



مقاله علمی - پژوهشی

تعیین انرژی قابل متابولیسم ذرت فرآوری شده در دماهای مختلف و اثر آن در جیره‌های با و بدون مکمل آنزیمی بر عملکرد رشد و مورفولوژی روده کوچک جوجه‌های گوشتی در دوره ۲۴-۱ روزگی

محسن تیموری^۱، احمد حسن آبادی^{۲*}، حسن نصیری مقدم^۲، ابوالقاسم گلیان^۲

تاریخ دریافت: ۱۳۹۸/۰۷/۲۶

تاریخ پذیرش: ۱۳۹۸/۱۰/۱۶

تیموری، م.، ا. حسن آبادی، ح. نصیری مقدم، و ا. گلیان. ۱۴۰۰. تعیین انرژی قابل متابولیسم ذرت فرآوری شده در دماهای مختلف و اثر آن در جیره‌های با و بدون مکمل آنزیمی بر عملکرد رشد و مورفولوژی روده کوچک جوجه‌های گوشتی در دوره ۲۴-۱ روزگی. پژوهش‌های علوم دامی ایران ۱۳(۳): ۳۶۹-۳۸۸.

چکیده

به منظور تعیین محتوی ماده خشک ذرت، انرژی قابل متابولیسم ظاهری و قابلیت هضم پروتئین خام از یک جیره پایه که تنها منبع انرژی و پروتئین آن ذرت فرآوری شده (در دماهای ۵۵، ۷۰ و ۸۵°C به مدت ۱۵۰ ثانیه) و نشده با و بدون مکمل آنزیمی بود، آزمایش اول به روش جمع‌آوری فضولات با استفاده از تعداد ۱۴۴ قطعه جوجه‌گوشتی سویه راس ۳۰۸ در سن ۹-۳ روزگی انجام شد. فرآوری ذرت در ۷۰°C نسبت به ۸۵°C قابلیت هضم ماده خشک را به طور معنی‌داری بهبود بخشید. در آزمایش دوم، اثر دماهای فرآوری و مکمل آنزیمی رویبویو، سطح صفر و ۰/۵ گرم در کیلوگرم جیره با استفاده از تعداد ۵۷۶ قطعه جوجه‌گوشتی ۲۴-۱ روزگی در قالب طرح کاملاً تصادفی به صورت فاکتوریل ۴×۲ با ۶ تکرار و ۱۲ قطعه پرنده در هر تکرار مطالعه شد. فرآوری ذرت ضریب تبدیل خوراک را در سن ۱۰-۱ روزگی به طور معنی‌داری بهبود داد؛ اما سایر صفات عملکردی تحت تأثیر تیمارها و اثرات متقابل آن‌ها قرار نگرفت. افزودن آنزیم باعث کاهش معنی‌دار وزن نسبی لوزالمعده شد. فرآوری ذرت باعث بهبود معنی‌دار پهنای پرز، عمق کریپت و نسبت ارتفاع پرز به عمق کریپت شد. افزودن آنزیم ارتفاع و پهنای پرز را به طور معنی‌داری بهبود داد. جمعیت لاکتوباسیل‌ها تحت تأثیر فرآوری و مکمل آنزیمی بهبود معنی‌داری نشان داد. بیفیدوباکترها، اشریشیا کولای و کلسترییدیوم در محتویات ایلنوم تحت تأثیر فرآوری، آنزیم و اثر متقابل آنها قرار نگرفت. با توجه به نتایج این آزمایش، فرآوری حرارتی ذرت و افزودن آنزیم به جیره جوجه‌های گوشتی اثر معنی‌داری بر عملکرد رشد نداشت؛ ولی شاخص‌های بافت‌شناسی ژژنوم و فلور میکروبی روده کوچک را بهبود بخشید.

واژه‌های کلیدی: آنزیم، جوجه گوشتی، ذرت، عملکرد، فرآوری حرارتی.

مقدمه

تخم‌مرغ) باعث شده که متخصصان تغذیه طیور با تکیه بر دانش و فن به دنبال تصحیح و ارتقاء روش‌های تغذیه‌ای موجود بوده و همواره مسیری که بتواند استفاده حداکثری از مواد خوراکی را سبب شود، جستجو می‌کنند. به کارگیری تکنیک‌های مختلف فرآوری خوراک دام

روند رو به رشد جمعیت، کمبود مراتع و منابع و در مقابل آن افزایش نیاز انسان برای فراهم نمودن پروتئین حیوانی (مرغ و

* - نویسنده مسئول: (Email: hassanabadi@um.ac.ir)

DOI:10.22067/ijasr.v13i3.83851

* - نویسنده مسئول:

۱- دانشجوی دکتری تغذیه طیور، گروه علوم دامی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه فردوسی مشهد، مشهد، ایران.

۲- استادان گروه علوم دامی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه فردوسی مشهد، مشهد، ایران.

پروتئینی و نشاسته و چربی در ارتباط است (۲۸). در مقایسه با فرآوری با حرارت متعادل، حرارت‌دهی با دمای بالا می‌تواند اثرات نامطلوبی از قبیل واکنش میلارد را باعث شود (۲۲ و ۲۷). چندین عامل فیزیکی و شیمیایی بر انرژی قابل متابولیسم و عملکرد حیوان مؤثر هستند که شامل ویسکوزیته و سختی دانه (۸)، نشاسته، پروتئین، پلی‌ساکاریدهای غیرنشاسته‌ای و چربی موجود در آن می‌باشند (۷ و ۲۳).

فرآوری دانه غلات به‌عنوان یکی از راهکارهای عمده جهت بهبود بهره‌بود ارزش غذایی مواد مغذی، مخصوصاً انرژی قابل متابولیسم، نشاسته و پروتئین برای طیور مطرح است (۱۹). این فرآیند با تخریب عوامل ضد تغذیه‌ای خوراکی‌های با منشأ گیاهی ارزش غذایی انرژی و پروتئین را بالا می‌برد (۲۶). دستگاه سوپرپخت قابلیت فرآوری اجزای مختلف خوراک با دامن‌های از دماها و زمانهای متفاوت را دارد که در برخی از کارخانجات خوراک دام و طیور ایران در حال استفاده است. با این شیوه از فرآوری، در واحدهای پرورش طیور که به هر دلیل تمایلی به استفاده از خوراک پلت ندارند می‌توان مواد ضد تغذیه‌ای و سالمونلا را از بین برده و بهره‌وری بیشتر از غلات را انتظار داشت. همچنین در مواقع شیوع بیماری‌های متابولیکی و ویروسی، با فراهم نمودن محصول فرآوری شده می‌توان به تغییر فرمولاسیون جیره و کاهش فشار متابولیکی کمک نمود. هدف از انجام این پژوهش مطالعه اثر دماهای مختلف فرآوری ذرت در خوراک مش با و بدون مکمل آنزیمی بر انرژی قابل متابولیسم ذرت و اثر استفاده از آن بر عملکرد جوجه‌های گوشتی در دوره‌های آغازین و رشد، مورفولوژی ژنوم و جمعیت میکروبی ایلئوم در سن ۲۴ روزگی بود.

مواد و روش‌ها

تهیه ذرت، آنزیم و جوجه‌های مورد استفاده در آزمایش

ذرت استفاده شده در این طرح پژوهشی از نوع وارداتی برزیلی بود. چهار تن ذرت یادشده در شرکت تولید خوراک دام و طیور دردانه خراسان رضوی واقع در شهرک صنعتی چناران با آسیابی با قدرت ۱۰۰ اسب بخار (۷۵ کیلو وات) و ۱۴۸۰ دور و با ۵۰ هرتز در دقیقه با ۶۴ چکش ساخت شرکت آسیاب ایران و با توری سه میلی‌متری آسیاب گردید. قابلیت تغییر تعداد دوران با تغییر فرکانس از ۳۰۰ دور تا ۱۸۰۰ دور از ویژگی‌های این نوع آسیاب است. ذرت آسیاب شده به چهار قسمت مساوی تقسیم گردید؛ یک قسمت از ذرت بدون فرآوری حرارتی و سه قسمت دیگر پس با گذشتن از سوپرکاندیشنر در معرض فرآوری حرارتی با بخار به تفکیک به مدت ۱۵۰ ثانیه در دماهای ۵۵، ۷۰ و ۸۵°C قرار گرفتند. این کاندیشنر از نسل جدید کاندیشنرها به شمار آمده و ساخت شرکت آسیاب ایران با

و طیور با استفاده از حرارت بخار از روش‌هایی است که سال‌هاست بشر از آن در افزایش بهره‌وری خوراک استفاده نموده است. تکامل ژنتیکی نیز باعث شده نیاز پرندگان در بازه‌های زمانی مختلف، متفاوت باشد بدون شک این پیشرفت ژنتیکی یکی از عوامل اصلی مؤثر در پیشرفت تولیدات طیور به ویژه در ارتباط با ضریب تبدیل خوراک و سرعت رشد بوده همچنین رشد پیوسته ماهیچه و بهره‌وری پرنده در تبدیل خوراک به ماهیچه، با بازده در تولید انرژی ارتباط دارد. خوراک بی‌شترین هزینه (حدود ۷۰ در صد) تولیدات طیور را به‌خود اختصاص می‌دهد (۳). ذرت یکی از غلات استرئژیک است که در تغذیه طیور مورد استفاده قرار می‌گیرد (۲۳). ذرت به دلیل دارا بودن مقادیر زیاد روغن، نشاسته و مقدار فیبر کم، دانه‌ای پرانرژی محسوب می‌شود. بخش اصلی پر انرژی ذرت، اندوسپرم نشاسته‌ای است که شامل آمیلوز و آمیلوپکتین است (۱۰). باور بر این است که گرانول‌های نشاسته‌ای که دارای مقادیر بالایی از آمیلوز (بیشتر از ۴۰ درصد) هستند، نسبت به سایر گرانول‌ها مقاومت بیشتری در برابر هیدرولیز از خود نشان می‌دهند. بنابراین، هیدرولیز آنزیمی ممکن است به واسطه ناکافی بودن خلل و فرج که از خصوصیات فیزیکی-شیمیایی این مواد است محدود شود (۶). میزان آمیلوز بالا با کاهش قابلیت هضم در ارتباط است (۲۹). نشاسته منبع مهم تأمین انرژی در غلات به شمار رفته و توجه به دسترسی و هضم آن حائز اهمیت می‌باشد (۲۴). در دیواره سلولی آندوسپرم دانه‌های غلات بخشی از کربوهیدرات‌های ساختمانی وجود دارند که در روده کوچک طیور محلول‌اند (اغلب آرابینوزایلان‌ها در ذرت) و وزن مولکولی بالایی دارند (۱۰). از جمله تغییرات فیزیکی و شیمیایی مثبت فرآوری با حرارت بخار، ژلاتینه شدن نشاسته، دناتوره شدن پروتئین‌های مهارکننده آنزیم‌های دستگاه گوارش و شکسته شدن دیواره سلولی است (۲۲). پروتئین ذرت عمدتاً به صورت پرولامین (زئین) است که الگوی اسیدهای آمینه آن برای طیور مطلوب نمی‌باشد. از طرف دیگر، زئین از نظر اسیدهای آمینه لیزین و تریپتوفان فقیر است (۱۶). پروتئین ذرت ممکن است ارزش تغذیه‌ای پایینی داشته باشد، اما این پروتئین می‌تواند تا ۲۰ درصد پروتئین جیره‌های آغازین جوجه‌های گوشتی را به خود اختصاص دهد (۹). امروزه تکنیک‌های مختلف فرآوری خوراک با کاهش سطوح مواد ضدتغذیه‌ای و متورم سازی نشاسته منجر به بهبود سطح دسترسی مواد مغذی و افزایش قابلیت هضم خوراک می‌شود (۲۰).

از شیوه‌های مختلف فرآوری می‌توان به سوپرکاندیشنینگ اشاره نمود. مهم‌ترین مرحله در فرآوری حرارتی، کاندیشنینگ یا فرآوری خوراک مش است که با افزودن بخار به خوراک مش انجام می‌شود (۲۸). تیمار حرارتی متعادل جیره‌های جوجه‌های گوشتی ارزش تغذیه‌ای خوراک را بهبود می‌بخشد. این بهبود با ژلاتیناسیون نشاسته، تخریب مواد ضدتغذیه‌ای حساس به حرارت، تخریب دیواره‌های سلولی، بهبود قابلیت دسترسی مواد مغذی از طریق تفکیک ماتریکس

گروه سه قطعه‌ای (دو نر و یک ماده) تقسیم و در سن سه روزگی به‌طور تصادفی به ۴۸ قفس متابولیکی منتقل شدند. هشت جیره آزمایشی که تنها منبع انرژی و پروتئین موجود در آنها ذرت بود تهیه (جدول ۱) و هر جیره به‌طور تصادفی به شش قفس اختصاص یافت. جیره‌های آزمایشی به منظور عادت‌پذیری از روز سه تا پنج‌روزگی در اختیار جوجه‌ها قرار گرفت و در روز ششم پس از ۱۲ ساعت گرسنگی و تعبیه سینی‌های مخصوص جمع‌آوری فضولات در زیر قفس‌ها، به مدت چهار روز در اختیار جوجه‌ها قرار گرفتند. خوراک باقیمانده پس از ۹۶ ساعت تغذیه از جلوی قفس‌ها جمع‌آوری و به جوجه‌ها ۱۲ ساعت گرسنگی داده شد و فضولات آنها تا پایان گر سنگی دوم جمع‌آوری گردید. مقدار خوراک مصرفی جوجه‌های هر قفس در مدت چهار روز آزمایش با کسر خوراک باقیمانده از خوراک داده شده تعیین شد (۲۴). فضولات دفعی به مدت ۴۸ ساعت در جریان هوای ملایم اتاق قرار گرفت و سپس در آن با دمای 60°C به مدت ۷۲ ساعت قرار داده شد تا کاملاً خشک شوند. فضولات خشک شده دو ساعت در محیط آزمایشگاه قرار داده شد تا با شرایط محیطی به تعادل برسند. پر و ضایعات احتمالی با بادبزن جدا شد و وزن کل فضولات دفع شده هر قفس مشخص گردید (۳۱ و ۳۲). کل فضولات مربوط به هر قفس آسیاب و همگن شدند؛ سپس میزان ماده خشک، پروتئین خام و انرژی خام در نمونه‌های خوراک و فضولات بر اساس روش‌های پیشنهادی انجمن شیمی دانان (۴) تعیین گردید. برای تعیین انرژی خام نمونه‌های جیره و فضولات جمع‌آوری شده، از بمب کالری‌متر (مدل PARR 1261) استفاده شد.

آزمایش دوم:

در این آزمایش تعداد ۵۷۶ قطعه جوجه گوشتی یک روزه مخلوط و بطور مساوی از دو جنس (تعیین جنسیت با استفاده از وضعیت پرها) تهیه و در قالب طرح کاملاً تصادفی با چیدمان فاکتوریل (۴ × ۲) با شش تکرار و ۱۲ پرده (شش قطعه نر و شش قطعه ماده) در ۴۸ پن پوشیده شده از بستر تراشه چوب و با ابعاد $120 \times 120 \times 80$ سانتی‌متر که مجهز به یک دانخوری سینی و دو آبخوری نیپل بود قرار داده شدند. جوجه‌ها از سن یک تا ۱۰ و ۱۱ تا ۲۴ روزگی با جیره‌های (پیشدان و میاندان) آزمایشی بر پایه ذرت-کنجاله سویا تغذیه شدند. جوجه‌ها در کل آزمایش به خوراک و آب به صورت آزاد دسترسی داشتند (۵). دمای جایگاه پرورش در زمان ورود جوجه‌ها در دامنه 30 تا 32°C درجه سانتی‌گراد تنظیم شد و پس از روز سوم هر روز 0.5°C تا رسیدن به دمای $22-20^{\circ}\text{C}$ کاهش یافت. همچنین، در سه روز نخست ورود جوجه‌ها به سالن، برنامه نوری ۲۴ ساعت روشنایی و پس

ظرفیت 1400 کیلوگرم و دارای دو شافت^۱ که هر شافت دارای ۱۶ پدال با زاویه 45 درجه است و فشار بخار دو بار از طریق سه شیر تدریجی تزریق بخار اعمال گردید. این دستگاه دو جداره با زاویه 25 درجه از سطح افق تعبیه شده است و جداره داخلی آن به واسطه دارا بودن المنت‌های برقی توانایی آن را دارد که قبل از شروع عملیات فرآوری حرارتی، متناسب با گرمای مورد نیاز در ابتدای فرآوری، گرم شود. این ماشین دارای فیدر هوشمند است و حرکت مواد با توجه به زاویه 45 درجه‌ای که پدال‌ها دارند از سمت پایین به بالا صورت می‌گیرد؛ اما به دلیل شرایط ثقی و وضعیت پدال‌های آخر که به‌صورت معکوس نصب شده‌اند، این مواد به سمت پایین هدایت می‌شوند. کنترل میزان بار خارج شده از دستگاه را یک شیر چرخشی انجام می‌دهد. این دستگاه دارای هفت سنسور دمایی است که میزان حرارت جذب شده توسط مواد را در هفت نقطه نشان می‌دهد. از ویژگی‌های این دستگاه، قدرت فرآوری به صورت قسمت به قسمت و فرآوری به صورت پیوسته بوده که عملیات فرآوری در این طرح قسمت به قسمت انتخاب گردید تا میزان بار ورودی و زمان ماندگاری در کاندیشنر در ابتدا معین باشد. ذرت مورد مطالعه در این آزمایش به مدت 150 ثانیه به تفکیک در معرض دماهای 70 ، 85 و 100 درجه سانتیگراد قرار گرفت و به‌منظور کاهش رطوبت، عملیات خشک کردن در خشک‌کن و سرد کردن در کولر انجام و سپس کیسه‌گیری و به منظور استفاده در طرح آزمایشی به مزرعه تحقیقاتی ارسال شد. مکمل آنزیمی روابیو^۲ از نوع رقیق شده (ساخت شرکت ادیسو فرانسه) به میزان نیم کیلوگرم در تن خوراک حاوی 6400 واحد سلولاز، 2000 واحد بتاگلوکاناز و 22000 واحد زایلاناز در هر گرم مکمل، مورد استفاده قرار گرفت. چهار نمونه ذرت اشاره شده هر یک به دو قسمت تقسیم و به یک قسمت از هر نمونه، مکمل آنزیمی افزوده شد و در نهایت ۸ نوع جیره ذرت-سویا فراهم گردید. جوجه‌های یک روزه مورد نیاز در این طرح از سویه راس 308 و از ایستگاه جوجه‌کشی ثامن واقع در شهرستان چناران، شرکت مرغ مادر دیزباد با میانگین وزن ابتدایی جوجه‌ها 43 گرم فراهم شد. این طرح پژوهشی در قالب دو آزمایش در مرکز تحقیقات طیور دانشکده کشاورزی دانشگاه فردوسی مشهد انجام شد.

آزمایش اول:

به‌منظور تعیین انرژی قابل متابولیسم ظاهری و قابلیت هضم پروتئین خام در یک نمونه ذرت شاهد و سه نمونه ذرت فرآوری شده با و بدون مکمل آنزیمی، 144 قطعه جوجه یک روزه از سویه راس 308 (دو قطعه جوجه نر و یک قطعه جوجه ماده در هر تکرار) به 48

۱- هر واحد فعالیت آنزیمی معادل مقدار آنزیم مورد نیاز برای تولید یک میلی مول قند احیا در هر دقیقه در $\text{pH}=4.8$ و دمای 50°C است.

1- Shaft
2- Rovabio®, Adisseo Company, France.

(جدول ۱) در ۴۸ قفس به‌طور تصادفی توزیع شدند. افزایش وزن و خوراک مصرفی روزانه جوجه‌ها به صورت گرم در روز به ازای هر جوجه برای تمام واحدهای آزمایشی در پایان هر دوره اندازه‌گیری شد.

از آن ۲۳ ساعت رو شنایی و یک ساعت خاموشی تا پایان دوره آزمایش اعمال شد. جیره‌های آزمایشی در برگیرنده هشت نوع فرمول خوراکی بودند که شامل دو جیره پایه براساس ذرت و کنجاله سویا به‌عنوان کنترل منفی و کنترل مثبت و سه نمونه ذرت فرآوری شده در دماهای ۵۵، ۷۰ و ۸۵ درجه سانتی‌گراد با و بدون مکمل آنزیمی

جدول ۱- اجزا و ترکیبات شیمیایی محاسبه شده جیره‌های آزمایشی (%)
Table 1- Composition and calculated analysis values (%) of the experimental diets

اجزای خوراک Ingredients	جیره برای تعیین بهره‌وری مواد مغذی (آزمایش ۱) Diet for determination of nutrient utilization (trial1)	آغازین (۱۰-۱ روزگی) Starter (1-10 d)	رشد (۲۴-۱۱ روزگی) Grower (11-24 d)
ذرت Corn	96.23 ^۱	492.30 ^۲	525.20 ^۲
کنجاله سویا (۴۴٪ پروتئین خام) Soybean meal (44 % Crude protein)	-	416.90	379.00
روغن سویا Soybean oil	-	44.20	54.20
کربنات کلسیم Calcium carbonate	0.94	9.80	9.30
دی‌کلسیم فسفات Dicalcium phosphate	1.87	20.10	17.40
مکمل معدنی و ویتامینه ^۳ Trace mineral-vitamin premix ³	0.50	5.00	5.00
لیزین هیدروکلرید L-Lysine HCl	-	1.90	1.20
دی‌ال - متیونین DL-Methionine	-	4.10	3.50
ال - ترئونین L-Threonine	-	1.00	0.60
کلرید سدیم Sodium chloride	0.27	2.90	2.90
بی‌کربنات سدیم Sodium bicarbonate	0.12	1.20	1.20
کولین کلراید (۶۰٪) Choline chloride (60 %)	0.07	0.60	0.50
ترکیب محاسبه شده Calculated analysis			
انرژی قابل متابولیسم (مگاژول/کیلوگرم) Metabolizable energy (Kcal/kg)	3223	3000	3100
پروتئین خام (%) Crude protein (%)	8.18	23.00	21.50
کلسیم (%) Calcium (%)	0.80	0.96	0.87
فسفر قابل دسترس (%) Available phosphorus (%)	0.39	0.48	0.43
متیونین (%) Methionine (%)	0.17	0.75	0.68

Continuation of Table 1	ادامه جدول ۱		
متیونین + سیستین (%) Methionine + cysteine (%)	0.31	1.08	0.99
لیزین (%) Lysine (%)	0.23	1.44	1.29
ترونین (%) Threonine (%)	0.28	0.97	0.88
سدیم (%) Sodium (%)	0.15	0.16	0.16
کلر (%) Chloride (%)	0.21	0.25	0.24
تبادل آنیون - کاتیون (میلی اکی والان بر کیلوگرم) DCAB (mEq/Kg) ⁴	84	251	236

^۱ ذرت فرآوری نشده و فرآوری شده در دماهای ۵۵، ۷۰ و ۸۵ درجه سانتی گراد به مدت ۱۵۰ ثانیه با و بدون مکمل آنزیمی برای تهیه ۸ جیره استفاده شد تا اثر فرآوری حرارتی و مکمل آنزیمی بر انرژی قابل متابولیسم و قابلیت هضم مواد مغذی تعیین شود.

^۲ ذرت فرآوری نشده و فرآوری شده در دماهای ۵۵، ۷۰ و ۸۵ درجه سانتی گراد به مدت ۱۵۰ ثانیه با و بدون آنزیم روابیو برای تهیه ۸ جیره آزمایشی در دوره‌های آغازین و رشد استفاده شد.

^۳ مکمل ویتامینه و مواد معدنی مواد زیر را در هر کیلوگرم از جیره تأمین می‌کرد: ویتامین A، ۸۸۰۰ واحد بین‌المللی؛ کوله کلسیفرول، ۲۵۰۰ واحد بین‌المللی؛ ویتامین E، ۸۰ واحد بین‌المللی؛ ویتامین K3، ۲/۲ میلی‌گرم؛ ویتامین B12، ۰/۱ میلی‌گرم؛ تیامین، ۱/۵ میلی‌گرم؛ ریبوفلاوین؛ ۴ میلی‌گرم؛ نیاسین، ۲۵ میلی‌گرم؛ اسید فولیک، ۰/۵ میلی‌گرم؛ بیوتین، ۰/۱۵ میلی‌گرم؛ پیردوکسین، ۲/۵ میلی‌گرم؛ اسید پنتوتینیک، ۸ میلی‌گرم؛ کولین کلراید، ۵۰ میلی‌گرم بتائین، ۱۹۰ میلی‌گرم؛ روی، ۶۵ میلی‌گرم؛ منگنز، ۷۵ میلی‌گرم؛ سلنیوم، ۰/۲ میلی‌گرم؛ ید، ۹/۹ میلی‌گرم؛ مس، ۶ میلی‌گرم؛ آهن، ۷۵ میلی‌گرم.

^۴ تعادل آنیون - کاتیون جیره

^۱ Unprocessed and processed corn at temperatures 55, 70 and 85 °C for 150 s with or without Rovabio® enzyme supplement were used to prepare 8 diets to determine the effect of corn thermal processing and enzyme supplementation on metabolizable energy and nutrient utilization.

^۲ Unprocessed and processed corn at temperatures 55, 70 and 85 °C for 150 s with or without Rovabio® enzyme supplement were used to prepare 8 experimental diets in starter and grower periods.

^۳ Supplied per kg of diet: vitamin A as acetate, 8800 IU; Cholecalciferol, 2500 IU; vitamin E (as dl-α tocopherol) 80 IU, vitamin K3, 2.2 mg; Vitamin B₁₂, 0.01 mg, Thiamine, 1.5 mg; Riboflavin, 4 mg; Niacin 35 mg, Folic acid 0.5 mg; Biotin, 0.15 mg; Pyridoxine 2.5 mg; Pantothenate, 8 mg; Choline chloride, 50 mg; Betaine 190 mg; Zinc, 65 mg; Magnesium, 75 mg; Selenium, 0.2 mg; Iodide, 0.9 mg; Copper, 6 mg; Iron, 75 mg.

^۴ Dietary cation-anion balance.

میکروبی در روز کشتار، حدود ۳ گرم از محتویات ناحیه ایلئوم روده کوچک از هر قطعه جوجه کشتار شده به لوله‌های استریل حاوی ۹ میلی‌لیتر بافر فسفات منتقل و لوله‌ها داخل فلاسک حاوی یخ به آزمایشگاه انتقال داده شدند. ترکیبات تشکیل دهنده بافر شامل کلرید سدیم (NaCl) به مقدار ۸/۵ گرم در لیتر، فسفات هیدروژن سدیم (NaH₂PO₄) به مقدار ۰/۶۸ گرم در لیتر و سود (NaOH) به مقدار ۰/۱۵ گرم در لیتر بودند. برای این کار لاکتوباسیل در روگوسا آگار و در شرایط بی‌هوازی و سالمونلا در محیط کشت سلینت اف قرار داده شد؛ سپس نمونه‌ها به مدت ۲۴ ساعت داخل انکوباتور با دمای ۳۷ درجه سانتی‌گراد قرار داده شدند و نگاه پرگنه‌های تشکیل شده مورد شمارش قرار گرفتند. جهت بررسی بافت‌شناسی ناحیه ژژنوم بافت روده کوچک جوجه‌های مورد آزمایش و تعیین ابعاد پرزهای این ناحیه از هر قطعه جوجه کشتار شده حدود یک تا دو سانتی‌متر از قسمت میانی ژژنوم جدا و پس از شستشو با محلول سرم فیزیولوژیک بافر خنثی (با pH حدود ۷/۲) جهت تثبیت، بافت‌ها به ظروف استریل در

به منظور افزایش دقت در اندازه‌گیری افزایش وزن بدن، دانخوری‌ها ۲ ساعت قبل از توزین از دسترس جوجه‌ها خارج می‌شد و برای جوجه‌های تلف شده نیز تصحیح انجام گرفت. مقدار خوراک مصرفی برای هر جوجه با استفاده از فرمول روز مرغ به دست آمد و ضریب تبدیل خوراک برای هر واحد آزمایشی از تقسیم مقدار خوراک مصرفی بر افزایش وزن بدن در کل دوره محاسبه شد. برای تعیین درصد تلفات هر قفس در کل دوره، تلفات هر قفس شمارش و درصد آن نسبت به کل جوجه‌های آن قفس محاسبه گردید. در پایان ۲۴ روزگی نیز یک قطعه پرند نه‌ز از هر قفس که وزن آن به میانگین وزنی آن قفس نزدیک بود انتخاب، توزین و کشتار شد. پس از انجام عملیات پوست‌کنی، وزن لاشه، سینه، ران‌ها، مجموع پشت، بال و گردن و همچنین اندام‌های داخلی شامل قلب، طحال، پیش‌معده، سنگدان، کبد، لوزالمعده، بورس فابریسیوس، چربی محوطه شکمی، دئودنوم، ژژنوم و ایلئوم توزین گردیدند. همچنین طول دئودنوم، ژژنوم و ایلئوم نیز اندازه‌گیری شد. افزون بر این، جهت بررسی وضعیت

دار که حاوی بافر فرمالین با همان اسیدیته و غلظت ۱۵ درصد بود، همکاری (۱۴) استفاده شد. انتقال و تا زمان اندازه‌گیری بافت‌شناسی روده در یخچال نگهداری شدند. برای اندازه‌گیری ابعاد پرز و عمق کریپت از روش آجی و

جدول ۲- اثر فرآوری حرارتی و مکمل آنزیمی بر انرژی قابل متابولیسم ظاهری، قابلیت هضم ظاهری پروتئین خام و ماده خشک جوجه‌های گوشتی در سن ۳-۹ روزگی
Table 2- Effect of corn thermal processing and enzyme supplementation on apparent metabolizable energy, apparent digestibility of crude protein and dry matter in broiler chicks on 3 - 9 d

تیمارها Treatments	انرژی قابل متابولیسم ظاهری (کیلوکالری در کیلوگرم) Apparent metabolizable energy (Kcal×kg ⁻¹)	پروتئین خام (%) Crude protein (%)	ماده خشک (%) Dry matter (%)
اثرات اصلی Main effects			
دما^۱ Temperature ¹			
فرآوری نشده Unprocessed	3052.80	56.80	79.30 ^a
55 °C	3057.70	55.00	77.20 ^{ab}
70 °C	3133.70	58.70	78.10 ^a
85 °C	3061.90	55.90	75.40 ^b
SEM	28.40	0.015	0.008
آنزیم^۲ Enzyme ²			
-	3093.80	57.80	77.70
+	3059.30	55.50	77.30
SEM	20.08	0.01	0.006
اثرات متقابل Interaction effects			
آنزیم × فرآوری Enzyme × Processing			
-			
فرآوری نشده Unprocessed	3048.80	56.50	79.30
55 °C	3073.60	56.60	77.50
70 °C	3176.20	60.40	78.30
85 °C	3076.40	57.60	75.80
+			
فرآوری نشده Unprocessed	3056.70	57.10	79.20
55 °C	3041.80	53.50	77.00
70 °C	3091.10	57.10	77.90
85 °C	3047.40	54.10	74.90
SEM	40.16	0.021	0.012
سطح احتمال Probabilities, P≤			
فرآوری Processing	0.15	0.38	0.03
آنزیم Enzyme	0.23	0.14	0.60
فرآوری × آنزیم Processing × Enzyme	0.71	0.76	0.98

^۱ذرت فرآوری نشده و ذرت فرآوری شده در دمای ۵۵ و ۷۰ و ۸۵ درجه سانتی‌گراد به مدت ۱۵۰ ثانیه.

^۲آنزیم روابیو از شرکت ادیسو (فرانسه) تهیه شد و به میزان نیم کیلوگرم در تن خوراک به جیره اضافه گردید.

^۱Unprocessed corn and processed corn at temperatures 55, 70 and 85 °C for 150 s.

^۲Rovabio® enzyme was provided from Adisseo company (France) and supplemented at the rate of 0.50 g×kg⁻¹ diet.

جدول ۳- تأثیر فرآوری حرارتی ذرت و مکمل آنزیمی بر وزن بدن (گرم)، افزایش وزن (گرم/پرندۀ)، مصرف خوراک (گرم/پرندۀ) و ضریب تبدیل (گرم خوراک / گرم افزایش وزن) جوجه‌های گوشتی در سن ۱۰-۱ روزگی^۱

Table 3- Effect of corn thermal processing and enzyme supplementation on the body weight (g), weight gain (g/bird), feed intake (g/bird) and feed to gain ratio (g feed/g gain) of broiler (1-10 day)¹

تیمارها Treatments	وزن بدن Body weight	افزایش وزن Weight gain	مصرف خوراک Feed intake	ضریب تبدیل Feed per unit gain
اثرات اصلی Main effects				
دما ^۲ Temperature ²				
فرآوری نشده Unprocessed	249.78	21.04	22.38	1.08 ^{ab}
55 °C	249.77	21.01	22.29	1.05 ^b
70 °C	246.72	20.76	22.12	1.07 ^b
85 °C	245.48	20.58	21.11	1.11 ^a
SEM	3.45	0.33	0.60	0.012
آنزیم ^۳ Enzyme ³				
-	244.56	20.52	21.59	1.09
+	251.32	21.18	22.33	1.07
SEM	2.44	0.23	0.42	0.008
اثرات متقابل Interaction effects				
آنزیم × فرآوری Enzyme × Processing				
-				
فرآوری نشده Unprocessed	255.83 ^a	21.65 ^a	21.95	1.07
55 °C	246.75 ^{ab}	20.74 ^{ab}	22.53	1.06
70 °C	238.19 ^b	19.90 ^b	21.30	1.10
85 °C	237.45 ^b	19.78 ^b	20.61	1.14
+				
فرآوری نشده Unprocessed	243.72 ^{ab}	20.43 ^{ab}	22.72	1.09
55 °C	252.78 ^a	21.28 ^a	22.05	1.04
70 °C	255.25 ^a	21.61 ^a	22.95	1.04
85 °C	253.52 ^a	21.38 ^a	21.62	1.09
SEM	4.88	0.47	0.85	0.017
Probabilities, P≤ سطح احتمال				
فرآوری Processing	0.754	0.746	0.449	0.006
آنزیم Enzyme	0.057	0.058	0.229	0.070
فرآوری × آنزیم Processing × Enzyme	0.016	0.013	0.656	0.131

^{a,b} در هر ستون میانگین‌های دارای حروف غیرمشابه دارای اختلاف معنی‌دار می‌باشند (P < 0.05).

^۱ هر کدام از مقادیر یاد شده میانگین ۶ تکرار است (۱۲ پرندۀ در هر تکرار).

^۲ ذرت فرآوری نشده و ذرت فرآوری شده در دمای ۵۵ و ۷۰ و ۸۵ درجه سانتی‌گراد به مدت ۱۵۰ ثانیه.

^۳ آنزیم روابیو از شرکت ادیسئو (فرانسه) تهیه شد و به میزان نیم کیلوگرم در تن خوراک اضافه گردید.

^{a,b} Means within the column with different superscripts differ (P < 0.05).

¹ Each value represents the mean of six replicates (12 birds per replicate).

² Unprocessed corn and processed corn at temperatures 55, 70 and 85 °C for 150 s.

³ Rovabio® enzyme was provided from Adisseo company (France) and supplemented at the rate of 0.50 g×kg-1 diet.

جدول ۴- تأثیر فرآوری حرارتی ذرت و مکمل آنزیمی بر وزن بدن (گرم)، افزایش وزن (گرم/پرنده)، مصرف خوراک (گرم/پرنده) و ضریب تبدیل (گرم خوراک / گرم افزایش وزن) جوجه‌های گوشتی در سن ۱۱-۲۴ روزگی^۱

Table 4- Effect of corn thermal processing and enzyme supplementation on the body weight (g), weight gain (g/bird), feed intake (g/bird) and feed to gain ratio (g feed/g gain) of broilers (11-24 day)¹

تیمارها Treatments	وزن بدن Body weight	افزایش وزن Weight gain	مصرف خوراک Feed intake	ضریب تبدیل Feed per unit gain
اثرات اصلی Main effects				
دما ^۲ Temperature ²				
فرآوری نشده Unprocessed	952.43	50.21	72.23	1.55
55 °C	945.85	49.71	76.58	1.70
70 °C	954.37	50.52	75.74	1.67
85 °C	954.33	50.63	73.12	1.66
SEM	19.730	1.370	1.920	0.051
آنزیم ^۳ Enzyme ³				
-	943.77	49.95	73.10	1.64
+	959.72	50.59	75.74	1.64
SEM	13.95	0.970	1.350	0.036
اثرات متقابل Interaction effects				
آنزیم × فرآوری Enzyme × Processing				
- فرآوری نشده Unprocessed	943.56	49.12	70.64	1.566
55 °C	973.48	51.91	77.13	1.696
70 °C	933.47	49.66	72.77	1.618
85 °C	924.57	49.08	71.84	1.688
+ فرآوری نشده Unprocessed	961.30	51.25	73.83	1.526
55 °C	918.21	47.52	76.03	1.698
70 °C	975.25	51.43	78.72	1.526
85 °C	984.09	52.18	74.39	1.715
SEM	27.91	1.94	2.71	1.072
Probabilities, P≤ سطح احتمال				
فرآوری Processing	0.988	0.965	0.335	0.220
آنزیم Enzyme	0.420	0.648	0.176	0.991
فرآوری × آنزیم Processing × Enzyme	0.196	0.222	0.639	0.715

هر کدام از مقادیر یاد شده میانگین ۶ تکرار است (۱۲ پرنده در هر تکرار).

آذرت فرآوری نشده و ذرت فرآوری شده در دمای ۵۵ و ۷۰ و ۸۵ درجه سانتی‌گراد به مدت ۱۵۰ ثانیه.

آنزیم روابو از شرکت ادیسو (فرانسه) تهیه شد و به میزان نیم کیلوگرم در تن خوراک اضافه گردید.

¹Each value represents the mean of six replicates (12 birds per replicate).

²Unprocessed corn and processed corn at temperatures 55, 70 and 85 °C for 150 s.

³Rovabio® enzyme was provided from Adisseo company (France) and supplemented at the rate of 0.50 g/kg-1 diet.

آزمایشی بر روی ذرت و برنج به صورت خام و مقایسه با ذرت و برنج به صورت پخته مشاهده نمودند که پختن خوراک می تواند باعث بهبود قابلیت هضم مواد مغذی گردد. جیمز-مورنو و همکاران (۱۵) سطوح بالاتر انرژی قابل متابولیسم ظاهری را در جوجه های گوشتی که با ذرت فرآوری شده با بخار تغذیه شده بودند را نسبت به آنهايي که ذرت خام مصرف کردند را گزارش نمودند. همچنین، این محققان عنوان نمودند که فرآوری حرارتی ممکن است برخی از همی سلولزهای موجود در ذرت را محلول نموده و با آزادسازی قندها ممکن است قسمتی از آنها برای پرنده قابل دسترس شده و باعث افزایش انرژی قابل متابولیسم ظاهری ذرت گردد. در آزمایش دیگری، قابلیت هضم ایلتومی نشاسته تحت تأثیر دمای فرآوری در جیره های بر پایه ذرت قرار نگرفت؛ ولی با افزایش دمای فرآوری در جیره بر پایه گندم، قابلیت هضم ایلتومی کاهش یافت (۱). همچنین، سیهوس و هلند (۲۹) بیان داشتند که تغذیه خوراک فرآوری شده (پلت) ممکن است باعث کاهش قابلیت هضم در برخی شرایط گردد. نتایج مطالعه گودزی و همکاران (۱۳) با روش های مختلف فرآوری خوراک نشان داد که قابلیت هضم ایلتومی پروتئین و اسیدهای آمینه در روش فرآوری با زمان طولانی کاهش می یابد. کاهش ضرایب هضمی لیزین و آرژینین به علت واکنش میلارد و افزایش ویسکوزیته است و به علت تخریب بیشتر پلی ساکاریدهای غیرنشاسته ای و تولید نشاسته های پس رفتی و ترکیبات مقاوم، انرژی قابل دسترس کاهش می یابد (۱). در مطالعه حاضر دلیل احتمالی تحت تأثیر قرار نرفتن انرژی قابل متابولیسم ذرت و قابلیت هضم پروتئین آن به قابلیت هضم بالای این دو ماده مغذی در حالت بدون فرآوری ذرت مربوط می باشد که فرآوری و آنزیم توانسته تفاوت معنی داری در قابلیت هضم آنها ایجاد کند. البته در خصوص ماده خشک با توجه به حرارت اعمال شده در طول فرآوری ممکن است این تیمار حرارتی توانسته باشد بر قابلیت هضم ماده خشک موثر باشد. به طور کلی در مطالعه حاضر، آنزیم اثر معنی داری بر افزایش انرژی قابل متابولیسم ظاهری، قابلیت هضم پروتئین خام و قابلیت هضم ماده خشک نداشت. به نظر می رسد از آنجایی که در این آزمایش هیچ گونه ماتریک سی برای آنزیم در نظر گرفته نشد، احتمالاً توانسته اثرات مثبت خود را نشان دهد. نتایج به دست آمده در این پژوهش پیشنهاد می کند که احتمالاً زمان فرآوری در این مطالعه به منظور تغییر در ساختار ذرت مناسب نبوده تا منجر به افزایش قابلیت هضم جیره شود. اثر متقابل فرآوری ذرت به همراه مکمل آنزیمی بر انرژی قابل متابولیسم ظاهری، قابلیت هضم پروتئین خام و قابلیت هضم ماده خشک ذرت معنی دار نبود. همان طور که در جدول ۳ مشاهده می شود اثر مکمل آنزیمی بر وزن بدن، افزایش وزن روزانه، مصرف خوراک و ضریب تبدیل غذایی در دوره یک تا ۱۰ روزگی معنی دار نبود.

لوآر و همکاران (۱۷) دریافتند با افزایش دمای فرآوری خوراک از 30°C به 96°C در تغذیه جوجه های گوشتی در دوره ۲۸ تا ۴۲ روزگی، ضریب تبدیل غذایی از $1/96$ به $2/04$ افزایش پیدا کرد. در مطالعه لوآر و همکاران (۱۷) هیچکدام از سطوح مختلف دماهای فرآوری تأثیر معنی داری بر بهبود ضریب تبدیل غذایی نداشتند؛ که با نتایج این پژوهش مطابقت دارد. گنجاندن اجزای خوراکی با قابلیت هضم بالا ممکن است خوراک مصرفی و قابلیت هضم مواد مغذی و عملکرد رشد جوجه های گوشتی را در روزهای

آنالیز آماری

نتایج به دست آمده از این پژوهش در قالب طرح کاملاً تصادفی با روش فاکتوریل، با استفاده از نرم افزار آماری SAS، 9.1، رویه مدل خطی عمومی (GLM) مورد تجزیه آماری قرار گرفتند (۲۵). داده ها برای اثرات اصلی ذرت مختلف مورد استفاده و مکمل آنزیمی و اثرات متقابل فرآوری ذرت \times مکمل آنزیمی آنالیز شدند. کلیه میانگین های مربوط به اثرات اصلی توسط آزمون چند دامنه ای دانکن در سطح احتمال ($P < 0.05$) مقایسه گردیدند. مدل آماری طرح به شرح رابطه ۱ است.

$$Y_{ijk} = \mu + \alpha_i + \beta_j + \alpha\beta_{ij} + \epsilon_{ijk} \quad (1)$$

در این رابطه: Y_{ijk} = مقدار هر مشاهده، μ = میانگین جامعه، α_i = اثر ذرت فرآوری شده، β_j = اثر مکمل آنزیمی (استفاده یا عدم استفاده از آنزیم)، $\alpha\beta_{ij}$ = اثر متقابل ذرت فرآوری شده \times مکمل آنزیمی، ϵ_{ijk} = خطای آزمایش در هر مشاهده می باشد.

نتایج و بحث

تأثیر دماهای مختلف فرآوری ذرت و مکمل آنزیمی بر انرژی قابل متابولیسم ظاهری، پروتئین خام و ماده خشک در جوجه های گوشتی در جدول ۲ نشان داده شده است. فرآوری حرارتی و مکمل آنزیمی اثر معنی داری بر مقدار انرژی قابل متابولیسم ظاهری و قابلیت هضم پروتئین خام نداشت. فرآوری در دمای ۵۵ و ۷۰ درجه سانتی گراد اثر معنی داری بر قابلیت هضم ماده خشک نداشت؛ اما فرآوری در دمای ۸۵ درجه سانتی گراد در مقایسه با تیمار شاهد آن را کاهش داد ($P < 0.05$). مکمل آنزیمی اثر معنی داری بر قابلیت هضم ماده خشک نداشت. هیچ اثر متقابل معنی داری بین فرآوری ذرت و مکمل آنزیمی بر مقدار انرژی قابل متابولیسم ظاهری، قابلیت هضم پروتئین خام و ماده خشک ذرت مشاهده نشد.

تأثیر فرآوری ذرت و مکمل آنزیمی بر وزن بدن (گرم)، افزایش وزن (گرم/پرنده)، مصرف خوراک (گرم/پرنده) و ضریب تبدیل خوراک (گرم مصرف خوراک/گرم افزایش وزن) جوجه های گوشتی در سن ۱۰-۱ روزگی در جدول ۳ نشان داده شده است. تأثیر فرآوری حرارتی بر وزن بدن جوجه های گوشتی در سن یک تا ۱۰ روزگی و افزایش وزن روزانه و مصرف خوراک معنی دار نبود. ضریب تبدیل غذایی پرندگان تغذیه شده با جیره های حاوی ذرت فرآوری شده در دمای ۸۵ درجه سانتی گراد به طور معنی داری بیشتر از جوجه های دریافت کننده جیره دارای ذرت های فرآوری شده در دمای ۵۵ و ۷۰ درجه سانتی گراد بود. با این وجود، تفاوت معنی داری با تیمار شاهد وجود نداشت.

اثرات متقابل فرآوری ذرت و مکمل آنزیمی بر وزن بدن در سن ۱۰ روزگی جوجه ها و افزایش وزن روزانه آنها در دوره آغازین (۱۰-۱ روزگی) معنی دار بود ($P < 0.05$). وزن بدن و افزایش وزن روزانه در جوجه های تغذیه شده با جیره های بدون مکمل آنزیمی زمانی که دمای فرآوری افزایش یافت، کاهش نشان دادند ولی در جیره هایی که مکمل آنزیمی داشتند برعکس این حالت مشاهده شد. اثرات متقابل در ارتباط با مصرف خوراک و ضریب تبدیل غذایی وجود نداشت. فرآوری ذرت، مکمل جیره با آنزیم و اثرات متقابل آنها تأثیری بر عملکرد رشد ۱۱ تا ۲۴ روزگی (جدول ۴) و دوره یک تا ۲۴ روزگی (جدول ۵) نداشتند. گنزالس-آلوارادو و همکاران (۱۲) در

اول زندگی افزایش دهد (۲۱).

جدول ۵- تأثیر فرآوری ذرت و مکمل آنزیمی بر وزن بدن (گرم)، افزایش وزن (گرم/پرندۀ)، مصرف خوراک (گرم/پرندۀ) و ضریب تبدیل (گرم خوراک / گرم افزایش وزن) جوجه‌های گوشتی در سن ۱-۲۴ روزگی^۱

Table 5-Effect of corn thermal processing and enzyme supplementation on the body weight (g), weight gain (g/bird), feed intake (g/bird) and feed to gain ratio (g feed/g gain) of broilers (1-24 day)¹

تیمارها Treatments	وزن بدن Body weight	افزایش وزن Weight gain	مصرف خوراک Feed intake	ضریب تبدیل Feed per unit gain
اثرات اصلی Main effects				
دما ^۲ Temperature ²				
فرآوری نشده Unprocessed		38.04	51.42	1.45
55 °C		37.75	53.74	1.56
70 °C		38.13	52.98	1.49
85 °C		38.11	51.16	1.52
SEM		0.82	1.22	0.04
آنزیم ^۳ Enzyme ³				
-		37.68	51.54	1.49
+		38.34	53.11	1.52
SEM		0.58	0.86	0.03
اثرات متقابل Interaction effects				
آنزیم × فرآوری Enzyme × Processing				
-	فرآوری نشده Unprocessed	37.67	50.24	1.43
	55 °C	38.92	54.39	1.53
	70 °C	37.26	51.26	1.46
	85 °C	36.87	50.29	1.54
+	فرآوری نشده Unprocessed	38.41	52.60	1.47
	55 °C	36.59	53.10	1.59
	70 °C	39.00	54.71	1.53
	85 °C	39.35	52.04	1.49
SEM		1.16	1.73	0.06
Probabilities, P≤ سطح احتمال				
فرآوری Processing		0.98	0.39	0.36
آنزیم Enzyme		0.42	0.20	0.53
فرآوری × آنزیم Processing × Enzyme		0.19	0.56	0.73

^۱هر کدام از مقادیر یاد شده میانگین ۶ تکرار است (۱۲ پرندۀ در هر تکرار).

^۲ذرت فرآوری نشده و ذرت فرآوری شده در دمای ۵۵، ۷۰ و ۸۵ درجه سانتی‌گراد به مدت ۱۵۰ ثانیه.

^۳آنزیم روابیو از شرکت ادیسئو (فرانسه) تهیه شد و به میزان نیم کیلوگرم در تن خوراک اضافه گردید.

¹Each value represents the mean of six replicates (12 birds per replicate).

²Unprocessed corn and processed corn at temperatures 55, 70 and 85 °C for 150 s.

³Rovabio® enzyme was provided from Adisseo company (France) and supplemented at the rate of 0.50 g×kg-1 diet.

جدول ۶ - تاثیر فرآوری حرارتی ذرت و مکمل آنزیمی بر خصوصیات لاشه (وزن بدن) جوجه‌های گوشتی در سن ۲۴ روزگی^۱
Table 6-Effect of corn thermal processing and enzyme supplementation on carcass characteristics of broiler chickens at 24 day of age¹

تیمارها	لاشه قابل مصرف	ران‌ها	سینه	پشت و گردن	کبد	پانکراس	قلب	طحال	بورس فابریسیوس	Abdominal fat pad
Treatments	Edible carcass	Thighs	Breast	Neck+back	Liver	Pancreas	Heart	spleen	Bursa of Fabricius	Abdominal fat pad
اثرات اصلی										
Temperature ² دما										
Unprocessed	60.78	18.00	23.64	19.13	2.53	0.37	0.57	0.10	0.20	0.64
55 °C	60.06	17.84	23.46	18.76	2.59	0.35	0.59	0.12	0.17	0.54
70 °C	60.88	18.39	23.32	19.16	2.45	0.35	0.54	0.12	0.18	0.74
85 °C	60.38	17.76	23.89	18.73	2.67	0.36	0.58	0.12	0.19	0.54
SEM	0.62	0.25	0.48	0.18	0.09	0.016	0.026	0.008	0.015	0.058
آنزیم										
-	60.25	17.84	23.83	18.57 ^b	2.52	0.38 ^a	0.59	0.12	0.18	0.60
+	60.80	18.15	23.33	19.32 ^a	2.60	0.34 ^b	0.55	0.11	0.19	0.63
SEM	0.44	0.18	0.34	0.13	0.06	0.011	0.018	0.005	0.010	0.041
اثرات متقابل										
Enzyme × فرآوری										
-	59.94	17.63	23.60	18.69	2.40	0.40	0.63	0.12 ^{abc}	0.197	0.54
Processing	60.17	18.01	23.72	18.43	2.58	0.38	0.61	0.14 ^a	0.130	0.52
فرآوری نشده	61.20	18.33	24.12	18.75	2.47	0.36	0.55	0.11 ^{abc}	0.199	0.73
Unprocessed	59.70	17.39	23.88	18.42	2.62	0.36	0.58	0.11 ^{abc}	0.200	0.59
55 °C	61.63	18.36	23.68	19.58	2.65	0.35	0.52	0.09 ^c	0.207	0.73
70 °C	59.95	17.66	23.20	19.08	2.60	0.32	0.56	0.10 ^{bc}	0.217	0.55
85 °C	60.56	18.46	22.53	19.56	2.42	0.35	0.54	0.12 ^{abc}	0.177	0.74
فرآوری نشده	61.07	18.12	23.90	19.04	2.71	0.35	0.57	0.13 ^{ab}	0.179	0.48
Unprocessed	0.88	0.36	0.69	0.26	0.13	0.02	0.037	0.011	0.021	0.083
55 °C	0.780	0.32	0.85	0.24	0.39	0.73	0.630	0.440	0.638	0.072
70 °C	0.390	0.24	0.31	0.0007	0.41	0.03	0.084	0.288	0.394	0.608
85 °C	0.485	0.40	0.60	0.95	0.72	0.67	0.494	0.046	0.065	0.368
SEM	Probabilities, P≤									
Enzyme × فرآوری										
Processing	0.780	0.32	0.85	0.24	0.39	0.73	0.630	0.440	0.638	0.072
فرآوری نشده	0.390	0.24	0.31	0.0007	0.41	0.03	0.084	0.288	0.394	0.608
Unprocessed	0.485	0.40	0.60	0.95	0.72	0.67	0.494	0.046	0.065	0.368
55 °C	Interaction effects									
70 °C	Probability, P≤									
85 °C	Probability, P≤									

^{abc}Means within the column with different superscripts differ (P < 0.05).
¹Each value represents the mean of six replicates.
²Unprocessed corn and processed corn at temperatures 55, 70 and 85 °C for 150 s.
³Rovabio® enzyme was provided from Adisseo company (France) and supplemented at the rate of 0.50 g×kg⁻¹ diet.

شدن پروتئین‌ها باعث دسترسی راحت‌تر پروتئین‌ها می‌گردد. نتایج به دست آمده از آزمایش قبادی و کریمی (۱۱) نشان می‌دهد که مکمل آنزیمی در دوره صفر تا ۲۰ روزگی تأثیر معنی‌داری بر وزن بدن

ماسوکوئیتو و همکاران (۱۸) در یافتند که فرآوری خوراک در زمان‌های ۸۰ و ۱۲۰ ثانیه باعث بهبود در قابلیت هضم پروتئین می‌شود. این تأثیر با شکسته شدن پل‌های دی‌سولفیدی و دناتوره

در این مطالعه احتمالاً به تأثیر مثبت آنزیم بر قابلیت هضم مواد مغذی بوده که احتمالاً باعث کاهش عددی وزن نسبی ایلئوم شده است. قبادی و کریمی (۱۱) نیز نشان دادند که مکمل آنزیمی تأثیر معنی‌داری بر درصد وزن نسبی پیش معده، سنگدان، طول بخش‌های مختلف روده کوچک و چربی محوطه شکمی ندارد.

فرآوری ذرت، مکمل جیره با آنزیم و اثرات متقابل آنها تأثیری بر ویژگی‌های لاشه و مورفولوژی روده در سن ۲۴ روزگی (جدول ۶ و ۷) جوجه‌های گوشتی نداشتند به‌استثنا اینکه افزودن آنزیم به‌طور معنی‌داری وزن نسبی لوزالمعده را کاهش داد ($P < 0.05$).

تأثیر فرآوری حرارتی ذرت و مکمل آنزیمی بر هیپستومورفولوژی جوجه‌های گوشتی در سن ۲۴ روزگی در جدول ۸ نشان داده شده است. فرآوری ذرت در دماهای مختلف اثر معنی‌داری بر ارتفاع پرز نداشت؛ اما مکمل آنزیمی به‌طور معنی‌داری آن‌ها افزایش داد ($P < 0.05$). اثر متقابل فرآوری ذرت و مکمل آنزیمی بر ارتفاع پرز معنی‌دار بود ($P < 0.05$). ارتفاع پرزهای ژژنومی پرندگان تغذیه شده با جیره‌های فاقد مکمل آنزیمی زمانی که دمای فرآوری افزایش یافت، کاهش نشان دادند و برعکس این حالت در جیره‌هایی که با آنزیم مکمل‌سازی شده بودند، مشاهده شد. تیمار حرارتی ذرت مورد استفاده در جیره، پهنای پرز، عمق کریپت و نسبت ارتفاع پرز به عمق کریپت در ژژنوم جوجه‌های گوشتی در سن ۲۴ روزگی را به‌طور معنی‌داری تحت تأثیر قرار داد ($P < 0.05$). پهنای پرز پرندگان تغذیه شده با جیره‌های حاوی ذرت فرآوری شده در دمای ۷۰ درجه سانتی‌گراد به‌طور معنی‌داری بیشتر از سایر تیمارها بود. عمق کریپت در پرندگان تغذیه شده با جیره‌های حاوی ذرت فرآوری شده در دمای ۵۵ و ۸۵ درجه سانتی‌گراد به‌طور معنی‌داری نسبت به تیمار شاهد بالاتر بود. این وجود، این پارامتر در پرندگان تغذیه شده با ذرت فرآوری شده در دمای ۷۰ درجه تفاوت معنی‌داری با گروه شاهد نداشت. نسبت ارتفاع پرز به عمق کریپت در پرندگان تغذیه شده با ذرت فرآوری شده در دمای ۸۵ درجه سانتی‌گراد به‌طور معنی‌داری پایین‌تر از تیمار شاهد بود؛ اما دو تیمار دیگر اختلاف معنی‌داری را با تیمار شاهد نشان ندادند. فاکتور اصلی مکمل آنزیمی به‌طور معنی‌داری ارتفاع پرز و پهنای پرز را تحت تأثیر قرار داد. ارتفاع پرز و عمق کریپت با افزوده شدن آنزیم به جیره‌ها به‌طور معنی‌داری افزایش یافتند ($P < 0.05$). عمق کریپت و نسبت ارتفاع پرز به عمق کریپت پاسخی به مکمل‌سازی آنزیمی ندادند. اثر متقابل تیمار حرارتی ذرت و مکمل آنزیمی در خوراک بر ارتفاع پرز در سن ۲۴ روزگی معنی‌دار شد ($P < 0.05$).

و افزایش وزن روزانه دارد؛ که با نتایج حاصل از این تحقیق تا حدودی مطابقت دارد. به‌طوریکه استفاده از مکمل آنزیمی سبب افزایش وزن بدن، افزایش وزن روزانه و افزایش خوراک مصرفی شد. اثرات سودمند مکمل زایلاناز و آمیلاز بر ویسکوزیته روده و قابلیت دسترسی مواد مغذی در جیره‌های بر پایه ذرت پخته یا فلیک شده در 145°C و به مدت ۱۰ دقیقه نسبت به حالت فرآوری نشده بیشتر مشخص شد (۲ و ۳۰). نتایج پژوهشی کویسون و همکاران (۹) نشان می‌دهد که مصرف مکمل آنزیمی در سن یک تا ۲۱ روزگی جوجه‌های گوشتی بر مصرف خوراک تأثیر معنی‌داری نداشته ولی بر افزایش وزن روزانه تأثیر معنی‌داری داشته است که با تحقیق حاضر مطابقت دارد. احتمالاً با توجه به پیشرفت‌هایی که از لحاظ ژنتیکی در جوجه‌های گوشتی صورت گرفته است باعث شده است تا این پرندگان توانایی بیشتری در استفاده و بهره‌وری بالاتر از ذرت داشته باشند و این در حالی است که در پژوهش حاضر احتیاجات جوجه‌های گوشتی سویه راس ۳۰۸ با توجه به جداول سویه راس (۵) به صورت کامل فراهم شده‌اند و مکمل آنزیمی به صورت سرک استفاده شده است. بنابراین احتمال آن وجود دارد که فرآوری در این دماها نتوانسته است تفاوت معنی‌داری بین تیمارهای مختلف ایجاد نماید. محققان بیان کردند که عملکرد جوجه‌های گوشتی توسط پختن یا فلیک کردن ذرت یا افزودن آنزیم، فقط در سن یک تا ۴ روزگی تحت تأثیر قرار گرفت که در این دوران افزایش وزن و بازدهی خوراک با افزودن آنزیم بهبود یافت (۱). فرآوری کمتر از 85°C برای عملکرد جوجه‌های گوشتی مناسب بوده و دمای فرآوری در 95°C منتج به افزایش وزن بدن و ضریب تبدیل ضعیف‌تر می‌شود (۱). در مطالعه‌ای که توسط عبدالهی و همکاران (۱) انجام گردید خوراک مصرفی به ازای اضافه وزن بدن در پرندگان تغذیه شده با ذرت با افزایش دمای فرآوری، افزایش یافت. در جیره‌های ذرت قابلیت هضم نشاسته در ایلئوم تحت تأثیر قرار نگرفت قابلیت هضم ایلئومی نیتروژن جیره بر پایه ذرت که در 75°C فرآوری شده بود، کمتر از آنهایی بود که در ۶۰ و ۹۰ درجه سانتی‌گراد فرآوری شده بودند درحالی‌که افزایش دمای فرآوری اثرات مختلفی بر افزایش وزن و مصرف خوراک در پرندگانی که از ذرت یا گندم استفاده می‌کنند، دارد و به‌طور منفی بر خوراک مصرفی به ازای افزایش وزن بدن جوجه‌های گوشتی تا سن ۲۱ روزگی اثر می‌گذارد. در پژوهش عبدالهی و همکاران (۱) قابلیت هضم ایلئومی ماده خشک، پروتئین خام یا نشاسته جیره‌های پلت شده تحت تأثیر زمان‌های فرآوری قرار نگرفت همچنین این پژوهشگران تأثیری از دمای فرآوری بر AME نیافتند. در پژوهش حاضر احتمالاً با توجه به اینکه مکمل آنزیمی دارای آنزیم‌های کربوهیدراز، پکتیناز و پروتئاز است توانسته است فشار تحمیل شده بر لوزالمعده را برداشته و این غده ترش‌تری ترشح مازاد بر نیاز نداشته و احتمالاً باعث وزن نسبی کمتر آن شده باشد (جدول ۶). تأثیر فرآوری حرارتی ذرت و مکمل آنزیمی بر وزن نسبی قسمت‌های مختلف روده کوچک در جدول ۷ نشان داده شده است، همان‌طور که در جدول ۷ مشاهده می‌شود، کاهش وزن نسبی ایلئوم

جدول ۷- تأثیر فرآوری حرارتی ذرت و مکمل آنزیمی بر وزن نسبی قسمت‌های مختلف روده کوچک (% وزن زنده) و مقایسه طول آنها (برحسب سانتی‌متر) در جوجه‌های گوشتی در سن ۲۴ روزه^۱

Table 7-Effect of corn thermal processing and enzyme supplementation on gut morphology of broiler chickens at 24 day of age¹

تیمارها Treatments	درصد از وزن زنده % of live weight					روده کوچک (سانتی‌متر) Small intestine (cm)	دئودنوم (سانتی‌متر) Duodenum (cm)	ژژنوم (سانتی‌متر) Jejunum (cm)	ایلئوم (سانتی‌متر) Ileum (cm)
	پیش معده Proventriculus	سنگدان Gizzard	دئودنوم duodenum	ژژنوم Jejunum	ایلئوم Ileum				
اثرات اصلی Main effects دما ^۲ Temperatur e ²									
فرآوری نشده Unprocessed	0.62	2.01	1.05	1.70	1.25	190.81	31.50	76.68	82.62
55 °C	0.61	2.14	1.01	1.83	1.29	195.06	33.81	80.12	81.12
70 °C	0.60	2.13	1.00	1.82	1.26	188.06	35.93	75.37	76.75
85 °C	0.59	2.27	1.04	1.73	1.28	183.62	31.75	73.68	78.18
SEM	0.044	0.076	0.045	0.074	0.049	5.77	2.92	2.15	2.39
آنزیم ^۳ Enzyme ³									
-	0.61	2.16	1.02	1.80	1.32	189.43	32.00	77.56	79.87
+	0.61	2.12	1.03	1.73	1.22	189.34	34.5	75.37	79.46
SEM	0.031	0.054	0.032	0.052	0.034	4.08	2.07	1.52	1.69
اثرات متقابل Interaction effects									
آنزیم × فرآوری Enzyme × Processing									
- فرآوری نشده Unprocessed	0.69	2.14	1.00	1.70	1.30	192.37	31.62	77.00	83.75
55 °C	0.56	2.21	1.06	1.97	1.36	203.50	35.87	84.50	83.12
70 °C	0.61	2.00	0.94	1.79	1.28	180.12	29.00	74.75	76.37
85 °C	0.56	2.27	1.08	1.75	1.32	181.75	31.50	74.00	76.25
+ فرآوری نشده Unprocessed	0.55	1.87	1.10	1.70	1.20	189.25	31.37	76.37	81.50
55 °C	0.67	2.07	0.97	1.69	1.22	186.62	31.75	75.75	79.12
70 °C	0.59	2.26	1.06	1.85	1.24	196.00	42.87	76.00	77.12
85 °C	0.62	2.27	1.00	1.70	1.23	185.50	32.00	73.37	80.12
SEM	0.063	0.10	0.065	0.104	0.069	8.16	4.14	3.05	3.38
Probabilities, P≤									
فرآوری Processing	0.96	0.14	0.830	0.516	0.939	0.566	0.686	0.214	0.311
آنزیم Enzyme	0.98	0.62	0.801	0.373	0.070	0.987	0.401	0.320	0.866
فرآوری × آنزیم Processing × Enzyme	0.24	0.10	0.249	0.411	0.911	0.266	0.174	0.379	0.669

هر کدام از مقادیر یاد شده میانگین ۶ تکرار است (۱۲ پرنده در هر تکرار).

ذرت فرآوری نشده و ذرت فرآوری شده در دمای ۷۰ و ۸۵ درجه سانتی‌گراد به مدت ۱۵۰ ثانیه.

آنزیم روابیو از شرکت ادیسو (فرانسه) تهیه شد و به میزان نیم کیلوگرم در تن خوراک اضافه گردید.

¹Each value represents the mean of six replicates.

²Unprocessed corn and processed corn at temperatures 55, 70 and 85 °C for 150 s.

³Rovabio® enzyme was provided from Adisseo company (France) and supplemented at the rate of 0.50 g×kg⁻¹ diet.

جدول ۸- تأثیر فرآوری حرارتی ذرت و مکمل آنزیمی بر هیستومورفولوژی ژژنوم جوجه‌های گوشتی در سن ۲۴ روزگی^۱
Table 8-Effect of corn thermal processing and enzyme supplementation on jejunum histomorphology of broiler chickens at 24 day of age¹

تیمارها Treatments	ارتفاع پرز (میکرومتر) Villi height (μm)	پهنای پرز (میکرومتر) Villi width (μm)	عمق کریپت (میکرومتر) Crypt depth (μm)	ارتفاع پرز به عمق کریپت Villi width to Crypt depth
اثرات اصلی Main effects				
دما ^۲ Temperature ²				
فرآوری نشده Unprocessed	733.50	155.75 ^b	155.25 ^c	4.78 ^a
55 °C	737.00	176.25 ^b	174.50 ^b	4.30 ^{ab}
70 °C	745.50	200.25 ^a	166.75 ^{bc}	4.51 ^{ab}
85 °C	767.16	161.50 ^b	194.58 ^a	3.94 ^b
SEM	15.81	7.78	6.49	0.20
آنزیم ^۳ Enzyme ³				
-	728.62 ^b	164.25 ^b	174.12	4.25
+	762.95 ^a	182.62 ^a	171.41	4.51
SEM	11.18	5.50	4.59	0.141
اثرات متقابل Interaction effects				
فرآوری × آنزیم Processing × Enzyme				
-	فرآوری نشده Unprocessed			
	192.37	31.62	77.00	83.75
	55 °C			
	203.50	35.87	84.50	83.12
	70 °C			
	180.12	29.00	74.75	76.37
	85 °C			
	181.75	31.50	74.00	76.25
+	فرآوری نشده Unprocessed			
	189.25	31.37	76.37	81.50
	55 °C			
	186.62	31.75	75.75	79.12
	70 °C			
	196.00	42.87	76.00	77.12
	85 °C			
	185.50	32.00	73.37	80.12
SEM	8.16	4.14	3.048	3.38
Probabilities, P \leq سطح احتمال				
فرآوری Processing	0.566	0.686	0.214	0.311
آنزیم Enzyme	0.987	0.401	0.320	0.866
فرآوری × آنزیم Processing × Enzyme	0.266	0.174	0.379	0.669

^{a,b,c} در هر ستون میانگین‌های دارای حروف غیرمشابه دارای اختلاف معنی‌دار می‌باشند ($P < 0.05$).

^۱هر کدام از مقادیر یاد شده میانگین ۶ تکرار است (۱۲ پرنده در هر تکرار).

^۲ذرت فرآوری نشده و ذرت فرآوری شده در دمای ۵۵ و ۷۰ و ۸۵ درجه سانتی‌گراد به مدت ۱۵۰ ثانیه.

^۳آنزیم روآبویو از شرکت آدیسیو (فرانسه) تهیه شد و به میزان نیم کیلو در تن خوراک اضافه گردید.

^{a,b,c} Means within the column with different superscripts differ ($P < 0.05$).

¹Each value represents the mean of six replicates.

²Unprocessed corn and processed corn at temperatures 55, 70 and 85 °C for 150 s.

³Rovabio® enzyme was provided from Adisseo company (France) and supplemented at the rate of 0.50 g×kg⁻¹ diet.

جدول ۹- تأثیر فرآوری حرارتی ذرت و مکمل آنزیمی بر شمار باکتریایی محتویات ایلئوم جوجه‌های گوشتی در سن ۲۴ روزگی^۱

Table 9-Effect of corn thermal processing and enzyme supplementation on microbial count (Log₁₀CFU/g) of ileum contents in broiler chickens at 24 day of age¹

تیمارها Treatments	لاکتوباسیل‌ها Lactobacillus	بیفیدوباکتیرها Bifidobacterium	کلوستریدیوم Clostridium	ای-کولای Escherichia Coli	سالمونلا Salmonella
اثرات اصلی Main effects					
دما ^۲ Temperature ²					
فرآوری نشده Unprocessed	4.73	6.44 ^b	5.19	1.57	نیافت شد ND
55 °C	4.69	6.93 ^{ab}	5.23	1.52	نیافت شد ND
70 °C	4.73	7.07 ^a	5.59	1.76	نیافت شد ND
85 °C	4.58	6.40 ^b	5.21	1.52	نیافت شد ND
SEM	0.282	0.192	0.249	0.103	-
آنزیم ^۳ Enzyme ³					
-	6.48 ^b	5.20	1.69	4.71	نیافت شد ND
+	6.93 ^a	5.41	1.50	4.66	نیافت شد ND
SEM	0.135	0.176	0.072	0.199	-
اثرات متقابل Interaction effects					
آنزیم × فرآوری Enzyme × Processing					
- فرآوری نشده Unprocessed					
55 °C	6.19	4.97	1.55	4.61	نیافت شد ND
70 °C	6.54	4.93	1.60	4.58	نیافت شد ND
85 °C	7.12	5.78	1.92	5.05	نیافت شد ND
فرآوری شده Unprocessed					
55 °C	6.09	5.12	1.70	4.59	نیافت شد ND
70 °C	6.69	5.40	1.60	4.85	نیافت شد ND
85 °C	7.32	5.54	1.45	4.80	نیافت شد ND
SEM	7.01	5.39	1.60	4.41	نیافت شد ND
SEM	6.71	5.30	1.35	4.58	نیافت شد ND
SEM	0.271	0.352	0.145	0.399	-
Probabilities, P≤					
فرآوری Processing	0.044	0.639	0.330	0.979	
آنزیم Enzyme	0.027	0.420	0.072	0.867	
فرآوری × آنزیم Processing × Enzyme	0.401	0.527	0.501	0.666	

^{a,b} در هر ستون میانگین‌های دارای حروف غیرمشابه دارای اختلاف معنی‌دار می‌باشند (P < 0.05).

^۱هر کدام از مقادیر یاد شده میانگین ۶ تکرار است (۱۲ پرنده در هر تکرار).

^۲ذرت فرآوری نشده و ذرت فرآوری شده در دمای ۷۰ و ۸۵ درجه سانتی‌گراد به مدت ۱۵۰ ثانیه.

^۳آنزیم روابیو از شرکت ادیسئو (فرانسه) تهیه شد و به میزان نیم کیلوگرم در تن خوراک اضافه گردید.

^{a,b,c} Means within the column with different superscripts differ (P < 0.05).

¹Each value represents the mean of six replicates.

²Unprocessed corn and processed corn at temperatures 55, 70 and 85 °C for 150 s.

³Rovabio® enzyme was provided from Adisseo company (France) and supplemented at the rate of 0.50 g×kg⁻¹ c diet.

قابل تخمیر را به منظور استفاده لاکتوباسیل‌ها بهبود دهد (۱۳). این موضوع با پژوهش حاضر مطابقت دارد. در مطالعه گودرزی و همکاران (۱۳) افزایش دمای فرآوری منجر به افزایش تعداد لاکتوباسیل‌ها در چینه‌دان و ایلئوم شد در حالی که به نظر می‌رسد کلسترییدیوم و انتروباکترها تحت تأثیر قرار نگرفتند.

نتیجه‌گیری کلی

فرآوری ذرت در دمای ۷۰ درجه سانتیگراد و استفاده از آن در جیره آردی جوجه‌های گوشتی قابلیت هضم ماده خشک ذرت را به‌طور معنی‌داری بهبود بخشید؛ اما اثر معنی‌داری بر قابلیت هضم پروتئین خام و مقدار انرژی قابل متابولیسم ذرت نداشت. فرآوری ذرت ضریب تبدیل خوراک در سن ۱۰-۱۱ روزگی به‌طور معنی‌داری بهبود داد؛ اما اثری بر افزایش وزن و خوراک مصرفی جوجه‌ها در این دوره نداشت. صفات عملکرد رشد در دوره رشد (۲۴-۱۱ روزگی) و کل دوره آزمایش (۲۴-۱ روزگی) تحت تأثیر تیمارها و اثرات متقابل آنها قرار نگرفت. افزودن آنزیم کربوهیدراز به جیره باعث کاهش معنی‌دار وزن نسبی لوزالمعده گردید. فرآوری ذرت در دمای ۷۰ درجه سانتیگراد و استفاده از آن در جیره، شاخص‌های بافت شناسی بخش ژژنوم روده کوچک را بهبود داد. جمعیت لاکتوباسیل‌ها در محتویات ایلئوم تحت تأثیر فرآوری و مکمل آنزیمی افزایش معنی‌داری نشان داد اما جمعیت بیفیدوباکترها، اشریشیا کولای و کلسترییدیوم تحت تأثیر فرآوری، افزودن آنزیم و اثر متقابل آنها قرار نگرفت.

تشکر و قدردانی

بدین وسیله از حمایت مالی شرکت آرونا (نماینده شرکت ادیسو در ایران)، مساعدت فنی شرکت آسیاب و همراهی مدیریت و پرسنل شرکت خوراک دام و طیور در دانه خرا سان رضوی که امکان فرآوری ذرت را فراهم نمودند، تقدیر و تشکر می‌گردد.

همچنین افزایش ارتفاع پرزهای ژژنوم پرندگان تغذیه شده با جیره‌های مکمل شده توسط آنزیم با افزایش دمای فرآوری نسبت به زمانی که پرندگان از جیره‌های فاقد آنزیم تغذیه شدند، بیشتر م‌شهود بود. به عبارت دیگر، آنزیم در خوراک‌های فرآوری شده در دماهای بالاتر به نحو مؤثرتری عمل کرد. اثرات متقابل آنزیم و فرآوری حرارتی در رابطه با پهنا و عمق کریپت و نسبت بین ارتفاع پرز به عمق کریپت معنی‌دار نبودند. به نظر می‌رسد بهبود معنی‌دار در مشخصات ظاهری پهنای پرز، عمق کریپت و نسبت ارتفاع پرز به عمق کریپت احتمالاً تحت تأثیر اثرات مثبت فرآوری حرارتی ذرت قرار گرفته و این اثرات مثبت در جذب مواد مغذی موثر بوده‌اند. در مطالعه حاضر با توجه به اینکه مکمل آنزیمی به قابلیت دسترسی مواد مغذی کمک می‌کند، احتمال آن وجود دارد تا این مکمل آنزیمی به رشد بیشتر پرزهای روده کوچک کمک نموده است و با توجه به نتایج آزمایش حاضر، ممکن است فرآوری حرارتی به‌همراه آنزیم توانسته قابلیت هضم ذرت را افزایش و باعث رشد پرزها شده است همچنین اثرات مضر فاکتورهای ضدتغذیه‌ای در ذرت را از بین برده و با کنار زدن لایه‌های مختلف دیواره سلولی توسط آنزیم و همچنین تأثیر مثبت حرارت بر این لایه‌های سلولی، آنزیم‌های اندوژنوس به شکل کارآمدتر و بهتری توانسته‌اند به وظایف ذاتی خود عمل نمایند.

اثر فرآوری حرارتی ذرت و مکمل آنزیمی بر شمارش باکتریایی ایلئوم جوجه‌های گوشتی در سن ۲۴ روزگی در جدول ۹ نشان داده شده است. همان‌طور که در این جدول مشاهده می‌شود بیفیدوباکترها، ای‌کولای و جمعیت کلوسترییدیومی در محتویات ایلئومی تحت تأثیر فرآوری، مکمل آنزیمی و اثرات متقابل آنها قرار نگرفته است. سالمونلا در نمونه‌ها یافت نشد. با این وجود فرآوری ذرت و افزودن آنزیم به جیره جوجه‌های گوشتی به‌طور معنی‌داری جمعیت لاکتوباسیل‌ها را تحت تأثیر قرار داد ($P < 0.05$). جمعیت لاکتوباسیل‌ها توسط دمای فرآوری ذرت در ۷۰ درجه سانتی‌گراد نسبت به گروه شاهد افزایش نشان داد. احتمالاً خوراک اکسپند شده، اندازه ساختار میکرو سکویی ذرات را کاهش داده که به دنبال آن دان‌سینه خوراک کاهش و حلالیت فیبر افزایش می‌یابد که ممکن است قابلیت دسترسی کربوهیدرات‌های

منابع

1. Abdollahi, M. R., V. Ravindran, T. J. Wester, G. Ravindran, and D. V. Thomas. 2010. Influence of conditioning temperature on performance, nutrient utilization and digestive tract development of broilers fed on maize- and wheat-based diets. *British Poultry Science*, 51: 648-657.
2. Amerah, A. M., C. Gilbert, P. H. Simmins, and V. Ravindran. 2010. Influence of feed processing on the efficacy of exogenous enzymes in broiler diets. *World's Poultry Science Journal*, 67: 29- 46.
3. Amuzmehr, A., B. Dastar, M. Shamse-Shargh, and S. Zrehdaran. 2010. Effect of different levels of raw and processing rice bran on performance of broiler chicks. *Animal Sciences*, 1: 33-27. (In Persian)
4. AOAC International. 2006. Official Methods of Analysis of AOAC International. 18th ed. AOAC Int., Gaithersburg, MD.
5. Aviagen. 2014. Nutrition Specifications Manual: Ross 308. Aviagen Ltd., Scotland, UK.

6. Boorman N., and J. McNab. 2002. Poultry Feedstuffs: Supply, Composition and Nutritive Value (Poultry Science Symposium) First Edition. CABI publishing Co., London, UK.
7. Choct, M. 1999. Soluble non-starch polysaccharides affect net utilization of energy by chickens. *Recent Advances in Animal Nutrition in Australia*, 12: 31-35.
8. Cowieson, A. J. 2005. Factors that affect the nutritional value of maize for broilers. *Animal Feed Science and Technology*, 119: 293-305.
9. Cowieson, A. J., M. Hruby, and M. F. Isaksen. 2005. The effect of conditioning temperature and exogenous xylanase addition on the viscosity of wheat-based diets and the performance of broiler chickens. *British Poultry Science*, 46: 717-724.
10. Fathi, M. H. 2010. Animal feeds Evaluation. Ayizh publishing Co., Tehran, Iran.
11. Ghobadi, Z., and A. Karimi. 2012. Effect of feed processing and enzyme supplementation of wheat-based diets on performance of broiler chicks. *Journal of Applied Animal Research*, 40: 260-266.
12. Gonza'lez-Alvarado, J. M., E. Jime'nez-Moreno, R. La'zaro, and G. G. Mateos. 2007. Effect of type of cereal, heat processing of the cereal and inclusion of fiber in the diet on productive performance and digestive traits of broilers. *Poultry Science*, 86: 1705-1715.
13. Goodarzi Boroojeni, F., W. Vahjen, A. Mader, F. Knorr, I. Ruhnke, I. Rohe, A. Hafeez, C. Villodre, K. Manner, and J. Zentek. 2014. The effect of different thermal treatments and organic acid levels in feed on microbial composition and activity in gastrointestinal tract of broilers. *Poultry Science*, 93: 1440-1452.
14. Iji, P. A., R. J. Hughes, M. Choct, and D. R. Tivey. 2001. Intestinal structure and function of broiler chickens on wheat-based diets supplemented with a microbial enzyme. *Asian-Australasian Journal of Animal Science*, 14: 54-60.
15. Jime'nez-Moreno, E., J. M. Gonza'lez-Alvarado, R. La'zaro, and G. G. Mateos. 2009. Effect of type of cereal, heat processing of the cereal and fiber inclusion in the diet on gizzard pH and nutrient utilization in broilers at different ages. *Poultry Science*, 88: 1925-1933.
16. Leeson, S., and J. D. Summers. 2001. *Scott's nutrition of the chicken*. 4th edition. Nottingham University Press, London, UK.
17. Loar, R. E., K. G. S. Wamsley, A. Evans, J. S. Moritz, and A. Corzo, 2014. Effects of varying conditioning temperature and mixer-added fat on feed manufacture efficiency, 28-to-42-day broiler performance, early skeletal effect, and true amino acid digestibility. *Journal of Applied Poultry Research*, 23: 444-455.
18. Massuquetto, A., J. F. Durao, V. G. Schramm, M. V. T. Netto, E. L. Krabbe, and A. Maiorka. 2017. Influence of feed form and conditioning time on pellet quality, performance and ileal nutrient digestibility in broilers. *Journal of Applied Poultry Research*, 27: 51-58.
19. Mathison, G. W. 1996. Effects of processing on the utilization of grain by cattle. *Animal Feed Science and Technology*, 58: 113-125.
20. Medel, P., M. A., Latorre, C. De Blas, R. Lazaro, and G. G. Mateos. 2004. Heat processing of cereals in mash or pellet diets for young pigs. *Animal Feed Science and Technology*, 113: 127-140.
21. Omede, A. A., and P. A. Iji. 2018. Response of broiler chickens to processed soy protein product when offered at different inclusion levels in mash or crumbled prestarter diets. *Journal of Applied Poultry Research*, 27: 159-171.
22. Pickford, J. R. 1992. Effect of processing on the stability of heat labile nutrients in animal feeds. Pages 177-192 in *Recent Advances in Animal Nutrition*. Cole D. J., Haresing W. Ed. Butterworth-Heinemann Ltd. UK.
23. Pirgozliev, V. R., C. L. Birch, S. P. Rose, P. S. Kettlewell, and M. R. Bedford. 2003. Chemical composition and the nutritive quality of different wheat cultivars for broiler chickens. *British Poultry Science*, 44: 464-475.
24. Ravindran, V., Z. V. Tilman, P. C. H. Morel, G. Ravindran, and G. D. Coles. 2007. Influence of β -glucanase supplementation on the metabolisable energy and ileal nutrient digestibility of normal starch and waxy barleys for broiler chickens. *Animal Feed Science and Technology*, 134: 45-55.
25. SAS Institute Inc. 2004. User's guide, version 9.1. Cary, NC: SAS Institute Inc.
26. Seena, S., K. R. Sridhar, A. B. Arunb, and C. C. Young. 2006. Effect of roasting and pressure-cooking on nutritional and protein quality of seeds of mangrove legume *Canavalia Cathartica* from southwest coast of India. *Journal of Food Comparative Analysis*, 19: 284-293.
27. Silversides, F. G., and M. R. Bedford. 1999. Effect of pelleting temperature on the recovery and efficacy of a xylanase enzyme in wheat-based diets. *Poultry Science*, 78: 1184-1190.
28. Skoch, E. R., K. C. Behnke, C. W. Deyoe, and S. F. Binder. 1981. The effect of steam- conditioning rate on the pelleting process. *Animal Feed Science and Technology*, 6: 83-90.
29. Svihus, B., A. K. Uhlen, and O. M. Harstad. 2005. Effect of starch granule structure, associated components and processing on nutritive value of cereal starch. *Animal Feed Science and Technology*, 122: 303-320.
30. Sylvanus, D. P. O., P. K. Malumba, Y. Beckers, and B. Francois. 2015. Impact of drying and heat treatment on the feeding value of corn. A review. *Biotechnology, Agronomy, Society and Environment*, 19: 301-312.

31. Tiemouri, H., H. Zarghi, and A. Golian. 2017. Effect of enzyme supplementation on metabolic energy, digestibility of dry matter and crude protein in barley in broiler chickens. *Iranian Journal of Animal Science Research*, 10: 513-523. (In Persian)
32. Wiseman, J. 2000. Correlation between physical measurements and dietary energy values of wheat for poultry and pigs. *Animal Feed Science and Technology*, 84: 1-11.



Determination of Metabolizable Energy of Corn Processed at Different Temperatures and Effect of their Inclusion in Mash Diets with and without Enzyme Supplementation on Growth Performance and Small Intestine Morphology of Broiler Chickens During 1-24 days

Mohsen Teymouri¹, Ahmad Hassanabadi^{2*}, Hassan Nasiri-Moghaddam², Abolghasem Golian²

Submitted: 18-10-2019

Accepted: 06-01-2020

Teymouri, M., A. Hassanabadi, H. Nasiri-Moghaddam, and A. Golian. 2021. Determination of Metabolizable Energy of Corn Processed at Different Temperatures and Effect of their Inclusion in Mash Diets with and without Enzyme Supplementation on Growth Performance and Small Intestine Morphology of Broiler Chickens During 1-24 days. Iranian Journal of Animal Science Research 13(3):369-388.

Introduction Corn is one of the most important cereals used for poultry feeding due to its high starch, available energy and protein. Starch is an important source of energy in cereals and it is important to pay attention to its availability. In the cell wall of the endosperm, cereal grains, contain some of the structural carbohydrates that are soluble in the small intestine and have high molecular weight which may cause viscosity. Positive physical and chemical changes by steam conditioning, include starch gelatinization, denaturation of digestive enzyme inhibitor proteins, and cell wall breakage. Regardless of NSP content, some amounts of nutrients pass through the birds gut without being digested in corn-soy diets. Supplementing broiler diets with exogenous enzymes to degrade NSP has been a useful tool to release energy and nutrients, which can increase the value of low quality corn in poultry feeds and improve growth performance.

Materials and Methods This project was conducted at the Poultry Research Center of Ferdowsi University of Mashhad. A batch of corn grains was obtained from a commercial supplier and ground in a hammer mill to pass through screen sizes of 3.0 and 5.0 mm for starter (1-10 d) and grower (11-24 d) periods, respectively. First trial: Apparent metabolizable energy (AME) and digestibility of corn crude protein (CP) and dry matter (DM) were determined in basal diets, which the corn was the sole source of ME and CP. Basal diets contained the conditioned (at temperatures of 55, 70 and 85 °C) or unconditioned corn and was or was not supplemented with enzyme (Rovabio®; Adisseo, France) at the amount of 0.5 g/kg diet. Total excreta collection was performed with 144 chicks in 8 treatments with 6 replicates and 3 birds each, during 7 to 9 days of age using battery cages. Excreta from each replicate cage were collected early in the morning and in the evening. After removing feathers, feed residues, and other contamination sources, excreta were air dried in an oven at 55 °C for 72 hours. Then the excreta were weighed and homogenized, then a sample of approximately 30% of the excreta was randomly separated and kept at -20 °C to further analysis. Then, dried excreta samples were ground in a micro-mill and submitted to the Animal Nutrition Lab. Feed and excreta dry matter, gross energy, and nitrogen contents were determined. Second trial: In second trial, 576 d-old broilers from Ross 308 strain with initial BW of 43 g, were fed with mash diets containing conditioned corn which was or was not supplemented with enzyme, during starter (1-10 d) and grower (11-24 d) periods. The experiment was done based on a completely randomized design with 4 × 2 factorial arrangement of treatments evaluating four corn conditioning temperatures (unconditioned and conditioned at 55, 70 and 85 °C) and two enzyme (Rovabio®; Adisseo, France) levels (0 and 0.5 g/kg diet). chicks were assigned under eight treatments with 6 floor pen replicates. Each floor pen of 1.2 × 1 × 0.8 m (L × W × H) included 12 chicks (6 male and 6 female,

1- Ph.D student, Department Animal Science, Faculty of agriculture, Ferdowsi University of Mashhad, Mashhad, Iran.

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

(*Corresponding author email: hassanabadi@um.ac.ir)

DOI: 10.22067/ijasr.v13i3.83851

equally for all replicates). Floor pens were covered with 1.5 Kg/m² of wood shavings. Four of eight experimental diets were supplemented with 0.5 g/kg of a multiple enzyme complex composed of cellulases, 6400 unit; β -glucanase, 2000 unit and Xylanase 22000 unit per gram (Rovabio[®]; Adisseo, France). Corn-soy-based diets were formulated to meet the Ross 308 strain recommendations for major nutrients for starter and grower phases. Feed and water were supplied for ad libitum consumption throughout the trial with a tube feeder and two nipple drinkers in each floor pen. House temperature was initially set at 32 °C on day one and was decreased linearly by 0.5 °C per d to a temperature of 21 °C. During the experiment, the lighting program consisted of 23L:1D. A completely randomized design with 4×2 factorial arrangement was used in the both trials. Main factors were included corn conditioning temperatures (unconditioned and conditioned at 55, 70 and 85 °C) and two enzyme levels (0 and 0.5 g/kg diet). The data were analyzed using generalized linear model (GLM) procedure, SAS software (9.4) and the differences between them was tested by Duncan's test ($P \leq 0.05$).

Results and Discussion Conditioning and enzyme supplementation had no significant effects on AME and CP digestibility. Conditioning at 80 °C decreased DM digestibility of corn in comparison to control group ($P < 0.05$). Enzyme had no significant effect on DM digestibility. In second trial, there were no significant differences in productive performance among treatments during 11-24 d and the accumulated period (1 to 24 d). Feed conversion ratio (FCR) of the birds fed diets containing conditioned corn at 85 °C was significantly more than that of 55 and 70 °C diets during 1-10 d; although it was not significantly different with control group. Neither corn conditioning nor enzyme supplementation had significant effect on carcass characteristics, and small intestine segments length and weight at 24 d. Enzyme supplementation significantly increased villi height and width at 24 d ($P < 0.05$). Corn conditioning significantly increased villi width and crypt depth but decreased villi width to crypt depth ratio. Bifidobacteria, E. coli and clostridia population in the ileal contents were not affected by corn conditioning and enzyme supplementation. Lactobacillus population was increased by enzyme addition and also by corn conditioning at temperature 70 °C in compare to control group. These results are in agreement with those reported by Gonza'lez-Alvarado et al. (2007) who reported no significant differences in growth performance of broiler chicks fed heat treated corn-based diets. However, negative effect of higher pelleting temperatures on the WG of birds fed corn-based diets have also been reported. They showed that pelleting a corn-soybean meal diet at 65 °C resulted in higher weight gain compared to the basal mash diet and diets pelleted at 75 and 85 °C.

Conclusion In general, corn conditioning and enzyme supplementation did not improve growth performance and nutrient utilization but improved gut histomorphology and microbial status.

Key words: Broiler, Corn Conditioning, Jejunum, Microbial count, Performance.