



اثرات افزودنی‌های خوراکی بر شاخص‌های بیوشیمیایی و ایمنولوژیک خون و عملکرد بلدرچین‌های ژاپنی (*Coturnix coturnix Japonica*)

توحید وحدت‌پور

استادیار فیزیولوژی، دانشکده علوم دامی و دامپزشکی، واحد شبستر، دانشگاه آزاد اسلامی، شبستر، ایران
(نویسنده مسوول: vahdatpour@iaushab.ac.ir)
تاریخ دریافت: ۹۷/۳/۳ تاریخ پذیرش: ۹۷/۵/۷

چکیده

این پژوهش به منظور مقایسه اثرات مصرف انواع افزودنی‌های خوراکی شامل پروبیوتیک‌ها، پره‌بیوتیک‌ها و سین‌بیوتیک‌ها در بلدرچین‌های ژاپنی انجام شد. تعداد ۳۸۴ قطعه جوجه بلدرچین ژاپنی یک روزه به‌طور تصادفی در هشت تیمار با چهار تکرار و ۱۲ پرنده در هر تکرار (قفس) قرار گرفتند. جیره‌های آزمایشی (تیمارها) شامل: جیره پایه بدون افزودنی (شاهد)، پروتکسین ۰/۲ گرم بر کیلوگرم (پروبیوتیک)، مخمر دو گرم بر کیلوگرم (پروبیوتیک)، فرمکتو ۱/۶ گرم بر کیلوگرم (پره‌بیوتیک)، تپاکس یک گرم بر کیلوگرم (پره‌بیوتیک)، بایومین ایمبو یک گرم بر کیلوگرم (سین‌بیوتیک)، پروتکسین ۰/۱+فرمکتو ۰/۸ گرم بر کیلوگرم (سین‌بیوتیک)، مخمر یک گرم+تپاکس ۰/۵ گرم بر کیلوگرم (سین‌بیوتیک) بودند که به جیره پایه افزوده شدند. بلدرچین‌های تغذیه‌شده با جیره دارای افزودنی‌ها، مقدار مصرف خوراک و وزن بدن بیشتری داشتند ($p < 0/05$). بهترین ضریب تبدیل غذایی به ترتیب در بلدرچین‌های تغذیه‌شده با جیره دارای افزودنی‌های تپاکس، مخمر، بایومین ایمبو و فرمکتو مشاهده شد ($p < 0/05$). مصرف افزودنی‌ها، سطح گلوکز، آلبومین، گلوبولین و ایمنوگلوبولین‌های A و G خون را تحت تاثیر قرار داد ($p < 0/05$). در ماده‌ها که در اوایل دوران تخم‌گذاری بودند میزان تری‌گلیسریدهای خون با مصرف جیره دارای سین‌بیوتیک‌ها افزایش ($p < 0/05$) و سطح LDL خون با مصرف جیره دارای افزودنی‌ها به استثنای تپاکس و مخمر+تپاکس افزایش ($p < 0/05$) یافت. در بلدرچین‌های نر تغذیه‌شده با جیره دارای افزودنی‌ها، غلظت ایمنوگلوبولین M، افزایش و سطح HDL خون کاهش ($p < 0/05$) یافت. استفاده از سین‌بیوتیک‌ها و پره‌بیوتیک‌ها باعث بهبود عملکرد رشد، افزایش ایمنوگلوبولین‌های خون و افزایش نسبت آلبومین به گلوبولین (A/G) به عنوان شاخص فشار اسمزی خون شد. می‌توان بدون استفاده از اکسیناسیون و آنتی‌بیوتیک‌ها، با مصرف افزودنی‌های خوراکی به‌خصوص سین‌بیوتیک‌ها، ضمن حفظ و ارتقاء سلامت بلدرچین‌ها، در جهت تولید گوشت و تخم ارگانیک به نحو مطلوبی اقدام کرد.

واژه‌های کلیدی: پروبیوتیک، پره‌بیوتیک، سین‌بیوتیک، خون، طیور

مقدمه

پروبیوتیک‌ها، پره‌بیوتیک‌ها و سین‌بیوتیک‌ها سه گروه از افزودنی‌های فراسودمندی هستند که بیشتر مورد توجه قرار گرفته‌اند. این افزودنی‌ها بر اساس روش‌های متفاوتی از یکدیگر با تحت تاثیر قرار دادن دستگاه گوارش طیور و تغییرات در نوع و تعداد میکروارگانیسم‌های دستگاه گوارش باعث کاهش بیماری‌های رودهای می‌شوند. علاوه بر این با ایجاد تغییرات در میکروفلور دستگاه گوارش، مواد و متابولیت‌های تولیدی حاصل باعث یک‌سری تغییرات در سیستم‌های فیزیولوژیک حیوان می‌شوند (۱،۳). هنگامی که جوجه از تخم خارج می‌شود، دستگاه گوارش عاری از میکروب می‌باشد ولی به سرعت و حتی پیش از مصرف نخستین آب و غذا، انتروکوکوس‌ها و سیس‌انتروباکترها و نهایتاً تعداد اندکی از کلوستریدیها در دستگاه گوارش استقرار می‌یابند. از این‌رو زمانی که در نظر داریم با مصرف افزودنی‌ها، فلور میکروبی دستگاه گوارش را دستکاری کنیم بایستی تغذیه میکروارگانیسم‌ها و یا پره‌بیوتیک‌ها را از روز نخست خروج از تخم که دستگاه گوارش استریل می‌باشد شروع کنیم تا از استقرار عوامل مورد نظر در دستگاه گوارش اطمینان حاصل شود (۵،۲۰).

شرایط تنش‌زا موجب افزایش تکثیر چندین نوع باکتری بیماری‌زا مانند اشرشیاکلی، کلوستریدیا و انواع سالمونلاها می‌شود. علاوه بر تاثیرات این اجرام بر فیزیولوژی بدن حیوان،

باعث افزایش بروز اسهال و مدفوع آبکی شده و با تولید بستر مرطوب، کیفیت هوا با تولید آمونیاک کاهش یافته و مشکلات تنفسی نیز می‌تواند ایجاد شود (۲۰،۲۳). میکروارگانیسم‌های پروبیوتیکی برای اعمال اثرات بلندمدت خود، بایستی در دستگاه گوارش استقرار یافته و تشکیل کلونی دهند که این عمل توسط مکانیسم‌های متعددی از جمله وجود اندامک‌های خاصی به نام "فیمبریا" و گیرنده‌ها با جایگاه‌های اختصاصی اتصال به لایه موکوسی دستگاه گوارش انجام می‌گیرد. به این ترتیب با استقرار میکروارگانیسم‌های مفید در دستگاه گوارش مانع از استقرار عوامل بیماری‌زا و پاتوژن شده و از تکثیر باکتری‌های مضر جلوگیری به عمل می‌آید. هم‌چنین میکروارگانیسم‌های پروبیوتیکی، با تولید اسیدهای آلی، میزان pH دستگاه گوارش را کاهش داده و محیط را برای فعالیت عوامل بیماری‌زا نامساعد می‌کنند (pH مطلوب برای فعالیت اکثر عوامل پاتوژن در حدود هفت و بالاتر از آن می‌باشد). اسیدهای آلی تولیدشده به‌وسیله پروبیوتیک‌ها، به صورت غیریونیزه از غشاء سایر باکتری‌ها عبور کرده و تولید یون‌های هیدروژن و بی‌کربنات می‌نماید و با افزایش اسیدیته، باکتری مجبور می‌شود تا برای حفظ توازن طبیعی اسیدیته خود، انرژی مصرف کند و از طرف دیگر یون COO^- نیز موجب توقف یا کاهش سنتز DNA و پروتئین شده و در مجموع رشد باکتری را کاهش می‌دهد (۱،۱۰).

تولید تخم، وزن تجمعی تخم برای هر پرنده و بهبود ضریب تبدیل غذایی می‌شود (۷).

سین‌بیوتیک‌ها ترکیبی از پروبیوتیک‌ها و پره‌بیوتیک‌ها می‌باشند که اثرات سودمندان را با ورود میکروارگانیسم‌های زنده مفید و ترکیبات پلی‌ساکاریدی مورد نیاز آن‌ها در میزبان نشان می‌دهند. سین‌بیوتیک‌ها هم‌چنین می‌توانند حاوی دیگر ترکیبات ارتقاءدهنده عملکرد، سلامت و ایمنی باشند (۴۹). انتخاب پروبیوتیک‌ها و پره‌بیوتیک‌ها برای سین‌بیوتیک‌ها و تأیید موثر بودن آن‌ها، بحث جدیدی می‌باشد که اخیراً تحقیقات زیادی را به خود اختصاص داده است. ترکیب پروبیوتیک حاوی بیفیدوباکتریوم‌ها و پره‌بیوتیک فروکتوالیگوساکاریدها اثرات مثبت و سینرژیسمی از خود نشان داده است. در حالی که، تأثیر هر کدام از این افزودنی‌ها به تنهایی کمتر از تأثیر ترکیبی آن‌ها می‌باشد. دلیل اصلی استفاده از سین‌بیوتیک‌ها این است که میکروارگانیسم‌های پروبیوتیکی بدون وجود پره‌بیوتیک به عنوان غذا، از قدرت زنده‌مانی خوبی در دستگاه گوارش برخوردار نمی‌باشند. در واقع، بدون منشاء غذایی ضروری برای پروبیوتیک، عدم تحمل به کمبود اکسیژن، اسیدیته و دما هر چه بیشتر شده و قدرت مقابله پروبیوتیک‌ها با سایر میکروارگانیسم‌های پاتوژن کاهش خواهد یافت. گزارش شده است که مصرف سین‌بیوتیکی تحت عنوان کامبیوتیک (ماکروتون) با ترکیب ساکارومایسس سرویسیای-۱۰۲۶ و مانان‌الیگوساکارید در سطح ۱/۵ گرم در کیلوگرم جیره، اثرات مثبتی بر عملکرد بلدرچین‌های ژاپنی دارد (۸۶). قریب و بوهم با تحقیق بر سین‌بیوتیک بايومین ایمو به این نتیجه رسیدند که این نوع افزودنی تأثیر مثبتی بر کاهش میزان استرس و پاسخ‌های فیزیولوژیک مربوط به آن در زمان انتقال جوجه‌های گوشتی و قبل از کشتار دارد. آن‌ها بر اساس این که نسبت هتروفیل (H) به لئوسیت (L) خون به عنوان یک شاخص مناسب‌تر در مقایسه با سطح کورتیکواسترون خون می‌باشد گزارش کردند که با مصرف سین‌بیوتیک، درصد H کاهش و تعداد L به صورت عددی افزایش و نسبت H/L به میزان ۱۷ درصد در گروه مصرف‌کننده سین‌بیوتیک‌ها کاهش یافت (۱۳۰).

در تحقیق حاضر، اثرات دو نوع پروبیوتیک، دو نوع پره‌بیوتیک و سه نوع سین‌بیوتیک از جدیدترین ترکیبات موجود و بر اساس حداکثر سطح پیشنهادی کارخانه سازنده بر صفات عملکردی، شاخص‌های بیوشیمیایی و ایمونولوژیک خون در بلدرچین ژاپنی مورد بررسی قرار گرفت.

مواد و روش‌ها

شرایط آزمایش: این پژوهش با تعداد ۳۸۴ قطعه جوجه بلدرچین ژاپنی با هشت تیمار و چهار تکرار و ۱۲ پرنده در هر تکرار (قفس) در یک اتاق کنترل شده و مجهز به سیستم‌های گرمایش، سرمایش، دماسنج، رطوبت‌سنج و تهویه دیمردار که به قفس‌های ویژه تحقیقاتی و دستگاه جوجه‌کشی بلدرچین مجهز شده بود، انجام گرفت. در روز اول دمای سالن ۳۷ درجه سانتی‌گراد و رطوبت در محدوده ۶۰-۵۰ درصد و کارکرد تهویه در دور پائین بود. با افزایش سن جوجه‌ها میزان

افزودنی‌های خوراکی می‌توانند الکتروفیزیولوژی دستگاه گوارش را تحت تأثیر قرار دهند. به طوری که، افزودن پره‌بیوتیک یا پروبیوتیک به جیره جوجه‌های گوشتی موجب افزایش انتقال فعال گلوکز و سدیم و افزودن سین‌بیوتیک موجب افزایش هرچه بیشتر انتقال گلوکز شد. وزن بدن، مصرف غذا و ضریب تبدیل غذایی با مصرف پروبیوتیک‌های لاکتوباسیلوس اسیدوفیلوس و مخمر بهبود می‌یابد و میزان تلفات نیز در پاسخ به این افزودنی‌های بیولوژیک کاهش می‌یابد (۵،۱۷). جوجه‌های تغذیه‌شده با مخمر ساکارومایسس سرویسیا به میزان ۱/۵ درصد، دارای افزایش وزن و میزان خوراک مصرفی بیشتری بودند و ضریب تبدیل غذایی بهتری نیز داشتند. هم‌چنین سطوح ۱/۵ و ۲ درصد این مخمر، موجب کاهش پلاسمائی غلظت کلسترول و تری‌گلیسریدها و افزایش سطح HDL پلاسما شد (۳۰،۶).

به طور طبیعی، در سیستم گوارش تعادلی بین پاتوژن‌ها و میکروارگانیسم‌های مفید وجود دارد. اگر جمعیت پاتوژن‌ها افزایش یابد سبب ایجاد بیماری می‌شوند و اگر جمعیت میکروارگانیسم‌های مفید فزونی یابد بهبود سیستم ایمنی در گله مشاهده خواهد شد و مقاومت بدن در برابر بیماری‌ها و تنش افزایش می‌یابد. سطح داخلی روده ممکن است اغلب به وسیله تغییر ارتفاع پرزها، متناسب با مقدار یا کیفیت جیره تغییر نماید. برای آنزیم‌های هضمی نیز تعادل مشابهی وجود دارد و آنزیم‌های ترشح‌شده پس از یک وعده غذایی تحت تأثیر قرار می‌گیرند. هنگامی که جمعیت پاتوژن‌ها غالب است به پرزهای روده چسبیده و تأثیرات پاتولوژیک بر روده داشته و دیواره روده باریک نازک می‌شود. به این مفهوم که عوامل بیماری‌زا از سیستم گوارش وارد جریان خون شده و سیستم ایمنی حیوان، تضعیف شده و رشد و یا تولید مورد نظر حاصل نخواهد شد. از طرف دیگر، عوامل بیماری‌زا و موتاژن نیز افزایش خواهند یافت که احتمالاً تأثیرات منفی بر فیزیولوژی بدن حیوان خواهند داشت (۴۶).

توانایی محصولات پره‌بیوتیکی در حفظ تعادل و ثابت نگه‌داشتن میکروفلور دستگاه گوارش در نهایت باعث افزایش جذب مواد مغذی و املاح مانند کلسیم و احتمالاً آهن می‌شود. هم‌چنین، با تأثیرات مثبت بر شاخص‌های سرمی مانند کاهش کلسترول و چربی‌های مضر و افزایش HDL و تولید برخی ویتامین‌ها مانند ویتامین‌های گروه B به وسیله میکروارگانیسم‌های مفید روده در نهایت باعث بهبود سلامت و کاهش بروز بیماری‌ها می‌شود (۲).

پره‌بیوتیک‌ها غالباً می‌توانند باعث کاهش کلسترول و LDL خون می‌شوند. به احتمال زیاد، پروبیونات که محصول تخمیر الیگوساکاریدها در کولون می‌باشد می‌تواند موجب مهار آنزیم HMG-ردوکتاز شود. این آنزیم یک کلیدی و آغازگر سنتز کلسترول در کبد می‌باشد. اثرات احتمالی پره‌بیوتیک‌ها از چندین طریق بر گلوکز خون مشخص شده است (۲۳،۱۶). پره‌بیوتیک‌ها موجب کاهش مصرف اکسیژن توسط بافت روده شده و اکسیژن بیشتری برای سایر بافت‌ها در دسترس قرار می‌گیرد. هم‌چنین مشخص شده است که افزودن پره‌بیوتیک به جیره مرغان تخم‌گذار موجب افزایش

به‌طور طبیعی نیز در روده پرندگان سالم وجود دارند که در لیست سلامت عمومی (GRAS) سازمان بهداشت غذا و داروی آمریکا (FDA) ثبت شده است. این محصول تولید شرکت Probiotics International Ltd انگلستان می‌باشد. در این آزمایش از نوع مخلوط در دان و به میزان ۰/۲ گرم در هر کیلوگرم جیره پایه استفاده شد.

پروبیوتیک مخمر: در این آزمایش از مخمر ساکارومایسس سرویسیای-۱۰۲۶ (SFO₆) استفاده شد. این مخمر به واسطه قدرت تخمیرکنندگی مواد گلوکوسیدی مورد توجه و اهمیت می‌باشد و به این جهت به آن نام ساکاروماست (به یونانی یعنی قارچ قندی) اطلاق شده است. مخمر ساکارومایسس سرویسیا در واقع قارچ هوازی اختیاری تک‌سلولی بوده که دارای دیواره سلولی مشخص است که در ساختمان آن ترکیبات کیتینی و یک‌سری کربوهیدرات غیرقابل هضم وجود دارد. از این‌رو، مخمر زنده و فعال در رده‌بندی افزودنی‌های محرک رشد جزو پروبیوتیک‌ها محسوب می‌شود. مخمر استفاده شده در این آزمایش تولید شرکت ایران ملاس مشهد بود. این پروبیوتیک به میزان دو گرم در هر کیلوگرم جیره پایه استفاده شد.

تهویه افزایش و میزان رطوبت تا ۳۰ درصد و دما به ۲۲ درجه سانتی‌گراد کاهش یافت. در کل دوره آزمایش نور ۲۴ ساعته به میزان ۲/۵ وات بر مترمربع به وسیله یک عدد لامپ التهابی تامین شد.

فرمولاسیون جیره پایه: جیره پایه بر اساس نیازهای مواد مغذی بلدرچین‌های ژاپنی بر اساس پیشنهادهای انجمن تحقیقات ملی آمریکا (NRC، 1994) تنظیم و از یک تا ۴۲ روزگی به صورت مصرف آزاد در اختیار بلدرچین‌ها قرار گرفت (جدول ۱).

افزودنی‌های مورد استفاده: برای انجام این آزمایش هفت نوع از افزودنی‌های محرک رشد متعلق به سه دسته پروبیوتیکی، پره‌بیوتیکی و سین‌بیوتیکی، تهیه و براساس حداکثر سطح پیشنهادی کارخانه تولیدکننده به جیره پایه افزوده شدند که در کنار گروه شاهد که دریافت‌کننده جیره پایه بود هشت گروه تیماری را تشکیل دادند.

پروبیوتیک پروتکسین: پروتکسین به عنوان یک فرآورده طبیعی دارای مجموعه‌ای از میکروارگانیسم‌های پروبیوتیکی می‌باشد که برای کمک به رشد و ایمنی جوجه‌ها و پرند‌های بالغ تولید شده است. میکروارگانیسم‌های پروتکسین شامل نه سویه از برترین باکتری‌های لاکتوباسیل و قارچ می‌باشند که

جدول ۱- اجزای جیره غذایی پایه و ترکیبات محاسبه شده (بالانس شده بر اساس NRC)

نوع ماده غذایی	مقدار به درصد	ترکیبات محاسبه شده جیره	مقدار
ذرت	۴۸/۸۴	انرژی قابل سوخت‌وساز	۲۹۰۰ (کیلوکالری/کیلوگرم)
کنجاله سویا (۴۴ درصد پروتئین)	۲۶/۳۷	پروتئین خام	۲۴/۰۱ (درصد)
گندم	۵/۰۰	کلسیم	۰/۸۰ (درصد)
گلوتن ذرت	۵/۰۰	فسفر قابل دسترس	۰/۳۰ (درصد)
پودر صدف	۱/۵۷	سدیم	۰/۱۵ (درصد)
روغن سویا	۱/۲۰	کلر	۰/۱۴ (درصد)
دی کلسیم فسفات	۰/۸۱	پتاسیم	۰/۹۱ (درصد)
بی‌کربنات سدیم	۰/۲۵	متیونین	۰/۵۰ (درصد)
مکمل مواد معدنی ^۱	۰/۲۵	لیزین	۱/۳۰ (درصد)
مکمل مواد ویتامینی ^۲	۰/۲۵	متیونین + سیستین	۰/۸۹ (درصد)
لیزین منوهیدروکلراید	۰/۱۷	تریپتوفان	۰/۳۲ (درصد)
نمک یددار	۰/۱۶		
دی-ال-متیونین	۰/۱۱		

۱- هر کیلوگرم مکمل ویتامینی حاوی ویتامین A، ۸۸۰۰۰۰۰ IU، ویتامین B₁ ۱۴۷۷ میلی‌گرم، ویتامین B₆ ۲۴۶۲ میلی‌گرم، آنتی‌اکسیدان ۱۰۰۰ میلی‌گرم، ویتامین D₃ ۱۰۰۰۰۰، ویتامین B₂ ۴۰۰۰ میلی‌گرم، ویتامین B₉ ۴۸۰ میلی‌گرم، ویتامین E، ۱۱۰۰۰ IU، ویتامین B₃ ۷۸۴۰ میلی‌گرم، ویتامین B₁₂ ۱۰ میلی‌گرم، ویتامین K₃ ۲۲۰۰ میلی‌گرم، ویتامین B₅ ۳۴۶۵۰ میلی‌گرم، بیوتین ۱۵۰ میلی‌گرم و کولین کلراید ۲۰۰۰۰ میلی‌گرم بود.
۲- هر کیلوگرم مکمل معدنی حاوی منگنز ۷۴۴۰۰ میلی‌گرم، آهن ۷۵۰۰۰ میلی‌گرم، روی ۶۴۷۶۵ میلی‌گرم، مس ۶۰۰۰ میلی‌گرم، ید ۸۶۷ میلی‌گرم، سلنیوم ۲۰۰ میلی‌گرم، کولین کلراید ۱۴۱۰۰۰ میلی‌گرم بود.

شرکت تولیدکننده سطح ۱/۶ گرم در هر کیلوگرم جیره پایه استفاده شد.

پره‌بیوتیک تپاکس: این محصول متشکل از سلول‌های مخمر سویه الپیسوئید غیرفعال شده و از گروه ساکارومایسس سرویسیا بوده که با تحریک میکروارگانیسم‌های زنده مفید موجود در روده به خصوص لاکتوباسیل‌ها و افزایش رشد آن‌ها از طریق رساندن اسیدهای آمینه، ویتامین‌ها و سایر مواد ضروری، افزایش راندمان فرآیند هضم و جذب در دستگاه گوارش را فراهم

پره‌بیوتیک فرمکتو: این پره‌بیوتیک تولیدی شرکت امریکایی PetAg، و از اسپرژیلوس میل که محصول تخمیر ابتدایی گونه غیرسمی اسپرژیلوس می‌باشد حاصل می‌شود. این محصول، سلول زنده نداشته و در شرایط محیطی مختلف پایدار است. هم‌چنین دارای فیبرهای میسلیموم می‌باشد که موجب افزایش حجم روده و سطح جذبی و پرزهای روده می‌شود. از این‌رو، شرکت امریکایی عنوان نموده است که مصرف این محصول باعث افزایش ۵۰ کیلوکالری انرژی قابل متابولیسم و ۰/۵ درصد پروتئین در هر کیلوگرم جیره می‌شود. براساس پیشنهاد

محدودیت مصرف آب، صفات عملکردی محاسبه و از هر تیمار ۱۶ پرند نمونه (از هر قفس چهار پرند نر و چهار ماده) به‌طور تصادفی انتخاب، وزن‌کشی و از طریق ورید بال خون‌گیری و سپس کشتار شدند.

دستگاه و کیت‌های مورد استفاده جهت آنالیز نمونه‌های

خون: نمونه‌های خون اخذشده در حالت ناشتا بلافاصله به آزمایشگاه خون‌شناسی مرکز تحقیقات کاربردی دارویی دانشگاه علوم پزشکی تبریز انتقال یافته و با سیستم Beckman مدل Avanti با دور ۵۰۰۰ در دقیقه به مدت ۵ دقیقه سانتریفیوژ شده و سرم‌های حاصل با سیستم اتوآنالیزور بیوشیمیایی آلسیون-۳۰۰ ساخت شرکت Abbot Park آمریکا و کیت‌های اختصاصی آنالیز شدند. شاخص‌های بیوشیمیایی با کیت‌های شرکت پارس آزمون و ایمونوگلوبولین‌ها با استفاده از کیت‌های شرکت آمریکایی مونوباند و به روش ایمونوتوربیدیمتریک آنالیز شدند.

تهیه گسترش‌های خونی و تعیین درصد هتروفیل‌ها و لنفوسیت‌های خون و نسبت H/L: لام‌های گسترش خون برای شمارش افتراقی لکوسیت‌ها در طیور به همان روش تهیه گسترش خون در پستانداران و رنگ‌آمیزی گیمسا تهیه شدند و درصد هتروفیل‌ها و لنفوسیت‌ها به صورت درصد شمارش و نسبت H/L محاسبه شد.

طرح آزمایشی و تجزیه داده‌ها: تجزیه واریانس و مقایسه میانگین آزمون چنددامنه‌ای دانکن به وسیله نرم‌افزار SAS (SAS, 2001) به روش فاکتوریل بر پایه طرح کاملاً تصادفی برای هشت فاکتور تیمارهای آزمایشی (A) و دو فاکتور جنس (B) با مدل ریاضی $X_{ijk} = \mu + A_j + B_k + AB_{jk} + \varepsilon_{ijk}$ به انجام رسید، که در آن X_{ijk} ارزش هر مشاهده، μ میانگین جامعه، A_j اثر تیمارهای آزمایشی، B_k اثر جنس (نر و ماده)، AB_{jk} اثر متقابل دو فاکتور تیمار و جنس، و ε_{ijk} اثر اشتباه آزمایشی است.

نتایج و بحث

صفات عملکردی: جدول ۲ مقایسه میانگین صفات عملکردی را نشان می‌دهد. به استثنای پروبیوتیک پروتکسین و سین‌بیوتیک ترکیبی مخمر+تپاکس، مصرف سایر افزودنی‌ها باعث افزایش وزن خوراک مصرفی بلدرچین‌ها شد ($p < 0.05$). مصرف افزودنی‌های خوراکی، تاثیر تحریکی بر اشتهای بلدرچین‌ها داشت. این می‌تواند به افزایش تحرک سیستم گوارشی و کاهش زمان ماندگاری غذا و نقش افزودنی‌ها به عنوان چاشنی و خوشخوراکی غذا، هضم سریع‌تر خوراک تحت تاثیر ترکیبات تولیدشده به وسیله افزودنی‌ها مانند آنزیم‌های موجود در پیکره آن‌ها و یا تحریک تولید آنزیم‌های گوارشی پرند مربوط باشد (۱). هم‌چنین، به استثنای پروبیوتیک پروتکسین و سین‌بیوتیک مخمر+تپاکس، مصرف سایر افزودنی‌ها باعث افزایش وزن نهایی بدن شد. بیشترین وزن نهایی بدن در بلدرچین‌های مصرف‌کننده مخمر ساکارومایسس سرویسیا و تپاکس و سپس در سین‌بیوتیک بایومین ایمبو و پره‌بیوتیک فرمکتو بود که در مقایسه با بلدرچین‌های گروه شاهد دارای میانگین وزن نهایی بیشتری

می‌کند. این محصول دارای سلول‌های غیرزنده بوده و قادر به تکثیر نبوده و مواد مغذی بدن میزبان را مصرف نمی‌کند، بلکه مواد ضروری را به میکروارگانیسم‌های مفید دستگاه گوارش انتقال می‌دهد. به طوری که، این میکروارگانیسم‌ها خصوصاً لاکتوباسیل‌ها به صورت کلونی در اطراف سلول‌های این محصول اجتماع کرده و دیواره آن‌ها را هضم و باعث آزاد شدن مواد درون سلول مخمر می‌شوند. بنابراین، میکروارگانیسم‌های گوارشی می‌توانند از مواد ضروری پایه‌ای انتقال‌یافته توسط این افزودنی به عنوان مواد تغذیه‌ای خود استفاده کنند و باعث افزایش فعالیت میکروارگانیسم‌های مفید دستگاه گوارش شوند و با سنتز دیواره سلولی، افزایش کاتابولیسم درون‌سلولی و در نتیجه افزایش قدرت سیستم ایمنی بدن به حیوان میزبان سود برسانند. براساس پیشنهاد کارخانه سازنده ایتالیایی مقدار یک گرم در هر کیلوگرم جیره پایه استفاده شد.

سین‌بیوتیک بایومین ایمبو: شرکت اتریشی تولیدکننده، این محصول را به عنوان یک افزودنی هوشمند در جهت افزایش متابولیسم و تامین مقدار و نوع مناسب مواد و شرایط مناسب برای فعالیت پروبیوتیک‌های موجود در ترکیب سین‌بیوتیک معرفی می‌کند. این محصول از یک بخش فعال (پروبیوتیک) شامل باکتری‌های گرم مثبت انتروکوکوس فاسیوم از سویه DSM ۲۵۳۰ می‌باشد که در دمای ۴۵-۱۰ درجه سانتی‌گراد و حضور ۴۵ درصد سفرا و ۶/۵ درصد نمک قادر به ادامه حیات است. بخش دیگر این محصول که غیرفعال و در واقع پره‌بیوتیکی می‌باشد یک سری کربوهیدرات غیرقابل هضم به وسیله بدن میزبان می‌باشند که به عنوان مواد اولیه توسط باکتری‌های انتروکوکوس فاسیوم بخش پروبیوتیکی مصرف می‌شوند. در واقع بخش پره‌بیوتیکی بایومین ایمبو شامل یک فروکتان به نام اینولین است. آنزیم‌های گوارشی پستانداران قادر به شکستن پیوند $\beta(2-1)$ این فروکتان‌ها نیستند اما برای باکتری‌ها بسیار قابل هضم هستند. در این آزمایش حداکثر سطح پیشنهادی شرکت تولیدکننده به مقدار یک گرم در هر کیلوگرم جیره پایه استفاده شد.

سین‌بیوتیک ترکیبی پروتکسین+فرمکتو: انتخاب پروبیوتیک‌ها و پره‌بیوتیک‌ها برای سین‌بیوتیک‌ها و تاثیر موثر بودن آن‌ها در حیوانات مختلف و انسان، بحث پیچیده و جدیدی می‌باشد که اخیراً تحقیقات زیادی را به خود اختصاص داده است. از این‌رو، در این تحقیق برای اولین بار اثرات ترکیبی پروبیوتیک پروتکسین و پره‌بیوتیک فرمکتو مورد بررسی قرار گرفت. جهت مشخص شدن اثرات سینرژیستی مربوط به سین‌بیوتیک از هر کدام نصف سطح مصرف‌شده در تیمارهای قبلی مورد استفاده قرار گرفت (پروتکسین ۰/۱ گرم + فرمکتو ۰/۸ گرم به ازای هر کیلوگرم جیره پایه افزوده شد).

سین‌بیوتیک ترکیبی مخمر+تپاکس: جهت بررسی اثرات مصرف توام این دو افزودنی از هر کدام نصف سطح مصرفی در تیمارهای قبلی استفاده شد (مخمر یک گرم + تپاکس ۰/۵ گرم به ازای هر کیلوگرم جیره پایه افزوده شد).

صفات عملکردی و نمونه‌برداری: در انتهای دوره آزمایش (۴۲ روزگی) پس از ۱۲ ساعت گرسنگی (حالت ناشتا) بدون

خصوص در نرها می‌شود. استفاده از یک نوع پروبیوتیک با سویه‌های میکروبی جدید شامل پزودوموناس پوتیدا و پانتوآگلومران که از خاک استحصال شده بود، موجب افزایش وزن نهایی بدن و مصرف خوراک و بهبود ضریب تبدیل غذایی در یک دوره ۴۹ روزه در جوجه‌های گوشتی سویه راس ۳۰۸ می‌شود (۱۲). مصرف پروبیوتیک پریمالاک (تقریباً مشابه با میکروارگانیزم‌های پروتکسین) و پره‌بیوتیک نوتری‌موس حاوی مانان‌الیگوساکارید و سین‌بیوتیک ترکیبی حاصل از این دو نوع افزودنی در جوجه‌های گوشتی راس ۳۰۸ موجب افزایش وزن بدن و میزان مصرف خوراک شده و ضریب تبدیل جوجه‌های دریافت‌کننده سین‌بیوتیک حاصل نیز بهبود یافت (۶)

بودند ($p < 0.05$). مصرف پره‌بیوتیک تپاکس، پروبیوتیک مخمر و سین‌بیوتیک بایومین‌ایمبو باعث کاهش (بهبود) ضریب تبدیل غذایی در مقایسه با گروه شاهد شد ($p < 0.05$). مصرف سین‌بیوتیک مخمر + تپاکس موجب افزایش سینترژیسمی ضریب تبدیل غذایی (تأثیر منفی) در مقایسه با هر کدام از افزودنی‌های تشکیل‌دهنده آن شد ($p < 0.05$). سین‌بیوتیک بایومین‌ایمبو موجب افزایش وزن نهایی بدن در مقایسه با گروه شاهد و گروه مصرف‌کننده پروبیوتیک بر پایه لاکتوباسیلوس‌ها می‌شود. از لحاظ ضریب تبدیل غذایی نیز سین‌بیوتیک نتیجه مطلوب‌تری در مقایسه با گروه شاهد و پروبیوتیک داشت. الشیخ و همکاران گزارش کردند که مصرف پره‌بیوتیک مانان‌الیگوساکارید (بایوموس) در جوجه‌های گوشتی باعث افزایش وزن نهایی بدن و مصرف خوراک به

جدول ۲- میانگین اثرات افزودنی‌ها بر صفات عملکردی بلدرچین‌های ژاپنی در انتهای دوره آزمایش

Table 2. The mean effects of additives on functional traits of Japanese quails at the end of experimental period

بازده لاشه (درصد)	ضریب تبدیل غذایی (گرم/گرم)	مصرف خوراک (گرم)	وزن نهایی بدن (گرم)	صفت	تیمار
۶۳/۳۰	۳/۱۴ ^{bc}	۶۹۷/۰۰ ^d	۲۲۲/۰۰ ^{cd}		شاهد (جیره پایه)
۶۵/۵۰	۳/۱۹ ^a	۷۰۱/۱۰ ^{cd}	۲۲۰/۰۰ ^d		جیره پایه + پروتکسین
۶۵/۴۰	۳/۰۵ ^{ef}	۷۰۶/۰۰ ^{ab}	۲۳۲/۰۰ ^a		جیره پایه + مخمر
۶۶/۱۰	۳/۱۳ ^{cd}	۷۰۶/۰۱ ^{ab}	۲۲۶/۱۰ ^{bc}		جیره پایه + فرمکتو
۶۴/۳۰	۳/۰۳ ^f	۷۰۳/۰۰ ^{bc}	۲۳۲/۰۰ ^a		جیره پایه + تپاکس
۶۵/۱۰	۳/۰۸ ^{de}	۷۰۶/۰۱ ^{ab}	۲۲۹/۰۱ ^{ab}		جیره پایه + بایومین
۶۵/۹۰	۳/۱۳ ^{bc}	۷۰۹/۰۰ ^a	۲۲۶/۰۰ ^{bc}		جیره پایه + پروتکسین و فرمکتو
۶۴/۰۰	۳/۱۵ ^{bc}	۷۰۱/۱۰ ^{cd}	۲۲۲/۱۵ ^{cd}		جیره پایه + مخمر و تپاکس
۰/۱۹	۰/۰۴	۰/۰۴	۰/۰۳		ارزش P
۴/۰۵	۰/۰۶	۵/۵۹	۲/۴۲		اشتباه معیار میانگین (SEM)

در هر ستون و در هر عامل آزمایشی میانگین‌هایی که دارای حداقل یک حرف مشترک هستند، فاقد اختلاف معنی‌دار آماری بر اساس آزمون چند دامنه ای دانکن هستند

وجود داشت ($p < 0.05$) و میانگین گلوکز خون نرها به مقدار ۱۰/۸۴ میلی‌گرم بر دسی‌لیتر بیشتر از ماده‌ها بود. سین‌بیوتیک ترکیبی حاصل از مخمر ساکارومایسس سرویسیا و تپاکس باعث افزایش سطح گلوکز خون در مقایسه با گروه شاهد شد ($p < 0.05$). در نرها سین‌بیوتیک‌های بایومین‌ایمبو و ترکیب مخمر + تپاکس موجب افزایش معنی‌دار گلوکز خون در مقایسه با گروه دریافت‌کننده پروبیوتیک پروتکسین شد ($p < 0.05$). در بلدرچین‌های ماده، پروبیوتیک پروتکسین و پره‌بیوتیک فرمکتو باعث کاهش سطح گلوکز خون در مقایسه با گروه دریافت‌کننده سین‌بیوتیک حاوی مخمر ساکارومایسس سرویسیا + تپاکس شد ($p < 0.05$). بنابراین، در مقایسه با گروه شاهد پروبیوتیک پروتکسین باعث کاهش و سین‌بیوتیک‌های بایومین‌ایمبو و ترکیب مخمر ساکارومایسس سرویسیا + تپاکس باعث افزایش گلوکز خون شدند. گزارش شده است که در جوجه‌های گوشتی، مصرف سین‌بیوتیک، پروبیوتیک و پره‌بیوتیک موجب افزایش انتقال فعال گلوکز از طریق روده می‌شود (۳). افزودن پره‌بیوتیک و یا سین‌بیوتیک حاوی اینولین موجب افزایش در ارتفاع ویلی‌های مخاط روده (ژوژنوم) جوجه‌های گوشتی و در نهایت موجب افزایش سطح جذب و میزان آنزیم‌های سطح مسواکی شده و سیستم‌های هضم و جذبی و انتقال مواد مغذی فعال‌تر می‌شوند. این می‌تواند یکی از دلایل افزایش میزان گلوکز خون باشد. علاوه

استفاده از مانان‌الیگوساکارید (پره‌بیوتیک) باعث افزایش وزن نهایی بدن و مصرف خوراک در جوجه‌های گوشتی نر سویه راس ۳۰۸ شده و ضریب تبدیل غذایی نیز بهبود می‌یابد (۲۳). مصرف مخمر ساکارومایسس سرویسیا در سطح دو درصد در جوجه‌های گوشتی نر سویه راس باعث افزایش وزن نهایی و بهبود ضریب تبدیل غذایی می‌شود (۲۴). اثرات مثبت مصرف افزودنی پروبیوتیکی بر عملکرد جوجه‌های گوشتی سویه آرپوراکرس تأیید شده است و به ترتیب اثرات ترکیب مخمر ساکارومایسس + مانان‌الیگوساکارید، ترکیب پروبیوتیک بر پایه لاکتوباسیلوس اسیدوفیلوس + مانان‌الیگوساکارید، مخمر ساکارومایسس سرویسیا و پروبیوتیک لاکتوباسیلوس اسیدوفیلوس و در نهایت پره‌بیوتیک مانان‌الیگوساکارید دارای اثرات مثبت بوده است (۲۵). نتایج تحقیق حاضر نشان‌دهنده اثر مثبت تپاکس، مخمر و بایومین بر صفات عملکردی می‌باشد. درصد بازده لاشه نیز در بلدرچین‌های دریافت‌کننده این افزودنی‌ها بیشتر از گروه شاهد بود هرچند که در این خصوص اثرات معنی‌داری مشاهده نشد. **شاخص‌های بیوشیمیایی خون:** جدول ۳ نشان‌دهنده اثر افزودنی‌های آزمایشی بر شاخص‌های بیوشیمیایی خون بلدرچین‌ها می‌باشد. سطح گلوکز خون بلدرچین‌ها در هر دو جنس تحت تأثیر تیمارهای آزمایشی قرار گرفت ($p < 0.05$). بین سطح گلوکز خون در جنس نر و ماده اختلاف معنی‌داری

ضروری و فیزیولوژیک می‌باشد (۴). بایومین‌ایمبو به عنوان یک سین‌بیوتیک موجب افزایش حداکثری تری‌گلیسریدها شد ($p < 0.01$). در نرها نیز به جهت کاهش اثرات مضر تری‌گلیسریدها در خون، کاهش تری‌گلیسرید خون مثبت می‌باشد که در گروه مصرف‌کننده بایومین‌ایمبو کمترین میزان تری‌گلیسریدهای خون مشاهده شد. تری‌گلیسریدهای خون جوجه‌های گوشتی با مصرف ۴۹ روزه پروبیوتیک حاوی باکتری‌های پزودوموناس پوتیدا و پانتوآگلومران که از خاک نواحی مختلف ایران استخراج شده بود، کاهش معنی‌داری نشان داد (۱۲).

براین، مصرف پروبیوتیک‌ها موجب افزایش جذب غیرفعال گلوکز از طریق ایلئوم جوجه‌ها می‌شود (۸). مصرف افزودنی‌ها در بلدرچین‌های ماده که در شرایط آغاز تخم‌گذاری بودند بر تری‌گلیسریدهای خون دارای اثر معنی‌دار بود ($p < 0.05$). بین تری‌گلیسریدهای خون دو جنس نر و ماده تفاوت معنی‌داری وجود داشت ($p < 0.01$) و به‌طور میانگین تری‌گلیسریدهای خون ماده‌ها به میزان ۱۱۰/۴ میلی‌گرم در دسی‌لیتر بیشتر از مقدار آن در نرها بود. این تفاوت زیاد تری‌گلیسریدهای خون به دلیل تقارن زمان آزمایش خون با ابتدای دوره تخم‌گذاری پرند‌های ماده بود. افزایش سطح تری‌گلیسریدهای خون در ماده‌ها در زمان تخم‌گذاری امری

جدول ۳- میانگین اثرات افزودنی‌ها بر شاخص‌های بیوشیمیایی خون بلدرچین‌های ژاپنی در انتهای دوره آزمایش

Table 3. The mean effects of additives on the blood biochemical indices of Japanese quails at the end of experimental period

تیمار	صفت		گلوکز (mg/dl)		تری‌گلیسریدها (mg/dl)		کلسترول (mg/dl)		HDL (mg/dl)		LDL (mg/dl)	
	ماده	نر	ماده	نر	ماده	نر	ماده	نر	ماده	نر	ماده	نر
شاهد (جیره پایه)	۲۸۵/۷۵ ^{ab}	۲۸۵/۷۵ ^{ab}	۲۷۰/۵۰ ^{ab}	۹۷/۷۵	۱۱۲۸/۰۰ ^{bc}	۲۳۶/۰۰	۱۹۷/۳۰	۲۳۶/۰۰	۱۱۵/۴۵ ^a	۴۲/۵۴	۱۲۰/۲۵	۴۲/۲۵ ^c
جیره پایه+پروتکسین	۲۶۲/۵۰ ^b	۲۶۲/۵۰ ^b	۲۶۶/۵۰ ^b	۷۶/۵۰	۵۸۸/۹۸ ^c	۲۲۲/۵۰	۳۶۷/۰۰	۲۲۲/۵۰	۹۲/۶۵ ^a	۶۷/۴۵	۱۱۸/۵۰	۲۱۹/۰۰ ^a
جیره پایه+مخمر	۲۷۳/۵۰ ^{ab}	۲۷۳/۵۰ ^{ab}	۲۸۵/۵۰ ^{ab}	۷۹/۵۰	۷۱۶/۵۰ ^{bc}	۲۳۵/۲۵	۲۹۳/۳۰	۲۳۵/۲۵	۹۷/۲۵ ^a	۵۳/۴۵	۱۲۰/۷۵	۱۴۵/۰۰ ^{ab}
جیره پایه+فرمکتو	۲۹۲/۵۰ ^{ab}	۲۹۲/۵۰ ^{ab}	۲۵۸/۰۰ ^b	۱۱۴/۲۵	۶۶۶/۰۰ ^{bc}	۲۴۲/۲۵	۳۶۰/۸۰	۲۴۲/۲۵	۸۷/۷۸ ^a	۵۸/۴۵	۱۲۸/۲۵	۱۸۵/۵۰ ^a
جیره پایه+تپاکس	۲۸۳/۵۰ ^{ab}	۲۸۳/۵۰ ^{ab}	۲۶۹/۵۰ ^{ab}	۸۴/۷۵	۱۱۹۳/۰۰ ^{bc}	۳۳۹/۷۵	۲۲۰/۸۰	۳۳۹/۷۵	۱۰۸/۲۱ ^a	۴۳/۱۴	۱۳۸/۵۰	۳۴/۵۰ ^c
جیره پایه+بایومین	۳۰۸/۲۵ ^a	۳۰۸/۲۵ ^a	۲۸۵/۷۵ ^{ab}	۶۸/۲۵	۳۱۸۶/۸۰ ^a	۲۲۷/۷۵	۴۸۵/۵۰	۲۲۷/۷۵	۵۷/۴۵ ^b	۵۲/۶۵	۱۴۵/۷۵	۱۶۱/۰۰ ^a
جیره پایه+پروتکسین و فرمکتو	۲۸۷/۵۰ ^{ab}	۲۸۷/۵۰ ^{ab}	۲۷۷/۲۵ ^{ab}	۱۱۱/۷۵	۱۷۴۵/۵۰ ^{ab}	۲۲۸/۲۵	۳۰۲/۸۰	۲۲۸/۲۵	۵۶/۸۸ ^b	۴۴/۴۴	۱۴۳/۷۵	۱۵۸/۵۰ ^a
جیره پایه+مخمر و تپاکس	۳۰۶/۵۰ ^a	۳۰۶/۵۰ ^a	۳۰۰/۲۵ ^a	۷۹/۵۰	۱۱۴۵/۸۰ ^{bc}	۲۵۹/۵۰	۲۸۳/۳۰	۲۵۹/۵۰	۸۷/۵۴ ^a	۳۸/۶۶	۱۴۵/۵۰	۵۳/۵۰ ^{bc}
ارزش P	۰/۰۳	۰/۰۳	۰/۰۴	۰/۱۶	۰/۰۱	۰/۵۴	۰/۱۰	۰/۵۴	۰/۰۴	۰/۶۵	۰/۲۵	۰/۰۱
اشتباه معیار میانگین (SEM)	۲۵/۲۹	۲۱/۷۸	۳۰/۹۸	۱۹۹/۸۵	۳۵/۳۰	۱۴۵/۵۴	۱۸/۲۲	۲۹/۰۹	۳۰/۲۵	۳۰/۲۵	۳۲/۲۵	۳۲/۲۵

در هر ستون و در هر عامل آزمایشی میانگین‌هایی که دارای حداقل یک حرف مشترک هستند، فاقد اختلاف معنی‌دار آماری بر اساس آزمون چند دامنه‌ای دانکن هستند

در حالی که، در تحقیق حاضر مصرف تپاکس به عنوان پره‌بیوتیک حاوی مانان‌الیگوساکارید تاثیر معنی‌داری بر کلسترول خون نداشت. تحقیقات در بلدرچین‌های ژاپنی نشان می‌دهد که مصرف سین‌بیوتیک ترکیبی حاصل از مخمر ساکارومایسس سرویسیای-۱۰۲۶ و مانان‌الیگوساکارید حاصل از مخمر، تحت عنوان کامیوبیوتیک تاثیری بر کلسترول خون پرندگان نر و ماده نداشت (۲۶). در تحقیق حاضر نیز سین‌بیوتیک ترکیبی حاصل از مخمر و مانان‌الیگوساکارید موجود در تپاکس مانند سایر تیمارها تاثیر معنی‌داری بر سطح کلسترول خون نداشت. در تحقیق دیگری مصرف یک پره‌بیوتیک حاوی پزودوموناس پوتیدا و پانتوآگلومرال در جیره تغییر معنی‌داری در میزان کلسترول خون ایجاد نکرد (۱۲). پره‌بیوتیک توموکو و پره‌بیوتیک پریمالاک (با سویه‌های باکتریایی تقریباً مشابه با پروتکسین) باعث کاهش معنی‌دار کلسترول خون در جوجه‌های گوشتی می‌شود. هم‌چنین، کاهش معنی‌دار کلسترول خون در جوجه‌های گوشتی تغذیه‌شده با افزودنی‌های پره‌بیوتیکی و پروبیوتیکی گزارش شده است (۱). با وجود نتایج ضد و نقیض و شرایط مختلف محیطی و نژاد و سویه پرندگان نمی‌توان نتیجه روشنی را استنباط کرد با این وجود، براساس نظر اکثر محققان و نتایج تحقیق حاضر می‌توان اظهار نمود که در بلدرچین‌های نر و ماده میزان کلسترول خون به‌طور معنی‌دار تحت تاثیر افزودنی‌های غذایی قرار نمی‌گیرد. اما با تحریک سیستم‌های

تغییرات مشابهی در گروه‌های دریافت‌کننده پروبیوتیک‌ها و پره‌بیوتیک فرمکتو در ماده‌ها و پروبیوتیک‌ها و سین‌بیوتیک‌های بایومین‌ایمبو و مخمر+تپاکس برای نرها در تحقیق حاضر نیز مشاهده شد. مصرف پروبیوتیک بیوپلاس ۲-ب که حاوی دو سویه باکتری باسیلوس‌لشینیفورمیس و باسیلوس‌سوتیلیس می‌باشد تاثیری بر تری‌گلیسریدهای خون جوجه‌های گوشتی نداشت. هم‌چنین، استفاده از مخمر ساکارومایسس سرویسیا به عنوان پروبیوتیک در جیره جوجه‌های گوشتی نر باعث کاهش معنی‌دار سطح تری‌گلیسریدهای خون در ۴۲ روزگی شد (۲۴). جدول ۳ نشان می‌دهد که کلسترول خون در هر دو جنس تحت تاثیر افزودنی‌های جیره قرار نگرفت. البته افزایش عددی کلسترول خون در بلدرچین‌های ماده مشهود بود. کلسترول خون به عنوان عامل تشکیل‌دهنده کلسترول زرد تخم پرندگان یک عامل و شاخص برای آغاز تخم‌گذاری می‌باشد و چون بلدرچین‌های ماده در اوایل دوره تخم‌گذاری بودند، افزایش کلسترول در ماده‌ها به عنوان یک عامل مثبت تلقی شده و با توجه به این که در تمامی بلدرچین‌های ماده مصرف‌کننده پروبیوتیک، پره‌بیوتیک و سین‌بیوتیک‌ها موجب افزایش کلسترول شده است مصرف هر کدام از این افزودنی‌ها در این خصوص مثبت ارزیابی می‌شود. مصرف پره‌بیوتیک مانان‌الیگوساکارید حاصل از دیواره مخمر در جوجه‌های گوشتی باعث کاهش معنی‌دار کلسترول خون می‌شود (۱۶).

ماده‌ها در ۴۲ روزگی ندارد و استفاده از پره‌بیوتیک مانان‌الیگوساکارید فقط موجب افزایش عددی سطوح LDL خون در ۳۵ روزگی شد (۱۶). لی و همکاران طی تحقیقی که بر جوجه‌های گوشتی نر انجام دادند گزارش کردند که با مصرف پره‌بیوتیک چیتوالیگوساکارید سطح LDL خون در ۲۱ و ۴۲ روزگی به‌طور معنی‌داری افزایش می‌یابد (۱۹). براساس نتایج تحقیقات بررسی شده و نتایج تحقیق حاضر می‌توان نتیجه گرفت که مصرف این افزودنی‌ها در بلدرچین‌ها و جوجه‌های گوشتی باعث کاهش LDL خون نمی‌شوند. بلکه برخی از انواع این افزودنی‌ها تا حدودی باعث افزایش LDL خون در نرها می‌شود. در بلدرچین‌های ماده به سبب تقارن با آغاز دوره تخم‌گذاری و افزایش تمام بخش‌های لیپیدی خون، مصرف افزودنی‌ها (به استثنای افزودنی‌های بر پایه دیواره مخمر ساکارومایسس سروسیا به عنوان یک پره‌بیوتیک) باعث افزایش سطح LDL خون شد.

شاخص‌های پروتئینی خون: جدول ۴ نشان می‌دهد که سطح پروتئین‌های خون هر دو جنس بلدرچین‌ها تحت تاثیر تیمارهای آزمایشی (مواد افزودنی خوراکی) قرار نگرفت. سطح پروتئین‌های خون دو جنس نر و ماده اختلاف معنی‌داری با یکدیگر داشتند ($p < 0/01$). میزان پروتئین کل خون در ماده‌ها به مقدار ۱/۰۳ گرم در دسی‌لیتر (۳۵ درصد) بیشتر از مقدار آن در نرها بود. میزان پروتئین کل سرم مرغ نژاد لگهورن قهوه‌ای ۰/۶۵ گرم در دسی‌لیتر بیشتر از خروس‌های همین نژاد گزارش شده است (۹،۳۱). با توجه به این‌که به عنوان قاعده‌ای عمومی، پروتئین‌های سرم، میزان سوخت‌وساز بدن و فشار اسمزی-کلوئیدی خون را تنظیم می‌کند و در بلدرچین‌های ماده در اوایل دوره تخم‌گذاری در سطح سوخت‌وساز بیشتری بوده و همچنین پروتئین‌ها به عنوان حاملین برخی ترکیبات ویژه مانند کلسیم در این مرحله نقش بسزایی دارند. در واقع همبستگی مثبتی بین میزان پروتئین کل سرم و میزان تخم‌گذاری پرنده وجود دارد. از این‌رو، نتایج تحقیق حاضر نیز نشان می‌دهند که بلدرچین‌های ماده دارای سطح بیشتری از پروتئین کل سرم بودند. پرباد و محمودی گزارش کردند که استفاده از مخمر ساکارومایسس سروسیا باعث افزایش معنی‌دار پروتئین‌های سرم جوجه‌های گوشتی نر می‌شود (۲۴). خسروی و همکاران با تحقیق در مورد اثرات پره‌بیوتیک پروتکسین به این نتیجه رسیدند که در گله مخلوط (نر و ماده) جوجه‌های گوشتی سویه کاب-۵۰۰ تا ۴۲ روزگی تغییر معنی‌داری در پروتئین کل سرم ایجاد نمی‌شود (۱۸). لی و همکاران با تحقیق بر جوجه‌های گوشتی نر از سویه آربروآکرس نتیجه گرفتند که مصرف پره‌بیوتیک چیتو الیگوساکارید در ۴۲ روزگی باعث افزایش میزان پروتئین کل سرم می‌شود (۱۹). همچنین، گزارش شده است که مصرف پروتکسین، اینولین و سین‌بیوتیک ترکیبی حاصل از این دو نوع پره‌بیوتیک و پره‌بیوتیک تأثیری بر میزان پروتئین‌های سرم جوجه‌های گوشتی نر از سویه هوبارد ندارد، اما در زمان مواجهه با آفاتوکسین‌ها در جیره از کاهش معنی‌دار پروتئین سرم تحت تاثیر آفاتوکسین‌ها جلوگیری می‌کند. یونکین و

تولیدمثلی بلدرچین‌های ماده، افزایش کلسترول جهت تحریک تخم‌گذاری و تامین ترکیبات زرده تخم‌مرغ افزایش سطح کلسترول خون در تیمارهای دریافت‌کننده افزودنی‌ها در مقایسه با گروه شاهد وجود داشت.

جدول ۳ هم‌چنین نشان می‌دهد که در بلدرچین‌های نر افزودن پره‌بیوتیک‌ها و پره‌بیوتیک‌ها به جیره پایه موجب کاهش عددی سطح HDL خون و افزودن سین‌بیوتیک‌ها (با یومین ایمبو و ترکیب پروتکسین+فرمکتو) موجب کاهش معنی‌دار سطح HDL شد ($p < 0/01$). اثرات سین‌ژیسمی معنی‌داری در جهت کاهش HDL خون در بلدرچین‌های نر مصرف‌کننده سین‌بیوتیک ترکیبی پروتکسین+فرمکتو وجود داشت ($p < 0/01$). با توجه به اثرات فیزیولوژیک مثبت HDL خون، کاهش این لیپوپروتئین تحت تاثیر افزودنی‌ها می‌تواند یک عامل منفی تلقی شود. البته سطوح HDL خون در بلدرچین‌های ماده در تمام تیمارها به استثنای بلدرچین‌های دریافت‌کننده سین‌بیوتیک ترکیبی حاصل از مخمر+تپاکس افزایش عددی نشان دادند. تحقیقات اخیر نشان می‌دهد که مصرف پره‌بیوتیکی با نام تجاری بایوپلاس ب-۲ دارای دو سویه باکتریایی باسیلوس لشنیفورمیس و سوبتیلیس هیچ‌گونه تاثیری بر HDL خون نرها و ماده‌ها نداشت. مصرف پره‌بیوتیک حاوی مانان‌الیگوساکارید در جوجه‌های گوشتی باعث کاهش سطح HDL خون در ۳۵ روزگی شد (۱۶). استفاده از پره‌بیوتیک پروتکسین و مصرف پره‌بیوتیک چیتوالیگوساکارید و مخمر در جوجه‌های گوشتی نتایج مشابهی در پی داشت (کاهش نسبی سطح HDL خون) (۱۸،۱۹). براساس نتایج به‌دست آمده یکسان از تحقیقات در جوجه‌های گوشتی و نتایج تحقیق حاضر می‌توان به‌طور خلاصه نتیجه گرفت که مصرف انواع افزودنی‌ها نیز در بلدرچین‌های نر موجب کاهش سطح HDL خون می‌شود اما مصرف افزودنی‌ها بر میزان HDL خون بلدرچین‌های ماده تقریباً بی‌تاثیر می‌باشد.

در بلدرچین‌های ماده، مصرف همه افزودنی‌ها به استثنای پره‌بیوتیک تپاکس و سین‌بیوتیک حاوی تپاکس+مخمر باعث افزایش معنی‌دار سطوح LDL خون شد ($p < 0/01$). با توجه به این‌که در حالت طبیعی سطوح LDL خون در بلدرچین‌های ماده کمتر از بلدرچین‌های نر می‌باشد مصرف پره‌بیوتیک‌ها و پره‌بیوتیک فرمکتو و سین‌بیوتیک‌های با یومین ایمبو و ترکیب پروتکسین+فرمکتو موجب افزایش سطح LDL به مقدار بیش‌تر از سطح نرهای هم‌گروه شدند. بر خلاف انسان که افزایش سطح LDL یک عامل مضر و منفی در بیماری‌های قلبی-عروقی محسوب می‌شود، در طیور به خصوص در بلدرچین‌های ماده و در اوایل دوران تخم‌گذاری، افزایش LDL خون نمی‌تواند یک عامل منفی برای سلامت پرنده تلقی شده و حتی می‌تواند یک عامل مثبت در جهت تحریک و افزایش تولید تخم بلدرچین باشد. گزارش شده است که استفاده از پره‌بیوتیک بیوپلاس ب-۲ دارای دو سویه باکتریایی باسیلوس لشنیفورمیس و باسیلوس سوبتیلیس در جیره جوجه‌های گوشتی تاثیر معنی‌داری بر LDL خون نرها و

همکاران گزارش کردند که مصرف مخمر ساکارومایسس سرویسیا تاثیری بر پروتئین‌های سرم بلدرچین‌های تخم‌گذار ندارد (۳۱).

جدول ۴- میانگین اثرات افزودنی‌ها بر شاخص‌های پروتئینی خون بلدرچین‌های ژاپنی در انتهای دوره آزمایش
Table 4. The mean effects of additives on blood protein indexes of Japanese quail at the end of experimental period

نسبت A/G (g/g)		گلوبولین (G) (g/dl)		آلبومین (A) (g/dl)		پروتئین کل (g/dl)		صفت	تیمار
ماده	نر	ماده	نر	ماده	نر	ماده	نر		
۱/۲۳ ^b	۰/۹۸ ^e	۱/۷۷ ^{ab}	۱/۶۳ ^a	۲/۱۰ ^{cd}	۱/۵۷ ^c	۳/۸۷	۳/۲۰		شاهد (جیره پایه)
۱/۰ ^b	۱/۴۲ ^{de}	۱/۹۸ ^a	۱/۲۰ ^{bc}	۱/۹۳ ^d	۱/۷۰ ^{bc}	۳/۹۰	۲/۹۰		جیره پایه+پروتکسین
۱/۴۲ ^{ab}	۱/۵۶ ^{cd}	۱/۴۳ ^{bc}	۱/۱۰ ^{bc}	۲/۰ ^{cd}	۱/۷۰ ^{bc}	۳/۹۰	۲/۷۰		جیره پایه+مخمر
۱/۵۱ ^{ab}	۱/۵۹ ^{cd}	۱/۶۵ ^{abc}	۱/۲۳ ^{abc}	۲/۲۵ ^{bcd}	۱/۹۰ ^{ab}	۴/۰۸	۳/۱۳		جیره پایه+فرمکتو
۱/۸۶ ^a	۲/۰۳ ^{bc}	۱/۳۸ ^{bc}	۱/۳۰ ^{bc}	۲/۵۳ ^{ab}	۲/۰۵ ^a	۳/۷۳	۳/۰۳		جیره پایه+تپاکس
۱/۴۶ ^{ab}	۲/۲۳ ^{ab}	۱/۷۸ ^{ab}	۰/۸۳ ^c	۲/۵۲ ^{ab}	۱/۸۳ ^{ab}	۴/۴۳	۲/۶۵		جیره پایه+بايومين
۱/۹۳ ^{ab}	۲/۶۶ ^a	۱/۲۵ ^c	۰/۸۰ ^c	۲/۳۳ ^{abc}	۲/۰۸ ^a	۳/۵۸	۲/۸۳		جیره پایه+پروتکسین و فرمکتو
۱/۹۶ ^a	۱/۶۵ ^{cd}	۱/۴۵ ^{bc}	۱/۳۸ ^{ab}	۲/۷۰ ^a	۲/۰۳ ^a	۴/۴۰	۳/۱۸		جیره پایه+مخمر و تپاکس
۰/۰۱	۰/۰۱	۰/۰۴	۰/۰۱	۰/۰۱	۰/۰۱	۰/۳۱	۰/۲۵		ارزش P
۰/۲۲	۰/۴۵	۰/۳۳	۰/۱۵	۰/۲۰	۰/۱۳	۰/۷۵	۰/۳۵		اشتباه معیار میانگین (SEM)

در هر ستون و در هر عامل آزمایشی میانگین‌هایی که دارای حداقل یک حرف مشترک هستند، فاقد اختلاف معنی‌دار آماری بر اساس آزمون چند دامنه‌ای دانکن هستند

بلدرچین‌های نر مصرف‌کننده همه افزودنی‌ها به استثنای سین‌بیوتیک ترکیبی مخمر+تپاکس میزان گلوبولین خون در مقایسه با گروه شاهد به طور معنی‌داری کاهش یافت (p<۰/۰۱). در حالی که، در بلدرچین‌های ماده مصرف‌کننده سین‌بیوتیک ترکیبی پروتکسین+فرمکتو، گلوبولین خون کاهش نشان داد (p<۰/۰۵). سطح گلوبولین دو جنس نیز متفاوت بود (p<۰/۰۱). به طوری که، گلوبولین بلدرچین‌های ماده به مقدار ۰/۴۴ گرم بر دسی‌لیتر بیشتر از نرها بود. گزارش شده است که مصرف پره‌بیوتیک مانان الیگوساکارید باعث افزایش معنی‌دار گلوبولین‌های سرم می‌شود (۱۸). استفاده از مخمر ساکارومایسس سرویسیا موجب افزایش گلوبولین خون جوجه‌های گوشتی نر سویه راس می‌شود (۲۴). خسروی و همکاران نشان دادند که مصرف پروبیوتیک (پروتکسین) به صورت عددی باعث افزایش گلوبولین‌های سرم جوجه‌های گوشتی می‌شود (۱۸). الکاسی و همکاران عدم تاثیر پروبیوتیک و پره‌بیوتیک بر گلوبولین سرم جوجه‌های گوشتی را گزارش کردند (۱).

به تبعیت از سطح کمتر پروتئین‌های خون، فشار اسمزی کلوییدی پلاسما پرنده‌گان به گونه شایان توجهی، پایین‌تر از بیشتر پستانداران است، این امر بیشتر از آن ناشی می‌شود که آلبومین پلاسما در پرنده‌گان نسبت به گلوبولین‌ها کمتر می‌باشد. در واقع نسبت آلبومین به گلوبولین بهترین شاخص فشار اسمزی کلوییدی خون می‌باشد (۵). نسبت آلبومین به گلوبولین (A/G) در مرغان لگهورن قهوه‌ای ۰/۵۱ و در مرغان گوشتی تجاری ۰/۵۵ است. نسبت آلبومین به گلوبولین (A/G) در جوجه‌های جوان لگهورن سفید ۱/۴۵±۰/۰۴ و در خروس ۰/۹۹±۰/۰۴ و در مرغ تخمگذار ۰/۷۹±۰/۰۷ و در مرغ غیرتخمگذار ۰/۹۷±۰/۰۷ است (۲۹). اثر عمده کاهش آلبومین پلاسما، کاهش در فشار اسمزی کلوییدی پلاسماست، که در شرایط اختلاف فشار مویرگی از فشار اسمزی کلوییدی، بیشتر شده و تمایل مایع برای خروج از مویرگ‌ها و ورود به درون فضای بافتی را افزایش می‌دهد که می‌تواند باعث ایجاد

سطح آلبومین خون در هر دو جنس نر و ماده تحت تاثیر مصرف افزودنی‌ها قرار گرفت (p<۰/۰۱). در جنس نر، مصرف پره‌بیوتیک‌ها و سین‌بیوتیک‌ها باعث افزایش آلبومین خون در مقایسه با گروه شاهد شدند (p<۰/۰۱). در جنس ماده نیز مصرف پره‌بیوتیک‌ها و سین‌بیوتیک‌ها باعث افزایش آلبومین خون شدند (p<۰/۰۱). هم‌چنین، سطح آلبومین خون در بلدرچین‌های نر و ماده اختلاف معنی‌دار داشت (p<۰/۰۱) و میانگین سطح آلبومین خون بلدرچین‌های ماده به میزان ۰/۴۴ گرم بر دسی‌لیتر بیشتر از مقدار آن در بلدرچین‌های نر بود. بیوسنتز پروتئین‌ها، به ویژه بیوسنتز پروتئین‌های پلاسما و پروتئین‌های زرده تخم‌مرغ در کبد صورت می‌گیرد و به میزان زیادی با تخم‌گذاری پرنده تحریک می‌شود (۱۳). بلدرچین‌های باب‌وایت در دوران تخم‌گذاری، افزایش آلبومین و کاهش گلوبولین تام سرم را نشان می‌دهند. الکاسیه و همکاران گزارش کردند که مصرف پره‌بیوتیک و پروبیوتیک تاثیری بر پروتئین کل، آلبومین و گلوبولین‌های سرم جوجه‌های گوشتی نر و ماده نداشت (۱). ساهین و همکاران گزارش کردند که با افزایش سطوح مصرف سین‌بیوتیک حاوی مخمر ساکارومایسس سرویسیا-۱۰۲۶ و مانان الیگوساکارید تحت عنوان کامبیوتیک تغییر معنی‌داری در میزان آلبومین خون ایجاد نمی‌شود (۲۶). پریاد و محمودی نشان دادند که استفاده از پروبیوتیک مخمر ساکارومایسس سرویسیا در جیره جوجه‌های گوشتی نر موجب افزایش آلبومین سرم می‌شود (۲۴). مصرف پروبیوتیک پروتکسین و پره‌بیوتیک اینولین و سین‌بیوتیک ترکیبی حاصل از این دو افزودنی، تاثیری بر آلبومین خون جوجه‌های گوشتی نر سویه هوبارد ندارد. اما سین‌بیوتیک ترکیبی حاصل از این دو افزودنی به طور معنی‌داری از کاهش آلبومین خون در جوجه‌ها در مواجهه با آفلاتوکسین جیره، جلوگیری می‌کند (۲۶).

سطح گلوبولین خون بلدرچین‌های نر (p<۰/۰۱) و ماده (p<۰/۰۵) تحت تاثیر مصرف افزودنی‌ها قرار گرفت. در

آن‌ها از یکدیگر با توجه به اختلاف موجود در انتهای ثابت زنجیره سنگینی آن‌ها امکان‌پذیر می‌باشد. جدول ۵ نشان می‌دهد که مصرف افزودنی‌ها باعث افزایش ایمونوگلوبولین A ($p < 0.05$) و G ($p < 0.01$) در هر دو جنس نر و ماده شد. در حالی که برای ایمونوگلوبولین M فقط در بلدرچین‌های نر افزایش مشاهده شد ($p < 0.05$). مصرف پره‌بیوتیک مانان‌الیگوساکارید در جیره پولات‌ها باعث افزایش سطوح ایمونوگلوبولین‌های G و M می‌شود (۲۷). مصرف سطوح مختلف پره‌بیوتیک مانان‌الیگوساکارید تحت عنوان بایوموس در جوجه‌های گوشتی باعث افزایش ایمونوگلوبولین‌های G، M و A می‌شود (۱۴). افزایش تیترا آنتی‌بادی تحت تاثیر این پره‌بیوتیک می‌تواند به سبب تاثیرات مستقیم آن بر سیستم ایمنی و یا بهبود جذب روده‌ای برخی مواد مغذی مربوط به سیستم ایمنی مانند روی، مس و یا سلنیوم و یا کاهش بار میکروب‌های مضر موجود در روده و پیشگیری از عمل معکوس آن در جهت سرکوب سیستم ایمنی باشد. حقیقی و همکاران با تحقیق بر جوجه‌های گوشتی مواجهه‌شده با سم کلستریدیوم پرفرینژنس گزارش کردند که ایمونوگلوبولین‌های M و G در گروه دریافت‌کننده پروبیوتیک حاوی لاکتوباسیلوس اسیدوفیلوس، بیفیدوباکتریوم بیفیدم و استرپتوکوکوس فاسیوم، افزایش نشان داد (۱۴).

خیز یا آب‌آوردگی شود. به همین علت کاهش آلومین خون، یکی از دلایل ایجاد اسیت در پرندگان می‌باشد. مشخص شده است که سرم جوجه‌های گوشتی مبتلا به اسیت، دارای پروتئین پلاسمايي کمتر از حد طبیعی می‌باشد (۱۹).

در تحقیق حاضر، نسبت A/G در هر دو جنس نر و ماده تحت تاثیر افزودنی‌ها قرار گرفت ($p < 0.01$). به استثنای پروبیوتیک پروتکسین مصرف سایر افزودنی‌ها موجب افزایش نسبت A/G در بلدرچین‌های نر و ماده شد ($p < 0.01$). هم چنین اثرات سینرژیک در جهت افزایش نسبت A/G در بلدرچین‌های نر مصرف‌کننده سین بیوتیک ترکیبی پروتکسین + فرمکتو مشاهده شد ($p < 0.01$). به طور متوسط نسبت A/G در بلدرچین‌های نر به مقدار ۰/۲۲ بیشتر از ماده‌ها بود. گزارشاتی وجود دارد که نشان می‌دهد استفاده از پروبیوتیک پریمالاک و دیاموند (مخمر) و پره‌بیوتیک توموکو تاثیری بر نسبت A/G ندارد و نسبت A/G با مصرف پروبیوتیک پروتکسین، پره بیوتیک اینولین و سین بیوتیک حاصل از ترکیب این دو افزودنی تحت تاثیر قرار نمی‌گیرد (۱۸، ۱۹).

ایمونوگلوبولین‌های خون: ایزوتوپ‌های اصلی ایمونوگلوبولین‌ها در پرندگان شامل IgG، IgM و IgY و IgA می‌باشد. اگرچه ممکن است مولکول‌های IgM، IgY و IgA همگی به یک آنتی‌ژن خاص متصل شوند، ولی تفکیک

جدول ۵- میانگین اثرات افزودنی‌ها بر شاخص‌های ایمونولوژیک خون بلدرچین‌های ژاپنی در انتهای دوره آزمایش
Table 5. The mean effects of additives on blood immunological indices of Japanese quails at the end of the experimental period

تیمار	صفت		Ig A (mg/dl)		Ig M (mg/dl)		Ig G (mg/dl)		هتروفیل (H) درصد		لنفوسیت (L) درصد		نسبت H/L (درصد/درصد)	
	ماده	نر	ماده	نر	ماده	نر	ماده	نر	ماده	نر	ماده	نر	ماده	نر
شاهد (جیره پایه)	۰/۳۳ ^b	۰/۳۳ ^b	۰/۳۳ ^b	۰/۳۳ ^b	۲/۳۷	۲/۲۵ ^b	۵/۵۰ ^d	۵/۵۴ ^{bc}	۲۴	۱۹	۶۸	۷۶	۰/۳۶	۰/۲۵
جیره پایه+پروتکسین	۰/۳۷ ^{ab}	۰/۳۷ ^{ab}	۰/۳۷ ^b	۰/۳۷ ^b	۲/۴۳	۲/۴۵ ^a	۵/۵۸ ^{cd}	۵/۴۷ ^c	۱۹	۲۳	۷۳	۷۲	۰/۲۶	۰/۳۳
جیره پایه+مخمر	۰/۳۷ ^{ab}	۰/۳۷ ^{ab}	۰/۳۷ ^b	۰/۳۷ ^b	۲/۳۹	۲/۳۳ ^{ab}	۵/۴۹ ^d	۵/۴۹ ^{bc}	۲۰	۱۴	۷۳	۸۳	۰/۲۸	۰/۱۸
جیره پایه+فرمکتو	۰/۴۰ ^a	۰/۴۰ ^a	۰/۴۰ ^a	۰/۴۰ ^a	۲/۴۵	۲/۴۸ ^a	۵/۷۱ ^{abc}	۵/۶۶ ^{bc}	۲۴	۱۷	۷۷	۷۱	۰/۲۳	۰/۲۸
جیره پایه+تپاکس	۰/۳۷ ^{ab}	۰/۳۷ ^{ab}	۰/۳۹ ^{ab}	۰/۳۹ ^{ab}	۲/۴۱	۲/۳۸ ^{ab}	۵/۶۵ ^{bcd}	۵/۶۲ ^{bc}	۲۰	۲۰	۷۴	۷۳	۰/۲۷	۰/۲۴
جیره پایه+بایومین	۰/۴۳ ^a	۰/۴۳ ^a	۰/۴۵ ^a	۰/۴۵ ^a	۲/۴۶	۲/۴۷ ^a	۵/۸۳ ^a	۵/۸۷ ^a	۱۵	۱۸	۷۷	۷۷	۰/۱۹	۰/۲۵
جیره پایه+پروتکسین و فرمکتو	۰/۳۹ ^{ab}	۰/۳۹ ^{ab}	۰/۳۸ ^{ab}	۰/۳۸ ^{ab}	۲/۳۸	۲/۳۶ ^{ab}	۵/۸۰ ^{ab}	۵/۶۸ ^{ab}	۱۷	۱۹	۷۶	۷۷	۰/۲۲	۰/۲۵
جیره پایه+مخمر و تپاکس	۰/۴۳ ^a	۰/۴۳ ^a	۰/۴۰ ^a	۰/۴۰ ^a	۲/۳۷	۲/۳۹ ^{ab}	۵/۷۱ ^{abc}	۵/۷۰ ^{ab}	۱۷	۱۷	۷۵	۷۶	۰/۲۹	۰/۲۳
ارزش P	۰/۰۴	۰/۰۴	۰/۰۴	۰/۰۴	۰/۱۸	۰/۰۳	۰/۰۱	۰/۰۱	۰/۵۴	۰/۶۸	۰/۷۸	۰/۵۹	۰/۳۳	۰/۴۵
اشتباه معیار میانگین (SEM)	۰/۰۷	۰/۰۸	۰/۰۸	۰/۰۸	۰/۱۸	۰/۱۱	۰/۳۵	۰/۲۸	۵	۶	۶	۷	۰/۱۳	۰/۱۱

در هر ستون و در هر عامل آزمایشی میانگین‌هایی که دارای حداقل یک حرف مشترک هستند، فاقد اختلاف معنی‌دار آماری بر اساس آزمون چند دامنه‌ای دانکن هستند

گوشتی سویه راس ۳۰۸ شد (۱۳). در تحقیق حاضر، شاخص استرس (H/L) به خصوص در جوجه‌های مصرف‌کننده پروبیوتیک کاهش غیرمعنی‌دار نشان داد. نتایج تحقیق حاضر با نتایج حاصل از تحقیق قریب و بوهم مطابقت دارد که گزارش کردند که مصرف بایومین ایمو در جوجه‌های گوشتی موجب کاهش عددی نسبت H/L به عنوان شاخص استرس در هنگام انتقال به کشتارگاه می‌شود. برخلاف نتایج حاصل از تحقیق حاضر، ریاد و همکاران گزارش کردند که مصرف پروبیوتیک لاکتوسیلوس اسیدوفیلوس، مخمر ساکارومايسس سرويسيا و پره‌بیوتیک مانان‌الیگوساکارید و ترکیب این افزودنی‌ها به عنوان سین بیوتیک موجب افزایش درصد هتروفیل و لنفوسیت‌های خون می‌شود (۲۵).

درصد هتروفیل‌ها، لنفوسیت‌ها و نسبت هتروفیل به لنفوسیت (H/L): مصرف افزودنی‌ها در جیره بلدرچین‌ها تاثیر معنی‌داری بر درصد هتروفیل‌ها، لنفوسیت‌ها و نسبت H/L نداشت. استرومپفوا و همکاران با تحقیق بر اثرات لاکتوباسیلوس فرمتوم سویه AD1 در بلدرچین‌های ژاپنی گزارش کردند که استفاده از این پروبیوتیک موجب افزایش هتروفیل‌ها و کاهش درصد لنفوسیت‌ها و در نتیجه کاهش نسبت H/L در بلدرچین‌ها می‌شود (۲۹). قریب و بوهم گزارش کردند که مصرف کاسنی به عنوان منبع غنی از اینولین (پره‌بیوتیک) و پروبیوتیک حاوی لاکتوباسیلوس‌ها باعث کاهش درصد هتروفیل‌ها و افزایش درصد لنفوسیت‌های خون، ۲۴ ساعت پس از استرس حمل‌ونقل در جوجه‌های

در بلدرچین ژاپنی دارای مزایای بیشتری بود. به استثنای مصرف پروتکسین در بلدرچین‌های ماده، استفاده از سایر افزودنی‌ها باعث افزایش شاخص فشار اسمزی کلونیدی خون (A/G) شد. استفاده از افزودنی‌ها باعث کاهش عددی شاخص استرس (H/L) شد.

استفاده از ترکیبات افزودنی فراسودمند بخصوص سین‌بیوتیک‌ها در جیره غذایی بلدرچین‌های ژاپنی جهت رشد و ارتقای عملکرد فیزیولوژیک پرندۀ مفید می‌باشد. با توجه به نتایج حاصل، به ترتیب استفاده از سین‌بیوتیک با یومین‌ایمبو، پره‌بیوتیک فرمکتو و پروبیوتیک مخمر ساکارومایسس سرویسیا

منابع

1. Al-Kassie, G.A.M., Y.M.F. Al-Jumaa and Y.J. Jameel. 2008. Effect of probiotic (*Aspergillus Niger*) and prebiotic (*taraxacum officinale*) on blood picture and biochemical properties of broiler chicks. *International Journal of Poultry Science*, 7: 1182-1184.
2. Ashayerizadeh, A., N. Dabiri, O. Ashayerizadeh, K.H. Mirzadeh, H. Roshanfekar and M. Mamooee. 2009. Effect of dietary antibiotic, probiotic and prebiotic as growth promoters, on growth performance, carcass characteristics and hematological indices of broiler chickens. *Pakistan Journal of Biological Sciences*, 12: 52-57.
3. Awad, W.A., K. Ghareeb, S. Abdel-raheem and J. Bohm. 2009. Effects of dietary inclusion of probiotic and synbiotic on growth performance, organ weights and intestinal histomorphology of broiler chickens. *Poultry Science*, 88: 49-55.
4. Bielecka, M., E. Biedrzycka and A. Majkowska. 2016. Selection of probiotics and prebiotics for synbiotics and confirmation of their in vivo effectiveness. *Feed Research International*, 35: 125-131.
5. Bishop, B. C. 2009. Animal models used in identifying gender-related differences, *International Journal of Toxicology*, 20: 153-160.
6. Bozkurt, M., K. Kucukyimaz, A.U. Cath and M. Cinar. 2009. The effect of single or combined dietary supplementation of Prebiotics, organic acid and probiotics on performance and slaughter characteristics of broilers. *South African Journal of Animal Science*, 39: 197-205.
7. Chen, K.L., W.L. Kho, S.H. You, R.H. Yeh, S.W. Tang and C.W. Hsieh. 2009. Effects of bacillus subtilis var. natto and saccharomyces cerevisiae mixed fermented feed on the enhanced growth performance of broilers. *Poultry Science*, 88: 309-315.
8. Chichlowski, M., J. Croom, R. Qui, B.W. McBride and M.D. Koci. 2008. Direct fed microbial Perimalac supplementation and jejuna glucose and proline transport in broiler chickens. *International Journal of Poultry Science*, 7: 1163-1166.
9. De Vrese, M. and J. Schrezenmeir. 2008. Probiotics, prebiotics and synbiotics. *Advances in Biochemical Engineering/Biotechnology*, 111: 1-66.
10. El-Husseiny, O.M., A.G. Abdallah and K.O. Abdel-Latif. 2008. The influence of biological feed additives on broiler performance. *International Journal of Poultry Science*, 7: 862-871.
11. El-Sheikh, A.M.H., E.A. Abdalla and M.M. Hanafy. 2009. Study on productive performance, hematological and immunological parameters in a local strain of chickens as affected by mannan oligosaccharide under hot climate conditions. *Egyptian Poultry Science*, 29: 287-305.
12. Ghaderi Jouybari M., V. Rezaeipour, M. Mohammadzadeh Nagharchi, M.R. Taghizadeh and N. Dehpanah. 2009. The effect of novel probiotic on blood parameters and performance in broiler chickens. *Journal of Cell and Animal Biology*, 3: 141-144.
13. Ghareeb, K. and J. Bohm. 2009. Stress indicators to pre-slaughter broiler chickens fed diets supplemented with a synbiotic. *International Journal of Biological Science*, 8: 621-625.
14. Haghighi, H.R., J. Gong, C.L. Gyles, M.A. Hayes, H. Zhou, B. Sanei, J.R. Chambers and S. Sharif. 2006. Probiotics stimulate production of natural antibodies in chickens. *Clinical and Vaccine Immunology*, 13: 975-980.
15. Ibrahim, D.K., E.H. Al-Mashhadani and K. Al-Bandr. 2010. Effect of supplementation different levels of chromium yeast to diet on broiler chickens on some physiological traits. *Pakistan Journal of Nutrition*, 9: 942-949.
16. Kannan, M., R. Karunakaran, V. Balakrishnan and T.G. Prabhakar. 2005. Influence of prebiotics supplementation on lipid profile of broilers. *International Journal of Poultry Science*, 4: 994-997.
17. Katharina, E. Scholz-Ahrens, P. Ade, B. Marten, P. Weber, W. Timm and Y. Ail, C. Gluer and J. Schrezenmeir. 2007. Prebiotics, probiotics and synbiotics effect mineral absorption, bone mineral content and bone structure. *American Journal of Nutrition*, 137: 838-846.
18. Khosravi, A., F. Boldaji, B. Dastar and S. Hassani. 2008. The use of some feed additives as growth promoter in broilers nutrition. *International Journal of Poultry Science*, 7: 1095-1099.
19. Li, X.L., X.S. Piao, S.W. Kim, P. Liu, L. Wang, Y.B. Shen, S.C. Jung and H.S. Lee. 2017. Effects of chito-oligosaccharide supplementation on performance, nutrient digestibility, and serum composition in broiler chickens. *Poultry Science*, 86: 1107-1114.
20. Mountzouris, K.C., P. Tsirtsikos, E. Kalamara, S. Nitsch, G. Schatzmayr and K. Fegeros. 2007. Evaluation of the efficacy of a probiotic containing lactobacillus, bifidobacterium, enterococcus and pediococcus strains in promoting broiler performance and modulating cecal micro flora composition and metabolic activities. *Poultry Science*, 86: 309-317.
21. Mutus, R., N. Kocabagli, M. Alp, N. Acar, M. Eren and S.S. Gezen. 2006. The effect of dietary probiotic supplementation on tibial bone characteristics and strength in broilers. *Poultry Science*, 85: 1621-1625.
22. NRC. 1994. Nutrition requirements of poultries, National Academy Press, Washington, D.C.

23. Ozduven, M.L., H.E. Samli, A.A. Okur, F. Koc, H. Akyurek and N. Senkoylu. 2009. Effects of mannanoligosaccharide and/or organic acid mixture on performance, blood parameters and intestinal micro biota of broiler chicks. *Italian Journal of Animal Science*, 8: 595-602.
24. Paryad, A. and M. Mahmoudi. 2008. Effect of different levels of supplemental yeast (*saccharomyces cerevisiae*) on performance, blood constituents and carcass characteristics of broiler chicks. *African Journal of Agricultural Research*, 3: 835-842.
25. Riad Sosan, A., H.M. Safaa, Fatma, R. Mohamed, Salwa, S. Siam and Hanan A. El-Minshawy. 2010. Influence of probiotic, prebiotic and/or yeast supplementation in broiler diets on the productivity, immune response and slaughter traits. *Journal of Animal and Poultry Production* 1: 45-60.
26. Sahin, T., I. Kaya, Y. Unal and D.A. Elmali. 2008. Dietary supplementation of probiotic and prebiotic and prebiotic combination (combiotic) on performance, carcass quality and blood parameters in growing quails. *Journal of Animal and Veterinary Advances*, 7: 1370-1373.
27. Sarica, S., M. Corduk, G.F. Yarim, G. Yenisehirli and U. Karatas. 2009. Effects of novel feed additives in wheat based diets on performance, carcass and intestinal tract characteristics of quail. *South African Journal of Animal Science*, 39: abstract.
28. SAS institute. 2001. SAS user's Guide: Statistic. Version 8.2, SAS Institute Inc. CARY, NC, USA.
29. Stropfova, V., M. Marcinakova, S. Gancarcikova, Z. JonecOova, L. Scirankova, P. Guba, J. Koscova, K. Boldizarova and A. Laukova. 2005. New probiotic strain *lactobacillus fermentum* AD1 and its effect in Japanese quail. *Veterinary Medicine-Czech*, 50: 415-420.
30. Tuncay, T. and Memis, B. 2017. Effects of dietary addition of synbiotic on the performance, carcass traits and serum parameters of Japanese quails. *Brazilian Journal of Animal Science*, 46: 805-813.
31. Yunqin, C., Z. Xiaojin, P. Baishen, J. Xuejuan, Y. Haili, C. Bin, Z. Yunzeng, G. Junbo and C. Haozhu. 2010. A modified formula for calculating low-density lipoprotein cholesterol values. *Lipids in Health and Disease*, 9: 52.

Effects of Feed Additives on Biochemical and Immunological Indices of Blood and Performance of Japanese Quails (*Coturnix coturnix Japonica*)

Tohid Vahdatpour

Assistant Professor of Physiology, Faculty of Animal and Veterinary Sciences, Shabestar Branch, Islamic Azad University, Shabestar, Iran, (Corresponding author: vahdatpour@iaushab.ac.ir)
Received: May 24, 2018 Accepted: July 29, 2018

Abstract

The purpose of this study was to compare effects of the different types of feed additives consumption including probiotics, prebiotics and synbiotics in Japanese quails. A total of 384 Japanese quail chicks were randomly assigned to 8 treatments with 4 replicates and 12 birds per replicate (cage). The experimental diets (treatments) were included: Basal diet without additive (control) and protexin 0.2 g/kg (probiotic), Yeast 2 g/kg (probiotic), Fermacto 1.6 g/kg (prebiotic), Tepax 1 g/kg (prebiotic), Biomin IMBO 1 g/kg (synbiotic), Protexin 0.1+Fermacto 0.8 g/kg (synbiotic), Yeast 1+Tepax 0.5 g/kg (synbiotic) which were added to the basal diet. feed intake and body weight was higher ($P<0.05$) in quail fed detail containing additives.. The best feed conversion ratio were observed in quails fed diets containing tepax, yeast, biomin IMBO and fermacto ($P<0.05$). The use of additives affected the blood glucose, albumin, globulin and immunoglobulins A and G levels ($P<0.05$). In the laying birds at the early stage of laying, the amount of blood triglycerides increased with diets containing synbiotic additives ($P<0.01$) The LDL level increased in females fed additive with exception of tepax and yeast+tepax ($P<0.01$). In male quails fed with the diet containing of the additives, the concentration of immunoglobulin M increased and HDL level decreased ($P<0.05$). The use of synbiotics and prebiotics improved the growth performance and increased blood albumin to globulin (A/G) ratio as an index of osmotic pressure in the blood. It is possible to use feed additives particular synbiotics while maintaining and improving the health of quails for organic meat and eggs production without the use of vaccines and antibiotics.

Keywords: Probiotic, Prebiotic, Synbiotic, Blood, Poultry