر أكثر سمكا منه في الأنثى.  
(2) عند عمر شهرين يمتاز صوت الذكر بأنة متصل (مقطع واحد) على هيئة صرخة (chi-chi-ch-ch) أما الأنثى فصوتها غير متصل (ذو مقطعين) ويشابه نطق كلمتي ( Buck wheat أو Put rock).

(4) عند بلوغ النضج الجنسي ( 18 - 24 أسبوع ) تكون المسافة بين العظمتين الدبوسيتين، قرب فتحة المجمع، في الأنثى أكبر من 2 سم أما في الذكور فتكون أقل من ذلك.

**نظم إيواء قطعان التربية:** يمكن ان يتم إيواء الطيور و فق احد الانظمة التالية:

**1- النظام التقليدي:** هذا النظام قليل التكلفة لكن يحتم أن يكون حجم القطيع صغير وتترك الطيور تعيش حرة طليقة في المرعي، لكن هذا النظام يستدعي وجود عدد متماثل من الجنسين لأنه شبيه بالحياة البرية و يتم التآلف بين الذكور والإناث (أنثى لكل ذكر) و التزاوج خلال فصل الربيع، و تضع الأنثى حوالي 30 بيضة في عش قامت بتجهيزه مسبقا ومن ثم ترقد على البيض، وفي العادة يبقى الذكر مع الأنثى خلال فترة حضانة البيض لحراسة العش، ونجاح هذا النظام يعتمد على اختيار الأنثى لمكان العش المناسب.

**2- نظام التربية المكثف:** تربي طيور التربية على الأرض في حظائر مغلقة مماثلة لحظائر دجاج إنتاج البيض، ويخصص مساحة 1 م<sup>2</sup> لكل 4-5 طيور ويفضل وجود أحواش متصلة بالحظائر يسمح للطيور بالخروج إليها خلال الأوقات المناسبة، وتكون النسبة الجنسية ذكر لكل 5-6 إناث، والمسافة المخصصة للطائر من المشارب والغذيات مماثلة للمخصص لدجاج البيض، كذلك يجب توفير أعشاش لوضع البيض، عش لكل 8 إناث، ويفضل أن تزود بيوت التربية بمجاثم حيث تحب الطيور الوقوف على أماكن عالية.

**3- نظام التربية في الأقفاص:** يمكن تربية أمهات إنتاج البيض في أقفاص مشابهة لتربية دجاج إنتاج البيض، لكن ذلك يستوجب

هـ- التقليل: يقلب البيض كما هو متبع في تقلب بيض الرومي أي مرة كل ثلاث ساعات.

و- فحص البيض: يتم فحص البيض بمصباح الفحص الضوئي مرة في اليوم العاشر لمعرفة البيض اللابح (الغير مخصب) والأجنة النافقة ثم يعاد فحص البيض مرة أخرى في اليوم الخامس والعشرين لتحديد الأجنة النافقة خلال تلك المدة (وقد يكتفي بالفحص الضوئي الثاني)، ومن ثم ينقل البيض من قسم التفريخ إلى قسم الفقس في نهاية اليوم الخامس والعشرين ويتوقف التقليل خلال الأيام الثلاثة الأخيرة.

ي- في حالة اللجوء إلى التفريخ الطبيعي فإنه يجب استخدام إناث الدجاج لحضانة البيض لأن إناث دجاج غينيا تترك العش بعد فقس عدد قليل من الصيصان، ويمكن أن تحضن أنثى الدجاج حوالي عشرون بيضة.

### الحضانة:

(1) حضانة كتاكيت دجاج الوادي مشابهة لحضانة صيصان الرومي وتمتد من الفقس حتى عمر 6 أسابيع حيث تتم التغطية الكاملة للجسم بالريش، ومن المهم جدا عدم تعرض الكتاكيت لأي تيارات هوائية باردة ويفضل أن تكون الرطوبة النسبية في حظيرة الحضانة في حدود 60% وتحسب مساحة الأرضية على أساس 20 كتكوت لكل متر مربع من أرضية حظيرة الحضانة التي تماثل حظيرة حضانة صيصان الدجاج والرومي، ويتم توفير درجة حرارة 35 - 37 م<sup>5</sup> قرب الدفاية في حظيرة الحضانة خلال الأسبوع الأول والثاني، بعد ذلك تخفض 3 م<sup>5</sup> أسبوعيا حتى نهاية فترة الحضانة، على أن لا تقل درجة حرارة حظيرة الحضانة عن حوالي 20 م<sup>5</sup>، ويمكن تحضين صيصان دجاج غينيا في بطاريات خلال الأسابيع الثلاثة الأولى بعد ذلك تنتقل إلي حظيرة الحضانة.



استخدام التلقيح الصناعي، وقد وجد أن هذا النظام يزيد من عدد البيض المنتج والصالح للتفريخ كذلك يرفع نسبة الخصوبة.

### التغذية :

نظرا لعدم وجود دراسات تحدد احتياجات دجاج غينيا من العناصر الغذائية المختلفة حتى الآن فإنه يتم تغذيته كما يغذى الرومي، و يوضح الجدولين (1) و (2) احتياجات دجاج غينيا من البروتين و الطاقة ، كما يوضح جدول (3) بعض العلائق المقترحة، حسب العمر والمرحلة الإنتاجية.

جدول رقم (1) احتياجات دجاج غينيا من البروتين والطاقة خلال المرحلة الأولى من النمو وخلال فترة التسمين.

| العمر بالأسبوع | نوع العليقة | بروتين خام % | طاقة مهضومة كيلو كالوري/كجم علف |
|----------------|-------------|--------------|---------------------------------|
| 0 - 6          | بادئ        | 25-29        | 2800 - 2900                     |
| 6 - 10         | نامي        | 22-25        | 2900-3000                       |
| 10 - 14        | ناهي        | 18-22        | 3000-3100                       |

جدول رقم (2) احتياجات طيور التربية من البروتين والطاقة خلال المرحلة الأولى من النمو وخلال فترة إنتاج البيض.

| العمر بالأسبوع | نوع العليقة | بروتين خام % | طاقة مهضومة كيلو كالوري/كجم علف |
|----------------|-------------|--------------|---------------------------------|
| 0-6            | بادئ        | 25-29        | 2800-2900                       |
| 6-14           | نامي        | 22-25        | 2900-3000                       |
| 14-24          | تربية-1     | 12-13        | 2600                            |
| > 24           | تربية-2     | 14-16        | 2900                            |

جدول رقم (3) مكونات علائق مقترحة خلال المرحلة الأولى من النمو وخلال فترة التسمين والتربية.

| علائق مقترحة حسب العمر والهدف من الإنتاج |      |      |      |          |          |
|--|------|------|------|----------|----------|
| المكونات                                 | بادئ | نامي | ناهي | تربية- 1 | تربية- 2 |
| ذرة صفراء مطحونة                         | 371  | 590  | 720  | 233      | 600      |
| نخالة قمح (ردة قمح)                      | -    | -    | -    | 150      | -        |
| شعير مطحون                               | -    | -    | -    | 500      | 155      |
| كسب فول الصويا (49 %)                    | 527  | 325  | 200  | 57       | 165      |
| دهن مثبت                                 | 50   | 40   | 40   | 10       | 10       |
| حجر جير مطحون                            | 12,5 | 13,5 | 10   | 22       | 45       |
| فوسفات كالمسيوم ( 20 % فو )              | 27   | 19   | 17,5 | 13       | 12,5     |
| ملح طعام ( يودي )                        | 2,5  | 2,5  | 2,5  | 5        | 2,5      |
| مخلوط فيتامينات وأملاح معدنية*           | 10   | 10   | 10   | 10       | 10       |
| مثنونين                                  | 0,75 | 0,50 | 0,38 | 0,50     | 0,5      |

\*مماثل لمخلوط الفيتامينات والأملاح المعدنية المخصص للرومي.

البيض لأكثر من سنة بمعدل مرضي، مع العلم أن الحد الأدنى لوزن البيض الصالح للتفريخ يجب أن لا يقل عن 40 جم.

### إنتاج اللحم:

يتم تسمين كتاكيت دجاج الوادي تحت نظام التربية المكثفة والتغذية المركزة أسوة بما هو متبع في إنتاج بداري اللحم في الدجاج الرومي وتستغرق فترة التسمين 8 أسابيع من عمر 6-14 أسبوع، ويصل وزن الطائر في المتوسط إلى 1000-1250 جم ويوضح جدول (4) كفاءة نمو دجاج غينيا من الفقس حتى عمر 18 أسبوع.

**إنتاج البيض:** يمكن أن يبدأ إنتاج البيض عند عمر مبكر، لكن تحت نظام التربية المكثف يفضل تأخير البدء في إنتاج البيض في قطيع الأمهات حتى عمر 28 أسبوع لزيادة حجم وعدد البيض المنتج، وذلك عن طريق تعريض الطيور لبرنامج إضاءة متناقص مشابه لبرنامج إضاءة أمهات دجاج إنتاج بيض التفريخ، خلال فترة النمو حتى عمر 24 أسبوع، ويعتمد عدد البيض المنتج على نظام التربية حيث لا يزيد عن 30 بيضة للأنتى حسب النظام التقليدي و يصل إلى 200 بيضة حسب نظام التربية في الأقفاص. ويمكن أن تستمر الأمهات في إنتاج

جدول رقم (4) متوسط كفاءة نمو دجاج غينيا من الفقس حتى عمر 18 أسبوع.

| العمر (أسبوع) | متوسط الوزن (جم) | متوسط استهلاك الطائر (جم علف/أسبوعين) | كفاءة تحويل الغذاء (كجم علف/كجم وزن حي) | الهلاكات ( % ) |
|---------------|------------------|---------------------------------------|---|----------------|
| عند الفقس     | 30 – 20          | -                                     | -                                       | -              |
| 2             | 39               | 119                                   | 6,2                                     | 10             |
| 4             | 81               | 182                                   | 4,3                                     | 1.62           |
| 5             | 191              | 378                                   | 3.4                                     | 3,30           |
| 6             | 353              | 609                                   | 3,7                                     | 4.09           |
| 10            | 597              | 714                                   | 2.9                                     | 0.71           |
| 12            | 860              | 819                                   | 3.1                                     | 4.3            |
| 14            | 1063             | 959                                   | 4.7                                     | 0              |
| 16            | 1193             | 1120                                  | 8.6                                     | 0.5            |
| 18            | 1220             | 1204                                  | 44.5                                    | 0.5            |

مرض الببغاء ( حمى الببغاء ) وهو مرض يصيب مختلف أنواع الطيور الأليفة والبرية والبحرية كما أنه يصيب الإنسان والحيوانات الثديية، و يمكن علاجه ببعض المضادات الحيوية مثل التتراسيكلين والتايلوسين وغيرها بشرط أن يستمر العلاج لفترة كافية، حتى يمكن القضاء على الميكروب.

### ثالثا: الأمراض البكتيرية

- 1- مرض الإسهال الأبيض.
- 2- التيفويد.
- 3- كوليرا الطيور.
- 4- الزكام المعدي.
- 5- زهري الطيور.
- 6- سل الطيور.

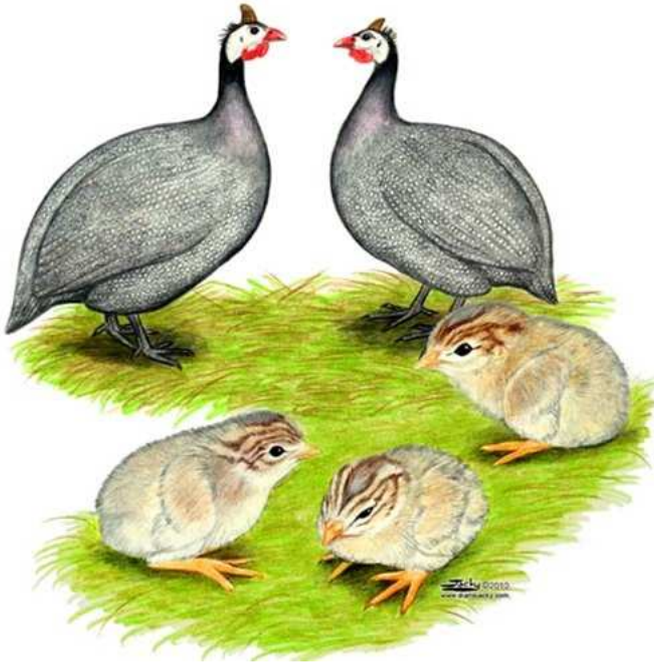
### أهم الأمراض التي يصاب بها دجاج الوادي وطرق علاجها والوقاية منها:

#### أولاً: الأمراض الفيروسية

- 1- مرض النيوكاسل.
  - 2- الالتهاب الشعبي المعدي.
  - 3- جذري الطيور.
  - 4- الرجفان المعدي.
  - 5- مرض جمبورو.
- يجب تحصين الطيور باللقاح الواقي ضد أي من الأمراض المذكورة أعلاه.

#### ثانياً: أمراض الكلاميديا

مجال إنتاج لحوم وبيض الدواجن في مختلف مناطق العالم، وذلك لسهولة تربيته و إكثاره، بالإضافة إلى تدني متطلباته حيث يمكن تربيته تقليدياً في المراعي والحقول بتكاليف زهيدة، و في بعض الدول يربي بكفاءة أفضل باستخدام نظام التربية المكثف في الحضائر المغلقة المتحكم بها بيئياً، إلى جانب بروز أهميته في كثير من البلدان كبديل لطيور الصيد، لذي فإن الاهتمام بتربيته في المملكة العربية السعودية سوف يساهم في توفير مصدر جيد و جديد للحوم و بيض الدواجن.



جميع الحقوق مسجلة باسم

**موقع الدواجن**

يمنع نسخ المقال او وضعها بأي موقع ويسمح بوضع ملخص مع رابط للمقال الأصلي على موقع الدواجن وأي مخالفة ستعرض للمسائلة القانونية

[www.Thepoultry.net](http://www.Thepoultry.net)

7- أمراض الإيشريشيا القولونية  
8- أمراض المكورات السببية.  
تعالج باستخدام المضادات الحيوية المناسبة.

رابعاً: أمراض المايكوبلازما

1- المرض التنفسي المزمن.  
2- التهاب المفاصل المعدي.  
تعالج باستخدام المضادات الحيوية المناسبة والفيتامينات لزيادة مقاومة الطيور.

خامساً: الأمراض الفطرية

1- الالتهاب الرئوي الفطري.  
2- القلاع.  
3- التسمم الفطري.  
تعالج باستخدام مضادات الفطريات المناسبة.

سادساً: أمراض الأوليات

1- الكوكسيديا.  
2- مرض المشعرات.  
للقاية أو العلاج توجد عدة عقاقير يمكن إضافتها إلى العلف أو ماء الشرب.

سابعاً: الأمراض الطفيلية

1- طفيليات الجهاز الهضمي وتعالج باستخدام طاردات الديدان المناسبة.  
2- الطفيليات الخارجية مثل الحلم والقمل والقراد  
تعالج باستخدام المبيدات الحشرية المناسبة.

ثامناً: أمراض سوء التغذية:

تنشأ بسبب نقص أحد الفيتامينات أو المعادن أو أي عوامل أخرى يسببها سوء التغذية ، ويمكن تلافي ذلك بإعطاء عليقه كاملة و متزنة في محتواها من العناصر الغذائية المختلفة.  
و يجب أن يتم التحصين ضد الأمراض السابقة أو علاجها حسب الموصى به من قبل جهة الاختصاص، على أن تراعى النظافة التامة بالمعالف والمشارب والحضائر وعدم السماح بزيادة نسبة رطوبة الفرشة عن الحد المسموح به وتوفير المياه الباردة النقية النظيفة للطيور على مدار اليوم، كذلك يراعى الفصل التام بين القطعان النامية وقطعان التربية وعدم السماح بالتنقل بين الطيور المسنة والطيور الصغيرة ومنع الطيور البرية ( العصافير واليمام البري ) من دخول المساكن.

**خاتمة:**

يتضح مما سبق أن دجاج غينيا يمكن أن يحتل مكانة مرموقة في