

عنوان مقاله:

اثر منابع و سطوح مختلف سلیوم آلی بر عملکرد مرغ های تخمگذار، کیفیت تخم مرغ و قابلیت غنی سازی تخم مرغ

محل انتشار:

فصلنامه پژوهشهای علوم دامی ایران، دوره 3، شماره 4 (سال: 1390)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

نویسندگان:

فاطمه اسدی - دانشگاه فردوسی مشهد

فرید شریعتمداری - دانشگاه فردوسی

محمد امیر کریمی ترشیزی - دانشگاه فردوسی مشهد

خلاصه مقاله:

این آزمایش به منظور بررسی اثرات منابع مختلف سلیوم آلی بر عملکرد مرغان تخمگذار و خصوصیات کیفی و ماندگاری تخم مرغ انجام شد. تعداد 72 قطعه مرغ تخمگذار از سویه لوهمن LSL سبک در سن 35 هفتگی در قالب طرح بلوک های کامل تصادفی با 9 تیمار و 3 تکرار و 3 مشاهده (مرغ تخمگذار) به مدت 8 هفته مورد بررسی قرار گرفتند. تیمارهای آزمایشی شامل: 1- تیمار شاهد. تیمارهای 2 تا 7- تیمارهای شاهد به اضافه سلیوم آلی (3 منبع A,B,C متعلق به شرکت های بیوشم، لالوک و تک فرآورده های آریا در 2 سطح شامل سطح 250 و 500 میلی گرم در کیلوگرم). 8 به اضافه سلیوم معدنی (3/0 ppm) بود. وزن تخم مرغ های یخچال تحت تاثیر جیره های آزمایشی معنی دار بود (P 0/05)

کلمات کلیدی:

سلیوم آلی، عملکرد، کیفیت تخم مرغ، مرغ تخمگذار

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1416932>

