



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم العالي
جامعة الملك سعود
كلية الزراعة
مركز الإرشاد الزراعي

الدجاج البلدي

حقائق ومعلومات

مادة علمية

أ.د. عبد الله بن علي السبيل معيد/ محمد البديري

قسم الإنتاج الحيواني

نشرة إرشادية رقم (٨٩)

إعداد إرشادي

مركز الإرشاد الزراعي

جامعة الملك سعود ، ١٤٢١هـ (ح)

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر

السبيل، عبد الله بن علي

حقائق ومعلومات/عبد الله بن علي السبيل، محمد البدرى - الرياض.

٣٦ ص؛ ١٧ X ٢٤ سم (اصدارات مركز الإرشاد الزراعي؛ ٨٩)

ردمك: ١-٠٩٤-٣٧-٩٩٦٠

ردمد: ١٢٢٥-١٣١٩

١- الدجاج أ- البدرى، محمد (م. مشارك) ب- العنوان

ج- السلسلة

٢١/٠١٩٤

ديوي ٦٣٦,٥

رقم الإيداع : ٢١/٠١٩٤

ردمك : ١-٠٩٤-٣٧-٩٩٦٠

ردمد : ١٢٢٥-١٣١٩

المحتويات

| صفحة | |
|------|---|
| ١ | مقدمة..... |
| ٢ | حقائق ومعلومات عن الدجاج البلدي..... |
| ٣ | طرق التربية..... |
| ٤ | التفريخ..... |
| ١٢ | الحضانة والرعاية..... |
| ١٥ | برامج الإضاءة..... |
| ١٦ | تمييز الجنس..... |
| ١٧ | قص المنقار..... |
| ١٨ | الفرز والاستبعاد..... |
| ٢٠ | الرقاد..... |
| ٢٠ | إنتاج البيض..... |
| ٢١ | إنتاج اللحم..... |
| ٢٢ | التغذية..... |
| | أهم الأمراض التي يصاب بها الدجاج البلدي وطرق العلاج |
| ٢٥ | والوقاية..... |
| ٢٨ | خاتمة..... |
| ٢٩ | استمارة الرأي..... |



مقدمة:

يكون الدجاج البلدي في مختلف مناطق المملكة عشيرة غير متجانسة تختلف في صفاتها الشكلية مثل شكل العرف، ولون الريش، ولون الجلد، ولون شحمة الأذن، ولون قشرة البيض. وتختلف كذلك في صفاتها الكمية مثل وزن الجسم، واستهلاك العلف، وسرعة النمو، والخصوبة، وإنتاج وحجم البيض،... وغيرها، إلا أن الدجاج البلدي تأقلم علي العيش تحت شروط البيئة المحلية الصعبة.

ويتميز الدجاج البلدي بارتفاع أسعار منتجاته من البيض واللحم نسبيا مقارنة بأسعار منتجات مثيلته من السلالات الأخرى، ولا سيما الهجن التجارية، والتي تفوقه إلى درجة كبيرة من حيث الكفاءة الإنتاجية، ويعود ذلك إلى ندرته نسبيا وإلى الفكرة السائدة بين عامة الناس أن طعم ومذاق لحوم وبيض الدواجن المحلية الأصيلة يفوق مثيلاتها المستوردة حتى ولو ربيت محليا. وهذا قد يكون صحيحا لكن بحدود لأنه من المعروف سلفا أن نمط التغذية يلعب دورا رئيسا في التأثير على صفة مذاق وطعم لحوم وبيض الدواجن.

ولاشك أنه من أجل رفع الكفاءة الإنتاجية للدجاج البلدي فإنه لابد من إخضاعه إلى برنامج تربية متكامل لتحسينه وراثيا بغرض إنتاج قطعان ذات صفات إنتاجية أفضل، سواء فيما يخص إنتاج البيض أو اللحم.

حقائق ومعلومات عن الدجاج البلدي:

- يتراوح وزن الدجاج البلدي ما بين ٩٠٠-١٢٠٠ جم عند عمر النضج (١٦-١٨ أسبوع)، ويزداد الوزن بعد ذلك تدريجيا مع الزيادة في العمر ليصل إلي ما بين ١٣٠٠-١٦٥٠ جم، وبالطبع يكون وزن الذكور في الحدود العليا، حيث أن وزنها طبيعيا يزيد في المتوسط حوالي ٢٥-٣٠٪ بالمقارنة مع الإناث.
- يبدأ إنتاج البيض عند عمر مبكر نسبيا (١٦-١٨ أسبوع)، ويفضل تأخيره إلى عمر ٢٠ أسبوع حتى يكتمل نضج قناة البيض، ولتفادي إنتاج بيض صغير الحجم.
- تنتج الأنثى حوالي ١٦٠-٢٠٠ بيضة في السنة، بينما يُنتج الهجن التجارية حوالي ٣٠٠ - ٣٢٠ بيضة تحت ظروف الرعاية المكثفة (استخدام بيوت التربية المكيفة والمغلقة)، أما إنتاجها تحت ظروف التربية التقليدية فلا يزيد عن ٦٠ - ١٠٠ بيضة (التربية في البيوت المفتوحة).
- يتراوح وزن البيض بين ٤٠-٥٥ جم، ويكون الوزن الأعلى تحت ظروف التربية المكثفة، بينما يزيد وزن بيض الدجاج التجاري في المتوسط عن ٦٠ جم.
- تأقلم الدجاج البلدي علي العيش والإنتاج تحت الظروف البيئية الصعبة.
- لا يزال يُظهر الدجاج البلدي بعض الصفات البرية مثل صفة الرقاد المتكرر، والقدرة على الطيران المحدود.

طرق التربية:

طرق تربية الدجاج البلدي مشابهة لطرق تربية دجاج البيض التجاري، وعادة ما نقوم بتربية الصيصان في البطاريات حتى الأسبوع السادس أو الثامن تبعا لحجم البطارية، وبعد ذلك يتم نقلها إلى الحظائر الأرضية سواء المغلقة أو المفتوحة حسب الإمكانيات المتاحة، وتستمر فيها حتى نهاية فترة الإنتاج، والتي يمكن أن تستمر لأكثر من سنة.



شكل رقم (١): حضانة الكتاكيت في البطاريات



شكل رقم (٢): قطيع لإنتاج البيض

التفريخ:

يتم إجراء عملية التفريخ خلال فصول السنة المختلفة، إلا أنه تحت ظروف التربية التقليدية يفضل إجراء عملية التفريخ في وقت مبكر من السنة حتى تتمكن الصيصان من النمو خلال الأشهر معتدلة الحرارة، ويجب أن يراعى ما يلي:

- ١- النسبة الجنسية: ذكر إلى ٧ إناث (وقد وجد أن نسبة ذكر إلى ٥ إناث أعطت أعلى نسبة خصوبة (حوالي ٩٥ %).

٢- يجمع البيض من ٣ - ٥ مرات يوميا، ويتم استبعاد البيض المتسخ (ينظف البيض المتسخ في حالة التسويق التجاري للاستهلاك كغذاء)، ويستبعد البيض سميك أو رقيق القشرة، ويستبعد كذلك البيض الدائري أو المستطيل الشكل لعدم ضمان وجود الغرفة الهوائية بالطرف العريض بها أو لصغر حجم تلك الغرفة عن الحجم المطلوب، ويفضل أن يتراوح حجم بيض التفريخ ما بين ٤٥-٥٥ جم، مما سوف يساعد علي تحقيق نسبة فقس عالية.

٣- يحفظ البيض في برادات على درجة حرارة ١١- ١٢م (حيث تنخفض نسبة الفقس إذا قلت الحرارة عن ١١م أو زادت عن ١٨م بسبب هلاك الأجنة المبكر)، ورطوبة نسبية ما بين ٧٥-٨٠٪ (لتجنب حدوث فقد للمحتوى المائي للبيضة)، ويتم ذلك بوضع وعاء مملوء بالماء في البرادة عند الضرورة على ألا تزيد مدة الحفظ عن سبعة أيام وذلك للحصول على نسبة فقس عالية يمكن أن تبلغ ٩٥٪.

احتياجات التفريخ:

١- مدة التفريخ: ٢١ يوم (١٨ يوم بالمفرخة + ٣ أيام بالمفقس).

٢- التبخير:

أ- تبخير جزء التفريخ (المفرخة): يجب تطهير المفرخة قبل تشغيلها بواسطة التبخير بغاز الفورمالدهيد، ويتم ذلك بإضافة ٣٥ سم^٣ فورمالين + ١٧,٥ جم برمنجنات البوتاسيوم + ٥٠ سم^٣ ماء دافئ لكل ١ م^٣ من حجم المفرخة.

وبعد وضع إناء التبخير داخل المفرخة، تقفل فتحات المفرخة لمدة عشر دقائق، ثم تفتح بعدها هوائيات المفرخة فقط، ويترك وعاء التبخير مدة عشرين دقيقة أخرى داخل المفرخة ثم يزال بعدها.

ب- تبخير جزء المفقس (المفقس): ترفع نسبة الرطوبة بالمفقس إلى ٩٥% قبل تشغيله، ثم يوضع إناء التبخير الذي يحوي ٣٥ سم^٣ فورما لين + ١٧,٥ جم برمنجنات البوتاسيوم + ٥٠ سم^٣ ماء دافئ لكل ١ م^٣ من حجم المفقس، وتقفل الهوائيات بعد ذلك لمدة ٣٠ دقيقة، ثم تفتح ويترك وعاء التبخير بالمفقس ٣٠ دقيقة أخرى يزال بعدها.

٣- يجب ترك البيض بعد إخراجه من المبرد حتى يكتسب درجة حرارة الغرفة (٢٢ - ٢٤ م) قبل إدخاله المفرخة حتى لا يحدث التغيير المفاجئ في درجة الحرارة صدمة للجنين فيموت.

٤- يجب تشغيل المفرخة قبل إدخال البيض بحوالي ٢٤ ساعة على الأقل، وكذلك المفقس قبل نقل البيض إليه، حتى يتم التأكد من ثبات درجة الحرارة والرطوبة تبعاً للمعدلات المذكورة في الجدول التالي:

| | | | | |
|--------|-----------------------|--------|--------|---------------------------------|
| أوز | بط | رومي | دجاج | |
| ٣٢ يوم | ٢٨ يوم (مسكوفي ٣٥) | ٢٨ يوم | ٢١ يوم | مدة التفريخ الكليّة |
| ٢٧ يوم | ٢٥ يوم (مسكوفي ٣٢) | ٢٥ يوم | ١٨ يوم | مدة بقاء البيض في المفرخة |
| ٥ يوم | ٣ يوم | ٣ يوم | ٣ يوم | مدة بقاء البيض في المفقس |

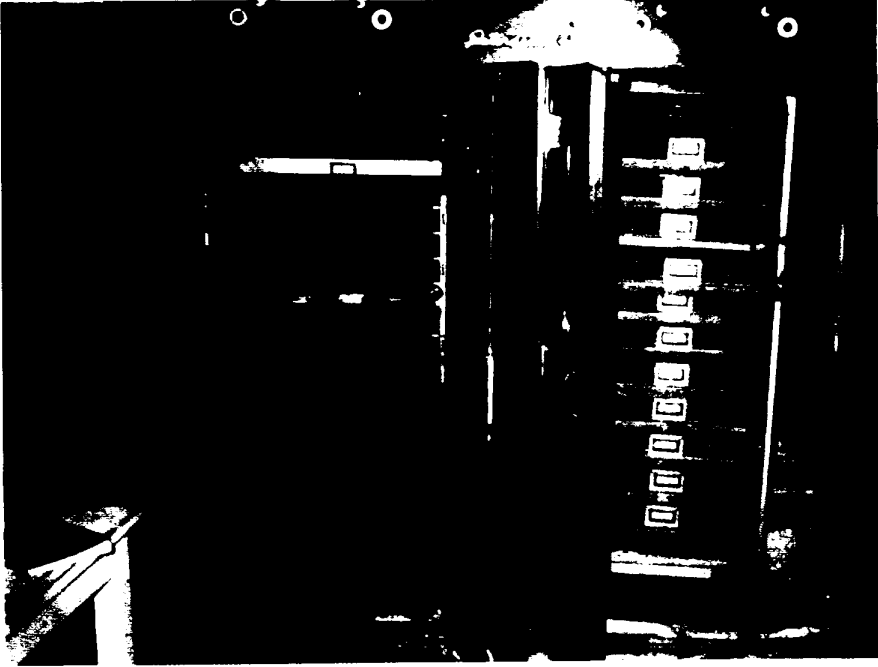
المفرخة

| | | | | |
|-------------|-----------|-------------|-----------|--------------------------------------|
| ٣٧,٨-٣٧,٥ م | ٣٧,٨-٣٨ م | ٣٧,٨-٣٧,٥ م | ٣٧,٨-٣٨ م | درجة الحرارة |
| %٧٥ | %٧٠ | %٧٠ | %٦٠ | درجة الرطوبة النسبية |
| ٦ مرات | ٦-٨ مرات | ٦-٨ مرات | ٦-٨ مرات | عدد مرات التقليب خلال ٢٤ ساعة* |

المفقس

| | | | | |
|------------------------------------|-----------|-----------|-----------|----------------------------|
| ٣٧-٣٦,٥ م | ٣٧-٣٧,٤ م | ٣٧,٤-٣٧ م | ٣٧,٤-٣٧ م | درجة الحرارة |
| ٨٠% + رش ماء إضافي على البيض | %٨٠ | %٨٠ | %٧٠ | درجة الرطوبة النسبية |

* يتم تقليب البيض في المفرخات آلياً، ونادراً ما يتم يدوياً، كما تتوفر المفرخات بأحجام وتجهيزات مختلفة حيث تتراوح سعتها ما بين ٥٠ إلى عدة آلاف من البيض.



شكل رقم (٣) وحدة التفريخ

٥- فحص البيض: يتم فحص البيض عند الضرورة بمصباح الفحص الضوئي في اليوم السابع، وذلك لاستبعاد البيض اللاح (غير المخصب) وذو الأجنة النافقة. ثم يفحص البيض مرة أخرى في اليوم الرابع عشر لاستبعاد البيض ذو الأجنة النافقة خلال تلك المدة.



شكل رقم (٤): مصباح فحص البيض الضوئي

هذا وينقل البيض من جزء التفريخ إلى المفقس في نهاية اليوم الثامن عشر، ويتوقف التقلب خلال الأيام الثلاثة الأخيرة، ويكتفى في حالة الإنتاج التجاري بإجراء فحص ضوئي واحد للبيض عند نقلة إلى المفقس أي عند نهاية اليوم الثامن عشر، ويفضل عدم فتح المفرخة إلا عند الضرورة أو عند الفحص الضوئي فقط لتجنب حدوث تذبذب في درجات الحرارة والرطوبة مما يؤثر سلباً على عملية التفريخ. وتحت الظروف العادية يبدأ فقس البيض مع نهاية اليوم العشرين من بدأ عملية التفريخ.



شكل رقم (٥): بداية فقس الصيصان

٦- بعد نهاية عملية التفريخ يتم إخراج الكتاكيت من المفقس، ويتم

تنظيف جميع أقسام المفرخة، وتطهيرها استعدادا للدفعة التالية.

٧- يتم تحديد كفاءة عملية التفريخ حسب معايير التفريخ التالية:

نسبة الخصوبة = (عدد البيض المخصب ÷ عدد البيض الكلي)

$$100 \times$$

نسبة الفقس العلمي = (عدد الكتاكيت الفاقسة ÷ عدد البيض

$$\text{المخصب}) \times 100$$

نسبة الفقس التجاري = (عدد الكتاكيت الفاقسة ÷ عدد البيض

$$\text{الكلي}) \times 100$$

أخطاء قد تصاحب عملية التفريخ مسببة انخفاضا كبيرا في

نسبة الفقس:

أ- وجود نسبة كبيرة من البيض الرائق (بيض غير مخصب، لائح)،

ويرجع ذلك إلى:

١- اختلال النسبة الجنسية (نسبة الذكور إلى الإناث).

٢- استخدام ديوك كبيرة أو صغيرة السن أو عقيمة.

٣- تخزين البيض لمدد طويلة في ظروف غير مناسبة يؤدي إلى

موت الجنين (الخلية المخصبة) في عمر مبكر مما يعطي

انطبعا خاطئا بأن البيضة لائحة.

٤- تفضيل الديوك لبعض الإناث عند التلقيح.

ب- وجود عدد كبير من الأجنة النافقة في الأيام الأولى من التفريخ ويرجع ذلك إلى:

- ١- درجة حرارة المفرخ أعلى من اللازم أو غير منتظمة.
- ٢- الحالة الصحية للقطيع سيئة نتيجة إصابته بالأمراض أو نتيجة لنقص بعض الفيتامينات أو المعادن في عليقه الأمهات.
- ٣- الخطأ في عملية تبخير المفرخات وذلك باستخدام تركيزات عالية من الفورمالين.

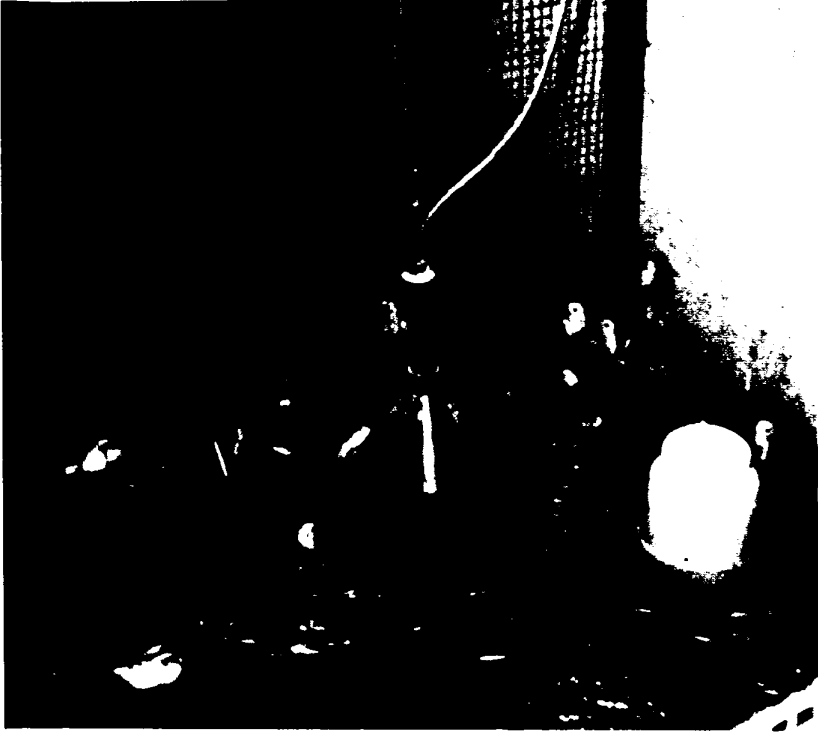
ج- ارتفاع نفوق الأجنة في الفترة من ١٢ - ٢١ يوم ويرجع ذلك إلى:

- ١- تذبذب في درجة حرارة التفريخ.
- ٢- عدم انتظام تغليب البيض.
- ٣- سوء التهوية في المفرخ.
- ٤- انخفاض نسبة الرطوبة بالمفقس.
- ٥- وضع البيض مقلوب في أدراج المفقس (طرفه العريض) إلى أعلى.

الحضانة والرعاية:

- ١- تمتد فترة حضانة الكتاكيت سواء أكانت في بطاريات كما سبق ذكره أو علي الأرض من وقت الفقس حتى عمر ٨ أسابيع، حيث تتم التغطية الكاملة للجسم بالريش، ومن المهم جدا عدم تعرض الكتاكيت لأي تيارات هوائية باردة، كما يفضل أن تكون الرطوبة النسبية أثناء فترة الحضانة في حدود ٦٠٪.

وتحسب مساحة الأرضية على أساس ٢٠ كتكوت لكل متر مربع من أرضية الحضاعة، وفي حالة التحضين في بطاريات تحسب بواقع ٥٠ كتكوت لكل متر مربع من أرضية البطارية خلال الأسبوعين الأولين.



شكل رقم (٦): حضاعة أرضية

٢- يتم توفير درجة الحرارة بالحضانات على الوجه التالي:

| العمر بالأسبوع | ١-٠ | ٢-١ | ٣-٢ | ٤-٣ | ٥-٤ | ٦-٥ |
|------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| درجة حرارة الحضانة (م) | ٣٥ | ٣٢ | ٢٩ | ٢٧ | ٢٤ | ٢١ |

- تثبت بعد ذلك درجة الحرارة على ٢١م (٢١م = ٢١ × (٩ ÷ ٥) + ٣٢ = ٧٠ف)، ولتحويل درجة الحرارة من درجة فهرنهايت إلى درجة مئوية يمكن عكس المعادلة السابقة.
- ٣- انتشار الكتاكيت داخل جميع أرجاء الحضانة بصورة منتظمة يدل على نجاح عملية التحضين، بينما يدل تجمع الكتاكيت في أحد أركان الحضانة على وجود تيارات هوائية مزعجة، وفي حالة ارتفاع درجة الحرارة بالحضانة تتواجد الكتاكيت في الأطراف البعيدة عن المدفأة، أما انخفاضها فيؤدي إلى تكديس الكتاكيت حول أو تحت المدفأة.
- ٤- تنقل الكتاكيت في عمر ٦ - ٨ أسابيع إلى بيوت الرعاية حيث تمكث بها حتى عمر ١٦-١٨ أسبوع، ويتم نقلها بعد ذلك إلى حظائر التربية، ويمكن أن تبقى في بيوت الرعاية حتى نهاية فترة الإنتاج. ويفضل أن تكون النسبة الجنسية ذكر واحد إلى ٥ إناث في حالة استخدام القطيع للتربية والإكثار، وهذه النسبة هي المثلى في الدجاج البلدي والتي تعطي أعلى نسبة خصوبة. أما إذا استخدم القطيع لإنتاج بيض الأكل فقط فيفضل التخلص من جميع الذكور توفيراً للعلف والأماكن، علي أن تخصص مساحة متر مربع لكل ٨-١٠ طيور في الحضائر المغلقة، ولكل ٣-٥ طيور في الحضائر المفتوحة.

وتحت ظروف الرعاية الجيدة يجب أن لا تزيد نسبة النفوق عن ٥% خلال فترة النمو من عمر يوم إلى عمر ٢٠ أسبوع، وعن ٥,٥% شهريا طوال فترة الإنتاج.

برامج الإضاءة:

أ- دجاج إنتاج بيض المائدة والتفريخ:

- ١- البيوت المغقلة: إضاءة مستمرة لمدة ٢٤ ساعة خلال الأيام الثلاثة الأولى، ثم بعد ذلك إضاءة ثابتة (٨ - ١٠ ساعات) حتى عمر النضج (٢٠ أسبوع)، وبعد ذلك زيادة فترة الإضاءة ٢٠-٣٠ دقيقة أسبوعيا حتى تصل إلى ١٦ ساعة في اليوم وتثبت عند ذلك، وتكون شدة الإضاءة ١ - ١,٥ فوتكاندل (Foot Candle)، أي ما يعادل تقريبا ٣٠٠-٤٥٠ وات (Watt) لكل ١٠٠ م^٢، ويكون مصدر الإضاءة على ارتفاع ٢,١ - ٢,٤ م.
- ٢- البيوت المفتوحة: إضاءة مستمرة لمدة ٢٤ ساعة خلال الأيام الثلاثة الأولى، وفي اليوم الرابع مدة الإضاءة الطبيعية في يوم بلوغ دجاج البيض عمر ٢٠ أسبوع، بالإضافة إلى سبع ساعات إضاءة صناعية. وتكون الإضاءة الطبيعية بالإضافة إلى الصناعية فترة الإضاءة المقررة بعد اليوم الثالث، ومن ثم تخفض ٢٠ دقيقة كل أسبوع حتى تصل فترة الإضاءة إلى ما يعادل الإضاءة الطبيعية لأطول يوم في السنة (حوالي ١٧ ساعة يوميا)، وتثبت عند ذلك.

ب- دجاج إنتاج اللحم:

١- البيوت المقفلة: إضاءة جيدة شدتها ٣,٥ فوت كاندل أي حوالي ١٠٥٠ وات لكل ١٠٠م^٢ لمدة ٢٤ ساعة خلال الأسبوع الأول، وبعد ذلك تخفض شدة الإضاءة إلي ٠,٣٥ فوت كاندل (١٠٥ وات لكل ١٠٠ م^٢)، وتثبت فترة الإضاءة لمدة ٢٣ ساعة وساعة واحدة ظلام، وتعلق مصادر الإضاءة فوق الغذايات والمشارب مباشرة.

٢- البيوت المفتوحة: إضاءة قوية مستمرة خلال الـ ٤٨ ساعة الأولى بشدة ٣,٥ فوت كاندل، وبعد ذلك إضاءة مستمرة أثناء الليل ما عدا ساعة واحدة بشدة ٠,٥ فوت كاندل (١٥٠ وات لكل ١٠٠م^٢).

بالإضافة إلي ما ذكر سابقا توجد برامج إضاءة أخرى بالنسبة لدجاج البيض واللحم ولا سيما فيما يخص البيوت المقفلة.

تمييز الجنس:

يمكن تمييز الجنس عند عمر ٤ أسابيع، وبدقة عالية عند عمر ٦ أسابيع عن طريق حجم العرف الذي يكون نموه في الذكور واضحا جدا عنه في الإناث، كما أنه يمكن تمييز الجنس بعد الفقس مباشرة عن طريق فتحة المجمع (الطريقة اليابانية) أو سرعة نمو الريش إلا أن هاتين الطريقتين تحتاجان إلى تدريب و مهارة عالية، ولا سيما طريقة فتحة المجمع بالمقارنة مع الطريقة الأولى.

قص المنقار:

يتم قص ثلث الجزء العلوي من المنقار، وجزء بسيط من الجزء السفلي، لتلافي حدوث ظاهرة الافتراس بين الدجاج، والتي غالباً ما تظهر في الدجاج البلدي (نقر الطيور الضعيفة أو الجريحة وأكل أجزاء منها)، وذلك باستعمال جهاز قطع المنقار الكهربائي. ويجري قص المنقار في عمر مبكر (٥ - ١٠ يوم)، وأحياناً عند عمر ٥-٨ أسابيع إلا أن مفعول ذلك في منع ظاهرة الافتراس قد لا يستمر إلا لمدة محدودة فقط (حوالي ١٠ أسابيع)، مما يضطر المربي لتكرار العملية في عمر متأخر (١٣ أسبوع فأكثر). وفي حالة ظهور ظاهرة الافتراس أو النهش بالقطع ينصح بأجراء عملية قطع المنقار فوراً وبلا تهاون أو تأخير، مع العلم أن قص المنقار لا يؤثر على صحة الطائر أو يقلل من حيويته في حالة عدم كون الطائر قد تعرض للإجهاد قبل إجراء العملية، كما تحد عملية قطع المنقار من حدوث ظاهرة أكل البيض بالقطع.

وفي ما يلي بعض العوامل التي تشجع علي حدوث هذه الظاهرة:

- ١- ارتفاع درجة الحرارة في حظائر الرعاية أو الحضانات أكثر من اللازم.
- ٢- الارتدحام.
- ٣- إعطاء عليقه غير متزنة في عناصرها الغذائية.
- ٤- ترك الطيور النافقة أو الجريحة لفترات طويلة داخل الحظيرة.
- ٥- خلط أعمار مختلفة بينها فارق كبير في العمر والحجم.

الفرز والاستبعاد:

يتم فرز الطيور على فترات مختلفة تبعا للمواعيد التالية:

١- عند الفقس يتم استبعاد الكتاكيت المشوهة والضعيفة والهزيلة، والتي يقل وزنها عن المعدل الخاص بالسلالة (٢٨ جم)، كما يتم استبعاد الكتاكيت المصابة بالتهاب السرة أو انسداد فتحة المجمع أو التي يظهر عليها أي أعراض مرضية.

٢- عند عمر ٤ - ٦ أسابيع يتم استبعاد الديوك الزائدة عن الحاجة، والطيور الهزيلة، أو المصابة بأمراض مضعفة، أو تشوهات بالأرجل أو المنقار.

٣- عند عمر ٢٠ أسبوع يتم الفرز تبعا للمواصفات المذكورة في الجدول التالي:

| الصفة | بياض | غير بياض |
|------------------|-------------------------------------|----------------------------------|
| العرف والداليتان | كبير، أملس، أحمر زاهر، شمعي الملمس. | باهت اللون، جاف، ذابل. |
| العظام الدبوسية | المسافة بينهما بعرض إصبعين أو أكثر. | المسافة بينهما بعرض إصبع أو أقل. |
| فتحة المجمع | كبيرة، ملساء، رطبة. | صغيرة، خشنة، جافة. |

بالإضافة إلى ما ذكر سابقا يتم استبعاد أي طائر يظهر عليه أعراض مرضية أو تشوهات خلقية.

٤- الفرز أثناء فترة إنتاج البيض، ويتم بالمرور اليومي على القطيع، واكتشاف الأفراد الهزيلة أو التي يظهر عليها أي أعراض مرضية حيث يتم التخلص منها فوراً.

٥- في نهاية فترة الإنتاج والتي يمكن أن تستمر ١٢-١٥ شهراً، يتم عادة التخلص من القطيع لأنه يصبح غير اقتصادي لوجود عدد كبير من الأفراد غير المنتجة، وفي نفس الوقت مستهلكة للعلف. إلا في حالة وجود ضرورة لاستبقاء بعض الأفراد الممتازة فيطبق عند فرزها المواصفات المذكورة في الجدول السابق.

الرقاد:

تتكرر حدوث ظاهرة الرقاد في الدجاج البلدي (وهي أن ترقد الدجاجة على البيض لتفريخه طبيعياً)، ونتيجة لذلك تتوقف عن الإنتاج لمدة تصل إلى ٦ أسابيع، وعلي العكس في القطعان التجارية فقد تم التخلص من هذه الصفة عن طريق الانتخاب.

وللتغلب على هذه الظاهرة ينصح بالآتي:

١- جمع البيض أولاً بأول وعدم تركه بالحظائر فترات طويلة مع عدم ترك أماكن مظلمة بالحظيرة.

٢- التخلص من الدجاجات التي تظهر عليها صفة الرقاد واستبعادها من القطيع.

إنتاج البيض:

يمكن أن يبدأ موسم إنتاج البيض في أي فصل من فصول السنة تحت ظروف التربية في البيوت المغلقة، وتبلغ غزارة وضع البيض أقصاها خلال ٨ - ١٠ أسابيع من بداية وضع البيض، ويبلغ متوسط إنتاج البيض في الموسم ١٦٠-٢٠٠ بيضة في السنة بمتوسط وزن قدره ٤٠ - ٥٥ جم للبيضة، بينما الهجن التجارية تنتج في المتوسط ٣٠٠ - ٣٢٠ بيضة في السنة بمتوسط وزن قدره ٦٠ - ٦٤ جم للبيضة.

أما تحت ظروف التربية التقليدية، في البيوت المفتوحة، فإن إنتاج الدجاجة الواحدة من البيض في المتوسط لا يزيد عن ٦٠-١٠٠ بيضة في السنة لأن معظم الإناث تتوقف أو يقل إنتاجها من البيض نتيجة لارتفاع درجات الحرارة خلال أشهر الصيف، وانخفاضها خلال أشهر الشتاء. وفي حالة استمرار القطيع في الإنتاج لسنة ثانية فإن إنتاجه من البيض في السنة الثانية يقل بنسبة ٢٠ - ٣٠% عن إنتاجه في السنة الأولى، ويكون حجم البيض أكبر ولكن جودته تكون أقل في السنة الثانية عن الأولى.

وتحت ظروف الرعاية الجيدة والنظافة التامة بالمسكن، وعدم زيادة نسبة الرطوبة بالفريشة عن الحد المسموح به، يجب أن لا تزيد نسبة البيض المشروخ أو المكسور أو المتسخ عن ٥% من إجمالي البيض الكلي. ويراعى كذلك الفصل التام بين القطعان النامية وقطعان الإنتاج، وعدم السماح بالتنقل بين الطيور المسنة والطيور الصغيرة، ومنع

الطيور البرية (العصافير واليمام البري...وغيره) من دخول المساكن لتلافي نقل الأمراض، بالإضافة إلي اتخاذ إجراءات التحصين والوقاية الضرورية.

إنتاج اللحم:

يمكن تسمين الذكور والإناث الزائدة عن حاجة التربية حتى عمر ١٦ أسبوع حيث تذبح ويتم تسويقها، وإن كانت الدراسات التي أجريت على الدجاج البلدي قد أثبتت أنه لا يصلح للتسمين لتدني كفاءة نموه بالمقارنة مع هجن اللحم التجارية حيث لا يزيد متوسط وزن الطائر عند عمر ٨ أسابيع عن ٤٥٠ جم، أما متوسط وزنه عند عمر ١٦ أسبوع فيتراوح ما بين ٧٥٠ - ١١٠٠ جم (وزن الذبيحة ٥٥٠-٨٠٠جم)، ويستهلك كمية أكبر من العلف تصل إلي ما يزيد عن ٤ كجم ، أي أن كفاءة التحويل (كجم علف/كجم وزن حي) لا تقل عن ٤ إلى ١، بينما يصل متوسط هجن اللحم التجارية إلي ١,٨ كجم عند عمر ٦ أسابيع، وكفاءة تحويل لا تزيد عن ٢ إلى ١ ، إلا أن رغبات بعض المستهلكين قد تدفعهم إلي دفع أسعار عالية لمنتجات الدجاج البلدي من البيض واللحم.

التغذية:

يتم تغذية قطعان إنتاج بيض المائدة والتفريخ كما هو متبع في قطعان دجاج إنتاج البيض التجاري، ويوضح الجدول رقم (١) احتياجات الدجاج البلدي من البروتين والطاقة.

ويوضح الجدول رقم (٢) بعض العلائق المقترحة حسب العمر والمرحلة الإنتاجية. أما فيما يخص تسمين الذكور والإناث الزائدة عن حاجة التربية فإنه يفضل تغذيتها علي علف بادئ حتى عمر الذبح (١٢-١٦ أسبوع).

ويوضح الجدول رقم (٣) متوسط وزن الطائر ومعدل استهلاكه من العلف أسبوعيا خلال مراحل النمو والإنتاج.

جدول رقم (١): إحتياجات الدجاج البلدي من البروتين والطاقة خلال مراحل النمو والإنتاج

| العمر بالأسبوع | نوع العلف | بروتين خام % | طاقة مهضومة كيلو كالوري/ كجم علف |
|----------------|-----------|--------------|----------------------------------|
| ٨-٠ | بادئ | ٢٢-١٨ | ٣١٠٠-٣٠٠٠ |
| ٢٠-٨ | نامي | ١٣-١٢ | ٢٦٠٠-٢٥٠٠ |
| > ٢٠ | إنتاج | ١٦-١٤ | ٢٩٠٠-٢٧٠٠ |

جدول رقم (٢): أعلاف مقترحة لا تحتوي على منتجات حيوانية
خلال مراحل النمو وإنتاج البيض

| أعلاف مقترحة حسب مراحل العمر المختلفة بالأسبوع | | | |
|--|-----------------|----------------|-------------------------------|
| إنتاج (> -٢٠) | نامي* (٢٠-٨) | بادئ* (٨-٠) | المكونات (كجم) |
| ٦٠٠ | ٢٢٨ | ٥٩٥ | ذرة صفراء مطحونة |
| - | ١٥٠ | - | نخالة قمح (ردة قمح) |
| ١٠٠ | ٥٠٠ | - | شعير مطحون |
| ١٨٢ | ٦٤ | ٣٢٤,٥ | كسب فول صويا (٤٨٪) |
| ١٠ | ٢٠ | ٤٠ | دهن مثبت |
| ٨٣ | ٢٢ | ١٣,٥ | حجر جير مطحون |
| ١٦ | ٨ | ١٩ | فوسفات كالسيوم |
| ٣,٥ | ٢,٥ | ٢,٥ | ملح طعام |
| ٥ | ٥ | ٥ | مخلوط فيتامينات وأملاح معدنية |
| ٠,٥ | ٠,٥ | ٠,٥ | مثيونين |

* يضاف مضاد الكوكسيديا بنسبة ٢٪ من وزن العلف في حالة التربية على الأرض.

جدول رقم (٣): متوسط وزن الطائر ومعدل استهلاكه من العلف أسبوعيا خلال

مراحل النمو والإنتاج

| نوع العلف | مستهلاك العلف (جم/أسبوع) | متوسط الوزن (جم) | العمر (أسبوع) |
|-----------|-----------------------------|------------------|----------------------------|
| علف بادئ | ٤٩ | ٤٥ | ١ |
| | ٩٨ | ٨٠ | ٢ |
| | ١٤١ | ١٢٨ | ٣ |
| | ١٩٦ | ١٨٤ | ٤ |
| | ٢٣١ | ٢٣٧ | ٥ |
| | ٢٦٦ | ٣١٥ | ٦ |
| | ٢٩٤ | ٣٧٥ | ٧ |
| | ٣١٥ | ٤٥٥ | ٨ |
| علف نامي | ٣٤٣ | ٥٠١ | ٩ |
| | ٣٦٤ | ٦٠٥ | ١٠ |
| | ٣٨٥ | ٦٦٩ | ١١ |
| | ٤١٣ | ٧٢٦ | ١٢ |
| | ٤٣٤ | ٧٨٢ | ١٣ |
| | ٤٤٨ | ٨٢٨ | ١٤ |
| | ٤٦٩ | ٩٠٣ | ١٥ |
| | ٤٩٠ | ٩٢٨ | ١٦ |
| | ٥٠٤ | ٩٤٤ | ١٧ |
| | ٥١٨ | ٩٦٨ | ١٨ |
| | ٥٣٢ | ١٠٢٣ | ١٩ |
| | ٥٤٦ | ١٠٧١ | ٢٠ |
| علف بياض | ٥٦٠-٥٩٥ | ١١٤٧-١٤٧٥ | ٢١ وحتى نهاية فترة الإنتاج |

أهم الأمراض التي يصاب بها الدجاج البلدي وطرق علاجها والوقاية منها:

أولاً- الأمراض الفيروسية:

- ١ - مرض النيوكاسل.
 - ٢ - التهاب الشعبتي المعدي.
 - ٣ - التهاب الحنجرة والقصبه الهوائية المعدي.
 - ٤- جدري الطيور.
 - ٥ - الرجفان المعدي.
 - ٦ - مرض جمبورو.
 - ٧ - مرض الليكوزز (المرض الليمفاوي).
 - ٨ - مرض مريك (شلل الدجاج).
 - ٩ - أنفلونزا الطيور.
 - ١٠- مرض التقزم المعدي.
- يجب تحصين الطيور باللقاح الواقي ضد أي مرض من الأمراض المذكورة أعلاه.

ثانياً- الأمراض البكتيرية:

- ١- مرض الإسهال الأبيض.
- ٢- التيفويد.
- ٣- كوليرا الطيور.
- ٤- الزكام المعدي.

٥- زهري الطيور.

٦- سل الطيور.

٧- أمراض الإيشريشيا القولونية.

٨- أمراض المكورات السبحية.

تعالج الأمراض البكتيرية باستخدام المضادات الحيوية المناسبة.

ثالثا- أمراض المايكوبلازما:

١- المرض التنفسي المزمن.

٢- التهاب المفاصل المعدي.

تعالج أمراض المايكوبلازما باستخدام المضادات الحيوية المناسبة،
والفيتامينات لزيادة مقاومة الطيور.

رابعا- الأمراض الفطرية:

١- التهاب الرئوي الفطري.

٢- القلاع.

٣- التسمم الفطري.

تعالج الأمراض الفطرية باستخدام مضادات الفطريات المناسبة.

خامسا- أمراض الأوليات:

١- الكوكسيديا.

٢- مرض المشعرات.

للقاية أو العلاج توجد عدة عقاقير يمكن إضافتها إلى العلف أو ماء

الشرب.

سادسا- الأمراض الطفيلية:

- ١- طفيليات الجهاز الهضمي، وتعالج باستخدام طاردات الديدان المناسبة.
- ٢- الطفيليات الخارجية مثل الحلم والقمل والقراد، وتعالج باستخدام المبيدات الحشرية المناسبة.

سابعا- أمراض سوء التغذية:

تنشأ أمراض سوء التغذية بسبب نقص أحد الفيتامينات أو المعادن أو أي عوامل أخرى يسببها سوء التغذية، ويمكن تلافي ذلك بإعطاء عليه كاملة ومتزنة في محتواها من العناصر الغذائية المختلفة.

ويجب أن يتم التحصين ضد الأمراض السابقة أو علاجها حسب الموصى به من قبل جهة الاختصاص. على أن تراعى النظافة التامة بالمعالف والمشارب والحظائر، وعدم السماح بزيادة نسبة رطوبة الفرشة عن الحد المسموح به، وتوفير المياه الباردة النقية النظيفة للطيور على مدار اليوم، ومراعاة الفصل التام بين القطعان النامية وقطعان التربية، وعدم السماح بالتنقل بين الطيور المسنة والطيور الصغيرة، ومنع الطيور البرية (العصافير، واليمام البري، ... وغيره) من دخول المساكن.

خاتمة:

يتضح مما سبق أن الدجاج البلدي يشكل عشيرة غير متجانسة من حيث صفاتها الوصفية والكمية، ويرجع ذلك إلى أن عشيرة الدجاج البلدي في مختلف مناطق المملكة لم تخضع للانتخاب بشكل منتظم ولعدة أجيال بغرض توحيد صفاتها الوصفية وتحسين صفاتها الكمية، لذلك فإن كفاءة إنتاج الدجاج البلدي من البيض واللحم متدنية بالمقارنة مع معظم السلالات، ولا سيما الهجن التجارية، إلا أن الفكرة السائدة بين عامة الناس هي تميز طعم ومذاق لحوم وبيض الدجاج البلدي عن مثيلاتها المستوردة وإن ربيت محليا وكذلك ندرته نسبيا. هذه الفكرة قد شجعت بعض المستهلكين على دفع أسعار مجزية لهذه المنتجات، ومن أجل رفع الكفاءة الإنتاجية للدجاج البلدي فإنه لا بد من إخضاعه إلى برنامج تربية متكامل لأجيال عديدة لتحسين صفاته الإنتاجية وتوحيد صفاته الشكلية.

ومما هو جدير بالذكر أن المعلومات التي احتوتها هذه النشرة هي خلاصة لنتائج تجارب وأبحاث أجريت على الدجاج البلدي في مزرعة قسم الإنتاج الحيواني بكلية الزراعة جامعة الملك سعود بالرياض.

جامعة الملك سعود

كلية الزراعة

مركز الإرشاد الزراعي

ص.ب ٢٤٦٠ - الرياض ١١٤٥١

استمارة رأى

نشرة إرشادية رقم (٨٩)

الدجاج البلدي / حقائق ومعلومات

أخي القارئ الكريم: فيما يلي مجموعة من الأسئلة تستهدف التعرف على رأيك في هذه النشرة ، وسوف نستفيد بإجابتك ومقترحاتك في تحسين هذه النشرة. لذلك نأمل التكرم بتعبئة هذه الاستمارة وإرسالها إلى مركز الإرشاد الزراعي.

أولاً : من فضلك ضع علامة (√) في الخانة التي تراها مناسبة لرأيك أمام كل عبارة من العبارات التالية :

- ١ - عدد صفحات النشرة
مناسب () مناسب نوعاً () غير مناسب ()
- ٢ - أسلوب تحرير النشرة
واضح () واضح نوعاً () غير واضح ()
- ٣ - طباعة محتوى النشرة
واضحة () واضحة نوعاً () غير واضحة ()
- ٤ - الألوان المستخدمة في النشرة
جذابة () جذابة نوعاً () غير جذابة ()
- ٥ - عدد الصور المعروضة في النشرة
كافي () كافي نوعاً () غير كافي ()
- ٦ - تفاصيل الصور المعروضة في النشرة
واضحة () واضحة نوعاً () غير واضحة ()
- ٧ - ساعدت الصور على فهم محتوى النشرة
بدرجة كبيرة () إلى حد ما () لم تساعد ()



٨- المعلومات المعروضة في النشرة تحير بالنسبة لي

جديدة () جديدة نوعا () غير جديدة ()

٩- المعلومات المعروضة في النشرة

مفهومة () مفهومة نوعا () غير مفهومة ()

١٠ - ساعد محمى النشرة في الرد على استفساراتي

جميعها () بعضها () لم يساعد ()

١١ - خطوات تنفيذ الأفكار المعروضة في النشرة

واضحة () واضحة نوعا () غير واضحة ()

١٢ - إمكانات تنفيذ الأفكار المعروضة في النشرة

متاحة () متاحة نوعا () غير متاحة ()

١٣ - الرغبة في تجريب الأفكار الواردة بالنشرة

أرغب () أرغب نوعا () لا أرغب ()

١٤ - الرغبة في نقل ما قرأته بالنشرة إلى غيرك من الزراع

أرغب () أرغب نوعا () لا أرغب ()

ثانيا: من فضلك اذكر الموضوعات المتصلة بنشاطك الزراعي وترغب قراءتها في نشرات إرشادية

مستقبلا؟

١ -

٢ -

٣ -

الاسم : السن :

المؤهل العلمي : زراعي () غير زراعي ()

العمل : زراعي فقط () عمل آخر بجانب الزراعة () غير زراعي ()

نوع النشاط الزراعي : محاصيل حقلية () خضار ()

فاكهة () إنتاج حيواني ()

إجمالي حجم الحيازة المزروعة : () دونم

العنوان :

الهاتف :