

عنوان مقاله:

تأثیر سطوح مختلف پروتئین و متیونین بر بازده استفاده از انرژی و پروتئین در بلدرچین ژاپنی

محل انتشار:

همایش ملی مدیریت کشاورزی (سال: 1390)

تعداد صفحات اصل مقاله: ۵ صفحه

نویسندگان:

علی مهماندویی - دانشجوی کارشناسی ارشد تغذیه دام
محمود شمس شرق - دانشیار دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان
بهروز دستار - استادیار دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان
سعید زره داران - استادیار دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان

خلاصه مقاله:

این آزمایش به منظور بررسی تأثیر سطوح مختلف پروتئین و متیونین بر بازده استفاده از انرژی و پروتئین در بلدرچین ژاپنی به صورت طرح کاملاً تصادفی با آرایش فاکتوریل ۳×۲ اجرا شد این طرح شامل ۲ سطح پروتئین توصیه شده NRC و ۸/۵ درصد کمتر از میزان توصیه شده و ۳ سطح متیونین توصیه شده ساز و سوخت قابل انرژی دارای آزمایشی های جیره تمام بود شده توصیه از بیشتر درصد ۱۵ و ۱۰ NRC یکسان و به جز پروتئین حاوی حداقل مواد مغذی توصیه شده بودند. نتایج نشان داد تیمارهای با سطوح پروتئین متعادل نسبت به سطح کم پروتئین جیره سبب بهبود پروتئین مصرفی در کل دوره پرورش شد سطوح مختلف متیونین در دوره های مختلف پرورش تأثیر معنی داری بر پروتئین مصرفی نداشت

کلمات کلیدی:

پروتئین، متیونین، پروتئینمصرفی، راندمان پروتئین مصرفی، بلدرچین ژاپنی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیولیکا:

https://www.civilica.com/Paper-NCAMJAHROM01-NCAMJAHROM01_267.html

این صفحه به معنای تاییدیه نمایه سازی مقاله در پایگاه استنادی سیولیکا می باشد. در هر لحظه به منظور تایید اصالت این گواهی می توانید وضعیت ثبت مقاله را از طریق لینک فوق به صورت آنلاین کنترل نمایید.