

بررسی تأثیر سطوح مختلف اسیدهای آمینه گوگرد دار بر عملکرد نیمچه‌ها و مرغان مادر گوشته

رضا پور اسلامی^۱، فتح‌الله بلجاجی^۲ و سعید حسنی^{۳*}

^۱عضو هیأت علمی بخش علوم دامی دانشگاه شهید بهشتی کرج، استاد و استادیار دانشکده علوم دامی، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان
تاریخ دریافت: ۸۴/۹/۱؛ تاریخ پذیرش: ۸۴/۳/۲۴

چکیده

در این آزمایش اثر سطوح مختلف اسیدهای آمینه گوگرد دار بر رشد نیمچه‌ها و عملکرد مرغ مادر گوشته آرین در قالب طرح کاملاً تصادفی بررسی شد. آزمایش در ۳ مرحله در دوره پرورش (۲۱-۲۰-۲۴ هفتگی) و تولید (۶۰-۷۴ هفتگی) گله مرغ مادر گوشته انجام گرفت. گروه‌های آزمایشی شامل سطوح ۸۰، ۹۰، ۱۰۰، ۱۱۰ و ۱۲۰ درصد احتیاجات مرغ مادر گوشته به اسیدهای آمینه گوگرد دار بودند. یافته‌های این آزمایش نشان داد که سطح اسیدهای آمینه گوگرد دار جیره غذایی بر درصد یکنواختی و افزایش وزن نیمچه‌ها بی‌تأثیر است ($P > 0.05$). اما درصد تولید تخم مرغ و گرم توده تخم مرغ تولیدی به‌ازاء هر مرغ در روز در ابتدای دوره تولید تحت تأثیر اسیدهای آمینه گوگرد دار جیره غذایی قرار می‌گیرند ($P < 0.05$). به علاوه سطوح متفاوت میتوانند به‌اضافه سیستم جیره بر قابلیت جوجه درآوری و وزن نتاج یکروزه در دوره پایانی تولید اثر معنی‌دار نداشت ($P > 0.05$). بنابراین چنین استنباط می‌شود که کاهش اسیدهای آمینه گوگرد دار جیره به میزان ۸۰٪ نه تنها موجب تعویق رشد و تکامل نیمچه‌ها یا کاهش عملکرد گله مرغ مادر گوشته نمی‌گردد، بلکه باعث عملکرد مطلوب گله و کاهش هزینه‌های تولید می‌شود.

۱۰۹

واژه‌های کلیدی: اسیدهای آمینه گوگرد دار، مرغ مادر گوشته، نیمچه



مجموعاً اسیدهای آمینه حدود ۲۵٪ هزینه جیره‌های طیور را تشکیل می‌دهند (مک ناب، ۱۹۹۴).

برخی از وظایف اسیدهای آمینه عبارتند از: شرکت در پروتئین‌سازی به عنوان اجزای اصلی پروتئین، منبع انرژی بخصوص برای تولید گلوكز، پیش ساز بیومولکول‌هایی مانند آدنالین و نمک‌های صفرایی، علاوه بر این مهمترین عامل در بازدهی مصرف پروتئین و توازن اسیدهای آمینه خوارک می‌باشد (دانش مسگران و همکاران، ۱۳۷۸). در بین اسیدهای آمینه، میتونین نخستین اسید آمینه محدود کننده در طیور است. بخش قابل ملاحظه‌ای از

مقدمه

بدلیل اعمال کترول در تغذیه مرغ‌های مادر گوشته، ایجاد تغییرات عمده در ترکیب جیره آنها مشکل است. افزون بر این، طراحی آزمایش در مورد تغذیه مرغ‌های مادر بدلیل هزینه و پیچیدگی کار دشوار است. اما در عین حال عملکرد مرغ‌های مادر معمولاً بر احتیت تحت تأثیر نوع جیره غذایی قرار می‌گیرد (پیرسون و هرون، ۱۹۸۰؛ فیشر، ۱۹۹۸). همچنین در ارتباط با میزان اسیدهای آمینه ضروری موردنیاز مرغ‌های مادر گوشته تحقیقات اندکی صورت گرفته است (فیشر، ۱۹۹۸) اما گفته می‌شود که

با 2750 کیلوکالری انرژی قابل متابولیسم و 175 درصد پروتئین صورت گرفت (مرکز پشتیبانی طیور، ۱۳۷۹). تمامی جیره‌های غذایی تنها از لحاظ میتوین و در نتیجه مجموع میتوین به اضافه سیستین تفاوت دارند و از نظر کمی سایر موادمغذی اختلاف چندانی ندارند. کلیه گروه‌های آزمایشی در این مدت تحت محدودیت کمی^۱، به روش 5 به 2 یعنی 5 روز غذا و 2 روز بدون غذا، تغذیه می‌شدند. در طول این آزمایش افزایش وزن و درصد یکنواختی وزن گله، به صورت هفتگی اندازه‌گیری شد (بری، ۱۹۶۸).

آزمایش 2 : این مرحله از آزمایش پس از مخلوط کردن نیمچه‌های مرغ و خروس و آغاز تولید گله (سن 24 هفتگی) آغاز شد و به مدت 36 هفته (سن 60 هفتگی) ادامه یافت. آزمایش بروی 200 قطعه مرغ مادر و 20 قطعه خروس پدر که پس از انجام آزمایش اول در محدوده ± 10 درصد وزن واقعی قرار داشتند، در قالب طرح کاملاً تصادفی با 5 تیمار و 4 تکرار انجام گرفت. میزان انرژی قابل متابولیسم برای تمامی جیره‌های غذایی 2750 کیلو کالری و پروتئین خام حدود 17 درصد در نظر گرفته شد. در این مرحله، درصد تولید (HD)^۲ و گرم توده تخم مرغ تولیدی بازی هر مرغ^۳ در طول هفته اندازه‌گیری شد (هارمز و راسل، ۱۹۹۸).

آزمایش 3 : این بخش از آزمایش از سن 50 تا 60 هفتگی در قالب طرح کاملاً تصادفی با 5 تیمار و 3 تکرار در هر تیمار و با استفاده از 255 قطعه مرغ با میانگین وزنی $\pm 3/58$ و 30 قطعه خروس با میانگین وزنی $\pm 0/2$ در $4/32$ انجام گرفت. در هر هفته از آزمایش، قابلیت جوجه در آوری کل و وزن جوجه‌های یک روزه اندازه‌گیری شد (الموارانی، ۱۹۷۸). جدول 1 ترکیب جیره‌های غذایی بکار رفته را نشان می‌دهد.

تجزیه و تحلیل آماری داده‌ها: هر سه قسمت این آزمایش در قالب طرح کاملاً تصادفی انجام گرفت.

میتوین خوراک برای ساخت اسید آمینه سیستین از طریق مسیر یکسویه سیستاتیونین بکار برده می‌شود. لذا لازم است که میتوین به اندازه کافی در خوراک موجود باشد (فرخوی و صانعی، ۱۳۷۷ و دانش مسگران و همکاران، ۱۳۷۸). بخش عمده گوگرد حاصل از تجزیه میتوین و سیستین به سولفات تبدیل می‌شود که نهایتاً در سوخت و ساز بدن، بهویژه قسمتی از بافت‌های پیوندی مورد استفاده قرار می‌گیرد (فرخوی و همکاران، ۱۳۷۱؛ فرخوی و صانعی، ۱۳۷۷). همچنین لازم به ذکر است که مصرف بیش از حد اسیدهای آمینه گوگرددار در طیور مسمومیتزا است (دانش مسگران و همکاران، ۱۳۷۸). هدف از انجام این پژوهش ارزیابی تأثیر سطوح مختلف اسیدهای آمینه گوگرددار جیره غذایی بر رشد و تکامل نیمچه‌ها و عملکرد گله مرغ مادر گوشتش سویه تجارتی آرین بوده است.

مواد و روش‌ها

آزمایش 1 : این آزمایش به منظور بررسی تأثیر 5 سطح اسیدهای آمینه گوگرد دارد جیره غذایی، شامل سطوح 80 ، 90 ، 100 ، 110 و 120 درصد اسیدهای آمینه گوگرددار موردنیاز مرغ مادر گوشتش سویه تجارتی آرین (مطابق جدول احتیاجات این سویه تجارتی)، بر رشد و تکامل نیمچه‌های مرغ مادر و خروس پدر این سویه تجارتی با استفاده از 300 قطعه جوجه یکروزه مرغ مادر و 40 قطعه جوجه یکروزه خروس پدر در 20 واحد آزمایشی برای جوجه مرغ‌ها و همین تعداد برای جوجه خروس‌ها از سن 0 تا 21 هفتگی در قالب طرح کاملاً تصادفی با 5 تیمار و 4 تکرار صورت گرفت (جدول 1). اگر چه پرورش به صورت جداگانه انجام شد (مرکز پشتیبانی طیور، ۱۳۷۹)، اما تغذیه همه گروه‌های آزمایشی مرغ و خروس در جیره پیش دان ($4-0$ هفتگی) با 2800 کیلوکالری انرژی قابل متابولیسم و $18/5$ درصد پروتئین، جیره رشد ($6-5$ هفتگی)، 2700 کیلوکالری انرژی قابل متابولیسم و 15 درصد پروتئین و جیره پیش تولید ($17-21$ هفتگی)



اجرای این برنامه محدودیت کیفی، آن تعداد از مرغ‌های گله که از لحاظ ژنتیکی به متیونین بیشتری نیازمندند کاهش وزنی زیادی خواهند داشت که نتیجه آن افت یکنواختی گله از ۸۰ درصد (در شرایط مطلوب) به ۳۰ تا ۴۰ درصد است (گلیان و سالار معینی، ۱۳۷۸).

نتایج این آزمایش نشان داد که تا ۲۰ درصد کاهش و همین مقدار افزایش در مقدار اسیدهای آمینه گوگرددار مورد نیاز نیمچه‌های مرغ مادر و خروس پدر گوشتی همراه با مقدار ثابت پروتئین جیره (۱۵، ۱۷/۵ و ۱۸/۵) بهاره با تأثیر معنی دار ندارد ($P > 0.50$) به عبارت دیگر به نظر می‌رسد که تحت شرایط این آزمایش، فرآیند رشد نیمچه‌های مرغ مادر و خروس پدر گوشتی، تحت تأثیر سطوح مختلف اسیدهای آمینه گوگرد دار جیره غذایی قرار نگرفته است. علاوه بر این شاید بتوان چنین نتیجه‌گیری کرد که در صورت ثابت بودن مقدار مواد مغذی دیگر، ۲۰ درصد کاهش در متیونین جیره به عنوان محدودیت کیفی مواد مغذی جهت کند کردن سرعت افزایش وزن یا تعویق رشد نیمچه‌ها، کارساز نیست. در این زمینه به تحقیقات بیشتری در قالب محدودیت کمی و کیفی این اسید آمینه نیاز است.

آزمایش ۲: تا کنون تحقیقات اندکی بر روی تأثیر اسیدهای آمینه گوگرددار بر عملکرد مرغ مادر گوشتی انجام شده است. اما بطور کلی پاسخ طیور به سطوح مختلف اسیدهای آمینه به سطح پروتئین جیره غذایی بستگی دارد (هارمز و ویلسون، ۱۹۸۰ و هارمز و راسل، ۱۹۹۸). در دوره تولید سطح پروتئین پیشنهاد شده برای مرغ مادر گوشتی سویه تجاری آرین، ۱۷ گرم در کیلوگرم غذای مصرفی و برابر با مصرف روزانه ۲۵/۲۴ گرم پروتئین می‌باشد (مرکز پشتیبانی طیور، ۱۳۷۹). یافته‌های این آزمایش نشان داد که برای این مقدار پروتئین، سطح ۰/۵۳ درصد اسیدهای آمینه گوگرد دار جیره غذایی برای حداقل تولید تخم مرغ کافی است و افزایش مقدار متیونین به اضافه سیستین بر تولید تخم مرغ تأثیر معنی داری ندارد. این مقدار اسیدهای آمینه گوگرددار، برای یک مرغ که در طول دوره تولید بین ۱۳۰-۱۶۵ گرم غذا مصرف می‌کند،

تیمارها شامل ۵ سطح مختلف متیونین به اضافه سیستین در جیره غذایی بودند. با توجه به مدل طرح، داده‌ها توسط نرم افزار آماری SAS¹ و از طریق روش GLM² مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت. مقایسه میانگین‌ها از طریق آزمون آماری دانکن و در سطح ۵٪ انجام شد (دانکن، ۱۹۵۵). مدل طرح به صورت $Eij = \mu + Ti + Ej$ بود که در آن Eij مقدار هر مشاهده در آزمایش، Ti میانگین کل جمعیت که از طریق نمونه مورد بررسی قرار گرفته است، Ej اثر هر تیمار و Ti اثر خطای آزمایش می‌باشد.

نتایج و بحث

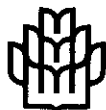
در جدول ۲ نتایج مقایسه میانگین‌ها برای صفات اندازه‌گیری شده آورده شده است.

آزمایش ۱: متدائل ترین روش تجرب برای تعیین پاسخ طیور در حال رشد نسبت به اسیدهای آمینه، به صورت اضافه کردن سطوح مختلف اسیدهای آمینه مورد بررسی به جیره پایه‌ای که از لحاظ آن اسید آمینه دارای کمبود می‌باشد، انجام می‌گیرد (دملو، ۱۹۷۹) عوامل متعدد وابسته به جیره غذایی، جنس، سن و تنش ایمیونولوژیکی (دملو، ۱۹۷۹؛ دملو، ۱۹۸۷ و دملو، ۱۹۸۸). تحقیقات انجام شده نشان می‌دهد که این عوامل به دو دسته تقسیم می‌شوند، دسته اول عواملی هستند که بر مصرف خوارک تأثیر می‌گذارند و دسته دوم عواملی هستند که بازدهی استفاده از اسیدهای آمینه را کاهش می‌دهند (دملو، ۱۹۷۹ و هان و بیکر، ۱۹۹۱). از سوی دیگر، اسیدهای آمینه به عنوان بخشی از برنامه محدودیت مواد مغذی جهت کنترل وزن بدن نیمچه‌های مرغ مادر و خروس پدر، مدد نظر محققین بوده است (سینگسن و همکاران، ۱۹۶۴ و کوچ و آبوت، ۱۹۷۴).

گزارشات نشان می‌دهد که ۲۵ درصد کاهش در میزان متیونین جیره غذایی نیمچه‌ها، موجب کاهش قابل ملاحظه‌ای در میانگین وزن گله می‌شود (گلیان و سالار معینی، ۱۳۷۸). اما نکته قابل توجه در اینجاست که با

1- Statistical Analysis System

2- General Linear Model



مرغ لازم است توجیه علمی و اقتصادی دارد. بدین ترتیب نتایج این آزمایش از لحاظ قابلیت جوچه درآوری با نتایج لاربر (۱۹۷۳) و لوپرولیسون (۱۹۹۴) مطابقت داد با این تفاوت که لوپرولیسون در آزمایشات خود حداقل از ۱۶ درصد پروتئین استفاده کرد البته باید توجه داشت که اثر تعذیه بر جوچه درآوری تخم مرغهای نطفه دار یک مکانیسم پیچیده بوده و به استثنای کمبود ویتامین‌ها و برخی املاح معدنی نمی‌توان این اثرات را به آسانی به صورت کمی بیان نمود (فرخوی و صانعی، ۱۳۷۷). همچنین در این آزمایش، از لحاظ وزن نشاج یک روزه، اختلاف معنی‌داری بین گروههای آزمایشی مشاهده شد ($P < 0.05$). به طوری که بیشترین وزن جوچه‌های یک روزه متعلق به گروه آزمایشی حاوی ۱۰۰٪ اسیدهای آمینه گوگرددار موژدنیاز بود. در این ارتباط، مطالعات نشان می‌دهد که اندازه جوچه بستگی به اندازه تخم مرغ دارد (فرخوی و همکاران، ۱۳۷۱ و سورانی، ۱۹۷۸). ضمناً به‌ازاء یک گرم تفاوت در وزن تخم مرغ، در وزن جوچه‌های ۵۶ روزه ۱۰ گرم تفاوت به وجود می‌آید (المورانی، ۱۹۷۸). پی‌بلز (۱۹۹۹) گزارش نمود که وزن تخم مرغ، وزن و رشد جوچه بهم مربوطند. همچنین نتایج این بخش از آزمایش با یافته‌های ال سورانی (۱۹۷۸) مطابقت دارد که نشان داد، تخم مرغهای بزرگتر جنین‌های بزرگتری نسبت به تخم مرغهای کوچکتر تولید می‌کنند. بدین ترتیب به نظر می‌رسد که، اسیدهای آمینه گوگردار جیره غذایی از طریق تغییر اندازه و وزن تخم مرغ مرغهای مادر بروزن نتاج نیز مؤثرند. پیشنهاد می‌شود در این ارتباط تحقیقات بیشتری با تأکید بر مکانیسم عمل متیونین و سیستین انجام شود.

نتیجہ گیری نہایت

با توجه به یافته‌های این پژوهش چنین استنباط می‌شود که می‌توان در دوره پرورش و تولید گله مرغ مادر گوشتی سویه تجاری آرین، میزان میتوین به اضافه سیستم جیره غذایی راتا ۲۰ درصد میزان احتیاجات این سویه تجاری کاهش داد. این مقدار اسیدهای آمینه گوگرددار عملکرد مطلوب گله را بدنبال دارد و افزایش اسیدهای آمینه گوگرددار جیره بیش از این مقدار تنها هزینه‌های تولید را افزایش می‌دهد.

حدود ۹۲۶-۷۵۶ و به طور متوسط ۸۴۰ میلی گرم میتوانیم به اضافه سیستین را در روز فراهم می‌کنند. این در حالی است که هارمز و ویلسون (۱۹۸۰) مصرف روزانه ۸۳۹-۷۲۳ میلی گرم میتوانیم به اضافه سیستین را پیشنهاد کردند. در همین ارتباط انجمن ملی تحقیقات^۱ (۱۹۹۴) نیاز مرغ‌های مادر به اسیدهای آمینه گوگردار را برای ۱۹/۵ گرم پروتئین، ۷۰۰ میلی گرم پیشنهاد کرده است. نتایج حاصل از این آزمایش با نتایج آزمایش‌های قبلی اندکی تفاوت دارد که ناشی از اختلاف در سطح پروتئین جیره می‌باشد (هارمز و ویلسون، ۱۹۸۰ و انجمن ملی تحقیقات، ۱۹۹۴). همچنین ملاحظه می‌شود که در سن ۲۴ تا ۳۲ هفتگی، با افزایش میزان میتوانیم به اضافه سیستین جیره غذایی، EM افزایش می‌یابد. اما در سن ۵۱ تا ۶۰ هفتگی، سطوح مختلف اسیدهای آمینه گوگردار بر EM تاثیر معنی داری نداشته است. در این رابطه کیو و همکاران (۱۹۹۰) گزارش کردند که حداقل تولید توده تخم مرغ در سطح ۶/۰ درصد اسیدهای آمینه گوگردار جیره غذایی همراه با ۱۰۵ گرم پروتئین خام به ازاء هر کیلوگرم غذا به دست آمده است. بدین ترتیب چنین استنباط می‌شود که روند یافته‌های آزمایش حاضر، به ویژه در سن ۵۱-۶۰ هفتگی با نتایج کیو و همکاران (۱۹۹۰) مطابقت دارد اما بدلیل اختلاف در میزان پروتئین این دو آزمایش، نمی‌توان بین آنها مقایسه دقیقی انجام داد.

آزمایش ۳: یافتههای این قسمت از آزمایش نشان می‌دهد که مصرف ۱۴۵ گرم غذا، ۷۷۰ میلی گرم میتونین بهاضافه سیستین و ۲۰ گرم پروتئین در روز، برای دستیابی به بهترین جوجه در آوری کافی است. و افزایش اسیدهای آمینه گوگرددار اثری بر قابلیت جوجه در آوری نداشت ($P > 0.05$). مطالعات نشان می‌دهد که جیره غذایی حاوی ۹-۱۶ یا ۱۰-۱۵ درصد پروتئین خام بهاضافه میتونین و لیزین، اثری بر جوجه در آوری تخم مرغ‌های مرغ مادر گوشتی مسن نداشته است (لوپر و لیسون، ۱۹۹۴). در همین ارتباط لاربیر (۱۹۷۳) نشان داد که اسیدهای آمینه افزاد تخم مرغ در رشد و نمو جنین نقش دارند. اما هنوز مدرکی در دست نداریم تا نشان دهد که افزایش سطح اسیدهای آمینه جیره به بالاتر از آنچه که برای تولید تخم

کاووس کشاورز استاد دانشگاه کورنل و دکتر عبدالرضا

کامیاب استادیار مرکز تحقیقات بیوتکنولوژی دانشگاه

ایالتی اوهایو نیز قدردانی می‌کنیم.

سپاسگزاری

پژوهش حاضر بخشی از یک طرح تحقیقاتی ملی بوده

که هزینه‌های آن توسط مرکز تحقیقات جهاد کشاورزی

استان تهران تأمین شده است. از راهنمایی‌های آقای دکتر

جدول ۱- ترکیب جیره‌های مرغ مادر گوشتشی با سطوح مختلف اسیدهای آمینه گوگرددار گروههای آزمایشی (سطوح مختلف اسیدهای آمینه گوگرددار جیره).

مواد غذایی					
۱۲۰%	۱۱۰%	۱۰۰%	۹۰%	۸۰%	
۶۱.۵۱	۶۱.۷۹	۶۱.۹۵	۶۲.۱۷	۶۲.۴۳	ذرت
۲۱.۰۶	۲۱.۱۶	۲۱.۲۲	۲۱.۳۰	۲۱.۳۹	کنجاله سویا
۴.۶۲	۴.۲۸	۴.۱۰	۳.۸۴	۳.۵۳	گندم
۳	۳	۳	۳	۳	پودرماهی
۱.۲۳	۱.۲۳	۱/۲۴	۱/۲۴	۱/۲۴	دی کلسیم فسفات
۷/۰۳	۷/۰۳	۷/۰۳	۷/۰۳	۷/۰۳	پودر صدف
۰/۲۴۹	۰/۲۵	۰/۲۵	۰/۲۵	۰/۲۵	نمک
۰.۳	۰/۳	۰/۳	۰/۳	۰/۳	مکمل معدنی ^۱
۰.۳	۰/۳	۰/۳	۰/۳	۰/۳	مکمل ویتامینی ^۲
۰/۱۷۷۲	۰/۱۲۳۶	۰/۰۹۳۴	۰/۰۱۹	-	متیونین

مواد معدنی

انرژی قابل متابولیسم (کینوکالری: کیلوگرم)					
۲۷۵۰	۲۷۵۰	۲۷۵۰	۲۷۵۰	۲۷۵۰	پروتئین خام (%)
۱۷/۰۸	۱۷/۰۸	۱۷/۰۸	۱۷/۰۸	۱۷/۰۸	۱۷/۰۸
۱/۷۶	۱/۷۶	۱/۰۳	۱/۷۶	۱/۷۶	اسید لینولیک (%)
۲/۰۳	۲/۰۴	۲/۰۴	۲/۰۵	۲/۰۵	فیبر خام (%)
۲/۹	۲/۹	۲/۹	۲/۹	۲/۹	کلسیم (%)
۰/۴	۰/۴	۰/۴	۰/۴	۰/۴	فسفر قابل دسترس (%)
۰/۱۵	۰/۱۵	۰/۱۵	۰/۱۵	۰/۱۵	سدیم (%)
۱/۱۶	۱/۱۶	۱/۱۶	۱/۱۶	۱/۱۶	آرژینین (%)
۰/۴۱	۰/۳۷	۰/۳۴	۰/۳۱	۰/۲۷	متیونین (%)
۰/۹۴	۰/۹۴	۰/۹۴	۰/۹۴	۰/۹۴	لیزین (%)
۰/۷۲	۰/۷۲	۰/۷۲	۰/۷۲	۰/۷۲	تریوتوفان (%)
۰/۲۱	۰/۲۱	۰/۲۱	۰/۲۱	۰/۲۱	تریپتوفان (%)
۰/۷۴	۰/۷۸	۰/۷۲	۰/۵۸	۰/۵۳	متیونین + سیستین (%)
۱۵۲/۹۷	۱۵۱/۶۰	۱۵۰/۸۴	۱۴۹/۷۸	۱۴۸/۰۴	قیمت (ریال)

۱- هر کیلوگرم از مکمل معدنی، دارای این ترکیب بود: کولین کلراید ۱۰۰ گرم، آهن ۸ گرم، منگنز ۲۰ گرم، روی ۱۲ گرم، مس ۱ گرم، ید ۰/۲ گرم، سلنیوم ۰/۰۲ گرم، کیالت ۰/۰۲ گرم.

۲- هر کیلوگرم از مکمل ویتامینی، دارای این ترکیب بود: ۰/۴A گرم، ۰/۸MD3 گرم، ۰/۱0E گرم، ۰/۱2k3 گرم، ۰/۱5B2 گرم، ۰/۱5B3 گرم، ۰/۲8B12 گرم، ۰/۲8B1 گرم، ۰/۲8B9 گرم، ۰/۲8B6 گرم، ۰/۲8B5 گرم، ۰/۲8B4 گرم، ۰/۲8B3 گرم، ۰/۲8B2 گرم، ۰/۲8B1 گرم آنتی اکسیدان ۲۰.



b,a*** میانگین ارزشهاهی هر سنتون درای سیروف مشابه، اختلاف معنی داری (P<0.05).

منابع

- ۱.دانش مسکران، م.. سالار معینی، م.. ترکی، م.. دستار، ب.. خواجه علی، ف.. یوجارپور، م.. طباطبائی، ف.. ۱۳۷۸. اسیدهای آمینه در تغذیه دام (ترجمه) انتشارات دانشگاه فردوسی ۴۰ ص.
- ۲.فرخوی، م.. خلیقی سیگارودی، ت.. نیک نفس، ف.. ۱۳۷۱. راهنمای کامل پرورش طیور. واحد آموزش و پژوهش معاونت کشاورزی سازمان اقتصادی کوثر، سازمان اقتصادی کوثر، ۹۱۹ ص.
- ۳.فرخوی، م.. صانعی، ب.. ۱۳۷۷. نقش پروتئین در تغذیه طیور. واحد آموزش و پژوهش معاونت کشاورزی سازمان اقتصادی کوثر، ۲۱۵ ص.
- ۴.گلیان، ا.. سالار معینی، م.. ۱۳۷۸. تغذیه طیور (تألیف لیسون و سامرز). واحد آموزش و پژوهش معاونت کشاورزی سازمان اقتصادی کوثر، ۵۱۶ ص.
- ۵.مرکز پشتیبانی طیور ۱۳۷۹. راهنمای مدیریت و پرورش مرغ مادر گوشتشی آرین، چاپ سوم، ۴۳ ص.
- 6.Al-Murrani,W.K. 1978. Maternal effects on embryonic and post embryonic growth in poultry. Br. Poult. Sci. 19:277-281.
- 7.Bary, D.J. 1968. Photo Periodism and age as factors affecting the Protein requirements of laying pullets. Poultry Sci. 47:1005-1013.
- 8.Cave, N.A., van Wambeke, G.F., and Groote, G.De. 1990. Sulfur amino acid requirement of broiler breeder hen.2.Report: Egg Production. Arch. Geflugelk, 54(4):160-166.
- 9.Couch, J.R., and Abbott, W.W. 1974. Arginine-lysine interrelationships in the nutrition of broiler breeder Pullets during the development period. Br.Poult Sci.15:467-470.
- 10.D'Mello, J.P.F. 1979. Factors affecting amino acid requirements of meat birds. In: Haresing, W. and Lewis, D.(eds). Recent Advances in Animal Nutrition. Butterworths, London, PP.1-15.
- 11.D'Mello, J.P.F. 1982. A Comparison of two empirical methods of determining amino acid requirements. World's poultry Sci.J.38: 114-119.
- 12.D'Mello, J.P.F. 1987. Dietary interaction influencing amino acid utilisation. In: Proceedings of the 6th European symposium on Poultry Nutrition, Konigslutter, PP.RT15-RT16.
- 13.D'Mello, J.P.F. 1988. Dietary interactions influencing amino acid utilization by Poultry. World's Poultry Science Journal. 44:92-102.
- 14.Duncan, D.B. 1955. Multiple range and multiple F test. Biometrics. 11:1-42.
- 15.Fisher, C. 1998. Amino acid requirement of broiler breeder. Poultry Sci. 77:124-133.
- 16.Han, Y.M., and Baker, D.H. 1991. Lysine requirements of fast-growing and slow-growing broiler chicks. Poultry Sci. 70:2108-2114.
- 17.Harms, R.H., and Wilson, R.H. 1980. Protein and sulfur amino acid requirements of broiler breeder hens. Poultry Sci. 59:470-472.
- 18.Harms, R.H., and Russell, G.B. 1998. The influence of methionin on Commercial Laying hens.J.Appl. Poultry Res. 7:45-52.
- 19.Larbier, M. 1973. Research Sur la Signification des acids amine slibres Presents dans le jayne doeuf shez gallus. The sede doctorate. Paris.VI, France.
- 20.Lopes, G., and Lesson. 1994. Nutrition and broiler breeder Performance. A review with emphasis on response to diet Protein. J. Appl. Poult. Res. 3:3036-3042.
- 21.Mc Nab, J.M. 1994. Amino acids digestibility and availability studies with Poultry, page 185-203. In: Amino acids in farm animal nutrition. Walling ford, UK, CAB, International.
- 22.National Research council. 1994. Nutrient Requirement of Poultry 9threv. ed.Washington,DC: National Acadamy Press.
- 23.Pearson, R.A., and Herron, K.M. 1980. Feeding standards during lay and reproductive Performance of broiler breeders. Br. Poult. Sci. 21:171-181.
- 24.Peebles, E.D., Steven, M., Tomas, P., Gerard, P.D., Mickey, A.L., Carolyn, R.B., and Tom, W.S. 1999. Effect of breeder age and dietary fat on Subsequent broiler Performance.1.Growth, Mortality, and feed Conversion. Poultry Sci. 75:505-511.
- 25.Singsen, E.P., Nagel, J., Patrick, S.G., and Matterson, L.D. 1964. The effect of a lysine deficiency on growth characteristics, age at sexual maturity, and reproductive performance of meat-type Pullets. Poult. Sci.43:1362-1367.



Evaluation of the effects of different levels of sulfur containing Amino acid content of diet on young and adult breeders performance

¹R. Poureslami, ²F. Boldaji and ²S. Hassani

¹Faculty Member of Agriculture, Shahid Bahonar University, Jiroft, Kerman, ²Professor and Assistant Professor, Gorgan University of Agricultural Sciences, Gorgan, Iran.

Abstract

This Study was conducted to evaluate the effects of different levels of Sulfur containing amino acids (80 to 120 Percent of requierments) content of diet on young breeders growth and adult breeders performance in three stages. Management and diets were as described by Arian company. The experimental diets were isocaloric but contained various levels of Methionine. The experimental design was completely randomized design (CRD). The results of this experiment indicate that young breeders growth was not significantly affected due to sulfur amino acids levels ($P>0.05$). Also EP (%), EM (g/hen/day), Hatchability (%) and day old off spring body weight (g) were not influenced by sulfur amino acid levels ($P<0.05$). Under the condition of this experiment, diet containing 80 percent of sulfur containing amino acids requierments with 17 percent of crude protein seems to be enough to support an acceptable performance for both young and adult Arian broiler breeders.

Keywords: Sulfur amino acid; Broiler breeder; Pullet

۱۱۶
116

