

عنوان مقاله:

تأثیر سطوح مختلف پودر خوشاریزه برغلظت لیپیدهای سرم جوجه های گوشتی

محل انتشار:

اولین کنفرانس ملی راه کارهای دستیابی به توسعه پایدار (کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست) (سال: 1391)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

نویسندگان:

فرشته بیگی علی آبادی - دانشجوی کارشناسی ارشد گروه علوم دامی دانشگاه کردستان

قربانعلی صادقی - دانشیار گروه علوم دامی دانشکده کشاورزی دانشگاه کردستان

احمد کریمی - دانشیار گروه علوم دامی دانشکده کشاورزی دانشگاه کردستان

خلاصه مقاله:

این آزمایش جهت ارزیابی اثر سطوح مختلف پودر خوشاریزه بر غلظت لیپیدهای سرم جوجه های گوشتی انجام گرفت. به این منظور، تعداد 280 قطعه جوجه یک روزه نر سویه راس 308 به طور تصادفی به 5 تیمار با 4 تکرار 14 قطعه ای در قالب یک طرح کاملاً تصادفی، اختصاص یافتند. 10 و 15 ، تیمارهای آزمایشی شامل: جیره شاهد، جیره حاوی 150 میلی گرم در کیلوگرم جیره آنتی بیوتیک ویرجینیامایسین و جیره های حاوی 5گرم در کیلوگرم جیره پودر خوشاریزه بودند. غلظت لیپیدهای سرم در سن 42 روزگی تعیین شدند. نتایج حاصل نشان داد تیمارهای آزمایشی نتوانستند تغییر معنی داری را درغلظت لیپیدهای سرم ایجاد کنند

کلمات کلیدی:

خوشاریزه، جوجه های گوشتی، آنتی بیوتیک، فاکتورهای خونی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/196856>

