

عنوان مقاله:

استفاده از پودر میوه ی کارلا و دو آنتی بیوتیک در جیره جوجه های گوشتی و تاثیر آنها بر طول قسمت های مختلف روده باریک در جوجه های گوشتی

محل انتشار:

اولین کنگره ملی زیست شناسی و علوم طبیعی ایران (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 5

نویسندگان:

راضیه قاسمی - دانشجوی کارشناسی ارشد دانشگاه یاسوج دانشکده کشاورزی گروه علوم دامی - یاسوج

سیامک پارسایی - عضو هیئت علمی دانشگاه یاسوج دانشکده کشاورزی گروه علوم دامی - یاسوج

حسن مصلح - کارشناسی ارشد علوم تغذیه (علوم دامی)

مهدی موسوی - دانشجوی کارشناسی دانشگاه یاسوج دانشکده کشاورزی گروه علوم دامی - یاسوج

خلاصه مقاله:

این پژوهش با هدف مقایسه اثر گیاه دارویی کارلا با پادزیست های تجاری به منظور چگونگی عملکرد آنها بر فراسنجه های خونی و چربی درون شکمی انجام شد 240 قطعه جوجه گوشتی ماده یک روزه (سویه کاب 500) در قالب طرح کاملا تصادفی بین 4 تیمار با 4 تکرار و هر تکرار شامل 15 قطعه جوجه به کار رفتند. تیمارهای آزمایشی شامل 1) جیره شاهد (بدون پودر میوه کارلا و پادزیست) ، 2) جیره شاهد +0/3 درصد پودر میوه کارلا، 3) جیره شاهد+25 گرم در تن پادزیست نئومایسین سولفات ، 4) جیره شاهد + 25 گرم در تن پادزیست اکسی تتراسایکلین بودند نتایج این آزمایش نشان داد که استفاده از این سه تیمار تاثیر معنی داری بر قسمت های مختلف روده باریک نداشت.

کلمات کلیدی:

جوجه های گوشتی، گیاه دارویی کارلا، پادزیست، روده باریک

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/333187>

