



"مقاله پژوهشی"

بررسی فراسنجه‌های تجزیه‌پذیری ماده خشک و الیاف نامحلول در شوینده خنثی سه علوفه یونجه، کاه گندم و سیلاز ذرت با استفاده از سیستم نورفور

مائده فیض^۱ و تقی قورچی^۲

(feyz_2@yahoo.com) - دکتری تغذیه دام، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری، (نویسنده مسؤول)

- استاد گروه تغذیه دام، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان

تاریخ دریافت: ۱۴۰۰/۲/۷ تاریخ پذیرش: ۱۴۰۰/۴/۷

صفحه: ۷۰ تا ۷۷

چکیده مبسوط

مقدمه و هدف: سیستم نورفور در کشورهای دانمارک، ایسلند، نروژ و سوئد برای پیش‌بینی تامین موادغذی، احتیاجات نگهداری، تولید شیر، رشد و آبستنی در گاو توسعه یافته است. با توجه به تنوع در تجزیه شکمبه‌ای NDF و تأثیر آن بر عملکرد حیوانات، دانش در مورد قابلیت هضم در علوفه برای تقدیم موثر نشخوارکنندگان خیاتی است. هدف از این پژوهش مقایسه تجزیه‌پذیری علوفه‌های یونجه، کاه گندم و سیلاز ذرت و پرآورд غلظت الیاف نامحلول، در شوینده خنثی هضم ناپذیر (iNDF) و بالقوه قابل هضم (pdNDF) با استفاده از سیستم نورفور (Norfur) است.

مواد و روش‌ها: فراسنجه‌های تجزیه‌پذیری ماده خشک و الیاف نامحلول در شوینده خنثی به روش *in situ* و با استفاده از سه رأس گوسفتند بالغ فیستول‌گذاری شده در فواصل زمانی صفر، ۲، ۴، ۸، ۱۶، ۲۴ و ۹۶ ساعت در یک طرح کاملاً تصادفی مورد ارزیابی قرار گرفت. برای سنجش iNDF سه گرم از نمونه‌ها داخل گیسه‌های پلی استر تا ۲۸۸ ساعت انکوبه شدند.

یافته‌ها: بطور کلی نتایج این پژوهش نشان داد که اختلاف معنی‌داری بین سه علوفه یونجه، سیلاز ذرت و کاه گندم از نظر تجزیه‌پذیری ماده خشک (DM) و وجود دارد. ناپدید شدن شکمبه‌ای DM و NDF در زمان‌های انکوباسیون صفر تا ۹۶ ساعت در علوفه یونجه بیشترین (به ترتیب ۷۲/۳۵ و ۷۲/۴۵ درصد) و در کاه گندم کمترین (به ترتیب ۴۵/۷۲ و ۴۵/۳۵ درصد) بود. نرخ ثابت تجزیه بین تیمارهای آزمایشی تفاوت معنی‌داری در سطح ۵ درصد نداشت. تجزیه‌پذیری موثر در نرخ عبورهای ۲، ۵ و ۸ درصد نیز بین تیمارهای آزمایشی بطور معنی‌داری متفاوت بود ($p < 0.001$). تجزیه‌پذیری موثر و غلظت NDF بالقوه قابل هضم در یونجه بیشترین و در کاه گندم کمترین بود. اختلاف معنی‌داری بین فراسنجه‌های iNDF و pdNDF در کاه گندم نسبت به سیلاز ذرت و یونجه بخش بالقوه قابل هضم بالاتر داشت ($p < 0.001$). بیشترین غلظت iNDF در مربوط به کاه گندم و پس از آن، سیلاز ذرت و کمترین غلظت در یونجه بعد از ۲۸۸ ساعت انکوباسیون بود (به ترتیب ۵۵/۳۱ و ۵۵/۳۳ درصد از NDF).

نتیجه‌گیری: با توجه به نتایج این پژوهش با استفاده از سیستم تجزیه‌پذیری الیاف نامحلول در شوینده خنثی، کمترین مقدار iNDF و بیشترین مقدار pdNDF متعلق به یونجه در مقایسه با کاه و سیلاز ذرت بود که نشان دهنده هضم‌پذیری بالاتر علوفه یونجه است.

واژه‌های کلیدی: الیاف نامحلول در شوینده خنثی، تجزیه‌پذیری، علوفه، نورفور

مقدمه

سیستم *in situ* یا *in vitro* تخمین زد (۲۶، ۳۴، ۱۳). برخی دیگر پیشنهاد می‌کنند که برای تخمین دقیق غلظت یک خوارک، زمان‌های انکوباسیون طولانی‌تری لازم است (۱۹). سیستم ارزیابی خوارک نورفور (Norfur)، iNDF را به عنوان NDF مانده پس از ۲۸۸ ساعت انکوباسیون *in situ* تعریف می‌کند (۱۹).

ارائه‌دهندگان این سیستم به منظور طراحی این مدل به بررسی چندین سیستم ارزیابی خوارک از جمله سیستم کربوهیدرات و پروتئین خام خالص کورنل (CNCPS) و NRC (۲۰۰۱) پرداختند تا کاربردش ساده و قابل درک باشد (۲۷). بهمنظور بهبود و پیشرفت ارزیابی مواد خوارکی و تنظیم (۲۷). طرح نورفور اثر تداخل بین ویژگی‌های خوارک و دام را در یک مدل غیرخطی بررسی می‌کند (۶). مدل مذکور تخمیر و هضم پروتئین، چربی، الیاف نامحلول در شوینده خنثی، نشاسته و سایر کربوهیدرات‌ها را در شکمبه، روده باریک و روده فراخ توصیف نموده و بنابراین انرژی در دسترس برای رشد میکروب‌ها از روی میزان تجزیه مواد غذی و نرخ عبور محاسبه می‌گردد.

روش‌های فعلی تنظیم جیره در ایران براساس مقادیر در دسترس از مواد غذی گزارش شده در سیستم‌های ارزیابی خوارک، برای خوارک‌هایی است که در شرایط آن مناطق رشد کرده و به حیوانات آن مناطق خورانده می‌شوند. این مقادیر

میزان مصرف و قابلیت هضم علوفه‌ها تا حد زیادی تحت تأثیر محتوای الیاف و به طور خاص الیاف نامحلول در شوینده خنثی قرار می‌گیرد. الیاف ماده پیچیده‌ای است که به دلیل تنوع علوفه، بلوغ گیاه و محیط رشد، قابلیت هضم آن متفاوت است (۴). با توجه به تنوع در تجزیه شکمبه‌ای NDF و تأثیر آن بر عملکرد حیوانات، دانش در مورد قابلیت هضم در علوفه برای تقدیم موثر نشخوارکنندگان خیاتی است. تنظیم یک رژیم غذایی تا سطح خاصی از NDF بدون مراجعه به iNDF می‌تواند به طور قابل توجهی بر میزان مصرف، قابلیت هضم و انرژی قابل سوخت و ساز (ME) جیره تأثیر بگذارد (۱۰). NDF علوفه از ۲ بخش تشکیل شده است: بخش غیر قابل هضم (iNDF) و بخش بالقوه قابل هضم (pdNDF). بخش بالقوه قابل هضم یا با هضم میکروبی یا عبور از شکمبه ناپدید می‌شود، در حالی که بخش هضم ناپذیر NDF، فقط با عبور از شکمبه خارج می‌شود (۱۵). برآورد دقیق بخش بالقوه قابل هضم NDF (pdNDF) و نرخ هضم آن در مدل‌های تقدیمهای نیاز به تعیین دقیق محتوای NDF غیر قابل هضم (iNDF) دارد (۳۰-۵). برخی محققین پیشنهاد کرده‌اند که بخش iNDF را می‌توان با استفاده از اندازه گیری NDF هضم نشده (uNDF) باقیمانده در یک زمان انکوباسیون از پیش تعیین شده، مانند ۹۶، ۱۲۰ یا ۲۱۶ ساعت، در هر دو

شکمبه و کیسه‌های ساعت صفر پس از شستشو در آب سرد، در آون با دمای ۵۰ درجه سانتی‌گراد به مدت ۴۸ ساعت خشک شده و وزن شدند. باقی مانده‌ها برای تعیین فراستجه‌های تجزیه‌پذیری ماده خشک و NDF بررسی شدند (۲۰).

تعیین فراستجه‌های تجزیه‌پذیری الیاف نامحلول در شوینده خشی به روش نورفور

در سیستم نورفور، بخش NDF به یک بخش بالقوه قابل تجزیه (pdNDF) و یک بخش غیر قابل هضم (iNDF) تقسیم می‌شود. به منظور برآورد فراستجه‌های تجزیه‌پذیری از نرم‌افزار Fit curve برای داده‌ها تا ۹۶ ساعت استفاده شد (۲۰):

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

به طوری که P : تجزیه‌پذیری در زمان t ، a : بخش سریع تجزیه، b : بخش کند تجزیه و c : نرخ تجزیه بخش b ماده خشک و الیاف نامحلول در شوینده خشی، e : عدد نپری و t : زمان انکوباسیون (ساعت) بود. تجزیه‌پذیری موثر نیز در نرخ عبورهای ۲، ۵ و ۸ درصد محاسبه شد.

$$\text{رابطه (۲)} \quad ED (\%) = a + (b \times c) / (c + kp)$$

به طوری که ED : تجزیه‌پذیری مؤثر و k : ثابت نرخ خروج شیرابه هضمی از شکمبه (۲ و ۵ و ۸ درصد در ساعت) بود. محتوای iNDF با توجه به محتوای NDF باقی مانده در کیسه‌ها پس از ۲۸۸ ساعت انکوباسیون محاسبه شد. محتوای pdNDF بر اساس اختلاف کل NDF و iNDF محاسبه شد (۲۳، ۹).

$$\text{رابطه (۳)} \quad pdNDF_t = NDF - iNDF_t$$

kdNDF محاسبه

در داده‌های Fit curve b به عنوان $NDF_{curvefit}$ و c به عنوان $kdNDF$ گزارش می‌شود. در سیستم نورفور، وقتی iNDF در ساعت ۲۸۸ در دسترس است، $NDF_{curvefit}$ را در ساعت ۲۸۸ ساعت باید به عنوان $pdNDF$ گزارش و $kdNDF$ را با توجه به موارد زیر تصحیح کرد:

$$\text{رابطه (۴)} \quad kdNDF = \frac{NDF_{curvefit}^* \cdot kdNDF_{96}}{pdNDF}$$

که در آن $kdNDF$ نرخ تجزیه‌پذیری تصحیح شده برای $NDF_{curvefit}$ مقدار تقریبی از NDF تجزیه شده که از $curvefit$ بدست آمده و $pdNDF$ بخش بالقوه قابل تجزیه NDF است که از iNDF است. $NDF_{curvefit}$ تخمین زده شده با ۲۸۸ ساعت انکوباسیون تخمین زده شده است.

تجزیه و تحلیل آماری

اطلاعات بدست آمده در قالب طرح کاملاً تصادفی با ۳ تیمار و ۳ تکرار و با استفاده از PROC GLM در نرم‌افزار SAS (نسخه ۹.۱ SAS Institute Inc., Cary, USA) تجزیه واریانس شدند. برای مقایسه میانگین‌ها از آزمون دانکن در سطح احتمال ۵ درصد استفاده شد. مدل آماری مورد استفاده به شرح زیر است.

$$Y_{ij} = \mu + T_i + e_{ij}$$

یعنی: Y_{ij} : مقدار مشاهده مربوط به فراستجه، μ : میانگین مشاهدات، T_i : اثر تیمار آم، e_{ij} : اثر خطأ.

ممکن است در سایر مکان‌های جغرافیایی بهینه نباشد، در نتیجه بهره‌وری کمتری از خوارک و یا ضرر اقتصادی ایجاد می‌کند. بنابراین، برآورد دقیق ضرایب تجزیه شکمبه‌ای مواد مغذی در خوارک‌های محلی مورد نیاز است.

در ایران با توجه به اقلیم منطقه و کمبود آب در بیشتر مناطق و همچنین عدم رعایت الگوی کشت مناسب هر ساله با کمبود علوفه به خصوص علوفه مرغوب مواجه هستیم. یونجه ارزش تقدیم زیادی دارد و یکی از بهترین گیاهان علوفه‌ای برای تغذیه دام است. در حال حاضر یونجه باکیفیت (با رطوبت کم و بدون علف) قیمت بسیار بالایی دارد. علاوه بر این هزینه نگهداری یونجه بسیار بالاست و طی زمان اینبارداری ۵-۶ درصد از ماده خشک آن کم می‌شود. بنابراین استفاده از علوفه‌های دیگر مانند کاه گندم و سیلانز با اطلاع از سطح تجزیه‌پذیری ترکیبات آن برای تنظیم دقیق جیره، می‌تواند هزینه‌ها را کاهش دهد. در پژوهش‌های گذشته تجزیه‌پذیری پروتئین و نشاسته در جو و ذرت با استفاده از مدل نورفور بررسی شد (۶، ۷). اما با توجه به پژوهش‌های اندک در رابطه با سیستم نورفور، این آزمایش برای اندازه‌گیری تجزیه‌پذیری ماده خشک و الیاف نامحلول در شوینده خشی سه علوفه‌ی یونجه، کاه گندم و سیلانز ذرت به روش کیسه‌های نایلونی با استفاده از سیستم نورفور طراحی و انجام شد.

مواد و روش‌ها

به منظور اندازه‌گیری تجزیه‌پذیری شکمبه‌ای ماده خشک و الیاف نامحلول در شوینده خشی علوفه‌ها از روش کیسه‌های نایلونی از سه رأس میش تراز زل (وزن 3 ± 40 کیلوگرم) دارای فیستولای شکمبه‌ای موجود در مزرعه تحقیقاتی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری استفاده شد. دام‌های مورد آزمایش طبق روش استاندارد تکنیک کیسه‌های نایلونی در سطح نگهداری تغذیه شدند. جیره با نرم‌افزار SRNS (نسخه ۱۰۶۳۰) تنظیم شد (جدول ۱).

خوارک‌دهی روزانه در دو نوبت ۸ صبح و ۱۸ عصر انجام شد. مدت دو هفته به سازگاری دامها با جیره مورد نظر اختصاص داده شد. نمونه‌های خوارک قبل از تجزیه و تحلیل شیمیایی در آون در دمای ۵۵ درجه سانتی‌گراد به مدت ۴۸ ساعت

خشک و با اندازه‌ذرات ۱ میلی‌متری آسیاب شدند (۲).

سه گرم علوفه یونجه، سیلانز ذرت و کاه گندم در ۳ تکرار در کیسه‌های پلی استر یا داکرونی به ابعاد $7 \times 14 \times 14$ سانتی‌متر با قطر منفذ تقریبی 40 ± 5 میکرون و برای تعیین NDF نمونه‌ها در کیسه‌های داکرونی به ابعاد $6 \times 7 \times 5$ و قطر منفذ 15 ± 2 میکرون قرار داده شد و در زمان‌های صفر، ۲، ۴، ۸، ۱۶، ۲۴، ۴۸، ۷۲، ۱۴۴ و ۲۸۸ ساعت شکمبه‌گذاری شدند. کیسه‌ها قبل از شکمبه‌گذاری (از جمله کیسه‌های ساعت صفر) به مدت ۲۰ دقیقه در ظرف آب با دمای ۳۹ درجه سانتی‌گراد قرار گرفتند. کیسه‌هایی که به مدت ۲، ۴، ۸ و ۱۶ ساعت شکمبه‌گذاری شدند، هم‌زمان $30-15$ دقیقه قبل از تغذیه صبح در شکمبه قرار داده شدند. برای کیسه‌هایی که برای مدت زمان طولانی تری انکوبه شدند، در سیستم نورفور، الزامی برای قراردادن کیسه‌ها در شکمبه قبیل از تغذیه صبح نیست. کیسه‌های خارج شده از

جدول ۱- اجزای خوارکی و ترکیب شیمیایی جیره در آزمایش تجزیه‌پذیری

Table 1. Ingredient and chemical composition of the experimental diet

مقدار	مواد خوارکی (درصد ماده خشک)
۱۲/۵۴	پوچه خشک
۲۹/۲۶	کاه گندم
۱۰/۰۷	دانه جو
۱۲/۵۴	دانه ذرت
۳/۲۴	کنجاله سویا
۱۲/۵۴	سیوس گندم
۹/۰۵	تفاله چندر تند
۳/۳۴	کنجاله کانولا
۰/۴۲	کربنات کلسیم
۱/۰۰	مکمل معدنی و ویتامینی
۸۹/۴۵	ترکیب شیمیایی
۱۲/۵۰	ماده خشک (درصد)
۳/۶۳	پروتئین خام (درصد)
۷/۷۰	جری خام (درصد)
۴۲/۲۰	خاکستر (درصد)
۲۰/۱۷	الیاف نامحلول در شوینده خنثی (درصد)
۳۳/۹	الیاف نامحلول در شوینده اسیدی (درصد)
۲/۱۸	کربوهیدرات غیر الیافی (درصد)
هر کیلوگرم مکمل معدنی یونجه‌نی دام شلطل؛ ویتامین A (۵۰۰۰۰ واحد)، ویتامین D _۳ (۱۰۰۰۰ واحد)، ویتامین E (۱/۰ گرم)، کلسیم (۱۶۶ گرم)، فسفر (۹۰ گرم)، سدیم (۷۱ گرم)، آهن (۳ گرم)، منگنز (۲ گرم)، مس (۰/۰۷ گرم)، روی (۳ گرم)، کیالت (۰/۰ گرم)، سلیم (۱ میلی گرم) (شرکت داروسازی کیمیا رشد، گرگان)	

به ترتیب ۴۵/۷۲ و ۳۵/۳۹ بود. در آزمایش یوسفیان و همکاران (۲۹) ناپدید شدن ماده خشک (در صفر و ۲ ساعت) و ناپدید شدن NDF (در انکوباسیون ۹۶ ساعت) در جیره حاوی سیلاز ذرت بیشتر از یونجه بود. میزان و نرخ تجزیه ماده خشک علوفه‌ها در شکمبه، تعیین کننده اصلی تأمین انرژی و مواد مغذی برای نشخوارکنندگان است. گزارش شده است که الگوی تجزیه در شکمبه بر عملکرد شکمبه و هضم الیاف، پروتئین میکروبی و سنتر چربی شیر و عملکرد کلی و سلامتی حیوانات تأثیر می‌گذارد (۲۱).

نتایج و بحث

ناپدید شدن شکمبه‌ای ماده خشک و الیاف نامحلول در شوینده خنثی

مقایسه ساعت‌های تجزیه‌پذیری ماده خشک و NDF علوفه‌های یونجه، کاه گندم و سیلاز ذرت در جدول ۲ نشان داده شده است. در تمام ساعت‌های تجزیه‌پذیری ماده خشک و NDF تفاوت معنی‌داری بین تیمارهای آزمایشی مشاهده شد ($p < 0.0001$). ناپدید شدن شکمبه‌ای DM و NDF در زمان‌های انکوباسیون صفر تا ۹۶ ساعت در علوفه یونجه بیشترین (به ترتیب ۷۲/۳۵ و ۵۶/۸۱) و در کاه گندم کمترین

جدول ۲- مقایسه ساعت‌های تجزیه‌پذیری ماده خشک و NDF یونجه، کاه گندم و سیلاز ذرت

Table 2. Dry matter and NDF degradability (%) of alfalfa, wheat straw and corn silage during ruminal incubation hours

زمان (ساعت)	بُونجه	کاه	سیلاز ذرت	SEM ^۱	p-value ^۲
	۲۴/۵۰ ^a	۶/۵۷ ^b	۲۲/۲۰ ^a	.۸۵۹	.۰۰۰۳
	۲۹/۲۰ ^a	۹/۳۷ ^c	۲۴/۴۷ ^b	.۵۸۵	<.۰۰۰۱
	۳۳/۵۰ ^a	۱۱/۷۷ ^c	۲۸/۲۳ ^b	.۵۹۹	<.۰۰۰۱
	۴۰/۱۸ ^a	۱۶/۲۷ ^b	۳۳/۴۳ ^c	.۵۴۹	<.۰۰۰۱
	۵۱/۵۷ ^a	۲۳/۵۲ ^c	۴۱/۲۷ ^b	.۶۷۷	<.۰۰۰۱
	۵۸/۷۲ ^a	۲۹/۰۳ ^c	۴۸/۰۰ ^b	.۷۵۲	<.۰۰۰۱
	۶۸/۶۳ ^a	۳۸/۹۷ ^c	۵۸/۸۳ ^b	.۶۰۱	<.۰۰۰۱
	۷۲/۳۵ ^a	۴۵/۷۲ ^c	۶۵/۵۳ ^b	.۴۳۲	<.۰۰۰۱
NDF					
	۱۴/۸ ^a	۵/۳۰ ^b	۱۴/۷۳ ^a	.۵۶۴	.۰۰۰۷
	۱۸/۲۲ ^a	۷/۵۷ ^b	۱۷/۸۳ ^a	.۴۴۸	<.۰۰۰۱
	۲۲/۲۶ ^a	۹/۸۷ ^b	۲۰/۶۰ ^a	.۳۷۹	<.۰۰۰۱
	۲۸/۴۳ ^a	۱۳/۷۳ ^c	۲۵/۳۷ ^b	.۳۸۶	<.۰۰۰۱
	۳۷/۷۰ ^a	۱۹/۸۰ ^c	۳۲/۴۰ ^b	.۵۱۱	<.۰۰۰۱
	۴۳/۹۷ ^a	۲۴/۲۰ ^c	۳۷/۰۳ ^b	.۵۸۲	<.۰۰۰۱
	۵۳/۰۷ ^a	۳۱/۳۷ ^c	۴۳/۵۰ ^b	.۴۶۷	<.۰۰۰۱
	۵۶/۸۱ ^a	۳۵/۳۹ ^c	۴۵/۹۸ ^a	.۳۱۵	<.۰۰۰۱

حروف غیر مشابه در هر ردیف بیانگر تفاوت معنی‌دار (p < 0.05) بین تیمارهای میانگین است. SEM: خطای استاندارد میانگین (standard error of the mean). ^۱: p-value: احتمال معنی‌داری

کنترل می‌شود (۲۲). میزان ناپدید شدن تا حد زیادی تحت تأثیر میزان ذاتی هضم و میزان عبور است.
فراسنجه‌های تجزیه‌پذیری ماده خشک الیاف نامحلول در شوینده خشی

فراسنجه‌های تجزیه‌پذیری ماده خشک و NDF علوفه‌های یونجه، کاه گندم و سیلازدرت در جدول ۳ گزارش شده است. بخش‌های سریع تجزیه و کند تجزیه در علوفه‌های یونجه، کاه گندم و سیلازدرت به ترتیب ۲۴/۵۰، ۶/۵۷ و ۲۲/۲۰٪، ۴۵/۵۷، ۲۴/۵۰ و ۶/۵۷ درصد برای ماده خشک؛ ۴۵/۰۰، ۴۱/۴۳ و ۴۱/۴۳٪ درصد برای گندم؛ ۳۱/۰۳ و ۳۱/۰۳٪ درصد برای سیلازدرت. نرخ ثابت تجزیه بین تیمارهای آزمایشی تفاوت معنی‌داری در سطح ۵ درصد نداشت (جدول ۳). تجزیه‌پذیری موثر در نرخ عبورهای ۲، ۵ و ۸ درصد نیز بین تیمارهای آزمایشی به طور معنی‌داری متفاوت بود (p<۰/۰۰۱). تجزیه‌پذیری موثر یونجه بیشترین و کاه کمترین بود.

سازوکار ناپدید شدن سریعتر بخش NDF از شکمبه، به دلیل افزایش سرعت هضم یا دفع ممکن است با گذشت زمان پر شدن فیزیکی شکمبه را کاهش داده و باعث مصرف داوطلبانه بیشتر خوراک شود. NDF به عنوان منبع ME و کنترل کننده نرخ عبور شکمبه اهمیت دارد و با تحریک تولید بزرگ، که شکمبه را با فری می‌کند، باعث بهبود سلامت شکمبه می‌شود. NDF شامل بخش دیواره سلولی از علوفه‌ها و شامل یک ترکیب پیچیده از لیگنین، مقدار کمی پروتئین و پلی ساکاریدهای مختلف، به ویژه سلولز، همی سلولز و پکتین است (۱۶). غلظت زیاد لیگنین در دیواره‌های اولیه سدی در برایر میکروارگانیزم‌ها ایجاد می‌کند، بنابراین از هضم کامل سلول گیاه جلوگیری می‌کند. گزارش شده که تقریباً یک سوم علوفه مصرف شده، شکمبه را بدون هضم به دلیل عدم دسترسی یا عدم قرار گرفتن در معرض میکروب‌های شکمبه، ترک می‌کند (۲۸). مصرف جیره‌های غذایی علوفه‌ای توسط نشخوار کنندگان اغلب با پر شدن شکمبه و میزان ناپدید شدن

جدول ۳- فراسنجه‌های تجزیه‌پذیری ماده خشک و NDF یونجه، کاه گندم و سیلازدرت

فراسنجه‌های تجزیه‌پذیری	ماده خشک	یونجه	کاه	سیلازدرت	SEM ^۱	p-value ^۲
سریع تجزیه (a: درصد)	۲۴/۵۰ ^a	۶/۵۷ ^b	۲۲/۲۰ ^a	۰/۸۵۹	۰/۰۰۰۳	
کند تجزیه (b: درصد)	۴۸/۳۰ ^a	۴/۱۴۳ ^b	۴۵/۰۰ ^{ab}	۰/۷۱۶	۰/۰۲۲	
C (نرخ ثابت تجزیه بخش (a))	۰/۰۵	۰/۰۳	۰/۰۴	۰/۰۰۳	۰/۱۳۳۷	
تجزیه‌پذیری موثر ۲ درصد	۵۹/۲۰ ^a	۳۲/۱۷ ^c	۵۰/۹۳ ^a	۰/۴۳۴	<۰/۰۰۰۱	
تجزیه‌پذیری موثر ۵ درصد	۴۸/۹۷ ^a	۲۲/۰۷ ^c	۴۰/۸۷ ^b	۰/۵۱۱	<۰/۰۰۰۱	
تجزیه‌پذیری موثر ۸ درصد	۴۳/۴۳ ^a	۱۸/۸۷ ^c	۳۶/۰۷ ^b	۰/۵۱۳	<۰/۰۰۰۱	
NDF	۱۴/۸۰ ^a	۵/۳۰ ^b	۱۴/۷۳ ^a	۰/۵۶۴	۰/۰۰۰۷	
سریع تجزیه (a)	۴۲/۳۳ ^a	۳۱/۰۳ ^b	۳۱/۴۶ ^b	۰/۵۲۱	۰/۰۰۰۲	
کند تجزیه (b)	۰/۰۵	۰/۰۴	۰/۰۵	۰/۰۰۰۲	۰/۱۴۳۶	
C (نرخ ثابت تجزیه بخش (a))	۴۴/۸۰ ^a	۲۵/۷۶ ^c	۳۷/۳۷ ^b	۰/۳۸۰	<۰/۰۰۰۱	
تجزیه‌پذیری موثر ۲ درصد	۳۵/۰۰ ^a	۱۸/۹۷ ^c	۳۰/۵۶ ^b	۰/۳۸۴	<۰/۰۰۰۱	
تجزیه‌پذیری موثر ۵ درصد	۳۰/۰۸ ^a	۱۵/۶۰ ^c	۲۷/۰۳ ^b	۰/۳۶۰	<۰/۰۰۰۱	

حروف غیر مشابه در هر ردیف بیانگر تفاوت معنی‌دار (p<۰/۰۵) بین تیمارها می‌باشد. SEM: خطای استاندارد مانگین؛^۲ p: احتمال معنی‌داری

اما قابلیت هضم NDF مستقل از غلظت آن بر عملکرد حیوان تأثیر می‌گذارد (۲۳).

ویژگی‌های NDF یونجه، کاه گندم و سیلازدرت
مقادیر محاسبه شده iNDF، pdNDF و kdNDF علوفه‌های یونجه، کاه گندم و سیلازدرت نیز در جدول ۴ گزارش شده است. مقدار NDF در تیمارهای آزمایشی بطور معنی‌داری در کاه گندم بیشتر از علوفه یونجه و سیلازدرت بود (جدول ۴). کوتانچ و همکاران (۵) دریافتند که دو نوع یونجه (قابلیت هضم زیاد و کم) به ترتیب ۳۶/۷ و ۴۴/۵٪ درصد NDF دارند. مقدار و کیفیت NDF در یک رژیم غذایی می‌تواند مصرف خوراک را افزایش یا محدود کند. همانطور که در جدول ۴ نشان داده شده، pdNDF در کاه گندم نسبت به سیلازدرت و یونجه (در زمان انکوباسیون ۲۸۸ ساعت) به طور معنی‌داری متفاوت بود و علوفه یونجه بخش بالقوه قابل هضم بالاتری داشت (p<۰/۰۰۰۱). با این حال، نرخ

این نتایج با نتایج گزارش شده گلچین گله‌دونی و همکاران (۸) برای فراسنجه‌های تجزیه‌پذیری یونجه در دو اندازه ذرات پودری و بلند مطابقت دارد. در آزمایشی دیگر تجزیه‌پذیری یونجه و سیلازدرت به دو روش آزمایشگاهی و کیسه‌های نایلونی نتایج متفاوتی را نشان داد بطوطی که در هر دو روش، بخش سریع تجزیه‌ی بالاتر و بخش کند تجزیه‌ی پایین‌تری برای یونجه و سیلازدرت نسبت به نتایج ما گزارش شد هرچند تجزیه‌پذیری موثر در نرخ عبورهای ۲، ۵ و ۸ درصد تفاوت چندانی با نتایج تحقیق حاضر نداشت (۱). برآورد بخش کند تجزیه NDF و میزان هضم آن مربوط به مصرف ماده خشک و عبور از شکمبه است. قابلیت هضم الیاف نسبت به قابلیت هضم سایر اجزای خوراک متغیر است و ۳۰ NDF ۴۰ درصد انرژی قابل هضم را در علوفه‌های با کیفیت بالا تشکیل می‌دهد (۶). درصد NDF خوراک با حجم خوراک ارتباط مثبت دارد و بر پتانسیل مصرف خوراک تأثیر می‌گذارد،

تولید تغذیه می‌شوند می‌تواند نرخ بالقوه قابل تجزیه NDF را دست کم بگیرد (۳). غلاظت iNDF در نمونه‌های مورد آزمایش به طور معنی‌داری متفاوت بود ($p < 0.0001$). بیشترین غلاظت iNDF مربوط به کاه گندم و پس از آن سیلانز ذرت و کمترین غلاظت در یونجه بعد از ۲۸۸ ساعت انکوباسیون بود (به ترتیب ۵۵/۳۱، ۲۸/۸۱ و ۲۸/۸۱ درصد از NDF). از آنجا که iNDF بر پرکنندگی شکمبه، پویایی هضم و دفع و اثربخشی فیزیکی الیاف تأثیر می‌گذارد، می‌توان از آن برای برآورد موثر میزان و نرخ هضم استفاده کرد (۴).

هضم برای بخش بالقوه قابل هضم NDF بین نمونه‌های آزمایشی تفاوت معنی‌داری در سطح ۵ درصد نداشت. کریزسان و همکاران (۱۲) گزارش دادند که نرخ تجزیه pdNDF در یک پایگاه داده از ۱۷۲ ماده خوارکی از یک درصد در ساعت تا بیش از ۱۰ درصد ساعت متغیر است. در یک پژوهش مقادیر kd مدت برای سیلانز ذرت، سیلانز گراسه و دانه جو به ترتیب ۰/۰۵۸، ۰/۱۰۹، ۰/۱۶۸ و ۰/۰۲۸ و ۰/۰۵۴ در ساعت برای روشن in situ و in vitro بود، که نشان می‌دهد روش in Situ با استفاده از گاوها یکی که در سطوح

جدول ۴- فراسنجه‌های NDF یونجه، کاه گندم و سیلانز ذرت به روش Norfur

Table 4. NDF parameters of alfalfa, wheat straw and corn silage using Norfur method

P-value ²	SEM ¹	سیلانز ذرت	کاه	یونجه	فراسنجه‌های تجزیه‌پذیری
<0.0001	۶/۱۶۰	۵۸۷/۶۷ ^b	۷۸۱/۹۷ ^a	۵۴۹/۴۰ ^c	NDF(g/kgDM)
<0.0001	۶/۸۲۴	۷۱۱/۹۲ ^b	۴۴۶/۸۷ ^c	۸۷۰/۵۵ ^a	pdNDF(g/kgNDF)
<0.0001	۶/۸۲۴	۲۸۸/۰۸ ^b	۵۵۳/۱۳ ^a	۱۴۹/۴۵ ^c	iNDF(g/kgNDF)
۰/۴۱۷۹	۰/۲۱۳	۴/۰۲	۳/۵۵	۴/۲۹	kdNDF(%/h)

حروف غیر مشابه در هر ردیف بیانگر تفاوت معنی‌دار ($p < 0.05$) بین تیمارها می‌باشد. SEM: خطای استاندارد میانگین؛ p-value²: احتمال معنی‌داری

جغرافیایی و آب و هوا است. بنابراین هریک از این عوامل می‌تواند سبب تفاوت در نتایج گزارش شده شود. تنظیم یک رژیم غذایی به سطح خاصی از NDF بدون مراجعه به iNDF می‌تواند از طریق کاهش مصرف خوارک، قابلیت هضم و انرژی قابل سوخت و ساز (ME) رژیم غذایی، بر تأمین انرژی تأثیر بگذارد. با این حال، با وجود اهمیت NDF تعداد کمی از متخصصان تغذیه آگاهانه هنگام تنظیم رژیم‌های غذایی، iNDF را مستقیماً در نظر می‌گیرند.

نتیجه‌گیری کلی

به طور کلی نتایج این پژوهش داد که اختلاف معنی‌داری بین سه علوفه یونجه، سیلانز ذرت و کاه گندم در ساعت‌های مختلف تجزیه‌پذیری و تجزیه‌پذیری موثر در نرخ عبور، ۵ و ۸ درصد ماده خشک و NDF وجود دارد. همچنین اختلاف معنی‌داری بین فراسنجه‌های iNDF و pdNDF مشاهده شد و محتوای iNDF یونجه از سیلانز ذرت و کاه گندم کمتر بود. ارزیابی و آگاهی بهتر از اهمیت iNDF برای طیف وسیعی از گونه‌های علوفه، ظرفیت متخصصان تغذیه را برای پیش‌بینی قابلیت هضم NDF و تنظیم حیره‌های متعادل بهمود می‌بخشد. علاوه بر این، مقادیر iNDF برای طیف وسیعی از علوفه‌های معمول در رژیم‌های غذایی به راحتی در پایگاه‌های تجزیه و تحلیل خوارک در دسترس نیستند بنابراین تحقیقات بیشتر برای سیستم‌های مختلف تولید و علوفه‌های مختلف لازم است.

در پژوهش یوسفیان و همکاران (۲۹)، محتوای iNDF یونجه و سیلانز ذرت به ترتیب ۳۰/۷۴ و ۱۶/۸۴ درصد از ماده خشک بود و نتایج نشان داد که با وجود شباهت در محتوای NDF در هر دو جیره، تفاوت در محتوای iNDF می‌تواند بر تجزیه‌پذیری شکمبه‌ای تأثیر بگذارد. زالی و همکاران (۳۰) گزارش کردند که میزان iNDF₂₄₀ پس از ۲۴۰ ساعت در سیلانز ذرت و یونجه به ترتیب، ۱۰/۲۳ و ۲۲/۲۱ درصد ماده خشک بود. کوتاه‌ج و همکاران (۵) دریافت که دو نوع یونجه (قابلیت هضم زیاد و کم) به ترتیب ۱۸/۵ و ۱۸/۵ درصد iNDF دارند. در یک پژوهش گزارش شد که بخش iNDF در یونجه و علفها از کمتر از ۵ درصد تا بیش از ۵۵ درصد NDF متفاوت است (۴)، در حالی که مقادیر iNDF سیلانز ذرت از کمتر از ۱۰ درصد تا بیش از ۴۰ درصد NDF (داده‌های منتشر نشده) متغیر است. کریزسان و همکاران (۱۲) گزارش دادند که مقادیر iNDF در یک پایگاه داده از ۱۷۲ خوارک از ۲/۴ تا ۱۷/۴ درصد ماده خشک خوارک متغیر است. در آزمایش یوسفیان و همکاران (۲۹)، iNDF₂₈₈ سیلانز ذرت ۱۶/۸۴ درصد از ماده خشک بود که بالاتر از ۸/۴ درصدی بود که بعد از ۲۸۸ ساعت انکوباسیون شکمبه توسعه هونتان و جاکولا (۱۱) گزارش شد. همانطور که ون‌سوست (۲۵) بیان کرد میزان و ماهیت اجزای دیواره‌ی سلولی علوفه قابلیت هضم NDF آن را کنترل می‌کند، که تابعی از عوامل مختلف، مانند گونه‌های علوفه‌ای، بلوغ و تعداد برداشت، عرض

منابع

- Abdi benmar, H. and A. Sobhani Senjabod. 2014. Comparison of *In vitro* and *In situ* Techniques for estimating dry matter degradability in some feedstuffs. Research on Animal Production, 5(10): 98-112 (In Persian).
- AOAC. 2006. Official Methods of Analysis, 19th ed. Official Methods of Analysis of AOAC International, Gaithersburg, MD, USA.
- Bossen D., D.R. Mertens and M.R. Weisbjerg. 2008. Influence of fermentation methods on neutral detergent fiber degradation parameters. Journal of Dairy Science, 91: 1464-1476
- Combs, D.K. 2013. TTNDFD: A new approach to evaluate forages. In Proc. Cornell Nutr. Conf., Ithaca, New York, 113-125
- Cotanch, K.W., R.J. Grant, M.E. Van Amburgh, A. Zontini, M. Fustini, A. Palmonari and A. Formigoni. 2014. Applications of uNDF in ration modeling and formulation. New York, USA: Miner Agricultural Research Institute. 10-38.
- Ghoorchi, T., A. Jamshidy Rodbari and F. Kazemi. 2019. Evaluation of the protein characteristic of the processed corn using Norfur model. Research on Animal Production, 10(25): 25-30 (In Persian).
- Ghoorchi, T., A. Jamshidy Rodbari and M. Samiee Zafarghandi. 2018. Effect of processing on protein and starch parameters of two barley varieties using Norfur system. Animal Production Research, 7(4): 57-64 (In Persian).
- Golchin-Gelehdooni, S., A. Teimori-Yanesari and A. Farhadi. 2011. The effects of acid treatment and particle size on degradability parameters of canola meal and alfalfa hay in rumen. Research on Animal Production, 2(3): 36-48 (In Persian).
- Grant, R. 2010. Forage fragility, fiber digestibility and chewing response in dairy cattle. In proceedings: Tri-state dairy nutrition conference. Columbus, USA, 27-40.
- Harper, K.J. and D.M. McNeill. 2015. The role of iNDF in the regulation of feed intake and the importance of its assessment in subtropical ruminant systems. Agriculture, 5: 778-790.
- Huhtanen, P. and S. Jaakkola. 1994. Influence of grass maturity and diet on ruminal dry matter and neutral detergent fibre digestion kinetics. Archives of Animal Nutrition, 47: 153-167.
- Krizsan, S.J., S. Ahvenjarvi and P. Huhtanen. 2010. A meta-analysis of passage rate estimated by rumen evacuation with cattle and evaluation of passage rate prediction models. Journal of Dairy Science, 93: 5890-5901.
- Krizsan, S.J. and P. Huhtanen. 2013. Effect of diet composition and incubation time on feed indigestible neutral detergent fiber concentration in dairy cows. Journal of Dairy Science. 96: 1715-1726.
- Mertens, D.R. 2016. Using uNDF to predict dairy cow performance and design rations. Belleville, USA: Mertens Innovation and Research LLC, 12-19.
- Mertens, D.R. 1993. Kinetics of cell wall digestion and passage in ruminants. Pages 535–570 in Forage Cell Wall Structure and Digestibility. R. D. Hatfield, H. G. Jung, J. Ralph, D.R. Buxton, D. R. Mertens, and P. J. Weimar, edited American Society of Agronomy Inc., Crop Science Society of America Inc., Soil Science Society of America Inc., Madison, Wisconsin.
- Moore, K.J., R.D. Hatfield. 1994. Carbohydrates and Forage Quality; Alliance of crop, soul, and environmental science society: Madison, Wisconsin, USA; 229-280.
- Mullins, C.R., K.N. Grigsby and B.J. Bradford. 2009. Effects of alfalfa hay inclusion rate on productivity of lactating dairy cattle fed wet corn gluten feed-based diets Journal of Dairy Science, 92(7): 3510-3516
- Norfur. 2011. The Nordic feed evaluation system. European Federation of Animal Science, Wageningen Academic Publishers, Wageningen, UK.
- Nousiainen, J., S. Ahvenjarvi, M. Rinne, M. Hellamaki and P. Huhtanen. 2004. Prediction of indigestible cell wall fraction of grass silage by near infrared reflectance spectroscopy. Animal Feed Science Technology, 115: 295-311.
- Orskov, E. and I. McDonald. 1979. The estimation of protein degradability in the rumen from incubation measurements weighted according to rate of passage. Journal of Agricultural Science, 92, 499-503.
- Plaizier, J.C., E. Khafipour, S. Li, G.N. Gozho and D.O. Krause. 2012. Subacute ruminal acidosis (SARA), endotoxins and health consequences, Animal Feed Science and Technology, 172(1): 9-21.
- Poppi, D.P. 2011. Nutritional constraints for grazing animals and the importance of selective grazing behaviour. In Grassland Productivity and Ecosystem Services; CABI: Wallingford, UK, 19-26.
- Raffrenato, E. and M.E. Van Amburgh. 2010. Development of a mathematical model to predict sizes and rates of digestion of a fast and slow degrading pool and the indigestible NDF fraction. In Proc. Cornell Nutrition Conference for Feed Manufacturers, Syracuse, New York. 52-65
- Schalla, A., L. Meyer, Z. Meyer, S. Onetti, A. Schultz and J. Goeser. 2012. Hot topic: Apparent total-tract digestibilities measured commercially using 120-hour *in vitro* indigestible neutral detergent fiber as a marker are related to commercial dairy cattle performance. Journal of Dairy Science, 95: 5109-5114.

25. Van Soest, P.J. 1994. Nutritional Ecology of the Ruminant. Cornell University Press, Ithaca, New York.
26. Van Soest, P.J., M.E. Van Amburgh, J.B. Robertson and W.F. Knaus. 2005. Validation of the 2.4 times lignin factor for ultimate extent of NDF digestion, and curve peeling rate of fermentation curves into pools. Cornell Nutrition Conference for Feed Manufacturers, Syracuse, New York.
27. Volden, H. 2011. Norfur-The Nordic Feed Evaluation System. EAAP Scientific Series. Vol. 130- ISSN: 0071-2477, 180 pp.
28. Wilson, J.R. and D.R. Mertens. 1995. Cell-wall accessibility and cell structure limitations to microbial digestion of forage. Crop Science, 35: 251-259.
29. Yousefian, S., A. Teimouri Yansari and Y. Chashnidel. 2019. The effects of Indigestible Neutral Detergent Fiber (iNDF) of alfalfa hay and corn silage on ruminal degradability of ration fiber in sheep. Iranian Journal of Applied Animal Science, 9(1): 73-78.
30. Zali, S.M., A. Teimouri Yansari and A. Jafari Sayyadi. 2015. Effect of particle size and fragility of corn silage and alfalfa hay on intake, digestibility, performance, and chewing activity of fattening male lambs. Journal of Veterinary Science, 1: 47-57.

Evaluation of Parameters of Degradability of Dry Matter and Neutral Detergent Fiber of Three Forages Alfalfa, Wheat Straw and Corn Silage using Norfur System

Maedeh Feyz¹ and Taqi Ghorchi²

1- PhD in Animal Nutrition, Faculty of Animal Sciences, Sari University of Agricultural Sciences and Natural Resources, (Corresponding author: feyz_2@yahoo.com)

2- Professor of Animal Nutrition, Faculty of Animal Sciences, Gorgan University of Agricultural Sciences and Natural Resources

Received: 27 April, 2021 Accepted: 28 Jun, 2021

Extended Abstract

Introduction and Objective: The Norfur system developed in Island, Norway, Sweden and Denmark for predicts nutrient supply and requirement for maintenance, milk production, growth and pregnancy in cattle. Due to the diversity in ruminal degradation of NDF and its effect on animal performance, knowledge of NDF digestibility in forage is critical to the effective feeding of ruminants. The aim of this study was to compare the degradability of alfalfa, wheat straw and corn silage and to estimate the concentration of indigestible neutral detergent fiber (iNDF) and potential digestible NDF (pdNDF) using the Norfur system.

Material and Methods: Degradability parameters of dry matter and neutral detergent fiber with *in situ* method using three ruminal fistulated sheep at intervals of 0, 2, 4, 8, 16, 24, 48 and 96 h was evaluated in a complete randomized design. To measure of iNDF, three grams of samples were incubated in nylon bags for up to 288 h.

Results: there was a significant difference between the three alfalfas, corn silage and wheat straw in the degradability of dry matter and NDF. Rumen disappearance of DM and NDF during incubation periods of 0 to 96 h was highest in alfalfa forage and lowest in wheat straw. Rapid and slow degradable fractions of dry matter in alfalfa, wheat straw and corn silage were 24.50, 6.57 and 22.20% and 48.30, 41.43 and 45.00%, respectively. There was no significant difference in rate of degradation between the experimental treatments at the 5% level. Effective degradability at 2, 5 and 8% rates of outflow from the rumen was also significantly different between experimental treatments ($p<0.0001$). Effective degradability and potentially digestible NDF concentrations were highest in alfalfa and lowest in wheat straw. There was a significant difference between pdNDF and iNDF parameters in wheat straw compared to corn and alfalfa silage and alfalfa forage had a higher potential for digestibility ($p<0.0001$). The highest concentration of iNDF was in wheat straw and then in corn silage and the lowest concentration were in alfalfa after 288 hours of incubation (55.31, 28.81 and 12.94% of NDF, respectively).

Conclusion: According to the results of this study, using the Norfur system to determine the degradability of neutral detergent fibers, the lowest amount of iNDF and the highest amount of pdNDF belonged to alfalfa compared to corn silage and wheat straw, which indicates higher digestibility of alfalfa forage.

Keywords: Degradability, Forage Norfur, Neutral detergent fiber