



"مقاله پژوهشی"

تأثیر عصاره الکلی آویشن بر کاهش اثرات آفلاتوكسین و اکراتوکسین در جوجه‌های گوشتی

حسن نظری‌زاده^۱، سید محمد حسینی^۲ و جواد پوررضا^۳

(h.nazari@birjand.ac.ir)

- دکتری، گروه علوم دائمی، پردیس کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست، دانشگاه بیرجند، (نویسنده مسؤول)

- دانشیار، گروه علوم دائمی، پردیس کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست، دانشگاه بیرجند

- استاد، دانشکده کشاورزی دانشگاه صنعتی اصفهان

تاریخ ارسال: ۹۸/۰۸/۰۱ | تاریخ پذیرش: ۹۹/۰۹/۱۷

صفحه: ۲۱ تا ۲۱

چکیده

این آزمایش به منظور بررسی تأثیر عصاره الکلی آویشن بر کاهش اثرات آفلاتوكسین و اکراتوکسین در جوجه‌های گوشتی انجام پذیرفت. در این آزمایش از ۲۸۴ قطعه جوجه گوشتی نر سویه راس-۳۰۸ در قالب طرح کاملاً تصادفی به روش فاکتوریل $2 \times 2 \times 2$ با ۸ تیمار، ۴ تکرار و ۱۲ پرنده در هر تکرار استفاده شد. تیمارهای آزمایش شامل: ۱: جیره پایه (شاهد)، ۲: جیره پایه + ۵۰۰ ppb آفلاتوكسین، ۳: جیره پایه + ۲۵۰ ppb اکراتوکسین، ۴: جیره پایه + ۵۰۰ ppb آفلاتوكسین با ۲۵۰ ppb اکراتوکسین، ۵: جیره پایه + ۰/۳ درصد عصاره آویشن، ۶: جیره پایه + ۰/۳ درصد عصاره آویشن با ۰/۳ درصد عصاره آویشن، ۷: جیره پایه + ۲۵۰ ppb اکراتوکسین با ۰/۳ درصد عصاره آویشن، ۸: جیره پایه + ۵۰۰ ppb آفلاتوكسین با ۲۵۰ ppb اکراتوکسین با ۰/۳ درصد عصاره آویشن بودند. نتایج نشان داد که افزودن عصاره الکلی گیاه آویشن به جیره جوجه‌های گوشتی سبب بهبود صفات عملکردی در مقایسه با تیمار شاهد شده است و همچنین جوجه‌های دریافت‌کننده عصاره الکلی به همراه آفلاتوكسین و اکراتوکسین عملکرد بهتری را نسبت به جوجه‌های که فقط آفلاتوكسین و اکراتوکسین را دریافت کرده بودند از خود نشان دادند. این در حالی است که افزودن عصاره الکلی به جیره جوجه‌های گوشتی در مقایسه با تیمار شاهد غلظت فراسنجه‌های خونی، آنزیمهای کبدی و وزن اندام‌های داخلی از لحظات آماری تفاوت معنی‌داری را نشان ندادند. اما جوجه‌های که همراه با آفلاتوكسین و اکراتوکسین عصاره الکلی آویشن را دریافت کرده بودند در مقایسه با پرنده‌های داری را دریافت کردند و افزودن آفلاتوكسین و اکراتوکسین را در جیره دریافت کردند غلظت فراسنجه‌های خونی، آنزیمهای کبدی و وزن اندام‌های داخلی آنها بهبود یافت. پیشنهاد می‌شود از گیاهان بومی مناطق مختلف به منظور بررسی و پژوهش برای کاهش اثرات مخرب مایکوتوكسین‌ها استفاده شود.

واژه‌های کلیدی: آفلاتوكسین، آویشن، اکراتوکسین، جوجه‌های گوشتی، عصاره الکلی

در گزارش پژوه و همکاران ۲۰۱۲ آمده است که از جیره‌های الوده به اکراتوکسین در جیره جوجه‌های گوشتی استفاده کرده‌اند، نتایج این مطالعه نشان داده است که افزودن اکراتوکسین به جیره طیور سبب کاهش وزن بدن و مصرف خوارک جوجه‌های گوشتی نسبت به جوجه‌های تیمار شاهد شده است. در نهایت با توجه به کاهش مصرف خوارک و کاهش وزن بدن در جوجه‌های مصرف‌کننده اکراتوکسین میزان ضریب تبدیل آنها نیز در مقایسه با تیمار شاهد کمتر بوده است. در ادامه این گزارش آمده است که وزن اندام‌های داخلی کبد، تیموس و بورس فابریسیوس در جوجه‌های الوده به اکراتوکسین در مقایسه با جوجه‌های شاهد کاهش پیدا کرده است.

بر اساس اعلام اتحادیه اروپا در سال ۲۰۰۶، حداقل سطح اکراتوکسین در خوارک طیور باید ۰/۱ میلی‌گرم بر کیلوگرم باشد (۲۷).

آفلاتوكسین‌ها یکی از انواع مختلف مایکوتوكسین‌ها می‌باشند. که توسط قارچ آسپرژیلوس پارازیتیکوس و آسپرژیلوس فلاوس تولید می‌شوند این گروه از مایکوتوكسین‌ها باعث ایجاد آسیب‌های جدی به بافت و سلول‌های کبدی می‌شود، بنابراین می‌تواند عوارضی چون تخريب کبد در طیور را ایجاد کند. وجود آفلاتوكسین در

مقدمه

بر اساس گزارشات سازمان بهداشت جهانی، سالیانه یک چهارمین غلات تولید شده در جهان، تحت تأثیر آلودگی با سوموم قارچی قرار دارند. با توجه به اینکه عمدۀ غذایی دام و طیور را غلات تشکیل می‌دهند توجه به آلودگی غلات مصرف شده توسط مایکوتوكسین‌ها که مورد مصرف دامها و طیور می‌باشد حائز اهمیت است. مایکوتوكسین‌ها متabolیت‌های ثانویه قارچی هستند که در گونه‌هایی مختلفی از قارچ‌ها تولید می‌شوند. اکراتوکسین‌ها متabolیت‌های ثانویه قارچی که توسط گونه‌های قارچی آسپرژیلوس و پنسیلیوم تولید می‌شوند (۳). بعد از اینکه آفلاتوكسین‌ها کشف شد، دو میان گروه بزرگ از مایکوتوكسین‌ها که مورد توجه قرار گرفت اکراتوکسین‌ها بودند (۴).

گزارشات حاکی از آن است که اکراتوکسین A موجب مهار تکثیر و تولید لنفوسيت‌های B و T می‌شود و در نتیجه تحلیل اندام‌های اینمی را در پی خواهد داشت و در نهایت سبب کاهش تولید آنتی‌بادی‌ها خواهد شد. از آنجایی که اکراتوکسین A با مهارکردن سنتر پروتئین در سلول‌های اینمی موجب مرگ سلول‌های اینمی خواهد شد در نتیجه سامانه اینمی با کاهش جایگزین کردن سلول‌های اینمی رویه‌رو خواهد بود (۲).

گوشتی شد. در مطالعه هافمن ووو (۱۲) آمده است که اضافه کردن پودر و اسانس گیاه آویشن به جیره جوجه‌های گوشتی بر میزان افزایش وزن و مصرف خوراک جوجه در مقایسه با گروه شاهد از لحاظ آماری تفاوت معنی‌داری نداشت اما در ادامه این گزارش آمده است که در تیمارهای دریافت‌کننده پودر و اسانس گیاه آویشن در مقایسه با گروه شاهد غلظت آنتی‌اکسیدان‌های سرم خون بیشتر بود. صادقی و همکاران (۳۰) در سال ۲۰۱۲ گزارش دادند که اضافه کردن عصاره آویشن به جیره جوجه‌های گوشتی، از سن ۱ تا ۲۱ روزگی بر میزان مصرف خوراک، وزن بدن و ضریب تبدیل خوراک در مقایسه با گروه شاهد تاثیری معنی‌داری از لحاظ آماری نداشته است. در ادامه این گزارش آمده است که استفاده از عصاره آویشن در جیره جوجه‌های گوشتی بر وزن اندام‌های داخلی (کبد، قلب، پانکراس، سنگدان، بورس و طحال) در مقایسه با گروه شاهد از لحاظ آماری تفاوت معنی‌دار نداشته است. هدف از انجام این مطالعه استفاده از عصاره الکلی گیاه دارویی آویشن برای کاهش اثرات مضر آفلاتوكسین و اکراتوتوكسین در جوجه‌های گوشتی می‌باشد.

مواد و روش‌ها

عصاره گیری الکلی از آویشن

برای این کار از روش خیساندن و غوطه‌ور ساختن (MACERATION METHOD) استفاده شد. ابتدا آویشن را برداشت و چوب و خاشاک آن را جدا و سپس آسیاب شد. ۱۰۰ گرم از پودر آویشن وزن شده و با ترکیبی حاوی ۳۰۰ سی سی آب مقطر و ۷۰۰ سی سی اتانول ۹۶ درصد بهخوبی مخلوط شد. سپس آن را به مدت ۴۸ ساعت در دمای اتاق و در محیط تاریک قرار داده شد. پس از ۴۸ ساعت مخلوط حاصل از کاغذ صافی واتمن شماره ۱ عبور داده شد و مایع باقی‌مانده را برای جدا کردن الكل از آن به دستگاه روتاری منتقل شد. برای این منظور دمای ۶۵ درجه و مدت زمان ۱۰۰ دقیقه با سرعت گردش ۱۵ دور در دقیقه انتخاب شد. سپس عصاره به دست آمده تا زمان استفاده در یخچال نگهداری شد (۱۱).

تولید سم آفلاتوكسین و اکراتوتوكسین

برای تولید سم آفلاتوتوكسین از سویه قارچی آسپرژیلوس فایلووس^۱ NRRL 2999 و برای تولید سم اکراتوتوكسین از سویه قارچی آسپرژیلوس اوکراستئوس^۲ NRRL3174 به صورت کشت روی دانه برنج استفاده شد. برای تولید سم آفلاتوتوكسین و اکراتوتوكسیندرا ابتدا مقدار ۱۰ میلی‌لتر آب مقطر استریل با ۵ میکرولیتر Triton X 100 به طور کامل مخلوط شد. آن را به پلیت‌های حاوی قارچ مولد آفلاتوتوكسین و اکراتوتوكسین افزوده شد و با آنس سطح قارچ را خراش داده تا قارچ با آب مقطر کاملاً مخلوط شود سپس مقدار ۵۰۰ میکرولیتر از مخلوط قارچ و آب مقطر را به دانه‌های برنج از قبل اتوکلاو شده اضافه شد. سپس درب ارنل را محکم بسته و آن را تکان دادیم تا محلول حاوی قارچ به طور کامل بر روی برنج پخش شود. سپس ارنل حاوی برنج

ایران، بیشتر در نواحی گرم و مرطوب و در مواد خوراکی مانند ذرت، پنبه دانه و کنجاله بادام زمینی به وفور دیده می‌شود (۲۸).

گزارش شده است که وجود آفلاتوتوكسین در جیره جوجه‌های گوشتی سبب کاهش در مصرف خوراک، وزن بدن و در نهایت افزایش ضریب تبدیل خوراک نسبت به پرنده‌های گروه شاهد شده است (۲۰، ۱۸).

آویشن (*Thymus vulgaris*) یکی از شناخته‌شده‌ترین گیاهان دارویی از تیره نعناع است. مهمترین اجزاء تشکیل‌دهنده اسانس این گیاه را تیمول، کارواکرول و پاراسیمین تشکیل می‌دهد. همچنین اسانس آویشن خاصیت شدید ضدبacterیایی و ضدقارچی دارد (۴۸).

در مطالعه نوبخت و مهمان نواز (۲۴) آمده است که افودن ۲ درصد عصاره آویشن شیرازی به جیره جوجه‌های گوشتی موجب بهبود عملکرد و سطح ایمنی جوجه‌های گوشتی شده است. در مطالعه شمالی و همکاران (۳۴) نشان داده شده است که مصرف عصاره آویشن شیرازی سبب بهبود پارامترهای هیستولوژیکی مربوط به بورس فابریسیوس در جوجه‌های گوشتی می‌شود.

در مطالعه ساکی و همکاران (۳۱) آمده است که اسانس آویشن را به آب مصرفی جوجه‌های گوشتی اضافه کرده‌اند و گزارش دادند جوجه‌های که اسانس آویشن را در آب آشامیدنی دریافت کردنده اسانس آویشن، ضریب تبدیل کمتری در مقایسه با گروه شاهد داشتند. همچنین در این مطالعه اضافه کردن اسانس آویشن به آب آشامیدنی جوجه‌های گوشتی تاثیر معنی‌داری از لحاظ آماری بر تیمر ایمنی پرنده‌گان در مقایسه با گروه شاهد نداشته است. در این بررسی مصرف تیمارهای اسانس آویشن، سبب کاهش جمعیت باکتری *E. Coli* و *Afzaisch* جمعیت باکتری *Lactic acid bacteria* و *Gram negative bacteria* در محیویات روده باریک شد.

نعمتی و همکاران (۲۲) اثرات آفلاتوتوكسین ۱B و مکمل دیواره سلولی مخمر بر عملکرد رشد جوجه‌های گوشتی را بررسی و گزارش کردنده در مقایسه با تیمار شاهد مکمل غذایی با گلوبومانان بر افزایش وزن بدن و ضریب تبدیل خوراک غذایی معنی‌دار نبود. تغذیه با جیره غذایی آلدہ به آفلاتوتوكسین به صورت معنی‌دار وزن بدن و مصرف خوراک را در کل دوره آزمایش کاهش داده است. در این گزارش آمده است که استفاده از گلوبومانان نتوانسته است که اثرات آفلاتوتوكسین را کاهش دهد. نتایج بررسی‌ها نشان داد که خصوصیات درمانی گیاهان دارویی مربوط به اسانس‌ها و مواد مؤثره موجود در گیاهان دارویی می‌باشد (۳۵). در مطالعه نوبخت و مهمان نواز (۲۴) آمده است افزودن ۲ درصد عصاره آویشن شیرازی به جیره جوجه‌های گوشتی موجب بهبود عملکرد و سطح ایمنی جوجه‌های گوشتی شده است. در مطالعه شمالی و همکاران (۳۴) نشان داده شد که مصرف عصاره آویشن شیرازی سبب بهبود فراسنجه‌های هیستولوژیکی مربوط به بورس فابریسیوس در جوجه‌های

کسر شد. در پایان هر هفته میزان غذایی مصرفی هر پن بر وزن میانگین هر پن تقسیم شده است. در پایان دوره آزمایش از هر واحد آزمایشی تعداد دو قطعه پرنده را به صورت تصادفی انتخاب کرده و از سیاه‌گ زیر بال آنها خون گیری به عمل آمد سپس نمونه‌های خون اخذشده را در لوله‌های فاقد ماده ضدانعقاد ریخته شد و سرم آنها با استفاده از سانتی‌ریفبوژ یخچال‌دار (PIT320 R) با سرعت ۳۰۰۰ دور در دقیقه به مدت ۱۰ دقیقه و دمای ۴ درجه سانتی‌گراد جدا شد. سرم‌های جداشده تا زمان آنالیز در دمای ۲۰ درجه سانتی‌گراد نگهداری شدند. میزان کلسترول، LDL، HDL، آلبومین، پروتئین کل سرم، GGT، T_3 ، T_4 ، GOT و T_4 محتوى سرم خون جوجه‌ها با استفاده از دستگاه اتو آنالایز ساخت آمریکا (Technicon RA-1) آنالیز شد. نمونه‌های دیگر خون در لوله‌های (1000) اندازه‌گیری شد. نمونه‌های دیگر خون در لوله‌های حاوی ماده ضدانعقاد (1 mg/ml, EDTA) ریخته شد و سریعاً در آزمایشگاه فرانسنجه‌های هماتولوژی آنها تعیین شد (۲۱). برای اندازه‌گیری وزن اندام‌های داخلی (کبد، طحال، سنگدان، پانکراس، بورس فابریسیوس، قلب) جوجه‌های گوشتهی به طور تصادفی از هر تکرار دو پرنده به عنوان نمونه انتخاب شد و بعد از کشتار، وزن اندام‌های داخلی آنها اندازه‌گیری شد. داده‌های بدست آمده از این مطالعه توسط نرمافزار آماری SAS (۳۲) آنالیز شد و مقایسه میانگین‌ها با استفاده از آزمون توکی کرامر و سطح معنی‌داری ($p < 0.01$) مقایسه شد.

و فارج، در دمای ۲۸ درجه سانتی‌گراد به مدت ۲۱ روز در گرمخانه قرار گرفت (۱۴، ۱۹).

در این آزمایش از ۳۸۴ قطعه جوجه گوشتهی نر سویه راس-۳۰۸ در قالب طرح کاملاً تصادفی به روش فاکتوریل ۲×۲×۲، با ۸ تیمار، ۴ تکرار و ۱۲ پرنده در هر تکرار، به مدت ۲۸ روز استفاده شد. عصاره آویشن در دو سطح صفر و $\frac{1}{3}$ درصد جیره و آفلاتوکسین (parts per billion ppb) و اکراتوکسین در دو سطح صفر و ۵۰۰ صفر و ۲۵۰ قسمت در بیلیون در جیره استفاده شد. تیمارهای آزمایش شامل: ۱: جیره پایه (شاهد)، ۲: جیره پایه + آفلاتوکسین، ۳: جیره پایه + اکراتوکسین، ۴: جیره پایه + ۵۰۰ ppb فلاتوکسین همراه با ۲۵۰ ppb اکراتوکسین، ۵: جیره پایه + $\frac{1}{3}$ درصد عصاره آویشن، ۶: جیره پایه + ۵۰۰ آفلاتوکسین همراه با $\frac{1}{3}$ درصد عصاره آویشن، ۷: جیره پایه + ۲۵۰ ppb اکراتوکسین همراه با $\frac{1}{3}$ درصد عصاره آویشن، ۸: جیره پایه + $\frac{1}{3}$ آفلاتوکسین همراه با ppb.

۲۵۰ اکراتوکسین همراه با $\frac{1}{3}$ درصد عصاره آویشن بودند.

برای اندازه‌گیری وزن جوجه‌های گوشتهی، تمام جوجه‌های هر تکرار (پن) به صورت دسته جمعیباً ترازوی دیجیتال با دقت ± 1 گرم توزیع شده و با تقسیم وزن کل جوجه‌های هر تکرار بر تعداد جوجه‌ها در آن تکرار، میانگین وزن جوجه‌های تکرار موردنظر مشخص شد. برای اندازه‌گیری خوارک مصرفی مقدار خوارک باقی‌مانده در آخر هر هفته از مقدار خوارکی که در اول هفته برای هر پن اختصاص داده شده بود

جدول ۱- اجزا و ترکیبات مختلف جیره‌های غذایی پایه مرحله آغازین و رشد بر حسب درصد

Table 1. Ingredient and composition of experimental diets (express as percent)

ترکیبات محاسبه شده جیره‌های مورد استفاده در طول دروره پرورش	ماده خوارکی / دوره رشد
دروز رشد (۲۸-۱۱ روزگی)	دروز رشد (۱۱-۱۰ روزگی)
۵/۶	۴۹/۳۰
۵	۵/۴۶
۱۶/۰۵	۴۶/۱۶
۱۱/۴۸	۱۰
۳/۳۴	۲/۵۰
۱/۲۳	۱/۳۵
۱/۸	۱/۹
۰/۳۶	۰/۳۶
۰/۷۵	۰/۲۵
۰/۲۵	۰/۲۵
۰/۵۸	۰/۵۲
۰/۰۶	۰/۲۵
دروز رشد (۱۱-۱۰ روزگی)	دروز رشد (۲۸-۱۱ روزگی)
۳۱۵۰	۲۱۰
۲۰	۲۳
۰/۹	۱
۰/۴۵	۰/۵
۱/۱۶	۱/۴۱
۰/۱۱	۱/۰۹
۱. هر کیلوگرم جیره غذایی ویتامین‌های زیر را تامین می‌کرد: ویتامین 3200 A واحد بین‌المللی، ویتامین 1150 D3 واحد بین‌المللی، ویتامین ۱ _۳ میلی‌گرم، ویتامین ۱ _۲ میلی‌گرم، ویتامین 20 _۳ میلی‌گرم، ویتامین 5 _۲ میلی‌گرم، ویتامین 0/۳۶ _۱ میلی‌گرم، ویتامین 0/۳۶ _۶ میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۱۲} میلی‌گرم و ویتامین 5 _۲ میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۱۳} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۱۴} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۱۵} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۱۶} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۱۷} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۱۸} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۱۹} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۲۰} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۲۱} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۲۲} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۲۳} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۲۴} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۲۵} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۲۶} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۲۷} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۲۸} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۲۹} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۳۰} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۳۱} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۳۲} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۳۳} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۳۴} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۳۵} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۳۶} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۳۷} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۳۸} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۳۹} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۴۰} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۴۱} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۴۲} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۴۳} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۴۴} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۴۵} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۴۶} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۴۷} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۴۸} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۴۹} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۵۰} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۵۱} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۵۲} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۵۳} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۵۴} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۵۵} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۵۶} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۵۷} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۵۸} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۵۹} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۶۰} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۶۱} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۶۲} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۶۳} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۶۴} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۶۵} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۶۶} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۶۷} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۶۸} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۶۹} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۷۰} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۷۱} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۷۲} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۷۳} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۷۴} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۷۵} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۷۶} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۷۷} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۷۸} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۷۹} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۸۰} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۸۱} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۸۲} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۸۳} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۸۴} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۸۵} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۸۶} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۸۷} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۸۸} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۸۹} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۹۰} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۹۱} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۹۲} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۹۳} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۹۴} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۹۵} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۹۶} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۹۷} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۹۸} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۹۹} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۱۰۰} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۱۰۱} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۱۰۲} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۱۰۳} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۱۰۴} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۱۰۵} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۱۰۶} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۱۰۷} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۱۰۸} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۱۰۹} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۱۱۰} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۱۱۱} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۱۱۲} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۱۱۳} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۱۱۴} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۱۱۵} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۱۱۶} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۱۱۷} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۱۱۸} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۱۱۹} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۱۲۰} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۱۲۱} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۱۲۲} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۱۲۳} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۱۲۴} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۱۲۵} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۱۲۶} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۱۲۷} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۱۲۸} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۱۲۹} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۱۳۰} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۱۳۱} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۱۳۲} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۱۳۳} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۱۳۴} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۱۳۵} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۱۳۶} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۱۳۷} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۱۳۸} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۱۳۹} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۱۴۰} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۱۴۱} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۱۴۲} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۱۴۳} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۱۴۴} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۱۴۵} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۱۴۶} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۱۴۷} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۱۴۸} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۱۴۹} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۱۵۰} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۱۵۱} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۱۵۲} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۱۵۳} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۱۵۴} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۱۵۵} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۱۵۶} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۱۵۷} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۱۵۸} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۱۵۹} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۱۶۰} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۱۶۱} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۱۶۲} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۱۶۳} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۱۶۴} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۱۶۵} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۱۶۶} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۱۶۷} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۱۶۸} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۱۶۹} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۱۷۰} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۱۷۱} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۱۷۲} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۱۷۳} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۱۷۴} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۱۷۵} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۱۷۶} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۱۷۷} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۱۷۸} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۱۷۹} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۱۸۰} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۱۸۱} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۱۸۲} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۱۸۳} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۱۸۴} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۱۸۵} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۱۸۶} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۱۸۷} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۱۸۸} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۱۸۹} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۱۹۰} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۱۹۱} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۱۹۲} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۱۹۳} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۱۹۴} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۱۹۵} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۱۹۶} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۱۹۷} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۱۹۸} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۱۹۹} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۲۰۰} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۲۰۱} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۲۰۲} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۲۰۳} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۲۰۴} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۲۰۵} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۲۰۶} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۲۰۷} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۲۰۸} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۲۰۹} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۲۱۰} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۲۱۱} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۲۱۲} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۲۱۳} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۲۱۴} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۲۱۵} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۲۱۶} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۲۱۷} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۲۱۸} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۲۱۹} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۲۲۰} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۲۲۱} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۲۲۲} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۲۲۳} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۲۲۴} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۲۲۵} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۲۲۶} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۲۲۷} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۲۲۸} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۲۲۹} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۲۳۰} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۲۳۱} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۲۳۲} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۲۳۳} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۲۳۴} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۲۳۵} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۲۳۶} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۲۳۷} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۲۳۸} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۲۳۹} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۲۴۰} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۲۴۱} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۲۴۲} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۲۴۳} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۲۴۴} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۲۴۵} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۲۴۶} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۲۴۷} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۲۴۸} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۲۴۹} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۲۴۱} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۲۴۲} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۲۴۳} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۲۴۴} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۲۴۵} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۲۴۶} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۲۴۷} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۲۴۸} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۲۴۹} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۲۴۱} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۲۴۲} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۲۴۳} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۲۴۴} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۲۴۵} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۲۴۶} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۲۴۷} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۲۴۸} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۲۴۹} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۲۴۱} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۲۴۲} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۲۴۳} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۲۴۴} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۲۴۵} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۲۴۶} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۲۴۷} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۲۴۸} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۲۴۹} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۲۴۱} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۲۴۲} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۲۴۳} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۲۴۴} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۲۴۵} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۲۴۶} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۲۴۷} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۲۴۸} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۲۴۹} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۲۴۱} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۲۴۲} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۲۴۳} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۲۴۴} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۲۴۵} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۲۴۶} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۲۴۷} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۲۴۸} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۲۴۹} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۲۴۱} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۲۴۲} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۲۴۳} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۲۴۴} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۲۴۵} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۲۴۶} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۲۴۷} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۲۴۸} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۲۴۹} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۲۴۱} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۲۴۲} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۲۴۳} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۲۴۴} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۲۴۵} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۲۴۶} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۲۴۷} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۲۴۸} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۲۴۹} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۲۴۱} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۲۴۲} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۲۴۳} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۲۴۴} میلی‌گرم، ویتامین 5 _{۲۴}	

شاهدشده. کراون و همکاران (۷) گزارش دادند که افزودن آفلاتوکسین B₁ به جیره جوجه‌های گوشتی سبب کاهش مصرف خوارک و کاهش وزن بدن در مقایسه با تیمار شاهدشده که با نتایج حاصل از مطالعه حاضر مطابقت دارد.

برخی دیگر از پژوهشگران اعلام کردند که مواد موثره موجود در گیاهان دارویی می‌توانند اثرات مفیدی بر ضریب تبدیل خوارک و افزایش وزن جوجه‌های گوشتی به واسطه دارا بودن ترکیبات ضد میکروبی و فعالیت‌های آنتی‌بیوتیکی بر باکتری‌های مضر دستگاه گواراش و نهایتاً موجب بهبود استفاده از مواد مغذی و قابلیت هضم خوارک در جوجه‌های گوشتی می‌شود. همچنین به واسطه تحریک تولید صفرا و فعالیت‌های آنزیمی باعث تسریع در هضم و جذب مواد مغذی شده و نهایتاً موجب افزایش وزن و بهبود ضریب تبدیل خوارک خواهد شد (۲۹).

در آویشن ماده موثره ۵ متیل اتیل فنل خاصیت ضد باکتریایی دارد و با خاصیت آنتی‌بیوتیکی خود از طریق اعمال تغییراتی در تراوی ای دیواره سلولی باکتری‌ها و تخریب آنها سبب می‌شود تا جمعیت باکتری‌های مضر روده کاهش پیدا کند (۱) و در نتیجه با بهبود شرایط محیطی روده سبب افزایش طول روده، عمق کرببت و افزایش ارتفاع جذبی شد که با افزایش سطح تماس مواد هضم شده با مخاط جذبی روده، فرصت برای جذب مواد مغذی بیشتر مهیا می‌شود که افزایش وزن بدن و کاهش ضریب تبدیل خوارک را در پی خواهد داشت (۱). دریافت هم زمان ppb۵۰۰ آفلاتوکسین و ppb۲۵۰ اکراتوکسین در تیمار ۴ سبب کاهش مصرف خوارک و وزن بدن در جوجه‌های این تیمار شد. در مطالعه نعمتی و همکاران (۲۲) آمده است که افزودن آفلاتوکسین B₁ به جیره جوجه‌های گوشتی سبب کاهش مصرف خوارک، کاهش وزن بدن و افزایش ضریب تبدیل خوارک در مقایسه با تیمار

جدول ۲- تأثیر تیمارهای آزمایشی بر صفات عملکردی جوجه‌های گوشتی برحسب گرم (p<0.01)

Table 2. Effect of experimental treatments on performance of broiler chickens (grams)

۲۸ روزگی			۲۹ روزگی			۳۱ روزگی			A	B	C	
ضریب تبدیل خوارک	وزن بدن	صرف خوارک	ضریب تبدیل خوارک	وزن بدن	صرف خوارک	ضریب تبدیل خوارک	وزن بدن	صرف خوارک	عصاره	AF	OCH	
۱/۶۱ ^a	۵۰.۰/۹۰ ^b	۸.۷/۶۱ ^a	۱/۷۳ ^a	۳۷.۰/۸۸ ^a	۵.۰/۹/۲۳ ^a	۱/۶۵ ^a	۲۰.۳/۲۳ ^a	۲۷۷/۷۳ ^b	.	.	.	
۱/۷ ^c	۳۴.۱/۷ ^c	۷۵۲/۹۲ ^c	۱/۵ ^b	۳۱۹/۵۶ ^c	۴۸۴/۴۷ ^c	۱/۴۵ ^b	۱۷۳/۷۵ ^c	۲۵۱/۹ ^c	۵۰۰	۰	۲	
۱/۷۱ ^b	۴۳۹/۷۱ ^b	۷۵۰/۹۰ ^a	۱/۵ ^b	۳۱۹/۷۸ ^c	۴۸۳/۴۲ ^a	۱/۴۵ ^b	۱۷۳/۷۸ ^c	۲۵۲/۵۶ ^c	.	.	۲۵۰	
۱/۷۹ ^a	۴۵.۶/۵۲ ^b	۷۷.۰/۱۰ ^b	۱/۰۹ ^a	۲۹۲/۲۴ ^b	۴۴۴/۱۶ ^b	۱/۰۵ ^a	۱۴۷/ ^c	۲۳۰/۷۲ ^c	۵۰۰	۲۵۰	۴	
۱/۰۵ ^g	۵۰.۰/۹۵ ^a	۸.۰/۳۵ ^d	۱/۱۷ ^d	۳۷۱/۱۵ ^a	۵.۰/۸/۳۷ ^a	۱/۱۳ ^c	۲۰.۲/۲۸ ^a	۲۸۰/۱۱ ^a	۰/۳	.	۵	
۱/۶۶ ^a	۴۵۲/۱۲ ^c	۷۵۱/۹۸ ^c	۱/۱۳ ^e	۳۶۹/۰. ^b	۴۹۷/۵۷ ^b	۱/۱۳ ^d	۱۹۷/۲۲ ^b	۲۶۹/۵۵ ^c	۵۰۰	۰	۶	
۱/۶۴ ^c	۴۵۰/۰۹ ^a	۷۲۱/۲۵ ^c	۱/۱۷ ^d	۳۴۷/۱۹ ^a	۴۷۶/۵۰ ^c	۱/۰۹ ^c	۱۷۹/۱۵ ^b	۲۴۹/۵۱ ^b	۰/۳	۰	۲۵۰	
۱/۶۷ ^a	۴۳۷/۶۲ ^b	۷۷۰/۵۳ ^b	۱/۱۸ ^c	۳۵.۰/۵۸ ^c	۴۷۷/۵۴ ^c	۱/۱۳ ^d	۱۸۷/۷۸ ^c	۲۴۴/۹۴ ^a	۵۰۰	۰	۲۵۰	
۰/۰۰۱	۰/۰۲۱	۰/۲۶۲	۰/۰۰۲	۰/۰۳۸	۰/۰۴۱	۰/۰۰۳	۰/۰۵۰۴	۰/۵۷۳	SEM			
A			B			C						
۱/۵۴ ^c	۴۷۱/۱۲ ^b	۷۷۵/۳ ^a	۱/۴۴ ^b	۳۴۶/۰۳ ^c	۴۹۸/۳۳ ^b	۱/۴۱ ^b	۱۸۸/۶۴ ^b	۲۶۷/۴۳ ^b	.	.	۱	
۱/۷۴ ^a	۴۴۲/۰۵ ^d	۷۷۲/۵۷ ^c	۱/۵ ^a	۳۰/۰۵ ^d	۴۷۱/۱۰ ^b	۱/۴۳ ^a	۱۶۷/۲۵ ^c	۲۲۷/۲۴ ^d	۵۰۰	۰	۲	
۱/۶۳ ^d	۴۷۹/۱۵ ^a	۷۷۶/۶۳ ^a	۱/۱۳ ^d	۳۷/۰۳ ^a	۴۹۸/۹۵ ^a	۱/۱۳ ^c	۱۹۱/۱۰ ^a	۲۶۴/۰۸ ^b	۰/۰	۰	۵	
۱/۶۸ ^b	۴۴۲/۰۳ ^c	۷۲۶/۴۷ ^b	۱/۱۳ ^c	۳۶/۰۳ ^b	۴۹۲/۱۲ ^a	۱/۱۳ ^d	۱۹۱/۰۴ ^a	۲۵۹/۳۷ ^c	۰/۰	۰	۶	
۰/۰۰۴	۰/۰۳۰	۰/۲۲۳	۰/۰۰۱۵	۰/۰۲۲	۰/۰۲۱	۰/۰۰۵	۰/۰۲۳۱	۰/۰۴۰۴	SEM			
A			B			C						
۱/۶۶ ^d	۴۷.۰/۰۱ ^b	۷۸۱/۴۷ ^a	۱/۱۳ ^b	۳۴۷/۰۹ ^c	۴۹۷/۸۰ ^b	۱/۱۰ ^b	۱۸۸/۸۰ ^b	۲۶۵/۵۳ ^b	.	.	۱	
۱/۷۵ ^a	۴۲۲/۰۷ ^d	۷۲۲/۴۳ ^c	۱/۵ ^a	۳۰/۰۷ ^d	۴۷۱/۱۰ ^b	۱/۰۰ ^a	۱۶۰/۰۴ ^d	۲۲۱/۹۴ ^d	۰	۰	۲۵۰	
۱/۶۲ ^c	۴۷۸/۰۷ ^a	۷۷۸/۵۰ ^b	۱/۱۳ ^c	۳۷/۰۶ ^a	۵.۰/۶/۱ ^a	۱/۱۷ ^d	۲۰.۲/۰۷ ^b	۲۷۷/۹۹ ^a	۰/۰	۰	۵	
۱/۶۵ ^b	۴۴۲/۰۹ ^c	۷۲۸/۱۰ ^c	۱/۰۴ ^d	۳۴۴/۰۹ ^b	۴۸۰/۳۰ ^c	۱/۱۲ ^c	۱۸۴/۴۰ ^c	۲۵۵/۱۱ ^c	۰/۰	۰	۲۵۰	
۰/۰۰۴	۰/۰۳۰	۰/۲۲۳	۰/۰۰۱۵	۰/۰۲۲	۰/۰۲۱	۰/۰۰۵	۰/۰۲۳۱	۰/۰۴۰۴	SEM			
A			B			C						
۱/۵۹ ^c	۵۰.۳/۰۸ ^a	۸.۰/۴/۰۸ ^a	۱/۱۳ ^a	۳۷۰/۰۸ ^a	۵۰/۱۰/۱۳ ^a	۱/۲۳ ^a	۲۰.۶/۱۹ ^a	۲۸۱/۹۷ ^b	.	.	۱	
۱/۶۷ ^b	۴۴۰/۰۷ ^c	۷۲۶/۰۵ ^c	۱/۱۳ ^b	۳۳۰/۰۲ ^c	۴۹۹/۱۵ ^c	۱/۱۳ ^b	۱۱۳/۵۰ ^c	۲۳۹/۵۶ ^c	.	۰	۲۵۰	
۱/۶۷ ^b	۴۴۰/۰۴ ^b	۷۰/۰/۰۷ ^b	۱/۱۳ ^c	۳۳۰/۰۱ ^b	۴۹۱/۰۵ ^b	۱/۱۰ ^c	۱۸۶/۷۳ ^b	۲۶۰/۰۶ ^b	۵۰۰	۰	۲	
۱/۷۳ ^a	۴۲۱/۰۷ ^d	۷۲۸/۰۷ ^b	۱/۱۷ ^a	۳۱۰/۰۶ ^d	۴۷۲/۰۶ ^b	۱/۱۳ ^a	۱۶۱/۰۳ ^b	۲۴۰/۰۹ ^b	۵۰۰	۰	۲۵۰	
۰/۰۰۴	۰/۰۳۰	۰/۲۲۳	۰/۰۰۱۵	۰/۰۲۲	۰/۰۲۱	۰/۰۰۵	۰/۰۲۳۱	۰/۰۴۰۴	SEM			
B			C			A						
۱/۷۹ ^a	۴۴۷/۰۹ ^b	۷۶/۰/۴۳ ^a	۱/۱۷ ^a	۳۲۶/۰۷ ^b	۴۸۲/۰۷ ^a	۱/۱۶ ^a	۱۷۲/۷۵ ^b	۲۵۲/۲۱ ^b	.	.	۱	
۱/۶۲ ^b	۴۶۴/۰۹ ^a	۷۵/۰/۱۵ ^a	۱/۱۵ ^b	۳۶۵/۰۲ ^a	۴۹۴/۰۷ ^a	۱/۱۵ ^b	۱۹۴/۴۵ ^a	۲۶۳/۶۷ ^a	۰/۰	۰	۵	
۰/۰۰۲	۰/۱۹۴	۰/۰۵۱	۰/۰۰۲	۰/۱۶۴	۰/۱۶۱	۰/۰۰۱۲	۰/۱۶۰	۰/۲۸۱	SEM			
B			A			C						
۱/۶۳ ^b	۴۷۴/۱۶ ^a	۷۷۵/۹۶ ^a	۱/۱۰ ^b	۳۵۲/۱۸ ^a	۴۹۳/۶۴ ^a	۱/۱۹ ^b	۱۸۸/۸۶ ^a	۲۶۴/۳۶ ^a	.	.	۱	
۱/۷۰ ^a	۴۴۲/۰۷ ^b	۷۷۸/۶۲ ^b	۱/۱۵ ^a	۳۳/۰۸ ^b	۴۸۱/۱۰ ^b	۱/۱۱ ^a	۱۷۷/۱۰ ^b	۲۵۰/۹۷ ^b	۵۰۰	۰	۲	
۰/۰۰۲	۰/۱۹۴	۰/۰۵۱	۰/۰۰۲	۰/۱۶۴	۰/۱۶۱	۰/۰۰۱۲	۰/۱۶۰	۰/۲۸۱	SEM			
C			A			B						
۱/۶۴ ^b	۴۷۵/۲۴ ^a	۷۷۸/۴۷ ^a	۱/۱۰ ^b	۳۵۷/۴۹ ^a	۵۰.۰/۲۷ ^a	۱/۱۹ ^b	۱۹۵/۹۱ ^a	۲۷۲/۹۱ ^a	.	.	۱	
۱/۷۰ ^a	۴۴۳/۰۴ ^b	۷۳۵/۹۱ ^b	۱/۱۴ ^a	۳۲۹/۰۵ ^b	۴۷۵/۸۲ ^b	۱/۱۴ ^a	۱۶۸/۷۲ ^b	۲۴۴/۶۳ ^b	۰/۰	۰	۲۵۰	
۰/۰۰۲	۰/۱۹۴	۰/۰۵۱	۰/۰۰۲	۰/۱۶۴	۰/۱۶۱	۰/۰۰۱۲	۰/۱۶۰	۰/۲۸۱	SEM			

(A) عصاره الکلی گیاه دارویی (B) آفلاتوکسین (C) اکراتوکسین
حرروف a-g میانگین‌های هر ستون و برای هر عامل با حررف غیر مشترک دارای اختلاف معنی دار می‌باشدند (p<0.01).

دارویی از جمله آویشن گزارش شده است اینگونه شرح داده شده است مواد موثره موجود در گیاهان دارویی با افزایش جمعیت لاکتوپاسیلوس‌ها در روده باعث کاهش فعالیت استیل کواکریوکسیلاز می‌شود که در نتیجه کاهش غلظت کلسترول، تری گلیسرید و LDL را در پی خواهد داشت (۱۰). همچنین این باکتری‌های مفید با کاهش سرعت تجزیه پروتئین و اسیدهای آمینه در دستگاه گوارش موجب کاهش تبدیل پروتئین به چربی می‌شوند که در نتیجه باعث کاهش لیپیدهای سرم می‌شوند (۵). ۳-هیدروکسیل ۳-متیل گلوتاریل کوا ردوکتاز که آنزیم محدود کننده مسیر بیوستتر کلسترول، و اسیل کلسترول آسیل ترانسفراز، دو آنزیم کلیدی در مسیر سنتر کلسترول هستند. مهار آنزیم -هیدروکسیل ۳-متیل گلوتاریل کوا ردوکتاز سنتر کلسترول را کاهش داده و در نتیجه باعث کاهش کلسترول پلاسمای خواهد شد (۲۶). همچنین گزارش شده است که ترکیبات فعال موجود در گیاه آویشن از طریق افزایش شمار لاکتو پاسیلوس‌ها نیز می‌توانند باعث کاهش کلسترول سرم شوند لاکتوپاسیلوس‌ها اتصال تأثیرین و گلیسین از اسیدهای صفوایی را قطع می‌کنند به طوری اسیدهای صفوایی اولیه و اسید کتونزکسی کولیک را بهتریب به اسید دزاکسی کولیک، لیتوکولیک تبدیل می‌کنند. این اسیدهای صفوایی ثانویه در نتیجه اتصال به سایر مواد غیرقابل جذب، به صورت نامحلول در می‌ایند و از راه مدفوع دفع می‌شوند در نتیجه جذب اسیدهای صفوایی کاهش پیدا می‌کند که در نتیجه این عمل باعث افزایش فعالیت آنزیم ۷-آلfa-هیدروکسیلاز شده و تبدیل کلسترول خون به اسیدهای صفوایی افزایش و کلسترول خون کاهش پیدا می‌کند (۲۳). همچنین تحقیقات نشان می‌دهد که برخی از لاکتوپاسیلوس‌ها که در روده هستند قادر به استفاده از کلسترول بوده و با جذب مستقیم کلسترول از غشای خود و تجزیه آن منجر به کاهش میزان کلسترول قبل جذب در روده برای میزان می‌شود (۳۷). کاهش غلظت لیپیدهای سرم جوجه‌های گوشتهی دریافت کننده آفلاتوکسین و اکراتوکسین در این مطالعه می‌تواند به دلیل اثرات مضر سوموم مورد استفاده در جیره جوجه‌های گوشتهی باشد که بهوسیله کاهش مصرف خوارک و کاهش هضم و جذب مواد مغذی بوده باشد که در نهایت سبب کاهش هضم و جذب لیپیدهای خوارک شده است که در نهایت سبب کاهش سوبستراهای لازم برای سنتر لیپیدهای سرم می‌شود.

جدول ۳ تأثیر تیمارهای آزمایش را بر فراسنجه‌های بیوشیمیابی خون جوجه‌های گوشتهی نشان می‌دهد. در این آزمایش استفاده از آفلاتوکسین و اکراتوکسین در جوجه‌های تیمارهای شماره ۲، ۳ و ۴ سبب شد که میزان غلظت کلسترول آنها در مقایسه با تیمار شاهد کاهش پیدا کند و معنی‌دار شدند ($p<0.01$). استفاده همزمان از آفلاتوکسین و اکراتوکسین به همراه عصاره آویشن در جوجه‌های تیمارهای شماره ۶ و ۸ سبب افزایش غلظت کلسترول در جوجه‌های این تیمارها در مقایسه پرنده‌های تیمارهای شماره ۲، ۳ و ۴ شد. در این مطالعه بیشترین غلظت پروتئین کل در جوجه‌های تیمار شاهد مشاهده شد. تیمار شماره ۴ که همزمان ppb ۵۰۰ آفلاتوکسین را به همراه ppb ۲۵۰ اکراتوکسین دریافت کرده بود کمترین میزان غلظت پروتئین کل را در به خود اختصاص داد. استفاده از عصاره آویشن به همراه آفلاتوکسین و اکراتوکسین در تیمارهای شماره ۶ و ۸ سبب بهبود غلظت پروتئین کل در مقایسه پرنده‌های شماره ۲، ۳ و ۴ شد. کمترین غلظت LDL در میان تیمارهای آزمایشی مربوط به جوجه‌های تیمار شماره ۴ بود که همزمان از آفلاتوکسین و اکراتوکسین در جیره آنها استفاده شده بود. در تیمارهای شماره ۶ و ۸ که علاوه بر آفلاتوکسین و اکراتوکسین در جیره آنها از $1/3$ درصد عصاره آویشن نیز استفاده شده بود غلظت LDL سرم آنها در مقایسه با جوجه‌های تیمارهای ۲، ۳ و ۴ افزایش پیدا کرده بود. استفاده از آفلاتوکسین و اکراتوکسین در جیره جوجه‌های تیمارهای شماره ۲، ۳ و ۴ سبب کاهش غلظت HDL سرم در مقایسه با سایر تیماری آزمایشی شد در این میان بیشترین غلظت سرمی HDL مربوط به تیمار شاهد بود. استفاده از عصاره آویشن به همراه آفلاتوکسین و اکراتوکسین در جیره جوجه‌های تیمارهای شماره ۶ و ۸ سبب بهبود و افزایش غلظت HDL سرم در مقایسه با تیمارهای شماره ۲، ۳ و ۴ شد. نتایج حاصل از این مطالعه نشان داد که غلظت LDL و کلسترول سرم در جوجه‌های دریافت کننده عصاره آویشن در مقایسه با تیمار شاهد از لحاظ آماری تفاوت معنی‌داری را نداشتند. در گزارشی آمده است که افزودن تیمول و کراواکرول که از مواد موجود در آویشن می‌باشد سبب کاهش غلظت کلسترول، تری گلیسرید و LDL سرم در جوجه‌های گوشتهی شده است (۱۵). کاهش غلظت کلسترول، تری گلیسرید و LDL سرم که در برخی مطالعات در اثر مصرف گیاهان

جدول ۳- تأثیر تیمارهای آزمایشی بر فرستنجه‌های بیوشیمیایی خون جوجه‌های گوشتی ($p<0.01$)
Table 3. The Effect of experimental treatments on blood biochemical parameters in broiler chickens

HDL mg/dl	LDL mg/dl	Total Protein g/dl	Cholesterol mg/dl ^۱	A		
				عصاره	AF	OCH
۹. ^a	۴۰/۷ ^a	۲/۹۹ ^a	۷۰/۱۸ ^a	.	.	.
۶۶/۲۵ ^۱	۲۶ ^c	۱/۲۸ ^g	۴۵/۹۷ ^g	.	۵۰۰	.
۶۷/۷۵ ^a	۲۹/۵ ^b	۱/۴۲ ^f	۴۶/۹۱ ⁱ	.	.	۲۵۰
۵۸/۱۸ ^g	۲۳ ^d	۱/۱۴ ^h	۳۴/۱۲ ^h	.	۵۰۰	۲۵۰
۸۸/۰۳ ^{ab}	۳۸ ^a	۲/۷۹ ^b	۶۸/۸۳ ^a	۰/۳	.	.
۷۶/۲۹ ^d	۳۸ ^a	۲/۲۰ ^c	۶۴/۴ ^c	۰/۳	۵۰۰	.
۸۶/۵۹ ^b	۳۹/۷ ^a	۲/۷۷ ^d	۵۵/۵۵ ^c	۰/۳	.	۲۵۰
۸۴/۳ ^c	۳۹/۵ ^a	۲/۴۱ ^c	۵۶/۵۱ ^d	۰/۳	۵۰۰	۲۵۰
۰/۷۲۴	۰/۸۴۰	۰/۲۱۷	۰/۱۲۷	SEM	A	B
۷۶/۳۷ ^c	۳۳/۷۸ ^c	۲/۲۱ ^c	۵۳/۸۶ ^b	.	.	.
۵۸/۰۰ ^a	۲۴/۱۶ ^a	۱/۲۸ ^a	۳۵/۷۹ ^c	.	۵۰۰	.
۸۶/۳۷ ^a	۳۸/۷۷ ^a	۲/۶۴ ^a	۶۰/۸۵ ^a	۰/۳	.	.
۷۷/۶۱ ^b	۳۵/۶۷ ^b	۲/۴۳ ^b	۶۰/۷۸ ^a	۰/۳	۵۰۰	.
۰/۵۹۵	۰/۵۴۸	۰/۰۱۷	۰/۱۱۵	SEM	A	C
۷۶/۲۲ ^c	۳۱/۵۰ ^c	۲/۱۶ ^c	۵۳/۳۲ ^c	.	.	.
۶/۳۳ ^d	۲۶/۳۷ ^d	۱/۱۴ ^d	۴۰/۵۲ ^d	.	۲۵۰	.
۸۰/۱۱ ^b	۳۸/۱۷ ^b	۲/۰۲ ^a	۶۵/۵۹ ^a	۰/۳	.	.
۸۳/۷ ^a	۳۹/۸۷ ^a	۲/۴۵ ^b	۵۶/۷ ^b	۰/۳	۲۵۰	.
۰/۵۹۵	۰/۵۴۸	۰/۰۱۷	۰/۱۱۵	SEM	B	C
۸۸/۳۵ ^a	۴۱/۱۲ ^a	۲/۷۴ ^a	۶۸/۱۹ ^a	.	.	.
۷۶/۴۷ ^b	۳۴/۷۸ ^b	۱/۶۲ ^b	۵۳/۱۳ ^c	.	۲۵۰	.
۶۷/۹۵ ^d	۲۸/۵ ^d	۱/۶۴ ^b	۵۴/۲۳ ^b	۵۰۰	.	.
۷۱/۲۵ ^c	۳۱/۵ ^c	۱/۶۷ ^b	۴۷/۶۴ ^d	۵۰۰	۲۵۰	.
۰/۵۹۵	۰/۵۴۸	۰/۰۱۷	۰/۱۱۵	SEM	A	
۶۸/۱۸ ^b	۲۷/۹۴ ^b	۱/۵۵ ^b	۵۰/۴۳ ^b	.	.	.
۸۱/۹۹ ^a	۳۷/۱۰ ^a	۲/۲۳ ^a	۶۴/۸۲ ^a	۰/۳	.	.
۰/۴۲۱	۰/۳۷۶	۰/۰۱۰	۰/۰۸۲	SEM	B	
۸۳/۲۷ ^a	۳۵/۱۸ ^a	۲/۴۳ ^a	۵۶/۴۳ ^a	.	.	.
۶۸/۷۸ ^b	۳۱/۱۰ ^b	۱/۸۵ ^b	۵۲/۷۴ ^b	۵۰۰	.	.
۰/۴۲۱	۰/۳۷۶	۰/۰۱۰	۰/۰۸۲	SEM	C	
۷۸/۰۰ ^a	۳۴/۷۱ ^a	۲/۳۹ ^a	۶۳/۵۶ ^a	.	.	.
۷۱/۱۷ ^b	۳۲/۰ ^b	۱/۸۹ ^b	۵۲/۸۸ ^b	۲۵۰	.	.
۰/۴۲۱	۰/۳۷۶	۰/۰۱۰	۰/۰۸۲	SEM		

(A) عصاره الكلی گیاه دارویی (B) آفلاتوکسین (C) اکراتوکسین حروف ^g-بیمانگین‌های هر ستون و برای هر عامل با حرف غیرمشترک دارای اختلاف معنی دار باشند ($p<0.01$)

۴ بود که هم‌زمان آفلاتوکسین و اکراتوکسین را دریافت کرده بودند.

تضعیف سامانه ایمنی به وسیله آفلاتوکسین می‌تواند ناشی از مهار سنتز آنتی‌بادی از طریق اثرات سم بر لنفوسيت‌ها باشد که منجر به تجزیه و سنتز آنتی‌بادی و کاهش نیمه عمر آنتی‌بادی یا تحلیل برگچه‌های اپتیلیوم بورس فابریسیوس و تخریب کورتکس تیموس و در نتیجه القاء افزایش فعالیت لیزوژیم در جوجه‌های گوشتی باشد (۳۶). اختلال در کارکرد برگچه‌های اپتیلیوم بورس سبب نقص جدی در سامانه ایمنی جوجه‌های گوشتی در پاسخ ایمنی سلولی و هموار می‌شود (۶)، زیرا برگچه‌های اپتیلیوم بورس، نقش مهمی در معرفی آنتی‌زن‌ها به جمعیت سلول‌های لنفوئیدی ایفا می‌کند. کبد اندام اصلی هدف برای آفلاتوکسین ^۱B است زیرا در این بافت اکثر آفلاتوکسین‌ها به شکل فعل آن یعنی ۹-۸-اپوكسید تیدیل زیستی می‌شوند که این ترکیب با اتصال به پروتئین و اسیدهای نکلولئیک به ساختار کبد آسیب رسانده و فشار بیشتری برای سه زدایی به کبد اعمال می‌کند و در نهایت سبب افزایش وزن کبد می‌شود (۱۷).

جدول ۴ تأثیر تیمارهای آزمایشی گوشتی نشان می‌دهد در این آزمایش بیشترین غلظت گلوبولین، ^۱IGG و ^۱IFN در جوجه‌های تیمار شماره ۵ که فقط $۰/۳$ درصد عصاره آویشن را دریافت کرده بودند مشاهده شد. این در حالی است که کمترین غلظت گلوبولین، ^۱IGG و ^۱IFN مربوط به تیمار شماره ۴ بود که هم‌زمان آفلاتوکسین و اکراتوکسین را در جیره دریافت کرده بودند و نسبت به تیمار ۲ و ۳ معنی دار بودند ($p<0.01$). دریافت عصاره آویشن در جوجه‌های تیمارهای ۶ و ۸ که هم‌زمان آفلاتوکسین و اکراتوکسین را نیز دریافت کرده بودند سبب شد تا غلظت گلوبولین، ^۱IGG و ^۱IFN را در جوجه‌های تیمارها در مقایسه با جوجه‌های تیمارهای ۲، ۳ و ۴ افزایش پیدا کند. غلظت آلبومین نیز تحت تأثیر تیمارهای آزمایشی قرار گرفت و با افزودن آفلاتوکسین و اکراتوکسین به جیره جوجه‌های گوشتی در تیمارهای شماره ۲، ۳ و ۴ غلظت آلبومین در مقایسه با سایر تیمارهای آزمایشی کاهش پیدا کرد و در این میان کمترین غلظت آلبومین مربوط به تیمار شماره

۱- میلی گرم بر دسی لیتر

بیشتری را برای مقابله با این حمله بسازد که این افزایش فعالیت برای تولید سلول‌های ایمنی سبب افزایش وزن بورس خواهد شد (۱۶).

جدول ۵ تاثیر تیمارهای آزمایشی را بر وزن اندام‌های داخلی جوجه‌های گوشته نشان می‌دهد. در این آزمایش افزودن آفلاتوکسین و اکراتوکسین به جرمه جوجه‌های گوشته سبب افزایش وزن کبد، طحال، بورس، سنگدان، قلب و پانکراس شد. در این میان بیشترین وزن اندام‌ها مربوط به تیمار شماره ۴ بود (همزمان ppb^{۵۰۰}) آفلاتوکسین به همراه آکراتوکسین (ppb^{۲۵۰}) مشاهده شد. در گزارشی اعلام شده است که جوجه‌های گوشته دریافت‌کننده آفلاتوکسین^۱ و وزن اندام‌های طحال، تیموس و بورس در مقایسه با جوجه‌های تیمار شاهد کاهش پیدا کرد که با نتایج حاصل از مطالعه حاضر مطابقت نداشت (۲۲).

صرف آفلاتوکسین و اکراتوکسین در مطالعه حاضر می‌تواند بهدلیل افزایش تجمع و ذخیره چربی‌ها در کبد بهدلیل نقص در متاپولیسم چربی که انتقال چربی را تحت تاثیر قرار می‌دهد باشد (۱۳). کبد اندام اصلی تجمع و متاپولیسم آفلاتوکسین می‌باشد و جایگاه اصلی تجمع و متاپولیسم آفلاتوکسین می‌باشد همچنین جایگاه اصلی باندشدن متاپولیت‌ها با اسیدهای نوکلئیک و پروتئین‌ها می‌باشد (۳۸). به طور کلی بزرگ‌شدن کبد در جوجه‌های دریافت‌کننده آفلاتوکسین مربوط به هتروفی شبکه آندوبلاسمیک صاف در هپاتوسیت‌ها و نیز تغییر در چربی‌ها می‌باشد. کاهش وزن بورس در جوجه‌های که عصاره بایونه را دریافت کرده بودند می‌تواند بهدلیل اثرات ضدبacterیایی موجود در مواد موثره عصاره گیاهان دارویی باشد هرگاه یک عامل بیماری‌زا وارد بدن می‌شود فعالیت سلول‌های دفاعی در بدن آغاز می‌شود وقتی این فعالیت‌ها تشديد شود به بدن پیام می‌دهد که گلیوں سفید

جدول ۴- تاثیر تیمارهای آزمایشی بر فراستجه‌های ایمنی جوجه‌های گوشته (میلی گرم بر دسی لیتر) (p<0/۰۱)

Table 4. Effect of experimental treatments on the concentration of serum immune parameters in broiler chicks (mg / dl)

اعصاره	AF	OCH	A	B	C
			گلوبولین	گلوبولین	گلوبولین
-/-۰۵	۴۵/۱۲ ^a	۷۹/۱۳ ^a	۲۱۲/۴۵ ^b	۷/۷۸ ^b	-/-۰۵
-/-۰۶ ^c	۳۳/۲۳ ^a	۶۰/۰۹ ^b	۱۷۴/۱۹ ^a	۰/۷۲ ^a	۵۰/۰۹ ^b
-/-۰۵ ^d	۳۶/۱۷ ^c	۶/۰۸ ^a	۱۷۵/۰۹ ^b	۱/۰۳ ^c	۵۱/۱۱ ^a
-/-۰۶ ^c	۳۰/۰۵ ^b	۵۵/۳۳ ^b	۱۶۳/۰۴ ^b	۰/۱۶ ^c	۴۵/۰۱ ^b
-/-۰۳ ^c	۴۳/۰۱ ^c	۸۴/۲۸ ^a	۲۱۱/۰۹ ^a	۵/۰۲ ^a	۶۵/۰۱ ^a
-/-۰۳ ^d	۴۴/۰۶ ^b	۸۲/۰۷ ^b	۱۹۶/۰۴ ^c	۳/۰۷ ^c	۶۱/۱۹ ^c
-/-۰۳ ^d	۴۲/۰۱ ^a	۷۶/۰۹ ^c	۱۷۰/۰۵ ^b	۲/۰۷ ^a	۵۷/۰۵ ^b
-/-۰۵ ^a	۴۴/۰۹ ^a	۸/۰۱ ^c	۱۸۷/۰۸ ^a	۳ ^c	۵۰/۰۴ ^a
-/-۰۳ ^c	-/-۰۳ ^c	-/-۰۲ ^a	-/-۰۱۷ ^c	-/-۰۱۲ ^c	-/-۰۲۱ SEM
					A B
-/-۰۲ ^b	۳۸/۰۴ ^b	۶۸/۰۹ ^c	۱۹۲/۰۷ ^a	۲/۱۴ ^b	۶۱/۰۳ ^b
-/-۰۳ ^a	۳۳/۰۲ ^c	۵۷/۰۷ ^c	۱۶۵/۰۸ ^c	۰/۶۵ ^c	۴۶/۰۳ ^c
-/-۰۲ ^b	۴۱/۰۲ ^{ab}	۷۹/۰۶ ^b	۱۹۰/۰۸ ^b	۴/۰۴ ^a	۶۴/۰۱ ^a
-/-۰۱ ^a	۴۴/۰۲ ^a	۸۱/۰۲ ^a	۱۹۰/۰۴ ^b	۲/۰۱ ^b	۶۲/۰۱ ^b
-/-۰۸ ^c	-/-۰۳ ^c	-/-۰۲ ^a	-/-۰۱۵ ^c	-/-۰۰۸ ^c	-/-۰۰۱ SEM
					A C
-/-۰۶ ^c	۳۸/۰۵ ^c	۶۸/۰۳ ^c	۱۹۰/۰۴ ^b	۲/۰۳ ^b	۵۸/۰۱ ^b
-/-۰۷ ^a	۳۳/۰۳ ^d	۵۹/۰۳ ^d	۱۶۸/۰۴ ^d	۰/۶۱ ^c	۴۷/۰۳ ^c
-/-۰۶ ^b	۴۳/۰۷ ^a	۸۱/۰۳ ^a	۲۰۴/۰۳ ^a	۴/۰۳ ^a	۶۳/۰۶ ^a
-/-۰۵ ^{ab}	۴۱/۰۴ ^b	۷۷/۰۹ ^b	۱۸۰/۰۲ ^c	۲/۰۱ ^b	۵۹/۰۴ ^b
-/-۰۸ ^c	-/-۰۳ ^c	-/-۰۱۵ ^c	-/-۰۰۸ ^c	-/-۰۰۳ ^c	-/-۰۰۱ SEM
					B C
-/-۰۷ ^a	۴۳/۰۲ ^a	۸۰/۰۳ ^a	۲۱۲/۰۷ ^a	۴/۰۵ ^a	۶۷/۰۷ ^a
-/-۰۱ ^b	۳۸/۰۲ ^b	۶۸/۰۲ ^c	۱۷۷/۰۳ ^d	۱/۰۹ ^b	۵۳/۰۳ ^b
-/-۰۷ ^c	۳۷/۰۲ ^b	۷۱/۰۲ ^b	۱۸۶/۰۳ ^b	۱/۰۷ ^b	۵۶/۰۴ ^b
-/-۰۳ ^a	۳۸/۰۲ ^b	۶۸/۰۲ ^c	۱۷۷/۰۱ ^c	۱/۰۸ ^c	۵۱/۰۴ ^c
-/-۰۸ ^c	-/-۰۳ ^c	-/-۰۱۵ ^c	-/-۰۰۸ ^c	-/-۰۰۳ ^c	-/-۰۰۱ SEM
					A
-/-۰۶ ^b	۳۴/۰۱ ^b	۶۲/۰۷ ^b	۱۸۲/۰۴ ^b	۱/۰۸ ^b	۵۲/۰۳ ^b
-/-۰۳ ^a	۴۳/۰۵ ^a	۷۵/۰۴ ^a	۱۹۳/۰۵ ^a	۳/۰۳ ^a	۶۰/۰۳ ^a
-/-۰۱ ^c	-/-۰۳ ^c	-/-۰۰۷ ^a	-/-۰۰۱ ^a	-/-۰۰۰ ^a	-/-۰۰۱ SEM
					B
-/-۰۷ ^b	۴۱/۰۱ ^a	۷۵/۰۱ ^a	۱۹۳/۰۸ ^a	۳/۰۲ ^a	۶۱/۰۱ ^a
-/-۰۵ ^a	۳۹/۰۱ ^b	۶۷/۰۱ ^b	۱۸۱/۰۷ ^b	۱/۰۶ ^b	۵۲/۰۲ ^b
-/-۰۱ ^c	-/-۰۳ ^c	-/-۰۰۷ ^a	-/-۰۰۱ ^a	-/-۰۰۰ ^a	-/-۰۰۱ SEM
					C
-/-۰۳ ^a	۴۴/۰۱ ^a	۷۲/۰۱ ^a	۱۹۹/۰۶ ^a	۳/۰۲ ^a	۶۰/۰۱ ^a
-/-۰۵ ^b	۳۶/۰۱ ^b	۶۲/۰۱ ^b	۱۷۶/۰۲ ^b	۱/۰۱ ^b	۵۵/۰۱ ^b
-/-۰۱ ^c	-/-۰۳ ^c	-/-۰۰۷ ^a	-/-۰۰۱ ^a	-/-۰۰۰ ^a	-/-۰۰۱ SEM

(A) عصاره الکلی گاه دارویی (B) آفلاتوکسین (C) اکراتوکسین
حرروف a-g میانگین‌های هر ستون و برای هر عامل با حرف غیرمشترک دارای اختلاف معنی دار می‌باشند (p<0/۰۱)

جدول ۵- تأثیر تیمارهای آزمایشی بر وزن اندام‌های داخلی جوجه‌های گوشتی (درصد) ($p<0.01$)

Table 5. Effect of experimental treatments on the weight of internal organs in broiler chickens

وزن قلب	وزن بورس	وزن پانکراس	وزن سینه‌دان	وزن طحال	وزن کبد	وزن عصاره	A	B	C
							AF	OCH	
.۰/۲۳ ^c	.۰/۴۵ ^{cd}	.۰/۷۱ ^e	.۱/۸۹ ⁱ	.۰/۱۵ ^j	.۱ ^e	.	.	.	۱
.۰/۳۱ ^d	.۰/۶۵ ^b	.۰/۲۹ ^b	.۲/۸ ^b	.۰/۲۸ ^c	.۲/۵۲ ^c	.	۵۰۰	.	۲
.۰/۳۸ ^a	.۰/۶۱ ^b	.۰/۳۱ ^b	.۲/۷۷ ^b	.۰/۳۷ ^b	.۲/۵۱ ^c	.	.	۲۵۰	۳
.۰/۴۳ ^a	.۰/۱۸ ^a	.۰/۸ ^a	.۳/۰۸ ^a	.۰/۴۱ ^a	.۳/۱ ^a	.	۵۰۰	۲۵۰	۴
.۰/۱۹ ^c	.۰/۴۳ ^d	.۰/۲۲ ^e	.۱/۹۲ ⁱ	.۰/۱۴ ^j	.۲/۲ ^d	.	.	.	۵
.۰/۲۸ ^b	.۰/۶۱ ^b	.۰/۲۴ ^d	.۲/۰۱ ^e	.۰/۳ ^e	.۳ ^e	.	۵۰۰	.	۶
.۰/۳۸ ^a	.۰/۶۷ ^b	.۰/۲۳ ^b	.۲/۶۹ ^c	.۰/۲۹ ^c	.۲/۸ ^b	.	.	۲۵۰	۷
.۰/۷ ^b	.۰/۷ ^c	.۰/۲۷ ^{cd}	.۲/۰۵ ^d	.۰/۲۴ ^d	.۲/۵۱ ^c	.	۵۰۰	۲۵۰	۸
.۰/۰۱۲	.۰/۰۲۰	.۰/۰۱۳	.۰/۰۲۳	.۰/۰۱۲	.۰/۲۶۰	SEM			
							A	B	
.۰/۳۰ ^b	.۰/۵۳ ^c	.۰/۲۷ ^b	.۲/۳۶ ^b	.۰/۲۶ ^b	.۲/۲۶ ^c	.	.	.	۱
.۰/۴ ^a	.۰/۷۱ ^a	.۰/۲۷ ^a	.۲/۰۵ ^a	.۰/۳۰ ^a	.۲/۸۵ ^a	.	۵۰۰	.	۲
.۰/۴۲ ^b	.۰/۵۵ ^b	.۰/۲۸ ^b	.۲/۷۸ ^c	.۰/۲۸ ^c	.۲/۵۲ ^b	.	.	.	۵
.۰/۲۹ ^b	.۰/۵۶ ^b	.۰/۲۹ ^b	.۲/۳۷ ^c	.۰/۲۳ ^c	.۲/۳۷ ^c	.	۵۰۰	.	۶
.۰/۰۰۸	.۰/۰۱۷	.۰/۰۰۷	.۰/۰۱۸	.۰/۰۰۹	.۰/۰۱۹	SEM			
							A	C	
.۰/۲۷ ^c	.۰/۵۳ ^c	.۰/۲۶ ^c	.۲/۳۴ ^c	.۰/۲۳ ^c	.۲/۲۴ ^c	.	.	.	۱
.۰/۴۳ ^a	.۰/۷۵ ^a	.۰/۲۷ ^a	.۲/۹۵ ^a	.۰/۴ ^a	.۲/۸۱ ^a	.	۲۵۰	.	۳
.۰/۲۳ ^d	.۰/۵۳ ^c	.۰/۲۵ ^d	.۱/۹۶ ^d	.۰/۲۱ ^d	.۲/۰۷ ^d	.	.	.	۵
.۰/۳۷ ^b	.۰/۶۱ ^b	.۰/۲۰ ^b	.۲/۵۴ ^b	.۰/۲۸ ^b	.۲/۶۴ ^b	.	۲۵۰	.	۷
.۰/۰۰۸	.۰/۰۱۷	.۰/۰۰۷	.۰/۰۱۸	.۰/۰۰۹	.۰/۰۱۹	SEM			
							B	C	
.۰/۲۲ ^d	.۰/۴۶ ^a	.۰/۲۳ ^d	.۱/۹۱ ^d	.۰/۱۶ ^c	.۲/۰۴ ^d	.	.	.	۱
.۰/۳۸ ^a	.۰/۶۵ ^b	.۰/۲۳ ^b	.۲/۰۲ ^b	.۰/۳۰ ^a	.۲/۶۵ ^b	.	.	۲۵۰	۳
.۰/۳۳ ^c	.۰/۶ ^c	.۰/۲۸ ^c	.۲/۴۱ ^c	.۰/۲۸ ^b	.۲/۹۹ ^c	۵۰۰	.	.	۲
.۰/۳۶ ^b	.۰/۷۳ ^a	.۰/۳۶ ^a	.۲/۷۸ ^a	.۰/۳۳ ^a	.۲/۷۶ ^a	۵۰۰	.	۲۵۰	۴
.۰/۰۰۸	.۰/۰۱۷	.۰/۰۰۷	.۰/۰۱۸	.۰/۰۰۹	.۰/۰۱۹	SEM			
							A		
.۰/۳۳ ^d	.۰/۶۳ ^d	.۰/۳۰ ^d	.۲/۶۶ ⁱⁱ	.۰/۳۳ ^d	.۲/۵۳ ^d	.	.	.	۱
.۰/۲۸ ^b	.۰/۵۴ ^b	.۰/۲۵ ^b	.۲/۳۳ ^b	.۰/۲۷ ^b	.۲/۳۸ ^b	.	.	.	۵
.۰/۰۱۲	.۰/۰۱۱	.۰/۰۰۸	.۰/۰۱۹	.۰/۰۰۷	.۰/۰۱۴	SEM			
							B		
.۰/۳۱ ^b	.۰/۵۶ ^b	.۰/۲۶ ^b	.۲/۲۸ ^b	.۰/۲۵ ^b	.۲/۲۲ ^b	.	.	.	۱
.۰/۳۳ ^a	.۰/۶۵ ^a	.۰/۳۱ ^a	.۲/۵۸ ^a	.۰/۳۱ ^a	.۲/۵۱ ^a	۵۰۰	.	.	۲
.۰/۰۱۲	.۰/۰۱۱	.۰/۰۰۸	.۰/۰۱۹	.۰/۰۰۷	.۰/۰۱۴	SEM			
							C		
.۰/۴۶ ^b	.۰/۵۷ ^b	.۰/۲۴ ^b	.۲/۱۷ ^b	.۰/۲۱ ^b	.۲/۱۶ ^b	.	.	.	۱
.۰/۳۹ ^a	.۰/۶۵ ^b	.۰/۲۴ ^b	.۲/۷۴ ^a	.۰/۳۴ ^a	.۲/۷۰ ^a	۲۵۰	.	.	۳
.۰/۰۱۲	.۰/۰۱۱	.۰/۰۰۸	.۰/۰۱۹	.۰/۰۰۷	.۰/۰۱۴	SEM			

(A) عصاره الکلی گیاه دارویی (B) آفلاتوکسین (C) اکراتوکسین
حرف a-g میانگین‌های هر ستون و برای هر عامل با حرف غیرمشترک دارای اختلاف معنی‌دار می‌باشد ($p<0.01$)

هیدروکسی پراکسید را به تعویق بندازد و در نتیجه سبب کاهش آسیب‌های واردہ به کبد شده که در نهایت کاهش غلظت آنزیم‌های کبدی را در پی خواهد داشت (۸). بیشترین غلظت GPT مربوط به جوجه‌های تیمار شماره ۲ بود این در حالی است استفاده همزمان از عصاره آویشن به همراه آفلاتوکسین و اکراتوکسین در تیمارهای شماره ۶ و ۸ سبب کاهش غلظت GPT در مقایسه با تیمارهای شماره ۳، ۲ و ۴ شد. بیشترین غلظت GGT در تیمار شماره ۴ مشاهده شد. گزارش شده است جوجه‌هایی که انسانس گیاهان دارویی را دریافت کرده‌اند غلظت T_3 , T_4 در آنها در مقایسه با تیمار شاهده است. گزارش شده است (۹). گزارش شده است که جوجه‌هایی که آفلاتوکسین را در جیره خود دریافت کرده بودند غلظت آنزیم‌های کبدی AST، گاماگلوبولین ترانسفراز و آلانین آمینو ترانسفراز سرم آنها افزایش پیدا کرده است و این در حالی است که با افزایش غلظت آفلاتوکسین در جیره از ppb^{۵۰۰} ppb^{۲۵۰} آنها افزایش غلظت در میزان آنزیم‌های کبدی نیز بیشتر بوده است. گزارشات نشان می‌دهد

جدول ۶ تأثیر تیمارهای آزمایشی را بر غلظت آنزیم‌ها نشان می‌دهد. نتایج این مطالعه نشان می‌دهد که کمترین غلظت T_3 و T_4 در جوجه‌های تیمار شماره ۴ مشاهده شد. با توجه به نتایج کمترین غلظت GOT در جوجه‌های تیمار شماره ۵ و تیمار شاهده شد. استفاده از آفلاتوکسین و اکراتوکسین در جیره جوجه‌های تیمارهای شماره ۲، ۳ و ۴ سبب افزایش غلظت GOT در مقایسه با تیمار شاهده شد. آسیب‌های بافتی کبدی در اثر مصرف آفلاتوکسین‌ها منجر به آزادشدن آنزیم‌های کبدی به سرم خواهد شد و در نتیجه غلظت آنزیم‌های کبدی در سرم خون افزایش پیدا خواهد کرد. استفاده از عصاره گیاه دارویی آویشن در این مطالعه سبب شد تا غلظت آنزیم‌های کبدی در جوجه‌های دریافت‌کننده کاهش پیدا کند که می‌تواند به دلیل خواص آنتی‌اکسیدانی مواد موثره موجود در گیاهان دارویی باشد. وجود گروه‌های هیدروکسیل در پراکسی رادیکال‌هایی عمل می‌کنند که در طول مرحله نخست در اکسیداسیون چربی تولید می‌شوند. بنابراین تشکیل

غلظت هورمون‌های T_3 و T_4 در مقایسه با تیمارهای که فقط آفلاتوکسین و اکراتوکسین را دریافت کرده بودند افزایش پیدا کرد. استفاده از عصاره الکلی آویشن در این آزمایش توانست افزایش غلظت GPT، GOT، GGT را که در اثر مصرف آفلاتوکسین و اکراتوکسین در جوجه‌های گوشتی اتفاق افتاده بود را کاهش دهدن. وزن اندام‌های داخلی (کبد، سنگدان، طحال، پانکراس، معده، قلب و بورس) در اثر مصرف آفلاتوکسین و اکراتوکسین نسبت به تیمار شاهد افزایش را نشان داد این در حالی است که در اثر مصرف عصاره الکلی آویشن وزن این اندام‌ها در جوجه‌های گوشتی کاهش پیدا کرد. پیشنهاد می‌شود از ترکیب عصاره‌های گیاهان به همراه توکسین بایندرهای صنعتی در مطالعات آینده استفاده شود.

که افزودن آفلاتوکسین به جیره جوجه‌های گوشتی افزایش غلظت آنزیمه‌های کبدی شده است (۲۵).

در این آزمایش استفاده از عصاره الکلی آویشن اثرات منفی آفلاتوکسین و اکراتوکسین را بر مصرف خوراک، وزن بدن و ضریب تبدیل غذایی بهبود بخشیده‌اند. در سن ۲۱ و ۲۸ روزگی استفاده از عصاره الکلی آویشن سبب بهبود اثرات مضر سوم آفلاتوکسین و اکراتوکسین بر مصرف خوراک، وزن بدن و ضریب تبدیل خوراک شد. استفاده از عصاره الکلی آویشن سبب بهبود غلظت گلوبولین، IGM، IGG و آبومین جوجه‌های گوشتی دریافت‌کننده آفلاتوکسین و اکراتوکسین شده است. هنگامی که در این آزمایش از عصاره الکلی به همراه آفلاتوکسین و اکراتوکسین استفاده شده بود

جدول ۶- تاثیر تیمارهای آزمایشی بر غلظت آنزیمه‌های کبدی و هورمون‌های تیروئیدی جوجه‌های گوشتی (p<0.01)
Table 6. Effect of experimental treatments on liver enzymes and thyroid hormones in broiler chicks

عصاره	AF	OCH	A	B
GOT واحد بر دسی‌لیتر				
GGT واحد بر دسی‌لیتر				
۳T (نانوگرم در دسی‌لیتر)				
			SEM	SEM
			A	B
۱۵/۸۵ ^d	۱۲/۰۱ ^{ab}	۸/۰۵ ^b	۲۰/۰۲۴ ^c	۳/۰۷ ^a
۲۳/۵۷ ^a	۱۱/۵۷ ^b	۱۱/۰۸ ^a	۲۳۴/۷۶ ^a	۲/۰۶ ^c
۱۶/۹۱ ^c	۱۲/۲۹ ^c	۷/۰۵ ^d	۲۲۰/۰۴۰ ^b	۳/۰۱ ^b
۱۷/۳۶ ^b	۱۲/۰۱ ^{ab}	۷/۰۷ ^c	۲۰/۰۱۹ ^a	۳/۰۰ ^a
۰/۱۰۷	۰/۰۳۶	۰/۰۴۱	۰/۰۱۸	۰/۰۷۸
			SEM	SEM
			A	C
۱۶/۱۲ ^c	۱۲/۰۲ ^{ab}	۸/۰۱ ^b	۲۰/۰۴۳ ^c	۳/۰۷ ^a
۲۳/۳۱ ^a	۱۱/۰۵ ^b	۱۱/۰۸ ^a	۲۳۵/۰۱۸ ^a	۲/۰۷ ^c
۱۵/۰۵ ^d	۱۲/۰۴ ^a	۷/۰۶ ^d	۱۸۷/۰۸۵ ^a	۳/۰۸ ^a
۱۹/۲۲ ^b	۱۲/۰۱ ^{ab}	۷/۰۷ ^c	۲۳۱/۰۵۷ ^b	۰/۰۳ ^a
۰/۱۰۷	۰/۰۳۶	۰/۰۴۱	۰/۰۱۸	۰/۰۷۸
			SEM	SEM
			B	C
۱۲/۰۷ ^d	۱۲/۰۵ ^a	۷/۰۱۳ ^c	۱۸۴/۰۷۸ ^a	۴/۰۳ ^a
۱۹/۹۹ ^b	۱۱/۰۳ ^c	۸/۰۴ ^b	۲۴/۰۹۱ ^a	۲/۰۷ ^a
۱۸/۰۴ ^c	۱۲/۰۱ ^b	۸/۰۳ ^b	۲۰/۰۴۱ ^c	۳/۰۳ ^c
۲۲/۰۵ ^a	۱۱/۰۴ ^c	۱۰/۰۸۵ ^a	۲۲۶/۰۶۵ ^a	۳/۰۶ ^a
۰/۱۰۷	۰/۰۳۶	۰/۰۴۱	۰/۰۱۸	۰/۰۷۸
			SEM	SEM
			A	
۱۹/۷۷ ^a	۱۱/۰۷ ^b	۱/۰/۰۳ ^a	۲۲۲/۰۱۱ ^a	۳/۰۴ ^b
۱۷/۱۱ ^b	۱۲/۰۲ ^c	۷/۰۵ ^d	۲۱۷/۰۵۶ ^b	۰/۰۳ ^a
۰/۰۷۵	۰/۰۲۵	۰/۰۸۷	۰/۰۲۰	۰/۰۴۷
			SEM	SEM
			B	
۱۶/۰۴ ^b	۱۲/۰۱ ^a	۷/۰۱ ^b	۲۱۲/۰۳ ^a	۳/۰۴ ^a
۲۰/۰۴ ^a	۱۲/۰۱ ^b	۹/۰۵ ^a	۲۱۹/۰۳ ^a	۲/۰۹ ^b
۰/۰۷۵	۰/۰۲۵	۰/۰۸۷	۰/۰۲۰	۰/۰۴۷
			SEM	SEM
			C	
۱۵/۰۹ ^b	۱۲/۰۲ ^a	۷/۰۶ ^b	۱۹۵/۰۴ ^b	۳/۰۵ ^a
۲۱/۰۶ ^a	۱۱/۰۸ ^b	۹/۰۸ ^a	۲۳۷/۰۸۳ ^a	۳/۰۱ ^b
۰/۰۷۵	۰/۰۲۵	۰/۰۸۷	۰/۰۲۱	۰/۰۴۷
			SEM	SEM

(A) عصاره الکلی گیاه دارویی (B) آفلاتوکسین (C) اکراتوکسین
حروف a-g میانگین‌های هر ستون و برای هر عامل با حرف غیرمشترک دارای اختلاف معنی دار می‌باشد (p<0.01)

تشکر و قدردانی

بدین وسیله از معاونت پژوهشی و فناوری محترم دانشگاه بیرجند به جهت تامین اعتبار طرح تشکر می‌گردد.

منابع

- Alçiçek, A., M. Bozkurt and M. Çabuk. 2003. The effects of an essential oil combination derived from selected herbs growing wild in Turkey on broiler performance. *South African Journal of Animal Science*, 33: 89-94.
- Al-Anati, L. and E. Petzinger. 2009. Immunotoxic activity of ochratoxin A. *journal of Veterinary Pharmacology and Therapeutics*, 29(2): 79-90.
- Battacone, G., A. Nudda and G. Pulina. 2010. Effects of Ochratoxin A on livestock production. *Toxins*, 2: 1796-1824.
- Bennett, J. and M. Klich. 2003. Mycotoxins. *Clinical Microbiology Reviews*, 16(3): 497-516.
- Bolukbasi, S., M. Erhan and A. Ozkan. 2006. Effect of dietary thyme oil and vitamin E on growth, lipid oxidation, meat fatty acid composition and serum lipoproteins of broilers. *South African Journal of Animal Science*, 36: 189-196.
- Çelik, I., H. Oguz, Ö. Demet, H.H. Dönmez, M. Boydak and E. Sur. 2000. Efficacy of polyvinylpolypyrrolidone in reducing the immunotoxicity of aflatoxin in growing broilers. *British Poultry Science*, 41: 430-439.
- Cravens, R., G. Goss, F. Chi, E. De Boer, W. Davis, S. Hendrix, J. Richardson and L. Johnston. 2013. The effects of necrotic enteritis, aflatoxin B1, and virginiamycin on growth performance, necrotic enteritis lesion scores, and mortality in young broilers. *Poultry Science*, 92: 1997-2004.
- Farag, R., Z. Badi, F. Hewedi and G. El-Baroty. 1989. Antioxidant activity of some spice essential oils on linoleic acid oxidation in aqueous media. *Journal of the American Oil Chemists' Society*, 66: 792-799.
- Ghazalah, A. and M. Ali. 2008. Rosmary leaves as a dietary supplement for growth in broiler chickens. *International Journal of Poultry Science*, 7(3): 234-239.
- Gilliland, S. and D. Walker. 1990. Factors to consider when selecting a culture of lactobacillus acidophilus as a dietary adjunct to produce a hypocholesterolemic effect in humans. *Journal of Dairy Science*, 73: 905-911.
- Hixcox, D. and G. Israelstam. 1974. A method for the extraction of chlorophyll from leaf tissue without maceration. *Canadian Journal of Botany*, 57: 1332-1334.
- Hoffman, D. and C. Wu. 2010. The effect of thymol and thyme oil feed supplementation on growth performance serum antioxidant levels, and cecal Salmonella population in broilers. *The Journal of Applied Poultry Research*, 19: 432-443.
- Hsieh, D.P.H. 1979. Basic metabolic effects of mycotoxins in interactions of mycotoxins in Animal Production. Washington DC, pp: 43-55.
- Hugh, L., M. Trenk, E. Mary and S. Fun. 1971. Production of ochratoxins in different cereal products by aspergillus ochraceus1. *Journal of Applied Microbiology*, pp: 1032-1035.
- Kalantar, M., S. Hosseini, L.Yang, S. Abbas Raza, L. Gui, M. Rezaie, M. Khojastekey, W. Dawei, R. Khan, R.Yasar, S. Syed, A. Kachiwal, M. Elkhairey, Q. Lei, R. Kaleri and A. Abd El-Aziz. 2017. Performance, immune, and carcass characteristics of broiler chickens as affected by Thyme and Licorice or enzyme supplemented diets. *Open Journal of Animal Sciences*, 7: 105-109.
- Lee, K.W., H. Evert, H.J. Kappert, M. Frehner, R. Losa and A.C. Beynen. 2003. Effects of dietary essential oil components on growth performance, digestive enzymes and lipid metabolism in female broiler chickens. *British Poultry Science*, 44: 450-457.
- Miazzo, R., M.F. Peralta, C. Magnoli, M. Salvano, S. Ferrero, S.M. Chiacchiera, E. Q.Carvalho, C.A. Rosa and A. Dalcer. 2005. Efficacy of sodium bentonite as a detoxifier of broiler feed contaminated with aflatoxin and fumonisins. *Poultry Science*, 84: 1-8.
- Nazarizadeh, H. and I. Shaker shayda. 2018a. Aflatoxins and destructive effects on genes. Nowruzi Publishing, First Edition, 6-13.
- Nazarizadeh, H. and I. Shaker shayda. 2018b. Effect of alcoholic extract of Sheng on performace, blood biochemical parameters and liver enzymes in broiler chickens fed with aflatoxin B1. Eighth Iranian Congress of Animal Sciences. University of Kordestan, (In Persian).
- Nazarizadeh, H. and J. Pourreza. 2019. Evaluation of three mycotoxinbinders to prevent the adverse effects of aflatoxin B1 in growing broilers. *Journal of Applied AnimalResearch*, 47(1): 135-139.

21. Nazifi, S. 1997. Hematology and clinical biochemistry of birds. First Edition. Shiraz University Publication, pp: 173-290.
22. Nemat, Z., H. Janmohammadi, A. Taghizadeh, H. Maleki and G. Mogaddam. 2015. Effect of bentonite as a natural adsorbent to ameliorate the adverse effects of aflatoxin B1 on performance and immune systems in broiler chicks. Animal Production Research, 4(3): 67-77.
23. Newton, M., C. Lau, S. Gurcha, S. Besra and W. Wright. 2002. The evaluation of forty-three plant species for in vitro antimycobacterial activities, isolation of active constituents from *Psoraleacorylifolia* and *Sanguinariacanadensis*. Journal Ethno Pharmacology, 79: 57-67.
24. Nobakht, A. and Y. MehmanNavaz. 2010. Investigation the effects of using of *Zizaphora* (*Thymusvalgaris*), Peppermint (*Lamiaceae**mentha**piperita*), MentaPulagum (*Oreganumvalgare*) medical plants on performance, egg quality, bloodand immunity parameters of laying hens, Iranian Journal of Animal Science, 41(2): 129-136.
25. Oguz, H., K. Firuze, K. Varol, A. Yavuz and O. Birdane. 2008. Evaluation of biochemical characters of broiler chickens during dietary aflatoxin and clinoptilolite exposure. Analele IBNA, Vol, 24: 43 pp.
26. Portugal, L., J. Goncalves, L. Fernandes, H. Silva, V. Arantes, J. Nicoli, L. Vieira and J. Alvarez-Leite. 2006. Effect of *Lactobacillus delbrueckii* on cholesterol metabolism in germ-free mice and on atherogenesis in apolipoprotein E knock-out mice. Brazilian Journal of Medicine Biology Research, 39: 629-635.
27. Pozzo, L., G. Salamano, E. Mellia, M. Gennero, M. Doglione, G. Cavallarin, M. Tarantola, G. Forneris and A. Schiavone. 2012. Feeding a diet contaminated with ochratoxin A for chickens at the maximum level recommended by the EU for poultry feeds (0.1 mg/kg). 1. Effects on growth and slaughter performance, haematological and serum traits. Journal of Animal Physiology and Animal Ntrition, 97: 13-22.
28. Pornsri, G., S. Shephard and W. Felicia. 2011. Aflatoxins and growth impairment: A review. Critical Reviews in Toxicology, 41(9): 740-755.
29. Rao, R., K. Platel and K. Srinivasan. 2003. In vitro influence of spices and spice-active principleson digestive enzymes of rat pancreas and small intestine Nahrung. Molecular Nutrition Food Research, 47: 408-412.
30. Sadeghi, H., A. Karimi, H. PadidarJahromi, T. Azizi and A. Daneshmand. 2012. Effects of Cinnamon, Thyme and Turmeric infusions on the performance and immune response in of 1- to 21-day-old male broilers. Brazilian Journal of Poultry Science, 15-20.
31. Saki, A., M. Kalantar and V. Khoramabadi. 2014. Effects of drinking Thyme essence (*Thymus vulgaris* L.) on growth performance, immune response and intestinal selected bacterial population in broiler chickens. Poultry Science Journal, 2(2): 113-123.
32. SAS. 1990. User's Guide. Release 92, Cary, NC, USA, SAS Institute Inc.
33. Shrif, M.H. 2013. Herbal therapy. Second edition. Fakhredin Publications, 792-799 (In Persian).
34. Shomali, T., S. Hamed, M.R. Paryani, S.M. Mohseni and M. Farzaneh. 2013. Effect of dietary inclusion of *Zataria multiflora* on histological parameters of bursa of fabriciusin broilers. Journal of World Poultry Research, 3(1): 35-37.
35. Sumalan, M., E. Alexa and A. Poiana. 2013. Assessment of inhibitory potential of essential oils on natural mycoflora and *Fusarium* mycotoxins production in wheat. Chemistry Central Journal, 7: 1-12.
36. Tung, H., E. Donaldson and P. Hamilton. 1970. Effects of aflatoxin on some marker enzymes oflysosomes. Biochimica et BiophysicaActa (BBA) - General Subjects, 222: 665-667.
37. Yang, J., F. Bai, K. Zhang, S. Bai, X. Peng, X. Ding, Y. Li, J. Zhang and L. Zhao. 2012. Effects of feeding corn naturally contaminated with aflatoxin B1and B2 on hepatic functions of broilers. Poultry Science, 91: 2792-2801.
38. Yunus, A.W., E. Razzazi-Fazeli and J. Bohm. 2011. Aflatoxin B1 in g Tract: A Review of history and contemporary issues. Toxins, 3: 566-590.

Effect of Thyme Alcoholic Extract on Reducing of Aflatoxin and Ochratoxin Toxicity in Broiler Chickens

Hasan Nazarizadeh¹, Seyyed Mohammad Hosseini² and Javad Pourreza³

1- PhD Student, Department of Animal Science, Faculty of Agriculture, Natural Resources and Environment, University of Birjand, Birjand, Iran, (Correspondent author h.nazari@birjand.ac.ir)

2- Associate Professor, Department of Animal Science, Faculty of Agriculture, Natural Resources and Environment, University of Birjand, Birjand, Iran

3- Professor, Department of Animal Science, Isfahan University of Technology, Isfahan, Iran

Received: October 23, 2019

Accepted: December 7, 2020

Abstract

This experiment was conducted to investigate the effect of thyme alcoholic extract on reducing the effects of Aflatoxin and Ochratoxin on broiler chicks. In this experiment, 384 male Ross-308 broiler chicks were used in a completely randomized design with factorial arrangement $2 \times 2 \times 8$ with 8 treatments, 4 replicates and 12 birds per replicate. The treatments were: 1: base diet (control), 2: basal diet + ppb 500 Aflatoxin, 3: basal diet + ppb 250, Ochratoxin, 4: basal diet + 0.3 percent thyme extract, 5: base diet + 500 ppb Aflatoxin with ppb 250 Ochratoxin, 6: Base diet + ppb 250 Ochratoxin with 0.3% thyme extract, 7: Base diet + 500 ppb Aflatoxin with 0.3% Thyme extract, 8: Base diet + 500 ppb Aflatoxin with 250 ppb of Ochratoxin with 0.3% Thyme extract. The results showed that adding alcoholic extract of thyme plant to broiler chickens diet would improve functional characteristics compared to controlled treatment, and that the chickens receiving alcoholic extract with Aflatoxin and Ochratoxin had better performance than Aflatoxin and Ochratoxin chicks they showed up. Meanwhile, the addition of alcoholic extract to broiler chicken diets did not show a significant difference compared to control of concentration of blood parameters, liver enzymes and internal organs weight. However, chickens that received Aflatoxin and Ochratoxin in the thyme alcoholic extract improved the concentration of blood parameters, liver enzymes, and their internal organs weight compared to those that received only Aflatoxin and Ochratoxin in the diet.

Keywords: Aflatoxin, Alcoholic extract, Broiler chickens, Ochratoxin, Thyme