

ارزش تغذیه‌ای کنگر (*Gundelia tournefortii*) و یونجه در تغذیه گوسفند

عبدالحمید کریمی^۱، ابراهیم روغنی^۲، محمدجواد ضمیری^۲ و مجتبی زاهدی‌فر^۳

چکیده

در این آزمایش، امکان جایگزینی یونجه (*Medicago Sativa*) با کنگر (یک گیاه مرتتعی استان فارس) در جیوه بره‌های پرواری بررسی شد. گیاه مرتتعی کنگر در گامه‌های پایانی دوره گل‌دهی در نسبت‌های ۰، ۲۵، ۵۰، ۷۵ و ۱۰۰ درصد، در گروه‌های آزمایشی یک تا پنج با یونجه جایگزین و هر جیره، به ۱۲ رأس بره نر (۱۳۶ روز سن) پرواری کبوده شیراز تغذیه شد. جیره‌ها از نظر غلظت نیتروژن و انرژی برابر بودند. در پایان مدت ۷۵ روز پرواری، بره‌ها کشتار و قطعه بندهی شدند.

میانگین افزایش وزن روزانه، میزان مصرف خوراک، ضریب تبدیل غذایی، راندمان لاشه، وزن چربی درونی، وزن گوشت لاشه، درصد ماده خشک، پروتئین و چربی گوشت در بین گروه‌های آزمایشی، تفاوت آماری معنی‌داری نشان نداد ($p > 0.05$). ضخامت چربی پشت، بین گروه‌های آزمایشی، تفاوت معنی‌داری نشان داد ($p < 0.01$). هزینه تولید هر کیلوگرم خوراک (برپایه ماده خشک) برای جیره‌های شماره ۱ تا ۵ به ترتیب برابر ۱۲۶۶، ۱۱۵۵، ۱۱۵۰، ۹۲۴ و ۷۸۷ ریال بود. به نظر می‌رسد که جایگزینی یونجه با کنگر در جیوه بره‌های پرواری، با فرض ثابت بودن انرژی و پروتئین به خوبی امکان‌پذیر و از نظر اقتصادی با صرفه باشد.

واژه‌های کلیدی: تغذیه دام، کنگر علوفه‌ای، یونجه، بره پرواری

مقدمه

از گیاهان مرتتعی در تغذیه دام که بخش مهمی از پروتئین مورد نیاز انسان‌ها را فراهم می‌کنند، از اهمیت زیادی برخوردار است (۷).

جمع آوری اطلاعات علمی در زمینه گیاهان مرتتعی می‌تواند راه‌گشای شیوه‌های مناسب استفاده از آنها در تغذیه دام باشد. یونجه، جو و تا اندازه‌ای گیاهان مرتتعی قابل جمع آوری از مراع

تولید گوشت گوسفند در کشور ایران به دلیل تخریب مراع، به کار نگرفتن روش‌های علمی بهینه، استفاده نامناسب از منابع خوراکی موجود و دیگر عوامل، در سطح پایین قرار دارد. با توجه به نقش مهم تغذیه در دامپروری، شناسایی منابع غذایی جدید، از مدت‌ها پیش مورد توجه بوده است. استفاده مناسب

۱. عضو هیئت علمی مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی فارس

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

۳. استادیار پژوهشی وزارت جهاد کشاورزی، کرج

راحتی از آن تغذیه می‌کنند. کریمی و همکاران (۵) میزان پروتئین و فیبر خام گیاه کنگر در مرحله گل دهی را، به ترتیب ۱۱/۳۴ و ۲۶/۶۸ درصد و میزان گوارش پذیری پروتئین خام آن را ۶۶/۵ درصد گزارش کردند. طول دوره پرواربندی بر افزایش وزن دام، بازده غذایی و خصوصیات قطعات مختلف لشه اثر می‌گذارد. طول دوره پرواربندی بسته به نوع دام و شرایط پرواربندی متغیر است و در پرواربندی سنتی معمولاً خروج دام از پروار از روی وزن دام تعیین می‌شود (۷، ۱۲). در این پژوهش، امکان جایگزینی کنگر در جیره غذایی دامهای پرواری به نسبت‌های مناسب به جای علوفه‌های با ارزش زراعی، به منظور کاهش هزینه‌های تغذیه بررسی شد.

مواد و روش‌ها

تعداد ۶۰ رأس بره کبوته شیراز، از گله زیر پوشش معاونت امور دام در شهرستان داراب فارس خریداری شد. میانگین سن بردها، ۱۳۶ روز و میانگین وزن آنها هنگام خرید ۲۷ کیلوگرم بود. بردها پس از واکسیناسیون و خوراندن داروهای ضدانگلی، به ۵ گروه ۱۲ رأسی به شیوه‌ای تقسیم شدند که میانگین وزن گروه‌ها یکسان باشد. بردها در قفس‌های انفرادی نگهداری شدند. پس از تعیین ترکیبات شیمیایی مواد تشکیل دهنده خوراک (یونجه، کنگر، جو، ذرت، کنجاله پنبه‌دانه، سبوس گندم، تفاله چغندر قند، ملاس و مکمل)، ۵ جیره غذایی که در آنها، یونجه، با ۰، ۲۵، ۵۰، ۷۵ و ۱۰۰ درصد کنگر جایگزین شده بود (در بخش علوفه‌ای جیره) برای بردهایی با میانگین وزنی ۳۰ کیلوگرم با استفاده از جداول استاندارد غذایی (۸)، تهیه شد. نسبت علوفه به مواد کنسانترهای در این جیره‌ها ۵۰:۵۰ بود. همه ترکیبات جیره به صورت حبه درآمده و به طور آزاد (Ad libitum) تغذیه شدند.

میزان پروتئین خام با روش کلداخ (۱۰) و میزان کلسیم، فسفر و انرژی قابل متابولیسم با استفاده از جدول تجزیه خوراک‌ها (۸) محاسبه شد (جدول ۱). ماده خشک به روش خشک کردن در آون (Oven drying) و ماده آلی با روش

(جاشیر، کنگر و)، از خوراک‌های دامی با ارزش برای پرواربندی دام در شرایط روستایی و عشايری استان فارس است. دلایلی مانند افزایش هزینه غذایی و افزایش کمتر قیمت گوشت، در مقایسه با افزایش قیمت خوراک دام، باعث کم شدن بازده اقتصادی در پرواربندی شده است. گیاه کنگر یکی از فراوان‌ترین گیاهان مناطق کوهستانی و استپی ایران است که به آسانی در طبیعت تکثیر می‌شود و تقریباً در کلیه مناطق کوهستانی ایران، در دامنه‌های الوند بین همدان و تویسرکان، همدان و کرمانشاه، کوههای آذربایجان، بختیاری، لرستان، فارس، کردستان، خراسان و جنوب البرز به طور خودرو و به فراوانی و در کشورهای اطراف دریای مدیترانه و کشورهای آفریقایی و آسیایی نیز می‌روید (۴). قسمت خوراکی این گیاه، انتهای دمبرگ‌های جوان آن است که در زیر خاک روییده و سفید می‌شوند و سبزی بازارپستندی را تشکیل می‌دهند که در فصل بهار قبل از این که برگ‌های آن باز شود به وسیله روستاییان جمع آوری و به بازار شهرها با بهای مناسبی عرضه شود. این گیاه دارای ویتامین‌های A، B و C فراوان و املاح غذایی سودمند زیادی بوده، اشتها آور و برای درمان برخی از بیماری‌ها استفاده شده است (۶). گیاهی بسیار کم نیاز و مقاوم به سرما و خشکی است و تغییرات زیاد دما را تحمل می‌کند. به همین دلیل، پراکنش آن در آسیا و آفریقا بسیار گسترده است (۶). این گیاه از خانواده Asteraceae و گونه Gundelia (Compositae) مورد نظر است (۴). دامداران، کنگر را در اواخر فصل رویش جمع آوری کرده و در زمستان به دام تغذیه می‌کنند. این گیاه در فصل بهار در ابتدای رویش اولیه نیز مورد چرا قرار می‌گیرد. هنگامی که گیاه از حالت سبزرنگ به زردی متغیر می‌شود، روستاییان اقدام به چیدن و جمع آوری آن می‌کنند و مدتی به صورت کپه‌ای بر روی زمین قرار داده و پس از خشک شدن، آن را خرد کرده و به انبار می‌برند. به دلیل خارهای تیزی که دارد، هنگام سبز بودن، بیشتر مورد چرا بز قرار می‌گیرد ولی پس از قطع گیاه و از دست دادن شادابی، گوسفند و بز به

وزن شد. سپس، گوشت و چربی به دست آمده چرخ و درصد چربی، پروتئین و رطوبت آن، اندازه‌گیری شد (۱۰).

سوزاندن در کوره (۹)، ADF با روش ون سوست (۱۴) و NDF با روش ون سوست و واين تعیین شدند (۱۵).

آنالیز آماری داده‌ها

داده‌ها، با استفاده از نرم‌افزار آماری SAS (۱۳) آنالیز شدند و از آزمون دانکن برای مقایسه میانگین‌ها ($p < 0.05$) استفاده شد. وزن اولیه گوسفندها به عنوان متغیر همراه (Co-variate) برای آنالیز افزایش وزن روزانه و خوراک مصرفی در نظر گرفته شد.

نتایج

ترکیب شیمیایی کنگر

ترکیب شیمیایی کنگر در جدول ۲، گزارش شده است.

عملکرد پرواری و ویژگی‌های لاشه

وزن گوسفندها در آغاز و پایان آزمایش، افزایش وزن روزانه، خوراک مصرفی روزانه برپایه وزن متابولیکی و ضریب تبدیل غذایی، بین گروه‌های آزمایشی اختلاف معنی‌داری ($p > 0.05$) نشان نداد (جدول ۳). میانگین وزن در پایان آزمایش در گروه‌های آزمایشی ۱ تا ۵، به ترتیب $43/6$ ، $45/7$ ، $45/2$ ، $44/5$ و $42/9$ کیلوگرم بود و بین گروه‌ها تفاوت معنی‌داری دیده نشد. افزایش وزن روزانه در گروه‌های ۱ تا ۵ به ترتیب $22/2$ ، $22/9$ ، $22/8$ و $22/1$ گرم بود. بالاترین افزایش وزن روزانه در گروه آزمایشی ۳ دیده شد که مقدار علوفه جیره غذایی آن، 50 درصد یونجه و 50 درصد کنگر بود. کمترین افزایش وزن روزانه در گروه 100 درصد کنگر دیده شد، ولی تفاوت معنی‌داری بین افزایش وزن روزانه گروه‌های آزمایشی دیده نشد. گرم خوراک مصرفی به ازای هر کیلوگرم وزن متابولیکی برای گروه‌های ۱ تا ۵، به ترتیب، $88/71$ ، $86/16$ ، $88/78$ و $93/1$ و $73/23$ برای هر رأس دام بود و تفاوت معنی‌داری بین گروه‌ها دیده نشد. میانگین و انحراف معیار وزن در ابتدای پرواربندی، وزن زنده هنگام کشتار، افزایش وزن روزانه، خوراک مصرفی، ضریب تبدیل غذایی، وزن دست (نیم لاشه) و ضخامت چربی پشت در جدول ۳ گزارش شده است. میانگین

چگونگی و مدت انجام آزمایش

در آزمایش پرواربندی، کاربرد ۵ سطح گیاه مرتعی کنگر در جیره گوسفندان پرواری در یک طرح کاملاً تصادفی، بررسی شد. مدت آزمایش 113 روز بود که 38 روز برای عادت دهی و انجام واکسیناسیون و عملیات بهداشتی در نظر گرفته شد. در این مدت، تغذیه تدریجی با جیره‌های پرواری و عادت دهی به مصرف حبه، آغاز شد. مرحله اصلی پرواربندی 75 روز بود و گوسفندها در آغاز آزمایش و هر 25 روز یکبار، وزن شدند. مقداری حبه، وزن شده و در ظرف مخصوصی برای هر بره ریخته و روزانه به طور آزاد در اختیار بره‌ها قرار داده شد. برای وزن کشی، بره‌ها حداقل 12 ساعت از خوراک گرفته شده و سپس وزن شدند.

کشتار و قطعه بندی لاشه‌ها

در پایان آزمایش، از هر گروه به شیوه تصادفی، 6 بره برای کشتار انتخاب شدند. پس از قطع جیره غذایی (به مدت حداقل 12 ساعت)، بره‌ها توزین و کشتار شدند. لاشه گرم، بدون اندام‌های درونی وزن شد. اندام‌ها و کل چربی حفره‌ای (چربی پیرامون کلیه، قلب، روده و حفره لگن)، جدا و وزن شدند. پس از نگهداری لاشه (در دمای 2 تا 4 درجه سلسیوس) به مدت 24 ساعت، لاشه سرد، وزن شد. لاشه سرد، از ناحیه بین دنده 12 و 13 ، برش داده شد. سطح مقطع ماهیچه راسته، در ناحیه دنده 12 به وسیله پلینیمتر (Planimeter) (پس از کپی کردن آن بر روی کاغذ شفاف) اندازه‌گیری شد. طول و عرض سطح مقطع ماهیچه راسته و ضخامت چربی پشت، به وسیله کولیس (Calipers) اندازه‌گیری شد. لاشه به قطعه‌های رایج در ایران، قسمت‌بندی شد. قطعه‌های لاشه شامل ران، دست، راسته، پیش‌سینه، قلوه‌گاه، گردن و دنبه بود که همگی در یک نیم لاشه وزن شدند (۱۱). استخوان، چربی و گوشت هر قطعه جدا و

جدول ۱. ترکیب‌های و اجزای جیره‌های غذایی (برپایه ماده خشک)

جیره شماره پنج	جیره شماره چهار	جیره شماره سه	جیره شماره دو	جیره شماره یک	قیمت روز به ریال	مواد تشکیل دهنده جیره(%)
۰	۱۲/۵	۲۵	۳۷/۵	۵۰	۱۴۰۰	یونجه
۵۰	۳۷/۵	۲۵	۱۲/۵	۰	۵۵۰	کنگر
۱۰	۱۲	۱۵	۲۰	۱۳	۱۰۰۰	دانه جو
۵	۱۰	۱۳	۱۰	۲۰	۸۰۰	دانه ذرت
۱۱	۷	۴	۵	۳	۴۴۰	سبوس گندم
۲۰	۱۶	۱۲	۴	۱	۱۰۵۰	کنجاله پنبه‌دانه
۲	۲	۳	۷	۹	۹۲۵	فالله چغندر قند
۲	۲	۲	۳	۳	۴۰۰	ملاس
۰	۱	۱	۱	۱	۱۸۰۰	مکمل فسفات (DCP)
۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	-----	جمع
ترکیب جیره						
۱۴/۱۴	۱۴/۱۴	۱۴/۳۳	۱۴/۱۳	۱۴/۳۷	-----	پروتئین خام٪
.۷۲	.۹۴	.۹۵	.۹۹	.۹۹	-----	کلسیم٪
.۰۷	.۶۹	.۶۳	.۵۵	.۵۶	-----	فسفر٪
۱/۲۶	۱/۳۶	۱/۵۱	۱/۸۰	۱/۷۷	-----	نسبت کلسیم به فسفر
۲/۵۹	۲/۵۸	۲/۵۸	۲/۵۲	۲/۵۳	-----	انرژی قابل متابولیسم (مگا کالری در کیلوگرم)

جیره‌های شماره یک تا پنج به ترتیب، بیانگر جایگزینی ۰، ۲۵، ۵۰، ۷۵ و ۱۰۰ درصد کنگر با یونجه است.

جدول ۲. ترکیب شیمیایی کنگر (درصد در ماده خشک)

ماده خشک	پروتئین خام	خاکستر خام	فیبر خام	ان. دی. اف. ^۱	ای. دی. اف. ^۲	ای. دی. ا.ال. ^۳
۹۵/۷	۸/۱۴	۱۴/۰	۲۷/۶	۴۴/۴	۳۴/۸	۴/۶

اعداد گزارش شده نتیجه سه تکرار نمونه است.

۱. Neutral Detergent Fiber

۲. Acid Detergent Fiber

۳. Acid Detergent Lignin

گروه‌های آزمایشی دیده نشد. ضخامت چربی پشت، در بین گروه‌های آزمایشی تفاوت معنی‌داری نشان داد ($p < 0.01$).

میانگین و انحراف معیار وزن و درصد قطعات لاشه در این آزمایش بررسی شد. بسیاری از داده‌هایی که دارای تفاوت آماری معنی‌داری نبودند، گزارش نشدند. وزن لاشه سرد در گروه‌های آزمایشی ۱ تا ۵، به ترتیب ۲۱/۴، ۲۱/۳، ۲۲/۱، ۲۰/۲، ۲۱/۳، ۲۲/۱، ۰/۵ و ۱/۳ درصد بود و تفاوت آماری معنی‌داری بین

بازدۀ لاشه در گروه‌های آزمایشی ۱ تا ۵ به ترتیب ۴۹/۵، ۴۹/۹، ۴۹/۵، ۴۸/۸ و ۴۸/۸ درصد بود و اختلاف معنی‌داری بین گروه‌ها دیده نشد. میانگین وزن چربی درونی در این تیمارها به ترتیب ۷۶۱/۷، ۷۳۸/۳، ۶۴۶/۶۷، ۷۶۶/۷ و ۵۳۶/۷ گرم بود. درصد چربی درونی در گروه‌های آزمایشی ۱ تا ۵ به ترتیب ۱/۸، ۱/۸، ۱/۷، ۱/۵ و ۱/۳ درصد بود و تفاوت آماری معنی‌داری بین

ارزش تغذیه‌ای کنگر (*Gundelia tournefortii*) و یونجه...^۱

جدول ۳. میانگین و انحراف معیار اثربارگزینی یونجه با کنگر بر ویژگی‌های پروازندی برههای کبوده شیراز

		گروه آزمایشی ^۱					
p	c.v.	۰	۴	۳	۲	۱	
—	—	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	نماید بره
ns	۱۲/۴	۲۶/۴ ± ۲/۷ ^a	۲۷/۴ ± ۲/۷ ^a	۲۷/۴ ± ۳/۸ ^a	۲۷/۸ ± ۳/۸ ^a	۲۶/۲ ± ۲/۵ ^a	وزن آغاز آزما پش (کیلوگرم)
ns	۰/۷	۴۲/۹ ± ۴/۷ ^a	۴۴/۰ ± ۰/۲ ^a	۴۵/۲ ± ۲/۹ ^a	۴۵/۷ ± ۲/۲ ^a	۴۳/۴ ± ۲/۹ ^a	وزن پایان آزمایش (کیلوگرم)
ns	۴/۱	۳۸/۹ ± ۵/۷ ^a	۴۲/۱ ± ۰/۴ ^a	۴۲/۱ ± ۴/۷ ^a	۴۲/۸ ± ۴/۵ ^a	۳۹/۰ ± ۳/۸ ^a	وزن پایان آزمایش (کیلوگرم) ^۱ (بدون محبوسات معده و روده)
ns	۳/۹	۴۸/۸ ± ۱/۶	۴۸/۸ ± ۱/۴	۴۸/۹ ± ۱/۹	۴۹/۵ ± ۲	۴۹/۹ ± ۲/۳	بازده لاثه (درصد)
ns	۱۲/۰	۲۲۰/۸ ± ۳۲/۱ ^a	۲۲۸/۳ ± ۴۲/۲ ^a	۲۲۸/۷ ± ۲۵/۲ ^a	۲۲۸/۷ ± ۲۷/۴ ^a	۲۲۱/۸ ± ۳۶/۲ ^a	افزایش وزن روزانه (گرم)
ns	۳/۸	۱۹۴/۰ ± ۵۳/۷ ^a	۱۹۹/۰ ± ۶۷/۴ ^{ab}	۱۹۹/۷ ± ۱۶۳/۹ ^a	۱۹۹/۷ ± ۱۶۳/۹ ^a	۱۹۷/۴ ± ۹۸/۷ ^c	خوارک مصرفی روزانه (گرم)
ns	۲۸/۲	۷۳/۲ ± ۴/۱ ^a	۹۳/۷ ± ۵/۳ ^a	۹۳/۷ ± ۲۵/۲ ^a	۸۸/۷ ± ۵/۹ ^a	۷۸/۸ ± ۲۴/۲ ^a	خوارک مصرفی روزانه براساس کیلوگرم روزن متابولیکی (گرم)
ns	۱۸/۵	۹/۴ ± ۲/۲ ^a	۷/۲ ± ۱/۱ ^a	۷/۰ ± ۴/۸ ^a	۷/۰ ± ۴/۶ ^a	۶/۰ ± ۴/۹ ^a	ضریب تبدل غذاخورد (گرم خوارک به گرم افزایش وزن روزانه)
*	۴/۱	۱/۹ ± ۰/۳ ^{bc}	۱/۸ ± ۰/۳ ^a	۱/۷ ± ۰/۱ ^{ab}	۱/۷ ± ۰/۱ ^{ab}	۱/۶ ± ۰/۱ ^c	وزن دست (کیلوگرم)
**	۲۸/۶	۴/۷ ± ۰/۴ ^{ab}	۵/۹ ± ۰/۷ ^a	۳/۹ ± ۱/۳ ^{bc}	۲/۷ ± ۱/۵ ^{bc}	۲/۶ ± ۱/۳ ^c	ضخامت چربی پشت (میلی متر)

۱. جزئیات شماره بک تا بقیه ترتیب، پیانگر جایگزینی ۰، ۲۵، ۵۰، ۷۵ و ۱۰۰ درصد کنگر با یونجه است.

Empty body weight.^a
ns: اثر تیمار معنی دار نیست.

a: حروف پیکسان در هر ردیف پیانگر عدم اختلاف معنی دار است.

*: p<0.05;
**: p<0.01.

دیگر ویژگی‌های کنترل و لاثه اندازه‌گیری شدند، اما به علت نداشتن اختلاف معنی دار برای پیغام از بزرگ شدن جدول، نوشته نشدند.

گزارش، اسلامی و همکاران (۱) هم آهنگی دارد. میانگین بازده لشه بین گروههای آزمایشی تفاوت معنی داری نشان نداد و کمتر از بازده لشه در گزارش‌های اسلامی و همکاران (۱) بود که می‌تواند به دلیل کوتاه‌تر بودن طول دوره پروار (۷۵ روز) در آزمایش کنونی باشد (۷، ۱۲). در آزمایش اسلامی و همکاران (۱) بازده لشه در گوسفندان نر پرواری نژاد کبوده شیراز تغذیه شده با گیاه جاشیر جایگزین شده در نسبت‌های مختلف با یونجه در یک دوره پرواری ۱۰۰ روزه به طور میانگین ۵۲ درصد گزارش شد. بیشترین میزان درصد چربی درونی در گروه آزمایشی ۴ (۷۵ درصد میزان علوفه جیره، کنگر و ۲۵ درصد یونجه) و کمترین میزان، در گروه آزمایشی ۵ (۱۰۰ درصد میزان علوفه جیره، کنگر) دیده شد، ولی تفاوت آماری معنی داری بین گروه‌ها دیده نشد. درصد چربی درونی در گروههای آزمایشی ۱ تا ۵ بین ۱/۸ تا ۱/۳ درصد بود. کمتر بودن میزان چربی درونی و درصد آن نسبت به گزارش اسلامی و همکاران (۱) نیز می‌تواند به دلیل کمتر بودن طول دوره پروار باشد. کمترین ضخامت چربی پشت در گروه ۱ (۱۰۰ درصد یونجه) و بیشترین ضخامت در گروههای ۴ و ۵ بود (با بیشترین درصد کنگر) که این افزایش اضافی می‌تواند به دلیل افزایش تدریجی اجزای جبره مانند کنجاله پنبه دانه باشد که برای تنظیم انرژی و نیتروژن جبره‌ها به آنها افزوده شده بود و به نظر نمی‌رسد که این افزایش ناشی از افزایش درصد کنگر باشد. در آزمایش کنونی وزن لشه سرد نسبت به گزارش اسلامی و همکاران (۱) کمتر بود که می‌تواند به دلیل کوتاه‌تر بودن طول دوره پروار باشد (۳، ۷).

بررسی اقتصادی

ارزش جبره‌ها با توجه به قیمت مواد خوراکی تشکیل دهنده آنها (جدول ۱) به نرخ روز (قیمت تمام شده در ایستگاه)، در جدول ۴ گزارش شده است. هزینه تمام شده هر کیلوگرم جبره غذایی و لشه نیز در جدول ۴ گزارش شده است. برآورد هزینه هر کیلوگرم جبره غذایی به صورت صد درصد ماده خشک نشان می‌دهد که جبره شماره پنج کمترین هزینه و جبره

و ۱۹/۷ کیلوگرم بود و تفاوت معنی داری بین گروه‌ها دیده نشد. میانگین وزن ران، راسته، پیش‌سینه، قلوه‌گاه، گردن و دنبه در یک نیم لشه، میانگین وزن گوشت نیم لشه، وزن کل چربی نیم لشه با دنبه و بدون دنبه و وزن کل استخوان نیم لشه، درصد وزن گوشت، چربی و استخوان نیم لشه به وزن کل نیم لشه با دنبه و بدون دنبه، درصد وزن دنبه به وزن کل لشه، درصد ماده خشک، پروتئین خام و چربی خام نمونه گوشت نیم لشه در بین گروههای آزمایشی، اختلاف معنی داری ($p < 0.05$) نشان نداد. میانگین وزن دست و درصد وزن دست به وزن نیم لشه در بین گروههای آزمایشی، تفاوت معنی داری نشان داد ($p < 0.05$).

بحث

ترکیب شیمیایی کنگر

ترکیب‌های شیمیایی کنگر در جدول ۲ گزارش شده است. کریمی و همکاران (۵) میزان پروتئین خام و فیبر خام کنگر را به ترتیب ۱۱/۳ و ۲۶/۷ درصد گزارش کردند که از نظر میزان پروتئین خام با نتایج این پژوهش مطابقت ندارد. این اختلاف را می‌توان به تعداد تکرارهای نمونه گیاهی برداشت شده در مناطق مختلف نمونه‌برداری در سطح استان فارس و خشک‌سالی نسبت داد. ترکیب‌های شیمیایی کنگر در این بررسی با علوفه سبز جو و یولاف در مرحله گل‌دهی از نظر میزان پروتئین خام مطابقت دارد ولی از نظر میزان فیبر خام از جو و یولاف کمتر است.

عملکرد پرواری و خصوصیات لشه

وزن گوسفندان در آغاز و پایان آزمایش، افزایش وزن روزانه، خوراک مصرفی روزانه برپایه وزن متابولیکی و ضریب تبدیل غذایی، بین گروههای آزمایشی اختلاف معنی داری ($p < 0.05$) نشان نداد (جدول ۳). این امر به دلیل عدم تفاوت معنی دار در وزن ابتدای آزمایش در بین گروههای مختلف آزمایشی و یکسان بودن ترکیب‌های شیمیایی خوراک مصرفی است. میانگین وزن برده‌های نر از شیرگیری شده (۴/۵ ماهگی) گوسفند کبوده شیراز در این آزمایش ۲۷ کیلوگرم بود که با

جدول ۴. هزینه تمام شده جیره‌های غذایی (به ریال)

جیره شماره پنج	جیره شماره چهار	جیره شماره سه	جیره شماره دو	جیره شماره یک	هزینه هر کیلوگرم جیره
۷۸۷	۹۲۴	۱۰۵۰	۱۱۵۵	۱۲۶۶	هزینه خوراک برای تولید هر کیلوگرم
۵۱۹۴	۵۷۶۸	۶۳۸۵	۶۷۰۹	۶۵۲۵	افزایش وزن زنده (باتوجه به ضریب تبدیل غذایی)
۱۰۶۴۳	۱۱۸۲۰	۱۳۰۵۷	۱۳۵۵۴	۱۳۰۷۵	هزینه خوراک برای تولید هر کیلوگرم لاشه (باتوجه به افزایش وزن زنده و بازده لاشه)

جیره‌های شماره یک تا پنج به ترتیب، بیانگر جایگزینی ۰، ۲۵، ۵۰، ۷۵ و ۱۰۰ درصد کنگر با یونجه است.

نتیجه‌گیری

یافته‌های این آزمایش نشان داد که جایگزینی یونجه با کنگر در جیره‌برههای پروراری امکان‌پذیر و اقتصادی هست اما از نظر حفظ منابع طبیعی، جایگزین کردن کنگر به جای یونجه در حال حاضر توصیه نمی‌شود. زیرا برای بقای این گونه زیان بخش خواهد بود ولی اگر امکان کشت زراعی کنگر فراهم شود آن‌گاه جایگزینی، قابل توصیه خواهد بود.

سپاسگزاری

بدین وسیله از همکاری آقایان دکتر زاهدی‌فر، مهندس جعفری، مهندس افشار، اعضای محترم بخش تحقیقات علوم دامی مرکز تحقیقات، بخش علوم دامی دانشکده کشاورزی شیراز و کلیه دوستانی که در انجام این پژوهش همکاری کردند، تشکر و قدردانی می‌شود.

شماره یک بیشترین هزینه را داشت. هزینه تولید هر کیلوگرم جیره‌غذایی بر اساس ماده خشک با کاهش میزان یونجه در جیره، کاهش می‌یابد. این مطلب در مورد هزینه خوراک برای تولید هر کیلوگرم افزایش وزن زنده و تولید هر کیلوگرم لاشه، تقریباً درست است. با توجه به نتایج به دست آمده می‌توان چنین گفت که با فرض بهره‌برداری صحیح از گیاه مرتعی کنگر و استفاده مناسب در جیره‌غذایی دام، تا اندازه زیادی می‌توان هزینه خوراک دام را کاهش داد. گفتنی است با توجه به ترکیب شیمیایی کنگر مورد استفاده در این آزمایش (خریداری شده از شهرستان سپیدان) و همچنین در اثر آسیب‌های خشکسالی، میزان پروتئین خام این گیاه بسیار کمتر از میزان گزارش شده در بررسی پیشین بود (۵).

منابع مورد استفاده

۱. ایلامی، ب.، ح. نوروزیان، غ. مؤذنی‌جولا وع. کریمی. ۱۳۷۵. مقایسه آثار استفاده از گیاه مرتعی جاشیر و یونجه در خصوصیات پروراری گوسفند کبوده. اولین سمینار پژوهشی تغذیه دام و طیور کشور، مؤسسه تحقیقات علوم دامی کشور، کرج.
۲. طباطبایی، م. ۱۳۶۵. گیاه‌شناسی کاربردی. جهاد دانشگاهی تهران.
۳. قره‌باش، ا.م. ۱۳۷۰. مطالعه توان پروراری گوسفندان آتابایی و گوسفندان زل با استفاده از جیره‌های غذایی مختلف و اندازه‌گیری ضریب هضمی جیره‌های غذایی. پایان‌نامه کارشناسی ارشد، دانشکده کشاورزی، دانشگاه تهران.

۴. قهرمان، ا. ۱۳۶۴. فلور رنگی ایران. جلد هفتم، مؤسسه تحقیقات جنگل‌ها و مراتع کشور، تهران.
۵. کریمی، ع.، ح. فضائلی، ه. معینی‌زاده، ب. ایلامی، ا. حاتمی، پ. افشاراردکانی و ر. رحیمی. ۱۳۷۸. بررسی منابع غذایی مورد استفاده دام و طیور در استان فارس. تعیین ارزش غذایی دو گیاه مرتعی جاشیر و کنگر. دومین سمینار پژوهشی تغذیه دام و طیور کشور، مؤسسه تحقیقات علوم دامی کشور، کرج.
۶. میرحیدر، ح. ۱۳۷۲. معارف گیاهی، کاربرد گیاهان در پیشگیری و درمان بیماری‌ها. جلد اول، دفتر نشر فرهنگ اسلام، تهران.
۷. نیکخواه، ع. ۱۳۶۴. پرواربندی در ایران. اولین سمینار پرواربندی، هفت‌تپه، خوزستان.
8. AFRC. 1992. Technical Committee on Responses to Nutrients. Report No. 9. Nutritive Requirements of Ruminant Animals Protein. Nutrition Abstracts and Reviews, CAB International, Oxon. Series B 62:787-835.
9. AOAC. 1975. Official Methods of Analysis. 12thed., Washington, D.C., USA.
10. AOAC. 1990. Official Methods of Analysis. 5th ed. Association of Official Analytical Chemists. Inc. pp. 69-76.
11. Farid, A. 1991. Slaughter and carcass characteristics of three Iranian fat-tailed sheep breeds and their crosses with Corriedale and Targhee rams. Livestock Prod. Sci. 5:225-271.
12. Farid, A., J. Izadifard, M. A. Edriss and M. Makarechian. 1983. Meat from culled old ewes of two fat-tailed Iranian breeds. II-Meat, subcutaneous fat, and bone in the wholesale cuts. Iran Agric. Res. 2:93-114.
13. SAS. 1987. Statistical Analysis Systems. SAS Inst. Inc., Cary, NC, USA. P. 265.
14. Van Soest, P.J. 1963. The use of detergents in the analysis of fiber feeds. A rapid method for the determination of fiber and lignin. J. A.O.A.C. 46: 829-835.
15. Van Soest, P.J. and R.H. Wine. 1976. The use of detergents in the analysis of fiber feeds. IV- Determination of plant cell wall constituents. J. A.O.A.C. 50:50-55.