

شماره ۱۴۴، پاییز ۱۴۰۳

صص: ۹۲-۷۹

تأثیر استفاده از سطوح مختلف افزودنی سین بیوتیک بر عملکرد تولیدی، جمعیت میکروبی و ریخت‌سنگی روده کوچک جوجه‌های گوشتی تحت تنش مزمن گرمایی و برآورد نقطه بهینه سین بیوتیک با استفاده از مدل‌سازی خط شکسته

• غلامرضا زابلی

استادیار پژوهشکده دام‌های خاص پژوهشگاه زابل، زابل، ایران.

تاریخ دریافت: خرداد ۱۴۰۲ تاریخ پذیرش: آبان ۱۴۰۲

شماره تماس نویسنده مسئول: ۰۹۱۵۳۴۰۲۹۳۹

Email: rezazaboli57@gmail.com

شناسه دیجیتال 10.22092/ASJ.2023.361940.2302:(DOI)

چکیده

در این پژوهش تأثیر افزودن سطوح مختلف سین بیوتیک به جیره بر عملکرد، جمعیت میکروبی و ریخت‌سنگی روده کوچک جوجه‌های گوشتی در شرایط تنش گرمایی مزمن برسی و سطح بهینه سین بیوتیک برآورد شد. در مجموع تعداد ۲۴۰ قطعه جوجه گوشتی راس-۳۰۸ یک روزه، به طور تصادفی در ۴ گروه آزمایشی و ۵ تکرار و ۱۲ پونده در هر تکرار اختصاص داده شد. تیمارهای آزمایشی شامل سطوح ۰، ۰/۵ و ۱/۵ گرم در کیلوگرم جیره (سین بیوتیک) که به جیره آزمایشی (پایه) از ۳ روزگی تا ۴ روزگی اضافه گردید. تنش مزمن گرمایی برای همه گروه‌ها از روز ۲۸ تا ۴۲ اعمال شد (روزانه ۶ ساعت، دمای ۳۲ درجه سلسیوس از ۵۵ صبح تا ۴ عصر). نتایج نشان داد تغذیه با سین بیوتیک باعث بهبود معنی دار افزایش وزن بدن و مصرف خواراک تا ۲۸ روزگی و دوره تنش مزمن گرمایی شد ($p \leq 0.05$). بطوریکه گروه‌های دریافت کننده ۱ و ۱/۵ گرم در کیلوگرم سین بیوتیک بالاترین عملکرد را داشتند. تیمارهای حاوی سین بیوتیک بر جمعیت میکروبی تأثیر معنی داری داشت و باعث افزایش جمعیت باکتری‌های تولید کننده اسید لاکتیک شد ($p \leq 0.05$). استفاده از سین بیوتیک در جیره باعث افزایش معنی دار ارتفاع پوز روده شد ($p \leq 0.05$). شاخص تولید اروپایی در تیمارهای حاوی ۱ و ۱/۵ (گرم در کیلوگرم) سین بیوتیک افزایش معنی داری یافت ($p \leq 0.05$). نتایج پژوهش نشان می‌دهد که استفاده از سین بیوتیک در دوره تنش مزمن گرمایی با تغییر مثبت جمعیت میکروبی و ریخت‌سنگی روده، عملکرد را بهبود می‌دهد و بر اساس مدل‌سازی خطی و درجه دو، نقطه بهینه سطح سین بیوتیک برای افزایش وزن به ترتیب $1/42$ و $1/42$ گرم در کیلوگرم جیره می‌باشد.

واژه‌های کلیدی: تنش مزمن گرمایی، جوجه گوشتی، سین بیوتیک، مدل‌سازی.



Copyright: © 2024 by the authors. This is an open access, peer-reviewed article published by Research Journal of Livestock Science (<https://asj.areeo.ac.ir/>) and distributed under the terms of the Creative Commons Attribution License (<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>), which permits unrestricted use, distribution, and reproduction in any medium, provided the original author and source are credited.

Research Journal of Livestock Science No 144 pp: 79-92**Effect of different levels of symbiotic on performance, intestinal microbial population and morphology of broiler chicks subjected to chronic heat stress and estimation of optimal point of symbiotic using broken line modeling**

By: Gholamreza Zaboli

Assistant Professor of Domestic animal research center, Institute of Zabol, Zabol, Iran.

Received: June 2023**Accepted: November 2023**

This study aimed to investigate the effects of different levels of symbiotic on performance, intestinal microbial population and morphology of broiler chicks subjected to chronic heat stress and estimation of optimal point of symbiotic using broken line modeling. In total, 240 one-day-old (Ross 308) broiler chicks were allocated into four experimental treatments with five replications (12 chicks) in complete random design. Treatments containing 0, 0.5, 1.0 and 1.5 (g/Kg) symbiotic added to experimental diet from 3 to 42 days. Chronic heat stress was induced from 28 to 42 days of age to all groups (32 degree Celsius for 6 hours, from 10:00 am to 4:00 pm). The results showed that symbiotic improved body weight gain and feed intake significantly to 28 day and during chronic heat stress ($p \geq 0.05$). So that, the groups receiving 1 and 1.5 (g/kg) of symbiotic had the highest performance. Treatments affected microbial population and caused increasing lactic-acid producing bacteria ($p \geq 0.05$). Moreover, the result showed that treatments made significant difference in intestinal morphology and increased villus height ($p \geq 0.05$). European production index significantly increased the groups receiving 1 and 1.5 (g/kg) of symbiotic ($p \geq 0.05$). The results of this study showed that using symbiotic during chronic heat stress, improved performance through positive changes in morphology and microbial population of intestine. Based on linear and quadratic broken line modeling, the optimal point of symbiotic are 1.3 and 1.42 (g/Kg diet) respectively.

Key words: Broiler, Chronic Heat Stress, Modeling, Symbiotic

مقدمه

است (Gasparino و همکاران، ۲۰۱۴). تنش با توجه به شدت و مدت و نوع آن، دامنه‌ای از آسیب‌ها را در پرندگان به وجود می‌آورد که شامل کاهش عملکرد، کاهش کیفیت گوشت، افزایش تنش اکسیداتیو و رادیکال‌های آزاد در سلول، کاهش قابلیت هضم، تخریب سد موکوسی روده، کاهش عمق کریبت، تغییر جمعیت میکروبی، کاهش ارتفاع پرز و ضعف سیستم ایمنی می‌شود (Renaudeau و همکاران، ۲۰۱۲؛ Zaboli و همکاران، ۲۰۱۹). برای کاهش اثرات منفی تنش گرمایی؛ راهکارهای متفاوتی توسط پژوهشگران توصیه شده است که شامل کنترل دمای سالن، کاهش تراکم گله، فروش پرنده‌گان در سنین پایین، محدودیت خوراک در ساعت‌های گرم روز، استفاده از تهویه، کولرهای تبخیری، تولید نژادهای مقاوم به تنش دمایی مثل پرنده‌گان گردن لخت و

در اثر پدیده گرمایش کره زمین در ۵۰ سال آینده دما ۰/۶ تا ۲/۵ درجه سلسیوس افزایش خواهد یافت. ایران در یک منطقه گرم و خشک واقع شده است، به ویژه نیمه جنوبی که دمای هوا از خرداد تا مهر در دامنه ۳۰ تا ۴۵ درجه سلسیوس است و به تبع آن در نیمه اول سال بسیاری از مزارع پرورش جوجه گوشتی جوچه‌ریزی را متوقف می‌نمایند (Akbarian و همکاران، ۲۰۱۳). در بین حیوانات اهلی، پرنده‌گان به خاطر نداشتن غدد عرقی و وجود پوشش پر، بیشتر مستعد تنش گرمایی هستند، همچنین دامنه آسایش برای پرنده‌گان با توجه به سن، نوع تولید و سویه متفاوت است (Zaboli و همکاران، ۲۰۱۹). در جوجه‌های گوشتی، تنش گرمایی معمولاً در دوره پایانی رشد (حداکثر وزن و مصرف خوراک) اتفاق می‌افتد که با بیشترین ضررها اقتصادی همراه

استفاده در جیره در شرایط تنش گرمایی است و برای سطوح بالاتر گزارش نشده است؛ به نظر می‌رسد سطح بالاتر از ۱ گرم می‌تواند در شرایط تنش موثر باشد (Mohammed و همکاران، ۲۰۱۹). همچنین برای تعیین بهترین سطح از مقایسه میانگین‌ها استفاده نموده است. شیوه مدل‌سازی خط شکسته برای تعیین نقطه بهینه، میزان مصرف سین بیوتیک را در مقایسه مقایسه میانگین‌ها دقیق‌تر بیان می‌نماید. شیوه محاسباتی برآورد نقطه بهینه از عوامل تأثیرگذار در دقت میزان تخمین است. برآورد مقدار مناسب به شیوه خط شکسته^۱ خطی (LBL) و درجه دو (QBL) دقیق‌تر و به حد واقعی نزدیک‌تر است (Pesti و همکاران، ۲۰۰۹).

از طرفی با توجه به بررسی‌های صورت گرفته اثر سین بیوتیک بر پرنده‌گان در شرایط تنش گرمایی مزن (الگوی تنش در ایران) و نیز برآورد مقدار بهینه سین بیوتیک صورت نپذیرفته است به نظر می‌رسد میزان نیاز بیشتر از شرایط نرمال است.

این مطالعه با هدف ارزیابی تأثیرافزودن سطوح مختلف سین-بیوتیک پلی‌استار (Bifidobacterium ani- malis, Enterococcus faecium, Lactobacillus reuteri, Pe- diococcus acidilactici, and fructooligosaccharides میکروبی روده و ریخت‌سنگی روده کوچک جوجه‌های گوشتی تحت تنش مزن گرمایی همراه با برآورد مقدار بهینه انجام شد.

مواد و روش‌ها

پژوهش

تحقیق روی ۲۴۰ قطعه جوجه گوشتی جنس نر سویه راس-۳۰۸ در تابستان ۱۴۰۱ در شهرستان زهک انجام شد. جوجه‌ها در زمان شروع تحقیق دارای میانگین وزنی ۴۲ گرم بودند. آب و خوراک به صورت آزاد برای تمامی جوجه‌ها در طول دوره آزمایش فراهم شد. جیره جوجه‌ها در طول دوره بر اساس توصیه کاتالوگ راس-۳۰۸ سال ۲۰۱۸ میلادی تنظیم شد (نرم افزار جیره نویسی سلسیوس و با افزایش سن جوجه‌ها، مطابق با توصیه‌های راهنمای UFFDA).

دماه سالن در روز اول پژوهش حدود ۳۳ درجه

سلسیوس و با افزایش سن جوجه‌ها، مطابق با توصیه‌های راهنمای

کم پر یا بدون پر و استراتژی‌های تغذیه‌ای است (Yahav، ۲۰۰۹ و Sejian و همکاران، ۲۰۱۸).

همان‌گونه که اشاره شد، یکی از آسیب‌های جدی تنش حرارتی بر دستگاه گوارش؛ آسیب دیدن دیواره روده و پرزها بوده از طرفی تنش گرمایی جمعیت میکروبی مضر مانند سالمونلاها را در دستگاه گوارش افزایش می‌دهد. محققین نشان داده‌اند که ترکیبات پروپیوتیکی و پری‌بیوتیکی می‌توانند جمعیت میکروبی دستگاه گوارش را به نفع میکروب‌های مفید بهبود بخشند (Mohammed و همکاران، ۲۰۱۹). سین بیوتیک، به عنوان ترکیب حاوی پری‌بیوتیک و پروپیوتیک، اثرات همزمان دو ترکیب را دارد. سین بیوتیک‌ها، اثرات مثبتی روی حیوانات میزبان را از طریق بهبود رشد باکتری‌های سودمند در محیط روده-ای دارند (Naghi Shokri و همکاران، ۲۰۱۷). این ترکیبات با سازوکارهای ذیل عمل می‌کنند: (الف) فراهم‌کردن سوبسترانی تخمیر باکتریایی (ب) تولید مواد آنتی‌باکتریایی (ج) مداخله در پاسخ‌های ایمنی (د) رقابت با عوامل بیماری‌زا برای اتصال به گیرنده‌ها (Adil و همکاران، ۲۰۱۲). از طرفی پروپیوتیک‌ها، اثرات مثبتی روی عملکرد از طریق بهبود، ریخت‌شناصی روده دارند (Jayaraman و همکاران، ۲۰۱۷). Humam و همکاران، (۲۰۱۹) گزارش کردند که افزودن پروپیوتیک به جیره، عملکرد رشد، ریخت‌شناصی روده، ساختار جمعیت میکروبی روده، وضعیت ایمنی و بیان ژن‌های مرتبه با رشد را در جوجه‌های تحت تنش بهبود داد. چندین تحقیق اثرات مثبتی از سین بیوتیک‌ها بر عملکرد جوجه‌های گوشتی گزارش نموده‌اند (Mohhamad و همکاران، ۲۰۱۹؛ Yan و همکاران، ۲۰۱۸). محققین نشان دادند در شرایط تنش دمایی استفاده از سین بیوتیک باعث بهبود کیفیت استخوان (Yan و همکاران، ۲۰۱۹) بهبود رشد (Mohammed و همکاران، ۲۰۱۹)، کاهش تنش اکسیداتیو (Sohail) و همکاران، (۲۰۱۱) و ارتقا صفات پر ز روده (Ashraf) و همکاران، (۲۰۱۳) شد.

در آزمایشی سطوح ۰، ۰/۰۵ و ۱ گرم در کیلوگرم سین بیوتیک در جیره استفاده شد و نشان دادند که ۱ گرم سطح مناسبی برای

^۱Linear broken line and Quadratic broken line

۲۰۱۳). در بقیه ساعات شبانه روز، دمای سالن آزمایش در دامنه ۲۷ درجه سلسیوس حفظ گردید.

شاخص‌های عملکرد

در ابتدا خوراک هر واحد آزمایشی به صورت دقیق توزین گردید و در داخل سطل‌های برچسب گذاری شده متعلق به آن واحد در اتاق خنک نگهداری و به صورت روزانه خوراک داخل دانخوری ها ریخته شد. مقدار ریزش روزانه جمع‌آوری و توزین گردید و در پایان هر روز مقدار دقیق مصرف خوراک اندازه‌گیری شد. مقدار مصرف خوراک، و افزایش وزن بدن به صورت دوره‌ای سنجیده شد و سپس ضریب تبدیل خوراک محاسبه شد. در پایان دوره آزمایش، جوجه‌های هر واحد آزمایشی پس از ۸ ساعت گرسنگی توزین شدند. تعداد و وزن تلفات به منظور اعمال اصلاحات لازم مرتب به روز یاداشت شد.

شاخص تولید اروپایی

یکی از روش‌های مقایسه میان گروه‌ها در پژوهش‌هایی که از موجودات زنده و تجاری استفاده می‌شود، شاخص تولید اروپایی است که در این پژوهش محاسبه شده است.

$$\text{EPEI} = \frac{\text{BW (kg)} \times \text{survived percentage}}{\text{PP} \times \text{FCR}} \times 100$$

که در این معادله

$\text{EPEI} = \text{شاخص تولید اروپایی، BW} = \text{کیلوگرم وزن بدن}$
در ۴۲ روزگی،

$= \text{FCR} = \text{درصد ماندگاری، PP} = \text{Survived percentage}$

ضریب تبدیل خوراک و $= \text{دوره پرورش به روز بود.}$

ریخت‌سنجدی روید

برای سنجش شاخص‌های بافت‌شناسی ایلثوم، تعداد دو قطعه جوجه از هر تکرار به صورت تصادفی انتخاب شده و سپس کشتار، محوطه شکمی باز و از قسمت ایلثوم رode کوچک به ابعاد 0.5×0.5 سانتی‌متر نمونه‌برداری صورت گرفت. نمونه‌های برای انتقال به آزمایشگاه در فرمالین 10% درصد تثیت شدند. در ادامه با افزایش غلظت اتانول آبگیری و پس از شفاف‌سازی، قالب گیری با

پرورش جوجه‌های گوشتشی سویه راس-۳۰۸ کاهاش یافت. رطوبت سالن در دامنه ۶۵ تا ۷۵ درصد حفظ شد. برنامه نوردهی برای کل دوره در طول شبانه روز به صورت دائمی (۲۴ ساعت) بود. برنامه واکسیناسیون جوجه‌ها مطابق با توصیه‌های دامپزشکی شهرستان زابل انجام شد. به منظور کاهاش تنفس ناشی از انجام واکسیناسیون، ۲۴ ساعت قبل و بعد از انجام آن، از محلول ویتامینی (یک گرم در یک لیتر) استفاده شد. ضمن اینکه قبل از انجام واکسیناسیون، جوجه‌ها به مدت ۱۱ تا $1/5$ ساعت از آب محروم بودند، تا آب واکسن دار را کامل مصرف کنند.

گروه‌ها و شرایط دمایی

تیمارهای آزمایشی شامل سطوح 0°C ، 5°C و 15°C گرم در کیلوگرم جیره سین‌بیوتیک پلی استار بودند، که به جیره آزمایشی (PoultryStar meUS, BIOMIN (پایه) افروده گردید. America Inc., San Antonio, TX) مخلوطی از پروبیوتیک‌های گرفته شده از بخش‌های مختلف دستگاه گوارش است (*Lactobacillus reuteri*; *Enterococcus faecium*; *Bifidobacterium*; and *Pediococcus acidilactici*). ترکیب پری‌بیوتیکی استفاده شده فروکتو-الیگوساکارید بوده است. قابل ذکر است پایداری و بقای استاندارد این سین‌بیوتیک بررسی و گزارش شده است (Murugesan و همکاران، ۲۰۱۵).

به منظور همگن شدن سین‌بیوتیک؛ ابتدا مکمل در حجم‌های ۵۰۰ گرمی تهیه و سپس به استفاده از پودر ذرت حجم‌های ۱۰۰۰ و ۵۰۰۰ هزار گرمی رسانده شد. جوجه‌ها (جنس نر) در سن سه روزگی، در ۴ تیمار و ۵ تکرار (۱۲ پرنده‌ای) در قالب طرح کاملاً تصادفی تقسیم شدند (ابعاد قفسه‌های آزمایشی: $1/20 \times 1/20 \times 1/20$). از زمان شروع آزمایش تا ۲۸ روزگی، دمای استاندارد توصیه‌ای سویه رعایت شد. جوجه‌ها از روز ۲۸ تا ۴۲ روزگی تحت تأثیر تنش حرارتی مزمن از ساعت ۱۰ صبح تا ۴ بعد از ظهر به مدت ۶ ساعت در دمای 32°C درجه قرار گرفتند (الگوی تنش دمایی نیمه جنوبی ایران در شش ماهه اول سال) (Akbarian و همکاران، ۲۰۱۵).

میانگین‌ها با آزمون دانکن در سطح آماری ۵ درصد مورد مقایسه قرار گرفتند و همچنین، با روش مدل‌سازی خط شکسته بهترین سطح سین بیوتیک تعیین گردید. از دو مدل خط شکسته خطی و خط شکسته درجه دو استفاده شد. که مدل‌ها به شرح ذیل می‌باشند.

$$Y = L + U \times (R - X) \quad \text{if } R < X$$

شکسته خطی

$$Y = L + U \times (R - X) \quad \text{if } R < X$$

شکسته درجه دو

نتایج

عملکرد (افزایش وزن روزانه، مصرف خوراک و ضریب تبدیل خوراک)

نتایج عملکرد جوجه‌های گوشتی تحت تنش میزان برای ۳ تا ۲۸ و ۴۲ تا ۲۹ روزگی در جدول شماره ۱ ارایه شده‌است. نتایج نشان داد که تیمارها در دوره‌های ۳ تا ۲۸ و ۴۲ تا ۲۹ روزگی (دوره تنش میزان گرمایی) اثرات معنی‌داری بر مصرف خوراک و افزایش وزن پرندگان داشته‌است ($p < 0.05$), اما ضریب تبدیل خوراک در این دوره تحت تأثیر قرار نگرفت ($p = 0.11$). نتایج حاکی از آن است که تیمارهای حاوی سین بیوتیک در مقایسه با گروه شاهد، مقادیر مصرف خوراک و افزایش وزن بالاتری را نشان دادند. در دوره تنش میزان حرارتی جوجه‌های دریافت کننده ۱/۵ گرم در کیلو گرم سین بیوتیک در جیره و شاهد بالاترین و کمترین افزایش وزن را به ترتیب داشتند. نتایج برای تلفات نیز در نمودار شماره ۲ نشان داده شده است. مقدار تلفات برای گروه شاهد در دوره تنش در مقایسه با گروه پر بیوتیک به طور معنی‌داری بیشتر بود ($p < 0.05$). به عبارتی، مصرف سین بیوتیک مقدار تلفات را کاهش داده بود.

پارافین انجام شد. نمونه‌ها توسط میکروتیوم دوار به ضخامت ۶ میکرومتر برش عرضی داده شدند. پس از اطمینان از خشک شدن کامل لام‌ها در دمای آزمایشگاه، به وسیله میکروسکوپ نوری معمولی (میکروسکوپ مدل OLYMPUS-CH30) و لنزهای مخصوص (PF10X) مورد سنجش قرار گرفتند (Thompson و Ap-plegate, ۲۰۰۶).

بررسی جمعیت باکتریایی در ایلئوم

برای شمارش باکتری‌های تولیدکننده اسید لاکتیک و سالمونلا، در روز ۴۲ دوره آزمایش، یک جوجه از هر تکرار با شرایط نزدیک به میانگین انتخاب شد. پس از ذبح و باز کردن حفره‌ی شکمی، ایلئوم از ناحیه‌ی زایده‌ی مئکل و محل اتصال آن به سکوم‌ها و راست روده، با قیچی استریل جدا شده و محتویات یک سوم انتهای ایلئوم به داخل قوطی‌های استریل تخلیه و پس از بستن درب، بلا فاصله فریز شدند. از این نمونه‌ها برای انجام آزمایش‌های میکروبی استفاده شد. پس از انتقال نمونه‌ها به آزمایشگاه، بر اساس Sohail و همکاران (۲۰۱۳) شمارش میکروبی انجام شد. به صورت خلاصه عبارت است از: ابتدا هر گرم نمونه در آب با فری پیتون هموژن شده سپس در ده مرحله رقیق‌سازی شد و از هر نمونه مقدار کافی در محیط اختصاصی کشت داده شد. در پایان تعداد کلی‌ها پس از انکوباسیون شمارش گردید.

تجزیه آماری داده‌ها

این آزمایش در قالب طرح کاملاً صادفی با ۴ تیمار و ۵ تکرار که شامل ۲۰ واحد (۱۲ پرنده) آزمایشی بود، انجام گرفت و از مدل آماری زیر استفاده شد:

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

نشان دهنده میانگین، T_i تیمار و e_{ij} خطای آزمایشی است.

در پایان داده‌های آزمایش با استفاده از نرم‌افزار Excel ثبت شد و با نرم افزار SAS (۲۰۰۳) رویه GLM تجزیه و تحلیل شد.

جدول ۱. اثر سطوح مختلف سین بیوتیک بر افزایش وزن (گرم)، خوراک مصرفی (گرم) و ضریب تبدیل خوراک جوجه‌های گوشتی از ۲۸ تا ۴۲ روزگی

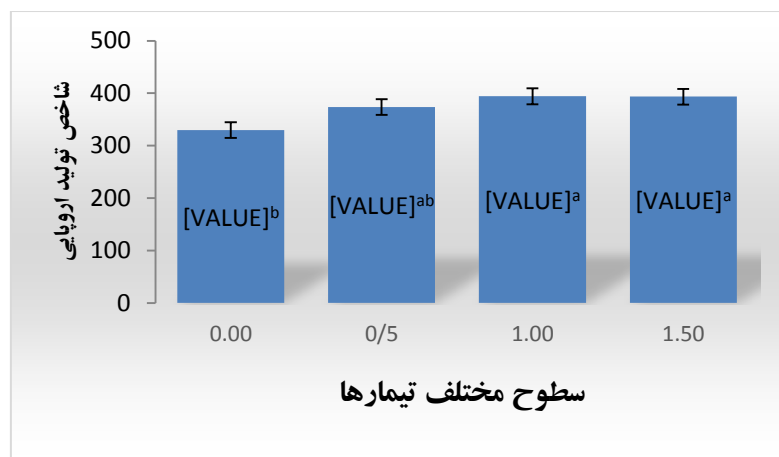
تیمارها	دماه استاندارد					
	۳-۲۸ روزگی			۲۹-۴۲ روزگی		
	ضریب تبدیل خوراک	افزایش وزن خوراک	صرف خوراک	ضریب تبدیل خوراک	افزایش وزن خوراک	صرف خوراک
.	۰.۰۵	۱۵۰۰ ^b	۳۰۷۵ ^c	۱/۶۶	۱۳۳۰ ^b	۲۲۰۸ ^b
۰/۵	۱/۹۵	۱۶۵۰ ^a	۳۲۱۷ ^b	۱/۶۰	۱۳۸۰ ^{ab}	۲۲۱۰ ^b
۱	۱/۹۴	۱۶۸۰ ^a	۳۲۵۹ ^a	۱/۶۱	۱۴۵۵ ^a	۲۳۴۳ ^a
۱/۵	۱/۹۳	۱۷۰۹ ^a	۳۲۸۱ ^a	۱/۶۲	۱۴۵۰ ^a	۲۳۴۹ ^a
SEM	۰/۳۲	۱/۱۲۵	۲/۶۴	۰/۸۶۰	۷/۶۷	۹/۰۴
P-value	۰/۳۷	۰/۰۱۸	۰/۰۰۰۱	۰/۰۳۳	۰/۰۳۰	۰/۰۳۹

حرروف مختلف (abc)، اختلافات معنی دار را بین گروه‌ها در سطح ۵ درصد نشان می‌دهد.

دوره تنفس مزمن گرمایی در تیمارها مصرف کننده ۱ و ۱/۵ (گرم سین بیوتیک در کیلو گرم جیره) شده است ($P<0.05$). در مقایسه با شاهد در دوره تنفس گرمایی، گروه مصرف کننده یک و نیم گرم در کیلو گرم سین بیوتیک در جیره؛ بهترین شاخص را نشان دادند.

شاخص تولید اروپایی

برای محاسبه شاخص تولید اروپایی، از شاخص‌های عملکرد، درصد تلفات و مدت زمان آزمایش استفاده می‌شود. در نتیجه به نظر نشانگر دقیق‌تری درباره اثر سین بیوتیک ارایه می‌دهد. نتایج مرتبط در نمودار شماره ۱ ارایه شده است. نمودار نشان می‌دهد که سین بیوتیک باعث بهبود این شاخص به صورت معنی داری در



نمودار ۱. اثر سطوح مختلف سین بیوتیک بر شاخص تولید اروپایی ($p\text{-value}=0.001$ و $\text{SEM}=1/96$)



نمودار ۲. اثر سطوح مختلف سین بیوتیک بر درصد مرگ میکروبی تحت تأثیر تنفس مزمن گرمایی در سن ۲۹ تا ۴۲ روزگی.

جمعیت میکروبی روده

لاکتیک را در مقایسه با گروه شاهد افزایش دهد ($p < 0.05$) و باعث کاهش عددی جمعیت سالمونلا شود. گروه مصرف کننده ۱/۵ گرم سین بیوتیک بالاترین تعداد باکتری های تولید کننده اسید لاکتیک را داشتند.

نتایج شمارش جمعیت میکروبی سالمونلا و باکتری های تولید کننده اسید لاکتیک در جدول شماره ۲ گزارش شده است. نتایج نشان می دهد که مکمل سازی سین بیوتیک ها در سطوح بزرگ تر به طور معنی داری توانست باکتری های تولید کننده اسید

جدول ۲. اثر سطوح مختلف سین بیوتیک بر ترکیب جمعیت میکروبی روده (لگاریتم واحد تشکیل دهنده کلنی / گرم).

باکتری های تولید کننده اسید لاکتیک	باکتری سالمونلا	تیمارها
۴/۷۳ ^b	۶/۸۳	.
۵/۹۳ ^{ab}	۶/۵۱	۰/۵
۶/۵۲ ^a	۶/۳۴	۱
۶/۹۸ ^a	۶/۱۶	۱/۵
۰/۹۲۵	۰/۹۳	SEM
۰/۰۱۶	۰/۰۷۳	P-value

حروف مختلف (ab)، اختلافات معنی دار بین گروه ها در سطح ۵ درصد نشان می دهد.

ریخت سنجی روده

ارتفاع پر ز شد ($p < 0.05$) و تغییری در شاخص ارتفاع / عمق و عمق کریبت مشاهده نشد ($p \geq 0.05$).

در جدول شماره ۳ نتایج مربوط به تأثیر سین بیوتیک بر ریخت سنجی روده کوچک جوجه ها ارایه شده است. نتایج نشان می دهد که مکمل سازی سین بیوتیک به طور معنی داری موجب افزایش

جدول ۳. اثر سطوح مختلف سین بیوتیک بر ارتفاع پوز (میلی متر)، عمق کرپت (میلی متر) و نسبت ارتفاع پوز به عمق کرپت.

ارتفاع/عمق	عمر کرپت	ارتفاع پوز	تیمارها
۸/۴۵	۰/۱۹	۱/۶۳ ^b	.
۸/۹۵	۰/۲۰	۱/۸۲ ^a	۰/۵
۹/۴۷	۰/۱۹	۱/۸۰ ^a	۱
۸/۳۶	۰/۲۰	۱/۷۰ ^{ab}	۱/۵
۰/۸۱۰	۰/۹۵۲	۰/۰۲۶	P-value
۰/۹۰	۰/۹۸	۰/۱۶	SEM

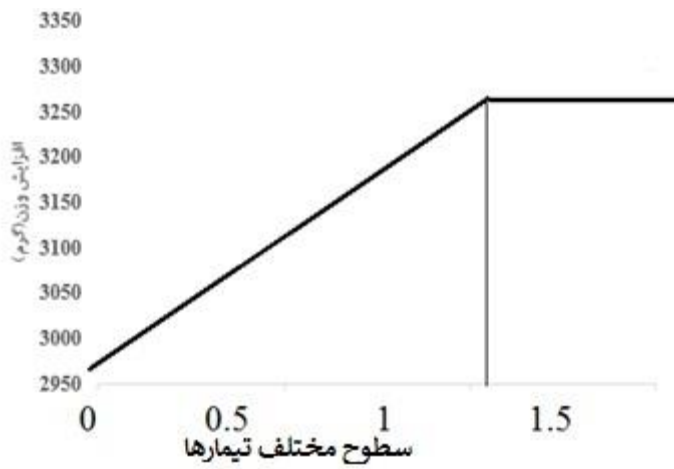
حرروف مختلف (ab)، اختلافات معنی دار را بین گروه ها در سطح ۵ درصد نشان می دهد.

ب) آورد نقطه بهینه سین بیوتیک برای افزایش وزن

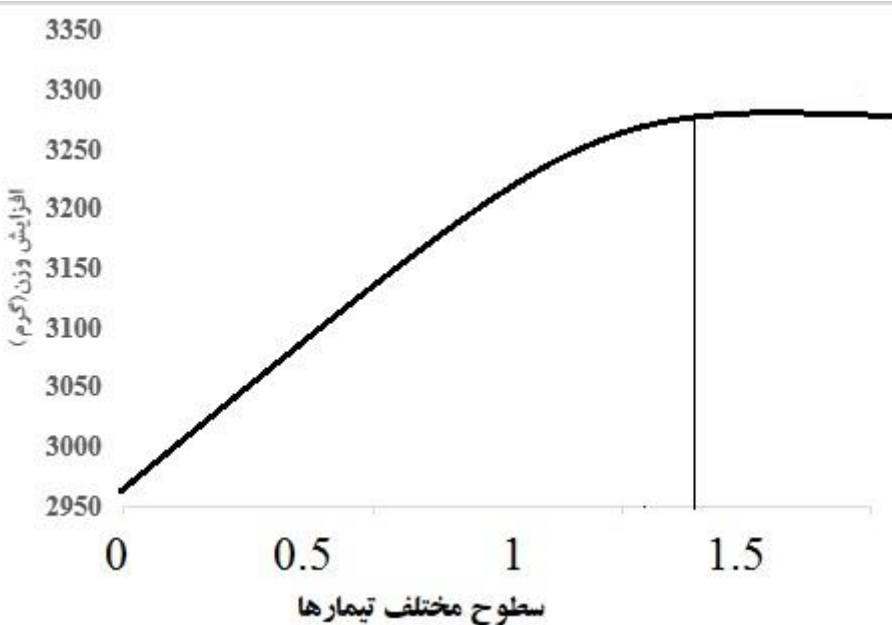
براساس مدل سازی خط شکسته خطی و مدل سازی خط شکسته درجه دو، با اطمینان ۹۰ درصد مقدار ۱/۳۰ و ۱/۴۲ به ترتیب گوشتشی در کل دوره براساس افزایش وزن در جدول شماره ۴ ارایه شده است و نشان می دهد که برای بهترین افزایش وزن توصیه می شود.

جدول ۴. نقطه بهینه میزان استفاده از سین بیوتیک برای رشد بدن در جیره از سن ۳ تا ۴۲ روزگی (گرم در کیلو گرم).

شاخص تولید اروپایی		
QBL	LBL	حد بهینه
۱/۴۲	۱/۳۰	
۱/۳۲۰-۱/۱۵۰	۱/۴۵-۱/۱۵	۹۵ درصد حدود اطمینان
۰/۱۲	۰/۰۹	SEM
۰/۹۰		R ²
		R



نمودار ۳. برآورده نقطه بهینه سطوح مختلف سینیو تیک برای افزایش وزن بدن با استفاده از رگرسیون خطی خطا شکسته
(نقطه بهینه مقدار $1/3$ گرم در کیلوگرم).



نمودار ۴. برآورده نقطه بهینه سطوح مختلف سینیو تیک برای افزایش وزن بدن با استفاده از رگرسیون درجه دو خطا شکسته
(مقدار بهینه مقدار $1/42$ گرم در کیلوگرم برای دوره ۴۲ روز پرورش).

بحث

یافته‌های این مطالعه بر اساس مدل‌سازی خط شکسته خطی و درجه دو مقدار مصرف بهینه سین‌بیوتیک را $1/30$ و $1/42$ گرم در کیلوگرم جیره به ترتیب، بعنوان بهترین سطح نشان دادند. مدل‌سازی خطی مقدار برآورده کمتری را در مقایسه با درجه دو ارایه می‌دهد که از ویژگی‌های مدل‌های اسپلاین است و نوع درجه دو حد بالاتری را برآورد می‌کند (Pesti و همکاران، ۲۰۱۳). مقدار برآورده این پژوهش بیشتر از سطح توصیه‌ای سین‌بیوتیک برای دوره‌های عادی پرورش است (Mohhamad و همکاران، ۲۰۱۹). به نظر می‌رسد در شرایط و فصل‌های گرم، استفاده از سطوح بالاتر سین‌بیوتیک ضروری است. Mohhamad و همکاران (۲۰۱۹) در آزمایشی سطوح $0/5$ و 1 گرم در کیلوگرم سین‌بیوتیک را استفاده کردند و نشان دادند که سطح 1 گرم باعث بهبود عملکرد گردید. در پژوهش جاری سطوح بالاتر برای شرایط تنفس تخمین زده شده است که بر اساس مقایسه میانگین‌ها گروه مصرف کننده $1/5$ گرم در کیلوگرم سین‌بیوتیک بهترین عملکرد را داشته‌اند.

در این پژوهش، افزودن سین‌بیوتیک به جیره غذایی جوجه‌های گوشتشی به طور معنی‌داری باعث افزایش باکتری‌های تولید کننده اسید لاکتیک شد. که مطابق با گزارش‌های سایر محققین بود (Zhang و همکاران، ۲۰۱۳؛ Kaviani و Landy، ۲۰۱۶). Markazi و همکاران (۲۰۱۸) در مطالعه‌ای به بررسی تأثیر افزودن سین‌بیوتیک به آب آشامیدنی بر کلونیزاسیون سالمونولا مرغ‌های تخم‌گذار چالش یافته با سالمونولا پرداختند و اثرات مثبتی از سین‌بیوتیک‌ها بر جمعیت مفید روده را گزارش کردند. این محققین نشان دادند که سین‌بیوتیک، فضای روده را پر می‌کند و مانع از استقرار جمعیت باکتری‌های مضر می‌شوند. سازوکار دیگر توسط Abd Al-Fatah (۲۰۲۰) گزارش شد که نشان داد که افزودن پروبیوتیک‌ها و سین‌بیوتیک‌ها به جیره، تعادل میکروبی را به طرف باکتری‌های مفید حرکت می‌دهد و از ساکن شدن باکتری‌های مضر در روده پیشگیری می‌نماید. بر اساس یافته‌های این تحقیق، مکمل‌سازی سین‌بیوتیک‌ها توانست

تنش حرارتی از عوامل اصلی کاهش آسایش، عملکرد، کیفیت و کمیت گوشت و ضررهای اقتصادی در مزارع پرورش جوجه گوشتشی است (Zhang و همکاران، ۲۰۱۲). در این شرایط، سیستم هورمونی-عصبي پرنده با افزایش ترشح کورتیکوسترون و کاهش متابولیسم بدن از طریق کاهش مصرف خوراک، دمای پایه بدن را کاهش می‌دهد، که موجب کاهش عملکرد و آسیب‌های مرتبط می‌شود (Sohail و همکاران، ۲۰۰۴؛ Zaboli و همکاران، ۲۰۱۹). از طرفی، تنش حرارتی باعث افزایش جمعیت میکروبی مضر در روده و نامساعد شدن ظرفیت آنتی‌اکسیدانی و کاهش کیفیت پرز روده می‌گردد. نتایج مطالعه جاری حاکی از آن است که گروه‌های دریافت کننده سین‌بیوتیک، افزایش وزن و مصرف خوراک بهتری در مقایسه با گروه شاهد داشتند. که این بهبود هم در دوره اول (تا 28 روزگی) و هم در دوره تنفس، 29 تا 42 روزگی قابل مشاهده بود. نتایج این مطالعه هم راستا با نتایج مطالعات قبلی در باره تأثیر سین‌بیوتیک‌ها بر عملکرد جوجه‌های گوشتشی در شرایط تنفس دمایی است (Jahromi و همکاران، ۲۰۱۵؛ Mohammed و همکاران، ۲۰۱۹؛ Chen و همکاران، ۲۰۲۰؛ Mohammed و همکاران، ۲۰۱۹). گزارش کردن افزودن سین‌بیوتیک در جیره پرنده‌گان تحت تنفس مزن من حرارتی از 15 تا 42 روزگی باعث افزایش معنی‌دار مصرف خوراک و وزن بدن شد. نتیجه گرفتند بهبود عملکرد مربوط به کاهش جراحات روده‌ای، پیشگیری از بیماری و تغییر مثبت جمعیت میکروبی روده بوده است. در مطالعه جاری نیز نشان داده شد، در اثر مصرف سین‌بیوتیک در جیره، پرز روده و جمعیت میکروبی در شرایط تنفس گرمایی مزن بهبود یافته است. در گزارش‌هایی استفاده از پروفیوتیک و پری‌بیوتیک در شرایط تنفس حرارتی اثر معنی‌داری بر عملکرد بیان نکردند (Hassan، همکاران، ۲۰۰۷؛ Sohail و همکاران، ۲۰۱۲) که این تفاوت می‌تواند به دلایل مختلفی از جمله نوع ترکیب سین‌بیوتیک، شدت و مدت تنفس است که طی پژوهش‌های مروری بررسی شده است (Jin و همکاران، ۱۹۹۷؛ Adewole و Khomayez، ۲۰۲۲).

Sohail) و همکاران، ۲۰۱۰). که می‌تواند از دلایل بهبود صفات عملکرد پرنده در پژوهش جاری باشد.

نتیجه‌گیری

مطابق نتایج این پژوهش، سین بیوتیک با بهبود ریخت‌سنجدی روده کوچک جوجه‌های گوشتی و افزایش باکتری‌های تولید کننده اسید لاکتیک باعث بهبود عملکرد شده است و افزودن سطوح بالاتری از سین بیوتیک به جireh در شرایط تنش گرمایی ضروری است.

تشکر و قدردانی

با نهایت احترام و قدردانی، این مقاله از طرح پژوهشی بروون سازمانی و تحت حمایت شرکت آریس تجارت مزرعه پارس استخراج شده است. نویسنده‌گان بر خود واجب می‌دانند مراتب تشکر و امتنان صمیمانه خود را از جانب آقای دکتر مسعود تاجیک، مدیر عامل محترم، ابراز نمایند.

به طور معنی داری در مقایسه با گروه شاهد ارتفاع پرز را افزایش داد. پژوهش‌های قبلی نشان دادند که تنش گرمایی باعث کاهش معنی دار ارتفاع پرز شد (Wu و همکاران، ۲۰۱۸). در مطالعه‌ای که در شرایط تنش گرمایی انجام شد؛ Mora و همکاران (۲۰۱۹) بیان کردند که افزودن سین بیوتیک به جireh، اثرات منفی تنش را، بر ریخت‌سنجدی روده، شدت التهاب و خونریزی روده‌ای کاهش داد. این نتیجه را به افزایش کلونیزاسیون باکتری‌های تولید کننده اسید لاکتیک و دسترسی بیشتر به مواد مغذی برای ساخت پرز نسبت دادند. رویهم رفته بهبود کیفیت پرز روده از طرفی کاهش پاتوژن‌ها و افزایش باکتری‌های تولید کننده اسید لاکتیک؛ توانسته شرایط هضم و جذب بهتری برای سیستم گوارش فراهم آورد، در نتیجه عملکرد پرنده‌ها بهبود یافته است. محققین همچنین نشان دادن که افزودنی ترکیبات سین بیوتیک باعث تغییر مثبت جمعیت میکروبی روده و بهبود تعادل آنتی‌اکسیدانی پرنده می‌شود.

منابع

- Abd Al-Fatah, M. (2020). Probiotic modes of action and its effect on biochemical parameters and growth performance in poultry. *Iranian Journal of Applied Animal Science*. 10 (1): 9-15.
- Adil, S., and Magray, S. N. (2012). Impact and manipulation of gut microflora in poultry: a review. *Journal of Animal and Veterinary Advances*. 1 (6):73-877. DOI: 10.3923/javaa.2012.873.877
- Akbarian, A., Golian, A.H., Kermanshahi, R, Farhoosh, A.R., Raji, S. (2013). Growth performance and gut health parameters of finishing broilers supplemented with plant extracts and exposed to daily increased temperature. *Spanish Journal Agriculture Research*. 11:109-119. DOI: 10.5424/sjar/2013111-3392.
- Ashraf, H., Zaneb, M.S., Yousaf, A., Ijaz, M.U., Sohail, S., Muti, S., Usman, M.M., Ijaz, S. and Rehman, H. (2013). Effect of dietary supplementation of prebiotics and probiotics on intestinal microarchitecture in broilers reared under cyclic heat stress. *Journal Animal of Physiology and Nutrition*. 97: 68-73. DOI:10.1111/jpn.12041.
- Chen, C., Zhang, H., Xie, Y., Xiong, L., Liu, H. and Wang, F. (2020). Effects of a probiotic on the growth performance, intestinal flora, and immune function of chicks infected with *Salmonella pullorum*. *Poultry Science*. 99(11): 5316-5323. DOI: 10.1016/j.psj.2020.07.017.
- Gasparino, E., Del Vesco, A. P., Voltolini, D. M., Do Nascimento, C. S., Batista, E., Gasparino, E. et al. (2014). The effect of heat stress on GHR, IGF-I, ANT, UCP and COXIII mRNA expression in the liver and muscle of high and low feed efficiency female quail. *British Poultry Science*. 55 (4): 466-473. DOI: 10.1080/00071668.2014.925090.
- Humam, A. M., Loh, T. C., Foo, H. L., Samsudin, A. A., Mustapha, N. M., Zulkifli, I., et al. (2019). Effects of feeding different postbiotics produced by *Lactobacillus plantarum* on growth performance, carcass

yield, intestinal morphology, gut microbiota composition, immune status, and growth gene expression in broilers under heat stress. *Animals.* 9 (9): 644-660. DOI:10.3390/ani9090644

Jayaraman, S., Das, P. P., Saini, P. C., Roy, B., and Chatterjee, P. N. (2017). Use of *Bacillus Subtilis PB6* as a potential antibiotic growth promoter replacement in improving performance of broiler birds. *Poultry Science.* 96(8): 2614-2622. DOI: 10.3382/ps/pex079.

Jin, L. Z., Y. W. Ho, N. Abdullah, and Jalaludin, S. 1997. Probiotics in poultry: Modes of action. *Worlds Poultry Science Journal.* 53: 351-368. DOI:10.1079/WPS19970028

Khomayezi, R and Adewole, D. (2022) Probiotics, prebiotics, and synbiotics: an overview of their delivery routes and effects on growth and health of broiler chickens, *World's Poultry Science Journal*, 78:1, 57-81, DOI: 10.1080/00439339.2022.1988804.

Landy, N., and Kavyani, A. (2013). Effects of using a multi-strain probiotic on performance, immune responses and cecal microflora composition in broiler chickens reared under cyclic heat stress condition. *Iranian Journal of Applied Animal Science.* 3(4): 703-708.

Liu, L., Fu, C., Yan, M., Xie, H., Li, S., Yu, Q., et al. (2016). Resveratrol modulates intestinal morphology and HSP70/90, NF-κB and EGF expression in the jejunal mucosa of black-boned chickens on exposure to circular heat stress. *Food and Function.* 7(3): 1329-1338. DOI:10.1039/C5FO01338K.

Markazi, A., Luoma, A., Shanmugasundaram, R., Mohnl, M., Murugesan, G. R., and Selvaraj, R. (2018). Effects of drinking water synbiotic supplementation in laying hens challenged with *Salmonella*. *Poultry Science.* 97(10): 3510-3518. DOI:10.3382/ps/pey234.

Mohammed, A. A., Jiang, S., Jacobs, J. A., and Cheng, H. W. (2019). Effect of a synbiotic supplement on cecal microbial ecology, antioxidant status, and immune response of broiler. chickens reared under heat stress.

Poultry Science, 98(10): 4408-4415. DOI:10.3382/PS/PEZ246.

Mohammed, Hu, J. Y., Murugesan, A. A., and Cheng, H. W. (2022). Effect of a synbiotic supplement as an antibiotic alternative on broiler skeletal, physiological, and oxidative parameters under heat stress. *Poultry Science.*101(4):101-112. DOI: 10.1016/j.psj.2022.101769.

Mora, Z., Nuño, K., Vázquez-Paulino, O., Avalos, H., Castro-Rosas, J., Gómez-Aldapa, et al. (2019). Effect of a synbiotic mix on intestinal structural changes, and *Salmonella Typhimurium* and *Clostridium perfringens* colonization in broiler chickens. *Animals.* 9(10): 777. Doi: 10.3390/Ani9100777.

Murugesan, G. R., and M. E. Persia. (2015). Influence of a direct- fed microbial and xylanase enzyme on the dietary energy uptake efficiency and performance of broiler chickens. *Journal of Science Food and Agriculture.* 95:2521-2527. DOI:10.1002/jsfa.6984.

Naghi Shokri, A., Ghasemi, H. A., and Taherpour, K. (2017). Evaluation of Aloe vera and synbiotic as antibiotic growth promoter substitutions on performance, gut morphology, immune responses and blood constitutes of broiler chickens. *Animal Science Journal.* 88(2): 306-313. DOI: 10.1111/ASJ.12629.

Pesti, G. M., J. A. Vedenov, J. A. Cason, and Billard, L. (2009). A comparison of methods to estimate nutritional requirements from experimental data. *Poultry Science.* 50: 16-320. DOI: 10.1080/00071660802530639.

Renaudeau, D., Collin, A., Yahav, S., de Basilio, V., Gourdin, J. L., and Collier, R. J. (2012). Adaptation to hot climate and strategies to alleviate heat stress in livestock production. *Animal.* 6(05): 707-728. DOI: 10.1017/S1751731111002448 .

Sejian, V., Bhatta, R., Gaughan, J. B., Dunshea, F. R., and Lacetera, N. (2018). Adaptation of animals to heat stress. *Animal.* 12(s2): s431-s444. DOI:10.1017/S1751731118001945 .

Sohail, M. U., Rahman, Z. U., Ijaz, A., Yousaf,

- M. S., Ashraf, K., Yaqub, T., et al. (2011). Single or combined effects of mannan-oligosaccharides and probiotic supplements on the total oxidants, total antioxidants, enzymatic antioxidants, liver enzymes, and serum trace minerals in cyclic heat-stressed broilers. *Poultry Science*. 90(11): 2573-2577. doi:10.3382/ps.2011-01502
- Sohail, M. U., Ijaz, A., Younus, M., Shabbir, M. Z., Kamran, Z., Ahmad, S. and Rehman, H. (2013). Effect of supplementation of mannan oligosaccharide and probiotic on growth performance, relative weights of viscera, and population of selected intestinal bacteria in cyclic heat-stressed broilers. *Journal of Applied Poultry Research*. 22(3): 485-491. DOI: 10.3382/JAPR.2012-00682.
- Hassan, A. M., M. H. Abd ELAz, M. M. Hussein, M. M. Osman, and Z. H. Abd El-Wahed. (2007). Effect of chronic heat stress on broiler chicks' performance and immune system. *SCVMJ*. 12:55-68.
- Thompson, K. L., and Applegate, T. J. (2006). Feed withdrawal alters small-intestinal morphology and mucus of broilers. *Poultry Science*. 85:1535-1540. DOI: 10.1093/PS/85.9.1535.
- Wu, Q. J., Liu, N., Wu, X. H., Wang, G. Y., and Lin, L. (2018). Glutamine alleviates heat stress-induced impairment of intestinal morphology, intestinal inflammatory response, and barrier integrity in broilers. *Poultry Science*. 97(8): 2675-2683. DOI: 10.3382/PS/PEY123.
- Yahav, S. (2009). Alleviating heat stress in domestic fowl: different strategies. *World's Poultry Science Journal*. 44(32): 719–732. DOI:10.1017/S175173111002448.
- Yan, F., Wang, W., Wolfenden, R., and Cheng, H. (2016). The effect of bacillus subtilis based probiotic on bone health in broiler chickens. *Poultry Science*. 223: 95-40. DOI: 10.1016/J.PSJ.2020.11.073.
- Zaboli, G. R., Rahimi, S., Shariatmadari, F., Torshizi, M. A. K., Baghbanzadeh, A., and Mehri, M. (2017). Thermal manipulation during Pre and Post-Hatch on thermotolerance of male broiler chickens exposed to chronic heat stress. *Poultry Science*. 96(2): 478-485. DOI:10.3382/PS/PEW344.
- Zaboli, G., Huang, X., Feng, X., and Ahn, D. U. (2019). How can heat stress affect chicken meat quality? a review. *Poultry Science*. 98(3): 1551-1556. DOI: 10.3382/PS/PEY399.
- Zhang, C., Zhao, X. H., Yang, L., Chen, X. Y., Jiang, R. S., Jin, S. H., and Geng, Z. Y. (2017). Resveratrol alleviates heat stress-induced impairment of intestinal morphology, microflora, and barrier integrity in broilers. *Poultry Science*. 96(12): 4325-4332. DOI:10.3382/PS/PEX266.
- Zhang, P., T. Yan, X. Wang, S. Kuang, Y. Xiao, W. Lu, and D. Bi. (2017). Probiotic mixture ameliorates heat stress of laying hens by enhancing intestinal barrier function and improving gut microbiota. *Italian Journal Animal Science*. 16:292–300. DOI:10.1080/1828051X.2016.1264261.

