

بررسی اثرات گیاهان دارویی رازیانه و شیرین‌بیان بر ایمنی، هورمون‌های تیروئیدی و اندام‌های گوارشی جوجه‌های گوشته^۱

سیدعبدالله حسینی^{۲*}، مهدی گودرزی^۳، امیر میمندی‌بور^۴ و ابوالحسن صادقی‌بناء^۵

۱- نویسنده مسئول، استادیار، مؤسسه تحقیقات علوم دامی کشور، پست الکترونیک: hosseini1355@gmail.com

۲- دانش آموخته کارشناسی ارشد، دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرج

۳- دانشیار، دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرج

۴- استادیار، پژوهشگاه ملی زنیتیک و زیست فناوری

۵- استادیار، مؤسسه تحقیقات علوم دامی کشور

تاریخ پذیرش: آبان ۱۳۹۱

تاریخ اصلاح نهایی: آبان ۱۳۹۱

تاریخ دریافت: دی ۱۳۹۰

چکیده

به منظور بررسی اثرات گیاهان دارویی رازیانه و شیرین‌بیان بر ایمنی و فراسنجه‌های خونی جوجه‌های گوشته، آزمایشی در قالب طرح کامل‌اً تصادفی با ۶ تیمار، ۴ نکرار و ۲۵ قطعه جوجه گوشته در هر تکرار انجام شد. تیمارهای آزمایشی شامل شاهد (کنترل منفی)، ۲/۵ و ۵ گرم در کیلوگرم رازیانه، ۲/۵ و ۵ گرم در کیلوگرم شیرین‌بیان و جیره با آنتی‌بیوتیک محرك رشد (کنترل مثبت) بود. برای بررسی پاسخ ایمنی در سن ۲۸، عیار آنتی‌بادی علیه گلبول قرمز گوسفندي (SRBC) و همچنین ایمنوگلوبولین‌های G و M مورد بررسی قرار گرفتند. در سن ۳۵ روزگی بررسی هورمون‌های T3 و T4 با استفاده از کیت‌های الایزا انجام شد و در پایان در سن ۴۲ روزگی از هر تکرار ۳ پرنده برای بررسی خصوصیات لاشه، اندام‌های گوارشی و ایمنی کشتار گردید. استفاده از این گیاهان، اثر معنی‌داری بر عیار آنتی‌بادی بر علیه گلبول قرمز گوسفند و ایمنوگلوبولین‌های G و M، اندام‌های ایمنی بورس و طحال، وزن اندام‌های گوارشی (کبد، سنگدان و قسمت‌های دئودئوم، زعنوم و ایلثوم) و طول قسمت‌های مختلف روده نداشت ($p > 0.05$). همچنین درصد لاشه، ران، سینه، چربی حفره بطنی و هورمون‌های T3 و T4 تحت تأثیر تیمارها قرار نگرفتند ($p > 0.05$).

واژه‌های کلیدی: گیاهان دارویی، رازیانه، شیرین‌بیان، ایمنی، جوجه‌های گوشته.

مقدمه

پس از منع مصرف آنتی‌بیوتیک‌های محرك رشد توسط اروپا در سال ۲۰۰۶، در سال‌های اخیر توجه بسیاری به سمت افروزنده‌های خوراکی با منشأ گیاهی معطوف شده است. امروزه محصولات تجاری بسیاری وجود دارد که در تغذیه طیور بکار می‌رود (محیطی اصلی و همکاران، ۱۳۸۹). این گیاهان دارای مواد زیست فعال هستند که اثرات مثبتی بر سلامت دستگاه گوارش و عملکرد آن بجا می‌گذارند. گیاهان دارویی دارای خواص ضدمیکروبی، ضدویروسی، ضدقارچی و آنتی‌اکسیدانی می‌باشند که در آزمایشهای مختلف به تأیید رسیده‌است. میکروفلور دستگاه گوارش،

واژه افزودنی‌های خوراکی گیاهی که به نام‌های ترکیب‌های فیتوبیوتیک (Phytobiotics) و یا بوتانیکال (Botanicals) نیز معروف هستند عموماً به ترکیب‌های گیاهی حاصل از منابع گیاهی اطلاق می‌شود که با هدف بهبود عملکرد، بهبود خواص جیره و یا غذای انسان، و محرك رشد در جیره حیوانات اضافه می‌شوند. افروزنده‌های گیاهی از طیف وسیعی از مواد تشکیل شده‌اند که با توجه به منشأ گیاهی، فرآورده‌ها و خصوصیات شیمیایی مانند خلوص، مشخص می‌شوند.

(محیطی اصلی و همکاران، ۱۳۸۹). رازیانه (*Foeniculum vulgare*) حاوی آنتول (در حدود ۶۰٪)، مقدار کمی تانن، روغن ثابت لیماراز و همچنین مواد فنچون، فلاونون، لیمونن، دیپنتن، کامفن، پین، متیل چاویکول، انیسیک اسید، تیموهايدروکینون و سرانجام ویتامین A بوده و این مواد دارای خواص محرك و مقوى معده و بادشکن بوده و روغنهاي موجود در آن داراي خواص ضدانگلی هستند. بنابراین با توجه به خواص ذکر شده و اثرات اين گیاهان دارویی بر عملکرد دستگاه گوارش، در این تحقیق اثرات شیرین‌بیان و رازیانه در مقایسه با آنتی‌بیوتیک بر پاسخ‌های اینمنی، فراسنجه‌های خونی و اندام‌های گوارشی جوچه‌های گوشته مورد بررسی قرار گرفت.

مواد و روشها

به منظور بررسی اثرات گیاهان دارویی رازیانه و شیرین‌بیان بر اینمنی، فراسنجه‌های خونی و اندام‌های گوارشی جوچه‌های گوشته آزمایشی در قالب طرح کامل‌تصادفی با ۶ تیمار، ۴ تکرار و ۲۵ قطعه جوچه گوشته در هر تکرار انجام شد. تیمارهای آزمایشی شامل شاهد (کنترل منفی)، ۲/۵ و ۵ گرم در کیلوگرم رازیانه، ۲/۵ و ۵ گرم در کیلوگرم شیرین‌بیان و جیره با آنتی‌بیوتیک محرك رشد (کنترل مثبت) بود. در طول دوره آزمایش سه جیره مورد استفاده قرار گرفت (جدول ۱). جیره‌های مورد استفاده براساس نیاز سویه و با استفاده از نرم‌افزار UFFDA نوشته شد. در سن ۳۵ روزگی برای بررسی هورمون‌های T3 و T4 از هر تکرار دو پرنده انتخاب گردیده و از هر کدام به میزان ۲ سی سی از سیاه‌رگ بال خونگیری شد که پس از جداسازی سرم با استفاده از کیت‌های الایزا (شرکت پیشناز طب) میزان هورمون‌های T3 و T4 اندازه‌گیری شد. در سن ۲۸ روزگی از هر قفس (واحد آزمایش) ۲ پرنده انتخاب و ۰/۶ سیسی محلول سوسپانسیون SRBC (تهیه شده از مؤسسه رازی، کرج) که سه بار با سرم فیزیولوژیک شستشو داده شده بود، از طریق ورید بال به پرندگان تزریق گردید. ۷ روز بعد از تزریق به پرندگان مزبور نمونه‌های خون جمع‌آوری شد. نمونه‌های خون به مدت ۱ روز در دمای ۴ درجه سانتی‌گراد نگهداری شد و سرم خون جدا شد (خون به مدت ۱۰ دقیقه با سرعت ۲۰۰۰ دور سانتریفوژ شده و سرم جدا گردید). ابتدا نمونه‌های سرم جهت خشثی شدن سدن سیستم کمپلمان و عدم تداخل آن با پادتن

مورفولوژی روده، تخلیه معده و فعالیت بخش‌های گوارشی داخلی انتظار می‌رود که تحت تأثیر ترکیب‌های گیاهی قرار گیرد (محیطی اصلی و همکاران، ۱۳۸۹؛ Lee et al., 2003). ترکیب‌های گیاهی شامل قطعات قابل استفاده (دانه‌ها، میوه‌ها، ریشه‌ها، برگ‌ها و پوست درخت‌ها)، گیاهان معطر و ادویه‌جات مختلف (مرزنجوش، آویشن، رزماری، گشنیز، دارچین، رازیانه، سیر، فلفل و خردل) و نیز عصاره‌های حاصل از این گیاهان به صورت اسانس‌های گیاهی می‌باشد (محیطی اصلی و همکاران، ۱۳۸۹؛ Kamel, Windisch et al., 2000).

دستگاه گوارش اولین محل اثر مورد انتظار برای افزودنی‌های گیاهی می‌باشد. دستگاه گوارش سامانه‌ای است که دو هدف به ظاهر متفاوت را دنبال می‌کند: افزایش جذب مواد مغذی و کاهش زیان‌های آنتی‌ژنی، در حالی که میکروب‌های بومی موجود نوسان می‌کنند و آنتی‌ژن‌های دیگر با وارد شدن خوراک به دستگاه گوارش وارد عمل می‌شوند. دستگاه گوارش حدود ۲۰٪ انرژی جیره و ۵۰ تا ۷۵ درصد پروتئینی را که روزانه تجزیه و بازسازی می‌شود، مصرف می‌کند (Cant et al., 1996). حدود ۲۵٪ پروتئینی که روزانه ساخته می‌شود به درون لوله گوارش ترشح می‌شود تا وظیفه هضم و ایجاد دیواره سد مانند را در برابر عوامل خارجی انجام دهد. لوله گوارش محل سکونت سلول‌های باکتریایی است که ۱۰ برابر بیشتر از ۷۰٪ کل سلول‌های اینمنی هستند که بدن ما برای حفاظت در برابر سلول‌های بیگانه و مواد خارجی تخصیص می‌دهد (Kagnoff, 1993). گیاهان دارویی با تغییر بار میکروبی دستگاه گوارش و متابولیت‌های تولیدی آنها، مورفولوژی بافت‌های دستگاه گوارش را نیز تحت تأثیر قرار می‌دهند (Xu et al., 2003). در مورد گیاهان دارویی، بررسی منابع روند ثابتی را نشان نمی‌دهد. گزارش‌هایی دال بر افزایش، کاهش و یا عدم تغییر در طول پر ز و عمق کریبت قسمت‌های ژنوم و کولون خوک‌ها و جوچه‌های گوشته Namkung et al., 2006؛ Jamroz et al., 2005؛ Demir et al., 2004

Oetting et al., 2006؛ Nofrarias et al., 2006

شیرین‌بیان (*Glycyrrhiza glabra*) دارای ده ترکیب شناخته شده آنتی‌اسیدان، ۶ ترکیب مسکن، هشت ماده بیولوژیک ضدویروس و بیست ماده فعال ضدبacterی است

(Delhanty & Solomon, 1966). مدل آماری مورد استفاده برای تجزیه و تحلیل داده به صورت زیر بود.

$$x_{ij} = \mu + \delta_j + E_{ij}$$

μ = میانگین جامعه
 x_{ij} = مقدار مشاهده شده
 δ_j = اثر هر تیمار
 E_{ij} = اثر خطای آزمایش
 به طور کلی برای ذخیره داده‌ها از نرم‌افزار Excel و برای انجام تجزیه و تحلیل داده‌ها از نرم‌افزار آماری SAS استفاده گردید. میانگین‌ها نیز به روش آزمون چند دامنه‌ای دانکن با یکدیگر مقایسه شدند.

ضدگلوبول قرمز گوسفند به مدت ۳۰ دقیقه در دمای ۵۵ درجه سانتی‌گراد در گرماخانه گذاشته شد. برای تعیین تیتر پاسخ کل Isakov (IgM + IgG) از روش هماگلوبیناسیون میکروتیتر (Ambrose & Donner, 1973; et al., 1982) استفاده شد. در هنگام قرائت نمونه‌ها لگاریتم در مبنای ۲ عکس به آخرین رقتی که در آن هماگلوبیناسیون دیده می‌شود به عنوان عیار پادتنی ثبت گردید. برای تعیین اندازه‌گیری IgG و IgM که اجزاء پاسخ به SRBC هستند با جداسازی آنتی‌بادی مقاوم به مرکاپتااتانول (MER) که در حقیقت IgG هست و کسر این مقدار از پاسخ کل می‌توان آنتی‌بادی حساس به مرکاپتااتانول (MES) را بدست آورد که معرف میزان IgM می‌باشد

جدول ۱- مواد خوراکی و ترکیب‌های شیمیایی جیره‌های آزمایشی

جیره‌های آزمایشی	اجزاء جیره	۱۴-۰	۲۸-۱۵	۴۲-۲۹
ذرت		۵۲/۲	۵۸/۹۳	۶۵/۳
کنجاله سویا		۲۹/۵	۲۴/۳۵	۲۸/۷
صفد		۱/۲	۱/۱۲	۱/۱۲
دی‌کلسیم فسفات		۱/۷۵	۱/۷۷	۱/۸۳
مکمل ویتامین		۰/۶	۰/۶	۰/۶
نمک		۰/۳	۰/۳۳	۰/۳۳
ال-لیزین		۰/۲	۰/۰۶	۰/۰۶
دی-آل متیونین		۰/۳	۰/۲۱	۰/۱۹
بی‌کربنات سدیم		۰/۲	۰/۱	۰/۰۶
چربی		۲/۷۵	۲/۵۳	۱/۸۱
انرژی قابل متابولیسم kcal/kg		۲۹۰۵	۲۹۵۱	۲۹۷۵
پروتئین خام (%)		۲۱/۹۰	۲۰/۰	۱۸/۰۵
کلسیم (%)		۱	۰/۹	۰/۹
فسفر قابل دسترس (%)		۰/۴۶	۰/۴۵	۰/۴۵
سدیم (%)		۰/۱۸	۰/۱۷	۰/۱۶
آرژنین (%)		۱/۴۲	۱/۳	۱/۱۵
لیزین (%)		۱/۲۸	۱/۱۲	۰/۹۹
متیونین (%)		۰/۶۱	۰/۵۲	۰/۴۸
متیونین+سیستین (%)		۰/۹۰	۰/۸۶	۰/۷۹
ترؤنین (%)		۰/۸۴	۰/۷۶	۰/۶۸

مکمل ویتامین در هر کیلوگرم خوراک مقادیر زیر را تأمین می‌نمود: ویتامین A، ۹۰۰۰ واحد بین‌المللی. ویتامین B_۱، ۱/۸ میلی‌گرم. ویتامین B_۲، ۶/۶ میلی‌گرم. ویتامین C، ۲۰۰۰ میلی‌گرم. کلسیم‌بانتونات، ۱۰ میلی‌گرم. ویتامین B_۶، ۱ میلی‌گرم. ویتامین E، ۱۸ واحد بین‌المللی. ویتامین K_۱، ۰/۰۱۵ میلی‌گرم. بیوتین، ۰/۰۱ میلی‌گرم. ویتامین D_۳، ۰/۰۰۰ میلی‌گرم. کولین‌کلرايد، ۵۰۰ میلی‌گرم. مکمل مواد معدنی در هر کیلوگرم خوراک مقادیر زیر را تأمین می‌نمود. منگنز (اکسید منگنز)، ۱۰۰ میلی‌گرم. روی (اکسید روی)، ۵۰ میلی‌گرم. آهن (سولفات آهن $7\text{H}_2\text{O}$)، ۱۰۰ میلی‌گرم. مس (سولفات مس $5\text{H}_2\text{O}$)، ۱۰ میلی‌گرم. ید (یدات کلسیم)، ۱ میلی‌گرم. سلنیوم (سدیم سلنیت)، ۰/۰۰۰ میلی‌گرم.

سنگدان در گروه‌های تغذیه شده با گیاهان دارویی و آنتی‌بیوتیک با گروه کنترل، اختلافات موجود به لحاظ آماری معنی‌دار نیست. کبد در تیمار حاوی آنتی‌بیوتیک، آماری معنی‌دار نیست. کبد در تیمار حاوی ۵ گرم در کیلوگرم رازیانه، ۳/۶۸٪ و در تیمار حاوی ۵ گرم در کیلوگرم رازیانه، ۳/۳۱٪ نسبت به گروه شاهد بزرگتر بود. سنگدان نیز در تیمار حاوی ۲/۵ گرم در کیلوگرم رازیانه ۳/۶۱٪ نسبت به گروه شاهد بزرگتر بود. اما سایر تیمارها سنگدان کوچکتری نسبت به گروه شاهد داشتند. نتایج مربوط به اثرات رازیانه و شیرین‌بیان بر وزن و طول قسمت‌های مختلف روده در جدول ۴ ارائه شده است.

هورمون‌های تیروئیدی

نتایج مربوط به اثرات رازیانه و شیرین‌بیان بر درصد هماتوکریت، هورمون‌های T3 و T4 در جدول ۵ ارائه شده است. طبق داده‌های این جدول تأثیر گیاهان دارویی و آنتی‌بیوتیک بر هورمون‌های T3 و T4 معنی‌دار نبود.

نتایج

پاسخ ایمنی

نتایج مربوط به اثرات رازیانه و شیرین‌بیان بر فراسنجه‌های مربوط به ایمنی در جدول ۲ ارائه شده است. براساس نتایج این تحقیق استفاده از گیاهان دارویی رازیانه و شیرین‌بیان اثر معنی‌داری بر وزن تیموس، طحال و همچنین عبار آنتی‌بادی علیه گلبول قمز گوسفند (SRBC)، ایمنوگلوبین G و ایمنوگلوبین M ندارد ($p > 0.05$). براساس داده‌های این جدول تیمار ۶ که از آنتی‌بیوتیک استفاده کرده بودند، بورس بزرگتری نسبت به گروه شاهد داشتند.

اندام‌های گوارشی

نتایج مربوط به اثرات رازیانه و شیرین‌بیان بر وزن اندام‌های گوارشی در جدول ۳ ارائه شده است. همان‌طوری که مشاهده می‌شود با وجود تفاوت عددی بین وزن کبد و

جدول ۲- بررسی اثرات گیاهان دارویی رازیانه و شیرین‌بیان بر سیستم ایمنی جوجه‌های گوشتشی

جیره‌های آزمایشی	عيار آنتی‌بادی علیه گلبول قرمز گوسفندی (SRBC)	عيار آنتی‌بادی علیه گلبول قرمز گوسفندی	ایمنوگلوبولین G	ایمنوگلوبولین M
کنترل (کنترل منفی)	۶/۳۷۵		۴/۲۵۰	۲/۱۲۵
۲/۵ گرم در کیلوگرم رازیانه	۶/۳۷۵		۴/۲۵۰	۲/۰۰۰
۵ گرم در کیلوگرم رازیانه	۵/۳۸۰		۳/۳۷۵	۲/۰۰۰
۲/۵ گرم در کیلوگرم شیرین‌بیان	۶/۲۵۰		۴/۰۰۰	۲/۳۷۵
۵ گرم در کیلوگرم شیرین‌بیان	۴/۷۵۰		۳/۱۲۵	۱/۶۲۵
۰/۵ گرم در کیلوگرم لینکومایسین (کنترل مثبت)	۵/۱۲۵		۲/۳۷۵	۱/۷۵۰
SE	۰/۲۳۰		۰/۱۸۰	۰/۱۵۰
معنی‌داری	۱/۸۶۰		۱/۳۵۰	۰/۴۳۰

جدول ۳- بررسی اثرات گیاهان دارویی رازیانه و شیرین‌بیان بر اندام‌های گوارشی

جیره‌های آزمایشی	کبد	سنگدان	بورس	طحال
(%)				
کنترل (کنترل منفی)	۲/۷۲	۳/۰۴۸	۰/۱۴۶	۰/۱۸۹
۲/۵ گرم در کیلوگرم رازیانه	۲/۷۳	۲/۱۵۸	۰/۱۷۶	۰/۱۵۶
۵ گرم در کیلوگرم رازیانه	۲/۸۱	۲/۹۷۱	۰/۱۲۶	۰/۱۵۵
۲/۵ گرم در کیلوگرم شیرین‌بیان	۲/۶۷	۲/۷۲۹	۰/۱۷۶	۰/۱۴۹
۵ گرم در کیلوگرم شیرین‌بیان	۲/۷۲	۲/۹۲۸	۰/۱۸۰	۰/۱۴۷
۰/۵ گرم در کیلوگرم لینکومایسین (کنترل مثبت)	۲/۸۲	۲/۷۹۳	۰/۱۸۴	۰/۱۴۲
SE	۰/۰۴۴	۰/۰۷۳	۰/۰۰۷	۰/۰۰۸
معنی‌داری	۰/۹۳	۰/۵۷	۰/۱۷	۰/۶۵

جدول ۴- بررسی اثرات گیاهان دارویی رازیانه و شیرین‌بیان بر طول و وزن قسمت‌های روده جوجه‌های گوشتشی

جیره‌های آزمایشی	طول اندام					
	وزن	(گرم به ازای هر ۱۰۰ گرم وزن زنده)	دئونوم	ایلثوم	دئونوم	ایلثوم
	دئونوم	ژرزنوم	ایلثوم	ژرزنوم	ایلثوم	
کنترل (کنترل منفی)	۲/۱۸	۲/۱۳	۰/۶۱۲	۸۸/۸۶	۷۳/۸۶	۲۷/۷۱
۵/ ۲ گرم در کیلوگرم رازیانه	۲/۱۳	۲/۲۳	۰/۷۰۶	۸۸/۶۲	۶۹/۵۰	۲۸
۵ گرم در کیلوگرم رازیانه	۲/۰۳	۱/۹	۰/۶۸۱	۸۹/۵۰	۷۱	۲۶/۸۷۵
۵/ ۲ گرم در کیلوگرم شیرین‌بیان	۲/۰۷	۲/۰۶	۰/۷۰۸	۸۳/۰۶	۷۳/۹۴	۲۷/۷۵
۵ گرم در کیلوگرم شیرین‌بیان	۱/۸۹	۱/۹۲	۰/۶۵۸	۸۱/۲۵	۷۶/۳۷	۲۸/۱۲۵
۵/ ۰ گرم در کیلوگرم لینکومایسین (کنترل مثبت)	۱/۷	۱/۹۳	۰/۷۵۴	۸۲/۰۰	۷۴/۷۵	۲۷/۳۷۵
SEM	۰/۰۶	۰/۰۶	۰/۰۲	۱/۲۴	۰/۹۲۱	۰/۳۷۷
معنی‌داری	۰/۱۴	۰/۰۵۳	۰/۰۵۶	۰/۴۱	۰/۲۷	۰/۹۴

جدول ۵- بررسی اثرات گیاهان دارویی رازیانه و شیرین‌بیان بر هورمون‌های T₃ و T₄

جیره‌های آزمایشی	
T4	T3
۲/۱۷۶	۴/۷۶۲
۲/۹۹۱	۳/۹۰۹
۲/۶۸۵	۳/۴۶۲
۲/۷۷۷	۴/۷۴۹
۲/۷۰۳	۳/۷۷۳
۲/۴۳۳	۴/۹۷۸
۰/۱۵۹	۰/۲۷۶
۰/۷۸۹	۴/۷۶۲

ایمنی و بهبود رشد در دام و طیور شوند. محیطی اصلی و همکاران (۱۳۸۹) گزارش کردند که گیاهان غنی از فلاونوئیدها و کاروتئوئیدها مانند شیرین‌بیان، مریم‌گلی و آویشن بهدلیل داشتن ویتامین C و همچنین اثرات ضدباکتریایی باعث بهبود سیستم ایمنی می‌شوند. نتایج تحقیقات دخیلی و همکاران (۱۳۸۵) بر روی اثرات ضدمیکروبی عصاره سه گیاه دارویی رازیانه (*Foeniculum vulgare*), مرزنجوش (*Origanum vulgare*) و پونه معطر (*Mentha pulagium*) بر سالمونلاتیفی مورمور نشان داد که فعالیت اسانس پونه معطر از دو آنتی‌بیوتیک اکسیتراسایکلین و اریتروماسین شدیدتر است. براساس تحقیقات عسکری و همکاران (۱۳۸۳) تزریق همزمان

بحث پاسخ ایمنی براساس نتایج این تحقیق استفاده از گیاهان دارویی رازیانه و شیرین‌بیان اثر معنی‌داری بر وزن تیموس، طحال و همچنین عیار آنتی‌بادی علیه گلبول قرمز گوسفند (SRBC)، ایمنوگلوبین G و ایمنوگلوبین M نداشت. نتایج این تحقیق با گزارش‌های Soltan و همکاران (۲۰۰۸) مبنی بر افزودن دانه‌های رازیانه به جیره هیچ اثر تحریک‌کننده‌گی معنی‌بر سیستم ایمنی به وسیله افزایش فعالیت فاگوسیتی و تعداد لنفوцит‌ها نداشت (مطابقت دارد). براساس تحقیقات Mountzouris و همکاران (۲۰۰۸) به طور کلی گیاهان دارویی و فرآورده‌های آن می‌توانند باعث افزایش سیستم

نداشت. اما بر طبق این جدول در تیمار دارای ۵ گرم شیرین بیان در کیلوگرم جیره، طول دئودنوم و طول ژئنوم بهتر تیپ ۱/۵٪ و ۳/۴۱٪ نسبت به گروه شاهد افزایش یافت. این در حالیست که در تیمار حاوی ۲/۵ گرم در کیلوگرم رازیانه طول ژئنوم نسبت به گروه شاهد ۴/۳۸٪ کاهش یافته است. وزن دئودنوم در تیمار حاوی ۲/۵ گرم در کیلوگرم رازیانه از سایر تیمارها بیشتر بود و در گروه شاهد نیز وزن دئودنوم از سایرین کمتر بود. وزن سکوم نیز در تیمار حاوی آنتی‌بیوتیک از سایر تیمارها بیشتر بود.

هورمون‌های تیروئیدی

افزایش هورمونهای تیروئیدی در شرایط افزایش سرعت رشد، کمبود اکسیژن و یا سندرم آسیت صورت می‌گیرد. در این آزمایش با توجه به اینکه گیاهان دارویی رازیانه و شیرین‌بیان در کنار آنتی‌بیوتیک به عنوان محرك رشد استفاده شد افزایش در سطح هورمون‌های تیروئیدی مشاهده نشد. گلوكورتيکويد به عنوان هورمون کلیدی در تنظیم تولید گلوبول‌های قرمز نقش دارد. در این شرایط هورمون T3، T4، تمایز گلوبول‌های قرمز و تجمع هموگلوبین در این سلول‌ها را کنترل می‌نماید (Wessely *et al.*, 1997).

در پایان با توجه به عدم وجود اختلاف معنی‌دار آماری بین تیمار آنتی‌بیوتیک با تیمارهای گیاهان دارویی در صفات اینمنی و دستگاه گوارش و با توجه به اینکه در بسیاری از تحقیقات اثرات مفید ترکیب‌های گیاهان دارویی و سایر افروندنی‌های غذایی از قبیل آنتی‌بیوتیک‌ها و پری‌بیوتیک‌ها بر روی طیور پرورش یافته تحت شرایط نامساعد محیطی بوده است، پیشنهاد می‌شود این آزمایش در پرندگان تحت تنش بیماری و یا استرس‌های محیطی از قبیل حمل و نقل، سرما و گرم‌آب نیز انجام شود.

منابع مورد استفاده

- دخیلی، م.، زهرابی صالحی، ت.، ترابی گودرزی، م. و خاوری، الف.، ۱۳۸۵. ارزیابی اثرات ضدمیکروبی انسان‌چهار گیاه دارویی بر سالمونلاتیفی مورمور و مقایسه آنها با آنتی‌بیوتیک‌های رایج در دامپزشکی. گیاهان دارویی، ۵(۲۰): ۲۶-۲۱.
- عسگری، ص.، مدنی، ح.، نادری، غ.، طوری، ش. و طالب الحسینی، م.، ۱۳۸۳. اثر حفاظتی عصاره فلانوفوئیدی بذر خارمیریم و ریشه شیرین‌بیان بر روی سلول‌های کبدی در موش صحرایی. گیاهان

عصاره پلی‌فنلی بذر خارمیریم و شیرین‌بیان همراه با تیواستامید موجب کاهش میزان بیلی‌روین کل و فعالیت آسپارتات آمینو ترانسفراز (Aspartate amino transferase amino transferase)، آلانین آمینو ترانسفراز (Alanine amino transferase) و آلکالین فسفاتاز (Alkaline phosphatase) در مقایسه با گروه دریافت‌کننده تیواستامید گردید. این بدان معنی است که این عصاره‌ها دارای اثر حفاظتی مؤثری در سلول‌های کبدی در برابر آسیب ایجاد شده توسط تیواستامید می‌باشند. Sadeghian و همکاران (۲۰۰۵) بر روی اثرات عصاره شوید نسبت به رازیانه، زیره سیاه و دارچین در برابر هیلکوباکتریپلوری تحقیق کردند و نتایج آنها نشان داد که عصاره شوید نسبت به رازیانه و زیره سیاه و دارچین بیشترین فعالیت ضدبакتریایی را دارد و رازیانه هر چند نسبت به دارچین خاصیت ضدبакتریایی بیشتری دارد، اما نسبت به شوید و زیره سیاه فعالیت کمتری را از خود نشان داد. در نهایت آنها پیشنهاد کردند که این عصاره‌ها ممکن است به عنوان یک مکمل جیره مفید باشند و آنها را به عنوان تسهیل‌کننده و مکمل مصرف می‌کردن.

اندام‌های گوارشی

براساس نتایج این تحقیق، با وجود تفاوت عددی بین وزن کبد و سنگدان در گروه‌های تغذیه شده با گیاهان دارویی و آنتی‌بیوتیک با گروه کنترل، اختلافات موجود به لحاظ آماری معنی‌دار نیست. کبد در تیمار حاوی آنتی‌بیوتیک، ۳/۶۸٪ و در تیمار حاوی ۵ گرم در کیلوگرم رازیانه، ۳/۳٪ نسبت به گروه شاهد بزرگتر بود. سنگدان نیز در تیمار حاوی ۲/۵ گرم در کیلوگرم رازیانه ۳/۶۱٪ نسبت به گروه شاهد بزرگتر بود. اما سایر تیمارها سنگدان کوچکتری نسبت به گروه شاهد داشتند. نتایج این تحقیق با گزارش‌های Soltan و همکاران (۲۰۰۸) مبنی بر عدم اثر سطوح مختلف رازیانه بر کبد و سنگدان تطابق دارد.

براساس نتایج این تحقیق اثر استفاده از گیاهان دارویی رازیانه و شیرین‌بیان بر طول و وزن قسمت‌های روده معنی‌دار نبود. همان‌طور که می‌دانیم اثر آنتی‌بیوتیک‌ها در دستگاه گوارش بر طول و وزن قسمت‌های مختلف روده می‌باشد ولی با توجه به نتایج بدست آمده نه تنها تیمارهای حاوی رازیانه و شیرین‌بیان بلکه تیمار حاوی آنتی‌بیوتیک نیز بر وزن و طول قسمت‌های مختلف روده اثر معنی‌داری

- Poultry Congress, Brisbane, Australia, 10-15 August: 444.
- Namkung, H., Li, M., Gong, J., Yu, H., Cottrill, M. and de Lange, C.F.M., 2004. Impact of feeding blends of organic acids and herbal extracts on growth performance, gut microbiota and digestive function in newly weaned pigs. Canadian Journal of Animal Science, 84(4): 697-704.
 - Nofrairas, M., Manzanilla, E.G., Pujols, J., Gilbert, X., Majo, N., Segales, J. and Gasa, J., 2006. Effects of spray-dried porcine plasma and plant extracts on intestinal morphology and on leukocyte cell subsets of weaning pigs. Journal of Animal Science, 84(10): 2735-2742.
 - Oetting, L.L., Utiyama, C.E., Giani, P.A., Ruiz, U.D. and Miyada, V.S., 2006. Effects of herbal extracts and antimicrobials on apparent digestibility, performance, organs morphometry and intestinal histology of weanling pigs. Revista Brasileira de Zootecnia, 35(4): 1389-1397.
 - Sadeghian, S., Neyestani, T.R., Shirazi, M.H. and Ranjbarian, P., 2005. Bacteriostatic effect of dill, fennel, caraway and cinnamon extracts against *Helicobacter pylori*. Journal of Nutritional and Environmental Medicine, 15(2-3): 47-55.
 - Soltan, M.A., Shewita, R.S. and El-Katcha, M.I., 2008. Effects of dietary anise seeds supplementation on growth performance, immune response, carcass traits and some blood parameters of broiler chickens. International Journal of Poultry Science, 7(11): 1078-1088.
 - Windisch, W., Schedle, K., Plitzner, C. and Kroismayr, A., 2008. Use of phytogenic products as feed additives for swine and poultry. Journal of Animal Science, 86: E140-E148.
 - Wessely, O., Deiner, E.M., Beug, H. and Von Lindern, M., 1997. The glucocorticoid receptor is a key regulator of the decision between self-renewal and differentiation in elytroid progenitors. Embo Journal, 16(2): 267-280.
 - Xu, Z.R., Hu, C.H., Xia, M.S., Zahn, X.A. and Wang, M.Q., 2003. Effects of dietary Fructooligosaccharide on digestive enzyme activities intestinal microflora and morphology of male broilers. Poultry Science, 82: 1030-1036.

دارویی (ویژه‌نامه خارمیریم)، ۴: ۲۴-۱۸.

- محیطی اصلی، م., حسینی، س.ع.. میمندی‌پور، ا. و مهدوی، ع.. گیاهان دارویی در تغذیه دام و طیور (ترجمه). انتشارات مؤسسه تحقیقات علوم دامی کشور، ۳۱۷ صفحه.

- Ambrose, C.T. and Donner, A., 1973. Application of the analysis of variance to hem agglutination titration. Journal of Immunological Methods, 3(2): 165-209.
- Cant, J.P., McBride, B.W. and Croom, W.J., 1996. The regulation of intestinal metabolism and its impact on whole animal energetic. Journal of Animal Science, 74(10): 2541-2553.
- Demir, E., Sarica, S., Ozcan, M.A. and Suicmez, M., 2005. The use of natural feed additives as alternative to an antibiotic growth promoter in boiler diets. Archiv für Geflügelkunde, 69(3): 110-116.
- Delhanty, J.J. and Solomon, J.B., 1966. The nature of antibodies to goat erythrocytes in the developing chicken. Immunology, 11(2): 103-113.
- Isakov, N., Feldmann, M. and Segel, S., 1982. The mechanism of modulation of humoral immuno responses after infection of mice lactic dehydrogenase virus. Journal of Immunology, 128(2): 969-975.
- Jamroz, D., Wertelecki, T., Houszka, M. and Kamel, C., 2006. Influence of diet type on the inclusion of plant origin active substances on morphological and histochemical characteristics of the stomach and jejunum walls in chicken. Journal of Animal Physiology and Animal Nutrition, 90: 255-268.
- Kamel, C., 2000. A novel look at a classic approach of plant extracts. Journal of Feed Mix, 8(3): 19-21.
- Kagnoff, M.F., 1993. Immunology of the intestinal tract. Gastroenterology, 105(5): 1275-1280.
- Lee, K.W., Everts, H., Kappert, H.J., Frehner, M., Losa, R. and Beynen, A.C., 2003. Effect of dietary essential oil components on growth performance, digestive enzymes and lipid metabolism in female broiler chicken. Journal of Poultry Science, 44(3): 450-457.
- Mountzouris, K.C., Tsirtsikos, P., Paraskevas, V. and Fegers, K., 2008. Evaluation of the effect of a phytogenic essential oils product on broiler performance and nutrient digestibility. In: Worlds

The effects of funnel and licorice on immune response, blood parameter and gastrointestinal organs in broiler chicks

S.A. Hosseini^{1*}, M. Goudarzi², A. Zarei², A. Meimandipour³ and A. Sadeghipanah⁴

1*- Corresponding author, Animal Science Research Institute, Karaj, Iran, E-mail: hosseini1355@gmail.com

2- Karaj Azad University, Iran

3- National Institute of Genetic Engineering and Biotechnology, Tehran, Iran

4- Animal Science Research Institute, Karaj, Iran

Received: January 2012

Revised: October 2012

Accepted: November 2012

Abstract

An experiment was conducted to investigate the effect of funnel and licorice on immune response, blood parameter and gastrointestinal organs in broiler chicks. A completely randomized design with six treatments, four replications and 25 broiler chicks in each replication were used. Experimental groups were consisted of 1- Basal diet without any additives (Control-), 2- Basal diet + 2.5 g/Kg funnel, 3- Basal diet + 5 g/Kg funnel, 4- Basal diet + 2.5 g/Kg licorice, 5- Basal diet + 5 g/Kg licorice and 6- Basal diet+ Antibiotic growth promoter. In this experiment, immune response as like as SRBC, immunoglobulin G and M and some blood parameters (T3 and T4) were investigated. In addition, gastrointestinal organ was investigated. According to the results, using funnel and licorice in 2.5 and 5 g/Kg of diets had no significant effect on feed intake, body weight, livability, feed conversion and production index ($p > 0.05$), but the numerical difference between herbal groups and antibiotic was observed. Based on these results, carcass, breast, drumsticks and abdominal fat percentage were not affected by treatments ($p > 0.05$). Using herbal plant and antibiotic did not alter the intestinal and immune organs weight and also its effects on duodenum, jejunum and ileum weight and length were not significant ($p > 0.05$), and finally similar results were observed for T3 and T4.

Key words: Medicinal plants, Funnel, Licorice, immune response, broiler chicks.