



مقاله پژوهشی"

تأثیر استفاده از سطوح مختلف سیلاظ چغندر علوفه‌ای در جیره بر عملکرد و ویژگی‌های لشه بره‌های پرورای کبوده شیراز

عبدالحمید کریمی^۱، امان‌الله صلح‌جو^۲، محمدجواد ابرقوئی^۳، زینب امیری قنات‌سامان^۴ و محسن بذرافشان^۵

۱- استادیار پژوهشی بخش تحقیقات علوم دامی، مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان فارس، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، شیراز، ایران، (نویسنده مسؤول: ab_karimi2003@yahoo.com)

۲- کارشناس ارشد تغذیه دام و طیور، مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان فارس، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، شیراز، ایران

۳- استادیار پژوهشی بخش تحقیقات علوم دامی، مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان فارس، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، شیراز، ایران

۴- استادیار پژوهشی بخش تحقیقات علوم دامی، مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان فارس، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، شیراز، ایران

۵- استادیار پژوهشی بخش تحقیقات اصلاح و تهیه بذر چغندرقند، مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان فارس، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، شیراز، ایران

تاریخ دریافت: ۹۹/۱۷/۱۲ تاریخ پذیرش: ۱۴۰۰/۰۲/۲۶

صفحه: ۸۱ تا ۷۴

چکیده

در این پژوهش امکان جایگزینی سیلاظ چغندر علوفه‌ای به نسبت‌های صفر، ۲۵، ۵۰ و ۷۵ درصد بر اساس ماده خشک در بخش کنسانترهای جیره پرورای بره‌های نر کبوده شیراز (علوفه: کنسانتره در جیره ۶۰:۴۰ درصد) ارزیابی شد. آزمایش در قالب طرح کاملاً تصادفی در ۴ تیمار آزمایشی و ۱۰ تکرار انجام شد. ترکیبات شیمیایی سیلاظ و عملکرد بره‌ها مورد ارزیابی قرار گرفت. در پایان دوره تمامی بره‌ها کشتار شدند و ویژگی‌های لشه و گوشتش مورد ارزیابی قرار گرفتند. ترکیب شیمیایی سیلاظ شامل ماده خشک، خاکستر، پروتئین خام، چربی خام، الیاف نامحلول در شوینده اسیدی به ترتیب برابر ۲۵، ۱۶، ۱۲/۷، ۱، ۴۱ و ۳۰ درصد ماده خشک به دست آمد. میانگین‌های وزن اولیه، وزن پایانی، افزایش وزن روزانه و بازده خوراک در تیمارها تفاوت معنی‌داری نداشتند (۵/۰^p_۰). میانگین ماده خشک مصرف روزانه در تیمارهایی که سیلاظ چغندر علوفه‌ای مصرف کرده بودند (۲۵، ۵۰ و ۷۵ درصد به ترتیب ۱۱۶۰/۰۰، ۱۱۶۷/۳، ۱۱۴۷/۳ گرم) به صورت معنی‌داری نسبت به تیمار شاهد (۱۲۹۸/۸۰ گرم) کاهش داشت (۰/۰^p_۰)، میانگین ضریب تبدیل خوراک در تیمار با ۵۰ درصد جایگزینی سیلاظ چغندر علوفه‌ای (۴/۸) نسبت به تیمار شاهد (۷/۵) کاهش معنی‌داری نشان داد (۰/۰^p_۰) اما میانگین ضریب تبدیل خوراک تیمارهای ۲۵ و ۷۵ درصد جایگزینی سیلاظ چغندر علوفه‌ای با تیمار ۵۰ درصد سیلاظ چغندر علوفه‌ای تفاوت معنی‌داری نداشت (۰/۰^p). ویژگی‌های لشه و گوشتش تحت تأثیر تغذیه سیلاظ چغندر علوفه‌ای قرار نگرفتند. نتایج این پژوهش نشان داد که استفاده از سیلاظ چغندر علوفه‌ای در تغذیه بره‌های پرورای بدون تاثیر منفی بر عملکرد و ویژگی‌های لشه تا سطح ۷۵ درصد جایگزین بخش کنسانتره جیره امکان‌پذیر است.

واژه‌های کلیدی: تغذیه، چغندر علوفه‌ای، سیلاظ، کنسانتره، ویژگی‌های گوشتش

قرمز حاصل شده است و احتمالاً برای نخستین بار در آلمان کشت شده است (۲۱). چغندر علوفه‌ای به دلیل خصوصیات ارزشمند زراعی مانند مقاومت به خشکی و شوری، تولید علوفه با ارزش غذایی و درصد انرژی بالا، خوش خوراکی، نیاز به آبیاری کمتر و امکان مخلوط کردن سیلاظ آن با سایر گیاهان علوفه‌ای مثل سیلاظ ذرت علوفه‌ای و انواع علوفه مانند یولاف، چاودار و غیره می‌تواند نقش مؤثری در تولید علوفه مورد نیاز صنعت دامپروری کشور ایفا کند (۲۶). چغندر علوفه‌ای جزء بوته‌های ریشه‌ای است که احتیاجات و شرایط تولید آن مثل چغندرقند است. کیفیت علوفه و عملکرد این گیاه در هکتار بیش از چغندرقند است. تولید علوفه تازه (اطی چند چین برداشت) ۸۰ تا ۹۰ تن در هکتار با ماده خشک ۱۲ تا ۱۹ درصد است (۲۱). میزان پروتئین خام ۱۲ تا ۱۳ درصد، گوارش پذیری ۸۷ درصد و انرژی قابل متابولیسم برگ چغندر علوفه‌ای ۱۲/۵ تا ۱۳/۵ مگاژول در کیلوگرم ماده خشک گزارش شده است. همچنین، در ریشه میزان پروتئین خام ۶/۲ درصد ماده خشک و الیاف خام ۵/۳ درصد ماده خشک و انرژی قابل متابولیسم ۱۱/۸ مگاژول در کیلو گرم ماده خشک

مقدمه

شناسایی ارزش تغذیه‌ای خوراک و جایگزینی آن در تغذیه دام به منظور افزایش بهره‌وری از اهمیت زیادی برخوردار است (۲۹،۲۴). علوفه‌های مرسوم مورد استفاده در جیره نشخوارکنندگان یونجه، سیلاظ ذرت و کاه غلات هستند و انتخاب آن‌ها بستگی به کیفیت و قیمت این مواد و شرایط موجود دارد. یونجه و ذرت علوفه‌ای گیاهانی هستند که در شرایط طبیعی خاک و وجود آب کافی رشد می‌کنند و شرایط کم آبی و خشکسالی‌های اخیر در کشور ممکن است کشت این گیاهان را با مشکل مواجه کند. بنایارین با توجه به وجود این مشکلات، می‌توان با جایگزین کردن برخی منابع خوراکی که به شرایط خشکی مقاوم‌تر هستند، در مصرف آب صرفه‌جویی کرد و همچنین تا حدودی از هزینه‌های تولیدات دامی نیز کاست. یکی از منابع علوفه‌ای مناسب در این شرایط، چغندر علوفه‌ای است.

چغندر علوفه‌ای (*Beta vulgaris*) مانند چغندرقند به تیره اسفناجیان (*Chenopodiaceae*) تعلق دارد. این محصول بومی منطقه معتدل اروپا است و از تلاقی بین چغندر با غی سفید و

برای تعیین میزان ماده خشک و ترکیبات شیمیایی به آزمایشگاه منتقل شدند. برای اندازه‌گیری pH سیلاژ و شاخص فلیگ حدود ۲۵ گرم از نمونه تازه در بشر ۵۰۰ میلی‌لیتری توزین و ۲۵۰ میلی‌لیتر آب مقطر به آن اضافه گردید. نمونه به خوبی با آب مخلوط و بهمدت یک ساعت این مخلوط هر ۱۰ دقیقه یکبار بهم زده شد. پس از گذشت یک ساعت عصاره حاصل در بشر کوچکتری ریخته شد و pH محلول با استفاده از دستگاه pH متر (مدل ۵۱۰) قرائت گردید (۲۵). تعیین ترکیبات شیمیایی به روش تجزیه‌نتیری (۱) و اندازه‌گیری اجزاء دیواره سلولی بهروش ون سوت انجام شد (۳۲). درجه‌بندی سیلاژ از نظر کیفیت براساس شاخص فلیگ به شرح ذیل تعیین گردید. فرمول محاسباتی شاخص فلیگ به شرح ذیل می‌باشد.

$$FP = 220 + (2 \times DM) - 15 - (40 \times pH)$$

در آن نمره ۸۱ تا ۱۰۰ برابر با امتیاز خیلی خوب (عالی)، نمره ۶۱ تا ۸۰ برابر با امتیاز خوب، نمره ۴۱ تا ۶۰ برابر با امتیاز (نسبتاً خوب) قابل قبول، نمره ۲۱ تا ۴۰ برابر با امتیاز متوسط و نمره ۰ تا ۲۰ برابر با امتیاز بد است (۳).

آزمایش بر روی برههای پروراری

تعداد ۴۰ رأس بره نر هم سن نزد کبوده شیراز با توجه به تاریخ زایش و وزن تولد پس از شیرگیری (5 ± 130 روز) و با میانگین وزنی (1 ± 24 کیلوگرم) بهصورت تصادفی انتخاب و به باکس‌های انفرادی دام انتقال داده شدند. سیلاژ چندر علوفه‌ای در چهار سطح صفر، ۲۵، ۵۰ و ۷۵ درصد در بخش کنسانترهای جیره (به ویژه بجای دانه جو) جایگزین شد. آزمایش در قالب طرح کاملاً تصادفی و با ۴ تیمار و برای هر تیمار، تعداد ۱۰ راس بره انجام شد. طول دوره عادت پذیری ۱۴ روز و طول دوره این آزمایش ۸۰ روز بود. قبل از شروع آزمایش، به تمام برهها داروی ضد انگل (آلیندازوبل) داده شد و همه آن‌ها علیه بیماری آنتروتوکسمی واکسینه شدند. در طول دوره آزمایش آب و بلوك مکمل مواد معدنی به صورت آزاد در اختیار برهها بود. بر اساس جداول استاندارد غذایی (۲۳)، جیره‌ای بر اساس ماده خشک برای برههای نر در حال رشد با توجه به وزن و سن برهها، تنظیم شد و چندر علوفه‌ای در بخش کنسانترهای جیره جایگزین شد (جدول ۱). جیره‌های آزمایشی شامل: جیره ۱: شاهد (بونجه، کاه جو و کنسانتره)، جیره ۲: جیره حاوی ۲۵ درصد سیلاژ چندر علوفه‌ای، جیره ۳: جیره حاوی ۵۰ درصد سیلاژ چندر علوفه‌ای و جیره ۴: جیره حاوی ۷۵ درصد سیلاژ چندر علوفه‌ای بودند. جیره‌ها بهصورت کاملاً مخلوط روزانه در دو نوبت در ساعات ۸:۰۰ و ۱۶:۰۰ در اختیار برهها قرار داده شد. میزان ماده خشک مصرفی با در نظر گرفتن ۱۰ درصد به عنوان پس‌ماند روزانه محاسبه شد. برههای هر تیمار در فواصل زمانی ۲۰ روزه پس از ۱۶ ساعت محرومیت از غذا توزین شدند. همچنین متوسط افزایش وزن روزانه برای هر گروه مشخص و ضریب تبدیل غذایی هر گروه محاسبه شد.

گزارش شده است (۲۱). در یک پژوهش ارزش غذایی برگ، ریشه و بوته کامل چندر علوفه‌ای و همچنین سیلاژ آن بررسی شد. نتایج نشان داد که بهترین عملکرد از نظر ارزش غذایی زمانی حاصل خواهد شد که بوته کامل چندر علوفه‌ای مورد استفاده قرار گیرد. علاوه بر این نتایج این پژوهش نشان داد که سیلاژ بوته کامل چندر علوفه‌ای بهدلیل خوشخوارکی و ارزش غذایی مناسب، بهترین حالت در بین تیمارهای سیلاژ شده بود (۲۷). چندر علوفه‌ای در مقایسه با دانه‌های غلات میزان ماده خشک بیشتری در هر هکتار تولید می‌کند، و یک ماده کربوهیدراته و غنی از انرژی بوده و به مصرف تغذیه نشخوارکنندگان می‌رسد (۳۳). اخیراً در نیوزلند مطالعات مختلفی در جهت تغذیه چندر علوفه‌ای در گاو شیری (۱۱، ۱۲، ۳۴)، گاو گوشتشی (۱۴، ۱۹) و گوسفند (۱۴، ۱۶) انجام گرفته است. در مطالعه واگرنه و همکاران (۳۴) اثر جایگزینی ۲۳ درصد و کمتر چندر علوفه‌ای با مرتع در تغذیه گاوها ای اوایر دوره شیردهی منجر به قابلیت هضم بیشتر ماده خشک شد. همچنین مصرف چندر علوفه‌ای به میزان قابل توجهی مصرف نیتروژن و دفع نیتروژن از طریق ادرار را کاهش داد. گیسیس و سالدیس (۱۴) گزارش کردند که استفاده از چندر علوفه‌ای در پروژه ای گاو و گوسفند در نیوزلند به سرعت در حال افزایش است و به علت تولید بالا، انرژی متابولیسمی بالا و هزینه کم، جایگزین مناسبی در تغذیه دام در فصول کمود مرتع است. استفاده از چندر علوفه‌ای به عنوان یک خوراک جایگزین در ماههای زمستان در تغذیه گوساله‌های پروراری در نیوزلند منجر به بهبود تولید گوشت قابل فروش شد (۱۹).

چندر علوفه‌ای گیاهی پر محصول بوده و دارای کربوهیدراتات محلول به مقدار مناسبی است و می‌توان به وسیله سیلوکردن ارزش غذایی آن را حفظ کرد و در فصل زمستان که علوفه تازه در دسترس نیست از آن استفاده کرد. با توجه به اینکه اطلاعات کمی در مورد ارزش غذایی سیلاژ چندر علوفه‌ای و استفاده آن در تغذیه دام در کشور وجود دارد، لذا این پژوهش برای تعیین ارزش غذایی سیلاژ گیاه چندر علوفه‌ای و تعیین نسبت مناسب جایگزینی آن در جیره و بررسی عملکرد برههای پروراری کبوده شیراز انجام گرفت.

مواد و روش‌ها

برداشت و سیلاژ سکردن چندر علوفه‌ای

برداشت چندر علوفه‌ای هنگامی انجام می‌گیرد که دوره رشد گیاه به پایان رسیده و برگ‌ها سبز مایل به زرد شده باشند. چندر علوفه‌ای بهصورت بوته کامل شامل برگ، ریشه و طوقه برداشت شد و پس از تمیز کردن خاک چسبیده به ریشه با دست، و خرد نمودن به قطعات ۱ تا ۲ سانتی‌متری با استفاده از دستگاه‌های چاپر ذرت علوفه‌ای، به منظور متعادل کردن رطوبت با ۱۰ درصد کاه گندم مخلوط و سیلاژ گردید. پس از ۴۵ روز سیلاژ باز شد. پس از باز کردن سیلاژ، نمونه برداری از سیلاژ چندر علوفه‌ای از ۱۰ نقطه مختلف انجام و pH سیلاژ اندازه‌گیری شد و سپس نمونه‌ها با هم مخلوط و

جدول ۱- اجزاء تشکیل دهنده و ترکیب شیمیایی جیره‌ها (بر اساس ماده خشک)

Table 1. Components and chemical composition of rations (based on dry matter)

مواد خوارکی (درصد)	جیره‌های آزمایشی ^۱	جیره‌های آزمایشی ^۲	جیره‌های آزمایشی ^۳	جیره‌های آزمایشی ^۴
پونجه	۳۳/۵	۳۴/۵	۳۰	۳۳
کاه جو	۶/۵	۵/۵	۱۰	۷
سیلاز چغندر علوفه‌ای	۴۵	۳۰	۱۵	.
دانه جو	۴	۱۸	۲۷/۵	۴۴
کنجاله سویا	۱۰	۱۱	۱۲/۵	۱۲
سبوس گندم	.	.	۴	۳
نمک	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵
مکمل ویتامینی-معدنی ^۲	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵
جمع	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰
ترکیبات شیمیایی				
انرژی قابل متابولیسم (مگا کالری بر کیلوگرم ماده خشک)	۲/۵۶	۲/۵۶	۲/۵۴	۲/۵۵
بروتین خام (درصد)	۱۵/۱	۱۵/۲	۱۵/۲	۱۵/۱
الیاف نامحلول در شوینده خنثی (درصد)	۳۷/۰	۳۵/۰	۳۶/۰	۳۵/۰
الیاف نامحلول در شوینده اسیدی (درصد)	۲۴/۴	۲۳/۰	۲۲/۰	۲۱/۳۰
کلسیم (درصد)	۱/۰۹	۰/۹۹	۰/۷۴	۰/۶۱
فسفر (درصد)	۰/۷۱	۰/۵۸	۰/۴۹	۰/۳۶

۱- بر اساس درصد جایگزینی چغندر علوفه‌ای در بخش کنسانترهای جیره

۲- حاوی ویتامین A، ۲۵۰۰۰ واحد بین المللی، ویتامین E ۵۰۰ واحد بین المللی و ویتامین D3 ۵۰۰ واحد بین المللی، کلسیم ۲۲۰۰۰ میلی گرم، فسفر ۲۰۰۰ میلی گرم، منیزیوم ۵۰۰۰۰ میلی گرم، کلراید سدیم ۲۰۰۰۰ میلی گرم، اهن ۳۰۰۰ میلی گرم، مگنزیم ۲۵۰۰۰ میلی گرم، کیالت ۶۰۰ میلی گرم، روی ۲۰۰ میلی گرم، سلتیوم ۲۵ میلی گرم و مواد پرکننده تا ۱۰۰۰ گرم.

همچنین افزایش درصد الیاف نامحلول در شوینده خنثی و الیاف نامحلول در شوینده اسیدی همچنین کاهش پروتئین در سیلاز چغندر علوفه‌ای مخلوط با کاه نسبت به بوته چغندر علوفه‌ای مربوط به اضافه شدن کاه گندم است. پس چر مزارع چغندر، معمولاً مورد چرای دامها قرار می‌گیرد، اما بخش قابل توجهی از آن هدر می‌رود. روش مناسب استفاده از برگ و طوقه چغندر قند در شرایط موجود جمع‌آوری از سطح مزرعه و سیلوا کردن آن می‌باشد که امکان مصرف بهینه و تدریجی آن را در تنظیم دام فراهم می‌نماید. چغندر علوفه‌ای خالص رطوبت بالایی دارد و اگر به صورت تازه سیلوا شود ممکن است فرایند تخمیر سیلوا به خوبی صورت نگیرد (۹). برای پیشید فرایند تخمیر سیلوا آن بهتر است برگ و طوقه آن در سطح مزرعه حدود ۳۶ تا ۴۸ ساعت باقی بماند تا پلاسیده شده و سپس سیلوا شود. در غیر این صورت می‌توان از مواد جذب کننده رطوبت مانند انواع کاه (به میزان حدود ۱۰ درصد) به منظور پیشید خاصیت سیلوا برگ و طوقه چغندر در هنگام سیلوا کردن استفاده نمود (۲۶).

نتایج ترکیبات شیمیایی pH و شاخص فلیگ سیلاز چغندر علوفه‌ای در جدول ۲ آورده شده است. در یک مطالعه که بر روی میزان ترکیبات شیمیایی ۷ واریته مختلف چغندر علوفه‌ای در اقلیمه‌های مختلف کشور مصر انجام گرفت (۴) به ترتیب میانگین پروتئین خام و خاکستر ۵/۷۳ و ۹/۶۸ درصد براورد گردید که با نتایج پژوهش حاضر تفاوت دارد. رستمی صنوبری (۲۷) با آنالیز سیلاز چغندر علوفه‌ای مخلوط با کاه مقدار ماده خشک، پروتئین خام، چربی خام، خاکستر، الیاف نامحلول در شوینده خنثی و الیاف نامحلول در شوینده اسیدی را به ترتیب ۳/۵، ۳/۵، ۰/۷۱، ۱۰/۰۶، ۰/۴۲ تا ۴/۲ تا ۳/۶ می‌باشد (۲).

در مطالعه حاضر، نقطه فلیگ سیلاز چغندر علوفه‌ای مورد استفاده ۸۴ برآورد شد که نشان‌دهنده کیفیت بسیار خوب این سیلاز است. نقطه فلیگ میکاری است که از تلفیق دو فاکتور pH و ماده خشک سیلاز بدست می‌آید (۸). رستمی صنوبری (۲۷) pH سیلاز چغندر علوفه‌ای مخلوط با کاه گندم را ۴/۳۶

تجزیه و تحلیل آماری بهدلیل معنی دار نشدن کواریت محاسبه شده برای وزن شروع پروار، این آزمایش در قالب طرح کاملاً تصادفی در چهار تیمار تیمار آزمایشی (جیره غذایی) و ۱۰ تکرار (بره) انجام شد. تیمارهای آزمایشی شامل جیره‌هایی با نسبت جایگزینی صفر، ۲۵، ۵۰ و ۷۵ درصد سیلاز چغندر علوفه‌ای در بخش کنسانترهای بود. تجزیه آماری داده‌ها با نرم‌افزار SAS و با استفاده از روش GLM و مقابله میانگین‌ها با استفاده از روش LSMEANS و آزمون دانکن در سطح احتمال ۵ درصد انجام شد (۳۰).

نتایج و بحث

ترکیبات شیمیایی، pH و شاخص فلیگ سیلاز چغندر علوفه‌ای

ترکیبات شیمیایی گیاه چغندر علوفه‌ای به صورت بوته کامل شامل برگ، ریشه و طوقه و سیلاز گیاه کامل چغندر علوفه مخلوط با کاه در جدول (۲) آورده شده است. در یک مطالعه که بر روی میزان ترکیبات شیمیایی ۷ واریته مختلف چغندر علوفه‌ای در اقلیمه‌های مختلف کشور مصر انجام گرفت (۴) به ترتیب میانگین پروتئین خام و خاکستر ۵/۷۳ و ۹/۶۸ درصد براورد گردید که با نتایج پژوهش حاضر تفاوت دارد. رستمی صنوبری (۲۷) با آنالیز سیلاز چغندر علوفه‌ای مخلوط با کاه مقدار ماده خشک، پروتئین خام، چربی خام، خاکستر، الیاف نامحلول در شوینده خنثی و الیاف نامحلول در شوینده اسیدی را به ترتیب ۳/۵، ۳/۵، ۰/۷۱، ۱۰/۰۶، ۰/۴۲ تا ۴/۲ تا ۳/۶ می‌باشد (۲).

گزارش کرد که با نتایج پژوهش حاضر همخوانی ندارد. پراکندگی نتایج حاصل، حاکی از ترکیبات شیمیایی متفاوت در واریته‌های مختلف است که در شرایط و اکلولزی‌های مختلف کشت شده است (۴). افزایش درصد چربی خام در سیلاز چغندر علوفه‌ای مخلوط با کاه نسبت به بوته چغندر علوفه‌ای، احتمالاً مربوط به فرآیند سیلوا کردن می‌باشد (۱۷).

مخلوط با کاه ۳۵ درصد بود با نتایج پژوهش حاضر مطابقت ندارد.

گزارش کرد که احتمالاً بالاتر بودن pH در آن پژوهش به دلیل استفاده مقدار کاه بیشتر و بیشتر بودن ماده خشک باشد. زیرا ماده خشک گزارش شده سیلاز چندر علوفه‌ای

جدول ۲ - ترکیب شیمیایی چندر علوفه‌ای (گیاه کامل) و سیلاز چندر علوفه‌ای مخلوط با کاه

Table 2. Chemical composition of fodder beet (whole plant) and fodder bee silage mixed with straw

نرکیبات	نمونه	تعداد (تکرار)	چندر علوفه‌ای (گیاه کامل)	سیلاز چندر علوفه‌ای (گیاه کامل)	مخلوط با کاه
روطوت (درصد)		۳		۸۲/۵ ± ۰/۳۵	۷۵ ± ۰/۶۰
ماده خشک (درصد)		۳		۱۷/۵ ± ۰/۳۵	۲۵ ± ۰/۶۰
پروتئین خام (درصد)		۳		۱۴/۰ ± ۰/۴۷	۱۲/۷ ± ۰/۳۲
چربی خام (درصد)		۳		۰/۲۰ ± ۰/۰۳	۱/۰ ± ۰/۲۴
خاکستر (درصد)		۳		۱۸/۰ ± ۰/۵۶	۱۶/۰ ± ۰/۳۳
الایاف نامحلول در شوینده خنثی (درصد)		۳		۳۵/۰ ± ۰/۰۸	۴۱/۰ ± ۰/۳۳
الایاف نامحلول در شوینده اسیدی (درصد)		۳		۱۹/۰ ± ۰/۳۷	۳۰/۰ ± ۰/۳۸
pH		۳		-	۳/۹ ± ۰/۱۲
شاخص فلیگ		۳		-	۸۴/۰ ± ۴/۵۵

می‌باشد (۱۸). در پژوهشی (۷) چندر قند خرد شده به نسبت‌های ۸۰، ۱۶۰ و ۲۴۰ گرم بر کیلوگرم ماده خشک مصرفی روزانه جایگزین دانه‌های ذرت و گندم در جیره گاوهاش شری شد. با مصرف چندر تازه هیچ تأثیر منفی بر عملکرد تولید شیر، ترکیبات شیر و مصرف ماده خشک در مقایسه با گروه شاهد مشاهده نشد که عدم کاهش مصرف ماده خشک آن با نتایج پژوهش حاضر مطابقت ندارد. موسی و همکاران (۲۲) گزارش کردند که جایگزینی ۵۰ درصد کنسانتره با ریشه چندر علوفه‌ای تولید شیر و بهره‌وری بزها و میش‌ها را بهبود داده است.

صادق زاده و همکاران (۲۸) گزارش کردند به دلیل این که چندر علوفه‌ای دارای الایاف خام کم (۷/۵ تا ۱۱/۴ درصد) و پروتئین و انرژی بالاتر و یا نزدیک به جو می‌باشد، لذا بیشتر شبیه کنسانتره عمل می‌کند و بنابراین در جیره باید با علوفه مانند علوفه خشک یونجه یا شبدر تکمیل شود. ریشه چندر علوفه‌ای به عنوان یک خوراک پر انرژی محسوب شده که میزان قابلیت هضم ماده آلی در ماده خشک آن ۸۵ درصد می‌باشد (۱۵). الایاف نامحلول در شوینده خنثی چندر بسیار قابل هضم است و برای آن قابلیت هضم ۹۰ درصد گزارش کرده‌اند (۱۳). در دسترس بودن انرژی برای تولید پروتئین میکروبی و به حداقل رساندن هضم الایاف ضروری است (۶). مصرف چندر علوفه‌ای تازه با فراهم کردن انرژی از رشد میکروبی حمایت می‌کند و باعث افزایش تولید پروتئین میکروبی می‌شود که می‌تواند بر عملکرد تأثیر داشته باشد (۵). بهدلیل کاهش مصرف ماده خشک بدون تأثیر منفی بر عملکرد می‌توان گفت به لحاظ اقتصادی استفاده از سیلاز چندر علوفه‌ای در پژوهش حاضر (ضمن توجه به این که در بخش کنسانتره‌ای جیره استفاده شد) نسبت به جیره شاهد مقولون به صرفه بوده است هر چند که برآورد اقتصادی انجام نشد. استفاده از ۵۰ درصد سیلاز چندر علوفه‌ای باعث بهبود ضریب تبدیل شد که با توجه به کاهش مصرف ماده خشک به نظر می‌رسد که باید افزایش پیدا کند اما با توجه به میانگین افزایش وزن روزانه بین تیمارها که تفاوت معنی‌داری نداشتند و حتی در تیمارهای ۲۵ و ۵۰ درصد جایگزینی چندر

عملکرد دوره پروار میانگین‌های وزن اولیه، وزن پایانی، افزایش وزن روزانه، ماده خشک مصرفی روزانه، ضریب تبدیل خوراک و بازده خوراک در تیمارهای آزمایشی در جدول ۳ آورده شده است. خوراک بین تیمارهای آختلاف معنی‌داری نداشت. مقایسه میانگین‌های وزن اولیه و پایانی، افزایش وزن روزانه و بازده خوراک بین تیمارها اختلاف معنی‌داری را نشان نداد (۰/۵). تیمارهایی که در جیره آنها سیلاز چندر علوفه‌ای مخلوط با کاه استفاده شده بود به طور معنی‌داری نسبت به تیمار شاهد ماده خشک کمتری مصرف کرده بودند (۰/۵). ولی با یکدیگر به لحاظ اماری اختلاف معنی‌داری نداشتند. در پژوهش حاضر کاهش مصرف ماده خشک با افزودن سیلاز چندر علوفه‌ای به جیره احتمالاً بدلیل رطوبت بالای چندر باشد که به لحاظ فیزیکی حجم شکمبه را پر کرده و اجازه مصرف بیشتر را به دام نداده است. مشابه با تحقیق حاضر بزرگترین مانع برای تغذیه چندر تازه در تغذیه گاوهاش شیری پایین بودن ماده خشک آن گزارش شده است (۶). اگر چه آنالیز واریانس تفاوت معنی‌داری در مورد ضریب تبدیل خوراک بین تیمارها نشان نداد (۰/۱) اما براساس آزمون دانکن ضریب تبدیل تیمار ۵۰ درصد جایگزینی چندر علوفه‌ای نسبت به تیمار شاهد بهتر شده بود (۰/۵) اما با دیگر تیمارهای حاوی چندر علوفه‌ای تفاوت معنی‌داری نداشت. در پژوهشی که تغذیه چندر علوفه‌ای در مقایسه با علوفه سورگوم در بخش علوفه‌ای جیره گاوهاش شیری مورد بررسی قرار گرفت، تولید شیر و مواد جامد شیر و کیفیت کلی شیر در دو گروه تفاوتی نداشتند. مصرف ماده خشک در گاوهاشی که چندر علوفه‌ای مصرف کرده بودند به صورت معنی‌داری پایین تر بود که با نتایج پژوهش حاضر مطابقت دارد (۲۰). در پژوهشی مقادیر صفر، ۵۰ و ۱۰۰ درصد سیلاز چندر علوفه‌ای جایگزین سیلاز ذرت معرفی شدند. پرواری سودان شد و نتایج نشان داد که بهترین عملکرد و کیفیت لاشه مربوط به گره ۵۰ درصد جایگزینی بود. همچنین این محققین پیشنهاد کردند که تغذیه چندر علوفه‌ای بهدلیل انرژی بالا، اثرات مثبتی بر عملکرد پروار داشت و جایگزین مناسبی برای خوراک‌های معمول به خصوص دانه‌ها (غلات)

باعث کاهش pH شکمبه و کاهش عملکرد میکروبی می‌شود، رد شده است (۶). در پژوهشی با مصرف سیلارز چندر علوفه‌ای در گاوهای شیری تولید شیر تحت تأثیر قرار گرفت اما دفع مشتقات یورینی با مصرف چندر علوفه‌ای افزایش یافت که این مسئله شاندنه افزایش خروجی پروتئین pH میکروبی عنوان شد (۱۰). در پژوهش حاضر گرچه pH شکمبه اندازه‌گیری نشد اما هیچ نشانه‌ای در دامها مبنی بر ایجاد اسیدوز با مصرف سیلارز چندر علوفه‌ای مشاهده نشد.

علوفه‌ای به لحاظ عددی بالاتر از تیمار شاهد بود می‌تواند به دلیل قابلیت هضم بالای چندر و محتوای انرژی قابل دسترس بالاتر چندر باشد (۱۸). یکی از نگرانی‌هایی که در گذشته در مورد مصرف چندر وجود داشت احتمال کاهش pH شکمبه نشخوارکنندگان بود و برداشت‌هایی وجود داشت که ممکن است چندر به عنوان خوارک مناسب نباشد، اما واقعیت این است که شکل ذخیره کربوهیدرات در چندر قند بیشتر ساکارازاست نه نشاسته و امروزه در بسیاری از برنامه‌های تقدیمه‌ای این دیدگاه که قند

جدول ۳- تأثیر سطوح مختلف سیلارز چندر علوفه‌ای بر عملکرد بردهای پروواری کبوده شیرازی

Table 3. The effect of different levels of fodder beet silage on performance of Gray Shirazi fattening lambs

SEM	p-value	تیمارهای آزمایشی				متغیرها
		۷۵	۵۰	۲۵	صفرا	
.۰/۷۱	.۰/۷۰	۲۴/۲	۲۴/۸	۲۴/۳	۲۴/۹	میانگین وزن اولیه (کیلوگرم)
۱/۲۸	.۰/۳۰	۴۱/۰	۴۳/۹	۴۲/۷	۴۴/۰	میانگین وزن پایانی (کیلوگرم)
۱۴/۴۰	.۰/۷۳	۲۱۸/۴	۲۳۹/۰	۲۳۶/۵	۲۲۷/۷	میانگین افزایش وزن روزانه (گرم)
۳۳/۱۸	.۰/۰۰	۱۰۹/۱ ^b	۱۱۴/۷ ^b	۱۱۶/۰ ^a	۱۱۹/۸ ^a	میانگین ماده خشک مصرفی روزانه (گرم)
.۰/۲۸	.۰/۰۱	۵/۰ ^{ab}	۴/۸ ^b	۴/۹ ^{ab}	۵/۷ ^a	میانگین ضریب تبدیل غذایی (نسبت)
۱/۳۹	.۰/۱۷	۲۰/۰	۲۰/۹	۲۰/۶	۱۷/۷	میانگین بازده غذایی (درصد)

۱- بر اساس درصد جایگزینی سیلارز چندر علوفه‌ای در بخش کنسانترهای جیره
a,b: در هر ردیف میانگین‌های فاقد حروف مشابه بر اساس آزمون دانکن با یکدیگر اختلاف معنی دارند ($p < 0.05$)

در بخش علوفه جیره را بر عملکرد پروواری گوسفند سودانی، بررسی کردند. نتایج این مطالعه نشان داد که ۵۰ درصد جایگزینی چندر علوفه‌ای در بخش علوفه اثرات مثبتی بر افزایش وزن روزانه، درصد وزن لاشه به وزن زنده داشت. همچنین تفاوت آماری معنی‌داری در ترکیبات لاشه و کیفیت آن به جزء وزن شکمبه خالی و وزن پانکراس، مشاهده شد. وزن شکمبه خالی و پانکراس در ۵۰ درصد جایگزین چندر علوفه‌ای در بخش علوفه تمایل به افزایش داشت. این محققین تبیجه‌گیری کردند که تقدیم چندر علوفه‌ای به دلیل انرژی بالا، جایگزین مناسبی برای خوارک‌های معمول در تقدیم دام به خصوص دانه‌های غلات می‌باشد.

ویژگی‌های لاشه و گوشت

میانگین ویژگی‌های لاشه شامل درصد لاشه، درصد قطعات لاشه، درصد گوشت، چربی، استخوان و دنبه و همچنین درصد ترکیبات گوشت لاشه در جدول ۴ آورده شده است. نتایج آنالیز این فراستوجه بین تیمارهای تفاوت معنی‌داری را نشان نداد ($p > 0.05$). عدم تفاوت معنی دار این فراستوجه‌ها در تیمارهایی که سیلارز چندر علوفه‌ای در سطوح مختلف مصرف کرده بودند احتمالاً به دلیل عدم تفاوت بین عملکرد بردهای آزمایشی می‌باشد (جدول ۳). انتصار و خوگالی (۱۸) مقادیر جایگزینی صفر (ذرت علوفه‌ای + کنسانتره) ۵۰، (نسبت مساوی چندر علوفه‌ای و ذرت علوفه‌ای + کنسانتره) و ۱۰۰ درصد (چندر علوفه‌ای + کنسانتره) چندر علوفه‌ای،

جدول ۴- اثر سطوح مختلف سیلارز چندر علوفه‌ای بر ویژگی‌های لاشه و ترکیب شیمیایی گوشت بردهای پروواری کبوده شیرازی

Table 4. Effect of different levels of fodder beet silage on carcass characteristics and chemical composition of meat of Gray Shirazi fattening lambs

SEM	P-value	تیمارهای آزمایشی				فراسنجه
		۷۵	۵۰	۲۵	صفرا	
۱/۰۵	.۰/۱۸	۴۸/۴۶	۴۸/۷۸	۴۹/۳۰	۵۰/۲۰	ویژگی‌های لاشه*
۱/۱۳	.۰/۲۷	۵۸/۹۰	۶۰/۸۱	۶۰/۱۱	۵۸/۷۲	لاشه سرد
.۰/۴۹	.۰/۴۵	۵/۹۲	۶/۳۵	۶/۱۳	۶/۵۳	گوشت لخم
.۰/۷۱	.۰/۵۷	۲۱/۲۱	۲۰/۵۲	۲۰/۷۹	۲۰/۳۱	جری لاشه
.۰/۸۸	.۰/۷۲	۱۳/۵۸	۱۷/۳۱	۱۲/۷۸	۱۴/۳۳	استخوان
.۰/۴۸	.۰/۱۱	۲۸/۷۸	۲۹/۵۲	۲۹/۹۷	۲۸/۸۰	دنبه
.۰/۳۳	.۰/۷۴	۱۷/۶۵	۱۷/۳۱	۱۷/۱۸	۱۷/۱۵	ران
.۰/۵۴	.۰/۷۹	۱۶/۹۵	۱۷/۴۸	۱۶/۷۳	۱۶/۷۳	دست
.۰/۶۲	.۰/۹۱	۱۱/۱۵	۱۱/۷۲	۱۱/۴۷	۱۱/۶۳	ماهیچه راسته
.۰/۴۰	.۰/۴۹	۴/۷۳	۳/۸۵	۴/۲۷	۴/۴۳	پیش سینه
.۰/۴۷	.۰/۶۷	۸/۳۷	۷/۶۸	۷/۸۶	۷/۱۸۳	قلوه گاه
۱/۰۵	.۰/۲۲	۳۸/۲	۴۰/۵۲	۳۹/۵۳	۳۸/۵۰	گردن
.۰/۶۴	.۰/۲۰	۲۳/۴۲	۲۴/۷۴	۲۴/۴۲	۲۳/۶۰	ترکیب شیمیایی گوشت*
.۰/۰۹	.۰/۱۳	۱۳/۴۱	۱۷/۸۱	۱۳/۷۸	۱۳/۷۱	ماده خشک
.۰/۰۵	.۰/۱۶	۱/۳۷	۱/۴۳	۱/۳۲	۱/۲۹	پروتئین

۱- بر اساس درصد جایگزینی سیلارز چندر علوفه‌ای در بخش کنسانترهای جیره

۲- بر اساس درصد نسبت به لاشه سرد

۳- بر اساس درصد نسبت به وزن زنده دام

مخلط شود (حدود ۱۰ تا ۱۲ درصد علوفه تازه). نتایج موجود کشور در بحث نهاده‌های دامی داشته باشند. همچنین تحقیقات بیشتر در زمینه جایگزینی این محصول این پژوهش نشان داد که دامداران می‌توانند با استفاده از سیلائز چندر علوفه‌ای در تغذیه دامها ضمن عملکرد خوب دام، نگاهی اقتصادی به جایگزین کردن آن در شرابط در بخش علوفه‌ای یا کنسانترهای جیره غذایی دام پیشنهاد می‌شود.

نتیجه‌گیری کلی

با توجه به عدم تاثیر منفی بر عملکرد و خصوصیات لاشه بره‌ها، کاربرد چندر علوفه‌ای تا درصد مقدار ۷۵ درصد بخش کنسانتره جیره امکان‌پذیر است، اما بهترین سطح استفاده از سیلائز چندر علوفه‌ای در جیره بره‌های پرواری در بخش کنسانترهای جیره، سطح ۵۰ درصد جایگزینی بود. بدليل رطوبت بالای چندر علوفه‌ای تازه، در هنگام سیلو کردن بهتر است با یک علوفه خشک جذب کننده رطوبت مانند کاه گندم

منابع

- AOAC. 2006. Official Methods of Analysis, 19th ed. Official Methods of Analysis of AOAC International, Gaithersburg, MD, USA.
- Atarian, P. 2010. Feeding silage in ruminants. 1st edn. AJJ Press, Tehran, Iran. 186 pp (In Persian).
- Denek, N. and A. Can. 2006. Feeding value of wet tomato pomace ensiled with wheat straw and wheat grain for Awassi sheep. Small Ruminant Research Journal, 65: 260-265.
- El-Naby, Z.M.A., W.M.S. Wafaa, A.M. Sallam, S.M. El-Nahrawy and M.F. Abdel-Ghawad. 2014. Evaluation of seven fodder beet genotypes under different Egyptian ecological conditions using regression, cluster models and variance measures of stability. International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences, 3(4): 1086-1102.
- Eriksson, T., P. Ciszuk and E. Burstedt. 2009 Proportions of potatoes and fodder beets selected by dairy cows and the effects of feed choice on nitrogen metabolism. Livestock Science, 126(1): 168-175.
- Evans, E. and U. Messerschmidt. 2017. Sugar beets as a substitute for grain for lactating dairy cattle. Journal of Animal Science and Biotechnology, 8: 1-10.
- Evans, E., D. Bernhardson and J. Lamont. 2016. Effects of feeding fresh sugar beets to lactating dairy cows on milk production and milk composition. The Professional Animal Scientist Journal, 32: 253-8.
- Falah, R., GH. Kiyani, A. Azarfar and M. Vatanparast. 2012. The effect of adding sour yogurt as a bacterial inoculant on quality of forage silage. The first National Congress on Science and New Technologies in Agriculture. Zanjan University, Zanjan, Iran (In Persian).
- Fazaeli, H. 2013. Optimal use of agricultural by-products in ruminant nutrition. The fifth congress on animal science. Isfahan University of technology, Isfahan, Iran (In Persian).
- Ferris, C.P., D.C. Patterson, F.J. Gordon and D.J. Kilpatrick. 2003. The effect of concentrate feed level on the response of lactating dairy cows to a constant proportion of fodder beet inclusion in a grass silage-based diet. Grass and Forage Science, 58: 17-27.
- Fleming, A.E., D. Dalley, R.H. Bryant, G.R. Edwards and P. Gregorini. 2020. Modeling feeding strategies to improve milk production, rumen function and discomfort of the early lactation dairy cow supplemented with fodder beet. The Journal of Agricultural Science, 158(4): 313-325.
- Fleming, A., K. Garrett, K. Froehlich, M. Beck, R.H. Bryant, G. Edwards and P. Gregorini. 2020. Supplementation of spring pasture with harvested fodder beet bulb alters rumen fermentation and increases risk of subacute ruminal acidosis during early lactation. Animals, 10(8): 1307.
- Getachew, G., P.H. Robinson, E.J. DePeters and S.J. Taylor. 2004. Relationships between chemical composition, dry matter degradation and in vitro gas production of several ruminant feeds. Animal Feed Science and Technology, 111(1): 57-71.
- Gibbs, S.J. and B. Saldias. 2014. Feeding fodder beet in New Zealand beef and sheep production. Proceedings of the Society of Sheep and Beef Veterinary Association of the New Zealand Veterinary Association, 83-90.
- Givens, D.I. 1990. UK tables of nutritive value and chemical composition of feedstuffs. Rowett Research Services Ltd, 420.
- Hammond, K.J., E. Sandoval, C.M. McKenzie, S. Lees, D. Pacheco and S.A. McCoard. 2021. The effect of a fodder beet versus rye-grass grazing regime during mid-to-late gestation twin-bearing ewes on dam and progeny performance and lamb survival. New Zealand Journal of Agricultural Research, 1-18. DOI: 10.1080/00288233.2021.1879175
- Hassan, A.A., M.H.M. Yacout, M.K.K. Mohsen, M.I. Bassiouni and M. Abd El-All. 2005. Banana wastes (*Musa acuminate L.*) silage treated biologically or with urea for dairy cows feeding. Egyptian Journal of Nutrition and Feeds, 8(1): 49-61.
- Intesar, Y.T. and M.E. Khogali. 2011. Effect of Feeding Fodder beet (*Beta vulgaris L.var.Crassa*) on Fattening Efficiency of Sudan Desert Sheep. Advances in Environmental Biology, 5(7): 1592-1596.
- Johnston, J.E., A.J. Garmyn, R.J. Rathmann, J.C. Brooks and M.F. Miller. 2016. Effect of finishing cattle with fodder beet on cutability and subprimal yield of beef steer carcasses in New Zealand. Meat Science, 112: 119.

20. Khogali, M.E., Y.M.I. Dagash and M.G.El-Hag. 2011.The feeding value of fodder beet (*Beta vulgaris* var. *Crassa*) versus fodder sorghum abu sabein (*Sorghum bicolor L. moench*) under Sudan conditions. Assiut Veterinary Medical Journal, 57(128): 34-54.
21. McDonald, P., A.R. Henderson and S. Jo E. Heron. 1991. The biochemistry of silage. Chalcombe Publications.
22. Mousa, M.R.M. 2011. Effect of partial replacement of dietary concentrate feed mixture by fodder beet roots on productive performance of ewes and doe goats under the conditions of North Sinai. Asian Journal of Animal Sciences, 5(4): 228-242.
23. NRC. 2007. Nutrient Requirements of Small Ruminants. 7thEd. National Academy Press, Washington, DC, USA.
24. Pirmohamadi, R., A. Teimouri Yansari, A. Bbaeei and L. Zali karehnab. 2010. Investigation of Physical effectiveness of grape pomace in comparison to Alfalfa hay in Makui Sheep. Journal of Research On Animal Production, 1(2): 10-21 (In Persian).
25. Polan, C.E., D.E. Stieve and J.L. Garrett. 1998 Protein preservation and ruminal degradation of ensiled forage treated with heat, formic acid, ammonia, or microbial inoculant. Journal of Dairy Science, 81(3): 765-776.
26. Raesean zadeh, M. 2001. Investigation of chemical properties of sugar beet leaf and crown silage and its nutritional in sheep. M.Sc. Thesis University of Tabriz, Tabriz, Iran, 70 pp (In Persian).
27. Rostami Sanobari, G.H.A. 2015. Evaluation of nutritional value of leaves, roots and whole plant of fodder beet and its silage. M.Sc. Thesis, Zabol University, Zabol, Iran, 64 pp (In Persian).
28. Sadeghzadeh hamayti, S., S.B. Mahmoody, M. Hosen Pour and M. Ahmadi. 2019. 1st edn. Extensional instruction for fodder beet cultivation. Agricultural Research Education and Extention Organization Press, Karaj, Iran, 58 pp (In Persian).
29. SandAbadi, M., T. Ghoorchi, F. Sheikh and N. Ghahari. 2019. Evalution of silage characteristics of some forage of vicia faba genotypes. Journal of Research on Animal Production, 10(26): 30-37 (In Persian).
30. SAS. 2002. Statistical Analytical Systems User's Guide. (Version 9.1). SAS Institute Inc. Cary, North Carolina, USA.
31. Siadat, GH. 2006. Silage of forage plants. 4 rdedn. Shahid Chamran University of Ahvaz Press, Ahvaz, Iran, 60 pp (In Persian).
32. Van Soest, P.J. van, J.B. Robertson and B.A. Lewis. 1991. Methods for dietary fiber, neutral detergent fiber and nonstarch polysaccharides in relation to animal nutrition. Journal of dairy science, 74(10): 3583-3597.
33. Vereh Zardi, S. 2011. The use of fodder beet in animal feed. Journal of Iranian Livestock Monthly, 25: 24 (In Persian).
34. Waghorn, G.C., N. Law, M. Bryant, D. Pacheco and D. Dalley. 2019. Digestion and nitrogen excretion by Holstein–Friesian cows in late lactation offered ryegrass-based pasture supplemented with fodder beet. Animal Production Science, 59(7): 1261-1270.

The Effect of using Different Levels Fodder Beet Silage on Performance and Carcass Characteristics of Gray Shirazi Fattening Lambs

Abdol Hamid Karimi¹, Amanullah Solhjoo², Mohammad Javad Abarghuei³, Zeinab Amiri Ghanatsaman⁴ and Mohsen Bazrafshan⁵

1- Research Assistant Professor from Animal Science Research Department, Fars Agricultural and Natural Resources research and Education Center, Agricultural Research, Education and Extension Organization (AREEO), Shiraz, Iran (Corresponding author: ab_karimi2003@yahoo.com).

2- Master of Animal and Poultry Nutrition from Animal Science Research Department, Fars Agricultural and Natural Resources research and Education Center, Agricultural Research, Education and Extension Organization (AREEO), Shiraz, Iran

3- Research Assistant Professor from Animal Science Research Department, Fars Agricultural and Natural Resources research and Education Center, Agricultural Research, Education and Extension Organization (AREEO), Shiraz, Iran

4- Research Assistant Professor from Animal Science Research Department, Fars Agricultural and Natural Resources research and Education Center, Agricultural Research, Education and Extension Organization (AREEO), Shiraz, Iran

5- Research Assistant Professor from Sugar Beet Research Department, Fars Agricultural and Natural Resources research and Education Center, Agricultural Research, Education and Extension Organization (AREEO), Shiraz, Iran

Received: March 7, 2021 Accepted: May 16, 2021

Abstract

In this study, the possibility of replacing fodder beet silage in proportions of zero, 25, 50 and 75% based on dry matter in the concentrated part of fattening ration of Grey Shirazi male lambs (forage: concentrates in the ration 60:40 percent) were evaluated. Experiment carried out in a completely randomized design with 4 treatments and 10 replications. Silage chemical composition and performance of lambs were evaluated. At the end of the period, the all lambs were slaughtered and carcass and meat characteristics were evaluated. The chemical composition of silage including dry matter, ash, crude protein, ether extract, neutral detergent fiber and acid detergent fiber Were 25, 16, 12.7, 1, 41 and 30% of DM, respectively. The average (kg) of initial weight, final weight, average daily gain and feed efficiency were not significantly different in the treatments ($p>0.05$). The mean of dry matter intake in the treatments (25, 50, 75 percent) that consumed fodder beet silage (1160.0, 1147.3, 1091.9 gr/d) was significantly reduced in compare to control treatment (1298.8) ($p<0.05$). The mean of feed conversion ratio in treatment with 50% replacement of fodder beet silage (4.8) showed a significant decrease in compare to control treatment (5.7) ($p<0.05$), but treatments of 25 and 75% replacement of fodder beet silage with control treatment and also with treatment of 50% fodder beet silage were not significantly different ($p>0.05$). Carcass and meat characteristics were not significantly affected by fodder beet silage feeding. The results of this study showed that the use of fodder beet silage in feeding fattening lambs up to 75% substitution of the concentrate part of the ration is possible without reduction in yield.

Keywords: Concentrate, Fodder beet, Meat characteristics, Nutrition, Silage