

Determination prediction equations of standardized ileal digestible amino acids of poultry by-products meal in broiler chicken

ABSTRACT: This experiment was conducted to determine the prediction equations of standardized ileal digestible amino acids (SID) contents of poultry by-products meal (PBM) based on its chemical compositions. A total of 270 one-day-old Ross 308 male broiler chicks in nine dietary treatments (five replicates/six birds) were used. The treatments were included eight semi-purified diets containing each of PBM as the only source of dietary protein and one nitrogen free diet in order to determine SID amino acids. On day 28, the birds were euthanized to collecting ileal digesta for further analyses of acid insoluble ash and amino acids. The SID contents of Met and Lys was varied from 0.52 to 0.89% and 1.88 to 2.46%, respectively ($P < 0.05$). Finally, according to adjusted coefficient of determination and standard error of prediction the best prediction equations were selected to predict 10 SID amino acids of PBM. For example, the prediction equations of Lys, Met, Met + Cys and Thr was recommended:

$$dLys = 0.937 + 0.022 \times CP - 0.057 \times Ash \text{ (SEP 0.033; Adjusted } R^2 \text{ 0.966)}$$

$$dMet = 0.0550 + 0.009 \times CP \text{ (SEP 0.550; Adjusted } R^2 \text{ 0.806)}$$

$$dMet + dCys = 0.250 \times CP \text{ (SEP 0.114; Adjusted } R^2 \text{ 0.994)}$$

$$dThr = 0.023 \times CP + 0.015 \times EE \text{ (SEP 0.085; Adjusted } R^2 \text{ 0.997)}$$

Keywords: *Amino acid, Broiler, Poultry by-products meal, Prediction equation, Standardized ileal digestible*

تعیین معادلات پیش بینی اسید آمینه‌های استاندارد شده ایلئومی در منابع مختلف پودر گوشت طیوری در جوجه‌های گوشتی

چکیده:

این آزمایش به منظور تعیین معادلات پیش بینی اسید آمینه‌های قابل هضم استاندارد شده ایلئومی (SID) پودر گوشت طیوری بر اساس ترکیبات شیمیایی آن انجام شد. تعداد ۲۷۰ قطعه جوجه گوشتی نر یک روزه نژاد راس ۳۰۸ در نه گروه آزمایشی (پنج تکرار/شش قطعه پرنده در هر تکرار) استفاده شد. گروه‌های آزمایشی شامل هشت جیره نیمه خالص که هر کدام حاوی یکی از منابع پودر گوشت طیوری به عنوان تنها منبع پروتئین جیره بود و همچنین یک جیره عاری از نیترژن به منظور تعیین اسیدهای آمینه SID استفاده شد. در سن ۲۸ روزگی، همه پرندگان کشتار شده و نمونه‌های ماده هضمی از ناحیه ایلئوم جهت اندازه‌گیری خاکستر نامحلول در اسید و اسید آمینه‌ها جمع‌آوری شد. از بین اسید آمینه‌های SID اندازه‌گیری شده، برای مثال اسید آمینه‌های متیونین و لیزین به ترتیب از ۰.۵۲ تا ۰.۸۹ درصد و ۱.۸۸ تا ۲.۴۶ درصد متغیر بود ($P < 0.05$). در نهایت، با توجه به شاخص‌های آماری ضریب تبیین تطبیق داده شده و خطای استاندارد پیش‌بینی، بهترین معادلات برای ۱۰ اسید آمینه SID برآورد شد که به عنوان مثال معادلات پیش‌بینی اسیدهای آمینه SID لیزین، متیونین، متیونین+سیستین و ترئونین پیشنهاد شد:

$$dLys = 0.937 + 0.022 \times CP - 0.057 \times Ash \text{ (SEP 0.033; Adjusted } R^2 \text{ 0.966)}$$

$$dMet = 0.055 + 0.009 \times CP \text{ (SEP 0.550; Adjusted } R^2 \text{ 0.806)}$$

$$dMet + dCys = 0.250 \times CP \text{ (SEP 0.114; Adjusted } R^2 \text{ 0.994)}$$

$$dThr = 0.023 \times CP + 0.015 \times EE \text{ (SEP 0.085; Adjusted } R^2 \text{ 0.997)}$$

کلیدواژه‌ها: اسید آمینه، پودر گوشت طیوری، جوجه گوشتی، قابلیت هضم ایلئومی، معادلات پیش‌بینی

مقدمه

صنعت طیور به دلیل افزایش تقاضا برای گوشت مرغ و همچنین سایر ماکیان رو به رشد و توسعه بوده که این رشد و توسعه نیز نمایانگر افزایش نیاز به خوراک جهت تغذیه طیور می‌باشد. پودر گوشت طیوری به‌عنوان یک منبع پروتئین حیوانی است که از فرآورده‌های جانبی کشتارگاهی طیور نظیر بخش‌های سر، پا، پر و امعاء و احشای داخلی لاشه پس از انجام فرآیند پخت تولید می‌شود. این ماده خوراکی یک منبع عالی برای اسید آمینه‌ها، کلسیم و فسفر است. محتوای اسید آمینه‌های والین و ایزولوسین در پودر گوشت طیوری به ترتیب ۱۳/۶ و ۱۰ گرم بر کیلوگرم است (Dozier III *et al.*, 2003). قابلیت دسترسی اسید آمینه‌ها در اقلام خوراکی متنوع می‌باشد، به‌ویژه در اقلامی که فرآوری می‌شوند و یا از محصولات جانبی تهیه می‌شوند (Sheikhhasan *et al.*, 2020).

صنعت خوراک دام و طیور نیازمند روشی سریع، دقیق و ارزان جهت پیش‌بینی محتوای اسید آمینه‌های مواد خوراکی جهت تنظیم جیره‌ها و برنامه‌های کنترل کیفی است. به‌طور عمومی، آنالیز اسید آمینه‌ها از طریق هیدرولیز پروتئین و سپس تشخیص آن‌ها به وسیله دستگاه HPLC انجام می‌شود. این روش‌های شیمیایی نیاز به زمان و هزینه زیادی و از نظر زیست‌محیطی نیز با توجه به دفع مواد شیمیایی خطرآفرین می‌باشد. (Hoehler *et al.*, 2005). از طرف دیگر، اندازه‌گیری و تعیین برخی از مواد مغذی با معیارهای خاص مانند مقدار ماده مغذی قابل هضم، نیازمند امکانات خاص جهت پرورش در شرایط آزمایشگاهی و سایر تجهیزات و لوازم مناسب و درخور می‌باشد. به‌عنوان مثال، اندازه‌گیری مقدار انرژی قابل متابولیسم و یا اسید آمینه‌های قابل هضم محتوای مواد خوراکی نیازمند آشیانه، قفس و یا جایگاه اجرای طرح آزمایشی، امکانات آزمایشگاهی برای اندازه‌گیری‌های مختلف و پرورش پرندگانی است که به‌عنوان ماده آزمایشی روی آن‌ها آزمایش انجام می‌شود.

با توجه به این موضوع که اقلام داخلی می‌تواند از نظر ترکیب مواد مغذی و نوع فراوری متفاوت باشند، لذا استفاده از داده‌های جداول احتیاجات مواد مغذی پرندگان مانند NRC و Feedstuffs از دقت کافی برخوردار نخواهند بود. همچنین استفاده از روش‌های دیگر آزمایشگاهی نظیر NIR به دلیل عدم به‌روزرسانی معادلات مورد استفاده در آن، خطای محاسبات را افزایش می‌دهد. بنابراین مناسب‌ترین روش برای برآورد مواد مغذی موجود در مواد خوراکی، روش استفاده از معادلات تابعیت می‌باشد.

به‌نظر می‌رسد تعیین معادلات تابعیت متناسب با انواع پودر گوشت طیور در ایران و سویه پرندگان فعلی ضروری می‌باشد. تفاوت در ترکیب شیمیایی مواد خوراکی می‌تواند موجب مقدار قابل توجهی از تغییرات در ارزش غذایی مواد خوراکی شود که می‌تواند محتوای اسید آمینه‌ها و قابلیت هضم آن‌ها را تحت تاثیر قرار دهد (Ebadi *et al.*, 2011). با توجه به اهمیت این موضوع، در این تحقیق سعی شده است به منظور افزایش دقت جیره‌نویسی، مقدار اسید آمینه‌های کل و ضرایب قابلیت هضم ایلئومی استاندارد شده پودر گوشت مصرفی در ایران به صورت زیستی تعیین گردد و همچنین به منظور سهولت در تعیین اسید آمینه‌های کل و SID، نسبت به برآورد معادلات پیش‌بینی اسید آمینه‌های مورد نیاز بر اساس تجزیه تقریبی انواع پودر گوشت اقدام گردد.

پیشینه پژوهش

آزمایش‌های مختلفی جهت تعیین قابلیت هضم اسید آمینه‌ها و ضرایب آن‌ها در جوجه‌های گوشتی و سایر گونه‌های پرندگان به دو روش قابلیت هضم استاندارد شده ایلئومی و روش استفاده از خروس‌های بالغ سکوم برداری شده صورت گرفته است (Sheikhhasan et al., 2020). در حال حاضر قابلیت هضم اسید آمینه‌ها در انتهای ایلئوم (هضم ایلئومی یا پیش سکومی) در جوجه‌های گوشتی به طور وسیعی جهت سنجش کیفیت پروتئین استفاده می‌شود و همچنین تخمیر پس از ایلئوم ممکن است پروفایل اسیدهای آمینه دفع شده را تغییر دهد (Ebadi et al., 2011). در آزمایشی، Huang et al. (2006) قابلیت هضم ایلئومی ظاهری اسید آمینه‌های مواد خوراکی را در جوجه‌های گوشتی، مرغ‌های تخم‌گذار و خروس‌های بالغ مقایسه و نشان دادند که ضرایب قابلیت هضم برای همه اسید آمینه‌ها در گندم، ذرت و سورگوم در جوجه‌های گوشتی در مقایسه با مرغ‌های تخم‌گذار و خروس‌های بالغ بالاتر بود. ضمناً قابلیت هضم بیشتر اسید آمینه‌ها برای ذرت و سورگوم در خروس‌های بالغ اعداد بالاتر از مرغ‌های تخم‌گذار نشان داد. هر چند، به صورت کلی، قابلیت هضم اسید آمینه‌ها در مورد کنجاله کلزا، کنجاله تخم پنبه و پودر گوشت و استخوان در هر سه گونه پرنده یکسان بود. در آزمایشی که به‌وسیله Frikha et al. (2012) انجام شد، همبستگی بین ترکیب شیمیایی و ضریب قابلیت هضم استاندارد شده ایلئومی (CSID) پروتئین خام و اسید آمینه‌ها برای ۲۲ نمونه کنجاله سویای آمریکایی، برزیلی و آرژانتینی در جوجه‌های ۲۱ روزه تعیین شد. ضریب قابلیت هضم ظاهری ایلئومی (CAID) کنجاله‌های سویا مستقل از منشاء آن برای پروتئین خام از ۰/۸۲ تا ۰/۸۸ و برای لیزین از ۰/۸۵ تا ۰/۹۰۵، متیونین از ۰/۸۵۹ تا ۰/۹۰۷ و سیستئین از ۰/۶۶۴ تا ۰/۷۵ متغیر بود. در مقابل، مقدار CSID برای پروتئین خام از ۰/۸۵ تا ۰/۹۶۶، لیزین ۰/۸۹۱ تا ۰/۹۴، متیونین ۰/۹۳۱ تا ۰/۹۷ و برای سیستئین از ۰/۷۸۶ تا ۰/۸۵۵ متغیر بود. در مطالعه‌ای، قابلیت هضم استاندارد شده اسید آمینه‌های چندین ماده خوراکی بین دو روش تغذیه دقیق خروس‌های سکوم برداری شده و قابلیت هضم استاندارد شده ایلئومی در جوجه‌های گوشتی و مرغ‌های تخم‌گذار متفاوت بود. به این صورت که در خروس‌های بالغ قابلیت هضم اسید آمینه‌ها برای پودر گوشت و استخوان در مقایسه با جوجه‌های گوشتی بیشتر بود ولی در مورد ذرت قابلیت هضم بین دو روش یکسان بود (Adedokun et al., 2009). (Adedokun et al., 2009); Kim et al. (2011) تفاوت قابلیت هضم اسید آمینه‌های مواد خوراکی را بین دو روش تغذیه دقیق خروس‌های بالغ سکوم برداری شده و روش قابلیت هضم ایلئومی استاندارد شده بررسی کردند. نتایج آن‌ها نشان داد که برای هر دو روش، قابلیت هضم استاندارد شده اسید آمینه‌ها در بین مواد خوراکی و بین نمونه‌های یک ماده خوراکی متفاوت است.

Perttilä et al. (2002) در طی آزمایشی جهت بررسی قابلیت هضم ظاهری اسید آمینه‌های مواد خوراکی و تفاوت فرموله کردن جیره‌ها بر اساس لیزین کل و قابل هضم نشان دادند که استفاده از لیزین قابل هضم در مقایسه با لیزین کل جهت فرموله کردن جیره موجب افزایش وزن نهایی و نرخ رشد می‌گردد. در جیره‌هایی که شامل پودر گوشت و استخوان بودند، استفاده از لیزین قابل هضم موجب افزایش وزن نهایی گردید. نتایج آن‌ها نشان داد که فرموله کردن جیره‌ها بر اساس لیزین قابل هضم در مقایسه با لیزین کل زمانی که جیره‌ها شامل منابع پروتئینی با قابلیت هضم اسید آمینه‌های پایین می‌باشد (مانند پودر گوشت و استخوان و کنجاله کلزا) مفیدتر است.

در یک بررسی که Zuber et al. (2016) روی قابلیت هضم اسید آمینه‌های دانه تریتیکاله در ژنوتیپ‌های متفاوت انجام دادند، متوجه شدند قابلیت هضم اسید آمینه‌های دانه تریتیکاله به طور کلی در مرغ‌های تخم‌گذار بالاتر بود. در بین ژنوتیپ‌های مختلف، تفاوت وجود داشت که این تفاوت به‌وسیله خصوصیات فیزیکی و شیمیایی دانه‌ها به خوبی قابل توضیح نبود. در مطالعه‌ای دیگر، Zhu et al. (2018) در هنگام بررسی دانه‌های خشک شده ذرت متوجه شدند که محتویات اسید آمینه‌ها و قابلیت هضم آن‌ها در بین منابع مختلف تفاوت بسیار زیادی دارد که باعث گمراهی متخصصین تغذیه در هنگام استفاده از این مواد در برنامه‌های تغذیه‌ای می‌گردد و

در نهایت معادلات پیش بینی محتویات اسید آمینه‌های قابل هضم ایلئومی دانه‌های تقطیری تهیه و نشان داده شد که غلظت کل هر یک از اسید آمینه‌ها بهترین روش پیش‌بینی محتوای قابل هضم ایلئومی آن اسید آمینه می‌باشد.

روش‌شناسی پژوهش

نمونه‌های آزمایشی: هشت نمونه پودر گوشت، از منابع مختلف و از چندین کارخانه فرآوری پودر گوشت به دست آمد. نمونه‌ها به ترتیب مربوط به اروم چکاوک، اروم گوهر دانه، پیگیر، به‌پرور، نیک‌پیکر، ورامین، ققنوس و سپید ماکیان بودند. تعداد ۲۷۰ قطعه جوجه گوشتی یک روزه نر راس ۳۰۸ در یک طرح کاملاً تصادفی با ۹ تیمار، ۵ تکرار و شش قطعه پرنده در هر تکرار تقسیم شدند. احتیاجات تغذیه ای دوره آغازین و رشد، دما، رطوبت و نور مطابق شیوه مدیریت پرورش سویه تجاری راس ۳۰۸ در نظر گرفته شد. تیمارهای آزمایشی شامل (هشت جیره نیمه خالص شامل یکی از نمونه‌های پودر گوشت به عنوان تنها منبع پروتئین جیره و یک جیره فاقد نیتروژن) بود. جوجه‌ها به طور آزادانه تا سن ۱۰ روزگی اجازه دسترسی به جیره غذایی دوره آغازین (بر پایه کنجاله سویا و ذرت) و از سن ۱۱ تا ۲۳ روزگی اجازه دسترسی به جیره غذایی دوره رشد را داشتند (جدول ۱).

جدول ۱. مواد خوراکی (درصد as-fed) و ترکیبات شیمیایی محاسبه شده (درصد) جیره پایه

مواد خوراکی	آغازین (صفر تا ۱۰ روزگی)	رشد (۱۱ تا ۲۳ روزگی)
ذرت	۵۶/۳۵	۶۰/۵
کنجاله سویا (۴۴ درصد پروتئین)	۳۸	۳۴/۵
روغن سویا	۱/۴	۱/۶
کربنات کلسیم	۱/۲	۱/۱
دی کلسیم فسفات	۱/۷	۱/۵
نمک	۰/۳۸	۰/۳۴
دی-آل متیونین	۰/۲۶	۰/۲۴
آل-لیزین	۰/۱۴	۰/۱۲
آل-ترئونین	۰/۷	۰/۰۵
مکمل ویتامینه و معدنی ^a	۰/۵	۰/۵
مجموع	۱۰۰	۱۰۰
مواد مغذی محاسبه شده		
ماده خشک	۸۹	۸۸
پروتئین خام	۲۱/۵	۲۰/۲
انرژی قابل متابولیسم (kcal/ kg)	۲۸۵۰	۲۹۲۰
متیونین کل	۰/۵۸	۰/۵۴
متیونین + سیستین کل	۰/۹۲	۰/۸۷
لیزین کل	۱/۲۷	۱/۱۷
ترئونین کل	۰/۸۵	۰/۸۰
کلسیم	۰/۹۱	۰/۸۱
فسفر قابل دسترس	۰/۴۵	۰/۴۰

^a پیش مخلوط ویتامین / مواد معدنی به ازای هر کیلوگرم رژیم غذایی کامل ارائه می‌شود: ویتامین A، ۱۰۰۰۰ واحد بین المللی. ویتامین D3 3000 واحد بین المللی؛ ویتامین E ۳۵ واحد بین المللی؛ منادین، ۲/۲ میلی‌گرم؛ D-پانتوتنیک اسید، ۱۵ میلی‌گرم؛ ریوفلاوین، ۶/۰ میلی‌گرم؛ اسید فولیک، ۱/۰ میلی‌گرم؛ نیاسین، ۶۰ میلی‌گرم؛ تیامین، ۲/۲ میلی‌گرم؛ پیریدوکسین، ۴ میلی‌گرم؛ ویتامین B12، ۰/۰۱۵ میلی‌گرم؛ بیوتین، ۰/۲ میلی‌گرم؛ ید، ۰/۵ میلی‌گرم؛ منگنز، ۷۰ میلی‌گرم؛ مس، ۱۰ میلی‌گرم؛ روی، ۸۰ میلی‌گرم؛ سلنیوم، ۰/۲ میلی‌گرم؛ آهن، ۵۰ میلی‌گرم و ۱۰۰ میلی‌گرم کولین به ازای هر کیلوگرم جیره کامل.

در ۲۴ روزگی، پس از اعمال یک شب گرسنگی، جیره های آزمایشی به جوجه ها تخصیص داده شد (جدول ۲). جیره های آزمایشی بر اساس نشاسته ذرت، دکستروز و نمونه های پودر گوشت بودند. جیره ها حاوی ۲۰ درصد پروتئین خام (CP)^۱ بودند. در جیره بدون نیتروژن، نشاسته ذرت و دکستروز به عنوان منبع انرژی استفاده شد (جدول ۲). محتوای اسید آمینه های کل جیره های نیمه خالص پودر گوشت طیوری و جیره فاقد نیتروژن تغذیه شده در سنین ۲۸-۲۴ روزگی در جدول ۳ نشان داده شده است.

جدول ۲. مواد خوراکی (درصد as-fed) و ترکیب شیمیایی (درصد) جیره های مصرفی در ۲۸-۲۴ روزگی به منظور تعیین اسید آمینه های قابل هضم

اقلام خوراکی	جیره ها								
	پودر گوشت ۱	پودر گوشت ۲	پودر گوشت ۳	پودر گوشت ۴	پودر گوشت ۵	پودر گوشت ۶	پودر گوشت ۷	پودر گوشت ۸	جیره فاقد نیتروژن
نشاسته ذرت	۳۴۰	۳۴۰	۳۴۰	۳۴۰	۳۴۰	۳۴۰	۳۴۰	۳۴۰	۳۵۸
دکستروز	۱۵۰	۱۵۰	۱۵۰	۱۵۰	۱۵۰	۱۵۰	۱۵۰	۱۵۰	۴۳۰
روغن	۵۰	۵۰	۵۰	۵۰	۵۰	۵۰	۵۰	۵۰	۵۰
نمک	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۳
دی کلسیم فسفات	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۲۵
کربنات کلسیم	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۱۱
مکمل ویتامینه معدنی ^a	۷	۷	۷	۷	۷	۷	۷	۷	۹
سدیم بی کربنات	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۴
سلیت	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰
ماسه ^b	۴۶	۱۱۷	۶۵	۸۹	۱۱۹	۸۳	۸۹	۷۳	۱۰۰
پودر گوشت	۳۹۷	۳۲۶	۳۲۸	۳۵۴	۳۲۴	۳۶۰	۳۵۴	۳۷۰	۰
مجموع	۱۰۰۰	۱۰۰۰	۱۰۰۰	۱۰۰۰	۱۰۰۰	۱۰۰۰	۱۰۰۰	۱۰۰۰	۱۰۰۰
مواد مغذی محاسبه شده									
ماده خشک	۹۶	۹۶	۹۶	۹۶	۹۶	۹۶	۹۶	۹۶	۹۴
پروتئین خام	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	-
انرژی قابل متابولیسم (kcal/kg)	۳۲۰۰	۳۲۵۰	۳۲۰۰	۳۲۲۰	۳۱۴۰	۳۲۵۰	۳۲۲۰	۳۲۸۰	۳۱۹۰
کلسیم	۱/۲	۱/۱	۱/۱۴	۱/۰۵	۰/۹۶	۱/۰۸	۱/۰۵	۱/۱۱	۰/۹۴
فسفر قابل دسترس	۰/۶۸	۰/۵۵	۰/۶۵	۰/۶۰	۰/۵۴	۰/۶۱	۰/۶۰	۰/۶۳	۰/۴۴

^a پیش مخلوط ویتامین/ مواد معدنی به ازای هر کیلوگرم رژیم غذایی کامل ارائه می شود: ویتامین A، ۱۰۰۰۰ واحد بین المللی. ویتامین D3 3000 واحد بین المللی. ویتامین E، ۳۵ واحد بین المللی؛ منادین، ۲/۲ میلی گرم؛ D-پانتوتنیک اسید، ۱۵ میلی گرم؛ ریبوفلاوین، ۶/۰ میلی گرم؛ اسید فولیک، ۱/۰ میلی گرم؛ نیاسین، ۶۰ میلی گرم؛ تیامین، ۲/۲ میلی گرم؛ پیریدوکسین، ۴ میلی گرم؛ ویتامین B12، ۰/۰۱۵ میلی گرم؛ بیوتین، ۰/۲ میلی گرم؛ ید، ۰/۵ میلی گرم؛ منگنز، ۷۰ میلی گرم؛ مس، ۱۰ میلی گرم؛ روی، ۸۰ میلی گرم؛ سلنیوم، ۰/۲ میلی گرم؛ آهن، ۵۰ میلی گرم و ۱۰۰ میلی گرم کولین به ازای هر کیلوگرم جیره کامل.

^b اندازه ذرات: ۲-۳ میلی متر

جدول ۳. محتوای اسید آمینه‌های کل جیره‌های نیمه خالص پودر گوشت طیوری و جیره فاقد نیتروژن تغذیه شده در سنین ۲۸-۲۴ روزگی

جیره فاقد نیتروژن	جیره‌ها ^۱								اسید آمینه
	پودر گوشت ۸	پودر گوشت ۷	پودر گوشت ۶	پودر گوشت ۵	پودر گوشت ۴	پودر گوشت ۳	پودر گوشت ۲	پودر گوشت ۱	
۰/۰۰۱	۰/۶۱	۰/۳۷	۰/۳۹	۰/۳۴	۰/۳۷	۰/۴۱	۰/۳۴	۰/۴۳	هیستیدین
۰/۰۰۱	۰/۸۳	۰/۷۸	۰/۸۰	۰/۷۱	۰/۷۸	۰/۸۴	۰/۷۱	۰/۸۹	ترئونین
۰/۰۰۲	۱/۲۹	۱/۳۸	۱/۴۲	۱/۲۶	۱/۳۸	۱/۵۰	۱/۲۶	۱/۵۸	آرژنین
۰/۰۰۲	۰/۹۸	۱/۰۰	۱/۰۳	۰/۹۲	۱/۰۰	۱/۰۹	۰/۹۲	۱/۱۵	والین
۰/۰۰۱	۰/۳۹	۰/۳۱	۰/۳۲	۰/۲۸	۰/۳۱	۰/۳۴	۰/۲۸	۰/۳۶	متیونین
۰/۰۰۴	۰/۸۰	۰/۸۰	۰/۸۲	۰/۷۳	۰/۸۰	۰/۸۷	۰/۷۳	۰/۹۲	فنیل آلانین
۰/۰۰۵	۰/۸۷	۰/۳۷	۰/۳۹	۰/۳۴	۰/۳۷	۰/۴۱	۰/۳۴	۰/۴۳	ایزولوسین
۰/۰۰۷	۱/۴۰	۱/۴۰	۱/۴۴	۱/۲۸	۱/۴۰	۱/۵۲	۱/۲۸	۱/۶۰	لوسین
۰/۰۰۳	۰/۹۷	۰/۸۱	۰/۸۳	۰/۷۴	۰/۸۱	۰/۸۷	۰/۷۴	۰/۹۲	لیزین
۰/۰۰۰	۰/۴۸	۰/۳۴	۰/۳۵	۰/۳۱	۰/۳۴	۰/۳۷	۰/۳۱	۰/۳۹	سیستین

^۱ نمونه‌های پودر گوشت طیوری به دست آمده از منابع مختلف پودر گوشت طیوری به ترتیب (۸ تا ۱)

در این پژوهش جیره‌های آزمایشی بصورت آردی در اختیار پرندگان قرار گرفت. جیره‌ها از نظر کلسیم و فسفر متعادل گردید و ویتامین‌ها و مواد معدنی مورد نیاز نیز به جیره اضافه شد. سلیت (Celite 281) بعنوان یک نشانگر خاکستر غیر قابل حل در شوینده‌های اسیدی در جیره‌های آزمایشی و همچنین در جیره فاقد نیتروژن جهت محاسبه قابلیت هضم اسید آمینه‌ها در ایلئوم^۱ مورد استفاده قرار گرفت. در ۲۸ روزگی، همه پرندگان با خفگی ناشی از گاز دی اکسید کربن کشتار شده و نمونه‌های ماده هضمی از ناحیه ایلئوم به آرامی با آب مقطر شسته شد و نمونه‌گیری‌ها انجام شد و در دمای ۲۰- درجه سانتیگراد برای اندازه‌گیری خاکستر نامحلول در اسید (AIA)^۲ و اسید آمینه‌ها ذخیره شد (Kluth and Rodehutsord, 2006).

آنالیز شیمیایی: به منظور اندازه‌گیری ماده خشک (DM)^۳، خاکستر^۴، پروتئین خام (CP)، لیاف خام (CF)^۵ و عصاره اتری (EE)^۶ نمونه‌های پودر گوشت بر اساس روش‌های تحلیلی AOAC International (2000) آنالیز شدند. با توجه به این موضوع که خوراک‌دهی در واحدهای پرورشی گوشتی کشور تا زمان ارسال پرنده‌ها به کشتارگاه ادامه می‌یابد و همچنین پودر گوشت‌های آزمایش شده حاوی بخش پر از بقایای کشتارگاهی می‌باشد، میزان لیاف نمونه‌ها نیز اندازه‌گیری شد. جهت اندازه‌گیری لیاف محلول در شوینده خنثی

^۱ Ileal AA digestibility

^۲ Acid insoluble ash

^۳ Dry Matter

^۴ Ash

^۵ Crude Fiber

^۶ Ether Extract

(NDF)^۱ از روش Van Soest *et al.* (1991) و الیاف محلول در شوینده اسیدی (ADF)^۲ نیز از روش Robertson (1981) استفاده گردید و مقادیر آنها نسبت به الیاف خام (CF) محاسبه شد. انرژی خام (GE)^۳ نمونه‌ها در سه تکرار با یک بمب کالری متری آدیباتیک (Ika - اتوماتیک تعیین شد (آنالیزر Kjeltec Aouto ۱۰۳۰، سوئد؛ روش ۹۶۸،۰۶؛ (AOAC International, 2005)). محتوای اسید آمینه کل (متیونین، سیستین، لیزین، ترئونین، ایزولوسین، لوسین، هیستیدین، والین، آرژنین، فنیل آلانین) مواد خوراکی و نمونه های ایلئومی با سه تکرار با استفاده از دستگاه HPLC اندازه‌گیری شد. عصاره بدون نیتروژن با محاسبات ریاضی تعیین شد. قابلیت هضم ظاهری اسید آمینه‌های ایلئومی (AIAAD)^۴ با استفاده از معادله زیر (رابطه ۱) محاسبه شد (Lemme *et al.*, 2004).

$$\text{AIAAD (\%)} = [1 - (\text{AIA diet} \div \text{AIA ileal digesta}) \times (\text{AA ileal digesta} \div \text{AA diet})] \times 100 \quad (\text{رابطه } ۱)$$

اسید آمینه‌های SID ایلئومی (IEAA)^۵ در جوجه‌های گوشتی تغذیه شده با جیره فاقد نیتروژن برحسب ماده خشک (DMI)^۶ با استفاده از معادله زیر (رابطه ۲) محاسبه شد (Adedokun *et al.*, 2008).

$$\text{IEAA} \left(\frac{\text{mg}}{\text{kg}} \text{ of DMI} \right) = \text{Ileal AA} \left(\frac{\text{mg}}{\text{kg}} \right) \times [(\text{AIA})\text{diet} \div (\text{AIA})\text{digesta}] \quad (\text{رابطه } ۲)$$

آنالیز آماری: داده‌ها بر اساس طرح کاملاً تصادفی با برنامه SAS نسخه ۹ تجزیه و تحلیل شدند. روش مدل خطی عمومی و روش حداقل مربعات میانگین برای مقایسه میانگین ترکیبات شیمیایی و اسید آمینه‌های SID استفاده شد. برای پیش‌بینی هر یک از اسید آمینه‌های SID در نمونه‌های پودر گوشت، از رگرسیون خطی ساده و چندگانه توسط نرم‌افزار SPSS نسخه ۱۹ با مدل زیر استفاده شد (Statistic, 2011). در معادلات، متغیر وابسته هر یک از اسید آمینه‌های SID مجزا بود و متغیرهای مستقل شامل CP، DM، GE، CF، NDF، ADF، EE و ASH بود (رابطه ۴).

$$y_i = \beta_0 + \beta_{1 \times 1} + \beta_{2 \times 2} + \dots + \varepsilon_i \quad (\text{رابطه } ۳)$$

که در آن y_i غلظت پیش‌بینی شده هر یک از اسید آمینه‌های SID است، β_0 عرض از مبدا معادله تابعیت، β_i ضرایب معادله تابعیت، ε_i متغیر مستقل (شامل: CP، DM، GE، CF، NDF، ADF، EE و ASH) و ε_i خطای تصادفی معادله تابعیت است. برای تعریف معادله با بهترین برازش متغیر مستقل، از ضریب تبیین (R^2)، R^2 تطبیق یافته، P-value معادله، P-value ضرایب متغیرهای مستقل و خطای پیش‌بینی استاندارد (SEP) استفاده شد. معنی‌داری آماری در $P \leq 0.05$ در نظر گرفته شد. SEP بر اساس معادله زیر (رابطه ۵) محاسبه شد (Yegani *et al.*, 2013).

^۱ Neutral detergent fiber

^۲ Acid detergent fiber

^۳ Gross Energy

^۴ Apparent ileal AA digestibility

^۵ Ileal endogenous AA

^۶ DM intake

$$SEP = \sqrt{\frac{\sum(y - y')^2}{N}}$$

که در آن y مقدار غلظت اسید آمینه‌های SID تعیین شده در سنجش زیستی جوجه، y' مقدار اسید آمینه‌های SID پیش بینی شده بر اساس معادله تابعیت و N تعداد نمونه‌های آزمایشی است.

یافته‌های پژوهش

میانگین ترکیبات شیمیایی نمونه‌های مختلف پودر گوشت طیوری در جدول ۴ نشان داده شده است. تفاوت معنی‌داری در CP، DM، EE، ASH، CF، NDF و ADF نمونه‌های مختلف پودر گوشت طیوری وجود داشته است ($P < 0.05$). تفاوت معنی‌داری بین انرژی خام نمونه‌های ارووم چکاوک، ارووم گوهر دانه، پیگیر، بهپرور، نیک پیکر، ورامین و ققنوس و سپید ماکیان مشاهده شد که نمونه‌های ورامین و ققنوس به ترتیب دارای بیشترین و کمترین انرژی خام بر حسب کیلوکالری بر کیلوگرم بودند. نتایج نشان دهنده تفاوت معنی‌دار بین درصد عصاره اتری نمونه‌های مورد نظر بود ($P < 0.05$). بیشترین و کمترین درصد عصاره اتری به ترتیب متعلق به نمونه‌های پیگیر ($32/82$) و نیک پیکر ($6/75$) بود. اختلاف معنی‌داری بین محتوی پروتئین خام نمونه‌های مختلف مشاهده شد به طوری که نمونه پودر گوشت اروم گوهر دانه حاوی بیشترین و نمونه پودر گوشت پیگیر دارای کمترین مقادیر پروتئین خام بودند ($P < 0.05$).

جدول ۴. میانگین ترکیبات شیمیایی نمونه‌های پودر گوشت طیوری (درصد as-fed)^a

نمونه‌ها	ماده خشک	انرژی خام (kcal/ kg)	پروتئین خام	عصاره اتری	خاکستر	الیاف خام	NDF ^b	ADF ^b
پودر گوشت ۱	۸۴/۵۲ ^e	۴۴۷۴ ^{cde}	۵۱/۱۹ ^g	۲۳/۲۸ ^d	۵/۶۵ ^b	۱/۲۳ ^{cd}	۲۱/۸۲ ^c	۱۳/۸۲ ^d
پودر گوشت ۲	۹۶/۵۱ ^a	۴۵۸۲ ^c	۶۴/۴۶ ^a	۲۳/۴۷ ^d	۴/۷۶ ^{cd}	۲/۰۴ ^b	۱۷/۳۸ ^d	۱۴/۲۷ ^d
پودر گوشت ۳	۹۴/۵۳ ^b	۴۷۵۸ ^b	۵۳/۰۳ ^f	۳۲/۸۲ ^a	۴/۵۲ ^d	۱/۴۷ ^c	۱۵/۰۵ ^e	۱۷/۳۶ ^c
پودر گوشت ۴	۸۵/۱۳ ^d	۴۴۶۵ ^{de}	۵۷/۷۰ ^c	۱۱/۹۲ ^f	۶/۹۱ ^a	۳/۴۶ ^a	۳۳/۱۳ ^a	۲۶/۳۱ ^a
پودر گوشت ۵	۸۸/۷۸ ^f	۴۵۲۳ ^{cd}	۶۲/۴۶ ^b	۶/۷۵ ^g	۳/۳۹ ^e	۰/۹۵ ^d	۲۷/۵۲ ^b	۲۲/۱۶ ^b
پودر گوشت ۶	۹۴/۹۵ ^b	۵۰۳۰ ^a	۵۶/۵۰ ^d	۲۵/۱۲ ^c	۵/۰۷ ^c	۲/۳۵ ^b	۱۵/۰۵ ^e	۱۲/۸۹ ^d
پودر گوشت ۷	۸۵/۵۲ ^c	۴۳۸۳ ^e	۵۷/۷۰ ^c	۱۴/۲۰ ^e	۷/۱۹ ^a	۱/۵۳ ^c	۲۲/۸۶ ^c	۲۶/۳۵ ^a
پودر گوشت ۸	۹۶/۸۰ ^a	۴۶۸۷ ^b	۵۴/۱۰ ^e	۳۱/۴۱ ^b	۴/۸۵ ^c	۱/۳۵ ^c	۱۱/۳۲ ^f	۱۰/۹۴ ^c
سطح معنی‌داری (P-value)	۰/۰۰۰۱	۰/۰۰۰۱	۰/۰۰۰۱	۰/۰۰۰۱	۰/۰۰۰۱	۰/۰۰۰۱	۰/۰۰۰۱	۰/۰۰۰۱
میانگین (Mean)	۹۰/۸۹	۳۸۲۹	۵۷/۱۴	۲۱/۱۲	۵/۳۹	۱/۸۲	۲۰/۵۱	۱۸/۰۱
ضریب تغییرات (CV درصد)	۰/۱۹	۰/۹۷	۰/۹۸	۰/۹۹	۰/۹۸	۰/۹۳	۳/۲۷	۰/۹۷
انحراف استاندارد میانگین (SEM)	۰/۱۰	۲۱/۵۶	۰/۲۹	۰/۱۶	۰/۰۹	۰/۱۴	۰/۶۳	۰/۳۸

^a مقادیر ارائه شده بر اساس میانگین سه تکرار می‌باشد.

^{a-f} تفاوت میانگین‌ها در هر ستون با حروف متفاوت معنی‌دار است ($P < 0.05$).

^b NDF: الیاف محلول در شونده خنثی. ADF: الیاف محلول در شونده اسیدی (بر حسب درصد الیاف خام)

محتوای اسید آمینه‌های کل نمونه‌های مختلف پودر گوشت طیوری (جدول ۵) با یکدیگر اختلاف معنی‌داری داشتند ($P < 0.05$). نمونه‌های مختلف پودر گوشت طیوری از نظر محتوای اسید آمینه‌های کل (شامل: لیزین، متیونین، سیستین، متیونین + سیستین،

جدول ۵: محتوای اسیدهای آمینه کل نمونه‌های پودر گوشت طیوری اندازه‌گیری شده بادستگاه HPLC (درصد ماده خشک)^a

پودر گوشت طیوری												
SEM	CV	Mean	P-value	پودر گوشت ۸	پودر گوشت ۷	پودر گوشت ۶	پودر گوشت ۵	پودر گوشت ۴	پودر گوشت ۳	پودر گوشت ۲	پودر گوشت ۱	اسید آمینه
۰/۰۵۵	۲/۸۹	۲/۷۰	۰/۰۰۱۹	۲/۷۷ ^b	۲/۶۸ ^b	۲/۶۷ ^b	۲/۷۸ ^b	۲/۶۸ ^b	۲/۶۲ ^b	۳/۰۴ ^a	۲/۴۰ ^c	لیزین
۰/۰۱۶	۲/۸۹	۰/۷۸	۰/۰۰۰۳	۰/۷۵ ^c	۰/۷۲ ^{cd}	۰/۷۷ ^c	۰/۸۷ ^a	۰/۸۷ ^a	۰/۷۷ ^{bc}	۰/۸۲ ^{ab}	۰/۶۹ ^d	متیونین
۰/۰۳۱	۲/۹۰	۱/۵۴	۰/۰۰۰۱	۱/۳۵ ^{de}	۱/۵۴ ^c	۱/۴۷ ^c	۱/۹۰ ^a	۱/۶۵ ^b	۱/۴۴ ^{cd}	۱/۶۷ ^b	۱/۲۹ ^e	سیستین
۰/۰۴۷	۲/۹۰	۲/۳۲	۰/۰۰۰۱	۲/۱۱ ^{cd}	۲/۲۷ ^c	۲/۲۴ ^c	۲/۷۸ ^c	۲/۵۳ ^a	۲/۲۲ ^b	۲/۵۰ ^c	۱/۹۹ ^d	متیونین+سیستین
۰/۰۵۰	۲/۸۹	۲/۴۶	۰/۰۰۰۶	۲/۷۷ ^a	۲/۴۰ ^b	۲/۳۵ ^{bc}	۲/۳۲ ^{bc}	۲/۳۴ ^{bc}	۲/۶۱ ^a	۲/۶۴ ^a	۲/۲۲ ^c	ترئونین
۰/۰۸۳	۲/۹۰	۴/۰۷	۰/۰۰۰۱	۳/۹۸ ^{cd}	۴/۲۰ ^{cb}	۳/۷۲ ^{de}	۴/۶۰ ^a	۴/۴۰ ^{ab}	۳/۶۰ ^e	۴/۶۰ ^a	۳/۴۹ ^e	آرژنین
۰/۰۷۶	۲/۹۰	۳/۷۳	۰/۰۰۰۱	۳/۸۲ ^{cd}	۳/۶۰ ^{de}	۳/۴۴ ^{ef}	۴/۵۹ ^a	۳/۹۴ ^{bc}	۳/۰۱ ^g	۴/۱۳ ^b	۳/۳۳ ^f	والین
۰/۰۴۱	۲/۹۰	۲/۰۲	۰/۰۰۰۱	۲/۰۶ ^c	۱/۹۰ ^{de}	۱/۸۱ ^{ef}	۲/۳۷ ^a	۱/۹۹ ^{dc}	۲/۱۱ ^{bc}	۲/۲۳ ^b	۱/۷۰ ^f	ایزولوسین
۰/۰۷۸	۲/۹۰	۳/۸۲	۰/۰۰۰۱	۳/۷۱ ^{de}	۴/۲۳ ^{ab}	۳/۶۱ ^e	۴/۱۱ ^{bc}	۳/۹۰ ^{cd}	۳/۲۸ ^f	۴/۴۷ ^a	۳/۲۹ ^f	لوسین
۰/۰۳۴	۲/۸۹	۱/۶۷	۰/۰۰۱۹	۱/۵۰ ^d	۱/۶۵ ^{bc}	۱/۵۸ ^{cd}	۱/۸۰ ^a	۱/۶۶ ^{bc}	۱/۵۸ ^{cd}	۱/۷۹ ^a	۱/۷۶ ^{ab}	هیستیدین
۰/۰۵۲	۲/۹۰	۲/۵۳	۰/۰۰۰۱	۲/۵۰ ^{bc}	۲/۳۷ ^{cd}	۲/۴۸ ^{bc}	۳/۲۱ ^a	۲/۳۸ ^{cd}	۲/۴۷ ^{bc}	۲/۶۱ ^b	۲/۲۳ ^d	فیل آلانین

^a مقادیر ارائه شده بر اساس میانگین سه تکرار می‌باشد.

^{a-f} تفاوت میانگین‌ها در هر ردیف با حروف متفاوت معنی‌دار است (P < 0.05).

ترئونین، آرژنین، والین، لوسین، ایزولوسین، هیستیدین و فیل آلانین) با یکدیگر اختلاف معنی‌دار داشتند (طبق داده‌های بدست آمده توسط دستگاه HPLC) (P < 0.05). در مورد نمونه‌های پودر گوشت طیوری سطح اسید آمینه کل لیزین اندازه‌گیری شده توسط دستگاه HPLC از ۲/۴۰ درصد برای نمونه اروم چکاوک تا ۳/۰۴ درصد برای اروم گوهر دانه متغیر بود (ضریب تغییرات ۲/۸۹ درصد). میانگین محتوای اسید آمینه کل متیونین نمونه‌های پودر گوشت طیوری ۰/۷۸ درصد گزارش شد که کمترین سطح متیونین کل مربوط به نمونه اروم چکاوک با ۰/۶۹ درصد و بیشترین آن مربوط به نمونه ۰/۸۷ درصد مربوط به نمونه‌های به‌پرور و نیک پیکر (ضریب تغییرات ۲/۸۹ درصد) بود.

محتوای اسید آمینه‌های قابل هضم استاندارد شده ایلئومی نمونه‌های مختلف پودر گوشت طیوری (جدول ۶) با یکدیگر اختلاف معنی‌داری داشتند (P < 0.05). میانگین لیزین SID ۲/۰۲ درصد از ماده خشک بود که بیشترین و کمترین مقدار به ترتیب در نمونه‌های نیک پیکر و اروم چکاوک (۲/۴۶ و ۱/۸۸ درصد) مشاهده شد. مقادیر متیونین SID از ۰/۵۹ تا ۰/۸۲ درصد به ترتیب برای نمونه‌های اروم چکاوک و نیک پیکر متفاوت بود. نمونه‌های اروم چکاوک و سپیدماکیان به ترتیب دارای کمترین و بیشترین سطح ترئونین کل (۲/۲۲ و ۲/۷۷ درصد) بودند.

جدول ۶: محتوای اسید آمینه‌های SID حاصل از آزمایش زیستی نمونه‌های پودر گوشت طیوری^a (درصد از ماده خشک)

پودر گوشت طیوری												
SEM	CV	Mean	P-value	پودر گوشت ۸	پودر گوشت ۷	پودر گوشت ۶	پودر گوشت ۵	پودر گوشت ۴	پودر گوشت ۳	پودر گوشت ۲	پودر گوشت ۱	اسید آمینه
۰/۰۱۲	۰/۸۵۰	۲/۰۲	۰/۰۰۰۱	۱/۹۲ ^{def}	۱/۹۵ ^d	۱/۸۹ ^{ef}	۲/۴۶ ^a	۲/۰۱ ^c	۱/۹۳ ^{de}	۲/۱۲ ^b	۱/۸۸ ^f	لیزین
۰/۰۱۱	۲/۵۴۴	۰/۶۵	۰/۰۰۰۱	۰/۵۸ ^d	۰/۶۱ ^{cd}	۰/۶۰ ^{cd}	۰/۸۲ ^a	۰/۷۷ ^b	۰/۶۳ ^c	۰/۶۳ ^c	۰/۵۹ ^d	متیونین

سیستین	۰/۷۹ ^e	۰/۹۲ ^c	۰/۸۵ ^d	۱/۰۰ ^b	۱/۳۵ ^a	۰/۸۳ ^d	۰/۹۳ ^c	۰/۷۶ ^e	-/۰۰۰۱	-/۰۹۳	۱/۴۰۹	-/۰۰۰۹
متیونین+سیستین	۱/۳۲ ^f	۱/۵۶ ^c	۱/۴۹ ^d	۱/۷۸ ^b	۲/۱۷ ^a	۱/۴۳ ^e	۱/۵۴ ^c	۱/۳۴ ^g	-/۰۰۰۱	۱/۵۸	۱/۴۰۹	-/۰۰۰۱
ترئونین	۱/۷۵ ^e	۱/۸۵ ^{cd}	۱/۸۹ ^{bc}	۱/۸۰ ^{de}	۲/۰۳ ^a	۱/۶۵ ^f	۱/۸۲ ^d	۱/۹۲ ^b	-/۰۰۰۱	۱/۸۴	۱/۲۷۹	-/۰۰۱۶
آرژنین	۳/۰۶ ^d	۳/۵۷ ^c	۲/۸۵ ^e	۳/۷۰ ^b	۴/۴۳ ^a	۲/۸۷ ^e	۳/۵۵ ^c	۲/۹۹ ^d	-/۰۰۰۱	۳/۳۸	۵۹/۹۱۰	-/۰۰۲۱
والین	۲/۵۷ ^e	۲/۸۷ ^c	۲/۱۵ ^g	۳/۰۱ ^b	۴/۰۰ ^a	۲/۳۶ ^f	۲/۷۲ ^d	۲/۶۳ ^e	-/۰۰۰۱	۲/۷۹	۱/۳۲۵	-/۰۰۲۶
ایزولوسین	۱/۴۲ ^e	۱/۶۳ ^b	۱/۵۹ ^c	۱/۶۲ ^b	۲/۱۵ ^a	۱/۳۵ ^f	۱/۵۲ ^d	۱/۵۰ ^d	-/۰۰۰۱	۱/۶۰	-/۴۶۱	-/۰۰۰۵
لوسین	۲/۸۱ ^d	۳/۳۶ ^c	۲/۵۴ ^e	۳/۲۸ ^c	۳/۸۲ ^a	۲/۷۷ ^d	۳/۵۸ ^b	۲/۷۹ ^d	-/۰۰۰۱	۳/۱۳	۱/۴۳۹	-/۰۰۳۱
هیستیدین	۱/۴۸ ^b	۱/۳۱ ^c	۱/۲۰ ^d	۱/۳۳ ^c	۱/۶۵ ^a	۱/۱۷ ^d	۱/۳۳ ^c	۱/۰۹ ^e	-/۰۰۰۱	۱/۳۲	۱/۱۰۲	-/۰۰۱۰
فنیل آلانین	۱/۹۱ ^{ef}	۱/۹۵ ^{cd}	۱/۹۲ ^{de}	۲/۰۳ ^b	۲/۹۹ ^a	۱/۸۸ ^f	۱/۹۸ ^c	۱/۸۸ ^f	-/۰۰۰۱	۲/۰۷	-/۷۰۴	-/۰۰۱۰

^a داده‌ها حاصل میانگین سه تکرار می‌باشند.

-f: تفاوت میانگین‌ها در هر ردیف با حروف متفاوت معنی‌دار است (P < 0.05).

ضرایب قابلیت هضم استاندارد شده ایلئومی اسید آمینه‌های (SIDAAC)^۱ نمونه‌های مختلف پودر گوشت طیوری در جدول شماره ۷ نشان داده شده است. ضرایب قابلیت هضم استاندارد شده ایلئومی برای اسید آمینه‌های لیزین، متیونین، سیستین، ترئونین، والین، آرژنین، ایزولوسین، فنیل آلانین و هیستیدین در بین نمونه‌های مختلف دارای اختلاف معنی‌دار بود. ضریب قابلیت هضم استاندارد شده ایلئومی اسید آمینه لیزین پودر گوشت طیوری از ۶۵/۲۹ درصد برای نمونه قنقوس تا ۷۱/۵۰ درصد برای نمونه پیگیر متغیر بود (ضریب تغییرات ۰/۸۶ درصد). ضریب قابلیت هضم استاندارد شده ایلئومی متیونین پودر گوشت طیوری، در دامنه ۷۳/۵۲ تا ۷۹/۶۷ درصد (به ترتیب برای نمونه‌های قنقوس و به‌پرور) با ضریب تغییرات ۱/۱۹ درصد قرار داشت و میانگین ضریب قابلیت هضم استاندارد شده ایلئومی متیونین پودر گوشت طیوری آن ۸۲/۹۲ درصد گزارش شد.

SIDAAC نمونه‌های پودر گوشت طیوری در بین اسید آمینه‌های مختلف از ۰/۴۷ درصد برای اسید آمینه ایزولوسین تا ۱/۴۴ درصد برای اسید آمینه سیستین گزارش شد به این مفهوم که در میان اسید آمینه‌ها کمترین تغییر در قابلیت هضم استاندارد شده ایلئومی اسید آمینه‌ها مربوط به اسید آمینه ایزولوسین در میان نمونه‌های پودر گوشت طیوری بود و در نقطه مقابل بیشترین تغییر در قابلیت هضم استاندارد شده ایلئومی اسید آمینه‌ها مربوط به اسید آمینه سیستین بود. تغییر بیشتر اسید آمینه سیستین در قابلیت هضم استاندارد شده ایلئومی در بین نمونه‌های پودر گوشت طیوری می‌تواند مربوط به ترکیب اولیه بقایای کشتارگاهی مورد استفاده باشد به‌طوری‌که تغییر در مقادیر و ترکیب اجزای پر می‌تواند در سطوح این اسید آمینه و ضرایب قابلیت هضم آن تاثیر گذار باشد.

جدول ۷. ضرایب قابلیت هضم استاندارد شده ایلئومی اسیدهای آمینه پودر گوشت حاصل از آزمایش زیستی در جوجه‌های گوشتی در سن ۲۸ روزگی^a

SEM	CV	Mean	P-value	پودر گوشت طیوری								
				پودر گوشت ۸	پودر گوشت ۷	پودر گوشت ۶	پودر گوشت ۵	پودر گوشت ۴	پودر گوشت ۳	پودر گوشت ۲	پودر گوشت ۱	اسید آمینه
۰/۴۱۹	۰/۸۶۰	۶۸/۹۶	-/۰۰۰۱	۶۸/۸۲ ^b	۶۵/۲۹ ^d	۶۸/۹۶ ^b	۷۱/۳۵ ^a	۶۷/۰۱ ^c	۷۱/۵۰ ^a	۷۰/۸۰ ^a	۶۷/۹۴ ^{bc}	لیزین
۰/۶۴۱	۱/۱۹۰	۷۶/۱۷	-/۰۰۰۹	۷۶/۴۶ ^b	۷۳/۵۲ ^c	۷۵/۰۸ ^{bc}	۷۵/۱۳ ^{bc}	۷۹/۶۷ ^a	۷۹/۵۵ ^a	۷۵/۷۴ ^{bc}	۷۴/۲۲ ^{cb}	متیونین
۰/۵۵۸	۱/۴۴۲	۵۴/۷۹	-/۰۰۲۴	۵۵/۷۰ ^{ab}	۵۲/۹۰ ^c	۵۵/۳۴ ^{ab}	۵۶/۹۷ ^a	۵۳/۱۵ ^c	۵۶/۹۸ ^a	۵۴/۴۳ ^c	۵۲/۸۲ ^c	سیستین
۰/۶۰۸	۱/۲۵۴	۶۸/۵۸	-/۰۰۱۱۲	۶۸/۵۱ ^{abc}	۶۶/۳۴ ^d	۶۸/۵۶ ^{abc}	۷۰/۶۲ ^a	۶۶/۹۲ ^{cd}	۷۰/۳۵ ^{ab}	۶۹/۱۰ ^{ab}	۶۸/۲۶ ^{bcd}	ترئونین
۰/۵۳۴	۱/۰۰۰	۷۵/۵۴	-/۰۰۰۹۳	۷۴/۹۹ ^{cd}	۷۳/۸۰ ^d	۷۴/۸۷ ^{cd}	۷۷/۴۷ ^a	۷۴/۱۱ ^d	۷۶/۹۹ ^{ab}	۷۶/۵۲ ^{abc}	۷۵/۵۶ ^{bcd}	آرژنین
۰/۶۷۵	۱/۴۰۸	۶۷/۸۲	-/۰۰۱۹۱	۶۸/۱۲ ^{abc}	۶۶/۰۷ ^c	۶۶/۷۲ ^{bc}	۷۰/۱۸ ^a	۶۶/۶۰ ^{bc}	۶۹/۵۰ ^a	۶۸/۵۶ ^{ab}	۶۶/۷۸ ^{bc}	والین
۰/۲۳۹	۰/۴۷۰	۷۱/۹۳	-/۰۰۰۰۲	۷۱/۹۶ ^c	۷۰/۰۸ ^e	۷۲/۲۲ ^{bc}	۷۳/۲۰ ^a	۷۰/۹۲ ^d	۷۲/۹۶ ^{ab}	۷۲/۳۱ ^{bc}	۷۱/۷۷ ^c	ایزولوسین
۰/۶۸۶	۱/۳۰۲	۷۴/۵۵	-/۰۰۷۶	۷۴/۳۹ ^a	۷۴/۰۱ ^a	۷۴/۴۶ ^a	۷۴/۹۵ ^a	۷۵/۵۳ ^a	۷۴/۹۶ ^a	۷۴/۲۲ ^a	۷۳/۹۰ ^a	لوسین
۰/۵۵۳	۱/۰۸۳	۷۲/۲۳	-/۰۰۰۹۲	۷۲/۲۰ ^{ab}	۷۰/۴۷ ^{bc}	۷۲/۳۷ ^{ab}	۷۳/۹۶ ^a	۷۰/۰۷ ^c	۷۳/۸۷ ^a	۷۲/۲۳ ^{ab}	۷۲/۶۵ ^a	هیستیدین

^۱ Standardized ileal digestible amino acids coefficient

معادلات تابعیت خطی برای پیش بینی محتوای اسید آمینه‌های SID نمونه‌های مختلف پودر گوشت طیوری از ترکیبات شیمیایی آن در جدول ۸ نشان داده شده است. ضریب تبیین تطبیق داده شده برای معادلاتی که تنها متغیر مستقل آن‌ها پروتئین خام بود از ۰/۷۱۵ تا ۰/۹۹۸ (رابطه‌های ۵ و ۶) متغیر بود. در بعضی از موارد، علاوه بر پروتئین خام، گنجاندن سایر ترکیبات شیمیایی در معادله برازش شده باعث کاهش انحراف استاندارد پیش‌بینی گشت. برای مثال، در معادلات برازش شده برای برآورد محتوای ترئونین SID پودر گوشت طیوری گنجاندن عصاره عاری از نیتروژن (رابطه ۱۱) موجب کاهش ۰/۱۱ درصدی انحراف استاندارد پیش‌بینی در مقایسه با معادله‌ای که تنها متغیر آن پروتئین خام بوده است شد (رابطه ۷).

dLys = 0.66 + 0.021 × CP (SEP 0.090; Adjusted R² 0.710) رابطه ۵

dArg = 0.053 × CP (SEP 0.150; Adjusted R² 0.998) رابطه ۶

dThr = 0.028 × CP (SEP 0.190; Adjusted R² 0.998) رابطه ۷

dLys: لیزین قابل هضم، dArg: آرژنین قابل هضم، dThr: ترئونین قابل هضم، CP: پروتئین خام

معادلات پیش‌بینی اسید آمینه‌های SID متیونین، لیزین، متیونین+سیستئین و ترئونین (رابطه‌های ۵، ۶، ۷ و ۸) بر اساس شاخص‌های آماری ضریب تبیین استاندارد شده (R²)، P-Value معادله و SEP انتخاب شدند.

dLys = 0.937 + 0.022 × CP - 0.057 × Ash (SEP 0.033; Adjusted R² 0.966) رابطه ۸

dMet = 0.055 + 0.009 × CP (SEP 0.550; Adjusted R² 0.806) رابطه ۹

dMet + dCys = 0.250 × CP (SEP 0.114; Adjusted R² 0.994) رابطه ۱۰

dThr = 0.023 × CP + 0.015 × EE (SEP 0.085; Adjusted R² 0.997) رابطه ۱۱

dLys: لیزین قابل هضم، dMet: متیونین قابل هضم، dCys: سیستئین قابل هضم، dThr: ترئونین قابل هضم، CP: پروتئین خام، Ash: خاکستر، EE: عصاره اتزی

جدول ۸. معادلات تابعیت خطی برازش شده براساس داده‌های حاصل از آزمایش زیستی جهت پیش بینی محتوای اسید آمینه‌های SID پودر گوشت طیوری با استفاده از محتوای پروتئین خام و سایر ترکیبات شیمیایی (درصد از ماده خشک)^۱

پارامترهای آماری ^۲				معادله تابعیت			متغیر مستقل	اسید آمینه
SEP	P-Value Coefficients	P-Value Regression	Adjusted R ²	R ²				
۰/۰۵۵	۰/۷۶۷ ۰/۰۱۴	Cons CP	۰/۰۱۴	۰/۸۰۶	۰/۸۶۲	$dMet = ۰/۰۵۵ + ۰/۰۰۹ \times CP$	Cons CP	متیونین
۰/۰۵۵	۰/۰۰۱ ۰/۰۳۱	Cons EE	۰/۰۳۱	۰/۴۹۶	۰/۵۶۸	$dMet = ۰/۸۲۱ - ۰/۰۰۷ \times EE$	Cons EE	
۰/۰۸۶	۰/۰۰۱ ۰/۰۰۱	CP Cons	۰/۰۰۱	۰/۹۹۱	۰/۹۹۲	$dCys = ۰/۰۱۵ \times CP$	CP Cons	سیستین
۰/۰۴۵	۰/۰۰۱ ۰/۰۰۷	EE ASH	۰/۰۰۱	۰/۹۰۸	۰/۹۳۴	$dCys = ۱/۷۷۷ - ۰/۰۲ \times EE - ۰/۰۶۴ \times Ash$	Cons EE ASH	
۰/۱۱۴	۰/۰۰۱ ۰/۰۰۱	CP Cons	۰/۰۰۱	۰/۹۹۴	۰/۹۹۵	$dMet + dCys = ۰/۰۲۵ \times CP$	CP Cons	متیونین + سیستین
۰/۰۸۷	۰/۰۰۲ ۰/۰۳۱	EE ASH	۰/۰۰۵	۰/۸۳۵	۰/۸۸۲	$dMet + dCys = ۲/۷۵۳ - ۰/۰۲۹ \times EE - ۰/۰۸۵ \times Ash$	Cons EE ASH	
۰/۰۹۰	۰/۰۸۴ ۰/۰۰۵	Cons CP	۰/۰۰۵	۰/۷۱۵	۰/۷۵۵	$dLys = ۰/۶۶ + ۰/۰۲۱ \times CP$	Cons CP	لیزین
۰/۰۳۳	۰/۰۰۱ ۰/۰۰۱	Cons CP ASH	۰/۰۰۱	۰/۹۶۶	۰/۹۷۶	$dLys = ۰/۹۲۷ + ۰/۰۲۲ \times CP - ۰/۰۵۷ \times Ash$	Cons CP ASH	
۰/۱۹۰	۰/۰۰۱ ۰/۰۰۱	CP Cons	۰/۰۰۱	۰/۹۹۸	۰/۹۹۰	$dThr = ۰/۰۲۸ \times CP$	CP Cons	ترئونین
۰/۰۸۵	۰/۰۰۱ ۰/۰۰۲	CP EE	۰/۰۰۱	۰/۹۹۷	۰/۹۹۸	$dThr = ۰/۰۲۳ \times CP + ۰/۰۱۵ \times EE$	CP EE	
۰/۱۹۵	۰/۰۸۶ ۰/۰۰۱	Cons CP	۰/۰۰۱	۰/۸۳۶	۰/۸۶۰	$dVal = -۱/۴۴۳ + ۰/۰۶۶ \times CP$	Cons CP	والین
۰/۶۷۷	۰/۰۰۱ ۰/۰۰۱	DM CP	۰/۰۰۱	۰/۹۳۵	۰/۹۴۳	$dVal = ۰/۰۳۱ \times DM$	DM CP	
۰/۱۵۰	۰/۰۰۱ ۰/۰۰۱	CP Cons	۰/۰۰۱	۰/۹۹۸	۰/۹۹۸	$dArg = ۰/۰۵۳ \times CP$	CP Cons	آرژنین
۰/۲۲۱	۰/۰۰۱ ۰/۰۰۲	EE Cons	۰/۰۰۲	۰/۷۷۷	۰/۸۰۹	$dArg = ۴/۵۵۶ - ۰/۰۵۲ \times EE$	Cons EE	
۰/۰۹۸	۰/۰۰۱ ۰/۰۰۱	CP ASH	۰/۰۰۱	۰/۹۹۴	۰/۹۹۵	$dHis = ۰/۰۲۱ \times CP$	CP ASH	هیستیدین
۰/۳۵۶	۰/۰۰۱ ۰/۰۰۱	ASH CP	۰/۰۰۱	۰/۹۱۸	۰/۹۲۹	$dHis = ۰/۲۱ \times Ash$	ASH CP	
۰/۱۳۳	۰/۰۰۱ ۰/۰۰۱	CP DM	۰/۰۰۱	۰/۹۹۲	۰/۹۹۳	$dIleu = ۰/۰۲۵ \times CP$	CP DM	ایزولوسین
۰/۳۱۱	۰/۰۰۱ ۰/۰۰۱	DM Cons	۰/۰۰۱	۰/۹۵۸	۰/۹۶۳	$dIleu = ۰/۰۱۸ \times DM$	DM Cons	
۰/۱۴۲	۰/۴۱۷ ۰/۰۰۱	Cons CP	۰/۰۰۱	۰/۸۷۴	۰/۸۹۲	$dLeu = -۰/۴۴۶ + ۰/۰۵۶ \times CP$	Cons CP	لوسین
۰/۶۰۶	۰/۰۰۱ ۰/۰۰۱	DM CP	۰/۰۰۱	۰/۹۵۸	۰/۹۶۳	$dLue = ۰/۰۳۵ \times DM$	DM CP	
۰/۱۲۸	۰/۰۰۱ ۰/۰۲۷	CP ASH	۰/۰۰۱	۰/۹۹۵	۰/۹۹۶	$dPhe = ۰/۰۴۱ \times CP - ۰/۰۹۶ \times Ash$	CP ASH	فیل آلانین
۰/۱۸۹	۰/۰۰۱ ۰/۰۰۴ ۰/۰۲۳	DM NDF CF	۰/۰۰۱	۰/۹۸۷	۰/۹۹۲	$dPhe = ۰/۰۱۷ \times DM + ۰/۰۵۱ \times NDF - ۰/۳۲۹ \times CF$	DM NDF CF	

توضیحات: DM: ماده خشک. ASH: خاکستر. CF: الیاف خام. NFE: عصاره عاری از نیتروژن. EE: عصاره اتری. CP: پروتئین خام. Cons: عرض از مبدا

^۱ معادلات با استفاده از نرم افزار SPSS و رویه Stepwise بدست آمده‌اند.

ضریب تبیین. Adjusted R²: ضریب تبیین استاندارد شده برای تعداد متغیرهای مستقل. P-value regression: سطح معنی‌داری رگرسیون. P-value coefficients: سطح معنی‌داری ضرایب متغیر مستقل. SEP: انحراف استاندارد پیش بینی

بحث

نتایج این آزمایش نشان دهنده تفاوت در بین ترکیبات شیمیایی نمونه‌های مختلف پودر گوشت طیوری بود که این تغییرات را می‌توان به تفاوت در ترکیب تشکیل دهنده بخش‌های مختلف لاشه از قبیل میزان پر، خون، نحوه و میزان استخراج روغن و فرآیندهای حرارتی که در تولید پودر گوشت‌های طیوری اتفاق می‌افتد ارتباط داد. در این آزمایش ترکیبات شیمیایی نمونه‌های مختلف پودر گوشت طیوری با یکدیگر اختلاف معنی‌داری داشتند. میانگین محتوای پروتئین خام نمونه‌ها ۵۷/۱۴ درصد بود که برای نمونه‌های اروم گوهر دانه و اروم چکاوک به ترتیب از ۵۱/۱۹ تا ۶۴/۴۶ درصد متغیر بود. میزان پروتئین خام پودر گوشت طیوری در سایر جداول تغذیه‌ای نظیر National Research Council (1994) و Feedstuffs (2016) به ترتیب ۶۰ و ۵۷ درصد گزارش شده است. میانگین پروتئین خام به‌دست آمده در این آزمایش به مراتب کمتر از مقادیری بود که توسط Cramer *et al.* (2007) (۷۱/۹۰ و ۷۲/۶۰ درصد) گزارش شده بود. Volpato *et al.* (2022) با ارزیابی کیفیت پروتئین چندین نمونه پودر گوشت طیوری، پروتئین خام را بین ۷۲/۸۰ تا ۷۴/۱۹ درصد گزارش کردند. Najafabadi *et al.* (2007) در پژوهش دیگری میزان پروتئین خام در نمونه‌های مختلف پودر گوشت را ۵۶/۵۰ تا ۶۳/۴۰ درصد اعلام نمودند که مشابه مقادیر مطالعه حاضر بود.

میانگین عصاره اتری در نمونه‌های مختلف ۲۱/۱۲ درصد بود که بیشتر از مقادیر ارائه شده در جداول National Research Council (1994); Feedstuffs (2016) (۱۳ و ۱۴ درصد) می‌باشد. کمترین و بیشترین مقدار عصاره اتری به ترتیب در نمونه‌های ققنوس و نیک پیکر (۶/۷۵ و ۳۲/۸۲ درصد) مشاهده شد. نتایج به‌دست آمده در پژوهش حاضر مشابه با نتایج ارائه شده توسط Dale *et al.* (1993) است که با بررسی ۲۲ نمونه مختلف پودر گوشت طیوری که به طور میانگین ۳۲/۲۰ درصد گزارش کردند. همچنین بالاتر از مقادیر (۱۱/۹۰، ۱۱/۶۰، ۱۱/۸۰، ۱۴/۴۰، ۱۲/۹۰ و ۱۴/۹۰ درصد) ارائه شده توسط سایر تحقیقات بود (Dozier III *et al.*, 2003; Senkoylu *et al.*, 2005; Samli *et al.*, 2006; Cramer *et al.*, 2007; Volpato *et al.*, 2022). این تنوع ممکن است به فرآیندهای تولید، نحوه استخراج و ترکیب بقایای کشتارگاهی موجود در نمونه‌های مختلف پودر گوشت‌ها مرتبط باشد (Silva *et al.*, 2010).

در مطالعه‌ای دیگر به‌منظور پیش‌بینی محتوای قابل هضم اسید آمینه‌های دانه سورگوم به وسیله معادلات تابعیت چندگانه، از محتویات ترکیبات شیمیایی استفاده کردند (پروتئین خام، الیاف خام، عصاره اتری، خاکستر و فنول کل) گزارش کردند که ترکیبات شیمیایی مولفه‌های بسیار خوب و با صحت بالا جهت پیش‌بینی محتوای اسید آمینه‌ها هستند (Ebadi *et al.*, 2011). به طور کلی، سطوح اسید آمینه‌های SID با محتوای پروتئین خام نمونه‌های پودر گوشت طیوری رابطه مستقیم دارند، نمونه‌های اروم گوهر دانه با بالاترین سطح پروتئین خام (۶۴/۴۶ درصد) دارای بیشترین سطح اسید آمینه‌های SID بودند، در حالی که نمونه‌های پیگیر با کمترین محتوای پروتئین خام (۵۳/۰۳ درصد) کمترین سطوح اسید آمینه‌های SID را داشتند. سطوح کل اسید آمینه‌های پودر گوشت طیوری در National Research Council (1994) از میانگین کل اسید آمینه‌های تعیین شده در این مطالعه متفاوت بود. قبل از متوازن نمودن جیره، مشکلات فراوانی جهت تعیین محتوای اسید آمینه‌های SID مواد خوراکی وجود دارد، از جمله هزینه و زمان که معادلات تابعیت پیش‌بینی یکی از مهم‌ترین روش‌ها برای حل این مشکلات هستند (Sheikhasan *et al.*, 2020).

نتیجه‌گیری و پیشنهادها

با توجه به نتایج این مطالعه، می‌توان نتیجه گرفت که میزان اسید آمینه‌های SID منابع مختلف پودر گوشت طیوری متغیر است. نتایج این مطالعه نشان داد می‌توان محتوای اسید آمینه‌های SID را با استفاده از معادلات به دست آمده در مطالعه حاضر بر اساس محتوای پروتئین و سایر اجزای شیمیایی پیش‌بینی کرد، معادلات پیش‌بینی به‌دست آمده در این پژوهش (رابطه ۵-۸) می‌تواند با کاهش زمان و هزینه جهت برآورد مقادیر اسید آمینه‌های SID به ویژه اسید آمینه‌های لیزین، متیونین، متیونین+سیستئین و ترئونین پودر گوشت طیوری مورد استفاده قرار گیرد.

$$dLys = 0.937 + 0.022 \times CP - 0.057 \times Ash \text{ (SEP 0.033; Adjusted } R^2 \text{ 0.966)} \quad \text{رابطه ۵}$$

$$dMet = 0.055 + 0.009 \times CP \text{ (SEP 0.550; Adjusted } R^2 \text{ 0.806)} \quad \text{رابطه ۶}$$

$$dMet + dCys = 0.250 \times CP \text{ (SEP 0.114; Adjusted } R^2 \text{ 0.994)} \quad \text{رابطه ۷}$$

$$dThr = 0.023 \times CP + 0.015 \times EE \text{ (SEP 0.085; Adjusted } R^2 \text{ 0.997)} \quad \text{رابطه ۸}$$

dLys: لیزین قابل هضم، dMet: متیونین قابل هضم، dCys: سیستئین قابل هضم، dThr: ترئونین قابل هضم، CP: پروتئین خام، Ash: خاکستر، EE: عصاره اتری

- Adedokun, S., Adeola, O., Parsons, C., Lilburn, M., and Applegate, T. 2008. Standardized ileal amino acid digestibility of plant feedstuffs in broiler chickens and turkey poulters using a nitrogen-free or casein diet. *Poultry Science*, 87(12), 2535-2548 .
- Adedokun, S., Utterback, P., Parsons, C. M., Adeola, O., Lilburn, M., and Applegate, T. 2009. Comparison of amino acid digestibility of feed ingredients in broilers, laying hens and caecotomized roosters. *British poultry science*, 50(3), 350-358 .
- AOAC International. 2000. Official methods of analysis of AOAC International (Vol. 1). AOAC international Gaithersburg .
- AOAC International. 2005. Official Methods of Analysis, 18th ed. Association of Official Analytical Chemists, Arlington, VA .
- Cramer, K., Greenwood, M., Moritz, J., Beyer, R., and Parsons, C. 2007. Protein quality of various raw and rendered by-product meals commonly incorporated into companion animal diets. *Journal of animal science*, 85(12), 3285-3293 .
- Dale, N., Fancher, B., Zumbado, M., and Villacres, A. 1993 .Metabolizable energy content of poultry offal meal. *Journal of applied poultry research*, 2(1), 40-42 .
- Dozier III, W., Dale, N., and Dove, C. 2003. Nutrient composition of feed-grade and pet-food-grade poultry by-product meal. *Journal of applied poultry research*, 12(4), 526-530 .
- Ebadi, M., Sedghi, M., Golian, A., and Ahmadi, H. 2011. Prediction of the true digestible amino acid contents from the chemical composition of sorghum grain for poultry. *Poultry Science*, 90(10), 2397-2401 .
- Feedstuffs. 2016 Feedstuffs Ingredient analysis table (Vol. 83). <https://www.feedstuffs.com/>
- Frikha, M., Serrano, M., Valencia, D., Rebollar, P., Fickler, J., and Mateos, G. 2012. Correlation between ileal digestibility of amino acids and chemical composition of soybean meals in broilers at 21 days of age. *Animal Feed Science and Technology*, 178(1-2), 103-114 .
- Hoehler, D., Goodson, J., Fontaine, J., Jaeger, A., and Schirmer, B. 2005. " NIR Spectroscopy for Prediction of Amino Acids in Feed Ingredients," 66th Minnesota Nutrition Conference and Technical Symposium: Future of Corn In Animal Feed, Proceedings, September 20-21, 2005, St. Paul, Minnesota .
- Huang, K., Li, X., Ravindran, V., and Bryden, W. 2006. Comparison of apparent ileal amino acid digestibility of feed ingredients measured with broilers, layers, and roosters. *Poultry Science*, 85(4), 625-634 .
- Kim, E., Utterback, P., Applegate, T., and Parsons, C. 2011. Comparison of amino acid digestibility of feedstuffs determined with the precision-fed cecectomized rooster assay and the standardized ileal amino acid digestibility assay. *Poultry Science*, 90(11), 2511-2519 .
- Kluth, H., and Rodehutschord, M. 2006. Comparison of amino acid digestibility in broiler chickens, turkeys, and Pekin ducks. *Poultry Science*, 85(11), 1953-1960 .
- Lemme, A., Ravindran, V., and Bryden, W. 2004. Ileal digestibility of amino acids in feed ingredients for broilers. *World's Poultry Science Journal*, 60(4), 423-438 .
- Najafabadi, H. J., Moghaddam, H. N., Pourreza, J., Shahroudi, F. E., and Golian, A. 2007. Determination of chemical composition, mineral contents, and protein quality of poultry by-product meal. *International Journal of Poultry Science*, 6(12), 875-882 .
- National Research Council. 1994. Nutrient Requirements of Poultry. 9th rev. ed. Natl. Acad. Press, Washington, DC .
- Perttilä, S., Valaja, J., Partanen, K., Jalava, T., and Venäläinen, E. 2002. Apparent ileal digestibility of amino acids in protein feedstuffs and diet formulation based on total vs digestible lysine for poultry. *Animal Feed Science and Technology*, 98(3-4), 203-218 .
- Robertson, J. 1981. The detergent system of analysis and its application to human foods. *The analysis of dietary fibres in food.*, 123-158 .
- Samli, H. E., Senkoylu, N., Ozduven, M. L., Akyurek, H., and Agma, A. 2006. Effects of poultry by product meal on laying performance, egg quality and storage stability. *Pakistan Journal of Nutrition*, 5(1), 6-9 .
- Senkoylu, N., Samli, H., Akyurek, H., Agma, A., and Yasar, S. 2005. Performance and egg characteristics of laying hens fed diets incorporated with poultry by-product and feather meals. *Journal of applied poultry research*, 14(3), 542-547 .
- Sheikhhasan, B. S., Moravej, H., Shivazad, M., Ghaziani, F., Esteve-Garcia, E., and Kim, W. K. 2020. Prediction of the total and standardized ileal digestible amino acid contents from the chemical composition of soybean meals of different origin in broilers. *Poultry Science*, 99(10), 4947-4957 .

- Silva, E. P. d., Rabello, C. B.-V., Albino, L. F. T., Ludke, J. V., Lima, M. B. d., and Dutra Junior, W. M. 2010. Prediction of metabolizable energy values in poultry offal meal for broiler chickens. *Revista Brasileira de Zootecnia*, 39, 2237-2245 .
- Van Soest, P. v., Robertson, J. B., and Lewis, B. A. 1991. Methods for dietary fiber, neutral detergent fiber, and nonstarch polysaccharides in relation to animal nutrition. *Journal of dairy science*, 74(10), 3583-3597 .
- Volpato, J. A., Ribeiro, L. B., Torezan, G. B., da Silva, I. C., de Oliveira Martins, I., Genova, J. L., de Oliveira, N. T. E., Carvalho, S. T., de Oliveira Carvalho, P. L ., and Vasconcellos, R. S. 2022. Characterization of the variations in the industrial processing and nutritional variables of poultry by-product meal. *Poultry Science*, 101(7), 101926 .
- Yegani, M., Swift, M., Zijlstra, R., and Korver, D. 2013. Prediction of energetic value of wheat and triticale in broiler chicks: a chick bioassay and an in vitro digestibility technique. *Animal Feed Science and Technology*, 183(1-2), 40-50 .
- Zhu, J., Zeng, Z., Shurson, G., and Urriola, P. 2018. A meta-analysis to predict the concentration of standardized ileal digestible amino acids in distillers dried grains with solubles for poultry. *Poultry Science*, 97(12), 4359-4366 .
- Zuber, T., Maurer, H., Möhring, J., Nautscher, N., Siegert, W., Rosenfelder, P., and Rodehutschord, M. 2016. Variability in amino acid digestibility of triticale grain from diverse genotypes as studied in cecectomized laying hens. *Poultry Science*, 95(12), 2861-2870 .

پیشینه پژوهش

Shortened Title:

Prediction equations for standardized ileal digestible amino acids

Extended Abstract:

Introduction and Objective: The costs and provision of protein sources are significantly challenging for animal production and feed industries. Previous research has focused on developing animal feed sources such as fish poultry by-product meal (PBM) to replace conventional feed ingredients. PBM quality is more variable due to the higher inclusion of low-quality by-products such as feathers, heads, and feet. The cost of these animal protein sources depends on the world supply and demand for the product. It is necessary to evaluate the nutrients and energy utilization of those ingredients. For the determination of amino acids values of PBM for diet formulation, there are many options, such as in vivo experiments or biological methods, international tables, near-infrared reflectance spectroscopy (NIR) device, and prediction equations in the articles. These alternatives, including biological methods and NIR devices, entail significant expenses due to the requirement for various items such as cages, birds, time, and expertise. A rapid way to determine the SID amino acids value can be established through prediction equations developed based on the chemical composition of feedstuffs, which is easy and quick to obtain in most cases. Therefore, defining an appropriate prediction regression equation for SID amino acids of conventional PBM with modern broiler strains is necessary. Due to the importance of SID amino acids in poultry nutrition and the effectiveness of prediction equations to determine the SID amino acids value of rations accurately, the objectives of this study were to evaluate the chemical composition of different origins of PBM to determine their SID amino acids prediction regression equations based on the chemical composition.

Material and Methods: Chemical composition of eight different origins samples of PBM were obtained from different producer in Iran. These origins were: Urom chakavak, Urom ghohardaneh, Peygir, Behparvar, Nickpeykar, Varamine, Ghoghnos, and Sepid makian. Each PBM sample with 3 replicates were analyzed. AOAC International (2000) analytical methods (930.15, 920.39, 990.03, 978.10 and 942.05 respectively) was used to analyze dry matter (DM), ash, crude protein (CP), crude fiber (CF), and ether extract (EE) of all PBM samples neutral detergent fiber (NDF) and acid detergent fiber (ADF) were analyzed. The gross energy (GE) of samples was measured by an adiabatic calorimetric bomb (Ika- Kalorimeter; C400 adiabatich, Germany). The general linear model procedure and least-squares means method were used to compare means of chemical compositions, SID amino acids. To predict each of individual SID amino acids content of PBM samples, the Simple and multiple linear regression were used by SPSS software version 19. A total of 270 one-day-old Ross 308 male broiler chicks in nine dietary treatments (five replicates/six birds) were used. The treatments were included eight semi-purified diets containing each of PBM as the only source of dietary protein and one nitrogen free diet in order to determine SID amino acids. Birds were allowed ad libitum access to a corn- soybean meal starter diet until 10 days, a grower diet from 11 to 23 days, and then experimental diets from 24 to 28 days of age. On day 28, the birds were euthanized to collecting ileal digesta for further analyses of acid insoluble ash and amino acids.

Results: The SID contents of Met and Lys was varied from 0.52 to 0.89% and 1.88 to 2.46%, respectively ($P < 0.05$). Finally, according to adjusted coefficient of determination and standard error of prediction the best prediction equations were selected to predict 10 SID amino acids of PBM. For example, the prediction equations of Lys, Met, Met + Cys and Thr was recommended:

$$dLys = 0.937 + 0.022 \times CP - 0.057 \times Ash \text{ (SEP 0.033; Adjusted } R^2 \text{ 0.966)}$$

$$dMet = 0.0550 + 0.009 \times CP \text{ (SEP 0.550; Adjusted } R^2 \text{ 0.806)}$$

$$dMet + dCys = 0.250 \times CP \text{ (SEP 0.114; Adjusted } R^2 0.994)$$

$$dThr = 0.023 \times CP + 0.015 \times EE \text{ (SEP 0.085; Adjusted } R^2 0.997)$$

Conclusion: According to the results of this study, it is concluded that the SID amino acids content of PBM were variable. Therefore, it is not feasible to consider a fix value for amino acids content in diet formulation. On the other hand, it is difficult for poultry nutritionists to measure the SID amino acid contents of different PBM. It seems that the prediction equations obtained from this study can be used for poultry nutritionists to predict the SID amino acid contents of PBM easily and fast with high accuracy.

فیلد استادی
پستاد