



## بررسی ارزش غذیه‌ای پوست موز و اثر سطوح مختلف آن بر هضم‌پذیری و فراسنجه‌های تخمیر برون تنی

ایوب عزیزی<sup>۱</sup>, علی کیانی<sup>۲</sup> و زهرا امینی‌فرد<sup>۳</sup>

۱- استادیار، گروه علوم دامی، دانشگاه لرستان، (نویسنده مسؤول: azizi.ay@lu.ac.ir)

۲ و ۳- دانشیار و دانشجوی دکتری تغذیه دام، گروه علوم دامی، دانشگاه لرستان

تاریخ دریافت: ۹۷/۷/۲۴

تاریخ پذیرش: ۹۸/۶/۲۳

صفحه ۵۲ تا ۶۰

### چکیده

هدف از انجام پژوهش حاضر ایندا تعیین ترکیب شیمیایی و فراسنجه‌های تخمیر برون تنی پوست موز در مقایسه با کاه گندم و یونجه بود. سپس، اثرات جایگزینی بخش علوفه‌ای جیره غذایی با سطوح صفر، ۵۰، ۱۰۰ و ۲۰۰ گرم پوست موز در کیلوگرم ماده خشک بر فراسنجه‌های تخمیر برون تنی بررسی شد. نتایج نشان داد که محتوای پروتئین خام پوست موز از کاه گندم بیشتر بود، اما نسبت به یونجه کمتر بود ( $p < 0.05$ ). هرچند، پوست موز حاوی مقدار کمتری از الیاف نامحلول در شوینده خشتش و اسیدی و لیگنین نسبت به کاه گندم و یونجه بود ( $p < 0.05$ ). محتوای چربی خام و کربوهیدرات‌های غیر الیافی پوست موز بیشتر از سایر خوراک‌های آزمایشی بود ( $p < 0.05$ ). پتانسیل تولید گاز (ضریب  $a + b$ ) و گوارش‌پذیری ماده آلو پوست موز در مقایسه با یونجه کمتر بود، اما بیشتر از کاه گندم بود. از نظر کل حجم گاز تولیدی و گوارش‌پذیری ماده خشک بین یونجه و پوست موز اختلاف معنی‌داری وجود نداشت. سنتز پروتئین میکروبی با انکوباسیون پوست موز به طور قابل توجهی بیشتر از کاه گندم و یونجه بود ( $p < 0.05$ ). گوارش‌پذیری شکمبهای شیریدانی ماده خشک و الیاف نامحلول در شوینده خشتش در پوست موز کمتر از یونجه بود ( $p < 0.05$ ، اما هضم الیاف نامحلول در شوینده آنها مشابه بود. با افزایش سطح پوست موز در جیره غلظت نیتروژن آمونیاکی به طور خطی کاهش یافت ( $p < 0.05$ )، ولی سنتز پروتئین میکروبی و ضریب تفکیک به طور خطی روند افزایشی نشان داد ( $p < 0.05$ ). سایر فراسنجه‌های شکمبهای تولید گاز و تخمیر و هضم‌پذیری شکمبهای ماده خشک و ماده آلو تحت تأثیر سطح پوست موز در جیره غذایی قرار نگرفت. در کل، نتایج پژوهش حاضر نشان داد که پوست موز ارزش غذایی مطلوب‌تری در مقایسه با کاه گندم داشته و با یونجه قابل مقایسه است. همچنین، استفاده از آن تا سطح ۲۰ درصد ماده خشک جیره غذایی تأثیر منفی بر فراسنجه‌های تخمیر برون تنی نداشت.

**واژه‌های کلیدی:** ارزش غذایی، پوست موز، تخمیر، تولید گاز، نشخوارکنندگان

### مقدمه

خام، ۱۳ درصد قند محلول و ۴/۸ درصد کل ترکیبات فنولی بر حسب ماده خشک است (۱۵،۲۸،۳۴). پوست موز همچنین منبع غنی از اسیدهای چرب غیر اشباع (اسید لیتوئلیک و آلفا لیتوئلیک)، اسیدهای آمینه ضروری (لوسین، والین، فنیل آلانین و ترئونین) و مواد معدنی (کلسیم، فسفر، پتاسیم و میزیم) است (۲۸). در مطالعه‌ای میزان کلسیم و فسفر پوست موز به ترتیب ۰/۳۶ و ۰/۱ درصد و محتوای انرژی قابل هضم آن ۱۲۷۹۰ کیلوگرم در کیلوگرم ماده خشک گزارش شده است (۱). مقادیر پتابلیم، کلسیم، سدیم، آهن، منگنز و بروم پوست موز به ترتیب ۷۸، ۱۹، ۰/۶، ۲۴، ۰/۰۴ و ۰/۰۴ میلی‌گرم در گرم ماده خشک گزارش شده است (۴). پوست موز دارای ۹-۷ درصد پروتئین خام، ۶-۱۲ درصد لیکتین، ۱۰-۲۱ درصد پکتین، ۷/۶-۶/۹ درصد سلولز و ۶/۴-۹/۴ درصد همی‌سلولز بر حسب ماده خشک بوده و نیز غنی از مواد معدنی کمیاب مانند مس، روی و آهن می‌باشد (۲۸). مطالعات نشان داده است که پوست موز حاوی ترکیبات فنولی بوده که ترکیبات مذکور دارای خواص آنتی‌اکسیدانی و ضد میکروبی هستند (۵،۱۹). حدود ۴۰ نوع ترکیب فنولی در پوست موز شناسایی شده است که عمدتاً شامل اسید فرولیک، سینپاپیک اسید، فلاوان، کوئرستین و کامپفرول هستند (۴۴،۴۶). اخیراً پوست موز در تغذیه گاوهای شیری (۲۸) و گوسفند (۸) استفاده شده است. استفاده از پوست موز به جای سیلاژ ذرت سبب کاهش مدت زمان تغذیه و همچنین بهبود بهره‌وری از ماده خشک و حفظ تولید شیر شده است (۳۳). با این حال، تاکنون تأثیر

در کشورهای در حال توسعه، استفاده از دانه‌ها در جیره دامها عمدها به دلیل گرانی و اولویت جهت مصارف انسانی دارای محدودیت است (۲۹). لذا یافتن منابع خوراکی جایگزین که علاوه بر ارزان بودن، در رقابت غذایی با انسان نیز نباشدند می‌تواند در رفع این محدودیت مؤثر باشد. سالانه میلیون‌ها تن پسمندهای کشاورزی و باگی و صنعتی در دنیا تولید شده و بخش زیادی از آنها دور ریخته می‌شود (۳۶،۳۹). طبق آمار وزارت جهاد کشاورزی (۲)، میزان تولید محصولات زراعی و باگبانی کشور حدود ۱۰۴ میلیون تن بوده است که ۳۸ درصد آن به تولید میوه‌های نیمه‌گرمسیری و ۲۰ درصد به تولید سبزیجات اختصاص دارد. در ایران سالانه ۳۵ تا ۴۰ درصد ضایعات میوه و سبزیجات در میادین میوه و ترهبار انباسته شده و دور ریخته می‌شوند (۴۱). این ضایعات منابع غنی از مواد مغذی هستند که می‌توانند بخشی از کمبود خوراک دام در کشور را مرتفع نمایند.

موز<sup>۱</sup> گیاهی از خانواده *Musaceae* است. میوه موز بعد از مرکبات بیشترین میوه تولید شده (۱۶ درصد) در جهان است (۲۱). بر اساس آمار موجود سالانه حدود ۱۰۰ میلیون تن میوه موز در جهان تولید می‌شود که حدود ۳۰ تا ۴۰ میلیون تن آن را ضایعات آن شامل می‌شود (۳۴). در کشور ایران حدود ۱۳۰ هزار تن موز مصرف می‌شود که از این مقدار حدود ۴۰ هزار تن پوست موز تولید می‌شود (۲). پوست موز حاوی ۱۱ تا ۱۱ درصد پروتئین خام، ۴۳-۴۹ درصد چربی، ۱۱-۳ درصد

در مرحله اول ارزش تعذیه‌ای پوست موز با کاه گندم و یونجه (سه تیمار آزمایشی، ۱۰ تکرار در هر تیمار) مورد بررسی قرار گرفت. ترکیبات شیمیایی هر سه خوارک آزمایشی در جدول ۲ ارائه شده است. مقدار ۲۵۰ میلی‌گرم نمونه جبره کاملاً خشک آسیاب شده با اندازه ذرات یک میلی‌متر به داخل هر ویال برای تعیین پارامترهای آزمون تولید گاز قرار داده شد. هر ویال برای تعیین پارامترهای آزمون تولید گاز در بن‌ماری سپس، هر ویال که از قبل دمای آن با قرار دادن در بن‌ماری به ۳۹ درجه‌سانتی‌گراد رسیده بود، با پنج میلی‌لیتر مایع شکمبه صاف شده و ۲۰ میلی‌لیتر بzac مصنوعی تلقیح گردید.<sup>(۲۳)</sup>

جهت حصول اطمینان از شرایط بی‌هوایی، گاز دی‌اکسیدکربن به شیرابه شکمبه صاف شده و بzac مصنوعی قبل و پس از تزریق به داخل ویال‌ها نیز تزریق گردید. میزان سه ویال نیز به عنوان بلانک (حاوی فقط مایع شکمبه و بzac مصنوعی) در نظر گرفته شد. سپس درب ویال‌ها بسته شد و در بن‌ماری با دمای حدود ۳۹ درجه سانتی‌گراد انکوباسیون شدند. میزان فشار گاز تولیدی در ویال‌ها (۵ تکرار در هر تیمار) توسط دستگاه فشارسنج در زمان‌های دو، چهار، شش، هشت، ۱۲، ۱۶، ۲۴، ۳۶، ۴۸، ۷۲ و ۹۶ ساعت پس از انکوباسیون اندازه‌گیری شد. بر اساس معادله رگرسیون، فشار گاز تولیدی هر ویال به حجم تبدیل شد<sup>(۴۲)</sup>. برای تعیین پارامترهای های تولید گاز از رابطه ۱ استفاده گردید<sup>(۳۱)</sup>:

$$\text{رابطه (۱)} \quad P = a + b(1 - e^{-ct})$$

که در آن  $b$  گاز تولیدی از بخش تخمیر پذیر (میلی‌لیتر)،  $c$  نرخ تولید گاز در ساعت،  $t$  زمان انکوباسیون بر حسب ساعت و  $P$  میزان گاز تولیدی (میلی‌لیتر) در زمان موردنظر است. جهت تعیین فراسنجه‌های تخمیر و ناپدید شدن شکمبه‌ای مواد مغذی (۵) ویال در هر تیمار آزمایشی، پس از ۲۴ ساعت انکوباسیون<sup>(۴۵)</sup>، ابتدا میزان گاز تولیدی هر ویال ثبت شد. سپس درب ویال‌ها باز گردیده و pH آن‌ها به وسیله دستگاه pH متر (مدل 744؛ شرکت Metrohm سوئیس) ثبت گردید. محتوای هر ویال با ۲۰۰ g به مدت ۲۰ دقیقه در دمای چهار درجه سانتی‌گراد سانتریفیوژ گردید. بقایای هر ویال جمع‌آوری و خشک شد. میزان گواراش‌پذیری شکمبه‌ای ماده خشک از اختلاف وزن سوبسترانی اولیه و وزن بقایا پس از انکوباسیون محاسبه گردید. جهت تعیین میزان نیتروژن آمونیاکی، نمونه‌های سوپرناتانت (پنج میلی‌لیتر) سریعاً با یک میلی‌لیتر اسید کلریدریک ۱/۲ نرمال مخلوط شده و در دمای -۲۰ درجه سانتی‌گراد نگهداری شدند. میزان گواراش‌پذیری شکمبه‌ای ماده آلی و انرژی قابل متabolیسم جیره‌های آزمایشی به ترتیب بر اساس رابطه‌های ۲ و ۳ تخمین زده شد<sup>(۴۶)</sup>:

$$\text{رابطه (۲)}$$

$$\text{IVOMD} = 148.8 + 8.89\text{GP} + 0.45\text{CP(g/kg DM)} + 0.65 \text{ ash(g/kg DM)}$$

$$\text{رابطه (۳)}$$

$$\text{ME (MJ/kg DM)} = 2.20 + 0.136\text{GP} + 0.0057\text{CP(g/kg DM)}$$

که در آن IVOMD گواراش‌پذیری شکمبه‌ای ماده آلی، GP حجم گاز تولیدی در زمان ۲۴ ساعت انکوباسیون برای ۲۰۰ میلی‌گرم سوبستران، CP پروتئین خام و ash خاکستر خام

صرف پوست موز بر اکوسیستم شکمبه و فراسنجه‌های هضم و تخمیر در شرایط آزمایشگاهی مطالعه نشده است. با توجه به حجم زیاد پوست موز، ترکیب شیمیایی و ارزش تعذیه‌ای مطلوب آن، در این مطالعه ابتدا ترکیب شیمیایی و ارزش تعذیه‌ای پوست موز با دو ماده خوارکی مرسوم (کاه گندم و یونجه) مقایسه شد. سپس، بر اساس نتایج حاصله، سطح مطلوب پوست موز در جیره غذایی به عنوان جایگزین بخش علوفه‌ای جیره غذایی تعیین شد.

## مواد و روش‌ها

آزمایش حاضر شامل سه مرحله به شرح زیر بود: ابتدا ترکیب شیمیایی پوست موز تعیین شده و با یونجه و کاه گندم مقایسه شد. سپس، توسط تکنیک تولید گاز برون‌تنی مقایسه‌ای بین پوست موز، یونجه و کاه گندم انجام گرفت. در نهایت، جیره‌های غذایی حاوی سطوح مختلف پوست موز که جایگزین بخش علوفه‌ای جیره شده بود، توسط تکنیک تولید گاز انکوبه و مقایسه شدند.

### آماده‌سازی نمونه‌ها و تعیین ترکیبات شیمیایی آنها

پژوهش حاضر در زمستان ۱۳۹۶ در مزرعه دامپروری و آزمایشگاه تغذیه دام تکمیلی دانشگاه لرستان انجام شد. نمونه‌های پوست موز، کاه گندم و یونجه در آون با دمای ۶۰ درجه سانتی‌گراد به مدت ۴۸ ساعت خشک شد<sup>(۶)</sup>. میزان خاکستر خام در کوره الکتریکی با دمای ۵۵ درجه سانتی‌گراد و به مدت ۴ ساعت تعیین شد. میزان ماده آلی از اختلاف بین وزن ماده خشک نمونه اولیه با وزن خاکستر محاسبه گردید<sup>(۶)</sup>. میزان الیاف نامحلول در شوینده‌ای اسیدی (ADF)، الیاف نامحلول در شوینده‌ای خشی (NDF) و چربی خام بر اساس روش‌های AOAC<sup>(۶)</sup> تعیین شد. تعیین عناصر معدنی پوست موز با استفاده از دستگاه جذب اتمی آزمایشگاه مرکزی دانشگاه لرستان Atomic absorption spectrometer –

agilent company, AA240FS از دو رأس گوسفندهای فیستول‌گذاری شده به عنوان دهنده مایع شکمبه برای انجام آزمون تولید گاز استفاده گردید. محتویات شکمبه از دامهای مذکور که حداقل به مدت دو هفته با جیره غذایی حاوی ۶۰ درصد علوفه و ۴۰ درصد کنسانتره تغذیه شده بودند، قبل از خوارکدهی و عده صحبت توسط پمپ خلاء جمع‌آوری شد. جیره آزمایشی گوسفندان حاوی ۴۰ درصد کاه گندم، ۱۰ درصد سیلانز ذرت، ۱۰ درصد یونجه خشک، ۲۷ درصد بلغور ذرت، ۱۱ درصد سبوس گندم، ۰/۹ درصد اوره، ۰/۵۵ درصد کربنات کلسیم، ۰/۲۵ درصد مکمل مواد معدنی و ویتامین و ۰/۲۵ درصد نمک بر حسب ماده خشک بود که بر اساس جداول احتیاجات تغذیه‌ای تهیه شد<sup>(۳۰)</sup>.

محتویات شکمبه‌ای اخذ شده در هر مرحله در یک فلاسک عایقیک که از قبیل توسط گاز دی‌اکسیدکربن بی‌هوایی شده بود، در دمای ۳۹ درجه سانتی‌گراد سریعاً (در کمتر از ۲۰ دقیقه) به آزمایشگاه منتقل گردید. قبیل از تزریق به داخل ویال‌های آزمایشی، محتویات شکمبه توسط چهار لایه پارچه متقابل صاف گردید. دو مرحله آزمون تولید گاز و هر کدام در سه دوره<sup>۳</sup> مجزا انجام شد.

مقدار ۵۰۰ میلی‌گرم نمونه آزمایشی با ۱۰ میلی‌لیتر مایع شکمبه و ۴۰ میلی‌لیتر براز مصنوعی درون و بیال‌های شیشه‌ای ریخته شد (۲۳). به منظور شبیه‌سازی شرایط شکمبه، بیال‌ها درون حمام آب گرم با دمای ۳۹ درجه سانتی‌گراد به مدت ۴۸ ساعت انکوباسیون شدند. برای هر تیمار ۷ تکرار در نظر گرفته شد. جهت شبیه‌سازی شرایط هضم شیردانی، محلولی مشکل از اسید هیدروکلریدریک-پیسین مرک ۱:۳۳۰/۰/۰ گرم پیسین در ۱۰۰ میلی لیتر اسید کلریدریک ۱/۰ نرمال) به بیال‌های آزمایشی اضافه شد و به مدت ۴۸ ساعت دیگر انکوباسیون ادامه یافت (۴۳). سپس، بیال‌ها از روند انکوباسیون خارج شده بقایای هر کدام صاف گردید. بقایای به دست آمده در آون با دمای ۶۰ درجه سانتی‌گراد به مدت ۴۸ ساعت خشک گردید. در نهایت، گوارش‌پذیری ماده خشک، NDF و ADF از اختلاف آن‌ها در خواک اولیه و بقایا تعیین گردید.

سبسترا می‌باشد. تولید پروتئین میکروبی طبق رابطه ۴ محاسبه گردید (۱۱):  
رابطه (۴)

$$MP \text{ (mg/g DM)} = mg \text{ ADS} - (ml \text{ gas} \times 2.2 \text{ mg/ml})$$

که در آن ADS سوبسترا ظاهری تجزیه شده، gas حجم گاز تولید در زمان ۲۴ ساعت انکوباسیون و ۲/۲ عامل استوکیومتری بر حسب میلی‌گرم کربن، هیدروژن و اکسیژن مورد نیاز برای سنتز اسیدهای چرب کوتاه زنجیر است. اسیدهای چرب کوتاه زنجیر با طبق رابطه ۵ محاسبه شد (۱۷):  
SCFA (mmol/g DM) = 0.0222GP - 0.00425 (۵)  
که در آن SCFA غلظت اسیدهای چرب فرار کوتاه زنجیر و GP حجم گاز تولیدی در زمان ۲۴ ساعت انکوباسیون است.  
هضم دو مرحله‌ای مواد مغذی

جدول ۱- اقلام خوراکی و ترکیب شیمیایی جیره‌های آزمایشی حاوی سطوح مختلف پوست موز برای انکوباسیون آزمایشگاهی  
Table 1. Feed ingredients and chemical composition of experimental diets containing different levels of banana peels for *in vitro* incubation

P-value	SEM	سطح پوست موز در جیره (گرم در کیلوگرم ماده خشک)						اقلام خورکی
		۲۰۰	۱۵۰	۱۰۰	۵۰	صفر		
		۵۰	۹۰	۱۱۰	۱۳۰	۱۵۰		بیونجه
		۰	۱۰	۴۰	۷۰	۱۰۰		کاه گندم
		۲۰۰	۱۵۰	۱۰۰	۵۰	۰		پوست موز
		۱۴۰	۱۴۰	۱۴۰	۱۴۰	۱۴۰		ذرت آسیاب شده
		۳۵۰	۳۵۰	۳۵۰	۳۵۰	۳۵۰		جو بلغور شده
		۸۰	۸۰	۸۰	۸۰	۸۰		کجاiale سویا
		۱۵۰	۱۵۰	۱۵۰	۱۵۰	۱۵۰		سیوس گندم
		۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰		مکمل مواد معدنی و ویتامین
		۶/۰	۶/۰	۶/۰	۶/۰	۶/۰		نمک
		۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰		جوش شیرین
		۴/۰	۴/۰	۴/۰	۴/۰	۴/۰		دی کلسیم فسفات
								ماده خشک
۰/۰۰۱۷	۸/۶۶۷	۷۵۱ <sup>c</sup>	۷۹۳ <sup>d</sup>	۸۳۶ <sup>c</sup>	۸۷۸ <sup>b</sup>	۹۲۱ <sup>a</sup>		ماده آلی
۰/۵۴۶۷	۶/۸۷۹	۹۱۷	۹۱۸	۹۱۹	۹۱۹	۹۲۱		پروتئین خام
۰/۷۶۴۵	۴/۵۷	۱۳۳	۱۳۳	۱۳۴	۱۳۵	۱۳۵		الایف نامحلول در شوینده‌ی خشکی
۰/۰۱۲۶	۵/۵۷	۲۹۶ <sup>d</sup>	۳۰۲ <sup>cd</sup>	۳۱۴ <sup>bc</sup>	۳۲۵ <sup>ab</sup>	۳۳۷ <sup>a</sup>		الایف نامحلول در شوینده‌ی اسیدی
۰/۰۱۶۲	۴/۳۳۵	۱۳۳ <sup>d</sup>	۱۲۸ <sup>cd</sup>	۱۴۶ <sup>bc</sup>	۱۵۴ <sup>ab</sup>	۱۶۳ <sup>a</sup>		انرژی قابل متabolism (مگاکالری در کیلوگرم)
۰/۳۴۵۶	۰/۰۷۶	۲/۵۷	۲/۵۶	۲/۵۲	۲/۵۳	۲/۵۱		

SEM: خطای استاندارد میانگین‌ها، P-value: احتمال معنی‌داری، حروف غیر مشابه در هر ردیف نشان دهنده اختلاف معنی‌دار در سطح ۵ درصد می‌باشد.

### طرح آماری

تجزیه واریانس داده‌های مربوط به تولید گاز، تخمیر و گوارش‌پذیری نمونه‌ها در قالب طرح کاملاً تصادفی و توسط نرم‌افزار آماری SAS (۳۵) با استفاده از رابطه ۶ انجام شد:

$$\text{رابطه } 6: Y_{ijk} = \mu + T_i + R_j + e_{ijk}$$

در این مدل  $Y_{ijk}$ ,  $\mu$ ,  $T_i$ ,  $R_j$  و  $e_{ijk}$  به ترتیب رکورد مشاهده شده، میانگین کل، اثر تیمار آزمایشی نام، اثر دوره آزمایش زام و اثر خطای آزمایشی بود. در بخش اول تحقیق یعنی مقایسه پوست موز با سایر اقلام خوراکی، مقایسه میانگین‌ها با استفاده از آزمون چند دامنه‌ای دانکن و در سطح معنی‌داری ۵ درصد انجام شد. از مقایسات ارتوگونال برای تعیین اثرات خطی و غیر خطی جایگزینی پوست موز استفاده شد.

در سری دوم آزمون تولید گاز اثر سطوح صفر (شاهد)، ۱۰۰، ۱۵۰ و ۲۰۰ گرم پوست موز در کیلوگرم ماده خشک که جایگزین بخش علوفه‌ای (کاه گندم و بیونجه) جیره غذایی بره پرواری شده بود، بررسی شد (جدول ۱).

آزمون تولید گاز و گوارش‌پذیری دو مرحله‌ای در این مرحله مشابه با مرحله اول بود با این تفاوت که به دلیل کنسانترهای بودن جیره‌های غذایی (۴۵). فراستجه‌های تخمیر در زمان ۱۶ ساعت پس از آغاز انکوباسیون تعیین شدند. میزان نیتروژن آمونیاکی مایع شکمبه با استفاده از معرفه‌های فنول و هیبوکلریت اندازه‌گیری شد (۱۲).

سایر خوراک‌های آزمایشی به دست آمد. بر اساس مطالعات انجام شده، ارزش غذایی پوست موز با کاساوایا یا تفاله مرکبات قابل مقایسه است (۰/۱۴۰)، که این امر ارزش بالقوه پوست موز را به عنوان یک ماده خوراکی در جیره نشخوارکنندگان نشان می‌دهد. مطابق با نتایج مطالعه حاضر، میزان پروتئین خام پوست موز  $78/6$  گرم در کیلوگرم ماده خشک که با نتایج سایر مطالعات که پروتئین خام پوست موز را بین  $60\text{--}110$  گرم در کیلوگرم ماده خشک گزارش کردند (۰/۰۱۵) مطابقت داشت. در آزمایش حاضر مقدار NDF و ADF به ترتیب  $358$  و  $253$  گرم در کیلوگرم ماده خشک به دست آمد که با نتایج دیگر محققین مطابقت داشت (۰/۰۲۵).

جدول ۲- ترکیبات شیمیایی (میلی گرم در کیلوگرم ماده خشک) پوست موز، یونجه و کاه گندم  
Table 2. Chemical composition (g/kg DM) and mineral content (mg/kg DM) of banana peel, alfalfa hay and wheat straw

P-value	SEM	کاه گندم	یونجه	پوست موز	
۰/۰۱۴۱	۵/۸۵۱	۹۴۵ <sup>a</sup>	۹۳۶ <sup>a</sup>	۹۴/۳ <sup>b</sup>	ماده خشک
۰/۰۳۱۲۱	۷/۰۱۲	۹۰۴	۹۰۲	۸۸۹	ماده آلی
۰/۰۱۱۳	۲/۱۱۳	۳۲/۳ <sup>c</sup>	۱۴۶ <sup>a</sup>	۷۹/۲ <sup>b</sup>	پروتئین خام
۰/۰۱۵۴	۳/۲۵۵	۱۵/۵ <sup>c</sup>	۲۶/۵ <sup>b</sup>	۴۴/۲ <sup>a</sup>	چربی خام
۰/۰۱۱۵	۷/۶۲۴	۷۱۷ <sup>a</sup>	۴۰۸ <sup>b</sup>	۳۵۸ <sup>c</sup>	الایاف نامحلول در شوینده خشکی
۰/۰۱۲۲	۱۱/۳۳۲	۴۶۳ <sup>a</sup>	۳۳۴ <sup>b</sup>	۲۵۳ <sup>c</sup>	الایاف نامحلول در شوینده اسیدی
۰/۰۱۲۸	۹/۸۹۱	۱۳۹ <sup>c</sup>	۲۲۲ <sup>b</sup>	۴۰۸ <sup>a</sup>	کربوهیدراتهای غیر الایافی (NFC) <sup>۱</sup>
۰/۰۱۹۱	۲/۱۲۳	۷۸/۳ <sup>a</sup>	۷۹/۱ <sup>b</sup>	۶۵/۲ <sup>c</sup>	لیگنین
۰/۰۹۱۷	۳/۶۳۸	۹۶/۱	۹۸/۲	۱۱۱	خاکستر خام
					مواد معدنی
					کلسیم
-	-	-	-	۳۹/۹	مینزیم
-	-	-	-	۷۹/۳	سدیم
-	-	-	-	۱۸/۴	پتاسیم
-	-	-	-	۸۶۵	منگنز
-	-	-	-	۰/۶۹۶	آهن
-	-	-	-	۱/۵۱	مس
-	-	-	-	۰/۱۰	روی
				۰/۳۶۶	

۱- محاسبه شده توسط معادله (McDonald et al., 2011):  $NFC (\%) = 100 - [NDF (\%) + CP (\%) + EE (\%) + Ash (\%)]$ . SEM: خطای استاندارد میانگین، P-value: احتمال معنی‌داری، حروف غیر مشابه در هر ریف نشان‌دهنده اختلاف معنی‌دار در سطح ۵ درصد می‌باشد.

نرخ تولید گاز (c)، پوست موز بیشترین میزان را نشان داد ( $P = ۰/۰۱۴۵$ ). بیشترین میزان گوارش‌پذیری ماده خشک، گوارش‌پذیری ماده آلی، انرژی قبل متابولیسم، نیتروژن آمونیاکی و اسیدهای چرب کوتاه زنجیر با انکوباسیون یونجه و کمترین میزان آن در کاه گندم مشاهده گردید ( $P < ۰/۰۵$ ) و بین یونجه و پوست موز از نظر گوارش‌پذیری ماده خشک اختلافی وجود نداشت. این در حالی است که بیشترین میزان سنتر پروتئین میکروبی با انکوباسیون پوست موز به دست آمد ( $P = ۰/۰۱۳۲$ ). (p)

## نتایج و بحث ترکیب شیمیایی و فراسنجه‌های تخمیری تیمارهای آزمایشی

پوست موز در مقایسه با کاه گندم و یونجه حاوی ماده خشک کمتری ( $P = ۰/۰۱۴۱$ ) بود (جدول ۲). محتوای پروتئین خام پوست موز از کاه گندم بیشتر، اما نسبت به یونجه کمتر بود ( $P = ۰/۰۱۱۳$ ). کمترین میزان NDF (P = ۰/۰۱۲۲)، ADF (P = ۰/۰۱۱۵) و لیگنین (P = ۰/۰۱۹۱) در پوست موز و بیشترین میزان آنها در کاه گندم به دست آمد. محتوای چربی خام ( $P = ۰/۰۱۵۴$ ) و کربوهیدراتهای غیر الایافی ( $P = ۰/۰۱۲۸$ ) پوست موز بیشتر از

پوست موز در مقایسه با کاه گندم و یونجه حاوی ماده خشک کمتری ( $P = ۰/۰۱۴۱$ ) بود (جدول ۲). محتوای

پروتئین خام چربی خام الایاف نامحلول در شوینده خشکی الایاف نامحلول در شوینده اسیدی کربوهیدراتهای غیر الایافی (NFC)<sup>۱</sup> لیگنین خاکستر خام مواد معدنی کلسیم مینزیم سدیم پتاسیم منگنز آهن مس روی

پوست موز نسبت به یونجه و کاه گندم میزان فیربر و لیگنین کمتری داشت، که این ممکن است میزان هضم‌پذیری و قابلیت استفاده از پوست موز را توسط میکروب‌های شکمبه افزایش دهد. همچنین نتایج مطالعه حاضر نشان داد که پوست موز یک ماده خوراکی غنی از مواد معدنی بویژه، پتاسیم (۵۵ میلی گرم در کیلوگرم) است (۰/۱۵).

از نظر تولید گاز بین یونجه و پوست موز اختلاف معنی‌داری وجود نداشت (جدول ۳). بیشترین میزان گاز تولیدی ( $P = ۰/۰۱۱۲$ ) و پتانسیل تولید گاز از بخش قابل تخمیر (ضریب b) ( $P = ۰/۰۱۳۳$ ) پس از ۹۶ ساعت انکوباسیون در یونجه و کمترین میزان آن در کاه گندم به دست آمد. از نظر

جدول ۳- فراسنجه‌های تولید گاز، تخمیر و گوارش‌پذیری مواد مغذی پوست موز، یونجه و کاه گندم

Table 3. *In vitro* gas production and fermentation parameters and nutrient digestibility of banana peel, alfalfa and wheat straw

P-value	SEM	کاه گندم	یونجه	پوست موز	
-0.0112	12/761	42/1 <sup>b</sup>	65/1 <sup>a</sup>	59/7 <sup>a</sup>	گاز تولید شده در زمان ۹۶ ساعت (a، میلی لیتر)
-0.0123	13/583	48/1 <sup>c</sup>	71/3 <sup>a</sup>	65/3 <sup>b</sup>	پتانسیل تولید گاز (b + a، میلی لیتر)
-0.0145	0.002	0.043 <sup>c</sup>	0.057 <sup>b</sup>	0.075 <sup>a</sup>	نرخ تولید گاز (c، میلی لیتر در ساعت)
-0.0101	1/812	38/3 <sup>b</sup>	63/3 <sup>a</sup>	58/8 <sup>a</sup>	گوارش‌پذیری ماده خشک (درصد)
-0.0127	1/345	36/7 <sup>c</sup>	62/9 <sup>a</sup>	55/4 <sup>b</sup>	گوارش‌پذیری ماده آبی (درصد)
-0.0176	0.033	1/34 <sup>c</sup>	1/89 <sup>a</sup>	1/71 <sup>b</sup>	انرژی قابل متابولیسم (مگاکالری در کیلوگرم ماده خشک)
pH					
-0.2123	0.037	6/34	6/23	6/33	نیتروژن آمونیاکی (میلی گرم/دسمی لیتر)
-0.0101	0.051	11/4 <sup>c</sup>	18/5 <sup>a</sup>	14/1 <sup>b</sup>	اسیدهای چرب فرار کوتاه زنجیر (میلی مول/گرم ماده خشک)
-0.0102	0.047	0.96 <sup>c</sup>	2/0.6 <sup>a</sup>	1/55 <sup>b</sup>	ستتر پروتئین میکروبی (میلی گرم/اگرم ماده خشک)
-0.0122	4/512	94/6 <sup>c</sup>	122 <sup>b</sup>	138 <sup>a</sup>	گوارش‌پذیری دو مرحله‌ای مواد مغذی
					ماده خشک
-0.0104	1/213	41/8 <sup>c</sup>	68/9 <sup>a</sup>	62/5 <sup>b</sup>	الیاف نامحلول در شوینده خشی
-0.0132	1/842	31/8 <sup>b</sup>	49/9 <sup>a</sup>	47/7 <sup>a</sup>	الیاف نامحلول در شوینده اسیدی
-0.0107	1/501	25/5 <sup>c</sup>	36/8 <sup>a</sup>	31/4 <sup>b</sup>	

SEM: خطای استاندارد میانگینها، P-value: احتمال معنی داری، حروف غیر مشابه در هر ردیف نشان دهنده اختلاف معنی دار در سطح ۵ درصد می باشد.

۱/ درصد ماده خشک گزارش شده است (۳). افزایش تولید توده میکروبی با انکوباسیون پوست موز هم راستا با کاهش تولید نیتروژن آمونیاکی رخ داد. علت این امر احتمالاً تخمیر شکمبهای بیشتر پوست موز و به تبع آن، تأمین انرژی بیشتر برای میکروب‌های شکمبه بوده است که با افزایش مصرف میزان آمونیاک جهت تولید توده میکروبی، غلظت آن کاهش یافته است. غلظت نیتروژن آمونیاکی شاخصی برای ستتر پروتئین میکروبی است (۱۳). افزودن تانن به کنجاله سویا سبب کاهش تجزیه‌پذیری پروتئین و کاهش تولید آمونیاک در شکمبه شد (۱۸). کاهش تولید نیتروژن آمونیاکی ممکن است ناشی از کاهش فعالیت پروتولیتیکی شکمبه در حیوانات تغذیه شده با گیاهان حاوی تانن باشد (۳۷). نتایج مشابهی نیز با تغذیه گیاه لوتوس کورنیکولاتوس<sup>۱</sup> (یک منبع غنی از تانن) به گوسفند گزارش شده است (۲۷). کاهش غلظت نیتروژن آمونیاکی در شکمبه گوسفند تغذیه شده با گیاه تانن دار ساینفوئین<sup>۲</sup> (دارای ۳۸ گرم تانن متراکم در کیلوگرم ماده خشک) نیز گزارش شده است (۱۰).

اثر سطوح مختلف جایگزینی پوست موز بر فراسنجه‌های تولید گاز و تخمیر شکمبهای با افزایش سطح پوست موز در جیره غلظت نیتروژن آمونیاکی به طور خطی کاهش یافت ( $P = 0.0101$ )، جدول (۴)، ولی ستتر پروتئین میکروبی ( $P = 0.0121$ ) ( $P = 0.0112$ ) به طور خطی روند افزایشی نشان دادند. سایر فراسنجه‌های تولید گاز و تخمیر و هضم‌پذیری شکمبهای مواد مغذی تحت تأثیر سطح پوست موز در جیره غذایی قرار نگرفت. گوارش‌پذیری دو مرحله‌ای مواد مغذی نیز با افزایش سطح پوست موز در جیره تحت تأثیر قرار نگرفت. نتایج آزمایش حاضر نشان داد که استفاده از پوست موز در جیره غذایی نشخوارکنندگان تا سطح ۲۰ درصد ماده خشک نتایج منفی در بر نداشت لذا استفاده از پوست موز تا ۲۰ درصد ماده خشک در جیره نشخوارکنندگان قابل توصیه است.

خوارک‌های آزمایشی تأثیر قابل توجهی بر میزان pH داخل ویالها نداشتند. در بحث هضم دو مرحله‌ای (جدول ۳)، بیشترین میزان گوارش‌پذیری ماده خشک، NDF و ADF با انکوباسیون یونجه و کمترین میزان در کاه گندم به دست آمد ( $P < 0.05$ ) و از نظر گوارش‌پذیری الیاف نامحلول در شوینده خشی بین یونجه و پوست موز اختلافی وجود نداشت. افزایش گوارش‌پذیری مواد مغذی در محیط کشت یا گوارش‌پذیری دو مرحله‌ای مواد مغذی با انکوباسیون یونجه احتمالاً به خاطر گاز تولیدی بیشتر بوده است. پوست موز میزان فیر کمتری نسبت به سایر خوارک‌های آزمایشی داشت که انتظار بر این بود که تولید گاز و هضم‌پذیری شکمبهای آن افزایش یابد. کاهش حجم گاز تولیدی و گوارش‌پذیری مواد مغذی با انکوباسیون پوست موز در مقایسه با یونجه ممکن است به دلیل تشکیل کمپلکس تانهای پوست موز با دیگر مواد مغذی آن مانند پروتئین‌ها، مواد معدنی و کربوهیدرات‌ها، غشاء سلولی باکتری و آنزیم‌های هضم کننده پروتئین و کربوهیدرات‌ها و دسترسی کمتر میکروارگانیسم‌های شکمبه جهت تجزیه سوبسترا باشد (۳۲، ۱۴). فعالیت ضد میکروبی تانن‌ها مربوط به تداخل با آنزیم‌های خارج سلولی ترشح شده و دیواره سلولی باکتری‌ها و اثر مستقیم بر متابولیسم میکروبی از طریق مهار چرخه فسفوریلاسیون- اکسیدانتیو بوده و تانن‌ها با محدود کردن سوبسترا جهت رشد میکروبی و باند کردن کاتیون‌ها، فراهمی آن‌ها را برای میکروب‌ها کاهش می‌دهد (۳۸، ۱۴). افزایش ستتر پروتئین میکروبی با انکوباسیون پوست موز احتمالاً مرتبط با وجود ترکیبات فنولی این پسماند می‌باشد. زیرا مشخص شده است که در نشخوارکنندگان تانن‌ها در غلظت کم (کمتر از ۴ درصد ماده خشک جیره) با تعديل کردن شرایط تخمیر شکمبه از طریق کند کردن آزادسازی نیتروژن، ممکن است سبب بهبود ستتر پروتئین میکروبی بهبود متابولیسم نیتروژن شود (۲۲). در مطالعه‌ای میزان کل ترکیبات فنولی و تانن پوست موز بهترتبی ۶/۵ و

1- *Lotus corniculatus*

2- *Sainfoin*

جدول ۴- فراستنجه‌های تولید گاز، تخمیر و گوارش‌پذیری مواد مغذی جیره‌های آزمایشی حاوی سطوح مختلف پوست موز  
Table 4. *In vitro* gas production and fermentation parameters and nutrient digestibility of experimental diets containing different levels of banana peel

Contrast	SEM	سطح پوست موز در جیره (گرم در کیلوگرم ماده خشک)					شاهد
		۲۰۰	۱۵۰	۱۰۰	۵۰		
غیر خطی	خطی						
-۰/۷۵۲۱	-۰/۲۰۵۲	۳/۲۸۲	۷۹/۱	۷۹/۷	۷۹/۸	۸۳/۶	۸۴/۳
-۰/۸۸۳۱	-۰/۲۶۹۱	۳/۴۲۴	۸۰/۷	۸۱/۴	۸۱/۸	۸۵/۱	۸۵/۳
-۰/۹۵۱۱	-۰/۱۲۷۲	۰/۰۰۳	-۰/۰۵۳	-۰/۰۵۲	-۰/۰۵۱	-۰/۰۴۸	-۰/۰۴۸
-۰/۷۶۲۳	-۰/۲۲۵۳	۲/۲۳۲	۶۱/۴	۶۲/۶	۶۴/۳	۶۴/۵	۶۵/۱
-۰/۸۶۴۱	-۰/۳۷۲۱	۲/۳۹۱	۶۰/۸	۶۱/۶	۶۳/۱	۶۲/۸	۶۳/۸
-۰/۷۵۳	-۰/۱۲۳۲	-۰/۰۵۷	۶/۰۹	۶/۰۷	۶/۰۷	۵/۹۸	۵/۹۹
-۰/۲۴۳۳	-۰/۰۱۰۱	-۰/۲۳۹	۱۴/۵ <sup>c</sup>	۱۵/۵ <sup>b</sup>	۱۵/۷ <sup>ab</sup>	۱۵/۸ <sup>ab</sup>	۱۶/۲ <sup>a</sup>
-۰/۹۷۶۵	-۰/۱۲۱۵	-۰/۱۶۵	۲/۹۶	۲/۹۴	۳/۱۸	۳/۱۹	۳/۲۷
-۰/۸۳۴۳	-۰/۰۱۲۱	۷/۳۲۱	۲۵۸ <sup>a</sup>	۲۵۷ <sup>a</sup>	۱۹۶ <sup>b</sup>	۱۹۷ <sup>b</sup>	۱۶۵ <sup>c</sup>
-۰/۶۳۲۱	-۰/۰۱۱۲	-۰/۰۵۱	۴/۷۴ <sup>a</sup>	۴/۳۴ <sup>b</sup>	۴/۱۱ <sup>c</sup>	۴/۱۱ <sup>c</sup>	۳/۴۵ <sup>d</sup>
گوارش‌پذیری دو مرحله‌ای مواد مغذی							
-۰/۹۴۲۳	-۰/۶۸۱۲	۲/۰۲۶	۷۲/۲	۷۲/۴	۷۲/۶	۷۲/۴	۷۳/۱
-۰/۹۸۶۱	-۰/۷۶۴۵	۳/۴۲۱	۵۵/۶	۵۶/۱	۵۶/۲	۵۶/۵	۵۷/۱
-۰/۹۵۴۳	-۰/۴۴۲۳	۲/۲۶۴	۴۰/۴	۴۰/۷	۴۱/۲	۴۲/۵	۴۲/۳

SEM: خطای استاندارد میانگین‌ها، P-value: احتمال معنی‌داری، حروف غیر مشابه در هر ردیف نشان‌دهنده اختلاف معنی‌دار در سطح ۵ درصد می‌باشد.

نتیجه کلی اینکه با توجه نتایج به دست آمده از پژوهش حاضر، ترکیب شیمیایی و ارزش تغذیه‌ای پوست موز به مرتبه بهتر از کاه گندم بود. مطالعه حاضر نشان داد که استفاده از این پسماند تا سطح ۲۰ درصد ماده خشک جیره‌غذایی دارای هیچ تأثیر منفی بر فراستنجه‌های تخمیر نداشت، لذا مصرف پوست موز در جیره نشخوارکننگان قابل توصیه است، هرچند، انجام مطالعات روی دام زنده جهت تأیید یافته‌های حاضر ضروری بهنظر می‌رسد.

### تشکر و قدردانی

نویسنده‌گان از مسؤولین دانشکده کشاورزی دانشگاه لرستان برای فراهم آوردن زمینه انجام آزمایش کمال تشکر و قدردانی را دارند.

کاهش غلظت نیتروژن آمونیاکی و افزایش تولید توده میکروبی همزمان با افزایش سطح پوست موز در جیره احتمالاً به دلیل وجود ترکیبات فنولی موجود در پوست موز باشد. این ترکیبات سبب کاهش تجزیه‌پذیری شکمبهای پروتئین و بهبود متabolیسم نیتروژن شده‌اند. در این تحقیق هر چند میزان ترکیبات فنولی پوست موز تعیین نگردیده است، اما میزان ترکیبات فنولی پوست موز ۴۸ گرم در کیلوگرم ماده خشک گزارش شده است (۹). استفاده از پوست موز به میزان ۱۵ تا ۳۰ درصد ماده خشک جیره‌غذایی گاوهای زیو، بدون اثر منفی بر سلامت دامها و خوشخوارکی جیره، سبب بهبود افزایش وزن شد (۲۰). جایگزینی کامل ذرت با پوست موز در جیره بزها تأثیر منفی بر عملکرد بزها نداشت (۷).

### منابع

- Adlin, N.M.D.Y. 2008. Correlation between total phenolics and mineral content with antioxidant activity and determination of bioactive compounds in various local bananas (*Musa sp.*). Ph.D. Thesis, Universitas Diponegoro. Semarang.
- Agricultural Statistics. 2016. Ministry of Agriculture Jahad, 401 pp (In Persian).
- Alfredo, E. and S. Santacruz. 2017. Phenolic compounds from the peel of *Musa cavendish*, *Musa acuminata* and *Musa cavendanaish*. Revista Politécnica, 38: 24-29.
- Anhwange, B.A., T.J. Ugye and T.D. Nyiaatagher. 2009. Chemical composition of *Musa sepientum* (Banana) peels. Electronic Journal of Environmental, Agricultural and Food Chemistry, 8(6): 437-442.
- Anjum, S., S. Sundaram and G. Rai. 2014. Nutraceutical application and value addition of banana (*Musa paradisica* L. Variety, "Bhusawal Keli") peel: A review. International Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences, 6(10): 81-85.
- AOAC. 1990. Official methods of analysis of the Association of official Analytical chemists. Edited by kenneth Helrich. 15<sup>th</sup> ed. USA.
- Aregheore, E.M. 1998. A note on the nutritive value of dry ripe plantain peels as a replacement of maize for goats. Journal of Animal and Feed Sciences, 7: 55-62.
- Astuti, T. 2015. Digestibility of ration based on banana peel bioprocessed with local microorganism. International Seminar on Promoting Local Resources for Food and Health, 12-13 October, Bengkulu, Indonesia.

9. Bakshi, M.P.S. and M. Wadhwa. 2013. Evaluation of cannery and fruit wastes as livestock feed. Indian Journal of Animal Sciences, 83(11): 1198-1202.
10. Bermingham, E.N., K.D. Hutchinson, D.K. Revell, I.M. Brooks and W.C. McNabb. 2001. The effect of condensed tannic in sainfoin and sulla on the digestion of amino acids in sheep. New Zealand Society of Animal Production, 61: 116-119.
11. Blümmel, M., H. Steingss and K. Becker. 1997. The relationship between *in vitro* gas production, *in vitro* microbial biomass yield and  $^{15}\text{N}$  incorporation and its implications for the prediction of voluntary feed intake of roughages. British Journal of Nutrition, 77: 911-921.
12. Broderick, G. and J.H. Kang. 1980. Automated simultaneous determination of ammonia and total amino acids in ruminal fluid and *in vitro* media. Journal of Dairy Science, 63: 64-75.
13. Chamberlain, D.G. and P.C. Thomas. 1983. The effect of supplemental methionine and inorganic sulphate on the ruminal digestion of grass silage in sheep. Journal of Science of Food and Agriculture, 34: 440-446.
14. Chung, K.T., Z. Lu and M.W. Chou. 1998. Mechanism of inhibition of tannic acid and related compounds on the growth of intestinal bacteria. Food and Chemical Toxicology, 36: 1053-1060.
15. Emaga, T.H., R.H. Andrianaivo, B.W.J.T. Tchango and M. Paquot. 2007. Effects of the stage of maturation and varieties on the chemical composition of banana and plantain peels. Food Chemistry, 103: 590-600.
16. FAO. 2013. Utilization of fruit and vegetable wastes as livestock feed and as substrates for generation of other value-added products, 57 pp.
17. Getachew, G., H.P.S. Makkar and K. Becker. 2002. Tropical browses: contents of phenolic compounds, *in vitro* gas production and stoichiometric relationship between short chain fatty acid and *in vitro* gas production. Journal of Agricultural Science, 139: 341-352.
18. González, S., M.L. Pabon and J. Carulla. 2005. Effects of tannins on *in vitro* ammonia release and dry matter degradation of soybean meal. Archivos latinoamericanos de nutrición, 10(2): 97-101.
19. Hang, T., B. Vua, J.S. Christopher and V.V. Quan. 2018. Phenolic compounds within banana peel and their potential uses: A review. Journal of Functional Foods, 40: 238-248.
20. Hernan Botero, J., J. Enrique Toro and B. Rios. 2000. Technical-economic evaluation of the use of banana peel as a supplement for cattle feed. Postcosecha agroindustria del platano en el Eje Cafetero de Colombia, 23: 257-265.
21. Latika, B. and P. Shirish. 2010. Banana peel waste as substrate for ethanol production. International Journal of Biotechnology and Bioengineering Research, 1(2): 213-218.
22. Makkar, H. 2003. Effects and fate of tannins in ruminant animals, adaptation to tannins, and strategies to overcome detrimental effects of feeding tannin-rich feeds. Small Ruminant Research, 49: 241-256.
23. Marten, G.C. and R.F. Barnes. 1980. Prediction of energy digestibility of forages with *in vitro* rumen fermentation and fungal enzymes systems. In: Pidgen, W.J., C.C. Balch and M. Graham. (Eds), Standardization of analytical methodology for feeds. International Development Research Center, Ottawa, 61-71.
24. McDonald, P., R.A. Edwards, J.F.D. Greenhalgh, C.A. Morgan, L.A. Sinclair and R.G. Willkenson. 2011. Animal Nutrition, 7<sup>th</sup> ed., Longman publisher, UK, 693 pp.
25. Mekasha, Y., A. Tegegne, A. Yamic and N.N. Umunna. 2002. Evaluation of non-conventional agro-industrial by-products as supplementary feeds for ruminants: *in vitro* and metabolism study with sheep. Small Ruminant Research, 44: 25-35.
26. Menke, K.H. and H. Steingass. 1988. Estimation of the energetic feed value obtained from chemical analysis and gas production using rumen fluid. Animal Research and Development, 28: 7-55.
27. Min, B.R., G.T. Attwood, K. Reilly, W. Sun, J.S. Peters, T.N. Barry and W.C. McNabb. 2002. Lotus corniculatus condensed tannins decrease *in vivo* populations of proteolytic bacteria and affect nitrogen metabolism in the rumen of sheep. Canadian Journal of Microbiology, 48: 911-921.
28. Mohapatra, D., S. Mishra and N. Sutar. 2010. Banana and its by-product utilization: an overview, Journal of Scientific & Industrial Research, 69: 323-329.
29. Negesse, T., H.P.S. Makkar and K. Becker. 2009. Nutritive value of some non-conventional feed resources of Ethiopia determined by chemical analyses and an *in vitro* gas method. Animal Feed Science and Technology, 154: 204-217.
30. NRC. 2007. National Research Council, Nutrient requirements of small ruminants: Sheep, Goats, Cervids, and New World Camelids. Washington (DC, USA): National Academy of Sciences.
31. Orskov, E.R. and P. McDonald. 1979. The estimation of protein degradability in the rumen from incubation measurements weighed according to rate of passage. Journal of Agriculture Science, 92: 499-503.
32. Patra, A.K. 2012. Dietary Phytochemicals and Microbes. Springer Science and Business Media.
33. Pimentel, P.R.S., V.R.R. Júnior, M.T.P. Melo, J.C.P. Ramos, L.G. Cardoso and J.J.P. Silva. 2016. Feeding behavior of F1 Holstein x Zebu lactating cows fed increasing levels of banana peel. Acta Scientiarum, 38: 431-437.
34. Pranav, D., S.A.M. Pathak and D.K. Bhaskar. 2017. Fruit peel waste: characterization and its potential uses. Current Science, 113: 1-13.

- 59
35. SAS. 2005. User's Guide: Statistics, Version 9.0 Edition. SAS Inst. Inc., Cary, NC.
  36. Sharifi, A., M. Chaji and V. Seyyed Alireza. 2018. Effect of processing recycled poultry bedding with tannin extract of pomegranate peel on its intestinal-ruminal digestibility. Research on Animal Production, 9: 62-72 (In Persian).
  37. Singh, B., L.C. Chaudhary, N. Agarwal and D.N. Kamra. 2011. Effect of feeding *Ficus infectoria* leaves on rumen microbial profile and nutrient utilization in goats. Asian-Australian Journal of Animal Science, 24(6): 810-817.
  38. Smith, A.H., E.G. Zoetendal and R.I. Mackie. 2005. Bacterial mechanisms to overcome inhibitory effects of dietary tannins. Microbial Ecology, 50: 197-205.
  39. Soltani Naseri, K., F. Ghanbari, J. Bayat Koohsar and F. Talei. 2018. Effect of chemical and biological processing methods on chemical composition, gas production parameters and in vitro digestibility of *Cicer Arietinum* wastes. Research on Animal Production, 9: 72-82 (In Persian).
  40. Tartrakoon, T., N. Chalearnsan, T. Vearasilp and U. Meulen. 1999. The nutritive value of banana peel (*Musa sapientum* L.) in growing pigs. Paper presented at the proceedings of the Deutscher Tropentag.
  41. Teymournezhad, N., M. Zahedifar, A. Nikkha and H. Fazaeli. 2006. Nutritive value of fruit and vegetable wastes in ruminants. Pajouhesh & sazandegi, 76: 168-173 (In Persian).
  42. Theodorou, M.K., B.A. Williams, M.S. Dhanoa, A.B. McAllan and J. France. 1994. A simple gas production method using a pressure transducer to determine the fermentation kinetics of ruminant feeds. Animal Feed Science and Technology, 48: 185-197.
  43. Tilley, J.M.A. and R.T. Terry. 1963. A two stage technique for the indigestion of forage crops. Journal of the British Grassland Society, 18: 104-111.
  44. Tsamo, C.V., M.F. Herent, K. Tomekpe, T. Emaga, J. Quetin-Leclercq, H. Rogez and C. Andre. 2015. Phenolic profiling in the pulp and peel of nine plantain cultivars (*Musa* sp.). Food Chemistry, 167: 197–204.
  45. Vercoe, P.E., H.P.S. Makkar and A.C. Schlink. 2010. *In vitro* screening of plant resources for extra-nutritional attributes in ruminants: nuclear and related methodologies. Springer Verlag GmbH.
  46. Waghmare, J.S. and A.H. Kurhade. 2014. GC-MS analysis of bioactive compound from banana peel (*Musa sapientum* peel). European Journal of Experimental Biology, 4(5): 10-15.

## Evaluation of the Nutritional Value of Banana Peel and Effect of Its Different Levels on Digestibility and *In Vitro* Fermentation Parameters

Ayoub Azizi<sup>1</sup>, Ali Kiani<sup>2</sup> and Zahra Aminifard<sup>3</sup>

1- Assistant Professor, Department of Animal Sciences, Lorestan University  
(Corresponding author: azizi.ay@lu.ac.ir)

2 and 3- Associate Professor and Ph.D. Student in Animal Nutrition, Department of Animal Sciences, Lorestan University

Received: October 16, 2018 Accepted: September 14, 2019

### Abstract

Primarily the purpose of this study was to determine the chemical composition and the *in vitro* fermentation parameters of banana peel (BP) in comparison with wheat straw and alfalfa hay. Then, substitutional effects of BP with levels of 0, 50, 100, 150, and 200 g/kg in dry matter (DM) In Vitro Fermentation Parameters were investigated. Results showed that BP had higher crude protein (CP) content compared to wheat straw, but it was lower than alfalfa ( $P<0.05$ ). However, neutral detergent fibre (NDF), acid detergent fibre (ADF) and lignin content of BP were lower compared to other experimental feeds ( $P<0.05$ ). Greater ether extract and non-fibre carbohydrate contents were observed in BP compared to other experimental feeds ( $P<0.05$ ). Potential of GP (b coefficient) and ruminal organic matter disappearance of BP were greater than wheat straw, but they were lower compared to alfalfa ( $P<0.05$ ). Alfalfa and BP had similar total GP (TGP) and DM disappearance ( $P>0.05$ ). Microbial protein production (MPP) increased with BP incubation compared other feeds ( $P<0.05$ ). Two-stage DM and ADF digestibility were lower in BP than alfalfa ( $P<0.05$ ), while their NDF digestibility was not significant ( $P>0.05$ ). A linear reduction in ammonia-N concentration and a linear increase in MPP and partitioning factor were observed as BP dietary level was elevated ( $P<0.05$ ). Other fermentation parameters and ruminal DM and OM digestibility were similar among experimental diets ( $P>0.05$ ). In conclusion, results of present study indicated that banana peel has a better nutritive value in comparison with wheat straw and is comparable to alfalfa. In addition, it can be used in dry nutrition up to 20 % DM without any negative effects on *in vitro* fermentation parameters.

**Keywords:** Banana peel, Fermentation, Gas production, Nutritive value, Ruminant