



بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسی مقاله :

تراکم مواد معدنی استخوان ران در جوجه های مبتلا به دژنرسانس (دژنره شدن) استخوان ران که با رژیم های با تراکم مواد مغذی بالا تغذیه می شوند.

عنوان انگلیسی مقاله :

Femur Mineral Density of Broilers with Femoral Degeneration
Fed High Nutritional Density Diets



توجه !

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.



بخشی از ترجمه مقاله

RESULTS AND DISCUSSION

Body weight and femoral degeneration incidence (FD) results of the studied broilers are shown in Table II. Body weight was not influenced by treatment, but it was different among the evaluated ages. The first gross FD lesions were observed at 28 days of age, and treatments affected its severity. At 28 days of age, the traditional diet promoted higher FD score, whereas the enriched diet resulted in higher FD score at 35 days of age, and no difference between treatments was observed at 42 days of age. These results are not consisted with the findings of Gonzales & Mendonça Jr. (2006), who reported that metabolic diseases, including FD, can be induced by high density diets during the entire lifetime of broilers.

نتایج و بحث

نتایج به دست آمده برای وزن بدن و شیوع دژنراسانس سر استخوان ران (FD) در جوجه های مورد مطالعه در جدول 2 نشان داده شده است. وزن بدن به وسیلهی تیمار، تحت تاثیر قرار نمی گیرد اما آن در بین سن هایی که ارزیابی شده بودند، متفاوت بود. آسیب های اولیهی تودهی FD در روز 28 ام مشاهده شدند، و تیمارها شدت آنها را تحت تاثیر قرار نمی دادند. در 28 روزگی، رژیم غذایی مرسوم، امتیاز FD بالاتر را ترویج می داد، در حالی که رژیم غذایی غنی شده منجر به ایجاد امتیاز FD بالاتر در 35 روزگی می شود و در 42 روزگی هیچ تفاوتی بین تیمارها مشاهده نشد. این نتایج با یافته های Gonzales & Mendonca Jr (2006) سازگار نیستند، کسی که بیان کرد بیماری های متابولیک، از جمله FD، می توانند به وسیلهی رژیم های با دانسیتهی مواد مغذی بالا در طی کل دورهی زندگی جوجه ها القا شوند.



توجه !

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.

برای جستجوی جدیدترین مقالات ترجمه شده، [اینجا](#) کلیک نمایید.