



"مقاله پژوهشی"

اثر سطوح مختلف سیلاز سورگوم اسپید فید بر عملکرد تولیدی، ترکیب شیر و اسیدهای چرب شیر در گاوها شیرده

حسن فضائلی^۱، فغان شریفی مهر^۲، رسول پیرمحمدی^۳، مهدی نیکبختی^۴ و محسن آهنگری^۴

۱- استاد موسسه تحقیقات علوم دامی کشور، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، کرج ایران، (نوبنده مسؤول: hfzaeli@gmail.com)

۲- دانشجوی دکتری، گروه علوم دامی، دانشکده کشاورزی دانشگاه ارومیه

۳- استاد گروه علوم دامی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه ارومیه

۴- کارشناس ایستگاه تحقیقات گاودشت، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، بابل ایران

تاریخ دریافت: ۱۳۹۹/۸/۲۰ تاریخ پذیرش: ۱۴۰۰/۴/۷

صفحه: ۶۰ تا ۶۹

چکیده مبسوط

مقدمه و هدف: یکی از اقلام مهم در جیره گاوها شیری، ذرت سیلولوی است اما محدودیت آب، توسعه کشت آن را با چالش مواجه ساخته است. طی سال‌های اخیر، گیاهان مشابهی مانند سورگوم معروف شده است که ضمن نیاز آبی کمتر، در خاک‌های نسبتاً شور نیز عملکرد تولید مناسبی دارد. این پژوهش به منظور بررسی اثر جایگزینی سطوح مختلف سیلاز ذرت با سیلاز سورگوم در جیره غذایی گاو شیرده اجرا شد.

مواد و روش‌ها: سورگوم رقم اسپید فید و ذرت علوفه‌ای هر یک به وسعت دو هکتار کشت گردید و به طور جداگانه سیلو شد. چهار جیره غذایی (تیمار) با نسبت ثابت ۲۴ درصد سیلاز (در ماده خشک) تنظیم شد که در آن‌ها سیلاز سورگوم با نسبت‌های صفر، ۳۳، ۶۶ و ۱۰۰ درصد جایگزین سیلاز ذرت گردید. تعداد ۳۲ رأس گاو شیرده با میانگین روزهای شیرده‌ی ۴۴ روز بر حسب تولید شیر به دو گروه (بلوک) با میانگین تولید شیر ۲۸/۲۰ کیلوگرم تقسیم شدند و گاوها هر بلوک نیز بین ۴ جیره آزمایشی توزیع شدند. مواد مغذی هر یک از چهار جیره غذایی متناسب با نیاز مواد مغذی گاوها در هر بلوک تصحیح شد.

یافته‌ها: جیره‌های غذایی اثر معنی‌داری بر مقدار مصرف روزانه ماده خشک نداشت اما در هر تیمار، گاوها بیک در بلوک با تولید شیر بالاتر قرار داشتند ماده خشک بیشتری مصرف کردند ($p < 0.05$). میانگین روزانه تولید شیر خام و شیر تصحیح شده (بر اساس ۳/۵ درصد چربی) تحت تأثیر جیره غذایی قرار نگرفت اما تفاوت بین بلوک‌ها در طول آزمایش ادامه داشت. از نظر بازده خوارک (کیلوگرم شیر تصحیح شده تولیدی به ازای هر کیلوگرم ماده خشک مصرفی) در تولید شیر تفاوت معنی‌داری بین گروه‌های دریافت کننده جیره‌های آزمایشی مشاهده نشد. غلظت چربی، پروتئین، لاکتوز، کل ماده جامد، جامد بدون چربی و نیتروژن اورهای شیر تحت تأثیر جیره غذایی قرار نگرفت اما با مصرف سیلاز سورگوم نسبت کل اسیدهای چرب اشاع در شیر کاهش نشان داد ($p < 0.05$).

نتیجه‌گیری: نتایج این پژوهش نشان داد که از سیلاز سورگوم رقم اسپید فید می‌توان به جای سیلاز ذرت در جیره غذایی گاو شیرده، با تولید شیر تا حدود ۳۵ کیلوگرم، استفاده نمود اما از آنجایی که سیلاز سورگوم نسبت به سیلاز ذرت محتوی نشاسته کم و انرژی زایی کمتری دارد، لازم است کسری نشاسته و انرژی جیره جبران شود.

واژه‌های کلیدی: اسپید فید، سیلاز سورگوم، عملکرد، گاو شیرده

مقدمه

سیلاز علوفه یکی از اقلام اصلی جیره غذایی در گاوداری‌ها است که در ایران بر پایه ذرت علوفه‌ای توسعه یافته است (۲۰، ۱۸). هرچند ذرت علوفه‌ای محصولی با ارزش است اما تغییرات اقلیمی و محدودیت منابع آبی، توسعه و تداوم کشت آن را با چالش‌های جدی مواجه ساخته است. برخی از گیاهان علوفه‌ای مانند سورگوم که با ذرت علوفه‌ای مشابه هستند، نسبت به ذرت نیاز آبی کمتری دارند و در مقابله شوری آب و خاک نیز تحمل پذیری بالاتری دارند (۲۸، ۳). در اکثر مناطق جهان، کشت سورگوم رو به افزایش است و تاکنون رقم‌های جدیدی با عملکرد نسبتاً بالا در برخی از کشورها معرفی شده و در حال ترویج است (۱۱، ۳۳).

بودی و همکاران (۷) از سیلاز سورگوم به نسبت ۲۱/۳۹ و ۲۸/۹۳ درصد در جیره غذایی گاوها شیرده استفاده نموده و آن را با سیلاز علف چمنی مقایسه کردند. یافته‌های بهدست آمده نشان داد که میزان ماده خشک مصرفی ۲۳/۳ تا ۲۲/۹ کیلوگرم و میانگین تولید شیر روزانه ۳۲/۸ تا ۲۴/۲ کیلوگرم بود که تحت تأثیر نسبت سیلاز سورگوم در جیره غذایی قرار نگرفت. در آزمایشی که کولومبینی و همکاران (۹) انجام دادند، سیلاز ذرت را با سیلاز سورگوم (به مقدار روزانه ۲۳

کیلوگرم برای هر گاو) در جیره غذایی گاوها شیرده مورد مقایسه قرار دادند. میانگین مصرف ماده خشک روزانه جیره‌های حاوی سیلاز ذرت و سورگوم به ترتیب ۴/۲۴ و ۴/۲۵ کیلوگرم و تولید شیر تصحیح شده (۴٪ چربی) به ترتیب ۴/۳۳ و ۴/۳۳ کیلوگرم بود که تفاوت معنی‌داری بین جیره‌ها مشاهده نشد. هدایتی‌پور و همکاران (۱۶) سیلاز ذرت را با نسبت‌های یک سوم، دو سوم و ۱۰۰ درصد با سیلاز سورگوم شیرین در جیره غذایی گاوها شیرده جایگزین نموده و گزارش دادند که سطوح مختلف جایگزینی اثری بر قابلیت هضم جیره‌ها، مصرف ماده خشک، میزان تولید و ترکیب شیر نداشت. در این پژوهش، نسبت کل سیلاز در جیره ۳۳ درصد (بر اساس ماده خشک) یونجه ۱۰ درصد، تفاله چغندر قند ۷/۱۱ درصد و مابقی جیره نیز از کنسانتره تأمین شده بود. بیرنارد و تقو (۶) در آزمایشی بر روی ۴۸ رأس گاو شیرده هleshstain، اثر جایگزینی کامل سیلاز ذرت را با سیلاز سورگوم (رقم رگبرگ قهوه‌ای) مورد بررسی قرار دادند. نسبت هر یک از سیلازها در جیره غذایی معادل ۶۷/۴۱ درصد از کل ماده خشک جیره تنظیم شد. کسری نشاسته سیلاز سورگوم با افزودن بلعور ذرت جبران شد. میزان ماده خشک مصرفی و عملکرد تولید شیر تحت تأثیر جیره‌های غذایی قرار نگرفت.

مواد و روش‌ها

نیمه دوم تابستان سال ۱۳۹۷ سورگوم علوفه‌ای (رقم اسپید فید) و ذرت علوفه‌ای هر یک با سطح ۲ هکتار در مزرعه ایستگاه تحقیقات گاودشت واقع در حومه بابل کشت گردید. علوفه تولیدی در اوخر آبان، در مرحله خمیری شدن دانه ذرت و مقارن با اوخر گل‌دهی سورگوم برداشت و به طور جداینه سیلو شدند. پس از گذشت ۳ ماه از زمان سیلوکردن، از سیلاژها نمونه برداری شد و میزان H₂، ماده خشک و ترکیب شیمیایی آن‌ها تعیین شد.

تعداد ۳۲ راس گاو شیرده هلشتاین با میانگین روزهای شیردهی ۴۴ روز از زمان زیمان از گله گاوهای مزرعه گاودشت انتخاب شد. کل گاوهای انتخاب شده بر اساس مقدار تولید شیر در دو گروه (بلوک) با میانگین تولید شیر ۳۴/۱۱ (به عنوان پر شیر) و ۲۸/۲۰ کیلوگرم (به عنوان کم شیر) تقسیم شدند و سپس دامهای هر بلوک به چهار گروه ۴ رأسی تقسیم شدند. بنابراین هر تیمار غذایی شامل ۸ رأس دام (دو بلوک ۴ رأسی) بود. تیمارها شامل چهار جیره اصلی بود که در آن‌ها سیلاز سورگوم با نسبت‌های صفر، ۳۳، ۶۶ و ۱۰۰ درصد جایگزین سیلاز ذرت شد. با این حال جیره‌های غذایی به نحوی تنظیم شد که نیازهای غذایی گاوهای را متناسب با تولید شیر در هر بلوک تأمین نماید. اطلاعات مربوط به جیره‌های غذایی و ترکیبات مغذی آن‌ها در جداول ۱ و ۲ ارائه شده است.

اما نیتروژن اورهای شیر با مصرف سیلاز سورگوم افزایش نشان داد.

طی پژوهشی که کنینی و همکاران (۸) انجام دادند، سیلاز ذرت با سیلاز سورگوم در جیره غذایی گاوهای شیرده هلشتاین جایگزین شد و کمبود نشاسته در جیره حاوی سیلاز سورگوم نیز با افزودن بلغور ذرت جیران گردید. میانگین ماده خشک مصرفی روزانه جیره‌های حاوی سیلاز ذرت و سورگوم به ترتیب ۲۴/۸۸ و ۲۴/۵۱ کیلوگرم و شیر تصحیح شده (۴٪ چربی) به ترتیب ۳۱/۸۳ و ۳۱/۵۴ کیلوگرم بود که تفاوت معنی داری را نشان نداد. خسروی و همکاران (۲۰) سیلاز سورگوم (رقم اسپید فید) را در مقایسه با سیلاز ذرت (هر یک به میزان ۲۵ درصد کل ماده خشک جیره غذایی) در تغذیه گاوهای شیرده هلشتاین مورد مقایسه قرار دادند و گزارش دادند که ماده خشک مصرفی و شیر تصحیح شده تولیدی تحت تأثیر نوع سیلاز در جیره غذایی قرار نگرفت.

طی سال‌های اخیر سورگوم علوفه‌ای (رقم اسپید فید) اصلاح شده، توسط موسسه تحقیقات اصلاح و تهیه بذر و نهال در کشور، معرفی شده است و در دستور ترویج قرار گرفته است (۱۲). با این حال اطلاعات کافی در خصوص مصرف بهینه این منبع علوفه‌ای در تغذیه گاوهای شیری در کشور منتشر نشده است. بنابراین پژوهش حاضر در همین راستا و با هدف تعیین اثر سطوح مختلف جایگزینی سیلاز سورگوم اسپیدفید به جای سیلاز ذرت در جیره غذایی بر عملکرد گاوهای شیرده اجرا شد.

جدول ۱- مواد خوراکی و نسبت آن‌ها (درصد بر حسب ماده خشک) در جیره‌های آزمایشی

Table 1. Feeds ingredients and their proportions (percent of DM) in the experimental diets

جیره‌های آزمایشی												شاهد		اقلام جیره	
۲۴ درصد سیلاز سورگوم				۱۶ درصد سیلاز سورگوم				۸ درصد سیلاز سورگوم				بلوک ۱		بلوک ۲	
بلوک ۲	بلوک ۱	بلوک ۲	بلوک ۱	بلوک ۲	بلوک ۱	بلوک ۲	بلوک ۱	بلوک ۲	بلوک ۱	بلوک ۲	بلوک ۱	بلوک ۲	بلوک ۱	بلوک ۲	
۲۰	۱۸	۲۰	۱۸	۲۰	۱۸	۲۰	۱۸	۲۰	۱۸	۲۰	۱۸	پونجه	۱۸	۱۸	
۲/۵	-	۴	۱/۵	۵	۳	۶	۴/۵	-	-	-	-	کاه گندم	-	-	
-	-	۸	۸	۱۶	۱۶	۸	۸	-	-	-	-	سیلاز ذرت	-	-	
۲۴	۲۴	۱۶	۱۶	۸	۸	-	-	-	-	-	-	سیلاز سورگوم	-	-	
۱۵	۱۲/۵	۱۵	۱۲/۵	۱۵	۱۵	۱۲/۵	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵	۱۲/۵	بلغور جو	-	-	
۱۳	۱۳	۱۱/۵	۱۱/۵	۱۱/۵	۱۰/۵	۱۰/۵	۹	۹	۹	۹	۹	بلغور ذرت	-	-	
۸	۹	۸	۹	۸	۸	۹	۸	۸	۸	۸	۹	کنجاله سویا	-	-	
۸	۸	۸	۸	۸	۸	۸	۸	۸	۸	۸	۸	سیوس گندم	-	-	
۴	۵	۴	۵	۴	۴	۵	۴	۵	۴	۵	۵	فالله چندر	-	-	
۲	۳	۲	۳	۲	۲	۳	۲	۳	۲/۵	۲/۵	۲	گلوتون ذرت	-	-	
۱	۳	۱	۳	۱	۱	۲/۵	۱	۱	۲/۵	۱	۲/۵	پودر چربی	-	-	
-	۲	-	۲	-	-	۲	-	۲	-	۲	۲	پودر ماشی	-	-	
.۰۵۰	.۰۵۰	.۰۵۰	.۰۵۰	.۰۵۰	.۰۵۰	.۰۵۰	.۰۵۰	.۰۵۰	.۰۵۰	.۰۵۰	.۰۵۰	مکمل ویتامینی-معدنی #	-	-	
.۰۶۰	.۰۶۰	.۰۶۰	.۰۶۰	.۰۶۰	.۰۶۰	.۰۶۰	.۰۶۰	.۰۶۰	.۰۶۰	.۰۶۰	.۰۶۰	دی کلسیم فسفات	-	-	
.۰۲۰	.۰۲۰	.۰۲۰	.۰۲۰	.۰۲۰	.۰۲۰	.۰۲۰	.۰۲۰	.۰۲۰	.۰۲۰	.۰۲۰	.۰۲۰	کربنات کلسیم	-	-	
.۰۵۰	.۰۵۰	.۰۵۰	.۰۵۰	.۰۵۰	.۰۵۰	.۰۵۰	.۰۵۰	.۰۵۰	.۰۵۰	.۰۵۰	.۰۵۰	نمک	-	-	
.۰۵۰	.۰۵۰	.۰۵۰	.۰۵۰	.۰۵۰	.۰۵۰	.۰۵۰	.۰۵۰	.۰۵۰	.۰۵۰	.۰۵۰	.۰۵۰	جوش شیرین	-	-	
.۰۲۰	.۰۲۰	.۰۲۰	.۰۲۰	.۰۲۰	.۰۲۰	.۰۲۰	.۰۲۰	.۰۲۰	.۰۲۰	.۰۲۰	.۰۲۰	اکسید منیزیم	-	-	

* بلوک ۱: گاوهای پرشیر؛ بلوک ۲: گاوهای کم شیر.

#: توضیح این که هر کیلوگرم مکمل معدنی و ویتامینی مورد استفاده در جیره‌های غذایی حاوی ویتامین‌های A، D₃ و E به ترتیب ۰،۰۰۰۰۰، ۴۰۰۰۰ و ۱۰۰ واحد بین المللی؛ مواد معدنی شامل: کلسیم، فسفر، منیزیم و سدیم به ترتیب ۱۴۰، ۱۴۰، ۷۰ و ۷۰ گرم؛ آهن، منگنز، روی، مس، ید، کالت و سلنیوم به ترتیب ۲۴۰۰، ۲۶۰۰، ۲۴۰۰، ۱۰۰ و ۱ میلی‌گرم بود.

پس از شیردوشی (در ساعت‌های ۷، ۱۵ و ۲۵) در آخر ریخته می‌شد. مدت ۲ هفته دوره عادت‌پذیری به شرایط آزمایش در نظر گرفته شد و سه ماه نیز دوره آزمایش به طول انجامید.

جیره غذایی هر تیمار برای هر بلوک روزانه یک بار به صورت خوراک کاملاً مخلوط آماده می‌شد و سهم هر گاو در سه گونه مخصوص برای سه وعده توزیع و در مجاور جایگاه مربوطه قرار داده می‌شد. خوراک تهیه شده سه بار در روز،

سانتی گراد) منتقل شد. نمونه های خشک شده، تا آخر دوره آزمایش در محیطی خشک نگهداری شدند و در پایان دوره آزمایش همه نمونه ها در شرایط یکسان مورد تجزیه آزمایشگاهی قرار گرفتند. میزان ماده خشک، ماده آلی (۴)، فیبر نامحلول در شوینده خشی (۲۹) در نمونه های جیره های غذایی مصرفی اندازه گیری شد.

ركور دگیری شیر هر دوهفته يكبار انجام شد و در روز رکور دگیری از شیر هر گاو نمونه برداری به عمل آمد. نمونه های شیر به آزمایشگاه منتقل شد و مورد تجزیه آزمایشگاهی قرار گرفت. از خوارک مصرفی روزانه و پس ماند خوارک نیز هر هفته نمونه برداری به عمل آمد و نمونه ها به آزمایشگاه منتقل شد. نمونه های جیره های غذایی جهت خشک شدن به دستگاه خشک کن (در دمای ۶۰ درجه

جدول ۲- ترکیب مغذی جیره های آزمایشی

Table 2. Nutrients compositions of the experimental diets

جیره های آزمایشی										ترکیبات مغذی (بر حسب ماده خشک)
بلوک ۱	بلوک ۲	بلوک ۳	بلوک ۱	بلوک ۲	بلوک ۱	بلوک ۲	بلوک ۱	بلوک ۲	بلوک ۱	
۱۵/۰۰	۱۵/۵۵	۱۴/۹۸	۱۵/۵۰	۱۴/۹۹	۱۵/۵۲	۱۴/۹۹	۱۵/۵۱	۱۴/۹۹	۱۵/۵۱	پروتئین خام (درصد)
۹/۴۰	۹/۴۰	۹/۳۷	۹/۳۶	۹/۳۴	۹/۳۶	۹/۳۳	۹/۳۰	۹/۳۰	۹/۳۰	پروتئین قابل تجزیه در شکمیه (درصد)
۵/۵۸	۶/۱۵	۵/۵۹	۶/۱۴	۵/۶۱	۶/۲۳	۵/۶۵	۶/۲۱	۶/۲۱	۶/۲۱	پروتئین عبوری (درصد)
۲/۴۶	۲/۵۲	۲/۴۶	۲/۵۲	۲/۴۶	۲/۵۲	۲/۴۸	۲/۵۳	۲/۵۳	۲/۵۳	انرژی قابل متabolism #
۱/۶۱	۱/۶۴	۱/۶۰	۱/۶۳	۱/۶۰	۱/۶۳	۱/۶۰	۱/۶۴	۱/۶۴	۱/۶۴	انرژی خالص شیردهی #
۰/۶۴	۰/۶۱	۰/۶۴	۰/۶۱	۰/۶۴	۰/۶۱	۰/۶۴	۰/۶۱	۰/۶۱	۰/۶۱	کلسیم (درصد)
۰/۳۹	۰/۳۹	۰/۴۹	۰/۴۹	۰/۴۹	۰/۳۸	۰/۳۸	۰/۳۸	۰/۳۸	۰/۳۸	فسفر (درصد)
۳۸/۴	۳۷/۱	۳۸/۶	۳۷/۳	۳۸/۹	۳۷/۶	۳۸/۷	۳۷/۸	۳۷/۸	۳۷/۸	NDF (درصد)
۲۴/۲	۲۲/۸	۲۴/۲	۲۲/۸	۲۴/۲	۲۲/۸	۲۳/۹	۲۲/۷	۲۳/۹	۲۲/۷	ADF (درصد)

* بلوک ۱: گاوها پرشیر، بلوک ۲: گاوها کم شیر، #: مگاکالری در کیلوگرم ماده خشک

همکاران (۳۰) گزارش شده است. ایشان طی آزمایشی که بر روی گاوها های هلشتاین شرکت سهامی زراعی نیل شهر انجام دادند تولید شیر تصحیح شده (۳/۵ درصد چربی) را بین ۳۱ تا ۳۴/۷۵ کیلوگرم گزارش دادند.

همچنین، یافته های پژوهش حاضر نتایج منتشر شده توسط خسروی و همکاران (۲۰) را تأیید می کنند. این پژوهشگران، اثر صرف سیلائز سورگوم (رقم اسپید فید) را در مقایسه با سیلائز ذرت (هر یک به میزان ۲۵ درصد کل ماده خشک جیره غذایی) در تغذیه گاوهاشی شیرده هلشتاین (چهارماه پس از زایمان) مورد بررسی قرار دادند. تولید شیر و ترکیبات آن تحت تأثیر جایگزینی سیلائز ذرت با سیلائز سورگوم در جیره غذایی قرار نگرفت.

در پژوهش حاضر، میانگین تولید شیر روزانه گاوها تحت آزمایش در کل دوره ۱/۲۶ تا ۳۴/۹ کیلوگرم و شیر تصحیح شده بر حسب ۳/۵ درصد چربی نیز ۲۷ تا ۳۴/۶ کیلوگرم بود که گاوهاشی با چنین مقدار تولید را نمی توان در رتبه گاوهاشی پر تولید (در مقایسه با میانگین تولید ۴۰ کیلوگرم و بالاتر) محسوب نمود. بنابراین انتظار می رفت، جایگزینی سیلائز ذرت با سیلائز سورگوم میانگین تولید و ترکیب شیر را تحت تأثیر قرار ندهد. البته در هر صورت باید نیازهای مواد مغذی حیوان از طریق جیره غذایی تأمین شود. در آزمایش حاضر به تناسب افزایش نسبت سیلائز سورگوم در جیره های غذایی (جدول ۱ و ۲)، با اصلاح جزئی در کمیت و کیفیت کنسانتره، نیازهای غذایی جبران گردید و سعی شد که ارزش غذایی جیره ها بین تیمارها مشابه تنظیم شوند، به طوری که عملکرد مشابهی داشته باشند.

نتایج و بحث

تولید و ترکیب شیر

تولید شیر خام و شیر تصحیح شده (بر اساس ۳/۵ درصد چربی) تحت تأثیر جیره های غذایی قرار نگرفت اما بین بلوک ها که بر اساس مقدار تولید شیر بلوک بندی شده بودند تفاوت معنی داری مشاهده شد ($p < 0.05$)، علاوه بر این، از نظر غلظت ترکیبات عمد شیر شامل: چربی، پروتئین، لاکتوز، کل ماده جامد و ماده جامد بدون چربی بین گاوهاشی تغذیه شده با جیره های آزمایشی تفاوت آماری معنی داری مشاهده نشد در حالی که غلظت ترکیبات مزبور، به جز پروتئین، در گاوهاشی قرار گرفته در بلوک کم شیر بالاتر بود ($p < 0.05$). مقدار وزنی چربی و پروتئین تولید شده تحت تأثیر جیره های غذایی و یا بلوک قرار نگرفت. میانگین تولید شیر به دست آمده در این پژوهش با یافته های گزارش شده توسط علی پور و امانلو (۲) همخوانی دارد. پژوهشگران مزبور در روزهای شیردهی ۱۰ تا گاوهاشی هلشتاین (شروع آزمایش در روزهای شیردهی ۹۰ روز) طی مدت ۶۰ روز انجام دادند، میانگین تولید شیر مشابهی توسط هدایتی پور و همکاران (۱۶) گزارش شده است به طوری که پژوهشگران مزبور، سهم سیلائز ذرت را که معادل ۳۳ درصد ماده خشک در کل جیره غذایی بود با نسبت های یک سوم، دو سوم و ۱۰۰ درصد با سیلائز سورگوم شیرین جایگزین نموده و گزارش دادند که میزان تولید و ترکیب شیر تحت تأثیر جیره های آزمایشی قرار نگرفت. در پژوهش مزبور میانگین تولید شیر روزانه ۳۱/۹۵ تا ۳۱/۹۵ کیلوگرم بود که به نتایج پژوهش حاضر (۲۷/۵ تا ۳۴/۹ کیلوگرم شیر روزانه) نزدیک است. اطلاعات مشابهی نیز توسط وطن دوست و

جیره غذایی، با افزودن بلغور ذرت جبران شد. میزان ماده خشک مصرفی، میانگین تولید شیر و نیز ترکیبات شیر تحت تأثیر جیره‌های غذایی قرار نگرفت، اما نیتروژن اورهای شیر با دریافت جیره حاوی سیلاز سورگوم افزایش نشان داد.

بیرنارد و تالو (۶) اثر جایگزینی کامل سیلاز ذرت را با سیلاز سورگوم (رقم رگبرگ قهوه‌ای) بر روی ۴۸ رأس گاو شیرده هلشتاین مورد بررسی قرار دادند، نسبت هر یک از سیلازها در جیره غذایی معادل ۴۱/۶۷ درصد از کل ماده خشک جیره تنظیم شد. کسری نشاسته سیلاز سورگوم، در

جدول ۳- اثر جایگزینی سیلاز ذرت با سیلاز سورگوم بر عملکرد تولید شیر گاوهای تحت آزمایش
Table 3. Effect of replacement corn silage by sorghum silage on milk performance of experimental cows

متغیرها	جیره‌های آزمایشی											
	۲۴ درصد سیلاز سورگوم			۱۶ درصد سیلاز سورگوم			۸ درصد سیلاز سورگوم			شاهد		
	بلوک ۱	بلوک ۲	بلوک ۱	بلوک ۲	بلوک ۱	بلوک ۲	بلوک ۱	بلوک ۲	بلوک ۱	بلوک ۲	بلوک ۱	بلوک ۲
ماده خشک												
صرفی (کیلوگرم)												
شیر تولیدی (کیلوگرم)												
شیر تصحیح شده												
(۵/۴ درصد چربی)												
چربی تولیدی (گرم)												
پروتئین تولیدی (گرم)												
چربی شیر (درصد)												
پروتئین شیر (درصد)												
لакتوز شیر (درصد)												
کل ماده جامد (درصد)												
کل ماده جامد بدون چربی (درصد)												
نیتروژن اورهای												
(میلی گرم در ۱۰۰ گرم)												
بازده غذایی #												
* بلوک ۱: گاوهای پرشیر؛ بلوک ۲: گاوهای کم شیر. #: مقدار (کیلوگرم) شیر تولیدی به ازای مصرف یک کیلوگرم ماده خشک.												

کاهش ($p<0.05$) نشان داد (جدول ۳). اوره شیر می‌تواند معرفی از وضعیت توازن پروتئین جیره و بهره‌وری پروتئین در تعذیه گاو شیرده باشد، چرا که میزان اباقای نیتروژن در بدن و خروجی نیتروژن در شیر بستگی به میزان نیتروژن مصرفی دارد. مصرف پروتئین اضافی و یا عدم بهره‌وری از پروتئین در فرآیند هضم و سوخت و ساز می‌تواند منجر به افزایش اوره شیر گردد (۱). گزارش‌های مشابهی نیز در این زمینه منتشر شده است. نتایج مطالعات کولومبینی و همکاران (۹) و دان و همکاران (۱۰) نیز نشان داد که جایگزینی سیلاز ذرت با سیلاز سورگوم در جیره غذایی گاوهای شیرده اثر معنی‌داری بر غلظت نیتروژن اورهای شیر نشان نداد.

رابطه نزدیکی بین غلظت پروتئین جیره و غلظت نیتروژن اوره شیر برآورده شده است به طوری که جیره‌هایی با پروتئین ۱۴ تا ۱۵ درصد منتج به نیتروژن اوره شیر ۱۱/۸ تا ۱۲/۸ میلی‌گرم در دسی لیتر خواهد شد (۱) در حالی که غلظت اوره شیر در گاوهای شیرده هلشتاین تعذیه شده با جیره‌های حاوی شیر ۱۵/۵، ۱۶/۵، ۱۵/۵ و ۱۷/۵ درصد پروتئین خام به ترتیب ۱۵، ۱۵/۲ و ۱۵/۴ میلی‌گرم در ۱۰۰ گرم گزارش شد (۱۹). در پژوهش حاضر، پروتئین جیره‌ها ۱۴/۹۸ تا ۱۵/۵۱ درصد در ماده خشک بود و نیتروژن اورهای شیر نیز ۱۰/۷ تا ۱۲/۳ میلی‌لیتر در دسی لیتر در بلوک کم شیر و ۱۴/۲ تا ۱۴/۹ میلی‌لیتر در دسی لیتر در گاوهای بلوک پر شیر بود که منطقی بهنظر می‌رسد. در این پژوهش، عدم تفاوت معنی‌دار در میزان نیتروژن اورهای شیر گاوهی دریافت کننده سطوح مختلف سیلاز سورگوم حاکی از عملکرد یکسان جیره‌های حاوی

مشابه نتایج آزمایش حاضر، در پژوهش دیگری که توسط بیرنارد و تالو (۵) انجام شد چنین گزارش گردید که استفاده از سیلاز سورگوم در جیره گاوهای شیرده تأثیر معنی‌داری بر تولید شیر در مقایسه با استفاده از سیلاز ذرت نداشت اما میزان چربی و لاکتوز شیر گاوهای تعذیب شده با جیره‌های حاوی سیلاز سورگوم بالاتر بود که ممکن است به دلیل بالاتر بودن الیاف نا محلول در شوینده خشی در سیلاز سورگوم بوده باشد. کتانی و همکاران (۸) از سیلاز سورگوم را همراه با دانه ذرت بلغور شده، به عنوان جایگزین سیلاز ذرت، در سطح ۲۹/۵ درصد کل ماده خشک جیره غذایی گاوهای شیرده استفاده کردند و گزارش دادند که تولید شیر خام کاهش نشان داد (۲۹/۷۹ در مقابل ۳۱/۶۳ کیلوگرم در روز) اما با بالارفتن درصد چربی شیر، در نتیجه مصرف سیلاز سورگوم، شیر تصحیح شده بر حسب ۴ درصد چربی تفاوت معنی‌داری نداشت.

به هر صورت ارزش غذایی سیلاز سورگوم در جیره غذایی گاو شیرده، به ویژه با سطح تولید بالاتر از ۲۵ کیلوگرم شیر روزانه، به اندازه سیلاز ذرت نخواهد بود چرا که، به دلیل نشاسته پایین و الیاف نامحلول در شوینده خشی بالا، انرژی زیادی آن نسبت به سیلاز ذرت پایین‌تر است. با این حال، متناسب با شرایط مزرعه می‌توان با مدیریت مناسب از علوفه سورگوم سیلوشده در تعذیه گاو شیرده استفاده نمود (۳۶).

در پژوهش حاضر، نیتروژن اورهای شیر بین ۱۰/۷ تا ۱۴/۴ میلی‌گرم در ۱۰۰ گرم بود که تحت تأثیر جیره غذایی قرار نگرفت اما در گاوهای قرار گرفته در بلوک کم شیر تمایل به

بازده تولید شیر نسبت به مصرف خوارک

به طوری که در جدول ۳ نشان داده شده است بازده غذایی بر حسب مقدار شیر تصحیح شده تولیدی به ازای هر کیلوگرم ماده خشک مصرفی در گاوها دریافت کننده جیره‌های آزمایشی ۱/۳۲ تا ۱/۵۵ بود که از نظر آماری، تحت تأثیر تیمار و یا بلوك و یا اثر متقابل تیمار در بلوك قرار نگرفت. از آنجایی که در تنظیم جیره‌های غذایی، به نحوی عمل شد که غلظت مواد مغذی جیره‌ها بین تیمارها مشابه باشد و انتظار می‌رفت که از نظر عملکرد تولید شیر و مصرف خوارک نتایج مشابهی به دست آید، حصول چنین نتیجه‌ای در خصوص بازده غذایی نیز منطقی به نظر می‌رسد. بنابراین با تنظیم جیره‌هایی که ترکیب مغذی بر اساس نیاز حیوان متوازن باشد، می‌توان از سیلاز سورگوم به جای سیلاز ذرت در جیره غذایی گاوهاشی شیرده با تولید شیر حدود ۳۰ کیلوگرم نتایجی مشابه با سیلاز ذرت به دست آورد.

تولید شیر به ازای هر کیلوگرم ماده خشک مصرفی تحت تأثیر عوامل مختلفی (کیفیت جیره غذایی، توان تولید شیر در گاوها، ترکیب شیر، مرحله شیردهی و عوامل مدیریتی و محیطی) قرار می‌گیرد. با این حال، در آزماسهایی که از جیره‌های غذایی حاوی سیلاز در تقدیمه گاوهاشی شیرده (با استعداد تولید شیر مشابه با آزمایش حاضر) استفاده شده است بازده غذایی ۱/۶۱ تا ۱/۳۷ گزارش شده است که با یافته‌های پژوهش حاضر همخوانی دارد (۳، ۲۷). نتایج مشابهی نیز توسط بیرنارد و همکاران (۵) گزارش شده است که بازده غذایی در تولید شیر را ۱/۴۸ اعلام کردند.

رونده تولید شیر گاوها در بلوك‌های آزمایشی

به طوری که در شکل یک نشان داده شده است، روند تولید شیر در مراحل مختلف رکورددگیری بین دو بلوك متفاوت بوده است، به طوری که در طول دوره آزمایش، میانگین تولید شیر گاوها در بلوك ۲ پایین‌تر بود. در ابتدای دوره آزمایش گاوها بر اساس تفاوت در مقدار تولید شیر، به دو بلوك تقسیم شدند. میانگین تفاوت مقدار شیر تصحیح شده در ابتدای آزمایش نزدیک به شش کیلوگرم بود و در آخرین رکورددگیری نیز در همین حدود بود. هرچند در بعضی از رکورددگیری‌های میانی تفاوت بین دو بلوك کمتر شده است اما روند تفاوت همواره وجود داشته است. اغلب آزمایش‌های انجام شده در خصوص استفاده از سیلاز سورگوم در جیره غذایی بر روی گاوهاشی با تولید شیر متوسط و پایین بوده است (۲، ۸، ۹) و کمتر از گاوهاشی پر تولید استفاده شده است. بنابراین ممکن است چنین استنباط شود که مصرف سیلاز سورگوم در جیره غذایی گاوهاشی شیرده با تولید متفاوت اثر یکسانی نداشته باشد و به‌ویژه در گاوهاشی پر تولید اثر محدود کننده بر تولید داشته باشد. در آزمایش حاضر ضمن جایگزینی سطوح مختلف سیلاز ذرت با سیلاز سورگوم در جیره غذایی، هر جیره در دو گروه (بلوك) گاو شیرده، متفاوت از نظر مقدار تولید شیر، مورد آزمایش قرار گرفت. با این حال، از نظر عملکرد تولید شیر، هیچ یک از جیره‌ها اثر متفاوتی در بلوك‌های مورد نظر نداشت و اثر متقابل جیره در بلوك نیز مشاهده نشد. البته لازم به ذکر است که ارزش غذایی بین ارقام سورگوم علوفه‌ای نیز

سیلاز ذرت و یا سیلاز سورگوم در فراهمی و برهمنکش بین میزان انرژی و پروتئین در شکمبهی گاوها تحت آزمایش بوده است.

ماده خشک مصرفی

میانگین کل ماده خشک مصرفی روزانه گاوها، در طول دوره آزمایش تفاوت معنی‌داری را بین جیره‌های غذایی نشان نداد (جدول ۳) و اثر جیره در بلوك‌های آزمایشی نیز معنی‌دار نبود. اما بین بلوك‌ها تفاوت معنی‌داری مشاهده شد، به طوری که گاوهاشی قرار گرفته در بلوك‌های با تولید شیر پایین‌تر، مقدار ماده خشک کمتری مصرف کردند ($p < 0.05$) که پدیدهای طبیعی به نظر می‌رسد. میانگین مصرف ماده خشک ۲۰/۱۲ تا ۲۲/۸۸ کیلوگرم بود که مشابه با بعضی از گزارش‌های منتشر شده در مورد ماده خشک مصرفی در گاوهاشی شیرده می‌باشد (۳۲، ۲، ۱۶). مقدار مصرف خوارک تحت تأثیر وزن بدن، تغییرات وزن، تولید شیر، شرایط محیطی، ویژگی‌های فیزیکی و شیمیایی جیره غذایی قرار می‌گیرد.

یانگ و بیوچیمن (۳۱) نیز ماده خشک مصرفی روزانه گاوهاشی شیرده با میانگین تولید شیر تصحیح شده به مقدار ۳۰/۵ تا ۳۱/۵ کیلوگرم را ۲۰/۳ تا ۲۱/۱ کیلوگرم گزارش کردند.

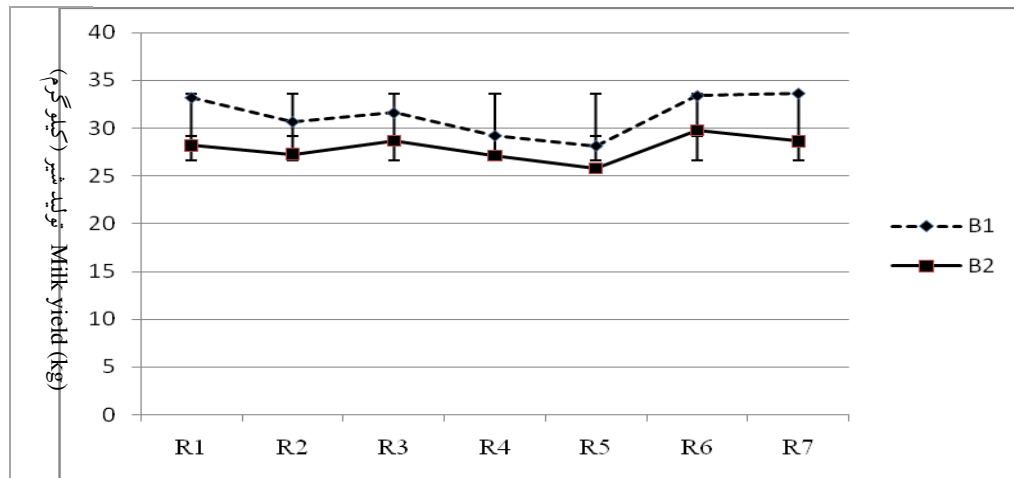
در آزمایشی که جیره‌های حاوی ۵۰ درصد علوفه در تغذیه گاوهاشی هشتادین شیرده (۴ ماه پس از زایمان) مصرف شد، ماده خشک مصرفی حدود ۱۸ کیلوگرم و شیر تولیدی نیز حدود ۲۷ کیلوگرم گزارش شد (۲۳). بر اساس آزمایش کلومبینی و همکاران (۹) مقدار مصرف ماده خشک دو گروه گاو شیرده که یک گروه روزانه ۲۳ کیلوگرم سیلاز ذرت (درصد ماده خشک) و گروه دیگر ۲۳ کیلوگرم سیلاز سورگوم (درصد ماده خشک) دریافت نمودند به ترتیب ۱۸/۵ و ۲۵/۴ کیلوگرم بود که تفاوت معنی‌داری با هم نداشتند. البته در گروهی که سیلاز سورگوم دریافت کردند، روزانه ۲/۳ کیلوگرم آرد ذرت، جهت جبران کسری انرژی (به صورت سرک) تغذیه شد.

کاتانی و همکاران (۸) نیز با جایگزینی سیلاز سورگوم به جای سیلاز ذرت، در جیره غذایی گاوهاشی شیرده، و جبران کسری انرژی سیلاز سورگوم با افزودن آرد ذرت، مقدار ماده خشک مصرفی روزانه را به ترتیب ۲۴/۸۸ و ۲۴/۵۲ کیلوگرم گزارش داد که تفاوت معنی‌داری با هم نداشتند.

در آزمایش حاضر نیز به ترتیب افزایش نسبت سیلاز سورگوم به جای سیلاز ذرت در جیره‌های غذایی نیز در ۴۴ درصد سیلاز ذرت، وقتی نسبت آرد ذرت افزایش داده شد (جدول ۱) چرا که غلظت نشاسته در علوفه سورگوم به مرتب پایین‌تر از علوفه ذرت می‌باشد و مصرف آن در جیره متنج به غلظت انرژی کمتری خواهد شد که باید جبران شود. هارپر و همکاران (۱۵) آزمایشی را بر روی گاوهاشی هشتادین انجام دادند و گزارش کردند که در جیره حاوی ۱۰ درصد سیلاز ذرت، وقتی ۱۰ درصد از سیلاز ذرت کسر و به جای آن سیلاز سورگوم جایگزین (بدون تعییر در دیگر اجزای جیره) شد، ماده خشک مصرفی کاهش معنی‌داری را نشان داد (۲۶ در مقابل ۲۶/۷ کیلوگرم) و تولید شیر نیز کاهش یافت (۳۸/۷ در مقابل ۳۹/۶ کیلوگرم).

همم آن پایین‌تر از سیلانز ذرت گزارش شده است (۱۲). با این حال به دلیل جبران کمبود نشاسته، در گاوهای قرار گرفته در بلوک با تولید شیر بالاتر (۳۴/۱۱) نیز عملکرد تولید مشابهی با جیره‌های حاوی سیلانز ذرت مشاهده شد.

متفاوت است به طوری که چنین تفاوت‌هایی می‌تواند بر عملکرد تولید شیر اثرگذار باشد (۲۵). سورگوم مورد استفاده در آزمایش حاضر رقم اسپید فید (معرفی شده توسط موسسه تحقیقات اصلاح نهال و بذر) بود که مقدار نشاسته و قابلیت



شکل ۱- میانگین شیر تصحیح شده گاوهای رکورددگیری (R7 تا B2) طی دوره‌های رکورددگیری (R1 تا B1)
Figure 1. Average corrected milk of cows in different blocks (B1 and B2) at sequencing recording (R1 to R7)

و تفاوت معنی‌داری نشان نداد. مشابه با نتایج این پژوهش، در تحقیق خرسروی و همکاران (۲۰) که سیلانز ذرت با سیلانز سورگوم در جیره غذایی گاوهای شیرده (هر کدام ۲۵ درصد ماده خشک کل جیره) جایگزین شد، ترکیب اسیدهای چرب شیر، به جز در محدودی از موارد، تفاوت معنی‌داری نشان نداد. مجموع اسیدهای چرب اشباع در شیر گاو ۶۷ تا ۷۴ درصد گزارش شده است (۲۱) که یافته‌های پژوهش حاضر نیز در همین دامنه قرار داشت.

ترکیب اسیدهای چرب بلند زنجیر در شیر از لیپوپروتئین‌های خون منشا می‌گیرند اما اسیدهای چرب کوتاه و متوسط زنجیر C4:0-T16:0 (C16:0-C4:0) از استات و بتا‌هیدروکسی بوتیرات در غده پستانی سنتز می‌شوند. طی فرآیند بیوهیدروژناسیون در شکمبه دام‌های نشخوارکننده اسیدهای چرب غیر اشباع و بهویژه اسیدهای چرب غیر اشباع با چند بیوند دوگانه (لينولئيك و لينولينيك) به شکل اشباع (اسید استارايك) تبدیل می‌شوند (۱۹). تازن به عنوان یک ترکیب پلی فنولی می‌تواند اثر محدودکننده بر بیوهیدروژناسیون چربی‌ها توسط جمعیت میکروبی، شکمبه داشته باشد و افزودن تازن به جیره غذایی، روشنی سودمند برای تغییر پروفیل اسیدهای چرب شیر شناخته شده است (۱۷,۲۴).

اسیدهای چرب شیر

اطلاعات مربوط به اسیدهای چرب شیر (جدول ۴) نشان داد که از نظر اسیدهای چرب کوتاه تا متوسط زنجیر (C4:0-C14:0) بین تیمارها تفاوت معنی‌داری وجود داشت ($p<0.05$)، به طوری که بیشترین نسبت در شیر گاوهای دریافت کننده جیره بدون سیلانز سورگوم (۲۸/۳۰ تا ۲۹/۳۸ درصد) و کمترین نسبت (۲۶/۲۲ تا ۲۷ درصد) در شیر گاوهای دریافت کننده جیره حاوی درصد سیلانز سورگوم (جایگزینی دوسوم سیلانز ذرت با سیلانز سورگوم) مشاهده شد. مشابه با یافته‌های پژوهش حاضر، در آزمایشی که کتانی و همکاران (۸) سیلانز ذرت را با سیلانز سورگوم در جیره گاوهای شیرده جایگزین نمودند مجموع اسیدهای چرب زنجیر کوتاه در شیر با مصرف سیلانز سورگوم کاهش نشان داد اما مجموع اسیدهای چرب اشباع تحت تأثیر قرار نگرفت. میانگین اسیدهای چرب اشباع نیز تحت تأثیر جیره غذایی قرار گرفت، بدنهای چرب اشباع نیز تحت تأثیر جیره غذایی قرار گرفت، بدنهای چرب اشباع نیز تحت تأثیر قرار نگرفت. میانگین سیلانز سورگوم در جیره غذایی کاهش معنی‌داری را نشان داد ($p<0.05$). بین بلوک‌های آزمایشی، به جز دو مورد (C16:0-C18:1C9) تفاوت معنی‌داری از نظر غلظت و نسبت اسیدهای چرب شیر مشاهده نشد. غلظت هیچ یک از اسیدهای چرب تحت تأثیر متقابل جیره در بلوک قرار نگرفت

جدول ۴- اثر جایگزینی سیالاز ذرت با سیالاز سورگوم بر ترکیب اسید چرب شیر

Table 4. Effect of replacement corn silage by sorghum silage on milk fatty acids

متغیر	شاهد	۸ درصد سیالاز سورگوم	۱۶ درصد سیالاز سورگوم	جیره‌های آزمایشی				p-value	اثر تیمار	اثر بلوک	اثر تیمار	۲۴ درصد سیالاز سورگوم				
				جیره‌های آزمایشی								جیره‌های آزمایشی				
				بلوک ۱	بلوک ۲	بلوک ۱	بلوک ۲					بلوک ۱				
اسید چرب (%):																
(C4:0-C14:0)																
۰/۳۷	۰/۲۸	۰/۰۴	۲۸/۰۳ ^b	۲۸/۱۹ ^b	۳۷/۰۰ ^c	۲۶/۲۲ ^d	۲۷/۱۵ ^c	۲۸/۱۲ ^b	۲۸/۳۰ ^b	۲۹/۲۸ ^a	۲۵/۲۰ ^b	C16:0				
۰/۱۳	۰/۱۴	۰/۲۳	۲۳/۰۳ ^{cd}	۲۵/۱۶ ^b	۲۳/۹۵ ^c	۲۲/۵۷ ^d	۲۵/۱۴ ^b	۲۴/۹۲ ^c	۲۶/۴ ^a			(C16:0-C16:1)				
۰/۴۹	۰/۲۳	۰/۲۷	۲۷/۵۴	۲۸/۲۲	۲۵/۱۴	۲۸/۲۱	۲۸/۴	۲۸/۲۱	۲۷/۹۶			C18:0				
۰/۲۵	۰/۵۲	۰/۰۷	۱۹/۸۷	۱۶/۲۶	۱۶/۷۸	۱۷/۵۳	۱۶/۵۲	۱۷/۱۶	۱۶/۷۸	۱۵/۷۷		C18:1C9				
۰/۱۲	۰/۰۳	۰/۲۹	۲۷/۷۴ ^c	۲۸/۸۸ ^b	۲۸/۷۰ ^b	۳۲/۴۵ ^a	۲۸/۲۸ ^b	۲۷/۰۴ ^c	۲۵/۲۳ ^d	۲۸/۹۶ ^b		(C18:0-C18:2)				
۰/۶۴	۰/۶۹	۰/۵۰	۴۳/۳۱	۴۳/۴۳	۴۶/۸۳	۴۸/۵۱	۴۴/۶۷	۴۴/۱۴	۴۳/۵۷	۴۲/۷۲		اسید چرب آزاد				
۰/۲۹	۰/۸۷	۰/۷۲	۱/۶۸	۲/۱۳	۱/۶۳	۲/۰۲	۱/۹۹	۲/۲۳	۲/۰۷	۲/۲۳		اسید چرب اشباع				
۰/۲۱	۰/۱۶	۰/۰۱	۷۲/۸۶ ^b	۶۸/۹۷ ^{bc}	۶۷/۱۰ ^c	۶۸/۵۴ ^c	۷۱/۹۰ ^b	۷۱/۶۹ ^b	۷۱/۴۳ ^b	۷۸/۱۶ ^a		اسید چرب غیر اشباع				
۰/۱۸	۰/۵۸	۰/۹۷	۲۵/۹۸	۲۶/۹۳	۲۷/۲۰	۳۰/۰۶	۲۶/۹۸	۲۵/۵۳	۲۴/۶۷	۲۷/۶۱		مونو اسید چرب غیر اشباع				
۰/۹۷	۰/۵۹	۰/۸۶	۲۲/۷۹	۲۳/۸۹	۲۳/۵۶	۲۶/۳۰	۲۳/۵۴	۲۲/۴۲	۲۱/۶۳	۲۴/۲۰		پلی اسید چرب غیر اشباع				
۰/۱۲	۰/۲۴	۰/۲۸	۴/۶۹	۳/۲۳	۳/۸۶	۴/۰۶	۳/۵۸	۳/۳۶	۳/۱۰	۳/۶۱						

* بلوک ۱: گاوهاشی پرشیر؛ بلوک ۲: گاوهاشی کم شیر

نتیجه‌گیری کلی

در این پژوهش سیالاز ذرت با نسبت‌های مختلف و تا صدرصد با سیالاز سورگوم، رقم اسپید فید، در جیره‌های گاوهاشی شیرده جایگزین شد. یافته‌هایی به دست آمده نشان داد که از نظر عملکرد تولید شیر، ترکیب شیر، مصرف خوراک و بازده تولید شیر در پاسخ به جیره‌های آزمایشی تفاوت معنی‌داری وجود نداشت. تنها تفاوت مشاهده شده در اسیدهای چرب اشباع بود که با افزایش نسبت سیالاز سورگوم در جیره‌های گذایی کاهش نشان داد. بنابراین از سیالاز سورگوم رقم اسپید فید می‌توان به جای سیالاز ذرت در جیره‌های گاوهاشی شیرده با تولید شیر روزانه تا حدود ۳۵ کیلوگرم استفاده نمود. با این حال، نظر به بالابودن الیاف نامحلول در شوینده خشی و پایین بودن نشاسته در سیالاز سورگوم، در مواردی که از این علوفه در جیره‌های گذایی استفاده می‌ود، لازم است جیره با منابع نشاسته‌ای و یا منابع انرژی‌زاو مشابه متوازن شود.

سیالاز علوفه سورگوم اسپید فید حاوی تانن می‌باشد (۲۰) که می‌تواند در فرایند هضم چربی و بیوهیدروژناتیون میکروبی اسیدهای چرب در شکمبه موثر باشد. بنابراین محافظت اسیدهای چرب غیر اشباع از بیوهیدروژناتیون سبب شده است تا نسبت آن‌ها در شیر در حد بالاتری حفظ شده و منتج به کاهش نسبی اسیدهای چرب اشباع و نیز اسیدهای چرب کوتاه و متوسط زنجیر شود. استفاده از خوراک‌های تانن دار مانند پوست پسته در جیره‌های گاوهاشی شیرده، سبب بالارفتن غلظت اسیدهای چرب غیر اشباع و بهویژه اسیدهای چرب امگاتری، در شیر شده است (۱۴). صدیقی و همکاران (۱۶) گزارش دادند که استفاده از پوسته در جیره‌های گذایی موجب کاهش غلظت اسیدهای چرب کوتاه و متوسط زنجیر و افزایش غلظت اسیدهای چرب بلند زنجیر در شیر بزهای سان شد که این پدیده را به دلیل اثر محدود کنندگی تانن‌ها در بیوهیدروژناتیون اسیدهای چرب غیر اشباع در شکمبه نسبت دادند. بنابراین تغییر در نسبت اسیدهای چرب شیر در پژوهش حاضر حاضر را می‌توان به وجود تانن در جیره‌های چرب حاوی سیالاز سورگوم مربوط دانست.

منابع

- Aguilar, M., M.D. Hanigan, H.A. Tucker, B.L. Jones, S.K. Garbade, M.L. McGilliard, C.C. Stallings, K.F. Knowlton and R.E. James. 2012. Cow and herd variation in milk urea nitrogen concentrations in lactating dairy cattle. *Journal of Dairy Science*, 95(12): 7261-7268.
- Alipoure, H.R. and H. Amanlou. 2014. Effects of different levels of whole soybeans on performance of lactating Holstein dairy cows in early lactation period. *Journal of Ruminant Research*, 1(4): 31-46 (In Persian).
- Amer, S., P. Seguin and A.F. Mustafa. 2011. Effects of feeding sweet sorghum silage on milk production of lactating dairy cows. *Journal of Dairy Science*, 95: 859-863.
- AOAC, 2005. Official methods of analysis, 18th ed. Association of Official Analytical Chemists, Washington, DC. USA.
- Bernard, J.K. and S. Tao. 2015. Short communication: Production response of lactating dairy cows to brachytic forage sorghum silage compared with corn silage from first or second harvest. *Journal of Dairy Science*, 98: 8994-9000.
- Bernard, J.K. and S. Tao. 2016. Effect of brachytic dwarf forage sorghum or corn silage harvested in the summer or fall and supplemented with soybean meal or mechanically pressed cottonseed meal on performance of lactating dairy cows. *The Professional Animal Scientist*, 33: 342-348.

7. Boyd, J.A., J.K. Bernard, J.W. West and A.H. Parks. 2008. Performance of lactating dairy cows fed diets based on sorghum and ryegrass silage and different energy supplements. *The Professional Animal Scientist*, 24: 349-354.
8. Cattani, M., N. Guzzo, R. Mantovani and L. Bailoni. 2017. Effects of total replacement of corn silage with sorghum silage on milk yield, composition, and quality. *Journal of Animal Science and Biotechnology*, 8: 15.
9. Colombini, S., L. Rapetti, D. Colombo, G. Galassi and M. Crovetto. 2010. Brown midrib forage sorghum silage for the dairy cow: nutritive value and comparison with corn silage in the diet. *Italian Journal of Animal Science*, 9(3): 273-277.
10. Dann, H.M., R.J. Grant, K.W. Cotanch, E.D. Thomas, C.S. Ballard and R. Rice. 2008. Comparison of Brown Midrib Sorghum-Sudangrass with Corn Silage on lactational performance and nutrient digestibility in Holstein dairy cows. *Journal of Dairy Science*, 91(2): 663-672.
11. Eyni, B. and M. Bashtani. 2016. Survey of nutritive value and degradability of sorghum silage from first and second cutting of forage. *Research on Animal Production*, 7(14): 136-142 (In Persian).
12. Fazaeli, H., S.A. Mirhadi, Y. Rouzbehani and M. Amirsadeghi. 2017. Silage characteristics and nutritive values of sorghum forage (Speed Feed and Pegah varieties). Research project Report. Animal Science Research Institute (In Persian).
13. Fouman, A., A.A. Mokhtarzadeh, U.R. Beheshti, M.R. Sheyri, A. Rahnama, F.A. Nadali, S. Nourmohammadi and H. Hasanzade-Moghaddam. 2009. Pegah: New variety of forage sorghum. *Journal of Seed*, 24(2): 367-371 (In Persian).
14. Ghaffari, M.H., A.M. Tahmasbi, M. Khorvash, A.A. Naserian and A.R. Vakili. 2014. Effects of pistachio by-products in replacement of alfalfa hay on ruminal fermentation, blood metabolites, and milk fatty acid composition in Saanen dairy goats fed a diet containing fish oil. *Journal of Applied Animal Research*, 42(2): 186-193.
15. Harper, M.T., J. Oh, F. Giallongo, J.C. Lopes, G.W. Roth and A.N. Hristov. 2017. Using brown midrib 6 dwarf forage sorghum silage and fall-grown oat silage in lactating dairy cow rations. *Journal of Dairy Science*, 100(7): 5250-5265.
16. Hedayatipour, A., M. Khorvash, G.R. Ghorbani and A. Almodarres. 2012. Effect of replacement corn silage by sweet sorghum silage on digestibility and performance of dairy cows. *Iranian Journal of Animal Science Research*, 4(1): 46-54.
17. Kalač, P. and E. Samková. 2010. The effects of feeding various forages on fatty acid composition of bovine milk fat: a review. *Czech Journal of Animal Science*. 55(12): 521-37.
18. Khorvash, M., D. Colombatto, K.A. Beauchemin, G.R. Ghorbani and A. Samei. 2006. Use of absorbents and inoculants to enhance the quality of corn silage. *Canadian Journal of Animal Science*, 86: 97-107.
19. Khorsand, H., H.R. Ghalamkari, A. Sanei, R. Rezaei, and A. Akbari. 2020. The effect of reducing ration protein level using commercial premixes on the performance and blood parameters of Holstein dairy cows. *Research on Animal Production*, 11(27): 27-34 (In Persian).
20. Khosravi, M., Y. Rouzbehani, M. Rezaei and J. Rezaei. 2018. Total replacement of corn silage with sorghum silage improves milk fatty acid profile and antioxidant capacity of Holstein dairy cows. *Journal of Dairy Science*, 101: 1-9.
21. Mansson, H.L. 2008. Fatty acids in bovine milk fat. *Food and Nutrition Research*, 52(1): 1-3.
22. Mohammadzadeh, H., M. Khorvash, G.R. Ghorbani and W.Z. Yang. 2011. Effects of a dual-purpose bacterial inoculant on the fermentation characteristics of high-moisture maize silage and dairy cattle performance. *South African Journal of Animal Science*, 41(4): 1-9.
23. Mohtashami, B., H. Amanloo and H.R. Mirzayee-Alamouty. 2015. Effect of different protein levels and corn silage and alfalfa hay on milk performance and nitrogen excretion in dairy cows. *Journal of Ruminant Research*, 3(3): 117-131 (In Persian).
24. Petit, H.V. 2015. Milk production and composition, milk fatty acid profile, and blood composition of dairy cows fed different proportions of whole flaxseed in the first half of lactation. *Journal of Animal Feed Science and Technology*, 205: 23-30.
25. Sánchez-Duarte, J.I., K.F. Kalscheur, A.D. García, and F.E. Contreras-Govea. 2018. Short communication: Meta-analysis of dairy cows fed conventional sorghum or corn silages compared with brown midrib sorghum silage. *Journal of Dairy Science*, 102(1): 1-7.
26. Sedighi-Vesagh, R., A.A. Naserian, M.H. Ghaffari and H.V. Petit. 2015. Effects of pistachio by products on digestibility, milk production, milk fatty acid profile and blood metabolites in Saanen dairy goats. *Journal of Animal Physiology and Animal Nutrition*, 99(4): 777-787.
27. Stojanović, B., G. Grubić, N. Đorđević, A. Božičković, V. Davidović and A. Ivetić. 2013. Effects of diet physically effective fiber content on feeding efficiency and milk production of dairy cows. Proceedings of the 10th International Symposium Modern Trends in Livestock Production, Belgrad, Serbia, October 2-4.
28. Thomas, M.E., J.L. Foster, K.C. McCuistion, L.A. Redmon and R.W. Jessup. 2013. Nutritive value, fermentation characteristics, and in situ disappearance kinetics of sorghum silage treated with inoculants. *Journal of Dairy Science*, 96(11): 7120-7131.

29. Van Soest, P.J., J.B. Robertson and B.A. Lewis. 1991. Methods for dietary fiber, neutral detergent fiber and non starch polysaccharides in relation to animal nutrition. *Journal of Dairy Science*, 74(10): 3583-3597.
30. Vatandoost, M., M. Didarkhah, and F. Jamili. 2020. The effect of different levels of soybean oil, soybean and canola meal on production performance, rumination activity and nutrient digestibility in Holstein dairy cows. *Research on Animal Production*, 10(26): 38-47 (In Persian).
31. Yang, W.Z. and K.A. Beauchemin. 2005. Effects of physically effective fiber on digestion and milk production by dairy cows fed diets based on corn silage. *Journal of Dairy Science*, 88: 1090-1098.
32. West, J.W., G.M. Hill, J.M. Fernandez, P. Mandebvu and B.J. Mllinex. 1999. Effects of dietary fiber on intake, milk yield and digestion by lactating dairy cows during cool or hot, humid weather. *Journal of Dairy Science*, 82: 2455-2465
33. Zhang, S.J., A.S. Chaudhry, D. Ramdani, A. Osman, X. Guo, G.R. Edwards and L. Cheng. 2016. Chemical composition and in vitro fermentation characteristics of high sugar sorghum as an alternative to forage maize for silage making in Tarim Basin, China. *Journal of Integrative Agriculture*, 15(1): 175-182.

Effect of Different Levels of Speed Feed Sorghum Silage on Productive Performance, Milk Composition and Milk Fatty Acids in Lactating Cows

Hassan Fazaeli¹, Faghan Sharifi Mehr², Rasoul Pirmohammadi³, Mehdi Nikbakhti⁴ and Mohsen Ahangari⁴

1- Professor of Iranian Animal Sciences Research Institute, Agricultural Research, Education and Extension Organization, Karaj Iran, (Corresponding Author: hfazaeli@gmail.com)

2- PhD Student, Department of Animal Sciences, Faculty of Agriculture, Urmia University

3- Professor, Department of Animal Sciences, Faculty of Agriculture, Urmia University

4- Expert of Gavdasht Research Station, Agricultural Research, Education and Extension Organization, Babol, Iran

Received: 10 November, 2020 Accepted: 28 Jun, 2021

Extended Abstract

Introduction and Objective: Corn silage is becoming one of the main popular feeds for dairy farms, but due to high water demand, sustainability of corn silage production is coming to be constraint. Sorghum has been considering alternative silage crop with significant forage production and lower water requirement. Therefore, this experiment was plant to replace corn silage by sorghum silage in the diet of dairy cows.

Material and Methods: Sorghum (*Speed feed Var.*) and corn were planted (two hectares for each) and the forage obtained was ensiled separately. Four diets (treatments) contained 24 percent silage (DM basis) formulated in which corn silage replaced with 0.00, 33, 66 and 100% with sorghum silage. 32 lactating cows (average 44 days in milk) were divided into two blocks with average daily milk of 34.11 and 28.20 kg and then the cows of each block allocated to four experimental diets. Nutritive values of the diets adjusted to the requirements of cows in each block.

Results: Average daily dry matter intake was not statistically affected by the experimental diets but the cows in high milk yield blocks consumed higher dry matter ($p<0.05$). The fresh milk and 3.5FCM yield did not affected by the treatments but the average milk yield was different between the blocks throughout the experiment. Feed efficiency based on the kg of milk yield per kg dry matter intake was not affected by the treatments and between the blocks as well. Milk compositions including fat, protein, lactose, solid non fat, total solid and milk urea nitrogen were not affected by the treatments but total saturated fatty acids were decreased by inclusion of sorghum silage in the diets ($p<0.05$).

Conclusion: In general, results showed that the corn silage could be replaced by sorghum silage (*speed feed var.*) in the diets of lactating cows (with daily milk yield about 30kg). However, due to the lower starch and lower energy content in sorghum silage than the corn silage, the diets should be supplemented with starch sources to compensate the energy balance, when use sorghum silage.

Keywords: Lactating cow, Performance, Sorghum silage, *Speed feed*