

پاسخ جوجه‌های گوشتی نر و ماده به نسبت‌های مختلف اسیدآمینه ایدآل در دوره آغازین

رضا طاهرخانی^۱، محمود شیوازاد^۲، مجتبی زاغری^۲ و احمد زارع شحنه^{۲*}

چکیده

آزمایشی برای ارزیابی پاسخ جوجه‌های گوشتی نر و ماده به نسبت‌های مختلف اسیدآمینه ایدآل در دوره آغازین (۷ تا ۲۱ روزگی) انجام شد. نسبت‌هایی که برای محاسبه احتیاجات اسیدهای آمینه به کار رفته شامل (National Research Council NRC و RPAN (Rhone Poulen Animal Nutrition) Feedstuff, Illinois Ideal Chick Protein) IICP بودند. نسبت اسیدهای آمینه ضروری به لیزین با توجه به احتیاج این اسیدهای آمینه به لیزین محاسبه شد. نیاز لیزین قابل هضم برای جوجه‌های نر و ماده به ترتیب ۰/۹۷ و ۰/۰۷ درصد در نظر گرفته شد. آزمایش در چهارچوب طرح بلوک‌های کامل تصادفی و به صورت فاکتوریل ۵×۲ در چهار تکرار انجام شد. تمام جیره‌ها به صورت هم کالری و هم نیتروژن (۲/۶ درصد نیتروژن) تهیه شده و از نظر داشتن حداقل ۰/۳ درصد جیره پرولین و ۰/۶ درصد جیره گلیسین کنترل شدند. جیره تمام نسبت‌های مورد آزمایش حاوی ۳۲۰۰ کیلو کالری انرژی قابل سوخت و ساز بود و یک جیره کنترل مثبت هم مطابق توصیه‌های NRC (1994) به کار رفت. نتایج نشان داد که جوجه‌هایی که جیره کنترل مثبت دریافت کردند افزایش وزن بهتری نسبت به سایر تیمارها داشتند ($P < 0/05$). در بین جوجه‌های نیمه خالص، جوجه‌هایی که با جیره‌های تنظیم شده بر اساس نسبت‌های اسیدآمینه ایدآل (IICP) NRC (1994) تغذیه شدند، افزایش وزن و بازده خوراک بهتری ($P < 0/05$) در هر دو جنس نسبت به RPAN داشتند ولی تفاوت بین NRC و Feedstuff معنی‌دار نبود. نسبت‌های RPAN باعث ایجاد پایین‌ترین افزایش وزن و بازده خوراک در جوجه‌های ماده شدند ($P < 0/05$). نتایج این تحقیق نشان داد که نسبت جدید ترئونین به لیزین در IICP احتمالاً کم برآورد شده است.

واژه‌های کلیدی: نسبت‌های اسیدآمینه ایدآل، هم نیتروژن، هم کالری، جوجه گوشتی

مقدمه

و عوامل اقتصادی را ارزیابی می‌کنند. نگرانی‌های رو به رشد در مورد جنبه‌های زیست محیطی تولیدات دامی ممکن است که منجر به اضافه شدن عواملی مانند آلودگی نیتروژن و فسفر به صورت فراسنجه‌هایی در برنامه‌های تنظیم خوراک در آینده بسیار زیادی شامل کیفیت مواد مغذی خوراک، اجزای خوراک

برنامه‌های مدرن و جدید تنظیم خوراک، تغذیه دقیق را یک هدف دست‌یافتنی کرده‌اند. چنین برنامه‌هایی فراسنجه‌های بسیار زیادی شامل کیفیت مواد مغذی خوراک، دانشگاه تهران

۱. دانشجوی دکتری تغذیه طیور، دانشکده کشاورزی، دانشگاه تهران

۲. به ترتیب استاد، استادیار و دانشیار علوم دامی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه تهران

مواد و روش‌ها

آزمایش در قالب طرح بلوک‌های کامل تصادفی و به صورت فاکتوریل 5×2 انجام شد. فاکتورها شامل جیره (۴) جیره مختلف که احتیاجات اسید آمینه آنها با استفاده از نسبت‌های ایدآل مورد آزمایش (جدول ۱) محاسبه شده و یک جیره کنترل مثبت (۵) و جنس (نر و ماده) با چهار تکرار که هر تکرار حاوی ۵ جوجه بود.

نسبت‌هایی که برای محاسبه احتیاجات اسیدهای امینه به کار رفته شامل (2002) IICP (1994) NRC (۱۶)، (Feedstuff) (1993) RPAN (۱۹) و (2002) (۱۳) بودند. مقادیر لیزین قابل‌ضم مورد استفاده برای محاسبه احتیاج سایر اسیدهای امینه در دوره آغازین (۷ تا ۲۱ روزگی) در جوجه‌های نر و ماده به ترتیب $10/7$ و $9/8$ درصد جیره بود. جوجه‌ها پس از تعیین جنسیت به مدت ۱۶۰ ساعت (۷ روز) بر روی بستر پرورش یافته و جیره استاندارد ذرت - سویا حاوی ۲۹۰۰ کیلو کالری انرژی قابل سوخت و ساز، ۲۱ درصد پروتئین خام و $1/1$ درصد لیزین دریافت کردند. در پایان روز هفتم جوجه‌ها به صورت انفرادی وزن و طوری به واحدهای آزمایشی اختصاص یافته که بیشترین یکنواختی در وزن اولیه واحدهای آزمایشی ایجاد شود. جیره‌های آزمایشی با استفاده از اسیدهای امینه مصنوعی به صورت نیمه خالص تهیه شدند (جدول ۲). تمام جیره‌های آزمایشی به استثنای جیره‌های کنترل مثبت هم انرژی (Isocaloric) (۳۲۰۰ کیلو کالری انرژی قابل سوخت و ساز) و (با تغییر سطوح گلوتامیک اسید) هم نیتروژن (Isonitrogenous) ($16/25$ درصد پروتئین خام) تهیه شدند. جیره کنترل مثبت بر اساس توصیه‌های (1994) NRC تنظیم شد (۳۲۰۰ کیلو کالری انرژی قابل سوخت و ساز، ۲۳ درصد پروتئین خام و $1/1$ درصد لیزین کل). در پایان روز ۲۱ بعد از تولد وزن جوجه‌ها و دان مصرفی هر واحد آزمایشی اندازه‌گیری شد. داده‌های به دست آمده به وسیله نرم افزار آماری SAS (۲۰) مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفتند و برای مقایسه میانگین‌ها از آزمون چندامنه‌ای دانکن استفاده شد.

شوند. از آنجا که عقیده پروتئین ایدآل می‌تواند یک نسبت دقیق از اسیدهای امینه را بدون هیچ کمبود یا مقادیر مازاد ارائه کند و دفع نیتروژن را نیز حداقل نماید، می‌تواند نقشی اساسی در تغذیه دقیق به ویژه در مواردی که مواد پروتئینی غیرمرسوم بیشتر در دسترس هستند، بازی کند (۱۲ و ۱۷).

عوامل زیادی می‌توانند احتیاجات اسیدهای امینه را در طیور و دیگر حیوانات در هر مرحله از رشد تحت تأثیر قرار دهند. از جمله: عوامل تغذیه‌ای (سطح پروتئین، سطح انرژی و حضور ممانعت کننده‌های پروتئازها)، عوامل محیطی (بیماری، تراکم بالا، فضای دانخوری و تنش‌های گرمایی و سرمایی) و عوامل ژنتیکی (جنس و ظرفیت برای تولید گوشت لخم و چربی). بنابراین احتیاجات اسیدهای امینه نمی‌تواند برای تمام پرنده‌گان تحت شرایط مختلف تغذیه‌ای، محیطی و ترکیب بدن به کار برد شوند. اگر چه احتیاجات اسیدهای امینه به واسطه عوامل ذکر شده در بالا تغییر می‌کند، ولی نسبت‌های ایدآل بین اسیدهای امینه ثابت باقی می‌ماند (۲، ۳، ۴ و ۲۲). استفاده از نسبت‌های ایدآل به ما اجازه تنظیم جیره برای (۱) نرها و ماده‌ها (۲) انرژی قابل سوخت و ساز یا پروتئین خام بالا یا پایین (۳) نژادهای با توان تولید گوشت لخم بالا یا پایین و (۴) شرایط مختلف محیطی را خواهد داد. علاوه بر آن، استفاده از نسبت‌های اسید‌امینه ایدآل آلدگی محیطی نیتروژن را حداقل می‌کند.

با توجه به وجود الگوهای مختلف اسید‌امینه ایدآل مهم‌ترین اهداف انجام این پژوهش شامل موارد زیر بود: ۱- مقایسه نسبت‌های مختلف اسید‌امینه ایدآل در دوره آغازین و پیشنهاد بهترین الگوی اسید‌امینه برای برآورده احتیاجات اسیدهای امینه از طریق نسبت‌های اسید‌امینه ایدآل در این دوره. ۲- بررسی پاسخ جوجه‌های نر و ماده به نسبت‌های متفاوت اسیدهای امینه به واسطه تفاوت‌های موجود در جوجه‌های نر و ماده از نظر ترکیب بدن.

جدول ۱. نسبت‌های به کار رفته برای تنظیم جیره‌ها (صفر تا ۲۱ روزگی)

اسیدآمینه	نسبت‌های IICP ^۱	نسبت‌های NRC ^۲	نسبت‌های RPAN ^۳	نسبت‌های Feed stuff
لیزین	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰
متیونین + سیستین	۷۴	۷۹	۷۸	۷۲
متیونین	۴۲	۴۴	۴۶	۳۶
سیستین	۳۲	۳۵	۳۶	۳۶
ترئونین	۶۵	۶۵	۷۳	۶۴ ^۴
والین	۸۲	۸۴	۸۲	۷۷
آرژین	۱۰۸	۱۱۷	۱۱۴	۱۰۵
تریپتوفان	۲۰	۱۹	۱۸	۱۶ ^۴
ایزولوسین	۶۸	۷۸	۷۳	۶۴ ^۴
لوسین	۱۰۳	۱۵۰	۱۰۹	۱۰۴ ^۴
هیستدین	۳۰	۳۵ ^۵	۳۲	۳۵
فنیل آلانین + تیروزین	۱۲۸	۱۰۵ ^۵	۱۲۲	۱۰۵

National Research Council .۲

Illinoise Ideal chick protein .۱

۴. براساس مطالعات Baker et al (2002) تغییر یافته‌اند.

۳. Rhone Poulenc Animal Nutrition

۵. به دلیل عدم ارائه این نسبت‌ها توسط RPAN از نسبت‌های IICP استفاده شد.

RPAN به شدت پایین تر از سایر تیمارها بود. گزارش‌ها حاکی از آن هستند که در اثر عدم توازن اسیدهای آمینه، قبل از هر چیز مصرف خوراک به طور سریع و چشمگیر کاهش می‌یابد. هارپر و راجرز (۱۴) بیان کردند که اسیدهای آمینه مازادی که پس از مصرف خوراک نامتوازن وارد گرددش خون سیاهرگ باب کبدی می‌شوند، موجب تحریک ساخت پروتئین و متوقف شدن تجزیه آن در کبد می‌شوند. این مسئله منجر به ابقاء بیشتر اسید آمینه محدود کننده در مقایسه با گروه شاهد می‌گردد. بدین ترتیب عرضه اسید آمینه محدود کننده به بافت‌های محیطی نظیر ماهیچه کاهش می‌یابد، ولی در ساخت پروتئین در این بافت‌ها اختلالی ایجاد نمی‌شود. در نهایت ترکیب اسیدهای آمینه آزاد در ماهیچه و پلاسمما به اندازه‌ای مختلف می‌شود که مداخله سیستم‌های تنظیم کننده اشتها جهت کاهش مصرف خوراک را باعث می‌شوند. متعاقب کاهش اشتها و کاهش مصرف مواد مغذی، رشد نیز کاهش خواهد یافت.

نتایج و بحث

با توجه به جدول ۳ مقایسه میانگین خوراک مصرفی در جوچه‌های نر نشان داد که هیچ تفاوت معنی‌داری بین تیمارهای مختلف وجود ندارد. ولی در جوچه‌های ماده، تفاوت‌های مصرف خوراک بین تیمارها معنی‌دار بود. مصرف خوراک در تیمار کنترل مثبت به طور معنی‌داری ($P < 0.05$) از سایر تیمارها بالاتر بود. مصرف خوراک بین تیمارهای Feedstuff, IICP, NRC(1994) و (۱۶) (۱۹) هم پایین‌ترین مصرف خوراک را در بین همه تیمارها داشت ($P < 0.05$).

ادموند و همکاران (۱۱) و هم‌چنین پنچاسو و همکاران (۱۸) مصرف خوراک پایین‌تر را در جیره‌هایی که سطح پروتئین در آنها کاهش داده شده و با اسیدهای آمینه مصنوعی مکمل شده بودند را گزارش کرده‌اند.

در بین جیره‌های نیمه خالص، مصرف خوراک در تیمار

جدول ۲. ترکیب جیره‌های آزمایشی جوچه‌های نر و ماده (درصد)

RPAN		Feed stuff		NRC		IICP		مواد خوارکی
ماده	نر	ماده	نر	ماده	نر	ماده	نر	
۸۰/۸۸	۸۰/۱۳	۷۶/۱	۷۵/۴۳	۷۶/۲۵	۷۶/۳۸	۷۶/۵	۷۶/۱۹	ذرت
۴/۸۴	۹/۸۵	۷/۸۵	۱۲/۰۳	۷/۸۵	۱۱/۱۹	۷/۸۵	۱۱/۱۹	کنجاله سویا
۲/۱	۲/۰۴	۲/۳۸	۲/۰۳	۲/۳۸	۲/۰۴	۲/۳۸	۲/۰۴	دی‌کلسیم فسفات
۱/۳۸	۱/۳۸	۱/۴۶	۱/۳۷	۱/۲۳	۱/۳۷	۱/۲۳	۱/۳۶	صلف
-	۰/۷	۱/۵	۱/۷	۰/۹۲	۱/۵	۱/۵	۱/۵	روغن آفتابگردان
۰/۶۶	۰/۶۶	۰/۷	۰/۶۶	۰/۶۶	۰/۶۶	۰/۷۴	۰/۵۶	بی‌کربنات سدیم
۰/۳	۰/۳	۰/۳	۰/۳	۰/۳	۰/۳	۰/۳	۰/۳	مکمل ویتامینه
۰/۳	۰/۳	۰/۳	۰/۳	۰/۳	۰/۳	۰/۳	۰/۳	مکمل معدنی
۳/۸۶	۰/۸۱	۴/۵۵	۲	۳/۶۹	۱/۳۹	۴/۹۳	۲/۴۲	ال - گلوتامیک
۰/۹۳	۰/۸۴	۰/۸۵	۰/۸۴	۰/۸۵	۰/۸۶	۰/۸۵	۰/۸۷	ال - لیزین کلراید
۰/۴۸	۰/۴۸	۰/۴۱	۰/۴۵	۰/۴۵	۰/۴۹	۰/۳۹	۰/۴۲	دی - ال - متیونین
۰/۶۴	۰/۲۸	۰/۳۹	۰/۳۸	۰/۷۲	۰/۷۹	۰/۳۵	۰/۶۵	ال - ترثینین
۰/۸۳	۰/۶۳	۰/۶۸	۰/۶۹	۰/۷۴	۰/۷۷	۰/۶۵	۰/۶۸	ال - آرژنین
۱/۰۴	۰/۴۳	۰/۵۱	۰/۵۱	۰/۵۶	۰/۰۹	۰/۰۷	۰/۰۹	ال - لوسین
۰/۴۹	۰/۴	۰/۴۳	۰/۴۳	۰/۴۳	۰/۴۴	۰/۳۸	۰/۳۹	ال - والین
۰/۳۹	۰/۴۲	۰/۲۷	۰/۲۸	۰/۳۱	۰/۳۵	۰/۲۱	۰/۲۳	ال - ایزوولوسین
۰/۲۱	۰/۰۲	۰/۳	۰/۲۸	۰/۲۲	۰/۲۴	۰/۰۶	۰/۰۶	ال - فنیل آلانین
۰/۴	۰/۱۶	۰/۳۲	۰/۱۶	۰/۳۱	۰/۱۸	۰/۳۲	۰/۱۹	ال - گلیسین
۰/۱۱	۰/۱	۰/۱۱	۰/۱۱	۰/۰۹	۰/۰۹	۰/۰۷	۰/۰۷	ال - تریپتوفان
۰/۱۶	۰/۱	۰/۰۵	۰/۰۵	۰/۰۸	۰/۰۸	۰/۱۱	۰/۱۱	ال - هیستدین
-	-	۰/۰۳	-	-	-	۱/۰۸	-	ماسه

هر کیلوگرم مکمل ویتامینه حاوی ۹۰۰۰ واحد بین المللی ویتامین A، ۲۰۰۰ واحد بین المللی ویتامین D3، ۱۸، ۱۵ میلی‌گرم ویتامین K3، ۰/۰۱۵ میلی‌گرم ویتامین B12 ۰/۱۵ میلی‌گرم بیوتین، ۱ میلی‌گرم فولاتین، ۳۰ میلی‌گرم نیاسین، ۲۵ میلی‌گرم پانتوتئینیک اسید، ۰/۶ میلی‌گرم پیرودوکسین، ۱/۸ میلی‌گرم ریوفلافوین، ۰/۰۶ میلی‌گرم تیامین بود.

هر کیلوگرم مکمل معدنی حاوی ۱۰ میلی‌گرم مس، ۰/۹۹ میلی‌گرم ید، ۵۰ میلی‌گرم آهن، ۹۹ میلی‌گرم اکسید منگنز، ۰/۲ میلی‌گرم سلنیوم و ۸۴ میلی‌گرم روی بود.

ادامه جدول ۲. مواد مغذی (محاسبه شده) جیره‌های آزمایشی جوچه‌های نر و ماده (درصد)

RPAN		Feed stuff		NRC		IICP		مواد مغذی
ماده	نر	ماده	نر	ماده	نر	ماده	نر	
۳۲۰۰	۳۲۰۰	۳۲۰۰	۳۲۰۰	۳۲۰۰	۳۲۰۰	۳۲۰۰	۳۲۰۰	Kcal/kg ساخت و ساز
۱۶/۲۵	۱۶/۲۵	۱۶/۲۵	۱۶/۲۵	۱۶/۲۵	۱۶/۲۵	۱۶/۲۵	۱۶/۲۵	پروتئین خام (%)
۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	کلسیم
۰/۴۵	۰/۴۵	۰/۵	۰/۴۵	۰/۴۵	۰/۴۵	۰/۴۵	۰/۴۵	فسفرزیست فراهم
۰/۲۱	۰/۲	۰/۲	۰/۲	۰/۲	۰/۲۰	۰/۲	۰/۲۵	کلر
۰/۲	۰/۲	۰/۲۱	۰/۲	۰/۲	۰/۲	۰/۲۲	۰/۲	سدیم
۱/۱۴	۱/۲۵	۱/۰۵	۱/۱۵	۱/۱۱	۱/۲۱	۱/۰۲	۱/۱۲	آرژنین
۰/۹۶	۰/۶۳	۰/۸۹	۰/۷۸	۰/۳	۰/۸۰	۰/۸۹	۰/۸۰	گلیسین
۰/۲۳	۰/۰۶	۰/۳	۰/۴۱	۰/۳	۰/۳۹	۰/۳	۰/۳۹	سرین
۱/۲	۱/۲	۱/۲	۱/۲	۱/۲	۱/۲	۱/۲	۱/۲	گلیسین + سرین
۰/۳۷	۰/۳۷	۰/۲۹	۰/۳۲	۰/۳۱	۰/۳۴	۰/۳۴	۰/۳۷	هیستدین
۰/۷۶	۰/۸۳	۰/۶۶	۰/۷۲	۰/۷۱	۰/۷۸	۰/۶	۰/۶۶	ایزولوسین
۱/۴۷	۱/۶	۱	۱/۱	۱/۰۶	۱/۱۶	۱/۰۶	۱/۱۶	لوسین
۰/۹۸	۱/۰۷	۰/۹۸	۱/۰۷	۰/۹۸	۱/۰۷	۰/۹۸	۱/۰۷	لیزین
۰/۶۲	۰/۶۶	۰/۵۶	۰/۶۱	۰/۵۹	۰/۶۵	۰/۵۴	۰/۵۹	متیونین
۰/۱۴	۰/۱۵	۰/۱۵	۰/۱۸	۰/۱۶	۰/۱۷	۰/۱۵	۰/۱۷	سیستین
۰/۷۷	۰/۸۴	۰/۷۲	۰/۸	۰/۷۶	۰/۸۳	۰/۷	۰/۷۷	متیونین + سیستین
۰/۷۷	۰/۴۶	۰/۸۸	۰/۹۴	۰/۸۱	۰/۸۹	۰/۶۵	۰/۷۱	فیل آلانین
۱/۱۲	۱/۱۲	۱/۲۵	۱/۳۶	۱/۱۹	۱/۳	۱/۰۲	۱/۱۲	فیل آلانین + تیروزین
۰/۶۳	۰/۶۹	۰/۶۳	۰/۶۹	۰/۷۱	۰/۷۸	۰/۵۵	۰/۶	ترؤنین
۰/۱۸	۰/۲	۰/۱۹	۰/۲۱	۰/۱۷	۰/۱۹	۰/۱۵	۰/۱۷	تریپتوفان
۰/۸۲	۰/۸۹	۰/۸	۰/۸۷	۰/۸	۰/۸۷	۰/۷۵	۰/۸۲	والین
۱۳۳	۱۴۳	۱۲۸	۱۵۰	۱۳۱	۱۴۱	۱۳۸	۱۳۶	کاتیون - آنیون

جدول ۳. عملکرد جوچههای نر و ماده در دوره آغازین (۷ تا ۲۱ روزگی)^۱

جنس	نسبت	میانگین خوراک مصرف (پرنده/روز/گرم)	ضریب تبدیل غذایی	افزایش وزن (روز/گرم)
	IICP	۵۵۴/۷۵±۱۰/۲۵	۱/۷۸±۰/۱۵ ^a	۳۰۹/۷۵±۴/۷۷ ^{cd}
	NRC	۵۳۸/۲۵±۶/۱۸	۱/۴۸±۰/۱۲ ^c	۳۶۲±۱/۶۱ ^{ab}
نر	Feedstuff	۶۰۷/۲۵±۷/۰۵	۱/۷۸±۰/۱۹ ^{ab}	۳۴۰±۲/۰۸ ^{bc}
	RPAN	۵۷۷/۲۵±۷/۹۹	۱/۹۶±۰/۰۵ ^a	۲۹۲/۲۵±۳/۰۵ ^d
	Control	۵۹۷/۷۵±۶/۹۶	۱/۵۹±۰/۱۵ ^{bc}	۳۷۴/۲۵±۱/۱۶ ^a
اشتباه معیار		۱/۶۶	۰/۰۴۸	۰/۰۹۱
	IICP	۴۸۲/۳±۷/۹۱ ^b	۲/۰۱±۰/۱۲ ^{ab}	۲۳۶±۳/۴ ^c
	NRC	۵۳۷/۷±۳/۹ ^b	۱/۸۱±۰/۱۲ ^b	۲۹۶/۵±۲/۶۲ ^b
ماده	Feedstuff	۵۲۹/۸±۱۲/۰ ^b	۱/۸۵±۰/۳ ^b	۲۸۲/۸±۲/۸۲ ^b
	RPAN	۲۴۶/۳±۳/۶۷ ^c	۲/۳۶±۰/۸۱ ^a	۱۰۴±۳/۷۵ ^d
	Control	۶۷۳/۵±۹/۴۴ ^a	۱/۹۰±۰/۲۳ ^b	۳۵۲±۱/۹۳ ^a
میانگین		۴۹۳/۹	۲/۰۲	۲۵۴/۲۵
اشتباه معیار		۳/۵۸	۰/۱۰۱	۰/۰۲

۱. حروف غیر مشابه در هر ستون بیانگر تفاوت معنی دار ($P < 0.05$) است.

کاتابولیسم اسیدهای آمینه شده و از این رو تجزیه تمامی اسیدهای آمینه و به اجراء ضایعات اسید آمینه محدود کننده را به دنبال خواهند داشت. به نظر می رسد ضریب تبدیل غذایی بالای خوراک RPAN در این پژوهش نیز به دلیل نسبت بالای لوسین به لیزین (۱۵۰ به ۱۰۰) در این تیمار باشد. سطح بالای لوسین در این جیره، باعث افزایش کاتابولیسم سایر اسیدهای آمینه شده و ضریب تبدیل غذایی را افزایش داده است.

در مورد ضریب تبدیل غذایی بالای خوراک در تیمار IICP به نظر می رسد، نسبت بین ترئونین و لیزین عامل اصلی ایجاد تفاوت در این پژوهش شده باشد. بررسی تفاوت های بین نسبت های IICP و NRC (1994) نشان می دهد که عمده ترین تفاوت مربوط به نسبت بین اسیدهای آمینه گوگردار و ترئونین به لیزین می باشد. نسبت متیونین + سیستین (M+C) به لیزین در نسبت های NRC(1994) (۱۶)، ۸۲ به ۱۰۰ می باشد در حالی که

دملو و لوویز (۷) گزارش کردند که افزودن مقادیر بالای لوسین به جیره حاوی مقادیر برابر ایزولوسین و والین با محدود کننده گی ملایم، منجر به کاهش مصرف شدید خوراک و رشد شده است. به نظر می رسد در این تحقیق نیز احتمالاً نسبت بالای لوسین به لیزین در نسبت های RPAN (۱۵۰ به ۱۰۰)، باعث ایجاد نوعی عدم توازن شده و در نتیجه مصرف خوراک را در این تیمار کاهش داده است.

میانگین ضرایب تبدیل غذایی تیمارهای آزمایشی در جدول ۳ آورده شده است. نتایج نشان داد که در جوچههای نر، در بین نسبت های مختلف، تیمارهای RPAN و IICP ضریب تبدیل غذایی بالاتری نسبت به تیمار NRC (1994) داشتند ($P < 0.05$). ولی تفاوت بین این تیمارها با تیمار Feedstuff معنی دار نبود. نتایج تحقیقات انجام شده نشان داد که اسیدهای آمینه مازاد که در عدم توازن شرکت می کنند، باعث تحریک مسیرهای

میانگین افزایش وزن جوچه‌ها در جدول ۳ آمده است. در جوچه‌های نر، افزایش وزن در تیمار کترول مثبت به طور معنی‌داری ($P < 0.01$) از تیمارهای IICP و RPAN Feedstuff و RPAN معنی‌دار نشد. بالاتر بود ولی تفاوت معنی‌داری با تیمار (1994) NRC نداشت. در بین نسبت‌های مختلف تیمار (1994) NRC، افزایش وزن بالاتری نسبت به تیمارهای IICP و RPAN داشت ($P < 0.01$)، ولی تفاوت معنی‌داری با تیمار Feedstuff نداشت. تفاوت بین IICP و RPAN هم معنی‌دار نبود. بیکر و هن (۳) در آزمایشی نسبت‌های IICP و NRC (1994) را با هم مقایسه کردند. نتایج آزمایش‌ها آنها نشان داد که اگر چه نسبت‌های ایدآل در IICP در اکثر موارد از مقادیر (1994) NRC کمتر می‌باشد ولی با مقایسه افزایش وزن‌ها براساس گرم نیتروژن مصرف شده، جوچه‌های تغذیه شده با نسبت‌های IICP عملکرد بهتری از جوچه‌های تغذیه شده با نسبت‌های NRC از خود نشان داده‌اند. نتایج به دست آمده از پژوهش حاضر با یافته‌های بیکر و هن (۳) در تضاد می‌باشند. زیرا نتایج این آزمایش نشان داد که ضریب تبدیل غذایی و افزایش وزن نسبت‌های (1994) NRC بهتر از IICP می‌باشد. به نظر می‌رسد که کاهش نسبت ترئونین به لیزین (۵۶ به ۱۰۰) در مقایسه حاضر به دلیل استفاده از نسبت جدید ارائه شده توسط بیکر و همکاران (۲) در سال ۲۰۰۲ در مقایسه با نسبت به کاربرده شده (۶۷ به ۱۰۰) توسط بیکر و هن (۳) در سال ۱۹۹۴ دلیل بروز این اختلاف در نتایج به دست آمده از این تحقیق و آزمایش بیکر و هن (۱۹۹۴) باشد. جوچه‌های گوشتی که خوراک دارای کمبود ترئونین را دریافت می‌کنند، عملکرد پایین‌تری خواهند داشت (۸ و ۹). تولید مخاط به وسیله اپیتلیوم روده باعث ایجاد لایه ساکن آب می‌شود که جذب مواد مغذی را در لوله گوارشی تحت تأثیر قرار می‌دهد (۲۱). مخاط شامل گلیکوپروتئین‌های با وزن مولکولی بالا است (۲۱) که ترئونین ۴۰ درصد از پروتئین آن را تشکیل می‌دهد (۶). حدود ۵۰ درصد از احتیاج ترئونین در خوک‌ها به وسیله مخاط روده مصرف می‌شود (۲۳). از آنجایی که ترئونین به میزان زیاد در پروتئینی که مستقیماً با مخاط

این نسبت در IICP ، ۷۲ به ۱۰۰ می‌باشد. نتایج پژوهش‌های سایر محققین مؤید این حقیقت است که نسبت C M+C در IICP در آلمان (۱۰) این نسبت را ۷۳ به ۱۰۰ گزارش کرد. هم‌چنین کمیته تغذیه حیوانات اهلی آلمان (۱۰) این نسبت را ۶۷ به ۱۰۰ گزارش کرد. با توجه به این مطالب، به نظر نمی‌رسد که سطح پایین‌تر اسیدهای آمینه کوگردار در IICP مسئول ضریب تبدیل غذایی بالاتر خوراک در این تیمار باشد. در مورد ترئونین، نسبت ایدآل ارائه شده توسط بیکر و هن (۱۹۹۴) بود (۳). ولی زمانی که بیکر و همکاران در سال ۲۰۰۲ در آزمایش دیگری که نسبت ایدآل چند اسید آمینه و از جمله ترئونین را دوباره ارزیابی کردند، نسبت ایدآل بین ترئونین و لیزین را ۵۵/۷ گزارش نمودند (۲). با توجه به این که، نسبت‌های IICP به کاربرده شده در این پژوهش براساس نتایج بیکر و همکاران (۲۰۰۲) می‌باشد و هم‌چنین با توجه به نتایج به دست آمده از سایر تحقیقات در مورد نسبت ایدآل ترئونین، از جمله نتایج آستیک (۱) که نسبت ایدآل بین این دو اسید آمینه را ۶۲، کمیته تغذیه حیوانات اهلی آلمان (۱۰) که این نسبت را ۶۵ و مک و همکاران (۱۵) که این نسبت را ۵۹ (برای دوره ۲۰ تا ۴۰ روزگی) اعلام کردند، می‌توان نتیجه‌گیری کرد که میزان ترئونین موجود در تیمار IICP کافی نبوده است.

بارکلی و والیس (۵)، گزارش کردند که با افزایش میزان ترئونین از ۵/۷ به ۷/۲ گرم در کیلوگرم جیره بازده خوراک بهبود پیدا کرد. ولی مقادیر بیشتر از ۷/۲ گرم بهبودی در ضریب تبدیل غذایی ایجاد نکرد. با توجه به مطالب ذکر شده، به نظر می‌رسد نسبت پایین ترئونین به لیزین و در نتیجه عدم تأمین کافی ترئونین دلیل اصلی بالا بودن ضریب تبدیل غذایی تیمار IICP نسبت به تیمار (1994) NRC باشد. در جوچه‌های ماده نیز به دلایل یاد شده برای جوچه‌های نر، ضریب تبدیل غذایی در تیمار RPAN از تیمار (1994) NRC و Feedstuff بالاتر بود. بین RPAN و هم‌چنین بین IICP و NRC (1994) و Feddstuff اختلاف‌ها معنی‌دار نبودند.

NRC(1994) نسبت به IICP و RPAN افزایش وزن بالاتری داشت ($P<0.05$) ولی با Feedstuff تفاوت معنی داری نداشت. نتایج این پژوهش نشان داد که در دوره آغازین در جوجه های نر و ماده، برای تعیین احتیاجات اسیدهای آمینه از طریق نسبت های اسیدهای آمینه ایدآل، استفاده از پروفیل NRC(1994) در مقایسه با سایر پروفیل ها عملکرد بهتری را ایجاد خواهد کرد همچنین بر پایه نتایج این تحقیق می توان گفت که نسبت ایدآل جدید ترئونین به لیزین در IICP کم برآورد شده است.

دستگاه گوارش و آنزیم های گوارشی در ارتباط می باشد، وجود دارد، کمبود ترئونین ممکن است که بازده استفاده از مواد غذی را کاهش دهد. به نظر می رسد در این بررسی نیز، نسبت پایین ترئونین به لیزین در نسبت های IICP و در نتیجه ایجاد کمبود IICP عملکرد پایین تری را نسبت به تیمار (1994) NRC از خود نشان دهد. در تیمار RPAN، اگرچه اکثر نسبت های ایدآل اسیدهای آمینه در سطح نزدیک یا بالاتر از NRC می باشند ولی به دلیل سطح بالای لوسین و تأثیر آن بر مصرف و بازده خوراک، افزایش وزن در این تیمار پایین تر از NRC بود (V). در جوجه های ماده نیز، افزایش وزن در تیمار کنترل مثبت بالاتر از سایر تیمارها بود ($P<0.01$). در بین نسبت های مختلف، تیمار

منابع مورد استفاده

1. Austic, R. E. 1994. Update on amino acid requirements and ratios for broilers. In: Proc. Maryland Nutrition Conf., USA.
2. Baker, D. H., A. B. Batal, T. M. Parr, N. R. Augspurger and C. M. Parsons. 2002. Ideal ratio (relative to lysine) of tryptophan, threonine, isoleucine and valin for chicks during the second and third weeks posthatch. Poult. Sci. 81: 485-494.
3. Baker, D. H. and Y. Han. 1994. Ideal amino acid profile for broiler chicks during the first three weeks posthatching. Poult. Sci. 73: 1441-1447.
4. Baker, D. H. 1997. Ideal amino acid profiles for swine and poultry and their applications in feed formulation Biokyowa Tech. Rev. 9: 1-19
5. Barkely, G. R. and I. R. Wallis. 2001. Threonine requirements of broiler chickens: an experimental validation of a model using growth and carcass analysis. Br. Poult. Sci. 42: 616-624.
6. Carlstedt, I., A. Hermann, H. Karlson, J. Sheehan, L. A. Franson and G. C. Hansson. 1993. Characterization of different glycosylated domains from the insoluble mucin complex of rat small intestine. J. Biol. Chem. 268: 18771-18781.
7. D'Mello, J. P. F. and D. Lewis. 1970. Amino acid interaction in chick nutrition. 2. the interrelationship between leucine, isoleucine and valine. Br. Poult. Sci. 11: 313-323
8. Dozier, W. A., E. T. Moran and M. T. Kidd. 1999. Threonine requirement of the broiler male from 42 to 56 days of age. Poult. Sci. 78 (Suppl. 1): 380 (Abstr).
9. Dozier, W. A., E. T. Moran and M. T. Kidd. 2000a. Response of fast – and slow feathering male broilers to low and adequate dietary threonine concentrations from 42 to 56 days of age. Poult. Sci. 79 (Suppl.1): 92. (Abstr.).
10. Dutch Bureau of livestock feeding. 1994. Amino acid requirement of laying hens and broiler chicks. In: J. B. Schutte (Ed.), CVB Report, No. 18, Germany.
11. Edmonds, M. S., C. M. Parsons and D. H. Baker. 1985. Limiting amino acids in low – protein corn – soybean meal diets fed to growing chicks. Poult. Sci. 64: 1519-1526
12. Emmert, J. L. and D. H. Baker. 1997. Use of the ideal protein concept for precision formulation of amino acid levels in broiler diets. J. Appl. Poult. Res. 6: 462-470.
13. Feedstuff Reference Issue & Buyers Guide. 2002. Feedstuff Ingredient Analysis Table. The Miller Pub. Co., Minnetonka, MN.
14. Harper, A. E. and Q. R. Rogers. 1965. Amino acid imbalance. Proc. Nutr. Soc. 24: 173-190.
15. Mack, S., D. Bercovici, G. Degroote, B. Leclercq, M. Lippens, M. Pack, J. B. Schutte and S. Van Cauwenbergh. 1999. Ideal amino acid profile and dietary lysine specification for broiler chickens of 20 to 40 days of

- age. Br. Poult. Sci. 40: 257-265.
16. National Research Council. 1994. Nutrient Requirements of Poultry. 9th ed., National Acadamy Press, Washington DC.
17. Pasterank, H. and B. A. Shalev. 1983. Genetic – economic evaluation of traits in a broiler enterprise: reduction of food intake due to increased growth rate. Br. Poult. Sci. 24: 531-536.
18. Pinchasov, y., C. X. Mendonica and L. S. Jensen. 1990. Broiler chick's response to low protein diets supplemented with synthetic amino acids. Poult. Sci. 69: 1950-1955.
19. Rhone-Poulenc. 1993. Rhodimet™ Nutrition guides. Rhone-Poulenc Animal Nutrition. Anatomy Cedex, France.
20. SAS. 1990. User's Guide. Release 8.5 SAS Institute Inc., Cary, NC.
21. Specian, R. D. and M. G. Olive. 1991. Functional biology of intestinal goblet cells. Am. J. Phisiol. 260: C183-C193.
22. Wiseman, J. and P. C. Garnsworthy. 1999. Recent developments in Poultry Nutrition. Vol. 2, Nottingham University Press, England.
23. Wu, G. 1998. Intestinal mucosal amino acid catabolism. J. Nutr. 128: 1249-1252