



## تأثیر تغذیه سیلانز خارشتر و ضایعات خرما بر مصرف ماده خشک، قابلیت هضم مواد مغذی و فراسنجه‌های خونی در گوسفند

خدیجه کرمشاهی امجزی<sup>۱</sup>، امید دیانی<sup>۲</sup>، رضا طهماسبی<sup>۳</sup> و امین خضری<sup>۴</sup>

۱، ۲ و ۴- دانش آموخته‌ی کارشناسی ارشد، استاد و دانشیار، دانشگاه شهید باهنر کرمان

۳- استادیار، دانشگاه شهید باهنر کرمان، (نویسنده مسؤول: rtahmasb@uk.ac.ir)

تاریخ پذیرش: ۹۳/۹/۱۷ تاریخ دریافت: ۹۴/۲/۲۹

### چکیده

این پژوهش بهمنظور تعیین ترکیب شیمیایی سیلانز خارشتر با ضایعات خرما و تأثیر سطوح مختلف آن بر مصرف ماده خشک، قابلیت هضم مواد مغذی و فراسنجه‌های خونی در گوسفند نژاد کرمانی انجام شد. برای تهیه سیلانز، ۱۰۰ کیلوگرم خارشتر با ۲۰ کیلوگرم خرما بدون هسته با هم کاملاً مخلوط شد و به مدت ۴۵ روز در سطل‌های با گنجایش ۱۰۰ لیتر سیلانز گردید. سپس ترکیب شیمیایی و pH تعیین و انرژی متabolیسمی سیلانز برآورد شد. جیره‌های آزمایشی شامل: ۱) جیره شاهد (بدون سیلانز خارشتر با ضایعات خرما)، ۲) جیره دارای ۷ درصد سیلانز خارشتر با ضایعات خرما (۳) جیره دارای ۱۴ درصد سیلانز خارشتر با ضایعات خرما (۴) جیره دارای ۲۱ درصد سیلانز خارشتر با ضایعات خرما استفاده شد. آزمایش در ۴ دوره ۲۱ روزه با ۴ راس گوسفند نر نژاد کرمانی با میانگین وزنی  $41 \pm 2$  کیلوگرم در قالب طرح چربخشی انجام شد. روز آخر هر دوره پیش از مصرف خوراک نمونه‌های خون جمع‌آوری و به آزمایشگاه فرستاده شد. افزودن ضایعات خرما به خارشتر هنگام سیلانز کردن سبب بهبود کیفیت سیلانز خارشتر، افزایش پروتئین خام و چربی خام شد ( $P < 0.05$ ). نمره فلیک سیلانز خارشتر با ضایعات خرما بالای ۱۰۰ برآورد شد که نشان دهنده کیفیت بسیار خوب سیلانز بود. مصرف ماده خشک در گوسفندان تحت تأثیر جیره‌های آزمایشی قرار گرفت ( $P < 0.05$ ). به‌طوری که بیشترین مصرف ماده خشک مربوط گوسفندان تغذیه شده با جیره آزمایشی ۴ بود. استفاده از سیلانز خارشتر با ضایعات خرما، تأثیر معنی‌داری بر قابلیت هضم ظاهری ماده آلی و پروتئین خام جیره‌های آزمایشی داشت ( $P < 0.05$ ). با افزایش سطح سیلانز در جیره، سطح گلوكز خون به صورت خطی افزایش پیدا کرد ( $P < 0.05$ ). با توجه به این نتایج، می‌توان از سیلانز خارشتر با ضایعات خرما تا سطح ۲۱ درصد در جیره گوسفند استفاده کرد.

واژه‌های کلیدی: سیلانز، خارشتر، ضایعات خرما، فراسنجه‌های خونی

و همکاران (۱۰) گزارش شده که خارشتر از ارزش تغذیه‌ای مناسب و از حد متوسط به بالا برخوردار و ضرایب هضمی خوبی دارد. این علوفه با داشتن مواد مغذی و ترکیبات شیمیایی ارزشمند برای تغذیه نشخوارکنندگان، به ویژه گوسفند مناطق خشک و نیمه خشک به صورت جایگزینی آن با کاه گندم و یونجه خشک، می‌تواند احتیاجات نگهداری، آبستنی و شیرواری دام‌های نظیر گوسفند و بز را تأمین نماید و با اینکه میزان مواد لیگنولولزی جیره‌های حاوی خارشتر بیشتر از جیره بدون خارشتر بوده ولی به صورت جایگزینی بخش علوفه ای جیره قبل مقایسه است. یکی از راههای تغذیه‌ای علوفه‌ها سیلانز است که از کمبود خوراک طی فصول خشک جلوگیری می‌کند (۲۰). استفاده از مواد افزودنی به هنگام سیلانز کردن علوفه، سبب بهبود تخمیر و افزایش خوش خوراکی سیلانز می‌شود. خرما با نام علمی *Lifera dactyl Phoenix* از خانواده *Palmaceae* دارای پروتئین خام (۴ درصد)، چربی (۰/۳ درصد)، موادمعدنی (۳/۱۸ درصد)، و همچنین سدیم، پتاسیم، فسفر، مس، آهن، منیزیم و کلسیم و ویتامین‌های B<sub>6</sub>, A, B<sub>1</sub> و C است (۱۱). سالانه مقادیر زیادی ضایعات خرما حاصل می‌شود که می‌توان از آن‌ها در تغذیه دام استفاده کرد. هدف از افزودن ضایعات خرما بهبود تخمیر و افزایش خوش خوراکی سیلانز خارشتر است. بنابراین، با توجه به وجود مقدار قابل توجهی از خارشتر و ضایعات خرما در کشور و نیز ضرورت بهبود شرایط سیلانزی و ارزش تغذیه‌ای خارشتر، از ضایعات خرما در تهیه سیلانز

### مقدمه

با توجه به تولید ناکافی علوفه و خوراک دام به ویژه در مناطق خشک و نیمه خشک، شناسایی منابع خوراکی بومی و منطقه‌ای که امکان استفاده از آن‌ها در تغذیه دام وجود دارد، اهمیت زیادی دارد (۲). یکی از منابع خوراکی موجود که کمتر از جنبه علوفه به آن توجه شده است، گیاه علوفه‌ای خارشتر است (۹). جنس خارشتر (*Alhagi*) متعلق به تیره بزرگ *Leguminosae*, زیر تیره *PaPilionoideae* و *PaPilionacees* پروانه‌آساهای *PaPilionacees* و از بقولات است (۱۰). این گیاهان چند ساله دارای ساقه‌های منشعب خاردار و برگ‌های ساده و کامل هستند. گیاه خارشتر در تمام نقاط ایران از جمله استان‌های سمنان، خراسان، آذربایجان، سیستان و بلوچستان، هرمزگان، کرمان، یزد و خوزستان پراکنده است. خارشتر گیاهی است مقاوم به سرما و ریشه این گیاه خیلی عمیق و تا حدود ۵ تا ۶ متر می‌رسد و در مقابل کم آبی مقاومت زیادی دارد. بهترین زمان تولید و برداشت علوفه خارشتر در زمان گل‌دهی و بذردهی است (۱۰). در یک آزمایش هضمی، ضیایی (۴۱) از سیلانز خارشتر با سه سطح ۵، ۱۰ و ۱۵ درصد خرمای غیرخوراکی به عنوان تنها جزء جیره در تغذیه گوسفند استفاده کرد و مصرف ماده خشک و ضرایب هضمی ماده خشک، ماده آلی، پروتئین خام و کلسیم سیلانز خارشتر را ارزیابی و گزارش کرد که سیلانز خارشتر حاوی ۱۵ درصد خرمای تواند به عنوان یک ماده خوراکی با کیفیت خوب و ارزان قیمت در زمان کمبود علوفه استفاده شود. در پژوهش، باشتنی

Ash In = خاکستر مواد در شروع سیلو کردن  
 Ash Out = خاکستر سیلانز در انتهای دوره سیلو کردن  
 DM In = ماده خشک مواد در شروع سیلو کردن  
 DM Out = ماده خشک سیلانز در انتهای سیلو کردن  
 علاوه بر ارزشیابی سیلانز به دو روش ظاهری و آزمایشگاهی صورت می‌گیرد. ارزشیابی ظاهری به ارزشیابی حسی نیز معروف است که از روی بوی سیلانز و وضع مواد سیلو شده در لمس و رنگ آن صورت می‌گیرد. مهم‌ترین موضوع بوی سیلانز است که در آن وجود اسیدهای بوتیریک و استیک حس می‌شود. در این ارزشیابی، نمره ۲۰ بسیار خوب، ۱۸-۲۰ خوب، ۱۴-۱۷ قابل قبول، ۱۰-۱۳ غیرقابل قبول، ۵-۹ غیر خوب، ۰-۴ از بین رفته می‌باشد که این نمره جمع بندی نمرات رنگ، بو و ساختمان سیلو در لمس به دست می‌آید (۲۰). پس از تعیین ترکیب شیمیابی، سیلانز خارشتر در جیره‌های آزمایشی شامل: ۱) جیره شاهد (بدون سیلانز خارشتر)، ۲) جیره حاوی ۷ درصد سیلانز خارشتر، ۳) جیره حاوی ۲۱ درصد سیلانز خارشتر و ۴) جیره حاوی ۲۱ درصد سیلانز خارشتر استفاده شد. اجزا و ترکیب جیره‌های آزمایشی در جدول ۱ آورده شده است. جیره‌های آزمایشی دارای انرژی متabolیسمی و پروتئین خام یکسانی بودند. از ۴ رأس گوسفند نر کرمانی با میانگین وزنی  $41 \pm 2$  کیلوگرم در قالب طرح چرخشی در ۴ دوره ۲۱ روزه استفاده شد. که ۱۶ روز اول هر دوره برای عادت‌پذیری حوان به جیره‌های آزمایشی و ۵ روز آخر به نمونه‌گیری اختصاص یافت. گوسفندان در قفس‌های متabolیکی مجهز به سیستم جمع‌آوری جداقانه ادرار و مدفعه قرار داده شدند و جیره‌های آزمایشی را به صورت کاملاً مخلوط و در ساعات ۸ و ۱۷ دریافت می‌کردند. نمونه‌های مدفعه از گوسفندان روزانه جمع‌آوری و وزن آن‌ها یادداشت شد. سپس مقداری از آن‌ها جهت تعیین ترکیب شیمیابی در درون کیسه‌های نایلونی کاملاً بسته به فریزر منتقل شد.

خارشتر استفاده شد. هدف از این پژوهش تعیین ترکیب شیمیابی، کیفیت سیلانز خارشتر با ضایعات خرما و استفاده از آن به عنوان جایگزین بخشی از علوفه‌ای جیره دامها و ارزیابی تأثیر آن بر قابلیت هضم خوارک و فراسجه‌های خونی بود.

## مواد و روش‌ها

حدود ۳۰۰ کیلوگرم خارشتر (در زمان گلدهی، به روش دستی درو و به اندازه ۳ سانتی‌متری جایز شد) از شهرستان جیرفت و ۶۰ کیلوگرم ضایعات خرما مضائقی از این شهرستان جمع‌آوری و به نسبت ۱۰۰ کیلوگرم خارشتر با ۲۰ کیلوگرم خرما بدون هسته با هم کاملاً مخلوط شدند و به مدت ۴۵ روز در سطل‌های با گجاشی ۱۰۰ لیتر سیلو گردید. پس از این مدت، درب سطل‌ها باز و به منظور تعیین ترکیب شیمیابی، pH و انرژی متabolیسمی سیلانز ۳ نمونه گرفته و در ۵ تکرار انجام شد. ماده خشک، ماده آلی، خاکستر، چربی خام و پروتئین خام سیلانز خارشتر با ضایعات خرما با روش‌های استاندارد (۵)، الیاف نامحلول در شوینده خشی و الیاف نامحلول در شوینده اسیدی به روش ون‌سوست و همکاران (۳۹) pH با دستگاه pH متر (Elmetron مدل CP ۱۰۳) و نمره فلیگ (Fleig-Point)، (یک ابزار مناسب برای بیان کیفیت سیلو است که از تلفیق دو فاکتور pH و ماده خشک سیلو به دست می‌آید) با استفاده از معادله زیر محاسبه شد (۱۵):

$$\text{Fleig Point} = 220 + (2 \times \text{DM-15}) - (40 \times \text{pH})$$

انرژی متabolیسمی با استفاده از معادله زیر محاسبه شد (۱۹):

$$\text{ME (kcal kg}^{-1}\text{)} = 4143 + (56 \times \% \text{ EE}) + (15 \times \% \text{ CP}) - (44 \times \% \text{ Ash})$$

جهت به دست آوردن میزان ضایعات در طول سیلو کردن از فرمول زیر استفاده شد (۱).

$$\text{ضایعات سیلانز} = 100 \times \left[ \frac{\text{Ash In}}{\text{Ash Out}} \times \frac{\text{DM Out}}{\text{DM In}} \right]$$

جدول ۱- اجزاء و ترکیب شیمیابی جیره‌های آزمایشی (براساس ماده خشک)

Table 1. Ingredients and chemical composition of experimental diets (DM basis)

جیره‌های آزمایشی <sup>۱</sup>				اجزاء (درصد)
۴	۳	۲	۱	علوفه خشک بوچه خرد شده
۱۵	۲۰	۲۵	۳۰	کاه گندم خرد شده
۴	۶	۸	۱۰	سیلانز خارشتر با ضایعات خرما
۲۱	۱۴	۷	۰	دانه جو آسیاب شده
۲۹/۲	۳۱	۳۱	۲۸/۸	دانه ذرت آسیاب شده
۱۰	۹/۵	۱۰	۱۲	کنجاله سویا
۸/۸	۸/۵	۸/۵	۸/۲	سیوس گندم
۱۰	۹	۸/۵	۹	مکمل مواد معدنی و ویتامینی <sup>۲</sup>
۱/۵	۱/۵	۱/۵	۱/۵	نمک
۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	ترکیب شیمیابی
۲/۵۷	۲/۵۵	۲/۵۳	۲/۵۲	انرژی متabolیسمی (مگاکالری در کیلوگرم)
۱۳/۹۳	۱۳/۹۳	۱۳/۹۹	۱۳/۹۵	پروتئین خام (درصد)
۷۹/۸۰	۸۳/۱۳	۸۶/۵۷	۹۰/۱۱	ماده خشک (درصد)
۳۸/۸	۷/۴۹	۲/۴۱	۲/۳۸	چربی خام (درصد)
۹۳/۷۵	۹۳/۷۲	۹۳/۶۹	۹۳/۶۵	ماده آلی (درصد)
۳۱/۰۶	۳۱/۳۵	۳۱/۶۲	۳۱/۹۶	الیاف نامحلول در شوینده خشی (درصد)
۲۲/۰۵	۲۲/۵۵	۲۳/۰۵	۲۳/۵۶	الیاف نامحلول در شوینده اسیدی (درصد)

## نتایج و بحث

### کیفیت سیلاظ خارشتر با ضایعات خرما

ماده خشک و ماده آلی خارشتر با سیلو کردن با ضایعات خرما تغییر نکرد. ضیایی (۴۱) گیاه خارشتر را با سه سطح، ۵، ۱۰ و ۱۵ درصد خرمای غیر خوارکی سیلو و گزارش کرد افزودن سطوح مختلف خرما اثر معنی داری بر درصد ماده خشک مواد سیلو شده داشت. پروتئین خام ( $P=0/0133$ ) و چربی خام ( $P=0/0471$ ) سیلاظ خارشتر با ضایعات خرما به طور معنی داری از خارشتر پیشتر بود، در واقع با سیلو کردن خارشتر با خرما سبب افزایش این مواد مغذی شد. نتایج آزمایش حاضر با نتایج ضیایی (۴۱) متفاوت بود. افزودن ملاس سبب افزایش کربوهیدرات‌های قابل تخمیر در علوفه سیلو شده می‌گردد (۴۱) و منبع کربوهیدرات‌های مناسب در اختیار میکروارگانیسم‌های توده سیلوی فرار می‌گیرد (۳۸) و رشد و تکثیر آن‌ها سرعت داده و سبب کاهش pH می‌شود. هرچه محیط اسیدی شود تا حد زیادی از اتلاف پروتئین توسط آنزیم‌های گیاهی جلوگیری می‌کند (۴۰). بالا رفتن پروتئین خام مواد سیلوی در اثر افزودن ملاس احتمالاً یا ناشی از رشد و تکثیر جمیعت میکروبی توده سیلو شده و یا در نتیجه جلوگیری از تخریب پروتئین‌ها و حفظ آن در مواد سیلوی بوده است. افزودن خرما در طی فرآیند سیلو کردن به عنوان منبعی از کربوهیدرات‌های محلول در آب سبب افزایش پروتئین خام سیلاظ خارشتر با ضایعات خرما شد.

۱- جیره‌های آزمایشی شامل: ۱) جیره بدون سیلاظ خارشتر با ضایعات خرما، ۲) جیره حاوی ۷ درصد سیلاظ خارشتر و ضایعات خرما، ۳) جیره حاوی ۱۴ درصد سیلاظ خارشتر با ضایعات خرما ۴) جیره حاوی ۲۱ درصد سیلاظ خارشتر با ضایعات خرما.

۲- ویتامین A (IU ۵۰۰۰۰)، ویتامین D3 (IU ۱۰۰۰۰)، ویتامین E (IU ۱۰۰) و عناصر معدنی براساس میلی گرم شامل Zn (۲۰۰۰)، Ca (۳۰۰)، Mn (۳۰۰)، Cu (۳۰۰)، Fe (۱۰۰)، Co (۹۰۰۰)، P (۵۰۰۰)، Na (۱۰۰)، I (۱۰۰)، Se (۱۹۰۰۰) و Mg (۱).

روز آخر هر دوره، قبل از مصرف خوارک از ورید و داج دامها خون گیری به عمل آمد. پلاسمای نمونه‌های خون که در لوله‌های حاوی ماده ضد انقاد EDTA قرار داشت به وسیله سانتیفیوژ دور ۵۰۰۰ جدا شده و برای اندازه گیری فرستنده‌های خونی به آزمایشگاه فرستاده شد. داده‌های حاصل از قابلیت هضم مواد مغذی و فرستنده‌های خونی با استفاده از روش GLM در نرمافزار آماری SAS (۳۴) تجزیه آماری شدند و از آزمون LSD برای مقایسه میانگین‌ها استفاده شد. مدل آماری به صورت  $Y_{ijk} = \mu + T_i + P_j + C_k + e_{ijk}$  + بود. در این معادله:  $Y_{ijk}$  متغیر وابسته (صفت اندازه گیری شده)،  $\mu$ ، میانگین جامعه برای صفت مورد مطالعه،  $T_i$ ، اثر جیره،  $P_j$ ، اثر دوره،  $C_k$ ، اثر حیوان و  $e_{ijk}$ ، اثر باقی مانده است. روند تغییرات (خطی، درجه دو و درجه سه) با افزایش سطح سیلاظ خارشتر با ضایعات خرما در جیره با استفاده از مقایسات معتمد بررسی شد.

جدول ۲- ترکیب شیمیایی خارشتر و سیلاظ خارشتر با ضایعات خرما (براساس درصد)

ترکیب شیمیایی	خارشتر	سیلاظ خارشتر	سیلاظ خارشتر با ضایعات خرما (%)	P value	SEM
ماده خشک	۳۵/۵	۴۰/۹۴	۴۰/۵۲	.۰/۲۲۵۵	
ماده آلی	۸۸/۱۵	۹۰	۰/۳۴۱	.۰/۱۱۷۸	
پروتئین خام	۷/۲۱	۱۰/۳	۰/۲۶۱	.۰/۰۱۳۳	
چربی خام	۱/۸۸	۳/۰۵	۰/۱۵۸	.۰/۰۴۷۱	
خاکستر	۱۱/۲۸	۱۰	۰/۳۴۱	.۰/۱۱۷۸	
الیاف نامحلول در شوینده خشک	۴۸/۹۸	۴۴/۳۵	۰/۲۴۸	.۰/۰۰۵۷	
الیاف نامحلول در شوینده اسیدی	۴۰/۳۱	۳۹/۴۱	۰/۷۴۸	.۰/۴۸۴۸	

۳۰ و ۶۰ روز سیلو کردن به دلیل هیدرولیز جزئی سلولز و همی سلولز به صورت خطی کاهش یافت. هم چنین شبخوان و همکاران (۳۶) گزارش کردند NDF سورگوم سیلو شده با ملاس کاهش یافت که ممکن است تجزیه سلولز و همی سلولز به علت افزایش تخمیر سیلو باشد که به وسیله قدرها در ملاس ایجاد شده است. نمره فلیگ ابزار مناسب برای بیان کیفیت سیلو است. ارزش بیشتر از ۱۰۰ بسیار خوب، ۸۰-۶۰ خوب، ۵۵-۶۰ متوسط، ۲۵-۴۰ کمتر از ۲۰ نگران کننده است (۱۵). در این پژوهش نمره فلیگ سیلاظ خارشتر با ضایعات خرما ۱۱۸/۸۸ براورد شد که نشان دهنده کیفیت بسیار خوب این سیلاظ است. ضیایی (۴۱) گزارش کرد نمره فلیگ سیلاظ خارشتر با سطوح مختلف ضایعات خرما را بسیار خوب گزارش کرد که با نتایج این آزمایش موافق است.

در نتیجه سیلو کردن خارشتر با خرما خاکستر و الیاف نامحلول در شوینده اسیدی بدون تغییر باقی ماندند. این نتایج با نتایج باشتمنی و همکاران (۱۰) مطابقت داشت. ضیایی (۴۱) گزارش کرد میزان خاکستر سیلاظ خارشتر بر اثر افزایش سطح خرمای هسته‌دار افزایش یافت که این افزایش در محتوی خاکستر می‌توان به محتوی خاکستر موجود در هسته خرما نسبت داد. الیاف نامحلول در شوینده خشکی سیلاظ خارشتر با ضایعات خرما به طور معنی داری نسبت به خارشتر کمتر بود ( $P=0/0057$ ). که می‌توان آن را به اضافه کردن خرما به سیلاظ نسبت داد. از طرفی ممکن است هیدرولیز سلولز و همی سلولز در طی فرآیند سیلو کردن سبب کاهش NDF سیلاظ خارشتر با ضایعات خرما گردد (۳۹). باقری پور و همکاران (۸) گزارش کردند میزان NDF پوسته، پس از

جدول ۳- نمره فلیگ، pH، انرژی متابولیسمی و ارزشیابی حسی سیلاظ خارشتر با ضایعات خرما ( $\pm$  SEM)

سیلاظ خارشتر	نمره فلیگ
pH	pH
۱۱/۸۸ $\pm$ ۴۳	انرژی متابولیسمی (مگا کالری در کیلوگرم)
۴۲ $\pm$ ۱۳	ضایعات سیلو
۲/۱۹ $\pm$ ۰/۱۶	رنگ
۲/۱۹ $\pm$ ۰/۱۲	بو
۲ $\pm$ ۰/۹	ساختمان سیلو در لمس
۱۴ $\pm$ ۰/۵	
۴ $\pm$ ۰/۳	

(۲۴)، لاردو و مینسون (۲۵) و رالف و اولسن (۲۹) بالا بودن چربی و قند ساکارز در گیاه خارشتر سبب افزایش خوش خوراکی آن در مقایسه با سیاه تاغ می شود. که با تحقیقات شفیع نادری (۳۳) نیز مطابقت دارد. مکدونالد و همکاران (۲۷) بیان کردند حیوانات برای حفظ مقدار ثابت ماده خشک در شکمیه، غذا می خورند. گرچه بعضی از غذاها (مانند برخی از مواد سیلوی) هستند که نمی توانند به اندازه غذاهای دیگر شکمیه را از ماده خشک پر کنند. در پژوهشی آن (۴) بیان داشت کمتر بودن الیاف محلول در شوینده خشی جیره سبب افزایش ماده خشک مصرفی می شود که با نتایج ما همخوانی داشت. خلیپی و همکاران (۲۵) گزارش کردند با افزایش سطح صرف خوارک از میزان قابلیت هضم کل ماده خشک کاسته شد. از مهم ترین دلایل آن می توان به افزایش سرعت عبور مواد هضمی و کاهش زمان در دسترس برای هضم میکروبی در دستگاه گوارش اشاره کرد. در طی آزمایشی، بیاتی زاده (۱۱) گزارش کرد مصرف ماده خشک در گوسفند تحت تأثیر سطح خرمای ضایعاتی در جیره قرار نگرفت. در این آزمایش قابلیت هضم ظاهری ماده آلی جیره های آزمایشی به طور معنی داری متفاوت بود ( $P=0/039$ ). قابلیت هضم ماده آلی جیره آزمایشی ۳ در مقایسه با جیره های آزمایشی ۲ و ۴ متفاوت بود. ضایای (۴۱) گزارش کرد قابلیت هضم ماده آلی سیلاظ خارشتر با ضایعات خرما با افزایش سطح خرما از ۵ به ۱۵ درصد به طور معنی داری کاهش یافت. البته در مطالعه ضایای (۴۱) از خرمای هسته دار استفاده شده بود که به دلیل هسته خرمای قابلیت هضم مواد مغذی کاهش یافت. طالبزاده و خلیق (۳۶) بهبود قابلیت هضم ماده آلی جیره های دارای سیلاظ سورگوم فراوری شده با اوره و ملاس را ناشی از دسترسی بهتر استفاده از مواد آلی در سنتر بروتئین میکروبی، افزایش درصد ماده آلی و هماهنگ بودن آزاد شدن انرژی و نیتروژن برای تولید محصولات در شکمیه دانست.

PH سیلاظ خارشتر با ضایعات خرما ۴/۲ تعیین شد. که مشابه pH اندازه گیری شده توسط ضایای (۴۱) بود. عطیران (۷) pH مناسب در سیلو را بین ۳/۶ تا ۴/۲ گزارش نمود. تیموری چمه بن و همکاران (۳۸) در تحقیقی بیان داشتند PH سیلاظ مرکبات بدون هیچ افزودنی نسبت به سایر سیلاظ های با افزودن کاه گندم و اوره پایین ترین مقدار بود و این به دلیل مقدار کربوهیدرات قابل تخریب در تفاله مرکبات تازه است که به سبب آن میکرووارگانیسم ها بخوبی رشد و تکثیر یافته و سبب کاهش PH آن شده است. استفاده از مواد افزودنی به هنگام سیلو کردن علوفه، سبب بهبود تخریب در سیلو و افزایش خوش خوراکی می شود. کیفیت تخریب در سیلو با افزودن ملاس به سیلوی تمام علوفه هایی که کمتر از ۶ تا ۸ درصد قند محلول داشته باشند بهبود می یابد (۸). در این پژوهش افزودن خرما به خارشتر سبب افزایش کیفیت سیلو شد. انرژی متابولیسمی سیلاظ خارشتر با ضایعات خرما ۲/۱۹ مگا کالری در کیلوگرم برآورد شد. در ارزشیابی مواد سیلوی باید ترکیبات علف را پیش از سیلو کردن و پس از باز نمودن سیلو تعیین کرد و با یکدیگر مقایسه نمود. در این ارزشیابی، سیلاظ خارشتر با ضایعات خرما نمره ۲۰ رتبه بسیار خوب را به خود اختصاص داد.

#### صرف ماده خشک و قابلیت هضم

صرف ماده خشک در گوسفندان تحت تأثیر جیره های آزمایشی قرار گرفت ( $P=0/031$ ). به طوری که بیشترین مصرف ماده خشک مربوط به گوسفندان تغذیه شده با جیره آزمایشی حاوی ۲۱ درصد سیلاظ خارشتر بود. احتمالاً دلایل مصرف بیشتر ماده خشک، خوش خوراکی سیلاظ خارشتر با خرمای شوینده خشی این جیره آزمایشی بود (جدول ۴). دیانتی و میرجلیلی (۱۶) بیان کردند که بزهای گیاه خارشتر را که بوته ای خوش خوارک و دارای ارزش تغذیه ای بالا است را بیشتر مصرف می کنند. با توجه به تحقیقات هندریکسون و آسموسن

جدول ۴- مصرف ماده خشک و قابلیت هضم مواد مغذی در گوسفندان تغذیه شده با جیره های آزمایشی

جیره های آزمایشی <sup>۱</sup>	قابلیت هضم مواد مغذی شده با جیره های آزمایشی <sup>۲</sup>	صرف ماده خشک (کیلوگرم در روز) <sup>۳</sup>
درجه سه	درجه دو	قابلیت هضم ماده خشک (درصد)
۰/۷۳۳	۰/۲۱۲	۰/۷۸۳
۰/۴۵۸	۰/۷۸	۰/۱۹۹
۰/۳۷۱	۰/۱۹۹	۰/۱۶۳
۰/۶۸۸	۰/۵۲۱	۰/۷۴۱
۰/۷۸۸	۰/۶۲۶	۰/۷۶۵
		قابلیت هضم مواد آلی (درصد)
		قابلیت هضم بروتئین خام (درصد)
		قابلیت هضم الیاف نامحلول در شوینده خشی (درصد)

۱- جیره های آزمایشی شامل: (۱) جیره بدون سیلاظ خارشتر با ضایعات خرما، (۲) جیره حاوی ۷ درصد سیلاظ خارشتر با ضایعات خرما، (۳) جیره حاوی ۱۴ درصد سیلاظ خارشتر با ضایعات خرما (۴) جیره حاوی ۲۱ درصد سیلاظ خارشتر با ضایعات خرما. حروف غیر مشابه در هر ردیف بیانگر اختلاف معنی دار بین جیره های می باشد ( $P<0/05$ ).

باشد، چون در نشخوارکنندگان یکی از علل افزایش غلظت قند خون ناشی از افزایش پروپوپیونات در شکبده است (۳۸). همچنین شیرابه مان ترنجیین (از نیش حشره زنجرکی روی ساقه خارشتر حاصل می‌شود که حاوی قندهای مختلفی است) در گیاه خارشتر حاوی ترکیبات قندی مختلفی مانند گلوکز، فروکتوز، سوکروز و تری‌ساکارید می‌زیلتوز است (۶) و می‌تواند سبب افزایش غلظت پروپوپیونات مایع شکمبه و نهایتاً افزایش غلظت گلوکز خون گوسفندان شود. کاسیدا و همکاران (۱۳) گزارش کردند که تغذیه بردها با مقداری از گیاهان براسیکا از جمله تیفون، به خاطر داشتن محتوی زیادی از کربوهیدرات‌های محلول در ترکیب خود، موجب افزایش غلظت پروپوپیونات مایع شکمبه گردید. اسماعیلی جامی و همکاران (۱۸) گزارش کردند میزان گلوکز خون بردهای تغذیه شده با جیره حاوی ۲۱ درصد کاه زیره حداقل بود، که احتمالاً در نتیجه تولید بیشتر اسید پروپوپیونیک نسبت به اسید استیک در شکمبه است. ریاسی و همکاران (۳۱) بیان کردند کاهش گلوکز در سرم خون گوسفندان که جیره‌های کوشیا به علاوه یونجه و آتریپلکس به علاوه یونجه مصرف کرده بودند، ممکن است ناشی از کمبود سطح انرژی در گیاهان شورزیست (۳۰، ۱۲) و یا به علت کاهش مصرف اختیاری این جیره‌ها باشد.

قابلیت هضم ظاهری پروتئین خام جیره‌های آزمایشی تحت تأثیر افزودن سیلانز خارشتر قرار گرفت ( $P=0.038$ ). به طوری که تفاوت معنی‌داری بین قابلیت هضم پروتئین خام جیره‌های آزمایشی ۱ و ۳ با جیره آزمایشی ۴ مشاهده شد. جیره آزمایشی ۴ که منجر به افزایش مصرف ماده خشک شده سبب تسريع حرکت مخلوط غذا و شیرابه‌های هاضم شده و قابلیت هضم مواد مغذی کاهش یافته است. آل دیب (۳) گزارش کرد قابلیت هضم ظاهری پروتئین خام جیره‌های آزمایشی با افزایش سطح خرما از ۱۰ به ۲۰ درصد نسبت به جیره شاهد کاهش پیدا کرد. او بیان کرد جیره‌های حاوی کنسانتره بالا سبب کاهش pH همراه با تولید زیاد اسیدهای چرب فرار می‌شود. کاهش pH سبب کاهش قابلیت هضم فیبر خام و پروتئین خام جیره‌ها می‌شود.

#### فراستنجه‌های خونی

غلظت گلوکز خون گوسفندان با افزایش سیلانز خارشتر با ضایعات خرما به صورت خطی افزایش پیدا کرد ( $P=0.028$ ). به طوری که بیشترین مقدار گلوکز در گوسفندان تغذیه شده با ۲۱ درصد سیلانز خارشتر با ضایعات خرما مشاهده شد. افزایش مقدار گلوکز خون در گوسفندان می‌تواند به دلیل افزایش ماده خشک مصرفی روزانه گوسفندان تغذیه شده با جیره آزمایشی ۴ به دلیل بالا بودن غلظت کربوهیدرات‌های سهل‌الهضم

جدول ۵- فراستنجه‌های خونی گوسفندان تغذیه شده با جیره‌های آزمایشی

Table 5. Blood parameters of sheep fed experimental diets

فراستنجه‌ها	جیره‌های آزمایشی <sup>۱</sup>					
	۷	۴	۲۱	SEM	خطی	درجه سه
کلوکز (میلی‌گرم در دسی‌لیتر)	۸۵/۵	۸۸/۵	۸۹/۷۵	۳/۶۷۴	.۰۲۸	.۰۷۶
پروتئین (گرم در دسی‌لیتر)	۶/۰۸	۶/۲۳	۶/۲۵	۶/۲۳	.۰۵۷	.۰۵۴
تری‌گلیسیرید (میلی‌گرم در دسی‌لیتر)	۳۱	۳۷/۵	۳۹/۷۵	۲۵/۲۵	.۰۱۴	.۰۴۱
کلسترول (میلی‌گرم در دسی‌لیتر)	۵۱/۵	۴۵	۵۴/۲۵	۵/۵۲۶	.۰۹۳	.۰۳۳
نیتروژن اوره‌ای (میلی‌گرم در دسی‌لیتر)	۳۵/۹۲	۳۶/۹	۳۶/۹	۲/۳۹۲	.۰۴۱	.۰۶
کراتینین (میلی‌گرم در دسی‌لیتر)	۱/۱۲	۱/۶۲	۱/۶۱	۱/۵۸۶	.۰۴۴	.۰۴۱

۱- جیره‌های آزمایشی شامل: (۱) جیره بدون سیلانز خارشتر با ضایعات خرما، (۲) جیره حاوی ۷ درصد سیلانز خارشتر با ضایعات خرما و (۳) جیره حاوی ۲۱ درصد سیلانز خارشتر با ضایعات خرما. حروف غیر مشابه می‌تواند بدلیل اختلاف معنی‌دار بین جیره‌ها می‌باشد. ( $P<0.05$ ).

جیره‌های آزمایشی به صورت درجه دو تمایل به معنی‌داری تغییر پیدا کرد ( $P=0.06$ ). کریستن و همکاران (۱۴) گزارش کردند مناسب‌ترین جیره از لحاظ پروتئین، جیره‌ای است که کمترین نیتروژن اوره‌ای خون در آن مشاهده شود. تقیزاده و همکاران (۳۵) نشان دادند که نیتروژن اوره‌ای خون در بین تیمارهای سیلانز ذرت عمل آوری شده با اوره و فرمالدئید متفاوت بود به طوری که نیتروژن اوره‌ای خون در گروههای تغذیه شده با سیلانز ذرت عمل آوری شده با اوره و سیلانز ذرت عمل آوری شده با اوره و فرمالدئید از سایر تیمارهای بیشتر بود. کاهش محتوی کربوهیدرات‌های قابل تخمیر در شکمبه و راندمان کمتر سنتر پروتئین، یکی از عوامل موثر بر افزایش غلظت نیتروژن اوره‌ای خون است زیرا آمونیاک تولید شده ناشی از تجزیه پروتئین در شکمبه زمانی می‌تواند توسط میکروفلور شکمبه به طور مؤثر استفاده شود، که کربوهیدرات قابل تخمیر کافی و آماده وجود داشته باشد (۱۷). نتایج این پژوهش نشان داد که افزودن ضایعات خرما به خارشتر هنگام سیلو کردن سبب بهبود کیفیت سیلانز خارشتر

با افزایش سطح سیلانز در جیره‌های آزمایشی، سطح تری گلیسیرید خون گوسفندان به صورت خطی تمایل به معنی‌داری تغییر یافت ( $P=0.06$ ). با افزایش تولید پروپوپیونات شکمبه‌ای در اثر تغذیه کربوهیدرات‌های سریع التخمير میزان اسید استیک و بوتیریک کاهش می‌یابد. اسید استیک و بوتیریک پیش‌ساز چربی در نشخوار کنندگان است که احتمالاً دلیل کاهش سطح تری گلیسیرید خون گوسفندان در این پژوهش است. ریاسی و همکاران (۳۱) بیان کردند گنجاندن گیاهان شورزیست در جیره گوسفندان، غلظت تری گلیسیریدها را در سرم خون آن‌ها کاهش داد. سطح کل پروتئین، کلسترول و کراتینین خون گوسفندان با افزودن سیلانز تغییری پیدا نکرد. در پژوهشی رحیمی و همکاران (۲۸) نشان دادند که مقدار کل پروتئین خون با افزایش تانن در جیره‌های آزمایشی حاوی ۱۵ و ۳۰ درصد پوسته نسبت به شاهد به طور معنی‌داری کاهش یافت که می‌تواند به دلیل کاهش نرخ تجزیه پذیری پروتئین در شکمبه با افزایش مقدار تانن باشد. نیتروژن اوره ای خون در گوسفندان تغذیه شده با

می‌شود. استفاده از خارشتر سیلو شده با ضایعات خرما در جیره گوسفند اثر منفی بر فراستجه‌های خون نداشت. با افزایش سطح سیلаз خارشتر با ضایعات خرما تا سطح ۲۱ درصد جبره،

### منابع

1. Ali babaie, Z., A.A. Ghesari, Gh. Ghorbani, M. Adib and Gh.A. Sadeghi. 2011. Collection of Animal Science Books. Danesh Pajohan Barin Press, 4: 356 (In Persian).
2. Akbari, M. 1997. Comparison different methods to predict digestibility in sheep. M.Sc. Thesis in animal science. Tarbiat Modarres University, 15-16 (In Persian).
3. All-Dabeed, S.N. 2005. Effect of feeding low quality date Palm on growth performance and apparent digestion coefficients in fattening Najdi sheep. Small Ruminant Research, 57: 37-41.
4. Allen, M.S. 2000. Effects of diet on short-term regulation of feed intake by lactating dairy cattle. Journal of Dairy Science, 83: 1598-1624.
5. AOAC, 2005. Association of official analytical chemistofficial methods of analysis, AOAC, Washington, DC. 14<sup>th</sup> Ed.
6. Askarzadeh, M.A., M.T. Kashki, M. Shahri and A. Pariyab. 2008. Evaluation of leachate Production and the Production of sugar extract- introducing mannose in Khorasan. Agricultural and Natural Resources Research Center of Khorasan, 19-20 (In Persian).
7. Atriyan, P. 2009. Feeding Silage to Ruminants. Ayeizh Press, 168 (In Persian).
8. Bagheripour, E., Y. Rouzbehani and D. Alipour. 2008. Effects of ensiling, air-drying and addition of polyethylene glycol on in vitro gas production of Pistachio by-Products. Animal Feed Science and Technology, 146: 327-336.
9. Bashtaini, J. 2009. Effect of feeding Alhagi spp on the performance of goats and sheep. Agriculture and Resources Research Center of Khorasan, 169-178 (In Persian).
10. Bashtaini, J., H. Fazaeli, R. Feizi and H. Tavakoli. 2005. Voluntary intake and digestibility of Alhagi spp in sheep. Second Seminar of sheep and goats in Iran, 307-313 (In Persian).
11. Bayatizade, M. 2011. The effects of wasted on the date on of fermentation charecterstics, nitrogen metabolism and performance of Kermani sheep. M.Sc. dissertation, University of Kerman, Iran, 58-61 (In Persian).
12. Ben Salem, H., A. Nefzaoui and L. Ben Salem. 2002. Supplementation of *Acacia cyanophylla* Lindl. Foliage-based diet with barley or shrubs from arid areas (*Opuntia ficus-indica* f. *inermis* and *Atriplex nummularia* L.) on growth and digestibility in lambs. Journal Animal Feed Science and Technology, 96: 15-30.
13. Cassida, K.A., B.A. Barton, R.L. Hough, M.H. Wiedenhoef and K. Guillardt. 1994. Feed intake and apparen digestibility of hay-supplemented brassica diets for lambs. Journal Animal Science, 72: 1623-1629.
14. Christesen, R.A., M.R. Cameron and T.H. Klusmeyer. 1993. Influence of amount and degradability of dietary protein on nitrogen utilization by dairy cows. Journal of Dairy Science, 79: 3497.
15. Denek, N. and A. Can. 2006. Feeding value of wet tomato pomace ensiled with wheat straw and wheat grain for Awassi sheep. Small Ruminant Research, 65: 260-265.
16. Diyanati, Gh. and A. Mirjalili. 2007. Comparison between palatability of five plant species for a variety of livestock in Yazd Province. Animal and Marine Research and Conservation, 76: 69-73 (In Persian).
17. Eicher, R., E. Bouchard and M. Bigras-poulin. 1999. Factors affecting milk urea nitrogen and protein concentrations in Quebec dairy cows, preventive veterinary Medicine, 39: 53-63.
18. Esmaeili Jami, Y., A. Foroghi, A. Ebrahimi Khoramabadi, S. Abdi Tazik and V. Shamsabadi. 2011. Effect of substitution of wheat straw with different amounts of tread oil on rumen and blood Parameters of Moghanimala lambs. Scientific and Practical Conference on the use of Agricultural Residues, Municipal and Industrial Diets of Livestock, Poultry and Aquaculture. Tabriz University, 355-363 (In Persian).
19. Ewan, R.C. 1989. Predicting the energy utilization of diets and feed ingredients by Pigs. European Association of Animal Production Bulletin, 271-274 (In Persian).
20. Farhomand, P. 2001. Animal feeds and methods for their maintenance. Press Jahad Azarbeyejan Gharbi, 36-38 (In Persian).
21. Gampavar, A.S. and V.G. Kadake. 1985. Effect of molasses and formic acid on the quality of wheat straw-berseem silage. Indian Journal of Animal Science, 55: 545-485.
22. Gharib Naseri, M.K. and S.A. Mard. 2006. Protective effect of extract on gastriculcer induced by stress and alcohol camel's thorn in the rat. Physiology and Pharmacology, 4: 7pp.
23. Hajalizade, Z., O. Dayani and R. Tahmasbi. 2010. Evaluating quality and chemical comPosition of silages made from Pistachio residue. National Conference of Poultry North. University of Agricultural Sciences and Natural Resources, 98-108 (In Persian).
24. Hendrickson, R. and L. Asmussen. 1981. The voluntary intake, digestibility and rotation time day cattle and sheep of leaf and stem fraction of Tropical legume. Australian Journal of Agriculture, 24: 875- 888.
25. Khatibi Bardisiri, A., R. Tahmasbi, O. Dayani and A. Khezri. 2017. The effect of level of feed intake on digestibility, nitrogen balance and microbial protein synthesis in sheep. Research on Animal Production, 15: 18-24 (In Persian).

- ۱۰۹
26. Lardo, M.A. and D.J. Minson. 1973. The voluntary intake, digestibility and rotation time day cattle and sheep of leaf and stem fraction of five grasses Australia. *Journal of Agriculture Research*, 24: 875-888.
  27. Limaa, R., R.F. Daza, B.A. Castrob and S.V. Hoedtkec. 2011. Multifactorial models to assess responses to sorghum proportion, molasses and bacterial inoculant on in vitro quality of sorghum-soybean silages. *Animal Feed Science and Technology*, 164: 161-173.
  28. McDonald, P., R.A. Edwards, J.F.D. Greenhalgh and C.A. Morgan. 2002. *Animal nutrition*. Longman, London, pp: 451-466.
  29. Rahimi, A. Naserian, A. Valizadeh, R. and Tahmasbi, A. 2012. Effects of alfalfa with different levels of Pistachio on feed intake, nutrient digestibility, ruminal fermentation Parameters, blood metabolites and nitrogen retention in Baluchi male sheep. Fifth Congress of Animal Science. University of Technology Esfahan, 505-512 (In Persian).
  30. Ralphs, H. and J.D. Olsen. 1987. Alkaloids and Palatability of Poisonous Plants USDA. Forest service General Technique, 222: 68-83.
  31. Rankins, J.R.D.L., G.S. Smith, T.T. Ross, J.S. Caton and P. Kloppenburg. 1993. Characterization of toxicosis in sheep dosed with Blossoms of Sacahuiste (*Nolina microcarpa*). *Journal of Animal Science*, 71: 2489-2498.
  32. Riyasi, A., M. Danesh Mesgaran and M.J. Zamiri. 2009. Effect of kochia and triplexs of metabolites sheep blood and urine parameters. *Journal of Animal Science*, 4: 2-16.
  33. Shabkhan, S., M. Bashtani, A. Foroughi and H. Naaimi Pour. 2013. Study of chemical comPosition and characteristics of quality forage sorghum silage with molasses and whey addition. National Conference of Poultry north. University of Agricultural Sciences and Natural Resources, 323-330 (In Persian).
  34. Shafie naderi, A. 2004. Evaluation of substances in the Haloxylon a phylum determine palatability. Research Institute of Animal Science. Department of Agriculture, Livestock and Natural Resources Research Center of Yazd, 35-49 (In Persian).
  35. SAS, 2005. SAS User's Guide. SAS Institute Inc. Cary NC, USA, Version 9.1.
  36. Taghizadeh, A., M. Hatami, G.A. Moghadam, A.M. Tahimasbi, H. Janmohamadi, N. Pirani and R. Noori. 2007. The effect of treated corn silage using urea and formaldehyde on rumen ecosystem and blood metabolites in sheep. *Journal of Animal and Veterinary Advances*, 220-222.
  37. Talebzadeh, A. and M. Khaligh. 2013. Consideration effect of different methods processing on digestibility of forage sorghum In vivo method. Conference of livestock and Poultry in the north. University of Agricultural Sciences and Natural Resources, 339-347 (In Persian).
  38. Teimoury Chamebon, A. Teimori Yanesari, A. Chashnidel, Y. and Gafary Sayadi, A. 2017. Study of Chemical Composition, Quality and Ruminal Degradability Parameters of Silaged Orange Pulp with Wheat Straw and Urea. *Research on Animal Production*, 15: 84-95 (In Persian).
  39. Umana, R.C., R. Staples, D.B. Bates, C.J. Wilcox and W.C. Mahanna. 1991. Effects of a microbial inoculant and (or) sugar cane molasses on the fermentation, aerobic stabiliy and digestibility of bermudagrass ensiled at two molasses on the fermentation, aerobic stabiliy and digestibility of bermudagrass ensiled at two moiture contents. *Journal of Animal Science*, 4588-4601.
  40. Van Soest, P.J., J.B. Robertsonand and B.A. Lewis. 1991. Method for dietary fiber, neutral detergent fiber, and non starch polysaccharides in relation to animal nutrition. *Journal of Dairy Science*, 3583-3597.
  41. Yahaya, M.S., M. Kawai and J. Takahashi. 2002. The effects of different moisture content and ensiling timeon silo degradation of structural carbohydrate of orchardgrass. *Asian-Austral Journal of Animal Science*, 15: 213-217.
  42. Yassin, E.L., J.P. Fontenot and H. Chester. 1991. Fermentation charactristics and nutritional value of ruminal contents and blood ensiled with untreated or sodium hydroxide treated wheat straw. *Journal of Animal Science*, 69: 1751-1759.
  43. Ziae, N. 2010. The effect of dietary Alhagi (camel grass) ensiled with different levels of low quality Date-Palm on apparent nutrient digestion coefficients in Kermani sheep. *Research Journal of Biological Sciences*, 4: 314-317.

## The effect of Feeding Alhagi with Waste Date Palm silage on Dry Matter Intake, Nutrients Digestibility and Blood Parameters of Sheep

**Khadijeh Karamshahi Amjazi<sup>1</sup>, Omid Dayani<sup>2</sup>, Reza Tahmasbi<sup>3</sup> and Amin Khezri<sup>4</sup>**

<sup>1, 2</sup> and <sup>4</sup>- Graduated M.Sc. Student, Professor and Assistant Professor, Shahid Bahonar University of Kerman  
<sup>3</sup>- Associate Professor, Shahid Bahonar University of Kerman, (Corresponding author: rtahmasb@uk.ac.ir)

Received: December 8, 2014 Accepted: May 19, 2015

### Abstract

This study was conducted to determine the chemical composition and of silages made from Alhagi with waste date Palm. The effect of feeding different levels of ensiled Alhagi with waste date Palm on dry matter intake, nutrients digestibility and blood parameters in Kermanni sheep were investigated. For this purpose 100 kg of Alhagi with 20 kg of waste date Palm without kernel were mixed and ensiled for 45 d in containers with 100 liter capacity. After opening, chemical composition, PH and metabolizable energy of silages were determined. The experimental diets were: 1) control diet (without Alhagi with waste date Palm silage), 2) diet containing 7% Alhagi with waste date Palm silage, 3) diet containing 14% Alhagi with waste date Palm silage and 4) diet containing 21% Alhagi with waste date Palm silage. Four male rams ( $41\pm2$  kg BW) were used in a 21 d 4×4 change over design. Blood samples were collected on last day of each sampling period before morning feeding. Adding different levels of waste date Palm to Alhagi during ensiling improved the quality of silage and increased crude protein and ether extract ( $P<0.05$ ). The Fleig-point of ensiled Alhagi with waste date Palm had was estimated over 100 which indicates silage high quality ( $P<0.05$ ). Dry matter intake was affected by treatments ( $P<0.05$ ) and the highest dry matter intake was achieved in animals fed treatment 4. Feeding ensiled Alhagi with waste date Palm had significant effect on apparent digestibility of organic matter and crude protein ( $P<0.05$ ). Increasing the level of silage in diet increased bloog glucose level linearly ( $P<0.05$ ). In conclusion, up to 21% ensiled Alhagi with waste date Palm can be used in sheep diet.

**Keywords:** Alhagi, Blood parameters, Silage, Waste date Palm