

## عنوان مقاله:

بررسی تاثیر سطوح مختلف تفاله گوجه فرنگی با و بدون مولتی آنزیم در جیره های بر پایه ذرت-کنجاله سویا بر عملکرد جوجه های گوشتی

## محل انتشار:

فصلنامه علوم دامی ایران، دوره 41، شماره 1 (سال: 1389)

تعداد صفحات اصل مقاله: 11

## نویسندگان:

علیرضا صفامهر - دانشیار دانشکده کشاورزی دانشگاه آزاد واحد مراغه

محمد بهاء الدین شمس برهان - دانش اموزته کارشناسی ارشد دانشکده کشاورزی دانشگاه آزاد واحد مراغه

محمد حسین شهیر - استادیار دانشکده کشاورزی دانشگاه زنجان

## خلاصه مقاله:

این تحقیق به منظور بررسی اثرات افزودن مولتی آنزیم درجیره های غذایی جوجه های گوشتی تغذیه شده بر پایه ذرت سویا با سطوح مختلف تفاله گوجه فرنگی 0 و 2 و 4 و 6 و 8 درصد و در دو سطح مولتی آنزیم 0 و 40 گرم درصد کیلوگرم جیره به روش فاکتوریل در قالب طرح کاملا تصادفی با 4 تکرار برای هر تیمار 480 قطعه جوجه گوشتی سویه راس به مدت 42 روز بر عملکرد و صفات لاشه انجام گردید نتایج آزمایش نشان داد که در دوره آغازین سرعت رشد در جوجه های تغذیه شده با سطح 6 درصد تفاله گوجه فرنگی نسبت به تیمار شاهد کاهش یافت  $P < 0/05$  در دوره آغازین میزان خوراک مصرفی در سطح 8 درصد و ضریب تبدیل غذایی در سطح 6 درصد تفاله گوجه فرنگی نسبت به تیمار شاهد افزایش یافت  $P < 0/05$  سطوح مختلف تفاله گوجه فرنگی در دوره رشد بر افزایش وزن خوراک مصرفی و ضریب تبدیل غذایی اثر معنی داری نداشت و در کل دوره بر افزایش وزن بدن اثر معنی داری نداشت اما در کل دوره بر خوراک مصرفی و ضریب تبدیل غذایی اثر معنی داری داشت  $P < 0/05$

## کلمات کلیدی:

مولتی آنزیم، تفاله گوجه فرنگی، عملکرد، صفات لاشه، جوجه های گوشتی

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/588664>

