

عنوان مقاله:
ارزیابی پسماندهای حاصل از روغنكشی دانه سویا به روشهای *in vivo* و *in vitro* جهت استفاده در تغذیه دام

محل انتشار:
سومین سمینار بین المللی دانه های روغنی و روغنهای خوراکی (سال: 1389)

تعداد صفحات اصل مقاله: ۴ صفحه

نویسندها:

مجید مهدوی کلاته نو - دانشجوی کارشناسی ارشد
نورمحمد تربتی نژاد - استاد دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان
سعید زره داران - استادیار دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان
فرید مسلمی پور - استادیار مجتمع آموزش عالی گند

خلاصه مقاله:

به منظور ارزشیابی تغذیهای کنجاله سویا به عنوان محصول فرعی حاصل از روغنكشی دانه کلزا آزمایشی در دو مرحله انجام شد مرحله اول اندازه‌گیری ترکیب شیمیایی به روش *in vivo* و مرحله دوم اندازه‌گیری تجزیه‌پذیری ماده‌خشک و بدست آوردن فراسنجه‌های تجزیه‌پذیری بود. نتایج مرحله اول حاکی از مقادیر ۹۳٪/۰.۶۷٪ و ۴۷٪/۲۹٪ به ترتیب برای بخش‌های ماده‌خشک و پروتئین کنجاله سویا بود. بخش‌های فیبر محلول در شوینده اسیدی و خنثی به ترتیب برابر ۱۰٪/۶۱٪ و ۲۰٪/۳۰٪ بود. نتایج حاصل از مرحله دوم آزمایش، نشان دهنده تجزیه‌پذیری ماده‌خشک کنجاله سویا در ساعت ۲، ۸، ۲۸ و ۴۸ ساعت برابر ۳۵٪/۶۹٪ و ۳۹٪/۹۴٪ و ۸۱٪/۲۶٪ و ۹۶٪/۸۰٪ بود. آنچه کنجاله سویانشان داد بخش سریع تجزیه و کند تجزیه به ترتیب برابر ۶۳٪/۸۶٪ و ۴۳٪/۲۸٪ و تجزیه‌پذیری موثر کنجاله سویا در سرعتهای عبور ۲٪ و ۸٪ به ترتیب برابر ۷۳٪/۱۱٪ و ۵٪/۹۶٪ می‌باشد. با توجه به نتایج این پژوهش میتوان عنوان کرد کنجاله به عنوان پسماند حاصل از روغن کشی دانه سویا پتانسیل مناسبی جهت استفاده در تغذیه دام دارد.

كلمات کلیدی:

لينک ثابت ثبت مقاله در پایگاه سیویلیکا:
https://www.civilica.com/Paper-NOILP03-NOILP03_367.html

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