



## تأثیر شدت‌های متفاوت رقیق سازی جیره و استفاده از مکمل آنزیمی بر عملکرد جوجه‌های گوشتی

حسنا حاجاتی<sup>۱\*</sup> - منصور رضائی<sup>۲</sup> - احمد حسن آبادی<sup>۳</sup>

تاریخ دریافت: ۱۵/۱۲/۸۹

تاریخ پذیرش: ۳۱/۳/۹۱

### چکیده

در این پژوهش تأثیر رقیق سازی جیره در سن ۱۶ تا ۲۰ روزگی و استفاده از یک مولتی آنزیم (اندوفید-دبليو) بر عملکرد و خصوصیات لاشه جوجه‌های گوشتی (سویه تجاری کاب ۵۰۰) مورد مطالعه قرار گرفت. این آزمایش به صورت فاکتوریل ۲×۳ در قالب طرح کاملاً تصادفی با ۳ تکرار و ۸ قطعه جوجه در هر تکرار انجام شد. جирه‌های آزمایشی حاوی صفر، ۲۰ و ۴۰ درصد پوسته برنج و ۲ سطح آنزیم (صفر و ۵۰۰ میلی گرم در کیلوگرم) بود. این جیره‌ها به ترتیب دارای ۳۰۰۰، ۲۴۰۰ و ۱۸۰۰ کیلوکالری انرژی قابل متابولیسم در هر کیلوگرم جیره و ۲۱/۸ و ۱۶/۶ درصد پروتئین خام بود. در سایر روزهای پرورش، جوجه‌ها مطابق با راهنمای احتیاجات سویه کاب ۵۰۰ تغذیه شدند. رقیق سازی جیره تا سطح ۲۰ درصد سبب کاهش ضربیت تبدیل غذایی در کل دوره پرورش (۴۴-۱ روزگی) گردید ( $P<0.05$ ). افزودن آنزیم به جیره مصرف خوارک و ضربیت تبدیل غذایی را در کل دوره پرورش کاهش داد ( $P<0.05$ ). در کل دوره آزمایش، جوجه‌های تغذیه شده با تیمار ۲ (بدون پوسته برنج و ۰/۰۵ درصد مکمل آنزیمی) کمترین مصرف خوارک و ضربیت تبدیل غذایی را داشتند. به طور کلی نتایج این آزمایش نشان داد که رقیق سازی جیره تا سطح ۲۰ درصد در سن ۲۰-۱۶ روزگی همراه با بدون افزودن مکمل آنزیمی اندوفید دبليو سبب بهبود ضربیت تبدیل غذایی جوجه‌های گوشتی گردید.

**واژه‌های کلیدی:** رقیق سازی جیره، آنزیم اندوفید دبليو، عملکرد، جوجه گوشتی

### مقدمه

بیشتری داده است. انتخاب ژنتیکی برای میزان رشد، به افزایش وزن سالانه ۳۰ تا ۵۰ گرم در جوجه‌های ۴۶ تا ۴۹ روزه منجر شده است (۱). امروزه همراه با افزایش شدت انتخاب، میزان اشتهای جوجه‌های گوشتی نیز افزایش چشمگیری یافته به طوری که نمی‌توانند مصرف اختیاری خوارک را مطابق با نیاز انرژی تنظیم کنند و زمانی که به طور آزاد تغذیه می‌شوند، دو یا سه برابر احتیاجات نگهداری شان انرژی دریافت می‌کنند که باعث افزایش ذخیره چربی، اختلالات سیستم قلبی - عروقی، وقوع اختلالات متابولیکی نظیر اختلالات اسکلتی، وقوع بیماری‌های متابولیکی نظیر عارضه مرگ ناگهانی و آسیت، اشکال در پاسخ‌های ایمنی، افزایش نرخ متابولیکی و افزایش تلفات می‌گردد. همچنین وجود چربی زیاد در لاشه نشان دهنده محصول نامطلوب و غیراقتصادی می‌باشد که بر بازار پسندی تأثیر منفی دارد. برای تولید لاشه کم چرب و کاهش اثرات نامطلوب چربی بر سلامتی انسان‌ها، صنعت پرورش طیور در جهت کاهش ذخیره چربی در لاشه جوجه گوشتی تلاش می‌کند. برنامه‌های محدودیت غذایی راهکارهایی هستند که می‌توانند جهت مدیریت تغذیه به منظور کاهش

از مهمترین مسائل پرورش طیور به خصوص جوجه گوشتی، مسئله خوارک و هزینه‌های مربوط به آن می‌باشد که تقریباً ۶۰ تا ۷۰ درصد از هزینه پرورش طیور را به خود اختصاص می‌دهد (۱). پیشرفت‌های حاصل در امر تغذیه و اصلاح نزد جوجه‌های گوشتی نظیر تعیین دقیق احتیاجات بخصوص احتیاجات رشد، استفاده از راهکارهای مدیریتی و تغذیه‌ای جهت کاهش احتیاجات نگهداری، ارائه برنامه‌های تغذیه‌ای در راستای اهداف و شرایط تولید و استفاده بهینه از منابع غذایی با استفاده از آنزیم‌های خوارکی، پروتوبیوتیک‌ها و پری بیوتیک‌ها به تداوم بهبود راندمان تولید جوجه‌های گوشتی شتاب

۱- دانشجوی دکتری و دانشیار گروه علوم دامی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه فردوسی مشهد،  
۲- نویسنده مسئول: (Email: hosna.hajati@stu-mail.um.ac.ir)  
۳- دانشیار گروه علوم دامی، دانشکده علوم دامی و شیلات، دانشگاه کشاورزی و  
منابع طبیعی ساری

مخلوطی از دو جنس سویه تجاری کاب ۵۰۰ استفاده شد که به طور تصادفی بین ۱۸ واحد آزمایشی توزیع شدند. دمای سالن به هنگام ورود جوجه‌ها، ۳۲ درجه سانتیگراد بود. رطوبت سالن در طول دوره پرورش بین ۵۰ تا ۷۰ درصد متغیر بود. به عنوان ماده حجیم کننده به میزان صفر، ۲۰ و ۴۰ درصد جایگزین اقلام عمدۀ جیره به غیر از پیش مخلوط مواد معدنی و ویتامینی شد به صورتی که نسبت انرژی به پروتئین و مقدار مواد معدنی و ویتامین‌های جیره منطبق با جداول احتیاجات سویه کاب ۵۰۰ بود. رقیق سازی جیره از سن ۱۶ الی ۲۰ روزگی اعمال گردید تا سرعت رشد بالا در دوره رشد پرنده کاهش داده شود. به منظور افزایش قابلیت هضم جیره و کمک به رشد جبرانی پرنده‌ها آنزیم به جیره اضافه شد. آنزیم مورد استفاده در این آزمایش (مولتی آنزیم اندوفید دبلیو) حاوی آنزیمهای اولیه آرایبینوزایلاناز (پیتوزاز)، بتا گلوکاناز و آنزیمهای ثانویه پروتاتاز، آلفا آمیلاز، آلفا گالاكتوزیداز بود. این کمپلکس آنزیمی دارای حداقل فعالیت زایلانازی ۲۲۵۰ و بتا گلوکانازی ۷۰۰ واحد در گرم است. آنزیم مورد استفاده نیز از آغاز تا پایان دوره پرورش به جیره افزوده گردید. درصد اجزای تشکیل دهنده و ترکیب مواد مغذی جیره‌های آزمایشی مورد استفاده در دوره‌های آغازین، رشد و پایانی در جدول ۱ ارائه شده است. در کل دوره آزمایش، جوجه‌ها به نور، آب و خوراک دسترسی مداوم داشتند. در پایان هر هفتۀ مصرف خوراک و افزایش وزن جوجه‌های هر تکرار به صورت گروهی توزین گردید. قبل از هر وزن کشی به منظور حصول یکنواختی نسبی محتوای گوارشی، به پرنده‌گان ۴ ساعت گرسنگی داده شد. داده‌های حاصله با استفاده از روش مدل‌های خطی عمومی (GLM) نرم افزار SAS مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت (۱۹). میانگین تیمارها از طریق آزمون چند دامنه‌ای دانکن در سطح معنی دار ۵ درصد مقایسه گردیدند (۵).

## نتایج و بحث

### خوراک مصرفی

با توجه به جدول ۲، تفاوت معنی داری از نظر میانگین خوراک مصرفی بین تیمارهای آزمایشی در دوره اعمال محدودیت غذایی (۱۶-۲۰ روزگی) وجود نداشت. در دوره بعد از محدودیت اثر اصلی سطح رقیق سازی جیره بر میانگین خوراک مصرفی معنی دار بود و با رقیق سازی جیره، میانگین خوراک مصرفی افزایش یافت (۰/۰۵-۰/۰۵). نتایج این تحقیق با نتایج زوبیر و لیسون (۲۹)، سامرز و همکاران (۲۱)، و ویلسون و اسبورن (۲۵)، مطابقت دارد. زوبیر و لیسون (۲۹)، گزارش کردند که جوجه‌های گوشتی تقدیم شده با جیره حاوی ۵۰ درصد پوسته یولاف مصرف خوراک بیشتری داشتند.

موقع نرخ رشد، بهبود بازده غذایی، کاهش تلفات ناشی از عارضه مرگ ناگهانی و آسیت، کاهش ناهنجاری‌های اسکلتی و استخوان (۳ و ۴)، افزایش میزان پروتئین لاشه (۹)، کاهش ذخیره چربی در حفره شکمی و لاشه، کاهش اثرات سوء تنش گرمایی، افزایش فعالیت آنزیمهای مترشحه از لوزالمعده (۱۶)، بهبود سیستم ایمنی (۱۸) و کاهش آلوگی محیطی (۱۱)، مورد استفاده قرار گیرند.

در گذشته استفاده از آنتی بیوتیک‌های محرک رشد بطور موثری نیاز به استفاده از آنزیم را کاهش می‌داد. اما اتحادیه اروپا در سال ۲۰۰۶، استفاده از تمام آنتی بیوتیک‌های محرک رشد مورد استفاده در جیره غذایی حیوانات را منمنع اعلام کرد. در ایالات متحده نیز اداره خوراک و دارو<sup>۱</sup> استفاده از اکثر آنتی بیوتیک‌های محرک رشد را منمنع کرده است، لذا محققین به دنبال پیدا کردن مواد افزودنی جایگزین آنتی بیوتیک‌ها می‌باشند. افزودن مکمل‌های آنزیمی به جیره‌ها سبب افزایش قابلیت هضم خوراکی با کیفیت پائین و کاهش اتلاف مواد مغذی از طریق فضولات و بهبود کارایی تولید گردیده و می‌تواند باعث کاهش مقادیر جیره‌های مورد تقدیم شود. آنزیم‌ها اساساً بهره برداری از انرژی را در غلات حاوی مقادیر زیاد پلی ساکاریدهای غیر نشاسته‌ای محلول<sup>۲</sup> نظیر گندم، جو، یولاف و چاودار بهبود می‌دهند. اثر ضد تغذیه‌ای این پلی ساکاریدها منجر به افزایش ویسکوزیته محظیات روده، کاهش مصرف خوراک و کاهش رشد می‌گردد. از اینرو آنزیم‌هایی نظیر زایلاناز و بتا-گلوکاناز به طور گستردۀ در جیره طیور مورد استفاده قرار می‌گیرند. همچنین تغییرات در کیفیت و ترکیبات ذرت و عوامل ضد تغذیه‌ای موجود در کنجاله سویا که اغلب پلی ساکاریدهای غیر نشاسته‌ای با هیدرولیز قسمتی از روده کوچک را کاهش، قابلیت هضم مواد مغذی را بهبود و جمعیت میکروبی روده را تغییر می‌دهند. مکمل آنزیمی می‌تواند با تعديل اثرات ضد تغذیه‌ای ترکیبات پلی ساکاریدهای محلول، عملکرد رشد جوجه‌های گوشتی را بهبود دهد، که این موارد ارتباط نزدیکی با تنظیم ساخت و ساز و کارکرد سیستم درون ریز مرتبط با رشد دارند (۱۰). این آزمایش به منظور بررسی تأثیر شدت‌های متفاوت رقیق سازی جیره و استفاده از مکمل آنزیمی بر عملکرد و خصوصیات لاشه جوجه‌های گوشتی انجام شد.

### مواد و روش‌ها

در این آزمایش از ۱۴۴ قطعه جوجه یک روزه گوشتی به صورت

1- Food and drug administration

2- Soluble non-starch polysaccharides

## جدول ۱- درصد اجزای تشکیل دهنده و ترکیب مواد مغذی جیره های آزمایشی دوره محدود دیت (۲۰-۱۶ روزگاری)

مواد خوراکی (%)	دوره آغازین (۱-۱۰) روزگی)	دوره رشد (۱۱-۲۸) روزگی)	بدون رقیق سازی، با و بدون آنزیم	بدون رقیق سازی، با و بدون آنزیم	درصد رفیق سازی، با و بدون آنزیم	درصد رفیق	دوره پایانی (۴۴-۲۹ روزگی)
ذرت	۴۳/۶۹	۳۷/۴۲	۳۷/۴۲	۳۰/۷۰	۲۲/۵۴	۳۰/۸۴	۳۰/۸۴
کنحاله سویا	۲۵/۸۷	۳۱/۴۶	۲۲/۲۳	۱۷/۱۱	۱۷/۸۴	۲۲/۸۴	۴۰/۰۰
گندم	۱۵/۰۰	۲۵/۰۰	۲۱/۰۰	۱۴/۳۱	۰/۰۰	۰/۰۰	۰/۰۰
آنژیم	۰/۰۰	۰/۰۰	۰/۰۰	-	۴۰/۰۰	۲۰/۰	-
پوسته برنج	۱/۸۳	۲/۴۵	۲/۳۵	۲/۳۰	۲/۲۳	۲/۳۷	۰/۳۷
روغن گیاهی	۱/۳۰	۱/۱۹	۱/۱۹	۱/۲۲	۱/۳۲	۱/۱۸	۰/۳۰
دی کلیسیم فسفات	۱/۲۳	۱/۳۱	۱/۳۱	۱/۴۰	۱/۴۰	۱/۳۷	۰/۴۰
پودر صدف	۰/۳۰	۰/۳۰	۰/۳۰	۰/۳۰	۰/۳۰	۰/۳۰	۰/۳۰
نمک طعام	۰/۲۵	۰/۲۵	۰/۲۵	۰/۲۵	۰/۲۵	۰/۲۵	۰/۲۵
مکمل ویتامینه <sup>۱</sup>	۰/۳۲	۰/۳۰	۰/۳۰	۰/۲۰	۰/۲۰	۰/۲۵	۰/۲۵
مکمل مواد معدنی <sup>۲</sup>	۰/۲۵	۰/۲۵	۰/۲۵	۰/۲۵	۰/۲۵	۰/۲۵	۰/۲۵
دی-آل میتوینن	۰/۳۲	۰/۳۰	۰/۳۰	۰/۲۸	۰/۲۰	۰/۲۵	۰/۳۲
آل-لیزین	۰/۱۷	۰/۱۸	۰/۱۸	۰/۱۶	۰/۱۳	۰/۲۶	۰/۲۶
هیدروکلراید	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰
جمع کل	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰

ترکیبات شیمیایی محاسبه شده (%)

۳۰۵۰	۱۸۰۰	۲۴۰۰	۳۰۰۰	۳۰۰۰	۲۹۵۰	انرژی قابل سوخت و ساز (کیلوکالری / کیلوگرم)
۱۸/۰۰	۱۲/۵۰	۱۶/۸۰	۲۱/۰۰	۲۱/۰۰	۲۲/۰۰	پروتئین خام
۰/۸۶	۰/۸۶	۰/۸۵	۰/۸۶	۰/۸۶	۰/۸۶	کلسیم
۰/۴۳	۰/۴۳	۰/۴۲	۰/۴۳	۰/۴۳	۰/۴۳	فسفر قابل دسترس
۰/۱۴	۰/۱۳	۰/۱۴	۰/۱۴	۰/۱۴	۰/۱۴	سدیم
۱/۰۹	۰/۷۸	۱/۰۳	۱/۳۶	۱/۳۶	۱/۴۷	آرژینین
۱/۰۸	۰/۷۳	۰/۹۸	۱/۲۳	۱/۲۳	۱/۲۳	لیزین
۰/۲۷	۰/۱۹	۰/۲۵	۰/۳۳	۰/۳۳	۰/۳۵	متیونین
۰/۸۸	۰/۵۶	۰/۸۰	۰/۹۴	۰/۹۴	۱/۰۰	متیونین + سیستین
۰/۲۲	۰/۱۶	۰/۲۱	۰/۲۶	۰/۲۶	۰/۲۸	تریپتوفان
۰/۴۵	۰/۵۸	۰/۸۰	۰/۸۰	۰/۸۰	۰/۸۶	ترؤونین

۱- هر کیلوگرم مکمل ویتامینه مواد مغذی زیر را در هر کیلوگرم جیره تامین کرد: ۵۰ میکروگرم ویتامین A، ۵۵ میکروگرم ویتامین D3، ۲۲۰ میکروگرم ویتامین E.

اسید پانوتینیک، ۶ میلی، گرم اسید فولیک، ۱/۵ میلی، گرم پیوتین، ۶۲۵/۰ میلی، گرم اتوکسی، کوئین.

۲- هر کیلوگرم مکمل معدنی مواد معدنی زیر را در هر کیلوگرم جهود تأمین کرد: ۵۰۰ میلی گرم کربنات کلسیم، ۸۰ میلی گرم آهن، ۸۰ میلی گرم روی، ۱۰ میلی گرم سبز، ۱۰ میلی گرم بد و ۱۰/۳ میلی گرم سلیمانیوم.

جدول ۲- تأثیر شدت محدودیت غذایی و مکمل آنژیمی بر خواراک مصرفی جوجه‌های گوشتی

خواراک مصرفی (گرم)									اثرات اصلی
دوره پایانی ۲۹-۴۴ (روزگی)	دوره رشد ۱۱-۲۸ (روزگی)	هفته بعد از محدودیت (۲۸-۲۱ روزگی)	دوره محدودیت ۱۶-۲۰ (روزگی)						
کل دوره ۱-۴۴ (۱ روزگی)	با در نظر گرفتن پوسته	بدون در نظر گرفتن پوسته	با در نظر گرفتن پوسته	بدون در نظر گرفتن پوسته	با در نظر گرفتن پوسته	بدون در نظر گرفتن پوسته	با در نظر گرفتن پوسته	بدون در نظر گرفتن پوسته	اثرات متقابل
برنج	برنج	برنج	برنج	برنج	برنج	برنج	برنج	برنج	
۵۱۷۲/۵ <sup>b</sup>	۵۱۷۲/۵ <sup>c</sup>	۳۰۷۷/۷۸ <sup>b</sup>	۱۸۸۵/۰۰ <sup>a</sup>	۱۸۸۵/۰۰ <sup>c</sup>	۱۱۵۲/۷۹ <sup>b</sup>	۴۲۳/۲۰ <sup>a</sup>	۴۲۳/۲۰	بدون رقیق سازی	اثرات متقابل
۵۳۶۳/۰۲ <sup>a</sup>	۵۴۵۰/۰۰ <sup>b</sup>	۳۳۱۰/۰۰ <sup>a</sup>	۱۸۱۰/۵۰ <sup>b</sup>	۱۹۰۰/۰۰ <sup>b</sup>	۱۱۸۵/۰۰ <sup>b</sup>	۳۴۹/۰۰ <sup>b</sup>	۴۳۵/۰۰	۲۰ درصد	
۵۳۴۹/۰۲ <sup>a</sup>	۵۵۲۵/۰۲ <sup>a</sup>	۳۳۲۲/۸۰ <sup>a</sup>	۱۷۸۶/۵۰ <sup>b</sup>	۱۹۶۲/۵۰ <sup>a</sup>	۱۲۲۸/۰۰ <sup>a</sup>	۲۶۵/۰۰ <sup>c</sup>	۴۴۱/۰۰	۴۰ درصد	
۱۵/۵۱	۱۶/۱۰	۱۰/۲۱	۸/۱۹	۸/۴۹	۱۱/۶۵	۵/۴۰	۵/۹۵	SEM	
۵۳۷۶/۳۴ <sup>a</sup>	۵۴۶۵/۰۰ <sup>a</sup>	۳۳۲۰/۵۸ <sup>a</sup>	۱۸۱۲/۰۰	۱۹۰۰/۰۰	۱۱۸۸/۰۸	۳۴۳/۹۱	۴۳۱/۹۱	بدون آنژیم	
۵۲۱۲/۶۸ <sup>b</sup>	۵۳۰۰/۰۱ <sup>b</sup>	۳۱۵۲/۳۳ <sup>b</sup>	۱۸۲۴/۳۳	۱۹۱۱/۶۰	۱۱۸۹/۱۱	۳۴۷/۵۵	۴۳۴/۲۲	با آنژیم	
۱۲/۶۲	۱۳/۱۴	۸/۳۴	۶/۶۶	۶/۹۳	۹/۵۲	۴/۳۹	۴/۸۵	SEM	
۵۳۰۵/۰۰ <sup>b</sup>	۵۳۰۵/۰۰ <sup>d</sup>	۳۰۷۷/۷۸ <sup>b</sup>	۱۸۵۰/۰۰ <sup>ab</sup>	۱۸۸۵/۰۰ <sup>c</sup>	۱۱۵۴/۲۵ <sup>c</sup>	۴۲۰/۷۵ <sup>a</sup>	۴۲۰/۷۵	بدون رقیق سازی و بدون آنژیم	
۵۰۴۰/۰۰ <sup>c</sup>	۵۰۴۰/۰۰ <sup>e</sup>	۳۳۱۰/۰۰ <sup>a</sup>	۱۸۶۰/۰۰ <sup>a</sup>	۱۹۰۰/۰۰ <sup>b</sup>	۱۱۵۱/۳۳ <sup>c</sup>	۴۲۵/۶۶ <sup>a</sup>	۴۲۵/۶۶	بدون رقیق سازی با آنژیم	
۵۴۱۴/۰۴ <sup>a</sup>	۵۵۰۰/۰۰ <sup>b</sup>	۳۳۲۲/۸۰ <sup>a</sup>	۱۸۰۹/۰۰ <sup>cd</sup>	۱۹۶۲/۵۰ <sup>a</sup>	۱۱۹۰/۰۰ <sup>abc</sup>	۳۴۴/۰۰ <sup>b</sup>	۴۳۰/۰۰	۲۰ درصد	
۵۳۱۲/۰۰ <sup>b</sup>	۵۴۰۰/۰۰ <sup>c</sup>	۱۰/۲۱	۱۸۱۷/۰۰ <sup>bc</sup>	۸/۴۹	۱۱۸۰/۰۰ <sup>bc</sup>	۳۵۴/۰۰ <sup>b</sup>	۴۴۰/۰۰	رقیق سازی با آنژیم	
۵۴۱۲/۰۰ <sup>a</sup>	۵۵۹۰/۰۰ <sup>a</sup>	۳۳۲۰/۵۸ <sup>a</sup>	۱۷۷۷/۰۰ <sup>d</sup>	۱۹۰۰/۰۰	۱۲۲۰/۰۰ <sup>ab</sup>	۲۶۷/۰۰ <sup>c</sup>	۴۴۵/۰۰	۴۰ درصد	
۵۲۸۶/۰۴ <sup>b</sup>	۵۴۶۰/۰۰ <sup>bc</sup>	۳۱۵۲/۳۳ <sup>b</sup>	۱۷۹۶/۰۰ <sup>cd</sup>	۱۹۱۱/۶۰	۱۲۳۶/۰۰ <sup>a</sup>	۲۶۳/۰۰ <sup>c</sup>	۴۳۷/۰۰	رقیق سازی با آنژیم	
۲۱/۸۶	۲۲/۷۷	۸/۳۴	۱۱/۵۴	۶/۹۳	۱۶/۴۸	۷/۶۱	۸/۴۱	SEM	

میانگین های هر ستون با حروف غیرمشترک دارای اختلاف معنی دار می باشند ( $P < 0.05$ )

جدول ۳- تأثیر شدت محدودیت غذایی و مکمل آنژیمی بر افزایش وزن (گرم) جوجه‌های گوشتشی

کل دوره ۱-۴۴ (روزگی)	دوره پایانی ۲۹-۴۴ (روزگی)	دوره رشد ۱۱-۲۸ (روزگی)	دوره بعد از محدودیت (۲۱-۲۸) (روزگی)	دوره محدودیت (۱۶-۲۰) (روزگی)	اثرات اصلی
۲۹۰۵/۰۰ <sup>b</sup>	۱۴۹۲/۱۸ <sup>c</sup>	۱۲۱۷/۴۹ <sup>a</sup>	۷۳۴/۹۵ <sup>a</sup>	۲۷۷/۰۰ <sup>a</sup>	بدون رقیق سازی
۳۰۲۴/۱۶ <sup>a</sup>	۱۷۶۸/۸۵ <sup>a</sup>	۱۰۶۰/۰۰ <sup>b</sup>	۶۰۵/۰۰ <sup>b</sup>	۲۵۵/۰۰ <sup>b</sup>	۲۰ درصد رقیق سازی
۲۸۲۰/۰۰ <sup>c</sup>	۱۶۰۹/۶۸ <sup>b</sup>	۱۰۱۵/۰۰ <sup>c</sup>	۵۷۹/۳۰ <sup>c</sup>	۲۲۳/۰۰ <sup>c</sup>	۴۰ درصد رقیق سازی
۱۳۰۸	۹/۵۹	۷/۱۱	۷/۰۳	۴/۹۶	SEM
۲۹۲۹/۴۴	۱۶۴۳/۹۳ <sup>a</sup>	۱۰۸۷/۲۲	۶۳۲/۲۰	۲۵۱/۶۶	بدون آنژیم
۲۹۰۳/۳۳	۱۶۰۳/۲۰ <sup>b</sup>	۱۱۰۷/۷۷	۶۴۷/۳۰	۲۵۲/۳۳	با آنژیم
۱۰/۶۴	۷/۸۳	۵/۷۹	۵/۷۴	۴/۰۵	SEM
اثرات مقابل					
۲۸۵۰/۰۰ <sup>d</sup>	۱۴۶۰/۰۵ <sup>d</sup>	۱۱۹۱/۶۶ <sup>b</sup>	۷۱۶/۶۰ <sup>b</sup>	۲۷۵/۰۰ <sup>a</sup>	بدون رقیق سازی و بدون آنژیم
۲۹۶۰/۰۰ <sup>bc</sup>	۱۵۲۴/۳۲ <sup>c</sup>	۱۲۴۳/۳۳ <sup>a</sup>	۷۵۳/۳۰ <sup>a</sup>	۲۸۰/۰۰ <sup>a</sup>	بدون رقیق سازی با آنژیم
۳۰۱۳/۳۳ <sup>ab</sup>	۱۷۶۵/۰۵ <sup>a</sup>	۱۰۵۰/۰۰ <sup>cd</sup>	۶۰۰/۰۰ <sup>c</sup>	۲۵۰/۰۰ <sup>bc</sup>	۲۰ درصد رقیق سازی بدون آنژیم
۳۰۳۵/۰۰ <sup>a</sup>	۱۷۷۲/۶۵ <sup>a</sup>	۱۰۷۰/۰۰ <sup>c</sup>	۶۱۰/۰۰ <sup>c</sup>	۲۶۰/۰۰ <sup>ab</sup>	۲۰ درصد رقیق سازی با آنژیم
۲۹۲۵/۰۰ <sup>c</sup>	۱۷۰۶/۷۱ <sup>b</sup>	۱۰۲۰/۰۰ <sup>de</sup>	۵۸۰/۰۰ <sup>c</sup>	۲۳۰/۰۰ <sup>cd</sup>	۴۰ درصد رقیق سازی بدون آنژیم
۲۷۱۵/۰۰ <sup>e</sup>	۱۵۱۲/۶۵ <sup>c</sup>	۱۰۱۰/۰۰ <sup>e</sup>	۵۷۸/۶۰ <sup>c</sup>	۲۱۷/۰۰ <sup>d</sup>	۴۰ درصد رقیق سازی با آنژیم
۱۸/۴۴	۱۳/۵۶	۱۰/۰۳	۹/۹۵	۷/۰۱	SEM

میانگین های هر ستون با حروف غیرمشترک دارای اختلاف معنی دار می باشند ( $P < 0.05$ )

کردند. افزایش خوراک مصرفی با افزایش رقیق سازی جیره ممکن است با نظر نیوکامب و سامرز (۱۳)، که معتقدند طیور گوشتشی تقریباً به اندازه طرفیت فیزیکی خود خوراک مصرف می نمایند، در تناقض باشد. لیکن این افزایش خوراک مصرفی در پاسخ به رقیق سازی جیره با این نظریه که "خوراک مصرفی طیور توسط انرژی جیره کنترل می گردد" مطابقت دارد. با افزایش رقیق سازی جیره غلظت انرژی کاهش یافته و طیور برای تأمین انرژی مورد نیاز خود میزان خوراک مصرفی را افزایش می دهند. لیسون و همکاران (۱۰)، بیان کردند که کاملاً مشخص نیست که پاسخ طیور به رقیق سازی جیره تنها به علت تعییر غلظت انرژی باشد، بلکه می تواند به علت تعییر همزمان سایر مواد مغذی نیز صورت گیرد.

اثر اصلی سطح آنژیم بر میانگین خوراک مصرفی در دوره پایانی و در کل دوره معنی دار بود، بطوریکه افزودن ۰/۰۵ درصد مکمل آنژیم باعث کاهش خوراک مصرفی در دوره های فوق گردید (P<۰/۰۵). این نتایج با نتایج کرمانشاهی و همکاران (۸)، مطابقت داشت. آن ها دلیل کاهش مصرف خوراک را افزایش راندمان استفاده از مواد مغذی جیره بیان کردند.

اما با نتایج پالو و همکاران (۱۵a)، و ژان و همکاران (۲۸)، که کاهش مصرف خوراک را در دوره بعد از محدودیت گزارش کردند، مطابقت ندارد. هنگامیکه مقادیر پوسته برنج از مواد مغذی مصرفی کسر گردید، طی دوره اعمال محدودیت غذایی و دوره رشد میانگین خوراک مصرفی با افزایش شدت محدودیت کاهش یافت (P<۰/۰۵).

در روش اعمال محدودیت غذایی به صورت کیفی که انرژی تأمین شده برای جوجه ها به واسطه حجیم کردن کاهش می یابد جوجه ها تا حدودی مجبور خواهند شد که برای تأمین احتیاجات خود مصرف خوراک را افزایش داده و در نتیجه دستگاه گوارش آنها حجیم تر خواهد شد و به همین دلیل بالاتر بودن میزان مصرف خوراک آنها به صورت درصد وزن بدن در مقایسه با گروه شاهد منطقی به نظر می رسد (۱). افزایش مصرف خوراک در دوره پس از محدودیت غذایی، نظریه ویلسون و اسپورن (۲۵)، مبنی بر اینکه افزایش اشتها بعد از دوره محدودیت غذایی عامل اصلی بهبود رشد پرندگان می باشد را تأیید می کند. زوییر و لیسون (۳۹)، مصرف خوراک بیشتر نسبت به وزن بدن و تکامل سریع تر سیستم گوارشی جوجه های تحت محدودیت به روش رقیق سازی را دلیل افزایش مصرف خوراک بیان

جدول ۴- تأثیر شدت محدودیت غذایی و مکمل آنژیمی بر ضریب تبدیل غذایی جوجه‌های گوشتی

اثرات اصلی	دوره محدودیت (۲۰-۱۶ روزگی)	هفته بعد از محدودیت (۲۸-۲۱ روزگی)	دوره پایانی		دوره رشد (۲۸-۱۱ روزگی)		دوره پایانی		دوره رشد (۲۸-۱۱ روزگی)		دوره پایانی	
			کل دوره (۴۴-۱ روزگی)	روزگی)	با در نظر گرفتن پوسته برنج	بدون در نظر گرفتن پوسته برنج	با در نظر گرفتن پوسته برنج	بدون در نظر گرفتن پوسته برنج	با در نظر گرفتن پوسته برنج	بدون در نظر گرفتن پوسته برنج	با در نظر گرفتن پوسته برنج	بدون در نظر گرفتن پوسته برنج
بدون رقیق سازی	۱/۷۸ <sup>b</sup>	۱/۷۸ <sup>b</sup>	۲/۰۶ <sup>a</sup>	۱/۵۲ <sup>c</sup>	۱/۵۲ <sup>c</sup>	۱/۵۶ <sup>c</sup>	۱/۵۲ <sup>a</sup>	۱/۵۲ <sup>c</sup>	۱/۵۲ <sup>a</sup>	۱/۵۲ <sup>c</sup>	۱/۵۲ <sup>a</sup>	۱/۵۲ <sup>c</sup>
درصد رقیق سازی	۱/۷۷ <sup>b</sup>	۱/۷۹ <sup>b</sup>	۱/۸۶ <sup>b</sup>	۱/۷۱ <sup>b</sup>	۱/۷۹ <sup>b</sup>	۱/۹۵ <sup>b</sup>	۱/۳۶ <sup>b</sup>	۱/۷۰ <sup>b</sup>				
درصد رقیق سازی	۱/۸۹ <sup>a</sup>	۱/۹۶ <sup>a</sup>	۲/۰۶ <sup>a</sup>	۱/۷۶ <sup>a</sup>	۱/۹۳ <sup>a</sup>	۲/۱۱ <sup>a</sup>	۱/۱۸ <sup>c</sup>	۱/۹۷ <sup>a</sup>				
SEM	۰/۰۱	۰/۰۱	۰/۰۱	۰/۰۱	۰/۰۱	۰/۰۲	۰/۰۳	۰/۰۴				
بدون آنژیم با آنژیم	۱/۸۳ <sup>a</sup>	۱/۸۲ <sup>a</sup>	۲/۰۲ <sup>a</sup>	۱/۶۶	۱/۷۵	۱/۸۹	۱/۳۶	۱/۷۲				
با آنژیم	۱/۷۹ <sup>b</sup>	۱/۸۲ <sup>b</sup>	۱/۹۷ <sup>b</sup>	۱/۶۴	۱/۷۴	۱/۸۶	۱/۳۷	۱/۷۴				
SEM	۰/۰۱	۰/۰۱	۰/۰۱	۰/۰۱	۰/۰۱	۰/۰۲	۰/۰۲	۰/۰۳				
اثرات متقابل												
بدون رقیق سازی و بدون آنژیم	۱/۸۶ <sup>b</sup>	۱/۸۶ <sup>c</sup>	۲/۱۹ <sup>a</sup>	۱/۵۵ <sup>d</sup>	۱/۵۵ <sup>c</sup>	۱/۶۱ <sup>c</sup>	۱/۵۳ <sup>a</sup>	۱/۵۳ <sup>c</sup>				
بدون رقیق سازی با آنژیم درصد	۱/۷۰ <sup>e</sup>	۱/۷۰ <sup>f</sup>	۱/۹۳ <sup>d</sup>	۱/۴۹ <sup>e</sup>	۱/۴۹ <sup>c</sup>	۱/۵۲ <sup>c</sup>	۱/۵۲ <sup>a</sup>	۱/۵۲ <sup>c</sup>				
رقیق سازی بدون آنژیم درصد	۱/۷۹ <sup>c</sup>	۱/۸۲ <sup>d</sup>	۱/۹۰ <sup>d</sup>	۱/۷۷ <sup>bc</sup>	۱/۸۰ <sup>b</sup>	۱/۹۸ <sup>b</sup>	۱/۳۷ <sup>b</sup>	۱/۷۲ <sup>b</sup>				
رقیق سازی با آنژیم درصد	۱/۷۵ <sup>d</sup>	۱/۷۷ <sup>e</sup>	۱/۸۳ <sup>e</sup>	۱/۶۹ <sup>c</sup>	۱/۷۸ <sup>b</sup>	۱/۹۳ <sup>b</sup>	۱/۳۶ <sup>b</sup>	۱/۶۹ <sup>b</sup>				
رقیق سازی بدون آنژیم درصد	۱/۸۵ <sup>b</sup>	۱/۹۱ <sup>b</sup>	۱/۹۸ <sup>c</sup>	۱/۷۴ <sup>ab</sup>	۱/۹۱ <sup>a</sup>	۲/۱۰ <sup>a</sup>	۱/۱۶ <sup>c</sup>	۱/۹۳ <sup>a</sup>				
رقیق سازی با آنژیم درصد	۱/۹۴ <sup>a</sup>	۲/۰۱ <sup>a</sup>	۲/۱۵ <sup>b</sup>	۱/۷۷ <sup>a</sup>	۱/۹۵ <sup>a</sup>	۲/۱۳ <sup>a</sup>	۱/۲۱ <sup>c</sup>	۲/۰۱ <sup>a</sup>				
SEM	۰/۰۱	۰/۰۱	۰/۰۱	۰/۰۱	۰/۰۲	۰/۰۳	۰/۰۴	۰/۰۵				

میانگین های هر ستون با حروف غیرمشترک دارای اختلاف معنی دار می باشند ( $P < 0.05$ )

ویسکوزیته محتويات هضمی دستگاه گوارش، جذب رودهای را کاهش می‌دهند. مکمل آنژیمی کربوهیدرات این اثر را کاهش داده و جذب مواد مغذی (به خصوص چربی‌ها) را افزایش می‌دهد (۲۰). کاهش مصرف خوراک در نتیجه استفاده از آنژیم ممکن است به دلیل افزایش قابلیت دسترسی انژی و مواد مغذی برای جوجه‌ها باشد که این مواد مغذی مازاد خصم تأثیر بر اشتها، سبب کاهش مصرف خوراک گردید

از آنجایی که پلی ساکاریدهای غیر نشاسته‌ای در ساختمان دیواره سلولی گیاهان به صورت ترکیب با سایر مواد غذایی نظیر پروتئین‌ها و مواد معدنی می‌باشند، لذا با تجزیه آن‌ها بوسیله آنژیم‌های تجزیه کننده پلی ساکاریدهای غیر نشاسته‌ای از مواد معدنی به خصوص از ترکیبات پروتئینی به نحو بهتری در جهت سنتز عضلات استفاده می‌شود. همچنین پلی ساکاریدهای غیر نشاسته‌ای با افزایش

بدست آوردن رشد جبرانی نباید نادیده گرفت. اثر اصلی مکمل آنژیمی بر میانگین افزایش وزن بدن در دوره پایانی معنی دار بود، بطوريکه جوجه‌هایی که با سطح  $0/05$  درصد آنژیم در جبره تغذیه شده بودند افزایش وزن کمتری نسبت به گروه شاهد داشتند که با مصرف خوارک کمتر توجیه پذیر می‌باشد. این نتایج با نتایج ونگ و همکاران (۲۳)، و گو و همکاران (۶)، مطابقت ندارد. در دوره رشد تیمار ۲ (صفر درصد رقیق سازی جبره و  $0/05$  درصد مکمل آنژیمی) بیشترین افزایش وزن بدن را داشت ( $P<0/05$ ). در دوره پایانی و کل دوره پرورش، تیمار ۳ ( $0/05$  درصد رقیق سازی جبره و صفر درصد مکمل آنژیمی) و تیمار ۴ ( $0/05$  درصد رقیق سازی جبره و  $0/05$  درصد مکمل آنژیمی) بیشترین افزایش وزن بدن را داشتند ( $P<0/05$ ). پنهپیرو و همکاران (۱۶)، گزارش دادند که رشد جبرانی حاصل از محدودیت غذایی ممکن است با مکمل سازی آنژیم (پروتاز و آمیلاز) در جبره افزایش یابد. این محققین بیان کردند که محدودیت غذایی به همراه مکمل آنژیمی باعث افزایش فعالیت آنژیم‌های پانکراس (به جز تریپسین) گردید. آن‌ها دلیل افزایش فعالیت آنژیمی در جوجه‌های تحت محدودیت را حضور طولانی تر خوارک در دستگاه گوارش بیان کردند. این محققین بیان کردند استفاده از مکمل آنژیمی باعث افزایش غلظت سوبسترا در دستگاه گوارش گردید. افزایش فعالیت آنژیم‌های هضمی این فرضیه را که "پرنده‌گان غلظت آنژیم‌های خاصی را مطابق با غلظت سوبسترا تنظیم می‌کنند" تأیید می‌کند. افزایش فعالیت آنژیمی ممکن است به افزایش وزن بدن کمک کند زیرا مشخص شده که آنژیم‌ها در تنظیم نرخ فراهمی سوبسترا برای رشد نقش دارند. پنهپیرو و همکاران (۱۶)، نتیجه گرفتند مکمل آنژیمی تأثیر محدودیت غذایی را بر فعالیت آنژیم‌های هضمی دستگاه گوارش و افزایش وزن بدن تقویت می‌کند.

#### ضریب تبدیل غذایی

با توجه به جدول ۴، افزایش سطح رقیق سازی جبره منجر به افزایش ضریب تبدیل غذایی طی دوره محدودیت و بعد از آن تا پایان دوره رشد گردید ( $P<0/05$ ). البته طی دوره اعمال محدودیت غذایی، ضریب تبدیل غذایی تصحیح شده (که برای محاسبه آن مقادیر  $20$  و  $40$  درصد از مصرف خوارک به دلیل اینکه پوسته برنج فاقد هرگونه ارزش غذایی می‌باشد کم شده و سپس ضریب تبدیل غذایی محاسبه می‌شود) با افزایش رقیق سازی جبره کاهش یافت. در دوره پایانی، جوجه‌های تغذیه شده با جبره  $20$  درصد رقیق شده کمترین ضریب تبدیل غذایی را داشتند. افزایش رقیق سازی جبره تا سطح  $40$  درصد باعث افزایش ضریب تبدیل غذایی در کل دوره پرورش گردید ( $P<0/05$ ). رقیق سازی جبره سبب کاهش محتوای انرژی و پروتئین جبره می‌شود و پرنده جهت جبران کاهش انرژی و پروتئین دریافتی

(۲۰). لازم به ذکر است که پاسخ به مکمل آنژیمی بستگی به سن پرنده، نوع میکروفلورای روده و فیزیولوژی پرنده دارد. اثرات متقابل رقیق سازی جبره و مکمل آنژیمی بر میانگین خوارک مصرفی در سنین  $21\text{--}28$  روزگی، دوره پایانی و کل دوره پرورش معنی دار بود (جدوال ۳ و ۴). بطوريکه در سنین  $21\text{--}28$  روزگی، جوجه‌هایی که تحت محدودیت بیشتری قرار گرفته بودند مصرف خوارک بیشتری داشتند ( $P<0/05$ ). در دوره پایانی، تیمار ۳ ( $0/05$  درصد رقیق سازی جبره و صفر درصد مکمل آنژیمی) و تیمار ۵ ( $0/05$  درصد رقیق سازی جبره و صفر درصد رقیق سازی جبره و  $0/05$  درصد مکمل آنژیمی) کمترین مصرف خوارک را داشت ( $P<0/05$ ). در کل دوره پرورش، تیمار ۵ و تیمار  $6$  ( $0/05$  درصد رقیق سازی جبره و  $0/05$  درصد مکمل آنژیمی) بیشترین مصرف خوارک و تیمار ۲ (صفر درصد رقیق سازی جبره و  $0/05$  درصد مکمل آنژیمی) کمترین مصرف خوارک را داشت. با کسر پوسته برنج از مواد مغذی مصرفی، طی دوره رقیق سازی جبره تیمارهای  $5$  و  $6$  و طی کل دوره تیمار  $2$  کمترین مصرف خوارک را داشت.

#### افزایش وزن

نتایج این پژوهش نشان داد که با افزایش سطح رقیق سازی جبره، میانگین افزایش وزن در طی دوره محدودیت و بعد از آن تا پایان دوره رشد  $28$  روزگی) بطور معنی داری کاهش یافت (جدول ۳). این نتایج با نتایج پالو و همکاران (۱۵a)، و رضایی و همکاران (۱۷)، مطابقت دارد. در دوره پایانی میانگین افزایش وزن تیمارهای تحت محدودیت بیشتر از گروه بدون محدودیت بود، بطوريکه  $20$  درصد رقیق سازی جبره منجر به بیشترین افزایش وزن بدن گردید. این نتایج با نتایج حسن آبادی و نصیری مقدم (۷)، مطابقت دارد. نتایج آزمایش حاضر نشان می‌دهد که با اعمال رقیق سازی جبره، آهنگ رشد جوجه‌ها طی دوره رشد کاهش یافت و پرنده‌ها طی دوره پایانی پرورش با افزایش آهنگ رشد سعی در جبران رشد عقب افتاده رضایی و همکاران (۷)، و ژان و همکاران (۲۸)، مطابقت دارد. یو و رابینسون (۲۶)، بیان کردند که میزان انرژی که صرف رشد جبرانی می‌گردد ممکن است ناشی از کاهش احتیاجات انرژی نگهداری نسبت به وزن بدنه کمتر و عادت پذیری متabolیکی باشد. مک مورتی و همکاران (۱۲)، افزایش سطح هورمون رشد را در جوجه‌هایی که قبلاً تحت محدودیت بودند عامل رشد جبرانی گزارش کردند. البته اثر سویه، وزن بدن در سن کشتار، مدت دوره پرورش و عوامل مدیریتی را در

ساکاریدهای غیر نشاسته‌ای، بهبود قابلیت هضم و جذب مواد مغذی و افزایش ارزش غذایی اقلام خوارکی جیره باشد. همچنین اثرات متقابل رقیق سازی و استفاده از آنزیم بر ضریب تبدیل غذایی در دوره محدودیت و بعد از آن از نظر آماری معنی دار بود ( $P < 0.05$ ). در دوره محدودیت و بعد از آن تا پایان دوره رشد (۲۸ روزگی) تیمار ۵ (۴۰ درصد رقیق سازی جیره و صفر درصد مکمل آنزیمی) و تیمار ۶ (۴۰ درصد رقیق سازی جیره و  $0.05$  درصد مکمل آنزیمی) بیشترین ضریب تبدیل غذایی و تیمار ۱ (تیمار شاهد) و تیمار ۲ (صفر درصد رقیق سازی جیره و  $0.05$  درصد مکمل آنزیمی) کمترین ضریب تبدیل غذایی را داشتند. در دوره پایانی تیمار ۱ (تیمار شاهد) و در کل دوره پرورش تیمار ۶ (درصد رقیق سازی جیره و  $0.05$  درصد مکمل آنزیمی) بیشترین ضریب تبدیل غذایی را داشتند. همچنین در کل دوره پرورش تیمار ۲ (صفر درصد رقیق سازی جیره و  $0.05$  درصد مکمل آنزیمی) کمترین ضریب تبدیل غذایی را داشتند. همچنین طی دوره رشد و کل دوره پرورش، تیمار ۲ کمترین ضریب تبدیل غذایی تصحیح شده را داشت.

#### درصد تلفات

در کل دوره پرورش (۱-۴۴ روزگی) در هیچ یک از واحدهای آزمایشی تلفاتی مشاهده نگردید.

#### نتیجه گیری

به طور کلی نتایج این آزمایش نشان داد که می‌توان در جیره جوجه‌های گوشتی (کاب ۵۰۰) از پوسته برنج (به عنوان یک رقیق کننده خنثی) تا سطح ۲۰ درصد در سن ۱۶-۲۰ روزگی همراه یا بدون مکمل آنزیمی اندوفید دلبیو استفاده نمود، زیرا تأثیر مشت بر ضریب تبدیل غذایی داشت.

مقدار خوارک مصرفی خود را افزایش می‌دهد که این امر ضریب تبدیل غذایی را افزایش خواهد داد. افزایش حرارت دفعی روزانه جوجه‌های گوشتی با افزایش مقدار خوارک مصرفی می‌تواند دلیل دیگری برای افزایش ضریب تبدیل غذایی باشد. ون کمپن (۲۲)، گزارش کرد که فعالیت فیزیکی جهت تعذیه، باعث تولید ۳ درصد حرارت دفعی در مرغ‌های تخمگذار می‌شود. همچنین افزایش سرعت عبور غذا از دستگاه گوارش نیز می‌تواند دلیل دیگری جهت افزایش ضریب تبدیل غذایی باشد، هر چند این موضوع با تناقض مطالعات واشبورن (۲۴)، مطابقت ندارد. این محقق گزارش کرد که هیچ ارتباطی بین سرعت عبور و ضریب تبدیل غذایی وجود ندارد.

از طرف دیگر، برخی از محققان معتقدند که کاهش احتیاجات نگهداری به علت وزن کمتر بدن در جوجه‌های تحت محدودیت غذایی در مقایسه با گروه شاهد باعث بهبود بازده غذایی می‌شود (۳۰). این محققان بیان کردند که اگر منحنی وزن بدن پس از محدودیت حالت معمولی بیشتری پیدا کند، بازده غذایی به علت کاهش احتیاجات نگهداری بهبود می‌یابد. همچنین زویر و لیسون (۲۹)، بیان داشتند که مصرف بیشتر خوارک نسبت به وزن کمتر بدن یا جله کوچکتر و عادت پذیری هضمی مربوط به مصرف بیشتر خوارک نسبت به وزن بدن و در نتیجه اختصاص یافتن مواد غذایی بیشتر برای رشد در جوجه‌های تحت محدودیت غذایی ممکن است عوامل اصلی بهبود بازده غذایی باشند. پالو و همکاران (۱۵)، توسعه رژیم و لوزالمده پس از دوره محدودیت غذایی را تا حدی در بهبود کلی بازده غذایی سهیم دانستند. بالاخره آنکه بعضی از محققان (۱۰)، اظهار داشتند که بازده خوارک پس از محدودیت غذایی ممکن است به کاهش متابولیسم چربی مربوط باشد. آنها بیان کردند که همبستگی منفی بین بازده غذایی و چربی بدن وجود دارد.

مکمل سازی آنزیم در سطح  $0.05$  درصد در جیره باعث کاهش معنی دار ضریب تبدیل غذایی طی دوره پایانی و کل دوره پرورش گردید (جدول ۴). این نتایج با نتایج گو و همکاران (۶)، نوواک و همکاران (۱۴)، و یو و همکاران (۲۶)، مطابقت دارد. بهبود در ضریب تبدیل غذایی می‌تواند به دلیل تعديل اثرات ضد تعذیه‌ای ترکیبات پلی

#### منابع

- ۱- گلیان، ا.، م. سالار معینی و م. مظہری. ۱۳۸۸. تعذیه طیور. ویراست سوم. انتشارات شرکت پژوهش و توسعه کشاورزی کوثر.
- ۲- طفیانی، م. و ع. قیصری. ۱۳۸۵. تأثیر محدودیت غذایی کمی و کیفی در سنین اولیه بر رشد و عملکرد جوجه‌های گوشتی. مجله پژوهش در علوم کشاورزی. جلد ۲، شماره ۲. صفحه ۱-۱۲.
- 3- Angel, R. 2007. Metabolic disorders: limitations to growth of and mineral deposition into the broiler skeleton after hatch and potential implication for leg problems. *J. Appl. Poult. Res.* 16:138-149.
- 4- Bruno, L. D. G., B. C. Luquetti., R. L. Furlan, and M. Macari. 2007. Influence of early feed restriction and environmental temperature on long bone development of broiler chickens. *Sci. Direct. J. Thermal Bio.* 32(6): 349-354.
- 5- Duncan, D. B. 1955. Multiple range and multiple F-test. *Biometrics*. 11: 1-42.

- 6- Gao, F., Y. Jiang., G. H. Zhou, and Z. K. Han. 2007. The effects of xylanase supplementation on performance, characteristics of the gastrointestinal tract, blood parameters and gut microflora in broilers fed on wheat – based diets. *Anim. Feed Sci. Technol.* 142: 173-184.
- 7- Hassanabadi, A., and H. Nassiri Moghaddam. 2006. Effect of early feed restriction on performance characteristics and serum thyroxin of broiler chickens. *Int. J. Poult. Sci.* 5(12):1156-1159.
- 8- Kermanshahi, H., and A. R. Abbasi pour. 2006. Replacement value of soybean meal with rapeseed meal supplemented with or without a dietary NSP-degrading enzyme on performance, carcass traits and thyroid hormones of broiler chickens. *Int. J. Poult. Sci.* 5(10): 932-937.
- 9- Leeson, S., and A. K. Zubair. 1997. Nutrition of the broiler chicken around the period of compensatory growth. *Poult. Sci.* 76: 992-999.
- 10- Leeson, S., J. D. Summers, and L. J. Caston. 1992. Response of broilers to feed restriction or diet dilution in the finisher period. *Poult. Sci.* 71: 2056-2064.
- 11- Lippens, M., G. Huyghebaert, and G. DeGroote. 2002. The efficiency of nitrogen retention during compensatory growth of food-restricted broilers. *Br. Poult. Sci.* 43:669-678.
- 12- Mcmurtry, J. P., R. J. Johanson, and P. J. Easo. 1988b. The effect of strain and sex on response to early growth restriction in broiler chicken. *Poult. Sci.* 67(suppl. 1):118(Abstr).
- 13- Newcombe, M., and L. D. Summers. 1984. Effect of increasing cellulose in diets fed as crumbles or mash on the food intake and weight gains of broiler and leghorn chicks. *Br. Poult. Sci.* 26:35-42.
- 14- Novak, C. L., H. M. Yakout, and J. Remus. 2007. Response to varying dietary energy and protein with or without enzyme supplementation on Growth and performance of Leghorns: growing period. *J. Appl. Poult. Res.* 16:481-493.
- 15- Palo, P. E., J. L. Sell., F. J. Piquer., M. F. Soto-Salanova, and L. Vilaseca. 1995a. Effect of early nutrient restriction on broiler chickens. 1. Performance and development of the gastrointestinal tract. *Poult. Sci.* 74: 88-101.
- 16- Pinheiro, D. F., V. C. Cruz., J. R. Sartori, and M. L. M. Vicentini Paulino. 2004. Effect of early feed restriction and enzyme supplementation on digestive enzyme activities in broilers. *Poult. Sci.* 83:1544-1550.
- 17- Rezaei, M., A. Teimouri., J. Pourreza., H. Sayyahzadeh, and P. W. Waldroup. 2006. Effect of diet dilution in the starter period on performance and carcass characteristics of broiler chicken. *J. Cent. Eur. Agric.* 7:63-70.
- 18- Sahraei, M., and F. Shariatmadari. 2007. Effect of different levels of diet dilution during finisher period on broiler chickens performance and carcass characteristics. *Int. J. Poult. Sci.* 6: 280-282.
- 19- SAS Institute. 2001. SAS Users Guide Statics. Version 8.2. Ed. SAS institute Inc., Cary, NC. USA.
- 20- Simbaya, J., B. A. Slominski., W. Guenter., A. Morgan, and L. D. Campbell. 1996. The effects of protease and carbohydراse supplementation on the nutritive value of canola meal for poultry: In vitro and in vivo studies. *Anim. Feed Sci. Technol.* 61: 219-234.
- 21- Summers, J. D., D. Spratt, and J. L. Atkinson. 1990. Restricted feeding and compensatory growth for broilers. *Poult. Sci.* 69: 1855-1861.
- 22- Van kampen, M. 1976. Activity and energy expenditure in laying hen, the energy cost of eating and posture *J. Agric. Sci. Camb.*87: 85-88.
- 23- Wang, Z. R., S. Y. Qiao., W. Q. Lu, and D. F. Li. 2005. Effects of enzyme supplementation on performance, nutrient digestibility, gastrointestinal morphology, and volatile fatty acid profiles in the hindgut of broilers fed wheat-based diets. *Poult. Sci.* 84:875-881.
- 24- Washburn, K. W. 1991. Efficiency of food utilization and rate of feed passage through the digestive system. *Poult. Sci.* 70: 447-452.
- 25- Wilson, P. N., and D. F. Osbourn. 1960. Compensatory growth after under nutrition in mammals and birds. *Biol. Rev.* 35: 325-363.
- 26- Yu, B., S. T. Wu., C. C. Liu., R. Gauthier, and P. W. S. Chiou. 2007. Effects of enzyme inclusion in a maize–soybean diet on broiler performance. *Anim. Feed. Sci. Technol.* 134:283-294.
- 27- Yu, M. W., and F. E. Robinson. 1992. Application of short-term feed restriction to broiler chicken production: a review. *J. Appl. Poult. Res.* 1: 147- 153.
- 28- Zhan, X. A., M. Wang., H. Ren., R. Q. Zhao., J. X. Li, and Z. L. Tan. 2007. Effect of early feed restriction on metabolic Programming and compensatory growth in broiler chickens. *Poult. Sci.* 86: 654-660.
- 29- Zubair, A. K., and S. Leeson. 1994. Effect of early feed restriction and realimentation on heat production and changes in sizes of digestive organs of male broilers. *Poult. Sci.* 73: 529-538.
- 30- Zubair, A. K., and S. Leeson. 1996. Changes in body composition and adipocyte cellularity of male broilers subjected to varying degrees of early- life feed restriction. *Poult. Sci.* 75: 719-728.