



تأثیر چهار رقم جو به صورت دانه کامل یا آسیاب شده بر عملکرد، قابلیت هضم مواد مغذی و فراسنجه‌های لیپیدی خون جوجه‌های گوشتی

محمد ملک‌زاده^۱ و میرداریوش شکوری^۲

۱- دانشجوی دکتری، دانشگاه محقق اردبیلی

۲- استادیار، دانشگاه محقق اردبیلی، (نویسنده مسوول: mdshakouri@uma.ac.ir)

تاریخ دریافت: ۹۲/۹/۱۴ تاریخ پذیرش: ۹۳/۲/۳

چکیده

این آزمایش با هدف بررسی تأثیر ارقام مختلف جو و شکل مصرف آنها بر عملکرد، ویسکوزیته شیرابه گوارشی، قابلیت هضم مواد مغذی و فراسنجه‌های خونی جوجه‌های گوشتی انجام گرفت. تعداد ۵۱۲ قطعه جوجه یک‌روزه گوشتی از سویه تجارتهی راس ۳۰۸ به صورت مخلوط دو جنس به مدت چهار و دو روز در قالب طرح کاملاً تصادفی با ترتیب آزمایش فاکتوریل ۲×۴ به تیمارهای آزمایشی اختصاص یافتند. ارقام جو شامل چهار رقم دشت، صحرا، CB-74-2 و ماکویی و شکل مصرف شامل آسیاب شده و دانه کامل بودند. مطابق نتایج، رقم جو تأثیر معنی‌داری روی عمل‌کرد رشد جوجه‌ها نداشت و جوجه‌های تغذیه شده با جیره‌های حاوی دانه کامل مصرف خوراک و ضریب تبدیل غذایی بالاتری را نشان دادند ($P < 0.05$). در روز ۲۸ آزمایش، بالاترین مقدار ویسکوزیته شیرابه زژنومی در اثر رقم CB-74-2 ($P < 0.05$) و پایین‌ترین درصد قابلیت هضم ماده آلی و انرژی در جیره حاوی رقم صحرا مشاهده شد ($P < 0.001$). جوجه‌های تغذیه شده با رقم ماکویی نیز در سن ۲۴ روزگی بیش‌ترین سطح تری‌گلیسرید، کلسترول کل، کلسترول LDL و کلسترول VLDL را در سرم خود نشان دادند ($P < 0.0001$). مصرف دانه کامل سبب افزایش میزان کلسترول کل و LDL و کاهش کلسترول HDL سرم شد ($P < 0.01$). براساس این نتایج، ارقام جو مورد مطالعه علی‌رغم داشتن اثرات متفاوت بر برخی از فراسنجه‌های بررسی شده، تأثیر یکسانی بر عملکرد رشد جوجه‌های گوشتی نشان دادند و مصرف آنها به صورت دانه کامل نتوانست عمل‌کرد این پرندگان را بهبود بخشد.

واژه‌های کلیدی: جوجه گوشتی، دانه کامل، رقم جو، عملکرد، قابلیت هضم مواد مغذی، ویسکوزیته شیرابه زژنومی

مقدمه

ذرت عمده‌ترین غله مصرفی در جیره غذایی جوجه‌های گوشتی است. به دلیل قیمت بالا و وارداتی بودن آن تمایل به استفاده از جو و گندم در جیره این پرندگان افزایش یافته است. یکی از مزایای مصرف این غلات، بالا بودن درصد پروتئین آن‌هاست که سبب کاهش استفاده از منابع پروتئینی گران‌قیمت می‌شود (۹). طبق آمار، میزان تولید جو کشور در سال زراعی ۹۰-۸۹، ۲/۸۵ میلیون تن بوده و در بین غلات بعد از گندم در جایگاه دوم قرار دارد (۱).

جو به خاطر سازگاری به آب و هوای خشک و شرایط سخت، در اقلیم‌های مختلف کشت شده و دارای ارقام زیادی است. ارقامی که امروزه کشت می‌شوند ارقام دو ردیفه و شش ردیفه هستند. عوامل ژنتیکی و محیطی سبب تغییر در ترکیب شیمیایی (۲۲)، انرژی قابل متابولیسم (۲۱،۲۰) و در نتیجه تفاوت در ارزش تغذیه‌ای ارقام مختلف جو می‌شود.

جو به واسطه‌ی فیبر بالا و انرژی قابل متابولیسم پایین، برای جوجه‌های گوشتی ارزش غذایی کم‌تری داشته و بتاگلوکان محلول و ویسکوز آن با ایجاد ویسکوزیته سبب کاهش هضم و جذب مواد مغذی در

جوجه‌ها شده (۱۸،۱۷،۴) و مشکلات مدیریتی ایجاد می‌کند (۴). تغییر مقدار بتاگلوکان جو تحت تأثیر عوامل ژنتیکی و محیطی می‌باشد (۳۷،۲۴)، به طوری که ارقام دو ردیفه نسبت به ارقام شش ردیفه میزان بتاگلوکان بالاتری دارند (۳۶). مناطق مختلف کشت نیز می‌تواند میزان بتاگلوکان جو را به طور محسوسی تحت تأثیر قرار دهد (۲۶). به طوری که آب و هوای گرم و خشک در مرحله پر شدن دانه سبب افزایش میزان بتاگلوکان می‌شود (۲۹).

تغییرات قابل توجهی بین ارقام مختلف جو از نظر تأثیر بر عملکرد رشد، قابلیت هضم مواد مغذی (۲۷) و ضریب تبدیل غذایی (۲) در جوجه‌های گوشتی نشان داده شده است.

پرورش دهندگان به دلیل کاهش هزینه آسیاب کردن دانه‌ها بر استفاده از دانه کامل تمایل دارند (۳۳). بهبود عملکرد رشد، افزایش سلامتی روده و سلامتی عمومی گله از دیگر مزایای تغذیه دانه کامل ذکر شده است (۱۱). گزارش شده که جوجه‌های گوشتی تغذیه شده با دانه کامل جو با سرعت مشابه یا حتی بهتری نسبت به جوجه‌های گوشتی تغذیه شده با جو غلط‌ک‌زده و یا جو آسیاب شده رشد می‌کنند (۳۳).

تغذیه دانۀ کامل به واسطه عبور آهسته خوراک سبب افزایش قابلیت هضم نشاسته می‌شود (۳۴). با افزودن دانۀ کامل به جیره اجزاء درشت فیبری به ساییده شدن اجزاء خوراک کمک نموده، دسترسی آنزیم‌های گوارشی به نشاسته را افزایش داده و ممکن است نیاز به استفاده از آنزیم‌های با منشاء خارجی را در جیره جوجه‌های گوشتی کاهش دهد (۲۳).

با توجه به محدودیت یافته‌های موجود در مورد دانۀ کامل جو و ضرورت شناسایی ارزش غذایی ارقام مختلف جو کشور، در این مطالعه کوشش می‌شود تا اثر چهار رقم جو در جیره جوجه‌های گوشتی به شکل آسیاب شده یا دانۀ کامل بر عملکرد رشد، قابلیت هضم مواد مغذی و برخی فراسنجه‌های خونی مورد بررسی قرار گیرد.

مواد و روش‌ها

تهیه ارقام جو

ارقام جو مورد استفاده در این آزمایش محصول سال زراعی ۹۰-۸۹ شامل دشت، صحراء، CB-74-2 و ماکوئی بودند که از شرکت خدمات حمایتی کشاورزی استان اردبیل تهیه شدند.

مدیریت پرورش

تعداد ۵۱۲ قطعه جوجه گوشتی یک روزه به صورت مخلوط دو جنس از سویه تجاری راس ۳۰۸ برای این آزمایش منظور شد. جوجه‌ها پس از ورود به سالن توزین شده و به ۳۲ گروه ۱۶ قطعه‌ای با وزن گروهی یکسان ($664/06 \pm 8/92$ گرم) توزیع شدند. ۸ تیمار غذایی در قالب یک طرح کاملاً تصادفی با ترتیب آزمایش فاکتوریل 4×2 (۴ رقم جو با ۲ شکل مصرف دانۀ کامل یا آسیاب شده) در ۴ تکرار برای واحدهای آزمایشی منظور شده و اعمال تیمار (نوع رقم) جو از همان روز اول و مصرف دانۀ کامل از روز ۱۱ آزمایش بود. جیره‌های آزمایشی مورد استفاده بر پایه جو بوده و طبق توصیه راهنمای مدیریت جوجه‌های گوشتی سویه راس ۳۰۸ برای دوره‌های آغازین (۱ تا ۱۰ روزگی)، رشد (۱۱

تا ۲۸ روزگی) و پایانی (۲۹ تا ۴۲ روزگی) تنظیم شدند. ترکیب شیمیایی اقلام خوراکی از جدول‌های انجمن ملی تحقیقات (۲۸) استخراج شد. در دوره آغازین تغذیه جوجه‌ها با جیره‌های حاوی جو آسیاب شده انجام شد. دانۀ کامل جو نیز به میزان ۱۰ درصد کل جیره در جیره رشد و ۲۰ درصد کل جیره در جیره پایانی مصرف شد. ترکیب اقلام خوراکی و مواد مغذی آن‌ها در جدول ۱ ارائه شده است

در کل مدت ۴۲ روزه آزمایش، روشنایی ۲۳ ساعته اعمال شد و جوجه‌ها به جز در مواقع رکوردگیری همواره به آب سالم و خوراک دسترسی داشتند. در پایان هر دوره تغذیه‌ای (۱۰، ۲۸ و ۴۲ روزگی) مصرف خوراک و افزایش وزن جوجه‌های مربوط به هر تکرار به صورت گروهی اندازه‌گیری شده و افزایش وزن و مصرف خوراک جوجه‌های تلف شده نیز در محاسبات مصرف خوراک و ضریب تبدیل غذایی اعمال شد. قبل از هر وزن‌کشی به منظور حصول یکنواختی نسبی محتوای گوارشی، به جوجه‌ها ۴ ساعت گرسنگی تحمیل شد (۱۷). واکسیناسیون جوجه‌ها طبق برنامه توصیه شده توسط اداره کل دام‌پزشکی استان اردبیل انجام شد.

اندازه‌گیری قابلیت هضم ایلئومی مواد مغذی و انرژی

برای اندازه‌گیری قابلیت هضم ایلئومی مواد مغذی و انرژی از سن بیست و پنج روزگی به مدت ۳ روز، جیره‌های حاوی ۰/۳ درصد اکسید کروم به جوجه‌ها تغذیه شد. در روز بیست و هشتم پرورش از هر تکرار ۲ قطعه جوجه (یک قطعه نر و یک قطعه ماده) با استفاده از گاز دی‌اکسید کربن کشته شده و پس از باز کردن حفره شکمی محتوای ایلئوم جوجه‌های مربوط به هر تکرار از محل ته کیسه زرده تا محل اتصال ایلئوم به روده‌های کور جمع‌آوری شده و در فریزر (-۲۰) درجه سانتی‌گراد نگهداری شد. خشک کردن نمونه‌ها از طریق آون (دمای ۶۰ درجه سانتی‌گراد به مدت ۷۲ ساعت) صورت گرفت. نمونه‌ها به منظور جذب رطوبت محیط به مدت حداقل ۲۴ ساعت در هوای آزاد قرار گرفتند.

جدول ۱- ترکیب اقلام خوراکی و مواد مغذی جیره‌های آزمایشی (برحسب درصد جیره)

اقلام خوراکی	آغازین	رشد	پایانی
جو	۲۹/۵۵ ^۱	۶۰/۰۰ ^۲	۶۴/۶۱ ^۳
ذرت	۲۵	-	-
کنجاله سویا	۳۰/۸۶	۲۵/۸۲	۲۳/۱۱
پودر ماهی	۷/۰۱	۳/۹۲	۱/۵۹
روغن سویا	۴/۶	۶/۹۰	۷/۰۰
دی کلسیم فسفات	۰/۶۷	۰/۸۸	۱/۱۱
پودر صدف	۰/۹۳	۰/۹۴	۱/۱۵
نمک	۰/۲۴	۰/۲۵	۰/۲۹
پیش مخلوط ویتامینی ^۴	۰/۵	۰/۵	۰/۵
پیش مخلوط مواد معدنی ^۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵
دی ال متیونین	۰/۱۳	۰/۲۸	۰/۱۱
ال لیزین هیپرو کلراید	۰/۰۱	۰/۰۱	۰/۰۳
جمع	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰
مواد مغذی (محاسبه شده)			
انرژی قابل متابولیسم (کیلوکالری/ کیلوگرم)	۲۹۵۰	۲۹۵۰	۲۹۵۰
پروتئین خام (%)	۲۳/۱۷	۲۰/۴۹	۱۸/۳۲۳
کلسیم (%)	۰/۹۶	۰/۸۴	۰/۸۵
فسفر در دسترس (%)	۰/۴۸	۰/۴۲	۰/۴۲۵
سدیم (%)	۰/۱۶	۰/۱۵	۰/۱۵
متیونین (%)	۰/۵۳۰	۰/۶۰۸	۰/۳۹۳
متیونین + سیستین (%)	۰/۸۹	۰/۹۴۴	۰/۷۱
لیزین (%)	۱/۳۳۰	۱/۱۲۱	۰/۹۷۴
آرژینین (%)	۱/۴۷۶	۱/۲۶۷	۱/۱۲۰
تریپتوفان (%)	۰/۳۷۷	۰/۲۹۴	۰/۲۶۹
ترهونین (%)	۰/۸۲۸	۰/۷۶۲	۰/۶۷۶

۱- جو کاملاً آسیاب شده

۲- دانه کامل جو ۱۰ درصد کل جیره را شامل بود.

۳- دانه کامل جو ۲۰ درصد کل جیره را شامل بود.

۴- فراهم شده به ازای هر کیلوگرم جیره: ویتامین A: ۱۸۰۰۰ IU، ویتامین D3: ۴۰۰۰ IU، ویتامین E: ۷۲ mg، ویتامین K3: ۴ mg، ویتامین B1: ۳/۵۵ mg، ویتامین B2: ۱۳/۲ mg، پانتوتنات کلسیم: ۱۹/۶ mg، نیاسین: ۵۹/۴ mg، ویتامین B6: ۵/۸۸ mg، ویتامین B9: ۲ mg، ویتامین B12: ۰/۰۳ mg، کلریدکولین: ۱ g

۵- فراهم شده به ازای هر کیلوگرم جیره: Mn: ۱۹۸/۴ mg، Zn: ۱۶۹/۴ mg، Fe: ۱۰۰ mg، Cu: ۲۰ mg، Se: ۱/۹۸۵ mg و ۰/۴ mg

Brookfield مدل DV++، ساخت آمریکا) تعیین شد.

اندازه‌گیری میزان اکسید کروم نمونه‌ها با روش پیشنهادی فنتون و فنتون (۱۵) انجام و جذب نوری آن‌ها در طول موج ۴۴۰ نانومتر به وسیله دستگاه اسپکتروفوتومتر (Unico 2100، ساخت آمریکا) خوانده شد. سپس قابلیت هضم مواد مغذی و انرژی با استفاده از فرمول زیر تعیین شد (۳۰).

$$\text{قابلیت هضم (\%)} = \left[1 - \frac{\text{اکسید کروم جیره (\%)}}{\text{اکسید کروم نمونه ایلئومی (\%)}} \times \frac{\text{ماده مغذی نمونه ایلئومی (\%)}}{\text{ماده مغذی جیره (\%)}} \right] \times 100$$

کلسترول کل، کلسترول HDL و تری گلیسرید با روش رنگ سنجی با دستگاه اسپکتروفوتومتر اندازه‌گیری شد. کلسترول LDL و کلسترول VLDL نیز با استفاده از فرمول‌های زیر محاسبه شدند (۱۶).

۵ / تری گلیسرید- کلسترول HDL- کلسترول کل = کلسترول LDL
۵ / تری گلیسرید = کلسترول VLDL

آسیاب کردن نمونه‌های جیره و مواد ایلئومی به کمک آسیاب آزمایشگاهی صورت گرفته و از الک با قطر سوراخ‌های یک میلی‌متری عبور داده شدند. ماده خشک و ماده آلی نمونه‌ها مطابق روش‌های استاندارد AOAC (۳) اندازه‌گیری شد. انرژی خام مربوط به نمونه‌ها با بمب کالریمتر (مدل Parr 1341، ساخت آمریکا) و ویسکوزیته شیرابه ژنوم با دستگاه ویسکوزیتر

اندازه‌گیری فراسنجه‌های خونی

برای اندازه‌گیری فراسنجه‌های خونی در روز بیست و چهارم پرورش، از سیاهرگ بال دو قطعه جوجه از هر تکرار خون‌گیری به عمل آمد. نمونه‌های خون برای جداسازی سرم با دستگاه سانتریفیوژ (VISION مدل VS-15000 CFN، ساخت کره جنوبی) به مدت ده دقیقه و با ۳۰۰۰ دور در دقیقه سانتریفیوژ شدند. سپس با استفاده از کیت‌های تجاری شرکت زیست شیمی

تجزیه آماری

برای تجزیه و تحلیل آماری داده‌های به دست آمده از نرم‌افزار آماری SAS (۳۰) و رویه مدل عمومی خطی (GLM) آن استفاده شد. میانگین داده‌ها نیز با استفاده از آزمون چند دامنه‌ای دانکن و در سطح احتمال ($P < 0.05$) با هم مورد مقایسه قرار گرفتند.

نتایج و بحث

یافته‌های مربوط به اندازه‌گیری شاخص‌های عملکرد پرندگان طی دوره‌های مختلف در جدول ۲ ارائه شده است. طی هیچ‌کدام از دوره‌های آزمایشی (یک تا ده روزگی، یک تا بیست و هشت روزگی و یک تا چهل و دو روزگی) اثر رقم جو بر مصرف خوراک، افزایش وزن و ضریب تبدیل غذایی پرندگان معنی‌دار نشد. چنین نتایجی از سوی پژوهشگران دیگر (۳۵، ۱۴) نیز گزارش شده است. در دوره یک تا چهل و دو روزگی مصرف خوراک و ضریب تبدیل غذایی به طور معنی‌داری تحت تأثیر شکل مصرف جو قرار گرفت ($P < 0.05$). به

طوری که جوجه‌های تغذیه شده با جیره‌های حاوی دانه کامل مصرف خوراک و ضریب تبدیل غذایی بالاتری نسبت به جوجه‌های تغذیه شده با جیره‌های حاوی جو کاملاً آسیاب شده داشتند. مصرف بالای خوراک در جوجه‌های تغذیه شده با جیره‌های حاوی دانه کامل موجب افزایش وزن جوجه‌های یاد شده در مقایسه با جیره‌های حاوی جو آسیاب شده شد. اما این افزایش وزن (۳/۴ درصدی) از نظر آماری معنی‌دار نشد. با توجه به این‌که افزایش وزن جوجه‌ها به موازات افزایش مصرف خوراک صورت نگرفت، لذا ضریب تبدیل غذایی جوجه‌های تغذیه شده با جیره‌های حاوی دانه کامل جو افزایش معنی‌داری را نشان داد. بالا بودن ضریب تبدیل غذایی جوجه‌های تغذیه شده با جیره‌های حاوی دانه کامل در گزارش پژوهشگران دیگر نیز به چشم می‌خورد (۳۳، ۶). هیچ‌یک از فراسنجه‌های مربوط به عملکرد رشد جوجه‌ها تحت تأثیر اثر متقابل رقم جو و شکل مصرف آن قرار نگرفت.

جدول ۲- عملکرد جوجه‌های گوشتی تغذیه شده با جیره‌های حاوی چهار رقم جو به شکل آسیاب شده یا دانه کامل

تیمار غذایی	۱-۱۰ روزگی			۱-۲۸ روزگی			۱-۴۲ روزگی			
	مصرف خوراک (g)	افزایش وزن (g)	ضریب تبدیل غذایی	مصرف خوراک (g)	افزایش وزن (g)	ضریب تبدیل غذایی	مصرف خوراک (g)	افزایش وزن (g)	ضریب تبدیل غذایی	
اثرات اصلی	دشت	۱۴۹/۹۹	۱۰۱/۳۳	۱/۵۴	۱۴۳۵/۹	۸۴۸/۰	۱/۷۵	۳۳۵۴/۰	۱۸۳۷/۱	۲/۱۱
رقم	صحرا	۱۴۹/۳۲	۹۶/۱۱	۱/۵۷	۱۴۰۷/۳	۸۱۰/۶	۱/۷۷	۳۲۵۱/۳	۱۷۵۶/۶	۲/۱۸
	CB-74-2	۱۵۳/۲۱	۱۰۱/۲۱	۱/۵۳	۱۴۱۱/۹	۸۴۶/۶	۱/۷۰	۳۳۰۱/۴	۱۸۰۹/۰	۲/۱۱
	ماکویی	۱۵۴/۳۵	۹۷/۸۵	۱/۵۷	۱۴۵۱/۲	۸۴۱/۸	۱/۷۶	۳۴۱۱/۰	۱۸۰۰/۳	۲/۱۸
	خطای معیار	۲/۴۶۶	۲/۵۳۵	۰/۰۱۸	۳۸/۰۹	۱۸/۹۲	۰/۰۳۲	۷۰/۸۹	۳۹/۸۱	۰/۰۳۸
شکل مصرف	آسیاب شده	-	-	-	۱۴۱۷/۱	۸۳۳/۹	۱/۷۴	۳۲۵۰/۹ ^b	۱۷۷۹/۳	۲/۱۰ ^b
	دانه کامل ^a	-	-	-	۱۴۳۶/۱	۸۳۹/۶	۱/۷۵	۳۴۰۸/۰ ^a	۱۸۴۰/۲	۲/۱۹ ^a
خطای معیار	-	-	-	-	۲۶/۹۳	۱۳/۳۸	۰/۰۲۲	۵۰/۱۳	۲۸/۱۵	۰/۰۲۷
اثرات متقابل	دشت	آسیاب شده	-	-	۱۳۸۹/۵	۸۱۹/۲	۱/۷۳	۳۲۵۱/۱	۱۸۴۳/۳	۲/۰۸
	دانه کامل	-	-	-	۱۴۸۲/۳	۸۷۶/۸	۱/۷۶	۳۴۵۶/۹	۱۹۰۲/۹	۲/۱۳
صحرا	آسیاب شده	-	-	-	۱۳۸۹/۷	۸۰۳/۶	۱/۷۷	۳۱۳۹/۱	۱۶۹۷/۳	۲/۱۱
	دانه کامل	-	-	-	۱۴۲۵/۱	۸۱۷/۶	۱/۷۷	۳۳۶۳/۵	۱۸۱۵/۸	۲/۲۴
CB-74-2	آسیاب شده	-	-	-	۱۳۸۶/۵	۸۴۰/۴	۱/۶۹	۳۲۶۲/۹	۱۷۷۶/۷	۲/۰۵
	دانه کامل	-	-	-	۱۴۳۷/۲	۸۵۲/۹	۱/۷۱	۳۳۴۰/۰	۱۸۴۱/۳	۲/۱۸
ماکویی	آسیاب شده	-	-	-	۱۵۰۲/۷	۸۷۲/۵	۱/۷۵	۳۳۵۰/۵	۱۷۹۹/۹	۲/۱۴
	دانه کامل	-	-	-	۱۳۹۹/۷	۸۱۱/۰	۱/۷۶	۳۴۷۱/۵	۱۸۰۰/۷	۲/۲۳
خطای معیار	-	-	-	-	۵۳/۹۰	۲۶/۷۶	۰/۰۴۵	۱۰۰/۲۶	۵۶/۳۰	۰/۰۵۴
منابع تغییر	رقم	۰/۴۱۶	۰/۳۹۳	۰/۳۶۳	۰/۸۲۹۲	۰/۴۷۱۵	۰/۴۵۱۴	۰/۴۳۷۲	۰/۲۵۱۰	۰/۳۵۷۵
شکل مصرف	-	-	-	-	۰/۶۲۲۸	۰/۷۶۸۱	۰/۶۳۹۹	۰/۳۶۵	۰/۱۳۹۴	۰/۰۱۶۵
رقم x شکل مصرف	-	-	-	-	۰/۳۱۷۱	۰/۱۹۲۷	۰/۹۷۷۷	۰/۸۶۶۱	۰/۷۷۸۴	۰/۸۸۰۸

۱- مصرف دانه کامل به میزان ۱۰ درصد کل جیره از ۱۱ تا ۲۸ روزگی و ۲۰ درصد کل جیره از ۲۹ تا ۴۲ روزگی صورت گرفت.
 a, b میانگین‌های موجود در هر ستون که دارای حروف متفاوتی هستند در سطح احتمال ($P < 0.05$) با یکدیگر اختلاف معنی‌داری دارند.

شده است. جوجه‌های تغذیه شده با جیره حاوی رقم صحرا کم‌ترین میزان قابلیت هضم ماده آلی و قابلیت هضم انرژی را نشان دادند ($P < 0.001$). در بین ارقام، بالاترین مقدار ویسکوزیته شیرابه ژئومی مربوط به رقم

اطلاعات مربوط به قابلیت هضم ایلئومی مواد مغذی و ویسکوزیته شیرابه گوارشی جوجه‌های گوشتی تغذیه شده با جیره‌های حاوی چهار رقم جو به شکل آسیاب شده یا دانه کامل در سن ۲۸ روزگی در جدول ۳ ارائه

گوشتی تغذیه شده با جیره‌های حاوی جو لخت در اثر بتاگلوکان‌های محلول و ویسکوز از سوی بنگسون و همکاران (۵) نشان داده شده است. از این رو، دلیل احتمالی کاهش کلاسترول و دیگر فراسنجه‌های لیپیدی سرم خون ممکن است با افزایش ویسکوزیته شیرابه گوارشی در ارتباط باشد که می‌تواند سبب کاهش قابلیت هضم لیپید (۳۲)، کاهش جذب کلاسترول و افزایش دفع لیپید و اسیدهای صفراوی (۱۹) شود. در این آزمایش، بیش‌ترین مقدار ویسکوزیته شیرابه گوارشی (جدول ۳) و هم‌چنین پایین‌ترین سطح فراسنجه‌های لیپیدی سرم به پرندگان تغذیه شده با جیره حاوی جو رقم CB-74-2 تعلق داشت. وجود اثر متقابل معنی‌دار بین رقم و شکل مصرف، روند مشخصی را مبنی بر کاهش یا افزایش فراسنجه‌های لیپیدی در اثر مصرف دانه کامل ارقام در مقایسه با شکل آسیاب شده آن‌ها نشان نمی‌دهد. بلکه این روند از رقمی به رقم دیگر متفاوت است. به طوری که برخی از این فراسنجه‌ها در رقمی با مصرف دانه کامل افزایش و در رقم دیگر با مصرف آن کاهش نشان می‌دهد (جدول ۴).

چهار رقم جو مورد مطالعه شامل دشت، صحرا، CB-74-2 و ماکویی، تأثیر مشابهی بر عملکرد رشد جوجه‌های گوشتی نشان دادند. مصرف دانه کامل جو در سطوح مورد مطالعه به دلیل افزایش ضریب تبدیل غذایی جوجه‌ها مطلوب نبوده و موجب افزایش کلاسترول کل سرم خون آن‌ها شد. توأم بودن افزایش ویسکوزیته شیرابه گوارشی در اثر رقم CB-74-2 با کاهش غلظت فراسنجه‌های لیپیدی سرم خون جوجه‌ها از جمله کلاسترول می‌تواند بر وجود یک رابطه عکس بین آن‌ها تلقی شود.

تشکر و قدردانی

از دانشگاه محقق اردبیلی به پاس تأمین هزینه انجام این پژوهش قدردانی می‌شود.

CB-74-2 بود ($P < 0.05$)، هرچند که اختلاف آن با رقم صحرا معنی‌دار نبود. تفاوت در قابلیت هضم ماده آلی تحت تأثیر رقم جو، را نصیری مقدم و همکاران (۲۷) نیز گزارش کردند. با این‌که وجود یک رابطه منفی بین افزایش ویسکوزیته شیرابه گوارشی روده و کاهش قابلیت هضم مواد مغذی به خوبی مشخص شده (۱۸، ۱۷)، اما این رابطه در مورد رقم صحرا به روشنی مشاهده نشد. با توجه به این‌که دامنه تغییرات ویسکوزیته شیرابه گوارشی در اثر ارقام مورد مطالعه کم‌تر است، این امکان وجود دارد که پایین بودن قابلیت هضم مواد مغذی جیره حاوی رقم صحرا با محتوی ترکیبات شیمیایی آن در ارتباط باشد. تأثیر شکل مصرف جو بر ویسکوزیته شیرابه ژنومی معنی‌دار نبود. این نتیجه با یافته‌های پژوهشگران دیگر مطابقت داشت که گزارش نمودند ویسکوزیته ژنومی تحت تأثیر مصرف دانه کامل قرار نمی‌گیرد (۳۳، ۷). اثر متقابل رقم جو و شکل مصرف آن بر قابلیت هضم مواد مغذی و ویسکوزیته شیرابه ژنومی معنی‌دار نبود.

یافته‌های جدول ۴ نشان می‌دهد که همه فراسنجه‌های لیپیدی مورد مطالعه در سرم خون (کلاسترول کل، کلاسترول HDL، تری گلیسرید، کلاسترول LDL و کلاسترول VLDL) تحت تأثیر رقم جو و اثر متقابل آن با شکل مصرف قرار گرفتند ($P < 0.001$). کم‌ترین مقادیر کلاسترول کل، تری گلیسرید، کلاسترول LDL و کلاسترول VLDL سرم جوجه‌های تغذیه شده در اثر رقم CB-74-2 و بیش‌ترین آن‌ها در اثر رقم ماکویی مشاهده شد. در حالیکه در مورد کلاسترول HDL عکس این حالت حاکم بود. جوجه‌های تغذیه شده با جیره‌های حاوی دانه کامل میزان کلاسترول کل و کلاسترول LDL بیش‌تر اما کلاسترول HDL کم‌تری را در مقایسه با جوجه‌های دریافت‌کننده جیره‌های حاوی جو آسیاب شده نشان دادند ($P < 0.01$). کاهش میزان کلاسترول خون جوجه‌های

جدول ۳- قابلیت هضم ایلتومی مواد مغذی و ویسکوزیته شیرابه ژنومی جوجه‌های گوشتی تغذیه شده با جیره‌های حاوی چهار رقم جو به شکل آسیاب شده یا دانه کامل در سن ۲۸ روزگی

تیمار غذایی	ماده آلی (%)	انرژی (%)	ماده خشک (%)	ویسکوزیته (cP)
اثرات اصلی				
دشت	۶۸/۶۳ ^a	۶۶/۷۹ ^a	۶۴/۸۵	۳/۲۵ ^b
رقم				
صحرا	۶۲/۸۳ ^b	۵۹/۸۷ ^b	۶۲/۳۵	۳/۵۷ ^{ab}
CB-74-2	۶۸/۲۵ ^a	۶۵/۲۱ ^a	۶۶/۴۵	۳/۹۰ ^a
ماکویی	۷۰/۵۸ ^a	۶۸/۷۵ ^a	۶۵/۸۴	۳/۱۰ ^b
خطای معیار	۰/۹۲۶	۰/۷۵۷	۱/۵۲۷	۰/۱۷۶
شکل مصرف				
آسیاب شده	۶۹/۹۷	۶۸/۹۰	۶۴/۷۶	۲/۹۶
دانه کامل	۷۱/۲۰	۶۸/۶۱	۶۶/۹۲	۳/۲۵
خطای معیار	۱/۸۵۲	۱/۵۱۴	۲/۱۶۰	۰/۲۵۰
اثرات متقابل				
دشت	۶۸/۵۰	۶۵/۹۷	۶۷/۲۰	۳/۲۳
صحرا	۶۸/۷۶	۶۷/۶۲	۶۲/۵۰	۳/۱۸
CB-74-2	۶۴/۰۸	۶۱/۰۱	۶۲/۵۷	۳/۶۳
ماکویی	۶۱/۵۹	۵۸/۷۲	۶۲/۱۲	۳/۵۰
خطای معیار	۷۰/۰۶	۶۶/۶۶	۶۷/۹۴	۳/۵۴
شکل مصرف				
آسیاب شده	۶۶/۴۵	۶۳/۷۵	۶۴/۹۵	۴/۲۶
دانه کامل	۶۹/۹۷	۶۸/۹۰	۶۴/۷۶	۲/۹۶
خطای معیار	۷۱/۲۰	۶۸/۶۱	۶۶/۹۲	۳/۲۵
منابع تغییر				
رقم	۰/۰۰۰۲	۰/۰۰۰۵	۰/۲۶۶۷	۰/۰۱۸
شکل مصرف	۰/۲۹۲۶	۰/۴۶۹۵	۰/۳۳۸۰	۰/۳۱۸۲
رقم × شکل مصرف	۰/۳۵۸۴	۰/۶۰۷۴	۰/۴۲۵۴	۰/۲۸۲۵

۱- سانتی پواز

۲- مصرف دانه کامل به میزان ۱۰ درصد کل جیره از ۱۱ تا ۲۸ روزگی و ۲۰ درصد کل جیره از ۲۹ تا ۴۲ روزگی صورت گرفت.
a,b میانگین‌های موجود در هر ستون که دارای حروف متفاوتی هستند، در سطح احتمال (P < ۰/۰۵) با یکدیگر اختلاف معنی‌داری دارند.

جدول ۴- فراسنجه‌های لیپیدی سرم خون جوجه‌های گوشتی تغذیه شده با جیره‌های حاوی چهار رقم جو به شکل آسیاب شده یا دانه کامل در سن ۲۴ روزگی

تیمار غذایی	تری گلیسرید (mg/dl)	کلسترول کل (mg/dl)	کلسترول HDL (mg/dl)	کلسترول LDL (mg/dl)	کلسترول VLDL (mg/dl)
اثرات اصلی					
دشت	۵۶/۴۴ ^b	۱۲۱/۴۱ ^b	۷۱/۹۴ ^{bc}	۳۸/۴۱ ^b	۱۱/۲۹ ^b
رقم					
صحرا	۵۶/۴۳ ^b	۱۲۲/۳۹ ^b	۷۳/۳۴ ^b	۳۷/۵۶ ^b	۱۱/۲۸ ^b
CB-74-2	۴۲/۳۱ ^c	۱۱۱/۰۳ ^c	۸۰/۹۴ ^a	۲۱/۶۳ ^c	۸/۴۶ ^c
ماکویی	۶۹/۶۵ ^a	۱۲۸/۳۹ ^a	۶۸/۵۹ ^c	۴۵/۸۶ ^a	۱۳/۳۴ ^a
خطای معیار	۱/۵۹۹	۱/۷۴۲	۱/۳۳۱	۲/۰۷۸	۰/۳۲۰
شکل مصرف					
آسیاب شده	۵۶/۶۵	۱۱۶/۴۸ ^b	۷۵/۸۵ ^a	۲۹/۷۲ ^b	۱۱/۳۳
دانه کامل	۵۵/۷۸	۱۲۵/۰۸ ^a	۷۱/۵۶ ^b	۴۲/۳۶ ^a	۱۱/۱۶
خطای معیار	۱/۱۳۱	۱/۲۳۲	۰/۹۴۱	۱/۴۶۹	۰/۲۲۶
اثرات متقابل					
دشت	۵۰/۹۶ ^c	۱۲۴/۰۵ ^d	۸۴/۶۳ ^a	۲۹/۹۵ ^c	۱۰/۱۹ ^c
صحرا	۶۱/۹۲ ^b	۱۱۹/۳۲ ^b	۵۹/۳۱ ^c	۴۷/۵۳ ^b	۱۲/۸۵ ^b
CB-74-2	۶۴/۷۲ ^b	۱۱۹/۵۷ ^b	۶۲/۶۹ ^c	۴۳/۹۳ ^b	۱۲/۹۴ ^b
ماکویی	۴۸/۲۸ ^c	۱۲۵/۲۰ ^b	۸۳/۱ ^a	۳۱/۵۸ ^c	۹/۶۳ ^c
خطای معیار	۳۱/۹۵ ^d	۱۰۳/۸۰ ^c	۸۲/۷۵ ^a	۱۴/۴۴ ^d	۶/۹۰ ^d
شکل مصرف					
آسیاب شده	۵۲/۶۷ ^c	۱۱۸/۴۸ ^b	۷۹/۱۲ ^a	۲۸/۲۸ ^c	۱۰/۵۳ ^c
دانه کامل	۷۸/۹۵ ^a	۱۱۹/۳۹ ^b	۷۳/۳۸ ^b	۳۰/۲۲ ^c	۱۵/۷۹ ^a
خطای معیار	۶۰/۳۸ ^b	۱۳۸/۳۹ ^a	۶۳/۸۰ ^c	۶۱/۰۸ ^a	۱۲/۰۸ ^b
منابع تغییر					
رقم	<۰/۰۰۰۱	<۰/۰۰۰۱	<۰/۰۰۰۱	<۰/۰۰۰۱	<۰/۰۰۰۱
شکل مصرف	۰/۵۹۱۰	<۰/۰۰۰۱	۰/۰۰۳۷	<۰/۰۰۰۱	۰/۵۹۴۷
رقم × شکل مصرف	<۰/۰۰۰۱	۰/۰۰۰۴	۰/۰۰۰۴	<۰/۰۰۰۱	<۰/۰۰۰۱

۱- مصرف دانه کامل به میزان ۱۰ درصد کل جیره از ۱۱ تا ۲۸ روزگی و ۲۰ درصد کل جیره از ۲۹ تا ۴۲ روزگی صورت گرفت.
a,b میانگین‌های موجود در هر ستون که دارای حروف متفاوتی هستند در سطح احتمال (P < ۰/۰۵) با یکدیگر اختلاف معنی‌داری دارند.

منابع

1. Anonymous. 2013. Agricultural Statistics. Voleum 1. Programing and economic deputy of Ministry of Jihad-e-Agriculture, 123 pp (In Persian).
2. Abdullilah, H.M. 1995. Barley varieties, enzyme supplementation and broiler performance. Applied Poultry Research, 4: 230-234.
3. AOAC. 2000. Official Methods of Analysis, 17th edn. Association of Official Analytical Chemists, Arlington, VA, USA.
4. Bedford, M.R. 1995. Mechanism of action and potential environmental benefits from the use of feed enzymes. Animal Feed science and Technology, 53: 145-155.
5. Bengtsson, S., H. Aman, C.W. Graham and R.K. Newman. 1990. Chemical studies on mixed-linked -glucans in hull-less barley cultivars given different hypocholestromaemic responses in chickens. Journal of the Science of Food and Agriculture, 52: 435-445.
6. Bennett, C.D., H.L. Classen and C. Riddell. 2002. Feeding broiler chickens wheat and Barley diets containing whole, ground and pelleted grain. Poultry Science, 81: 995-1003.
7. Bennett, C.D., H.L. Classen, K. Schwan and C. Riddell. 2002. Influence of Whole Barley and Grit on Live Performance and Health of Turkey Toms. Poultry Science, 81:1850-1855.
8. Bird, F.N. 1971. Distribution of trypsin and -Amylase activities in the duodenum of the domestic fowl. British Poultry Science, 12: 373-378.
9. Brand, T.S., C.W. Cruywagen, D.A. Brandt, M. Viljoen and W.W. Burger. 2003. Variation in the chemical composition, physical characteristics and energy values of cereal grains produced in the Western Cape area of South Africa. South African Journal of Animal Science, 33: 117-126.
10. Burnet, G.S. 1966. Studies of viscosity as the probable factor in volved in the improvement of certain barleys for chickens by enzym supplementation. British Poultry Science, 7: 55-75.
11. Cummings, R.B. 1994. Opportunities for whole grain feeding. Proceedings of the 9th European Poultry Conference, Glasgow, UK219-222 pp.
12. Duke, G.E. 1982. Gastrointestinal motility and its regulation. Poultry Science, 61: 1245-1256.
13. Ehsani, M., V. Baratian and M. Toriki. 2011. Performance of broilers fed barley-based diets supplemented by two sourses of commercial probiotics. World Applied Science Journal, 14 (Special Issue of Food and Environment): 09-14.
14. Farran, M.T., G. Barbour, N.N. Usayran, A.H. Darwish, H.H. Machlab, M. Hrubby and V.M. Ashkarian. 2010. Performance and carcass quality of broiler chickensfed a corn-soybean meal diet containing graded barley levels without enzyme. Journal of Poultry Science, 47: 34-40.
15. Fenton, T.W. and M. Fenton. 1979. An improved procedure for the determination of chromic oxid in feed and feces. Canadian Journal of Animal Science, 59: 631-634.
16. Friedwald, W.T., R.I. Levy and D.S. Fredrickson. 1972. Estimation of concentration of Low-density lipoprotein in plasma without use of the ultra-centrifuge. Clinical Chemistry, 18: 449-502.
17. Friesen, O.D., W. Guenter, R.R. Marquardt and B.A. Rotter. 1992. The effect of enzyme supplementation on the apparent metabolizable energy and nutrient digestibility of wheat, barley, oat, and rye for broiler chick. Poultry Science, 71: 1710-1721.
18. Fuente, J.M., P.P. De Ayala, A. Flores and M.J. Villamide. 1998. Effect of storage time and dietary enzymes on the metabolizable energy and digesta viscosity of barley-based diets for poultry. Poultry Science, 77: 90-97.
19. Gallaher, C.M., J. Munion, J.R. Hesslink, J. Wise and D.D.R. Gallaher. 2000. Cholestrol reduction by glucomanan and chitosan is mediated by changes in cholestrol absorption and bile acid and fat excretion in rats. Journal of Nutrition, 130: 2753-2759.
20. Gheisari, A.A., A.H. Pourabadeh, J. Pourreza, M. Mahlougi and R. Bahadoran. 2007. Determination of chemical composition and evaluation of apparent and true metabolisable energy of different barley cultivars in broiler chicks. Journal of Sciences and Technology of Agriculture and Natural Resources, Water and Soil science, 11: 405-415 (In Persian).
21. Janmohammadi, H., A. Taghizadeh and N. Pirany. 2009. Chemical composition and metabolizable energy content of some barley varieties of east azarbyjan using adult Leghorn roosters. Journal of agricultural science (University of Tabriz), 19: 105-115 (In Persian).
22. Jeroch, H. and S. Danicke. 1995. Barley in poultry feeding: a review. World's Poultry Science Journal, 51: 271-291.
23. Jones, G.P.D. and R.D. Taylor. 2001. The incorporation of whole grain into pelleted broiler chicken diets: production and pHyiological responses. British Poultry Science, 42: 477-483.
24. Kato, T., A. Sasali and G. Taleda. 1995. Genetic variation of -glucan contents and -glucanase activities in barley and their relationships to malting quality. Breeding Science, 45: 476-477.
25. Mc Intosh, J.I., S.J. Slinger, I.R. Sibbald and G.C. Ashton. 1962. Factors affecting the metabolizable energy content of poultry feed. 7. The effects of grinding, pelleting and grit feeding on the availability of the energy of wheat, corn, oats and barley. 8. A study on the effects of dietary balance. Poultry Science, 41: 445-456.
26. Narasimhalu, P., D. Kong, T.D. Choo, T. Ferguson, M.C. Therrien, K.M. Ho, K.W. May and P. Jui. 1995. Effects of environment and cultivar on total mixed-linkage -glucan content in eastern and western Canadian barleys (*Hordeum vulgare* L.). Canadian Journal of Plant Science, 75: 371-376.
27. Nasiri moghadam, H., M. Danesh mesgaran and M.D. Shakouri. 2006. Nutritive value comparison of different barley cultivars with and without enzyme supplementation in broiler nutrition. Agricultural sciences and technology, 20: 57-68 (In Persian).
28. National Research Council. 1994. Nutrient Requirements for Poultry. National Academy Press, Washington DC.

29. Pourreza, J., G. Sadeghi and M. Mehri. 2005. Scott's Nutrition of the Chicken, Arkan, Isfahan, Iran, 668 pp (In Persian).
30. Saha, D.C. and R.L. Gilbreath. 1993. A modified chromic oxide indicator ratio technique for accurate determination of nutrient digestibility. *Canadian Journal of Animal Science*, 73: 1001-1004.
31. SAS Institute. 2002. SAS/STAT User's guide: Statistics. Version 9.1. 4th ed. SAS Inst. Inc., Cary, NC.
32. Smits, C.H.M., A. Veldman, H.J. Verkade and A.C. Beynen. 1998. The inhibitory effect of carboxymethyl cellulose with high viscosity on lipid absorption in broiler chickens coincides with reduced bile salt concentration and raised microbial numbers in the small intestine. *Poultry Science*, 77: 1534-1539.
33. Svihus, B., O. Herstad, C.W. Newman and R.K. Newman. 1997. Comparison of performance and intestinal characteristics of broiler chickens fed on diets containing whole, rolled or ground barley. *British Poultry Science*, 38: 524-529.
34. Svihus, B. and H. Hetland. 2001. Ileal starch digestibility in growing broiler chickens fed on a wheat based diet is improved by mash feeding, dilution with cellulose or whole wheat inclusion. *British Poultry Science*, 42: 633-637.
35. Torchi, M. 2006. Effects of Barley Cultivars and Probiotic Supplementation on Growth Performance of Broiler Chicks Fed on Barley-based Diets, XII European Poultry Conference, Sep 10-14, Verona, Italy.
36. Yoon, S.H., P.T. Berglund and C.E. Fastnaught. 1995. Evaluation of selected barley cultivars and their fractions for β -glucan enrichment and viscosity. *Cereal Chemistry*, 72: 187-190.
37. Zhang, G., J. Chen, J. Wang and S. Ding. 2001. Cultivar and Environmental Effects on (1-3, 1-4)- β -D-glucan and Protein Content in Malting Barley. *Journal of Cereal Science*, 34: 295-301.

The Effect of Four Barley Cultivars in Whole and Ground Forms on Performance, Nutrients Digestibility and Blood Lipid Parameters of Broiler Chickens

Mohammad Malekzadeh¹ and Mir Daryoush Shakouri²

1- Ph.D. Student, University of Mohaghegh Ardabili

2- Assistant Professor, University of Mohaghegh Ardabili

(Corresponding author: mdshakouri@uma.ac.ir)

Received: December 5, 2013

Accepted: April 23, 2014

Abstract

This experiment was conducted to evaluate the effect of barley cultivars and their feeding form on performance, jejunal digesta viscosity, nutrients digestibility and blood parameters of broiler chickens. A total of 512 day-old chicks (Ross 308), as mixed sex, were assigned to experimental treatments using a completely randomized design with factorial arrangement (4×2) for a period of 42 days. Barley cultivars were Dasht, Sahra, CB-74-2 and Makoei and feeding forms were in whole and ground as well. According to the results, barley cultivar had no significant effect on broilers performance and feeding whole grain increased feed intake and feed conversion ratio of the birds ($P<0.05$). On day 28, the highest amount of jejunal digesta viscosity ($P<0.05$) and the lowest digestibility of organic matter and energy ($P<0.001$) were observed by CB-74-2 and Sahra cultivars, respectively. The birds receiving Makoei cultivar had the highest level of triglyceride, total cholesterol, LDL-cholesterol and VLDL-cholesterol in their sera at 24 days of age ($P<0.0001$). Ingestion of whole grain increased total and LDL-cholesterol and decreased HDL-cholesterol levels of the sera ($P<0.01$). Based on the results, while the barley cultivars showed different effects on some studied parameters, they had similar influence on broiler growth performance and their whole feeding form failed to improve the birds' performance.

Keywords: Barley cultivar, Broiler chickens, Jejunal digesta viscosity, Nutrient digestibility, Performance, Whole grain