

## بررسی امکان رشد جبرانی با تغییر تراکم مواد مغذی جیره در جوچه‌های آمیخته گوشتی آرین

محمود شیوازاد و علی‌رضا صیداوی<sup>۱</sup>

### چکیده

به منظور بررسی امکان رشد جبرانی با تغییر تراکم مواد مغذی جیره در جوچه‌های گوشتی ماده آمیخته آرین، آزمایشی در قالب طرح کاملاً تصادفی با استفاده از جیره‌های استاندارد و رقیق طراحی و اجرا شد. در این تحقیق منظور از جیره استاندارد، جیره بیان شده در دفترچه راهنمای مدیریت پژوهش جوچه‌های آمیخته گوشتی آرین، توصیه شده به وسیله شرکت سهامی طیور کشور بود. جیره رقیق هم جیره‌ای بود که بر حسب شرایط کشور در مرغداری‌های ایران تهیه و مصرف می‌گردد. ولی در هر دو جیره نسبت انرژی قابل سوخت و ساز به مواد مغذی ثابت نگهداشته شده بود. جوچه‌ها در هفت تیمار مورد بررسی، به ترتیب در دوران آغازین، رشد و پایانی از جیره‌های استاندارد و استاندارد و استاندارد و رقیق، رقیق و رقیق، رقیق و رقیق و استاندارد، رقیق و استاندارد و استاندارد، رقیق و رقیق و رقیق، و بالاخره استاندارد و استاندارد و رقیق استفاده کردند. هر تیمار دارای سه تکرار، و هر تکرار شامل ۳۰ قطعه جوچه بود.

آزمایش در فصل پاییز، روی بستر، با استفاده از ۶۳۰ قطعه جوچه ماده آمیخته گوشتی آرین به مدت هشت هفته انجام شد. در این آزمایش مشخص شد در تیمارهایی که پس از اعمال جیره رقیق در دوران آغازین، از جیره‌های استاندارد در دوران رشد و پایانی استفاده نمودند، افزایش وزن جوچه‌ها کاهش معنی داری نسبت به دیگر تیمارها نداشت. اما میزان مصرف خوراک به طور معنی‌داری کمتر از تیمارهای دیگر بوده و بازده خوراک بهتری نیز داشتند. در این تیمارها درصد تلفات به طور معنی‌داری در سطح پایین تری قرار داشت، و شاخص تولید بهتر از دیگر تیمارها بود. ویژگی‌های لاشه، شامل درصد امما و احشا، و نیز چربی شکمی تفاوت معنی‌داری نشان نداد. ولی هزینه خوراک به ازای تولید هر کیلو مرغ زنده در تیمار حاوی جیره‌های رقیق، در هر سه مرحله پژوهش جوچه‌های گوشتی، کمتر از سایر تیمارها بود.

**واژه‌های کلیدی:** رشد جبرانی، تغییر تراکم مواد مغذی، جیره استاندارد، جیره رقیق

### مقدمه

امروزه در میان منابع کشاورزی بسیاری از کشورهای دنیا صنعت برخوردار می‌باشد، به گونه‌ای که در دهه اخیر در کشورهای در حال توسعه، به طور متوسط ۴۳٪ افزایش تولید گوشت طیور نقش تعیین‌کننده‌ای یافته است و از روند رو به رشد خوبی

۱. به ترتیب دانشیار و مریبی علوم دامی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه تهران

جوچه‌های گوشتی، امکان استفاده از جیره‌های رقیق و ارزان قیمت در دوره‌های مختلف پرورش بررسی شود، تا به وسیله دستیابی به رشد جبرانی، علاوه بر کاهش مسائل و مشکلات ذکر شده، امکان رسیدن به اهداف بیان شده نیز بررسی گردد.

و در کشورهای توسعه یافته ۲۸٪ افزایش تولید گوشت طیور وجود داشته است (۱). در ایران نیز تولید گوشت مرغ از ۲۳۰ هزار تن در سال ۱۳۵۹ به ۶۱۳ هزار تن در سال ۱۳۷۳ رسیده است، که بیانگر ۱۶۶ درصد افزایش تولید در این مدت می‌باشد (۱).

### مواد و روش‌ها

آزمایش در فصل پاییز در سالی ب ابعاد  $10 \times 15$  متر و با استفاده از ۲۱ قفس زمینی<sup>۳</sup> به ابعاد  $145 \times 130 \times 155$  سانتی‌متر انجام پذیرفت. تمام برنامه‌های مدیریت پرورش جوچه‌ها، شامل دما، نور، واکسیناسیون، تراکم، تهویه، بستر و... به طور یکسان و مطابق با شرایط استاندارد توصیه شده به وسیله شرکت سهامی طیورکشور (۳) انجام شد.

جیره‌ها با برنامه‌های نرم‌افزاری UFFDA<sup>۴</sup> تنظیم گردید. ترکیب شیمیایی مواد خوراکی براساس جداول NRC (۱۷)، و نیازهای غذایی طیور نیز بر مبنای جداول احتیاجات غذایی آمیخته گوشتی آرین (۳) انتخاب گردید. در این آزمایش حالات مختلف استفاده از جیره‌های با سطح انرژی پایین (متداول در ایران)، و جیره‌های با سطح بالای انرژی، که جیره‌های استاندارد توصیه شده در دفترچه راهنمای مدیریت پرورش جوچه‌های گوشتی آرین (۳) بود، مقایسه گردید، و بهترین و اقتصادی‌ترین حالت استفاده متداول از جیره‌های رقیق متداول در ایران و جیره‌های غلیظ استاندارد تعیین شد. هم‌چنین، با توجه به استانداردهای توصیه شده به وسیله شرکت سهامی طیورکشور در مورد آمیخته گوشتی آرین، دوره‌های آغازین، رشد و پایانی به ترتیب ۲/۵، ۲/۵ و ۳ هفته انتخاب گردید (۳).

نظر به این که امکان استفاده از پدیده رشد جبرانی در این پژوهش مدنظر بود، بنابراین تیمارها مطابق جدول ۱ به کار برده شدند. در این‌جا مأمور از جیره استاندارد یا غلیظ جیره‌ای است که حاوی انرژی و پروتئین و دیگر مواد مغذی در سطح توصیه شده به وسیله راهنمای مدیریت پرورش آمیخته گوشتی

از آن جا که هزینه تعذیه در پرورش طیور گوشتی گاه تا ۷۰ درصد هزینه‌های جاری را شامل می‌شود، هرگامی که منجر به کاهش هزینه‌های تعذیه جوچه‌های گوشتی گردد، مطمئناً باعث افزایش بازده اقتصادی این صنعت خواهد شد. از طرفی می‌دانیم جیره‌هایی که باعث حداکثر رشد گرددند، لزوماً بیشترین بازده اقتصادی را نخواهند داشت (۲۳). از سوی دیگر، تهیه جیره‌هایی با سطح انرژی بالا، با مواد خوراکی موجود در کشور، مشکل و گاه ناممکن می‌باشد. به عنوان مثال، افزودن چربی، به دلیل احتمال اکسیده شدن آن و فساد جیره، عدم مخلوط شدن چربی در جیره به صورت یکنواخت، و نیز قیمت بالای آن، همواره با مشکلات زیادی همراه بوده است.

طبق پژوهش‌های انجام شده، احتمال می‌رود پس از یک دوره محدودیت غذایی، جوچه‌های گوشتی با افزایش مصرف و استفاده مؤثرتر از خوراک، کاهش رشد خود را طی پدیده رشد جبرانی<sup>۱</sup> جبران نمایند، و با کاهش انرژی نگهداری مورد نیاز، بازده خوراک نیز افزایش یابد (۸، ۱۰، ۲۰ و ۲۲). هم‌چنین، در این حالت به دلیل کاهش تکثیر سلول‌های چربی در زمان اعمال محدودیت، از چربی لشه نیز کاسته می‌شود (۱۹، ۲۱، ۲۵ و ۲۸). ضمناً، طبق پژوهش‌های پیشین، امکان هماهنگ ساختن اندام‌های داخلی بدن با سرعت زیاد رشد و کاهش تنش‌های حاصله هم وجود دارد، و بالاخره این که احتمال کاهش عارضه مرگ ناگهانی<sup>۲</sup> نیز در حالت محدودیت غذایی وجود دارد (۷، ۹ و ۱۶).

از این رو، آزمایشی طراحی و اجرا شد که طی آن با تغییر غلظت مواد مغذی جیره در دوره‌های مختلف پرورش

1. Compensatory growth

2. Sudden death syndrom (SDS)

3. Pen

4. User-freindly Feed Formulation Done Again

جدول ۱. تیمارهای مورد بررسی در آزمایش

تیمار	دوره آغازین (۰-۵ هفته)	دوره رشد (۵-۲۵ هفته)	دوره پایانی (۵-۸ هفته)
۱	جیره استاندارد	جیره استاندارد	جیره استاندارد
۲	جیره رقیق	جیره رقیق	جیره استاندارد
۳	جیره رقیق	جیره استاندارد	جیره رقیق
۴	جیره استاندارد	جیره رقیق	جیره رقیق
۵	جیره استاندارد	جیره استاندارد	جیره رقیق
۶	جیره رقیق	جیره رقیق	جیره رقیق
۷	جیره رقیق	جیره استاندارد	جیره استاندارد

جوچه‌ها تقسیم شد. برای برآورده میزان انرژی قابل سوخت و ساز مصرفی هم میزن خوراک مصرفی بر حسب کیلوگرم در مقدار انرژی قابل سوخت و ساز یک کیلوگرم آن جیره ضرب شد (۳). هم‌چنین، برای محاسبه بازده پروتئین مصرفی، میزان پروتئین مصرفی بر میزان افزایش وزن جوچه‌ها تقسیم گردید. برای برآورده میزان پروتئین مصرفی، میزان خوراک مصرفی بر حسب کیلوگرم در مقدار پروتئین آن جیره بر حسب درصد ضرب شد (۳). هم‌چنین، برای محاسبه شاخص تولید از رابطه زیر استفاده گردید:

/[درصد ماندگاری × میانگین وزن) = شاخص تولید  
۱۰ / [(تعداد روزهای پرورش × ضریب تبدیل غذایی)  
در پایان دوره پرورش، برای بررسی خصوصیات لاشه، از هر واحد آزمایشی یک نیمچه با میانگین وزنی نزدیک به میانگین وزنی آن واحد آزمایشی انتخاب شده، شماره بال زده شد و به صورت انفرادی توزین و ذبح گردید. پس از کالبدگشایی، وزن امعا و احشا و نیز چربی محوطه شکمی به وسیله ترازوی حساس با دقت ۰/۰۵ گرم تعیین گردید.

داده‌های آزمایش با نرم‌افزار آماری SAS<sup>۱</sup> مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت (۲). تجزیه و تحلیل داده‌های این آزمایش بر مبنای طرح کاملاً تصادفی بود که در آن برای هر تیمار، ۳ تکرار

آرین (۳) باشد، و جیره رقیق نیز جیره‌ای است که عموماً به دلیل مشکلات مربوط به تهیه و استفاده از جیره‌های استاندارد در ایران، با سطح انرژی و مواد مغذی کمتر تهیه و مورد استفاده قرار می‌گیرد. این جیره‌ها گرچه از نظر غلظت انرژی، پروتئین و مواد مغذی دیگر با جیره‌های استاندارد اختلاف داشتند، لیکن در همه آنها نسبت انرژی به تمام مواد مغذی مانند جیره‌های استاندارد، ثابت نگهداشته شد. ترکیب مواد تشکیل دهنده و مواد مغذی جیره‌ها در جدول ۲ نشان داده شده است.

برای پرهیز از تداخل اثر جنسیت، و به منظور دقت بیشتر در آزمایش، تحقیق در جوچه‌های جنس ماده سویه آرین انجام شد. از آمیخته آرین به دلیل گستردگی روز افزون آن در سرتاسر میهن استفاده گردید.

هر واحد آزمایشی شامل ۳۰ قطعه جوچه بود. میانگین افزایش وزن، میانگین خوراک مصرفی، ضریب تبدیل غذایی، بازده انرژی قابل سوخت و ساز مصرفی و بازده پروتئین مصرفی در پایان دوره‌های آغازین، رشد و پایانی، و نیز برای کل دوره پرورش محاسبه، و نیز هزینه خوراک به ازای تولید هر کیلو مرغ زنده، درصد تلفات و شاخص تولید در انتهای دوره مورد سنجش قرار گرفت.

برای محاسبه بازده انرژی قابل سوخت و ساز مصرفی، میزان انرژی قابل سوخت و ساز مصرفی بر افزایش وزن

1. Statistical ANOVA System

جدول ۲. ترکیب مواد تشکیل دهنده و مواد مغذی جیره ها

جیره پایانی		جیره رشد		جیره آغازین		تیمار		مواد غذایی
رقيق	استاندارد	رقيق	استاندارد	رقيق	استاندارد	(درصد)		
۶۶/۲۷	۵۸/۰۲	۶۵/۱۳	۵۴/۰۸	۶۲/۶۲	۵۲/۱۷	(درصد)	ذرت	
۳۰/۳۲	۲۹/۱۰	۲۹/۷۹	۳۲/۱۰	۲۹/۳۹	۳۴/۷۴	(درصد)	کنجاله سویا	
-	۵/۰	۱/۹۴	۵/۰	۵/۰	۵/۰	(درصد)	پودر ماهی	
-	۵/۴۰	-	۶/۱۳	۰/۱۶	۵/۰۵	(درصد)	چربی	
۱/۴۸	۰/۹۰	۱/۳۰	۱/۱۷	۱/۲۹	۱/۴۳	(درصد)	دی‌کلسیم فسفات	
۱/۰۳	۰/۷۵	۰/۹۸	۰/۶۷	۰/۷۳	۰/۷۶	(درصد)	پودر صدف	
۰/۳۰	۰/۲۳	۰/۲۶	۰/۲۳	۰/۲۱	۰/۲۳	(درصد)	نمک	
۰/۲۵	۰/۲۵	۰/۲۵	۰/۲۵	۰/۲۵	۰/۲۵	(درصد)	مکمل ویتامینی به رشد	
۰/۲۵	۰/۲۵	۰/۲۵	۰/۲۵	۰/۲۵	۰/۲۵	(درصد)	مکمل معدنی به رشد	
۰/۱۰	۰/۱۰	۰/۱۰	۰/۱۲	۰/۱۰	۰/۱۲	(درصد)	دی - ال - میتوئین	
-	-	-	-	-	-	(درصد)	ال - لایزین - هیدروکلراید	
مواد مغذی								
۲۹۰۰	۳۲۰۰	۲۹۰۰	۳۲۰۰	۲۹۰۰	۳۱۰۰	(Kcal/kg)	انرژی قابل سوخت و ساز	
۱۹/۰۳	۲۱/۰	۱۹/۹۵	۲۲/۰	۲۱/۵۲	۲۳/۰	(درصد)	پروتئین	
۳/۴۲	۳/۲۱	۳/۳۸	۳/۳۲	۳/۳۳	۳/۴۵	(درصد)	الیاف خام	
۰/۸۰	۰/۷۵	۰/۸۱	۰/۸۰	۰/۸۴	۰/۹۰	(درصد)	کلسیم	
۰/۳۸	۰/۴۰	۰/۴۰	۰/۴۵	۰/۴۷	۰/۵۰	(درصد)	فسفر قابل جذب	
۰/۱۴	۰/۱۶	۰/۱۴	۰/۱۶	۰/۱۵	۰/۱۶	(درصد)	سدیم	
۱/۵۷	۴/۱۵	۱/۵۵	۴/۴۵	۱/۵۸	۳/۸۷	(درصد)	اسید لیتوئیک	
۱/۲۸	۱/۳۹	۱/۳۳	۱/۴۷	۱/۴۲	۱/۵۲	(درصد)	آرژنین	
۱/۰۶	۱/۲۴	۱/۱۳	۱/۳۲	۱/۲۶	۱/۳۹	(درصد)	لیزین	
۰/۴۱	۰/۴۸	۰/۴۴	۰/۵۲	۰/۴۹	۰/۵۳	(درصد)	متیوئین	
۰/۷۴	۰/۸۲	۰/۷۸	۰/۸۷	۰/۸۴	۰/۹۰	(درصد)	متیوئین + سیستئین	
۰/۷۶	۰/۸۵	۰/۸۰	۰/۸۹	۰/۸۷	۰/۹۳	(درصد)	تریوئین	
۰/۲۲	۰/۲۵	۰/۲۳	۰/۲۶	۰/۲۵	۰/۲۸	(درصد)	تریپتوفان	

## نتایج و بحث

نتایج این بررسی نشان داد که استفاده از جیره های استاندارد در مقایسه با جیره های رقيق، در دوره های مختلف پرورش

وجود داشت. در نهایت میانگین ها با استفاده از آزمون دانکن<sup>۱</sup> مورد مقایسه قرار گرفتند. بر حسب نیاز، روی داده ها تبدیل زاویه ای<sup>۲</sup> نیز انجام شد (۵).

1. Duncan's new multiple range treatment (DNMRT)

2. Inverse sin transformation

مینارد و همکاران (۱۵)، پالو و همکاران (۱۸)، و نیز پلاونیک و هارویتز (۲۱) هم خوانی دارد. ولی برخلاف نتایج پژوهش سامرز و همکاران (۲۶) و نیز یو و همکاران (۲۸) است. دلیل تناقض نتایج پژوهش حاضر با برخی گزارش‌های منتشر شده، می‌تواند اختلاف سویه مورد بررسی باشد.

همان طور که در جدول ۴ دیده می‌شود، بهترین بازده انرژی قابل سوخت و ساز مصرفی، و نیز بهترین بازده پروتئین مصرفی جوجه‌ها هم به همین تیمار و تیمارهای ۲ و ۴ تعلق داشت. این امر نشان داد که با کاهش سطح انرژی و پروتئین جیره، مصرف این مواد مغذی در جوجه‌ها کاهش یافته، و باعث گردیده با مصرف انرژی قابل سوخت و ساز و پروتئین مصرفی کمتر در جیره‌های رقیق، بازده مواد مغذی بهبود یابد.

این بررسی نشان داد که میانگین درصد تلفات تیمار پنجم در حد بسیار مطلوبی بود (جدول ۴). دلیل این پدیده آنست که در چنین تیمارهایی، در دوران حساس پرورش جوجه‌ها، یعنی در مرحله آغازین، از جیره‌های رقیق که محتوی مقادیر کمتری مواد فسادناپذیر از جمله چربی می‌باشند، استفاده شده است، و با کاهش احتمال مسمومیت در جوجه‌ها، میزان مرگ و میر نیز کاهش یافته است (۷ و ۹).

از آنجاکه شاخص تولید، علاوه بر وزن جوجه‌ها، مقدار بازده خوراک و نیز درصد تلفات را در بر می‌گیرد، بنابراین معیار خوبی برای تعیین بهترین حالت استفاده از جیره‌های استاندارد و رقیق در پرورش جوجه‌های گوشتشی است. نتایج این پژوهش نشان داد بهترین شاخص تولید متعلق به تیمار پنجم بود که با تیمارهای دیگر هم اختلاف چشمگیری دارد (جدول ۴). با توجه به عواملی که در تعیین شاخص تولید دخالت دارند، می‌توان گفت که به دلیل درصد تلفات کمتر، وزن مناسب، و بازده خوراک بهتر، در حالتی که از پدیده رشد جبرانی استفاده می‌شود، بهبود شاخص تولید کاملاً منطقی است.

بررسی نتایج تجزیه لашه در این پژوهش نشان می‌دهد که اختلاف آماری معنی‌داری میان خصوصیات لاشه جوجه‌های تغذیه شده با حالات مختلف استفاده از جیره‌های رقیق و

جوجه‌های گوشتشی، منجر به اختلاف معنی‌داری در افزایش وزن نمی‌شود (جدوال ۳ و ۴). این مطلب گزارش‌های اسکات و همکاران (۲۴)، والدروب و همکاران (۱۷)، آنگولو و همکاران (۶)، هولشیمر و روزینک (۱۱) و نیز لیسون و همکاران (۱۳) را تأیید می‌کند.

بر پایه نتایج این پژوهش، می‌توان گفت چون جوجه‌ها قادرند میزان خوراک مصرفی خود را به گونه‌ای تغییر دهند که انرژی مورد نیاز بدن خود را تأمین نمایند، بنابراین تغییر سطوح انرژی منجر به افزایش وزن بیشتری بر حسب غلاظت جیره نخواهد شد. دلیل دیگر این پدیده، این است که جوجه‌ها هنگام دریافت جیره‌های رقیق، با بهبود بازده استفاده از مواد مغذی، استفاده بهینه‌تری از مواد مغذی جیره نموده و رشد خود را افزایش می‌دهند. توجیه دیگر این پدیده این است که با کاهش مصرف انرژی در ابتدای دوران پرورش، انرژی نگهداری مورد نیاز جوجه‌ها نیز کاهش می‌یابد. این امر منجر به بهبود رشد در این گروه از جوجه‌ها خواهد شد. بدین ترتیب، افزایش وزن جوجه‌های گوشتشی تیمار پنجم، که در دوره آغازین خود از جیره رقیق استفاده نموده و در دوره‌های رشد و پایانی از جیره استاندارد بهره‌مند شده‌اند، از نظر عددی بیشتر بوده است. این مطلب مؤید نظریه رشد جبرانی می‌باشد.

هم‌چنین، دیده شد در تیمارهایی که در دوره پایانی رشد، یعنی دوره‌ای که بیشتر خوراک مصرفی جوجه‌ها بدان تعلق داشت، از جیره‌های استاندارد استفاده کردند، مصرف خوراک به شدت کاهش یافت (جدول ۴). این نتایج یافته‌های هولشیمر و روزینک (۱۱)، لیسون و همکاران (۱۳) و آنگولو و همکاران (۶) را تأیید می‌کند.

کمترین خوراک مصرفی متعلق به تیمار پنجم بود. با آمیختن نتایج این دو صفت، مشاهده می‌شود تیمار پنجم بهترین ضریب تبدیل غذایی را نیز داشته است (جدول ۴). در چنین شرایطی، مصرف جیره‌های رقیق در آغاز دوره پرورش، باعث افزایش ضریب هضم و جذب مواد مغذی شده، و این افزایش به دوره‌های بعدی نیز انتقال یافته است. این نتایج با گزارش‌های

جدول ۳. مقایسه میانگین صفات مورد بررسی در دوره‌های مختلف رشد

تیمار										دوره	صفات مورد بررسی
۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	آزمایش				
۴۶۶/۸۲	۴۶۱/۳۷	۴۶۴/۹۱	۴۴۱/۹۷	۴۷۹/۲۲	۴۷۴/۰۹	۴۷۲/۲۶	آغازین	افزایش وزن (گرم)			
۱۰۶۵/۰ab	۱۰۴۱/۰۹ab	۱۰۸۱/۰۵ab	۹۸۰/۱۹b	۱۰۸۲/۰۸a	۱۰۳۲/۰۵a	۱۰۷۲/۴۹ab	رشد	افزایش وزن (گرم)			
۹۶۴/۵۰ab	۱۰۶۹/۷۴ab	۱۰۴۶/۳۴a	۱۰۶۵/۷۸c	۱۰۴۶/۲۷a	۱۰۲۳/۴۳b	۱۰۲۸/۹۶ab	پایانی	افزایش وزن (گرم)			
۷۴۸/۰b	۸۱۶/۳۲a	۷۵۴/۷۱ab	۷۸۱/۵۷a	۸۳۶/۶۳ab	۸۰۶/۵۰ab	۸۱۶/۵۹ab	آغازین	خوراک مصرفی (گرم)			
۲۲۳۴/۰c	۲۴۰۴/۱۴ab	۲۱۸۲/۴۳bc	۲۲۴۴/۵۱abc	۲۳۰۱/۴۷a	۲۳۴۲/۸۶abc	۲۳۲۱/۶۳ab	رشد	خوراک مصرفی (گرم)			
۳۴۱۱/۰ab	۳۴۴۱/۳۶a	۳۲۰۵/۹۶b	۳۰۷۸/۵۷ab	۳۴۵۲/۶۳ab	۳۳۲۲/۳۵ab	۳۲۲۸/۴۴ab	پایانی	خوراک مصرفی (گرم)			
۱/۶۰۲a	۱/۷۶۹a	۱/۶۴۲bc	۱/۷۶۸c	۱/۷۴۸a	۱/۷۰۰ab	۱/۷۳۱bc	آغازین	ضریب تبدیل غذایی			
۲/۰۹۷b	۲/۳۰۸a	۲/۰۱۶ab	۲/۲۸۹a	۲/۱۲۶ab	۲/۲۶۹ab	۲/۱۶۴ab	رشد	ضریب تبدیل غذایی			
۳/۵۳۳c	۳/۲۱۶a	۳/۰۶۴c	۲/۸۹۱ab	۳/۳۰۵bc	۳/۲۵۵ab	۳/۱۴۱abc	پایانی	ضریب تبدیل غذایی			
۴/۹۶۶a	۵/۱۳۱bc	۴/۷۶۵cd	۵/۱۲۸d	۵/۰۷۲b	۵/۲۷۲bc	۵/۳۶۸bc	آغازین	بازده انرژی قابل سوخت و ساز مصرفی			
۶/۷۱۳ab	۶/۶۹۷ab	۶/۴۵۴b	۶/۶۳۸ab	۶/۸۰۵ab	۶/۵۸۱a	۶/۹۲۷a	رشد	بازده انرژی قابل سوخت و ساز مصرفی			
۱۰/۲۵۲	۹/۳۳۰	۹/۸۰۵	۹/۲۵۳	۹/۵۸۶	۹/۴۴۱	۱۰/۰۵۴	پایانی	بازده انرژی قابل سوخت و ساز مصرفی			
۰/۳۶۸a	۰/۳۸۰c	۰/۳۵۳abc	۰/۳۸۰c	۰/۳۷۶bc	۰/۳۹۰bc	۰/۳۹۸ab	آغازین	بازده پروتئین مصرفی			
۰/۴۶۱ab	۰/۴۶۲ab	۰/۴۴۳b	۰/۴۵۶ab	۰/۴۶۷ab	۰/۴۵۲a	۰/۴۷۶a	رشد	بازده پروتئین مصرفی			
۰/۶۷۲	۰/۶۱۲	۰/۶۴۲	۰/۶۰۷	۰/۶۲۸	۰/۶۱۹	۰/۶۵۹	پایانی	بازده پروتئین مصرفی			

حروف مشابه در هر سطر نشانه وجود تفاوت معنی دار ( $P < 0.05$ ) بین میانگین‌های مربوطه می‌باشد.

(جدول ۴). مطلب اخیر به دلیل قیمت زیاد اقلام خوراکی پر انرژی توجیه‌پذیر است. ولی چون این نتیجه با توجه به قیمت اقلام خوراکی در زمان تحقیق به دست آمده است، و با توجه به نوسان قیمت خوراک در بازار، معیار مناسبی برای انتخاب جیره نمی‌باشد. افزون بر این که بررسی دیگر ویژگی‌های مورد سنجش مانند میزان افزایش وزن و ضریب تبدیل هم نشان می‌دهد این تیمار از وضعیت مطلوبی نسبت به تیمارهای دیگر برخوردار نمی‌باشد.

استاندارد وجود ندارد (جدول ۴). این نتایج به وسیله گزارش‌های لیسون و همکاران (۱۳ و ۱۴)، و هولشیمر و ویرکامپ (۱۲) نیز تأیید شده بود. با توجه به این که جوجه‌ها مصرف خوراک خود را بر حسب انرژی تنظیم می‌کنند، و در واقع انرژی یکسانی دریافت می‌کنند، چنین نتیجه‌ای از قبل انتظار می‌رفت.

هم چنین، بررسی نتایج نشان می‌دهد که استفاده از جیره‌های رقیق در تمام دوران پرورش جوجه‌های گوشتشی، منجر به حداقل هزینه خوراک به ازای تولید هر کیلو مرغ زنده شده است

جدول ۴. مقایسه میانگین صفات مورد بررسی در پایان دوره رشد

صفات مورد بررسی							تیمار	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷
افزایش وزن (گرم)	۲۴۹۶/۶۷	۲۵۰۲/۸۲	۲۵۹۰/۹۶	۲۴۸۴/۵۰	۲۵۸۹/۱۳	۲۵۲۶/۳۶	۲۵۶۰/۹۸							
خوراک مصرفی (گرم)	۶۳۹۲/۰	۶۵۷۶/۵۰	۶۱۴۵/۰	۶۰۹۲/۵۰	۶۵۵۲/۰	۶۴۶۶/۱۰	۶۳۱۶/۶۰							
ضریب تبدیل غذایی	۲/۵۵۹ <sup>ab</sup>	۲/۵۷۶ <sup>a</sup>	۲/۳۶۷ <sup>bc</sup>	۲/۴۵۲ <sup>c</sup>	۲/۵۳۰ <sup>a</sup>	۲/۵۵۹ <sup>a</sup>	۲/۴۶۷ <sup>abc</sup>							
بازده انرژی قابل سوخت و ساز مصرفی	۷/۷۵۲ <sup>ab</sup>	۷/۵۶۸ <sup>a</sup>	۷/۵۰۷ <sup>c</sup>	۷/۵۰۰ <sup>bc</sup>	۷/۶۵۰ <sup>ab</sup>	۷/۵۰۳ <sup>ab</sup>	۷/۹۲۶ <sup>abc</sup>							
بازده پروتئین مصرفی	۰/۵۲۵ <sup>ab</sup>	۰/۵۱۳ <sup>b</sup>	۰/۵۰۸ <sup>b</sup>	۰/۵۰۷ <sup>b</sup>	۰/۵۱۸ <sup>ab</sup>	۰/۵۰۸ <sup>b</sup>	۰/۵۳۸ <sup>a</sup>							
هزینه خوراک به ازای تولید هر کیلو منغ <sup>a</sup>	۲۶۴۹/۶۷ <sup>ab</sup>	۲۴۵۲/۴۰ <sup>b</sup>	۲۴۶۷/۷۷ <sup>b</sup>	۲۵۴۶/۱۰ <sup>b</sup>	۲۵۷۷/۴۹ <sup>ab</sup>	۲۴۷۰/۷۳ <sup>b</sup>	۲۷۷۲/۲۷ <sup>a</sup>							
زنده (ریال)														
تلفات (درصد)	۰ <sup>b</sup>	۷/۷۷ <sup>d</sup>	۲/۲۲ <sup>b</sup>	۱/۱ <sup>bcd</sup>	۶/۶۶ <sup>bc</sup>	۲/۲۲ <sup>cd</sup>	۷/۷۷ <sup>a</sup>							
شاخص تولید	۱۷۷/۳۰ <sup>c</sup>	۱۶۸/۰۹ <sup>a</sup>	۱۹۴/۷۷ <sup>bc</sup>	۱۸۰/۳۶ <sup>c</sup>	۱۷۵/۰ <sup>ab</sup>	۱۸۰/۳۱ <sup>bc</sup>	۱۷۷/۳۱ <sup>a</sup>							
امعا و احشا (درصد)	۱۲/۶۷ <sup>e</sup>	۱۳/۲۴ <sup>g</sup>	۱۳/۴۷ <sup>a</sup>	۱۴/۲۳ <sup>b</sup>	۱۲/۴۹ <sup>f</sup>	۱۲/۶۰ <sup>c</sup>	۱۴/۰۱ <sup>d</sup>							
چربی محوطه شکمی (درصد)	۳/۱۷	۴/۲۰	۳/۷۲	۳/۹۷	۳/۷۴	۳/۰۸	۳/۸۸							

حروف مشابه در هر سطر نشانه وجود تفاوت معنی دار ( $P < 0.05$ ) بین میانگین های مربوطه می باشد.

#### منابع مورد استفاده

- ستاد تنظیم بازار وزارت جهاد سازندگی. ۱۳۷۴. نشریه داخلی، شماره ۵.
- سلطانی، ا. ۱۳۷۷. کاربرد نرم افزار SAS در تجزیه های آماری. چاپ اول، انتشارات جهاد دانشگاهی مشهد، مشهد.
- شرکت سهامی طیور کشور. ۱۳۷۴. راهنمای مدیریت پرورش جوجه گوشتی آرین.
- شیوازاد، م. ۱۳۷۴. جیره نویسی با کامپیوتر (ترجمه). چاپ اول، انتشارات شرکت سهامی تهیه تولید و توزیع علوفه، تهران.
- یزدی صمدی، ب.، ع. رضایی و م. ولی زاده. ۱۳۷۶. طرح های آماری در پژوهش های کشاورزی. چاپ اول، انتشارات دانشگاه تهران، تهران.
- Angulo, E., J. Brufau, A. Miquel and E. Garcia. 1993. Effect of diet density and pelleting on productive parameters of Japanese quail. Poult. Sci. 72: 607-610.
- Bowes, V. A. and R. J. Julian. 1998. Effect of feed restriction on food efficiency and incidence of sudden death syndrome in broiler chickens. Poult. Sci. 67: 1102-1111.
- Deaton, J. W. 1995. The effect of early feed restriction on broiler performance. Poult. Sci. 74: 1280-1286.
- Fontana, E. A., W. D. Weaver, B. A. Watkins and D. M. Denbow. 1992. Effect of early feed restriction on growth, feed conversion, and mortality in broiler chickens. Poult. Sci. 71: 1296-1305.
- Griffiths, L., S. Leeson and J. D. Summers. 1997. Fat deposition in broiler: Effect of dietary protein balance and early life caloric restriction on productive performance and abdominal fat pad size. Poult. Sci. 56: 638-646.
- Holsheimer, J. P. and E. W. Ruesink. 1993. Effect on performance, carcass composition, yield, and financial return of dietary energy and lysine level in starter and finisher diets fed broiler. Poult. Sci. 72: 806-815.

12. Holsheimer, J. P. and C. H. Veercamp. 1992. Effect of dietary energy, protein, and lysine content on performance and yield of two strains of male broiler chicks. *Poult. Sci.* 71: 872-879.
13. Leeson, S., L. Caston and J. D. Summers. 1996. Broiler response to diet energy. *Poult. Sci.* 75: 529-535.
14. Leeson, S., J. D. Summers and L. Caston. 1992. Response of broiler to feed restriction of diet dilution in the finisher period. *Poult. Sci.* 71: 2056-2064.
15. Maynard, L. A., J. K. Loosli, H. F. Hintz and R. G. Warner. 1979. Animal Nutrition. Mc Graw-Hill.
16. Mollison, B. B., W. Guenter and B. R. Boycott. 1984. Abdominal fat deposition and sudden death syndrome in broilers: The effect of restricted intake, early life calorie (fat) restriction, and C:P ratio. *Poult. Sci.* 63: 1190-1200.
17. N. R. C. 1984. Nutrient Requirements of Poultry. National Academy of Science, Washington D. C.
18. Palo, P. E., J. L. Sell, F. J. Piquer, L. V. Vilaseca and M. F. Soto-Salanova. 1995. Effect of early nutrient restriction on broiler chicks. 2. Performance and digestive enzyme activities. *Poult. Sci.* 74: 1470-1483.
19. Pinchasov, Y. and L. S. Jensen. 1989. Comparison of physical and chemical means of feed restriction in broiler chicks. *Poult. Sci.* 68: 61-69.
20. Plavnik, I. and S. Hurwitz. 1998. Early feed restriction in male turkey: Growth pattern, feed efficiency and body composition. *Poult. Sci.* 67: 1407-1413.
21. Plavnik, I. and S. Hurwitz. 1990. Performance of broiler chickens and turkey poult to feed restriction or to feeding low-protein of low sodium diets at an early age. *Poult. Sci.* 69: 945-952.
22. Plavnik, I., and S. Hurwitz. 1991. Response of broiler chickens and turkey poult to feed restriction of varied severity during early life. *Brit. Poult. Sci.* 32: 342-352.
23. Salmon, R. E. and K. K. Klein. 1989. A bioeconomic model of turkey production. PP. 105-118, In: D. J. A. Cole and W. Haresign (Eds.), Recent Developments in Poultry Nutrition. Butter Worths, London.
24. Scott, M. L., M. C. Nesheim and R. J. Young. 1992. Nutrition of the Chickens. 3rd. ed., Scott and Associates, Ithaca, New York.
25. Sharma, V. P. and D. P. Sharda. 1995. The effect of the levels and duration of feed restriction on the growth, feed consumption, and utilization of feed during period of the growing pullets. *Poult. Abst.* 21(6): 197.
26. Summers, J. D., D. Spratt and J. L. Alkinson. 1990. Restricted feed and compensatory growth for broilers. *Poult. Sci.* 69: 1855-1861.
27. Waldroup, P. W., N. M. Tidwell and A. L. Izat. 1990. The effects of energy and amino acid levels on performance and carcass quality of male and female broilers grown separately. *Poult. Sci.* 69: 1513-1521.
28. Yu, M. W., F. E. Robinson, M. T. Clandinin and L. Bondar. 1990. Growth and body composition of broiler chickens in response to different regimens of feed restriction. *Poult. Sci.* 69: 2074-2081.