

عنوان مقاله:

تاثیر سطوح مختلف برگ پسته وحشی(بنه) بر آنزیم های کبدی،فراسنجه های خونی و شاخص های عملکردی جوجه های گوشتی

محل انتشار:

فصلنامه تولیدات دامی، دوره 19، شماره 3 (سال: 1396)

تعداد صفحات اصل مقاله: 12

نویسندگان:

پرویز اردونی - کارشناسی ارشد، گروه علوم دامی، دانشکده علوم دامی و صنایع غذایی، دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی رامین خوزستان، اهواز، ایران.

خلیل میرزاده - دانشیار گروه علوم دامی، دانشکده علوم دامی و صنایع غذایی، دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی رامین خوزستان، اهواز، ایران.

طاهره محمدآبادی - دانشیار گروه علوم دامی، دانشکده علوم دامی و صنایع غذایی، دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی رامین خوزستان، اهواز، ایران.

محمد بوجارپور - دانشیار گروه علوم دامی، دانشکده علوم دامی و صنایع غذایی، دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی رامین خوزستان، اهواز، ایران.

خلاصه مقاله:

به منظور بررسی تاثیر سطوح مختلف برگ پسته وحشی بر آنزیم های کبدی، فراسنجه های خونی و شاخص های عملکردی جوجه های گوشتی، از 192 قطعه جوجه یک روزه سویه راس 308 در قالب طرح کاملا تصادفی با 4 تیمار، 4 تکرار و 12 قطعه جوجه (از هر دو جنس) در هر تکرار استفاده شد. تیمارهای آزمایشی شامل جیره های حاوی سطوح صفر(شاهد)، یک، دو و سه درصد برگ پسته وحشی بود. نتایج آزمایش نشان داد که در طول دوره آزمایش، اثر برگ پسته وحشی بر مقادیر خوراک مصرفی و افزایش وزن در دوره آغازین، در مقایسه با تیمار شاهد کاهش معنادار بود(005)

کلمات کلیدی:

آنزیم های کبدی، برگ پسته وحشی، جوجه گوشتی، خصوصیات لاشه، فراسنجه های خونی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/752496>

