

## اثر دو سطح اوره بر ترکیب شیمیایی و گوارش پذیری گیاه جو سیلو شده، و ویژگی‌های پرواربندی گوسفند

ابراهیم روغنی حقیقی‌فرد و محمدجواد ضمیری<sup>۱</sup>

### چکیده

اثر افزودن دو سطح اوره (صفر، ۰/۵ و ۰/۷۵ درصد ماده تر) به گیاه جو سیلو شده (سیلاز جو)، بر ترکیب شیمیایی و گوارش پذیری آن در قوچ‌های قزل اندازه‌گیری شد. هم‌چنین، اثر کاربرد مخلوط علوفه جو سیلو شده و یونجه خشک بر عملکرد پرواری ۴۸ رأس گوسفند نر قزل و مهریان بررسی شد.

pH، نیتروژن کل و غلظت نیتروژن آمونیاکی سیلازها با افزودن اوره افزایش یافت ( $P < 0/05$ ). ضریب گوارش پذیری ظاهری ماده خشک، ماده آلی، ADF و NDF تحت تأثیر افزودن اوره قرار نگرفت، ولی ضریب گوارش پذیری نیتروژن کل در سیلاز با ۰/۵ درصد اوره، بیشتر از سیلاز بدون اوره بود ( $P < 0/05$ ). ضریب گوارش پذیری ظاهری نیتروژن کل، و تعادل نیتروژن برای سیلاز دارای ۰/۵ درصد اوره، بیشتر از سیلاز با ۰/۷۵ درصد اوره بود. ولی این تفاوت معنی‌دار نبود ( $P > 0/05$ ). pH مایع شکمبه در ۲/۵ ساعت، و غلظت نیتروژن آمونیاکی در چهار ساعت پس از تغذیه، برای سیلاز ۰/۷۵ درصد بیشتر از سیلاز ۰/۵ درصد اوره اندازه گرفته شد ( $P < 0/05$ ). اختلاف معنی‌داری از نظر غلظت نیتروژن اوره خون میان تیمارها وجود نداشت. در همه موارد، نیتروژن اوره کمتر از ۲۰ میلی‌گرم در دسمی‌لیتر بود. توان تجزیه پذیری بالقوه، تجزیه پذیری ماده خشک و پروتئین خام با سیلاز ۰/۷۵ درصد اوره، بیشتر بود. ویژگی‌های عملکرد پرواری و ترکیب لاشه، تحت تأثیر قرار نگرفت. نتایج نشان داد که ارزش غذایی گیاه کامل جو، با افزودن ۰/۷۵ درصد اوره در هنگام سیلو کردن، افزایش می‌یابد.

**واژه‌های کلیدی:** سیلاز جو، اوره، گوارش پذیری، نیتروژن اوره خون، ویژگی‌های پرواربندی

۱. به ترتیب استادیار و استاد علوم دامی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه شیراز

## مقدمه

کامل ذرت، در جیره گاوهای شیری که تولید شیر آنها زیاد نباشد، از دیرباز رایج بوده است (۲۰ و ۱۶).

در میان ترکیبات نیتروژن دار غیر پروتئینی، افزودن اوره به گیاه هنگام سیلو کردن، به طور گستردگی مورد توجه قرار گرفته است (۴۴ و ۲۶). غنی سازی علوفه کامل غلات با اوره، موجب افزایش پروتئین خام و pH (۳۹) سیلاژ، و مانع رشد کپکها و قارچها در سیلاژ می شود (۴۶، ۳۲، ۱۷ و ۴۵). هم چنین، اوره تحت تأثیر آنزیم اوره آز (Urease)، به آمونیاک تجزیه شده و موجب سست شدن پیوندهای لیگنوسلولری دیواره سلولی گیاه، و افزایش قابلیت هضم آن می شود (۱۵). سیلاژهای دارای اوره، میزان شایان توجهی اسیدهای آمینه ضروری، مانند آلانین، آسپارتیک اسید، گلوتامیک اسید، ایزو لوسمین و والین دارند (۲۵). تغذیه این گونه خوراکها، مایع شکمبه را قلیایی می کند، و قابلیت هضم فیبر، و در نتیجه، مصرف سیلاژ افزایش می یابد (۴۶). اگر میزان مصرف اوره در سطح مناسبی نباشد، میزان نیتروژن آمونیاکی (Ammonia-nitrogen) شکممه، نیتروژن اوره خون یا BUN (Blood urea nitrogen) و دفع نیتروژن ادرار افزایش پیدا می کند، که می تواند موجب بروز بیماری و کاهش باروری، و حتی کاهش درصد پروتئین شیر شود (۴۸، ۳۴ و ۴۸). میان میزان پروتئین خام و اوره جیره و غلظت نیتروژن اوره خون رابطه ای خطی گزارش شده است (۴۸). بیشونگا و همکاران (۶) گزارش کردند که در گوسفندانی که به میزان اضافی با پروتئین تجزیه پذیر در شکمبه تغذیه شدند و غلظت نیتروژن اوره پلاسمایی خون آنها از ۱۸ میلی گرم در دسی لیتر بیشتر بوده، تغییر ترکیب های ترشحات رحم و مجرای تخمک، موجب تاهنجاری رشد و توان زنده مانی رویان شده است.

جو (Hordeum vulgare) از غلات مهمی است که در برخی از کشورها، گیاه کامل آن سیلو می شود (۴، ۲۸ و ۳۴). در ایران، گزارشی در مورد اثر استفاده از اوره افزوده شده به گیاه کامل جو، بر ترکیب شیمیایی، گوارش پذیری و تجزیه پذیری آن موجود نیست. هدف از انجام این آزمایش،

با افزایش تقاضا برای فراورده های دامی و کمبود خوراک، یکی از راه های افزایش بهینه این فراورده ها، استفاده از منابع موجود و افزایش ارزش غذایی آنهاست. افزودن موادی مانند اوره، آمونیاک، یا آنزیم های تجزیه کننده دیواره سلولی، گوارش پذیری را افزایش می دهد، بدون این که اثر منفی بر سلامت و تولید دام بگذارد.

از گیاهان علوفه ای سیلو شده (سیلاژ) به مقدار زیاد در تغذیه نشخوار کنندگان استفاده می شود (۴۱). در کشورهای اروپایی، سیلاژها به طور میانگین ۵۰ تا ۶۰ درصد علوفه مصرفی نشخوار کنندگان را تأمین می کنند (۷). گیاهانی مانند جو و گندم را می توان سیلو کرد. کشت این گیاهان در سراسر ایران تقریباً امکان پذیر است و مشکلات کمتری نسبت به کشت ذرت علوفه ای دارند، به ویژه اگر کشت جو یا گندم به شکل دیم باشد. در برخی نقاط از یک یا دو "سرچر"، که با فصل نامناسب رشد (واخر زمستان) دیگر گیاهان زراعی یا مرتع همراه است، استفاده می شود. افزون بر تهیه علوفه به صورت "سرچر" در آخرین مرحله نیز می توان کل گیاه (Whole-Crop) را برداشت، و سیلو کرد. از دیگر مزیت های سیلو کردن گیاهی مانند جو، بی نیازی به جدا کردن دانه، کاهش هدر روى بذر هنگام برداشت، برداشت ماده خشک بیشتر در هكتار، و نداشتن پس آب (Effluent) است، که امکان تهیه سیلاژ را در همه مراحل رشد می دهد، و غذایی کامل است (۳۵).

غلات از نظر میزان پروتئین خام فقیرند (۱۸، ۲۴ و ۲۷)، و جیره هایی که بر پایه سیلاژ این گونه گیاهان (Whole-Crop Cereals) تهیه می شوند، به علت کمبود پروتئین تجزیه پذیر در شکمبه یا Rumen Degradable Protein) (RDP) موجب کاهش رشد میکرو اگانیزم ها و گوارش بهینه خوراک در شکمبه می شوند. در نتیجه، کارایی خوراک و تولید دام کاهش می یابد (۴۰). برای افزایش پروتئین خام این گونه گیاهان، ترکیبات نیتروژن دار غیر پروتئینی، منابع سودمندی هستند (۲). به گونه ای که استفاده از آنها در برخی از کشورها، به ویژه همراه با گیاه

وزنی  $۳۱/۳ \pm ۱/۳$  کیلوگرم و میانگین سنی  $۳۰/۴ \pm ۸/۵$  روز، و در چارچوب یک طرح کاملاً تصادفی اندازه‌گیری شد. از آن جا که این سیلاظها به تنها یعنی نمی‌توانستند نیازهای غذایی گوسفندان را تأمین کنند، هر سیلاظ با یونجه خشک به نسبت  $۵۰:۵۰$  (ماده خشک) مخلوط، و در چهار گروه چهار رأسی به گوسفندان خورانده شد. میزان ماده خشک دریافتی، برابر چهار درصد وزن بدن سنگین ترین گوسفند هر گروه بود، به طوری که روزانه مقداری از خوراک باقی می‌ماند. جیره‌های روزانه، در دو نوبت تقسیم و در ساعت‌های ۸ و ۱۶ در اختیار گوسفندان قرار می‌گرفت. برای جمع‌آوری مدفعه و ادرار، گوسفندان به کیسه‌های جمع‌آوری مدفعه مججهز و در قفس‌های انفرادی نگهداری شدند.

طول دوره آزمایش ۲۰ روز بود، که دو روز برای عادت کردن به قفس، ۱۰ روز برای عادت کردن به جیره‌های غذایی، هفت روز برای جمع‌آوری ادرار و مدفعه، و روز آخر برای خون‌گیری و نمونه‌گیری از مایع شکمبه در نظر گرفته شد. با استفاده از نمونه‌های مدفعه هر گوسفند در خلال دوره جمع‌آوری، میزان ماده خشک، ماده آلی، نیتروژن کل، دیواره سلولی و دیواره سلولی بدون همی‌سلولز با سه تکرار برای هر نمونه تعیین، و ضرایب گوارش‌پذیری ظاهری محاسبه شد. یک روز پس از آخرین روز آزمایش‌های گوارش‌پذیری، پیش از تغذیه، و نیز در ساعت‌های صفر، ۴ و ۶ پس از تغذیه، از سیاهارگ گردنی خون‌گیری، و غلظت نیتروژن اوره خون با روش دی استیل مونوکسیم، و با استفاده از کیت ساخت شرکت معرفسازان اندازه‌گیری شد (۱ و ۴۷). در همان روز نیز، پیش از تغذیه، و  $۱/۵$ ،  $۱/۵$  و  $۲/۵$  ساعت پس از تغذیه، به کمک یک شیلنگ (به طول  $۱/۵$  متر و قطر پنج میلی‌متر) از مایع شکمبه هر ۱۶ گوسفند نمونه‌گیری، و بی‌درنگ pH آنها تعیین شد. نمونه‌های صاف شده با حجم‌های برابر از هیدروکلریک اسید  $۰/۲$  نرمال مخلوط، و غلظت نیتروژن آمونیاکی اندازه‌گیری شد (۲۳). تجزیه‌پذیری ماده خشک و ماده آلی، در سه قوچ قزل سالم، مججهز به کانولای شکمبه‌ای تعیین شد.

بررسی اثر دو سطح اوره ( $۰/۵$  و  $۰/۷۵$  درصد بر اساس ماده تر) به علوفه کامل جو، بر ترکیب شیمیایی، و گوارش‌پذیری آن در گوسفند بود. هم‌چنین، اثر تغذیه گیاه جو سیلو شده، همراه با یونجه، بر ویژگی‌های پرواربیندی و خصوصیات لاشه گوسفندان قزل و مهربان بررسی شد.

## مواد و روش‌ها

این آزمایش در دانشکده کشاورزی دانشگاه شیراز انجام شد. گیاه کامل جو، با حدود  $۴/۶$  درصد ماده خشک، به قطعه‌های پنج سانتی‌متری خرد شد. سپس، اوره به میزان صفر،  $۰/۵$  و  $۰/۷۵$  درصد وزن تر (به ترتیب تیمارهای ۱ و ۲ و ۳) به گیاه افزوده و دو ماه در سه سیلوی زمینی با ظرفیت چهار تن سیلو شد. ویژگی‌های شیمیایی گیاه تازه و سیلاظها (پس از ۶۰ روز)، در بر گیرنده pH، ماده خشک، ماده آلی و نیتروژن کل (۵)، دیواره سلولی بدون همی‌سلولز یا ADF (۴۹)، دیواره سلولی یا NDF (۵۰)، و نیتروژن آمونیاکی، با روش‌های رایج اندازه‌گیری شد.

برای اندازه‌گیری pH و نیتروژن آمونیاکی، عصاره آبی گیاه و یا سیلاظ تهیه شد (۳۶)؛ بدین ترتیب که  $۱۰$  گرم از هر گیاه، با  $۱۰۰$  میلی‌لیتر آب مقطر به مدت یک دقیقه در مخلوطکن به هم زده شد، و محتویات با دو لایه پارچه مململ پالایش شد. نمونه در شیرابه آبی اندازه گرفته شد. شیرابه آبی، در پنج دقیقه، و با سرعت  $۳۵۰۰$  دور در دقیقه سانتریفوژ، و بخش مایع جدا شد. مقدار پنج میلی‌لیتر از شیرابه آبی، به پنج میلی‌لیتر اسید کلریدریک  $۰/۲$  نرمال اضافه، و تا هنگام اندازه‌گیری در دمای  $۲۰$ -درجه سانتی‌گراد نگهداری شد (۴۲). غلظت نیتروژن آمونیاکی شیرابه آبی نمونه‌ها بر حسب میلی‌گرم در  $۱۰۰$  میلی‌لیتر، با استفاده از دستگاه Kjeltec Auto Analyzer 10309، Hogans، Tecator AB، Sweden شرکت سازنده، از محلول سدیم تترابورات برای تقطیر، و از هیدروکلریک اسید برای تیتره کردن استفاده شد. گوارش‌پذیری ظاهری در  $۱۶$  قوچ نر سالم قزل، با میانگین

شدند (۳۸). برای مقایسه میانگین‌ها ( $P < 0.05$ ), آزمون دانکن به کار رفت. برای تجزیه و تحلیل داده‌های تجزیه‌پذیری، از معادله نمایی ( $e^{-ct} = a + b$ ,  $p = a + b$ ) با کمک برنامه کامپیوتری Fig. P, استفاده شد. این معادله، در بر گیرنده درصد ناپدید شدن ماده خشک و مواد غذایی نمونه‌های خوارک‌های مورد آزمایش (p)، مقدار مواد محلول در زمان صفر (a)، مقدار مواد قابل هضم در زمان‌های مختلف (b)، ضریب ثابت ناپدید شدن (c) و عدد نپرین ( $e = 4/718$ ) است. در محاسبه تجزیه‌پذیری مؤثر (P)، فرمول  $P = a + (b \times c + r)$  به کار رفت. میزان سرعت عبور مواد از شکمبه (r)،  $0.05$  در ساعت در نظر گرفته شد. در آزمایش پرواربندی، چون توزیع خوارک روزانه به صورت گروهی بود، مقدار خوارک مصرفی و بازده غذایی آنالیز آماری نشد. برای تجزیه آماری ویژگی‌های پرواربندی و لاشه، وزن کشتار به عنوان Covariate در مدل GLM در نظر گرفته شد.

## نتایج و بحث

ترکیب شیمیایی گیاه کامل جو، هنگام سیلو کردن و  $60$  روز پس از آن، به ترتیب در جدول‌های  $1$  و  $2$  آورده شده است. در میان ویژگی‌های شیمیایی اندازه‌گیری شده، pH، میزان نیتروژن کل، غلظت نیتروژن آمونیاکی در گیاه کامل جو (در روز سیلو کردن) و سیلاژ‌های دارای اوره ( $60$  روز بعد) به طور معنی داری از سیلاژ‌های بدون اوره ( $P < 0.05$ )، و با افزایش سطح اوره بیشتر شد. این افزایش، با توجه به تجزیه اوره به آمونیاک، منطقی است و گزارش‌های موجود ( $26$ ،  $25$  و  $43$ ) را نیز تأیید می‌کند. میزان نیتروژن کل در سیلاژ دارای  $0/75$  اوره، در هر دو زمان، به طور معنی داری ( $P < 0.05$ ) از سیلاژ دارای  $0/5$  درصد اوره بیشتر بود ( $19$ ،  $24$  و  $25$ ). ماده خشک سیلاژ‌ها بین روز سیلو کردن و  $60$  روز پس از آن، کاهش یافت (جز تیمار  $1$ )، ولی میزان کاهش ماده خشک سیلاژ دارای  $0/5$  درصد اوره، بیشتر از سیلاژ دارای  $0/75$  درصد اوره بود ( $4/98$  درصد در برابر  $1/09$  درصد). این کاهش می‌تواند به دلیل شدت تخمیر بیشتر در تیمار  $2$  باشد. افزایش میزان ADF سیلاژ‌ها نسبت به

گوسفندان در سراسر آزمایش، روزانه با مخلوطی ( $50:50$ ) از یونجه خشک و سیلاژ جو بدون اوره، در ساعت‌های  $8$  و  $16$  تغذیه شدند. پنج گرم نمونه خشک شده از هر تیمار در کیسه‌های نایلونی با ابعاد  $70 \times 155$  میلی‌متر و منافذی به قطر  $50$  میکرومتر قرار داده شد. به ازای هر زمان انکوباسیون و برای هر یک از گوسفندان، شش کیسه (دو کیسه برای هر یک از تیمارها) تهیه شد. کیسه‌های دارای نمونه، برای مدت‌های صفر،  $2$ ،  $4$ ،  $8$ ،  $16$ ،  $24$ ،  $48$  و  $72$  ساعت در شکمبه غوطه‌ور شدند. پس از پایان انکوباسیون، کیسه‌ها از شکمبه خارج، و برای  $30$  دقیقه در جریان آب سرد قرار گرفتند، و به خوبی با دست شست شو شدند تا آب خروجی کاملاً شفاف شد. سپس، کیسه‌ها به مدت  $48$  ساعت در دمای  $65$  درجه سانتی‌گراد خشک، و پس از وزن‌کشی و محاسبه ماده خشک هضم شده، با آسیای دارای غربال یک میلی‌متر، آسیاب شدند ( $27$ )، و میزان ماده آلی و پروتئین خام نمونه‌ها اندازه‌گیری شد.

برای ارزیابی اثر گیاه جو سیلو شده دارای اوره بر ویژگی‌های پرواربندی و خصوصیات لاشه، سیلاژ‌ها همراه با یونجه خشک و دانه جو (به ترتیب به میزان  $50$ ،  $20$  و  $30$  درصد ماده خشک مورد نیاز) برای  $80$  روز به  $48$  قوچ یکساله قزل و مهریان (هر گروه مرکب از  $16$  قوچ)، با میانگین وزنی  $32/0 \pm 5/6$  کیلوگرم، به طور گروهی تغذیه شد. هر گروه، هشت قوچ قزل و هشت قوچ مهریان داشت. گوسفندان هر  $20$  روز یک بار توزین، و در پایان دوره پرواربندی، پس از قطع آب و خوارک برای  $18$  ساعت، کشتار شدند. لاشه گرم توزین، و برای  $24$  ساعت در دمای  $3-2$  درجه سانتی‌گراد نگهداری شد. پس از آن، لاشه سرد وزن شده، به دو نیمه راست و چپ تقسیم، و نیمه راست لاشه به ران، راسته، دست، پیش‌سینه و قلوه‌گاه، گردن و دنبه قطعه‌بندی گردید ( $10$ ). طول و عرض ماهیچه راسته و قطر چربی زیرپوستی، بین دندنهای  $12$  و  $13$  نیز اندازه‌گیری شد.

داده‌ها (جز داده‌های تجزیه‌پذیری) با روش Repeated measure ANOVA و با استفاده از برنامه آماری SAS آنالیز

جدول ۱. ویژگی های شیمیایی گیاه کامل جو، پیش از سیلو کردن (گرم در هر کیلوگرم ماده خشک)

تیمار	درصد اوره	ماده خشک	pH	ماده آلی	نیتروژن کل	نیتروژن آمونیاکی	ADF	NDF
۱	۰/۰	۳۸۸/۳ <sup>b</sup>	۶/۶۲ <sup>b</sup>	۹۰۳/۴ <sup>b</sup>	۱۲/۸۳ <sup>c</sup>	۱/۵۲ <sup>c</sup>	۳۰۶/۷ <sup>ab</sup>	۵۷۶/۰ <sup>b</sup>
۲	۰/۵	۴۹۸/۵ <sup>a</sup>	۷/۶۱ <sup>a</sup>	۹۱۳/۳ <sup>b</sup>	۱۷/۰۸ <sup>b</sup>	۲/۷۵ <sup>b</sup>	۳۶۰/۰ <sup>a</sup>	۶۴۳/۳ <sup>a</sup>
۳	۰/۷۵	۵۱۰/۸ <sup>a</sup>	۷/۷۳ <sup>a</sup>	۹۱۸/۹ <sup>a</sup>	۱۹/۹۷ <sup>a</sup>	۴/۶۳ <sup>a</sup>	۳۱۶/۷ <sup>ab</sup>	۵۹۶/۷ <sup>b</sup>

در هر ستون، میانگین هایی که حرف (یا حروف) همانند دارند، دارای اختلاف معنی دار نیستند ( $P > 0.05$ ).

جدول ۲. ویژگی های شیمیایی سیلاژ های جو، ۶۰ روز پس از سیلو کردن (گرم در هر کیلوگرم ماده خشک)

تیمار	درصد اوره	ماده خشک	pH	ماده آلی	نیتروژن کل	نیتروژن آمونیاکی	ADF	NDF
۱	۰/۰	۴۷/۳۳ <sup>a</sup>	۴/۱۰ <sup>b</sup>	۸۹۶/۰ <sup>b</sup>	۱۵/۲۱ <sup>c</sup>	۱/۴۰ <sup>c</sup>	۳۸۰/۰ <sup>a</sup>	۶۶۷/۰ <sup>a</sup>
۲	۰/۵	۴۴/۸۷ <sup>a</sup>	۵/۱۷ <sup>a</sup>	۹۰۶/۰ <sup>b</sup>	۱۶/۰۹ <sup>b</sup>	۱۶/۰۹ <sup>b</sup>	۳۷۶/۷ <sup>ab</sup>	۶۴۰/۰ <sup>b</sup>
۳	۰/۷۵	۴۹/۹۹ <sup>a</sup>	۵/۲۵ <sup>a</sup>	۹۱۶/۷ <sup>a</sup>	۱۹/۲۱ <sup>a</sup>	۱۹/۲۱ <sup>a</sup>	۳۵۰/۰ <sup>b</sup>	۵۰۰/۰ <sup>c</sup>

در هر ستون، میانگین هایی که حرف (یا حروف) همانند دارند، دارای اختلاف معنی دار نیستند ( $P > 0.05$ ).

همکاران (۲۱) هماهنگی ندارد. میزان گوارش پذیری ماده خشک، دیواره سلولی و نیتروژن کل در این آزمایش کمی پایین تر از ارقام گزارش شده به وسیله فیشر و همکاران (۱۲) برای سیلاژ جو است. تعادل نیتروژن در تیمار ۳ کمتر از دیگر تیمارها بود که ممکن است به سبب دفع بیشتر نیتروژن از راه ادرار و مدفعه با میزان بالاتر اوره باشد (۳، ۲۱ و ۵۱). اگرچه، ممکن است با افزودن ۰/۵ درصد اوره، سنتز پروتئین میکروبی به دلیل تولید غلظت مناسبی از آمونیاک در شکمبه و استفاده بهتر میکرووارگانیزم های شکمبه، نسبت به افزودن ۰/۷۵ درصد اوره بیشتر بوده باشد. این نتایج با یافته های پولان و همکاران (۳۳) هم خوانی دارند.

میانگین pH مایع شکمبه در جدول ۴ نشان داده شده است. pH مایع شکمبه گوسفندان تغذیه شده با هر یک از جیره های دارای سیلاژ جو، تا ۱/۵ ساعت پس از تغذیه کاهش یافت، و در چهار ساعت پس از تغذیه، بیشتر از ۱/۵ ساعت پس از تغذیه بود، ولی هیچ گاه به ارزش زمان پیش از تغذیه نرسید. در ساعت ۱/۵ پس از تغذیه، pH مایع شکمبه برای گوسفندان تغذیه شده با سیلاژ های اوره دار، اختلاف معنی داری را با سیلاژ

گیاه تازه، ۶۰ روز پس از سیلو کردن، ممکن است به دلیل افزایش مقدار سلولر در خلال فرایند سیلو کردن بر اثر واکنش های شیمیایی (۴۵) یا تجزیه دیگر مواد، از جمله مواد عاری از نیتروژن باشد (۵۲). میزان NDF سیلاژ های دارای اوره، نسبت به گیاه تازه کاهش یافت، که می تواند به دلیل تأثیر گذاری آمونیاک بر دیواره سلولی و سست شدن پیوندهای لیگنوسلولری باشد.

ضرایب گوارش پذیری ظاهری و تعادل نیتروژن سیلاژ های جو در جدول ۳ نشان داده شده است. ضرایب گوارش پذیری ظاهری ماده خشک، ماده آلی، دیواره سلولی بدون همی سلولر و دیواره سلولی، بین تیمارها تفاوت معنی داری نشان نداد. پژوهندگان پیشین (۲۱، ۲۲ و ۳۹) نتایج متفاوتی را در مورد اثر اوره بر ضرایب گوارش پذیری ماده خشک سیلاژ گزارش کردند. ضرایب گوارش پذیری نیتروژن کل برای سیلاژ دارای ۰/۵ درصد اوره، به طور معنی داری از سیلاژ بدون اوره بیشتر بود ( $P < 0.05$ )، که می تواند به دلیل کم بودن نیتروژن کل در سیلاژ ۰/۵ درصد اوره باشد. این یافته ها با برخی از گزارش ها (۳۷ و ۳۷) هم خوانی دارد، ولی با نتایج پژوهش هیوبر و

## جدول ۳. ضرایب گوارش پذیری ظاهری (%) و تعادل نیتروژن (گرم در روز) سیلاژهای جو در گوسفند

تعادل نیتروژن	گوارش پذیری ظاهری					تیمار
	نیتروژن کل	NDF	ADF	ماده آلی	ماده خشک	
۱۱/۰۱ <sup>a</sup>	۷۹/۰۵ <sup>a</sup>	۵۷/۱۳ <sup>a</sup>	۵۲/۲۵ <sup>a</sup>	۶۵/۴۲ <sup>a</sup>	۶۴/۷ <sup>a</sup>	یونجه خشک
۶/۶۳ <sup>ab</sup>	۵۹/۵۰ <sup>c</sup>	۴۵/۳۷ <sup>b</sup>	۵۰/۰۲ <sup>a</sup>	۵۵/۸۱ <sup>b</sup>	۵۴/۱۱ <sup>b</sup>	یونجه خشک + سیلاژ بدون اوره
۵/۹۲ <sup>ab</sup>	۶۵/۴۴ <sup>b</sup>	۵۳/۴۵ <sup>ab</sup>	۵۶/۲۵ <sup>a</sup>	۶۱/۲۸ <sup>ab</sup>	۵۹/۵۴ <sup>ab</sup>	یونجه خشک + سیلاژ با ۵/۰ درصد اوره
۳/۹۲ <sup>b</sup>	۶۳/۳۱ <sup>bc</sup>	۵۲/۸۹ <sup>ab</sup>	۵۶/۸۴ <sup>a</sup>	۵۹/۲۱ <sup>b</sup>	۵۷/۰۵ <sup>b</sup>	یونجه خشک + سیلاژ با ۰/۷۵ درصد اوره

در هر ستون، میانگین‌هایی که حرف (یا حروف) همانند دارند، دارای اختلاف معنی‌دار نیستند ( $P > 0.05$ ).

## جدول ۴. میانگین pH مایع شکمبه گوسفندان تغذیه شده با یونجه خشک و یا مخلوط (۵۰:۵۰) یونجه خشک و سیلاژهای جو در ساعت‌های مختلف پس از تغذیه

تغذیه	تغذیه	تغذیه	پیش از تغذیه	۱/۵ ساعت پس از	۲/۵ ساعت پس از	۴ ساعت پس از	۵ ساعت پس از	۶ ساعت پس از	۷ ساعت پس از	تیمار
۶/۹۱ <sup>a</sup>	۶/۷۴ <sup>ab</sup>	۶/۸۰ <sup>a</sup>	۷/۴۴ <sup>a</sup>							یونجه خشک
۶/۸۸ <sup>a</sup>	۶/۸۴ <sup>ab</sup>	۶/۶۲ <sup>b</sup>	۷/۳۰ <sup>b</sup>							یونجه خشک + سیلاژ بدون اوره
۶/۷۲ <sup>a</sup>	۶/۶۰ <sup>b</sup>	۶/۷۷ <sup>a</sup>	۷/۱۱ <sup>a</sup>							یونجه خشک + سیلاژ با ۵/۰ درصد اوره
۶/۷۲ <sup>a</sup>	۶/۹۷ <sup>a</sup>	۶/۷۸ <sup>a</sup>	۷/۰۱ <sup>a</sup>							یونجه خشک + سیلاژ با ۰/۷۵ درصد اوره

در هر ستون، میانگین‌هایی که حرف (یا حروف) همانند دارند، دارای اختلاف معنی‌دار نیستند ( $P > 0.05$ ).

مایع شکمبه در چهار ساعت پس از تغذیه، کمتر از ۲/۵ ساعت پس از تغذیه بود، که با توجه به مصرف آمونیاک به وسیله میکروارگانیزم‌های شکمبه و همچنین افزایش جذب آن از دیواره شکمبه، منطقی و قابل پیش‌بینی است (۳۳).

میانگین غلظت نیتروژن اوره خون (BUN) در جدول ۶ نوشته شده است. غلظت BUN، تا چهار ساعت پس از تغذیه با هر یک از جیره‌های دارای سیلاژ جو افزایش، و سپس کاهش یافت. غلظت BUN در چهار ساعت پس از تغذیه، بین تیمارها اختلاف معنی‌داری را نشان نداد، ولی در شش ساعت پس از تغذیه، برای جیره دارای ۱۰۰٪ یونجه خشک بیشتر از دیگر جیره‌ها بود، که می‌تواند به دلیل بیشتر بودن میزان پروتئین و کمتر بودن میزان کربوهیدرات‌هایی باشد که به آسانی تخمیر می‌شوند (۲۵). میان دو سطح اوره، اختلاف معنی‌داری در

بدون اوره نشان داد، و با افزایش سطح اوره، افزایش معنی‌داری در میزان pH مایع شکمبه مشاهده نشد ( $P > 0.05$ )، که با توجه به تجزیه اوره به آمونیاک در شکمبه در فاصله ۲-۱ ساعت پس از تغذیه، منطقی به نظر می‌رسد (۹). در چهار ساعت پس از تغذیه، بین pH مایع شکمبه در تیمارهای گوناگون، اختلاف معنی‌داری دیده نشد.

غلظت نیتروژن آمونیاکی مایع شکمبه در گوسفندان تغذیه شده با هر یک از جیره‌های دارای سیلاژ جو (جدول ۵)، تا ۲/۵ ساعت پس از تغذیه افزایش، و پس از آن به تدریج کاهش یافت. همچنین، ۱/۵ ساعت پس از تغذیه، غلظت نیتروژن آمونیاکی مایع شکمبه برای گوسفندان تغذیه شده با سیلاژ‌های دارای ۰/۷۵ اوره، غلظت نیتروژن آمونیاکی مایع شکمبه، به طور معنی‌داری بیشتر از دیگر تیمارها بود. غلظت نیتروژن آمونیاکی

جدول ۵. میانگین غلظت نیتروژن آمونیاکی مایع شکمبه (میلی گرم در دسی لیتر) گوسفندان تغذیه شده با یونجه خشک و یا مخلوط (۵۰:۵۰) یونجه خشک و سیلاژهای جو در ساعت‌های مختلف پس از تغذیه

تیمار	پیش از تغذیه	تغذیه	۲/۵ ساعت پس از	۴ ساعت پس از	۱/۵ ساعت پس از	تغذیه
یونجه خشک	۱۴/۳۵ <sup>a</sup>	۱۶/۱۶ <sup>b</sup>	۱۹/۲۷ <sup>ab</sup>	۱۵/۹۶ <sup>b</sup>		
یونجه خشک + سیلاژ بدون اوره	۱۳/۹۹ <sup>a</sup>	۱۷/۳۷ <sup>b</sup>	۱۷/۶۲ <sup>b</sup>	۱۵/۶۷ <sup>b</sup>		
یونجه خشک + سیلاژ با ۰/۵ درصد اوره	۱۴/۹۴ <sup>a</sup>	۱۹/۵۷ <sup>b</sup>	۲۲/۴۶ <sup>ab</sup>	۱۹/۴۵ <sup>b</sup>		
یونجه خشک + سیلاژ با ۰/۷۵ درصد اوره	۱۴/۰۹ <sup>a</sup>	۲۶/۵۸ <sup>a</sup>	۲۶/۴۴ <sup>a</sup>	۲۵/۵ <sup>a</sup>		

در هر ستون، میانگین‌هایی که حرف (یا حروف) همانند دارند، دارای اختلاف معنی‌دار نیستند ( $P>0.05$ ).

جدول ۶. میانگین غلظت نیتروژن اوره خون (میلی گرم در دسی لیتر) گوسفندان تغذیه شده با یونجه خشک و یا مخلوط یونجه (۵۰:۵۰) خشک و سیلاژهای جو در زمان‌های مختلف پس از تغذیه

تیمار	پیش از تغذیه	۴ ساعت پس از تغذیه	۶ ساعت پس از تغذیه	۲۰/۳۹ <sup>a</sup>	۲۱/۰۶ <sup>a</sup>	۱۷/۶۱ <sup>a</sup>
یونجه خشک				۱۷/۲۰ <sup>b</sup>	۱۸/۱۲ <sup>a</sup>	۱۵/۶۴ <sup>a</sup>
یونجه خشک + سیلاژ بدون اوره				۱۶/۳۴ <sup>b</sup>	۱۹/۲۲ <sup>a</sup>	۱۳/۳۲ <sup>a</sup>
یونجه خشک + سیلاژ با ۰/۵ درصد اوره				۱۵/۸۴ <sup>b</sup>	۱۸/۳۷ <sup>a</sup>	۱۳/۲۵ <sup>a</sup>

در هر ستون، میانگین‌هایی که حرف (یا حروف) همانند دارند، دارای اختلاف معنی‌دار نیستند ( $P>0.05$ ).

میانگین ضرایب (و انحراف معیار) تجزیه‌پذیری ماده خشک و پروتئین خام سیلاژهای مختلف جو، همراه با توان تجزیه‌پذیری و تجزیه‌پذیری مؤثر در شکمبه گوسفندان در جدول ۷ آورده شده است. بیشترین میزان تجزیه‌پذیری بالقوه (a+b) ماده خشک و پروتئین، برای سیلاژ دارای ۰/۷۵ درصد اوره دیده شد. میزان تجزیه‌پذیری مؤثر (P) ماده خشک، در سیلاژ دارای ۰/۰ درصد اوره بیشترین، و در سیلاژ دارای ۰/۵ درصد اوره کمترین بود. میزان تجزیه‌پذیری مؤثر پروتئین برای سیلاژ بدون اوره بیشترین، و برای ۰/۵ درصد اوره کمترین بود. ضریب a برای تجزیه‌پذیری ماده خشک و ماده آلی برای سیلاژهای دارای ۰/۷۵ درصد اوره افزایش یافت، که ممکن است به دلیل اثرگذاری بیشتر آمونیاک بر بخش لیگنوسلولزی دیواره ساختمانی، و یا مقدار بیشتر آمونیاک محلول در این

غلظت BUN دیده نشد ( $P>0.05$ ). نشان داده شده که کمترین میزان BUN پیش از تغذیه، و بیشترین مقدار آن در ۶-۴ ساعت پس از مصرف خوراک است (۸). در آزمایش دیگری، بیشترین غلظت BUN در ۲-۱/۵ ساعت پس از بیشینه غلظت آمونیاک شکمبه گزارش شد (۱۴). همچنین، نشان داده شده که غلظت‌های بیش از ۲۰ میلی گرم BUN در دسی لیتر خون، موجب کاهش میزان آبستنی در گاو‌های شیری شده است (۱۱). بیشونگا و همکاران (۶) گزارش کردند که در گوسفندان تغذیه شده با مقادیر زیاد پروتئین تجزیه‌پذیر در شکمبه (RDP)، که مقدار زیادی آمونیاک تولید می‌کنند، غلظت نیتروژن اوره خون از ۱۸ میلی گرم در دسی لیتر بیشتر شده است، که می‌تواند موجب کند شدن رشد رویان و کاهش درصد زنده‌مانی رویان شود.

## جدول ۷. ضرایب و انحراف معیار ناپدید شدن ماده خشک و پروتئین خام سیلاژهای جو از کیسه‌های داکرونی در شکمبه

سیلاژ دارای ۰/۵ درصد اوره	سیلاژ بدون اوره		سیلاژ بدنه شکمبه		
	پروتئین خام	ماده خشک	پروتئین خام	ماده خشک	ماده خشک
۰/۷۵۷	۰/۵۰۶	۰/۷۳۶	۰/۴۳۶	۰/۷۸۹	۰/۴۶۳ a
۰/۰۰۷	۰/۰۰۶	۰/۰۰۶	۰/۰۰۷	۰/۰۰۵	۰/۰۰۸ SEM a
۰/۱۵۷	۰/۳۳۲	۰/۱۴۶	۰/۳۵۲	۰/۰۸۸	۰/۳۴۶ b
۰/۰۲۳	۰/۰۳۳	۰/۰۱۶	۰/۰۴۴	۰/۰۱۳	۰/۰۷۱ SEM b
۰/۰۴۳	۰/۰۲۹	۰/۰۵۰	۰/۰۲۶۰	۰/۰۶۰	۰/۰۲۳ c
۰/۰۱۰	۰/۰۰۵	۰/۰۰۸	۰/۰۰۵	۰/۰۱۳	۰/۰۰۷ SEM c
۰/۹۱۴	۰/۸۲۸	۰/۸۸۲	۰/۷۸۸	۰/۸۷۷	۰/۸۰۹ a+b
۰/۸۲۹	۰/۶۶۲	۰/۸۰۹	۰/۵۵۶	۰/۸۳۷	۰/۵۷۲ P

$$p=a+b(1-e^{-ct})$$

سلولی، و نیز تأمین بیشتر منبع نیتروژن برای میکرووارگانیزم‌های شکمبه است.

ویژگی‌های پرواریندی و لاشه در جدول ۸ نشان داده شده است. اختلاف معنی‌داری از نظر ویژگی‌های لاشه دیده نشد. میانگین افزایش وزن روزانه، با افزودن اوره، روند مشخصی را نشان نداد. میانگین افزایش وزن روزانه همه تیمارها کمتر از میزان ۲۵۰ گرم گزارش شده توسط نیکخواه (۳۰) در برهای مهربان، ترکی و افشاری، ولی در دامنه افزایش وزن برههای قزل و مهربان ۱/۵ ساله در ایستگاه دامپروری دانشکده کشاورزی شیراز بود (۵۳).

### نتیجه‌گیری

با توجه به این که عملکرد نشخوارکنندگان در پاسخ به خوراک، معیار نهایی تعیین کننده کیفیت آن خوراک است، و با توجه به یافته‌های این آزمایش، می‌توان گفت که افزودن ۰/۷۵ درصد اوره به گیاه تازه جو هنگام سیلول کردن، موجب افزایش ارزش غذایی آن می‌شود.

سیلاژ باشد (۱۳). اختلاف در میزان تخمیر علوفه (تولید اسیدهای چرب فرار بیشتر) نیز ممکن است از طریق ترکیب شدن اسیدهای تولیدی با آمونیاک، بر درجه تأثیرگذاری آمونیاک اثر منفی داشته باشد، به گونه‌ای که اسیدهای تخمیری بیشتر در تیمار ۲، تأثیر آمونیاک بر دیواره سلولی را کاهش داده باشند (۴۵). ضریب a برای سیلاژ دارای ۰/۵ درصد اوره، از دیگر سیلاژها کمتر بود. ضریب b در سیلاژها اختلاف معنی‌داری نشان نداد. معمولاً در خوراک‌های با ضریب بالای a، بخش b کوچک‌تر است (۳۱).

به طور کلی، کم بودن مقدار a می‌تواند موجب کندی رشد میکرووارگانیزم‌های شکمبه، به علت تجزیه کند خوراک در شکمبه شود، ولی زیادتر بودن ضریب a، ضریب c و توان بالقوه و مؤثر تجزیه‌پذیری ماده خشک در سیلاژ دارای ۰/۷۵ درصد اوره، موجب تجزیه سریع در محیط شکمبه می‌شود، و می‌تواند بر میزان سرعت عبور مواد از شکمبه، و افزایش مصرف خوراک، به دلیل تخلیه سریع تر شکمبه، مؤثر باشد. بیشتر بودن ضریب a برای ماده خشک سیلاژهای دارای ۰/۷۵ درصد اوره، احتمالاً نشان‌دهنده اثرگذاری بیشتر اوره بر ساختمان دیواره

جدول ۸. میانگین ویژگی‌های پرواربندی و لاشه برههای تغذیه شده با سیلازهای جو

تعداد بره	اوره	سیلاز جو بدون	سیلاز جو دارای	سیلاز جو دارای
۱۶	۱۶	۳۱/۰۷	۳۱/۰۸	۲۰/۰۸
وزن اولیه (کیلوگرم)				۴۶/۵۹
وزن نهایی (کیلوگرم)				۲۰۲/۷
میانگین افزایش وزن روزانه (گرم)				۶/۶۵
بازده غذایی				۱/۳۵
ماده خشک مصرفی روزانه (کیلوگرم)				۲۲/۰۰
وزن لشه گرم (کیلوگرم)				۲۲/۵۳
وزن لشه سرد (کیلوگرم)				۲/۹۲
وزن ران (کیلوگرم)				۱/۸۳
وزن دست (کیلوگرم)				۱/۹۱
وزن راسته (کیلوگرم)				۲/۱۵
وزن پیش سینه + قلوه گاه (کیلوگرم)				۰/۰۹
وزن گردن (کیلوگرم)				۳/۴۶
وزن کل دنبه (کیلوگرم)				۵/۴۲
طول ماهیچه راسته (سانتی متر)				۲/۴۴
عرض ماهیچه راسته (سانتی متر)				۰/۰۰
ضخامت چربی زیر پوستی (سانتی متر)				

فخرالدین شهیدیان و مهندس عبدالرضا داودیان به خاطر

همکاری‌هایشان، سپاسگزاری می‌شود.

از شورای پژوهش‌های علمی کشور و معاونت پژوهشی

دانشگاه شیراز برای تأمین اعتبار مالی، و آقایان مهندس

## سپاسگزاری

## منابع مورد استفاده

۱. مجابی، ع. ۱۳۷۰. بیوژیمی درمانگاهی دامپزشکی. انتشارات جهاد دانشگاهی دانشکده دامپزشکی، دانشگاه تهران.
۲. مکدونالد، پ.، آر. ادواردز و ج. اف. د. گرین‌هال. ۱۳۶۹. تغذیه دام. (برگرداننده: رشید صوفی سیاوش). انتشارات عمیدی، تبریز.
۳. نصیری مقدم، ح. ۱۳۷۰. بررسی تأثیر سطوح مختلف نیتروژن اوره بر قابلیت هضم و مصرف اختیاری جیره‌های غذایی ایزوكالریک و ایزونیتروژنوس در گوسفند بلوچی. گزارش نهایی طرح پژوهشی دانشگاه فردوسی مشهد، شماره ۲۵.

4. Acosta, Y. M., C. C. Stallings, C. E. Polan and C. N. Miller. 1990. Evaluation of barley silage harvested at boot and soft stages. *J. Dairy Sci.* 47: 167-176.
5. AOAC. 1975. Official Methods of Analysis. 12<sup>th</sup> ed., Washington, D.C.
6. Bishonga, C., J. J. Robinson, T. G. McEveoy, R. P. Aiten, P. A. Findlay and I. Robertson. 1994. The effect of excess rumen degradable protein in ewes on ovulation rate, fertilization and embryo survival *in vivo* and during *in vitro*. *Anim. Prod.* 58: 447-451.
7. Bolsen, K. K. and L. L. Berger. 1976. Wheat, barley and corn silages for growing steers and lambs. *J. Anim. Sci.* 42: 185-191.
8. Butler, W. R., R. W. Evertt and C. E. Coppock. 1981. The relationship between energy balance, milk production and ovulation in postpartum Holstein cows. *J. Anim. Sci.* 53: 742-748.
9. Chalupa, W., G. Clark, P. Opliger and R. Larker. 1970. Detoxification of ammonia fed soy protein or urea. *J. Nut.* 100: 170-176.
10. Farid, A., M. Makarechian and N. Sefidbakht. 1977. Crossbreeding of Iranian fat tailed sheep: lamb performance of Karakul, Mehraban and Naeini breeds. *J. Anim. Sci.* 44: 542-548.
11. Ferguson, J. D., D. T. Gaagan, T. Blanchard and M. Reeves. 1993. Serum urea nitrogen and conception rate: the usefulness of test information. *J. Dairy Sci.* 76: 3742-3746.
12. Fisher, L. J., J. R. Lessard and G. A. Lodge. 1972. Whole-crop barley as conserved forage for lactating cows. *Can. J. Anim. Sci.* 52: 497-504.
13. Greenhalgh, J. F. D. and R. Pirie. 1979. Alkali treatment of barley straws, hay, dried grass, bean straw and whole-crop oats. *Anim. Prod.* 28: 431 (Abstract).
14. Gustaffson, A. H. and D. L. Palmquist. 1993. Diurnal variation of rumen ammonia, serum urea, and milk urea in dairy cows at high and low yields. *J. Dairy Sci.* 74: 475-478.
15. Hartley, R. D. and E. C. Jones. 1978. Effect of aqueous ammonia and other alkalis on the apparent digestibility of barley straw. *J. Sci. Food Agric.* 20: 92-98.
16. Heinrichs, A. J. and H. R. Conrad. 1984. Fermentation characteristics and feeding value of ammonia-treated corn silage. *J. Dairy Sci.* 67: 82-87.
17. Henderson, H. E. and M. R. Gealser. 1970. Ammonia and mineral additives to corn silage. *J. Anim. Sci.* 31: 243-249.
18. Henderson, N. 1993. Silage additives. *Anim. Feed Sci. Technol.* 45: 35-56.
19. Huber, J. T., R. E. Lichtenwalner and J. W. Thomas. 1973. Factors affecting response of lactating cows to ammonia-treated corn silage. *J. Dairy Sci.* 56: 1283-1290.
20. Huber, J. T., C. E. Polan and D. Hillman. 1967. Urea in high corn silage ration for dairy cattle. *J. Dairy Sci.* 50: 220-226.
21. Huber, J. T., K. A. Sandy, C. E. Polan, H. T. Bryant and R. E. Blaser. 1967. Varying levels of urea for dairy cows fed corn silage as the only forage. *J. Dairy Sci.* 50: 1241-1250.
22. Huber, J. T. and J. W. Thomas. 1971. Urea-treated corn silage in low protein rations for lactating cows. *J. Dairy Sci.* 54: 224-230.
23. Huhtanen, P. 1998. The effects of supplementation of silage diet with barley, unmolassed sugar beet pulp and molasses on organic matter, nitrogen and fiber digestion in the rumen of cattle. *Anim. Feed Sci. Technol.* 20: 259-278.
24. Johnson, R. R., K. E. McClure, E. W. Klosterman and L. Johnson. 1967. Corn plant maturity. III. Distribution of nitrogen in corn silage treated with limestone, urea and diammonium phosphate. *J. Anim. Sci.* 26: 394-399.
25. Lessard, R. G., J. D. Erfle, F. D. Sauer and S. Mahadevan. 1978. Protein and free amino acid patterns in maize ensiled with or without urea. *J. Sci. Food Agric.* 29: 506-512.

26. Lopez, J., N. A. Jorgensen, H. J. Larsen and R. P. Neidermeier. 1971. Effect of nitrogen source, stage of maturity, and fermentation time on pH and organic acid production in corn silage. *J. Dairy Sci.* 53: 1225-1232.
27. Lopez, S., F. D. DeB. Hovell, B. Manyuchi and R. I. Smart. 1995. Comparison of sample preparation methods for the determination of the rumen degradation characteristics of fresh and ensiled forages by the nylon bag technique. *Anim. Sci.* 60: 439-450.
28. Mannerkorpi, P. and M. Brandt. 1995. Feeding value of barley plants as related to stage of maturity. *Acta Agric. Scand. Soc. Anim. Sci.* 45: 153-158.
29. Mowat, D. N. and R. A. Slumski. 1971. Barley silage, ground whole plant, barley and corn silage for finishing beef cattle. *Can. J. Anim. Sci.* 51: 201-207.
30. Nik-Khah, A. 1984. The growth and carcass quality of Afshari, Turkey and Mehraban on different diets. *Proc. Austral. Soc. Anim. Prod.* 15: 498-500.
31. Noeck, J. E. and A. L. Grant. 1987. Characterization of *in situ* nitrogen and fiber digestion and bacterial nitrogen concentration of hay crop forages preserved at different dry matter percentages. *J. Anim. Sci.* 649: 552-564.
32. Phipps, R. H. and J. F. Rosemary. 1977. The effect of additive containing nonprotein nitrogen on some fermentation characteristics of maize silage. *J. Brit. Grassland Soc.* 32: 129-133.
33. Polan, C. E., J. T. Huber, R. A. Sandy, J. W. Hall and C. N. Miller. 1968. Urea-treated corn silage as the only forage for lactating cows. *J. Dairy Sci.* 51: 1445-1450.
34. Polan, C. E., T. M. Stalling, J. T. Huber, C. N. Miller and R. A. Sandy. 1968. Yield, composition and nutritive evaluation of barley silages at three stages of maturity for lactating cows. *J. Dairy Sci.* 51: 1801-1805.
35. Rea, F. 1992. Recent developments at Kites-Nest Farm. PP. 107-116. In: J. M. Wilkinson and B. A. Stark (Eds.), Whole-crop Cereals. Making and Feeding. 2<sup>nd</sup> ed., Chalcombe Publications, Marlow, UK.
36. Rowghani, E. 1995. Characteristics and nutritive value of whole-crop barley ensiled at different dry matter contents with or without silage additives. Ph. D. Thesis, University of Newcastle, Upon Tyne, UK.
37. Ryley, J. W. 1969. Silage with urea. PP. 391-407. In: M. H. Briggs (Ed.), Urea as a Protein Supplement. 2<sup>nd</sup> ed., Pergamon Press, London, UK.
38. SAS. 1988. User's Guide: Statistics. SAS Inst. Inc., Cary, N.C., USA.
39. Schmutz, W. G., L. D. Breen and J. W. Thomas. 1969. Nutritive value of corn silage treated with chemical additives for lactation. *J. Dairy Sci.* 52: 1408-1416.
40. Shain, D. H., R. A. Stock, T. J. Kloptenstein and D. W. Herold. 1998. Effect of degradable intake protein level on finishing cattle performance and ruminal metabolism. *J. Anim. Sci.* 76: 246-248.
41. Shaver, R. D., R. A. Erdman, A. M. O'Conner and J. H. Vandersall. 1985. Effects of silage pH on voluntary intake of corn silage and alfalfa haylage. *J. Dairy Sci.* 68: 338-346.
42. Sheperd, A. C., M. Maslanka, D. Quinn and L. Kung. 1995. Additives containing bacterium and enzymes for alfalfa silage. *J. Dairy Sci.* 78: 565-572.
43. Shirley, J. E., L. D. Brown, F. R. Toman and W. H. Stroube. 1973. Influence of varying amounts of urea on the fermentation pattern and nutritive value of corn silage. *J. Dairy Sci.* 55: 805-810.
44. Soper, I. G. and F. G. Owen. 1978. Improving silage preservation and stability with an ammonia molasses-mineral solution. *J. Dairy Sci.* 60: 1077-1082.
45. Sundstol, F. L. and E. M. Coxworth. 1984. Ammonia treatment. PP. 196-247. In: F. Sundstol and E. Owen (Eds.), Straw and Other Fibrous By-products as Feed. Elsevier, New York, USA.
46. Tetlow, R. M. 1992. Whole-crop cereals for beef cattle. PP. 73-84. In: J. M. Wilkinson and B. A. Stark (Eds.), Whole-crop Cereals. 2<sup>nd</sup> ed., Chalcombe Publications, Marlow, UK.
47. Tietz, N. W. 1986. Textbook of Clinical Chemistry. W. B. Saunders Co., Philadelphia, USA.

48. Van Horn, H. H., D. R. Jacobson and A. P. Graden. 1969. Influence of level and source of nitrogen on milk production and blood components. *J. Dairy Sci.* 52: 1395-1403.
49. Van Soest, P. J. 1963. The use of detergents in the analysis of fibrous feeds. II. A rapid method for the determination of fiber and lignin. *J. A.O.A.C.* 46: 829-835.
50. Van Soest, P. J. and R. H. Wine. 1967. The use of detergents in the analysis of fibrous feeds. IV. Determination of plant cell wall constituents. *J. A.O.A.C.* 50: 50-55.
51. Wanapat, M., D. O. Erickson and W. D. Slanger. 1982. Nitrogen metabolism in sheep fed protein sources of various solubility with low quality roughage. *J. Anim. Sci.* 54: 625-631.
52. Xiccato, G., M. Cinetto, A. Carazzolo and M. E. Cassu. 1994. The effects of silo type and dry matter content on the maize silage fermentation process and ensiling loss. *Anim. Feed Sci. Technol.* 49: 311-333.
53. Zamiri, M. J. and J. Izadifard. 1995. Effects of metaproterenol, a beta-adrenergic agonist on feedlot performance and body composition of two fat-tailed breeds of sheep. *Small Rumin. Res.* 18: 263-271.