



بررسی ارزش تغذیه‌ای و تجزیه‌پذیری سیلاز سورگوم از علوفه چین اول و دوم

بهناز عینی^۱ و مسلم باشتی^۲

۱- کارشناس ارشد دانشگاه بیرجند، (نویسنده مسؤول: behnaz_eyni@yahoo.com)

۲- دانشیار دانشگاه بیرجند

تاریخ دریافت: ۹۴/۲/۲۹

تاریخ پذیرش: ۹۴/۵/۲۰

چکیده

به منظور بررسی اثر چین بر ترکیب شیمیایی و فراسنجه‌های تجزیه‌پذیری سیلاز سورگوم آزمایشی انجام شد. علوفه سورگوم چین اول و دوم برای سیلو کردن مورد استفاده قرار گرفت. سیلوکردن درون سطل‌های ۲/۵ لیتری و به مدت ۸۰ روز انجام یافت. میزان ماده خشک، پروتئین خام، خاکستر، فیبر نامحلول در شوینده خشندی و اسیدی، نیتروژن آمونیاکی و pH سیلاز اندازه‌گیری شد. نتایج نشان داد، میزان ماده خشک سیلاز و فیبر نامحلول در شوینده خشندی و اسیدی در چین دوم بیشتر و پروتئین خام در این سیلاز کمتر بود ($P < 0.01$). خاکستر سیلاز در چین دوم به طور معنی داری کمتر بود ($P < 0.01$). pH و نیتروژن آمونیاکی و کربوهیدرات محلول در آب در سیلاز چین اول بیشتر بود ($P < 0.01$). بخش سریع تجزیه (ضریب a) ماده خشک، پروتئین خام و NDF در سیلاز چین اول به طور معنی داری بیشتر دیده شد ($P < 0.01$). بخش سریع تجزیه (ضریب b) برای پروتئین خام و NDF بین تیمارها اختلافی نداشت ولی برای ماده خشک در چین دوم به طور معنی داری بالاتر از چین اول بود ($P < 0.05$). نتایج این تحقیق نشان داد که سیلاز چین اول از ارزش غذایی بیشتری نسبت به سیلاز حاصل از علوفه چین دوم را دارد.

واژه‌های کلیدی: سیلاز، سورگوم، چین، ترکیب شیمیایی

مقدمه

هم زارعین و هم پرورش دهنگان دام توجه بیشتری به سایر علوفه‌ها از جمله سورگوم پیدا کنند و این علوفه را با توجه به فصل رشد محدود در کشور، به صورت سیلو شده صرف کنند (۹). در گزارش جامعی که مرکز تحقیقات و ترویج کشاورزی تکرار ارائه داده است، میانگین گوارش‌پذیری سیلازهای سورگوم ۹۴/۲ درصد سیلاز ذرت بود. به طور مشابه در مطالعات دیگری پتانسیل تجزیه‌پذیری ماده خشک به روش کیسه‌های نایلونی در سیلاز ذرت بیشتر از سیلاز سورگوم بود (۱۰). مجیدی (۱۱) گزارش کرد که اثر چین بر صفات زراعی و مورفو‌لوزیک اسپرس معنی دار است به گونه‌ای که در چین سوم بیشترین و در چین دوم کمترین ارتفاع را داشت، همچنین اسپرس چین سوم بیشترین و چین دوم کمترین درصد ماده خشک را در منطقه مورد مطالعه داشت. رضایی و همکاران (۱۲) دریافتند که میزان ماده خشک سیلاز اسپرس در چین دوم افزایش یافت. درحالی که در چین‌های بعدی تغییر معنی داری نکرد، همچنین پروتئین خام در چین دوم کمتر بود، اما در چین سوم تحت تاثیر معنی دار قرار نگرفت. فانورث و راگستن (۱۳) مشاهده کردند که در چین دوم میزان پروتئین خام بیشتر و میزان فیبر خام کمتر از چین اول بود. هدف از این پژوهش بررسی اثر چین بر ترکیب شیمیایی و برخی خصوصیات کیفی و تجزیه‌پذیری سیلاز سورگوم بود. با توجه به خشک بودن قسمت‌های وسیعی از ایران و سازگار بودن این گیاه به شرایط خشکی تحقیقات اندکی درخصوص جنبه‌هایی به زراعی آن انجام گرفته است. هدف از این تحقیق بررسی ترکیب شیمیایی و ارزش غذایی سورگوم در چین‌های اول و دوم بود.

سورگوم (Sorghum bicolor [L.] Moench) یکی از گیاهان علوفه‌ای مهم مناطق خشک و نیمه خشک جهان محسوب می‌شود که برای تامین علوفه سبز، خشک، سیلازی و حتی برای چرای مستقیم دام از آن استفاده می‌شود (۲۶). سورگوم با دارا بودن خصوصیاتی از جمله راندمان بالای مصرف آب، قدرت پنجه‌زنی زیاد، رشد بسیار سریع، عملکرد بالا و ارزش غذایی نسبتاً خوب از اهمیت زیادی برخوردار است (۳). اگرچه پذیرش سیلاز سورگوم یک خوارک دام است که با وجود بولسن و همکاران (۱۴) گزارش کردند که سیلاز سورگوم را می‌توان، سیلاز جایگزین ذرت در گاوهاشی که در میانه دوره شیردهی هستند به کاربرد. در گذشته عموماً سورگوم در مناطقی کشت می‌شد که برای کشت ذرت مساعد نبود، لیکن امروزه با پیدایش سورگوم‌های علوفه‌ای هیبرید که به نام سورگوم علوفه‌ای هم شناخته می‌شوند، در شرایط ایده آل و مساعد محصولی برای ذرت تولید می‌کند، و در جایی که رطوبت عامل محدود کننده است، شاید محصول بیشتری نسبت به ذرت داشته باشد. در تولید گیاهان علوفه‌ای، علاوه بر عملکرد ماده خشک، کیفیت علوفه نیز از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است. کیفیت هر علوفه تابعی از عوامل ژنتیکی و عوامل محیطی است (۱۵). یکی از عمداترین مشکلات تولید پروتئین و محصلولات دامی در کشور کمبود علوفه در شرایط خاص برای تغذیه دامهاست. اخیراً در ایران، خشک سالی‌های مکرر باعث گردیده است که

انجام هر زمان انکوباسیون، کیسه‌ها در آون خشک شده و سپس توزین می‌شندن. به منظور انجام آزمایش تجزیه‌پذیری از دو راس گاو هلشتاین مجهر به فیستولای شکمبه‌ای استفاده شد. ابتدا نمونه‌ها با استفاده از آسیاب در اندازه ۲ میلی‌متر آسیاب شدند. از هر نمونه سیلاز، ۴ گرم براساس ماده خشک برداشته و داخل کیسه‌های نایلوونی ریخته شد. برای هر تیمار در هر زمان انکوباسیون ۴ کیسه در نظر گرفته شد. انکوباسیون شکمبه‌ای نمونه‌ها در زمان‌های ۰، ۲، ۴، ۸، ۱۶، ۲۴، ۴۸، ۷۲ و ۹۶ ساعت انجام گردید. پس از پایان هر زمان انکوباسیون، کیسه‌ها از شکمبه خارج و شست و شو شدند به طوری که آب زلال و شفاف خارج شود، سپس کیسه‌های شست و شو شده به مدت ۴۸ ساعت در داخل آون با دمای ۷۰ درجه قرار داده شد. از تفاصل مقدار نمونه قبل و بعد از انکوباسیون ناپدید شدن محاسبه به عمل آمد.

ضرایب تجزیه‌پذیری ماده‌ی خشک و پروتئین خام در نمونه‌های مورد بررسی با استفاده از $P = a + b(1 - e^{-ct})$ معادله پیشنهادی اورسکوف و مکدونالد (۱۷) تعیین شد. شرح اجزای

$$\begin{aligned} \text{آن به صورت زیر است:} \\ P &= \text{پتانسیل تجزیه‌پذیری} \\ &= \text{بخش سریع تجزیه} \\ &= b \\ &= \text{بخش کند تجزیه} \\ &= c \\ &= \text{ثابت نرخ تجزیه} \\ &= t \end{aligned}$$

زمان انکوباسیون

تجزیه‌پذیری مؤثر نمونه‌ها با استفاده از معادله $ED = a + \{(b \times c) / (c + k)\}$ و با نظر گرفتن نرخ خروجی $0.02 / 0.05$ طبق پیشنهاد AFRC (۱) محاسبه شد. محاسبات آماری با نرم‌افزار SAS انجام شد. اجزای این معادله عبارتند از:

$$\begin{aligned} ED &= \text{تجزیه‌پذیری مؤثر} \\ k &= \text{ثابت نرخ عبور} \\ &= \text{بخش سریع تجزیه} \\ &= b \\ &= \text{بخش کند تجزیه} \\ &= c \end{aligned}$$

برای بررسی کیفیت سیلاز از شاخص کیفی سیلاز طبق فرمول پیشنهادی زهرا سارسیک و کلیک (۳۰) استفاده شد و برمنای عدد نهایی به دست آمده، چنانچه عدد بین (۳۰-۲۰) بی کیفیت، (۳۰-۵۰) متوسط، (۵۰-۷۰) خوب و (۷۰-۹۰) خیلی خوب نامیده شد.

$$\text{شاخص کیفیت (Flegg point)} = [(Flieg point) - 220] / [220 - (pH \times 40)]$$

تجزیه آماری

به منظور مقایسه میانگین‌های تیمارهای آزمایشی از نرافزار آماری SAS نسخه ۹.۱ و آزمون t استودنت رویه GLM استفاده شد. همچنین داده‌های تجزیه‌پذیری از طریق روش $NLIN$ شد. $Y_{ij} = \mu + T + e_{ij}$

$$\begin{aligned} Y_{ij} &: \text{مقدار هر مشاهده} \\ \mu &: \text{میانگین کل} \\ T &: \text{اثر تیمار} \\ e_{ij} &: \text{خطای آزمایشی} \end{aligned}$$

مواد و روش‌ها

سورگوم علوفه‌ای در دو مرحله چین اول در ابتدای مرداد سال ۱۳۹۱ و چین دوم (رشد مجدد گیاه در اوخر شهریور ۱۳۹۱) برداشت شد. علوفه‌ها به وسیله چاپ بربید شدن و پس از انتقال علوفه به ایستگاه تحقیقات دام، عملیات تهیه سیلاز انجام شد. این عمل در سطلهای پلاستیکی ۲/۵ لیتری انجام گرفت. تیمارهای آزمایشی عبارت بودند از: ۱- سیلاز سورگوم از چین اول ۲- سیلاز سورگوم از چین دوم (۲ تیمار و به ازای هر تیمار ۴ تکرار). بعد از پرشدن سطلهای سطح آن‌ها از طریق پلاستیک پوشیده شد و سپس درب سطلهای بسته شدند. در خاتمه سطلهای در اتفاقی خنک، خشک و دور از نور آفتاب نگهداری شدند. درب سیلوها بعد از ۸۰ روز باز شد. بعد از باز کردن درب سیلوها عمل نمونه‌برداری از آن‌ها آغاز گردید.

تعیین ترکیبات شیمیایی سیلاز سورگوم

ترکیبات شیمیایی خوارک‌ها از جمله ماده خشک، پروتئین خام و چربی خام از روش توصیه شده AOAC (۲) محاسبه شد. الیاف نامحلول در شوینده خنکی و اسیدی با روش ون سوست و همکاران (۲۸) اندازه گیری شد. چربی خام نمونه‌ها با دستگاه سوکسله انوماتیک و با حلال هگزان اندازه گیری شد. مقدار پروتئین خام نمونه‌ها با استفاده از دستگاه کجلدال اندازه گیری شد. برای تعیین خاکستر نمونه‌ها از کوره الکتریکی با دمای ۵۵۰ درجه سانتی‌گراد استفاده و غلاظت سدیم و پتاسیم با کمک دستگاه نور سنج شعله‌ای (Flame Photometer) اندازه گیری شد. برای تعیین غلاظت فسفر در نمونه‌ها از روش رنگ‌سنگی (Colorimetric) و دستگاه اسپیکتوفوتومتر (Spectrophotometer, secomam, France) ۴۳۰ نانومتر استفاده شد. نیتروژن آمونیاکی علوفه‌ها طبق روش لیستیرا و همکاران (۱۱) تعیین گردید و پس از باز کردن درب سیلوها pH سیلاز هر کدام از سطلهای اندازه گیری شد. بدین منظور از هر سیلو نمونه‌های ۵۰ گرمی تهیه شد و به هر نمونه ۴۵ میلی‌لیتر آب مقطر اضافه شد. سپس به وسیله مخلوط کن خرد و با استفاده از پارچه متقابل صاف گردید. عصاره حاصل بالا فاصله از طریق pH متر دیجیتال (Metrohm Herisou, Model 140, Sweden) تعیین و یادداشت گردید. قابل هضم، مصرف ماده خشک، ماده خشک قابل هضم و ارزش نسبی خوارک طبق فرمول‌های پیشنهادی رودر و همکاران (۲۱) محاسبه شد.

کل مواد مغذی قابل هضم:

$$\{ADF\% \times -1/29\} + \{10/35 \times NDF \times 120\}$$

$$\{ADF \times 0.779\} - 88/9$$

صرف ماده خشک:

$$\{\text{ماده خشک قابل هضم}\}$$

ارزش نسبی خوارک:

$$\{ADF \times 0.775 \times \text{ماده خشک} \times \text{ماده خشک قابل هضم}\}$$

تعیین تجزیه‌پذیری نمونه‌های سیلاز سورگوم

برای تعیین تجزیه‌پذیری سیلازهای نایلونی مورد مطالعه، از

تکنیک کیسه‌های نایلونی استفاده شد. کیسه‌های نایلونی از

جنس الیاف پلی استر با ابعاد $15 \times 10 \times 1$ سانتی‌متر بودند. قبل از

به دلیل افزایش تعداد پنجه و شرایط مساعدتر محیطی از جمله دمای کافی همراه با نور شدید و شب‌های خنک در چین دوم می‌باشد (۱۰). فیبر نامحلول در شوینده اسیدی (P<۰/۰۱) و فیبر نامحلول در شوینده خنثی سیالاز در چین دوم به طور معنی‌داری افزایش یافت (P<۰/۰۵) که این سازه‌ها طی چین دوم و با رشد گیاه به دنبال افزایش محتوای اسیدین و جوبرت (۲۵) هم‌خوانی داشت. خاکستر در برداشت دوم کاهش یافت (P<۰/۰۱) که این نتایج با یافته‌های اسیدین و جوبرت (۲۵) مشابه بود، به طوری که آن‌ها دریافتند با افزایش تعداد چین میزان خاکستر سیالاز سورگوم از ۱۲ به ۹ درصد کاهش یافت. میزان پروتئین خام سیالاز در چین دوم کاهش پیدا کرد (P<۰/۰۱) کاهش پروتئین خام احتمالاً به دلیل کاهش درصد برگ و افزایش درصد ساقه و جداره سلولی در چین دوم می‌باشد. زیرا برگ‌ها مهم‌ترین منبع پروتئینی در اندام‌های رویشی محسوب می‌شوند و با توجه به این که گیاه در چین اول در مرحله رویشی و در چین دوم در مرحله زایشی می‌باشد، لذا درصد برگ کاهش می‌یابد (۷). کل مواد مغذی گوارش‌پذیر، مصرف ماده خشک، ماده خشک قابل هضم و ارزش نسبی خوراک در جدول ۲ نشان داده شده است، نتایج نشان داد که این چهار سازه در سیالاز چین اول بیشتر از سیالاز چین دوم بود (P<۰/۰۱). به علت بیشتر بودن فیبر در سیالاز چین دوم، ارزش نسبی خوراک که نوعی شاخص کیفی علوفه محسوب می‌شود، در این سیالاز کمتر بود. این نتایج با یافته‌های محرری و تقیانی (۱۳) هم‌خوانی داشت و آنان دریافتند سیالاز یونجه چین دوم ارزش نسبی کمتری از چین اول داشت. کل مواد مغذی قابل هضم، مصرف ماده خشک، ماده خشک قابل هضم نیز با افزایش میزان ADF و NDF کاهش یافت (۲۴).

نتایج و بحث

در جدول ۱ ترکیب شیمیایی سورگوم پیش از سیلو شدن و سیالاز سورگوم نشان داده شده است. نتایج نشان می‌دهد ماده خشک در چین دوم به طور معنی‌داری افزایش یافته است (P<۰/۰۵)، علت احتمالی آن می‌تواند افزایش میزان ساقه گیاه در این چین باشد (۲۹)، این نتایج با یافته‌های محرری و تقیانی (۱۳) هم‌خوانی دارد، به طوری که آن‌ها گزارش کرده‌اند چین دوم یونجه ماده خشک بیشتری از چین اول دارد. خاکستر خام، پروتئین خام و چربی خام در چین دوم کاهش معنی‌داری یافت (P<۰/۰۵). کاهش میزان خاکستر در چین دوم از سوی هاجینیانیوتو و همکاران (۷) نیز گزارش شد که احتمالاً به دلیل افزایش رشد گیاه و مصرف مواد معدنی از راه گیاه می‌باشد. ویر و همکاران (۲۹) کاهش میزان خاکستر خام یونجه را از ۱۱ درصد در چین دوم گزارش کردند. پتانسیم و سدیم در چین دوم در علوفه ذرت به طور معنی‌داری کمتر از چین اول بودند، که علت احتمالی کاهش خاکستر گیاه کاهش این دو عنصر می‌باشد (۲۲)، کلمبینی و همکاران (۵) کاهش پروتئین خام در چین دوم را در سورگوم در اثر کاهش درصد برگ گیاه، گزارش کرden. فیبر نامحلول در شوینده اسیدی و خنثی در سیالاز حاصل از چین دوم به طور معنی‌داری افزایش یافت (P<۰/۰۱). این اختلاف عملکرد احتمالاً به دلیل افزایش تعداد پنجه و شرایط مساعدتر محیطی از جمله دمای کافی همراه با نور شدید و شب‌های خنک در چین دوم بوده است (۹). این نتایج با یافته‌های اسیدین و جوبرت (۲۵) هم‌خوانی داشت.

اثر چین بر ترکیب شیمیایی سیالاز سورگوم
همان‌طور که در جدول ۱ نشان داده شده است، میزان چربی خام تحت تأثیر تیمارهای آزمایشی قرار نگرفت. ماده خشک تحت تأثیر اثر چین قرار گرفت، به طوری که در سیالاز چین دوم ماده خشک افزایش یافت (P<۰/۰۱)

جدول ۱- ترکیب شیمیایی گیاه و سیالاز سورگوم حاصل از چین اول و دوم پیش از سیلو کردن بر حسب درصد ماده خشک
Table 1. Chemical composition of sorghum forage and silage of first and second cut before ensiling in terms of dry matter content

مواد مغذی	گیاه چین اول	گیاه چین دوم	اشتباه معیار میانگین	سیالاز چین دوم	سیالاز چین اول	اشتباه معیار میانگین	سطح معنی‌داری	سطح معنی‌داری
ماده خشک	۱۶/۳۴ ^b	۲۵/۲۷ ^a	۰/۱۷۱	۰/۳۴۲	۲۵/۴۲ ^a	۰/۰۱	۰/۰۲	۰/۰۲
خاکستر	۱۴/۸۸ ^a	۱۱/۷۹ ^b	۰/۴۱۱	۰/۲۸۱	۱۳/۳۰ ^b	۰/۰۶	۰/۰۱	۰/۰۱
چربی	۲/۰۹ ^a	۱/۳۱ ^b	۰/۱۸۲	۰/۲۸	۱/۵۹	۰/۰۲	۰/۰۱	۰/۰۲
پروتئین خام	۸/۴۴ ^a	۶/۳۵ ^b	۰/۰۳۳	۶/۸ ^a	۶/۸ ^a	۰/۰۱	۰/۰۱	۰/۰۱
فیبر نامحلول در شوینده خنثی	۶۰/۷۷ ^b	۶۳/۸۸ ^a	۰/۵۷۱	۷۰/۶۸ ^a	۶۴/۵۷ ^b	۰/۰۴	۰/۰۱	۰/۰۱
فیبر نامحلول در شوینده اسیدی	۳۷/۱۱ ^a	۳۵/۰۴ ^b	۰/۵۷۱	۴۴/۰۹ ^a	۴۰/۱۰ ^b	۰/۰۱	۰/۰۶	۰/۰۶
پتانسیم	۰/۰۱۲ ^a	۰/۰۰۵ ^b	۰/۰۰۰	۰/۰۰۷ ^b	۰/۰۱ ^a	۰/۰۱	۰/۰۱	۰/۰۱
فسفر	۰/۰۱۳ ^a	۰/۰۱۱ ^b	۰/۰۰۰	۰/۰۱۷ ^b	۰/۰۱۲ ^a	۰/۰۰۳	۰/۰۰۶	۰/۰۰۶
سدیم	۰/۰۸ ^a	۰/۰۸ ^b	۰/۰۰۷	۰/۰۲ ^b	۰/۰۲ ^a	۰/۰۰۳	۰/۰۶	۰/۰۶

حروف غیرمشابه در هر ردیف نشان‌دهنده اختلاف معنی‌دار بین تیمارها است.

جدول ۲- ارزش غذایی سیالاز سورگوم حاصل از چین اول و دوم بر حسب درصد ماده خشک

Table 2. Nutritional value of sorghum silage from first and second cut in terms of dry matter content

سطح معنی داری	سیالاز چین اول	اشتباه معیار میانگین	سیالاز چین دوم	کل مواد مغذی قابل هضم
.۰/۱	.۶۲۱	.۴۴۷	.۴۹/۵۷ ^b	۴۹/۵۷ ^b
.۰/۵	.۰/۰۴۳	.۱/۵۶ ^b	.۰/۰۴۳	.۱/۵۶ ^b
.۰/۱	.۰/۳۷۵	.۵۴/۵۵ ^D	.۵۷/۶۲ ^a	.۵۴/۵۵ ^D
.۰/۱	.۱/۹۱۵	.۷۱/۷۷ ^b	.۸۳/۰۶ ^a	.۷۱/۷۷ ^b

حروف غیر مشابه در هر ردیف نشان‌دهنده اختلاف معنی دار بین تیمارها است.

سیلو می‌شود، همچنین علت احتمالی دیگر می‌تواند کم بودن میزان ازت در علوفه برداشت شده از چین دوم باشد (۲۵). این نتایج با یافته‌های کنینگتون و همکاران (۱۰) که دریافتند در چین اول سیالاز ذرت نیتروژن آمونیاکی کمتر از چین دوم بود هم خوانی نداشت. میزان کربوهیدرات محلول سیالاز، در تیمار حاصل از چین اول بیشتر از چین دوم بود ($P < 0.01$). احتمالاً به دلیل کمتر بودن میزان دیواره سلولی سیالاز حاصل از چین اول می‌باشد، زیرا به دنبال کمتر شدن بخش فیبری سهم یافته‌های مور و چربی (۴) مطابقت داشت، به طوری که دریافتند با افزایش تعداد چین میزان کربوهیدرات محلول سیالاز سورگوم کاهش یافت. شاخص کیفی سیالاز تحت تاثیر معنی دار تیمارهای آزمایشی قرار نگرفت. سیالازهای حاصل از هر دو چین سورگوم، از کیفیت خوبی برخوردار بودند.

pH، نیتروژن آمونیاکی، کربوهیدرات محلول در آب که از شاخص‌های کیفی سیالاز سورگوم است، اندازه‌گیری شدن و نتایج آن در جدول ۳ نشان داده شده است. اثر تیمارهای آزمایش بر pH معنی دار نشان داد، به طوری که کمترین pH مربوط به سیالاز چین دوم بود ($P < 0.01$). علت احتمالی را می‌توان به افزایش تخمیر در سیالاز حاصل از چین دوم نسبت داد، بدین صورت که با مصرف کربوهیدرات‌های محلول سیالاز و تبدیل شدن به اسید لاکتیک، میزان آن در سیالاز کاهش می‌یابد. احتمالاً اسید لاکتیک تولیدی از این مسیر سبب کاهش pH سیالاز شده است. همچنین کمترین نیتروژن آمونیاکی مربوط به سیالاز چین دوم بود ($P < 0.01$). احتمالاً به علت کمتر بودن pH در این سیالاز و در پی آن کاهش پروتولیز می‌باشد که سبب بهتر شدن سطح پروتئین خام سیالازها و کمتر شدن نیتروژن آمونیاکی

جدول ۳- خصوصیات کیفی سیالاز سورگوم حاصل از چین اول و دوم

Table 3. qualitative characteristics of sorghum silage from first and second cut

پارامتر	سیالاز چین اول	اشتباه معیار میانگین	سیالاز چین دوم	سطح معنی داری
pH	.۴۰/۴۳ ^a	.۴۳/۴۳ ^a	.۴۰/۴۳ ^b	.۰/۰۳
نیتروژن آمونیاکی (ملی گرم بر دسی لیتر)	.۱۴/۳۴ ^a	.۱۴/۳۴ ^a	.۱۴/۳۴ ^b	.۰/۰۰۱
کربوهیدرات محلول (گرم بر کیلوگرم)	.۱۸/۱۲ ^a	.۱۸/۱۲ ^a	.۱۴/۱۶ ^b	.۰/۰۰۹۸
شاخص کیفیت	.۷۶/۴۱	.۷۶/۴۱	.۷۲/۴۱	.۰/۰۶
کیفیت	خوب	خوب	خوب	خوب

حروف غیر مشابه در هر ردیف نشان‌دهنده اختلاف معنی دار بین تیمارها است.

سلولی در سیالاز چین دوم است. این نتایج با یافته‌های هدایتی پور و همکاران (۸) مطابقت داشت، بدین صورت که آن‌ها دریافتند میزان بخش کند تجزیه در چین دوم سورگوم بیشتر از چین اول بود، اما در چین‌های بعدی تغییر معنی داری را در میزان بخش کند تجزیه مشاهده نکردند. در این آزمایش ثابت نرخ تجزیه در سیالاز حاصل از چین اول بیشتر از چین دوم بود ($P < 0.05$). تجزیه پذیری موثر سیالاز چین اول افزایش یافت که البته معنی دار نبود. علت احتمالی را می‌توان به هم‌ستگی منفی بین میزان فیبر نامحلول در شوینده خنثی و تجزیه پذیری موثر نسبت داد، بدین صورت که با کاهش این بخش تجزیه پذیری افزایش یافت که البته این افزایش معنی دار نبود.

نتایج ضرائب تجزیه پذیری سیالاز سورگوم در جدول ۴ نشان داده شده است. ضریب a در سیالاز چین اول بیشتر از چین دوم بود ($P < 0.01$)، علت احتمالی آن بیشتر بودن بخش کربوهیدرات محلول باقی‌مانده در سیالاز چین اول می‌باشد که سبب افزایش ناپدید شدن شکمبهای و بخش سریع تجزیه شده است (۱۵). هرچه بخش سریع تجزیه‌ی ماده خشک سیالاز بیشتر باشد، سرعت تجزیه شدن بیشتر و ماندگاری غذا در شکمبهای حیوان کمتر و سرعت عبور خوارک زیاد شده و در نتیجه مصرف خوارک افزایش می‌یابد (۸). ضریب b نیز در سیالاز چین دوم بیشتر از چین اول بود. از آن جایی که دیواره سلولی در بخش کند تجزیه ماده خشک قرار می‌گیرد، لذا علت احتمالی این افزایش بیشتر بودن دیواره

جدول ۴- ضرائب تجزیه پذیری ماده خشک سیالاز سورگوم حاصل از چین اول و دوم

Table 4. Dry matter degradability Coefficients of sorghum silage from first and second cut

تیمارها	ضرایب تجزیه پذیری ماده خشک	ضرایب تجزیه پذیری موثر	تیمارها
سیالاز چین اول	.۰/۰۲ ^c	.۰/۰۵ ^b	.۰/۰۸
سیالاز چین دوم	.۰/۰۴ ^b	.۰/۰۳ ^a	.۰/۳۳
اشتباه معیار میانگین	.۰/۰۴ ^a	.۰/۰۳ ^b	.۰/۲۹
سطح معنی داری	.۰/۰۳ ^a	.۰/۰۱ ^c	.۰/۰۱
	.۰/۰۰ ^b	.۰/۰۰ ^b	.۰/۱۱

حروف غیر مشابه در هر ردیف نشان‌دهنده اختلاف معنی دار بین تیمارها است.

۱: بخش سریع تجزیه، ۲: بخش با تجزیه پذیری کند، ۳: ثابت نرخ تجزیه پذیری

شدن پروتئین با این بخش باشد که سبب کاهش بخش تجزیه پذیر پروتئین خام می‌شود (۱۴). بخش b و c نیز تحت اثر چین قرار نگرفت. تجزیه پذیری موثر سیالاژ سورگوم حاصل از چین اول از سیالاژ چین دوم در همه نرخ‌های عبور بالاتر بود. بالاتر بودن تجزیه‌پذیری موثر را می‌توان به بیشتر بودن بخش سریع تجزیه و افزایش تجزیه‌پذیری موثر سیالاژ در تمام نرخ‌های عبور نسبت داد.

همان‌طور که در جدول ۵ نشان داده شده است، بخش سریع تجزیه (a) در سیالاژ چین اول به طور معنی‌داری بیشتر از سیالاژ حاصل از چین دوم بود ($P < 0.01$)، ممکن است به علت بیشتر بودن نیتروژن آمونیاکی سیالاژ باشد که دارای سرعت تجزیه بالاست و در شکمبه طریق میکروب‌ها تجزیه می‌شود که سبب بالا رفتن بخش سریع تجزیه شده است (۲۰). کمتر بودن بخش a در سیالاژ چین دوم احتمالاً به دلیل بیشتر بودن دیواره سلولی و باند

جدول ۵- فرآیندهای تجزیه‌پذیری پروتئین سیالاژ سورگوم حاصل از چین اول و دوم

Table 5. Protein degradability Coefficients of sorghum silage from first and second cut

ضرایب تجزیه پذیری پروتئین	تجزیه پذیری موثر	c	b	a	تیمارها
.۰/۸	.۰/۰۵	.۰/۰۲	.۰/۲۵	.۰/۲۷ ^a	سیالاژ چین اول
.۰/۳۳ ^a	.۰/۳۶ ^a	.۰/۴۱ ^a	.۰/۰۳	.۰/۲۷	سیالاژ چین دوم
.۰/۲۵ ^b	.۰/۲۸ ^b	.۰/۳۳ ^b	.۰/۰۴	.۰/۱۷ ^b	اشتباه معیار میانگین
.۰/۰۰۵	.۰/۰۱	.۰/۰۱	.۰/۰۰۹	.۰/۰۰۵	سطح معنی داری
.۰/۰	.۰/۰۲	.۰/۰۳	.۰/۰۱	.۰/۰	

حروف غیر مشابه در هر ردیف نشان دهنده اختلاف معنی‌دار بین تیمارها است

۱: بخش سریع تجزیه، ۲: بخش با تجزیه‌پذیری کند، ۳: ثابت نرخ تجزیه‌پذیری

شده است (۱۵). بخش b و ثابت نرخ تجزیه تحت تاثیر اثر چین قرار نگرفت.

نتایج و بحث

به طور کلی با مقایسه سیالاژ حاصل از چین اول و دوم می‌توان نتیجه گرفت که، ارزش تغذیه‌ای سیالاژ حاصل از چین اول بیشتر از چین دوم می‌باشد، زیرا پروتئین خام بیشتر و ارزش نسبی بیشتری دارد. هم‌چنین سیالاژ چین دوم فیبری تر و دارای خوش‌خوارکی کمتری از سیالاژ چین اول بود. تجزیه‌پذیری شکمبه‌ای ماده خشک سیالاژ حاصل از چین اول بیشتر بود و این امر می‌تواند سبب کاهش ماندگاری خوارک در شکمبه و در پی آن باعث افزایش مصرف خوارک در دام شود.

نتایج تجزیه‌پذیری NDF سیالاژ در جدول ۶ نشان داده شده است. ضریب a در سیالاژ حاصل از چین اول بیشتر از چین دوم بود ($P < 0.01$). علت احتمالی را می‌توان چنین تفسیر نمود که، سیالاژ چین اول حاوی کربوهیدرات محلول بالایی است و از آن جایی که تجزیه‌پذیری بالایی در شکمبه دارد، به سرعت از طریق باکتری‌های شکمبه مخصوصاً سلولایتیک‌ها مصرف می‌شود و سبب افزایش تجزیه دیواره سلولی سیالاژ در ساعات اولیه هضم می‌شود (۱۶). این ضریب در سیالاژ حاصل از چین دوم کمتر به دست آمد دلیل احتمالی آن به بیشتر بودن فیبر نامحلول در شوینده اسیدی و خنثی بر می‌گردد که از طریق میکروب‌ها در شکمبه کمتر تجزیه شده و سبب کاهش میزان بخش سریع تجزیه

جدول ۶- ضرایب تجزیه‌پذیری NDF سیالاژ سورگوم حاصل از چین اول و دوم

Table 6. NDF degradability Coefficients of sorghum silage from first and second cut

تجزیه پذیری موثر	ضرایب تجزیه‌پذیری NDF	c	b	a	تیمارها
.۰/۰۸	.۰/۰۵	.۰/۰۲	.۰/۴۴	.۰/۴۸	سیالاژ چین اول
.۰/۴۲	.۰/۰۴	.۰/۰۳	.۰/۳۵	.۰/۰۳	سیالاژ چین دوم
.۰/۳۳	.۰/۰۴	.۰/۰۳	.۰/۰۰۷	.۰/۰۰۷	اشتباه معیار میانگین
.۰/۲۲	.۰/۰۲	.۰/۰۲	.۰/۰۱	.۰/۰۱	سطح معنی داری
.۰/۰۴	.۰/۰۰	.۰/۰۳	.۰/۰۲	.۰/۰۲	

حروف غیر مشابه در هر ردیف نشان دهنده اختلاف معنی‌دار بین تیمارها است

۱: بخش سریع تجزیه، ۲: بخش با تجزیه‌پذیری کند، ۳: ثابت نرخ تجزیه‌پذیری

منابع

- AFRC. 1995. Energy and protein requirements of ruminants. An Advisory Manual Prepared by the AFRC Technical Committee on Response to Nutrients. G. Alderman, in collaboration with BR Cottrill. CAB International Wallingford, UK.
- AOAC. 1990. Official Methods of Analysis of the AOAC, 15th edition. Arlington, VA. pp: 69-74.
- Black, J.R., L.O. Ely, M.E. McCollough and E.M. Sudweeks. 1980. Effects of stage of maturity an silage additives upon the yield of gross and digestible energy in sorghum silage. Journal of Animal Science, 50: 617-624.
- Bolsen, K.K., J.E. Sherley, A. Laytimi and J. Dickerson. 1989. Whole-plantgrain sorghum and inoculated corn silages in mid-lactation dairy cows diets. Pages 32-37 in Annual ansas State Dairy Day Proc. Agric. Exp. Stn., Kansas State University, Manhattan. Accessed May 1, 2012. <http://krex.k-state.edu/dspace/bitstream/handle/2097/14666/Dairy89pp: 32-37.pdf?sequence=1>
- Colombini, S., G. Galassi, G.M. Crovetto and L. Rapetti. 2009. Sorghum forages as an alternative to corn silage in dairy cows feeding. Journal of Dairy Science, 92: E-Suppl.1.
- Farnworth, J. and I.B. Ruxton. 1973. The response of forage sorghum to applications of nitrogen and iron chelate. University Collage of North Wales Publication, 17 pp.
- Hadjipanayiotou, M., I. Antoniou, M. Theodoridou and A. Photiou. 1996. In situ degradability of forages cut at different stages of growth. Journal of Liveestoc Production Science, 45: 49-53.
- Hedaiatipoor, A., M. Khorosh, G. Ghorbani, A. Almodares and M.R. Ebadi. 2012. Comparison of chemical composition and digestibility of forages and silage of sorghum whith maize in vitro and nylon bags method. Journal of Iranian Animal Science, 4: 222-234.
- Javadi, H., M.H. Saberi, A. Azari nasr abad and S. khosravi. 2010. Examination the effect of quantities and style of distribution of nitrogen manure on quantitative and qualitative characteristics of speed feed sorghum. Journal of Iranian Animal Science, 8: 384-392.
- Kennington, L.R., C.W. Hunt, J.I. Szasz, A.V. Grove and W. Kezar. 2005. Effect of cutting height and genetics on composition, intake and digestibility of corn silage by beef heifers. Journal of Animal Science, 83: 1445-1454.
- Licitra, G., T.M. Hernandez and P.J. van soest. 1996. Standardization of procedures for nitrogen fractionation of ruminant feeds. Journal of Animal Feed Science and Technology, 57: 347-358.
- Majidi, M. 2001. Envestigate the genetic variation agricultural qualification and different qualitative mass and effect of mutation ethyl methane sulphate on sainfoin Agricultural magazin Industrial University of esfahan.
- Moharrery A. and E. Toghyani. 2012. Evaluation of nutritional properties of alfalfa and sainfoin forages by gas production techniques. Journal of Livestock Science Technology, 1: 1-10.
- Moore, K.J. and J.H. Cherney. 1986. Digestion kinetics of sequentially extracted cell components of forages. Journal of Crop Science, 76: 1230-1235.
- Newman, Y., J. Erickson, W. Vermerris and D. Wrigh. 2010. Forage sorghum (sorghum bicolor): overview and management. Florida cooperative extension service. Available at: <http://edis.ifas.ufl.edu>.
- Nowak, W., A. Potka ski and S. Wylegafa. 2004. The effect of additives on quality and nutrient degradability and digestibility of round bale silage. South Afric. Journal of Animal Science, 34: 123-129.
- rskov, E.R. and I. McDonald. 1979. The estimation of protein degradability in the rumen from incubation measurement weighted according to rate of passage. Journal of Agricultural Science, 92: 499-503.
- Rattunde, H.F.W., E. Zerbini, S. Chandra and D.J. Flower. 2001. Stover quality of dual-purpose sorghums: genetic and environmental sources of variation. Field Crops Research, 71: 1-8.
- Rezaii, A., M.M. Tabatabaii, A. Ahmadi and A. Sepehri. 2008. Effect of stat of maturity and cut in agricultural qualification, chemical composition and nutritional value of sainfoin Agricultural Research Magazin, 7: 61-68.
- Rezvani Moghadam, M. and M. Nasiri mahalati. 2004. Examination of dry matter digestibility and persons of protein of three type of forage sorghum in different time of cutt Iranian Animal Science Magazin, 35: 787-796.
- Rohweder, D.A., R.F. Barnes and N. Jorgensen. 1978. Proposed hay grading standards based on laboratory analyses for evaluating quality. Journal of Animal Science, 47: 747-759.
- Ruseel, J.R., N.A. Irbeck, A.R. Hallauer and D.R. buxton. 1992. Nutritive value and ensiling characteristics of maize herbage as influence by agronomic factors. Animal Feed Scienceand Technology, 38: 11-28.
- SAS Institute. 2004. SAS User's Guide. Version 9.1. SAS Inst. Inc., Cary, NC.
- Stallcup, O.T. and J.O. York. 1986. Nutritive value of the grain sorghum plant in cattle diets. University of Arkansas, Bulletin 893 pp.
- Snyman, L.D. and H.W. Joubert. 1996. Effect of maturity stage and method of preservation on the yield and quality of forage sorghum. Jurnal of Animal Feed Science and Technology, 57: 63-73.
- Taghizadeh, A., M. Danesh mesgaran, R. Valizadeh and F. Eftekhar Shahroodi. 2003. Investigate of ruminal digestive models of dry matter and crud protein of some nutritional matter with mobile nylon bags. Agricultural Science magazine, 13: 124-135.
- 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: 7120-7131.
- Van Soest, P.J., J.B. Robertson and B.A. Lewis. 1991. Carbohydrate methodology, metabolism andnutritional implications in dairy cattle. Journal of Dairy Science, 74: 3583-3597.
- Weir, W.C., L.G. Jones and J.H. Meyer. 1960. Effect of Cutting Interval and Stage of Maturity on the Digestibility and Yield of Alfalfa. Journal of Animal Science, 19: 5-19.
- Zehra Saricicek, B. and U. KILIC. 2009. The Effects of Different Additives on Silage Gas Production, Fermantation Kinetics and Silage Quality. Journal of Applied Science, 62: 11-18.

Survey of Nutritive Value and Degradability of Sorghum Silage from First and Second Cutting of Forage

Behnaz Eyni¹ and Moslem Bashtani²

1- M.Sc. of Animal Nutrition Birjand University (Correspond Author: Soniazaki@yahoo.com)

2- Associate Professor of Birjand University

Received: August 11, 2013 Accepted: May 19, 2015

Abstract

In order to investigate effect of cutting on chemical composition and degradability parameters of sorghum silage an experiment was done. Sorghum forage was used from first and second cutting for ensiling. Ensiling was done in plastic buckets (2.5 kg weight) for 80 days. The result showed that dry matter, neutral and acid detergent fiber in silage of second cutting was higher ($P<0/01$) and crude protein was lower. Ash in silage of first cut was higher ($P<0/01$). The ash of silage from second cutting was significantly lower ($P<0/01$). pH, N-NH₃ and water soluble carbohydrate in silage of first cut was higher ($P<0/01$). Rapidly degradable fraction of dry matter, crude protein and NDF in silage of first cut was higher ($P<0/01$). Based on the results of this study silage of first cut have a higher nutritional value in contrast with silage of second cut.

Keywords: Chemical composition, Cut, Silage