

عنوان مقاله:

بررسی اثرات سطوح مختلف پروتیین جیره ای بر فراسنجه های خونی در بلدرچین ژاپنی

محل انتشار:

دومین همایش ملی دانش و فناوری علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست ایران (سال: 1397)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

نویسندگان:

وحید دارابی
صالح طباطبایی وکیلی
خلیل میرزاده
علی آقایی

خلاصه مقاله:

هدف از مطالعه حاضر، بررسی تاثیر سطوح مختلف پروتیین جیره ای بر فراسنجه های خونی در بلدرچین ژاپنی بود. برای این منظور، تعداد 320 قطعه بلدرچین ژاپنی بالغ در قالب طرح کاملا تصادفی با پنج تیمار و چهار تکرار (12 قطعه ماده و 4 قطعه نر در هر تکرار) به مدت 42 روز مورد استفاده قرار گرفت. تیمارها شامل پنج سطح پروتیین جیره به میزان 16 ، 18 ، 20 ، 22 و 24 بودند که در جیره پایه ذرت و سویا تنظیم گردید. نتایج نشان داد که درصد پروتیین جیره اثر معنی داری بر فراسنجه های خونی شامل میزان تری گلیسرید و LDL خون در بلدرچین ژاپنی داشت ($p < 0 / 05$). به طور کلی، سطوح 22 و 24 درصد پروتیین جیره بهترین تاثیر بر فراسنجه های مورد مطالعه در بلدرچین ژاپنی داشت.

کلمات کلیدی:

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/743056>

