

بررسی اثر تغذیه دو منبع متیونین محافظت شده در شکمبه بر عملکرد تولیدی و فراسنجه های خونی گاوهای هلشتاین در اواسط دوره شیردهی

یونس عبدالهی^۱ - مهدی دهقان بنادکی^{۲*} - حمید امانلو^۳ - حمیدرضا میرزایی الموتی^۴

تاریخ دریافت: ۸۹/۱۲/۲۲

تاریخ پذیرش: ۹۱/۵/۹

چکیده

در پژوهش حاضر ۵۷ راس گاو شیرده پرتولید در اواسط دوره شیردهی (میانگین تولید $33 \pm 2/1$ کیلوگرم، و روزهای شیردهی 152 ± 27 روز) در قالب طرح بلوک های کامل تصادفی با سه تیمار، دو بلوک (دفعات زایش) و ۱۹ تکرار استفاده شد. هدف از این آزمایش بررسی امکان کاهش درصد پروتئین خام جیره با افزودن دو منبع متیونین محافظت شده در شکمبه به خوراک، بدون ایجاد اثر نامطلوب بر تولید شیر و ترکیبات شیر بود. جیره ها شامل: ۱) ۱۶ درصد پروتئین خام و ۲۰ گرم متیونین محافظت شده متیلاک (خلوص ۵۰ درصد)، ۲) ۱۶ درصد پروتئین خام و ۱۲ گرم متیونین محافظت شده میپران (خلوص ۸۵ درصد)، ۳) ۱۷ درصد پروتئین خام، بدون افزودنی بود. تولید شیر بصورت سه روز پیاپی در هفته، تعیین ترکیبات شیر بصورت هفتگی، مصرف خوراک بصورت روزانه و وزن کشتی در ابتدا و انتهای آزمایش انجام شد. در این آزمایش تیمارهای آزمایشی اثر معنی داری بر تولید شیر نداشت. در بین اجزای شیر، فقط تغذیه متیلاک باعث کاهش معنی دار درصد پروتئین شیر شد. مطالعه فراسنجه های خونی گاوها نشان داد که جیره های آزمایشی تنها بر نیترژن اوره ای خون و بتا هیدروکسی بوتیرات اثر معنی دار داشتند و سایر شاخص ها تحت تاثیر تیمارها قرار نگرفتند. میزان ماده خشک مصرفی گاوها تفاوت معنی داری نداشت. گاوهای اختصاص یافته به جیره های یک و دو، با وجود مصرف خوراکی با یک درصد پروتئین خام کمتر، بازده خوراک مشابهی با گروه شاهد داشتند. لذا با توجه به نتایج پژوهش حاضر، استفاده از منابع متیونین محافظت شده در شکمبه جهت کاهش درصد پروتئین خام جیره در این مرحله از شیردهی توصیه می شود.

واژه های کلیدی: متیونین محافظت شده در شکمبه، گاوهای هلشتاین، عملکرد تولیدی، پروتئین خام جیره

مقدمه

مدفوع و خاک به سرعت اوره را تبدیل به آمونیاک می کنند و گاز آمونیاک در اتمسفر پخش می شود و به شکل بخصوصی می تواند اثرات نامطلوبی بر سلامتی انسان داشته باشد (۱۷). علاوه بر مشکلات ذکر شده در بالا، پروتئین اضافی باعث افزایش هزینه خوراک و افزایش آمونیاک در شکمبه می شود. همچنین اثرات نامطلوبی بر سیستم تولید مثل حیوان می گذارد. جهت کاهش این مشکلات یک راهکار تغذیه ای، کاهش درصد پروتئین خام جیره و جبران آن از طریق تغذیه اسید های آمینه محافظت شده است. این اسیدهای آمینه در برابر تغذیه شکمبه ای مقاوم هستند و در روده آزاد می شوند و برای جذب توسط حیوان قابل دسترس می باشند که این باعث تعادل در اسیدهای آمینه و مورد استفاده قرار گرفتن بهتر پروتئین جیره ای می شود. متیونین یک اسید آمینه ضروری و محدود کننده برای تولید شیر در گاوهای شیری است. اگر چه که متیونین همانند بیشتر اسیدهای آمینه در شکمبه به سرعت تجزیه نمی شود،

پروتئین یکی از مواد مغذی محدودکننده درجیره گاوهای شیرده پرتولید است. پروتئین خوراک به آسانی در شکمبه تجزیه می شود و پروتئین میکروبی سنتز شده برای حمایت تولید شیر در گاوهای پرتولید کافی نیست. تغذیه یک جیره حاوی پروتئین بیشتر رضایت بخش نیست زیرا تجزیه پروتئین جیره در شکمبه اغلب یکی از فرایندهای ناکارآمد در نشخوارکنندگان است و به دفع نیترژن اضافی منجر خواهد شد. این نیترژن اضافی باید به صورت اوره دفع شود که برای حیوان همراه با مصرف انرژی است. آنزیم های اوره از موجود در

۱-۳ و ۴- به ترتیب دانشجوی کارشناسی ارشد، دانشیار و استادیار گروه علوم دامی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه زنجان

۲- دانشیار گروه علوم دامی، پردیس کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران
* - نویسنده مسئول: Email: dehghanb@can.ut.ac.ir

ولی افزودن متیونین به جیره زمانی موثرتر است که مکمل‌های متیونین به شکل محافظت شده باشند (۱۹).

استرلژی و همکاران (۲۳)، اثر منابع مختلف متیونین محافظت شده در شکمه را بر تولید شیر، ترکیب شیر و کارایی نیتروژن گاوها در اواسط دوره شیردهی مورد بررسی قرار دادند، تفاوت معنی داری در میان گاوها از نظر کارایی نیتروژن، مصرف نیتروژن یا ماده خشک و تولید شیر مشاهده نشد. درصد پروتئین شیر توسط مکمل متیونین محافظت شده در شکمه تحت تاثیر قرار گرفت، نتایج بدست آمده بیانگر این بود که تحت شرایط این آزمایش متیونین محافظت شده در شکمه اثر کمی بر عملکرد حیوان داشت. بنفیلد و همکاران (۴) گزارش کردند که استفاده از متیونین محافظت شده در شکمه منجر به ایجاد اثرات مثبت متفاوت بر ماده خشک مصرفی، درصد چربی و پروتئین حقیقی شیر طی هفته اول مصرف متیونین شد. بردریک و همکاران (۲)، وقتی که آزمایشی با چهار جیره (۱۸/۶، ۱۷/۳، ۱۶/۱ و ۱۴/۸ درصد پروتئین خام) با یا بدون افزودن متیونین محافظت شده انجام دادند، اثری از جیره بر مصرف، افزایش وزن، یا مقادیر پروتئین، لاکتوز و مواد جامد بدون چربی شیر مشاهده نکردند، اما در جیره‌های ۱۶/۱ و ۱۷/۳ درصد پروتئین بعلاوه متیونین محافظت شده نسبت به جیره با ۱۸/۶ درصد پروتئین بدون متیونین محافظت شده و ۱۴/۸ درصد پروتئین بعلاوه متیونین محافظت شده تولید بیشتر بود. بازدهی ظاهری نیتروژن (نیتروژن مصرفی به نیتروژن شیر) در جیره با ۱۴/۸ درصد پروتئین حاوی بیشترین مقدار متیونین محافظت شده بالاتر بود، همچنین با پروتئین پایین تر در جیره کاهش خطی در نیتروژن اوره ای شیر، و نیتروژن دفعی ادراری مشاهده شد. سوشا و همکاران (۲۴)، نشان دادند که با افزایش تزریق مقادیر متفاوت متیونین، غلظت‌های اسیدهای چرب غیراستریفیه پلاسما به طور خطی تمایل به کاهش نشان داد، که نشان دهنده کاهش در آزاد شدن چربی یا افزایش در برداشت اسیدهای چرب غیراستریفیه (NEFA) به وسیله کبد یا بافت‌های جانبی است. ولی در آزمایش آن‌ها غلظت‌های بتاهیدروکسی بوتیرات و گلوکز پلاسما و اوره سرم به وسیله تیمار تحت تاثیر قرار نگرفت. هدف از انجام این پژوهش بررسی امکان کاهش درصد پروتئین خام به میزان یک درصد و تامین کمبود متیونین جیره از طریق اضافه کردن دو منبع متیونین محافظت شده در شکمه به جیره (دارای سیستم‌های محافظت شکمه ای متفاوتی هستند) و مقایسه اثرات این دو بر تولید و ترکیبات شیر، متابولیت‌های خون، تغییرات وزن بدن و ماده خشک مصرفی در اواسط دوره شیردهی گاوهای هلشتاین بود.

مواد و روش‌ها

این پژوهش در ایستگاه تحقیقاتی و پژوهشی گروه علوم دامی

پردیس کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران طی آذر تا بهمن ۱۳۸۸ انجام شد. در این آزمایش از ۵۷ راس گاو شیرده پرتولید در اواسط دوره شیردهی (میانگین تولید ۳۳±۲/۱ کیلوگرم، و روزهای شیردهی ۱۵۲±۲۷ روز) در قالب طرح بلوک‌های کامل تصادفی با سه تیمار استفاده شد. جیره‌های آزمایشی شامل: (۱) متیونین محافظت شده میران^۱ (۲) متیونین محافظت شده متیلاک^۲ و (۳) شاهد، با دو بلوک (دفعات زایش) و ۱۹ تکرار (گاو) برای هر تیمار استفاده شد. نحوه محافظت شکمه ای محصول متیلاک به روش محافظت ملکولی اسیدهای آمینه از تخمیر است. در این تکنیک اسید آمینه با ملکولی آلی خاصی ترکیب گشته و کمپلکس مقاوم در مقابل تخمیر میکروبی درون شکمه تولید می‌شود. کمپلکس در محیط شیردان و روده و در pH کمتر از ۴ به سهولت تجزیه شده و اسید آمینه در محیط روده جذب می‌گردد. نحوه محافظت محصول میران بر اساس پوشش دار کردن متیونین با لایه‌های نازکی از اتیل سلولوز و استتاریک اسید است (۶).

گاوها در سه جایگاه گروهی باز نگهداری می‌شدند. گاوهای گروه اول با جیره متعادل شده (براساس انجمن تحقیقات ملی (۱۳) و با استفاده از نرم افزار جیره نویسی (Aminocow) با ۱۶ درصد پروتئین خام و ۲۰ گرم متیونین محافظت شده متیلاک به ازای هر راس در روز که تامین کننده روزانه ۱۰ گرم متیونین خالص است (خلوص ۵۰ درصد) تغذیه می‌شدند (جدول های ۱ و ۲). این مقدار متیونین تامین کننده کمبود متیونین جیره بود. گاوهای گروه دوم با جیره متعادل شده مشابهی با جیره یک به همراه ۱۲ گرم متیونین محافظت شده میران به ازای هر راس گاو در روز که تامین کننده روزانه ۱۰ گرم متیونین خالص است (خلوص ۸۵ درصد) تغذیه می‌شدند و گاوهای گروه سوم با جیره متعادل شده ای دارای ۱۷ درصد پروتئین خام بدون متیونین محافظت شده تغذیه می‌شدند. ترکیب جیره‌ها و ترکیبات شیمیایی خوراک‌ها به ترتیب در جدول‌های ۱ و ۲ نشان داده شده است. تیمارهای حاوی متیونین محافظت شده دارای نسبت لیزین به متیونین برابر با ۳/۱:۱ بود درحالی که تیمار شاهد دارای نسبت لیزین به متیونین ۳/۴۸:۱ بود. طول مدت آزمایش ۶ هفته بود که ۷ روز اول جهت عادت دهی و ۳۵ روز بعدی جهت نمونه‌گیری اختصاص یافت. در طول مدت آزمایش گاوها به خوراک تنظیم شده، سنگ نمک و آب دسترسی آزاد داشتند. خوراک کاملاً مخلوط دو بار در روز در ساعات ۷ صبح و ۴ بعد از ظهر تغذیه می‌شد. مصرف خوراک بصورت روزانه اندازه‌گیری شد و نمونه‌های خوراک مصرفی و پس مانده بصورت هفتگی در آزمایشگاه تجزیه شد. توزین گاوها در روز اول و آخر دوره آزمایشی انجام شد.

1-Mepron®, Evonik Degussa GmbH, Germany

2-Methilock, شرکت ایرانیان دانه پاسارگاد، تهران، ایران

جدول ۱- ترکیب مواد خوراکی تشکیل دهنده جیره های آزمایشی بر اساس درصد ماده خشک

مواد خوراکی	جیره میران	جیره متیلاک	جیره شاهد
یونجه	۲۱/۴۰	۲۱/۴۰	۲۱/۴۰
ذرت سیلو شده	۱۸/۸۰	۱۸/۸۰	۱۸/۸۰
تقاله چغندر قند	۲/۵۰	۲/۵۰	۲/۵۰
دانه جو	۱۸/۱۰	۱۸/۱۰	۱۸/۱۰
دانه ذرت	۱۱/۲۰	۱۱/۲۰	۱۱/۲۰
سیوس گندم	۴/۱۲	۴/۰۸	۰/۷۰
کنجاله سویا	۷/۹۰	۷/۹۰	۷/۹۰
کنجاله کلزا	۶/۶۰	۶/۶۰	۹/۵۰
تخم پنبه	۲/۹۰	۲/۹۰	۲/۹۰
پودر چربی محافظت شده	۱/۹۰	۱/۹۰	۱/۹۰
گلوتن ذرت	-	-	۰/۵۷
نمک	۰/۲۵	۰/۲۵	۰/۲۵
جوش شیرین	۱/۰۱	۱/۰۱	۱/۰۱
کربنات کلسیم	۰/۱۹	۰/۱۹	۰/۱۹
مکمل معدنی ویتامینی ^۱	۰/۶۷	۰/۶۷	۰/۶۷
دی کلسیم فسفات	۰/۳۶	۰/۳۶	۰/۳۶
زئولیت	۲/۰۵	۲/۰۵	۲/۰۵
متیلاک	-	۰/۰۹	-
میران	۰/۰۵	-	-
جمع کل	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰

۱- یک کیلوگرم مکمل ویتامینی دارای ۲ میلیون واحد بین المللی ویتامین A، ۲۵۰ هزار واحد بین المللی ویتامین D، ۳۰۰۰ واحد بین المللی ویتامین E، ۱۲۵۰۰ میلی گرم آنتی اکسیدان، ۱۲۵۰۰ میلی گرم مس، ۱۰ میلی گرم کبالت، ۱۰۰ میلی گرم ید، ۴۰۰ میلی گرم آهن، ۱۰ هزار میلی گرم منگنز، ۶۵۰۰ میلی گرم روی و ۱۰ میلی گرم سلنیوم بود.

جدول ۲- غلظت انرژی و مواد مغذی جیره های آزمایشی (بر اساس ماده خشک)

شاخص	جیره میران	جیره متیلاک	جیره شاهد
ماده خشک ^۱ (درصد)	۵۵/۳۰	۵۵/۳۰	۵۵/۳۰
پروتئین خام ^۱ (درصد)	۱۶/۰۳	۱۶/۰۳	۱۷/۰۱
پروتئین غیر قابل تجزیه در شکمبه ^۱ (درصد CP)	۳۲/۸۶	۳۲/۸۶	۳۳/۴۰
الیاف نامحلول در شوینده خنثی ^۱ (درصد)	۳۱/۸۰	۳۱/۸۰	۳۱/۲۰
الیاف نامحلول در شوینده اسیدی ^۱ (درصد)	۱۸/۸۰	۱۸/۸۰	۱۸/۸۰
کربوهیدرات های غیر الیافی ^۲	۳۷/۴۰	۳۷/۴۰	۳۷/۶۰
انرژی خالص شیردهی ^۲ (مگا کالری در کیلوگرم)	۱/۶۵	۱/۶۵	۱/۶۵
عصاره اتری ^۱ (درصد)	۴/۷۰	۴/۷۰	۴/۷۰
کلسیم ^۱ (درصد)	۰/۷۰	۰/۷۰	۰/۷۰
فسفر ^۱ (درصد)	۰/۵۰	۰/۵۰	۰/۵۰
نسبت لیزین به متیونین ^۲	۳/۱۰	۳/۱۰	۳/۴۸

۱- حاصل از تجزیه شیمیایی نمونه ها در آزمایشگاه
۲- از نرم افزار Aminocow محاسبه شده است.

پروتئین، چربی، کل مواد جامد شیر، مواد جامد بدون چربی، نیتروژن اوره ای و نیز شمار سلولهای بدنی (SCC) به صورت هفتگی توسط دستگاه میکواسکن (Foss Electric, Hillerod, Denmark) آنالیز شد. در پایان این دوره از گاوها نمونه خون از طریق سیاهرگ دمی

شیردوشی سه بار در شبانه روز در ساعات ۱ بامداد، ۹ صبح و ۴ بعداز ظهر انجام می شد. طی ۳۵ روز انتهایی دوره آزمایشی تولید شیر به صورت سه روز پیاپی در هفته رکورد گیری شد و یک روز در هفته در سه وعده جداگانه از شیر نمونه گیری می شد، ترکیبات شیر شامل

آن‌ها تفاوتی با سایر گروه‌ها نداشت. میزان نیترژن اوره ای شیر گاوها تفاوت معنی داری با یکدیگر نداشت ولی کاهش عددی در نیترژن اوره ای شیر گاوهای تغذیه شده با متیلاک با کاهش معنی دار درصد پروتئین شیر این گاوها همخوانی دارد. همچنین شیر گاوها از نظر شمار سلول های بدنی تفاوت معنی داری با یکدیگر نداشت. اثرات گزارش شده مکمل متیونین بر درصد و مقدار چربی شیر متناقض است. سوشا و همکاران (۲۴)، گزارش کردند که تزریق دئودنومی متیونین درصد و مقدار چربی شیر گاوها را در اوایل شیردهی افزایش داد. میسکیتلی و همکاران (۱۲)، اثبات کردند که گاوهای تغذیه شده با متیونین محافظت شده درصد چربی شیر بیشتری در مقایسه با گروه شاهد داشتند، اما افزودن متیونین مقدار چربی شیر را تحت تاثیر قرار نداد. اورتون و همکاران (۱۶) گزارش کردند که تغذیه متیونین محافظت شده طی دوره انتقال و اوایل شیردهی مقدار شیر تصحیح شده برای ۳/۵ درصد چربی (FCM) رادر ۱۰۵ روز ابتدایی شیردهی افزایش داد. درمقابل، در چندین مطالعه دیگر (۲، ۱۱، ۱۴ و ۲۰)، گزارش شد که مکمل متیونین محافظت شده درصد یا مقدار چربی شیر را تحت تاثیر قرار نداد. مکانیسم های ویژه ای که از طریق آن تغذیه متیونین ممکن است چربی شیر را تحت تاثیر قرار دهد شامل اثرات شکمه ای (۱۸)، یا اثرات بعد از جذب آن بر متابولیسم لیپید (حدواسط متابولیسم متیل (۹))، یا متابولیسم لیپوپروتئین است. با این حال، نتایج موجود در بین آزمایشات کاملا متناقض است. در این مطالعه نیز تفاوت معنی داری بین تیمارها از لحاظ درصد و مقدار چربی شیر مشاهده نشد. وقتی که گاوها با جیره های برپایه یونجه و سیلاژ ذرت تغذیه می شوند، اسیدآمینو متیونین محدود کننده تولید شیر است (۱۳).

لئوناردی و همکاران (۱۱)، ثابت کردند که مقادیر مساوی از متیونین محافظت شده درصد پروتئین شیر گاوهای تغذیه شده با جیره های با پروتئین بالا و پایین را افزایش داد، اگرچه که تولید شیر و مقدار پروتئین شیر به وسیله تیمار تحت تاثیر قرار نگرفت. عرضه متیونین قابل هضم با درصد پروتئین شیر ($r^2=0/76$) نسبت به مقدار پروتئین شیر ($r^2=0/40$) همبستگی بیشتری دارد (۱۳). این تفاوت می تواند ناشی از عوامل بیولوژیکی یا واریانس بالاتر در مقدار پروتئین شیر نسبت به درصد پروتئین شیر باشد (۴). سوشا و همکاران (۲۴) گزارش کردند که گاوها در اواسط شیردهی به افزایش عرضه متیونین از طریق افزایش درصد پروتئین شیر پاسخ دادند، درحالی که گاوها در اوایل شیردهی و در مقادیر بالاتر تولید به افزایش عرضه متیونین از طریق افزایش، هم در درصد و هم در مقدار پروتئین شیر پاسخ دادند. این نشان می دهد که سنتز پروتئین شیر (گرم در روز) در گاوهای پر تولید نسبت به گاوهای با تولید کمتر پاسخ بیشتری به عرضه متیونین می دهد. در این مطالعه تفاوت معنی داری در مقدار پروتئین شیر گاوها مشاهده نشد. همچنین درصد کل مواد جامد شیر، درصد مواد جامد بدون چربی و درصد لاکتوز شیر نیز معنی دار نبود.

نمونه های پلاسما جهت تعیین غلظت گلوکز، کل پروتئین، تری گلیسریدها، نیترژن اوره ای خون، اسیدهای چرب غیر استریفیه (NEFA)، بتاهیدروکسی بوتیرات (BHBA) و فعالیت آنزیم کبدی آسپارات آمینوترانسفراز (AST) پلاسما آنالیز شد. آنالیز NEFA در نمونه های پلاسما خون گاوها با استفاده از روش کالریمتریکی و کیت شرکت Randox به شماره کاتالوگ FA115 انجام شد. همچنین آنالیز BHBA در نمونه های پلاسما خون گاوها با استفاده از روش Ultraviolet (UV) و کیت شرکت Randox به شماره کاتالوگ RB 1007 انجام شد (۸).

داده های حاصل از آزمایش توسط نرم افزار آماری SAS (۲۲) و رویه MIXED با مدل آماری زیر آنالیز شد:

$$Y = \mu + T_i + B_j + A_k + P_L + e_{ijkl}$$

μ = مجموع مشاهدات، T = اثر تیمار، B = اثر بلوک (شکم زایش ۱ و بالاتر از ۱)، A = اثر حیوان (عامل تصادفی)، P = اثر دوره نمونه گیری، e = اثرات باقیمانده

داده ها در دوره های یک هفته (دوره) به صورت داده های تکرار شده آنالیز شد. برای داده هایی مانند تغییرات وزن و فراسنجه های خونی که به صورت تکرار شده نبود از رویه GLM و بدون عامل حیوان و دوره استفاده شد. میانگین تیمارها توسط آزمون توکی سنجش شد و معنی دار بودن اثر تیمار در سطح ۵ درصد گزارش شد.

نتایج و بحث

نتایج حاصل از تجزیه آماری داده های این آزمایش در جدول های ۳ الی ۵ گزارش شده است. همان گونه که مشخص است افزودن متیونین محافظت شده (متیلاک یا میران) در این آزمایش اثر معنی داری بر تولید شیر خام و تولید شیر تصحیح شده برای ۳/۵ درصد چربی گاوها نداشت (جدول ۳). هرچند که گاوهای تغذیه شده با متیلاک افزایش عددی در تولید شیر تصحیح شده داشتند (۳۲/۳) در مقابل ۳۱/۰۹ و ۳۲/۰۲ کیلوگرم برای متیلاک، میران و شاهد، ($P=0/21$). این نتایج با گزارش های قربانی و همکاران (۱۰)، اوردوی و همکاران (۱۵)، رولکوئین و همکاران (۲۱)، و بیج و همکاران (۵)، مطابقت دارد، ولی برودریک و همکاران (۳)، و کراولی و همکاران (۷)، افزایش تولید یا تغییر در ترکیبات شیر را با مصرف متیونین محافظت شده گزارش کردند. تغذیه متیونین محافظت شده متیلاک موجب کاهش معنی دار درصد پروتئین شیر گاوها شد (جدول ۳)، ولی میزان تولید پروتئین شیر در گاوهای اختصاص یافته به این گروه هیچ گونه تفاوتی با سایر تیمارها نداشت. کاهش درصد پروتئین شیر می تواند با کاهش سطح پروتئین خام جیره ارتباط داشته باشد ولی این تغییر در گاوهای تغذیه شده با میران وجود نداشت. افزایش عددی در تولید شیر گاوهای تغذیه شده با متیلاک می تواند موجب افت درصد پروتئین شیر این گاوها شده باشد بنحوی که میزان تولید پروتئین شیر

جدول ۳- مقایسه حداقل میانگین مربعات تولید و ترکیبات شیر گاوهای تغذیه شده با و بدون جیره های حاوی متیونین محافظت شده در شکمبه

صفت مورد مطالعه	جیره میران	جیره متیلاک	جیره شاهد	میانگین خطای استاندارد ^۱	سطح احتمال معنی داری ^۲
تولید شیر خام (کیلوگرم در روز)	۳۰/۹۵	۳۱/۶۱	۳۱/۴۶	۰/۷۰	۰/۷۰
تولید شیر تصحیح شده برای ۳/۵ درصد چربی	۳۱/۰۹	۳۲/۳۰	۳۲/۰۲	۰/۵۷	۰/۲۱
چربی شیر (درصد)	۳/۵۰	۳/۶۰	۳/۵۸	۰/۰۶	۰/۳۲
پروتئین شیر (درصد)	۳/۳۰ ^a	۳/۲۱ ^b	۳/۳۰ ^a	۰/۰۳	۰/۰۲
لاکتوز شیر (درصد)	۴/۶۲	۴/۵۹	۴/۶۰	۰/۰۳	۰/۶۷
مواد جامد شیر ^۳ (درصد)	۱۲/۰۵	۱۲/۰۶	۱۲/۱۱	۰/۱۱	۰/۸۹
مواد جامد بدون چربی شیر ^۴ (درصد)	۸/۷۰	۸/۵۹	۸/۶۶	۰/۰۶	۰/۲۸
میزان چربی شیر (کیلوگرم در روز)	۱/۰۹	۱/۱۵	۱/۱۳	۰/۰۳	۰/۰۹
میزان پروتئین شیر (کیلوگرم در روز)	۱/۰۰	۱/۰۲	۱/۰۴	۰/۰۲	۰/۱۹
نیترژن اوره ای شیر ^۵ (میلی گرم در دسی لیتر)	۱۵/۲۳	۱۴/۳۷	۱۴/۹۳	۰/۳۵	۰/۱۲
شمار سلولهای بدنی شیر (هزار در میلی لیتر)	۲۹۹/۱۰	۳۷۷/۵۰	۲۷۸/۷۰	۵۱/۶۰	۰/۲۶

a,b- میانگین های هر ردیف با حروف غیرمشترک دارای اختلاف معنی دار می باشند (P < ۰/۰۵)

- 1) Standard Error of Means 3) Total solids 5) Milk urea nitrogen
2) P value 4) solid not fat

جدول ۴- مقایسه حداقل میانگین مربعات تغییرات وزن، مصرف و بازده خوراک گاوهای تغذیه شده با و بدون جیره های حاوی متیونین محافظت شده در شکمبه

صفت مورد مطالعه	جیره میران	جیره متیلاک	جیره شاهد	میانگین خطای استاندارد ^۱	سطح احتمال معنی داری ^۲
ماده خشک مصرفی (کیلوگرم در روز)	۲۲/۷۸	۲۳/۰۰	۲۲/۹۶	۰/۱۲	۰/۴۴
بازده مصرف خوراک ^۳	۱/۳۶	۱/۴۰	۱/۳۹	۰/۲۵	۰/۴۴
تغییرات وزن (کیلوگرم در کل دوره)	۸/۶۶ ^b	۱۸/۴۳ ^a	۱۸/۲۹ ^a	۳/۱۰	۰/۰۵

a,b- میانگین های هر ردیف با حروف غیرمشترک دارای اختلاف معنی دار می باشند (P < ۰/۰۵)

- 1) Standard Error of Means 2) P value

۳) کیلوگرم FCM ۳/۵ درصد در روز تقسیم بر کیلوگرم ماده خشک مصرفی روزانه

شاخص ها شامل گلوکز، پروتئین کل، کلسترول، اسیدهای چرب غیر استریفه و آنزیم کبدی آسپاراتات آمینوترانسفراز تحت تاثیر قرار نگرفتند. کاهش معنی دار نیترژن اوره ای خون در گاوهای تغذیه شده با میران می تواند کمتر بودن افزایش وزن روزانه این گاوها را نسبت به سایر گروه ها توجیه کند هر چند که علت این کاهش مشخص نیست. به نظر می رسد اولویت بندی مصرف پروتئینی در شرایط محدودیت مصرف پروتئین خام متفاوت است به این دلیل که در گروه تغذیه شده با متیلاک کاهش درصد پروتئین شیر و در گروه تغذیه شده با میران کاهش افزایش وزن روزانه بوجود آمده است. این اولویت بندی می تواند وابسته به شرایط فیزیولوژیکی حیوان از جمله روزهای شیردهی و تعداد دفعات زایش باشد. بالاتر بودن عددی دفع نیترژن اوره ای از طریق شیر در گاوهای تغذیه شده با میران نیز می تواند دلیل محتمل دیگر برای کاهش غلظت نیترژن اوره ای خون در این گروه باشد. بالاتر بودن غلظت بتا هیدروکسی بوتیرات که از اجسام کتونی موجود در خون است در گاوهای تغذیه شده با متیلاک نسبت به سایر گروه ها می تواند با افزایش عددی میزان تولید شیر و نهایتا کاهش عددی گلوکز خون در این گروه مرتبط باشد.

بین میزان ماده خشک مصرفی و بازده تولید شیر (کیلوگرم شیر تصحیح شده برای ۳/۵ درصد چربی به کیلوگرم ماده خشک مصرفی) گاوهای اختصاص یافته به جیره های آزمایشی تفاوت معنی داری وجود نداشت. گاوهای اختصاص یافته به تیمارهای یک و دو با وجود مصرف خوراکی با یک درصد پروتئین خام کمتر بازده مصرف خوراک مشابهی با گروه شاهد داشتند. گاوهای تغذیه شده با میران افزایش وزن کمتری در دوره آزمایشی نسبت به سایر گاوها داشتند (۸/۱۵ در مقابل ۱۷/۸۸ و ۱۷/۸۵ کیلوگرم به ترتیب برای گروه میران، متیلاک و شاهد). کاهش مقدار پروتئین خام جیره می تواند عامل کاهش تغییرات وزن گاوها در این گروه باشد ولی با توجه به اینکه گاوهای تغذیه شده با متیلاک نیز با همین مقدار پروتئین خام جیره تغذیه شده اند این احتمال را تضعیف می کند. همچنین با توجه به اینکه اثر عامل همبسته (تعداد روزهای شیردهی) نیز در آنالیز داده های مربوط به تغییرات وزن در مدل معنی دار نبود پراکنش گاوها از نظر تعداد روزهای شیردهی نمی تواند در تغییر افزایش وزن گاوهای این گروه نقش چندانی داشته باشد. مطالعه فرآیندهای خونی گاوها (جدول ۵) نشان داد که جیره های آزمایشی تنها بر نیترژن اوره ای خون و بتا هیدروکسی بوتیرات اثر معنی دار داشته است (P < ۰/۰۵) و سایر

جدول ۵- مقایسه حداقل میانگین مربعات فراسنجه های خونی گاوهای تغذیه شده با و بدون جیره های حاوی متیونین محافظت شده در شکمبه

صفت مورد مطالعه	جیره مپران	جیره متیلاک	شاهد	میانگین خطای استاندارد ^۱	سطح احتمال معنی داری ^۲
گلوکز (میلی گرم در دسی لیتر)	۶۵/۲۰	۶۱/۶۰	۷۵/۵۰	۷/۴۳	۰/۲۲
پروتئین کل (گرم در دسی لیتر)	۹/۳۰	۹/۴۰	۸/۹۰	۰/۴۹	۰/۶۷
نیتروژن اوره ای خون (میلی گرم در دسی لیتر)	۱۴/۲۰ ^b	۱۶/۸۰ ^a	۱۷/۷۳ ^a	۰/۹۰	۰/۰۰۳
آسپاراتات آمینو ترانسفراز (واحد در لیتر)	۷۰/۶۰	۶۵/۸۰	۷۸/۲۰	۱۵/۲۰	۰/۶۸
اسیدهای چرب غیر استریفیه (میلی مول در لیتر)	۰/۱۲	۰/۱۳	۰/۱۶	۰/۱۹	۰/۸۶
بتا هیدروکسی بوتیرات (میلی مول در لیتر)	۰/۴۲ ^b	۰/۷۵ ^a	۰/۵۲ ^b	۰/۰۸	۰/۰۰۵
کلسترول (میلی گرم در دسی لیتر)	۲۱۸/۸۰	۲۳۳/۴۰	۱۹۰/۱۰	۲۴/۳۰	۰/۱۸

a-b. میانگین های هر ردیف با حروف غیرمشترک دارای اختلاف معنی دار می باشند ($P < 0.05$)

1) Standard Error of Means

2) P value

مصرفی گاوها معنی دار نبود. نتایج این پژوهش نشان داد که هر دو منبع متیونین محافظت شده در شکمبه می توانند عملکرد تقریباً مشابهی با جیره های حاوی یک درصد پروتئین خام بالاتر داشته باشند.

تشکر و قدردانی

از معاونت پژوهشی پردیس کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران و پرسنل محترم گروه علوم دامی بدلیل همراهی در اجرای پژوهش و از شرکت تهران دانه پاسارگاد جهت همکاری در اجرای طرح و تامین مکمل های اسید آمینه قدردانی می شود.

نتیجه گیری

تغذیه متیونین محافظت شده در این آزمایش اثر معنی داری بر تولید شیر خام و شیر تصحیح شده برای ۳/۵ درصد چربی گاوها نداشت. تغذیه متیونین محافظت شده متیلاک موجب کاهش معنی دار درصد پروتئین شیر گاوها شد، ولی میزان تولید پروتئین شیر در گاوهای اختصاص یافته به این گروه هیچ گونه تفاوتی با سایر تیمارها نداشت. میزان نیتروژن اوره ای شیر گاوها تفاوت معنی داری با یکدیگر نداشت ولی کاهش عددی در نیتروژن اوره ای شیر گاوهای تغذیه شده با متیلاک با کاهش معنی دار درصد پروتئین شیر این گاوها همخوانی دارد. درصد چربی شیر، بازده تولید شیر و ماده خشک

منابع

- 1- Broderick, G. A. 2003. Effects of varying dietary protein and energy levels on the production of lactating dairy cows. *J. Dairy Sci.* 86:1370-1381.
- 2- Broderick, G. A., M. G. Stevenson, R. A. Patton, N. E. Lobos, and J. J. Olmos colmenero. 2008. Effects of supplementing rumen-protected methionine on production and nitrogen excretion in lactating dairy cows. *J. Dairy Sci.* 91:1092-1102.
- 3- Broderick, G. A., M. G. Stevenson, and R. A. Patton. 2009. Effects of dietary protein concentration and degradability on response to rumen-protected methionine in lactating dairy cows. *J. Dairy Sci.* 92:2719-2728.
- 4- Benefield, B. C., R. A. Patton, M. J. Stevenson, and T. R. Overton. 2009. Evaluation of rumen protected methionine sources and period length on performance of lactating dairy cows within latin squares. *J. Dairy Sci.* 92:4448-4455.
- 5- Bach, A., G. B. Huntington, and M. D. Stern. 2000. Response of nitrogen metabolism in preparturient dairy cows to methionine supplementation. *J. Anim. Sci.* 2000. 78:742-749.
- 6- Clark, J. H., and C. L. Davis. 1983. Future improvement in milk production: potential for nutritional improvement. *J. Anim. Sci.* 57:750.
- 7- Crawley, D. D., and L. H. Kilmer. 1999. Effects of feeding protected methionine hydroxy analog to early lactation cows. www.extension.iastate.edu/Pages/dairy/report95/nutriton/dsl-35.pdf
- 8- Davies, G. H., P. Mamunes, C. D. Miller, and D. M. Hayward. 1976 *Analytical Biochem.* 70:156-166.
- 9- Emmanuel, B., and J. J. Kennelly. 1984. Kinetics of methionine and choline and their incorporation into plasma lipids and milk components in lactating goats. *J. Dairy Sci.* 67:1912-1918.
- 10- Ghorbani, G. R., D. Kianzad, M. Alikhani, and A. Nikkhah. 2007. Rumen-protected methionine improve early-lactation performance of deuiy cottle under high ambient temperatures. *Asian J. Anim. Vet. Adv.* 2:184-195.
- 11- Leonardi, C. M. Stevenson, and L. E. Armentano. 2003. Effect of two levels of crude protein and methionine

- supplementation on performance of dairy cows. *J. Dairy Sci.* 86:4033-4042.
- 12- Misciatteilli L., V. F. Kristensen, M. Vestergaard, M. R. Welsbjerg, K. Sejrsen, T. Hvelplund. 2003 Milk production, nutrient utilization, and endocrine responses to increased postprandial lysine and methionine supply in dairy cows. *J. Dairy Sci.* 86:275-286.
 - 13- National Research Council. 2001. Nutrient requirements of dairy cattle. 7th ed. Natl. Acad. Sci., Washington, DC.
 - 14- Noftsger, S., and N. R. St-pierre. 2003. Supplementation of methionine and selection of highly digestible rumen undegradable protein to improve nitrogen efficiency for milk production. *J. Dairy Sci.* 86:958-969.
 - 15- Ordway, R. S., S. E. Boucher, N. L. Whitehouse, C. G. Schwab, and B. K. Sloand. 2009. Effects of providing two forms of supplemental methionine to periparturient holstein dairy cows on feed intake and lactational performance. *J. Dairy Sci.* 92:5154-5166.
 - 16- Overton, T. R., D. W. LaCount, T. M. Cicela, and J. H. Clark. 1996. Evaluation of a ruminally protected methionine product for lactating dairy cows. *J. Dairy Sci.* 79:631-638.
 - 17- Powell, J. M., G. A. Broderick, and T. H. Misselbrook. 2008. Seasonal diet affects ammonia emissions from tie-stall dairy barns. *J. Dairy Sci.* 91:857-869.
 - 18- Patton, R. A., R. D. McCarthy, and L. E. Griel jr. 1968. Lipid synthesis by ruminal microorganisms stimulation by methionine in vitro. *J. Dairy Sci.* 51:1310-1311.
 - 19- Pipenbrink, M. S., T. R. Overton, and J. H. Clark. 1996. Response of cows fed a low crude protein diet to ruminally protected methionine and lysine. *J. Dairy Sci.* 79:1638-1646.
 - 20- Preynat, A., H. Lapierre, M. C. Thivierge, M. F. Palin, J. J. Matte, A. Desrochers, and C. L. Girard. 2009. Effects of supplements of folic acid, vitamin B12, and rumen protected methionine on whole body metabolism of methionine and glucose in lactating dairy cows. *J. Dairy Sci.* 92:677-689.
 - 21- Rulquin, H. B. Graulet, L. Delaby, and J. C. Robert. 2006. Effect of different forms of methionine on lactational performance of dairy cows. *J. Dairy Sci.* 89:4387-4394.
 - 22- SAS institute. 2001. SAS users guide: statistics, 8th ed. SAS inst. Inc., Cary, NC.
 - 23- Strzetelski, J. A., J. Kowalczyk, and W. Heimbeck. 2006. The effect of various rumen protected methionine sources on milk yield, milk composition and nitrogen efficiency of cows in mid-lactation. *J. Dairy Sci.* 89(Suppl.1):76.
 - 24- Socha, M. T., C. G. Schwab, D. E. Putnam, N. L. Whitehouse, B. D. Garthwaite, and G. A. Ducharme. 2008. Extent of methionine limitation in peak-, early-, and mid-lactation dairy cows. *J. Dairy Sci.* 91:1996-2010.

Archive of SID