

تأثير نظام التربية في صفات نوعية البيض للدجاج البياض كولدن براون Golden Brown

م.م ماجد حميد رشيد
كلية الزراعة /جامعة ديالى

المستخلص

أجريت هذه الدراسة لتحديد تأثير نظام التربية على صفات نوعية البيضة في قطيع الدجاج البياض ، واستخدمت في الدراسة 56 دجاجة بياضة كولدن براون بعمر 22 أسبوع واستمرت الدراسة لغاية عمر 36 أسبوع وتم تقسيم القطيع إلى مجموعتين ، جرى تربية المجموعة الأولى بنظام التربية الأرضية والمجموعة الثانية بنظام تربية الأقفاص وتم قياس الصفات الآتية : وزن البيضة (غم) ، سمك القشرة (ملم) ، وزن القشرة (غم) ، ارتفاع الصفار (ملم) نسبة البيض غير النظيف (%) ، نسبة البيض المكسور (%) وقد أظهرت نتائج التجربة وجود تأثير عالي المعنوية لنظام التربية على جميع الصفات المدروسة باستثناء وزن القشرة وارتفاع الصفار ، إذ تفوق نظام التربية بالأقفاص معنويا في صفات وزن البيضة ، سمك القشرة ، نسبة البيض غير النظيف ، نسبة البيض المكسور .

المقدمة

تعتبر صناعة الطيور الداجنة من الدعامات الأساسية للأمن الغذائي لأي شعب من الشعوب لما توفره لقائمة الطعام من بروتين حيواني على شكل لحم أو بيض مائدة (3) .
نتيجة التطور الهائل الذي حدث في صناعة الطيور الداجنة فقد استعملت عدة طرق متطورة لغرض زيادة الإنتاج وتحسين نوعيته لغرض إيصال الإنتاج للمستهلك وهو يحمل مواصفات نوعية عالية (2) حيث أشار Thompson (7) إلى أن صفات نوعية البيض وخصوصا سمك وقوة القشرة ذات أهمية اقتصادية كبيرة في صناعة الطيور الداجنة بسبب كثرة حصول التلف في المنتج لارتفاع نسبة البيض المكسور قبل وصول المنتج إلى المستهلك إذ يصل إلى نسبة تتراوح بين 5% إلى 7% من الإنتاج العالمي (2) . كما أشار Petite (8) إلى أن الدجاج المربي في الأقفاص اظهر تفوقا معنويا في صفات وزن البيضة على طول الفترة الإنتاجية مقارنة مع الدجاج المربي على الأرض .
وتعتبر صفات البيض الجيد النوعية مهمة لغرض الحصول على أعلى إنتاج لبيض المائدة و بأقل التكاليف ويضمن حصول المنتج على درجة قبول عالية من قبل المستهلك الذي يعتبر هو الحكم النهائي في قبول المنتج أو رفضه (2و3) .

ولغرض تحديد تأثير استخدام أنظمة التربية المختلفة سواء كانت تربية في الأقفاص أو تربية أرضية على صفات نوعية البيض تم إجراء هذه الدراسة .

المواد وطرائق العمل

استخدم في التجربة قطيع دجاج مكون من 56 دجاجة نوع كولدن براون بعمر 22 أسبوع قسمت إلى مجموعتين بالتساوي إذ ربيت المجموعة الأولى في قاعة تربية أرضية بأبعاد 4×2 متر وربيت المجموعة الثانية في أقفاص فردية بأبعاد 40×40×35 سم مجهز بماء الشرب بواسطة مناهل طولية ويتم توزيع العلف يدويا في معالف طولية .
وتم استخدام العليقة الإنتاجية للدجاج البياض والمبينة تفاصيلها في جدول رقم (1) وتم إضافة الفيتامينات إلى العليقة و خضع القطيع لبرنامج التلقيحات للدجاج البياض وحسب ما أشار إليه ناجي (3) .

جدول (1) مكونات العليقة المستخدمة للدجاج البياض نوع كولدن براون المستخدمة في التجربة

المادة	الكمية (كغم)		
ذرة صفراء	45	بروتين %	17.6
شعير	14.5	طاقة (كيلو كالورى)	2902
نخالة حنطة	5.5	كالسيوم %	3.7
بروتين نباتي	8	مثيونين %	0.98
كسبة فول الصويا	18	لايسين %	0.95
ملح الطعام	0.5		
حجر الكلس	8.5		

تم جمع البيض المنتج من المجموعتين يوميا لغرض إجراء بعض القياسات على البيض وكما يأتي:

- 1 - قياس وزن البيضة باستخدام ميزان حساس ذو كفة واحدة وبدقة 1 غم .
- 2 - قياس سمك قشرة البيضة مع الأغشية باستخدام الفيرنية الالكترونية .
- 3 - قياس وزن قشرة البيضة بعد كسر البيضة وتترك القشرة لتجف لمدة 24 ساعة ليتم بعدها فصل الأغشية عن القشرة وتوزن بميزان حساس .
- 4 - قياس ارتفاع الصفار باستخدام الفيرنية الالكترونية بعد تثبيتها على لوح زجاجي يتم كسر البيضة على هذا السطح الزجاجي بمسافة قريبة للحفاظ على مكونات البيضة ثم يتم تقريب جزء الفيرنية المتحرك باتجاه الصفار وعند ملامسته للصفار يتم اخذ القراءة ، وقد استخدمت هذه الطريقة رغم انخفاض دقتها لعدم توفر الأجهزة الخاصة بهذا القياس .
- 5 - تحديد النظافة عن طريق المشاهدة حيث تم اعتبار البيضة الملوثة بالفضلات أو الريش غير نظيفة وبالعكس تكون نظيفة .
- 6 - قياس البيض المكسور عن طريق الفحص الضوئي باستخدام طريقة المصباح الضوئي المثبت على صندوق اسود معتم مصنع محليا .

7 - صممت التجربة وفق تصميم القطاعات العشوائية الكاملة باعتبار العمر قطاعات واستخدم البرنامج الإحصائي الجاهز SPSS لتحليل البيانات واستخدم اختبار اقل فرق معنوي LSD لتحديد معنوية الفروق بين المتوسطات .
النتائج والمناقشة

يتضح من الجدول (2) أن هناك تأثير عالي المعنوية لنظام التربية على صفات وزن البيضة ، سمك القشرة ، نسبة البيض النظيف و نسبة البيض المكسور، في حين لم يكن هناك تأثير معنوي لنظام التربية على صفات وزن القشرة ، ارتفاع الصفار . وبلغ وزن البيضة في نظام التربية بالأقفاص والتربية الأرضية 64.93 غم و62.73 غم على التوالي (جدول 3) ، إن معدل وزن البيضة في نظام التربية بالأقفاص كان أعلى معنوي من معدل الوزن في التربية الأرضية وهو مقارب لدليل الإنتاج المقدم من الشركة المنتجة وقد يعزى سبب ذلك إلى قلة الطاقة المصروفة لغرض الإدامة بسبب انخفاض حركة الطائر داخل القفص لذلك يتم تحويل معظم الطاقة لغرض الإنتاج وكما اشار إلى ذلك ناجي (3) .

جدول(2) متوسطات المربعات للصفات المدروسة في نظامي التربية الأرضية والأقفاص في قطيع دجاج كولدن براون .

متوسطات المربعات							مصادر الاختلاف
درجات الحرية	وزن البيضة	سمك القشرة	وزن القشرة	ارتفاع الصفار	نسبة البيض النظيف	نسبة البيض المكسور	
14	7.9**	7.5	0.4	0.5	61.9	0.6	القطاعات(العمر)
1	36.3**	48.1**	1.6	0.68	4563.3**	58.8**	المعاملات (نظام التربية)
14	1.37	0.56	4.1	0.42	41.9	0.73	الخطأ التجريبي

* تأثير معنوي عند مستوى 0.05

** تأثير معنوي عند مستوى 0.01

كما يلاحظ من الجدول (3) إن سمك القشرة في نظام التربية بالأقفاص كان 48.07 ملم بينما في التربية الأرضية كان مقداره 45.53 ملم، إن هذا الاختلاف الحاصل رغم إن الدجاج من سلالة واحدة إلا أن استخدام طريقة تربية مختلفة ربما تؤدي إلى حصول هذا الاختلاف وبما إن الطائر يكون في القفص قليل الحركة مقارنة مع التربية الأرضية فإن فترة بقاء الطعام في القناة الهضمية تكون أطول مقارنة مع الطائر في التربية الأرضية وهذا يؤدي إلى زيادة فترة امتصاص الكالسيوم من قبل القناة الهضمية والذي يؤدي إلى توفره بكميات

أكبر مقارنة مع التربية الأرضية والاستفادة تكون أعلى من نفس كمية الكالسيوم المعطى في العليقة وهذا يؤدي بالنتيجة إلى إنتاج قشرة بيض اسمك في نظام التربية بالأقفاص مقارنة مع التربية الأرضية (7و5)

جدول (3) معدلات \pm الخطأ القياسي للصفات المدروسة في نظام التربية الأرضية والأقفاص في قطع دجاج كولدن براون .

LSD _{0.05}	نظام التربية		الصفة
	الأقفاص	الأرضية	
0.916	64.9 ± 0.636	62.7 ± 0.4625	وزن البيضة (غم)
1.5923	48.07 ± 0.8307	45.53 ± 0.2905	سمك القشرة (مم)
0.5884	7.733 ± 0.1816	7.266 ± 0.1816	وزن القشرة (غم)
0.5065	18.587 ± 0.1954	18.286 ± 0.1492	ارتفاع الصفار (مم)
5.0681	84.00 ± 1.3093	59.333 ± 2.2817	البيض النظيف %
0.6672	0.466 ± 0.1333	3.266 ± 0.2666	البيض المكسور %

ومن الجدول نفسه نجد إن نسبة البيض النظيف في نظام التربية بالأقفاص بلغت 84 % بينما كانت النسبة في نظام التربية الأرضية 59 % ، ويعزى سبب ذلك إلى إن البيضة المنتجة من قبل الدجاج في الأقفاص تتجه مباشرة إلى ساقية جمع البيض بسبب انحدار أرضية القفص وكذلك استخدام الأرضية السلكية في بناء الأقفاص وبالتالي عدم وجود الفضلات بكمية كافية لتلويث البيضة (1) في حين إن البيض المنتج بالتربية الأرضية يتعرض للتلوث من قبل الفرشة وأرجل الدجاج الملوثة بالفضلات وكذلك اشتراك أكثر من دجاجة في الكن الواحد يعتبر مصدر مهم لتلوث البيض المنتج (2و1) .

يلاحظ من الجدول (3) إن نسبة البيض المكسور في نظام التربية بالأقفاص بلغت 0.5 % في حين بلغت في نظام التربية الأرضية 3.3 % يعود إلى أن سمك القشرة كان أعلى معنويا في نظام التربية بالأقفاص والذي يسبب مقاومة البيضة للكسر (7و4) وكذلك انعدام حركة الدجاج فوق البيض المنتج بسبب خروج البيضة من القفص بسرعة بعد وضعها مما يؤدي إلى عدم الضغط عليها من قبل أرجل الدجاج وقلة حالات نقر وتكسير البيض المنتج (6) .

المصادر

- 1- الزبيدي ، صهيب سعيد علوان . 1986 . إدارة الدواجن . ط1 مطبعة جامعة البصرة .
- 2- الفياض ، حمدي عبد العزيز. ناجي ،سعد عبد الحسين . 1989 . تكنولوجيا منتجات الدواجن .
مديرية مطبعة التعليم العالي / بغداد
- 3- ناجي ،سعد عبد الحسين . 1999 . دليل الإنتاج التجاري للدجاج البياض .الاتحاد العربي للصناعات
الغذائية – بغداد
- 4-Anderson ,K.E.,G.S.,Davis, D.K. ,Jenkins and A.S.Caroll , 2004 . Effects of
Birb age ,Density and Molt on behavioural profiles of two commercial layer
strains in cages .*poultry sci* 83:15-23 .
- 5-Castillo , C.,M.,Cuca,A. ,Fro, M.Conzalez and E,Morales,2004. Biological and
Economic Optimum level of Calcium in White Leghorn Laying Hens . *poultry sci*
83: 868-872
- 6-Novac, C.,H.,Yakout and S.Scheideler,2003.The combined effects of dietary
Lysine and Total sulfar amino acid level on egg production parameters and egg
components in Dekalb Delta Laying Hens . *poultry sci* 82:977-984.
- 7- Thompson,B,K.And R,M,Hamilton,1986.Relationship between laboratory
measures of egg shell strenght and breakage of egg collected at commercial
grading station . *poultry sci* .65:1977-1885.
- 8- Petitete,J.N.,R.O.Hawes and Gerry,W. 1982. The influence of Flock
Uniformity on the reproductive performance of broiler breeder hens housed in
cages and floor pens . *poultry sci* .61:2166-2171.

Effect of rearing systems in egg quality Trails of Golden Brown layers

**M.H.Rasheed
College of agriculture
Diayla university**

Abstract

This study was conducted to determine how the effect of cages and floor rearing systems on the egg quality trails included : egg weight (gm), shell thickness (mm), shellweight (gm), yolk high (mm),percentage of clean eggs (%),percentage of broken eggs (%) .

The experimental flock consist of 56 hens of Golden Brown layers at e 22-week of age and the experiment extended to 36 week.

The results indicated that there were highly signifecant effect of rearing systems,on egg weight, shell thickness,percentage of clean

eggs and broken eggs. While there were no signifecant effect on shell weight and yolk high .