

پاسخ جوجه خروس‌های مادر گوشتی به جیره‌های حاوی سطوح مختلف انرژی، پروتئین و اسیدهای آمینه گوگرددار

عباسعلی قیصری^۱، امید سرائیان^۲ و مجید طغیانی^۲

چکیده

در این پژوهش از ۳۶۰ قطعه جوجه خروس مازاد مادر گوشتی آرین به صورت یک آزمایش فاکتوریل ۲×۳ با دو سطح انرژی قابل سوخت و ساز (۳۰۵۰ و ۳۲۰۰ کیلوکالری در کیلوگرم) و سه سطح پروتئین و اسیدهای آمینه گوگرددار (۱۰ درصد بیشتر، برابر و ۱۰ درصد کمتر از مقادیر پیشنهادی جداول احتیاجات غذایی طیور (۱۹۹۴)) در قالب یک طرح کاملاً تصادفی با شش تیمار و چهار تکرار استفاده شد. نتایج به دست آمده از کل دوره آزمایش (صفر تا ۴۹ روزگی) نشان داد که سطوح مختلف انرژی جیره، تأثیر معنی‌داری بر وزن بدن و افزایش وزن روزانه داشت ($P < 0/05$) به طوری که با افزایش میزان انرژی از ۳۰۵۰ به ۳۲۰۰ کیلوکالری در کیلوگرم، وزن بدن (۲۲۱۶ در مقایسه با ۲۳۱۴ گرم) و افزایش وزن روزانه (۴۵/۲ در مقایسه با ۴۷/۲ گرم در روز) افزایش یافت. میزان انرژی جیره تأثیر معنی‌داری بر خوراک مصرفی، ضریب تبدیل غذا و اجزای لاشه نداشت. با افزایش سطح پروتئین جیره، وزن بدن و افزایش وزن روزانه افزایش ولی ضریب تبدیل غذایی و هم‌چنین درصد چربی حفره بطنی نسبت به وزن زنده کاهش یافت ($P < 0/05$). نتایج این پژوهش نشان داد که با تغذیه جوجه خروس‌های مازاد مادر گوشتی آرین با جیره‌های حاوی ۳۲۰۰ کیلوکالری در کیلوگرم انرژی قابل سوخت و ساز و میزان پروتئین و اسیدهای آمینه گوگرددار مطابق توصیه NRC (۱۹۹۴) و یا ۱۰ درصد بالاتر از آن در دوره‌های صفر تا ۲۱، ۲۱ تا ۴۲ و ۴۲ تا ۴۹ روزگی می‌توان به سرعت رشد و وزن پایانی مناسبی دست یافت.

واژه‌های کلیدی: جوجه خروس مادر گوشتی، انرژی، پروتئین، اسیدهای آمینه گوگرددار

مقدمه

جیره‌های پرانرژی سبب کاهش مصرف خوراک شده و جوجه‌ها نمی‌توانند پروتئین مورد نیاز خود را دریافت کنند (۱۲). تحقیقات نشان داده که احتیاجات پروتئین خام، بسیار

میزان مصرف خوراک جوجه‌های گوشتی به انرژی جیره و انرژی مورد نیاز آنها بستگی دارد به طوری که استفاده از

۱. استادیار علوم دامی، مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی اصفهان

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

متغیر بوده و تحت شرایط مختلف مانند، جنس، ژنتیک، درجه حرارت محیط، میزان رشد و هم‌چنین میزان انرژی جیره متفاوت می‌باشد (۱۱). کیبل و والدروپ (۷) گزارش کردند که افزایش درصد اسیدهای آمینه، سبب افزایش اضافه وزن روزانه در جوجه‌های نر و ماده شد. در این رابطه جکسون و همکاران (۱۰) بیان کردند در جیره‌هایی که درصد پروتئین خام آنها بالا بود همگام با افزایش انرژی جیره میزان رشد جوجه‌ها نیز افزایش یافت. هم‌چنین بارتوف (۵) با استفاده از جیره‌های کم انرژی، کاهش راندمان غذایی را به موازات افزایش پروتئین جیره از ۲۰ به ۲۸ درصد مشاهده کرد. به طور کلی بین انرژی و پروتئین جیره اثر متقابل وجود دارد زیرا قسمتی از انرژی خوراک از پروتئین‌ها تأمین می‌شود و انرژی نیز برای ساخت، تجزیه و ذخیره پروتئین در بدن لازم است (۶). راندمان تولیدی طيور عمدتاً به وسیله نسبت انرژی به پروتئین جیره از طریق تغییر در مصرف خوراک، جذب مواد مغذی کلیدی و سوخت و ساز اسیدهای آمینه مورد نیاز برای ذخیره پروتئین، تنظیم می‌شود (۶). در این رابطه گریفیتز و همکاران (۹) گزارش کردند که استفاده از جیره‌های با نسبت‌های مختلف کالری به پروتئین، در سنین ۴ تا ۸ هفتگی رشد را تحت تأثیر قرار نداد و نشان داد که جوجه‌های گوشتی به اندازه‌ای غذا مصرف می‌کنند که انرژی مورد نیاز خود را کسب کنند. اسکات و همکاران (۱) نیز پیشنهاد کردند که استفاده از جیره‌های متعادل از نظر پروتئین، ویتامین و املاح معدنی با انرژی کم یا زیاد، در سن ۸ هفتگی جوجه‌هایی با وزن مساوی تولید می‌کنند. سامرز و همکاران (۱۵) با استفاده از جوجه خروس‌های گوشتی که با جیره‌هایی با پروتئین یکسان و حاوی مقادیر کافی اسیدهای آمینه ضروری تغذیه شدند مشاهده کردند با کاهش سطح انرژی قابل سوخت و ساز جیره از ۳۰۵۰ به ۲۸۵۰ و ۲۶۵۰ کیلوکالری در کیلوگرم میزان رشد، مصرف غذا، پروتئین و چربی لاشه به طور معنی‌داری کاهش و ضریب تبدیل غذایی افزایش یافت. علاوه بر این کیبل و والدروپ (۷) گزارش کردند که با کاهش نسبت انرژی به پروتئین جیره (از طریق افزایش سطح پروتئین جیره)

به طور قابل ملاحظه‌ای چربی حفره بطنی جوجه‌ها کاهش یافت. هم‌چنین زبده و همکاران (۳) نیز تأثیر معنی‌دار ژنوتیپ و تراکم انرژی و پروتئین جیره را با مقایسه عملکرد جوجه خروس‌های مازاد جنس خط مادری و جوجه خروس‌های گوشتی گزارش کردند. نتایج این پژوهش افزایش وزن و ضریب تبدیل غذایی بهتری را برای جوجه خروس‌های گوشتی نشان داد. از طرف دیگر برای مثال در سال ۱۳۸۱ حدود هفت میلیون قطعه جوجه مرغ مادر گوشتی تولید شده است (۴). البته جوجه خروس تولیدی نیز به همین نسبت بوده، ولی فقط حدود یک میلیون قطعه از این خروس‌ها برای نگه‌داری در گله‌های مادر استفاده شده‌اند. بدین ترتیب سالانه حدود ۶ میلیون قطعه خروس مازاد جنس به عنوان جوجه گوشتی پرورش داده می‌شوند. حال با توجه به موارد ذکر شده در مورد اهمیت سطح انرژی و پروتئین جیره و هم‌چنین تأثیر ژنوتیپ پرنده بر عملکرد و صفات تولیدی جوجه‌های گوشتی و هم‌چنین با توجه به این‌که سالانه تعداد زیادی از جوجه خروس‌های مازاد به عنوان جوجه‌های گوشتی پرورش داده می‌شوند، پژوهش حاضر به منظور بررسی آثار سطوح مختلف انرژی، پروتئین و اسیدهای آمینه گوگردار جیره بر عملکرد آنها در طی دوره‌های مختلف پرورش انجام گرفت.

مواد و روش‌ها

در این آزمایش از ۳۶۰ قطعه جوجه خروس مازاد مادر گوشتی آرین به صورت یک آزمایش فاکتوریل ۲×۳ (دو سطح انرژی × سه سطح پروتئین) در قالب یک طرح کاملاً تصادفی با شش تیمار و چهار تکرار ۱۵ قطعه‌ای برای هر تیمار استفاده شد. آزمایش از سن یک روزگی شروع و تا سن ۴۹ روزگی نیز ادامه داشت. در این پژوهش همان‌گونه که در جدول ۱ مشاهده می‌شود سطوح مختلف انرژی جیره‌های آزمایشی در هر سه دوره آغازین (صفر تا ۲۱ روزگی)، رشد (۲۱ تا ۴۲ روزگی) و پایانی (۴۲ تا ۴۹ روزگی) شامل ۳۰۵۰ و ۳۲۰۰ کیلوکالری در کیلوگرم بود. سطوح مختلف پروتئین و اسیدهای آمینه

جدول ۱. نمایش تیمارها و سطوح مختلف انرژی و پروتئین مورد استفاده برای تنظیم جیره‌های آزمایشی در طی دوره‌های آغازین، رشد و پایانی

کد تیمار	سن (روز)			سطح پروتئین	انرژی قابل سوخت و ساز (کیلوکالری در کیلوگرم)
	۴۲-۴۹	۲۱-۴۲	۰-۲۱		
	مقدار پروتئین (درصد)				
A	۱۹/۸	۲۲	۲۵/۲	٪۱۱۰ NRC	
B	۱۸	۲۰	۲۳	NRC	۳۰۵۰
C	۱۶/۲	۱۸	۲۰/۷	٪۹۰ NRC	
D	۱۹/۸	۲۲	۲۵/۲	٪۱۱۰ NRC	
E	۱۸	۲۰	۲۳	NRC	۳۲۰۰
F	۱۶/۲	۱۸	۲۰/۷	٪۹۰ NRC	

افزایش وزن بالاتری در مقایسه با جوجه‌های تغذیه شده با جیره‌های حاوی ۳۰۵۰ کیلوکالری در کیلوگرم انرژی قابل متابولیسم داشتند. البته میزان افزایش انرژی جیره تأثیر معنی‌داری بر وزن بدن و افزایش وزن جوجه‌ها در سنین ۲۱ و ۴۲ روزگی نداشت ($P > 0/05$)، ولی به هر حال همگام با افزایش انرژی قابل سوخت و ساز، وزن بدن و افزایش وزن جوجه‌ها افزایش یافت. این نتایج با نتایج جکسون و همکاران (۱۰) مبنی بر افزایش وزن بدن و اضافه وزن روزانه همگام با افزایش انرژی جیره، مطابقت دارد. افزایش سطح پروتئین جیره، وزن بدن در سن ۴۹ روزگی و افزایش وزن جوجه‌ها در طی دوره‌های صفر تا ۲۱ و صفر تا ۴۹ روزگی را به طور معنی‌داری افزایش داد ($P < 0/05$). البته در سایر سنین اگر چه پروتئین تأثیر معنی‌داری بر وزن بدن و افزایش وزن روزانه نداشت، ولی با افزایش سطح پروتئین، وزن بدن و افزایش وزن جوجه‌ها به طور قابل ملاحظه‌ای افزایش یافت. برخی از محققین این تأثیر را به دنبال افزایش درصد پروتئین و تا حدودی آب ذخیره شده در لاشه به موازات افزایش سطح پروتئین جیره ذکر کرده‌اند (۲، ۷ و ۱۷). در این رابطه والدروپ و همکاران (۱۷) و جکسون و همکاران (۱۰) نیز افزایش اضافه وزن روزانه جوجه‌ها را به

گوگردار نیز برای هر یک از دوره‌های فوق به ترتیب، برابر با مقادیر توصیه شده توسط NRC (۱۲)، ۱۰ درصد بالاتر و ۱۰ درصد پایین‌تر از آن بود (جدول ۲ تا ۴). وزن بدن، مصرف خوراک و افزایش وزن روزانه در سنین ۲۱، ۴۲ و ۴۹ روزگی اندازه‌گیری شدند. هم‌چنین اجزای لاشه شامل راندمان لاشه، درصد چربی حفره بطنی، کبد و لوزالمعده نسبت به وزن زنده در پایان دوره آزمایش (۴۹ روزگی) اندازه‌گیری شدند. اطلاعات جمع‌آوری شده با استفاده از بسته نرم‌افزاری SAS (۱۴) و با کاربرد مدل آماری طرح کاملاً تصادفی در قالب آزمایش فاکتوریل مورد تجزیه آماری قرار گرفتند. مقایسه میانگین‌ها نیز با استفاده از آزمون چند دامنه‌ای دانکن (۸) انجام گرفت.

نتایج و بحث

انرژی جیره تأثیر معنی‌داری بر وزن بدن جوجه‌ها در سن ۴۹ روزگی و هم‌چنین میزان افزایش وزن آنها در کل دوره آزمایشی (صفر تا ۴۹ روزگی) داشت ($P < 0/05$) (جدول ۵). به طوری که جوجه‌های تغذیه شده با جیره‌های حاوی ۳۲۰۰ کیلوکالری در کیلوگرم انرژی قابل سوخت و ساز وزن بدن و

جدول ۲. ترکیب و اجزای تشکیل دهنده جیره‌های آزمایشی در دوره آغازین (درصد)

گروه‌های آزمایشی						اجزای جیره
F	E	D	C	B	A	اجزای جیره
۵۶	۴۸/۵	۴۱/۵	۵۸/۸	۵۰/۵	۴۳/۲	ذرت
۲۸/۳	۳۴/۶	۴۰	۲۸/۳	۳۵/۶	۴۱/۲	کنجاله سویا
۷/۴	۷/۸	۸/۷	۷	۷	۷/۷	پودر ماهی
۵	۶	۷	۲/۶	۳/۸	۴/۸۸	روغن گیاهی
۰/۸	۰/۷	۰/۷	۰/۸	۰/۷	۰/۷	پودر صدف
۱/۴۶	۱/۳	۱/۰۵	۱/۴۶	۱/۳	۱/۲	دی کلسیم فسفات
۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	مکمل ^۱
۰/۰۸	۰/۱	۰/۰۲	۰/۰۸	۰/۱	۰/۰۸	نمک
۰/۱۶	۰/۲	۰/۲۳	۰/۱۶	۰/۲	۰/۲۴	دی-ال-متیونین
۰/۱۵	۰/۱۵	۰/۱۵	۰/۱۵	۰/۱۵	۰/۱۵	ویتامین E
۰/۱۵	۰/۱۵	۰/۱۵	۰/۱۵	۰/۱۵	۰/۱۵	ویتامین C
ترکیبات محاسبه شده						
۳۲۰۰	۳۲۰۰	۳۲۰۰	۳۰۵۰	۳۰۵۰	۳۰۵۰	انرژی قابل سوخت و ساز (کیلوکالری در کیلوگرم)
۲۰/۷	۲۳	۲۵/۲	۲۰/۷	۲۳	۲۵/۲	پروتئین خام (درصد)
۱	۱	۱	۱	۱	۱	کلسیم (درصد)
۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	فسفر فراهم (درصد)
۰/۸۱	۰/۹	۰/۹۹	۰/۸۳	۰/۹۳	۰/۹۹	متیونین + سیستئین (درصد)
۱/۱۳	۱/۲۸	۱/۴۳	۱/۱۲	۱/۳۲	۱/۴۱	لیزین (درصد)
۱۵۴	۱۳۹	۱۲۷	۱۴۷	۱۳۳	۱۲۱	انرژی: پروتئین

۱. هر کیلوگرم مکمل ویتامینه حاوی ۴۴۰۰۰۰۰ واحد بین المللی ویتامین A، ۷۲۰۰۰۰ واحد بین المللی ویتامین D، ۱۴۴۰۰ میلی گرم ویتامین E، ۲۰۰۰ میلی گرم ویتامین K، ۶۱۲ میلی گرم تیامین، ۳۰۰۰ میلی گرم ربوفلاوین، ۴۸۹۶ میلی گرم اسید پانتوتنیک، ۱۲۱۶۰ میلی گرم نیاسین، ۶۱۲ میلی گرم پیریدوکسین، ۶۴۰ میلی گرم کوبالامین، ۲۰۰۰ میلی گرم بیوتین و ۴۴۰ گرم کولین کلراید 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 کبالت و ۸ گرم سلنیوم می باشد.

و ساز و سطوح پروتئین بالا و متوسط دارای بالاترین وزن بدن و افزایش وزن روزانه در طی دوره‌های مختلف و کل دوره پرورش بودند. علاوه بر این در جوجه‌های تغذیه شده با جیره‌های حاوی ۳۲۰۰ و به ویژه ۳۰۵۰ کیلوکالری انرژی قابل سوخت و ساز و سطح پروتئین پایین کمترین وزن بدن و

موازات افزایش پروتئین و یا درصد اسیدهای آمینه موجود در جیره مصرفی آنها گزارش کردند. اثر متقابل انرژی قابل سوخت و ساز در سطح پروتئین جیره، تأثیر معنی‌داری بر وزن بدن و افزایش وزن جوجه‌ها داشت ($P < 0/05$). به طوری که جوجه‌های تغذیه شده با ۳۲۰۰ کیلوکالری انرژی قابل سوخت

جدول ۳. ترکیب و اجزای تشکیل دهنده جیره‌های آزمایشی در دوره رشد (درصد)

گروه‌های آزمایشی						اجزای جیره
F	E	D	C	B	A	
۶۱/۴	۵۵/۵	۴۸/۸	۶۴/۵	۵۸/۵	۵۲/۲	ذرت
۲۷/۵	۳۲	۳۷/۴	۲۶/۹	۳۱/۴	۳۶/۵	کنجاله سویا
۳	۴	۴/۶	۳	۴	۴/۶	پودر ماهی
۴/۷۳	۵/۴	۶/۲۸	۲/۲۵	۳	۳/۷۶	روغن گیاهی
۰/۸۷	۰/۸۳	۰/۸۰	۰/۸۷	۰/۸۵	۰/۸۴	پودر صدف
۱/۴	۱/۲	۱/۰۴	۱/۴	۱/۲	۱/۰۴	دی کلسیم فسفات
۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	مکمل ^۱
۰/۲۵	۰/۲	۰/۱۸	۰/۲۳	۰/۱۸	۰/۱۶	نمک
۰/۰۵	۰/۰۷	۰/۱	۰/۰۵	۰/۰۷	۰/۱	دی-ال-متیونین
۰/۱۵	۰/۱۵	۰/۱۵	۰/۱۵	۰/۱۵	۰/۱۵	ویتامین E
۰/۱۵	۰/۱۵	۰/۱۵	۰/۱۵	۰/۱۵	۰/۱۵	ویتامین C
						ترکیبات محاسبه شده
۳۲۰۰	۳۲۰۰	۳۲۰۰	۳۰۵۰	۳۰۵۰	۳۰۵۰	انرژی قابل سوخت و ساز (کیلوکالری در کیلوگرم)
۱۸	۲۰	۲۲	۱۸	۲۰	۲۲	پروتئین خام (درصد)
۰/۹	۰/۹	۰/۹	۰/۹	۰/۹	۰/۹	کلسیم (درصد)
۰/۴	۰/۴	۰/۴	۰/۴	۰/۴	۰/۴	فسفر فراهم (درصد)
۰/۶۴	۰/۷۲	۰/۸	۰/۶۴	۰/۷۲	۰/۸	متیونین + سیستئین (درصد)
۱/۰۳	۱/۱۷	۱/۳۴	۰/۹۶	۱/۱	۱/۲	لیزین (درصد)
۱۷۸	۱۶۰	۱۴۵	۱۶۹	۱۵۳	۱۳۹	انرژی: پروتئین

۱. هر کیلوگرم مکمل ویتامینه حاوی ۴۴۰۰۰۰ واحد بین المللی ویتامین A، ۷۲۰۰۰۰ واحد بین المللی ویتامین D، ۱۴۴۰۰ میلی گرم ویتامین E، ۲۰۰۰ میلی گرم ویتامین K، ۶۱۲ میلی گرم تیامین، ۳۰۰۰ میلی گرم ربیوفلاوین، ۴۸۹۶ میلی گرم اسید پانتوتیک، ۱۲۱۶۰ میلی گرم نیاسین، ۶۱۲ میلی گرم پیریدوکسین، ۶۴۰ میلی گرم کوبالامین، ۲۰۰۰ میلی گرم بیوتین و ۴۴۰ گرم کولین کلراید و هر کیلوگرم مکمل معدنی شامل ۶۴/۵ گرم منگنز، ۳۳/۸ گرم روی، ۱۰۰ گرم آهن، ۸۰ گرم مس، ۶۴۰ میلی گرم ید، ۱۹۰ میلی گرم کبالت و ۸ گرم سلنیوم می باشد.

عدم کاهش مصرف غذا و یا حتی افزایش جزئی مصرف غذای گروه‌های تغذیه شده با جیره‌های پر انرژی در مقایسه با کم انرژی، با میزان وزن و افزایش وزن بالاتر آنها مرتبط باشد. به طوری که این مسأله باعث برابر شدن ضریب تبدیل غذایی کلیه گروه‌های فوق در کل دوره آزمایش شده است. از طرف دیگر در حالی که افزایش میزان پروتئین جیره تأثیری بر میانگین

افزایش وزن مشاهده شد. در مورد میانگین مصرف خوراک جوجه‌های مورد آزمایش همان‌گونه که در جدول ۵ مشاهده می‌شود تغییرات انرژی جیره‌ها باعث تأثیر قابل ملاحظه‌ای در آن نشد در حالی که بسیاری از محققین مسأله کاهش مصرف غذا به موازات افزایش انرژی جیره را گزارش کرده‌اند (۱ و ۱۳). به نظر می‌رسد که

جدول ۴. ترکیب و اجزای تشکیل دهنده جیره‌های آزمایشی در دوره پایانی (درصد)

گروه‌های آزمایشی						اجزای جیره
F	E	D	C	B	A	
۶۶/۵	۶۱/۳	۵۶	۶۹/۸	۶۱	۵۹	ذرت
۲۵/۱۳	۲۹	۳۳	۲۴/۴	۳۱/۷	۳۲/۴	کنجاله سویا
۱	۲	۳	۱	۱/۵	۳	پودر ماهی
۴/۰۵	۴/۶۵	۵/۲۶	۱/۵	۲/۷	۲/۸۴	روغن گیاهی
۰/۹	۰/۸۶	۰/۷۸	۰/۸۸	۰/۸۷	۰/۸	پودر صدف
۱/۴	۱/۲	۱	۱/۴	۱/۲۳	۱	دی کلسیم فسفات
۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	مکمل ^۱
۰/۲۲	۰/۱۸	۰/۱۴	۰/۲۲	۰/۲	۰/۱۴	نمک
-	۰/۰۱	۰/۰۲	-	-	۰/۰۲	دی-ال-متیونین
۰/۱۵	۰/۱۵	۰/۱۵	۰/۱۵	۰/۱۵	۰/۱۵	ویتامین E
۰/۱۵	۰/۱۵	۰/۱۵	۰/۱۵	۰/۱۵	۰/۱۵	ویتامین C
ترکیبات محاسبه شده						
۳۲۰۰	۳۲۰۰	۳۲۰۰	۳۰۵۰	۳۰۵۰	۳۰۵۰	انرژی قابل سوخت و ساز (کیلوکالری در کیلوگرم)
۱۶/۲	۱۸	۱۹/۸	۱۶/۲	۱۸	۱۹/۸	پروتئین خام (درصد)
۰/۸	۰/۸	۰/۸	۰/۸	۰/۸	۰/۸	کلسیم (درصد)
۰/۳۵	۰/۳۵	۰/۳۵	۰/۳۵	۰/۳۵	۰/۳۵	فسفر فراهم (درصد)
۰/۵۴	۰/۶۰	۰/۶۶	۰/۵۴	۰/۶۱	۰/۶۶	متیونین + سیستئین (درصد)
۰/۸۳	۰/۹۶	۱	۰/۸۲	۱	۱	لیزین (درصد)
۱۹۷	۱۷۷	۱۶۱	۱۸۸	۱۶۲	۱۵۳	انرژی: پروتئین

۱. هر کیلوگرم مکمل ویتامینه حاوی ۴۴۰۰۰۰ واحد بین المللی ویتامین A، ۷۲۰۰۰۰ واحد بین المللی ویتامین D، ۱۴۴۰۰ میلی گرم ویتامین E، ۲۰۰۰ میلی گرم ویتامین K، ۶۱۲ میلی گرم تیامین، ۳۰۰۰ میلی گرم ریبوفلاوین، ۴۸۹۶ میلی گرم اسید پانتوتیک، ۱۲۱۶۰ میلی گرم نیاسین، ۶۱۲ میلی گرم پیریدوکسین، ۶۴۰ میلی گرم کوبالامین، ۲۰۰۰ میلی گرم بیوتین و ۴۴۰ گرم کولین کلراید و هر کیلوگرم مکمل معدنی شامل ۶۴/۵ گرم منگنز، ۳۳/۸ گرم روی، ۱۰۰ گرم آهن، ۸۰ گرم مس، ۶۴۰ میلی گرم ید، ۱۹۰ میلی گرم کبالت و ۸ گرم سلنیوم می باشد.

اسیدهای آمینه دارای نامتعادلی و یا کمبود شدید باشد (۲). در رابطه با ضریب تبدیل نیز بهترین ضریب تبدیل غذایی در کل دوره آزمایش متعلق به جوجه‌های تغذیه شده با جیره‌های حاوی ۳۲۰۰ کیلوکالری در کیلوگرم انرژی قابل سوخت و ساز و با سطح پروتئین بالا بود (جدول ۶). سواتسون و

مصرف غذا نداشت ولی به واسطه افزایش قابل ملاحظه اضافه وزن و در حقیقت سرعت رشد جوجه‌ها ضریب تبدیلی غذایی آنها بهبود یافت. نتایج به دست آمده از برخی تحقیقات انجام شده در مورد جوجه‌های گوشتی نشان داده که میزان پروتئین جیره تأثیری بر مصرف خوراک ندارد مگر این که جیره از لحاظ

جدول ۵. آثار سطوح مختلف انرژی و پروتئین بر میانگین وزن بدن، اضافه وزن در روز، مصرف خوراک در سنین مختلف

تیمار	صفات										
	مصرف خوراک روزانه (گرم)		اضافه وزن (گرم در روز)		وزن بدن (گرم)						
	۴۲-۴۹	۲۱-۴۲	۰-۲۱	۰-۴۹	۴۲-۴۹	۲۱-۴۲	۰-۲۱	۲۱ روزگی	۴۲ روزگی	۶۳ روزگی	آثار اصلی
۸۴/۶	۱۳۱/۶	۱۱۴/۲	۴۴/۹	۴۵/۲ ^b	۴۹/۳	۵۷/۶	۲۹/۵	۲۲۱۶ ^b	۱۸۷۰	۶۶۱	۳۰۵۰
۸۶/۵	۱۳۰/۵	۱۱۵/۲	۴۴/۶	۴۷ ^a	۵۴/۲	۵۹/۸	۳۰/۴	۲۳۱۴ ^a	۱۹۳۵	۶۸۱	۳۲۰۰
۸۵/۶	۱۳۴/۲	۱۱۵/۷	۴۴/۸	۴۷/۷ ^a	۵۶/۵	۶۰	۳۰/۴ ^a	۲۳۳۶ ^a	۱۹۴۰	۶۷۹/۶	سطوح پروتئین ^۱
۸۵/۸	۱۲۵/۹	۱۱۴	۴۴/۹	۴۶ ^{ab}	۵۰	۵۸/۵	۳۰/۷ ^a	۲۲۵۵ ^{ab}	۱۹۱۷	۶۸۸/۴	بالا
۸۵/۵	۱۳۳	۱۱۴/۴	۴۴/۴	۴۴/۹ ^b	۴۸/۳	۵۷/۳	۲۸/۷ ^b	۲۲۰۳ ^b	۱۸۵۰	۶۴۵/۳	متوسط
۸۳/۸	۱۳۲/۲	۱۱۴/۵	۴۴/۶	۴۶/۴ ^{ab}	۴۹/۷ ^b	۶۰	۲۹/۶ ^{abc}	۲۲۰۶ ^{ab}	۱۹۲۵ ^{ab}	۶۶۲/۲ ^{abc}	پایین
۸۵/۴	۱۲۱/۹	۱۳۹/۹	۴۵/۴	۴۵ ^b	۴۷ ^b	۵۶/۹	۳/۵ ^{ab}	۲۲۰۶ ^b	۱۸۷۷ ^{ab}	۶۸۳/۱ ^{ab}	آثار متقابل
۸۴/۸	۱۴۰/۹	۱۱۴/۲	۴۴/۶	۴۴/۲ ^b	۵۱/۲ ^b	۵۵/۸	۲۸/۳ ^c	۲۱۶۷ ^b	۱۸۰۸ ^b	۶۳۶ ^c	پروتئین
۸۷/۴	۱۳۶/۳	۱۱۷	۴۵/۱	۴۹ ^a	۶۳/۳ ^a	۶۰	۳۱/۱ ^a	۲۲۹۹ ^a	۱۹۵۶ ^a	۶۹۵ ^a	۳۰۵۰
۸۶/۱	۱۳۰	۱۱۴/۱	۴۴/۵	۴۷ ^{ab}	۴۹/۶ ^b	۶۰/۱	۳۱ ^a	۲۲۰۴ ^{ab}	۱۹۵۶ ^a	۶۹۳ ^a	۳۲۰۰
۸۶/۲	۱۲۵/۲	۱۱۴/۵	۴۴/۱	۴۵/۷ ^b	۴۹/۷ ^b	۵۸/۹	۲۹/۳ ^{bc}	۲۲۲۹ ^b	۱۸۹۰ ^{ab}	۶۵۴ ^{bc}	۳۲۰۰
۱/۹۷۵	۶/۸۸۷	۳/۲۵۰	۰/۶۲۷	۰/۹۲۲	۳/۸۹	۱/۷۳	۰/۵۴۱	۴۴/۴۶	۴۰/۲۱	۱۱/۴۰	خطای معیار (SE)
۸۵/۶	۱۳۱	۱۱۴/۷	۴۴/۷	۴۶/۲	۵۱/۸	۵۸/۶	۲۹/۹	۲۲۶۵	۱۹۰۲	۶۷۱/۱	میانگین کل

جدول ۶. آثار سطح مختلف انرژی و پروتئین بر میانگین ضریب تبدیل غذایی در سنین مختلف و میانگین درصد لاشه و برخی از اجزای آن نسبت به وزن زنده در سن ۴۹ روزگی

روزنامه	اجزای لاشه				اندام لاشه	ضرب تبدیل (گرم/گرم)				مغز	تیمار
	کبد	چربی حنجره بطنی	چربی حنجره	لاشه		۰-۲۹	۲۹-۴۲	۴۲-۴۹	۴۹-۷۱		
۰/۱۷	۷/۰۴	۲/۳	۷۲/۶	۱/۸۷	۱/۹۸	۲/۶۹	۱/۵۲ ^a	۳۰۵۰	آثار اصلی	۳۰۵۰	
۰/۱۵	۱/۹۹	۲/۵	۷۲/۳	۱/۸۴	۱/۹۳	۲/۴۵	۱/۴۶ ^b	۳۲۰۰	سطح پروتئین ^۱	۳۲۰۰	
۰/۱۸	۱/۹۸	۱/۹ ^b	۷۲/۳	۱/۷۹ ^b	۱/۹۲	۲/۴۴	۱/۴۸ ^b	بالا			
۰/۱۷	۱/۸۸	۲/۳ ^b	۷۱/۸	۱/۸۶ ^{ab}	۱/۹۵	۲/۶۳	۱/۴۶ ^b	متوسط			
۰/۱۵	۲/۱۸	۳/۱ ^a	۷۳/۳	۱/۹۱ ^a	۱/۹۹	۲/۶۴	۱/۵۴ ^a	پایین			
۰/۲۰	۲/۱۱	۱/۶ ^c	۷۱/۹	۱/۸۱	۱/۹۰	۲/۷۱	۱/۵۱ ^{bc}	۳۰۵۰	آثار متقابل انرژی	۳۰۵۰	
۰/۲۰	۱/۸۲	۲/۳ ^{bc}	۷۲/۵	۱/۸۹	۲	۲/۶۲	۱/۴۸ ^{bcd}	۳۰۵۰	پروتئین	۳۰۵۰	
۰/۱۳	۲/۳۱	۳/۱ ^a	۷۳/۵	۱/۹۲	۲	۲/۷۶	۱/۵۷ ^a	۳۰۵۰			
۰/۱۷	۱/۹۱	۲/۳ ^{bc}	۷۲/۷	۱/۷۸	۱/۹۵	۲/۱۹	۱/۴۵ ^{bcd}	۳۲۰۰			
۰/۱۳	۱/۹۲	۲/۴ ^{abc}	۷۱/۱	۱/۸۳	۱/۹۰	۲/۶۳	۱/۴۴ ^d	۳۲۰۰			
۰/۱۷	۲/۱۱	۳ ^{ab}	۷۳/۲	۱/۹۱	۱/۹۴	۲/۵۲	۱/۵۱ ^b	۳۲۰۰			
۰/۲۷	۰/۲۳۱	۰/۲۳۳	۱/۰۷	۰/۰۴۸	۰/۰۵۷	۰/۱۹۱	۰/۰۱۷	خطای معیار (SE)			
۰/۱۷	۲/۰۲	۲/۴	۷۲/۵	۱/۸۵	۱/۹۶	۲/۵۶	۱/۴۹	میانگین کل			

پروتئین جیره تأثیر معنی‌داری بر درصد چربی حفره بطنی داشت و جوجه‌های تغذیه شده با ۳۰۵۰ کیلو کالری و سطح پروتئین بالا کمترین درصد چربی حفره بطنی را داشتند. هم‌چنین در آزمایش حاضر سطوح مختلف انرژی یا پروتئین جیره تأثیر معنی‌داری بر راندمان لاشه، درصد کبد و لوزالمعده در سن ۴۹ روزگی نداشت ($P > 0.05$).

به طور کلی با توجه به نتایج به دست آمده از این پژوهش به نظر می‌رسد با تغذیه جوجه خروس‌های مازاد مادر گوشتی آراین در طی دوره‌های صفر تا ۲۱، ۲۱ تا ۴۲ و ۴۲ تا ۴۹ روزگی با استفاده از جیره‌های حاوی ۳۲۰۰ کیلوکالری در کیلوگرم انرژی قابل متابولیسم و میزان پروتئین و اسیدهای آمینه گوگردار مطابق با توصیه NRC (۱۲) و یا ۱۰ درصد بالاتر از آن می‌توان به سرعت رشد و وزن پایانی مناسب دست یافت. علاوه بر این، در صورتی که بهبود کیفیت لاشه و کاهش میزان چربی محوطه بطنی نیز از اهداف اولیه ما باشد تغذیه این جوجه‌ها با جیره‌های حاوی ۳۲۰۰ کیلوکالری در کیلوگرم انرژی قابل سوخت و ساز و سطح پروتئین ۱۰ درصد بالاتر از پیشنهاد NRC (۱۲) بیشتر قابل توصیه می‌باشد.

همکاران (۱۶) گزارش کردند که تغییرات نسبت انرژی به پروتئین جیره بر راندمان بیولوژیکی و تولیدی جوجه‌های گوشتی تأثیر زیادی دارد، به طوری که در آزمایش ایشان با افزایش نسبت انرژی به پروتئین در هر سطح انرژی عملکرد بیولوژیکی جوجه‌ها بهتر شده بود. در حالی که نتایج پژوهش حاضر برای کل دوره آزمایش (۴۹ تا ۰ روزگی) نشان داد که در هر سطح از انرژی با کاهش نسبت انرژی به پروتئین ضریب تبدیل غذایی جوجه‌ها بهتر شد (جدول ۶). هم‌چنین نتایج برخی از آزمایش‌ها حاکی از این است که افزایش سطح پروتئین جیره حتی اگر باعث افزایش رشد نشود، بهبود بازده خوراک را به همراه خواهد داشت. در این حالت تأثیر پروتئین بر بهبود ضریب تبدیل غذایی احتمالاً به علت افزایش درصد پروتئین و به دنبال آن رطوبت لاشه به موازات کاهش چربی آن می‌باشد (۷ و ۱۷).

در آزمایش حاضر نیز به نظر می‌رسد یکی از علل بهبود ضریب تبدیل غذایی جوجه‌ها به موازات افزایش سطح پروتئین جیره در هر سطح از انرژی، کاهش میزان تجمع چربی در محوطه بطنی (جدول ۶) و احتمالاً لاشه می‌باشد. زیرا همان طوری که در جدول ۶ دیده می‌شود با افزایش سطح پروتئین جیره میزان چربی حفره بطنی به طور معنی‌داری کاهش یافت ($P < 0.05$). هم‌چنین اثر متقابل انرژی قابل سوخت و ساز و

منابع مورد استفاده

- اسکات، م. ل.، م. س.، نشیم، و. ر. ح.، یانگ. ۱۳۷۰. تغذیه مرغ (ترجمه ج. پوررضا). جلد اول، مؤسسه انتشارات امیرکبیر، اصفهان.
- پارسایی، س. ۱۳۷۳. تأثیر سطوح مختلف انرژی و پروتئین بر صفات تولیدی و امکان استفاده از رشد جبرانی در پرورش جوجه‌های گوشتی. پایان نامه کارشناسی ارشد علوم دامی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه فردوسی مشهد.
- زیده، م.، ج. پوررضا، ا. زارع شحنه و ا. زالی. ۱۳۸۳. اثر سطوح مختلف انرژی، پروتئین و اسیدهای آمینه گوگردار بر عملکرد جوجه‌های مادر مازاد جنس خط مادری و جوجه خروس‌های گوشتی. مجموعه مقالات اولین کنگره علوم دامی و آبزیان کشور، دانشگاه تهران، صفحه ۴۴۱-۴۴۴.
- مرکز آمار ایران. ۱۳۸۲. آمارگیری از مؤسسات پرورش مرغ مادر کشور. دفتر انتشارات و اطلاع رسانی، تهران.
- Bartov, I. 1979. Nutritional factors affecting quantity of carcass fat in chickens. Fed. Proc. 38: 2627-2630.
- Bartov, I. and I.Plavnik. 1998. Moderate excess of dietary protein increase breast meat yield of broiler chicks. Poult. Sci. 77:680-688.

7. Cable, M. C. and P. W. Waldroup. 1991. Effect of dietary protein, level and length of feeding on performance and abdominal fat content of broiler chickens. *Poult. Sci.* 70:1550-1558.
8. Duncan, D.B. 1955. Multiple range and multiple F test. *Biometrics* 11:1-42.
9. Griffiths, L., S. Lesson and J.D. Summers. 1977. Fat deposition in the broiler: Effect of dietary energy to protein balance and early life calorie restriction on productive performance and abdominal fat pad size. *Poult. Sci.* 56: 638-646.
10. Jackson, S., J. D. Summers and S. Lesson. 1982. Effect of dietary and energy on broiler carcass composition and efficiency of nutrient utilization. *Poult. Sci.* 61: 2224-2231.
11. Miller, E .L. 2002. Protein Nutrition, Requirements or Farmed Livestock and Dietary Supply. Nutrition Laboratory , Department of Clinical Veterinary Medicine ,University of Cambridge, United Kingdown.
12. National Research Council. 1994. Nutrient Requirements of Poultry. 9th . ed., National Academy Press, Washington, DC.
13. Robins, K. R. 1981. Effect of sex, breed, dietary energy level, energy source, calorie: protein ratio on performance and energy utilization by chicks. *Poult. Sci.* 60: 2306-2315.
14. SAS, 1988. SAS User's Guide. Institute Inc. Cary, NC.
15. Summers, J. D., D.Spartatts and J. L. Atkinson.1992. Broiler weight gain and carcass composition when fed diet varying in amino acid balance, dietary energy and protein level. *Poult. Sci.* 71:263-273.
16. Swatson, H. K., R. M. Gous and P. A. Iji. 2000. Biological performance and gastrointestinal development of broiler chicks fed diet varying in energy: protein ratio. *South Afr. J. Anim. Sci.*30(supplement 1).
17. Waldroup, P.W., N. M. Tidwell and A.L. Izat. 1990. The effect of energy and amino acid level on performance and carcass quality of male and female broilers grown separately. *Poult. Sci.* 69:1513-1521.