

اثر نسبتهاي مختلف علوفه خشک یونجه و ذرت سيلو شده با دیواره سلولی و تعادل کاتيون - آنيون برابر، بر تغذيه و توليد گاوهای شيرده

مسعود عليخانی و غلامرضا قربانی*

چكیده

برای تعیین نسبت مناسب یونجه خشک و ذرت سيلو شده در تغذيه گاوهای شيرده با تعادل کاتيون- آنيون، دیواره سلولی، انژی و پروتئین یکسان، دریک طرح مربع لاتین ۴×۴ بادوتکرار، ۸ گاو هشتادین بامیانگین وزن ۵۷۰ کیلوگرم، تولید ۲۲ کیلوگرم و چربی ۳/۵ در واحد است. دوره شيرده‌ی، از چهار جيره با نسبتهاي یونجه خشک به ذرت سيلو شده: ۰:۱۰۰، ۳۳:۶۷، ۳۳:۶۷ و ۰:۱۰۰ استفاده کردند. ماده خشک مصرفي، قابلیت هضم، تجزیه پذیری موثر ماده خشک در شکمبه، درصد چربی شير و درصد کل مواد جامد شير در جيره‌های ۱ الی ۴ به ترتیب ۰/۹۰، ۹۴/۱۹، ۹۰/۲۰، ۹۴/۱۹ و ۰/۹۰ کیلوگرم در روز و ۷۵/۵۶، ۷۸/۷۱ و ۸۲/۴۹ درصد و ۸/۱، ۵۲/۴۹ و ۸/۴۶، ۵۱/۵۰ و ۴۶/۵۰ درصد و ۷۹/۳، ۵۳/۳ و ۷۹/۳ درصد و ۰/۷، ۰/۱۷، ۰/۱۲ و ۰/۱۲ درصد بود. جيره دارای ۶۷ درصد سيلو، بيشترین مصرف ماده خشک، تولید شير تصحیح شده (بر حسب ۲/۳ درصد) و قابلیت هضم در شکمبه را نشان داد. درصد تجزیه پذیری جيره‌ها در شکمبه به ترتیب در ۱۰۰٪ یونجه و ۱۰۰٪ سيلو بيشترین و كمترین بود. جيره‌های دارای ۶۷٪ ذرت سيلو شده تجزیه پذیری بيشتری را نسبت به ۳۳٪ ذرت سيلو شده نشان دادند. درصد چربی شير در تیمارهای ۶۷٪ و ۱۰۰٪ ذرت سيلو بيشتر از تیمارهای ۱۰۰٪ و ۶۷٪ یونجه بود. با افزایش نسبت ذرت سيلو شده به یونجه خشک، مقدار کیلوگرم چربی شير و درصد پروتئين شير، کیلوگرم پروتئين شير و كل مواد جامد شير افزایش نشان داد.

واژه‌های کلیدی - علوفه خشک یونجه، ذرت سيلو شده، کاتيون - آنيون، دیواره سلولی

مقدمه

يونجه عمده ترین ماده غذايی است که در ايران برای تغذيه دامها خصوصيات ارزنده مذکور شدیداً "تحت تاثير مدیريت ناصحیح یا سودجویی تولید کنندگان قرار گرفته و از کیفیت آن کاسته می شود. ذرت سيلو شده از منابع غذايی دیگری است که استفاده می شود. اگرچه این ماده در صورت برداشت به موقع، دارای پروتئین، ویتامین و مواد معدنی زیادی است، ولی

*- به ترتیب استادیار و دانشیار علوم دامی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه صنعتی اصفهان

گردد، نتایجی غیر از آنچه قبلاً به دست آمده، حاصل می‌شود. هدف از انجام این مطالعه، اندازه‌گیری عملکرد گاوهاشیرده با مصرف چهار سطح مختلف یونجه به ذرت سیلو شده به نسبتهاي ۰:۱۰۰، ۰:۶۷:۳۳ و ۰:۳۳:۶۷ است، در شرایطی که جيره‌ها از نظر انرژی، پروتئین، دیواره سلولی وبالانس کاتیون-آنیون یکسان باشند.

مواد و روشها

در اين آزمایش ۸ گاو‌شیری از نژاد هلشتاین با میانگین وزن ۵۷ کیلوگرم، متوسط تولید شیر ۲۱ کیلوگرم در روز و چربی ۳/۵٪، که در اواسط دوره شیردهی قرارداد شتند، در قالب یک طرح مربع لاتین ۴×۴ بادو تکرار قرار داده شدند و به طور تصادفي تا آخر دوره آزمایش در جایگاه‌های مسقف انفرادی قرارگرفتند. طول مدت عادت پذیری به جایگاه وجیره‌ها برای گاوها ۲۰ روز بود و پس از آن با چهار دوره ۱۴ روزه ادامه یافت. در هر دوره ۱۴ روزه، ۹ روز اول برای سازگاری گاوها با جيره و ۵ روز آخر جهت جمع آوری نمونه در نظر گرفته شد. گاوها روزانه ۳ بار در ساعات ۱۴:۵ و ۲۱:۰ دوشیده و ۲ بار در ساعات ۸ و ۱۷ ساعت برای استفاده از آفتاب و تمرین در محوطه بهاریند گردش می‌کردند.

چهار جيره مورد استفاده، به ترتیب بر اساس ماده خشک دارای نسبتهاي مختلف یونجه به ذرت سیلو شده ۰:۱۰۰، ۰:۶۷:۳۳ و ۰:۳۳:۶۷ بودند و از کنجاله پنبه دانه، جو، سبوس گندم، اوره، نمک، دی‌کلسیم فسفات، سنگ آهک، سولفات پتاسیم و بیکربنات پتاسیم برای تهیه کنسانتره یکسان و تعادل جيره‌ها استفاده گردید (جدول ۱). به منظور تنظیم جيره‌هایی با دیواره سلولی، بالانس کاتیون-آنیون، پروتئین و انرژی مشابه، مقدار دیواره سلولی بیشتر از حد توصیه شده در NRC (۱۸)، یعنی ۳۶ تا ۳۷ در نظر گرفته شد. دیواره سلولی جيره‌هادر چهار جيره بین ۱/۳۷ تا ۸/۳۸ درصد بود (جدول ۲). جيره‌های غذایی به صورت کاملاً مخلوط و به طور آزاد، روزانه

امروزه به خاطر داشتن انرژی زیاد، اقتصادی بودن، نگهداری، انبارکردن و سهولت تغذیه آن به طور وسیعی در دامداریها مورد استفاده قرار می‌گیرد. مقدار مصرف ذرت سیلو شده به کیفیت سیلو و علوفه‌های دیگری که همراه با سیلو داده می‌شود بستگی دارد (۲۱).

در تحقیقات مختلف، نسبتهاي متفاوت سیلو و علوفه خشک و کنسانتره بامقدار انرژی و پروتئین و مواد معدنی یکسان، در جيره‌های گاوهاشیری مورد آزمایش قرارگرفته و نتایج مختلفی نشان داده شده است. علت این مشاهدات مختلف، به رغم تعادل انرژی، پروتئین و مواد معدنی، می‌تواند تفاوت در کیفیت علوفه‌های به کار رفته در جيره‌ها باشد (۷). معمولاً علوفه‌ایی که دیرتر از موقع مناسب برداشت می‌شوند به علت کاهش قابلیت هضم دیواره سلولی، نسبت به گیاهانی که در موقع مناسب و با کیفیت خوب برداشت می‌شوند، دارای قدرت انرژی زایی کمتری هستند (۲۵). بنابراین در بعضی از طرحها جهت تهیه جيره‌های مشابه، علاوه بر انرژی و پروتئین مقدار دیواره سلولی گیاهان را نیز یکسان گرفته‌اند (۸ و ۱۷). معذلک، در این آزمایشها نیز نتایج متفاوتی از نظر تولید شیر، مصرف ماده خشک و درصد چربی شیر به دست آمده است.

مقدار کاتیون‌ها و آنیون‌ها جيره هم از عوامل دیگری هستند که می‌توانند در مصرف غذا، تولید و درصد چربی شیر موثر باشند. تاکر و همکاران (۲۲ و ۲۳)، افزایش ۸/۶ درصد را در تولید شیر گاوها بیان که تعادل کاتیون-آنیون جيره آنها از ۱۰ + ۲۰ میلی‌اکی و الان در ۱۰۰ گرم ماده خشک رسیده بود مشاهده کردند. در یک بررسی از ۱۷ طرح (۱۰)، که در آنها ذرت سیلو شده به عنوان تنها علوفه جيره استفاده شده بود، اضافه کردن بی‌کربنات سدیم که دارای اثر نمک کاتیونی است، خوارک روزانه را به مقدار ۵٪ کیلوگرم و تولید شیر با چربی تصحیح شده را به میزان ۱/۱ کیلوگرم در روز افزایش داد.

با در نظر گرفتن اثرات دیواره سلولی و بالانس کاتیون-آنیون در جيره‌ها چنین به نظر می‌رسد که اگر در جيره‌ها افزون بر تعادل انرژی، پروتئین و دیواره سلولی، میزان کاتیون-آنیون نیز متعادل

جدول ۱- ترکیب جیره‌های غذایی مختلف (بر حسب درصد ماده خشک)

جیزه				مواد غذایی
۴	۳	۲	۱	
۰	۱۰/۳۲	۱۹/۲۱	۲۸/۱۵	یونجه
۳۴/۳۲	۲۰/۶۲	۹/۶	۰	ذرت سیلو شده
۰:۱۰۰	۳۳:۶۷	۶۷:۳۳	۱۰۰:۰	نسبت یونجه به سیلوی ذرت
۰	۳/۲۷	۲/۳۴	۲/۲۹	کاه گندم
۲۳/۹۴	۲۳/۹۹	۲۶/۷۹	۲۶/۱۸	سبوس گندم
۲۷/۰	۳۲/۸۸	۳۵/۱۳	۳۹/۸۶	جو
۱۰/۶۵	۴/۹۹	۳/۳۵	۰	کنجاله پنبه دانه
۰/۵۶	۰/۵۱	۰/۴۸	۰/۴۶	نمک
۰/۸۵	۰/۷۷	۰/۷۱	۰/۷۰	دی کلسیم فسفات
۱/۱۳	۱/۰۲	۰/۹۵	۰/۹۳	بی کربنات کلسیم
۰/۵۷	۰/۷۷	۰/۹۶	۱/۴	بی کربنات سدیم
۰/۴۲	۰/۵۱	۰/۲۳	۰/۲۳	اوره
۰/۵۷	۰/۵۱	۰/۲۳	۰/۱۱	سولفات
۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	مجموع

گردید(۱۹). در این فرمول، M کیلوگرم شیر تولیدی روزانه و F کیلوگرم تولید چربی روزانه می‌باشد. در روزهای ۱۰ الی ۱۴ از هر دوره آزمایشی، نمونه‌هایی از شیر گاوها تهیه، در بیخچال نگهداری، روز بعد به آزمایشگاه فرستاده می‌شد تا توسط دستگاه میلکواسکن برای تعیین مقادیر چربی، پروتئین، لاکتوز و کل مواد جامد مورد تجزیه قرار گیرد.

در روزهای نمونه برداری، نمونه‌های مواد غذایی به طور جداگانه و نمونه‌های مدفوع دوبار در روز، از طریق رکتوم از هر گاو، برای اندازه گیری قابلیت هضم به روش خاکستر غیرقابل حل دراسید (AIA) تهیه می‌شد(۲۴). برای تعیین ماده خشک غذا قسمتی از نمونه‌های مواد غذایی درآون ۵۵ درجه سانتیگراد قرارداده می‌شد تا به وزن ثابت برسد. جهت تعیین ماده خشک سیلوی ذرت از تقطیع تولوئن

در اختیار گاوها قرار می‌گرفت. هر روز با قیمانده مواد غذایی روز قبل برای هر گاو وزن می‌شد تامقدار خوراک مصرفی تعیین شود. جهت تعیین ماده خشک، چربی خام، فیبر خام و عصاره عاری از ازت، مواد غذایی به روش تجزیه تقریبی ویراساس AOAC تجزیه گردید(۴). دستگاه ماکروکلداش برای اندازه گیری پروتئین خام استفاده شد و دیواره سلولی و دیواره سلولی بدون همی سلولز با استفاده از روش تصحیح شده وانسوست (۲۵) اندازه گیری گردید. برای متعادل کردن کاتیون-آنیون جیره‌ها فرمول‌های $(Na+K)-(Cl+S)$ و $(Na+K-Cl)$ بر حسب میلی اکی والان در ۱۰۰ گرم ماده خشک به کار رفت (۲۲ و ۲۳).

جهت تعیین مقدار تولید شیر، هر روز از هرسه باردوشش گاوها رکورد گیری به عمل آمد و جهت تصحیح شیر بر حسب FCM=۰/۴۵۴M+۱۷/۰۶F٪ ۳/۲ چربی، از فرمول

جدول ۲- ترکیب شیمیایی جیرهای غذایی (براساس ۱۰۰٪ ماده خشک)

جیره				
۴	۳	۲	۱	
۱۳/۸۴	۱۳/۶۴	۱۳/۷۵	۱۳/۸	پروتئین خام (%)
۳۸/۸۱	۳۸/۴۴	۳۸/۱۷	۳۷/۱	دیواره سلولی (%)
۱۹/۷۳	۱۹/۶	۱۸/۴۸	۱۷/۹	دیواره سلولی بدون همی سلولز (%)
۰/۳۱	۰/۳۱	۰/۳۶	۰/۴	کلسیم (%)
۰/۲۸	۰/۲۸	۰/۳۱	۰/۳۰	فسفر (%)
۰/۱۲	۰/۱۲	۰/۱۴	۰/۱۴	منیزیم (%)
۰/۳۸	۰/۴۰	۰/۳۹	۰/۳۷	پتاسیم (%)
۰/۱۶	۰/۱۹	۰/۲۲	۰/۲۳	سدیم (%)
۰/۲۲	۰/۲۳	۰/۲۴	۰/۲۴	کلر (%)
۰/۰۹	۰/۱۱	۰/۱۱	۰/۱۱	گوگرد (%)
۱/۶	۱/۵۷	۱/۵۷	۱/۵۵	انرژی خالص (مگا کالری در کیلوگرم)
۰/۰	۳۰/۹	۳۰/۹	۲۹/۸	تعادل کاتیون آنیون ^۱
۱۳/۹	۱۳/۳	۱۴/۲	۱۳/۷	تعادل کاتیون آنیون ^۲

۱- (سدیم + پتاسیم) - کلر (میلی اکی والان در صد گرم ماده خشک)

۲- (سدیم + پتاسیم) - (کلر + سولفور) (میلی اکی والان در صد گرم ماده خشک)

استفاده گردید (۹). برای تعیین تجزیه پذیری مواد مغذی به روش کیسه نایلونی (in situ)، از دو گوسفند (یک میش و یک قوچ) فیستوله شده از نزاد نائینی به وزن ۴۵ کیلوگرم استفاده شد. نمونه‌های ۵ گرمی از جیره‌های مورد استفاده در کیسه‌های نایلونی از جنس داکرون (الیاف پلی استر) با روزنه‌هایی به قطر ۴۵-۵۰ میکرومتر، جهت ورود و خروج باکتری‌های شکمبه گذاشته شد (۱). کیسه‌های نایلونی شماره گذاری شده، توسط نخهای پلاستیکی به یک لوله لاستیکی باریک متصل گردید و بدین ترتیب هر بار شش کیسه حاوی مواد غذایی، از راه فیستولا در فاز مایع محتویات شکمبه غوطه ور شد (۱۳). پس از اتمام زمان تعیین شده برای تخمیر و تجزیه پذیری (در ساعت صفر،

این آزمایش در قالب طرح مربع لاتین بادوتکرار انجام گرفت و همه اطلاعات براساس اختلاف میانگین مربعات (LSD) با کمک مدل خطی SAS آنالیز شد (۲۰). آزمون دانکن نیز جهت

برای تعیین تجزیه پذیری مواد مغذی به روش کیسه نایلونی (in situ)، از دو گوسفند (یک میش و یک قوچ) فیستوله شده از نزاد نائینی به وزن ۴۵ کیلوگرم استفاده شد. نمونه‌های ۵ گرمی از جیره‌های مورد استفاده در کیسه‌های نایلونی از جنس داکرون (الیاف پلی استر) با روزنه‌هایی به قطر ۴۵-۵۰ میکرومتر، جهت ورود و خروج باکتری‌های شکمبه گذاشته شد (۱). کیسه‌های نایلونی شماره گذاری شده، توسط نخهای پلاستیکی به یک لوله لاستیکی باریک متصل گردید و بدین ترتیب هر بار شش کیسه حاوی مواد غذایی، از راه فیستولا در فاز مایع محتویات شکمبه غوطه ور شد (۱۳). پس از اتمام زمان تعیین شده برای تخمیر و تجزیه پذیری (در ساعت صفر،

جدول ۳- اثر نسبتهای مختلف علوفه خشک و ذرت سیلو شده بر ماده خشک مصرفی، pH شکمبه، مدفعع ادرار، تولید شیر و ترکیبات آن و بازده مواد غذایی

نسبت علوفه خشک به ذرت سیلو شده						متغیر
۰/۴۴	۲۰/۹۰ ^a	۲۰/۹۴ ^a	۱۹/۹۴ ^{ab}	۱۹/۰۹ ^b	۱۰۰/۰	ماده خشک مصرفی (کیلوگرم در روز)
۲/۲۵	۴۹/۸۲ ^b	۷۱/۷۸ ^a	۶۵/۷۵ ^a	۶۹/۰۷ ^a	قابلیت هضم ماده خشک	
۰/۵۷	۱۸/۴۹	۱۹/۰۷	۱۹/۲	۱۹/۹۶	تولید شیر (کیلوگرم در روز)	
۰/۶۰	۲۰/۸۱	۲۱/۰۶	۱۹/۲	۱۹/۷۵	شیر تصحیح شده (۳/۲٪ چربی)	
۰/۰۸	۳/۹۳ ^a	۳/۷۹ ^a	۳/۵۳ ^b	۳/۴۷ ^b	چربی شیر (%)	
۰/۰۲۷	۰/۷۳	۰/۷۲	۰/۶۸	۰/۶۶	چربی شیر (کیلوگرم در روز)	
۰/۰۵	۳/۷۱	۳/۶۵	۳/۶۲	۳/۵۸	پروتئین شیر (%)	
۰/۰۲	۰/۶۸	۰/۶۹	۰/۶۹	۰/۶۷	پروتئین شیر (کیلوگرم در روز)	
۰/۰۵	۴/۹۶	۵/۰۳	۵/۰۱	۵/۰۱	لاکتوز شیر (%)	
۰/۱۱	۱۲/۶۰ ^a	۱۲/۴۸ ^{ab}	۱۲/۱۷ ^{bc}	۱۲/۰۷ ^c	کل مواد جامد شیر (%)	
۰/۰۵	۸/۷	۸/۷	۸/۶	۸/۶	مواد جامد بدون چربی (%)	
۰/۰۹	۶/۹۴	۶/۹۸	۶/۸۹	۶/۹۵	pH شکمبه	
۰/۰۹	۸/۲۴	۸/۱۸	۸/۱۲	۸/۲۴	pH ادرار	
۰/۰۵	۷/۰ ^a	۶/۷ ^b	۷/۰ ^a	۶/۸ ^b	pH مدفعع	
۰/۰۵	۱/۰۶	۱/۰۰	۱/۰۳	۱/۰۶	بازده غذایی	

حروف غیر مشترک در هر ردیف بیانگر معنی دار بودن تفاوت آنها در سطح ۵ درصد می باشد.

توجه بود. در یک گزارش که مصرف ماده خشک ذرت سیلو شده و علوفه یونجه در گاوهاشی شیرده مقایسه شده، علوفه خشک یونجه مصرف بیشتری داشته است (۲). بوش (۶) و مارش (۱۵) نیز در مطالعه بر روی گوساله های پرورایی، مصرف بیشتر علوفه خشک یونجه را در مقایسه با ذرت سیلو شده مشاهده کردند. اردمان (۱۰) در یک پژوهش، با اضافه کردن بافر به جیره هایی که قسمت علوفه آنها تنها از ذرت سیلو شده تشکیل شده بود، توانست مصرف غذا را در گاوهاشی شیرده افزایش دهد. از نتایج این آزمایش و مطالعات ذکر شده در بالا چنین نتیجه گرفته می شود که با استفاده از مواد بافری (کاتیونی) همراه با

مقایسه میانگینها مورد استفاده قرار گرفت.

نتایج و بحث

میانگین ماده خشک مصرفی برای تیمارهای ۱ تا ۴ به ترتیب ۱۹/۹، ۱۹/۹۷، ۱۹/۹۴ و ۲۰/۴ کیلوگرم در روز بود (جدول ۳). تیمارهای ۳ و ۴ دارای اختلاف معنی داری ($P < 0.05$) با تیمار ۱ بودند ولی تیمار ۲ فقط در سطح ۱۰ درصد با تیمار ۳ اختلاف داشت.

افزایش مصرف جیره، در گاوهاشی که از ذرت سیلو شده بیشتری نسبت به علوفه خشک یونجه استفاده کرده بودند، قابل

جدول ۴- تجزیه پذیری ماده خشک جیره‌ها در گوسفند

جیره	(با سرعت ۶ درصد در ساعت)	تجزیه پذیری موثر	درصد هضم (ساعت)	مواد قابل تجزیه (%)	قسمت محلول (%)
۱	۵۲/۸ ^a	۹/۷	۵۶/۱۴ ^a	۱۸/۱۳	
۲	۴۹/۵۹ ^{ab}	۹/۱	۵۳/۸۴ ^a	۱۷/۲۳	
۳	۵۰/۴ ^{ab}	۹/۷	۵۴/۵۳ ^a	۱۶/۷۱	
۴	۴۶/۵۱ ^a	۸/۶	۴۹/۵۹ ^b	۱۷/۳۳	
SE	۱/۰۴۱	۰/۴۳	۰/۷۳۸	۱/۰۲۰	

حروف غیر مشترک در هر ستون بیانگر معنی دار بودن تفاوت آنها در سطح ۵ درصد می‌باشد.

باشد. دلیل قابلیت هضم و تجزیه پذیری پایین در جیره‌های دارای ۱۰۰٪ ذرت سیلو شده به درستی معلوم نیست. در یک مطالعه توسط آتوال و همکاران (۵)، وقتی قابلیت هضم ذرت سیلو شده، یونجه سیلو شده کم رطوبت و علوفه خشک یونجه عمل آورده شده با اسید پروپیونیک را در گاوهاشییری مقایسه کردند، به ترتیب قابلیت هضم‌های ۶۸/۱، ۷۰/۶ و ۶۷/۷ درصد را بدست آوردند. آنها علوفه ذرتی را که برای سیلو کردن استفاده کرده بودند قبل از سن بلوغ برداشت کرده و در نتیجه سیلوی حاصل تجزیه پذیری بالایی نشان داده است، در صورتی که نتایج گزارش‌های دیگران (۲، ۶ و ۱۵) با نتایج این آزمایش شباهت بیشتری دارد. احتمالاً دلیل این تفاوت همان اختلاف در کیفیت سیلو در اثر اختلاف زمان برداشت بوده است.

مقادیر تولید شیر تصحیح شده و چربی (درصد چربی و کیلوگرم چربی در روز)، از عوامل موزد بحث دیگری هستند که همگی در گاوهاشییری که از ذرت سیلو شده بیشتر استفاده کرده بودند بیشتر تولید شده است. بیشترین تولید شیر تصحیح شده در گاوهاشییری که از تیمار ۶۷٪ سیلو استفاده کرده بودند مشاهده شد. مقدار تولید شیر برای تیمارهای ۱ تا ۴ به ترتیب ۱۹/۹۶، ۱۹/۲، ۱۹/۰۷، ۱۹/۴۹ و ۱۸/۴۹ کیلوگرم در روز بود (جدول ۳)، که هیچ‌کدام از این تیمارها با هم دیگر اختلاف معنی دار نداشتند. وقتی تولید بر حسب ۳/۲٪ چربی شیر تصحیح گردید، تولید چهار تیمار به ترتیب ۱۹/۷۵، ۱۹/۰۶، ۱۹/۲ و ۲۱/۰۶ کیلوگرم در روز بود. بیشترین تولید شیر تصحیح شده در گاوهاشییری که از

ذرت سیلو شده که بیشتر حالت اسیدی دارد، می‌توان مصرف ذرت سیلو شده را افزایش داد و به میزان مساوی یا حتی بیشتر از مقدار مصرف علوفه خشک یونجه رساند. در بیشتر مطالعاتی که شامل اضافه کردن بافر به جیره گاوهاشییرده به منظور مصرف غذا و تولید شیر بیشتر بوده، ذرت سیلو شده به عنوان منبع اصلی علوفه مورد استفاده قرار گرفته است (۱۲).

میانگین قابلیت هضم ماده خشک مواد غذایی استفاده شده در تیمارهای ۱ تا ۴ به ترتیب ۶۹/۰۷، ۶۵/۷۵، ۷۱/۷۸ و ۴۹/۸۲ درصد بود (جدول ۳)، که تیمارهای ۲، ۱ و ۳ با یکدیگر تفاوت معنی داری نداشتند، اگرچه جیره ۳ با ۶۷٪ و تیمار ۴ با ۱۰۰٪ ذرت سیلو شده، به ترتیب بیشترین و کمترین قابلیت هضم را داشتند (۰/۰۵ < P < ۰/۰۵).

درصد تجزیه پذیری ماده خشک جیره‌های ۱ تا ۴ در شکمبه به ترتیب ۵۲/۸، ۴۹/۵۹، ۵۰/۴ و ۴۶/۵۱ بود (جدول ۴). تجزیه پذیری ماده خشک غذا در تیمارهای ۴ با ۱۰۰٪ ذرت سیلو شده و ۱ با ۱۰۰٪ یونجه خشک، به ترتیب کمترین و بیشترین بود و باهم تفاوت معنی دار (P < ۰/۰۵) داشتند. در میان جیره‌هایی که ذرت سیلو شده و علوفه یونجه مخلوط شده بود، جیره ۳ (۶۷٪ ذرت سیلو شده) دارای تجزیه پذیری بیشتری بود (جدول ۴). نتایج به دست آمده از تجزیه پذیری و قابلیت هضم جیره‌ها در این تحقیق می‌تواند تا حدودی مکمل یکدیگر و نشان دهنده بهترین نسبت ذرت سیلو شده و علوفه یونجه خشک با تعادل آئیون و کاتیون و دیواره سلولی متعادل

غذاهاي داراي پروتئين زياد ($\% 35 >$) و لگومينتهها مشاهده کردنده.

در صدقچري شير در تيمارهاي ۱ تا ۴ به ترتيب $3/47$, $3/53$, $3/79$, $3/93$ و $3/93$ درصد بود (جدول ۳). بيشرترين چربى شير را تيمار شماره ۴ نشان داد و تيمارهاي 4 و 3 داراي چربى بيشرتري ($P < 0.05$) نسبت به تيمارهاي 1 و 2 بودند. رابطه توليد و درصد چربى از موارد ديگر قابل توجه در اين مطالعه بود. معمولاً ميزان توليد شير رابطه معکوسی با درصد چربى شير دارد. در اين آزمایش به رغم توليد بيشرت شير تصحیح شده در تيمارهاي 3 و 4 , درصد چربى شير نيز بيشرت بود. از طرف ديگر طبیعت آنيونيك ذرت سيلو شده, می تواند در پايان آوردن pH شکمبه و درنتیجه کم کردن درصد چربى شير نقش داشته باشد. در تحقیق حاضر, با وجود استفاده از درصد بيشرت ذرت سيلو شده در جيره های 3 و 4 , گاو هایی که از این جيره ها استفاده کرده بودند داراي درصد بيشرت چربى شير نيز بودند, که این خود می تواند يك دليل ديگر بر عملکرد تعادل يکسان کاتيون-آنيون در جيره های استفاده شده باشد.

مقدار کيلوگرم چربى شير برای تيمارهاي ۱ تا ۴ به ترتيب $0/68$, $0/72$, $0/73$ و $0/66$ بود که درسطح ۵ درصد از نظر آماری اختلاف معنی داری نشان نداد ولی درسطح 10 درصد, تيمارهاي 3 و 4 نسبت به تيمارهاي 1 و 2 مقدار چربى بيشرتري توليد کردنده (جدول ۳).

ميانگين درصد پروتئين شير برای چهار تيمار به ترتيب $3/58$, $3/62$, $3/65$ و $3/71$ بود (جدول ۳). تيمار 4 درصد پروتئين شير بيشرتري ($P < 0.05$) نسبت به تيمار 1 داشت. کيلوگرم پروتئين شير روزانه و درصد لاكتوز شير در هیچ کدام از تيمارها اختلاف معنی داری نشان ندادند.

ميانگين درصد كل مواد جامد شير در چهار تيمار مورد آزمایش به ترتيب $12/07$, $12/17$, $12/48$, $12/60$ و $12/60$ بود (جدول ۳). بيشرترين درصد كل مواد جامد را تيمار 4 داشت که در مقایسه با تيمار 1 و 2 تفاوت معنی داری ($P < 0.01$) نشان داد. همچنان تيمار 3 با تيمار 1 داراي اختلاف معنی دار

تيمار $67/67$ سيلو استفاده کرده بودند مشاهده شد. در اکثر مطالعات, اگرچه دیواره سلولى, انرژي و پروتئين جيره های مورد آزمایش مشابه بوده, چنین مشاهداتی دیده نشده است. مرتنز (۱۷) وقتی از عامل دیواره سلولى برای بالابردن دقت جيره نويسي استفاده کرد, نشان داد که جيره های داراي علوفه های خشبي مختلف با دیواره سلولى $\% 36$, بيشرترين توليد بر حسب 4% چربى را به ترتيب با علوفه خشك يونجه, ذرت سيلو شده و گراس ها باعث شده اند. تفاوت نتایج اين آزمایش و مطالعات مرتنز را می توان به سبب تشابه تعادل کاتيون-آنيون در آزمایش حاضر دانست, که نه تنها توليد کمتر نشده بلکه افزایش نيز یافته است.

اثر سطوح بالاي تعادل کاتيون-آنيون در توليد بيشرت شير, در مطالعات آنيک و بلاک (۳) و جاسيتز و همكاران (۱۴) نيز دیده شده است. وست و همكاران (۲۶) وقتی تعادل کاتيون-آنيون جيره حاوي ذرت سيلو شده را در جيره گاوها از $7/9$ - به $32/4$ + ميلی اکي و الان در صدگرم رساندند, توليد شير ومصرف خوراک افزایش یافت. تاکرو همكاران (۲۲) و قرياني و همكاران (۱۱) نيز با افزایش مقدار تعادل کاتيون-آنيون جيره هایی که علوفه آنها از سيلوي ذرت تشکيل شده بود, مصرف ماده خشك و توليد شير بيشرت را نشان دادند. آنيک و بلاک (۳) در يك مطالعه روی گاو های شيرده که از يونجه سيلو شده کم رطوبت استفاده کرده بودند, بيشرترين مصرف ماده خشك را با بالا بردن تعادل کاتيون-آنيون از $5/5$ به $25/8$ ميلی اکي و الان در صدگرم ماده خشك در مراحل اول شيرده و بيشرترين توليد را با افزایش تعادل کاتيون-آنيون از $14/0$ به $32/7$ ميلی اکي و الان در هر صدگرم ماده خشك در اواسط شيرده مشاهده کردد. pH شکمبه توسط مواد غذائي, بزاق و بافرهای افروده شده به مواد غذائي تغييرپيدا می کند. قabilite بافری بسیاري از مواد غذائي, موادمعدني و مواد ديگر مورد استفاده در تغذيه دامها اندازه گيري و گزارش شده است (۲۷). جاسيتز و همكاران (۱۴) کمترین قabilite بافری را در مواد غذائي پر انرژي و با تخمیر سريع و بيشرترين قabilite بافری را در

کاتیون-آنیون جیره ها باشد.
pH مدفع در چهار تیمار مورد آزمایش به ترتیب ۶/۸، ۷، ۶/۸ و ۷ بود که در تیمارهای ۲ و ۴ بیشتر ($P < 0.05$) از تیمارهای ۱ و ۳ بود (جدول ۳). تفاوت میانگینهای pH مدفع در جیره های ۲ و ۴ نسبت به جیره های ۱ و ۳ تا حدی غیرقابل انتظار بود و توضیح قانع کننده ای برای این تغییرات به نظر نمی رسد. معمولاً "گاوها" که از جیره های دارای درصد پروتئین خام، ابروی و دیواره سلولی یکسان استفاده می کنند، دارای pH مدفع متفاوت نمی باشند.

میانگین بازده غذایی در چهارتیمار (جدول ۳) به ترتیب ۱/۰۳، ۱/۰۰ و ۱/۰۶ بود که از نظر آماری تفاوتی با یکدیگر نداشتند.

همان طور که در جدول ۳ نشان داده شده، بالاترین مصرف ماده خشک، قابلیت هضم ماده خشک، تولید شیریا چربی تصحیح شده، چربی شیر، پروتئین شیر و مواد جامد بدون چربی شیر در جیره های با $\text{pH} = 6.7$ ذرت سیلو شده و بیشترین درصد چربی شیر و درصد پروتئین شیر در جیره ۴ (%) ۱۰۰ ذرت سیلو شده مشاهده شد. این نتایج با یافته های گزارش شده دیگر (۲، ۱۵) متفاوت بود. یکی از دلایل این تفاوتها می تواند تعادل کاتیون-آنیون در این آزمایش باشد. دلایل دیگری را نیز مانند وجود آب داخل سلولی در ذرت سیلو شده و خرد بودن آن می توان ذکر نمود. این دو عامل به کنسانتره و ذرت سیلو شده امکان تشکیل یک ترکیب کاملاً مخلوط را می دهد. از طرف دیگر ممکن است باعث خوش خوراکی بیشتر جیره ها نیز گردیده باشد. موارد مذکور در زمان استفاده از علوفه خشک یونجه دیده نشده است. در زمان مخلوط کردن کنسانتره با علوفه خشک غالباً "کنسانتره از علوفه خشک جدا مانده و معمولاً" گاو اول کنسانتره را می خورد. سپس در صورت ارضاء نشدن از نظر ابروی، از یونجه خشک استفاده می کند. این مشکل در هوای گرم تشدید می شود زیرا در چنین شرایطی گاو ترجیح می دهد در سایه استراحت کرده، به مقدار کمی خوراک، که غالباً کنسانتره است، اکتفا کند.

(P < 0.01) بود. تیمار ۲ و ۳ فقط در سطح ۱۰ درصد با هم دیگر اختلاف معنی دار داشتند. در تیمارهایی که نسبت بیشتری ذرت سیلو شده داشتند، میانگین بالای درصد کل مواد جامد شیر به خاطر افزایش مقدار چربی بود. اگر چه این جیره ها با هم متفاوت بودند، ولی هنگامی که میانگین کل مواد جامد بدون چربی شیر مورد تجزیه و تحلیل آماری قرار گرفت، هیچ کدام از این تیمارها اختلاف معنی داری نشان ندادند.

میانگین pH مایع شکمبه در چهارتیمار به ترتیب ۶/۹۵، ۶/۹۸، ۶/۹۴ و ۶/۹۶ بود که این تیمارها با هم دیگر اختلاف معنی داری نداشتند (جدول ۳). وقتی pH مایع شکمبه در سه مرحله زمانی در روزهای نمونه گیری در ساعت ۲/۵، ۰ و ۵ ساعت بعد از تغذیه گاوها اندازه گیری شد، همه تیمارها تا ۵/۲ ساعت بعد از تغذیه، از خود یک سیرنزو لی نشان دادند، ولی بعداز ۵/۲ ساعت pH شکمبه دوباره سیر صعودی به خود گرفت. در هر صورت، در هیچ کدام از این ساعت مختلف، pH ۲/۵ چهارتیمار اختلاف معنی داری نداشتند. کاهش pH در ساعت بعد از تغذیه قابل انتظار بود. البته این میزان کاهش pH، از آنچه در مطالعات دیگر گزارش شده، کمتر است. وان سوست (۲۵) گزارش داد که اوج تخمیر علوفه و مواد کنسانتره در شکمبه گاو به ترتیب ۴ تا ۶ ساعت و ۲ تا ۳ ساعت پس از تغذیه می باشد. علت مشاهده این کاهش کم در pH، در این فاصله زمانی در چهار جیره مورد آزمایش، می تواند به علت وجود بzac در نمونه های مایع شکمبه، به جهت استفاده از سوندمیری برای نمونه گیری باشد. pH شکمبه در این پژوهش، به طور معنی داری تحت تاثیر رژیم خوراکی قرار نگرفت، اگر چه تیمار دارای ۶۷ درصد سیلو، از نظر عددی بیشترین pH را داشت.

میانگینهای pH ادرار در چهار جیره تفاوت معنی داری از خود نشان ندادند (جدول ۳). معمولاً "خصوصیات مواد غذایی، از نظر غلاظت مواد معدنی و حالت اسیدی و بازی، در ادار ظاهر می شود. تفاوت نداشتن میانگینهای pH ادرار در این چهار جیره، می تواند به خاطر یکسان بودن تعادل

pH کیلوگرم پروتئین، درصد لاکتوز، مواد جامد بدون چربی و شکمبه می‌شود، ۲- جانشین کردن ۶۷ الی ۱۰۰ درصد علوفه خشک یونجه با ذرت سیلو شده باعث افزایش درصد چربی و پروتئین شیر و pH اداره و مدفوع می‌گردد. لذا تحت شرایط این آزمایش، به نظر می‌رسد می‌تران برای تولید بهتر و اقتصادی تر، ۳۳ الی ۶۷ درصد از علوفه خشک یونجه گاوهاش شیرده را توسط ذرت سیلو شده جایگزین نمود.

نتیجه گیری

بادرنظرگرفتن تعادل کاتیون-آنیون، دیواره سلولی، پروتئین و انرژی یکسان در هر چهار جبره مورد آزمایش، نتایج به دست آمده نشان داد که: ۱- جانشین کردن ۳۳ الی ۶۷ درصد علوفه خشک یونجه با ذرت سیلو شده، باعث افزایش معنی دار ($P < 0.05$) مصرف ماده خشک، قابلیت هضم و تجزیه پذیری شکمبه‌ای مواد غذایی و افزایش غیر معنی دار ($P > 0.05$) تولید شیر تصحیح شده بر حسب چربی $\frac{3}{2} / 2\%$ ، کیلوگرم چربی،

منابع مورد استفاده

- 1- Aberdeen School of Agriculture. 1989. Recommended Procedure for Dacron Bag Degradability Studies in Sheep. Aberdeen, Scotland, UK.
- 2- Alikhani, M., R.W. Hemken and Z. Xin. 1992. Effect of yeast supplementation of alfalfa silage or alfalfa hay fed to lactating dairy cows. *J. Anim. Sci.* 70(Supp.1) : 309.
- 3-Annick, M.D. and E. Block. 1994. Dietary cation-anion difference, acid-base status, mineral metabolism, renal function, and milk production of lactating cows. *J. Dairy Sci.* 78:2259-2284.
- 4- Association of Official Analytical Chemists. 1990. Official Methods of Analysis. 12th. Ed., Assoc. Offic. Anal. Chem., Washington, DC.
- 5- Atwal, A.S. and J.D. Erfle. 1988. Comparison of wilted alfalfa silage and alfalfa hay preserved with propionic acid in corn silage based diets for milking cows. *Can. J. Anim. Sci.* 68:801-809.
- 6- Bush, S.R. 1991. The effects of hay and silage on growth and rumen function in young Holstein calves. *Can. J. Anim. Sci.* 71:145-153.
- 7- Cleale, R.M. and L.S. Bill. 1986. Effect of forage maturity on ration digestibility and production by dairy cows. *J. Dairy Sci.* 69:1593-1605.
- 8-Colenbrander, V.F., D.L. Hill and M.L. Eastridge. 1986. Formulating dairy rations with neutral detergent fiber. *J. Dairy Sci.* 69:2718-2728.
- 9-Dewar, W.A. and P. McDonald. 1961. Determination of dry matter in silage by distillation with toluene. *J. Food and Agric.* 12:790-809.
- 10- Erdman, R.A. 1988. Dietary buffering requirement of lactating dairy cows. A review. *J. Dairy Sci.* 71:3246-3266.
- 11- Ghorbani, G.R., J.A. Jackson and R.W. Hemken. 1995. Influence of increasing dietary cation-anion balance on the performance of lactating dairy cattle. *Iran. J. Agric. Res.* 14:154-174.
- 12- Harrison, G.A., R.W. Hemken and R.J. Harmon. 1986. Sodium bicarbonate and alfalfa hay additions to wheat silage diets fed to lactating dairy cows. *J. Dairy Sci.* 69:2321-2333.
- 13- Haresign, W. 1980. In Recent Advances in Animal Nutrition. Butterworths, London.
- 14- Jasaites, D.K., J.E. Wohlt and J.L. Evans. 1987. Influence of feed ion content on buffering capacity of ruminant feed stuffs *in vitro*. *J. Dairy Sci.* 70:391-1403.

- 15- March, R. 1975. The performance of early-weaned calves offered a high dry matter silage supplemented with concentrates or dried grass. Anim. Prod. 21:21-36.
- 16- Mertens, D.R. 1985. Effect of fiber on feed quality for dairy cows. PP. 209-224. In: Proc. 46th, Minnesota Nutr. Conf., Minneapolis, MN.
- 17- Mertens, D.R. 1982. Using neutral detergent fiber to formulate dairy rations. P. 116. In: Proc. Georgia Nutr. Conf.
- 18- National Research Council. 1989. Nutrient Requirements of Dairy Cattle. 6th Rev. Ed., Update 1989. Nat. Acad. Sci., Washington, DC.
- 19- Overman, O.R. and W.O. Gaines. 1983. Milk energy formula for various breeds of cattle. J. Agric. Res. 46:1109-1116.
- 20- Statistical Application System. 1982. SAS User's Guides: Statistics. SAS Institute Inc., Cary, NC.
- 21- Schmidt, G.H., L.D. Van Velck and M.F. Hutzens. 1988. Principles of Dairy Science. Prentice Hall Inc., New Jersey.
- 22- Tucker, W.B., G.A. Harrison and R.W. Hemken. 1988. Influence of dietary cation-anion balance on milk, blood, urine and rumen fluid in lactating dairy cattle. J. Dairy Sci. 71:346-356.
- 23- Tucker, W.B., J.F. Hogue, D.F. Waterman, T.S. Swenson, Z. Xin, R.W. Hemken, J.A. Jackson, G.D. Adams and L.G. Spicer. 1991. Effect of sulfur and chloride in the dietary cation-anion evaluation for lactating dairy cattle. J. Anim. Sci. 69:1205-1213.
- 24- Van Keulen, J. and B.A. Young. 1977. Evaluation of acid insoluble ash as a natural marker in ruminant digestibility studies. J. Anim. Sci. 44:282-287.
- 25- Van Soest, P. 1982. Nutritional Ecology of Ruminant. O & B Books Inc., Corvallis, OR.
- 26- West, J.W., B.G. Mullinix and T.G. Dandifer. 1991. Changing dietary electrolyte balance for dairy cows in cool and hot environment. J. Dairy Sci. 74:1662-1671.
- 27- Wohlt, J.E., D.K. Jasaitis and J.L. Evans. 1987. Use of acid and base titrations to evaluate the buffering capacity of ruminant feed stuffs in vitro. J. Dairy. Sci. 70:1465-1470.