

عنوان مقاله:

اثر مصرف پسماند عمل آوری شده میادین میوه و تره بار بر خصوصیات فیزیکی و شیمیایی گوشت گوسفند پرواری

محل انتشار:

ششمین همایش ملی و اولین همایش بین المللی مدیریت پسماند (سال: 1391)

تعداد صفحات اصل مقاله: 4

نویسندگان:

زهرا عبادی - عضو هیئت علمی موسسه تحقیقات علوم دامی کشور

ابوالفضل عباسی - اعضای هیئت علمی و کارشناسان موسسه تحقیقات علوم دامی کشور

مهناز صالحی

کیانوش سامی

خلاصه مقاله:

در این تحقیق تعداد 48 راس بره نر پرواری در قالب طرح کاملا تصادفی مورد مطالعه قرار گرفت بره های از شیر گرفته شده به مدت 10 و 5 روز تحت رژیم غذایی حاوی ضایعات فرآوری شده میادین میوه و تره بار شهرداری تهران قرار گرفت پسماند فراوری شده تحت جیره یکسان جایگزین قسمت علوفه ای آن بر اساس جداول استاندارد احتیاجات غذایی NRC, 1985 تنظیم شد نسبت های مصرف ضایعات فرآوری شده درجیره غذایی گوسفندان در چهار سطح 0 و 33 و 66 و 100% بود برای هر تیمار بکاررفته 4 تکرار و در هر تکرار 3 راس بره در هر واحد آزمایشی در نظر گرفته شد در پایان دوره پروار از هر تکرار تیمارهای بکاررفته بطور تصادفی یک راس گوسفند انتخاب شده و پس از کشتار و طی مرحله جمود نعشی در سردخانه 5 درجه سانتی گراد بمدت 24 ساعت از قسمت راسته لاشه نمونه گیری بعمل آمد و خصوصیات گوشت از نظر ویژگیهای فیزیکی و شیمیایی شام لماده خشک پروتئین ازت غیر پروتئینی NPN و چربی مورد سنجش قرار گرفت . نتایج نشان داد که گوشت استحصالی از دامهای تغذیه شده با ضایعات فراوری شده دارای مقدار پروتئین بیشتر نسبت به شاهد بود.

کلمات کلیدی:

گوشت گوسفند - خصوصیات فیزیکی و شیمیایی - خوراک دام، پسماند میوه و تره بار

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/146689>

