

عنوان مقاله:

تأثیر سطوح مختلف پودر سیر بر عملکرد و تیتر آنتی بادی علیه واکسن نیوکاسل در جوجه های گوشتی

محل انتشار:

اولین همایش گیاهان دارویی و داروهای گیاهی (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 14

نویسندگان:

سارا بهشتی مقدم - کارشناسی ارشد فیزیولوژی دام دانشگاه علوم کشاورزی ساری

ریحانه واحد - کارشناسی ارشد علوم دام دانشگاه فردوسی مشهد

فاطمه صائمی - دانشجو دکترا فیزیولوژی دام دانشگاه تهران

خلاصه مقاله:

این پژوهش به منظور ارزیابی اثرات سطوح مختلف پودر سیر (0، 0/5، 1، 1/5 و 2 درصد) بر عملکرد رشد و تیتر آنتیبادی علیه واکسن نیوکاسل در جوجه های گوشتی انجام شد. در این پژوهش از 300 قطعه جوجه گوشتی نر سویه راس 308 استفاده شد. پژوهش طی شش هفته و در قالب طرح کاملا تصادفی با پنج تیمار، چهار تکرار در هر تیمار و 15 قطعه جوجه در هر تکرار انجام شد. تیمارهای جیره های در این آزمایش تأثیر معنی داری بر صفات عملکرد جوجه های گوشتی شامل میزان مصرف خوراک، افزایش وزن روزانه و ضریب تبدیل خوراک نداشتند 0/05

کلمات کلیدی:

پودر سیر، جوجه ی گوشتی، عملکرد رشد و تیتر آنتی بادی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/433407>

