

عنوان مقاله:

تعیین اثرات سطوح مختلف برگ سبز مو بر فراسنجه های بیوشیمیایی جوجه های گوشتی

محل انتشار:

اولین همایش ملی مباحث نوین در کشاورزی (سال: 1390)

تعداد صفحات اصل مقاله: 5

نویسندگان:

منصور طایر - دانشجوی کارشناسی ارشد گروه علوم دامی دانشگاه آزاد اسلامی واحد مراغه

علی نوبخت - استادیار گروه علوم دامی دانشگاه آزاد اسلامی واحد مراغه

مهدی مقدم - دانش آموخته کارشناسی ارشد تغذیه دام و طیور دانشگاه آزاد اسلامی واحد مر

خلاصه مقاله:

این آزمایش جهت ارزیابی اثرات سطوح مختلف برگ سبز مو بر فراسنجه های بیوشیمیایی جوجه های گوشتی انجام گرفت. آزمایش در قالب طرح کاملاً تصادفی با تعداد 225 قطعه جوجه ی گوشتی سویه ی راس- 308، در 5 تیمار شامل تیمار شاهد که فاقد برگ مو بود و تیمارهای دیگر به ترتیب دارای 0/5 و 1 و 1/5 و 2 درصد برگ مو که هر تیمار با 3 تکرار و در هر تکرار 15 قطعه جوجه به مدت 6 هفته مورد آزمایش قرار گرفتند. در پایان دوره آزمایش، نتایج حاصله نشان داد تیمارهای مورد آزمایش تأثیر معنی داری روی گلوکز، کلسترول، تری گلیسرید، آلبومین، پروتئین کل، اسید اوریک، HDL و LDL نداشتند. تیمار حاوی 0/5 درصد برگ سبز مو دارای بیشترین میزان HDL و تیمار حاوی 2 درصد برگ سبز مو دارای بیشترین میزان LDL بود که اختلاف معنی داری وجود نداشت ($p < 0/05$).

کلمات کلیدی:

برگ سبز مو، جوجه های گوشتی، فراسنجه های بیوشیمیایی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/162630>

