

تأثیر محدودیت غذایی در سنین اولیه و برنامه نوری (متناوب شبانه)

روی عملکرد جوجه‌های گوشتی

فرید شریعتمداری و امیر عطا مقدمیان^۱

چکیده

این آزمایش به منظور بررسی تأثیر محدودیت غذایی در اوایل دوران پرورش و برنامه نوری بر عملکرد و سیستم‌های تنفسی و گردش خون جوجه‌های گوشتی به اجرا درآمد. برای انجام این پژوهش از آزمایش فاکتوریل با دو عامل، رژیم غذایی با سه سطح و برنامه نوری در دوستطح استفاده شد. آزمایش در دو سالن مجزا اما کاملاً یکسان صورت گرفت، در هر دو سالن سطح رژیم غذایی شامل، تغذیه آزاد (شاهد)، ۹۰٪ تغذیه آزاد و ۸۰٪ تغذیه آزاد، هر کدام در ۴ تکرار قطعه جوجه نر آمیخته هوارد از سن ۳ تا ۱۲ روزگی، اعمال شد. اعمال برنامه نوری متناوب در سالن مربوطه، بللافاصله بعد از اتمام دوره محدودیت (۱۲ روزگی) شروع شده و تا آخر دوره پرورش (۴۲ روزگی) ادامه یافت. در یکی از سالن‌ها برنامه نوری مستمر (۲۳ ساعت روشنایی و ۱ ساعت تاریکی) و در دیگری برنامه نوری متناوب به صورت ۳ ساعت تاریکی و ۱ ساعت روشنایی، از ۸ شب تا ۸ صبح (بقیه ساعات نور مداوم) اجرا شد. نتایج حاصله نشان داد که مقادیر خوراک مصرفی و ضریب تبدیل غذایی در دوره رشد (۱۲ تا ۴۲ روزگی) در پرندگانی که تحت برنامه نوری متناوب بودند، کمتر از پرندگانی بود که تحت برنامه نوری مستمر قرار گرفته بودند ($P < 0.01$). همچنین اثر اعمال برنامه نوری بر وزن بدن در انتهای دوره و افزایش وزن از لحظ آماری معنی دار نبود. سرعت نسبی رشد و شاخص تولید در گروه‌هایی که دارای نوردهی متناوب بودند، در مقایسه با گروه‌های دارای نوردهی مستمر بالاتر بود ($P < 0.01$). مقایسه عملکرد گروه‌های محدودیت با گروه شاهد (تغذیه آزاد) نشان داد که مقدار خوراک مصرفی و ضریب تبدیل غذایی در تمام دوره رشد در گروه‌های 90% و 80% تغذیه آزاد پایین تر از گروه شاهد بود ($P < 0.01$). همچنین وزن بدن در انتهای دوره پرورش در گروه 80% تغذیه آزاد به طور معنی داری، پایین تر از گروه 90% تغذیه آزاد و شاهد بود ($P < 0.01$). در تیمارهای 80% و 90% تغذیه آزاد، شاخص تولید و سرعت رشد به طور معنی داری بالاتر از گروه شاهد بود ($P < 0.01$). محدودیت غذایی و برنامه نوری متناوب شبانه، اثر معنی داری بر ترکیب شیمیایی لاشه (پروتئین، چربی، خاکستر و ماده خشک)، درصد قطعات لاشه (به جز ران)، درصد چربی حفره بطنی، وزن شش‌ها، وزن قلب (به جز هفته چهارم)، وزن بطن راست و چپ و درصد هماتوکریت خون نداشت. بین برنامه نوری و رژیم غذایی به جز سرعت نسبی رشد، تأثیر متقابلی مشاهده نشد. سرعت نسبی رشد در گروه‌های محدودیت با برنامه نوری متناوب، بالاتر از گروه‌های محدودیت با برنامه نوری مستمر بود. به طور کلی برنامه نوری متناوب همراه با محدودیت غذایی به طور نامحسوسی اثر همکوشی داشته و بر بهبود ضریب تبدیل غذایی و افزایش وزن بدن، تأثیر مثبت داشتند.

واژه‌های کلیدی: برنامه نوری متناوب، محدودیت غذایی، عملکرد، جوجه گوشتی

۱. به ترتیب دانشیار و دانشجوی سابق کارشناسی ارشد علوم دامی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه تربیت مدرس، تهران

مقدمه

مقایسه آنها برای کاهش مشکلات ذکر شده بسیار اندک می‌باشدند. هدف از این تحقیق بررسی تأثیر برنامه نوری متناوب بر عملکرد و بروز عارضه آسیت در جوجه‌های گوشتی خصوصاً در دوران رشد جبرانی می‌باشد.

مواد و روش‌ها

این تحقیق با استفاده از ۴۸۰ قطعه جوجه خروس گوشتی آمیخته هوبارد با میانگین وزنی ۴۵ گرم و در دو سالن مجزا انجام گرفت. در هر سالن ۱۲ واحد آزمایشی و در هر واحد آزمایشی ۲۰ قطعه جوجه وجود داشت. در هر دو سالن نیز ۳٪ رژیم غذایی شامل، تغذیه آزاد (شاهد)، ۷.۹۰٪ تغذیه آزاد و ۸.۸۰٪ تغذیه آزاد از سن ۳ تا ۱۲ روزگی، بر جوجه‌ها اعمال شد. (جیره‌های استفاده شده در آزمایش در جدول ۱ نشان داده شده است). اعمال برنامه نوری متناوب در سالن مربوطه، بلافاصله بعد از اتمام دوره محدودیت (۱۲ روزگی) شروع شده و تا آخر دوره پرورشی (۴۲ روزگی) ادامه یافت. در یکی از سالن‌ها در طول دوره پرورش از برنامه نوری مداوم به صورت ۲۳ ساعت روشنایی و یک ساعت تاریکی به شدت روشنایی یک وات بر مترمربع استفاده گردید. در سالن دیگر، تا پایان روز ۱۲ که هم‌زمان با اتمام برنامه محدودیت غذایی بود، برنامه نوری مستمر (Continous lighting) و از روز سیزدهم برنامه نوری متناوب (Intermitent lighting) شبانه به صورت یک ساعت روشنایی و ۳ ساعت تاریکی از ساعت ۲۰ شب تا ۸ صبح تا پایان روز پرورش اجرا شد. شدت روشنایی در این سالن نیز همانند سالن قبلی، یک وات بر مترمربع بود. به منظور بررسی عملکرد پرنده‌گان در گروه‌های مختلف آزمایشی، افزایش وزن، خوراک مصرفی، ضریب تبدیل، به صورت هفتگی و دوره‌ای و هم‌چنین سرعت رشد نسبی و شاخص تولید به شرح زیر محاسبه شد. برای تعیین کیفیت لاشه (ران و سینه) و ترکیبات لاشه (چربی، پروتئین، خاکستر و ماده خشک) در آخر دوره پرورشی از تمامی واحدهای آزمایشی ۲ قطعه جوجه گوشتی مورد ارزیابی قرار گرفت.

پیشرفت‌های حاصله در امر تغذیه و اصلاح نژاد جوجه‌های گوشتی موجب افزایش سرعت رشد و کاهش دوره پرورش در دو دهه گذشته گردیده است، به گونه‌ای که سن کشتار آنها از ۷۰ روز در اوایل دهه ۱۹۷۰ به ۴۰ روز در دهه ۲۰۰۰ کاهش یافته است. متاسفانه این افزایش سرعت رشد طیور گوشتی مشکلاتی از قبیل اختلالات متابولیکی (سندرم مرگ ناگهانی، اختلالات اسکلتی و پا، آسیت)، افزایش تلفات و چربی حفره بطنی ولاشه به دنبال داشته است (۲۴).

محدودیت خوراک به عنوان حربه‌ای جهت بهبود عملکرد و کیفیت لاشه محققان زیادی را به تحقیق واداشته است. از روش‌های متداول اعمال محدودیت غذایی، محدودیت غذایی در ابتدای دوره با تکیه بر پدیده رشد جبرانی می‌باشد. بررسی نتایج برخی مطالعات انجام شده نشان می‌دهد که محدودیت غذایی در ابتدای دوره پرورشی سبب بهبود عملکرد بعدی طیور می‌گردد (۱۲، ۱۶ و ۱۹). لیکن نظر همه محققین این چنین نمی‌باشد (۱۱ و ۱۷). پالو و همکاران (۱۱) گزارش دادند که افزایش سرعت رشد در دوران رشد جبرانی می‌تواند موجب تشدید برخی از عارضه‌ها خصوصاً در جوجه‌های آمیخته‌هایی (آمیخته‌هایی) که حساسیت بیشتری به این قبیل ناهنجاری‌ها متابولیکی مانند آسیت دارند شود (۱۳ و ۱۴).

از طرف دیگر تغذیه آزاد جوجه‌های گوشتی توسط بعضی از محققان نیز زیر سوال است (۲۳). از جمله روش‌های مدیریت کنترل خوراک مصرفی، اعمال برنامه نوری می‌باشد (۸). برنامه نوری متناوب به علت قطع مصرف خوراک توسط پرنده در دوره تاریکی باعث هماهنگی میزان رشد اندام‌های داخلی بدن با سرعت رشد ماهیچه‌ای می‌شود (۷). نتایج تحقیقات انجام شده درخصوص اثر برنامه نوری متناوب و محدودیت غذایی نیز مثبت گزارش شده است (۳ و ۱۷).

به نظر می‌رسد برنامه نوری متناوب بتواند در دوران رشد جبرانی نیز سودمند باشد. اعمال این دو برنامه در یک طرح و

جدول ۱. ترکیب جیره های پایه مورد استفاده در آزمایش

جیره رشد	جیره آغازی	ماده خواراکی
درصد		
۶۵/۰۴	۵۶/۲۹	ذرت
۲۷/۶۷	۳۱/۹۶	کنجاله سویا
۲/۲۱	۵	پودر ماهی
۲/۰	۳/۶۶	روغن سویا
۱/۲۷	۱/۲	دی کلسیم فسفات
۰/۹۸	۰/۹۹	صلف
۰/۲۵	۰/۲۵	مکمل مواد معدنی *
۰/۲۵	۰/۲۵	مکمل ویتامینی **
۰/۰۵	۰/۱۲	متیونین
۰/۲۸	۰/۲۸	نمک
تجزیه مواد مغذی جیره (محاسبه شده)		
۳۰۰۰	۳۰۰۰	انرژی قابل متابولیسم (کیلوکالری در کیلوگرم)
۱۹/۰۶	۲۱/۹۲	پروتئین (درصد)
۴/۹۰	۶/۰۵۳	چربی (درصد)
۰/۸۶	۱/۰	کلسیم (درصد)
۰/۴۳	۰/۴۵	فسفر فراهم (درصد)

*: هر کیلوگرم حاوی ۶۴/۵ گرم منگنز، ۳۳/۸ گرم روی، ۱۰۰ گرم آهن، ۸ گرم مس، ۶۴۰ میلی گرم کبات و ۸ گرم سلنیوم.

**: هر کیلوگرم حاوی ۴۴۰۰۰۰ واحد ویتامین A، ۷۲۰۰۰ واحد ویتامین D، ۱۴۴۰۰ واحد ویتامین E، ۲۰۰۰ میلی گرم ویتامین K،

۶۴۰ میلی گرم کوبالامین، ۶۱۲ میلی گرم تیامین، ۳۰۰۰ میلی گرم ریبو فلاوین، ۴۸۹۶ میلی گرم اسید پانتوتئیک، ۱۲۱۶۰ میلی گرم نیاسین، ۶۱۲ میلی گرم پیریدوکسین، ۲۰۰۰ میلی گرم بیوتین و ۲۶۰ گرم کولین کلراید.

قطعه پرنده به طور تصادفی انتخاب شده و درصد هماتوکریت خون، نسبت وزن بطن راست به وزن دو بطن و وزن شش ها اندازه گیری شد. از این شاخص ها به منظور بررسی تأثیر روش های به کار گرفته شده بر عارضه آسیت استفاده گردید. برای تعیین درصد هماتوکریت خون، نمونه های خون از ناحیه ورید بال پرندگان اخذ و به داخل لوله های مخصوص هماتوکریت منتقل می شد و بعد از سانتریفیوژ با دور ۱۲۰۰ به مدت ۵ دقیقه و با استفاده از خط کش مخصوص میکرو هماتوکریت، درصد هماتوکریت هر یک از نمونه ها مشخص شد.

= سرعت رشد نسبی از ۱۵ روزگی تا انتهای دوره

وزن بدن در پایان هفته دوم - وزن بدن در زمان کشتار

وزن بدن در پایان هفته دوم

$$\frac{\text{میانگین وزن زنده} \times \text{درصد ماندگاری}}{\text{ضریب تبدیل غذایی} \times \text{طول دوره پرورش}} \times 100 = \text{شاخص تولید}$$

به منظور بررسی تأثیر برنامه نوری متناوب و محدودیت غذایی بر سیستم تنفسی و گردش خون هر هفته از هر واحد آزمایشی یک

(جدول ۲). وجود اختلاف معنی دار ($p < 0.01$) در مقدار مصرف خوراک در هفته های بعد از محدودیت (رشد) و یا به طور کلی کاهش مصرف خوراک در این گروه ها نسبت به گروه شاهد با نتایج آزمایش های سایر محققین (۱۸ و ۲۰) مطابقت دارد. پلانویک و هارویتز اظهار داشتند که علت این کاهش در خوراک مصرفی را می توان به پایین بودن وزن متابولیکی در جوجه هایی که محدودیت غذایی داشتند ارتباط داد (۱۸). از طرفی زوبیر و لسون اظهار داشتند که خوراک مصرفی خصوصا در دوران اولیه بعد از محدودیت افزایش می یابد و این روند ممکن است تا آخر دوره ادامه داشته باشد به گونه ای که بخشی از رشد جبرانی به دست آمده در آزمایشات به خاطر مصرف بیشتر خوراک صورت گیرد (۲۴). شاید دلیل تفاوت های موجود بین گزارش ها ذکر شده، به طوری که راینسون و همکاران اظهار داشته اند در نتیجه تفاوت در عکس العمل های نژادی و ژنتیکی خاص به محدودیت غذایی ربط داد (۱۹).

مطابق جدول ۲ مقدار خوراک در دوره رشد در گروه نوردهی متناوب (IL) به طور معنی داری ($p < 0.05$) پایین تر از گروه های تحت برنامه نوری مستمر (CL) بودند. یکی از این دلایل کاهش مقدار مصرف خوراک در پرنده گانی که در معرض برنامه نوری متناوب قرار گرفته بودند، کاهش در زمان مصرف خوراک در گروه های IL نسبت به گروه CL می باشد. (۴). اثرات متقابل برنامه نوری متناوب و محدودیت غذایی بر خوراک مصرفی از لحاظ آماری معنی دار نشده است.

ضریب تبدیل غذایی

ضرایب تبدیل غذایی در گروه های دارای محدودیت غذایی (۸۰٪ و ۹۰٪ تغذیه آزاد) پایین تر از گروه شاهد (تغذیه آزاد) بود (جدول ۲)، ولی در بین سطوح مختلف محدودیت ۸۰٪ تغذیه آزاد و ۹۰٪ تغذیه آزاد، اختلاف معنی داری مشاهده نشد. یکی از اهداف اولیه و اقتصادی محدودیت غذایی و متعاقب آن رشد جبرانی بهبود ضریب تبدیل است. از آنجایی که جوجه ها در پایان دوره محدودیت (ابتداي دوره جبرانی) دارای وزن

در این آزمایش در قالب طرح پایه کاملاً تصادفی بروش فاکتوریال با ۶ تیمار و هر تیمار در ۴ تکرار بود استفاده شده است. مدل آماری این آزمایش به صورت زیر است:

$$Y_{ijk} = \mu + L_i + D_j + (LD)_{ij} + e_{ijk}$$

Y_{ijk} : مشاهدات

μ : میانگین جامعه

L_i : اثر فاکتور نور ($i = 1, 2$)

D_j : فاکتور محدودیت غذایی ($j = 1, 2, 3$)

$(LD)_{ij}$: اثر متقابل فاکتورهای نور و محدودیت غذایی

e_{ijk} : اثر خطای آزمایشی

اطلاعات با استفاده از نرم افزار SAS مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفتند (۲۱). میانگین های صفات مورد مطالعه با روش دانکن (۹) مقایسه شد.

نتایج و بحث

نتایج به دست آمده از تأثیر برنامه نوری و محدودیت غذایی و نیز آثار متقابل این دو عامل بر عملکرد (خوراک مصرفی، افزایش وزن و ضریب تبدیل غذایی) کیفیت لاشه (محنتیات شیمیایی و ساختاری) و شاخص های ارزیابی کننده عارضه آسیت (اندازه قلب، و شش و هماتوکریت های خون) جوجه های گوشته در جداول ۲ تا ۵ ارائه شده است.

میانگین خوراک مصرفی

متوسط خوراک مصرفی جوجه های گوشته در دوران ۳ تا ۱۲ روزگی برای گروه شاهد ۳۳ گرم در روز بود. بر اساس مقدار مصرفی هر روز گروه شاهد به جوجه های گروه محدودیت ۹۰٪ و ۸۰٪ شاهد به ترتیب ۳۰ و ۲۷ گرم در رزو غذا تخصیص داد شد. مشاهدات عینی نشان می دهد که کلیه مقادیر اختصاص یافته توسط جوجه های گوشته مصرف گردید. جوجه های گوشته در دوران بعد از محدودیت (۱۲ تا ۴۲ روزگی) در هر دو سطح ۸۰٪ و ۹۰٪ دارای محدودیت غذایی به طور معنی داری ($p < 0.05$) از گروه شاهد کمتر بود

جدول ۲ . تأثیر برنامه نوری متناوب و محدودیت غذایی بر میانگین خوراک مصرفی، ضریب تبدیل و افزایش وزن

سن (هفته)	میانگین مصرف خوراک (گرم)						تغذیه	
	میانگین افزایش وزن (گرم)		میانگین ضریب تبدیل		دوره رشد			
	دوره محدودیت	دوره رشد	کل دوره	دوره رشد	کل دوره	دوره رشد		
(۱۲-۴۲ روزگی)	(۱۲-۴۲ روزگی)	(۰-۴۲ روزگی)	(۱۲-۴۲ روزگی)	(۰-۴۲ روزگی)	(۳۸۲۵/۸۶ ^a)	(۳۵۱۶/۵ ^a)	شاهد	
(۱۲-۴۲ روزگی)	(۱۲-۴۲ روزگی)	(۰-۴۲ روزگی)	(۱۲-۴۲ روزگی)	(۰-۴۲ روزگی)	(۳۴۰۷/۳۶ ^b)	(۳۱۸۳/۰۱ ^b)	محدودیت	
(۱۲-۴۲ روزگی)	(۱۲-۴۲ روزگی)	(۰-۴۲ روزگی)	(۱۲-۴۲ روزگی)	(۰-۴۲ روزگی)	(۳۲۹۸/۷۹ ^b)	(۳۰۵۷/۳۷ ^b)	محدودیت	
برنامه نوری								
نوردهی مستمر	—	—	۱/۷۳	۱/۸ ^a	۳۶۰۹/۹۲ ^a	۳۳۴۰/۸۱ ^a	نوردهی مستمر	
نوردهی متناوب	—	—	۱/۶۲	۱/۶۷ ^b	۳۴۱۱/۴۱ ^b	۳۱۶۳/۷۸ ^b	نوردهی متناوب	
اثر تغذیه	ns	**	**	**	**	**	اثر تغذیه	
اثر برنامه نوری	—	—	**	**	*	*	اثر برنامه نوری	
احتمال								
ns	—	ns	ns	ns	ns	ns	اثر متقابل تغذیه × نور	
۰/۷۴	۳/۱۷	۰/۰۲۶	۰/۰۲۶	۶۲/۹۲	۵۷/۲۱	SEM		

ns : غیر معنی دار (P > ۰/۰۵) * : معنی دار (P < ۰/۰۱) ** : معنی دار (P < ۰/۰۵)

SEM : انحراف معیار میانگین ها abc میانگین های با حروف متفاوت نشان دهنده اختلاف معنی دار می باشد.

جدول ۳ . اثرات متقابل برنامه نوری متناوب و محدودیت غذایی بر میانگین خوراک مصرفی، ضریب تبدیل و افزایش وزن

سیمار	میانگین مصرف خوراک (گرم)						سن (هفته)
	میانگین افزایش وزن (گرم)			میانگین ضریب تبدیل		کل دوره	
	دوره رشد	کل دوره	دوره رشد	کل دوره	دوره رشد	دوره رشد	
CL	۳۵۵۱/۵ ± ۱۱۲/۲	۳۸۷۳/۹ ± ۱۷۴/۳	۱/۸۸ ± ۰/۱۵	۱/۸۲ ± ۰/۰۶	۱/۸۸ ± ۰/۰۶	۱۸۸۷/۳ ± ۸۴	تغذیه آزاد و CL
IL	۳۴۸۱/۴ ± ۱۲۲/۲	۳۷۷۷/۸ ± ۱۸۵/۲	۱/۸۱ ± ۰/۰۶	۱/۷۷ ± ۰/۰۵	۱/۸۱ ± ۰/۰۶	۱۹۱۹/۷ ± ۹۵	تغذیه آزاد و IL
CL و %۹۰ محدودیت	۳۱۳۴/۷ ± ۱۱۶/۳	۳۳۸۴/۴ ± ۱۷۵/۶	۱/۸۱ ± ۰/۰۸	۱/۷۲ ± ۰/۰۸	۱/۸۱ ± ۰/۰۸	۱۹۲۹/۷ ± ۳۱	محدودیت %۹۰ و CL
IL و %۹۰ محدودیت	۲۹۸۰ ± ۱۲۴/۶	۳۲۱۳ ± ۱۹۴/۳	۱/۶۱ ± ۰/۰۹	۱/۵۶ ± ۰/۰۵	۱/۶۱ ± ۰/۰۹	۱۸۸۶/۵ ± ۷۴	محدودیت %۹۰ و IL
CL و %۸۰ محدودیت	۳۳۳۶/۱ ± ۱۱۴/۵	۳۵۷۱/۳ ± ۱۶۷/۶	۱/۷۳ ± ۰/۱۳	۱/۶۵ ± ۰/۰۸	۱/۷۳ ± ۰/۱۳	۱۷۳۵ ± ۵۴	محدودیت %۸۰ و CL
IL و %۸۰ محدودیت	۳۰۲۹/۸ ± ۱۲۳/۹	۳۲۴۳/۳ ± ۱۷۸/۷	۱/۶ ± ۰/۰۵	۱/۵۴ ± ۰/۱	۱/۶ ± ۰/۰۵	۱۸۴۱ ± ۹۶	محدودیت %۸۰ و IL

CL : برنامه نوری مستمر IL : برنامه نوری متناوب

جدول ۴. تأثیر محدودیت غذایی و برنامه نوری متناوب بر سرعت رشد نسبی در دوره بعد از محدودیت (۱۵-۴۲ روزگی) و مقدار شاخص تولید برای کل دوره

منابع تغییرات	سن (هفتاه)	سرعت رشد نسبی (۱۲-۴۲ روزگی)	شاخص تولید (کل دوره)
شاهد	۶/۶۴ ^a	۶/۲۵ ^a	
محدودیت	۷/۲۴ ^b	۲۹/۷۸ ^a	
محدودیت	۷/۳۱ ^b	۳۲/۱۲ ^b	
برنامه نوری			
نوردهی مستمر	۶/۷۶ ^a	۲۸/۷۴ ^a	
نوردهی متناوب	۷/۳۰ ^b	۳۱/۳۶ ^b	
اثر تغذیه	**	**	**
اثر برنامه نوری	**	**	**
اثر متقابل تغذیه × نور		احتمال	
ns	ns		
۰/۵۸	۰/۱۱		SEM

* : معنی دار ($P < 0.05$) ** : معنی دار ($P < 0.01$) ns : غیر معنی دار ($P > 0.05$)

SEM : انحراف معیار میانگین ها abc میانگین های باحروف متفاوت نشان دهنده اختلاف معنی دار می باشد.

جدول ۵. اثرات متقابل محدودیت غذایی و برنامه نوری متناوب بر سرعت رشد نسبی در دوره بعد از محدودیت (۱۵-۴۲ روزگی) و مقدار شاخص تولید برای کل دوره جوچه های گوشتشی در دوره های مختلف پرورشی

شاخص تولید (کل دوره)	سرعت رشد (۱۵-۴۲ روزگی)	سن (هفتاه)
۲۷/۷ ± ۱/۱	۶/۲ ± ۰/۵	تغذیه آزاد و CL
۲۸/۸ ± ۲/۴	۷/۲ ± ۰/۲	تغذیه آزاد و IL
۲۷/۴ ± ۱/۵	۶/۷ ± ۰/۴	محدودیت٪۹۰ و CL
۳۲/۱ ± ۱/۲	۷/۳ ± ۰/۷	محدودیت٪۹۰ و IL
۳۱ ± ۲/۴	۷ ± ۰/۳	محدودیت٪۸۰ و CL
۳۳/۲ ± ۱/۲	۷/۵ ± ۰/۶	محدودیت٪۸۰ و IL

CL : برنامه نوری متناوب IL : برنامه نوری مستمر

در جدول ۳ نشان داده شده است آثار متقابل بین برنامه نوری متناوب و محدودیت غذایی معنی دار نشده است ولی از لحظه عددي گروه های٪۸۰ و٪۹۰ تغذیه آزاد در سالن IL دارای ضریب تبدیل پایین تری نسبت به گروه های مربوطه در سالن CL می باشد. یک برنامه نوری مستمر می تواند تنفس زا بوده،

کمتری می باشند، مقدار مواد مغذی مطلق مورد نیاز نگهداری آنها کمتر بوده، بنابراین جوچه ها بازده غذایی بهتری در دوران پس از محدودیت خواهند داشت (۲۴). ضرایب تبدیل کل دوره و دوره رشد گروه IL به طور معنی داری پائین تر از گروه CL بود ($P < 0.01$). همان گونه که

خود باعث بالا بردن این صفت در این تیمارها شده است^(۳). بر اساس نتایج ارائه شده در این جدول بیشترین افزایش وزن در تیمار تعذیه آزاد با برنامه نوری متناوب و کمترین در تیمار ۸۰٪ تعذیه آزاد با برنامه نوری مستمر می‌باشد. برنامه نوری متناوب از دو طریق بر افزایش وزن بدن تأثیر گذار می‌باشد. از طرفی با تحریک هورمون‌های محرك رشد در خلال دوره‌های تاریکی و روشنایی، باعث افزایش رشد می‌شود و از طرف دیگر با افزایش آسایش پرنده در خلال دوره تاریکی، باعث کاهش تنش پرنده شده و به بهبود رشد کمک می‌کند^(۱۰). البته در روزهای ابتدایی اعمال برنامه نوری، وجود تنش امری طبیعی است ولی بعد از سپری شدن دوره عادت پذیری، این تنش بر طرف می‌شود.

شاخص تولید (۱۲ تا ۴۲ روزگی)

تعداد تلفات در این آزمایش بسیار ناچیز و بعضاً حتی صفر بود. بنابراین از اراه و مقایسه داده‌های مربوط به تلفات خودداری گردید. در ضمن شاخص مانگاری در فرمول مربوط به شاخص تولید قرار دارد و بنابراین به نظر نمی‌رسد احتیاجی به ارائه شاخص تلفات باشد. از آنجایی‌که کلیه شاخص‌های اقتصادی (تولید، ضریب تبدیل، درصد ماندگاری و تعداد روزهای پرورش) در عامل کارائی به کار گرفته می‌شود، شاخص جامعتری محسوب می‌گردد. این شاخص هر چه بیشتر باشد میزان سودآوری تولید نیز بیشتر خواهد بود. بر اساس نتایج جدول ۴ اثر اعمال محدودیت غذایی بر مقدار شاخص تولید از لحاظ آماری معنی دار ($P < 0.01$) شده است. این نتایج حاکی از آن است که شاخص تولید در گروه‌های ۸۰٪ تعذیه آزاد، بالاتر از گروه ۹۰٪ تعذیه آزاد و شاهد می‌باشد. نوع برنامه نوری بر شاخص تولید تأثیر گذار بوده است، شاخص تولید در برنامه نوری متناوب بیشتر از نوری مداوم می‌باشد ($P < 0.01$). جوجه‌هایی که محدودیت غذایی و برنامه نوری متناوب را تجربه کرده‌اند دارای شاخص کارائی تولید بیشتر بودند.

سرعت نسبی رشد (۱۲ تا ۴۲ روزگی)

اثر مستقل (جدول ۴) و متقابل (جدول ۵) اعمال برنامه نوری

موجب تشدید فعالیت‌های غیر ضروری، صرف انرژی زیادی و نهایتاً بدتر شدن ضریب تبدیل گردد^(۱۷). این نتایج حاکی از آن است که بهبود در ضرایب تبدیل گروه‌های مزبور در سالن IL، به علت وجود اثر همکوشی نامحسوس برنامه نوری متناوب در کاهش خوراک مصرفی و از طرفی افزایش مقدار رشد می‌باشد^(۳).

میانگین افزایش وزن

افزایش وزن جوجه‌های گوشتی از ۳ تا ۱۲ روزگی (دوره محدودیت) ۲۲۷، ۲۱۹ و ۲۱۲ (۳،۱۷ = انحراف معیار میانگین‌ها) گرم به ترتیب برای گروه شاهد و محدودیت ۹۰٪ و ۸۰٪ بود. این تفاوت‌ها به لحاظ آماری معنی‌دار بود ($P < 0.01$) مطابق جدول ۲ میانگین افزایش وزن بدن در گروه محدودیت غذایی ۸۰٪ در دوره رشد (۱۲ تا ۴۲ روزگی) به طور معنی‌داری ($P < 0.01$) پایین‌تر از گروه محدودیت ۹۰٪ تعذیه آزاد و گروه شاهد بود. شدت محدودیت در مقدار جبران رشدی که به تعویق افتداده است، مؤثر می‌باشد. به طوری که پرنده‌گان محدودیت دار با شدت‌های زیاد، قادر به جبران کاهش رشد اولیه خود نشده و وزن بدن این پرنده‌گان پایین‌تر از پرنده‌گانی بوده که به صورت ملايم محدودیت دیده‌اند. بنابراین وجود اختلاف، بین افزایش وزن بدن در گروه ۸۰٪ تعذیه آزاد و گروه‌های ۹۰٪ تعذیه آزاد و شاهد به علت شدت محدودیت غذایی بوده است^(۲۲).

مطابق جدول ۳، اثر اعمال برنامه نوری متناوب بر میانگین افزایش وزن دوره رشد از لحاظ آماری معنی‌دار ($P < 0.05$) نمی‌باشد. هم‌چنین اثر متقابل برنامه نوری و محدودیت غذایی بر میانگین افزایش وزن بدن معنی‌دار ($P < 0.05$) نشده است ولی از لحاظ عددی تیمارهای تعذیه آزاد و ۸۰٪ و ۹۰٪ تعذیه آزاد در سالن IL دارای میانگین افزایش وزن بالاتری نسبت به تیمارهای مزبور در سالن CL بودند. این نتایج نشان می‌دهند که برنامه نوری متناوب بر رشد جبرانی حاصله از اعمال محدودیت غذایی، اثر منفی نداشته است بلکه با اثر همکوشی

زمان و شدت محدودیت، تأثیر متفاوتی بر بافت‌های مختلف (پروتئین و چربی) دارد. البته از آنجایی که تقسیم سلولی در بافت‌های مختلف در زمان‌های متفاوت روی می‌دهد، عکس العمل بافت‌های مختلف در دوران رشد جبرانی می‌تواند متفاوت باشد (۱۸). از طرفی دیگر احراری محدودیت غذایی در اوایل رشد با وجود این که باعث کاهش رشد می‌شود ولی سیستم رشد آناتومیکی پرنده با تنظیم رشد قسمت‌های مختلف، باعث هماهنگی اندام‌های مختلف نسبت به هم می‌شود و محدودیت غذایی باعث ایجاد اختلال در تنظیم رشد قسمت‌های مختلف بدن نمی‌شود (۲۳).

برنامه نوری تأثیر معنی‌دار و یا حتی مشخصی بر کیفیت لاشه چه به لحاظ شیمیایی (چربی و پروتئین) و یا ساختاری (ران و سینه) نداشت. بنا به نظر پیر و همکاران بافت‌های هدف در برنامه نوری متناوب، دستگاه گوارش و آنزیم‌های مربوطه و سیستم هورمونی پرنده می‌باشد و تغییر در این اندام‌ها، باعث تغییر در اندام‌های حرکتی پرنده، چه از لحاظ کیفی و چه از لحاظ کمی نخواهد شد (۱۵). با توجه به فرایند رشد در پرندگان مشخص می‌شود که اجرای محدودیت غذایی به صورت ملایم، باعث تغییر در ترکیب شیمیایی بدن (حاکستر، پروتئین و چربی) نمی‌شود با وجود کاهش رشد در پرندگان محدودیت دیده، این پرندگان توانایی فراهم ساختن مواد اندوخته‌ای خود را حتی در دوران محدودیت غذایی نیز دارند. در این نوع پرندگان، احتمال کاهش وزن وجود دارد ولی هیچ تغییری در اجزای لاشه صورت نمی‌گیرد (۱۵).

هماتوکریت، قلب و شش

از این شاخص‌ها می‌توان تا حدی به منظور بررسی تأثیر روش‌های به کار گرفته شده بر عارضه آسیت استفاده گردد تأثیر اعمال برنامه نوری (متناوب شبانه) و محدودیت غذایی بر هماتوکریت، قلب و شش از لحاظ آماری معنی‌دار نبود (جدول ۶) ولی تأثیر مثبت این دو عامل بر صفات اندازه‌گیری شده (درصد هماتوکریت خون، وزن قلب، نسبت وزن بطن راست به مجموع دو بطن و وزن شش) دیده شد (جدول ۷).

متناوب و محدودیت غذایی (۰٪ و ۹۰٪ تغذیه آزاد) بر سرعت نسبی رشد از لحاظ آماری معنی‌دار ($P < 0.05$) بود. این نتایج نشان می‌دهد که سرعت نسبی رشد در گروه‌های محدودیت غذایی (۰٪ و ۹۰٪ تغذیه آزاد) با برنامه نوری متناوب، بالاتر از سرعت نسبی رشد در گروه‌های محدودیت با برنامه نوری مستمر بود. اعمال برنامه نوری متناوب، بلافضله بعد از اتمام دوره محدودیت و هم‌زمانی بروز رشد جبرانی توسط محدودیت غذایی با این برنامه نوری که خود نیز منجر به رشد جبرانی می‌شود، باعث شده که اثر متقابل بین برنامه نوری متناوب و محدودیت غذایی وجود داشته باشد. این اثر متقابل به این معناست که برنامه نوری در یک اثر همکوشی با محدودیت غذایی باعث افزایش سرعت نسبی رشد شده است (۶). افزایش سرعت رشد با اعمال و افزایش محدودیت با نتایج محققین مطابقت دارد (۱۲ و ۱۷).

خصوصیات لاشه

اثر اعمال برنامه محدودیت غذایی بر درصد چربی حفره بطنی، درصد قطعات لاشه (ران و سینه) و ترکیبات لاشه (چربی، پروتئین، خاکستر و ماده خشک) معنی‌دار نبود (جدول). اگرچه یو و همکاران (۲۳) و پالو و همکاران (۱۳) تغییری در درصد ترکیبات بدن (چربی، پروتئین و خاکستر) بر اثر اعمال برنامه محدودیت غذایی مشاهده نکردند لیکن بنا بر نظر زیسر و لسون اکثر محققین بر این عقیده‌اند که محدودیت غذایی موجب بهبود کیفیت لاشه (چربی کمتر و پروتئین بیشتر) می‌گردد (۲۴). بنا به نظر یو و راینسون چگونگی بهبود کیفیت لاشه حتی در سطح سلولی نیز تابع شدت محدودیت اولیه قرار دارد، "در صورتی که شدت محدودیت غذایی به حدی باشد که تنها کاهش اندازه سلول‌ها را در پی داشته باشد این امکان وجود دارد که در دوره رشد جبرانی این کاهش اندازه سلولی جبران شود ولی اگر محدودیت غذایی منجر به کاهش تعداد سلول‌ها شود بهبود وزن از دست رفته در دوره رشد جبرانی مشکل خواهد بود و اگر هم صورت گردد در مدت زمان طولانی تری انجام می‌گیرد" (۲۳). پلانتویک و هارویتز اظهار می‌دارند که

جدول ۶ . تأثیر محدودیت غذایی و برنامه نوری متناوب بر درصد هماتوکریت خون و نسبت وزن بطن راست به مجموع دو بطن، نسبت وزن شش، وزن قلب به وزن بدن جوجه‌های گوشته در انتهای دوره پرورشی (۴۲ روزگی)

تیمارها	منابع تغییرات			
	درصد هماتوکریت خون	نسبت وزن بطن راست به مجموع دو بطن	وزن نسبی قلب	وزن نسبی شش
شاهد	۲۷	۱۹/۶۶	۰/۰۰۴۱	۰/۵۸
محدودیت %۹۰	۲۸/۶۲	۱۹/۶۵	۰/۰۰۴۱	۰/۶۱
محدودیت %۸۰	۲۵/۲۵	۱۷/۸۳	۰/۰۰۴۶	۰/۶
برنامه نوری				
نوردهی مستمر	۲۷/۸۳	۱۹/۸۷	۰/۰۰۴۱	۰/۵۹
نوردهی متناوب	۲۶/۰۸	۱۸/۲۲	۰/۰۰۴۴	۰/۶۰
اثر تغذیه	ns	ns	ns	ns
اثر برنامه نوری	ns	ns	ns	ns
احتمال				
اثر متقابل	ns	ns	ns	ns
تغذیه × نور	۰/۸۹	۰/۶۲	۰/۰۰۰۱۱	۰/۰۲۸
SEM				

ns : غیر معنی دار ($P > 0.05$) SEM : انحراف معيار ميانگينها

جدول ۷ . اثرات متقابل محدودیت غذایی و برنامه نوری متناوب بر درصد هماتوکریت خون و نسبت وزن بطن راست به مجموع دو بطن، نسبت وزن شش، وزن قلب به وزن بدن جوجه‌های گوشته در انتهای دوره پرورشی (۴۲ روزگی)

تیمارها	منابع تغییرات			
	وزن بطن راست به مجموع دو بطن	وزن نسبی شش	درصد هماتوکریت خون	وزن نسبی قلب
تغذیه آزاد و CL	۰/۰۰۴ ± ۰	۰/۵۷ ± ۰/۲	۲۷/۲ ± ۴	۱۸/۶ ± ۱/۸
تغذیه آزاد و IL	۰/۰۰۴ ± ۰	۰/۶ ± ۰/۱	۲۶/۷ ± ۱	۲۰/۷ ± ۳
محدودیت %۹۰ و CL	۰/۰۰۳ ± ۰	۰/۵۷ ± ۰/۱	۳۰/۵ ± ۳	۱۸/۸ ± ۱/۲
محدودیت %۹۰ و IL	۰/۰۰۴ ± ۰	۰/۶۵ ± ۰/۱	۲۶/۷ ± ۲	۲۰/۴ ± ۱/۸
محدودیت %۸۰ و CL	۰/۰۰۴ ± ۰	۰/۶۷ ± ۰/۰۹	۲۵/۷ ± ۳	۱۷/۲ ± ۲
محدودیت %۸۰ و IL	۰/۰۰۴ ± ۰	۰/۵۲ ± ۰/۲	۲۴/۷ ± ۲/۲	۱۸/۴ ± ۲/۲

IL : برنامه نوری متناوب CL : برنامه نوری مستمر

سرعت رشد اندام‌هایی از قبیل ماهیچه‌ها و هم‌چنین باعث کاهش تجمع بافت چربی شده و از طرف دیگر موجب بالغ شدن کامل سیستم استخوانی و اندام‌های داخلی بدن از قبیل شش و قلب می‌شود (۱). برنامه نوری متناوب باعث کاهش متابولیسم پایه و فعالیت قلب (افزایش مدت تاریکی) می‌شود. از طرف دیگر با تعديل سرعت رشد اندام‌های داخلی و حرکتی، بروز ناهنجاری‌های متابولیکی کاهش می‌یابد (۷).

در مورد نسبت بین وزن بطن راست به وزن کل قلب گفته می‌شود اگر نسبت فوق، کمتر از ۲۵ درصد باشد، بیان کننده قلب طبیعی می‌باشد و چنانچه این نسبت بین ۲۹ تا ۲۵ درصد باشد، نمایانگر هیپرتروفی بطن راست است و اگر از ۲۹ درصد بیشتر باشد نشان دهنده هیپرتروفی شدید بطن راست می‌باشد (۱۹). بر اساس نتایج به دست آمده به نظر می‌رسد هیچ یک از تیمارهای آزمایشی دچار چنین عارضه‌ای شده باشد.

محدودیت غذایی در اوایل رشد، از طرفی باعث کاهش

منابع مورد استفاده

1. Acar, N., F.G. Sizemore, G. R. Leach, R. F. J. R. Wideman, R. L. Owen and G. F. Barbat. 1995. Growth of broiler chickens in response to feed restriction regimens to reduce ascites. *Poult. Sci.* 74: 833-843.
2. Ballay, M., E. A. Dunington, W. B. Gross and P. B. Siegel. 1992. Restricted feeding and broiler performance: Age at initiation and length of restriction. *Poult. Sci.* 71: 440-447.
3. Beane, W. L., J. A Cherry and W. D. Weaver Jr. 1998. Intermittent light and restricted feeding of broiler chickens. *Poult. Sci.* 77: 567-571.
4. Bengi, H. and H. Habi. 1998. Effects of food restriction during the finishing period on the performance of broiler chickens. *Br. Poult. Sci.* 39 :423-425.
5. Buyse, J., D. S. Adelsohn, E. Decuypere and C. G. Scanes. 1993. Diurnal-nocturnal changes in food intake, gut storage time of ingest, food transit time and metabolism in growing broiler chickens: a model for temporal control of energy balance. *Br. Poult. Sci.* 34:699-709.
6. Buyse, J., E Decuypere and H. Michels. 1994. Intermittent lighting and broile production. *Archiv fur Geflugelkunde* 58: 69-74.
7. Buyse, J., E. R Kuhn and E. Decuypere. 1996. The use of intermittent lighting for broiler production.1. Effects on male and female broiler performance, and on efficiency of dietary nitrogen retention. *Poul. Sci.* 75:589-594.
8. Classen, H. 1988. The role of photoperiod manipulation in broiler chicken management. *Can. Poultryman* 75(8): 8-10.
9. Duncan, D. B. 1955. Multiple range and multiple F-test. *Biometr.* 11:1 – 42.
10. Lippens, M., G. Huyghebaert and G. De groote. 2002. The efficiency of nitrogen retention during compensatory growth of food-restricted broilers. *Br. Poult. Sci.* 43:669-676.
11. McMurtry, J.P., R.W. Rosebrough, I. Plavnik. and A.L. Carwright. 1988. Influence of early plan of nutrition on enzyme systems and subsequent tissue deposition. PP. 329-341. In: G.L. Steffens and T.S. Runsey (Ed.), Biomechanism Regulating Growth and Development. Beltsville Symposia on Agriculture Research, Klumer Academic Pub., Dordrecht, The Netherlands.
12. Mollison, B., W. Guenter and B.R. Boycott. 1984. Abdominal fat deposition and sudden death syndrome in broiler: the effect of restricted intake ,early life calorie: protein ratio. *Poult. Sci.* 63: 1190-1200.
13. Palo., P. E., J.L. Sell, F.J. Piguer, 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.
14. Palo, P. E., J. L. Sell., F.J. Piguer., L. Vilaseca. and M.F. Soto-Salanova. 1995b. Effect of early nutrient restriction on broiler chickens.2.Performance and digestive enzyme activities. *Poult. Sci.* 74: 1470-1483.
15. Pierre, E., Palo, P. E. L. Jerry, F. Sell, J. Piquer, F. Maria, S. Salanova and L. Vilaseca. 1995. Effect of early nutrient restriction on broiler chickens. 2. Performance and digestive enzyme activities. *Poult. Sci.* 74: 1470-1483.
16. Pinchasov, Y. and L.S. Jensen. 1989. Comparison of physical and chemical means of feed restriction in broiler chicks. *Poult. Sci.* 68: 61-69
17. Pinchasov, Y., I. Nir and Z. Nitson. 1985. Metabolic and anatomical adaptations heavy- bodies chicks to intermittent feeding. 1.food intake, growth rate, organ weight ,and body composition. *Poult. Sci.* 64: 2098-2109
18. Plavnik, I. and S. Hurwitz. 1990. Performance of broiler chickens and turkey poults subjected to feed restriction or to feeding a low- protein or low sodium diets at early age. *Poult. Sci.* 69 :945-952.
19. Robinson, E.E., H.L. Classen, J.A. Hanson and D.K. Onderka. 1992. Growth, performance, feed efficiency and the incidence of skeletal and metabolic disease in full-fed and feed restricted broiler and roaster chickens. *J. Appl.*

- Poult. Res. 1: 33-41.
20. Santoso, U., K. Tanka and S. Ohtani. 1995a. Early ship-a-day feeding of female broiler chicken performance and body composition. Poult. Sci. 74 : 497-507.
21. SAS Institute. INC. 1996. SAS User's Guied : Statistics, Version 6.12. Cary, North Carolina, SAS Institute Inc.
22. Vo, K. V., C. H. Burgess, N. A. Adefope, Jr. R. Wakefield and Jr. C. Catlin. 1998b. Effect of feed restriction for various durations on stress response and compensatory growth of commercial broiler. Poult. Sci. 77 (Supplement 1): 111 (Abstracts).
23. Yu, M.W. and F.E. Robinson. 1992. The application of short-term feed restriction to broiler chicken production: A review. J. Appl. Poult. Res. 1: 147-153
24. Zubair, A.K. and S. Leeson. 1996. Compensatory growth in the broiler chicken: A review. World's Poult. Sci. 52: 189-201