

Effects of Continuous White Fluorescent Light Incubation of Eggs upon Thyroid Hormones and Other Blood Constituents at Hatching, Post-hatch Performance, and Carcass Quality of Meat Chickens

T.M. Shafey*, A.A. Al-Sobayel, T.H. Al-Mohsen, H.A. Al-Batshan,
M. J. Al-Hassan and M. M. Ghannam**

*Department of Animal Production, College of Agriculture,
King Saud University, PO Box 2460, Riyadh, 11451, Saudi Arabia.

**Department of Physics, College of Science, King Saud University, P.O. Box 2455,
Riyadh 11451, Saudi Arabia.

(Received 14/3/1423H.; accepted for publication 8/9/1424H.)

Abstract. The effects of continuous white fluorescent light (WL) and dark-control (D) incubations of meat-type breeder eggs on the weight of liver, heart and tibia (as a proportion of body weight), plasma concentration of total calcium, phosphorus, electrolytes, and thyroid hormones (triiodothyronine (T₃) and thyroxin (T₄)) at d 1 of age and post-hatch performance of chickens from 1 to 35 d of age and carcass composition at 35 d of age were studied.

Birds hatched from eggs incubated under WL had higher plasma T₃ and lower plasma concentration of sodium and chloride at d 1 of age and feed consumption over the 35-d experimental period than those hatched from eggs incubated in the dark. The WL incubation did not influence the weight of liver, heart and tibia, plasma concentration of potassium, total calcium, phosphorus, T₄ and T₃:T₄ ratio at d 1 of age, and weight gain, feed conversion ratio over the 5-week experimental period and carcass composition of birds at 35 d of age. It is concluded that WL incubation altered thyroid function at d 1 of age without altering the growth of chickens and quality of chickens produced.

تأثير الضوء الفلورستي الأبيض المستمر أثناء تفريخ بعض أنواع الدجاج اللاحم على هرمونات الغدة الدرقية وبعض مكونات الدم في الطيور الفاقدة وأداء وجودة ذبائح الطيور

طارق محمد شاهي ، عبدالله السبيل ، توفيق حسن الحسن ، حمد العبد العزيز البطشان ، محمد جعفر آل حسن
و** مجدي محمد غنام

* قسم الإناث الحيوانية ، كلية الزراعة ، جامعة الملك سعود ، ص.ب. ٢٤٦٠ ، الرياض ١١٤٥١ المملكة العربية السعودية

** قسم البيزرياء ، كلية العلوم ، جامعة الملك سعود ، ص.ب. ٢٤٥٥ ، الرياض ١١٤٠١ المملكة العربية السعودية
(قام بالنشر في ١٤٢٣/٣/١٤ هـ قبل للنشر في ٩/٨/١٤٢٤ هـ)

ملخص البحث. أُجريت تجربة لدراسة تأثير استخدام الضوء الفلورستي الأبيض أثناء تفريخ بعض أنواع الدجاج اللاحم على نسبة وزن الكبد والقلب وعجمة الساق (وزن العضو / وزن الجسم) وتركيز الدم من الكالسيوم الكلسي والفوسفور والإلكترونيات وهرمونات الغدة الدرقية (التيرونين الثلاثي والتيروكسين) في الطيور الفاقدة وأداء الفاقد خلال الفترة من ١ حتى ٣٥ يوم من العمر ومكونات الذبيحة في عمر ٣٥ يوم.

أدى استخدام الضوء الفلورستي الأبيض إلى ارتفاع في تركيز هرمون التيرونين الثلاثي وخفض كل من تركيز الصوديوم والكلوريد في بلازما الطيور الفاقدة وإلى انخفاض العلامة المستهلكة خلال الفترة من ١ إلى ٣٥ يوم عند مقارنتها بنتائج الطيور الفاقدة في الظل암 . ولم تتأثر نسبة وزن الكبد والقلب وعجمة الساق وتركيز البلازما من البوتاسيوم والكالسيوم الكلسي والفوسفور وهرمون التيروكسين ومعدل هرموني التيرونين الثلاثي والتيروكسين في الطيور الفاقدة وكذلك وزن الجسم والكتلة الغذائية خلال الفترة من ١ إلى ٣٥ يوم ومكونات الذبيحة عند عمر ٣٥ يوم .

ويتضمن من الدراسة أن استخدام الضوء الفلورستي الأبيض أثناء التفريخ أدى إلى تغير في نشاط الغدة الدرقية بدون التأثير على ثبو وجودة الطيور الناجحة.