

Research Article

The effects of supplementation of zinc sulfate and prebiotic on production performance, cecal microbial population, immune response and hematological parameters in laying Japanese quails

Nazanin Rahbar¹, Mohammad Taher Mirakzehi^{1*}, Hassan Saleh^{1,2}

¹ Department of Animal Science, Faculty of Agriculture, Higher Education Complex of Saravan, Saravan, Iran

² Department of Animal Science, Faculty of Agriculture, Birjand University, Birjand, Iran

Key Words

Zinc sulfate
Prebiotic
Production performance
Microbial population
Immune response
Blood parameters
Japanese laying quail

Abstract

Introduction: Zinc is incorporated in various organic and mineral forms to improve its absorption and utilization in the diets of poultry. Prebiotics are also used as potential alternatives to antibiotics in poultry diets, reducing the pH of the intestine and thereby decreasing the population of pathogenic bacteria, improving gastrointestinal health, and enhancing nutrient utilization efficiency. The aim of this experiment is to investigate the effects of zinc and prebiotic inulin on production performance, cecal microbial population, and immune response in laying Japanese quails.

Materials & Methods: This experiment was conducted in a 2×2 factorial arrangements using 240 laying Japanese quail chicks at 48 days of age. The study included 4 treatments, each with 6 replicates and 10 birds per replicate. The factors were zinc in the form of zinc sulfate (0 and 100 mg/kg) and inulin (0 and 10 g/kg). The experiment lasted 7 weeks, during which the birds had *ad libitum* access to water and feed. Daily egg production (number and weight) was recorded, and weekly feed intake was calculated. At the end of the experiment, eggs were collected for quantitative and qualitative assessments. On the last day of the trial, one bird per replicate was randomly selected, blood samples were taken, and then the birds were slaughtered. The contents of the cecum were taken to assess the microbial population. To evaluate humoral immunity, the SRBC test was used. Therefore, two injections were administered on days 29 and 36 of the experimental period to determine the primary and secondary antibody responses.

Results: The results showed that supplementation of either zinc sulfate or inulin led to an increase in egg weight, egg production, egg mass, and improved feed conversion ratio. Supplementation of inulin resulted in increased egg weight and shell thickness. Additionally, it led to an increase in the population of beneficial bacteria such as *Lactobacillus* and *Bifidobacterium*, while reducing the population of harmful bacteria like *Clostridium* and *Coliform*. Zinc sulfate supplementation enhanced the antibody response against SRBC. Adding inulin to the diet also led to a reduction in cholesterol and an increase in serum HDL levels.

Conclusion: The results indicate that supplementation with Zinc sulfate and inulin, without imposing any negative effect, leads to improved production performance in laying quails through modulation of the gut microbiota population and enhancement of immune response.

Article info

* Corresponding Author's email:
taher8588@gmail.com

Received: 31 May 2024
Reviewed: 5 July 2024
Revised: 7 September 2024
Accepted: 10 October 2024

مقاله علمی - پژوهشی

اثرات مکمل سولفات روی و پری‌بیوتیک بر عملکرد تولید، جمعیت میکروبی روده کور، پاسخ ایمنی و فراسنجه‌های خونی بلدرچین‌های تخم‌گذار ژاپنی

نازنین رهبر^۱، محمد طاهر میرکزه‌ی^{۱*}، حسن صالح^۲

^۱ گروه علوم دامی، دانشکده کشاورزی، مجتمع آموزش عالی سراوان، سراوان، ایران

^۲ گروه علوم دامی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه بیرجند، بیرجند، ایران

چکیده

کلمات کلیدی

مقدمه: امروزه عنصر روی به دو شکل آلی و معدنی جهت بهبود راندمان جذب و قابلیت دسترسی آن به جیره‌های طیور افزوده می‌شود. پری‌بیوتیک‌ها نیز به عنوان جایگزین بالقوه آنتی‌بیوتیک‌ها جهت کاهش pH روده، کاهش جمعیت باکتری‌های بیماری‌زا، بهبود سلامت دستگاه گوارش و افزایش راندمان قابلیت دسترسی مواد مغذی به جیره‌های غذایی طیور افزوده می‌گردد. هدف از انجام این آزمایش بررسی اثرات مکمل سازی سولفات‌روی و پری‌بیوتیک اینولین بر عملکرد تولید، جمعیت میکروبی روده کور و پاسخ ایمنی در بلدرچین‌های تخم‌گذار ژاپنی می‌باشد.

مواد و روش‌ها: این آزمایش با استفاده از ۲۴۰ قطعه جوجه بلدرچین تخم‌گذار در سن ۴۸ روزگی به صورت آزمایش فاکتوریل ۲×۲ در قالب طرح کاملاً تصادفی انجام شد. تعداد تیمارها ۴، با ۶ تکرار ۱۰ قطعه‌ای بود. فاکتورها عبارت بودند از: عنصر روی به شکل سولفات‌روی (صفر و ۱۰۰ میلی گرم/کیلو گرم) و اینولین (صفر و ۱۰ گرم/کیلو گرم). طول دوره آزمایش ۷ هفته بود و پرنده‌گان در طول دوره آزمایش به آب و خوراک دسترسی آزاد داشتند. تولید روزانه تخم (تعداد و وزن) ثبت شد و مصرف خوراک به صورت هفتگی محاسبه شد. در ۴ روز پایانی دوره آزمایش، تخم بلدرچین‌ها جهت تعیین خصوصیات کمی و کیفی جمع آوری شدند. در روز پایانی دوره آزمایش یک پرنده به ازای هر تکرار به صورت تصادفی انتخاب خونگیری و سپس کشتار شد. محتویات روده کور جهت تعیین جمعیت میکروبی جمع آوری شد. به منظور تعیین پاسخ ایمنی هومورال از تست SRBC استفاده شد. بدین منظور ۲ تزریق در روزهای ۲۹ و ۳۶ دوره آزمایش جهت تعیین پاسخ‌های اولیه و ثانویه آنتی‌بادی انجام شد.

نتایج: نتایج نشان داد که کاربرد مکمل سولفات‌روی یا اینولین در جیره بلدرچین تخم‌گذار منجر به افزایش وزن تخم، تولید تخم، توده تخم و بهبود ضریب تبدیل گردید ($P < 0.05$). مکمل سازی اینولین منجر به افزایش وزن تخم و ضخامت پوسته شد ($P < 0.05$). اینولین جمعیت باکتری‌های مفید نظیر لاکتوپاسیل‌ها و بیفیدو باکتری‌های روده کور را افزایش و جمعیت باکتری‌های کلستریدیوم و کولیفروم در آن را کاهش داد ($P < 0.01$). مکمل سازی سولفات‌روی منجر به افزایش پاسخ آنتی‌بادی ($P < 0.05$) مضر نظیر کلستریدیوم و کولیفروم در آن را کاهش داد ($P < 0.01$). SRBC (۰.۰۵ P) و کاهش سطح کلسترول و افزایش سطح HDL در سرم پرنده‌گان شد ($P < 0.01$).

بحث و نتیجه‌گیری: به طور کلی نتایج این آزمایش نشان داد که سولفات‌روی و اینولین و بدون اعمال هرگونه اثرات منفی از طریق تبدیل جمعیت میکروبی روده کور و بهبود پاسخ ایمنی منجر به بهبود عملکرد تولید و بهبود صفات کمی و کیفی تخم بلدرچین‌های تخم‌گذار می‌شود.

سولفات‌روی

پری‌بیوتیک

عملکرد تولید

جمعیت میکروبی

پاسخ ایمنی

فراسنجه‌های خونی

بلدرچین‌های تخم‌گذار ژاپنی

* پست الکترونیکی نویسنده مسئول:
taher8588@gmail.com

تاریخ دریافت: ۱۱ خرداد ۱۴۰۲

تاریخ داوری: ۱۵ تیر ۱۴۰۳

تاریخ اصلاح: ۱۷ شهریور ۱۴۰۳

تاریخ پذیرش: ۱۹ مهر ۱۴۰۳

مقدمه

عهده دارد: نقش کاتالاپتیک به عنوان کوفاکتور بیش از ۳۰۰ آنژیم بدن، نقش ساختمانی و نقش تنظیمی. علاوه بر این روی نقش مهمی را در کنترل آسیب‌های ناشی از عوامل بیماری‌زا نظیر کلستریدیوم پرفیزیتر و کمک به حفظ یکارچگی روده و نهایتاً تقویت سیستم ایمنی و حفظ سلامت کلی پرندگان بازی می‌کند. نقش‌های دیگری را نیز در فرآیندهای سنتز اسیدنوکلئیک، تکثیر سلول، سنتز پروتئین، متابولیسم کربوهیدرات و پروتئین و فعالیت‌های آنژیمی در سلول زنده به‌عهده دارد (۱۰). بلدرچین‌های ژاپنی به کمبود روی بسیار حساس بوده به طوری که برای رشد طبیعی، پر درآوری و توسعه سیستم اسکلتی کاملاً ضروری است. نیازمندی‌های روی برای جوجه بلدرچین‌های در حال رشد و بالغ بین ۲۵ و ۵۰ میلی‌گرم در کیلوگرم خوراک برآورد شده است (۱۱). گزارش شده است که مکمل سازی سولفات روی در سطح ۳۰ و ۶۰ میلی‌گرم در کیلوگرم در جیره غذایی بلدرچین‌های تخم گذار تحت شرایط استرس گرمایی منجر به بهبود تولید تخم، ضریب تبدیل خوراک و پارامترهای کیفی تخم می‌گردد (۱۲). Kucuk و همکاران گزارش کردند که افزودن روی به میزان ۳۰ میلی‌گرم در کیلوگرم به جیره غذایی مرغ‌های تخم گذار منجر به بهبود پارامترهای عملکردی، ضخامت پوسته و واحد هوام می‌گردد (۱۳). در رابطه با اثرات روی بر جمعیت میکروبی دستگاه گوارش گزارش شده است که مکمل سازی روی به شکل اکسید آلومینوسیلیکات روی در سطح ۶۰۰ میلی‌گرم در کیلوگرم در جوجه‌های گوشتشی علاوه بر بهبود پارامترهای عملکردی باعث کاهش جمعیت باکتری‌های کلستریدیوم در هر دو روده کوچک و روده کور می‌گردد (۱۴). هدف از انجام این آزمایش بررسی اثرات اصلی و مقابل افزودن ماده معدنی سولفات روی و اینولین به عنوان یک پری‌بیوتیک به صورت آزمایش فاکتوریل بر مولفه‌های عملکردی، جمعیت میکروبی روده کور، پاسخ ایمنی و هم‌چنین برخی متابولیت‌های خونی در بلدرچین‌های ژاپنی تخم گذار می‌باشد.

مواد و روش‌ها

پرندگان و جیره‌های آزمایشی: این آزمایش در مزرعه پرورش بلدرچین مجتمع آموزش عالی سراوان انجام گرفت. در ابتدا به تعداد ۳۰۰ قطعه بلدرچین تخم گذار در سن ۴۰ روزگی از یک شرکت محلی تولید و پرورش بلدرچین‌های تخم گذار خریداری شد. از میان پرندگان خریداری شده به تعداد ۲۴۰ قطعه با متوسط وزن یکسان ($۱۵۴ \pm ۰/۲۵۰$) جهت اجرای آزمایش جدا شد. پرندگان مورد نظر ابتدا جهت سازگاری با محیط با یک جیره تجاری به مدت ۱ هفت‌تۀ تغذیه شدند. سپس در سن ۴۸ روزگی با جیره‌های آزمایشی مورد تغذیه قرار گرفتند. تیمارهای آزمایشی به صورت آزمایش فاکتوریل 2×2 در قالب طرح کاملاً تصادفی

امروزه با توجه به نیاز مصرف کنندگان مبنی بر استفاده از محصولات ارگانیک عاری از آنتی‌بیوتیک و خطرات ناشی از ایجاد مقاومت آنتی‌بیوتیکی ضرورت استفاده از جایگزین‌های موثر آنتی‌بیوتیکی بیش از پیش احساس می‌شود. لذا اولین گام در این راستا تولید تخم‌هایی فاقد بقاوی آنتی‌بیوتیکی جهت جوهره‌ای در مراحل بعدی گنجاندن جایگزین‌های مناسب در جیره‌غذایی پرندگان حاصله جهت بهبود و تقویت عملکرد طبیعی دستگاه گوارش می‌باشد (۱). در این راستا پری‌بیوتیک‌ها به عنوان جایگزین‌های بالقوه آنتی‌بیوتیک‌ها در جیره‌غذایی طیور استفاده می‌شوند به طوری که از طریق کاهش pH روده باعث کاهش جمعیت باکتری‌های بیماری‌زا در روده، تولید اسید لاکتیک در روده کور، بهبود سلامت دستگاه گوارش و افزایش راندمان دسترسی مواد غذایی می‌شوند (۲). اینولین مخلوطی از اولیگومرها و پلیمرهای طبیعی از واحدهای فروکتوز است که از ریشه‌های کاسنی مشتق می‌گردد (۳). اینولین در قسمت‌های ابتدایی دستگاه گوارش حیوانات تک‌معده‌ای و به‌ویژه طیور مورد هضم قرار نگرفته و به صورت دست‌نخورده به انتهای روده کوچک و روده بزرگ می‌رسد. تحقیقات نشان داده است که محصولات فرعی حاصل از تخمیر اینولین منجر به رشد باکتری‌های مفید روده نظیر بیفیدوباکترها و لاکتوپاسیلوس‌ها و هم‌چنین تحریک و تقویت ایمنی روده می‌گردد (۴). گزارش شده است که مکمل سازی اینولین به میزان ۱ گرم در کیلوگرم باعث بهبود تولید تخم در مرغ‌های تخم‌گذار فاز پایانی تولید و هم‌چنین افزودن آن در سطح ۱ تا ۲ درصد باعث کاهش میزان کلسترول تخم می‌گردد (۵). Shang و همکاران، گزارش کردند که مکمل سازی اینولین در سطوح ۱۰ تا ۲۰ گرم در جیره غذایی مرغ‌های تخم‌گذار منجر به بهبود عملکرد تولید و افزایش ضخامت پوسته تخم می‌گردد (۶). علاوه بر این تحقیقات نشان داده است که اینولین از طریق تحریک سیستم ایمنی باعث ارتقاء سلامت پرندگان از طریق تقویت ایمنی هومورال و افزایش ایمونوگلوبولین‌های G و M و هم‌چنین تقویت ایمنی سلولی از طریق لفوسیت‌های T می‌گردد (۷، ۸). هم‌چنین کاهش کلسترول سرم و تخم از مزایای تغذیه‌ای مکمل سازی اینولین در جیره غذایی طیور تخم‌گذار می‌باشد که قبلاً به اثبات رسیده است (۶). امروزه مکمل‌ها و افزودنی‌های خوراکی به طور موثری در صنعت طیور به منظور افزایش عملکرد و بهبود کلی وضعیت سلامت پرندگان به جیره‌های غذایی افزوده می‌شوند. با پیشرفت نانوتکنولوژی عنصر روی به اشکال مختلف آلی و معدنی جهت بهبود راندمان جذب و قابلیت دسترسی آن به جیره‌های غذایی طیور و سایر حیوانات اهلی افزوده می‌شود (۹). به طور کلی روی ۳ نقش بیولوژیک مهم در بدن دام به

جمعیت میکروبی روده کور: به منظور تعیین جمعیت میکروبی روده کور در انتهای آزمایش یک قطعه پرنده به ازای هر تکرار پس از اعمال گرسنگی به مدت ۸ ساعت کشتار سطح حفره شکمی توسط الکل ضد عفونی، با استفاده از اسکالاپل استریل باز و روده‌های کور جدا گردید. مقدار ۱ گرم از محتویات روده کور برداشت، داخل فلاسک حاوی ازت قرار گرفته و به آزمایشگاه منتقل گردید. سپس به مقدار ۱ گرم از محتویات روده کور ۹ میلی‌لیتر سرم فیزیولوژیک اضافه و سوسپانسیون تهیه و نهایتاً رقت‌هایی بر مبنای ۱۰ از نمونه‌ها به وجود آمد. جهت انجام فرآیند کشت، به مقدار ۱۰۰ میکرو‌لیتر از رقت مورد نظر برداشت و به سطوح محیط‌های کشت اضافه گردید. برای شمارش کل باکتری‌های غیرهوازی از محیط کشت نوترینت آگار (Nutrient agar)، کولی فرم‌های از محیط کشت مک‌کانکی آگار (MacConkey agar) (agar)، کلستریدیوم‌های از محیط کشت بلاد آگار (Blood agar)، بیفیدوباکترها از محیط کشت بیرنس آگار (Beerens' agar) و لاکتوباسیلوس‌ها از ام آر اس آگار (Man-Rogosa-Sharpe agar) استفاده گردید. دمای انکوباسیون نمونه‌ها ۳۹ درجه سانتی‌گراد به مدت ۲۴ تا ۷۲ ساعت و سپس پرگنهای میکروبی مورد شمارش قرار گرفت. نتایج به صورت لگاریتمی (\log_{10}) به ازای هر گرم محتویات روده کور بیان گردید.

پاسخ ایمنی

ایمنی هومورال: به منظور بررسی پاسخ ایمنی هومورال از محلول ۵ درصد گلبول قرمز گوسفندي (SRBC: Sheep red blood cells) استفاده گردید. در روز ۲۹ دوره آزمایش یک پرنده از هر تکرار به صورت تصادفی انتخاب و مقدار ۰/۲ میلی‌لیتر از محلول فوق به درون عضله سینه تزریق شد. سپس بعد از یک هفتة (روز ۳۶ دوره آزمایش) به منظور تعیین پاسخ اولیه آنتی‌آبادی علیه SRBC از ورید بال پرندگانی که قبلاً به آن‌ها SRBC تزریق شده بود خونگیری و تزریق مجدد محلول ۵ درصد گلبول قرمز به درون عضله سینه این پرندگان تکرار شد. جهت تعیین پاسخ ثانویه آنتی‌آبادی علیه SRBC یک هفتة پس از تزریق ثانویه (روز ۴۳ دوره آزمایش) مجدداً از ورید بال این پرندگان خونگیری به عمل آمد. نمونه‌ها جهت جداسازی سرم در دور ۱۳۰۰ به مدت ۲۰ دقیقه مورد سانتریفیوژ قرار گرفته و نمونه‌های حاصل جهت آنالیز بعدی در دمای -۲۰ درجه سانتی‌گراد قرار گرفتند.

ایمنی سلولی: جهت بررسی فعالیت ایمنی سلولی از تست حساسیت شدید بازو فیل پوستی (CBH: Cutaneous basophil hypersensitivity) استفاده گردید. بدین منظور در روز ۴۴ دوره آزمایش ۲ قطعه پرنده به ازای هر تکرار به صورت تصادفی انتخاب ابتدا ضخامت پرده بین انگشتان دوم و سوم هر دو پاهای راست و چپ با استفاده از کولیس دیجیتال به دقت اندازه گیری و ثبت گردید. سپس مقدار ۱۰۰ میکرو‌گرم

و فاکتورها عبارت بودند از: عنصر روی به شکل سولفات روی (سطوح صفر و ۱۰۰ میلی‌گرم در کیلوگرم) و اینولین (سطوح صفر و ۱۰ گرم در کیلوگرم). هر تیمار دارای ۶ تکرار و هر تکرار دارای ۱۰ قطعه بلدرچین تخم‌گذار بود. سیستم پرورشی مورد استفاده سیستم قفس و پرندگان به صورت انفرادی، هر کدام در قفس‌هایی به ابعاد $50 \times 50 \times 30$ cm³ دارای آب‌خواری و دان‌خوری مجزا قرار داشتند. طول دوره آزمایش ۷ هفته و کلیه پرندگان در طول مدت آزمایش به آب‌خواراک دسترسی آزاد داشتند. برنامه نوری نیز مطابق با دستورالعمل پرورش بلدرچین‌های تخم‌گذار رعایت می‌شد. جیره مورد استفاده بر پایه دانه ذرت و کنجاله سویا تنظیم شد. کلیه جیره‌ها از سطوح انرژی متابولیسمی و پروتئین خام یکسان برخوردار بودند. مکمل ویتامینی معدنی مورد استفاده در جیره‌های حاوی مکمل فاقد روى بودند و مطابق با جداول احتیاجات NRC متعادل شدند (۱۱). اینولین مکمل شده در این آزمایش تولید شرکت فیرله ترکیه و عنصر روى مورد استفاده نیز به شکل سولفات روی (ZnSO₄) دارای خلوص ۳۰ درصد و تولید شرکت گیوان شیمی بود. کلیه روش‌های مورد استفاده در این آزمایش به تایید کمیته اخلاق مجتمع آموزش عالی سراوان رسید.

عملکرد تولید و صفات کیفی تخم: در طول دوره آزمایش تخم‌های تولیدی به صورت روزانه جمع‌آوری، توزین و ثبت می‌گردیدند. مصرف خوراک نیز به صورت هفتگی در پایان هر هفته از اختلاف کل خوراک تخصیص داده شده و خوراک باقی‌مانده اندازه گیری می‌گردید. تولید تخم براساس مرغ روز محاسبه گردید. توده تخم نیز از حاصل ضرب وزن تخم در تولید تخم به دست آمد. جهت محاسبه ضریب تبدیل، خوراک مصرفی (گرم) بر توده تخم (گرم) تقسیم گردید. در انتهای دوره آزمایش تخم‌های تولیدی ۴ روز پایانی آزمایش جمع‌آوری و به منظور تعیین خصوصیات اجزاء تخم در دمای ۵ درجه سانتی‌گراد در یخچال قرار گرفت. بدین منظور ۳ عدد تخم به صورت تصادفی انتخاب توزین و به آرامی روی سطح شیشه‌ای صاف شکسته شد. زردّه‌ها با دقت روی دستمال کاغذی قرار گرفته و توزین می‌گردید. پوسته‌ها به آرامی با آب مقطر شستشو و به مدت ۲۴ ساعت جهت خشک شدن در دمای اتاق قرار گرفته و سپس توزین شدند. از تفریق وزن زرد و پوسته از کل وزن تخم وزن سفیده محاسبه شد. ضخامت پوسته نیز با استفاده از میکرومتر دیجیتال در ۳ نقطه مختلف شامل نوک‌های باریک، پهن و هم‌چنین منطقه وسط اندازه گیری شد و میانگین این ۳ عدد به عنوان ضخامت پوسته در نظر گرفته شد. جهت اندازه گیری واحد‌ها و تخم‌ها پس از این که توزین شدن در روی سطح شیشه‌ای صاف شکسته و نوک ارتفاع سنج در فاصله ۱ سانتی‌متری زرده قرار گرفت. پس از برخورد عدد مربوطه به عنوان ارتفاع آلبومن در نظر گرفته شد و واحد ها محاسبه شد (۱۵).

فراسنجه‌های خونی: در انتهای آزمایش قبل از کشتار پرندگان که پیش‌تر اشاره گردید از محل ورید بال خون‌گیری به عمل آمد. نمونه‌های سرم جداسازی و تازمان آنالیز در دمای ۲۰–۲۰ درجه سانتی‌گراد نگه‌داری شدند. در زمان آغاز نمونه‌ها یخ‌گشایی و فراسنجه‌های خونی شامل HDL پروتئین کل، آلبومین، اسید اوریک، تری‌گلیسرید، کلسترول و (Random Access Analyser A15، با استفاده از دستگاه اتوآنالایزر Biosystem Corp, Spain) و کیت‌های تجاری بیوسیستم مورد اندازه‌گیری قرار گرفتند.

تجزیه آماری: به منظور تجزیه آماری کلیه داده‌های این آزمایش از روش GLM نرم‌افزار آماری SAS نسخه ۹/۴ استفاده گردید (۱۷). مقایسه میانگین‌ها نیز با استفاده از آزمون چندانمنهای دانکن در سطح معنی‌دار ۰/۰۵ انجام شد. مدل آماری طرح در ذیل بیان گردیده است: $Y_{ijk} = \mu + Ai + Bj + (AB)ij + \varepsilon_{ijk}$ در این رابطه، Y_{ijk} : مقدار هر مشاهده، μ : میانگین جامعه، Ai : اثر روی، Bj : اثر اینولین، ε_{ijk} : اثر متقابل بین سولفات‌روی و اینولین و خطای آزمایشی می‌باشد.

نتایج

صفات عملکردی: اثر تیمارهای آزمایشی بر صفات عملکردی بلدرچین‌های تخم‌گذار در جدول ۱ نشان داده شده است. داده‌ها نشان می‌دهد که سولفات‌روی و اینولین دارای اثرات اصلی معنی‌داری بر وزن تخم، تولید تخم، توده تخم و ضریب تبدیل می‌باشند (۰/۰۵ < P). به طوری که افزودن این مکمل‌ها به جیره غذایی منجر به افزایش معنی‌دار وزن تخم، تولید تخم، توده تخم و کاهش ضریب تبدیل خوارک شده است. هم‌چنین اثر متقابل معنی‌داری بین مکمل‌های سولفات‌روی و اینولین بر وزن تخم مشاهده گردید (۰/۰۵ < P). این اثر متقابل نشان داد که افزودن اینولین در سطح ۱۰ گرم در کیلوگرم به جیره‌های حاوی ۱۰۰ میلی‌گرم در کیلوگرم سولفات‌روی و به طور بر عکس افزودن ۱۰۰ میلی‌گرم در کیلوگرم سولفات‌روی در جیره‌های حاوی ۱۰ گرم در کیلوگرم اینولین منجر به افزایش معنی‌دار وزن تخم می‌گردد (به ترتیب ۱۱/۵۰ در مقایسه با ۱۱/۱۹ و ۱۱/۵۰ در مقایسه با ۱۱/۱۸ گرم؛ P < ۰/۰۵). هیچ‌گونه اثرات معنی‌داری از تیمارهای آزمایشی بر مصرف خوارک مشاهده نگردید (P > ۰/۰۵).

خصوصیات کمی و کیفی تخم: اثرات تیمارهای آزمایشی بر خصوصیات کمی و کیفی تخم بلدرچین‌های تخم‌گذار در جدول ۳ نشان داده شده است. نتایج بیان‌گر این است که اینولین اثرات اصلی معنی‌داری بر وزن پوسته، ضخامت پوسته، درصد پوسته و واحد هاو دارد. به طوری که منجر به افزایش معنی‌دار این پارامترها شده است

فیتوهاماگلوتینین در ۱/۰ میلی‌لیتر محلول سالین به صورت زیر جلدی به پرده بین انگشتان دوم و سوم پای چپ تزریق گردید. پای راست به عنوان کنترل در نظر گرفته شد و به پرده بین انگشتان دوم و سوم آن ۱/۰ میلی‌لیتر محلول سالین تزریق گردید. ضخامت پرده بعد از گذشت ۱۲ و ۲۴ ساعت پس از تزریق مجدداً اندازه‌گیری گردید. اختلاف بین ضخامت پرده قبل از تزریق و بعد از تزریق در ساعات مورد نظر به عنوان پاسخ به تست مورد نظر تلقی گردید. جهت تعیین Enzyme-linked immune assay (ELISA) از روش الیزا (sorbent assay) استفاده گردید. برای تعیین تیتر ایمونوگلوبولین G از مرکاپتاوانول ۰/۰۱ مولار استفاده گردید. ایمونوگلوبولین M نیاز از تغیریق تیتر ایمونوگلوبولین G از تیتر ایمونوگلوبولین کل محاسبه شد (۱۶).

جدول ۱: جیره‌پایه مورد استفاده و ترکیبات محاسبه شده آن (درصد)

اجزاء ماده خوراکی (درصد)	
ذرت	۵۵/۶
کنجاله سویا (%)	۴۴
گلوتون ذرت (%)	۶۰
روغن آفتابگردان	۴/۳۰
دی‌کلسیم فسفات	۵/۵۰
سنگ آهک	۱/۵۰
نمک	۷/۰۰
مکمل معدنی و ویتامینی ^۱ (فاقد روی)	۰/۳۰
آل-لیزین	۰/۱۰
دی-آل‌متیونین	۰/۱۵
کوکسیدواستات	۰/۰۵

انرژی و مواد مغذی محاسبه شده

انرژی قابل متابولیسم (کیلوکالری / کیلوگرم)	۲۹۶۰
بروتئین خام (درصد)	۲۰/۳۵
فیبر خام (درصد)	۲/۸۶
عصاره اتری (درصد)	۲/۷۵
کلسیم (درصد)	۳/۰۷
فسفر قابل دسترس (درصد)	۰/۳۸
لیزین (درصد)	۱/۰۶
متیونین (درصد)	۰/۴۹
متیونین + سیستئین (درصد)	۰/۸۱

^۱ پرمیکس ویتامینی معدنی در هر کیلوگرم جیره حاوی: ویتامین A ۹۰۰۰ واحد بین‌المللی، ویتامین D_۳ ۲۰۰۰ واحد بین‌المللی، ویتامین E ۱۸ واحد بین‌المللی، ویتامین B_۲ ۶۶ میلی‌گرم، نیاسین ۳۰ میلی‌گرم، ویتامین B_۳ ۱۰ میلی‌گرم، ۳ میلی‌گرم ویتامین B_۶، اسیدفولیک ۱ میلی‌گرم، ۱/۸ میلی‌گرم، ویتامین B_۱ ۱۵ میکروگرم ویتامین B_{۱۲}، بیوتین ۰/۱ میلی‌گرم، کولین کلرايد ۵۰۰ میلی‌گرم و اتوکسی کوتئین ۰/۱ میلی‌گرم، سلیوم ۰/۲ میلی‌گرم، ید ۱ میلی‌گرم، مس ۱۰ میلی‌گرم، آهن ۵۰ میلی‌گرم و منگنز ۱۰۰ میلی‌گرم.

کمی و کیفی تخم بلدرچین نشان نداد ($P < 0.05$). داده‌ها نشان می‌دهد که اثر متقابل معنی‌داری بین سولفات روی و اینولین بر پارامترهای مورد نظر وجود نداشت ($P > 0.05$).

(۱) هیچ‌گونه اثرات اصلی معنی‌داری از اینولین بروزن آلبومن، درصد آلبومن، وزن زرده و درصد زرده مشاهده نشد ($P > 0.05$). افزودن سولفات روی نیز هیچ‌گونه اثرات معنی‌داری بر خصوصیات

جدول ۲: اثرات مکمل‌های سولفات روی و اینولین بر برخی صفات عملکردی بلدرچین‌های تخم‌گذار

تیمار	صفات					
	سولفات روی (میلی‌گرم/کیلوگرم)	اینولین (گرم/کیلوگرم)	صرف خوراک (گرم/ابلدرچین/روز)	وزن تخم (گرم)	تولید تخم (مرغ) روز، درصد)	ضربیب تبديل
.	.	.	۲۸/۹۴	۱۱/۰۷ ^b	۷۷/۵۸	۸/۵۹
.	۱۰	.	۲۸/۷۵	۱۱/۱۸ ^b	۷۹/۰۸	۸/۸۵
۱۰۰	.	.	۲۸/۹۱	۱۱/۱۹ ^b	۷۸/۸۳	۸/۸۲
۱۰۰	۱۰	.	۲۸/۸۵	۱۱/۵۰ ^a	۸۲/۵۰	۹/۴۸
SEM	.	.	۰/۰۷۶	۰/۰۳۷	۱/۰۴۱	۰/۱۱۶
اثرات اصلی	۳/۳۷
سولفات روی	۳/۲۵
اینولین	۳/۲۸
اینولین	۱۰	.	۲۸/۸۰	۱۱/۳۴ ^a	۷۸/۲۰ ^b	۸/۷۰ ^b
اینولین	۱۰	.	۲۸/۸۰	۱۱/۱۳ ^b	۷۸/۳۳ ^b	۸/۷۲ ^b
اینولین	۰/۱۱۴	.	۲۸/۸۴	۱۱/۱۳ ^b	۸۰/۶۶ ^a	۹/۱۵ ^a
سولفات روی × اینولین	۰/۴۰۷	۱۰	۲۸/۸۸	۱۱/۳۴ ^a	۸۰/۷۹ ^a	۹/۱۶ ^a
	P-value					
۰/۰۰۰۸	۰/۰۰۰۷	۰/۰۲۲	<۰/۰۰۰۱			
۰/۱۸۵	۰/۰۹۵	۰/۳۱۰	۰/۰۱۶			

^{a,b} حروف غیرمشابه در هر ستون نشان گر اختلاف معنی‌دار در سطح ۵ درصد است.

به جireh غذایی پرندگان با روند مشابهی در پاسخ ثانویه نیز مشاهده گردید ($P < 0.01$). هیچ‌گونه اثرات معنی‌داری از اینولین بر تیتر آنتی‌بادی مشاهده نگردید ($P > 0.05$). نتایج تست CBH نشان داد که سولفات روی اثرات اصلی معنی‌داری بر افزایش حساسیت و ورم پرده بین انگشتان دوم و سوم پرندگان بعد از گذشت ۱۲ و ۲۴ ساعت دارد ($P < 0.01$). هم‌چنین افزایش ضخامت پرده مذکور در اثر مکمل‌سازی اینولین نیز بعد از گذشت ۱۲ ساعت مشاهده گردید ($P < 0.05$).

فراسنجه‌های خونی: نتایج تاثیر تیمارهای آزمایشی بر فراسنجه‌های خونی نشان می‌دهد که افزودن اینولین به جireh‌های غذایی پرندگان ضمن کاهش معنی‌دار کلسترول سرم خون، سطوح HDL سرم را افزایش داده است ($P < 0.05$). اما تاثیر معنی‌داری بر فراسنجه‌های دیگر نداشت ($P > 0.05$). هم‌چنین هیچ‌گونه اثرات معنی‌داری از سولفات روی بر فراسنجه‌های خونی مشاهده نگردید ($P > 0.05$) (جدول ۷).

جمعیت میکروبی روده کور: اثر تیمارهای آزمایشی بر جمعیت میکروبی روده کور در جدول ۴ آورده شده است. داده‌های جدول نشان می‌دهد که اینولین اثرات اصلی معنی‌داری بر جمعیت باکتری‌های کلستریدیوم، لاکتوباسیلوس، بیفیدوباکتریوم و کلی فرم دارد ($P < 0.01$). به طوری که باعث کاهش جمعیت باکتری‌های کلستریدیوم و کلی فرم و افزایش جمعیت باکتری‌های لاکتوباسیلوس و بیفیدوباکتریوم شده است. اما جمعیت کل باکتری‌های غیرهوایی تحت تاثیر قرار نگرفته است ($P > 0.05$). اما مکمل‌سازی سولفات روی تاثیر معنی‌داری بر جمعیت میکروبی روده کور در این آزمایش ندارد ($P > 0.05$).

پاسخ ایمنی: پاسخ ایمنی هومورال علیه SRBC و هم‌چنین پاسخ ایمنی سلولی علیه تست CBH به ترتیب در جداول ۵ و ۶ نشان داده شده است. نتایج بیان گر این است که اثرات اصلی معنی‌داری از سولفات روی بر تیتر ایمونوگلوبولین‌های G و کل در پاسخ اولیه وجود دارد. به طوری که منجر به افزایش تیتر آن‌ها گردیده است ($P < 0.05$). این افزایش تیتر ایمونوگلوبولین‌های G و کل با افزودن سولفات روی

جدول ۵: اثرات مکمل‌های سولفات‌روی و اینولین بر پاسخ آنتی‌بادی اولیه و ثانویه علیه تست ایمنی SRBC در بلدرچین‌های تخم‌گذار

پاسخ ثانویه آنتی‌بادی				پاسخ اولیه آنتی‌بادی				تیمار	
پاسخ ثانویه آنتی‌بادی		پاسخ اولیه آنتی‌بادی		اینولین		سولفات‌روی		(میلی‌گرم/کیلوگرم)	
ایمونوگلوبولین کل	M	G	ایمونوگلوبولین کل	M	G	(گرم/کیلوگرم)			
۵/۶۶	۲/۳۳	۳/۳۳	۴/۰۰	۱/۵۰	۲/۵۰	۰	SEM	.	
۵/۸۳	۲/۵۰	۳/۳۳	۴/۳۳	۱/۵۰	۲/۸۳	۱۰		.	
۶/۶۶	۲/۸۳	۳/۸۳	۵/۱۶	۱/۸۳	۳/۳۳	۰		۱۰۰	
۷/۱۶	۳/۰۰	۴/۱۶	۵/۱۶	۲/۰۰	۳/۱۶	۱۰		۱۰۰	
۰/۳۶۸	۰/۲۸۳	۰/۱۹۰	۰/۴۳۷	۰/۲۵۵	۰/۲۶۶				
P-value									
۵/۷۵ ^b	۲/۴۱	۳/۳۳ ^b	۴/۱۶ ^b	۱/۵۰	۲/۶۶ ^b	۰	SEM	اثرات اصلی سولفات‌روی	
۶/۹۱ ^a	۲/۹۱	۴/۰۰ ^a	۵/۱۶ ^a	۱/۹۱	۳/۲۵ ^a	۱۰۰		اینولین	
۶/۱۶	۲/۵۸	۳/۵۸	۴/۵۸	۱/۶۶	۲/۹۱	۰			
۶/۵۰	۲/۷۵	۳/۷۵	۴/۷۵	۱/۷۵	۳/۰۰	۱۰			
۰/۰۰۴	۰/۰۹۳	۰/۰۰۲	۰/۰۳۳	۰/۱۱۸	۰/۰۴۰			سولفات‌روی	
۰/۳۷۷	۰/۵۶۳	۰/۳۹۰	۰/۷۰۷	۰/۷۴۷	۰/۷۵۷		SEM	اینولین	
۰/۶۵۶	۱/۰۰۰	۰/۳۹۰	۰/۷۰۷	۰/۷۴۷	۰/۳۵۸			سولفات‌روی × اینولین	
P-value									

^{a-b}

حروف غیر مشابه در هر ستون نشان‌گر اختلاف معنی‌دار در سطح ۵ درصد است.

جدول ۶: اثرات مکمل‌های سولفات‌روی و اینولین بر افزایش ضخامت پرده بین انگشت دوم و سوم بلدرچین‌های تخم‌گذار

افزایش ضخامت پرده بین انگشت دوم و سوم			تیمار	
افزایش ۲۴ ساعته		افزایش ۱۲ ساعته	اینولین	سولفات‌روی
افزایش ۲۴ ساعته			(گرم/کیلوگرم)	(میلی‌گرم/کیلوگرم)
۰/۱۹۶		۰/۲۷۳	۰	.
۰/۲۲۱		۰/۳۴۸	۱۰	.
۰/۲۷۶		۰/۳۶۵	۰	۱۰۰
۰/۲۸۵		۰/۳۸۳	۱۰	۱۰۰
۰/۰۱۷		۰/۰۱۷		SEM
P-value				
۰/۰۰۹ ^b		۰/۳۱ ^b	۰	اثرات اصلی سولفات‌روی
۰/۲۸۰ ^a		۰/۳۷۴ ^a	۱۰۰	
۰/۲۳۶		۰/۳۱۹ ^a	۰	اینولین
۰/۲۵۳		۰/۳۶۵ ^b	۱۰	
P-value				
۰/۰۰۰۵		۰/۰۰۱		سولفات‌روی
۰/۳۴۲		۰/۰۱۵		اینولین
۰/۶۳۲		۰/۱۲۲		سولفات‌روی × اینولین

^{a-b} حروف غیر مشابه در هر ستون نشان‌گر اختلاف معنی‌دار در سطح ۵ درصد است.

جدول ۷: اثرات مکمل‌های سولفات روى و اينولين بر فراسنجه‌های خونی بلدرچین‌های تخم‌گذار

فراسنجه خونی							تیمار	
HDL	کلسترول	تری گلیسرید	اسید اوریک	آلبومن	پروتئین کل	اینولین (گرم/کیلوگرم)	روى (میلی گرم/کیلوگرم)	
۴۳/۱۶	۱۷۰/۵۰	۳۱۵/۱۶	۴/۴۴	۱/۲۵	۲/۳۶	۰	۰	
۴۷/۰۰	۱۵۳/۶۶	۳۱۱/۸۳	۴/۴۲	۱/۲۴	۴/۳۷	۱۰	۰	
۴۴/۵۰	۱۶۰/۵۰	۳۱۵/۳۳	۴/۴۴	۱/۲۷	۴/۳۹	۰	۱۰۰	
۴۷/۸۳	۱۵۱/۵۰	۳۱۰/۳۳	۴/۴۲	۱/۲۶	۴/۳۸	۱۰	۱۰۰	
۱/۲۰	۴/۳۴	۳/۱۸	۰/۰۱۴	۰/۰۱۳	۰/۰۲۰		SEM	
اثرات اصلی								
۴۵/۰۸	۱۶۲/۰۸	۳۱۳/۵۰	۴/۴۳	۱/۲۴	۴/۳۷	۰	سولفات روى	
۴۶/۱۶	۱۵۶/۰۰	۳۱۲/۸۳	۴/۴۳	۱/۲۷	۴/۳۸	۱۰۰		
۴۳/۸۳ ^b	۱۶۵/۵۰ ^a	۳۱۵/۲۵	۴/۴۴	۱/۲۶	۴/۳۸	۰	اینولین	
۴۷/۴۱ ^a	۱۵۲/۵۸ ^b	۳۱۱/۰۸	۴/۴۲	۱/۲۵	۴/۳۷	۱۰		
P-value								
۰/۳۷۷	۰/۱۷۶	۰/۸۳۶	۰/۸۶۵	۰/۰۸۵	۰/۴۱۵		سولفات روى	
۰/۰۰۷	۰/۰۰۷	۰/۲۰۶	۰/۲۰۱	۰/۰۵۸۱	۰/۹۳۴		اینولین	
۰/۸۳۷	۰/۳۷۸	۰/۷۹۶	۰/۹۵۴	۰/۰۷۵۸	۰/۰۵۱۳		سولفات روى × اینولین	

^{a-b} حروف غیر مشابه در هر ستون نشان‌گر اختلاف معنی‌دار در سطح ۵ درصد است.

دارای اثرات محرك بر فرآيندهای متابوليک و استحصال مواد مغذي می‌باشد. به طوري که به عنوان يك پری‌بیوتیک موثر باعث رشد و توسيعه جمعیت میکروبی کوتاه زنجیر (SCFAs: Short Chain Fatty Acids) می‌گردد. هم‌چنین آنزیم‌های درون‌زای باکتریایی در دستگاه گوارش پرنده و به دنبال آن محصولات نهایی حاصل از تخمیر را تحت تاثیر قرار داده و بدین‌وسیله موجب بهبود عملکرد تولید می‌گردد (۲۰). نتایج به خوبی نشان می‌دهد که استفاده توأم از هر دو مکمل‌های سولفات روى و اینولین دارای اثرات همگرا بر افزایش وزن پرندگان مورد آزمایش می‌باشد. در خصوص اثرات مثبت اینولین مکمل شده بر خصوصیات پوسته تخم نتایج مشابهی در تطابق با نتایج این آزمایش توسط Abdelgader و همکاران مبنی بر افزایش وزن تخم و ضخامت پوسته آن و هم‌چنین توسط Shang و همکاران مبنی بر افزایش ضخامت پوسته تخم در مرغ‌های تخم‌گذار به ترتیب با افزودن ۱ و ۱۰ تا ۲۰ گرم در کیلوگرم جيره گوارشي به دست آمده است (۲، ۵). در رابطه با اثرات مثبت اینولین بر افزایش واحد هاو نتایج این آزمایش با یافته‌های Park و همکاران در تطابق می‌باشد که گزارش کردن افزودن اوليگو ساکاريدهای اينولين در سطوح ۲۵۰ و ۳۰۰ ميلى گرم در کیلوگرم جيره گوارشي مرغ‌های تخم‌گذار منجر به افزایش واحد هاو می‌گردد. پري‌بیوتیک‌هایي نظير اينولين از طريق افزایش قابلیت دسترسی کلسیم در روده و هم‌چنین افزایش کلسیمي شدن استخوان منابع کافی جهت تشکیل پوسته و استحکام آن را فراهم می‌نمایند. اوليگوساکاريدهای

بحث

نتایج این آزمایش راجع به اثرات مثبت سولفات روى مکمل شده بر پارامترهای عملکردی در تطابق با نتایج Abbasی و همکاران است که گزارش کردن مکمل سازی اکسید روى در سطوح ۲۵ تا ۱۰۰ ميلى گرم در کیلوگرم در جيره گوارشي بلدرچين‌های تخم‌گذار منجر به بهبود پارامترهای عملکردی اين پرندگان می‌گردد (۱۸). در تطابق با يافته‌های اين آزمایش Kucuk و Sahin گزارش کردن که افزودن سولفات روى در سطوح ۳۰ و ۶۰ ميلى گرم در کیلوگرم جيره منجر به بهبود تولید تخم، پارامترهای کيفي تخم و ضريب تبديل خوراک در بلدرچين‌های تخم‌گذار دچار چالش با استرس گرمایي می‌گردد (۱۲). روى به طور موثر دسترسی مواد خوراکی را در دستگاه گوارش از طريق شرکت در متابوليسم كربوهيدرات‌ها، پروتئين‌ها و چربی‌ها تحت تاثير قرار می‌دهد. علاوه بر اين روی نقش حفاظتی برابفت پانکراس داشته و آن را از آسيبهای احتمالي محافظت و باعث حفظ عملکرد نرمال آن جهت تولید آنزيم‌های گوارشي و بالاخره بهبود قابلیت هضم مواد گوارشي می‌گردد که به نوعه خود پارامترهای عملکردی را بهبود می‌بخشد (۱۹). در تطابق با نتایج اين آزمایش Abdelgader و همکاران گزارش کردن که افزودن اينولين به ميزان ۱ گرم در کیلوگرم جيره پارامترهای عملکردی شامل تولید تخم، وزن تخم، توده تخم و ضريب تبديل خوراک را در مرغ‌های تخم‌گذار بهبود می‌بخشد (۵). اينولين

و به دنبال آن تغییر پروفیل سیتوکین‌ها و همچنین فعال‌سازی ماکروفاز نشان می‌دهد. هم‌چنین اینولین علاوه بر تاثیر از طریق باکتری‌ها ممکن است اثرات تحریکی مستقیم نیز بر سلول‌های اپیتلیال روده و خود سلول‌های سیستم ایمنی نیز داشته باشد (۲۷). در تطابق با یافته‌های این آزمایش Dibaiee-nia و همکاران نیز اثرات مثبت روی بر بھبود پاسخ ایمنی سلولی در اثر مکمل‌سازی اکسیدروری در سطح ۶۰ میلی‌گرم در کیلوگرم در جیره جوجه‌های گوشته را گزارش نموده‌اند (۲۸). گزارش شده است که کمبود روی منجر به تحلیل بافت‌های تیموس و طحال که نقش مهمی در پاسخ ایمنی سلولی دارند می‌گردد. از طرفی روی باعث فعال‌سازی هورمون تیمولین می‌گردد. تیمولین به نوبه خود باعث افزایش پاسخ ایمنی از طریق افزایش بلوغ لنفوسيت‌های T و هم‌چنین فعال‌سازی لنفوسيت‌های B از طریق لنفوسيت‌های T کمک‌کننده می‌گردد و نهایتاً باعث تقویت پاسخ ایمنی سلولی می‌گردد که در این آزمایش نیز مشهود است (۲۹). نتایج نشان داد که مکمل‌سازی اینولین دارای اثرات کاهشی بر سطوح کلسترول و افزایشی بر HDL سرم خون دارد. این یافته‌ها با نتایج Park و Park که گزارش کرده‌اند الیگوساکاریدهای کپسوله شده اینولین در سطوح ۲۰۰ تا ۳۰۰ میلی‌گرم در کیلوگرم جیره‌غذایی مرغ‌های تخم‌گذار باعث کاهش سطوح کلسترول و افزایش سطوح HDL سرم می‌گردد در تطابق می‌باشد (۲۱). گزارش شده است که SCFAs تولید شده به واسطه مکمل‌سازی اینولین از طریق اعمال اثرات بازدارندگی بر بیان زن آنزیم‌های لیپیدساز منجر به کاهش سنتز اسیدهای چرب می‌گردد. هم‌چنین SCFAs تولید شده در اثر مکمل‌سازی اینولین باعث کاهش بیوسنتز کلسترول در کبد می‌شود. اسید پروپیونیک تولیدی نیز بر مسیر جذبی در روده بزرگ و تنظیم متابولیسم کربوهیدرات‌ها و لیپیدهای تاثیری می‌گذارد. علاوه بر این مقداری از کلسترول خون توسط باکتری‌های لاکتوباسیلوس و بیفیدوباکتر از محصولات تخمیری برداشت می‌گردد. اینولین بازدارندگی بر سنتز کلسترول در کبد را از دو مسیر اعمال می‌کند: افزایش دفع اسیدهای صفرایی و بازدارندگی بر فعالیت آنزیم HMG-CoA ردکتاز، آنزیمی که مرتبط با سنتز کلسترول می‌باشد (۲۱). به طور کلی نتایج این آزمایش نشان داد که مکمل‌سازی سولفات‌روی و اینولین به عنوان پری‌بیوتیک در جیره بلدرچین‌های تخم‌گذار بدون اعمال هرگونه اثرات منفی باعث بھبود صفات عملکرد تولید می‌گردد. مکمل‌سازی اینولین باعث افزایش کیفیت پوسته تخم و بھبود جمعیت باکتریایی روده کور گردید. اثرات مثبتی از هر دو اینولین و سولفات‌روی به ترتیب بر تقویت پاسخ ایمنی هومورال و سلولی مشاهده گردید. هم‌چنین نتایج بیانگر نقش موثر اینولین بر کاهش سطوح کلسترول خون بود.

غیرقابل هضم اینولین توسط آنزیم‌های گوارشی در روده کوچک پرنده‌گان هضم نمی‌شوند و توسط جمعیت میکروبی روده مورد تخمیر قرار گرفته تولید SCFAs نموده و متعاقباً PH روده کاهش می‌یابد. کاهش PH به نوبه خود منجر به حل شدن کلسیم و تبدیل آن به شکل یونی قابل جذب می‌گردد (۲۲). واحد هاو شاخصی از کیفیت سفیده به شمار می‌رود و هرچه مقدار آن بیشتر باشد بیانگر این است که تخم‌ها تازه‌تر و دارای آلبومن ضخیم‌تری هستند. گزارش شده است که افزودن پری‌بیوتیک‌هایی نظیر اینولین و مانان اولیگوساکاریدهای از طریق افزایش قابلیت هضم پروتئین‌ها، چربی‌ها و خاکستر ضمن افزایش تولید تخم باعث افزایش کیفیت آلبومن نیز می‌گردد (۲۳). نتایج این آزمایش مبنی بر اثرات اینولین بر افزایش باکتری‌های مفید نظیر لاکتوباسیلوس‌ها و بیفیدوباکترهای کاهش‌باکتری‌های مضر شامل کلستریدیوم‌ها و کولی فرم‌ها در روده کور پرنده‌گان با نتایج Shang و Abdalgader، Park و Park و Xu و همکاران (۲۴، ۲۱، ۵، ۲) باکتری‌های مفید موجود در روده و روده کور از قبیل لاکتوباسیل‌ها و بیفیدوباکترهای از اینولین و اولیگوفروکتان‌ها به عنوان سوبسترانی خود استفاده نموده و آن‌ها را به طور موثرتری نسبت به باکتری‌های دیگر تخمیر می‌نمایند. در نتیجه این فرآیندهای تخمیری منجر به تولید SCFAs می‌گردد و از طریق کاهش PH باعث بازدارندگی رشد و توسعه باکتری‌های بیماری‌زا بیانگر ایند تخمیر اینولین اسیداستیک، اسید پروپیونیک و اسید بوتیریک در حدود ۹۰ تا ۹۵ درصد آن‌ها را تشکیل می‌دهند به طوری که به عنوان منابع انرژی برای سلول‌های اپیتلیال روده عمل نموده، باعث رشد و بازسازی پرزهای روده، کاهش عمق کریپت و در نتیجه حداکثر راندمان جذبی مواد مغذی را فراهم می‌سازند. برآیند این فعل و انفعالات منجر به افزایش تولید تخم و پارامترهای کیفی تخم می‌گردد که به خوبی در این آزمایش مشهود است (۲۵). نتایج این آزمایش راجع به اثرات مثبت اینولین بر پاسخ ایمنی هومورال با نتایج Nabizadeh و هم‌چنین نتایج Park-BS و Park-SO مبنی بر افزایش تیتر آنتی‌بادی در جوجه‌های گوشته در اثر مکمل‌سازی اینولین در تطابق می‌باشد (۲۱). ایمونوگلوبولین‌های G و M توسط سلول‌های B تولید شده و بیانگر ایمنی هومورال می‌باشند. اینولین نقش خود را در تحریک سلامت از طریق اثر تحریکی بر فرآیند فاگوسیتوز توسط سلول‌های فاگوسیتوز کننده و به دنبال آن تحریک سیستم ایمنی ایفا می‌نماید (۲۶). یافته‌های این آزمایش بیانگر نقش مثبت هر دو سولفات‌روی و اینولین بر پاسخ ایمنی سلولی از طریق افزایش ضخامت پرده بین انگشتان می‌باشد. گزارش شده است که اینولین اثرات مثبت خود بر ایمنی سلولی را از طریق افزایش جمعیت باکتری‌های لاکتوباسیلوس

منابع

- Rahbar et al.,
- Poultry science. 80(8): 1073-1078. doi: 10.1093/ps/80.8.1073
- 17.** Institute, SAS. 2014. SAS 9.4 Output delivery system: User's guide: SAS institute.
- 18.** Abbasi, M., Dastar, B., Afzali, N., Shargh, M.S. and Hashemi, S., 2022. The effects of nano and micro particle size of zinc oxide on performance, fertility, hatchability, and egg quality characteristics in laying Japanese quail. Biological trace element research. 200(5): 2338-2348. doi: 10.1007/s12011-021-02848-2
- 19.** Sahin, K., Sahin, N., Kucuk, O., Hayirli, A. and Prasad, A., 2009. Role of dietary zinc in heat-stressed poultry: A review. Poultry Science. 88(10): 2176-2183. doi: 10.3382/ps.2008-00560
- 20.** Ahmed, W. and Rashid, S., 2019. Functional and therapeutic potential of inulin: A comprehensive review. Critical reviews in food science and nutrition. 59(1): 1-13. doi: 10.1080/10408398.2017.1355775
- 21.** Park, S.O. and Park, B.S., 2012. Effect of feeding inulin oligosaccharides on cecum bacteria, egg quality and egg production in laying hens. African Journal of Biotechnology. 11(39): 9516-9521. doi: 10.5897/AJB12.5250
- 22.** Świątkiewicz, S., Koreleski, J. and Arczewska, A., 2010. Effect of organic acids and prebiotics on bone quality in laying hens fed diets with two levels of calcium and phosphorus. Acta Veterinaria Brno. 79(2): 185-193. doi:10.2754/avb201079020185
- 23.** Ghasemian, M. and Jahanian, R., 2016. Dietary mannan-oligosaccharides supplementation could affect performance, immunocompetence, serum lipid metabolites, intestinal bacterial populations, and ileal nutrient digestibility in aged laying hens. Animal Feed Science and Technology. 213: 81-89. doi: 10.1016/j.anifeedsci.2015.12.012
- 24.** Xu, Z., Hu, C., Xia, M., Zhan, X. and Wang, M., 2003. Effects of dietary fructooligosaccharide on digestive enzyme activities, intestinal microflora and morphology of male broilers. Poultry Science. 82(6): 1030-1036. doi: 10.1093/ps/82.6.1030
- 25.** Duan, M., Sun, X., Ma, N., Liu, Y., Luo, T., Song, S. and Ai, C., 2019. Polysaccharides from Laminaria japonica alleviated metabolic syndrome in BALB/c mice by normalizing the gut microbiota. International journal of biological macromolecules. 121: 996-1004. doi: 10.1016/j.ijbiomac.2018.10.087
- 26.** Abdel-Wahab, A., Elnesr, S.S. and Abdel-Kader, I., 2023. Effect of dietary supplementation of Jerusalem Artichoke extract on performance, blood biochemistry, antioxidant parameters, and immune response of growing Japanese quail. Journal of Animal Physiology and Animal Nutrition. 107(3): 920-927. doi: 10.1111/jpn.13783
- 27.** Wu, X., Wen, Z. and Hua, J., 2019. Effects of dietary inclusion of *Lactobacillus* and inulin on growth performance, gut microbiota, nutrient utilization, and immune parameters in broilers. Poultry Science. 98(10): 4656-4663. doi: 10.3382/ps/pez166
- 28.** Dibaiee-Nia, G., Akbari, M. and Karimi, S., 2017. Effects of supplemental zinc in a wheat-based diet on performance, intestinal viscosity, immune system and lipid peroxidation of 21-day old broiler chickens. Poultry Science Journal. 5(1): 7-15. doi: 10.22069/psj.2017.11072.1189
- 29.** Soni, N., Mishra, S.K., Swain, R., Das, A., Chichilichi, B. and Sethy, K., 2013. Bioavailability and immunity response in broiler breeders on organically complexed zinc supplementation. Food and Nutrition Sciences. 4(12): 1293. doi: 10.4236/fns.2013.412166
- 30.** Lotfi, Z., Borhani, S., Jamili, S. and Kadkhodaei, A., 2014. Toxic effect of copper sulfate on gill and liver tissue of *Oncorhynchus mykiss*. Journal of Animal Environment. 5(4): 79-84. (In Persian)
- 31.** Movahed, P., Oskoueian, E., Faseleh Jahromi, M., Shokryazdan, P., Salari Pour, M. and Ahmadi, M.R., 2022. Evaluation of replacing inorganic zinc with organic zinc on growth performance, immune system, antioxidant status, morphology of jejunum, and tissue zinc retention in broilers. Journal of Animal Environment. 14(2): 131-138. (In Persian)doi: 10.22034/AEJ.2021.256119.2403
- 1.** Costa, F.G.P., Nobre, I., Silva, L., Goulart, C., Figueiredo, D. and Rodrigues, V., 2008. The use of prebiotic and organic minerals in rations for Japanese laying quail. International Journal of Poultry Science. 7(4): 339-343. doi: 10.3923/ijps.2008.339.343
- 2.** Shang, H., Zhao, J., Dong, X., Guo, Y., Zhang, H., Cheng, J. and Zhou, H., 2020. Inulin improves the egg production performance and affects the cecum microbiota of laying hens. International journal of biological macromolecules. 155: 1599-1609. doi: 10.1016/j.ijbiomac.2019.11.137
- 3.** Li, B., Schroyen, M., Leblois, J., Beckers, Y., Bindelle, J. and Everaert, N., 2019. The use of inulin and wheat bran only during the starter period or during the entire rearing life of broilers: effects on growth performance, small intestinal maturation and cecal microbial colonization until slaughter age. Poultry Science. 98(9): 4058-4065. doi: 10.3382/ps/pez088
- 4.** Gupta, N., Jangid, A. K., Pooja, D. and Kulhari, H., 2019. Inulin: A novel and stretchy polysaccharide tool for biomedical and nutritional applications. International journal of biological macromolecules. 132: 852-863. doi: 10.1016/j.ijbiomac.2019.03.188
- 5.** Abdelqader, A., Al-Fataftah, A.R. and Daş, G., 2013. Effects of dietary *Bacillus subtilis* & inulin supplementation on performance, eggshell quality, intestinal morphology and microflora composition of laying hens in the late phase of production. Animal feed science and technology. 179(1-4): 103-111. doi: 10.1016/j.anifeedsci.2012.11.003
- 6.** Shang, H., Hu, T., Lu, Y. and Wu, H., 2010. Effects of inulin on performance, egg quality, gut microflora and serum and yolk cholesterol in laying hens. British Poultry Science. 51(6): 791-796. doi: 10.1080/00071668.2010.531005
- 7.** Nabizadeh, A., 2012. The effect of inulin inclusion in low phosphorus diets on some hematological, immunological parameters and broiler chickens performance. Research Journal of Animal Sciences. 6: 60-66.
- 8.** Bai, S., Wu, A., Ding, X., Lei, Y., Bai, J., Zhang, K. and Chio, J., 2013. Effects of probiotic-supplemented diets on growth performance and intestinal immune characteristics of broiler chickens. Poultry Science. 92(3): 663-670. doi: 10.3382/ps.2012-02813
- 9.** Reda, F.M., El-Saadony, M.T., El-Rayes, T.K., Attia, A.I., El-Sayed, S.A., Ahmed, S.Y. and Alagawany, M., 2021. Use of biological nano zinc as a feed additive in quail nutrition: biosynthesis, antimicrobial activity and its effect on growth, feed utilisation, blood metabolites and intestinal microbiota. Italian Journal of Animal Science. 20(1): 324-335. doi: 10.1080/1828051X.2021.1886001
- 10.** Venubabu Thati, A., Roy, S., Prasad, M., Shivannavar, C. and Gaddad, S., 2010. Nanostructured zinc oxide enhances the activity of antibiotics against *Staphylococcus aureus*. J. Biosci. Technol. 1: 64-69.
- 11.** Council, NRC. 1994. Nutrient requirements of poultry: 1994: National Academies Press.
- 12.** Sahin, K. and Kucuk, O., 2003. Zinc supplementation alleviates heat stress in laying Japanese quail. The Journal of nutrition. 133(9): 2808-2811.https://doi.org/10.1093/jn/n133.9.2808
- 13.** Kucuk, O., Kahraman, A., Kurt, I., Yildiz, N. and Onmaz, A., 2008. A combination of zinc and pyridoxine supplementation to the diet of laying hens improves performance and egg quality. Biological trace element research. 126: 165-175. doi: 10.1007/s12011-008-8190-z
- 14.** Hu, C., Qian, Z., Song, J., Luan, Z. and Zuo, A., 2013. Effects of zinc oxide-montmorillonite hybrid on growth performance, intestinal structure, and function of broiler chicken. Poultry Science. 92(1): 143-150. doi: 10.3382/ps.2012-02250
- 15.** Sari, M., Tilki, M. and Saatci, M., 2016. Genetic parameters of egg quality traits in long-term pedigree recorded Japanese quail. Poultry science. 95(8): 1743-1749. doi: 10.3382/ps/pew118
- 16.** Boa-Amponsem, K., Price, S., Dunnington, E. and Siegel, P., 2001. Effect of route of inoculation on humoral immune response of White Leghorn chickens selected for high or low antibody response to sheep red blood cells.