

عنوان مقاله:

اثر پودر آنغوزه (Ferula assa foetida) بر عملکرد، وضعیت ایمنی و جمعیت میکروبی روده های کور جوجه های گوشتی

محل انتشار:

فصلنامه علوم دامی ایران، دوره 46، شماره 2 (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

نویسندگان:

محمد شادمانی - دانشجوی کارشناسی ارشد

فرزاد باقرزاده کاسمانی - استادیار گروه علوم دامی دانشگاه زابل

حمیدرضا میرزایی - دانشیار گروه علوم دامی دانشگاه زابل

مهران مهری - دانشیار گروه علوم دامی دانشگاه زابل

خلاصه مقاله:

به منظور بررسی تاثیر افزودن 5 سطح پودر گیاه آنغوزه (صفر، 5/0، 25/0، 5/0، 55/0 و 1 درصد) به جیره غذایی بر عملکرد، ایمنی هومورال و سلولی و جمعیت میکروبی روده های کور جوجه های گوشتی مخلوط نر و ماده سویه راس-303، آزمایشی در قالب طرح کامال تصادفی با 5 تیمار، 4 تکرار و 10 جوجه در هر تکرار در مراحل سنی 1-21 و 22-42 روزگی اجرا شد. در مرحله سنی 22-42 روزگی، مقدار افزایش وزن در پرندگان تغذیه شده با جیره حاوی 55/0 درصد آنغوزه در مقایسه با شاهد بیشتر بود (05/0

کلمات کلیدی:

آنغوزه، ایمنی هومورال، جوجه های گوشتی، ضریب تبدیل خوراک، الکتوباسیله

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/588890>

