

تعیین ترکیب شیمیایی و انرژی قابل سوخت و ساز ظاهری و حقیقی ارقام مختلف جو در جوجه‌های گوشتی

عباسعلی قیصری^۱، امیرحسین پورآباده^۲، جواد پوررضا^۳، مهرداد محلوجی^۱ و رامین بهادران^۴

چکیده

این تحقیق به منظور ارزیابی میزان انرژی قابل سوخت و ساز ظاهری و حقیقی رقم جو کشت شده در ایران (کارون در کویر، والفجر، بسی نام، ماکویی و بدون پوشینه) با استفاده از روش‌های مختلف در جوجه‌های گوشتی انجام گرفت. جبره پایه شامل ذرت، کنجاله سویا و مکمل‌های ویتامینی و معدنی بود. هر یک از جیره‌های آزمایشی نیز حاوی ۳۰ درصد جو به عنوان جایگزین ذرت و کنجاله سویا در جیره پایه بودند. این تحقیق در ۳ آزمایش مجزا اجرا گردید. در آزمایش اول، مقدار ME ارقام جو توسط دو روش جمع آوری کل مدفوع و استفاده از نشانگر (اکسیدکروم) در مدفوع به طور توازن در سن ۳۵ روزگی تعیین شد. در آزمایش دوم مقادیر ME ارقام جو توسط محتویات گوارشی ایلئوم تعیین شد. در آزمایش سوم، برای سنجش TME_n و TME_m از جوجه‌های دو آزمایش قبلی و در سن ۴۸ روزگی استفاده گردید. اختلاف معنی‌داری بین روش‌های مذکور برای میانگین ME ارقام جو مشاهده شد ($P < 0.05$). میانگین AME_n جو با استفاده از روش محتویات ایلئوم به طور معنی‌دار ($P < 0.05$) بیشتر از روش استفاده از مدفوع (جمع آوری کل و معرف) بود (به ترتیب ۲۷۱۶ در مقابل ۲۳۱۸ و ۲۱۲۴ کیلوکالری در کیلوگرم). مقادیر ME دانه جو تحت تأثیر رقم قرار گرفتند ($P < 0.05$). به طوری که رقم بدون پوشینه AME بیشتری نسبت به ارقام معمولی جو نشان داد (۲۶۹۵ در مقابل ۲۴۰۷ برای ۰۶ در مقابل ۲۳۲۴ کیلوکالری در کیلوگرم برای AME_n). رقم، اثر معنی‌داری بر مقدار TME ارقام جو نداشت. نتایج این تحقیق نشان داد که بین ارقام مختلف مورد مطالعه از نظر مقدار انرژی قابل سوخت و ساز اختلاف وجود دارد. به علاوه، به نظر می‌رسد که استفاده از محتویات گوارشی ایلئوم روش سنجش دقیق و صحیحی برای تعیین AME جو در جوجه‌های گوشتی نباشد.

واژه‌های کلیدی: انرژی قابل سوخت و ساز ظاهری، انرژی قابل سوخت و ساز حقیقی، جو، جوجه‌های گوشتی

مقدمه

انرژی ۴۰ درصد هزینه‌های تولید گوشت و تخم مرغ را تشکیل می‌دهد. بدین ترتیب تعیین مقدار انرژی مواد خوراکی تشکیل دهنده جیره غذایی طیور برای جیره نویسی از اهمیت زیادی

۱. به ترتیب استادیار و مریبی مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی اصفهان

۲. کارشناس ارشد علوم دامی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد خوراسگان

۳. استاد علوم دامی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه صنعتی اصفهان

۴. کارشناس ارشد شهرک علمی تحقیقاتی اصفهان

لوبیا و کاساوا ناشی از هضم ناقص توسط جمعیت میکروبی انتهای روده می‌باشد. آنها هم‌چنین بیان کردند که انرژی قابل سوخت و ساز ظاهری (AME) جیره‌های حاوی ۸۰ درصد جو در سن ۲۱ روزگی جوجه‌های گوشتی با استفاده از روش محتویات ایلئوم به طور میانگین ۲/۵ درصد کمتر از روش جمع‌آوری کل مدفعه بود. آنها تفاوت در مقدار AME جو بین این دو روش را به افزایش پلی ساکایدھای غیرنشاسته ایی هضم نشده موجود در قسمت انتهایی روده نسبت داده‌اند (۱۲). تاکنون تحقیقات کمی برای تعیین ترکیب شیمیایی، ارزش غذایی و نیز انرژی زایی ارقام مختلف جو کشت شده در ایران برای طیور انجام شده است. تحقیق حاضر در سه آزمایش معجزا و با اهداف تعیین ترکیب شیمیایی و میزان انرژی قابل سوخت و ساز ظاهری و حقیقی ۵ رقم جو کشت شده در ایران، ارزیابی اثرات استفاده از نشانگر و یا جمع‌آوری کل، در تعیین انرژی قابل سوخت و ساز ظاهری با استفاده از فضولات و هم‌چنین مقایسه و ارزیابی روش‌های اندازه‌گیری انرژی قابل سوخت و ساز ظاهری با استفاده از فضولات و یا محتویات گوارشی ایلئوم انجام شد.

مواد و روش

ارقام جو مورد آزمایش شامل کارون در کویر، والفجر، بسی نام، ماکویی و بدون پوشینه بودند. این ارقام که در شرایط کاشت، داشت و برداشت یکسانی قرار داشتند، از مرکز تحقیقات کشاورزی استان اصفهان تهیه گردیدند. سپس طبق روش‌های متداول AOAC (۳) ترکیب شیمیایی و مقدار نشاسته موجود در آنها تعیین گردید که مقادیر آنها در جدول ۱ ارائه شده است.

جیره‌های مورد استفاده در این تحقیق از ۶ جیره (شامل ۵ جیره آزمایشی و یک جیره پایه) تشکیل شده بودند. جیره پایه براساس جدول احتیاجات غذایی جوجه‌های گوشتی (۱۶) بر پایه ذرت و کجااله سویا تنظیم گردید و فاقد جو بود. جیره‌های آزمایشی نیز هر کدام حاوی ۳٪ از هر رقم جو مورد آزمایش بودند. در این جیره‌ها جهت جلوگیری از کمبود ویتامین‌ها و

برخوردار است (۲۱). در ایران قسمت عمده غلات مورد استفاده در جیره غذایی طیور، ذرت و گندم می‌باشدند. با این وجود با استفاده برخی از آنزیم‌های رایج، امکان افزایش سطح مصرف دانه جو نیز در جیره غذایی جوجه‌های گوشتی فراهم شده است (۱۹). علاوه بر این امروزه کاشت ارقام بدون پوشینه جو و استفاده از آنها به دلیل کم بودن مقدار فیبر خام موجود در آنها در جیره غذایی طیور مورد توجه بیشتری قرار گرفته است (۱۷). انرژی قابل سوخت و ساز نشان دهنده انرژی مصرف شده‌ای است که در فرایندهای متابولیکی به کار می‌رود. اندازه‌گیری این انرژی بر پایه روش تعادلی استوار است که در آن میزان انرژی مصرفی در طی یک دوره زمانی و انرژی دفع شده از طریق فضولات در طی همان مدت اندازه‌گیری می‌شود (۱). مقدار انرژی قابل سوخت و ساز غلات می‌تواند بسته به رقم (۵ و ۱۴) و هم‌چنین منطقه و محیط کشت آن (۱۱) تغییر یابد. به علاوه، نتایج آزمایشات مختلف نشان داده که مقدار انرژی یک ماده غذایی می‌تواند تحت تأثیر روش اندازه‌گیری (۶، ۱۳ و ۲۱)، گونه و نوع پرنده (۲۸) نیز قرار گیرد. تیلمن و والدروب (۲۵) دو روش جمع‌آوری کل مدفعه و استفاده از نشانگر را برای اندازه‌گیری انرژی قابل سوخت و ساز (ME) مواد غذایی در جوجه‌های گوشتی مورد مقایسه قرار دادند. آنها گزارش کردند که نیازی به جمع‌آوری کل مدفعه در طی دوره آزمایش نیست. تن بوسچت و همکاران (۲۴) نیز پیشنهاد کردند که در مقایسه با استفاده از مدفعه، مقدار انرژی قابل سوخت و ساز یک ماده گوارشی نیز می‌تواند از طریق استفاده از نشانگر در جیره غذایی و اندازه‌گیری غلطت آن در محتویات ایلئوم تعیین شود. آنها گزارش کردند که اختلاف بین ME به دست آمده از طریق محتویات گوارشی ایلئوم و مدفعه، به ویژه در هنگامی که جیره‌های مورد استفاده بر پایه گندم و ذرت باشد ناچیز است. اسکات و بلداجی (۲۰) گزارش کردند بیشترین اختلاف بین طریق محتویات گوارشی ایلئوم و مدفعه در موادی مثل نخود،

جدول ۱. ترکیب شیمیایی ارقام مختلف جو مورد آزمایش (بر حسب درصد هوا خشک)

رقم جو	ماده خشک	پروتئين خام	فیرخام	چربی	نشاسته	NFE	خاکستر
۹۲/۴	کارون در کوير	۱۱/۵۵	۴/۷	۲/۳۹	۵۳	۷۰/۵۶	۳/۲
۹۲/۷	والفجر	۱۱/۰	۳/۵	۲/۳۲	۵۲/۵	۷۲/۱	۳/۷۸
۹۲/۱	بی نام	۱۱/۱۵	۳/۵	۱/۹۳	۵۶/۴	۷۱/۷۳	۳/۸۲
۹۴	ماکوئی	۱۲/۳	۳/۷	۱/۷	۵۲/۴	۷۳/۷۳	۲/۵۷
۹۳/۲	بدون پوشینه	۱۳/۸۵	۰/۵۵	۱/۵۳	۵۹/۲	۷۵/۶	۱/۷۲

جدول ۲. اجزای تشکیل دهنده جیره پایه و جیره های آزمایشی مورد استفاده در آزمایش اول و دوم

جیره های آزمایشی ^۱							اجزای جیره (%) ^۱
۵ جیره	۴ جیره	۳ جیره	۲ جیره	۱ جیره	جیره پایه		
۴۶/۱۷	۴۶/۱۷	۴۶/۱۷	۴۶/۱۷	۴۶/۱۷	۶۷		ذرت
۲۰/۳۳	۲۰/۳۳	۲۰/۳۳	۲۰/۳۳	۲۰/۳۳	۲۹/۵		کنجاله سویا
۳۰	۳۰	۳۰	۳۰	۳۰	-		جو
۰/۳	۰/۳	۰/۳	۰/۳	۰/۳	۰/۳		نمک
۱/۱	۱/۱	۱/۱	۱/۱	۱/۱	۱/۱		کربنات کلسیم
۰/۳	۰/۳	۰/۳	۰/۳	۰/۳	۰/۳		اکسید کروم
۱/۳	۱/۳	۱/۳	۱/۳	۱/۳	۱/۳		دی کلسیم فسفات
۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵		مکمل ویتامینه و معدنی ^۲

۱. جیره های ۱ تا ۵ به ترتیب حاوی ۳۰٪ از ارقام کارون در کوير، والفجر، بی نام، ماکوئی، بدون پوشینه و جیره پایه فاقد جو بود.

۲. هر کیلوگرم مکمل ویتامینه تأمین کننده ۴۴۰۰۰۰۰ واحد بین المللی ویتامین A، ۷۲۰۰۰۰ واحد بین المللی ویتامین D_۳ ۱۴۴۰۰ میلی گرم ویتامین E ۲۰۰۰ میلی گرم ویتامین k_۳ ۶۱۲ میلی گرم تیامین، ۳۰۰۰ میلی گرم ریبو فلاوین، ۴۸۹۶ میلی گرم اسید پانتوتئیک، ۱۲۱۶۰ میلی گرم نیاسین، ۶۱۲ میلی گرم پیریدوکسین، ۶۴۰ میلی گرم کوبالامین، ۴۴۰ میلی گرم کولین کلرايد و هر کیلوگرم مکمل معدنی شامل ۶۴/۵ گرم منگنز، ۳۳/۸ گرم روی، ۱۰۰ گرم آهن، ۸ گرم مس، ۶۴۰ میلی گرم ید، ۱۹۰ میلی گرم کبات و ۸ گرم سلنیوم بود.

استفاده از روش های جمع آوری کل و نشانگر در مدفع تعیین گردید. در این تحقیق از جوجه های گوشتی سویه نر راس ۳۰۸ که به مدت ۳۰ روز با جیره های آغازین و رشد متعادل تغذیه شده بودند، استفاده گردید. در سن ۳۱ روزگی تعداد ۷۲ قطعه جوجه به ۳۶ عدد قفس متابولیکی (قطعه در هر قفس) منتقل شدند. هر قفس متابولیکی مجهز به یک دانخوری انفرادی و یک آبخوری قطره ای (نیپل) بود. در طی آزمایش جوجه ها به طور آزاد به آب و غذا دسترسی داشتند. در سن ۳۵ روزگی همه

مواد معدنی، مقادیر ۳۰٪ جو ارقام مختلف فقط جایگزین بخش ذرت و سویای جیره پایه شدند. همچنین برای تعیین انرژی قابل سوخت و ساز ظاهري با استفاده از روش نشانگر، مقدار ۰/۳ درصد اکسید کروم به هر یک از جیره ها افزوده شد (جدول ۲).

آزمایش اول: تعیین AMEn، AME ارقام جو با استفاده از فضولات دفعی در این آزمایش مقادیر AME_n و AME_e ارقام مختلف جو با

جیره‌های غذایی، نمونه‌های فضولات و محتویات ایلئوم برای تعیین انرژی خام توسط بمب کالریمتر (Gallenkamp Ballistil) (۹) مدل (316.ss.bar) مقدار اکسیدکروم به روش فنتون و فنتون (۹) و درصد میزان پروتئین به روش کجلدا، مورد آنالیز قرار گرفتند. تمامی داده‌های به دست آمده بر اساس هوا خشک گزارش شدند. مقدار AMEn و AME_n جیره‌ها (جیره پایه و جیره‌های آزمایشی) و ارقام جو، در آزمایش‌های اول و دوم از طریق معادلات تغییر یافته زیر (۲) به دست آمدند:

$$AMEn_{\text{diet}} = [(FI \times GE_{\text{diet}}) - (Excreta \times GE_{\text{excreta}})] / FI$$

$$AMEn_{\text{diet}} = GE_{\text{diet}} - [GE_{\text{excreta/Ileal digesta}} \times (Marker_{\text{diet}} / Marker_{\text{excreta/Ileal digesta}})]$$

$$AMEn_{\text{diet}} = GE_{\text{diet}} - [(GE_{\text{excreta/Ileal digesta}} \times (Marker_{\text{diet}} / Marker_{\text{excreta/Ileal digesta}})) + NR * K]$$

$$AME_{\text{barley}} = AME_{\text{test diet}} - [AME_{\text{basal diet}} \times (\text{Corn} + \text{Soybean inclusion rate})] / \text{Barley inclusion rate}$$

$$AME_{n \text{ barley}} = AME_{n \text{ test diet}} - [AME_{n \text{ basal diet}} \times (\text{Corn} + \text{Soybean inclusion rate})] / \text{Barley inclusion rate}$$

$$NR = [(FI \times N_{\text{diet}}) - (Excreta \times N_{\text{excreta}})] / FI$$

$$K = 8.22 \text{ kcal/g N}_{\text{retained}}$$

در فرمول‌های محاسبه انرژی قابل سوخت و ساز جو (Barley inclusion rate) منظور از AME_{barley}

و (Corn+Soybean inclusion rate) میزان استفاده از جو و ذرت-سویا در جیره‌های آزمایشی است که با توجه به جدول ۲ مقادیر فوق به ترتیب ۳۰ و ۶۶/۵ درصد می‌باشد.

آزمایش سوم: تعیین TME و TME_n ارقام مختلف جو

در این آزمایش از روش تغذیه اجباری سیبیالد (۲۲) و اصلاح شده توسط مک ناب (۱۵) برای تعیین انرژی قابل سوخت و ساز حقیقی و تصحیح شده برای ازت ارقام مختلف جو مورد آزمایش استفاده شد. بدین منظور تعداد ۳۶ قطعه جوجه گوشته نر ۴۴ روزه، ابتدا برای عادت پذیری به مدت ۶ روز به قفسه‌های متابولیکی انفرادی منتقل و در این مدت از یک جیره معمولی تغذیه شدند. به دنبال محروم کردن خروس‌ها از غذا به مدت

جوچه‌ها توزین شده و ۳۶ قطعه از آنها که دارای وزن مشابه بودند انتخاب شدند. سپس هر جوجه به یک قفس انفرادی انتقال و به هر جیره آزمایشی به طور تصادفی ۶ قفس اختصاص داده شد. جوجه‌ها به مدت ۸ روز از جیره‌های آزمایشی (جدول ۲) تغذیه شدند که ۴ روز اول (۳۶ روزگی) به منظور دوره عادت پذیری و ۴ روز بعدی (۴۰ روزگی) نیز به عنوان دوره رکورد برداری در نظر گرفته شدند. پس از پایان دوره عادت پذیری، جوجه‌ها ۱۶ ساعت گرسنگی داده شدند و سپس دو مرتبه در طی ۴ روز دوره رکوردبرداری به صورت آزاد تغذیه شدند. هم‌چنین ۱۶ ساعت قبل از پایان این دوره نیز غذای جوجه‌ها قطع شد. در طی دوره رکورد برداری سینی‌های مخصوص جمع‌آوری در زیر هریک از قفس‌ها قرار گرفت و کل فضولاتِ دفع شده جوجه خروس‌ها در مدت ۴ روز، دو مرتبه (۴۸ و ۹۶ ساعت پس از شروع دوره) جمع‌آوری گردید. فضولاتِ دفعی به مدت ۴۸ ساعت در دمای ۸۰ درجه سانتی‌گراد قرار داده شدند تا کاملاً خشک شوند. پس از تعیین مقدار کل فضولاتِ دفع شده هر گروه، یک نمونه از فضولات جوجه‌ها جهت تعیین غلظت اکسیدکروم و انرژی خام مورد استفاده قرار گرفت.

آزمایش دوم: تعیین AMEn ارقام جو با استفاده از محتویات گوارشی ایلئوم

در سن ۴۳ روزگی پس از پایان آزمایش اول و برداشتن سینی‌های جمع‌آوری جوجه‌ها برای مدت ۲۴ ساعت تغذیه آزاد شدند، سپس تمامی جوجه‌ها با تزریق مقدار ۰/۳ میلی‌لیتر کتامین در ناحیه مغز، کشته و محتویات گوارشی ایلئوم آنها از حد فاصل ۱ سانتی‌متر پایین تر از زائده مکل تا ۴ سانتی‌متر مانده به دریچه ایلئوسکال به آرامی تخلیه و سپس با آب مقطر نیز شستشو داده شد. نمونه‌های جمع‌آوری شده، روی یخ به آزمایشگاه انتقال و در دمای ۲۰- درجه سانتی‌گراد نگهداری شدند. سپس نمونه‌ها با استفاده از دستگاه فریز درایر خشک و پس از آسیاکردن جهت آنالیزهای شیمیایی مورد استفاده قرار گرفتند.

جدول ۳. مقایسه میانگین مقادیر AME_n, AME و AME_n ارقام مختلف جو در روش‌های مختلف

روش آزمایش	AME _n (kcal/kg)	AME (kcal/kg)
جمع آوری کل	۲۳۱۸ ^b	۲۳۸۲ ^b
نشانگر در مدفوع	۲۱۲۴ ^c	۲۱۹۹ ^c
نمونه برداری از ایلنوم	۲۷۱۶ ^a	۲۸۱۳ ^a
خطای معیار (SE)	۹۶	۱۰۶
میانگین کل	۲۳۸۶	۲۴۶۴/۷

a-c در هرستون میانگین‌های با حروف غیر مشابه با یکدیگر اختلاف معنی‌داری دارند ($P < 0.05$).

در تعیین انرژی قابل سوخت و ساز ظاهری و تصحیح شده برای ازت، روش سنجش انرژی اثر معنی‌داری نشان داد ($P < 0.05$). میزان اختلاف بین میانگین مقادیر AME_n ارقام جو هنگامی که از روش‌های جمع آوری کل مدفوع و نشانگر در مدفوع استفاده گردید، ناچیز (کمتر از ۱۲۰ کیلوکالری در کیلوگرم) ولی معنی‌دار بود ($P < 0.05$) (جدول ۳). هم‌چنین میانگین‌های AME_n و AME ارقام مختلف جو که با استفاده از روش جمع آوری کل مدفوع تعیین شدند، به طور قابل ملاحظه‌ای بیشتر از روش نشانگر در مدفوع بودند (جدول ۴). از آن جایی که نمونه‌ها و جوجه‌های مورد آزمایش در هر دو روش یکسان بودند، احتمالاً دلیل این اختلاف تا اندازه‌ای می‌تواند به علت وجود خطا در اندازه‌گیری مصرف خوراک و یا جمع آوری کل مدفوع از سینی‌های جمع آوری باشد، زیرا از یک طرف احتمال ریخت و پاش دان از دانخوری‌ها و منظور نمودن آن به عنوان خوراک مصرفی جوجه‌ها و از طرف دیگر امکان عدم جمع آوری کامل کل فضولات دفعی موجود در سینی‌های جمع آوری وجود دارد. در این تحقیق هم‌چنین مقادیر AME_n و AME ارقام مختلف جو با استفاده از روش تعیین غلظت نشانگر در خوراک و محتویات ایلنوم که توسط برخی محققین پیشنهاد شده (۲۰ و ۲۴) نیز اندازه‌گیری و با نتایج حاصل از دو روش دیگر (آزمایش اول) مورد مقایسه قرار گرفتند (جدول ۳). روش استفاده از محتویات گوارشی ایلنوم اثر معنی‌داری روی میانگین کل AME_n و AME ارقام جو مورد

۲۴ ساعت، به وسیله قیف مخصوص تغذیه اجباری مقدار ۳۰ گرم از هر رقم جو به ۶ قطعه جوجه خروس خورانده شد (۶ تکرار برای هر رقم جو). در همین زمان ۶ قطعه جوجه خروس گرفته شده بودند، با مقدار ۳۰ گرم از محلول گلوکز خالص تغذیه اجباری شدند. پس از تغذیه اجباری، مدت ۴۸ ساعت به خروس‌ها گرسنگی داده شد و طی این مدت کلیه فضولات دفعی آنها توسط سینی‌های قرار داده شده زیر هر قفس جمع آوری شد. سپس فضولات هر پرنده در حرارت ۸۰ درجه سانتی‌گراد به مدت ۴۸ ساعت در آون خشک شدند و برای آنالیزهای شیمیایی مطابق آزمایش‌های اول و دوم مورد استفاده قرار گرفتند. نتایج به دست آمده از هر سه آزمایش نیز در قالب یک طرح کاملاً تصادفی و با استفاده از نرم افزار آماری SAS (۱۸) مورد تجزیه آماری قرار گرفت. میانگین تیمارهای آزمایشی نیز با استفاده از آزمون چند دامنه دانکن مورد مقایسه قرار گرفتند.

نتایج و بحث

در انتهای آزمایش اول، جوجه‌هایی که فضولات آنها جمع آوری شده بود، کشته شدند و محتویات ایلنوم آنها جهت تعیین AME در آزمایش بعدی تخلیه گردید. بدین ترتیب سعی شد تا نه تنها اختلافی بین پرنده‌های مورد استفاده در آزمایش‌های اول و دوم وجود نداشته باشد بلکه اختلاف سئی آنها نیز حداقل بوده تا نتایج به دست آمده را بهتر بتوان با یکدیگر مقایسه نمود.

جدول ۴. مقادیر AME_n، AME_n ارقام مختلف جو با استفاده از روش‌های جمع آوری کل، نشانگر و نمونه برداری از محتويات ایلنوم

رقم جو	جمع آوری کل	نشانگر	محتویات ایلنوم	AME (kcal/kg)		
				جمع آوری کل	نشانگر	محتویات ایلنوم
امونیاک	نشانگر	امونیاک	محتویات ایلنوم	جمع آوری کل	نشانگر	امونیاک
کارون در کویر	۲۲۱۰	۲۱۵۸ ^b	۲۶۸۵ ^b	۲۱۲۰	۲۰۴۲ ^b	۲۵۶۱ ^b
الفجر	۲۳۶۲	۲۱۳۶ ^{bc}	۲۶۱۲ ^b	۲۲۶۳	۱۹۹۲ ^b	۲۵۱۵ ^b
بی‌نام	۲۵۵۳	۲۰۴۵ ^c	۲۷۴۶ ^b	۲۴۶۹	۱۹۸۵ ^b	۲۶۷۱ ^b
ماکوئی	۲۴۴۶	۲۲۹۲ ^{abc}	۲۶۴۵ ^b	۲۴۲۸	۲۲۷۴ ^a	۲۵۸۱ ^b
بدون پوشینه	۲۳۴۱	۲۲۶۷ ^a	۳۳۷۶ ^a	۲۳۱۱	۲۳۲۷ ^a	۳۲۵۲ ^a
خطای معیار (SE)	۱۴۸/۷	۷۲/۵۹	۵۱/۹	۱۳۵/۰/۸	۶۸/۱۲	۵۱/۸
میانگین کل	۲۳۸۲/۴	۲۱۹۹/۶	۲۸۱۲/۸	۲۳۱۸/۲	۲۱۲۴/۲	۲۷۱۶

a-c : در هرستون میانگین‌های با حروف غیر مشابه با یکدیگر اختلاف معنی‌دارند ($P < 0.05$) و میانگین‌های فاقد حروف با یکدیگر اختلاف معنی‌دارند ($P > 0.05$).

فضولات که شامل انرژی اندوژنوس ادرار و متابولیکی مدفعو و انرژی حاصل از مواد هضم و جذب نشده جیره غذایی است، را از انرژی خام غذایی مصرف شده کسر نمود. در این ارتباط به نظر می‌رسد هنگامی که انرژی محتويات گوارشی ایلنوم اندازه‌گیری شود، قسمت اعظم انرژی مربوط به ترشحات درون زادی شامل انرژی اندوژنوسی ادرار و متابولیکی مدفعو در تعیین و محاسبه انرژی قابل سوخت و ساز توسط این روش دارای نقش موثری نبوده و برای کسر از انرژی خام خوراک، نادیده انگاشته می‌شوند. بدین ترتیب می‌توان از اعداد بدست آمده از این روش به عنوان انرژی قابل هضم نام بردا تا انرژی قابل سوخت و ساز، زیراکه ترشحات درون زادی ادرار، پس از عبور محتويات گوارشی از ایلنوم و در ناحیه کلواک به مواد دفعی اضافه می‌گردد. به همین دلایل بالاتر بودن AME و AME_n تعیین شده توسط روش مورد استفاده در آزمایش دوم در مقایسه با آزمایش اول منطقی بهنظر می‌رسد. در مورد تفاوت بین AME و AME_n ارقام مورد مطالعه نیز با توجه به جدول ۴ مشاهده می‌شود که در روش جمع آوری کل، تفاوت معنی‌داری بین AME و AME_n ارقام مختلف جو وجود نداشت. در روش اندازه‌گیری نشانگر در غذا و مدفعو، بالاترین مقدار AME و AME_n متعلق به جو بدون پوشینه و سپس جو ماکوئی در

آزمایش داشت ($P < 0.05$). همان‌گونه که ملاحظه می‌شود میانگین AME_n تعیین شده با استفاده از محتويات ایلنوم به ترتیب ۱۵٪ و ۲۲٪ بیشتر از AME تعیین شده باروش‌های جمع آوری کل و نشانگر در مدفعو همان جوجه‌ها بود. در این مورد نتایج تحقیق حاضر برخلاف برخی گزارش‌های منتشر شده توسط تعدادی دیگر از محققین بود (۲۰ و ۲۴). برای مثال اسکات و بلداجی (۲۰) گزارش کردند که AME به دست آمده از جیره‌های حاوی ۸۰٪ گندم یا جو با استفاده از روش جمع آوری کل مدفعو ۲/۵٪ بیشتر از AME به دست آمده با استفاده از روش نمونه برداری از محتويات ایلنوم بود. آنها دلیل این اختلاف در روش‌های یاد شده را حضور پلی ساکاریدهای غیرنشاسته‌ای و فیر هضم نشده دانستند که در انتهای روده مورد تخمیر قرار می‌گیرند. تن بوسجهت و همکاران (۲۴) نیز پیشنهاد کردند که برای تعیین ME خوراک‌ها بهتر است به جای استفاده از فضولات، از روش نمونه برداری از محتويات ایلنوم استفاده شود. آنها خاطر نشان کردند که اختلاف بین مقادیر انرژی قابل سوخت و ساز تعیین شده توسط روش محتويات ایلنوم و مدفعو به‌ویژه هنگامی که جیره‌های غذایی بر پایه گندم یا ذرت بودند، خیلی کم بود. مطابق فرمول‌های مربوط به تعیین و محاسبه AME، برای به دست آوردن AME خوراک باستی مقدار انرژی مربوط به

جدول ۵. ارقام جو مورد آزمایش با استفاده از روش اصلاح شده سیبالد (بر حسب کیلوکالری / کیلوگرم)

TME _n	TME	AME _n	AME	رقم جو
۲۴۶۴	۲۴۸۵	۲۶۴۳	۲۳۶۷	کارون در کویر
۲۲۷۲	۲۳۱۵	۲۴۵۲	۲۱۹۷	والفجر
۲۳۹۱	۲۴۸۳	۲۵۷۰	۲۲۶۵	بی نام
۲۳۰۴	۲۴۰۹	۲۴۸۴	۲۲۹۱	ماکویی
۲۴۷۲	۲۵۶۷	۲۶۵۲	۲۴۵۱	بدون پوشینه
۳۴۶/۴۱	۳۴۱/۳۴	۳۲۶/۶	۳۵۵/۱۶	خطای معیار (SE)
۲۳۸۰/۶	۲۴۵۱/۸	۲۵۶۰	۲۲۳۴/۲	میانگین کل

در هرستون میانگین‌های فاقد حروف با یکدیگر اختلاف معنی‌داری ندارند ($P > 0.05$).

تکرار بیشتری لازم باشد.

میانگین مقادیر انرژی قابل سوخت و ساز ظاهری و حقیقی ارقام مختلف جو تعیین شده با روش اصلاح شده سیبالد (۱۵) در جدول ۵ ارائه شده است. محدوده تغییرات AME_n از ۲۴۵۲ در تا ۲۶۵۲ و برای TME_n از ۲۲۷۲ تا ۲۴۷۲ کیلوکالری در کیلوگرم متغیر بود. با این وجود، بین ارقام مورد آزمایش از نظر AME_n و TME_n اختلاف معنی‌داری مشاهده نشد. نتایج این آزمایش با گزارش‌های تعدادی از محققین مطابقت دارد (۷، ۱۳، ۲۷). البته روش تغذیه اجباری یا سیبالد با استفاده از خروس‌های بالغ لگهورن یا نیمچه‌های گوشتشی اختصاص به اندازه‌گیری TME_n و AME_n مواد خوراکی دارد و بدلاًیل مختلف برای اندازه‌گیری انرژی قابل سوخت و ساز ظاهری روش مناسبی نیست. طبق نظر هارتل (۱۳) دلیل عدم دقیق در مقادیر AME_n، می‌تواند مربوط به مقدار کم خوراک تغذیه شده در روش سیبالد (۳۰ گرم) باشد. این مسأله به همراه بالاتر بودن قابل ملاحظه دفعیات اندوژنوس (۱) و به دنبال آن تعادل شدید منفی ازت در جوجه‌های گوشتشی در مقایسه با خروس‌های بالغ که معمولاً در این آزمایشات در تعادل ثابت ازت قرار دارند باعث بالاتر بودن AME_n در مقایسه با AME_n خواهد شد (جدول ۵). فارل (۷) و وهر (۲۷) نیز مقادیر کم فضولات استحصال شده با استفاده از این روش و احتمال

مقایسه با سایر ارقام بود ($P < 0.05$). اختلاف بین مقادیر انرژی قابل سوخت و ساز جو بدون پوشینه با دیگر ارقام مورد مطالعه در روش اندازه‌گیری انرژی محتویات ایلئوم بسیار زیادتر از دو روش استفاده از فضولات دفعی بود ($P < 0.05$). در مورد جو بدون پوشینه با مراجعه به جدول ۱ می‌توان دریافت که این رقم جو دارای بالاترین درصد پروتئین خام (۱۳/۸۵٪) و نشاسته (۰/۵۹٪) و هم‌چنین کمترین مقدار فیبر خام (۰/۰۵۵٪) و خاکستر (۰/۱/۷۲٪) می‌باشد. بدین ترتیب با وجود داشتن بالاترین سطح نشاسته به عنوان مهم ترین منبع انرژی در غلات بالاتر بودن مقدار انرژی قابل سوخت و ساز آن در روش‌های اندازه‌گیری نشانگر در مدفعه و به ویژه روش نمونه برداری از محتویات ایلئوم طبیعی به نظر می‌رسد. البته این روند برای روش جمع آوری کل مدفعه مشاهده نشد، زیرا بالاترین مقدار AME_n در این روش متعلق به رقم جو بی‌نام و سپس جو ماقویی بود. به طور کلی با توجه به احتمال بروز خطاهای غیر قابل اجتناب در این روش که در بالا ذکر شد و هم‌چنین با توجه به عدم همخوانی روند تغییرات AME_n و AME_n ارقام مختلف تعیین شده با این روش در مقایسه با روش‌های اندازه‌گیری نشانگر و یا جمع آوری محتویات ایلئوم، به نظر می‌رسد که در زمان استفاده از روش جمع آوری کل مدفعه اعمال دقیق بسیار زیادتری و هم‌چنین انجام آزمایش با تعداد

جدول ۶. مقایسه میانگین‌های AME_n , AME و $جو$ حاصل از سه روش مورد آزمایش

AME_n (kcal/kg)	AME (kcal/kg)	رقم جو
۲۲۴۱ ^b	۲۳۵۱ ^b	کارون در کویر
۲۲۵۶ ^b	۲۳۷۰ ^b	والفجر
۲۳۷۵ ^b	۲۴۴۸ ^b	بی نام
۲۴۲۷ ^{ab}	۲۴۶۱ ^b	ماکوئی
۲۶۳۰ ^a	۲۶۹۵ ^a	بدون پوشینه
۱۷۱/۶۵	۶۱/۳۴	خطای معیار (SE)
۲۳۸۵/۸	۲۴۶۵	میانگین کل

a-b : در هرستون میانگین‌های با حروف غیر مشابه با یکدیگر اختلاف معنی‌داری دارند ($P < 0.05$).

کارون در کویر تا بدون پوشینه متغیر بود. این مقادیر خارج از محدوده‌ای بودند که با استفاده از جوجه و توسط برخی دیگر از محققین (۳۰۹۷ تا ۲۶۰۰) گزارش شده است (۱۰ و ۲۶). دلیل این اختلافات با نتایج سایر محققین می‌تواند به علت تفاوت در نژاد و سن پرنده باشد. اغلب داده‌هایی که تاکنون برای AME و TME به دست آمده، با استفاده از خروس‌های لگهورن بالغ می‌باشد. از طرف دیگر، نشاسته یکی از منابع اصلی تأمین انرژی در دانه غلات می‌باشد. میانگین مقادیر نشاسته در ارقام کارون در کویر، والفجر، بی نام، ماکوئی و بدون پوشینه به ترتیب عبارت بودند از ۵۳، ۵۲/۵، ۵۶/۲، ۵۲/۴ و ۵۹ درصد (میانگین ۵۶/۴ درصد). درحالی که اس و بیهوس و گولارد (۲۳) مقدار متوسط نشاسته‌ی موجود در ارقام مختلف جو کشت شده در نیروژ را ۶۱/۴ درصد گزارش کردند. آنها گزارش کردند هنگامی که از آنژیم در جیره‌ها استفاده نشد، عملکرد و مقدار AME جبره تحت تاثیر رقم، سال و محیط کشت و به طور جزئی تر تحت تاثیر اثرات متقابل آنها قرار گرفت. برین در تحقیقی که در مورد اثرات محیط بر کیفیت دانه غلات انجام داد، اظهار داشت که عوامل محیطی مؤثر بر دامنه تغییرات غلظت مواد مغذی موجود در دانه جو بیشتر از گندم است (۴).

علاوه بر مقدار نشاسته عوامل دیگری مانند میزان پلی ساکاریدهای غیر نشاسته‌ای از جمله بتاگلوکان، به ویژه بتاگلوکان محلول و پتوزانها نیز در میزان استحصال AME از دانه غلات

وجود ناخالصی از جمله فلس و پر در آن را از دلایل عدم اطمینان به این روش ذکر کردند. میانگین AME_n ارقام جو در این تحقیق نسبت به مقدار موجود در جدول NRC (۱۶) کمتر بود (۲۲۸۰ در مقایسه با ۲۹۰۰ کیلوکالری در کیلوگرم). یکی از مهم ترین دلایل این اختلاف، تفاوت در پرندگان مورد استفاده در آزمایش است، به طوری که برای تعیین AME و TME مواد خوراکی گزارش شده توسط NRC (۱۶) از خروس بالغ لگهورن استفاده شده است، ولی در آزمایش حاضر جوجه خروس‌های گوشته مورد استفاده قرار گرفتند. به همین دلیل میزان دفعیات درون زادی جوجه‌های در حال رشد به مراتب بیشتر از پرندگان بالغ بوده (۱) و انرژی قابل سوخت و ساز حقیقی استحصالی توسط آنها کمتر از خروس‌های لگهورن بالغ است. همچنین همان‌گونه که در جدول ۵ مشاهده می‌شود، برخلاف روند طبیعی، مقادیر TME ارقام مختلف جو نیز از مقدار AME_n آنها بزرگ‌تر بود که این نتیجه مطابق با گزارشات منتشر شده توسط برخی از دیگر محققین می‌باشد (۱ و ۸). علت بروز چنین تغییراتی را نیز می‌توان به دلیل تعادل منفی ازت در طی تغذیه اجباری با مقادیر کم خوراک در این روش بیان نمود.

به طور کلی رقم اثر معنی‌داری بر میانگین AME_n و AME اندازه‌گیری شده توسط روش‌های مختلف داشت ($P < 0.05$) (جدول ۶). مقادیر AME ارقام جو از ۲۳۵۱ تا ۲۶۹۵ و AME_n از ۲۲۴۱ تا ۲۶۳۰ کیلوکالری در کیلوگرم به ترتیب برای ارقام

جو بود. بنابراین می‌توان از این رقم در بین سایر ارقام به عنوان رقمی که بیشترین مقدار انرژی قابل سوخت و ساز ظاهری و تصحیح شده برای ازت را دارد، نام برد. به علاوه به نظر می‌رسد بایستی برای یکسان سازی و استاندارد کردن روش‌های مختلف مورد استفاده برای تعیین TME و AME مواد خوراکی مورد استفاده در تغذیه جوجه‌های گوشتی و افزایش دقت، صحت و تکرار پذیری نتایج، تحقیقات بیشتری انجام گیرد.

مختلف به ویژه گندم وجو نقش بسیار مؤثری دارند. میانگین بتاگلوكان کل و بتاگلوكان محلول در نمونه‌های این آزمایش به ترتیب ۴/۶ و ۱/۷۵ بودند (اطلاعات منتشر نشده). این مقدادر تا اندازه‌های بیشتر از محدوده اعداد گزارش شده توسط برخی محققین بود. مقدادر AME_{n} تعیین شده توسط آزمایش سیبالد در رقم بدون پوشینه به ترتیب با مقدادر ۲۶۹۵ و ۲۶۳۰ کیلوکالری در کیلوگرم به طور معنی‌داری بیشتر از ارقام معمولی

منابع مورد استفاده

۱. پوررض، ج.، ق. صادقی و م. مهری. ۱۳۸۴. تغذیه مرغ اسکات (ترجمه)، انتشارات ارکان، اصفهان.
2. Anison, G., R.J. Hughes and M. Choct. 1996. Effect of enzyme supplementation on the nutritive value of dehulled lupins. Br. Poult. Sci. 37:157-172.
3. Association of official analytical chemists. 1984. Official Methods of Analysis. 14th ed., Association of Official Analytical Chemists, Washington, DC.
4. Brein, L. 1999. Genotype and environment effects on feed grain quality. Aust. J. Agric. Res. 50:703-719.
5. Classen, H.L., G. L. Campbell and J.W.D. Grootwassink. 1988. Improved feeding value of Saskatchewan-grown barley for chickens with dietary enzyme supplementation. Can. J. Anim. Sci. 68: 1253-1259.
6. Farrell, D. J. 1978. Rapid determination of metabolizable energy of foods using cockerels. Br. Poult. Sci. 19: 303-308.
7. Farrell, D. J. E. Thomson, J. J. Dupreez and J. P. Hayes. 1991. The estimation of endogenous excreta and the measurement of metabolisable energy in poultry feedstuffs using four feeding systems, four assay methods and four diets. Br. Poult. Sci. 32: 483-499.
8. Farrell, D. J. 1999. *In vivo* and *in vitro* techniques for the assessment of the energy content of feed grains for poultry: a review. Aust. J. Agric. Res. 50: 881-888.
9. Fenton, T. and M. Fenton. 1979. Determination of chromic oxide in feed and feces. Can. J. Anim. Sci. 58: 631-635.
10. Fuente, J. M. 1995. Effects of dietary enzyme on metabolizable energy of diets with increasing levels of barley fed to broilers at different ages. Anim. Feed. Sci. Technol. 56: 45-53.
11. Gohl, B. and S. Thomke. 1976. Digestibility coefficients and metabolizable energy of barley diets for layers as influenced by geographical area of production. Poult. Sci. 55: 2369-2374.
12. Graham, h. and P. Aman. 1991. Nutrition aspects of dietary fibers. Anim. Feed Sci. Technol. 32:143-158.
13. Hartel, H. 1986. Influence of food input and procedure of determination on metubolizable energy and digestibility of a diet measured with young and adult birds. Br. Poult. Sci. 27: 11-39.
14. March, B. E. and J. Biely. 1973. Chemical, physical and nutritional characteristics of different samples of wheat. Can. J. Anim. Sci. 53: 569-577.
15. McNab, J. M. and J. C. Blair. 1988. Modified assay for true and apparent metabolizable energy based on tube feeding. Br. Poult. Sci. 29: 697-707.
16. National Research Council. 1994. Nutrient Requirements of Domestic Animals: Nutrient Requirements of Poultry. No.19th Revised Edit. National Research Council, Washington.
17. Rossnagel, B.G., B.L. Harvey and R.S. Bhatty. 1983. Scout hulless barley. Can. J. Plant. Sci. 63:751-752.
18. SAS: User's guide: Statistics.1992. Version 6.4., Vol. 2, S.A.S Institute Cary, NC.
19. Scott, T.A. et al. 1998. A broiler chick bioassay for measuring the feeding value of wheat and barley in complete diets. Poult. Sci. 77:449-455.
20. Scott, T.A. and F. Boldaji. 1997. Comparison of inert markers [chromic oxide or insoluble ash (celite)] for determining apparent metabolizable energy of wheat-of barley based broiler diets with or without enzymes. Poult. Sci. 79:594-98.
21. Sibbald, I.R.1982. Measurement of bioavailable energy in poultry feedings stuffs: A review. Can. J. Anim. Sci. 62:983-1048.
22. Sibbald, I.R. 1986. The TME system of feed evaluation: Methodology feed composition data and bibliography. Research Branch Contribution 86-4E. Anim. Res. Center, Canada.
23. Svihus, B., M. Gullard. 2002. Effect of chemical content and physical characteristics on nutritional value of wheat, barley and oats for poultry. Anim. Feed Sci. Technol. 102:71-92.

24. Ten Boeschate, R.A.H.M., C. W.Scheele, V.V. A.M. Schreurs and J.D.Van Der Klis. 1993. Digestibility studies in broiler chickens: Influence of genotype, age, sex and method of determination. Br. Poult. Sci. 34:131-146.
25. Tillman, P.B. and P.W. Waldroup. 1988. Assessment of extruded grain amaranth as a feed ingredient for broilers, 1- Apparent ME Values. Poult. Sci. 67: 641-646.
26. Villamide. M.J., J. M. Fuente, P. Preez and A. Flores. 1997. Energy evaluation of eight barley cultivars for poultry, Effect of dietary enzyme addition. Poult. Sci. 76: 834-40.
27. Vohra, P. 1972. Evaluation of metabolizable energy for poultry. World's Poult. Sci. 29: 204-214.
28. Yaghobfar, A. 2001. Effect of genetic line, sex of birds and the type of bioassay on the metabolisable energy value of maize. Br. Poult. Sci. 42:350-353.