

تأثیر سه نوع افزودنی بیولوژیک (لالسیل، اکوسایل و 4×4 All-Sil) بر ارزش غذایی و قابلیت هضم سیلوی شبدر به روش تولید گاز

سید امیر پورسیدین^{*}, 125,

1395-6-31

چکیده این آزمایش به منظور بررسی تأثیر سه نوع افزودنی بیولوژیک (لالسیل، اکوسایل و All-Sil 4×4) بر ارزش غذایی و قابلیت هضم سیلوی شبدر به روش تولید گاز انجام شد. آزمایش بصورت طرح کاملا تصادفی در هفت تیمار با سه تکرار انجام گردید. تیمارهای آزمایشی شامل: شاهد (85 درصد شبدر 15 درصد کاه برنج)، 2- 95 درصد مخلوط 5 درصد لالسیل، 3- 90 درصد مخلوط 10 درصد لالسیل 4- 95 درصد مخلوط 5 درصد اکوسایل 5- 90 درصد مخلوط 10 درصد اکوسایل 6- 95 درصد مخلوط 5 درصد All-Sil 4×4 7- 90 درصد مخلوط 10 درصد All-Sil 4×4. نتایج نشان داد که درصد ماده آلی، درصد پروتئین خام، درصد خاکستر، درصد فیبرخام، درصد عاری از ازت و درصد پربی خام تحت تأثیر تیمارهای آزمایشی قرار گرفتند (0/05)

کلمات کلیدی : کلمات کلیدی: افزودنی بیولوژیک، لالسیل، اکوسایل و 4×4 All-Sil، ارزش غذایی، قابلیت هضم، سیلوی شبدر

[Islamic Azad University, Rasht Branch - Thesis Database](#)
[دانشگاه آزاد اسلامی واحد رشت - سامانه بانک اطلاعات پایان نامه ها](#)