



اثر سطوح مختلف پیتیدهای کنجاله سویا بر عملکرد، ریخت‌شناسی روده و جمعیت میکروبی دستگاه گوارش جوجه‌های گوشتی

مقداد سیفی^۱، منصور رضائی^۲ و اسدآ... تیموری یانسری^۳

۱- دانشجوی دکتری، گروه علوم دامی، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری، (نویسنده مسؤول: mesyfi11@yahoo.com)

۲- استاد و دانشیار، گروه علوم دامی، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری

تاریخ دریافت: ۹۶/۸/۲۷

تاریخ پذیرش: ۹۷/۱/۱۴

چکیده

هدف از این پژوهش، بررسی اثر سطوح مختلف پیتیدهای کنجاله سویا بر افزایش وزن، ضربیت تبدیل خوراکی، مصرف خوراک، ریخت‌شناسی روده و جمعیت میکروبی دستگاه گوارش جوجه‌های گوشتی بود. ۲۰ قطعه جوجه خروس گوشتی یک روزه سویه راس ۳۰۸ در قالب طرح کاملاً تصادفی با ۷ تیمار و ۴ تکرار و ۱۰ قطعه جوجه در هر تکرار مورد استفاده قرار گرفت. جوجه‌های گوشتی با ۱۰۰ گرم آنتی بیوتیک اولیاماپسین، صفر (شاهد)، ۱۵۰، ۲۰۰، ۲۵۰ و ۳۵۰ میلی گرم در کیلوگرم پیتیدهای استخراج شده از کنجاله سویا به مدت ۴۲ روز تغذیه شدند. نتایج نشان داد که گروه تغذیه شده با ۳۵۰ میلی گرم پیتید افزایش وزن و ضربیت تبدیل غذایی بهتری نسبت به سایر گروههای آزمایشی دارا بود ($p < 0.05$). ارتفاع پرز، عمق کریبت و نسبت ارتفاع به عمق کریبت در دئوندونم، ژنوم و ایلنوم جوجه‌های تغذیه شده با ۳۵۰ میلی گرم پیتید در مقایسه با سایر گروههای آزمایشی افزایش یافت ($p < 0.05$). همچنین افزودن ۳۵۰ میلی گرم پیتید تعداد باکتری‌های کلی فرم و اشتباهی‌کلی را در ایلنوم کاهش و تعداد لاکتوپاسیلوس‌های را نسبت به تیمار شاهد افزایش داد ($p < 0.05$). بدطور کلی استفاده از ۳۵۰ میلی گرم پیتید در جیره جوجه‌های گوشتی سبب بهبود عملکرد، افزایش ارتفاع پرز، عمق کریبت و نسبت ارتفاع به عمق کریبت در دئوندونم، ژنوم و ایلنوم و افزایش تعداد لاکتوپاسیلوس‌های ایلنوم در مقایسه با تیمار شاهد شد.

واژه‌های کلیدی: پیتید کنجاله سویا، عملکرد، جمعیت میکروبی، ارتفاع پرز، جوجه گوشتی

آزمایشگاهی، بهمنظور تولید پیتیدهایی با وزن مولکولی مختلف و فعالیت زیستی و بررسی اثر پیتیدهایی استخراج شده به عنوان افزودنی غذایی بر عملکرد رشد، ریخت‌شناسی روده و جمعیت باکتریایی دستگاه گوارش جوجه‌های گوشتی انجام شد.

مواد و روش‌ها

استخراج پیتیدهای کنجاله سویا به روش هیدرولیز آنزیمی در آزمایشگاه

پیتیدهای کنجاله سویا با روش کربیم‌زاده و همکاران (۸) تولید شدند. به این منظور ابتدا پودر کنجاله سویا در آب مقطر به نسبت ۱ به ۱۵ مخلوط و pH مخلوط حاصل در سطح ۱۰ تنظیم شد. پس از حرارت دادن در دمای ۴۵ سانتی‌گراد به مدت ۳۰ دقیقه در ۱۰۰۰ دور سانتریفیوژ شد و pH سوپرناتانت حاصل با محلول ۱ مول اسید کلریدریک در سطح ۴/۵ تنظیم و سپس سانتریفیوژ شد. پروتئین تنهنشین شده در آب مقطر حل و pH آن در سطح ۷ تنظیم شد. مایع حاصل ابتدا در دمای ۳۰-۳۰ سانتی‌گراد منجمد و سپس توسط دستگاه فریز درایر خشک شد تا پودر پروتئین خالص کنجاله سویا به دست آمد. به منظور تولید پیتید، پروتئین تنهنشین خالص کنجاله سویا در غلظت ۵ درصد در رآکتور ۲۵۰ میلی لیتر حل شد و درجه حرارت و pH محلول قبل از شروع فرآیند هیدرولیز در سطح اپتیمم فعالیت آنزیم تنظیم شد. ظرف مخصوص هیدرولیز روی صفحه مگنتیک داغ قرار داده شد و طی فرآیند هیدرولیز مخلوط به طور دائم به هم زده شد. هیدرولیز پروتئین خالص کنجاله سویا با آنزیم پروتئاز تجاری پروتومکس محصول شرکت نووزایم دانمارک در دمای ۵۰ سانتی‌گراد و pH=۸ طی مدت ۴ ساعت با غلظت آنزیم به پروتئین ۱ به ۲۰ انجام

مقدمه

در سال‌های اخیر ممنوعیت مصرف آنتی بیوتیک‌های محرك رشد در جیره‌غذایی جوجه‌های گوشتی سبب شده تا از افزودنی‌های غذایی جدید برای پیشگیری و کنترل عوامل بیماری‌زا استفاده شود. یکی از این افزودنی‌های جدید پیتیدها هستند که امروزه در جیره‌غذایی انسان و حیوانات خانگی استفاده می‌شوند. پیتیدها فرآورده‌هایی هستند که از هیدرولیز پروتئین‌های منابع گیاهی یا حیوانی با آنزیم، اسید و یا قلیا و تخمیر به دست می‌آیند و دارای وزن مولکولی متفاوت هستند و قابلیت جذب بالا و اتحلال زیاد در آب را دارند (۱۱). فرآیند هیدرولیز آنزیمی پروتئین‌ها به طور کامل قابل کنترل است و در نتیجه پیتیدهای با ویژگی‌های مشخص؛ شامل ویژگی‌های غذاهای فراسودمند مانند آنتی اکسیدانی، محرك سیستام ایمنی، ضد میکروبی، تعدیل فشار خون، ضد سلطان و ضد چاقی تولید می‌شوند (۷). گزارش شد که افزودن ۲۵۰ میلی گرم پیتیدهای کانولا در کیلوگرم خوراک حاصل از هیدرولیز آنزیمی کنجاله کانولا سبب بهبود افزایش وزن، کاهش ضربیت تبدیل غذایی، افزایش ارتفاع پرز دئوندونم و ژنوم و افزایش جمعیت باکتری‌های گرم مثبت روده جوجه‌های گوشتی شد (۸). همچنین در آزمایشی نشان داده شد که استفاده از ۸۰ و ۱۲۰ میلی گرم پیتیدهای سویا در کیلوگرم خوراک حاوی ۲ تا ۱۰ اسید آمینه سبب بهبود افزایش وزن روزانه، افزایش تعداد سلول‌های گابلت و افزایش نسبت ارتفاع پرز به عمق کریبت روده جوجه‌های گوشتی در مقایسه با سایر تیمارهای آزمایشی شد (۵). از آنجاییکه دسترسی کنجاله سویا در کشور زیاد است و نیز دارای منع پروتئینی بیشتری در مقایسه با سایر کنجاله دانه‌های روغی می‌باشد، بنابراین در این آزمایش با هیدرولیز آنزیمی کنجاله سویا در شرایط

تیمارهای آزمایشی و طرح آزمایشی
در این پژوهش، ۲۸۰ قطعه جوجه خروس گوشته یک روزه سویه تجاری راس ۳۰۸ به طور کاملاً تصادفی با ۷ تیمار و ۴ تکرار به هر تیمار اختصاص داده شدند، در هر واحد آزمایشی نیز ۱۰ قطعه جوجه قرار گرفت. تیمارها شامل ۱. جیره پایه بدون افزودنی (شاهد)، ۲. جیره پایه + ۱۰۰ میلی‌گرم آنتی‌بیوتیک آوبیلامایسین، ۳. جیره پایه + ۱۵۰ میلی‌گرم پیتید، ۴. جیره پایه + ۲۰۰ میلی‌گرم پیتید، ۵. جیره پایه + ۲۵۰ میلی‌گرم پیتید، ۶. جیره پایه + ۳۰۰ میلی‌گرم پیتید، ۷. جیره پایه + ۳۵۰ میلی‌گرم پیتید بود. جیره پایه با سطوح پروتئین و انرژی قابل متابولیسم یکسان با نرم‌افزار آزمایشی UFFDA مطابق با احتیاجات جوجه گوشته سویه راس ۳۰۸ تهیه شد (جدول ۱). خوراک و آب به صورت آزاد در اختیار جوجه‌ها قرار داده شد. برنامه نوری ۲۳ ساعت روشناکی ۱ ساعت خاموشی بود. افزایش وزن بدنه، مصرف خوراک و ضریب تبدیل غذایی به صورت دوره‌ای و در دوره‌های آغازین (۱-۱۰ روزگی)، رشد (۱۱-۲۴ روزگی)، پایانی (۲۵-۴۲) و کل دوره (۱-۴۲ روزگی) مورد بررسی قرار گرفت.

شد. طی فرآیند هیدرولیز، pH مخلوط توسط هیدروکسید سدیم ۱ مول در سطح ۸ ثابت نگهداشته شد. بعد از اتمام هیدرولیز، pH توسط محلول ۱ مول کلریدریک در سطح ۴ تنظیم شد و سپس جهت غیرفعال سازی آنزیم، مخلوط در آب جوش به مدت ۱۰ دقیقه حرارت داده شد. جهت حذف ناخالصی‌ها، مخلوط فوق به مدت ۳۰ دقیقه در دور سانتی‌فیوژ شد. مایع حاصل ابتدا در ظرف پتری دیش ریخته شد و در دمای ۳۰-۳۱ سانتی‌گراد منجمد شد. محلول منجمد توسط دستگاه فریز درایر خشک شد و در نهایت پودر پیتید کنجاله سویا به دست آمد.

تعیین وزن مولکولی پیتیدهای سویا

تعیین وزن مولکولی پیتیدهای سویا با زل تی‌اس‌کی همراه با دستگاه کروماتوگرافی مایع^۱ با کارایی بالا انجام شد. استونیتریل در آب (۱:۱، حجم/حجم) حاوی اسید تری فلورو استیک (۱/۰، حجم/حجم) به عنوان فاز متحرک استفاده شد. جذب در ۲۲۵ نانومتر با سرعت جریان ۰/۵ میلی‌لیتر در دقیقه انجام شد. آلبومین سرم گاوی (۶۶۰۰۰ دالتون)، سیتوکروم C (۱۲۳۸۴ دالتون)، باکترسین (دالتون ۱۱۴۳۳) و گلکوتانیون (۳۰۷ دالتون) به عنوان استاندارد وزن مولکولی استفاده شدند.

جدول ۱- ترکیب جیره غذایی و محتوای مواد مغذی محاسبه شده (گرم در کیلوگرم)

Table 1. Ingredient composition and calculated nutrient content of the diet (g/kg)

مواد خوارکی ^۱	اغازین (۱۰-۱۰)	(۱۱-۲۴)	رشد (۱۱-۲۴)	پایانی (۲۵-۴۲)	(۲۵-۴۲)
ذرت	۵۲/۲۴	۵۶/۲۸	۵۶/۲۸	۶۶/۲۵	۶۶/۲۵
کنجاله سویا	۴۱/۰۱	۴۶/۱۵	۴۶/۱۵	۲۵/۹۹	۲۵/۹۹
روغن سویا ^۲	۲/۳۵	۲/۶	۲/۶	۳/۱۸	۳/۱۸
دی‌کلسیم فسفات ^۳	۱/۸۲	۱/۵۸	۱/۵۸	۱/۷۲	۱/۷۲
سنگ آهک ^۴	۱/۲۳	۱/۱۲	۱/۱۲	۱/۱۶	۱/۱۶
نمک	۰/۳۶	۰/۲۸	۰/۲۸	۰/۲۹	۰/۲۹
مکمل ویتامینه ^۵	۰/۲۵	۰/۲۵	۰/۲۵	۰/۲۵	۰/۲۵
مکمل معدنی ^۶	۰/۲۵	۰/۲۵	۰/۲۵	۰/۲۵	۰/۲۵
آل-لایزین	۰/۲۱	۰/۱۵	۰/۱۵	۰/۱۴	۰/۱۴
دی-آل-متیونین	۰/۲۸	۰/۱۸	۰/۱۸	۰/۱۷	۰/۱۷
کوکسیدپرواستات ^۷	۰	۰	۰	۱۰۰	۱۰۰
جمع کل	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰
ترکیبات شیمیایی جیره‌های آزمایشی					
انرژی قابل متابولیسم (کیلوکالری بر کیلو گرم)	۲۸۸۰	۲۹۰۰	۲۹۰۰	۳۰۰۰	۳۰۰۰
پروتئین	۲۲/۵	۲۱/۰	۲۱/۰	۱۷/۵	۱۷/۵
کلسیم	۰/۹۶	۰/۸۸	۰/۸۸	۰/۸۶	۰/۸۶
فسفر قابل دسترس	۰/۴۸	۰/۴۴	۰/۴۴	۰/۴۳	۰/۴۳
سدیم	۰/۱۶	۰/۱۸	۰/۱۸	۰/۱۹	۰/۱۹
متیونین	۰/۶۴	۰/۵۵	۰/۵۵	۰/۴۸	۰/۴۸
لیزین	۱/۳۹	۱/۱۴	۱/۱۴	۰/۹۷	۰/۹۷
متیونین+سیستین	۱/۰۵	۰/۹۰	۰/۹۰	۰/۷۸	۰/۷۸
ترنوتونین	۰	۰	۰	۰	۰
تریپپوفان	۰	۰	۰	۰	۰

- تیمارهای شامل ۱. جیره پایه بدون افزودنی (شاهد)، ۲. جیره پایه + ۱۰۰ میلی‌گرم آنتی‌بیوتیک آوبیلامایسین، ۳. جیره پایه + ۱۵۰ میلی‌گرم پیتید، ۴. جیره پایه + ۲۰۰ میلی‌گرم پیتید، ۵. جیره پایه + ۲۵۰ میلی‌گرم پیتید، ۶. جیره پایه + ۳۰۰ میلی‌گرم پیتید، ۷. جیره پایه + ۳۵۰ میلی‌گرم پیتید بود.
- رونق مایع سویا غیر سرخ کردن
- دی‌کلسیم فسفات حاجی ۱۸ درصد فسفر و ۲۱ درصد کلسیم می‌باشد.
- کربنات کلسیم محتوی ۳۸ درصد کلسیم است.
- مکمل ویتامینه مورد استفاده مکمل فرمایت می‌باشد که مقدار را در هر کیلوگرم جیره فراهم می‌کند: ویتامین A: ۹۰۰۰IU، ویتامین D3: ۱۰۰۰IU، ویتامین E: ۱۱۰IU، ویتامین B12: ۰/۱۱B12 میلی‌گرم؛ ویتامین K: ۱/۱K میلی‌گرم؛ فولیک اسید: ۱۰۲۰ میلی‌گرم؛ تیامین: ۵۷۵ میلی‌گرم؛ بیوتین: ۰/۱۵ میلی‌گرم؛ ریبو‌فالوین: ۵/۵ میلی‌گرم، که از شرکت دارویی سیاپس تهیه شده است.
- مکمل معدنی مورد استفاده مکمل فرمایت می‌باشد که مقدار را در هر کیلوگرم جیره فراهم می‌کند: منگنز: ۵۵ میلی‌گرم؛ منیزیم: ۱۶ میلی‌گرم؛ آهن: ۸۰ میلی‌گرم؛ سلنیوم: ۱/۱ میلی‌گرم؛ بور: ۰/۳۶ میلی‌گرم؛ سدیم: ۱/۶ میلی‌گرم؛ از شرکت دارویی سیاپس.
- کوکسیدپرواستات مورد استفاده کلینیکو-کس از شرکت دارویی فائزه امریکا است.

برش‌هایی از بافت‌های مورد نظر تهیه شد و برای رنگ‌آمیزی از روش هماتو کسیلین و اوزین استفاده شد. در نهایت طول پرز و عمق کریبت با میکروسکوب نوری اندازه‌گیری شد. ارتفاع پرزهای از نوک پرزها به محل اتصال پرز-کریبت اندازه‌گیری شد. عمق کریبت به عنوان عمق پیچ خوردن بین پرزهای مجاور تعریف شد (۱۶).

تجزیه و تحلیل داده‌ها و مدل آماری

داده‌های به دست آمده در قالب طرح کامل تصادفی با رویه GLM و با استفاده از نرم‌افزار SAS نسخه ۹.۲ (۱۲) مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت. مقایسه میانگین‌ها با آزمون چند دامنه دانکن در سطح معنی‌داری ۰/۰۵ انجام شد (۴). مدل آماری آزمایش به صورت زیر است:

$$Y_{ij} = \mu + T_i + e_{ij}$$

ارزش هر مشاهده: Y_{ij}
میانگین مشاهدات: μ
تیمار: T_i
خطای آزمایشی: e_{ij}

نتایج و بحث

وزن مولکولی پیتیدهای

پیتید استخراج شده از کنجاله سویا به روش آنزیمی در دامنه وزن مولکولی ۱۸۰ تا ۳۰۰۰ دالتون بود و حاوی ۵۵/۸۵ درصد دی و تری پیتید (۱۸۰ تا ۵۰۰ دالتون)، ۴۰/۲۱ درصد اولیگوپیتید و پلی‌پیتید (۵۰۰ تا بیش از ۲۵۰۰ دالتون) و ۳/۹۴ درصد اسید‌آمینه (کمتر از ۱۸۰ دالتون) بود (جدول ۲). در پژوهشی در شرایط آزمایشگاهی کنجاله کانولا با آنزیم پروتئاز (آلکالاز) هیدرو لیز شد. در اثر هیدرولیز آنزیمی کنجاله کانولا سبب تولید پیتیدهای با وزن مولکولی مختلف و با ویژه‌گی فعالیت زیستی شد به طوری که مقدار دی و تری پیتیدهای بیشتر از سایر پیتیدها یعنی الیگو پیتید و پلی‌پیتیدها بود که با نتایج آزمایش حاضر مطابقت داشت (۸).

جمعیت میکروبی

در ۴۲ روزگی از هر پن ۲ قطعه خروس (در مجموع ۵۶ قطعه) با شرایط نزدیک به میانگین وزنی گروه انتخاب و پس از توزین، با گاز دی اکسید کربن خفه شدند. پس از باز کردن حفره شکمی، بخش ایلئوم روده کوچک مرغ از ناحیه زائده مکل تا محل اتصال آن به سکومهای راست‌روده با قیچی استریل جدا کرده و دو طرف آن با نخ استریل محکم بسته شد. سپس این نمونه‌ها در داخل ظروف استریل و در دمای ۴ سانتی‌گراد قرار داده شدند. سپس نمونه‌ها برای اندازه‌گیری جمعیت لاکتوپاسیلوس‌ها، کلی فرم و اشريشیاکلی استفاده شدند. برای شمارش لاکتو پاسیلوس‌ها از محیط کشت MRS استفاده شد. ۱/۰ میلی‌لیتر از رقت تهیه شده از محتویات روده، روی محیط روی محیط کشت به طور سطحی پخش شد. نمونه‌های اخیر در جار هوایی و در انکوباتور با دمای ۳۷ سانتی‌گراد به مدت ۴۸ ساعت نگهداری شدند (۳). برای شمارش اشريشیاکلی از محیط کشت کروم آکار استفاده شد. ۰/۱ میلی‌لیتر از رقت تهیه شده از محتویات روده، روی محیط کشت به طور سطحی پخش شد. نمونه‌ها به مدت ۴۸ ساعت در دمای ۳۵ سانتی‌گراد قرار گرفت. ظاهر شدن کلنی‌های متمایل به سبز نشان‌دهنده وجود اشريشیاکلی است (۱۳). در همه موارد پس از اتمام زمان انکوباسیون، کلنی‌ها بعد از شمارش، در عکس رقت مورد استفاده ضرب شده و سپس لگاریتم آن‌ها محاسبه تا لگاریتم تعداد کلنی در واحد وزن \log_{10} cfu/g) به دست آمد.

ریخت‌شناسی روده باریک

در زمان کشtar قسمت‌های دودنوم، ژنونوم و ایلئوم روده باریک تفکیک و پس از شستشو با سرم فیزیولوژیک، با محلول فرمالین ۱۰ درصد تثبیت شد. پاساز بافت شامل سه مرحله آبگیری، شفاف‌سازی و آغشته‌گری است. آبگیری، شفاف‌سازی و آغشته‌گری نمونه‌ها به ترتیب با الکل، گریل و پارافین مذاب انجام شد. پس از قالب‌گیری نمونه‌ها،

جدول ۲- توزیع پیتیدهای کنجاله سویا

Table 2. Distribution of soybean meal peptides

وزن مولکولی (دالتون)	پیتید (درصد)
۱۰	۰/۱۱
۲۰۰۰-۳۰۰۰	۰/۹۰
۱۰۰۰-۲۰۰۰	۹/۶۱
۵۰۰-۱۰۰۰	۲۹/۵۹
۱۵۰-۵۰۰	۵۵/۸۵
<۱۸۰	۳/۹۴

پژوهشگران دیگر گزارش کردند که جوجه‌های گوشتشی تغذیه شده با ۸ درصد پیتیدهای کنجاله تخم پنبه تخمیری به طور معنی‌داری افزایش وزن بالاتری در مقایسه با سایر گروههای آزمایشی داشتند (۱۴). در آزمایشی میانگین افزایش وزن جوجه‌های گوشتشی تغذیه شده با ۲۵۰ میلی‌گرم پیتیدهای کنجاله کانولا در کیلوگرم خوارک به طور معنی‌داری بیشتر از سایر تیمارهای آزمایشی بود (۸) پیتیدهای با ایجاد منفذ در دیواره سلولی باکترهای بیماری‌زا روده سبب نشت یون‌های داخل سلولی به خارج می‌گردند و از این طریق مسیرهای

افزایش وزن

اثر تیمارهای آزمایشی بر افزایش وزن در دوره‌های مختلف پرورش (آغازین، رشد، پایانی و کل دوره پرورش) معنی‌دار بود ($p < 0.05$) و بیشترین افزایش وزن مربوط به جوجه‌های گوشتشی تغذیه شده با تیمار حاوی ۳۵۰ میلی‌گرم پیتیدهای کنجاله سویا در کیلوگرم خوارک بود (جدول ۳). در آزمایش مشاهده شد که افزودن ۱/۵ درصد پیتید سویا به جیره جوجه‌های گوشتشی سبب بهبود افزایش وزن روزانه نسبت به سایر تیمارهای آزمایشی شد (۱۸). همچنین

ضریب تبدیل غذایی

اثر تیمارهای آزمایشی بر ضریب تبدیل غذایی در دوره‌های مختلف پرورش (آغازین، رشد، پایانی و کل دوره پرورش) معنی دار بود ($p < 0.05$) و پایین‌ترین ضریب تبدیل غذایی مربوط به تیمار ۳۵۰ میلی‌گرم پیتیدها در مقایسه با سایر تیمارهای آزمایشی بود (جدول ۳). در مطالعه‌ای جوجه‌های گوشتشی را با پیتید زیست فعال تهیه شده از کنجاله سویا تغذیه نمودند (۱۸) و گزارش شد که افزودن پیتید سویا به جیره‌غذایی جوجه‌های گوشتشی سبب کاهش ضریب تبدیل غذایی نسبت به سایر تیمارهای آزمایشی شد (۱۸). همچنین در مطالعه‌ای جوجه‌های گوشتشی در تغذیه شده با پیتیدهای زیست فعال استخراج شده از کنجاله سویا، ضریب تبدیل غذایی پایین‌تری در مقایسه با گروه شاهد داشت (۹). در پژوهش‌هایی استفاده از پیتید پورسین (۱۰)، کل دوره پرورش) معنی دار بود ($p < 0.05$) و بیشترین مصرف خوراک مربوط به تیمار حاوی ۳۵۰ میلی‌گرم پیتیدها در مقایسه با سایر پیتید سویا در کیلوگرم خوراک (۶) و یا ۸ درصد کنجاله تخم پنبه تخمیری (۱۴) سبب به ترتیب ($0.07/0.04$ تا $0.07/0.05$)، (۱۵) تا (۲۱ روزگی)، (۱۰/۰.۰۱۳ تا ۰.۰۱۳) روزگی) کاهش ضریب تبدیل غذایی جوجه‌های گوشتشی در مقایسه با گروه شاهد شد که با نتایج حاضر مطابقت داشت. با توجه به نتایج به دست آمده از پژوهش‌های مختلف، پیتیدهای زیست فعال با رشد و نمو بافت روده و کاهش نفوذپذیری آن به عوامل بیماری‌زا (۱۱)، افزایش جمعیت میکروبی مفید در روده میزان (۸)، تحریک سیستم ایمنی و افزایش مقاومت در برابر بیماری‌ها (۱۴)، افزایش هضم و جذب مواد مغذی از راه افزایش ارتفاع پرز و عمق کریپت روده باریک (۳)، افزایش جذب اسیدهای آمینه از طریق افزایش بیان ژن ($PepT1$) (۱۱)، افزایش فعالیت و ترشح آنزیم‌های گوارشی توسط باکتری‌های مفید روده (۸) سبب بهبود ضریب تبدیل غذایی و افزایش وزن جوجه‌های گوشتشی می‌شوند.

سیتوزولی و واکنش‌های متابولیسمی حیاتی سلول را مانند چرخه تولید ATP مختل شده و موجب مرگ باکتری می‌شود و از تکثیر باکتری‌های بیماری‌زا در روده حیوان جلوگیری می‌شود (۱۱). با کاهش باکتری‌های بیماری‌زا، تولید سموم و متابولیت‌های ناشی از آن‌ها نیز کاهش می‌باید، در این صورت ارتفاع بزرگ‌های روده بهبود یافته و جذب مواد مغذی افزایش می‌باید، در نتیجه عملکرد رشد بیشتر می‌شود (۹). همچنین پیتیدهای به ویژه اولیگو پیتیدها و پلی پیتیدها دارای ویژگی‌های پروپرتوکی هستند و بسیاری از باکتری‌های بیماری‌زا داخل روده گیرنده‌هایی دارند که می‌توانند به پیتیدها متصل و از روده دفع شوند (۸، ۱۱).

صرف خوراک

اثر تیمارهای آزمایشی بر مصرف خوراک در دوره‌های مختلف پرورش (آغازین، رشد، پایانی و کل دوره پرورش) معنی دار بود ($p < 0.05$) و بیشترین مصرف خوراک مربوط به تیمار حاوی ۳۵۰ میلی‌گرم پیتیدها در مقایسه با سایر تیمارهای آزمایشی بود (جدول ۳). در آزمایشی افزودن پیتید پورسین به جیره‌غذایی جوجه‌های گوشتشی تأثیر معنی‌داری بر مصرف خوراک نداشت (۱۰). همچنین در مطالعه‌ای میانگین مصرف خوراک روزانه جوجه‌های گوشتشی تغذیه شده با کنجاله کلزا تخمیری در مراحل مختلف پرورش مشابه با تیمار شاهد بود (۱۷). در پژوهشی دیگر اختلاف معنی‌داری بر مصرف خوراک در دوره‌های آغازین، رشد و پایانی بین جوجه‌هایی که با پیتیدهای سویا تغذیه شده بودند، مشاهده نشد (۵). بنابراین افزودن ۳۵۰ میلی‌گرم پیتید سویا به جیره به دلیل افزایش دی و تری پیتید سبب افزایش بیان ژن ($PepT1$) و افزایش خوش خوراکی و در نهایت افزایش مصرف خوراک در مقایسه با سایر تیمارهای آزمایشی می‌شود.

جدول ۳- اثر پیتیدهای کنجاله سویا بر میانگین مصرف خوارک، افزایش وزن و ضریب تبدیل غذایی در جوجه‌های گوشتی
Table 3. Effect of soybean meal peptides on feed intake, body weight gain and feed conversion ratio in broiler chickens

سطح احتمال	SEM	۳۵۰ میلی گرم پیتید	۳۰۰ میلی گرم پیتید	۲۵۰ میلی گرم پیتید	۲۰۰ میلی گرم پیتید	۱۵۰ میلی گرم پیتید	آنتی‌بیوتیک	شاهد	افزایش وزن (گرم)
<۰/۰۴۸۶	۱/۰۴۶	۲۰۲/۳۴ ^a	۱۹۷/۲۵ ^{ab}	۱۹۳/۲۰ ^{ab}	۱۹۵/۲۴ ^{ab}	۱۹۳/۵ ^{ab}	۲۰۱/۶۵ ^b	۱۹۰/۷۵ ^c	۱-۱۰ روزگی
۰/۰۰۰۱	۱۲/۶۲۲	۹۴۰/۴۲ ^a	۹۲۲/۶۱ ^{ab}	۸۷۰/۲۳ ^{cd}	۸۸۵/۵۰ ^c	۸۷۸/۵۰ ^{cd}	۹۱۰/۷۵ ^b	۸۶۴/۵۴ ^d	۱۱-۲۴ روزگی
۰/۰۰۰۲	۴۵/۶۵۷	۱۴۹۵/۲۵ ^a	۱۴۶۱/۷۵ ^b	۱۴۲۹/۷۵ ^{bc}	۱۴۱۰/۵ ^{cd}	۱۴۰۹/۵ ^d	۱۴۶۰/۲۰ ^{ab}	۱۴۱۱/۲۵ ^c	۲۵-۴۲ روزگی
۰/۰۰۰۲	۴۵/۶۵۷	۲۴۶۳/۲۵ ^a	۲۳۶۶/۵۰ ^b	۲۳۴۹/۵۰ ^{bc}	۲۳۵۴/۲۵ ^b	۲۳۲۹/۴۳ ^{bc}	۲۴۳۹/۸۵ ^{ab}	۲۳۱۷/۴۵ ^c	۱-۴۲ روزگی صرف خوارک (گرم)
۰/۰۰۰۱	۲/۸۲۲	۲۶۲/۸۰ ^a	۲۵۸/۰۵ ^{ab}	۲۵۰/۴۰ ^{bc}	۲۴۹/۷۵ ^c	۲۵۱/۲۵ ^{bc}	۲۶۰/۲۸ ^a	۲۵۵/۲۰ ^b	۱-۱۰ روزگی
۰/۰۰۴۶	۳۲/۳۱۵	۱۱۸۸/۲۲ ^a	۱۱۵۷/۵۰ ^{bc}	۱۱۲۵/۷۵ ^d	۱۱۳۷/۴۰ ^{cd}	۱۱۴۷/۳۴ ^c	۱۱۶۷/۶۷ ^b	۱۱۲۸/۷۵ ^d	۱۱-۲۴ روزگی
۰/۰۰۰۱	۵۳/۶۱۰	۲۷۸۷/۴۵ ^a	۲۷۶۸/۲۵ ^{bc}	۲۷۳۳/۷۵ ^d	۲۷۵۵/۹۵ ^c	۲۷۴۲/۵ ^{cd}	۲۷۷۸/۹. ^b	۲۷۷۵/۶۲ ^b	۲۵-۴۲ روزگی
۰/۰۰۰۱	۵۹/۹۵۳	۴۲۳۸/۴۷ ^a	۴۱۸۳/۸۰ ^b	۴۱۰۹/۹۰ ^c	۴۱۴۳/۱۰ ^c	۴۱۴۱/۰۹ ^c	۴۲۲۶/۶۸ ^a	۴۱۵۹/۵۷ ^{bc}	۱-۴۲ روزگی
ضریب تبدیل غذایی (گرم: گرم)									
۰/۰۰۶۷	۰/۰۲۵	۱/۱۷ ^c	۱/۲۱ ^b	۱/۲۰ ^b	۱/۱۹ ^{ab}	۱/۲۰ ^b	۱/۱۹ ^{ab}	۱/۲۴ ^a	۱-۱۰ روزگی
۰/۰۰۷۶	۰/۰۳۴	۱/۴۵ ^c	۱/۴۶ ^c	۱/۴۹ ^b	۱/۴۸ ^{ab}	۱/۴۹ ^b	۱/۴۸ ^{ab}	۱/۵۱ ^a	۱۱-۴۳ روزگی
۰/۰۱۵۴	۰/۰۳۷	۱/۸۶ ^c	۱/۸۹ ^{bc}	۱/۹۱ ^{ab}	۱/۹۵ ^b	۱/۹۴ ^b	۱/۹۰ ^{ab}	۱/۹۷ ^a	۲۵-۴۲ روزگی
۰/۰۳۰۴	۰/۰۲۱	۱/۷۲ ^c	۱/۷۳ ^c	۱/۷۵ ^{bc}	۱/۷۶ ^{ab}	۱/۷۸ ^b	۱/۷۹ ^b	۱/۸۰ ^a	۱-۴۲ روزگی

در هر ردیف، میانگین‌هایی که فاقد حروف مشترک هستند، با یکدیگر اختلاف معنی‌دارند ($p < 0.05$). [p]

پیتید سویا به جیره جوجه‌های گوشتی سبب افزایش درصد لاشه، درصد ماهیچه و درصد سینه نسبت به سایر تیمارهای آزمایشی شد. در پژوهشی دیگر تعذیب جوجه‌های گوشتی با ۲۵۰ میلی گرم پیتید کنجاله کانولا اثری بر ویژگی لاشه مانند درصد لاشه، درصد سینه و ران و چربی محوطه بطنی نداشت که با نتایج حاضر مطابقت داشت (۶).

اجزاء لاشه

با توجه به نتایج جدول ۴، سطوح مختلف پیتیدهای کنجاله سویا اثر معنی‌داری بر درصد وزن لاشه، احساء، چربی احتشائی، سنگدان، جگر، سینه و ران نداشت. نتایج این آزمایش با یافته‌های زهو و همکاران (۱۸) مطابقت نداشت. ژانو و همکاران (۱۸) گزارش کردند که افزودن ۱/۵ درصد

جدول ۴- اثر پیتیدهای کنجاله سویا بر ویژگی‌های لاشه جوجه‌های گوشتی در ۴۲ روزگی (درصد وزن زنده)
Table 4. Effect soybean meal peptides on carcass characteristics of broiler chickens at 42 day (live weight %)

سطح احتمال	SEM	۳۵۰	۳۰۰	۲۵۰	۲۰۰	۱۵۰	آنتی‌بیوتیک	شاهد	لاشه
۰/۰۴۶۴	۰/۳۶۷	۷۰/۲۸۴	۷۰/۶۵۴	۷۰/۷۴۶۳	۷۰/۲۲۴۲	۷۱/۳۹۹	۷۱/۲۲۰۰	۷۰/۸۶۱	احشاء
۰/۱۲۳۰	۰/۰۷۸	۱۰/۹۷۳۸	۱۱/۱۱۱۳	۱۱/۰۲۲۵	۱۰/۸۸۳۸	۱۰/۹۲۸۸	۱۰/۸۱۳۸	۱۰/۹۲۱۳	چربی احتشائی
۰/۶۶۰۰	۰/۰۱۶	۰/۹۹۸۷	۰/۹۶۴۷	۱/۱۰۰	۰/۹۸۸۷	۱/۰۹۷۵	۱/۱۰۸۷	۱/۱۰۶۲	سنگدان
۰/۳۴۵۰	۰/۰۳۸	۲/۳۹۵۰	۲/۴۶۲۵	۲/۳۹۴۶	۲/۴۳۶۳	۲/۴۰۰۰	۲/۴۵۱۳	۲/۳۹۸۸	جگر
۰/۰۵۶۱	۰/۰۲۹	۱/۷۵۵۶	۱/۷۵۸۷	۱/۷۵۰۰	۱/۷۵۶۶	۱/۷۵۰۵	۱/۷۵۱۰	۱/۷۵۷۵	سینه
۰/۲۵۱۳	۰/۱۲۳	۲۶/۰۹۰۱	۲۶/۰۸۱۴	۲۶/۱۲۳۰	۲۶/۴۴۲۵	۲۶/۰۷۵۲	۲۶/۴۰۵۱	۲۶/۰۱۱۳	ژانو
۰/۰۵۳۷	۰/۱۱۴	۲۰/۰۶۶۳	۲۰/۱۶۲۵	۲۰/۱۰۰۵	۲۰/۱۱۷۵	۱۹/۹۲۱۳	۲۰/۱۶۱۳	۲۰/۱۷۷۵	ران

در هر ردیف، میانگین‌هایی که فاقد حروف مشترک هستند، با یکدیگر اختلاف معنی‌دارند ($p < 0.05$)

به طور معنی‌داری بالاتر بود ($p < 0.05$). در حالی که تیمار آنتی‌بیوتیک پایین‌ترین تعداد لاکتو باسیلوس‌ها را دارا بود (۰/۰۵۳۷) (جدول ۵). تعداد اشريشياکلی فرم‌ها در گروه‌های تعذیب شده با ۳۵۰ میلی گرم پیتیدهای کنجاله سویا نسبت به شاهد به طور معنی‌داری پایین‌تر از گروه شاهد بود ($p < 0.05$). جدول ۵، چوئی و همکاران (۱۸) در پژوهشی شده با پیتیدهای کنجاله سویا در مقایسه با شاهد

جمعیت میکروبی

تأثیر تیمارهای آزمایشی بر جمعیت کل باکتری‌های لاکتو باسیلوس‌ها و اشريشياکلی روده در سن ۴۲ روزگی معنی‌دار بود، به طوری که تعداد لاکتو باسیلوس‌های ۵/۴۲۵ لگاریتم ۱۰ واحد فراوانی کلی در گرم روده جوجه‌های گوشتی تعذیب شده با پیتیدهای کنجاله سویا در مقایسه با شاهد

پیتید ضد میکروبی به‌طور معنی‌داری جمعیت کلی فرم‌های جمعیت کل باکتری‌های بی‌هوازی و کلستریدیوم فضولات و جمعیت کلی فرم‌های ایلئوم و سکوم در مقایسه با گروه شاهد پایین‌تر بود (۳). نتایج این آزمایش با نتایج آزمایش کریم‌زاده و همکاران (۸) مطابقت دارد. آن‌ها گزارش کردند که پیتیدهای خاصیت ضد میکروبی دارند و سبب کاهش جمعیت باکتری‌های گرم منفی روده می‌شوند. باکتری‌های بیماری‌زا از راه رهاسازی متabolیت‌های مانند لیبو پلی‌ساقاریدها و اسید لیپوتیکوئیک سبب التهاب روده می‌باشند (۱۳، ۱۵).

جدول ۵- اثر پیتیدهای کنجاله سویا بر جمعیت میکروبی ایلئوم جوجه‌های گوشتی در ۴۲ روزگی (لگاریتم ۱۰ تعداد کلنی در گرم)
Table 5. Effect of soybean meal peptides on ileal microbial population of broiler chickens at 42 day (\log_{10} cfu/g)

سطح احتمال	SEM	۳۵۰	۳۰۰	۲۵۰	۲۰۰	۱۵۰	آنتی‌بیوتیک	شاهد
<۰.۰۰۱	/۰.۳۷۸	۵/۴۲۵ ^a	۵/۳۶۲ ^a	۵/۱۷۵ ^b	۵/۲۳۷ ^b	۵/۲۶۲ ^b	۴/۸۷۵ ^c	۴/۹۵۵ ^c
۰/۰۱۶۵	/۰.۳۱۳	۳/۵۱۲ ^c	۴/۲۲۷ ^b	۴/۲۲۰ ^b	۴/۴۵۰ ^a	۴/۴۹۷ ^a	۴/۲۳۰ ^b	۴/۴۳۷ ^a
۰/۰۰۷	/۰.۲۲۴	۳/۲۷۵ ^c	۳/۴۴۴ ^b	۳/۵۵۰ ^{ab}	۳/۵۵۷ ^{ab}	۳/۶۷۵ ^a	۳/۳۲۵ ^c	۳/۶۷۰ ^a

هر ردیف، میانگین‌هایی که فاقد حروف مشترک هستند، با یکدیگر اختلاف معنی‌داری دارند ($p<0.05$).

(۱). در آزمایشی افزایش ارتفاع پرزها و عمق کریپت در دئودنوم و ژئنوم جوجه‌های گوشتی تغذیه شده با کنجاله کلزا تخمیری گزارش شد (۱۶). همچنین در این آزمایش علاوه بر این نسبت ارتفاع پرزها به عمق کریپت ژئنوم پرنده‌گان تغذیه شده با کنجاله کلزا تخمیری به‌طور معنی‌داری بالاتر از سایر تیمارها بود (۱۶). بنابراین پیتیدها سبب کاهش باکتری‌های بیماری‌زا در روده و توسعه موکوس بخش‌های مختلف روده باریک می‌شوند و به دنبال آن از راه افزایش تعداد و ارتفاع پرزهای دئودنوم، ژئنوم و ایلئوم و اعمق کریپت‌های دئودنوم، سطح جذب مواد معدنی را افزایش می‌دهد (۲). نتایج این آزمایش نشان داد که هیدرولیز آنزیمی کنجاله سویا سبب تولید مخلوطی از پیتیدها به‌ویژه مقدار زیادی دی و تری پیتید (۵۵/۸۵ درصد) می‌شود. پیتیدهای استخراج شده از کنجاله سویا به روش هیدرولیز آنزیمی به مقدار ۳۰۰ یا ۳۵۰ میلی‌گرم پیتید در کیلوگرم خوراک می‌تواند به عنوان افزودنی غذایی سبب افزایش عملکرد، کاهش تعداد باکتری‌های کلی فرم و اشریشیاکلی و افزایش تعداد لاکتوبراسیلوس‌ها در ایلئوم و افزایش ارتفاع پرز و افزایش عمق کریپت در دئودنوم، ژئنوم و ایلئوم جوجه‌های گوشتی شود.

اویلامایسین و سطوح صفر، ۴۰ و ۶۰ میلی‌گرم پیتید ضد میکروبی را به جیره جوجه‌های گوشتی اضافه کردند. در این آزمایش جمعیت کل باکتری‌های بی‌هوازی، کلی فرم‌های فضولات و کلی فرم‌های محتوای ایلئوم و سکوم پرنده‌گان تعذیه شده با آنتی‌بیوتیک و ۶۰ میلی‌گرم پیتید ضد میکروبی در مقایسه با تیمار شاهد پایین‌تر بود (۲). در آزمایشی بیوتیک اویلامایسین و سطوح صفر، ۶۰ و ۹۰ میلی‌گرم پیتید ضد میکروبی تعذیه شدند (۳). پرنده‌گان تعذیه شده با آنتی‌بیوتیک و ۹۰ میلی‌گرم

ریخت‌شناصی روده باریک

بین تیمارهای آزمایشی بر ارتفاع پرز، عمق کریپت و نسبت ارتفاع پرز به عمق کریپت قسمت‌های مختلف روده باریک در سن ۴۲ روزگی، تفاوت معنی‌داری مشاهده شد (جدول ۶)، به‌طوری که ارتفاع پرز و نسبت عمق کریپت به ارتفاع پرز دئودنوم، ژئنوم و ایلئوم روده در گروه‌های تغذیه شده با ۳۵۰ میلی‌گرم پیتیدهای کنجاله سویا در مقایسه با سایر گروه‌ها به‌طور معنی‌دار بالاتر بود ($p<0.05$)، (جدول ۶). همچنین در تیمارهای پیتیدهای کنجاله سویا عمق کریپت نسبت به سایر تیمارها به‌طور معنی‌داری پایین‌تر بود ($p<0.05$). در پژوهشی استفاده از ۲۵۰ میلی‌گرم پیتیدهای کنجاله کانولا در جیره جوجه‌های گوشتی سبب افزایش ارتفاع پرز و افزایش عمق کریپت دئودنوم، ژئنوم و ایلئوم در مقایسه با سایر تیمارهای آزمایشی شد که با آزمایش حاضر مطابقت داشت (۸). گزارش شد که جوجه‌های گوشتی تغذیه شده با تیمارهای ۸۰ و ۱۲۰ میلی‌گرم پیتیدهای تهیه شده از کنجاله سویا به‌طوری معنی‌داری تعداد سلول‌های گابلت و عمق کریپت دئودنوم و ژئنوم افزایش یافت (۵). همچنین در پژوهش دیگری افزودن تیمار اولیگوپیتید به جیره جوجه‌های گوشتی سبب افزایش ارتفاع پرزها و کاهش عمق کریپت شد

جدول ۶- اثر پیتیدهای کنجاله سویا بر ارتفاع پرز، عمق کریپت و نسبت ارتفاع پرز به عمق کریپت جوجه‌های گوشته در ۴۲ روزگی (میکرومتر)
Table 6. Effect of soybean meal peptides on villus height, crypt depth and villus height to crypt depth ratio of broiler chickens at 42 day (μm)

سطح احتمال	SEM	۲۵۰	۳۰۰	۲۵۰	۲۰۰	۱۵۰	آنتی بیوتیک	شاهد	
•/•۰۷۲	۱۰/۲۵۵	۱۴۷۹/۶ ^a	۱۴۷۰/•۷ ^{DC}	۱۳۹۰/۷۵ ^{DC}	۱۴۵۸/۹۴ ^{AD}	۱۴۴۲/۵۴ ^{ABC}	۱۴۱۲/۰۵ ^{ABC}	۱۳۷۸/۹۶ ^C	دنجونوم
<•/•۰۱	۲/۴۱۰	۳۱۹/۱۹۳ ^a	۳۰۵/۱۸۵ ^a	۲۸۶/۷۴۵ ^{CD}	۲۹۸/۵۲۸ ^D	۲۹۳/۴۱۸ ^{DC}	۲۹۱/۰۷۵ ^{DCD}	۲۸۱/۵۷۵ ^a	ارتفاع پرز
<•/•۰۲	•/۰۵۲۰	۴/۷۲۵ ^a	۴/۵۹۸ ^b	۴/۵۵۰ ^b	۴/۵۸۹ ^b	۴/۵۸۰ ^b	۴/۵۸۶ ^b	۴/۵۸۶ ^c	عمق کریپت
									ارتفاع پرز / عمق
									کریپت
									ژنتوم
•/••۱	۹/۶۷۲	۱۲۷۳/۴۱ ^a	۱۱۷۲/۴۱ ^b	۱۲۶۵/۸۲ ^C	۱۱۲۳/۵۷ ^d	۱۱۸۱/۷۸ ^d	۱۲۴۴/۷۴ ^a	۱۱۷۱/۵۴۳ ^d	ارتفاع پرز
<•/•۰۱	۲/۷۵۷	۲۵۷/۵۲۸ ^a	۲۵۴/۶۰ ^a	۲۵۲/۱۵۵ ^a	۲۳۹/۳۴۳ ^b	۲۳۵/۲۶۳ ^{BC}	۲۴۶/۵۳۸ ^C	۲۲۴/۱۴۰ ^C	عمق کریپت
<•/•۰۱	۳/۵۰۸	۵/۵۵۴ ^a	۴/۶۰۴ ^a	۵/۰۲ ^b	۴/۵۹۴ ^b	۵/۰۲۲ ^{BC}	۵/۰۱۸ ^C	۴/۵۶۹ ^C	ارتفاع پرز / عمق
									کریپت
									ایلئوم
<•/•۰۱	۳/۳۳۲	۹۰۴/۲۳۸ ^a	۸۹۹/۶۴۳ ^b	۸۹۳/۱۱۵ ^b	۸۸۸/۹۴۳ ^b	۸۷۳/۱۹۵ ^C	۸۸۹/۱۱۳ ^a	۸۵۸/۵۹ ^a	ارتفاع پرز
<•/•۰۳۲	۱/۱۹۸	۱۸۱/۱۵۰ ^a	۱۷۹/•۰۰ ^{ab}	۱۷۶/۲۲ ^D	۱۷۶/۱۲۵ ^b	۱۷۹/۵۴ ^{ab}	۱۷۱/۲۴۰ ^C	۱۶۹/۴۲۸ ^d	عمق کریپت
<•/•۰۱	۲/۷۸۱	۵/۱۹۱ ^a	۵/۰۶۵ ^b	۵/۰۶۸ ^C	۵/۰۵۹ ^{CD}	۴/۸۶۳ ^{CDE}	۵/۰۶ ^{ae}	۴/۲۵۳ ^c	ارتفاع پرز / عمق
									کریپت

هر ردیف، میانگین‌هایی که فاقد حروف مشترک هستند، با یکدیگر اختلاف معنی‌داری دارند (p<•/•۰۵).

منابع

- Chen, B., H. Cai, C. Jing, G. Liu, H. Yu, Y. Tian and J. Li. 2009. Absorptivity of amino acid and oligopeptide mixture in gastrointestinal tract of broiler. *China Poultry*, 10: 116.
- Choi, S., S. Ingale, J. Kim, Y. Park, I. Kwon and B. Chae. 2013. Effects of dietary supplementation with an antimicrobial peptide-P5 on growth performance, nutrient retention, excreta and intestinal microflora and intestinal morphology of broilers. *Animal Feed Science and Technology*, 185: 78.
- Choi, S., S. Ingale, J. Kim, Y. Park, I. Kwo and B. Chae. 2013. An antimicrobial peptide-A3: Effects on growth performance, nutrient retention, intestinal and faecal microflora and intestinal morphology of broilers. *British poultry science*, 54: 738.
- Duncan, D.B. 1955. Multiple range and multiple F tests. *Biometrics*, 11: 1 pp.
- Jiang, Y.B., Q.Q. Yin and Y.R. Yang. 2008. Effect of soybean peptides on growth performance, intestinal structure and mucosal immunity of broilers. *Journal of Animal Physiology and Animal Nutrition*, 93: 754-760.
- Karimzadeh, S., M. Rezaei and A. Teomouri Yansari. 2016. Effects of Bioactive Peptides Derived from Canola Meal on performance, digestive enzyme activities, nutrient digestibility, intestinal morphology and gut microflora in broiler chickens. *Poultry Science Journal*, 4: 27-36.
- Karimzadeh, S., M. Rezaei and A. Teomouri Yansari. 2017. Effects of different levels of canola meal peptides on growth performance and blood metabolites in broiler chickens. *Livestock Science*, 203: 37-40.
- Karimzadeh, S., M. Rezaei and A. Teomouri Yansari. 2017. Effect of canola peptides, antibiotic, probiotic and prebiotic on performance, digestive enzymes activity and some ileal aerobic bacteria in broiler chick. *Iranian Journal of Animal Science*, 48: 129-139.
- Li, F. and H. Cai. 2005. The effect of peptide on growth performance of broilers and its mechanism. *J Acta Zoonutritmenta Sinica*, 12: 23-29.
- Mateos, G.G., M. Mohiti-Asli, E. Borda, S. Mirzaie and M. Frikha. 2014. Effect of inclusion of porcine mucosa hydrolysate in diets varying in lysine content on growth performance and ileal histomorphology of broiler. *Animal Feed Science and Technology*, 187: 53-60.
- Ovissipour, M., R. Safari, A. Motamedzadegan and B. Shabani. 2012. Chemical and biochemical hydrolysis of Persian sturgeon (*Acipenser persicus*) visceral protein. *Food and Bioprocess Technology*, 5: 460-469.
- Pasupuleti, V.K. and A.L. Demain. 2010. Protein hydrolysates in biotechnology, Springer, 13 pp.
- Sallam, K.I. 2007. Antimicrobial and antioxidant effects of sodium acetate, sodium lactate and sodium citrate in refrigerated sliced salmon. *Food Control*, 18: 566-575.
- SAS (Statistical Analysis System). SAS/STAT user's guide: Version 9.2: Sas Inst; 2004.
- Tang, J.W., H. Sun, Y. XH, Y.F. Wu, X. Wang and J. Feng. 2012. Effects of replacement of soybean meal by fermented cottonseed meal on growth performance, serum biochemical parameters and immune function of yellow-feathered broilers. *China Animal Husbandry and Veterinary Medicine*, 24: 20-26.

16. Xu, F., X. Zeng and X. Ding. 2012. Effects of replacing soybean meal with fermented rapeseed meal on performance, serum biochemical variables and intestinal morphology of broilers. *Asian-Australasian Journal of Animal Sciences*, 25: 17-34.
17. Yu, B., J.M. You, Y. Lu and H.S. Li. 2009. Effects of solid-state fermented rapeseed meal to replace soybean meal in the diet on the growth performance of broilers. *Chinese Journal of Animal Nutrition*, 20: 9-15.
18. Zhao, G., L. Liu, X.J. Chen, J. Li, C. Zhao and Y. Tan. 2008. Research on application of soybean bioactive components of Soybean phoshatidean and soybean peptide in feed of broiler chicken. *Anhui Agri Sci Bull*, 14 :18-23.

Effect of Different Levels of Soybean Meal Peptides on Performance, Intestinal Morphology and Intestinal Bacterial Population in Broiler Chicks

Mehdad Seyfi¹, Mansour Rezaei² and Asadollah Teimouri Yansari³

1- PhD Student, Department of Animal Science, Sari Agricultural Sciences and Natural Resources University
(Corresponding author: mesyfi11@yahoo.com)

2 and 3- Professor and Associate Professor, Department of Animal Science, Sari Agricultural Sciences and Natural Resources University

Received: November 18, 2017

Accepted: April 3, 2018

Abstract

The aim of this study was to investigate the effect of different levels of soybean meal peptides on body weight gain, feed conversion ratio, feed intake intestinal morphology and microbial population in broiler chicks. In a completely randomized design 280 one-day-old Ross 308 male broiler chicks were allocated to 7 treatments with 4 replicates and 10 chicks per replicate. Broiler chicks were fed with 100 mg antibiotic, 0 (control), 150, 200, 250, 300 and 350 mg soybean meal peptides /kg of diet to 42d. The results showed that in treatment received 350 mg peptide to the diet had significantly higher body weight gain and better feed conversion ratio than the other groups ($P<0.05$). The villus height, crypt depth and villus height to crypt depth ratio in duodenum and, jejunum and ileum in chicks fed with 350 mg soybean meal peptides/kg to diet significantly increased ($P<0.05$). Also, supplementation 350 mg soybean meal peptides to diet decreased *coliform* and *Escherichia coli* counts and increased *lactobacillus* counts in ileum compared to the control treatment. It is concluded that adding 350 mg soybean meal peptides to broiler diet increased body weight gain, decreased feed conversion ratio, increased villus height, crypt depth and villus height to crypt depth ratio in duodenum, jejunum and ileum and increased *lactobacillus* count in ileum compared to the control treatment.

Keywords: Broiler, Intestinal microbial population, Performance, Soybean meal peptides, Villus height