

اثرات فرآوری بقایای بوجاری گندم با آنزیم و پروبیوتیک بر عملکرد، خصوصیات لاشه، قابلیت هضم مواد مغذی و مورفولوژی روده در جوجه‌های گوشتی

• محمود صحرایی^{۱*}، نادر اسدزاده^۲، اکبر یعقوبفر^۲

۱- بخش تحقیقات علوم دامی، مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان اردبیل (مغان)، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، اردبیل، ایران.

۲- موسسه تحقیقات علوم دامی کشور، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، کرج، ایران.

تاریخ دریافت: شهریور ۱۴۰۲ تاریخ پذیرش: مهر ۱۴۰۲

شماره تماس نویسنده مسئول: ۰۹۱۴۱۵۰۶۴۵۴

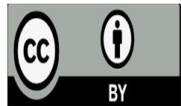
Email: m.sahraei2009@gmail.com

شناسه دیجیتال (DOI): 10.22092/ ASJ.2023.363236.2339

چکیده

این آزمایش به منظور ارزیابی بقایای بوجاری گندم فرآوری شده در تغذیه جوجه‌های گوشتی انجام شد. تعداد ۴۳۲ قطعه جوجه گوشتی (راس ۳۰۸) در قالب نه تیمار غذایی با چهار تکرار با ۱۲ قطعه جوجه در هر تکرار به صورت طرح کاملاً تصادفی به مدت ۴۲ روز مورد استفاده قرار گرفت. تیمارها شامل ۱- جیره پایه حاوی ذرت و کنجاله سویا ۲- جیره پایه با جایگزینی ۱۵ درصد ذرت با بقایای بوجاری گندم ۳- جیره پایه با جایگزینی ۳۰ درصد ذرت با بقایای بوجاری گندم ۴- جیره ۲ + ۵۰۰ گرم در تن آنزیم ناتوزیم پلاس ۵- جیره ۳ + ۵۰۰ گرم در تن آنزیم ناتوزیم پلاس ۶- جیره ۲ + ۱۵۰ گرم در تن پروتکسین ۷- جیره ۳ + ۱۵۰ گرم در تن پروتکسین ۸- جیره ۲ + ۷۵ گرم در تن آنزیم ناتوزیم پلاس و ۲۵۰ گرم در تن پروتکسین ۹- جیره ۳ + ۷۵ گرم در تن ناتوزیم پلاس و ۲۵۰ گرم در تن پروتکسین بود. بالاترین شاخص کارایی تولید در تیمارهای شاهد، جیره حاوی ۱۵ درصد بوجاری گندم با و بدون آنزیم، پروبیوتیک و آنزیم + پروبیوتیک مشاهده شد ($P < 0.05$). بیشترین طول ویلی در تیمارهای دریافت کننده ۱۵ درصد بوجاری گندم + آنزیم + پروبیوتیک مشاهده شد ($P < 0.05$)، به طور کلی نتایج این آزمایش نشان داد که می‌توان از بقایای بوجاری گندم در جیره‌های غذایی جوجه‌های گوشتی به میزان ۱۵ درصد به همراه افزودن ۲۵۰ گرم آنزیم + ۷۵ گرم پروبیوتیک در تن جیره غذایی، بدون اثرات منفی بر عملکرد، شاخص تولید و قابلیت هضم مواد مغذی استفاده نمود.

واژه‌های کلیدی: بوجاری گندم، جوجه، پروبیوتیک، آنزیم.



Research Journal of Livestock Science No 144 pp: 31-50**Effects of wheat screening wastes treatment with enzyme and probiotic on performance, carcass traits, nutrient digestibility and intestinal morphology in broiler chickens****By:** Mahmood Sahraei^{1*}, Nader Asadzadeh², Akbar Yaghoobfar²

1: Animal Science Research Department, Ardabil Agricultural and Natural Resources Research and Education Center, AREEO, Ardabil, Iran.

2: Animal Science Research Institute of Iran, Agricultural Research, Education and Extension Organization (AREEO), Karaj, Iran.

Received: September 2023**Accepted: October 2023**

This experiment was performed to evaluation treated wheat screening waste in diet of broiler chickens. A total of 432 broilers (Ross 308) were used in completely randomized design for 9 treatments with 4 replicates of 12 chicks per replicate for 42 days. Treatments included 1) corn and soybean meal 2) corn and soybean meal in which 15% corn was replaced with wheat screening 3) corn and soybean meal in which 30% corn with substituted by wheat screening 4) diet 2 Natuzyme plus 500 g /tone of diet 5) diet 3 + Natuzyme plus diet 500 g / tone of diet 6) diet 2 + protxin 150 g / ton of diet 7) diet 3 + protxin 150 g / tone of diet 8) diet 2+ 75 g protxin + 250g Natuzyme plus /ton of diet 9) diet 3+ 75 g protxin + 250g Natuzyme plus /ton of diet. In terms of production efficiency index, the highest levels was observed in control and in the diet containing 15% wheat screening with and without enzyme, probiotic and enzyme + probiotic ($P<0.05$). The highest villi length was observed in the treatments receiving 15% wheat screening wastes + multi-enzyme + probiotic supplement ($P<0.05$). In conclusion, the results of this experiment showed that, corn of diet replaced by 15% of wheat screening pluse 250 g of enzyme + 75 g probiotic per ton of diet can be used in broiler diets without any adverse effects on performance, production index and nutrient digestibility.

Key words: Chicken- Probiotic- enzyme- Wheat screening.**مقدمه**

سایر غلات است که از الک‌های دو میلی‌متری عبور کرده‌اند، که شامل ۸۰ درصد کل بقایای بوجاری گندم است، که در بازار به بقایای درجه یک بوجاری گندم معروف است لیکن مواد مذکور حاوی عوامل ضد تغذیه‌ای شناخته شده‌ای مانند پلی ساکاریدهای غیر نشاسته‌ای هستند که می‌توانند منشأ اثر ضد تغذیه‌ای، در شرایط مصرف در سطوح بالای آن‌ها در جیره باشند (حسینی و همکاران، ۱۴۰۱). لذا برای استفاده بهینه از بقایای بوجاری گندم در تغذیه جوجه‌های گوشتی بایستی راهکارهایی در جهت کاهش اثرات ترکیبات ضد تغذیه‌ای آن‌ها ارائه شود که در این میان، مناسب‌ترین راه‌حل، استفاده از آنزیم‌های سنتتیک حاوی زایلاناز و بتاگلوکاناز به منظور بهبود ارزش غذایی آن‌ها می‌باشد. هم‌چنین ترکیباتی از قبیل پروبیوتیک‌ها میکروارگانیسم‌های زنده‌ای هستند که از طریق تولید اسیدهای چرب کوتاه زنجیر و افزایش جمعیت

به‌طور معمول ۶۰ الی ۷۰ درصد از هزینه‌های پرورش طیور مربوط به هزینه‌های خوراک مصرفی است، بنابراین کاهش مصرف خوراک، رشد بیشتر و بهبود ضریب تبدیل غذایی، در صنعت پرورش طیور بسیار حائز اهمیت است. به همین منظور جیره‌های غذایی جوجه‌های گوشتی به گونه‌ای تنظیم می‌شوند که ضمن تأمین همه مواد مغذی در سطح متعادل و با هزینه‌ای حداقل، امکان حداکثر رشد و تولید را فراهم سازند. بر این اساس مصرف منابع خوراکی غیر معمول از قبیل بقایای بوجاری گندم با توجه به فراوانی تولید و قیمت آن، مناسب است. دانه گندم در تمام نقاط دنیا و کشورمان ایران برای مصارف انسانی کشت می‌شود که در زمان تمیز کردن و جداسازی در حدود ۱۲-۸ درصد آن به بقایای بوجاری تبدیل می‌شود. این ضایعات شامل افت مفید و غیر مفید است که افت مفید شامل دانه سالم، چروکیده، شکسته گندم و

افزودنی‌ها در جوجه‌های گوشتی می‌شود. با توجه به تولید ۱۲۰۰۰۰ تن از بقایای بوجاری درجه یک گندم در کشور (حسینی و همکاران، ۱۴۰۱)، این مطالعه با هدف بهره‌مندی از اثرات سودمند مصرف هم‌زمان پروبیوتیک و مولتی‌آنزیم به هنگام جایگزینی بخشی از ذرت جیره با ماده خوراکی مذکور بر عملکرد تولیدی و قابلیت هضم مواد مغذی در تغذیه جوجه‌های گوشتی انجام شد.

مواد و روش‌ها

این پژوهش در قالب دو آزمایش مختلف اجرا شد: آزمایش اول: در این مرحله به منظور تعیین اجزای فیزیکی و ترکیبات شیمیایی بقایای بوجاری درجه یک گندم، در زمان اوج فعالیت به مدت دو ماه از اواسط مرداد ماه لغایت اواسط مهرماه ۱۲ کارخانه بوجاری گندم فعال در سطح استان اردبیل از هر کارخانه سه نمونه ۱۰۰۰ گرمی تهیه شد. از نمونه‌های جمع‌آوری شده در طی دو ماه چهار نمونه نهایی ۵۰۰ گرمی تهیه شده و در مرحله اول اجزای تشکیل دهنده بوجاری گندم از قبیل دانه‌های سالم، شکسته، چروکیده، بذور علف‌های هرز، گرد و خاک و غیره تعیین شد. در مرحله بعدی از نمونه‌های جمع‌آوری شده بقایای بوجاری درجه یک گندم برای تعیین ترکیبات شیمیایی از قبیل رطوبت، پروتئین خام، چربی خام و خاکستر خام بر اساس روش‌های استاندارد استفاده شد (AOAC، ۲۰۰۵). خصوصیات فیزیکی بقایای بوجاری درجه یک گندم شامل مقدار دانه گندم سالم ۱۷/۳۳ درصد، دانه شکسته ۷۴ درصد، بذور علف‌های هرز ۳/۳۳ درصد و مواد زائد از قبیل کاه، کلش و سنگریزه ۵/۳۳ درصد بود (مطابق جدول ۱). بذور علف‌های هرز شامل چاودار وحشی، تلخه، خلر، پیچک و مریم گلی بود. انرژی قابل متابولیسم نمونه‌ها مطابق روش Sibbald (۱۹۸۶) تعیین شد بدین منظور برای تعیین انرژی قابل متابولیسم تصحیح شده بر اساس ازت از هشت قطعه خروس بالغ لگهورن استفاده شد، که چهار قطعه آن به‌عنوان گروه آزمایشی و چهار قطعه دیگر نیز به‌عنوان شاهد در نظر گرفته شدند. مقدار ۳۰ گرم نمونه آسیاب

باکتری‌های مولد اسید لاکتیک باعث ایجاد تعادل در جمعیت میکروبی دستگاه گوارش، حفظ سلامتی روده می‌شوند و در تقویت فعالیت آنزیم‌های گوارشی، بهبود سیستم ایمنی و افزایش بازده تولید تأثیر مثبتی دارند (Balachandar و همکاران، ۲۰۰۵؛ Yaqoob و همکاران، ۲۰۲۲). مطالعات نشان داده که مصرف ترکیبی مولتی‌آنزیم‌ها و پروبیوتیک‌ها در طیور باعث بهبود توازن فلور میکروبی، سلامتی روده و تأمین شرایط مناسب برای تولید آنزیم‌های گوارشی در روده می‌شوند (Murugesan، ۲۰۱۳؛ Walsh و همکاران، ۲۰۱۳). مصرف توأم مولتی‌آنزیم‌ها و پروبیوتیک‌های حاوی سه گونه لاکتوباسیل منجر به بهبود قابلیت هضم ایلنومی انرژی در جوجه‌های گوشتی می‌شود (Romero و همکاران، ۲۰۱۳). صحرانی و همکاران (۱۳۹۶) نشان دادند که جایگزینی ذرت و کنجاله سویای جیره پایه تا سطح ۵۰ درصد با بقایای بوجاری درجه یک گندم و کنجاله کلزا به همراه مولتی-آنزیم اثرات سویی بر عملکرد، شاخص تولید و قابلیت هضم ایلنومی مواد مغذی ندارد و مصرف آن از لحاظ اقتصادی مفید است. Kim و همکاران (۲۰۱۱) با بررسی اثر مکمل پروبیوتیکی چند میکروبی بر قابلیت هضم ظاهری مواد مغذی جوجه‌های گوشتی گزارش کردند که قابلیت هضم ظاهری ماده خشک و پروتئین خام در تیمارهای حاوی پروبیوتیک چندمیکروبی نسبت به گروه شاهد بیشتر بود. هم‌چنین مطالعات Agboola و همکاران (۲۰۱۵) نشان داد که مصرف توأم پروبیوتیک و آنزیم کربوهیدراز در جیره‌های بر پایه گندم باعث کاهش ویسکوزیته، افزایش طول ویلی، کاهش عمق کریپت و بهبود عملکرد در جوجه‌های گوشتی می‌شود. هم‌چنین Momtazan و همکاران (۲۰۱۱) نشان دادند که ترکیبی از آنزیم و پروبیوتیک می‌تواند عملکرد جوجه‌های گوشتی نسبت به حالت تکی هر کدام، بیش‌تر بهبود دهد. لذا با توجه به مطالب بیان شده به نظر می‌رسد استفاده از مکمل‌های محرک رشد از قبیل پروبیوتیک‌ها و آنزیم‌های سنتتیک علاوه بر اجازه استفاده از مواد خوراکی ارزان‌تر در جیره‌های غذایی، باعث انعطاف‌پذیری بیش‌تر در انتخاب مواد اولیه در تنظیم جیره‌های غذایی و بهره‌مندی از اثرات کمکی این

- ۶- جیره ۲ + پروبیوتیک پروتکسین به میزان ۱۵۰ گرم در تن جیره
- ۷- جیره ۳ + پروبیوتیک پروتکسین به میزان ۱۵۰ گرم در تن جیره
- ۸- جیره ۲ + ۷۵ گرم مولتی آنزیم + ۲۵۰ گرم پروبیوتیک پروتکسین در تن جیره
- ۹- جیره ۳ + ۷۵ گرم مولتی آنزیم + ۲۵۰ گرم پروبیوتیک پروتکسین در تن جیره

جیره‌های آزمایشی براساس راهنمای پرورش سویه راس ۳۰۸ (Ross, 2014) با انرژی و پروتئین یکسان تنظیم شدند. اما میزان مولتی آنزیم، پروبیوتیک، بقایای بوجاری گندم درجه یک و سهم ذرت استفاده شده در جیره‌های آزمایشی متفاوت بود. در طی دوره آزمایش جوجه به صورت آزاد به آب و غذا دسترسی داشته از برنامه ۲۳ روشنایی و ۱ ساعت تاریکی استفاده شده و برنامه واکسیناسیون و بهداشتی مطابق توصیه شبکه دامپزشکی انجام شد. مکمل پروبیوتیک مخلوط در دان طیور از نوع پروتکسین حاوی

(Probiotics UK International, Lopen Head, Somerset, UK) viability (1×10^6 cfu·mL⁻¹): *Lactobacillus plantarum*, *Lactobacillus bulgaricus*, *Lactobacillus acidophilus*, *Lactobacillus rhamosus*, *Bifidobacterium bifidum*, *Streptococcus thermophilus*, *Enterococcus faecium*, *Aspergillus oryzae*, *Candida pintolopesi*

و مولتی آنزیم تجاری مورد استفاده ناتوزیم P بود که شامل فیتاز ۱۵۰۰، بتاگلوکاناز ۷۰۰، آلفا آمیلاز ۷۰۰، سلولاز ۶۰۰۰، پکتیناز ۷۰۰، گزیلاناز ۱۰۰۰۰، لیپاز ۳۰ و پروتاز ۳۰۰۰ (گرم/واحد) است.

رکوردگیری صفات عملکردی

برای ارزیابی صفات تولیدی شامل خوراک مصرفی، افزایش وزن، ضریب تبدیل غذایی و درصد تلفات به صورت هفتگی و شاخص کارآیی تولید در آخر دوره آزمایش مطابق فرمول زیر محاسبه شد:

شده بقایای بوجاری درجه یک گندم در چهار تکرار به صورت اجباری با کیف و لوله مخصوص به چهار قطعه خروس‌هایی که از قبل به مدت ۲۴ ساعت گرسنگی داده شده بودند، خوراندند و در قفس‌های انفرادی مجهز به سینی کف برای جمع‌آوری فضولات به مدت ۴۸ ساعت قرار داده شدند. فضولات جمع‌آوری شده در طی این مدت به داخل ظروف آلومینیومی ریخته شده و در آن ۸۵ درجه سانتی گراد به مدت ۴۸ ساعت قرار داده شد. توزین نمونه‌های فضولات پس از خروج از آن و خنک شدن با ترازوی حساس انجام شد. مقادیر انرژی خام و میزان ازت در نمونه‌های فضولات و خوراک داده شده تعیین شد. در نهایت میزان انرژی قابل سوخت و ساز تصحیح شده بر اساس ازت با روابط ارائه شده توسط Sibbald و همکاران (۱۹۸۶) تعیین و مطابق روابط ذیل تعیین شد.

$$AME = (GE_f - GE_e) / Fi$$

$$AMEn = AME - (8.73 * NR) / Fi$$

$$NR = Ni - Ne$$

در این رابطه GE_f، GE_e، Fi، NR، Ni و Ne به ترتیب انرژی خام خوراک، انرژی خام فضولات، میزان خوراک مصرفی، میزان ابقا ازت، ازت مصرفی و ازت دفعی است.

آزمایش دوم: برای اجرای این آزمایش از ۴۳۲ قطعه جوجه گوشتی جنس نر سویه راس ۳۰۸، در قالب نه تیمار با چهار تکرار دارای ۱۲ قطعه به صورت طرح کاملاً تصادفی از سن یک الی ۴۲ روزگی استفاده شد.

تیمارها شامل موارد ذیل بودند:

- ۱- جیره پایه ذرت و کنجاله سویا (بدون افزودنی)
- ۲- جیره پایه ذرت و کنجاله سویا که در آن ۱۵ درصد ذرت جیره با بقایای بوجاری گندم درجه یک جایگزین شده
- ۳- جیره پایه ذرت و کنجاله سویا که در آن ۳۰ درصد ذرت جیره با بقایای بوجاری گندم درجه یک جایگزین شده
- ۴- جیره ۲ + مولتی آنزیم ناتوزیم پلاس به میزان ۵۰۰ گرم در تن جیره
- ۵- جیره ۳ + مولتی آنزیم ناتوزیم پلاس به میزان ۵۰۰ گرم در تن جیره

$$100 \times [(\text{ضریب تبدیل غذایی} \times \text{سن به روز}) \div (\text{کیلوگرم وزن زنده} \times \text{درصدزنده مانی})] = \text{شاخص کارآیی تولید}$$

تعیین قابلیت هضم ایلئومی مواد مغذی

مربوط به جیره‌های آزمایشی و محتویات ایلئومی جمع‌آوری شده بعد از آسیاب کردن برای تعیین پروتئین خام (نیترژن)، چربی خام، انرژی خام، کلسیم و فسفر مطابق روش‌های استاندارد (AOAC، ۲۰۰۵) آنالیز شدند. تعیین میزان خاکستر نامحلول در اسید در همه نمونه‌ها بر اساس روش Van Keulen و Young (۱۹۷۷) انجام شد. برای محاسبه درصد قابلیت هضم مواد مغذی بر اساس معادلات Scott و همکاران (۱۹۷۶) از فرمول ذیل استفاده شد:

$$100 \times (\text{درصد مواد مغذی جیره} / \text{درصد مواد مغذی محتویات ایلئوم} \times \text{درصد مارکر محتویات ایلئوم} / \text{درصد مارکر جیره}) - 100 = \text{قابلیت هضم مواد مغذی (درصد)}$$

فرمالین قرار گرفتند. پس از تهیه نمونه‌ها، از میکروسکوپ نوری متصل به کامپیوتر استفاده شد و ارتفاع ویلی (از نوک پرز تا محل اتصال کریپت)، عمق کریپت، نسبت ارتفاع ویلی به عمق کریپت و عرض ویلی بر حسب میکرومتر اندازه‌گیری شد. آنالیز آماری داده‌های حاصل از این آزمایش با استفاده از رویه GLM نرم افزار (SAS 9.1) بر اساس مدل کاملاً تصادفی انجام گردید. این مدل شامل اثرات نوع تیمار (جیره غذایی حاوی سطوح مختلف بقایای بوجاری گندم و مکمل شده با پروبیوتیک و مولتی‌آنزیم) بود و مقایسه میانگین جیره‌های آزمایشی مختلف با آزمون دانکن در سطح احتمال ۵ درصد انجام شد.

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

$$Y_{ij} = \text{هر یک از مشاهدات } T_i = \text{اثر جیره غذایی}$$

$$\mu = \text{میانگین کل } e_{ij} = \text{خطای آزمایش}$$

از نشانگر داخلی خاکستر نامحلول در اسید برای اندازه‌گیری قابلیت هضم ایلئومی مواد مغذی در سن ۴۲ روزگی جوجه‌های گوشتی استفاده شد. برای این منظور جیره‌های آزمایشی مختلف به همراه نشانگر از سن ۴۰ روزگی به مدت سه روز خورانده شده و در پایان روز سوم در روز ۴۲ روزگی، پنج قطعه از هر تکرار از طریق خفگی با گاز دی‌اکسید کربن کشتار و بلافاصله محتویات ایلئوم آنها جمع‌آوری و تا زمان آنالیز در دمای ۲۰- درجه سانتی-گراد فریز شدند (Furuichi و Takahashi، ۱۹۸۱). نمونه‌های

تعیین ویسکوزیته مواد هضمی و مورفولوژی روده

برای این منظور محتویات ژژنوم و ایلئوم جوجه‌های کشتار شده به تعداد ۲ قطعه جمع‌آوری شده و هر نمونه به دو زیر نمونه تقسیم و حدود ۱/۵ گرم از هر نمونه به داخل میکروتیوپ ریخته و با سرعت 12700 * g به مدت پنج دقیقه سانتریفوژ شده پس از سانتریفوژ، بخش بالایی را برداشته و ویسکوزیته آن با استفاده از دستگاه ویسکومتر دیجیتال ساخت شرکت Brookfield مدل DV-II بر حسب سانتی پوآز (cps) تعیین شد. میانگین به دست آمده از دو زیر نمونه به عنوان میانگین نمونه مورد نظر محسوب گردید. برای انجام مطالعات بافت‌شناسی روده در روز ۴۲ آزمایش، یک قطعه جوجه از هر تکرار انتخاب و از قسمت میانی ژژنوم حدود دو سانتی‌متر نمونه‌برداری شد و پس از شستشو با سالین ۰/۸۵ درصد، در داخل محلول تثبیت کننده (فرمالین ۱۰ درصد) به مدت ۲۴ ساعت قرار گرفت و پس از ۲۴ ساعت آن محلول تعویض و تا روز آماده‌سازی نمونه‌ها داخل

جدول ۱- ارقام خوراکی و ترکیبات شیمیایی جیره‌های آزمایشی در مراحل مختلف پرورشی

جیره‌های آزمایشی	آغازین (۱۰-۰ روزگی)			رشد (۱۱-۲۴ روزگی)			پایانی ۱ (۲۵-۳۵ روزگی)			پایانی ۲ (۳۶-۴۲ روزگی)		
	شاگرد	جیره ۱۵ درصد	جیره ۳۰ درصد	شاگرد	جیره ۱۵ درصد	جیره ۳۰ درصد	شاگرد	جیره ۱۵ درصد	جیره ۳۰ درصد	شاگرد	جیره ۱۵ درصد	جیره ۳۰ درصد
ذرت	۵۵/۰۰	۴۰/۰۰	۲۵/۰۰	۵۸/۰۰	۴۳/۰۰	۲۸/۰۰	۶۰/۰۰	۴۵/۰۰	۳۰/۰۰	۶۵/۰۰	۵۰/۰۰	۳۵/۰۰
کنجاله سویا	۳۴/۹۰	۳۴/۰۰	۳۲/۹۰	۳۵/۵۰	۳۴/۴۰	۳۳/۳۰	۳۲/۰۰	۳۰/۹۰	۲۹/۸۵	۲۶/۷۷	۲۵/۷۰	۲۴/۶۰
بقایای بوجاری گندم	۰/۰۰	۱۵/۰۰	۳۰/۰۰	۰/۰۰	۱۵/۰۰	۳۰/۰۰	۰/۰۰	۱۵/۰۰	۳۰/۰۰	۰/۰۰	۱۵/۰۰	۳۰/۰۰
پودر ماهی	۳/۵۰	۳/۵۰	۳/۵۰	۰/۰۰	۰/۰۰	۰/۰۰	۰/۰۰	۰/۰۰	۰/۰۰	۰/۰۰	۰/۰۰	۰/۰۰
روغن سویا	۲/۲۰	۲/۵۰	۳/۰۰	۳/۰۰	۳/۵۰	۳/۹۰	۴/۲۸	۴/۷۷	۵/۱۰	۴/۳۰	۴/۷۰	۵/۲۰
کربنات کلسیم	۱/۴۰	۱/۵۰	۱/۵۰	۱/۴۰	۱/۴۰	۱/۶۰	۱/۲۰	۱/۵۰	۱/۵۰	۱/۵۰	۱/۶۰	۱/۶۰
دی کلسیم فسفات	۱/۷۰	۱/۸۰	۱/۸۰	۱/۲۰	۱/۲۰	۱/۶۰	۱/۲۰	۱/۸۰	۱/۸۰	۱/۴۰	۱/۸۰	۱/۸۰
نمک	۰/۲۵	۰/۳۰	۰/۳۰	۰/۲۵	۰/۳۱	۰/۳۱	۰/۳۲	۰/۳۳	۰/۳۳	۰/۳۳	۰/۳۴	۰/۳۴
ال-لازین	۰/۲۰	۰/۲۰	۰/۲۰	۰/۱۰	۰/۱۰	۰/۱۰	۰/۱۰	۰/۱۰	۰/۱۰	۰/۱۰	۰/۱۰	۰/۱۰
دی‌ال-متیونین	۰/۲۰	۰/۲۰	۰/۲۰	۰/۱۰	۰/۱۰	۰/۱۰	۰/۱۰	۰/۱۰	۰/۱۰	۰/۱۰	۰/۱۰	۰/۱۰
مکمل ویتامین*	۰/۲۵	۰/۲۵	۰/۲۵	۰/۲۵	۰/۲۵	۰/۲۵	۰/۲۵	۰/۲۵	۰/۲۵	۰/۲۵	۰/۲۵	۰/۲۵
مکمل مواد معدنی**	۰/۲۵	۰/۲۵	۰/۲۵	۰/۲۵	۰/۲۵	۰/۲۵	۰/۲۵	۰/۲۵	۰/۲۵	۰/۲۵	۰/۲۵	۰/۲۵
ماسه***	۰/۰۰	۰/۵۰	۱/۰۵	۰/۰۰	۰/۰۰	۰/۵۸	۰/۰۰	۰/۰۰	۰/۰۰	۰/۰۰	۰/۰۰	۰/۰۰
جمع	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰
ترکیبات مواد مغذی محاسبه شده												
ماده خشک(%)	۸۶/۴۸	۸۶/۵۰	۸۶/۵۴	۸۶/۱۷	۸۶/۷۸	۸۵/۷۶	۸۶/۷۶	۸۶/۲۷	۸۶/۰۸	۸۶/۵۸	۸۶/۰۲	۸۵/۵۴
انرژی قابل متابولیسم	۲۹۰۰	۲۹۰۰	۲۹۰۰	۳۰۰	۳۰۰	۳۰۰۰	۳۱۰۰	۳۱۰۰	۳۱۰۰	۳۱۵۰	۳۱۵۰	۳۱۵۰
پروتئین خام(%)	۲۲/۵۱	۲۲/۵۲	۲۲/۵۲	۲۰/۷۲	۲۰/۷۲	۲۰/۷۲	۱۹/۳۶	۱۹/۳۶	۱۹/۳۶	۱۷/۵۰	۱۷/۵۰	۱۷/۵۰
کلسیم(%)	۱/۱۴	۱/۲۰	۱/۲۰	۱/۰۷	۱/۰۲	۱/۰۵	۰/۹۳	۱/۰۶	۱/۰۶	۰/۹۶	۱/۰۸	۱/۰۹
فسفر(%)	۰/۵۹	۰/۵۷	۰/۵۶	۰/۴۸	۰/۴۲	۰/۴۵	۰/۳۷	۰/۴۸	۰/۴۸	۰/۴۰	۰/۴۷	۰/۴۷
متیونین(%)	۰/۵۹	۰/۵۸	۰/۵۶	۱/۲۹	۰/۴۲	۰/۴۱	۰/۴۲	۰/۴۰	۰/۳۹	۰/۳۹	۰/۳۸	۰/۳۷
لازین(%)	۱/۴۰	۱/۳۸	۱/۳۶	۰/۵۱	۱/۱۵	۱/۱۳	۱/۰۸	۱/۰۶	۱/۰۴	۰/۹۵	۰/۹۳	۰/۹۲
متیونین + سیستین(%)	۰/۹۳	۰/۹۲	۰/۹۰	۰/۸۵	۰/۷۴	۰/۷۳	۰/۷۲	۰/۷۱	۰/۷۰	۰/۶۷	۰/۶۶	۰/۶۵
فیبرخام(%)	۳/۷۰	۳/۷۵	۳/۸۰	۳/۷۶	۳/۸۱	۳/۸۵	۳/۵۶	۳/۷۲	۳/۸۸	۳/۳۰	۳/۳۵	۳/۳۹

*مکمل ویتامین در kg جیره حاوی: IU ۳۵۰۰۰۰۰ ویتامین A، IU ۱۰۰۰۰۰۰۰ ویتامین D₃، IU ۹۰۰۰۰ ویتامین E، mg ۱۰۰۰۰ ویتامین K₃، mg ۹۰۰ ویتامین B₁، mg ۳۳۰۰۰ ویتامین B₂، mg ۵۰۰۰ ویتامین B₃، mg ۱۵۰۰۰ ویتامین B₅، mg ۱۵۰ ویتامین B₆، mg ۵۰۰ ویتامین B₉، mg ۷/۵ ویتامین B₁₂، mg ۲۵۰۰۰۰، کولین، mg ۵۰۰ بیوتین. **مکمل معدنی در kg جیره حاوی: mg ۵۰۰۰۰ منگنز، mg ۲۵۰۰ آهن، mg ۵۰۰۰۰ روی، mg ۵۰۰۰ مس، mg ۵۰۰ ید، mg ۱۰۰ سلنیوم. *** به عنوان ماده خنثی پرکننده استفاده گردید.

نتایج و بحث

خصوصیات فیزیکی و ترکیبات شیمیایی بقایای بوجاری

گندم

میانگین ترکیب فیزیکی اجزای تشکیل دهنده بقایای بوجاری درجه یک گندم در جدول ۲ آورده شده است. مقدار دانه گندم سالم ۱۷/۳۳ درصد، دانه شکسته ۷۴ درصد، بذور علف‌های هرز

۳/۳۳ درصد و مواد زائد از قبیل کاه، کلش و سنگریزه ۵/۳۳ درصد بود. بذور علف‌های هرز شامل چاودار وحشی، تلخه، خلر، پیچک و مریم گلی بود.

جدول ۲- نوع و درصد ترکیبات تشکیل دهنده بقایای بوجاری درجه یک گندم مورد استفاده در آزمایش

اجزای تشکیل دهنده	دانه گندم سالم	دانه گندم شکسته	بذر علف‌های هرز	موادزاید (کاه، کلش و سنگریزه)
بقایای بوجاری درجه یک گندم	۱۷/۳۳	۷۴	۳/۳۳	۵/۳۳

میانگین انرژی قابل سوخت‌وساز تصحیح شده برای نیتروژن و ترکیبات شیمیایی بقایای بوجاری درجه یک گندم در جدول ۳ ارائه شده است.

جدول ۳- انرژی قابل سوخت‌وساز تصحیح شده برای نیتروژن و ترکیبات شیمیایی بقایای بوجاری درجه یک گندم

ترکیب اقلام خوراکی	AME _n (kcal/kg)	رطوبت (درصد)	پروتئین خام (درصد)	چربی خام (درصد)	فیبر خام (درصد)
بقایای بوجاری درجه یک گندم	۳۲۵۰	۹/۰۳	۱۲/۰۶	۰/۷۰	۳/۰۲۵

بوجاری گندم درجه یک مورد مطالعه حدواسط بین آن‌ها بود. هم‌چنین در مطالعات مذکور میزان پروتئین خام در بقایای بوجاری درجه یک گندم ۱۲ و ۱۲/۹۸ درصد ولی در این مطالعه ۱۲/۰۷ درصد به دست آمد. که این تفاوت‌ها احتمالاً ناشی از نوع ارقام گندم (یعقوبفر و همکاران، ۱۳۹۱ و Kim و همکاران، ۲۰۰۳) و اجزای تشکیل دهنده بقایای بوجاری گندم در مطالعات مختلف است.

صفات عملکردی

مطابق جداول ۴ و ۵، میزان خوراک مصرفی در دوره آغازین در تیمارهای شاهد، تیمار حاوی ۱۵ درصد بقایای بوجاری گندم + مولتی‌آنزیم، پروبیوتیک، و تیمار حاوی ۱۵ و ۳۰ درصد بقایای بوجاری گندم + مولتی‌آنزیم + پروبیوتیک بیش‌تر از تیمارهای حاوی ۳۰ درصد بقایای بوجاری گندم با و بدون مولتی‌آنزیم بود ($P < 0/05$). در مرحله رشد کم‌ترین میزان خوراک مصرفی در تیمارهای حاوی ۳۰ درصد بقایای بوجاری گندم با و بدون مولتی‌آنزیم و بیش‌ترین خوراک مصرفی در تیمارهای شاهد، ۱۵ و ۳۰ درصد بقایای بوجاری گندم با و بدون مکمل پروبیوتیک و مکمل توأم پروبیوتیک + مولتی‌آنزیم مشاهده شد ($P < 0/05$). در مرحله پایانی ۱ تفاوت آماری معنی‌داری بین تیمارهای مختلف از

میزان گندم سالم در بقایای بوجاری درجه یک گندم مورد آزمایش کمتر از میزان ذکر شده در مطالعات قیصری و همکاران (۱۳۸۲) و Stapleton و همکاران (۱۹۸۰) بود. در مطالعه محققین مذکور این میزان به‌ترتیب ۳۳/۸۰ درصد و ۷۷ درصد گزارش شده میزان بذور علف‌های هرز و مواد زاید (کاه، کلش و سنگریزه) در مطالعه حاضر ۳/۳۳ و ۵/۳۳ درصد مشاهده شد ولی در مطالعات قیصری و همکاران (۱۳۸۲) ۳/۹ درصد و صفر درصد اعلام شد به نظر می‌رسد این مسئله احتمالاً به دلیل تفاوت در نوع دستگاه‌های بوجاری مورد مصرف در کارخانجات بوجاری و پروسس بذور گندم است. عمده بذور علف هرز موجود در بقایای بوجاری درجه یک مورد آزمایش در مطالعه حاضر، چاودار وحشی، تلخه، خلر، پیچک و مریم‌گلی بود در حالی که در مطالعه Stapleton و همکاران (۱۹۸۰) بذور علف‌های هرز در ۲۱ نمونه از بقایای بوجاری گندم شامل گندم سیاه وحشی، یولاف وحشی، تخم منداب، تلخه گاو و بذر فلفل آبی بود. میزان انرژی قابل متابولیسم تصحیح شده بر اساس نیتروژن در بقایای بوجاری گندم درجه یک در آزمایش‌های قیصری و همکاران (۱۳۸۲) به میزان ۳۲۷۰ کیلوکالری در کیلوگرم و در مطالعات مظاهری و همکاران (۲۰۱۱) ۳۰۹۷/۶۵ کیلوکالری در کیلوگرم گزارش شد ولی میزان انرژی مذکور در بقایای

بود ($P < 0/05$). از نظر شاخص کارآیی تولید بیشترین میزان در تیمارهای شاهد، جیره حاوی ۱۵ درصد بقایای بوجاری گندم با و بدون مکمل مولتی آنزیم، پروبیوتیک و مولتی آنزیم+ پروبیوتیک مشاهده شد ($P < 0/05$). به نظر می‌رسد پلی سارکاریدهای غیر نشاسته‌ای موجود در بقایای بوجاری گندم به هنگام مصرف سطوح بالای آن در جیره غذایی جوجه‌های گوشتی به‌ویژه در مراحل اولیه پرورش با افزایش ویسکوزیته محتویات روده، باعث تغییرات منفی فیزیولوژیکی و مورفولوژیکی در دستگاه گوارش شده و موجب کاهش هضم و جذب در مواد مغذی خوراک مصرفی می‌شوند یا ممکن است سرعت عبور غذا را در دستگاه گوارش را کاهش دهند که این به نوبه خود ممکن است از مصرف خوراک ممانعت به عمل آورد (Yuben و همکاران، ۲۰۰۴، Saleh و همکاران، ۲۰۲۱، حسینی و همکاران، ۱۴۰۱). هم‌چنین پروبیوتیک‌ها به دلیل خصوصیتی از قبیل تأثیر بر فلور میکروبی دستگاه گوارش و تولید آنزیم‌های داخلی که دارا هستند، قابلیت دسترسی به مواد مغذی و هضم و جذب آن‌ها را بهبود بخشیده و منجر به بهبود عملکرد پرنده می‌شوند (Yaqoob و همکاران، ۲۰۲۲). لیکن در سطح ۳۰ درصد جایگزینی ذرت با بقایای بوجاری گندم، مصرف مکمل‌های مذکور در مطالعه حاضر اثربخش نبوده است. به طور کلی در مورد تأثیر مولتی آنزیم و پروبیوتیک بر افزایش وزن جوجه‌ها گزارش‌های متفاوتی وجود دارد و در مورد تفاوت در تأثیر آنزیم‌ها می‌توان به مواردی چون محتوای مولتی آنزیم و شکل آن، نوع و سطح اقلام خوراکی مورد استفاده اشاره کرد (Saleh و Chung، ۲۰۰۴؛ Bi و همکاران، ۲۰۲۱). هم‌چنین اثرات متفاوت ناشی از مصرف پروبیوتیک‌ها در جیره‌های بر پایه گندم، تحت تأثیر نوع جیره پایه، نوع واریته، شرایط اقلیمی و نوع سویه پروبیوتیک و میزان مصرف آن قرار می‌گیرد (Agboola و همکاران، ۲۰۱۵؛ Momtazan و همکاران، ۲۰۱۱؛ Walsh و همکاران، ۲۰۱۳؛ Murugesan و همکاران، ۲۰۱۴). پژوهشگران مشاهده کردند که افزودن آنزیم به تنهایی و نیز استفاده هم‌زمان از آنزیم و پروبیوتیک در جیره غذایی می‌تواند موجب بهبود ضریب تبدیل غذایی شود (Midili

لحاظ خوراک مصرفی مشاهده نشد. اما در مرحله پایانی ۲ بیشترین خوراک مصرفی در تیمار دریافت‌کننده جیره غذایی حاوی ۱۵ درصد بقایای بوجاری گندم + پروبیوتیک نسبت به سایرین حاصل شد ($P < 0/05$). در کل دوره پرورش بیشترین میزان خوراک مصرفی در تیمارهای شاهد، جیره حاوی ۱۵ درصد بقایای بوجاری گندم با و بدون مکمل مولتی آنزیم+ پروبیوتیک و کمترین آن در تیمارهای حاوی ۳۰ درصد بقایای بوجاری گندم + پروبیوتیک و پروبیوتیک+ مولتی آنزیم مشاهده شد ($P < 0/05$). از لحاظ افزایش وزن در مراحل آغازین، رشد و پایانی ۱ تیمار شاهد و تیمارهای حاوی ۱۵ درصد بقایای بوجاری گندم با و بدون مکمل پروبیوتیک و مولتی آنزیم بیش‌تر از تیمارهای دریافت‌کننده جیره‌های حاوی ۳۰ درصد بقایای بوجاری گندم با و بدون مکمل پروبیوتیک و مولتی آنزیم بودند در مرحله پایانی ۲ و کل دوره بیشترین افزایش وزن در تیمار شاهد و تیمارهای حاوی ۱۵ درصد بقایای بوجاری گندم با و بدون مکمل پروبیوتیک و مولتی آنزیم در مقایسه با تیمارهای دریافت‌کننده جیره‌های حاوی ۳۰ درصد بقایای بوجاری گندم با و بدون مکمل پروبیوتیک و مولتی آنزیم مشاهده شد ($P < 0/05$). بهترین ضریب تبدیل غذایی در تیمارهای شاهد، جیره حاوی ۱۵ درصد بقایای بوجاری گندم با و بدون مکمل مولتی آنزیم، پروبیوتیک و مولتی آنزیم+ پروبیوتیک در مقایسه تیمارهای دریافت‌کننده ۳۰ درصد بقایای بوجاری با و بدون مکمل مولتی آنزیم، پروبیوتیک و مولتی آنزیم+ پروبیوتیک در مقایسه تیمارهای دریافت‌کننده ۳۰ درصد بقایای بوجاری با و بدون مکمل مولتی آنزیم، پروبیوتیک و مولتی آنزیم+ پروبیوتیک در مراحل آغازین، رشد، پایانی ۱، پایانی ۲ و کل دوره مشاهده شد ($P < 0/05$). مطابق جدول ۵، از لحاظ درصد تلفات اختلاف آماری معنی‌داری مابین تیمارهای مختلف در تمامی مراحل پرورش وجود نداشت. وزن زنده در روزهای ۱۰، ۲۴، ۳۵ و ۴۲ روزگی تفاوت آماری معنی‌داری در بین تیمارهای مختلف نشان داد به طوری که در تیمارهای شاهد، جیره حاوی ۱۵ درصد بقایای بوجاری گندم با و بدون مکمل مولتی آنزیم، پروبیوتیک و مولتی آنزیم+ پروبیوتیک در مقایسه با تیمارهای دریافت‌کننده ۳۰ درصد بقایای بوجاری با و بدون مکمل مولتی آنزیم، پروبیوتیک و مولتی آنزیم+ پروبیوتیک بیش‌تر

در تیمارهای دریافت کننده ۳۰ درصد بقایای بوجاری گندم با و بدون مکمل مولتی آنزیم + پروبیوتیک در مقایسه با سایر تیمارها حاصل شد ($P < 0/05$). افزایش درصد لاشه در نتیجه افزودن آنزیم و پروبیوتیک به جیره، احتمالاً به دلیل توانایی بالای آنزیم‌ها در شکستن پلی ساکاریدهای غیر نشاسته‌ای و آزادسازی انرژی موجود در آن‌ها و نیز افزایش جذب، به علت ایجاد شرایط مطلوب در روده در اثر اضافه کردن پروبیوتیک‌ها به جیره بوده است. قابل ذکر است که عوامل ضد تغذیه‌ای می‌توانند توسعه و اندازه ارگان‌های هضمی را تحت تأثیر قرار دهند که این به نوبه خود می‌تواند راندمان لاشه را نیز تحت تأثیر قرار دهد (یزدی و میرزاآقازاده، ۱۳۸۹). کم‌ترین درصد چربی حفره شکمی در تیمارهای دریافت کننده ۳۰ درصد بقایای بوجاری گندم با و بدون مکمل مولتی آنزیم + پروبیوتیک در مقایسه با سایر تیمارها حاصل شد ($P < 0/05$). از این رو احتمال می‌رود میکروارگانیسم‌های موجود در پروبیوتیک‌ها می‌توانند با مهار هضم و جذب چربی در روده موجب کاهش جذب و ذخیره‌سازی محتوای چربی در محوطه بطنی شوند (Anjum و همکاران، ۲۰۰۵). همچنین پروبیوتیک‌ها مانع بیوسنتز چربی در بدن می‌شوند (Fouad و Kalavathy، ۲۰۱۴، El-Senousey و همکاران، ۲۰۰۶).

و همکاران، ۲۰۰۱). به احتمال زیاد این بهبود ضریب تبدیل غذایی، در ارتباط با حضور آنزیم و استفاده مطلوب از انرژی جیره در جهت افزایش قابلیت هضم مواد غذایی است همچنین آنزیم‌ها با اثراتی که بر کاهش میزان ویسکوزیته محتویات گوارشی می‌گذارند، می‌توانند باعث بهبود مصرف خوراک و در نتیجه بهبود ضریب تبدیل غذایی شوند. پروبیوتیک‌ها نیز با اثرات مفید خود بر دستگاه گوارش و تحریک تولید و فعالیت آنزیم‌های گوارشی، قابلیت دسترسی به مواد مغذی و هضم آن‌ها را بهبود بخشیده و در نهایت باعث افزایش آزادسازی انرژی قابل متابولیسم و بهبود ضریب تبدیل غذایی می‌شوند (Agboola و همکاران، ۲۰۱۵؛ Momtazan و همکاران، ۲۰۱۱؛ Walsh و همکاران، ۲۰۱۳؛ Murugesan و همکاران، ۲۰۱۴).

صفات لاشه و اجزای آن

بر اساس جدول ۶، بیش‌ترین درصد لاشه و سینه در تیمارهای شاهد، دریافت کننده ۱۵ درصد بقایای بوجاری گندم + پروبیوتیک و مولتی آنزیم + پروبیوتیک و کم‌ترین آن در تیمارهای دریافت کننده ۳۰ درصد بقایای بوجاری گندم با و بدون مکمل مولتی آنزیم + پروبیوتیک مشاهده شد ($P < 0/05$). درصد ران تحت تأثیر تیمارهای آزمایشی نبود. کم‌ترین درصد چربی حفره شکمی

جدول ۴- اثرات سطوح مختلف بقایای یوجاری گندم با و بدون مکمل مولتی آنزیم و پروبیوتیک بر خوراک مصرفی، افزایش وزن و ضریب تبدیل غذائی در جوجه‌های گوشتی

صفات	افزایش وزن (گرم)				خوراک مصرفی (گرم)				تیمار						
	پایانی ۱	پایانی ۲	رشد	آغازین	پایانی ۱	پایانی ۲	کل دوره	آغازین							
کل دوره	پایانی ۲	پایانی ۱	رشد	آغازین	پایانی ۲	پایانی ۱	کل دوره	پایانی ۲	پایانی ۱						
۰-۴۲	۳۶-۴۲	۲۵-۳۵	۱۱-۲۴	۰-۱۰	۳۶-۴۲	۲۵-۳۵	۰-۴۲	۳۶-۴۲	۲۵-۳۵						
روزگی	روزگی	روزگی	روزگی	روزگی	روزگی	روزگی	روزگی	روزگی	روزگی						
ضریب تبدیل غذائی	ضریب تبدیل غذائی	ضریب تبدیل غذائی	ضریب تبدیل غذائی	ضریب تبدیل غذائی	ضریب تبدیل غذائی	ضریب تبدیل غذائی	ضریب تبدیل غذائی	ضریب تبدیل غذائی	ضریب تبدیل غذائی						
۱	۱/۷۷ ^{cd}	۱/۹۷ ^c	۱/۷۵ ^{bc}	۱/۵۲ ^b	۱/۳۵ ^d	۲۶۶ ^{ab}	۹۷۸ ^{ab}	۱۰۷۷ ^a	۳۵۰ ^a	۲۵۸ ^a	۴۷۱۰ ^a	۱۹۳۵ ^b	۱۸۹۴	۵۳۳ ^{abc}	۳۳۷ ^a
۲	۱/۸۱ ^c	۲/۱۱ ^b	۱/۷۴ ^{bc}	۱/۵۱ ^b	۱/۳۹ ^{cd}	۲۶۱ ^{ab}	۹۲۳ ^{bc}	۱۰۹۲ ^a	۳۵۸ ^a	۲۴۳ ^a	۴۷۴۰ ^a	۱۹۵۱ ^b	۵۴۴ ^{ab}	۳۳۷ ^{ab}	
۳	۲/۱۰ ^a	۲/۲۷ ^a	۲/۰۴ ^a	۲/۰۱ ^a	۱/۶۸ ^{ab}	۲۰۹۹ ^{de}	۸۵۵ ^{cd}	۸۶۳ ^c	۲۱۴ ^b	۱۶۸ ^b	۴۴۱۱ ^{cd}	۱۹۳۵ ^b	۴۲۹ ^{cd}	۷۸۳ ^b	
۴	۱/۷۵ ^{cd}	۱/۹۷ ^c	۱/۷۰ ^c	۱/۵۴ ^b	۱/۴۴ ^{abcd}	۲۶۵۷ ^a	۹۶۸ ^{ab}	۱۰۷۸ ^a	۳۳۲ ^a	۲۳۹ ^a	۴۶۵۹ ^{ab}	۱۹۰۹ ^b	۵۷۵ ^a	۳۴۵ ^a	
۵	۲/۰۶ ^{ab}	۲/۲۳ ^{ab}	۲/۰۲ ^a	۱/۸۷ ^a	۱/۶۹ ^{ab}	۲۰۸۸ ^e	۸۵۰ ^{cd}	۸۵۰ ^c	۲۲۰ ^b	۱۶۹ ^b	۴۳۰۸ ^d	۱۸۹۱ ^b	۴۱۲ ^d	۷۸۵ ^b	
۶	۱/۷۳ ^{cd}	۱/۸۸ ^c	۱/۷۰ ^{bc}	۱/۶۰ ^b	۱/۴۵ ^{abcd}	۲۵۲۷ ^b	۹۲۱ ^c	۱۰۳۰ ^a	۳۳۸ ^a	۲۴۷ ^a	۴۳۱۰ ^{cd}	۱۷۳۷ ^a	۵۲۵ ^{abc}	۳۵۹ ^a	
۷	۲/۰۵ ^{ab}	۲/۳۱ ^a	۱/۹۷ ^a	۱/۸۶ ^a	۱/۶۰ ^{abc}	۲۲۱۵ ^{cd}	۸۳۲ ^d	۹۳۶ ^b	۲۵۷ ^b	۱۹۱ ^b	۴۵۵۰ ^{abc}	۱۹۲۱ ^b	۴۷۶ ^{abcd}	۳۰۶ ^{ab}	
۸	۱/۷۰ ^d	۱/۸۵ ^c	۱/۶۸ ^c	۱/۵۰ ^b	۱/۴۷ ^{abcd}	۲۶۶۲ ^a	۱۰۰۲ ^a	۱۰۶۲ ^a	۳۳۸ ^a	۲۴۰ ^a	۴۵۳۷ ^{abc}	۱۸۸۹ ^b	۵۱۰ ^{abcd}	۳۵۴ ^a	
۹	۱/۹۹ ^b	۲/۲۴ ^{ab}	۱/۸۳ ^b	۱/۸۸ ^a	۱/۷۲ ^a	۲۲۴۹ ^c	۸۸۴ ^{cd}	۹۴۶ ^b	۲۴۸ ^b	۱۷۸ ^b	۴۴۷۶ ^{abcd}	۱۹۸۴ ^b	۴۶۳ ^{abcd}	۳۰۵ ^{ab}	
P-value	۰.۰۳	۰.۰۴	۰.۰۴	۰.۰۶	۰.۰۸	۰.۰۱۵	۰.۰۰۱	۰.۰۰۴	۰.۰۰۱	۰.۰۰۱	۰.۰۰۳	۰.۰۱۶	۰.۰۲۷	۰.۰۲۵	
SEM	۰.۰۳	۰.۰۴	۰.۰۴	۰.۰۶	۰.۰۸	۴۰/۵۵	۲۴/۹۰	۲۴/۴۱	۱۴/۳۳	۹/۸۲	۶۹/۴۱	۳۳/۳۱	۵۳/۱۸	۳۱/۹۰	۱۷/۷۷

۰ میانگین‌های با حداقل یک انحراف یک انحراف استاندارد در هر ستون اختلاف آماری معنی‌داری با هم دیگر در سطح احتمال ۵ درصد دارند.

- ۱- جیره پایه ذرت و کججاله سویا (بدون افزودنی)
- ۲- جیره پایه ذرت و کججاله سویا که در آن ۱۵ درصد ذرت جیره با بقایای یوجاری گندم درجه یک جایگزین شده (بدون افزودنی)
- ۳- جیره پایه ذرت و کججاله سویا که در آن ۳۰ درصد ذرت جیره با بقایای یوجاری گندم درجه یک جایگزین شده (بدون افزودنی)
- ۴- جیره ۲+ مولتی آنزیم تاوزیم پلاس به میزان ۵۰۰ گرم در تن جیره
- ۵- جیره ۳+ مولتی آنزیم تاوزیم پلاس به میزان ۵۰۰ گرم در تن جیره
- ۶- جیره ۲+ پروبیوتیک پروکسین به میزان ۱۵۰ گرم در تن جیره
- ۷- جیره ۳+ پروبیوتیک پروکسین به میزان ۱۵۰ گرم در تن جیره ۸- جیره ۴+ ۷۵ گرم مولتی آنزیم + ۲۵۰ گرم پروبیوتیک پروکسین در تن جیره ۹- جیره ۳+ ۷۵ گرم مولتی آنزیم + ۲۵۰ گرم پروبیوتیک پروکسین در تن جیره

جدول ۵- اثرات سطوح مختلف بقایای بوجاری گندم با و بدون مکمل مولتی آنزیم و پروبیوتیک بر تلفات، وزن زنده و شاخص کارآیی تولید در جوجه‌های گوشتی

شاخص	وزن زنده (گرم)					تلفات (درصد)				صفات
	کارآیی	۴۲	۳۵	۲۴	۱۰	کل دوره	پایانی ۲	پایانی ۱	رشد	
تولید	روزگی	روزگی	روزگی	روزگی	روزگی	(۰-۴۲)	(۳۶-۴۲)	(۲۵-۳۵)	(۲۴-۱۱)	(۰-۱۰)
						(روزگی)	(روزگی)	(روزگی)	(روزگی)	(روزگی)
۳۶۲ ^a	۲۷۱۳ ^a	۱۷۳۵ ^a	۵۶۸ ^a	۳۰۸ ^a	۱/۰۰	۰/۳۳	۰/۰۰	۰/۳۳	۰/۳۳	۱
۳۴۷ ^a	۲۶۶۶ ^{ab}	۱۷۴۳ ^a	۶۵۴ ^a	۲۹۳ ^a	۱/۰۰	۰/۳۳	۰/۰۰	۰/۳۳	۰/۳۳	۲
۲۴۲ ^c	۲۱۴۹ ^{de}	۱۲۹۴ ^c	۴۳۲ ^c	۲۱۸ ^b	۰/۶۶	۰/۰۰	۰/۳۳	۰/۰۰	۰/۳۳	۳
۳۶۰ ^a	۲۷۰۷ ^a	۱۷۳۹ ^a	۶۶۰ ^a	۲۸۹ ^a	۲/۰۰	۱/۰۰	۰/۳۳	۰/۳۳	۰/۳۳	۴
۲۴۵ ^c	۲۱۳۸ ^e	۱۲۸۹ ^c	۴۳۹ ^c	۲۱۹ ^b	۰/۶۶	۰/۰۰	۰/۳۳	۰/۳۳	۰/۰۰	۵
۳۵۱ ^a	۲۵۷۷ ^b	۱۶۵۵ ^a	۶۲۵ ^a	۲۹۷ ^a	۱/۰۰	۰/۳۳	۰/۰۰	۰/۳۳	۰/۳۳	۶
۲۶۲ ^{bc}	۲۲۶۵ ^{cd}	۱۴۳۳ ^b	۴۹۷ ^b	۲۴۱ ^b	۰/۳۳	۰/۰۰	۰/۰۰	۰/۳۳	۰/۰۰	۷
۳۷۳ ^a	۲۷۱۲ ^a	۱۶۹۰ ^a	۶۲۸ ^a	۲۹۰ ^a	۱/۶۶	۰/۶۶	۰/۳۳	۰/۳۳	۰/۳۳	۸
۲۷۴ ^b	۲۲۹۹ ^c	۱۴۱۵ ^b	۴۷۵ ^{bc}	۲۲۸ ^b	۰/۳۳	۰/۳۳	۰/۰۰	۰/۰۰	۰/۰۰	۹
۰.۰۰۰۱	۰.۰۰۰۱	۰.۰۰۰۱	۰.۰۰۰۱	۰.۰۰۰۱	۰/۴۷	۰/۳۹	۰/۷۴	۰/۹۷	۰/۹۲	
۸/۵۷	۴۰/۵۵	۳۱/۵۹	۱۸/۲۷	۹/۸۲	۰/۵۶	۰/۳۱	۰/۲۲	۰/۲۹	۰/۲۳	SEM

* میانگین‌های با حداقل یک اندیس متفاوت در هر ستون اختلاف آماری معنی‌داری با هم‌دیگر در سطح احتمال ۵ درصد دارند.

۱- جیره پایه ذرت و کنجاله سویا (بدون افزودنی)

۲- جیره پایه ذرت و کنجاله سویا که در آن ۱۵ درصد ذرت جیره با بقایای بوجاری گندم درجه یک جایگزین شده (بدون افزودنی)

۳- جیره پایه ذرت و کنجاله سویا که در آن ۳۰ درصد ذرت جیره با بقایای بوجاری گندم درجه یک جایگزین شده (بدون افزودنی)

۴- جیره ۲ + مولتی آنزیم ناتوزیم پلاس به میزان ۵۰۰ گرم در تن جیره ۵- جیره ۳ + مولتی آنزیم ناتوزیم پلاس به میزان ۵۰۰ گرم در تن جیره

۶- جیره ۲ + پروبیوتیک پروتکسین به میزان ۱۵۰ گرم در تن جیره ۷- جیره ۳ + پروبیوتیک پروتکسین به میزان ۱۵۰ گرم در تن جیره

۸- جیره ۲ + ۷۵ گرم مولتی آنزیم + ۲۵۰ گرم پروبیوتیک پروتکسین در تن جیره ۹- جیره ۳ + ۷۵ گرم مولتی آنزیم + ۲۵۰ گرم پروبیوتیک پروتکسین در تن جیره.

جدول ۶- اثرات سطوح مختلف بقایای بوجاری گندم با و بدون مکمل مولتی آنزیم و پروبیوتیک بر وزن نسبی لاشه و اجزای آن در جوجه‌های گوشتی (درصد)

صفات تیمار	لاشه	ران	سینه	چربی شکمی
۱	۷۱/۰۰ ^a	۲۰/۱۰	۲۴/۹۷ ^a	۱/۸۹ ^a
۲	۶۸/۰۰ ^{bc}	۱۹/۶۲	۲۳/۸۱ ^{ab}	۱/۹۲ ^a
۳	۶۸/۰۰ ^{bc}	۱۸/۴۳	۲۰/۳۷ ^c	۱/۲۴ ^c
۴	۶۸/۳۲ ^{bc}	۱۹/۳۰	۲۶/۱۵ ^a	۱/۶۰ ^{ab}
۵	۶۸/۹۰ ^{bc}	۱۹/۳۳	۲۴/۲۰ ^{ab}	۱/۲۲ ^c
۶	۷۰/۲۰ ^{ab}	۱۸/۹۰	۲۴/۱۷ ^{ab}	۱/۴۶ ^{bc}
۷	۶۸/۰۷ ^{bc}	۱۹/۸۰	۲۳/۰۳ ^{abc}	۱/۱۵ ^c
۸	۷۱/۰۰ ^a	۱۹/۰۰	۲۴/۷۲ ^{ab}	۱/۶۷ ^{ab}
۹	۶۶/۰۲ ^c	۱۹/۱۰	۲۱/۴۹ ^{bc}	۱/۱۳ ^c
P- value	۰/۰۰۱	۰/۱۲	۰/۰۲	۰/۰۰۰۲
SEM	۰/۷۲	۰/۳۶	۱/۰۰	۰/۱۱

* میانگین‌های با حداقل یک اندیس متفاوت در هر ستون اختلاف آماری معنی‌داری با هم‌دیگر در سطح احتمال ۵ درصد دارند.

۱- جیره پایه ذرت و کنجاله سویا (بدون افزودنی)

۲- جیره پایه ذرت و کنجاله سویا که در آن ۱۵ درصد ذرت جیره با بقایای بوجاری گندم درجه یک جایگزین شده (بدون افزودنی)

۳- جیره پایه ذرت و کنجاله سویا که در آن ۳۰ درصد ذرت جیره با بقایای بوجاری گندم درجه یک جایگزین شده (بدون افزودنی)

۴- جیره ۲+ مولتی آنزیم ناتوزیم پلاس به میزان ۵۰۰ گرم در تن جیره ۵-جیره ۳+ مولتی آنزیم ناتوزیم پلاس به میزان ۵۰۰ گرم در تن جیره

۶- جیره ۲+ پروبیوتیک پروتکسین به میزان ۱۵۰ گرم در تن جیره ۷-جیره ۳+ پروبیوتیک پروتکسین به میزان ۱۵۰ گرم در تن جیره

۸- جیره ۲+ ۷۵ گرم مولتی آنزیم + ۲۵۰ گرم پروبیوتیک پروتکسین در تن جیره ۹-جیره ۳+ ۷۵ گرم مولتی آنزیم + ۲۵۰ گرم پروبیوتیک پروتکسین در تن جیره.

قابلیت هضم ایلئومی مواد مغذی

مطابق جدول ۷، قابلیت هضم ایلئومی مواد مغذی تحت تأثیر تیمارهای آزمایشی مختلف قرار داشت. به‌طوریکه بیش‌ترین درصد قابلیت هضم ماده خشک در تیمارهای شاهد مصرف‌کننده جیره پایه بدون افزودنی و تیمار حاوی ۱۵ درصد بقایای بوجاری گندم+ مولتی آنزیم و کم‌ترین آن در تیمارهای حاوی ۳۰ درصد بقایای بوجاری گندم بدون مکمل افزودنی، به اضافه مکمل

پروبیوتیک و مکمل مولتی آنزیم+ پروبیوتیک مشاهده شد ($P < 0.05$)، لیکن سایر تیمارها تفاوت آماری معنی‌داری با هم-دیگر نداشتند. از لحاظ قابلیت هضم پروتئین خام جیره کم‌ترین میزان در جیره حاوی ۳۰ درصد بقایای بوجاری گندم با و بدون افزودنی و بیش‌ترین آن در جیره حاوی ۱۵ درصد بقایای بوجاری گندم مکمل شده با مولتی آنزیم، پروبیوتیک و مولتی-

بیوتیک، قابلیت هضم ایلتومی پروتئین خام و بیش تر اسیدهای آمینه را در ۲۱ و ۴۲ روزگی بهبود می‌بخشند. این پژوهشگران هم‌چنین دریافتند که جیره‌های مکمل شده با پروبیوتیک قابلیت هضم ایلتومی ماده خشک، انرژی، کلسیم و فسفر را در جوجه‌ها بهبود می‌بخشند که با نتایج مطالعه حاضر هم‌خوانی دارد. هم‌چنین آنزیم‌ها با اثراتی که بر کاهش میزان ویسکوزیته محتویات گوارشی می‌گذارند، می‌توانند باعث بهبود مصرف خوراک و در نتیجه بهبود ضریب تبدیل غذایی شوند. پروبیوتیک‌ها نیز با اثرات مفید خود بر دستگاه گوارش و تحریک تولید و فعالیت آنزیم‌های گوارشی، قابلیت دسترسی به مواد مغذی و هضم آن‌ها را بهبود بخشیده و در نهایت باعث افزایش آزادسازی انرژی قابل متابولیسم و بهبود ضریب تبدیل غذایی می‌شوند. پروبیوتیک‌ها تجزیه پروتئین‌ها به آمونیاک و فعالیت اوره آز باکتریایی در مخاط روده را کاهش می‌دهند و به این ترتیب کارایی استفاده از پروتئین‌ها در حیوان افزایش می‌یابد و به موازات افزایش ارتفاع ویلی عملکرد هضم و جذب مواد مغذی نیز به دلیل افزایش مساحت سطح جذب، بیان آنزیم‌های پرز مسواکی و سیستم‌های حمل و نقل مواد مغذی، افزایش می‌یابد (Kim و Yeo، ۱۹۹۷، Ningsih و همکاران، ۲۰۲۳). این طور می‌توان استنباط کرد که پروبیوتیک‌ها با ممانعت از رشد میکروارگانیسم‌های مضر در روده باعث می‌شوند که مواد مغذی بیش‌تری در دسترس میزبان قرار گیرد، علاوه بر این آن‌ها با تأثیر بر بافت روده از جمله افزایش طول پرزها، کاهش ضخامت اپیتلیوم روده و کاهش ترن‌آور سلولی در اپیتلیوم روده (Ningsih و همکاران، ۲۰۲۳؛ Miles و همکاران، ۲۰۰۶)، تحریک سیستم ایمنی و افزایش ترشح آنزیم‌های هضمی از معده و پانکراس و موکوس روده عمل هضم و جذب مواد مغذی را بهبود می‌بخشند (Huang و همکاران، ۲۰۰۵).

آنزیم+ پروبیوتیک مشاهده شد ($P < 0.05$)، سایرین تفاوت آماری معنی‌داری نداشتند. قابلیت هضم فیبرخام در تیمار حاوی ۳۰ درصد بقایای بوجاری گندم بدون افزودنی کمترین و در تیمار حاوی ۱۵ درصد بقایای بوجاری گندم مکمل شده با مولتی آنزیم+ پروبیوتیک بیش‌ترین بود ($P < 0.05$)، سایر تیمارها تفاوت آماری معنی‌داری نداشتند. قابلیت هضم خاکستر در تیمارهای شاهد و تیمار حاوی ۱۵ درصد بقایای بوجاری گندم مکمل شده با مولتی آنزیم+ پروبیوتیک از لحاظ آماری بیش‌تر از تیمارهای حاوی ۳۰ درصد بقایای بوجاری گندم بدون افزودنی، مکمل شده با پروبیوتیک و مولتی آنزیم+ پروبیوتیک بود ($P < 0.05$)، سایرین تفاوت آماری معنی‌داری نداشتند. کم‌ترین میزان قابلیت هضم انرژی خام در تیمارهای حاوی ۱۵ و ۳۰ درصد بقایای بوجاری گندم بدون افزودنی در مقایسه با تیمارهای شاهد، تیمار حاوی ۱۵ درصد بقایای بوجاری با مولتی آنزیم، پروبیوتیک و مولتی آنزیم+ پروبیوتیک مشاهده شد ($P < 0.05$). سایر تیمارها تفاوت آماری معنی‌داری با هم‌دیگر نداشتند. بیش‌ترین میزان قابلیت هضم چربی خام در تیمارهای دارای ۱۵ درصد بقایای بوجاری گندم مکمل شده با مولتی آنزیم+ پروبیوتیک و مولتی آنزیم در مقایسه با تیمار حاوی ۳۰ درصد بقایای بوجاری گندم با و بدون مکمل افزودنی حاصل شد ($P < 0.05$). لیکن سایرین تفاوت آماری معنی‌داری نداشتند. بیش‌ترین درصد قابلیت هضم کلسیم و فسفر در تیمارهای شاهد، تیمارهای دارای ۱۵ درصد بقایای بوجاری گندم با و بدون مکمل افزودنی و کم‌ترین آن در تیمارهای حاوی بقایای بوجاری گندم بدون افزودنی و مکمل شده با پروبیوتیک مشاهده شد ($P < 0.05$). هم‌چنین Lee و همکاران (۲۰۰۳) در آزمایشی اثر مکمل غذایی پروبیوتیک را بر عملکرد رشد و قابلیت هضم ایلتومی مواد مغذی در جوجه‌های گوشتی بررسی کردند. آن‌ها به این نتیجه رسیدند که جیره‌های حاوی پروبیوتیک و یا آنتی-

جدول ۷- اثرات سطوح مختلف بقایای بوجاری گندم با و بدون مکمل مولتی آنزیم و پروبیوتیک قابلیت هضم ایلئومی مواد مغذی در جوجه‌های گوشتی (درصد)

صفات تیمار	ماده خشک	پروتئین خام	فیبر خام	خاکستر	انرژی خام	چربی خام	کلسیم	فسفر
۱	۷۵/۶۰ ^a	۷۱/۲۴ ^{abc}	۶۳/۷۹ ^{abc}	۳۳/۱۳ ^a	۷۴/۱۸ ^{ab}	۷۵/۶۵ ^{abc}	۴۹/۴۹ ^{abc}	۴۸/۷۵ ^{ab}
۲	۷۴/۹۵ ^{ab}	۶۶/۷۸ ^{cd}	۵۰/۳۸ ^{bc}	۲۶/۱۰ ^{abc}	۶۷/۶۳ ^c	۷۱/۴۰ ^{bcd}	۴۶/۵۰ ^{cd}	۴۵/۷۵ ^{bc}
۳	۷۲/۴۰ ^b	۶۶/۱۱ ^d	۴۶/۰۲ ^e	۲۴/۲۰ ^{bc}	۶۷/۱۸ ^c	۷۰/۸۴ ^{cd}	۴۴/۳۵ ^d	۴۲/۱۰ ^d
۴	۷۶/۲۰ ^a	۷۴/۹۳ ^a	۶۸/۵۱ ^{ab}	۳۰/۳۹ ^{ab}	۷۶/۳۸ ^a	۷۷/۰۰ ^{ab}	۵۰/۳۵ ^{ab}	۴۸/۱۷۰ ^{abc}
۵	۷۳/۷۰ ^{ab}	۷۲/۹۱ ^{ab}	۶۲/۶۵ ^{abcd}	۳۰/۰۴ ^{ab}	۷۲/۴۷ ^{abc}	۷۲/۰۰ ^{bcd}	۴۷/۴۴ ^{bcd}	۴۵/۶۶ ^{bc}
۶	۷۴/۱۵ ^{ab}	۷۰/۰۷ ^{abcd}	۵۸/۴۰ ^{abcde}	۲۷/۵۳ ^{abc}	۷۳/۷۴ ^{ab}	۷۲/۸۵ ^{abcd}	۴۹/۲۴ ^{abc}	۴۸/۶۳ ^{ab}
۷	۷۲/۳۷ ^b	۶۹/۰۴ ^{bcd}	۴۹/۲۱ ^{de}	۲۲/۴۱ ^c	۶۹/۴۰ ^{bc}	۷۱/۵۰ ^{bcd}	۴۵/۶۰ ^d	۴۵/۷۵ ^{bc}
۸	۷۴/۷۶ ^{ab}	۷۲/۶۷ ^{ab}	۶۹/۱۴ ^a	۳۱/۹۱ ^a	۷۴/۵۵ ^{ab}	۷۸/۲۱ ^a	۵۲/۷۱ ^a	۵۰/۲۵ ^a
۹	۷۲/۶۰ ^b	۶۸/۵۹ ^{bcd}	۵۴/۹۵ ^{bcde}	۲۳/۰۰ ^{bc}	۷۰/۹۸ ^{abc}	۶۹/۵۰ ^d	۴۶/۲۵ ^{cd}	۴۴/۷۵ ^{cd}
	۰/۰۳۸	۰/۰۰۵	۰/۰۰۳	۰/۰۱۶	۰/۰۱۴	۰/۰۲۲	۰/۰۰۰۳	۰/۰۰۰۵
	۰/۹۰	۱/۵۳	۴/۲۸	۲/۳۰	۱/۸۶	۱/۸۱	۱/۱۲	۱/۰۹

* میانگین‌های با حداقل یک اندیس متفاوت در هر ستون اختلاف آماری معنی‌داری با هم‌دیگر در سطح احتمال ۵ درصد دارند.

۱- جیره پایه ذرت و کنجاله سویا (بدون افزودنی)

۲- جیره پایه ذرت و کنجاله سویا که در آن ۱۵ درصد ذرت جیره با بقایای بوجاری گندم درجه یک جایگزین شده (بدون افزودنی)

۳- جیره پایه ذرت و کنجاله سویا که در آن ۳۰ درصد ذرت جیره با بقایای بوجاری گندم درجه یک جایگزین شده (بدون افزودنی)

۴- جیره ۲ + مولتی آنزیم ناتوزیم پلاس به میزان ۵۰۰ گرم در تن جیره ۵-جیره ۳ + مولتی آنزیم ناتوزیم پلاس به میزان ۵۰۰ گرم در تن جیره

۶- جیره ۲ + پروبیوتیک پروتکسین به میزان ۱۵۰ گرم در تن جیره ۷-جیره ۳ + پروبیوتیک پروتکسین به میزان ۱۵۰ گرم در تن جیره

۸- جیره ۲ + ۷۵ گرم مولتی آنزیم + ۲۵۰ گرم پروبیوتیک پروتکسین در تن جیره ۹-جیره ۳ + ۷۵ گرم مولتی آنزیم + ۲۵۰ گرم پروبیوتیک پروتکسین در تن جیره.

مورفولوژی روده و ویسکوزیته مواد هضمی

شد ($P < 0.05$). کم‌ترین عرض ویلی در تیمارهای دریافت‌کننده ۳۰ درصد بقایای بوجاری گندم در هر دو حالت با و بدون مکمل افزودنی مشاهده شد ($P < 0.05$). تیمار شاهد و تیمارهای دریافت‌کننده جیره‌های حاوی ۱۵ درصد بقایای بوجاری گندم + مولتی آنزیم و مولتی آنزیم + پروبیوتیک در مقایسه سایر تیمارها کم‌ترین عمق کریپت را داشتند ($P < 0.05$). طول ویلی به عمق کریپت در تیمار شاهد و تیمارهای دریافت‌کننده جیره‌های حاوی ۱۵ درصد بقایای بوجاری گندم + مکمل مولتی آنزیم + پروبیوتیک در مقایسه با تیمارهای حاوی ۱۵ درصد بقایای

مطابق جدول ۸، صفات مورفولوژیکی بافت روده تحت تأثیر تیمارهای آزمایشی مختلف قرار داشت به طوری که بیش‌ترین طول ویلی در تیمارهای دریافت‌کننده ۱۵ درصد بقایای بوجاری گندم + مکمل مولتی آنزیم + پروبیوتیک در مقایسه با تیمارهای دریافت‌کننده ۳۰ درصد بقایای بوجاری گندم در هر دو حالت با و بدون مکمل افزودنی مشاهده شد ($P < 0.05$), سایر تیمارها اثرات آماری معنی‌داری نداشتند. بیش‌ترین عرض ویلی در تیمارهای شاهد، جیره حاوی ۱۵ درصد بقایای بوجاری گندم + مولتی آنزیم، پروبیوتیک + مولتی آنزیم، پروبیوتیک در مقایسه با سایرین حاصل

ترکیبات می‌شود. این اتفاق در نهایت باعث کاهش میزان گرانروی محتویات هضمی شده و این مسئله به نوبه خود از فعالیت ترشحات لوزالمعده کاسته، باعث کاهش وزن آن و کاهش غلظت آنزیم‌های مزبور در محیط روده خواهد شد (Selle و همکاران، ۲۰۰۳). پلی ساکاریدهای غیرنشاسته‌ای یک محیط چسبناک در دستگاه گوارش جوجه‌های گوشتی ایجاد کرده و در نتیجه هضم و جذب مواد مغذی را مختل می‌کنند. فرآوری آنزیمی جیره‌های غذایی برپایه غلات عملکرد جوجه‌های گوشتی را بهبود می‌بخشد و باعث بهبود قابلیت هضم نشاسته، نیترژن و جذب مواد مغذی می‌شوند (javed و همکاران، ۲۰۲۲؛ Yousif و همکاران، ۲۰۲۱). بخشی از اثرات مثبت مولتی آنزیم ناتوزایم پلاس در این مطالعه در جیره‌های حاوی سطوح مختلف بقایای بوجاری گندم بر میزان انرژی‌زایی جیره‌های حاوی گندم را می‌توان به آنزیم فیتاز موجود در این مولتی آنزیم نسبت داد، در حدود ۶۰-۷۰ درصد فسفر موجود در گندم به صورت فیتات است این ترکیب با اتصال به پروتئین‌ها، موجب کاهش حلالیت آن‌ها و در نهایت خروج آن‌ها از طریق مدفوع می‌شود (شریفی، ۱۳۸۲). بعلاوه تشکیل کیلات با یون کلسیم این عنصر را از دسترس آنزیم‌هایی مانند آلفا آمیلاز، پسیپین و تریپسین که به یون کلسیم برای فعالیت خود نیاز دارند خارج می‌کند و از طریق مهار این آنزیم‌ها بر هضم نشاسته و پروتئین‌ها تأثیر می‌گذارد (javed و همکاران، ۲۰۲۲؛ Yousif و همکاران، ۲۰۲۱). در مطالعه مشابهی مظاهری و همکاران (۱۳۹۲) نشان دادند که افزایش سطح ضایعات بوجاری گندم منجر به افزایش معنی‌دار عرض ویلی و کاهش معنی‌دار ارتفاع ویلی و عمق کریپت شده و افزودن آنزیم به جیره به طور معنی‌داری ارتفاع ویلی و عمق کریپت را افزایش می‌دهد. هم‌چنین صلواتی و همکاران (۱۴۰۰) نشان دادند که فرآوری آنزیمی جیره‌های حاوی گندم در تغذیه جوجه‌های گوشتی سویه راس ۳۰۸، باعث افزایش وزن بدن، وزن روزانه، ضریب تبدیل غذایی، کاهش وزن ایلئوم و پهنای ویلی می‌شود.

بوجاری گندم بدون مکمل و تیمار دارای ۳۰ بقایای بوجاری گندم با و بدون مکمل افزودنی از لحاظ آماری بیش‌تر بود ($P < 0.05$). سایر تیمارها اختلاف معنی‌داری نداشتند. ویسکوزینه مواد هضمی غالباً در تیمارهای شاهد و تیمارهای دارای ۱۵ درصد بقایای بوجاری گندم در هر دو حالت با و بدون مکمل کم‌تر از تیمارهای حاوی ۳۰ درصد بقایای بوجاری گندم با و بدون مکمل بودند ($P < 0.05$). افزودن مکمل تأثیر آماری معنی‌داری در تیمارهای حاوی ۳۰ درصد بقایای بوجاری گندم نداشت. نتایج آزمایش‌های Gunal و همکاران (۲۰۰۶) و Chichlowski و همکاران (۲۰۰۷) نشان داد که مکمل‌سازی جیره جوجه‌های گوشتی با پروبیوتیک‌ها افزایش قابل ملاحظه‌ای در ارتفاع ویلی‌های قسمت ژرونوم روده باریک در ۴۲ روزگی داشته است که نتایج پژوهش ما با نتایج آزمایش‌های این محققان مطابقت داشت. اما Taheri و همکاران (۲۰۱۰) در آزمایش‌های خود نشان دادند که پروبیوتیک پدیوکوکوس اثر معنی‌داری بر افزایش ارتفاع ویلی‌های ژرونوم نداشته ولی ارتفاع آن‌ها را در دوازدهم و ایلئوم به طور قابل ملاحظه‌ای افزایش داده است. احتمال دارد افزایش ارتفاع ویلی در تیمار آزمایشی دریافت‌کننده پروبیوتیک به دلیل نقش پروبیوتیک‌ها در افزایش اسیدهای چرب فرار باشد. اسیدهای چرب زنجیر کوتاه به عنوان محصول نهایی تخمیر به وسیله لاکتوباسیل‌ها و بیفیدوباکترها تولید می‌شوند. تجمع این مواد در روده، pH روده را کاهش می‌دهد و محیط را برای سالمونلا و کلی باسیل‌ها که pH مطلوب برای فعالیت آن‌ها حدود هفت است نامناسب می‌کنند و با کاهش صدمه به دیواره روده میزان نوسازی روده را کاهش می‌دهد، هم‌سو با نتایج این تحقیق، در آزمایش Peliano و همکاران (۲۰۰۷) و Loddi و همکاران (۲۰۰۴) استفاده از پروبیوتیک سبب افزایش ارتفاع پرز دوازدهم و ایلئوم شد. نتایج پژوهشی بیانگر آن است که استفاده از آنزیم‌های شکننده دیواره سلولی و کربوهیدرات‌های غیرنشاسته‌ای با منشأ خارجی باعث شکسته شدن زنجیره پلیمری غیر قابل هضم و آزاد شدن مواد مغذی به دام افتاده توسط این

جدول ۸- اثرات سطوح مختلف بقایای بوجاری گندم با و بدون مکمل مولتی آنزیم و پروبیوتیک بر خصوصیات بافتی و ویسکوزیته مواد هضمی در جوجه‌های گوشتی

ویسکوزیته مواد هضمی (سانتی پوآز)	طول ویلی به عمق کریپت (میکرومتر)	عمق کریپت (میکرومتر)	عرض ویلی (میکرومتر)	طول ویلی (میکرومتر)	صفات تیمار
۱/۹۶ ^{cd}	۱۱/۵۲ ^{ab}	۱۱۲/۰۰ ^e	۱۴۷/۷۵ ^{bc}	۱۲۸۷/۰۰ ^{ab}	۱
۲/۲۰ ^{bcd}	۹/۷۰ ^d	۱۲۵/۰۰ ^{ab}	۱۶۵/۳۷ ^{cd}	۱۲۱۲/۷۵ ^b	۲
۲/۵۰ ^{ab}	۹/۱۴ ^d	۱۲۸/۰۰ ^a	۱۶۱/۵۰ ^d	۱۱۷۰/۵۰ ^b	۳
۱/۹۹ ^{cd}	۱۰/۶۱ ^c	۱۱۹/۰۰ ^{cd}	۱۸۷/۵۰ ^a	۱۲۶۴/۲۵ ^{ab}	۴
۲/۷۲ ^a	۹/۵۰ ^d	۱۲۴/۵۰ ^{abc}	۱۶۳/۷۵ ^{cd}	۱۱۸۳/۰۰ ^b	۵
۱/۹۴ ^d	۱۰/۷۸ ^{bc}	۱۱۹/۵۰ ^{bcd}	۱۷۷/۲۵ ^{ab}	۱۲۸۹/۲۵ ^{ab}	۶
۲/۴۶ ^{ab}	۹/۴۴ ^d	۱۲۵/۰۰ ^{ab}	۱۶۵/۵۰ ^{cd}	۱۱۸۱/۲۵ ^b	۷
۲/۰۷ ^{cd}	۱۱/۶۷ ^a	۱۱۷/۰۰ ^{ed}	۱۷۸/۵۰ ^{ab}	۱۳۶۶/۲۵ ^a	۸
۲/۳۳ ^{bc}	۹/۴۶ ^d	۱۲۷/۰۰ ^a	۱۷۱/۵۰ ^{bcd}	۱۲۰۱/۷۵ ^b	۹
۰/۰۰۰۳	۰<۰۰۰۱	۰<۰۰۰۱	۰/۰۰۰۵	۰/۰۰۷	P- value
۰/۱۱	۰/۲۷	۱/۸۱	۳/۶۹	۳۵/۶۴	SEM

* میانگین‌های با حداقل یک اندیس متفاوت در هر ستون اختلاف آماری معنی‌داری با هم‌دیگر در سطح احتمال ۵ درصد دارند.

- ۱- جیره پایه ذرت و کنجاله سویا (بدون افزودنی)
- ۲- جیره پایه ذرت و کنجاله سویا که در آن ۱۵ درصد ذرت جیره با بقایای بوجاری گندم درجه یک جایگزین شده (بدون افزودنی)
- ۳- جیره پایه ذرت و کنجاله سویا که در آن ۳۰ درصد ذرت جیره با بقایای بوجاری گندم درجه یک جایگزین شده (بدون افزودنی)
- ۴- جیره ۲+ مولتی آنزیم ناتوزیم پلاس به میزان ۵۰۰ گرم در تن جیره ۵-جیره ۳+ مولتی آنزیم ناتوزیم پلاس به میزان ۵۰۰ گرم در تن جیره ۶-جیره ۲+ پروبیوتیک پروتکسین به میزان ۱۵۰ گرم در تن جیره ۷-جیره ۳+ پروبیوتیک پروتکسین به میزان ۱۵۰ گرم در تن جیره ۸-جیره ۲+ ۷۵ گرم مولتی آنزیم + ۲۵۰ گرم پروبیوتیک پروتکسین در تن جیره ۹-جیره ۳+ ۷۵ گرم مولتی آنزیم + ۲۵۰ گرم پروبیوتیک پروتکسین در تن جیره.

نتیجه‌گیری نهایی

بقایای بوجاری گندم تا ۳۰ درصد به‌ویژه در دوره آغازین به دلیل افزایش اثر ضد تغذیه‌ای پلی ساکاریدهای غیرنشاسته‌ای محلول، منجر به افزایش ویسکوزیته مواد هضمی، کاهش قابلیت هضم و جذب مواد مغذی و در نهایت منجر به کاهش عملکرد تولیدی می‌شود و در این حالت افزودن مکمل آنزیمی و پروبیوتیک نیز تأثیری بر رفع اثرات سوء عوامل ضدتغذیه‌ای مذکور ندارد.

نتایج این آزمایش نشان داد که می‌توان از بقایای بوجاری گندم در جیره‌های غذایی جوجه‌های گوشتی به میزان ۱۵ درصد به همراه افزودن ۷۵ گرم مولتی آنزیم ناتوزیم + ۲۵۰ گرم پروبیوتیک پروتکسین در تن جیره غذای بدون اثرات منفی بر عملکرد، شاخص تولید، قابلیت هضم مواد مغذی و خصوصیات استخوان به جای ذرت استفاده نمود. ولی افزایش سطح جایگزینی

منابع

- Microbiota in Broilers Fed Wheat-based Diets. *American J. of Exper. Agri*, 8(5): 307-319. DOI:10.9734/AJEA/2015/16997.
- Anjum, M.I., Kgan, A.G., Azim, A. and Afzal, M. (2005). Effect of dietary supplementation of multi-strain probiotic in broiler growth performance. *Pak. Vet. J.*, 25: 1, 25-29.
- Association of Official Analytical Chemists (2005). Official Methods of Analysis. 17th ed. Assoc. Off. Anal. Chem., Arlington, VA.
- Aviagen Inc. (2014). Ross x Ross 308, North American broiler performance objectives. Aviagen Inc., Huntsville, AL.
- Balachandar, J., Reddy, P.S. and Reddy, P.V.V.S.N.(2005) Effect of probiotics supplementation with or without enzymes on the performance of male broiler chicks. Department of Poult. Sci., College of Vet. Sci. Tirupati. 3: 211-215.
- Bento, M.H.L., Acamovic, T. and Makkar, H.P.S.(2005). The influence of tannin, pectin and polyethylene glycol on attachment of 15 N-labelled rumen microorganisms to cellulose. *Anim. Feed Sci. Tech.* 122: 41-57. <https://doi.org/10.1016/j.anifeedsci.2005.04.010>
- Bi, Y.U. and Chung, T.K. (2004). Effects of multiple-enzyme mixtures on growth performance of broilers fed corn-soybean meal diets. *J. Appl. Poult. Res.*, 13: 178-182
- Biely, J. and Pomeranz, Y.(1975).The amino acid composition of wild buckwheat and no wheat feed screenings. *Poult. Sci.* (54): 761-7665
- Chichlowski, M., Croom, J., Mc Bride, B. D. , Havenstein, G. B. and Koci, M.D. (2007). Metabolic and physiological Impact of probiotics or direct-fed-microbials on poultry (review). *Inter. J. of Poult. Sci.*6(10): 694-704. DOI: 10.3923/ijps.2007.694.704.
- Fouad, A. M. and El-Senousey, H. K.(2014). Nutritional Factors Affecting Abdominal Fat Deposition in Poultry: A Review. *Asian Australas J Anim Sci.* 27(7): 1057-1068. doi: 10.5713/ajas.2013.13702.
- صحرائی، م.، قنبری، ا.، کرمی، ر.، لطف الهیان، ه.، یعقوب فر، ا.، شکوری، م و ابرغانی، ا. (۱۳۹۶). ارزیابی اثرات استفاده از مولتی آنزیم در جیره‌های حاوی سطوح مختلف کنجاله کلزا و ضایعات بوجاری گندم بر عملکرد، کیفیت لاشه و قابلیت هضم ایلتومی مواد مغذی در جوجه‌های گوشتی. نشریه علوم دامی (پژوهش و سازندگی)، دوره ۳۰، شماره ۱۱۵، ص ص. ۵۴-۵۶
doi: 10.22092/ASJ.2017.113263.۳۲
- صلواتی، س.م.، گلپان، ا. و حسن‌آبادی، ا. (۱۴۰۰). تعیین انرژی قابل متابولیسم گندم فرآوری شده در دماهای مختلف و اثر آن در جیره با و بدون مکمل آنزیمی بر مورفولوژی روده کوچک و عملکرد رشد جوجه‌های گوشتی در دوره ۲۴-۱۱ روزگی. پژوهش‌های علوم دامی ایران، ۱۳(۲)، ۲۷۵-۲۹۰.
- قیصری، ع.ع.، بهادران، ر و تدین‌فر، س.س. (۱۳۸۲). تعیین ترکیب شیمیایی و سطوح مناسب استفاده از ضایعات بوجاری و ماکارونی در جیره غذایی جوجه‌های گوشتی. علوم و فنون کشاورزی و منابع طبیعی. سال هفتم. شماره ۲.
- یزدی، م و میرزا آقازاده، ع. (۱۳۸۹). مطالعه اثر تغذیه دانه کامل گندم و جو محلی با آنزیم به جوجه‌های گوشتی. چهارمین کنگره علوم دامی ایران.
- یعقوب فر، ا.، ر. پوراسلامی، ا. خرمی و فرودی، ف. (۱۳۸۸). تأثیر پروبیوتیک بر عملکرد و ترکیبات لاشه جوجه‌های گوشتی تحت شرایط نرمال و تنش گرمایی. مجله پژوهش‌های علوم دامی. جلد ۱. شماره ۲. صفحه‌های ۴۹ تا ۵۸.
- حسینی، س.ع.، عزیزاده، قمصری، ا.ح.، لطف‌اللهیان، ه.، جواهری بارفروشی، ه.، امیر صادقی، م. و یوسفی، ک. (۱۴۰۱). تعیین سطح بهینه ضایعات بوجاری گندم در جیره جوجه‌های گوشتی آراین با روش مدیریت تصمیم‌گیری چند شاخصی. نشریه علوم دامی، شماره ۳۵، صفحه‌های ۵۹ تا ۷۰.
doi: 10.22092/asj.2022.355979.2179
- Agboola, A.F., Omidiwura, B.R., and Iyayi, E.A.(2015). Effect of probiotic, Carbohydrase Enzyme and Their Combination on the Performance, Histomorphology and Gut

- Furuichi, Y. and Takahashi, T.(1981). Evaluation of acid insoluble ash as a marker in digestion studies. *J. of Agri. Bio. and Chemis.* 45: 2219-2224.
- Gunal, M., Yayli, G., Kara, O., Karahan, N. and Sulak, O. (2006). The effect of antibiotic growth promoter, probiotic or organic acid supplementation on performance, intestinal microflora and tissue of broilers. *Inter. J. of Poult. Sci.*, 5(2): 149-155. DOI: 10.3923/ijps.2006.149.155.
- Hancock R. D. and Viola, R. (2001).The use of micro-organisms for L-ascorbic acid production: current status and future perspectives. *Appl. Microb. and Biotech.*, vol. 56, no. 5-6, pp. 567-576. DOI: 10.1007/s002530100723.
- Huang, R. L., Yin, Y. L. , Wu, G. Y. , Zhang, Y. G. , Li, T. J. , Li, L. L. , Li, M. X., Thang, Z. R., Zhang, J., Wang, B., He, J. H. and Nie, X. Z. (2005). Effects of dietary oligochitosan supplementation on ileal digestibility of nutrients and performance in broilers. *Poult. Sci.*, 84: 1383-1388. DOI: 10.1093/ps/84.9.1383
- Javed, K., Salman, M., , Sharif, M., Muneer, H., Najam, T. and Iqbal, I.(2020).Effect of enzymes by substitution of corn with wheat on growth performance and digestibility of broilers. *Braz. J. of Sci.* 1(5), 76-86. DOI: <https://doi.org/10.14295/bjs.v1i5.83>.
- Kalavathy, R., Abdullah, N., Jalaludin, S., Wong, M.C. and Ho, Y.W.(2006). Effects of Lactobacillus feed supplementation on cholesterol, fat content and fatty acid composition of the liver, muscle, and carcass of broiler chickens. *Anim. Res.* 55:77-82. DOI:10.1051/ANIMRES:2005043.
- Kim, J.S., Ingale, S.L., Kim, Y.W., Kim, K.H., Sen, S., Ryu, M.H., Lohakare, J.D., Kwon, I.K., Chae, B.J.(2011). Effect of supplementation of multi-microbe probiotic product on growth performance, apparent digestibility, cecal microbiota and small intestinal morphology of broilers. *J Anim Physiol Anim Nutr* (Berl). DOI: 10.1111/j.1439-0396.2011.01187.x
- Loddi, M.M., Hannas, F.M., Tucci, L.S.O., Nakaghi, V.M.B., Moraes, M.M., Ariki, M.(2004). Mannan oligosaccharide and organic acid on performance and intestinal morphometric characteristicsn of broiler chickens. In: *P. Annua. Sym. Suppl.* P.45.
- Mazhari, M., Golian, A. and Kermanshahi, H.(2011). Effect of Chemical Composition and Dietary Enzyme Supplementation on Metabolisable Energy of Wheat Screenings. *Asian-Aust. J. Anim. Sci.*Vol. 24, No.3 : 386 – 393. DOI:10.5713/ajas.2011.10143.
- Midilli, M. (2001). The effects of enzyme and probiotic supplementation to diets on broiler performance, *Turk. J. Vet. Anim. Sci.*, 25: 895-903.
- Miles, R. D., G. D. Butcher, P. R. Henry, and Littell, R. C.(2006). Effect of antibiotic growth promoters on broiler performance, intestinal growth parameters, and quantitative morphology. *Poult. Sci.*, 85: 476-485. DOI: 10.1093/ps/85.3.476
- Momtazan, R., Moravej, H., Zaghari. M. and Taheri, H. R.(2011). A note on the effects of a combination of an enzyme complex and probiotic in the diet on performance of broiler chickens. *Irish J. Agr. Food Res.* 50:249-254. DOI:10.2307/41549255.
- Mountzouris, K.S., Tsitsrikos, P., Palamidi, I., Arvaniti, I., Mohnl, M., Schatzmayr, G., Fegeros, K. (2010). Effect of probiotic inclusion levels in broiler nutrition on growth performance, nutrient digestibility, plasma immunoglobulins and cecal microfelora composition. *Poult. Sci.* 88: 49-56. DOI: 10.3382/ps.2009-00308.
- Murugesan, G.R.(2013). Characterization of the effects of intestinal physiology modified by exogenous enzymes and direct-fed microbial on intestinal integrity, energy metabolism, body composition and performance of laying hens and broiler chickens. Iowa State University Capstones, *Theses and Dissertations*.
- Ningsih, N., Respati, A.N., Astuti, D., Triswanto, T., Purnamayanti, L., Yano, A.A., Putra, R.P., Jayanegara, A., Ratriyanto, A. and Irawan, A.(2023). Efficacy of Bacillus subtilis to replace in-feed antibiotics of broiler chickens under necrotic enteritis-challenged experiments: a systematic review and meta-analysis. *Poult. Sci.* 102(10):102923. doi: 10.1016/j.psj.2023.102923.

- Pelicano, E.R.L., Souza; A.P., Souza; L.R.E., F.D, Figueiredo and Amaral, C.M.C .A.(2007). Morphometry and ultra- structure of the intestinal mocusa of broilers fed different additives. *Rev. Bras. Cienec. Avic.*9(3):516-635. <https://doi.org/10.1590/S1516-635X2007000300006>.
- Romero, L.F., Parsons, C. M., Utterback, P. L., Plumstead, P. W. and Ravindran, V.(2013). Comparative effects of dietary NSP hydrolysing enzymes without or with protease on the ileal digestibility of energy and amino acids and AMEn in young broilers. *Anim. Feed Sci. Tech.* 181:35–44. <https://doi.org/10.1016/j.anifeedsci.2013.02.001>.
- Saleh, A.A., Elnagar, A.M., Eid, Y.Z., Ebeid, T.A. and Amber, K.A. (2021). Effect of feeding wheat middlings and calcium lignosulfonate as pellet binders on pellet quality, growth performance, and lipid peroxidation in broiler chickens. *Vet. Med. Sci.* 7: 194-203 doi: 10.1002/vms3.344.
- SAS Institute.(2002). SAS/STAT User’s guide: Statistics. Version 9.1. 4th ed. SAS Inst. Inc., Cary, NC.
- Selle, P., Huang, H., K. H. and Muir, W.I.(2003). Effects of nutrient specifications and xylanase plus phytase supplementation of wheat based diets on growth performance and carcass traits of broiler chicks. *Asian-Aust. J. of Anim.Sci.*, 16:1501-1509. DOI:10.5713/ajas.2003.1501.
- Sibbald, I.R. (1986). Measurement of bioavailable energy in poultry feeding stuffs. *Candain, J. of Anim. Sci.* 67: 993-1048.
- Stapleton, P.D., Bragg, B. and Biely, J.(1980). The botanical and chemical composition and nutritive value of feed screening. *Poult. Sci.* (50): 333- 340.
- Taheri, H. R., Moravej, H., Malakzadegan, A., Tabandeh, F., Zaghari, M., Shivazad, M. and Adibmorad, M.(2010). Efficacy of *Pedicoccus acidlactici*-based probiotic on intestinal Coliforms and villus height, serum cholesterol level and performance of broiler chickens. *African J. of Biotech.*, 9(44): 7564-7567. DOI: 10.5897/AJB10.535.
- Van Keulen, J. V. and Young, B.A. (1977). Evaluation of acid insoluble ash as a natural marker in ruminant digestibility studies. *J. of Anim. Sci.* 44: 282.
- Walsh, M. C., Romero, L. F., Indrakumar, S. E. and Ravindran, V.(2013). Influence of combinations of a directfed microbial and exogenous enzymes on the growth performance and feed efficiency of broilers. *Poult. Sci.* 92(E-Suppl.1):87. <https://doi.org/10.3382/japr/pfv003>.
- Yang, Y., Iji, P.A. and Choct, M.(2009). Dietary modulation of gut microflora in broiler chickens: a review of the role of six kinds of alternatives to in-feed antibiotics. *World’s Poult. Sci.*, 65: 97-114. 36. DOI: <https://doi.org/10.1017/S0043933909000087>.
- Yaqoob, M.U., Wang G., Wang M. (2022).An updated review on probiotics as an alternative of antibiotics in poultry - a review. *Anim. Bio.* 35:1109–1120. DOI: 10.5713/ab.21.0485.
- Yousif, S. I., Al-Hamdani, W. A., Mousa, B. H. and Al-Hamdani, A. A. Y. (2021). Effect Using Wheat *Triticum aestivum* and Corn *Zea mays* in Broiler Diets and Sex on Specific Characteristics. In IOP Conference Series: *Environ. Earth Sci.* (Vol. 761, No. 1, p. 012126). IOP Publishing.
- Yuben, B., Velnmrug, U. and Ravindran, W. (2004). Influence of whole wheat inclusion and xylanase supplementation on performance, digestive tract measurements chickens and carcass charactristice ofbroiler chickens. *Anim. Feed. Sci. and Technol.* 116:129-139. DOI: 10.1080/00071660410001730888.

