



## تولیدات دامی

دوره ۱۹ ■ شماره ۴ ■ زمستان ۱۳۹۶

صفحه‌های ۷۷۷-۷۷۷

# بررسی خصوصیات شیمیایی ترکیب سیلاژ تفاله لیموترش و سطوح مختلف خرمای ضایعاتی در زمان‌های مختلف پس از سیلو کردن

فروغ بدوئی دلفارد<sup>۱</sup>، رضا طهماسبی<sup>۲\*</sup>، امید دیانی<sup>۳</sup>، امین خضری<sup>۴</sup>، محمدمهدی شریفی حسینی<sup>۲</sup>

۱. کارشناسی ارشد، گروه علوم دامی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه شهید باهنر کرمان، کرمان، ایران.
۲. استادیار، گروه علوم دامی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه شهید باهنر کرمان، کرمان، ایران.
۳. استاد، گروه علوم دامی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه شهید باهنر کرمان، کرمان، ایران.
۴. دانشیار گروه علوم دامی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه شهید باهنر کرمان، کرمان، ایران.

تاریخ پذیرش مقاله: ۱۳۹۵/۰۶/۲۲

تاریخ وصول مقاله: ۱۳۹۵/۰۲/۲۲

### چکیده

هدف از این مطالعه بررسی ترکیب شیمیایی و کیفیت سیلاژ تفاله لیموترش با سطوح مختلف خرمای ضایعاتی در زمان‌های مختلف پس از سیلو کردن بود. برای تهیه سیلاژها، تفاله لیموترش با درصدهای متفاوت خرمای ضایعاتی بدون هسته (صفر، ۱۰، ۲۰، ۳۰ درصد) با هم مخلوط شدند و سپس در سطوحی با گنجایش دو لیتر به مدت ۲۵، ۳۵ و ۴۵ روز سیلو شدند. میزان ماده خشک، پروتئین خام، نیتروژن آمونیاکی، دیواره سلولی، ماده آلی و خاکستر نمونه‌ها پس از دوره مذکور تعیین شد. pH سیلاژها بلافاصله پس از باز کردن تعیین شد. آثار اضافه کردن سطوح مختلف خرمای ضایعاتی بدون هسته به تفاله لیموترش در زمان سیلو کردن در قالب آزمایش فاکتوریل (۳×۴) ارزیابی شد. نتایج این تحقیق نشان داد که افزودن ۳۰ درصد خرمای ضایعاتی به سیلوی تفاله لیموترش سبب بهبود کیفیت سیلاژ و افزایش ماده خشک، ماده آلی و pH شد ( $p < 0/05$ ) در مقابل پروتئین خام، دیواره سلولی، نیتروژن آمونیاکی و خاکستر سیلاژ تفاله لیموترش کاهش یافت ( $p < 0/05$ ). همچنین تفاله لیموترش با ۳۰ درصد خرمای ضایعاتی دارای بالاترین انرژی و نمره ارزیابی حسی نسبت به سایر سیلاژها بود. بنابراین با توجه به نتایج حاصل، می‌توان از ۳۰ درصد خرمای ضایعاتی در ترکیب تفاله لیموی سیلو شده استفاده کرد و بهترین مدت زمان برای سیلو کردن ۴۵ روز توصیه می‌شود.

کلیدواژه‌ها: ارزش تغذیه‌ای، ارزیابی حسی، خرمای ضایعاتی، کیفیت سیلاژ.

## مقدمه

میوه مرکبات از جمله فراوان ترین محصولات جهان با تولید سالانه بیش از ۸۸ میلیون تن هستند که حدود ۱۰ میلیون تن آن، ضایعات مرکبات برآورد شده است [۱۸]. حدود ۲۰ درصد از ضایعات مرکبات به صورت تفاله باقی می ماند که حاصل تهیه آمپوه در کارخانجات، کارگاه ها و نیز به صورت تازه خوری است که ترکیبات اصلی کم و بیش در تفاله مرکبات نیز یافت می شوند. پکتین ماده ای است که به مقدار چشمگیری در تفاله مرکبات یافت می شود [۱۰]. تفاله لیموترش دارای رطوبت بالا (حدود ۸۰ درصد) بوده و به سرعت تخمیر می شود. به همین دلیل نگهداری تفاله تر به مدت طولانی امکان پذیر نیست و پس از حدود سه روز فاسد می شود، علاوه بر بوی نامطبوع، محیط مساعدی برای زاد و ولد حشرات به ویژه مگس ها را فراهم می کند و مسائل و مشکلات زیست محیطی نیز به دنبال دارد [۲۳].

تفاله مرکبات، ماده خوراکی با ارزشی است که شامل طیف وسیعی از مواد مغذی انرژی زا برای میکروارگانیسم های شکمبه است [۲۰]. به طور کلی تفاله های مرکبات تازه فقط در فواصل کوتاهی جابه جا می شوند، چون دارای رطوبت زیادی هستند و هزینه نقل و انتقال آن ها بالا است. بنابراین باید به سرعت مصرف شوند، زیرا مقادیر بالای قند باقی مانده در آن ها اغلب به تخمیر ثانویه و رشد کپک ها یا قارچ ها در آن ها کمک می کند. رطوبت تفاله مرکبات ماهیتی چسبنده ایجاد می کند و سبب می شود به سختی در انبارها یا سیلوها ذخیره شود. همچنین تفاله مرکبات تازه، می تواند قسمتی از آب مورد نیاز نشخوارکنندگان را در بعضی نواحی تأمین کند. استفاده از سیلاژ تفاله مرکبات مزیت های اقتصادی برای تولید بره های پرواری با کیفیت لاشه قابل قبول و گوشت با کیفیت خیلی خوبی دارد [۲۳].

استان کرمان به دلیل داشتن شرایط آب و هوای متنوع از مهم ترین استان های تولید کننده خرما محسوب می شود. بخشی از محصول خرما تولیدی در این استان به دلیل آلودگی محصول به آفات و بیماری ها، ریزش میوه پیش از برداشت، بی دقتی در عملیات برداشت، آماده سازی و جابه جایی و نگهداری نامناسب ضایع شده و از بین می رود و بنابراین قابل استفاده برای مصرف داخل و همچنین صادرات نیستند، لذا می تواند در تغذیه دام، به عنوان ماده خوراکی استفاده شود. میزان انرژی خام خرما غیر خوراکی تقریباً مشابه سایر خوراک های مورد استفاده در تغذیه دام است، نکته مهم میزان قندهای ساده خرما است که درجه بالایی داشته و به خوبی می تواند انرژی مورد نیاز بدن را تأمین کند. با توجه به این نکته و بالا بودن قابلیت هضم انرژی به راحتی می توان مقادیری از مواد متراکم جیره را با خرما ضایعاتی جایگزین کرد که به علت قیمت بسیار پایین آن در مقایسه با دانه ها و مواد متراکم، اقتصادی تر است. [۹]. خرما ضایعاتی می تواند به عنوان ماده غذایی با ارزشی در تغذیه دام و طیور به کار برده شود و حتی می تواند جانشین مناسبی برای کربوهیدرات های جیره طیور باشد [۱۷].

تفاله لیموترش دارای رطوبت بالایی است. برای حفظ ثبات سیلو و افزایش کیفیت آن محققان در پژوهشی آثار سطوح مختلف خرما ضایعاتی بجای ملاس در ترکیب تفاله لیموترش سیلو شده را در زمان های مختلف ارزیابی و گزارش کردند که تیمارها از لحاظ درصد پروتئین خام اختلافی نشان ندادند ولی از لحاظ درصد ماده خشک، pH و نیتروژن آمونیاکی اختلاف معنادار مشاهده شد [۱]. این تحقیق برای بررسی اثر درصدهای مختلف خرما ضایعاتی با ماده خشک بالا به روش سیلو کردن، تعیین ترکیب شیمیایی و مناسب ترین سطح خرما و زمان سیلو کردن انجام شد.

## تولیدات دامی

دوره ۱۹ ■ شماره ۴ ■ زمستان ۱۳۹۶

بررسی خصوصیات شیمیایی ترکیب سیلاژ تفاله لیموترش و سطوح مختلف خرمای ضایعاتی در زمان‌های مختلف پس از سیلو کردن

## مواد و روش‌ها

قابل متابولیسمی سیلاژ تفاله لیموترش با خرمای ضایعاتی به کمک رابطه ۲ محاسبه شد [۲۱].

(۱)

Flieg point =  $220 + (2 \times DM - 15) - (40 \times pH)$  (عصاره)

عاری از نیتروژن  $(3/5 \times \text{چربی} + 8/5 \times \text{پروتئین} + 1/5 \times \text{کربوهیدرات})$

خام  $(3/5 \times 10) =$  انرژی متابولیسمی (کیلوکالری در کیلوگرم) (۲)

داده‌های حاصل به صورت آزمایش فاکتوریل  $(3 \times 4)$  با

چهار سطح خرمای ضایعاتی بدون هسته و سه زمان سیلو

کردن و با استفاده از نرم‌افزار آماری SAS برای مدل ۳

تجزیه شدند [۲۲].

$$(3) \quad Y_{ijk} = \mu + \alpha_i + \beta_j + (\alpha\beta)_{ij} + e_{ijk}$$

در این معادله،  $Y_{ijk}$  متغیر وابسته (صفت اندازه‌گیری شده)؛

$\mu$  میانگین جامعه برای صفت مورد مطالعه؛  $\alpha_i$  اثر زمان؛  $\beta_j$

اثر سطح خرما؛  $(\alpha\beta)_{ij}$  اثر متقابل زمان  $\times$  سطح خرما و  $e_{ijk}$

اثر تصادفی باقی مانده است.

## نتایج و بحث

ترکیب شیمیایی تفاله لیموترش و خرمای ضایعاتی در

جدول ۱ آورده شده است.

انرژی متابولیسمی و ارزشیابی حسی سیلاژ تفاله

لیموترش با درصدهای متفاوت خرمای ضایعاتی در جدول

۲ آورده شده است.

تفاله لیموترش به میزان ۲۰۰ کیلوگرم از شهرستان کرمان و

همچنین ۵۰ کیلوگرم خرمای ضایعاتی از شهرستان جیرفت

جمع آوری و در تهیه سیلاژ استفاده شد. سطوح صفر، ۱۰،

۲۰ و ۳۰ درصد خرمای ضایعاتی در ۳۶ سطل کوچک با

گنجایش دو کیلوگرم به تفاله لیموترش اضافه شد. سطل‌ها

در روزهای ۲۵، ۳۵ و ۴۵ پس از سیلو کردن باز شدند و

نمونه‌هایی (سه تکرار) از سیلاژها برای تعیین ترکیب

شیمیایی جمع آوری و به آزمایشگاه فرستاده شد. pH (سه

تکرار) سیلاژها بلافاصله پس از باز کردن به وسیله pH متر

دیجیتالی (Elmetron مدل CP۱۰۳) تعیین شد. میزان ماده

خشک، پروتئین خام، چربی خام، الیاف خام، عصاره عاری

از نیتروژن، ماده آلی و خاکستر تفاله لیموترش، خرمای

ضایعاتی بدون هسته و سیلاژ تفاله لیموترش براساس

روش‌های استاندارد اندازه‌گیری شد [۱۱]. دیواره سلولی

نمونه‌ها با استفاده از محلول‌های شوینده خنثی اندازه‌گیری

شد [۲۴]. ارزیابی حسی سیلاژها به روش توصیفی شده

انجام شد [۵]. نقطه فلیگ (ابزاری مناسب برای بیان کیفیت

سیلو است که از تلفیق دو فاکتور pH و ماده خشک سیلو

به دست می‌آید) سیلاژهای تفاله لیموترش با خرمای

ضایعاتی با استفاده از رابطه ۱ محاسبه شد [۱۶]. انرژی

جدول ۱. ترکیب شیمیایی تفاله لیموترش و خرمای ضایعاتی (درصد)

فراسنجه	ترکیب شیمیایی					
	ماده خشک	ماده آلی	پروتئین خام	خاکستر	چربی	دیواره سلولی
تفاله لیموترش	۲۲/۴۷	۹۴/۳۷	۸/۰۷	۵/۶۳	۳/۰۷	۲۳/۹۱
خرمای ضایعاتی (بدون هسته)	۹۱/۵۰	۹۷/۶۱	۵/۵۳	۲/۴۷	۰/۳۵	۲۳/۳۵

## تولیدات دامی

دوره ۱۹ ■ شماره ۴ ■ زمستان ۱۳۹۶

جدول ۲. انرژی متابولیسمی و ارزشیابی حسی مخلوط سیلاژ تفالیه لیموترش با سطوح متفاوت خرمای ضایعاتی در روز ۴۵

سیلاژهای آزمایشی (درصد خرما)					SEM	پارامترهای اندازه‌گیری شده
۳۰	۲۰	۱۰	صفر	صفر		
۳/۱۲ <sup>a</sup>	۳/۰۲ <sup>a</sup>	۳/۰۱ <sup>a</sup>	۲/۸۱ <sup>b</sup>	۰/۰۰۸	انرژی متابولیسمی (مگا کالری در کیلوگرم)	
۶۶/۶۹ <sup>a</sup>	۶۴/۱۷ <sup>b</sup>	۶۲/۸۷ <sup>d</sup>	۶۳/۶۶ <sup>c</sup>	۰/۰۰۲	عصاره عاری از نیتروژن (درصد)	
۳/۰۵	۳/۲۹	۳/۳۶	۳/۴۰	۰/۰۰۶	چربی (درصد)	
۲۰ <sup>a</sup>	۲۰ <sup>a</sup>	۱۷ <sup>ab</sup>	۱۵ <sup>b</sup>	۰/۱۹	ارزیابی حسی (رنگ، بو و ساختمان سیلاژ)	

a-b: تفاوت میانگین‌ها با حروف نامشابه در هر ردیف معنادار است ( $p < 0.05$ ).

با افزایش سطح تفالیه چغندر (با درصد ماده خشک بیشتر) در سیلاژ مرکبات میزان ماده خشک به طور معناداری افزایش یافت و با افزودن ۵۰ گرم تفالیه چغندر در هر کیلوگرم سیلاژ تفالیه پرتقال، سبب درصد ماده خشک سیلاژ افزایش یافت [۳].

در این آزمایش میزان pH تفالیه لیموترش پس از سیلو کردن با خرمای ضایعاتی تحت تأثیر سطوح متفاوت خرمای ضایعاتی قرار گرفت و سیلاژ دارای ۳۰ درصد خرمای ضایعاتی به طور معناداری دارای بالاترین میزان pH بود ( $p < 0.05$ ). احتمالاً به علت حضور اسید سیتریک و دیگر اسیدهای آلی موجود در سیلاژ شاهد باشد [۱۵] و با افزایش نسبت ماده خشک، انتظار دامنه بالاتری از، pH در سیلاژ قابل تصور است [۱۹]. همچنین دلیل این افزایش را می‌توان این طور بیان کرد که با افزایش مقدار ماده خشک سیلاژ در تفالیه لیموترش و محدود شدن تخمیر غلظت مجموع اسیدها کمتر از سیلاژ فاقد خرمای ضایعاتی بوده و لذا اسیدیته کمتر و pH بالاتری مشاهده شد [۱۲].

یکی از شاخص‌ها برای تعیین کیفیت سیلاژ pH است. البته این موضوع درباره سیلاژهای مرطوب صدق می‌کند و در مورد سیلاژهای خشک کاربرد چندانی ندارد. به‌طور کلی، می‌توان گفت که هر چه pH سیلاژ کمتر باشد کیفیت

انرژی متابولیسمی سیلاژ تفالیه لیموترش با افزایش درصد خرمای ضایعاتی افزایش یافت و از ۲/۸۱ به ۳/۱۲ مگا کالری در کیلوگرم رسید که احتمالاً به دلیل افزایش عصاره عاری از نیتروژن است. با توجه به ارزیابی‌های حسی، سیلاژهای تفالیه لیموترش با ۲۰ و ۳۰ درصد خرمای ضایعاتی در ۴۵ روز پس از سیلو کردن با محاسبه نمره ۲۰ رتبه بسیار خوب را به خود اختصاص داده‌اند. دلیل برتری کیفیت سیلاژهای تفالیه لیموترش با ۲۰ و ۳۰ درصد خرمای ضایعاتی می‌تواند بیشتر بودن ماده خشک آن‌ها باشد.

ترکیب شیمیایی سیلاژ تفالیه لیموترش در روزهای ۲۵، ۳۵ و ۴۵ پس از سیلو کردن نشان داد، درصد ماده خشک سیلاژ با افزایش سطح خرمای ضایعاتی افزایش یافت و بیشترین مقدار با ۳۰ درصد خرمای ضایعاتی به دست آمد ( $p < 0.05$ ). احتمالاً درصد ماده خشک بیشتر خرمای ضایعاتی نسبت به تفالیه لیموترش دلیل اصلی این تفاوت باشد. بنابراین با افزودن خرمای ضایعاتی به تفالیه لیموترش و با افزایش سطح آن درصد ماده خشک سیلاژ نیز افزایش پیدا کرده است. در گزارشی بیان کردند با توجه به بالا بودن میزان ماده خشک در خرمای ضایعاتی افزودن آن به سیلاژ سبب بالا رفتن درصد ماده خشک می‌شود [۲]. در تحقیقی

## تولیدات دامی

دوره ۱۹ ■ شماره ۴ ■ زمستان ۱۳۹۶

بررسی خصوصیات شیمیایی ترکیب سیلاژ تفاله لیموترش و سطوح مختلف خرمای ضایعاتی در زمان‌های مختلف پس از سیلو کردن

مختلف از نظر غلظت نیتروژن آمونیاکی، خاکستر و اسیدیته اختلاف معناداری وجود داشت و با افزایش سطوح خرما به سیلاژ محتوای الیاف نامحلول در شوینده خنثی کاهش یافت [۱]. سیلاژ با ماده خشک بیشتر دارای مقادیر کمتر نیتروژن آمونیاکی بود. این نتایج احتمالاً به دلیل محدود شدن پروتئولیز توسط آنزیم‌های گیاهی و کاهش فعالیت کلستریدیوم‌ها به دلیل مقدار ماده خشک بیشتر در این تیمار بوده است [۷].

هر چه نیتروژن آمونیاکی یک سیلاژ کمتر باشد درجه مرغوبیت آن بیشتر است. اصولاً در یک سیلاژ خوب، کل نیتروژن آمونیاکی سیلاژ، نباید بیش از ۱۰ درصد کل نیتروژن موجود در آن سیلاژ باشد. این در حالی است که درصد نیتروژن آمونیاکی در یک سیلاژ متوسط ۱۵ - ۱۰ درصد کل نیتروژن است. این مقدار در یک سیلاژ با تخمیر کم به ۲۰ - ۱۵ درصد می‌رسد و در سیلاژی که کیفیت تخمیر آن بسیار کم است بیش از ۲۰ درصد است. اگرچه انواع تفاله مرکبات دارای نیتروژن کم هستند، اما تخمیر آن‌ها در سیلو با و یا بدون افزودن ملاس سبب افزایش ارزش غذایی و تولید اسیدهای لاکتیک و استیک می‌شود [۷].

میزان ماده آلی و نقطه فلیگ سیلاژ تفاله لیموترش تحت تأثیر سطوح متفاوت خرمای ضایعاتی قرار گرفت و سیلاژ دارای ۳۰ درصد خرمای ضایعاتی به طور معناداری نسبت به تیمار شاهد ماده آلی و نقطه فلیگ بیشتری داشت ( $p < 0.05$ ). نقطه فلیگ ابزاری مناسب برای بیان کیفیت سیلو است. ارزش بالاتر از ۱۰۰ بسیار خوب، ۶۰-۸۰ خوب، ۵۵-۶۰، متوسط، ۲۵-۴۰ رضایت بخش و کمتر از ۲۰ نگران کننده است. در مطالعه حاضر، نقطه فلیگ سیلاژ تفاله لیموترش با ۳۰ درصد خرمای ضایعاتی بالاترین میزان را داشت که نشان دهنده کیفیت بالاتر این سیلاژ نسبت به سایر سیلاژهای آزمایشی است. نقطه فلیگ معیاری است که از تلفیق دو فاکتور pH و ماده خشک سیلو به دست می‌آید.

سیلاژ بهتر است. زیرا این موضوع بیانگر آن است که در محیط داخل سیلو اسیدلاکتیک تولید شده است و نیز کیفیت فرآیند تخمیر و وضعیت پایداری مواد سیلو شده بهبود یافته است. pH مناسب در سیلو بین ۳/۶ تا ۴/۲ است [۴]. در این تحقیق کمترین میزان pH مربوط به سیلاژ تفاله لیموترش بدون خرمای ضایعاتی بود.

خاکستر و الیاف نامحلول در شوینده خنثی تفاله لیموترش پس از سیلو کردن تحت تأثیر سطوح مختلف خرما قرار گرفت و مقدار آن‌ها در سیلاژ تفاله لیموترش با ۳۰ درصد خرمای ضایعاتی به طور معناداری نسبت به سایر سیلاژها کمتر بود ( $p < 0.05$ ). دلیل کاهش الیاف نامحلول در شوینده خنثی سیلاژ تفاله لیموترش با خرمای ضایعاتی را می‌توان کاهش درصد تفاله لیموترش نسبت داد. زیرا محصولات جانبی مرکبات منبع غنی از دیواره سلولی هستند [۲۳]. دلیل دیگر کاهش را می‌توان به هیدرولیز سلولز و همی سلولز تفاله لیموترش در طی فرآیند سیلو کردن نسبت داد. تفاله مرکبات از لحاظ دیواره سلولی بین علوفه‌ها و کنسانتره‌ها قرار می‌گیرند.

میزان پروتئین خام و نیتروژن آمونیاکی سیلاژ تحت تأثیر سطوح متفاوت خرمای ضایعاتی قرار گرفت و سیلاژ دارای ۳۰ درصد خرمای ضایعاتی به طور معناداری نسبت به تیمار شاهد پروتئین خام و نیتروژن آمونیاکی کمتری داشت ( $p < 0.05$ ). احتمالاً کاهش پروتئین خام را می‌توان به درصد پایین پروتئین خام خرما نسبت داد. اگر چه پروتئین خام سیلاژ مربوط به علوفه‌ای است که از آن ساخته می‌شود ولی حدود ۱۰ درصد یا بیشتر از کل پروتئین علوفه طی سیلو کردن تبدیل به نیتروژن آمونیاکی می‌شود. محققان در پژوهشی با افزودن سطوح مختلف ۰، ۵، ۱۰، ۱۵ درصد خرمای ضایعاتی به یونجه برای تهیه سیلاژ نشان دادند که درصد پروتئین خام به طور معناداری کاهش یافت. همچنین بیان کردند که در بین تیمارهای

## تولیدات دامی

دوره ۱۹ ■ شماره ۴ ■ زمستان ۱۳۹۶

جدول ۳. اثر سطح خرما و زمان سیلو کردن بر ترکیب شیمیایی، pH و نقطه فلیک سیلاژ تفاله لیموترش (درصد)

ترکیب شیمیایی سیلاژها									
نقطه فلیک	pH	نیترژن آمونیاکی	ماده آلی	خاکستر	پروتئین خام	دیواره سلولی	ماده خشک	فراسنجه	
۹۹/۰۳ <sup>c</sup>	۳/۷۵ <sup>d</sup>	۵/۷۰ <sup>a</sup>	۹۳/۳۸ <sup>c</sup>	۶/۶۱ <sup>a</sup>	۸/۲۱ <sup>a</sup>	۲۵/۵۵ <sup>b</sup>	۲۲/۱۷ <sup>d</sup>		سطح خرما (درصد)
۱۰۳/۸۵ <sup>b</sup>	۳/۸۹ <sup>c</sup>	۴/۵۳ <sup>b</sup>	۹۳/۶۹ <sup>b</sup>	۶/۳۰ <sup>b</sup>	۷/۶۶ <sup>b</sup>	۲۶/۴۴ <sup>a</sup>	۲۷/۳۱ <sup>c</sup>	۱۰	شاهد
۱۰۶/۹۳ <sup>a</sup>	۴/۰۳ <sup>b</sup>	۴/۲۷ <sup>b</sup>	۹۳/۶۸ <sup>c</sup>	۶/۷۱ <sup>a</sup>	۷/۷۲ <sup>b</sup>	۲۵/۸۹ <sup>ab</sup>	۳۱/۷۰ <sup>b</sup>	۲۰	
۱۰۸/۴۵ <sup>a</sup>	۴/۲۷ <sup>b</sup>	۴/۲۸ <sup>b</sup>	۹۴/۰۰ <sup>a</sup>	۵/۹۹ <sup>c</sup>	۰/۰۴۶/۸۷ <sup>c</sup>	۳۳/۶۴ <sup>c</sup>	۳۷/۱۷ <sup>a</sup>	۳۰	
۰/۷۴	۰/۰۱	۰/۱۱	۰/۰۲	۰/۰۲		۰/۲۱	۰/۰۶		SEM
<۰/۰۰۰۱	<۰/۰۰۰۱	<۰/۰۰۰۱	<۰/۰۰۰۱	<۰/۰۰۰۱	<۰/۰۰۰۱	<۰/۰۰۰۱	<۰/۰۰۰۱		P Value
۱۰۳/۷۷ <sup>b</sup>	۴/۰۳ <sup>a</sup>	۴/۵۰ <sup>b</sup>	۹۳/۸۳ <sup>a</sup>	۶/۴۶ <sup>b</sup>	۷/۹۴ <sup>a</sup>	۲۵/۴۲	۲۹/۸۳ <sup>a</sup>		مدت سیلو کردن (روز)
۱۰۳/۰۵ <sup>a</sup>	۴/۰۳ <sup>a</sup>	۴/۸۸ <sup>a</sup>	۹۳/۵۴ <sup>b</sup>	۶/۴۵ <sup>a</sup>	۷/۳۴ <sup>c</sup>	۲۵/۲۱	۲۹/۴۹ <sup>b</sup>	۲۵	
۱۰۶/۸۸ <sup>a</sup>	۳/۹۲ <sup>b</sup>	۴/۸۱ <sup>ab</sup>	۹۳/۵۰ <sup>b</sup>	۶/۴۹ <sup>a</sup>	۷/۴۹ <sup>b</sup>	۲۵/۴۳	۲۹/۴۴ <sup>b</sup>	۳۵	
۰/۶۴	۰/۰۱	۰/۰۹	۰/۰۲	۰/۰۲	۱/۰۴۰	۰/۱۸	۰/۰۵	۴۵	SEM
<۰/۰۰۰۱	<۰/۰۰۰۱	<۰/۰۰۰۱	<۰/۰۰۰۱	<۰/۰۰۰۱	<۰/۰۰۰۱	<۰/۰۰۰۱	<۰/۰۰۰۱		P Value

a-b: تفاوت میانگین‌ها باحرف نامشابه در هر ردیف معنادار است (p<۰/۰۰۰۱).

SEM: خطای استاندارد میانگین‌ها

## تولیدات دامی

دوره ۱۹ ■ شماره ۴ ■ زمستان ۱۳۹۶

بررسی خصوصیات شیمیایی ترکیب سیلاز تفاله لیموترش و سطوح مختلف خرمای ضایعاتی در زمان‌های مختلف پس از سیلو کردن

جدول ۴. آثار متقابل سطح خرما × زمان سیلو کردن بر ترکیب شیمیایی سیلاز تفاله لیموترش (درصد)

نقطه فلک		ماده آلی		نیترژن آمونیاکی		ماده خشک		الیاف نامحلول در شوینده خنثی پروتئین		الیاف نامحلول در شوینده خنثی پروتئین		ماده خشک		فراسنجه	
pH		ماده آلی		نیترژن آمونیاکی		ماده خشک		الیاف نامحلول در شوینده خنثی پروتئین		الیاف نامحلول در شوینده خنثی پروتئین		ماده خشک		فراسنجه	
ترکیب شیمیایی سیلازها															
سطح خرما (درصد) × زمان (روز)															
۹/۷/۸ <sup>ef</sup>	۳/۸/۲ <sup>de</sup>	۵/۸/۸ <sup>a</sup>	۹۳/۴۹ <sup>e</sup>	۶/۵۱ <sup>e</sup>	۸/۵۷ <sup>a</sup>	۲۴/۶۶ <sup>bc</sup>	۲۲/۹۰ <sup>g</sup>	۲۵ × ۲۰	شاهد						
۹/۶/۰ <sup>۱f</sup>	۳/۸/۳ <sup>de</sup>	۵/۳/۱ <sup>ab</sup>	۹۳/۴۱ <sup>ef</sup>	۶/۵۸ <sup>bc</sup>	۷/۵۲ <sup>de</sup>	۲۵/۲۸ <sup>b</sup>	۲۲/۲۳ <sup>ch</sup>	۲۵ × ۳۰	شاهد						
۱۰/۳/۲ <sup>۰cd</sup>	۳/۶/۱ <sup>f</sup>	۵/۹/۱ <sup>a</sup>	۹۳/۲۶ <sup>fg</sup>	۶/۸۳ <sup>ab</sup>	۸/۵۳ <sup>a</sup>	۲۶/۸۳ <sup>a</sup>	۲۱/۳۷ <sup>i</sup>	۴۵ × ۳۰	شاهد						
۱۰/۳/۶ <sup>abcd</sup>	۳/۹/۳ <sup>cd</sup>	۴/۱/۰ <sup>def</sup>	۹۳/۸۰ <sup>bc</sup>	۶/۱۹ <sup>ef</sup>	۷/۱۸ <sup>bc</sup>	۲۶/۸۷ <sup>a</sup>	۲۷/۸۵ <sup>e</sup>	۲۵ × ۱۰							
۱۰/۱/۴ <sup>۳de</sup>	۳/۹/۵ <sup>bc</sup>	۴/۶/۶ <sup>bcd</sup>	۹۳/۷۱ <sup>cd</sup>	۶/۲۸ <sup>de</sup>	۷/۶۰ <sup>cd</sup>	۲۶/۸۳ <sup>a</sup>	۲۷/۲۱ <sup>f</sup>	۳۵ × ۱۰							
۱۰/۶/۵ <sup>۰abc</sup>	۳/۸/۰ <sup>e</sup>	۴/۸/۷ <sup>bc</sup>	۹۳/۵۷ <sup>de</sup>	۶/۴۳ <sup>cd</sup>	۷/۵۳ <sup>cd</sup>	۲۶/۸۸ <sup>f</sup>	۲۶/۸۸ <sup>f</sup>	۲۵ × ۱۰							
۱۰/۵/۹ <sup>۰abcd</sup>	۴/۰/۵ <sup>b</sup>	۳/۶/۹ <sup>f</sup>	۹۳/۵۵ <sup>de</sup>	۶/۴۴ <sup>cd</sup>	۸/۱/۰ <sup>b</sup>	۲۵/۰۰ <sup>b</sup>	۳۱/۴۵ <sup>d</sup>	۲۵ × ۲۰							
۱۰/۶/۹ <sup>۳abc</sup>	۴/۰/۳ <sup>bc</sup>	۴/۹/۸ <sup>bc</sup>	۹۳/۱۴ <sup>g</sup>	۶/۸۵ <sup>a</sup>	۷/۵۶ <sup>d</sup>	۲۵/۳۳ <sup>b</sup>	۳۱/۶۱ <sup>d</sup>	۲۵ × ۲۰							
۱۰/۸/۰ <sup>۰ab</sup>	۴/۰/۲ <sup>bc</sup>	۴/۱/۴ <sup>def</sup>	۹۳/۱۶ <sup>g</sup>	۶/۸۳ <sup>a</sup>	۷/۴۹ <sup>de</sup>	۲۷/۰۴ <sup>a</sup>	۳۲/۰۳ <sup>c</sup>	۲۵ × ۲۰							
۱۰/۷/۶ <sup>۸abc</sup>	۴/۲/۹ <sup>a</sup>	۴/۴ <sup>cdef</sup>	۹۴/۸ <sup>a</sup>	۵/۹۱ <sup>g</sup>	۷/۲۳ <sup>c</sup>	۲۵/۳۲ <sup>b</sup>	۳۷/۱۴ <sup>ab</sup>	۲۵ × ۳۰							
۱۰/۷/۸ <sup>۴abc</sup>	۴/۲/۷ <sup>a</sup>	۴/۶/۰ <sup>cde</sup>	۹۳/۹۱ <sup>ab</sup>	۶/۱۰ <sup>fg</sup>	۶/۶۸ <sup>f</sup>	۲۳/۴۰ <sup>cd</sup>	۳۶/۹۰ <sup>b</sup>	۲۵ × ۳۰							
۱۰/۹/۸ <sup>۰a</sup>	۴/۲/۵ <sup>b</sup>	۳/۹/۱ <sup>ef</sup>	۹۴/۰۳ <sup>a</sup>	۵/۹۷ <sup>g</sup>	۶/۴۰ <sup>f</sup>	۲۲/۲۰ <sup>d</sup>	۳۷/۴۷ <sup>a</sup>	۲۵ × ۳۰							
۱/۲/۸	۰/۸/۹	۰/۵/۵	۰/۰/۵	۰/۰/۸	۰/۰/۳	۰/۳/۷	۰/۱/۱	SEM							
<۰/۰/۰۰۱	<۰/۰/۰۰۱	<۰/۰/۰۰۱	<۰/۰/۰۰۱	<۰/۰/۰۰۱	<۰/۰/۰۰۱	<۰/۰/۰۰۱	<۰/۰/۰۰۱	سطح معناداری							

SEM: تفاوت میانگین‌ها با حروف نامشابه در هر ردیف معنادار است (p < ۰/۰۰۰۱).

خطای استاندارد میانگین‌ها

## تولیدات دامی

دوره ۱۹ ■ شماره ۴ ■ زمستان ۱۳۹۶

درصد خرما در ۴۵ روز نسبت به سیلاژ شاهد در ۲۵ روز به طور معناداری از لحاظ دیواره سلولی، پروتئین خام و نیتروژن آمونیاکی کمتر بود ( $p < 0/05$ ). با افزایش درصد خرما ضایعاتی و با گذشت زمان به علت درصد کمتر پروتئین خام خرما ضایعاتی و همچنین تجزیه بیشتر پروتئین خام سیلاژ تفاله لیموترش با ۳۰ درصد خرما ضایعاتی در روز ۴۵ کاهش یافت. میزان نیتروژن آمونیاکی با افزایش درصد خرما ضایعاتی و با گذشت زمان کاهش یافت که بیانگر کیفیت و عمل آمدن خوب سیلاژ تفاله لیموترش با ۳۰ درصد خرما ضایعاتی در روز ۴۵ است. همچنین دیواره سلولی سیلاژ با ۳۰ درصد خرما ضایعاتی در روز ۴۵ کاهش یافت. که احتمالاً به دلیل تجزیه بیشتر سلولز است.

بر اساس نتایج این پژوهش، چنین نتیجه گیری می شود که سیلو کردن تفاله لیموترش با خرما ضایعاتی سبب افزایش ماده خشک و بهبود کیفیت سیلاژ شد و با توجه به کیفیت خوب سیلاژ تفاله لیموترش با ۳۰ درصد خرما ضایعاتی در روز ۴۵ پس از سیلو کردن استفاده از آن در تغذیه دامها توصیه می شود. در نهایت پیشنهاد می شود با توجه به میزان پایین پروتئین خام تفاله لیموترش از افزودنی های دارای مقادیر بالای پروتئین خام مانند اوره برای افزایش میزان پروتئین خام سیلاژ استفاده شود.

#### منابع

- [۱]. رجبی ر، طهماسبی ر، دیانی ا و خضری ا (۱۳۹۵) اثر تغذیه سیلاژ یونجه با مقادیر مختلف خرما ضایعاتی بر جمعیت پروتوزوای شکمبه، میزان تولید پروتئین میکروبی و فراسنجه های خون در گوسفند کرمانی. نشریه پژوهش های علوم دامی ایران. ۸ (۳): ۴۲۸-۴۴۰.

هر چه نقطه فلیگ بیشتر باشد نشان دهنده pH پایین تر و ماده خشک بالاتر در سیلاژ است و جمعیت باکتری های اسید لاکتیکی بالاتر و میزان اسید استیک پایین تری داراست [۶]. میزان pH سیلاژ با افزایش زمان سیلو کردن به ۴۵ روز کاهش یافت ( $p < 0/05$ ). در سیلاژ، به دلیل فعالیت باکتری های مولد اسید لاکتیک و تحت شرایط بی هوازی، کربوهیدرات های محلول در آب علوفه به اسیدهای آلی (عمدتاً اسید لاکتیک) تبدیل شده و با کاهش pH علوفه از فساد میکروبی محافظت می کند [۱۰].

پروتئین خام، ماده خشک و ماده آلی سیلاژ با افزایش زمان سیلو کردن کاهش یافت به طوری که درصد این فراسنجه ها در روز ۴۵ به طور معناداری نسبت به روز ۲۵ کمتر بود ( $p < 0/05$ ). در حین عمل سیلو کردن بخشی از منابع مغذی مثل کربوهیدرات های قابل تخمیر و پروتئین های محلول توسط آنزیم های میکروبی و تنفسی گیاه تجزیه می شوند. با پیشرفت زمان، این میزان افزایش و بخشی از منابع پروتئینی و کربوهیدراتی گیاه تلف می شوند که به دنبال آن ماده خشک، آلی و پروتئین سیلاژ کاهش می یابد [۱۴]. هر چند نیتروژن آمونیاکی سیلاژ در روز ۳۵ به مراتب بیشتر از روزهای نخستین سیلو کردن بود ( $p < 0/05$ ) که احتمالاً به دلیل تجزیه پروتئین ها در حین عمل سیلو کردن باشد که موجب افزایش سهم نیتروژن آمونیاکی می شود [۱۳].

آثار متقابل سطوح خرما و زمان سیلو کردن در جدول آورده شده است. نتایج نشان می دهد که سیلاژ دارای ۳۰ درصد خرما که در مدت ۴۵ روز سیلو شد نسبت به سیلاژ شاهد سیلو شده به مدت ۲۵ روز از لحاظ درصد ماده خشک، ماده آلی، pH و نقطه فلیگ بیشتر بود ( $p < 0/05$ ). که نشان دهنده ثبات بیشتر سیلاژ دارای ۳۰ درصد خرما ضایعاتی در روز ۴۵ است. از طرفی سیلاژ دارای ۳۰

#### تولیدات دامی



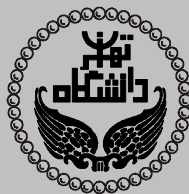
بررسی خصوصیات شیمیایی ترکیب سیلاژ تفاله لیموترش و سطوح مختلف خرمای ضایعاتی در زمان‌های مختلف پس از سیلو کردن

- [۲]. شیبک ع و یوسف الهی م (۱۳۹۵) تأثیر سطوح مختلف خرمای ضایعاتی با سیلاژ برگ و ساقه درخت موز بر ارزش غذایی و فراسنجه‌های تولید گاز. اولین همایش بین‌المللی و دومین همایش ملی کشاورزی، محیط‌زیست و امنیت غذایی. دانشگاه جیرفت. ۱۰۷۷-۱۰۸۲.
- [۳]. کردی م و ناصریان ع (۲۰۱۲) اثر سطوح مختلف تفاله چغندر بر ترکیب شیمیایی، خصوصیات تخمیری، تجزیه‌پذیری و تولید گاز سیلاژ تفاله مرکبات. پنجمین کنگره علوم دامی ایران. دانشگاه صنعتی اصفهان. ۳۱۵-۳۱۹.
- [۴]. عطریان پ (۲۰۰۹) تغذیه سیلاژ در نشخوارکنندگان. انتشارات آبیژ، ۱۸۶ص.
- [۵]. فرهومند پ (۲۰۰۲) غذاهای دام و طیور و روش‌های نگهداری آن‌ها. انتشارات جهاد دانشگاهی آذربایجان غربی، ۱۵۲ص.
- [۶]. فلاح ر، کیانی ع، آذرفر آ و وطن‌پرست م (۱۳۹۰) تأثیر افزودن ماست‌ترش به‌عنوان تلقیح‌کننده باکتریایی بر کیفیت سیلوی ذرت علوفه‌ای. اولین کنگره ملی علوم و فناوری‌های نوین کشاورزی. ۸۵-۹۲.
- [۷]. محمدزاده ح (۲۰۱۱) اثر افزودنی میکروبی بر خصوصیات تخمیر، ارزش مواد مغذی و پایداری هوازی ذرت سیلو شده و عملکرد حیوان، رساله دوره دکترا علوم دامی. دانشکده کشاورزی. دانشگاه صنعتی اصفهان.
- [۸]. قاسمی ا و مهدی زاده م (۱۳۸۷) بررسی خصوصیات سیلویی تفاله لیموترش با افزودن خرمای ضایعاتی به‌عنوان خوراک دام. سومین کنگره ملی بازیافت و استفاده از منابع آلی تجدید شونده در کشاورزی. اصفهان. دانشگاه آزاد اسلامی واحد خوراسگان. دانشکده کشاورزی.
- [۹]. هاشم پور م (۱۹۹۹) گنجینه خرما. تهران. نشر آموزش کشاورزی.
- [10]. Agu PN, Oluremi OIA and Tuleun CD (2010) Nutritional evaluation of sweet orange (*Citrus sinensis*) fruitpeel as feed resource in broiler production. *International Journal of Poultry Science*. 9: 684-688.
- [11]. AOAC (2005) Association of Official Analytical Chemists, 1990. Official methods of analysis, 14th Edition. AOAC, Washington, DC.
- [12]. Bouriako IA, Shihab H, Kuri V and Margerison JK (2001) Influence of wilting time on silage compositional quality and microbiology of grass clover mixtures In the Proceeding of British Society of Animal Science. 88: 102-108.
- [13]. Brito AF and Broderick GA (2006) Effect of varying dietary ratios of alfalfa silage to Corn silage on production and nitrogen utilization in lactating dairy cows. *Journal of Dairy Science*. 89: 3924-3938.
- [14]. Broderick GA, Brito AF and Olmos Colmenero J (2007) Effects of feeding formate treated alfalfa silage or red clover silage on the production of lactating dairy cows. *Journal of Dairy Science*. 90:1378-1391.
- [15]. Cervera C, Fernandez-Catmona J and Marti J (1985) Effect of urea on the ensiling process of orange pulp. *Animal Feed Science and Technology* 12: 233-238.

## تولیدات دامی

دوره ۱۹ ■ شماره ۴ ■ زمستان ۱۳۹۶

- [16]. Denek N and Can A (2006) Feeding value of wet tomato pomace ensiled with wheat straw and wheat grain for Awassi sheep. *Small Ruminant Research*. 65: 260-265.
- [17]. El-Boushy (1994) Poultry feed from waste, processing and use. Fruit, vegetable and brewers waste. Citrus pulp. Chapman and Hall LTd. London. UK. 204-224.
- [18]. Marin FR, Soler\_Rivas C, Benavente\_Garcia O, Castillo J and Perez\_Alvarez JA (2007) By\_Products from different citrus processes as a source of customized functional fibres. *Food Chemical*. 100(2): 736-741.
- [19]. McDonald P, Henderson AR and Heron SJE (1991) *The Biochemistry of Silage* (2nd ed.). United Kingdom: Chalcombe Publication, Aberystwyth 167, 183. Longman, London, UK, Pp. 451-466.
- [20]. Miron E, Yosef E, Ben -Ghedali D, Chase LE, Bauman DE and Solomon R (2002) Digestibility by dairy cows of monosaccharids constituents in total mixed rations containing citrus pulp. *Journal of Dairy Science* 85: 89-94.
- [21]. Ohshima S, Fukuma Y, Suzuki T, Funaba M and Abe A (1995) Validity of NRC method for estimating metabolizable energy value of laboratory dry canine diets. *Journal of Animal Science* 44: 37-41.
- [22]. SAS (2005) *SAS User's Guide*. SAS Institute Inc. Version 9. 1. Cary, NC, USA.
- [23]. Scerra V, Caparra P, Foti F, Lanza M and Priolo A (2001) Citrus pulp and wheat straw silage as an Ingredient in lamb diets: effects on growth and carcass and meat quality. *Small Ruminant Research*. 40: 51-56.
- [24]. VanSoest PJ, Robertson JB and Lewis BA (1994) Methods for dietary fiber, neutral detergent fiber and non-starch polysaccharides in relation to animal nutrition. *Journal of Dairy Science*. 74: 358-3597.



Journal of  
**Animal Production**

(College of Abouraihan – University of Tehran)

Vol. 19 ■ No. 4 ■ Winter 2017

## Investigation of chemical compositions of ensiled lemon with wasted date at different ensiling periods

*Forough Badouei Dalfard<sup>1</sup>, Reza Tahmasbi<sup>2\*</sup>, Omid Dayani<sup>3</sup>, Amin Khezri<sup>4</sup>, Mohammad Mehdi Sharifi Hosseini<sup>2</sup>*

1. M.Sc., Department of Animal Science, Shahid Bahonar University of Kerman, Kerman, Iran
2. Assistant Professor, Department of Animal Science, Shahid Bahonar University of Kerman, Kerman, Iran
3. Professor, Department of Animal Science, Shahid Bahonar University of Kerman, Kerman, Iran
4. Associate Professor, Department of Animal Science, Shahid Bahonar University of Kerman, Kerman, Iran

Received: May 11, 2016

Accepted: September 12, 2016

### Abstract

This study was conducted to evaluate the effect of adding waste date and ensiling periods on chemical compositions and quality of ensiled lemon. For ensiling, different levels of waste date without stones (0%, 10%, 20%, 30%) were mixed with lemon pulp and ensiled in two-liter containers for 25, 35 and 45 days. After opening the silages, samples were taken for determination of dry matter, crude protein, ammonia-nitrogen, neutral detergent fiber, organic matter and ash. The pH of silages was determined immediately after opening. The effects of waste date supplementation without stone were studied as a factorial design (3×4). The results of this study showed that silage of lemon pulp with 30% waste date improved silage quality and increased DM, OM and pH ( $P<0.05$ ). However, CP, NDF,  $\text{NH}_3\text{-N}$  and ash were decreased ( $P<0.05$ ). Also, lemon pulp silage with 30% waste date had the highest energy and sensory evaluation than those of other silages. In conclusion, supplementation of 30% waste date without stone to the lemon pulp and the optimum ensiling period of 45 days are recommended.

**Keywords:** nutritional values, sensory evaluation, silage quality, waste date.