

عنوان مقاله:

تاثیر جایگزینی سیلاژ ذرت با سیلاژ گریپفوروت ضایعاتی بر عملکرد و ترکیب بدن بره‌های پرواری کرمانی

محل انتشار:

فصلنامه علوم دامی ایران، دوره 41، شماره 3 (سال: 1389)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

نویسندگان:

امید دینی - استادیار دانشکده کشاورزی دانشگاه شهیدباهنر کرمان

محمد مهدی شریفی حسینی - مربی دانشکده کشاورزی دانشگاه شهیدباهنر کرمان

محمد رضا محمدآبادی - استادیار دانشکده کشاورزی دانشگاه شهیدباهنر کرمان

احمد آیت الهی مهرجردی - استادیار دانشکده کشاورزی دانشگاه شهیدباهنر کرمان

خلاصه مقاله:

هدف از انجام پژوهش حاضر بررسی تاثیر تغذیه سیلاژ گریپ فوروت ضایعاتی به جای سیلاژ ذرت بر عملکرد و ترکیب بدن بره های پرواری کرمانی بود بدین منظور از 27 راس بره نر به وزن $18/5 \pm 2/5$ کیلوگرم و سن 150 ± 10 روزه در قالب طرح کاملا تصادفی استفاده شد جهت تهیه سیلاژ مرکبات گریپ فوروت ضایعاتی خرد و به نسبت 4 به 1 باکاه گندم مخلوط و به مدت 60 روز سیلوگردید جیره های آزمایشی عبارت بودند از: 30 درصد سیلاژ ذرت با 70 درصد کنسانتره شاهد / 15 درصد سیلاژ ذرت و 15 درصد سیلاژ گریپ فوروت ضایعاتی با 70 درصد کنسانتره و 30 درصد سیلاژ گریپ فوروت ضایعاتی با 70 درصد کنسانتره جیره ها به صورت خوراک کامل مخلوط و در دو وعده تغذیه می شدند مصرف ماده خشک روزانه ضریب تبدیل غذایی مصرف ماده خشک بر حسب درصدی از وزن زنده وزن بدن بره ها افزایش وزن روزانه و درصد چربی بدن بره های پرواری تحت تاثیر تغذیه سیلاژ گریپ فوروت ضایعاتی قرار نگرفت تغذیه سیلاژ گریپ فوروت ضایعاتی باعث افزایش درصد آب و کاهش درصد پرویین بدن بره ها $P < 0/05$ شد

کلمات کلیدی:

سیلاژ گریپ فوروت ضایعاتی ، بره پرواری، عملکرد

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/588687>

