

اندازه گیری اکسیداسیون اسید آمینه شاخص روشی برای تعیین احتیاجات اسید آمینه در نیمچه های مرغ مادر

احمد حسن آبادی^{۱*}، حسن نصیری مقدم^۲، حسن کرمانشاهی^۲

(۱) گروه علوم دامی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه زنجان، زنجان- ایران.
(۲) گروه علوم دامی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه فردوسی مشهد، مشهد- ایران.

(دریافت مقاله: ۲ بهمن ماه ۱۳۸۴، پذیرش نهایی: ۱۳ تیر ماه ۱۳۸۶)

چکیده

در این آزمایش، دو قطعه نیمچه مرغ مادر سویه راس در سن ۱۷ هفتگی انتخاب، و عمل جراحی به منظور قرار دادن سوند در سیاهرگ گردن برای تزریق مداوم اسید آمینه فنیل آلانین نشان دار انجام شد. پرنده‌گان به صورت انفرادی در داخل قفس متابولیکی قرار داده شدند. هر پرنده در روزهای مختلف آزمایش به صورت تصادفی یک سطح لیزین (۰/۰۵، ۰/۱، ۰/۲، ۰/۳، ۰/۴، ۰/۵، ۰/۸، ۱، ۱/۵ درصد جیره) را از طریق جیره غذایی دریافت کرد. در شروع اندازه گیری اکسیداسیون برای هر جیره مورد آزمایش، یک دز ابتدائی 75 KBq/KgBW فنیل آلانین نشان دار از طریق سوند به پرنده تزریق شد. متعاقباً فنیل آلانین نشان دار، به مدت ۴ ساعت با سرعت $1 \text{ KBq.h}^{-1} \cdot \text{KgBW}^{-1}$ تزریق گردید و دی اکسید کربن نشان دار تنفسی اندازه گیری شد. نقطه شکست منحنی تولید دی اکسید کربن نشان دار حاصل از اکسیداسیون اسید آمینه شاخص، به عنوان میزان احتیاج اسید آمینه لیزین مورد استفاده قرار گرفت. احتیاج انفرادی اسید آمینه لیزین برای پرنده گان ۲ به ترتیب $0/463$ و $0/458$ درصد جیره بدست آمد. میانگین احتیاج لیزین دو پرنده $0/461$ درصد جیره بود.

واژه های کلیدی: لیزین، احتیاجات انفرادی، اکسیداسیون اسید آمینه شاخص، کربن نشان دار، نیمچه مرغ مادر.

می آید (۱۵). در حال حاضر اطلاعات بسیار کمی در مورد احتیاجات اسید آمینه ای مرغان مادر وجود دارد. توصیه های تغذیه ای انجمن ملی تحقیقات در مورد این دسته از پرنده گان بر اساس احتیاجات بدست آمده از انواع دیگر پرنده گان می باشد (۱۳). علاوه بر این، مرغان مادر برای پیشگیری از چاقی به صورت محدود تغذیه می شوند (۴،۲۰) و لذا تعیین احتیاجات اسید آمینه ای آنها با استفاده از روش های متداول مانند آزمایش های رشدی (Growth assays) و تعادل ازت (Nitrogen balance) با دشواری مواجه می گردد (۷). هدف از این آزمایش، ارزیابی قابلیت استفاده از روش اکسیداسیون اسید آمینه شاخص برای تعیین احتیاج به اسید آمینه لیزین در نیمچه های مرغ مادر بود.

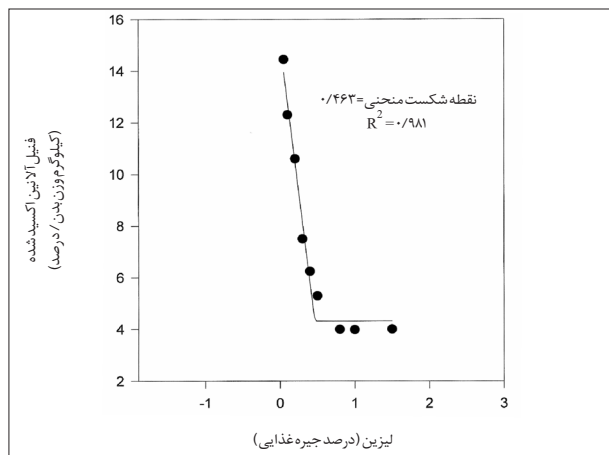
مواد و روش کار

دو قطعه نیمچه مرغ مادر سویه راس در سن ۱۷ هفتگی از گله مرغ مادر، انتخاب، توزین و در داخل قفس های مخصوص مرغ تخمگذار قرار داده شدند. وزن پرنده شماره ۱ و ۲ در شروع آزمایش به ترتیب ۲۲۷۳ و ۲۳۰۷ گرم بود. شرایط محیطی اتاق به صورت اتوماتیک کنترل می شد، به طوری که ساعات روشنایی ۸ ساعت و دما به طور متوسط ۲۳ درجه سانتیگراد بود. آب بدون هیچگونه محدودیتی تامین می شد. مرغ ها در مدت سه هفته آزمایش، روزانه ۷۵ گرم جیره غذایی متداول در گله را به صورت انفرادی دریافت می کردند. پرنده گان در دو هفته اول آزمایش، با جیره آردی متعارف نیمچه های مرغ مادر بر طبق توصیه های انجمن ملی تحقیقات تغذیه شدند (۱۳) و سپس جیره کنترل را دریافت کردند که دارای یک درصد لیزین بود. این جیره به شکل پلت و خالص تهیه گردید (۱۳). برای اطمینان از اینکه لیزین تنها اسید

مقدمه

اساس روش اکسیداسیون اسید آمینه شاخص (oxidation technique Indicator amino acid) برای تعیین احتیاجات اسیدهای آمینه، بر این واقعیت استوار است که اسیدهای آمینه در بدن یا در سنتز پروتئین شرکت می کنند و یا اکسیده می شوند (۳، ۱۴). هنگامی که مقدار اسید آمینه مورد مطالعه در جیره ناکافی است ولی دیگر اسیدهای آمینه به اندازه کافی و یا بیشتر از احتیاج حیوان وجود دارند، در ساخت پروتئین شرکت نکرده و همراه با اسید آمینه شاخص اکسیده می شوند. ولی هنگامی که اسید آمینه مورد مطالعه تأمین می گردد، در نقطه تأمین احتیاج و یا بالاتر از آن، سنتز پروتئین به حداکثر و اکسیداسیون اسید آمینه شاخص به حداقل می رسد. در این روش اسید آمینه مورد مطالعه نشان دار نیست و تنها میزان کمی اسید آمینه شاخص که دارای کربن نشان دار (کربن ۱۴) است، به جیره افزوده می شود و با سارعتی ثابت و مداوم به بدن حیوان تزریق می گردد. نقطه شکست در تولید دی اکسید کربن نشان دار حاصل از اکسیداسیون اسید آمینه شاخص، به عنوان میزان احتیاج اسید آمینه مورد آزمایش شناخته و تعیین می گردد (۹، ۱۸). روش اکسیداسیون اسید آمینه شاخص، به طور موفقیت آمیزی در خوک برای تعیین احتیاجات اسیدهای آمینه هیستیدین (۹)، متیونین (۸)، لیزین (۱۲)، ترئونین (۱۰) و تریئوفان (۲، ۱۱) و همچنین در طیور (۵، ۱۵) و انسان (۱۹) مورد استفاده قرار گرفته است. به عقیده اوینگ، تعیین احتیاجات باروش اکسیداسیون، روشی انعطاف پذیر است و نتایج دقیقی به بار می آورد. تعیین احتیاجات اسید آمینه با این روش ۴ تا ۶ ساعت طول می کشد و بنابراین احتیاج اسید آمینه برای زمان خیلی کوتاه و دوره های زمانی خاص بدست





نمودار ۱- احتیاج انفرادی اسید آمینه لیزین پرنده شماره ۱.

Disintegrations per (تجزیه کربن نشاندار در هر ثانیه)) می باشد. هر پرنده یک دز ابتدائی 75 KBq.KgBW^{-1} فنیل آلانین نشان دار دریافت کرد. متعاقباً فنیل آلانین نشان دار با استفاده از پمپ تزریق (Nepean, ON, Canada Fisher scientific Ltd., از طریق سوند سیاه‌رگ گردن به صورت مداوم (به مدت ۴ ساعت) با سرعت $44 \text{ KBq.KgBW}^{-1} \cdot \text{h}^{-1}$ تزریق گردید. در مدت زمان تزریق، پرندگان مورد آزمایش به صورت انفرادی در داخل قفس های انفرادی قرار داشتند و امکان حرکت محدود در داخل قفس وجود داشت. سوند از روزه باریکی به داخل قفس متابولیکی راه یافت و به منظور جلوگیری از آسیب دیدن توسط پرنده، داخل مجرای محافظی قرار گرفت. هر یک از جیره های آزمایشی به مدت ۴۳ ساعت تغذیه شدند. نیمی از خوراک مجاز روزانه (۷۵ گرم) به چهار قسمت مساوی تقسیم شد و به صورت ساعتی بلافاصله قبل از شروع تزریق مداوم در اختیار پرندگان قرار داده شد. این روش تغذیه برای به حداقل رساندن تغییرات باز یافت CO_2 تنفسی در اثر وارد شدن مقادیر زیادی غذا به دستگاه گوارش در نظر گرفته شد. نصف دیگر خوراک مجاز روزانه از جیره آزمایشی بعدی که به صورت تصادفی انتخاب می شد، به پرندگان داده می شد. تجهیزات مورد استفاده برای جمع آوری دی اکسید کربن نشان دار در این آزمایش مشابه تجهیزات مورد استفاده در آزمایش Tabiri و همکاران (۱۸) بود. بدین صورت که هوای داخل قفس های متابولیکی توسط پمپ خلأ (1028-1010-G608X, Gast Pump Manufacturing Corp) Model) با سرعت جریان ۲۰ لیتر در دقیقه از میان سه محفظه که هر یک دارای ۱۰۰ میلی لیتر جاذب دی اکسید کربن (منواتانول آمین و ۲- متوکسی اتانول به نسبت حجمی ۱ به ۲) عبور داده می شد. بطری های جمع آوری دی اکسید کربن تنفسی هر ۳۰ دقیقه یک بار در مدت انجام آزمایش تعویض می شدند. جاذب دی اکسید کربن موجود در دو بطری اول با هم مخلوط، توزین و ۱۰ میلی لیتر نمونه به طور جداگانه (نمونه A) در داخل ویال در پوش دار گرفته می شد. مایع جاذب دی اکسید کربن بطری سوم به صورت جداگانه توزین و ۱۰ میلی لیتر نمونه (نمونه B) گرفته می شد. یک میلی لیتر از هر نمونه A و B به داخل ویال های شمارش دی اکسید کربن نشان دار انتقال داده می شد و ۴

جدول ۱- اجزای تشکیل دهنده جیره مورد آزمایش.

| درصد | اجزای جیره |
|-------|-----------------------------------|
| ۶۲/۵ | نشاسته ذرت |
| ۱۰/۰ | روغن ذرت |
| ۲/۰۹ | سلولز |
| ۵/۳۷ | پیش مخلوط مواد معدنی ^۱ |
| ۱/۰ | پیش مخلوط ویتامینی ^۲ |
| ۱۸/۹۴ | پیش مخلوط اسید آمینه ^۳ |

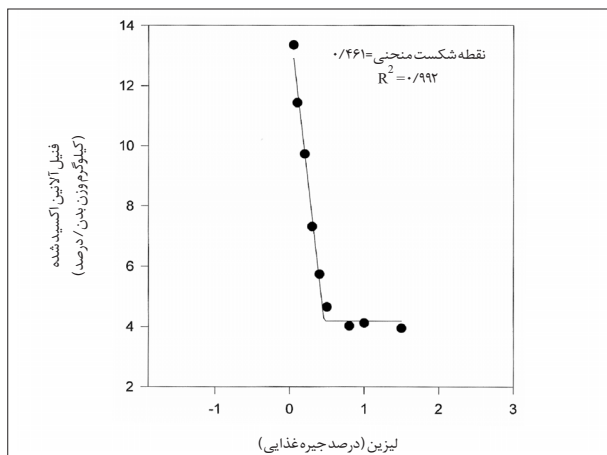
۱- در هر کیلوگرم جیره، ۳ گرم کربنات کلسیم، ۲۸ گرم $\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$ ، ۹ گرم K_2HPO_4 ، ۸/۸ گرم نمک طعام، ۲/۵ گرم سولفات منیزیم، ۶۵۰ میلی گرم سولفات منگنز، ۵۰۰ میلی گرم $\text{Fe}(\text{C}_6\text{H}_5\text{O}_7)$ ، ۱۰۰ میلی گرم کربنات روی، ۲۰ میلی گرم سولفات مس، ۹ میلی گرم H_3BO_3 ، ۹ میلی گرم مولیبدات سدیم، ۴۰ میلی گرم یدید پتاسیم، ۱ میلی گرم سولفات کبالت و ۲/۲ میلی گرم Na_2SeO_3 نامین می کرد.

۲- AIN-93-VX;960402, ICN Biomedicals, Aurora, OH

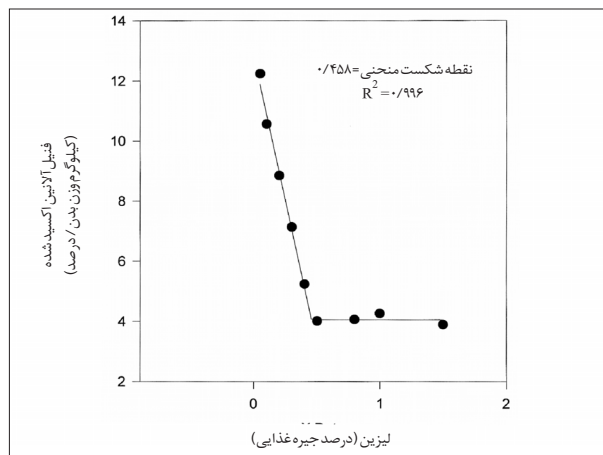
۳- هر کیلوگرم پیش مخلوط اسید آمینه شامل: ۸/۲ گرم آل-آرژنین، ۲/۹ گرم آل-سیستین، ۲/۷ گرم آل-هیستیدین، ۵/۲ گرم آل-ایزولوسین، ۸/۳ گرم آل-لوسین، ۲/۹ گرم دی آل-متیونین، ۴ گرم آل-فنیل آلانین، ۵/۳ گرم آل-ترئونین، ۱/۳ گرم آل-تریپتوفان، ۸ گرم آل-تیروزین و ۶/۱ گرم آل-والین و مابقی پرکننده سبوس گندم.

آمینو محدود کننده در این آزمایش باشد، جیره طوری تنظیم شد که تمام اسیدهای آمینه ضروری به جز لیزین، ده درصد بیشتر از توصیه انجمن ملی تحقیقات برای مرغان مادر گوشتی باشد (۱۳). این جیره سه روز قبل از عمل جراحی به پرندگان داده شد و تا شروع آزمایش اکسیداسیون (سن بیست هفتگی)، ادامه یافت. ترکیب جیره خالص در جدول نشان داده شده است. علاوه بر این، سه جیره پایه تنظیم گردید که دارای سطوح مختلف آل-لیزین کلراید (صفر، ۵/۵ و ۱۵/۵ درصد جیره) بودند. این جیره ها به ترتیب ۱۳/۵، ۱۲/۹ و ۱۲ درصد آل-گلو تامات به منظور حفظ هم از تی جیره ها مکمل شدند. هر کدام از ۹ جیره آزمایشی با سطوح مختلف لیزین (۰/۵، ۰/۱، ۰/۲، ۰/۳، ۰/۴، ۰/۵، ۰/۸، ۱ و ۱۵/۵ درصد جیره) از مخلوط کردن جیره ها با همدیگر با نسبت مناسب بدست آمد. عمل جراحی به منظور قرار دادن سوند در سیاه‌رگ گردن در سن ۱۹ هفتگی انجام شد. پس از سپری شدن دوره نقاهت، نیمچه ها در سن ۲۰ هفتگی توزین و در داخل قفس های متابولیکی قرار داده شدند. در ابتدا هر پرنده با جیره شاهد (دارای ۱ درصد لیزین) تغذیه شد و اکسیداسیون اسید آمینه شاخص تعیین گردید. متعاقباً هر پرنده یکی از ۸ سطح آزمایشی لیزین (۰/۵، ۰/۱، ۰/۲، ۰/۳، ۰/۴، ۰/۵، ۰/۸ و ۱۵/۵ درصد جیره) را برای یک دوره عادت پذیری ۴۳ ساعتی قبل از هر مطالعه اکسیداسیون دریافت کردند. جیره هر پرنده به صورت تصادفی انتخاب می شد تا تمام سطوح آزمایشی لیزین را دریافت کند. میزان اکسیداسیون در طی یک دوره ۴ ساعتی با استفاده از روش اکسیداسیون اسید آمینه شاخص اندازه گیری شد. در این آزمایش، اسید آمینه فنیل آلانین نشان دار (^{14}C -[1-L]Phenylalanine) با غلظت 3 YKBq/ml به عنوان اسید آمینه شاخص مورد استفاده قرار گرفت (KBq مخفف عبارت Becquerel است. یک Kilo Becquerel معادل یک dps می باشد. dps مخفف second





نمودار ۳- میانگین احتیاجات اسید آمینه لیزین پرنده شماره ۱ و ۲.



نمودار ۲- احتیاج انفرادی اسید آمینه لیزین پرنده شماره ۲.

اسید آمینه فنیل آلانین بیشتری اکسیده نشد. میانگین ضریب تغییرات (CV) در حالت پلاتو برای همه اکسیداسیون های انجام شده ۱۲/۲۸ درصد بر کیلوگرم وزن بدن بود. میانگین درصد فنیل آلانین نشان دار اکسید شده (نمودار ۳) به صورت خطی از ۰/۰۵ تا ۰/۵ درصد لیزین در جیره کاهش یافت و از ۰/۵ الی ۱/۵ درصد لیزین در جیره ثابت باقی ماند. میزان احتیاج اسید آمینه لیزین هر پرنده و همچنین میانگین احتیاجات لیزین دو پرنده مورد استفاده در این آزمایش توسط مدل رگرسیون غیر خطی (Nonlinear regression) با استفاده از نرم افزار Sigma Stat (۱۷) تعیین شد. احتیاجات انفرادی اسید آمینه لیزین (نقطه شکست منحنی) برای پرندگان ۱ و ۲ به ترتیب ۰/۴۶۳ و ۰/۴۵۸ درصد لیزین در جیره و یا به ترتیب ۳۴۷/۳ و ۳۴۳/۵ میلی گرم لیزین برای هر پرنده در روز بود. میانگین احتیاج پرندگان ۰/۴۶۱ درصد لیزین در جیره و یا ۳۴۶ میلی گرم لیزین برای هر پرنده در روز تعیین گردید.

بحث

اطلاعات علمی بسیار کمی در مورد احتیاجات اسید آمینه ای نیمچه های مرغ مادر گزارش شده است و این مسئله تبدیل روش های سنتی تعیین احتیاجات اسیدهای آمینه را به روش های جدیدتر دشوار می نماید. انجمن ملی تحقیقات (۱۳) احتیاجات مواد مغذی مرغان مادر را فقط در پیک تولید تخم مرغ فراهم می کند. برخی از این توصیه ها نیز حاصل اطلاعات آزمایش شده نیستند بلکه احتیاجات مرغان تخمگذار تجاری و جوجه های گوشتی هستند (۱۳). جوجه های گوشتی در حال رشد گرچه از نظر ژنتیکی با نیمچه های مرغ مادر گوشتی مشابهت دارند، اما از نظر فیزیولوژیکی کاملاً متفاوت هستند و مرغان تخمگذار نیز از نظر ژنتیکی برای صفات تولیدی کاملاً متفاوتی انتخاب شده اند. در این آزمایش با استفاده از روش اکسیداسیون اسید آمینه شاخص مشخص شد که میزان احتیاج اسید آمینه لیزین در دو نیمچه مرغ مادر مورد آزمایش بسیار کمتر از مقدار توصیه شده توسط انجمن ملی تحقیقات برای مرغان مادر بالغ در اوج تولید (۳۴۶ میلی گرم در روز برای هر نیمچه مرغ در مقابل ۷۶۵ میلی گرم در روز برای هر مرغ) می باشد (۱۳).

میلی لیتر مایع درخشان ساز (Canada, Mississauga, ON, Canada Atomlight, Dupont) به آن افزوده می شد. تجزیه کربن نشان دار در دقیقه (Disintegrations per minute (dpm)) توسط دستگاه شمارشگر (CA) (Scintillation Counter, Beckman Instruments Inc., Irvine) در مدت ۱۰ دقیقه به ازای هر نمونه اندازه گیری شد. در هر یک از سطوح لیزین، CO_2 نشان دار تنفسی در مقابل زمان، به صورت منحنی نشان داده شد. به منظور تعیین دقیق درصد اکسیداسیون اسید آمینه شاخص، منحنی اکسیداسیون می بایست در حالت پلاتو باشد. به عبارت دیگر میزان اکسیداسیون اسید آمینه شاخص با گذشت زمان افزایش پیدا نکند. حالت پلاتوی منحنی ابتدا با چشم تعیین شد و سپس با رگرسیون خطی غیر معنی دار تایید گردید (۱۶). درجه اکسیداسیون و باز یافت $^{14}CO_2$ تنفسی برای ابقای آن در ذخایر بی کربنات بدن تصحیح گردید. بدین منظور درصد اکسیداسیون آن بر میزان باز یافت کربن نشان دار (۰/۸۶) که توسط تبیری و همکاران تعیین شده بود تقسیم گردید. در آزمایش مذکور از تزریق مداوم بی کربنات نشان دار به صورت وریدی به مدت ۴ ساعت برای تعیین ابقای کربن نشان دار استفاده شده بود (۱۸).

نتایج

در مدت انجام آزمایش اکسیداسیون، پرندگان از سلامت و شرایط فیزیولوژیکی خوبی برخوردار بوده و علائمی از استرس در آنها مشاهده نمی شد. شاخص عدم وجود استرس در نیمچه های مورد آزمایش، اشتهای طبیعی، فعالیت و پاسخ به محیط بود. میانگین اضافه وزن بدن در مدت ۱۷ روز آزمایش ۱۶۲ گرم بود. تغییرات وزن بدن در محاسبات اکسیداسیون های مختلف در نظر گرفته می شد. نمودار تولید $^{14}CO_2$ برای دو پرنده مورد استفاده در این آزمایش که ۹ سطح اسید آمینه لیزین را دریافت کردند در نمودارهای ۱ و ۲ نشان داده شده است. به موازات افزایش میزان اسید آمینه لیزین در جیره، اکسیداسیون اسید آمینه فنیل آلانین نشان دار و در نتیجه تولید $^{14}CO_2$ کاهش یافت. در این مرحله با دریافت اسید آمینه لیزین بیشتر،



در حالت فیزیولوژیکی حیوان تغییری بوجود آید. احتیاجات اسید آمینه‌ای نیمچه‌های مرغ مادر با افزایش سن و جثه، رسیدن به سن بلوغ جنسی، رسیدن به اوج تولید و سپس با کاهش تولید تغییری می‌یابد. با استفاده از روش اکسیداسیون اسید آمینه شاخص می‌توان احتیاجات اسید آمینه‌ای پرنده را در هر یک از این مراحل تعیین نمود و جیره‌های دقیق‌تری را برای مرغ مادر فراهم کرد.

احتیاجات اسید آمینه‌ای نیمچه‌ها کمتر از مرغان بالغ است زیرا نیمچه‌ها سرعت رشد کمی دارند و احتیاجات تخمگذاری نیز ندارند. Fisher (۷) معتقد است که احتیاج لیزین برای مرغان مادر گوستی تابعی از احتیاجات نگهداری، رشد، تولید و تنوع در گله است. پرنده‌گان مورد آزمایش Fisher با پرنده‌گان مورد آزمایش در این مطالعه از نظر سن و وزن بدن مشابه بودند، به جز اینکه پرنده‌گان این آزمایش تحریک نوری برای شروع تخمگذاری دریافت نکرده بودند. بنابراین منطقی است که فرض شود احتیاج لیزین پرنده‌گان این آزمایش معادل آزمایش فیشر منهای احتیاج تولید تخم مرغ باشد. Fisher (۷) برآورد نموده ۵۰ درصد از احتیاجات لیزین در اوج تولید مربوط به تولید تخم مرغ می‌باشد. بنابراین می‌بایست ۴۴۷ میلی‌گرم لیزین در روز برای هر پرنده برای فعالیت‌های دیگر مثل رشد و نگهداری باشد. انجمن ملی تحقیقات (۱۳) نیز تقسیم‌بندی مشابهی برای لیزین دارد (۷۶۵ میلی‌گرم لیزین برای هر پرنده در روز) که میزان احتیاج بدن بدون در نظر گرفتن احتیاجات تولید تخم مرغ، ۳۸۳ میلی‌گرم لیزین برای هر پرنده در روز می‌باشد. در این آزمایش میانگین احتیاج لیزین ۳۴۶ میلی‌گرم لیزین برای هر پرنده در روز بود که با احتیاج لیزین غیر تخمگذاری (رشد و نگهداری) بدست آمده از انجمن ملی تحقیقات (۱۳) تا حدودی مطابقت دارد. روش اکسیداسیون اسید آمینه شاخص نسبت به تغییرات سریع در ذخیره اسید آمینه (سنتز پروتئین داخل سلولی) بدن حساس است و به پاسخ‌های غیرمستقیم مثل رشد و تولید متکی نمی‌باشد. بنابراین روش اکسیداسیون اسید آمینه شاخص روشی ایده‌آل برای تعیین احتیاجات انفرادی اسیدهای آمینه می‌باشد (۱۴). نتایج بدست آمده از این روش برای وارد کردن در مدل‌های ریاضی متابولیسم اسیدهای آمینه در پرنده‌گان و احتیاجات نگهداری، تولید تخم مرغ و رشد مناسب است. Fisher (۷) نیز روش اکسیداسیون را برای بدست آوردن احتیاجات دقیق‌تر پیشنهاد کرده است. به‌طور کلی، این روش امکان تعیین احتیاجات اسیدهای آمینه را به‌صورت انفرادی در مدت زمان کوتاه و تعیین میزان تنوع را در داخل جمعیت که در مدل‌های ریاضی ضروری هستند امکان‌پذیر می‌نماید. علاوه بر این، اطلاعات بدست آمده در مورد تنوع موجود در گله به متخصصین تغذیه اجازه می‌دهد تا لیزین مورد نیاز گله را بدقت محاسبه نمایند. این نتایج به محاسبه احتیاجات اسید آمینه ایده‌آل برای نیمچه‌های مرغ مادر با استفاده از لیزین به عنوان یک اسید آمینه مرجع کمک می‌نماید. در سال‌های اخیر متخصصین تغذیه خوک احتیاجات اسید آمینه ایده‌آل را مورد استفاده قرار داده‌اند. این شیوه در تغذیه طیور نیز مقبولیت خوبی کسب کرده است (۱،۶). مدل فاکتوریل نیز برای تعیین احتیاجات انرژی و اسیدهای آمینه در پرنده‌گان مورد استفاده قرار گرفته است (۷). اطلاعات بدست آمده از روش اکسیداسیون اسید آمینه شاخص، در روش فاکتوریل به نحو بهتری قابل استفاده است. تا کنون روش مناسبی برای تعیین احتیاجات انفرادی در پرنده‌گان وجود نداشت. با روش اکسیداسیون اسید آمینه شاخص می‌توان بر روی یک حیوان اندازه‌گیری‌های مکرر انجام داد بدون اینکه در مدت آزمایش



References

1. Baker, D.H., Han, Y. (1994) Ideal amino acid profile for chicks during the first three weeks post hatching. *Poult. Sci.* 73: 1441-1447.
2. Ball, R.O., Bayley, H.S. (1984) Influence of dietary protein concentration on the oxidation of phenylalanine by the young pig. *Br. J. Nutr.* 55: 651-658.
3. Ball, R.O., Mohn, S., Bertolo, R.F.P., Korver, D.R. (2002) Rapid new methods for measuring amino acid requiring and true amino acid availability in feeds for swine and poultry. 23rd Western Nutrition Conference, Edmonton, Alberta, Canada. pp. 151-161.
4. Bartov, I., Bornstein, S., Lev, Y., Pines, M., Rosenberg, J. (1988) Feed restriction in broiler breeder pullets: skip-a-day versus skip-two-days. *Poult. Sci.* 67: 809-813.
5. Coleman, R.A., Bertolo, R.F., Moehn, S., Leslie, M.A., Ball, R.O. and Korver, D. R. (2003) Lysine requirements of pre-lay broiler breeder pullets: determination by indicator amino acid oxidation. *J. Nutr.* 133: 2826-2829.
6. Emmert, J.L., Baker, D.H. (1997) Use of the ideal protein concept for precision formulation of amino acid levels in broiler diets. *J. Appl. Poult. Res.* 6: 462-470.
7. Fisher, C. (1998) Amino acid requirements of broiler breeders. *Poult. Sci.* 77: 124-133.
8. Kim, K.I., Bayley, H.S. (1983) Amino acid oxidation by young pigs receiving diets with varying levels of sulfur amino acids. *Br. J. Nutr.* 50: 383-390.
9. Kim, K.I., Elliott, J.I., Bayley, H.S. (1983) Oxidation of an indicator amino acid by young pigs receiving diets with varying levels of lysine or threonine, and an assessment of amino acid requirements. *Br. J. Nutr.* 50: 391-399.
10. Kim, K.I., McMillan, I., Bayley, H.S. (1983) Determination of amino acid requirements of young pigs using and indicator amino acid. *Br. J. Nutr.* 50: 369-382.
11. Lin, F.D., Smith, T.K. and Bayley, H.S. (1986a) Tryptophan requirement of growing swine as determined by the oxidation of an indicator amino acid. *J. Anim. Sci.* 62: 660-664.
12. Lin, F.D., Smith, T.K., Bayley, H.S. (1986b) Influence of dietary lysine concentration on the oxidation of an indicator amino acid by growing boars. *J. Anim. Sci.* 63: 1179-1183.
13. National Research Council, (1994) Nutrient requirements of poultry. 9th rev. ed. National Academy Press, Washington, Dc.
14. Pencharz, P.B., Ball, R.O. (2003) Different approaches to define individual amino acid requirements. *Ann. Rev. Nutr.* 23: 101-116.
15. Pettit-Ewing, H., Pesti, G.M., Bakalli, R.I. (2001) Development of procedures for determining the amino acid requirements of chickens by the indicator amino acid oxidation method. *Poult. Sci.* 80: 182-186.
16. SAS. (1988) Statistics. User's Guide, Version 6 ed., SAS Institute, Inc., Cary, NC.
17. Sigma stat for windows (Jandel Science Software, Version1.03, San Rafael CA), USA.
18. Tabiri, H.Y., Bertolo, R.F.P., Ball, R.O., Korver, D.R. (2002) Development of the indicator amino acid oxidation technique in chickens: L-[1-14C] phenylalanine infusion dose and phenylalanine oxidation. *Poult. Sci.* 81: 1516-1521.
19. Zello, G.A., Pencharz, P.B., Ball, R.O. (1993) Dietary lysine requirement of young adult males determined by oxidation of L-[1-13C] phenylalanine. *Am. J. Physiol.* 264: 677-685.
20. Zuidhof, M.J., Robinson, F.E., Feddes, J.J., Hardin, R.T, Wilson, J.L., McKay, R.I. and Newcombe, M. (1995) The effects of nutrient dilution on the well-being and performance of female broiler breeders. *Poult. Sci.* 74: 441-456.



MEASUREMENT OF INDICATOR AMINO ACID OXIDATION AS A METHOD FOR DETERMINATION OF AMINO ACID REQUIREMENTS IN BROILER BREEDER PULLETS

Hassanabadi, A.^{1*}, Nassiri Moghaddam, H.², Kermanshahi, H.²

¹Department of Animal Science, University of Zanjan, Zanjan- Iran.

²Department of Animal Science, Ferdowsi University of Mashhad, Mashhad- Iran.

(Received 21 January 2006 , Accepted 3 July 2007)

Abstract:

In this experiment two pre-laying broiler breeder pullets from Ross strain at 17 weeks of age were selected, weighed and allocated in layer cages. Surgery was achieved to implant a jugular vein catheter. The birds were placed individually in metabolic chamber. Each bird was fed, in random order, test diets containing one of nine levels of lysine (0.05, 0.1, 0.2, 0.3, 0.4, 0.5, 0.8, 1.0 and 1.5 percent of the diet). Indicator oxidation was determined for primed dose (75 KBq/KgBw) and 4 hours continuous infusion of indicator (44 KBq.h⁻¹.KgBW⁻¹) too. ¹⁴Co₂ exhalation breakpoint was used to determine lysine requirement of the experimental birds. Individual lysine requirement for bird 1 and 2 was 0.463 and 0.458 percent of diet, respectively. Mean lysine requirements for two birds was 0.461 percent of diet.

Key words:lysine, individual requirements, indicator amino acid oxidation, radiolabel carbon, broiler breeder pullet.

*Corresponding author's email: hassanabadi@znu.ac.ir, Tel: 0241-5152801, Fax: 0241-2283202

