



## مقاله پژوهشی\*

# اثر سطوح مختلف ضایعات توت سفید خشک و مولتی آنزیم بر عملکرد رشد، شاخص‌های بیوشیمیایی خون و ریخت‌شناسی روده جوجه‌های گوشتی

مریم فنودی<sup>۱</sup>، سید جواد حسینی واشان<sup>۲</sup>، محسن مجتهدی<sup>۳</sup> و احمد رضا راجی<sup>۴</sup>

۱- دانش آموخته پژوهش و مدیریت تولید طیور، گروه علوم دامی، دانشگاه بیرجند، بیرجند، ایران

۲- دانشیار گروه علوم دامی، دانشگاه بیرجند، بیرجند، ایران، (نویسنده مسؤول) (jhosseini@birjand.ac.ir)

۳- استادیار گروه علوم دامی، دانشگاه بیرجند، بیرجند، ایران

۴- دانشیار گروه پافت‌شناسی، دانشکده دامپردازی دانشگاه فردوسی مشهد

تاریخ دریافت: ۱۳۹۹/۱۰/۱۰ تاریخ پذیرش: ۱۴۰۰/۳/۲۷

صفحه: ۵۱ تا ۴۰

## چکیده مبسوط

**مقدمه و هدف:** تقدیم و مواد خوارکی بخش اصلی هزینه‌های دوره پژوهش را تشکیل می‌دهند معرفی مواد خوارکی جدید و ضایعات کشاورزی بعنوان بخشی از جیره می‌تواند گام موثری در کاهش هزینه تولید باشد. استفاده از ضایعات توت خشک بدلیل داشتن ترکیبات مغذی ارزشمند می‌تواند در تقدیم طیور موثر باشد بنابراین هدف از اجرای این آزمایش، ارزیابی اثرات استفاده از سطوح مختلف ضایعات توت خشک و مکمل آنزیم تجاری بر عملکرد رشد، خصوصیات لاشه، شاخص‌های بیوشیمیایی خون، پاسخ ایمنی و ریخت‌شناسی روده جوجه‌های گوشتی بود.

**مواد و روش‌ها:** این آزمایش با تعداد ۳۲۰ قطعه جوجه گوشتی نر یک‌روزه راس-۳۰۸ در هشت تیمار آزمایشی با تعداد چهار تکرار و تعداد ۱۰ قطعه جوجه در هر تکرار، در قالب طرح کاملاً تصادفی با آرایش فاکتوریل انجام گردید. جوجه‌ها با تیمارهای آزمایشی شامل چهار سطح ضایعات توت خشک (صفر، ۲/۵، ۵، ۷/۵ درصد) و دو سطح آنزیم (صفر و ۱/۰ درصد) برای سه دوره تقدیم‌های آغازین (۱۰-۱۱-۱۲ روزگی)، رشد (۲۴-۲۶ روزگی) و پایانی (۲۵-۴۲ روزگی) تقدیم شدند. در ۴۲ روزگی، تعداد ۲ قطعه جوجه از هر تکرار ذبح و خونگیری و نمونه‌گیری از لشه انجام شد. به منظور ارزیابی ریخت‌شناسی روده، قطعه یک سانتی ار ناحیه ژنوم جوجه‌ها جمع آوری شد و در فرماین تثبیت شد.

**یافته‌ها:** که در دوره آغازین تیمار حاوی ۷/۵ درصد ضایعات توت خشک، باعث افزایش مصرف خوارک روزانه شد ( $p < 0.05$ ). تیمار حاوی ۲/۵ درصد ضایعات توت راندمان لاشه را در مقایسه با شاهد افزایش نداشت. تیمارهای حاوی ۵ و ۷/۵ درصد ضایعات توت و آنزیم باعث کاهش چربی محوطه بطنی و افزایش درصد بورس فابریسیوس و طحال و عیار پادتن خون جوجه گوشتی بر خدم SRBC در بخش اثرات اصلی آنزیم، درصد ران تحت تأثیر سطح آنزیم قرار گرفت. تیمارهای حاوی ۵ و ۷/۵ درصد ضایعات توت خشک همراه با آنزیم باعث افزایش ارتفاع پرز و سطح جذب روده جوجه گوشتی در مقایسه با شاهد شد ( $p < 0.05$ ). اثرات متقابل ضایعات توت خشک و آنزیم باعث کاهش ارتفاع پرز، افزایش غلاظت HDL خون در مقایسه با شاهد شدند ( $p < 0.05$ ).

**نتیجه‌گیری:** یافته‌های مطالعه حاضر نشان داد که استفاده از ضایعات توت خشک تا سطح ۷/۵ درصد به همراه آنزیم بدون تأثیر بر عملکرد، باعث کاهش غلاظت لیپیدهای خون و افزایش جذب پرز ریخت‌شناسی روده جوجه گوشتی شد.

**واژه‌های کلیدی:** ارتفاع پرز، شاخص تولید، ضریب تبدیل خوارک، کلسترول، گلوکز

## پیشگیری از آسیبهای کبدی، تقویت مفاصل و کاهش فشار خون استفاده می‌شود (۵).

ضایعات توت خشک حاوی ۹۶/۸ درصد ماده خشک، ۴/۴ درصد پروتئین خام، ۸/۸ درصد الیاف، ۱/۶ درصد چربی خام، ۴/۱ درصد خاکستر، ۸۱/۱ درصد عصاره عاری از نیتروژن و ۴۰۹۳ کیلوکالری در کیلوگرم انرژی خام است (۷). عناصر معدنی توت خشک نیز شامل کلسیم ۰/۴۸، فسفر ۰/۱۲، پتاسیم ۰/۶۸، منیزیم ۰/۱۳ درصد، آهن ۱۸۵ و مس ۶/۲ میلی‌گرم در کیلوگرم گزارش شده است. همچنین توت سفید منبع مناسب روی است ولی مقدار پتانسیم آن بالا است که می‌تواند مشکلاتی شامل نارسایی کلیوی و اسهال را برای پرندۀ ایجاد کند و خاصیت ملین کنندگی دارد (۷). علاوه بر این، میوه توت حاوی بسیاری از اسیدهای آمینه ضروری شامل لیزین، والین، ایزوولوسین، لوسین، ترئوین، فنیل‌آلانین، تیروزین، تریپتوفان، هیستیدین، متیونین، سیستین و هفت اسید آمینه غیرضروری شامل آرژین، آلانین، پروولین، اسید گلوتامیک، گلایسین، سرین و اسید آسپارتیک است. میوه توت حاوی اسیدهای چرب ضروری و سایر اسیدهای چرب بلند زنجیر با پیوند دوگانه مانند اسید لینولئیک، اسید لینولنیک و اسید اولئیک است (۹). اسیدهای ارگانیک شامل اسید مالیک،

## مقدمه

صنعت طیور یکی از صنایع پیشرو در تحقق اهداف توسعه بخش کشاورزی هر کشوری به شمار می‌رود. بر اساس آمارهای موجود، امروزه بیش از ۲۰ درصد از پروتئین مصرفی جمیعت کشور وابسته به طیور و فرآوردهای مرتبه با آن است زیرا بعضی از اسیدهای آمینه ضروری برای بدن انسان، فقط توسط گوشت سفید و قرمز تأمین می‌شوند (۱۰). کمبود مواد خوارکی مورد استفاده در جیره طیور و از طرفی افزایش تقاضا برای تولید محصولات طیور، باعث شده است که توجه محققین به مواد خوارکی غیرمتداول افزایش یابد. مهم‌ترین مسئله در زمینه استفاده از ضایعات صنایع غذایی و کشاورزی، کمبود اطلاعات در مورد ارزش غذایی آن‌ها به ویژه ترکیبات شیمیایی و محتوی انرژی قابل سوخت‌وساز آن‌ها است. یکی از مهم‌ترین ضایعات کشاورزی، ضایعات توت سفید است که بر اساس آمار سال ۱۳۹۷ به طور متوسط سالانه حدود ۶۷ هزار تن توت از باغات کشور برداشت می‌شود. به دلیل سازگاری درخت توت با آب و هوای ایران، در اکثر مناطق کشور کشت می‌شود. توت از خانواده *Moraceae* و از جنس *Morus* است. سه نوع عمده توت شامل توت سفید، توت سیاه و توت قرمز است. از میوه توت در طب سنتی چین برای درمان تب،

افزایش گوارش‌پذیری مواد خوراکی می‌شوند (۱۲). استفاده از ضایعات توت خشک در سطوح ۵، ۱۰ و ۱۵ درصد موجب کاهش رشد و افزایش ضریب تبدیل خوراک مصرفی شده است، اگر چه تأثیری بر مصرف خوراک نداشته است (۷). افزودن ۱۵ درصد توت خشک به جیره جوجه‌های گوشتی موجب کاهش وزن بدن در ۴۲ روزگی شد (۷). مقایسه بین ذرت و ضایعات توت سفید نشان می‌دهد که میزان AMEn آن‌ها اختلاف چندانی ندارد و با توجه به قیمت نسبتاً پایین ضایعات توت سفید که تقریباً ۲/۵ تا ۳ برابر کمتر از دانه ذرت است، شاید بتواند جایگزین ذرت به میزان ۵ درصد در جیره طیور شود. البته باید به این نکته توجه داشت منبع انرژی در دانه ذرت نشاسته، ولی در توت، فروکتوز است (۷). گلوکز و فروکتوز و ساکارز عمده‌ترین و مهم‌ترین قندهای توت هستند (۱۶). بنابراین، با توجه به کمبود اطلاعات در زمینه استفاده از ضایعات توت خشک در جیره طیور، هدف از این مطالعه ارزیابی اثرات سطوح مختلف ضایعات توت سفید خشک و مولتی آنزیم تجارتی بر عملکرد رشد، شاخص‌های بیوشیمیابی خون، پاسخ ایمنی و ریخت‌شناسی روده جوجه‌های گوشتی بود.

## مواد و روش‌ها

این پژوهش در سالن تحقیقاتی مرغداری گوشتی واحد دام‌پروری دانشگاه بیرجند واقع در کیلومتر ۵ جاده بیرجند-کرمان در تابستان ۱۳۹۸ اجرا شد. برای تهیه جیره‌های غذایی مورد آزمایش، مقدار ۱۰۰ کیلوگرم ضایعات توت خشک سفید از باغات شهرستان بیرجند جمع‌آوری، در سایه به صورت طبیعی خشک و سپس آسیاب شد. ترکیبات شیمیایی توت خشک مورد استفاده در آزمایشگاه تعذیه دام و طیور دانشکده کشاورزی دانشگاه بیرجند به روش تجزیه تقریبی شامل درصد پروتئین خام، فیبر خام، عصاره اتری، عصاره عاری از ازت، خاکستر، و عناصر معدنی شامل کلسیم، فسفر، پتاسیم، منیزیم، آهن و مس ضایعات توت خشک اندازه‌گیری شد (۱). خاکستر نمونه‌ها، با سوزاندن در کوره الکتریکی در دمای ۵۳۰-۵۵۰ درجه سلسیوس تعیین شد. مقدار نیتروژن نمونه‌ها براساس روش AOAC توسط دستگاه کجداول Kjeltec Auto Analyser 1030 Foss Tecator (سودان) تعیین شد. چربی نمونه‌ها با استفاده از دستگاه سوکسله Soxtex system 2050 extraction unit (Tecator، سودان) اندازه‌گیری شد (۱). فسفر نمونه‌ها با استفاده از دستگاه اسپکتروفوتومتر (2150 Unico، آمریکا) در طول موج ۴۳۰ نانومتر و مقدار کلسیم با استفاده از روش جذب اتمی تعیین شدند (۱).

اسید تارتاریک، اسید سیتریک، اسید سیانیک و اسید استیک است (۱۱،۹). میوه توت حاوی ۷/۵۵ درصد چربی خام با ۸/۵ درصد اسیدهای چرب در توت سیاه شامل اسید لیونلیک ۷۹/۴ درصد، اسید پالمتیک ۸/۶ درصد و اسید اولئیک ۷/۵ درصد است (۲۶). اسیدهای چرب برای سلامت غشاء سلول‌ها، عملکرد مغز و سلول‌های عصبی و تولید مواد شبے-هورمونی به نام ایکوزا-نون‌ایدها ضروری هستند. ایکوزا-نون‌ایدها در تنظیم فشار و گرانزوی خون، پاسخ‌های ایمنی و التهابی بدن نقش دارند (۱۷). فیبر محلول، گرانزوی مواد گوارشی را افزایش داده و دسترسی به مواد مغذی را کاهش می‌دهد و اثرات منفی بر فرآیندهای جذب در دستگاه گوارش می‌گذارد (۳). فیبر نامحلول در جیره جوجه‌های گوشتی تأثیر مثبت بر دستگاه گوارش بهویژه بر اندازه و حجم روده و پرزهای روده باریک دارد (۱۴). میوه توت حاوی ۸-۹ درصد فیبر است و فیبرهای نامحلول موجود در توت کالری موجود در بدن را کاهش می‌دهند (۳). فیبر موجود در توت به دلیل ویژگی‌های فیزیکی و شیمیابی اجزای محلول و نامحلول آن، که می‌تواند با تغییر گرانزوی محتويات گوارشی، کاهش اسیدیته و افزایش جمعیت میکروبی اسید دوست مجرای گوارشی اثرات مثبتی بر لوله گوارش تک معده‌ای‌ها بگذارد (۲۲).

توت سفید ویژگی‌های خدرماتیسم، خداسپاسم، خداسهال، خلط‌آور و پایین‌آورنده فشار خون دارد و از آن در درمان دردهای مفصلی و اسپاسم بهویژه در نیمه فوقانی بدن استفاده می‌شود (۲۰). توت یکی از مهم‌ترین منابع ترکیبات فنی محسوب می‌شود. سیانیدین-۳-گلوکوزید ترکیب فلی مهمنم توت است و به اندازه ترکیبات پاداکسنده تجارتی مثل هیدروکسی تولوئن بوتیله و آلفا-توکوفرول مؤثر است. سایر ترکیب‌های موجود در توت‌ها شامل فلاونول‌ها و هیدروکسی سینامیک اسید نیز اثر پاداکسندگی دارند (۱۵). توت به دلیل دارا بودن انواع ویتامین‌های گروه B در کاهش اضطراب و تش نیز مؤثر است. توت سفید منبع غنی از فلاونوئیدها است (۱۱). آنزیم‌های تجارتی، دسته‌ای از پروتئین‌های ضروری هستند که موجودات زنده توأمی تولید اکثر آن‌ها را دارند. ولی موجودات تک‌معده‌ای، توأمی ساخت تعدادی از آنزیم‌ها بهویژه آنزیم‌های تجزیه کننده فیبر و سلولز را ندارند (۲۴). بنابراین، آنزیم‌های شیمیابی با قابلیت تجزیه فیبر و ترکیبات ضد معدنی مانند فیتان برای کاهش اثرات ضد تعذیب‌ای مواد خوراکی گیاهی در جیره‌های طیور استفاده می‌شوند (۱۵). استفاده از آنزیم‌های تجارتی در جیره جوجه‌های گوشتی، گرانزوی محتويات مجرای گوارشی را کاهش داده و باعث

جدول ۱- ترکیب شیمیابی ضایعات توت سفید خشک بر اساس درصدی از ماده خشک

Table 1. The chemical composition of dried surplus white mulberry based on percentage of dary matter

ماده معدنی (درصد)	انرژی خام (کیلوکالری بر کیلوگرم)	انرژی قابل سوخت و ساز (کیلوکالری بر کیلوگرم)	ماده خشک (درصد)
۹۴/۶	۳۸۹۳	۲۸۹۰/۶۲	۶۵/۸
کلسیم	فسفر	۲۸۷۰/۶۲	۱۷/۴
مواد معدنی	پتاسیم	۴/۱۶	۴/۱
غلظت (میلی گرم در کیلوگرم)	۳۹/۹۰	۴۰/۷۱	۴۰/۷۱
	۲۸۸/۳	۸/۷۲	۴/۵۲
		۴۰/۷۱	

آنژیم (صفر و ۱/۰ درصد) بودند. آنژیم مورد استفاده در این آزمایش مولتی آنژیم روایو بود که دارای ترکیبات زایلانازها (۲۲۰۰ واحد)، بتاگلوكاتنаз (۲۰۰ واحد)، سلوزاد، پکتینازها، پروتئازها و سایر آنژیمها نظیر مانانازها بود. در طول دوره آزمایش شرایط پرورش طبق پیشنهادهای دفترچه راهنمای پرورش سویه راس-۳۰-۸ اجرا شد. دسترسی به آب و خوراک در طی دوره آزمایش به صورت آزادانه بود. جیره‌ها در قالب سه دوره تغذیه‌ای آغازین (۱۰ روزگی)، رشد (۲۴-۲۴ روزگی) و پایانی (۴۲-۲۵ روزگی) تهییه و در اختیار جوجه‌های آزمایشی قرار گرفت. جیره‌های آزمایشی، سطوح انرژی و پرتوینی مشابهی داشتند. ترکیب شیمیایی و مواد خوارکی مورد استفاده در جدول ۲ ارائه شده است.

برای تعیین انرژی خام نمونه‌های خوراک و فضولات از بمب کالری متر استفاده شد (Parr, 1266، آمریکا) و محتوای انرژی سوخت و ساز ضایعات توت با استفاده از فرمول پیشنهادی  $AME = 36.21CP + 85.44EE + 37.26NFE$  محاسبه شد (۲). در این فرمول  $AME$ : انرژی سوخت و ساز ظاهري،  $CP$ : پروتئين خام؛  $EE$ : چربی خام؛  $NFE$ : عصاره عاري از نيتروژن هستند. ترکيب شيميايی ضایعات توت مورد استفاده در جدول يك ارائه شده است.

در این آزمایش، تعداد ۳۲۰ قطعه جوجه یکروزه گوشته نر سویه راس- ۳۰۸ در قالب طرح کاملاً تصادفی، با آرایش فاکتوریل با ۸ تیمار و ۴ تکرار و هر تکرار شامل چهار مورد استفاده قرار گرفت. تیمارهای آزمایشی شامل چهار سطح توت خشک (صف، ۲/۵، ۵، ۷/۵ درصد) و دو سطح

جدول ۲- اجزای مواد خوراکی (%) و ترکیب شیمیابی جیره‌های آزمایشی در سه دوره آغازین، رشد و پایانی  
Table 2. The feed ingredients (%) and chemical composition of experimental diets in three periods of starter, grower and finisher

اندیشی		پایانی (۳۵-۴۲ روزگی)		رشد (۱۱-۲۴ روزگی)				آنچه زین (۱۰-۱ روزگی)				مواد خوارکی (%)	
%	/	%	/	شاهد	%	%	/	شاهد	%	%	/	شاهد	%
%	۷/۵	%	۲/۵	شاهد	%	۷/۵	توت	%	۷/۵	%	۵/۵	شاهد	%
توت	توت	توت	توت	توت	توت	توت	توت	شاهد	توت	توت	توت	شاهد	توت
۵۷/۲۸	۶۰/۱	۶۲/۶۴	۶۵/۸۶	۵۴/۴۲	۵۵/۴۹	۵۹/۱۷	۶۳/۹	۵۲/۹۲	۵۴/۸۸	۵۹/۵۶	۶۲/۴۸	دزرت	
۲۲/۱	۲۲/۸	۲۵	۲۶/۸۴	۲۸/۱۹	۳۰/۳۵	۳۰/۵۶	۲۹/۸۹	۲۹/۷۷	۳۰/۷۳	۳۰/۰۷	۲۹/۸۸	کچاله سویا	
۵/۰۰	۴/۶۰	۳/۳۰	۲/۲۰	۴/۰۰	۳/۸۰	۲/۷۳	۱/۱۰	۲/۴۰	۱/۶۹	۰/۱۰	۰/۰۰	روغن سویا	
۰/۷۵	۰/۷۵	۰/۷۸	۰/۷۵	۰/۲۷	۰/۴۱	۰/۵۴	۰/۵۵	۰/۲۰	۰/۳۰	۰/۲۲	۰/۲۱	دی کلسم فیسقات	
۱/۴۲	۱/۵	۱/۵۳	۱/۴	۱/۴۳	۱/۵۰	۱/۵۰	۱/۵۶	۱/۳۱	۱/۴۵	۱/۵	۱/۵	سنگ آهک	
۰/۲۵	۰/۲۵	۰/۲۵	۰/۲۵	۰/۲۵	۰/۲۵	۰/۲۵	۰/۲۵	۰/۲۵	۰/۲۵	۰/۲۵	۰/۲۵	مکمل معدنی	
۰/۲۵	۰/۲۵	۰/۲۵	۰/۲۵	۰/۲۵	۰/۲۵	۰/۲۵	۰/۲۵	۰/۲۵	۰/۲۵	۰/۲۵	۰/۲۵	مکمل ویتامینی	
۰/۱۰	۰/۱۰	۰/۲۰	۰/۲۰	۰/۲۰	۰/۲۰	۰/۲۰	۰/۲۰	۰/۲۰	۰/۲۰	۰/۲۰	۰/۱۸	دی-ال-متیونین	
۰/۲۵	۰/۲۵	۰/۲۵	۰/۲۵	۰/۱۰	۰/۲۵	۰/۳۰	۰/۳۰	۰/۱۰	۰/۲۵	۰/۱۵	۰/۲۵	نمک طعام	
۷/۵	۵/۰۰	۲/۵	۰/۰۰	۷/۵	۵/۰۰	۲/۵	۰/۰۰	۷/۵	۵/۰۰	۲/۰۰	۰/۰۰	ضایعات توت خشک	
۵/۰۰	۴/۳۹	۳/۳	۲/۰۰	۰/۰۰	۰/۰۰	۰/۰۰	۰/۰۰	۰/۰۰	۰/۰۰	۰/۰۰	۰/۰۰	گلکوت دزرت	
۰/۰۰	۰/۰۰	۰/۰۰	۰/۰۰	۳/۵۰	۲/۵۰	۲/۰۰	۲/۰۰	۵/۰۰	۵/۰۰	۵/۰۰	۵/۰۰	پودر ماهی	
مجموع مواد مغذی محاسبه شده جیره (%)													
انرژی قابل سوخت و- ساز (Kcal/kg)													
۳۰/۹۰	۳۱۰۰	۳۱۰۰	۳۱۰۰	۲۹۸۰	۳۰۰۰	۳۰۰۰	۳۰۰۰	۲۸۵۰	۲۸۵۰	۲۸۵۰	۲۸۵۰	پروتئین خام (%)	
													بروت خام (%)
۱۸/۹	۱۸/۹	۱۹/۰	۱۹/۰	۲۰/۵	۲۰/۵	۲۰/۵	۲۰/۵	۲۲/۴۵	۲۲/۴۵	۲۲/۵	۲۲/۵	پروتئین خام (%)	
۷/۱۵	۶/۹۳	۵/۹	۴/۸۱	۶/۴	۵/۷	۵/۲	۳/۴۷	۴/۹۳	۴/۱	۲/۶۸	۲/۶۲	بروت خام (%)	
۲/۸۲	۲/۷۲	۲/۶	۱/۴۹	۲/۸۶	۲/۷۴	۲/۶۳	۲/۵۱	۲/۸۲	۲/۷۸	۲/۶۶	۲/۵۰	فibre خام (%)	
۰/۹۰	۰/۹۰	۰/۹۰	۰/۹۰	۱/۰۰	۱/۰۰	۱/۰۰	۱/۰۰	۱/۱۰	۱/۱۰	۱/۱۰	۱/۱۰	کلسیمیوم (%)	
۰/۴۵	۰/۴۵	۰/۴۵	۰/۴۵	۰/۵۰	۰/۵۰	۰/۵۰	۰/۵۰	۰/۵۰	۰/۵۰	۰/۵۵	۰/۵۵	فسفر (%)	
۱/۲۰	۱/۲۰	۱/۲۲	۱/۱۹	۱/۴	۱/۳۳	۱/۳۳	۱/۲۹	۱/۴۸۰	۱/۵۰	۱/۵۰	۱/۵۰	لیپیدین (%)	
۰/۶۶	۰/۶۶	۰/۶۶	۰/۶۶	۰/۷۱	۰/۷۱	۰/۷۱	۰/۷۱	۰/۸۰	۰/۷۹	۰/۷۹	۰/۷۸	متیونین + سیستئین (%)	

\*\*\*: هر کیلوگرم مکمل ویتامینه جوجه گوشتی حاوی ۴۰۰۰۰ واحد بین المللی ویتامین A، ۷۲۰۰ واحد بین المللی ویتامین D، ۱۴۰۰۰ میلی گرم ویتامین E، ۲۰۰۰ میلی گرم ویتامین K، ۶۱۲ میلی گرم کوبالامین، ۳۰۰۰ میلی گرم ویتامین C، ۴۸۹۶ میلی گرم ریبوفلافین، ۱۲۱۶۰ میلی گرم اسید پانتوتئنیک، ۶۱۲ میلی گرم پرندگان بسته.

\*\*\*: هر کلکوگم مکمل معدنی جوچه گوشتش حاوی ۶۴٪ کرم منگنز، ۱٪ کرم روی، ۸٪ کرم مس، ۶۴٪ مولیکریم بد، ۱۹٪ میانی گرم کیلت و ۸٪ گرم سلسیوم.

ناحیه ژئنوم جوجه برداشته، و پس از شستشو با سرم فیزیولوژی در فرمالين (۱۰ درصد) قرار داده شد و پس از ۲۴ ساعت فرمالين تعويض شد. پس از تثبیت بافت در الکل و تهیه برش مناسب با دستگاه میکروتوم (مدل پویان MK1110، ساخت ایران) با رنگ هماتوکسیلین- ائوزین، رنگ آمیزی شد و شاخص های ارتفاع پرز، عرض پرز، عمق کربیت با استفاده از میکروسکوپ اولیمپوس متصل به دوربین تعیین شدند (۱۳).

$$(\text{رابطه ۱})$$

$$\pi \times (2 \times \text{میانگین عرض پرزاها}) \times \text{میانگین طول پرزاها} = \text{سطح جذبی بزرگ}$$

رکوردبوداری از صفات وزن بدن و خوارک مصرفی در پایان دوره‌های آغازین، رشد و پایانی انجام شد و ضریب تبدیل خوارک در دوره‌های مذکور با منظور نمودن روز مرغ محاسبه شد. در سن ۴۲ روزگی، از هر تکرار دو قطعه جوجه پس از وزن کردن به روش قطع گردنی کشتار شدند. پس از پوست کنی لاشه، وزن لاشه و وزن قسمت‌های مختلف لاشه از جمله سینه، ران‌ها، اندام‌های حفره بطنی مانند کبد، طحال، بورس فابریسیوس، قلب، چربی محوطه بطنی با استفاده از ترازوی دیجیتالی با دقต ۱۰۰/۰ گرم اندازه‌گیری شد و سپس درصد وزن نسبی در برابر وزن زنده محاسبه شد. به منظور بررسی بخت‌شناختی، یک قطعه یک سانتی‌متر، از

$$Y_{ijk} = \mu + T_i + E_j + (T^*E)_{ij} + e_{ijk}$$

صفت مورد مطالعه؛  $\mu$ : میانگین صفت؛  $T_i$ : اثر ضایعات توت؛  $E_j$ : اثر آنزیم؛  $(T^*E)_{ij}$ : اثر متقابل ضایعات توت و آنزیم؛  $e_{ijk}$ : خطای آزمایش.

### نتایج و بحث

جدول (۳)، اثر استفاده از ضایعات توت خشک و مولتی آنزیم روایو را بر عملکرد رشد جوجه‌های گوشته نشان می‌دهد. تحلیل داده‌ها بیانگر تأثیرپذیری مصرف خوراک از تیمارهای آزمایشی در دوره آغازین (۱-۱۰ روزگی) بود. بیشترین مقدار مصرف خوراک در دوره آغازین مربوط به جوجه‌های تیمار حاوی ۷/۵ درصد توت خشک و ۱/۱ درصد آنزیم و کمترین میزان مصرف خوراک مربوط به جوجه‌های تیمار شاهد بود ( $p < 0.05$ ) هرچند در دوره‌های بعدی آزمایش، مقدار مصرف خوراک تحت تأثیر تیمارهای آزمایشی قرار نگرفت. وزن بدن در پایان دوره و افزایش وزن بدن دوره‌های آزمایشی جوجه‌های گوشته نیز تحت تأثیر تیمارهای آزمایشی قرار نگرفت به جز در دوره آغازین، که در بخش اثرات اصلی ناشی از استفاده ضایعات توت، بین ۲/۵ و ۵ درصد ضایعات توت خشک اختلاف معنی‌دار مشاهده شد ( $p < 0.05$ ).

در سن ۴۲ روزگی از دو قطعه جوجه گوشتی از هر تکرار، خون گیری به عمل آمد، خون گیری از هر پرنده در دو لوله آزمایش بدون ماده ضدانقاد و لوله‌های آزمایشی حاوی اتیلن دی‌آمین تتراسیک اسید انجام شد و سپس با دستگاه ساتریفیوژ با ۳۰۰۰ دور و در مدت ۱۵ دقیقه، جداسازی سرم و پلاسمای انجام شد. برای مطالعه عیار پادتن بر ضد گلبول قرمز گوسفندی، از سرم خون استفاده شد و از پلاسمای برای اندازه‌گیری سایر شاخص‌های خونی شامل غلظت تری‌گلیسرید، کلسیتروول، گلوکز، آلبومین، لیپوپروتئین پر چگال، لیپوپروتئین کم چگال، و فعالیت آنزیم‌های آسپارتات آمینوترانسفراز و آلانین آمینوترانسفراز، با استفاده از کیت‌های آزمایشگاهی شرکت پارس آزمون و دستگاه طیف‌سنجی نوری خودکار (اسپکتروفوتومتر اتوآنالایزر مدل جسان چم ۲۰۰، کشور ایتالیا) به روش آنزیمی شد.

تمامی داده‌های صفات مورد مطالعه وارد نرم‌افزار اکسل (اکسل ۲۰۱۶ شرکت مایکروسافت) شده و مرتب شدند. به منظور تجزیه و تحلیل آماری داده‌ها از نرم‌افزار SAS (نسخه ۹/۲) استفاده شد، روش آماری آنالیز واریانس دوطرفه بود. مقایسه میانگین‌ها با استفاده از آزمونهای آماری توکی کرامر انجام شد و ( $p \leq 0.05$ ) به عنوان سطح معنی‌دار در نظر گرفته گردید.

جدول -۳- اثر استفاده از ضایعات توت سفید خشک و مولتی آنزیم بر عملکرد رشد جوجه‌های گوشته

Table 3. Effect of dried surplus white mulberry and multienzyme on growth performance of broiler chickens

		ضریب تبدیل خوراک						صرف خوراک (گرم/دوره)						افزایش وزن بدن (گرم/دوره)					
-۰-۴۲	۲۵-۴۲	۱۱-۲۴	-۰-۱۰	-۰-۴۲	۲۵-۴۲	۱۱-۲۴	-۰-۱۰	-۰-۴۲	۲۵-۴۲	۱۱-۲۴	-۰-۱۰	-۰-۴۲	۲۵-۴۲	۱۱-۲۴	-۰-۱۰	-۰-۴۲	۲۵-۴۲	۱۱-۲۴	-۰-۱۰
۱/۶۹۵	۱/۸۹۷	۱/۴۵۱	۱/۲۴۷	۴۰۸۸	۳۰۳۲	۸۷۱/۹	۱۸۴/۱ <sup>aD</sup>	۲۴۲۱	۱۶۰۸	۶۱۲/۴	۱۴۸/۵ <sup>a</sup>	.	.	.	.	.	.	.	.
۱/۶۹۰	۱/۸۸۸	۱/۴۳۷	۱/۳۳۲	۴۰۵۰	۲۹۴۶	۹۲۵/۴	۱۷۷/۶ <sup>bD</sup>	۲۴۰۱	۱۵۶۹	۶۵۹/۶	۱۳۳/۷ <sup>b</sup>	۲/۵	.	.	.	.	.	.	.
۱/۵۹۷	۱/۹۷۱	۱/۳۰۰	۱/۲۳۶	۳۸۱۷	۲۷۶۰	۸۷۱/۲	۱۸۵/۷ <sup>aD</sup>	۲۳۹۱	۱۴۰۰	۶۶۹/۹	۱۵۰/۷ <sup>a</sup>	۵	.	.	.	.	.	.	.
۱/۶۹۶	۱/۹۷۷	۱/۳۹۵	۱/۲۸۸	۴۰۲۲	۲۹۵۴	۸۷۸/۷	۱۸۹/۷ <sup>a</sup>	۲۳۷۴	۱۵۴۰	۶۳۴/۸	۱۴۷/۴ <sup>aD</sup>	۷/۵	.	.	.	.	.	.	.
۰/۰۳۵۶	۰/۰۶۰۶	۰/۰۶۹۲	۰/-۰۳۲۷	۱۰۰/۹	۸۷/۲۳	۱۷/۶۵	۲/۵۸۷	۵۶/۵۷	۵۹/۸۸	۳۱/۶۶	۳/۷۸۷	SEM	.	.	.	.	.	.	.
۱/۶۹۰	۱/۹۲۲	۱/۴۱۶	۱/۲۸۷	۳۹۵۹	۲۸۸۶	۸۹۱/۸	۱۸۱/۰ <sup>b</sup>	۲۳۴۷	۱۵۰۹	۶۵۱/۴	۱۴۱/۴	.	.	.	.	.	.	.	.
۱/۶۴۸	۱/۸۸۵	۱/۳۳۱	۱/۲۶۵	۴۰۲۹	۲۹۶۰	۸۸۱/۸	۱۸۷/۵ <sup>a</sup>	۲۴۴۶	۱۵۱۹	۶۶۸/۹	۱۴۸/۸	۰/۱	.	.	.	.	.	.	.
۰/۰۲۵۱	۰/۰۴۲۸	۰/۰۴۸۹	۰/-۰۳۳۱	۷۱/۳۷	۶۱/۶۸	۱۲/۴۸	۱/۸۲۹	۴۰/۰۰	۴۲/۳۴	۲۲/۳۸	۲/۶۷۸	SEM	.	.	.	.	.	.	.
اثرات متقابل آنزیم و ضایعات توت سفید خشک																			
۱/۷۱۲	۱/۸۵۷	۱/۵۹۷	۱/۲۷۵	۳۹۳۱	۲۸۹۰	۸۵۸/۴	۱۷۲/۵ <sup>bD</sup>	۲۳۰۶	۱۵۶۷	۶۰۶/۹	۱۴۴/۴	.	.	.	.	.	.	.	.
۱/۷۳۲	۱/۹۵۰	۱/۴۶۵	۱/۳۴۲	۴۰۰۲	۲۸۷۹	۹۵۰/۲	۱۸۲/۳ <sup>aD</sup>	۲۳۱۲	۱۴۷۹	۶۷۶/۳	۱۲۹/۴	۲/۵	.	.	.	.	.	.	.
۱/۵۴۷	۱/۸۵۷	۱/۱۴۵	۱/۲۴۲	۳۸۱۸	۲۷۷۵	۸۶۰/۶	۱۸۲/۷ <sup>aD</sup>	۲۴۶۵	۱۵۰۰	۷۶۷/۷	۱۴۷/۲	۵	.	.	.	.	.	.	.
۱/۷۷۰	۲/۰۱۵	۱/۴۰۵	۱/۲۹۰	۴۰۸۳	۲۹۹۸	۸۸۷/۱	۱۸۶/۴ <sup>aD</sup>	۲۳۰۶	۱۴۹۲	۶۱۷/۷	۱۴۴/۵	.	.	.	.	.	.	.	.
۱/۶۷۷	۱/۹۳۷	۱/۳۰۵	۱/۲۲۰	۴۲۴۴	۳۱۷۳	۸۸۵/۴	۱۸۵/۹ <sup>aD</sup>	۲۵۳۶	۱۶۵۰	۶۸۰/۸	۱۵۲/۷	۰/۱	.	.	.	.	.	.	.
۱/۶۴۷	۱/۸۷۷	۱/۴۱۰	۱/۲۳۲	۴۰۹۷	۳۰۱۴	۹۰۰/۶	۱۸۲/۷ <sup>aD</sup>	۲۴۹۰	۱۶۵۹	۶۴۲/۸	۱۳۸/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	
۱/۶۴۷	۱/۹۳۵	۱/۲۷۷	۱/۲۳۰	۳۸۱۵	۲۷۴۵	۸۸۱/۸	۱۸۸/۶ <sup>aD</sup>	۲۳۱۷	۱۴۱۹	۶۹۲/۱	۱۵۴/۲	۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	
۱/۶۲۲	۱/۸۴۰	۱/۳۳۲	۱/۲۸۷	۳۹۶۱	۲۹۰۹	۸۵۹/۳	۱۹۳/۰ <sup>a</sup>	۲۴۴۲	۱۵۸۷	۶۵۱/۸	۱۵۰/۲	۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	۰/۱	
۰/۰۵۰۳	۰/۰۸۵۷	۰/۰۹۷۹	۰/-۰۴۶۲	۱۴۲/۷	۱۲۲/۳	۲۴۹۷	۳/۶۵۹	۸۰/۰۰	۸۴/۶۸	۴۴/۷۷	۵/۳۵۶	SEM	.	.	.	.	.	.	.
سطح معنی‌داری																			
۰/۱۶۸۳	۰/۹۷۲۵	۰/۰۷۸۲	۰/۱۷۵۸	۰/۲۵۵۹	۰/۱۸۴۵	۰/۱۱۹۱	۰/۰۲۳۹	۰/۹۴۷۵	۰/۳۶۵۳	۰/۰۷۶۱	۰/۰۱۷۱	.	.	.	.	.	.	.	.
۰/۲۵۱۲	۰/۵۴۲۰	۰/۲۳۱۷	۰/۴۹۸۱	۰/۴۸۹۵	۰/۴۰۲۴	۰/۵۷۴۴	۰/۰۱۸۶	۰/۰۹۲۹	۰/۲۵۸۳	۰/۶۲۹۵	۰/۰۶۰۹	.	.	.	.	.	.	.	.
۰/۱۱۱۰	۰/۷۶۳۳	۰/۰۹۶۴	۰/۵۳۱۵	۰/۴۲۸۴	۰/۳۱۶۷	۰/۲۰۹۷	۰/۰۳۵۷	۰/۲۳۳۹	۰/۴۴۲۰	۰/۰۸۸۰	۰/۰۵۷۵	۰/۰۵۷۵	۰/۰۵۷۵	۰/۰۵۷۵	۰/۰۵۷۵	۰/۰۵۷۵	۰/۰۵۷۵	۰/۰۵۷۵	۰/۰۵۷۵

\*: منظور از توت، ضایعات توت سفید خشک است و منظور از آنزیم در جدول مولتی آنزیم تجاری روایو است.

a,b: وجود حروف متفاوت روی اعداد هر ستون، نشان‌دهنده اختلاف معنی‌دار میان میانگین‌هاست ( $p < 0.05$ )؛ SEM: اشتباہ میانگین.

اثر متقابل آنها قرار نگرفت. به طور مشابه در مطالعات پیشین نیز گزارش شده است استفاده از ضایعات توت خشک تا سطح

ضریب تبدیل خوراک در دوره‌های مختلف پرورش، تحت تأثیر اثر اصلی ضایعات توت خشک و مولتی آنزیم و همین‌طور

بالاتر ضایعات توت خشک (سطح ۵ درصد)، راندمان لاشه در مقایسه با سطح صفر کاهش یافت. هر چند اثر اصلی مولتی آنزیم بر راندمان لاشه جوجه‌های گوشتی اثر نداشت. طبق یافته‌های مطالعات پیشین؛ جیره‌های خوراکی حاوی گندم و جو و ... که مشابه ضایعات توت خشک درصد قابل توجهی فیبر محلول و نامحلول دارند، باعث افزایش ویسکوزیته روده جوجه‌های گوشتی شده و وزن دستگاه گوارش را افزایش می‌دهند ولی بازده لاشه را کاهش می‌دهند (۱۸). افزایش فیبر جیره نیز باعث افزایش وزن نسبی سینه و ران می‌شود (۱).

تحلیل داده‌های مرتبه با اثر تیمارهای آزمایشی بر وزن نسبی سینه جوجه گوشتی نشان داد که وزن نسبی سینه تحت تأثیر اثرات متقابل ضایعات توت خشک و مولتی آنزیم روایبو قرار گرفت و باعث ایجاد اختلاف بین تیمار شاهد و تیمار حاوی مولتی آنزیم و فاقد توت با تیمار حاوی ۵ درصد ضایعات توت و ۱/۰ درصد مولتی آنزیم شد ( $p < 0.05$ ). افزودن مولتی آنزیم به جیره‌های بر پایه ذرت و سویا بر راندمان لاشه و درصد سینه اثر نداشت (۲۵) که با نتایج این تحقیق همخوانی دارد. وزن نسبی ران جوجه گوشتی تحت تأثیر تیمارهای آزمایشی تغییر نمود ( $p < 0.05$ ). وزن نسبی ران جوجه گوشتی تحت تأثیر اثرات متقابل ضایعات توت-خشک و مولتی آنزیم یعنی تیمار حاوی ۲/۵ درصد ضایعات توت و فاقد مولتی آنزیم در مقایسه با تیمار حاوی ۲/۵ درصد ضایعات توت خشک و ۱/۰ درصد مولتی آنزیم تجاری بالاتر بود.

جدول ۴- اثر ضایعات توت سفید خشک و مولتی آنزیم بر وزن نسبی اجزای لاشه (درصدی از وزن زنده) جوجه‌های گوشتی  
Table 4. Effect of dried surplus white mulberry and multienzyme on relative weight of carcass components (% of live weight) in broilers

توت*	لانش	سینه	ران	قلب	چربی	صفرا
.	۵۹/۰۹ <sup>a</sup>	۱۹/۷۳ <sup>a</sup>	۱۸/۶۱	۰/۶۵۲	۱/۳۴۵	۰/۰۶۸
۲/۵	۵۹/۱۹ <sup>a</sup>	۱۹/۱۹ <sup>ab</sup>	۱۸/۶۷	۰/۵۹۲	۱/۱۴۳	۰/۰۷۳
۵	۵۷/۰۷ <sup>b</sup>	۱۷/۹۵ <sup>b</sup>	۱۸/۱۱	۰/۶۲۸	۰/۹۹۷۵	۰/۰۸۵
۷/۵	۵۷/۲۷ <sup>b</sup>	۱۸/۸۰ <sup>ab</sup>	۱۸/۳۵	۰/۵۷۳	۰/۸۱۹۴	۰/۰۸۰
SEM	۰/۶۶۶۶	۰/۴۰۳۶	۰/۲۶۹۲	۰/۰۹۱۰	۰/۰۰۸۱	۰/۰۰۸۱
آنزیم	.	.	.	.	.	.
۰/۱	۵۸/۲۱	۱۸/۷۲	۱۸/۱۴ <sup>b</sup>	۰/۶۲۰	۰/۹۱۷ <sup>b</sup>	۰/۰۷۹
SEM	۰/۴۷۱۳	۰/۲۸۵۳	۰/۱۹۰۳	۰/۰۱۷۴	۰/۰۶۴۳	۰/۰۰۵۷
آجزای لاشه	دان	سینه	ران	قلب	چربی	صفرا
آرات متقابل آنزیم و ضایعات توت سفید خشک						
آنزیم	توت					
.	.	۵۸/۵۸	۱۹/۷۱ <sup>a</sup>	۱۸/۵۶ <sup>ab</sup>	۰/۵۸۳	۱/۷۰۵ <sup>a</sup>
۲/۵	.	۵۹/۲۳	۱۹/۱۴ <sup>ab</sup>	۱۹/۶۱ <sup>a</sup>	۰/۶۴۳	۱/۲۳۰ <sup>a</sup>
۵	.	۵۷/۷۶	۱۸/۹۵ <sup>ab</sup>	۱۸/۱۷ <sup>ab</sup>	۰/۵۹۵	۱/۱۰۶ <sup>ab</sup>
۷/۵	.	۵۶/۷۲	۱۸/۶۴ <sup>ab</sup>	۱۸/۶۱ <sup>ab</sup>	۰/۵۹۰	۰/۸۵۳۷ <sup>b</sup>
۰/۱	.	۵۹/۵۹	۱۹/۷۳ <sup>a</sup>	۱۸/۷۳ <sup>ab</sup>	۰/۷۲۳	۱/۱۴۸ <sup>ab</sup>
۲/۵	.	۵۹/۱۵	۱۹/۲۴ <sup>ab</sup>	۱۷/۷۴ <sup>b</sup>	۰/۵۴۱	۱/۰۲۸ <sup>ab</sup>
۰/۱	.	۵۶/۲۹	۱۶/۹۸ <sup>ab</sup>	۱۸/۰۵ <sup>ab</sup>	۰/۶۶۱	۰/۹۸۵۰ <sup>b</sup>
۵	.	۵۷/۸۲	۱۸/۹۵ <sup>ab</sup>	۱۸/۱۰ <sup>ab</sup>	۰/۵۵۶	۰/۷۸۲۵ <sup>b</sup>
۷/۵	.	۵۷/۸۲	۱۸/۷۵ <sup>ab</sup>	۱۸/۱۰ <sup>ab</sup>	۰/۰۳۴۸	۰/۱۲۸۷
SEM	۰/۹۴۲۷	۰/۵۷۰۷	۰/۳۸۰۷	۰/۰۳۴۸	۰/۰۵۵۱	۰/۴۶۵۹
آرات متقابل	سطح معنی‌داری					
آنزیم	توت	.	.	.	.	.
SEM	۰/۱۴۴۵	۰/۰۳۷۹	۰/۰۴۲۴	۰/۰۴۰۱	۰/۰۰۰۹	۰/۵۱۵۶
آنزیم	توت	.	.	.	.	.
SEM	۰/۰۳۷۷	۰/۰۳۵۴	۰/۰۲۵۳	۰/۰۲۸۵	۰/۰۴۳۵۴	۰/۰۵۵۱

\*: منظور از توت، ضایعات توت سفید خشک است و منظور از آنزیم در جدول مولتی آنزیم تجاری روایبو است.  
 وجود حروف متقابل روی اعداد هر سوتون، نشان‌دهنده اختلاف معنی‌دار میان میانگین‌هاست (۰/۰۵)؛ SEM: اشتباہ میانگین a,b

۵ درصد جیره بر مصرف خوراک، افزایش وزن بدن و ضریب تبدیل خوراک جوجه‌های گوشتی اثر نداشت (۷) و از ضایعات توت سفید می‌توان بدون اثرات منفی در جیره جوجه‌های گوشتی استفاده نمود (۷) ولی سطوح ۱۰ و ۱۵ درصد ضایعات توت خشک باعث کاهش مقدار مصرف خوراک، وزن بدن و افزایش ضریب تبدیل خوراک در جوجه‌های گوشتی شد (۷). نتایج آزمایش حاضر نشان داد که استفاده از مولتی آنزیم تجاری روایبو در سطح ۱/۰ درصد تنها در دوره آغازین با ضایعات توت اثر همکنشی می‌گذارد و باعث افزایش مصرف خوراک می‌شود که شاید دلیل آن، عدم ترشح مقدار کافی آنزیم در مجرای گوارشی پرنده بهدلیل عدم بلوغ کافی مجرای گوارشی پرنده باشد. نتایج این آزمایش، یافته‌های بعضی از مطالعات پیشین را تأیید می‌نماید (۴،۲۷). همچنین محققین معتقدند که استفاده از آنزیم‌های تجاری در سینین اوایله می‌تواند مفید باشد اما نمی‌تواند تأثیر مثبت قابل توجهی بر راندمان استفاده از خوراک در پرندگان مسن داشته باشد. زیرا پرندگان مسن‌تر به لحاظ سازگاری‌های فیزیولوژیکی توانایی مبارزه و خنثی‌سازی اثرات منفی پلی‌ساکاریدهای غیرنشاسته‌ای را دارند (۱۵،۲۳).

#### اجزای لاشه

داده‌های مرتبه با اثر ضایعات توت خشک و مولتی آنزیم روایبو بر وزن نسبی اجزای لاشه در جدول (۴) ارائه شده است. تیمارهای آزمایشی حاوی ضایعات توت خشک و مولتی آنزیم روایبو اثر معنی‌داری بر راندمان لاشه جوجه گوشتی نداشتند. در بررسی اثرات اصلی، با افزایش سطوح

### چربی بطنی شدن (۱،۲۹). سامانه ایمنی

نتایج مربوط به اثر ضایعات توت خشک و آنزیم بر وزن نسبی اندام‌های لنفاوی جوجه‌های گوشتشی در جدول (۵) ارائه شده است. وزن نسبی کبد جوجه‌های گوشتشی در تیمار تعذیه شده با سطح ۵ درصد ضایعات توت خشک و ۰/۱ درصد مولتی‌آنزیم در مقایسه با شاهد کاهش یافت ( $P<0/05$ ). استفاده از سطح ۵ و ۷/۵ درصد ضایعات توت خشک به همراه مولتی‌آنزیم باعث افزایش وزن نسبی طحال و بورس فابرپسیوس در مقایسه با شاهد شد ( $P<0/05$ ). اثرات اصلی ضایعات توت خشک بر وزن نسبی کبد و طحال اثرگذار نبود و اثرات اصلی مولتی‌آنزیم نیز بر وزن نسبی کبد و بورس فابرپسیوس اثر نداشت ولی سطح ۵ درصد در مقایسه با سطح صفر ضایعات توت خشک، وزن نسبی بورس را افزایش داد و سطح ۰/۱ درصد مولتی‌آنزیم در مقایسه با سطح صفر، باعث افزایش وزن نسبی طحال شد. هرچند در مطالعه‌ای گزارش شد سطوح مختلف ضایعات توت خشک باعث افزایش وزن نسبی کبد و کلیه می‌شود، البته این افزایش را به حضور پتاویم در توت نسبت می‌دهند که موجب افزایش فعالیت کبد و کلیه و در نهایت منجر به افزایش وزن آن‌ها می‌شود (۷). توت به دلیل داشتن ترکیبات زیست فعال و غنی بودن از ویتامین‌ها، باعث تحریک سامانه ایمنی و افزایش وزن نسبی اندام‌های لنفاوی می‌شود (۲۸،۲۹).

جدول ۵- اثر ضایعات توت سفید خشک و مولتی‌آنزیم بر وزن نسبی اندام‌های لنفاوی (درصدی از وزن زنده) و عیار پادتن بر ضد گلbul قرمز گوسفندی (لگاریتم بر پایه ۲) جوجه‌های گوشتشی

Table 5. Effect of dried surplus white mulberry and multienzyme on relative weight of lymphoid organs (% of live weight) and antibody titer against sheep red blood cells (log2) in broilers

M	ایمنوگلوبولین G	ایمنوگلوبولین G	پادتن تام	بورس	طحال	کبد	اثر اصلی توت*
۲/۱۳	۴/۱۵	۶/۳۸ <sup>b</sup>	-۰/۱۸۷ <sup>b</sup>	-۰/۱۶۰ <sup>b</sup>	۲/۰۷۴	.	.
۲/۰۰	۴/۷۵	۶/۷۵ <sup>ab</sup>	-۰/۲۱۵ <sup>ab</sup>	-۰/۱۶۴ <sup>b</sup>	۱/۹۵۵	۲/۵	
۲/۷۵	۵/۱۳	۷/۱۸ <sup>a</sup>	-۰/۲۳۰ <sup>a</sup>	-۰/۱۸۹ <sup>a</sup>	۱/۸۹۵	۵	
۲/۰۰	۵/۵۰	۷/۵۰ <sup>ab</sup>	-۰/۱۱۴ <sup>ab</sup>	-۰/۱۹۲ <sup>a</sup>	۱/۹۱۵	۷/۵	
-۰/۳۴۸	-۰/۳۴۸	-۰/۳۳۸	-۰/۰۹۲	-۰/۰۹۴	۰/۰۶۰۶	SEM	
۱/۷۵ <sup>b</sup>	۴/۵۶	۶/۳۱ <sup>b</sup>	-۰/۲۰۸	-۰/۱۵۳ <sup>b</sup>	۲/۱۱	اثر اصلی آنزیم	.
۲/۶۸ <sup>a</sup>	۵/۲۵	۷/۹۹ <sup>a</sup>	-۰/۲۲۰	-۰/۱۹۹ <sup>a</sup>	۱/۹۰۸	۰/۱	
-۰/۲۱۸	-۰/۲۴۶	-۰/۲۳۹	-۰/۰۶۵	-۰/۰۶۶	۰/۴۲۹۰	SEM	
اثرات متقابل آنزیم و ضایعات توت							
۱/۷۵ <sup>b</sup>	۳/۷۵	۵/۵ <sup>c</sup>	-۰/۱۵۵ <sup>b</sup>	-۰/۱۲۷ <sup>c</sup>	۲/۰۹ <sup>a</sup>	سفید خشک	
۱/۷۴ <sup>b</sup>	۴/۲۵	۶/۱۰ <sup>bc</sup>	-۰/۲۱۱ <sup>ab</sup>	-۰/۱۲۸ <sup>c</sup>	۲/۱۰ <sup>a</sup>	آنزیم	۲/۵
۱/۵۰ <sup>b</sup>	۵/۰۰	۶/۵ <sup>bc</sup>	-۰/۲۴۵ <sup>a</sup>	-۰/۱۹۰ <sup>a</sup>	۲/۰۰ <sup>ab</sup>	توت	۵
۲/۰۰ ab	۵/۲۵	۷/۲۵ <sup>abc</sup>	-۰/۲۲۱ <sup>a</sup>	-۰/۱۷۰ <sup>bc</sup>	۱/۸۲ <sup>ab</sup>	آنزیم	۷/۵
۲/۵۰ ab	۴/۷۵	۷/۲۵ <sup>abc</sup>	-۰/۲۱۸ <sup>ab</sup>	-۰/۱۹۱ <sup>a</sup>	۲/۱۶ <sup>ab</sup>	توت	.
۲/۲۵ ab	۵/۵	۷/۰۵ <sup>abc</sup>	-۰/۲۱۸ <sup>ab</sup>	-۰/۲۰۴ <sup>a</sup>	۱/۹۱ <sup>ab</sup>	آنزیم	۰/۱
۴/۰۰ <sup>a</sup>	۵/۲۵	۹/۲۵ <sup>a</sup>	-۰/۲۲۷ <sup>a</sup>	-۰/۱۸۷ <sup>ab</sup>	۱/۶۹ <sup>b</sup>	آنزیم	۲/۵
۷/۰۰ ab	۵/۷۵	۸/۷۵ <sup>a</sup>	-۰/۲۳۵ <sup>a</sup>	-۰/۲۱۴ <sup>a</sup>	۱/۷۹ <sup>ab</sup>	آنزیم	۵
-۰/۴۳۶	-۰/۴۹۲۱	-۰/۴۹۸۷	-۰/۱۳۳	-۰/۸۵۸	۰/۹۲۵۵	آنزیم	۷/۵
سطوح معنی داری							
-۰/۲۷۹۹	-۰/۰۹۷۲	-۰/۰۱۷۷	-۰/۰۰۲۳	-۰/۰۳۸۰	۰/۱۶۷۸	توت	
-۰/۰۰۵۶	-۰/۰۵۹۸	-۰/۰۰۰۱	-۰/۰۲۶۳	-۰/۰۰۰۱	۰/۰۹۸۸	آنزیم	
-۰/۰۱۴۶	-۰/۱۵۸۸	-۰/۰۰۰۵	-۰/۰۰۰۹	-۰/۰۰۰۱	۰/۰۱۹۵	آثر متقابل آنزیم * توت	

\*: منظور از توت، ضایعات توت سفید خشک است و منظور از آنزیم در جدول مولتی‌آنزیم تجاری روایی است.  
a,b: وجود حروف متفاوت روی اعداد هر ستون، نشان‌دهنده اختلاف معنی دار میان میانگین هاست. SEM: اشتیاه معیار میانگین

ایمنوگلوبولین G تحت تأثیر قار نگرفت. اثرات متقابل ضایعات توت و مولتی‌آنزیم بر عیار پادتن تام بر ضد SRBC معنی دار بود. به طوری که بالاترین عیار پادتن تام بر ضد SRBC در

در بررسی اثرات اصلی سطح صفر مولتی‌آنزیم در مقایسه با سطح ۰/۰ درصد مولتی‌آنزیم، از وزن نسبی ران بالاتری برخوردار بودند ( $P<0/05$ ). وزن نسبی ران ها تحت تأثیر اثرات اصلی ضایعات توت قرار نگرفت. تیمارهای آزمایشی بر وزن نسبی صفر و قلب جوجه‌های گوشتشی اثر نداشتند. تحلیل داده‌های مرتبط با وزن نسبی چربی محوطه شکمی جوجه‌های گوشتشی نشان داد که سطوح ۵ و ۷/۵ درصد ضایعات توت با و بدون مولتی‌آنزیم در مقایسه با تیمار شاهد، باعث کاهش درصد چربی بطی شد ( $P<0/05$ ). در بخش اثرات اصلی، افزودن مولتی‌آنزیم احتمالاً ناشی از توانایی بالای آنزیم‌ها در شکستن پلی‌ساقاریدهای غیرنشاسته‌ای و آزادسازی انرژی و ساخت بافت ماهیچه‌ای و کاهش ابقای چربی باشد. افزودن پودر سنجق در سطح ۳ درصد موجب کاهش چربی بطی در جوجه‌های گوشتشی می‌شود که این کاهش احتمالاً مربوط به فیبر موجود در آن هست (۱). فیبر نامحلول باعث افزایش مصرف کلسترول و دفع چربی و در نهایت کاهش این باعث شدن چربی محوطه شکمی می‌شود. در این تحقیق نیز با افزایش سطح ضایعات توت سفید خشک (حاوی فیبر، سیانیدین-۳-گلوکوزید و ویتامین‌های محلول در چربی) به دلیل تأثیر در سوخت‌وساز چربی باعث کاهش ابقای

جدول ۵- اثر ضایعات توت سفید خشک و مولتی‌آنزیم بر وزن نسبی اندام‌های لنفاوی (درصدی از وزن زنده) و عیار پادتن بر ضد گلbul قرمز

گوسفندی (لگاریتم بر پایه ۲) جوجه‌های گوشتشی

Table 5. Effect of dried surplus white mulberry and multienzyme on relative weight of lymphoid organs (% of live weight) and antibody titer against sheep red blood cells (log2) in broilers

M	ایمنوگلوبولین G	ایمنوگلوبولین G	پادتن تام	بورس	طحال	کبد	اثر اصلی توت*
۲/۱۳	۴/۱۵	۶/۳۸ <sup>b</sup>	-۰/۱۸۷ <sup>b</sup>	-۰/۱۶۰ <sup>b</sup>	۲/۰۷۴	.	.
۲/۰۰	۴/۷۵	۶/۷۵ <sup>ab</sup>	-۰/۲۱۵ <sup>ab</sup>	-۰/۱۶۴ <sup>b</sup>	۱/۹۵۵	۲/۵	
۲/۷۵	۵/۱۳	۷/۱۸ <sup>a</sup>	-۰/۲۳۰ <sup>a</sup>	-۰/۱۸۹ <sup>a</sup>	۱/۸۹۵	۵	
۲/۰۰	۵/۵۰	۷/۵۰ <sup>ab</sup>	-۰/۱۱۴ <sup>ab</sup>	-۰/۱۹۲ <sup>a</sup>	۱/۹۱۵	۷/۵	
-۰/۳۴۸	-۰/۳۴۸	-۰/۳۳۸	-۰/۰۹۲	-۰/۰۹۴	۰/۰۶۰۶	SEM	
۱/۷۵ <sup>b</sup>	۴/۵۶	۶/۳۱ <sup>b</sup>	-۰/۲۰۸	-۰/۱۵۳ <sup>b</sup>	۲/۱۱	اثر اصلی آنزیم	.
۲/۶۸ <sup>a</sup>	۵/۲۵	۷/۹۹ <sup>a</sup>	-۰/۲۲۰	-۰/۱۹۹ <sup>a</sup>	۱/۹۰۸	۰/۱	
-۰/۲۱۸	-۰/۲۴۶	-۰/۲۳۹	-۰/۰۶۵	-۰/۰۶۶	۰/۴۲۹۰	SEM	
اثرات متقابل آنزیم و ضایعات توت							
۱/۷۵ <sup>b</sup>	۳/۷۵	۵/۵ <sup>c</sup>	-۰/۱۵۵ <sup>b</sup>	-۰/۱۲۷ <sup>c</sup>	۲/۰۹ <sup>a</sup>	سفید خشک	
۱/۷۴ <sup>b</sup>	۴/۲۵	۶/۱۰ <sup>bc</sup>	-۰/۲۱۱ <sup>ab</sup>	-۰/۱۲۸ <sup>c</sup>	۲/۱۰ <sup>a</sup>	آنزیم	۲/۵
۱/۵۰ <sup>b</sup>	۵/۰۰	۶/۵ <sup>bc</sup>	-۰/۲۴۵ <sup>a</sup>	-۰/۱۹۰ <sup>a</sup>	۲/۰۰ <sup>ab</sup>	توت	۵
۲/۰۰ ab	۵/۲۵	۷/۲۵ <sup>abc</sup>	-۰/۲۲۱ <sup>a</sup>	-۰/۱۷۰ <sup>bc</sup>	۱/۸۲ <sup>ab</sup>	آنزیم	۷/۵
۲/۵۰ ab	۴/۷۵	۷/۲۵ <sup>abc</sup>	-۰/۲۱۸ <sup>ab</sup>	-۰/۱۹۱ <sup>a</sup>	۲/۱۶ <sup>ab</sup>	توت	.
۲/۲۵ ab	۵/۵	۷/۰۵ <sup>abc</sup>	-۰/۲۱۸ <sup>ab</sup>	-۰/۲۰۴ <sup>a</sup>	۱/۹۱ <sup>ab</sup>	آنزیم	۰/۱
۴/۰۰ <sup>a</sup>	۵/۲۵	۹/۲۵ <sup>a</sup>	-۰/۲۲۷ <sup>a</sup>	-۰/۱۸۷ <sup>ab</sup>	۱/۶۹ <sup>b</sup>	آنزیم	۲/۵
۷/۰۰ ab	۵/۷۵	۸/۷۵ <sup>a</sup>	-۰/۲۳۵ <sup>a</sup>	-۰/۲۱۴ <sup>a</sup>	۱/۷۹ <sup>ab</sup>	آنزیم	۵
-۰/۴۳۶	-۰/۴۹۲۱	-۰/۴۹۸۷	-۰/۱۳۳	-۰/۸۵۸	۰/۹۲۵۵	آنزیم	۷/۵
سطوح معنی داری							
-۰/۲۷۹۹	-۰/۰۹۷۲	-۰/۰۱۷۷	-۰/۰۰۲۳	-۰/۰۳۸۰	۰/۱۶۷۸	توت	
-۰/۰۰۵۶	-۰/۰۵۹۸	-۰/۰۰۰۱	-۰/۰۲۶۳	-۰/۰۰۰۱	۰/۰۹۸۸	آنزیم	
-۰/۰۱۴۶	-۰/۱۵۸۸	-۰/۰۰۰۵	-۰/۰۰۰۹	-۰/۰۰۰۱	۰/۰۱۹۵	آثر متقابل آنزیم * توت	

اثر متقابل مولتی‌آنزیم و ضایعات توت خشک است و منظور از آنزیم تجاری روایی است.  
ضایعات توت خشک و اثر اصلی آنزیم بر عیار ایمنوگلوبولین M بر ضد SRBC جوجه‌های گوشتشی معنی دار بود اما

شوند (۲۱). اندام‌های ثانویه زیادی در اطراف مجرای گواراشی از تیموس، تا بادامک‌های مرمو، تونسیل‌های مجاور روده باریک و روده کور و بورس فابریوس (که در مجاورت مجرای گواراشی قرار دارند)، در پاسخ ایمنی اثرگذارند و با افزایش رشد و توسعه مجرای گواراشی تحت تأثیر فیر و ترکیبات پلی‌فنولی توت، می‌تواند پاسخ ایمنی افزایش یابد (۲۹،۴۶). ریخت‌شناسی ژنوم و طول نسبی روده باریک: نتایج حاصل از اثر ضایعات توت و مولتی آنزیم بر ریخت‌شناسی روده جوجه‌های گوشته در جدول (۶) ارائه شده است. نتایج نشان داد در بخش اثرات متقابل، افزودن ضایعات توت همراه با مولتی آنزیم به جیره جوجه‌های گوشته باعث افزایش ارتفاع پرزها در سطح ۵ و ۷/۵ درصد ضایعات توت خشک و سطح ۰/۱ درصد مولتی آنزیم روایبو گردید (۰/۰۰۵ p). اثرات متقابل ضایعات توت و مولتی آنزیم و اثرات اصلی آن‌ها بر شاخص‌های عرض پر، عمق کریپت و نسبت ارتفاع پر به عمق کریپت ژنوم جوجه گوشته اثر نداشت ولی افزودن سطح ۵ درصد ضایعات توت باعث افزایش سطح جذب روده جوجه‌های گوشته گردید. در بخش سطح جذب در تیمارهای آزمایشی سطح جذب تیمار حاوی ۵ و ۷/۵ درصد توت و ۰/۱ درصد آنزیم با شاهد اختلاف معنی‌داری نشان داد (۰/۰۰۵ p). از طرف دیگر، طول نسبی روده باریک تحت تأثیر تیمارهای آزمایشی قرار نگرفت.

جدول ۶- اثر استفاده از ضایعات توت سفید خشک و مولتی آنزیم بر طول نسبی اجزای روده باریک (سانتی‌متر بر کیلوگرم) و ریخت‌شناسی ژنوم (بیکرومتر) جوجه‌های گوشته

Table 6. Effect of dried surplus white mulberry and multienzyme on relative length of small intestine (cm/kg) and jejunum morphology ( $\mu\text{m}$ ) broilers

	سطح جذب (میکرومتر)	ارتفاع پر به عمق کریپت	عمق کریپت (میکرومتر)	عرض پر (میکرومتر)	ارتفاع پر (میکرومتر)	طول نسبی ایلئوم	طول نسبی ژنوم	طول نسبی دئوندونم	اطر اصلی توت*
۳۱۸/۲۲	۴/۰۷	۱۵۷/۵۲	۱۵۹/۰۱	۶۳۶/۵ <sup>b</sup>	۴۰/۲۵ <sup>b</sup>	۴۱/۰۷ <sup>b</sup>	۱۴/۷۴ <sup>b</sup>	.	
۳۳۱/۹۴	۴/۱۷	۱۷۲/۵۳	۱۶۶/۷۴	۷۱۱/۶ <sup>ab</sup>	۴۴/۶۷ <sup>ab</sup>	۴۷/۶۸ <sup>b</sup>	۱۵/۶۹ <sup>ab</sup>	۲/۵	
۴۲۱/۴۱	۴/۲۲	۱۸۴/۰۳	۱۷۶/۷۰	۷۵۳/۵ <sup>a</sup>	۴۴/۰۵ <sup>a</sup>	۴۶/۶۷ <sup>a</sup>	۱۶/۱۳ <sup>ab</sup>	۵	
۳۵۷/۱۳	۴/۰۸	۱۵۶/۵۲	۱۶۰/۱۳	۷۶/۰ <sup>ad</sup>	۴۸/۴۳ <sup>a</sup>	۴۷/۲۴ <sup>a</sup>	۱۷/۶۵ <sup>a</sup>	۷/۵	
۲۹/۳۴	۰/۳۱	۸/۳۶	۸/۰۵	۲۸/۰۹	۱/۶۷	۱/۶۳۸۹	۰/۶۴۳۴	SEM	
اثر اصلی آنزیم									
۳۱۵/۶۱ <sup>b</sup>	۳/۹۹	۱۶۱/۵۱	۱۵۷/۵۲	۶۳۴/۵ <sup>b</sup>	۴۴/۴۱	۴۵/۳۱	۱۶/۳۷	.	
۳۹۸/۹۳ <sup>a</sup>	۴/۰۵۳	۱۷۲/۳۰	۱۶۰/۱۱	۷۶۹/۳ <sup>a</sup>	۴۴/۲۶	۴۳/۶۵	۱۵/۷۴	۰/۱	
۲۰/۷۷	۰/۰۲۱۹	۶/۳۲۴	۶/۲۶۴	۲۰/۰۴۳	۱/۱۵۷۸	۱/۱۵۸۹	۰/۴۶۲۷	SEM	
اثرات متقابل آنزیم و ضایعات توت سفید خشک									
آنزیم									
۲۸۷/۹۱ <sup>b</sup>	۳/۹۲	۱۴۷/۵۲	۱۵۹/۵۴	۵۷۵/۰ <sup>b</sup>	۴۰/۷۶	۴۲/۸۷ <sup>ab</sup>	۱۴/۸۷	.	
۳۳۱/۵۴ <sup>b</sup>	۴/۰۲	۱۷۱/۰۴	۱۵۳/۵۱	۶۷۹/۵ <sup>b</sup>	۴۳/۶۴	۴۳/۰۴ <sup>ab</sup>	۱۶/۷۱	۲/۵	
۳۱۶/۲۳ <sup>b</sup>	۳/۹۲	۱۶۰/۰۰	۱۶۹/۰۲	۶۳۲/۰ <sup>b</sup>	۴۳/۴۳	۴۳/۰۲ <sup>ab</sup>	۱۰/۸۴	.	۵
۳۲۶/۸۰ <sup>b</sup>	۴/۱۰	۱۵۹/۵۱	۱۵۸/۰۰	۶۵۱/۰ <sup>b</sup>	۴۹/۸۱	۵۱/۰۱ <sup>a</sup>	۱۸/۰۷	.	۷/۵
۳۴۹/۰۴ <sup>ab</sup>	۴/۰۲	۱۵۶/۵۴	۱۵۸/۵۰	۶۹۸/۰ <sup>ab</sup>	۳۹/۷۶	۴۰/۰۷ <sup>b</sup>	۱۴/۶۲	۰/۱	.
۳۵۷/۰۲ <sup>ab</sup>	۴/۰۲	۱۷۲/۰۲	۱۴۰/۰۲	۷۲۳/۰ <sup>ab</sup>	۴۵/۰	۴۱/۰۶ <sup>ab</sup>	۱۴/۶۸	۰/۱	۷/۵
۴۲۶/۶۴ <sup>ab</sup>	۴/۰۱	۲۰۰/۰۳	۱۹۰/۰۱	۸۷۴/۰ <sup>a</sup>	۴۴/۶۶	۴۹/۰۱ <sup>ab</sup>	۱۶/۴۲	۰/۱	۵
۳۸۷/۳۲ <sup>a</sup>	۵/۰۶	۱۵۳/۰۵	۱۶۲/۰۳	۷۶۱/۰ <sup>a</sup>	۸۷/۰۴	۴۳/۰۴ <sup>ab</sup>	۱۷/۲۲	۰/۱	۷/۵
۴۱/۵۵	۰/۰۴۳۸	۱۲/۶۴	۱۲/۵۲	۴۰/۰۶	۲/۳۱۵۷	۲/۳۱۷۸	۰/۹۲۵۵	SEM	
سطح معنی‌داری									
آنزیم									
-۰/۰۱۸	-۰/۶۷۳۹	-۰/۱۲۹۸	-۰/۱۹۹۲	-۰/۰۶۰۷	-۰/۰۰۹۸	-۰/۰۳۴۰	-۰/۰۲۳۴	توت	
-۰/۰۹۲	-۰/۰۹۵۷	-۰/۱۶۶۹	-۰/۵۹۹۷	-۰/۰۰۰۱	-۰/۹۲۷۹	-۰/۳۱۶۰	-۰/۳۳۴۰	آنزیم	
-۰/۱۱۵	-۰/۶۲۵۰	-۰/۱۸۸۲	-۰/۴۴۱۰	-۰/۰۰۱۳	-۰/۰۷۵۳	-۰/۰۲۶۹	-۰/۰۸۶۳	اثر متقابل	

\*: منظور از توت، ضایعات توت سفید خشک است و منظور از آنزیم در جدول مولتی آنزیم تجاری روایبو است.  
a,b وجود حروف متقابلاً روی اعداد هر سوت، نشان‌دهنده اختلاف معنی‌دار میان میانگین‌هاست (۰/۰۵ p). SEM: اشتباہ میانگین.

نگرفت ولی طول نسبی ژنوم در تیمار حاوی ۷/۵ درصد ضایعات توت خشک و صفر مولتی آنزیم در مقایسه با سطح

تیمارهای حاوی ۵ و ۷/۵ درصد ضایعات توت خشک به همراه آنزیم مشاهده شد (۰/۰۵ p). این نشان می‌دهد استفاده هم‌زمان از مولتی آنزیم و ضایعات توت باعث افزایش پاسخ ایمنی شده است. احتمالاً افزودن آنزیم به جیره‌های حاوی ضایعات توت خشک به دلیل افزایش گواراش‌بینیری و در دسترس قرار گرفتن مواد مغذی باعث افزایش آنزیم مواد زیست فعال توت شامل ترکیبات فلاونوئیدی و آنتوکسیانین بر سامانه ایمنی و بهبود پاسخ ایمنی شده است. در سطح بالای ضایعات توت به همراه مولتی آنزیم، وزن نسبی اندام‌های لنفاوی به همراه عیار پادتن بر ضد SRBC افزایش یافت که نشان‌دهنده اثرگذاری این ترکیبات بر بهبود پاسخ ایمنی است (۲۹). وجود ترکیبات مؤثره و پلی‌فنلی توت شامل فلاونوئیدها، فلاونول، اسید بنزوئیک، آنتوکسیانین‌ها و هیدروکسی سینامیک- اسید می‌تواند تأثیر به سازی از ویتامین C داشته باشد (۲۸). بسیاری از محققین معتقدند دلیل اثرگذاری گیاهان دارویی بر توسعه سامانه ایمنی، وجود ترکیبات زیست فعال از جمله پلی‌فنل‌ها و فلاونوئیدها است (۲۹،۲۸،۸). توت سفید یکی از منابع غنی از ویتامین C و ترکیبات فولیک است و مطالعات نشان داده‌اند که جیره‌های غنی از ویتامین و ترکیبات فولیک گیاهان دارویی می‌توانند سیستم دفاعی پادکسنگی را تقویت و مانع از تولید رادیکال‌های آزاد در بدن طیور شده و نیز اکسایش محصولاتشان را کاهش دهدند و باعث ارتقای پاسخ ایمنی

طول نسبی ایلئوم و دئوندونم ضایعات توت سفید خشک تأثیر اثراً متقابل آنزیم و ضایعات توت سفید خشک

توت و آنزیم باعث کاهش غلظت کلسترول، LDL و افزایش HDL خون جوجه گوشته در مقایسه با شاهد شد ( $p < 0.05$ ). همچنین اثرات متقابل ضایعات توت خشک و مولتی آنزیم بر غلظت تری گلیسرید خون نیز موثر بود. به طوری که وجود تیمارهای آزمایشی باعث کاهش غلظت تری گلیسرید خون نسبت به تیمار شاهد شد. عوامل کاهنده کلسترول خون شامل، ترکیبات مختلف کربوهیدرات‌ها، ویتامین A و بrix از استرول‌های گیاهی و تعدادی از داروها هستند. جیره‌های حاوی فیبر کارآبی متفاوتی در کاهش جذب کلسترول دارند. افزایش سطح سلولز در جیره غذایی باعث کاهش در هضم جریبه، شده که احتمالاً از طریق، ایجاد کمیکسر، فیبر با نمک‌های صفرایی است که بدین ترتیب با مختل کردن چرخه باز جذب کلسترول سبب کاهش کلسترول خون می‌شود. میزان جذب کلسترول و در نتیجه سطح کلسترول پلاسمای را می‌توان با پلی‌ساقاریدهای مختلف کاهش داد ولی در کل خصوصیات کاهش دهنده کلسترول بین فیبرها یکسان است. به نظر می‌رسد که اتصال املاح صفرایی با این گونه ترکیبات نقش، مهم، در تأثیر آزهارها در زمینه اثر ضد افزایش کلسترول خون ایفا می‌کند. چنین به نظر می‌رسد که اتصال املاح صفرایی با ترکیبات پلی‌ساقاریدی نقش مهمی در تأثیر آن‌ها در زمینه اثر ضد افزایش کلسترول خون ایفا کند (۲۹، ۲۶، ۲۳، ۱۴).

صفر ضایعات توت خشک و ۱/۰ درصد مولتی آنزیم جوجه گوشته بالاتر بود ( $p < 0.05$ ). در بخش اثرات اصلی با افزایش سطح ضایعات توت خشک به ۷/۵ درصد در مقایسه با سطح صفر، طول نسبی دوازده، ژئنوم و ایلئوم افزایش یافت ( $p < 0.05$ ). در پژوهشی در اثر استفاده از مولتی آنزیم در جوجه گوشته، طول نسبی اندام‌های گوارشی به جز چینه‌دان و سنگدان کاهش یافت و گزارش شد که در جیره‌های حاوی پلی‌ساقاریدهای غیرنشاسته‌ای در صورت استفاده از آنزیم، درصد وزن نسبی اما و احشا داخلی کاهش می‌یابد که بروز این امر به دلیل کاهش وزن روده‌ها است (۱۵). تغذیه جیره‌های حاوی فیبر زیاد منجر به افزایش حجم اندام‌های گوارشی و توسعه اندام‌ها در جوجه‌ها اردک‌ها و غازها می‌شود. گزارشی مربوط به تغییرات موفولوژیکی ناشی از فیبر غلات در جوجه‌های گوشته بیان کردند. در مطالعه‌ای بین افزایش سطح فیبر فرآوری شده در جیره با ارتفاع پرز و نسبت ارتفاع پرز به عمق کریپت رابطه خطی افزایشی وجود دارد در حالی که این روند بین سطوح فیبر فرآوری شده با عمق کریپت کاهش خطی را نشان می‌دهد (۱۴، ۱۳).

#### شاخص‌های بیوشیمیایی خون

داده‌های مرتبط با اثر ضایعات توت خشک و مولتی آنزیم بر غلظت لیپیدهای خون در جدول ۷ ارائه شده است. اثرات متقابل آنزیم و ضایعات توت نشان داد که استفاده از ضایعات

جدول ۷- اثر ضایعات توت سفید خشک و مولتی آنزیم بر غلظت لیپیدهای خون (میلی گرم بر دسی‌لیتر) جوجه‌های گوشته  
Table 7. Effect of dried surplus white mulberry and multienzyme on blood lipid concentration (mg/dl) of broilers

تیمار	اثر اصلی مولتی آنزیم	کلسترول	HDL	LDL	تری گلیسرید
SEM	.	۱۴۸/۴	۸۷/۹۳ <sup>b</sup>	۸۱/۴۸	۴۵/۳۸ <sup>a</sup>
۵	۲/۵	۱۳۶/۷	۱۰۳/۷ <sup>a</sup>	۷۰/۲۶	۲۵/۲۸ <sup>c</sup>
۷/۵	۷/۵	۱۴۰/۹	۹۸/۹۰ <sup>ab</sup>	۷۸/۸۴	۳۱/۱۷ <sup>bc</sup>
۰/۱	۰/۱	۱۴۴/۳	۹۴/۲۷ <sup>ab</sup>	۷۹/۸۹	۳۷/۵۵ <sup>b</sup>
SEM	.	۵/۰۶۷	۳/۵۹۳	۳/۵۶۴	۲/۹۳۱
SEM	.	۱۳۵/۶ <sup>b</sup>	۹۲/۳۳ <sup>b</sup>	۷۵/۷۰	۳۲/۵۲
۰/۱	۰/۱	۱۴۰/۰ <sup>a</sup>	۹۹/۶۴ <sup>a</sup>	۷۹/۵۴	۳۷/۴۵
SEM	.	۳/۵۸۳	۲/۵۴۰	۲/۵۲۰	۲/۲۷۰
توت	آنزیم	۱۵۶/۳ <sup>a</sup>	۷۶/۴۰ <sup>b</sup>	۹۱/۳۰ <sup>a</sup>	۶۱/۴۱ <sup>a</sup>
۰/۱	۰/۱	۱۲۲/۵ <sup>b</sup>	۱۰۰/۳ <sup>a</sup>	۶۴/۳۳ <sup>b</sup>	۲۶/۶۲ <sup>d</sup>
۵	۵	۱۲۹/۰ <sup>b</sup>	۹۷/۰۵ <sup>a</sup>	۷۵/۹۵ <sup>ab</sup>	۲۳/۹۷ <sup>bcd</sup>
۷/۵	۷/۵	۱۳۴/۹ <sup>b</sup>	۹۷/۴۶ <sup>a</sup>	۷۱/۲۲ <sup>ab</sup>	۲۸/۰۸ <sup>cd</sup>
۰/۱	۰/۱	۱۴۰/۰ <sup>ab</sup>	۱۰/۱۳ <sup>a</sup>	۷۱/۶۷ <sup>ab</sup>	۲۹/۳۵ <sup>bc</sup>
۰/۱	۰/۱	۱۵۰/۰ <sup>ab</sup>	۱۰/۵۷ <sup>a</sup>	۷۶/۱۹ <sup>ab</sup>	۳۳/۹۵ <sup>cd</sup>
۵	۵	۱۵۰/۹ <sup>a</sup>	۱۰/۵۷ <sup>a</sup>	۸۱/۲۳ <sup>ab</sup>	۳۹/۴۷ <sup>bc</sup>
۷/۵	۷/۵	۱۵۲/۹ <sup>a</sup>	۱۰/۰۸ <sup>ab</sup>	۸۸/۵۶ <sup>a</sup>	۴۷/۰۳ <sup>ab</sup>
SEM	.	۱۵۳/۸ <sup>a</sup>	۵/۰۸۱	۵/۰۴۰	۴/۱۴۵
SEM	.	۷/۱۶۶			
سطح معنی‌داری					
توت					
آنزیم					
اثر متقابل توت و آنزیم					

\*: منظور از توت، ضایعات توت سفید خشک است و منظور از آنزیم در جدول مولتی آنزیم تجارتی روایبو است.

: وجود حروف متقابل روی اعداد هر ستون، نشان‌دهنده اختلاف معنی‌دار میان میانگین‌های است ( $p < 0.05$ ).

a,b: اشتباہ استاندارد میانگین؛ HDL: لیپوپروتئین پر چگال؛ LDL: لیپوپروتئین کم چگال.

اصلی آن‌ها قرار نگرفت (جدول ۸). اثرات متقابل ضایعات توت خشک و مولتی آنزیم روایبو در سطوح ۲/۵ و ۵ و ۷/۵ درصد با سطح ۱/۰ درصد آنزیم در مقایسه با شاهد، غلظت

گلوکز و بروتین خون غلظت آلبومین خون جوجه‌های گوشته تحت تأثیر اثرات متقابل ضایعات توت خشک و مولتی آنزیم روایبو و اثرات

#### گلوکز و بروتین خون

غلظت آلبومین خون جوجه‌های گوشته تحت تأثیر اثرات

متقابل ضایعات توت خشک و مولتی آنزیم روایبو و اثرات

عوامل ضد تعذیه‌ای آن‌ها باعث تأثیر منفی بر مکانیسم گوارش و جذب در روده باریک شده و نهایتاً به کاهش غلظت گلوکز و یووتین، خون، منجر به شود (۱۹). احتمالاً غلظت گلوکز خون در توت به دلیل بالاتر بودن غلظت قندهای آزاد، افزایش یافته است.

گلوکز خون را افزایش دادند. در بخش اثر اصلی آنزیم، سطح ۱/۱ درصد آنزیم باعث افزایش غلظت گلوکز خون شد ولی در بخش اثرات اصلی ضایعات توت خشک، تغییری در غلظت گلوکز خون مشاهده نشد. در حالی که در مطالعات پیشین گزارش شده است استفاده از فیبر پوسته ذرت در جیره چوجه‌های گوشته به دلیل وجود پلی‌ساقاریدهای محلول و

جدول ۸- اثر ضایعات توت سفید خشک و مولتی آنزیم بر غلظت پروتئین (گرم بر دسی‌لیتر) و گلوکز خون (میلی‌گرم بر دسی‌لیتر) و فعالیت آنزیم‌های کبدی (واحد در لیتر) جوجه‌های گوشته

Table 8. Effect of dried surplus white mulberry and multienzyme on blood protein (g/dl) and glucose concentration and liver enzyme activity (U/l) of broilers

آسپارتات آمینوترانسفراز	آلانین آمینوترانسفراز	گلوکز	پروتئین تام	آلبومن	اثر اصلی توت*
۲۳۳/۲	۲/۹۱ <sup>a</sup>	۲۵۶/۷	۳/۳۴	۲/۲۳	.
۲۴۱/۴	۲/۹۱ <sup>b</sup>	۲۷۸/۲	۳/۴۱	۲/۲۲	۲/۵
۲۵۵/۳	۲/۹۶ <sup>b</sup>	۲۸۵/۶	۳/۴۲	۲/۱۳	۵
۲۲۲/۱	۳/۰۹ <sup>ab</sup>	۲۸۸/۵	۳/۴۶	۲/۹۲	۷/۵
۸/۳۲۵	۰/۰۴۴	۹/۰۴۹	۰/۱۴۴	۰/۳۲۳	SEM اثر اصلی آنزیم
۲۲۲/۹	۳/۳۳	۲۵۶/۴ <sup>b</sup>	۳/۲۰	۲/۴۵	*
۲۳۸/۱	۳/۱۰	۲۹۸/۰ <sup>a</sup>	۳/۴۷	۲/۳۲	۰/۱
۵/۸۸۷	۰/۱۷۲	۶/۴۳	۰/۱۰۲	۰/۲۸۶	SEM اثرات متقابل آنزیم و ضایعات توت سفید خشک
توت آنزیم					
۲۳۵/۶	۴/۸۷ <sup>a</sup>	۲۳۵/۵ <sup>b</sup>	۳/۴۷ <sup>a</sup>	۲/۲۴	.
۲۲۱/۰	۲/۲۰ <sup>b</sup>	۲۵۸/۱ <sup>ab</sup>	۳/۰۶ <sup>b</sup>	۲/۰۶	۲/۵
۲۱۹/۳	۳/۱۸ <sup>b</sup>	۲۷۰/۱ <sup>ab</sup>	۳/۳۴ <sup>ab</sup>	۲/۱۶	۵
۲۱۵/۶	۲/۱۰ <sup>b</sup>	۲۶۱/۹ <sup>ab</sup>	۳/۰۳ <sup>ab</sup>	۳/۳۶	۷/۵
۲۳۰/۷	۲/۹۸ <sup>b</sup>	۲۷۷/۷ <sup>ab</sup>	۳/۲۳ <sup>ab</sup>	۲/۲۳	۰/۱
۲۶۱/۸	۳/۶۲ <sup>ab</sup>	۲۹۸/۳ <sup>a</sup>	۳/۷۵ <sup>ab</sup>	۲/۴۸	۰/۱
۲۳۱/۴	۲/۷۳ <sup>b</sup>	۳۰۰/۰ <sup>a</sup>	۳/۳۴ <sup>ab</sup>	۲/۱۰	۵
۲۲۸/۶	۳/۰۷ <sup>b</sup>	۳۱۵/۰ <sup>a</sup>	۳/۶۹ <sup>a</sup>	۲/۴۹	۰/۱
۰/۱۱۷	۰/۳۴۴	۱۲/۸۶	۰/۲۰۴	۰/۴۵۷	SEM سطح معنی‌داری
توت					
۰/۳۶۸۶	۰/۰۱۶۵	۰/۰۶۸۶	۰/۸۵۸۳	۰/۲۹۹۸	توت
۰/۰۷۲۱	۰/۳۴۶۸	۰/۰۰۰۱	۰/۰۶۵۳	۰/۶۹۵۶	آنژیم
۰/۱۸۹۷	۰/۰۰۰۲	۰/۰۰۰۹	۰/۰۰۵۶	۰/۵۴۸۲	اثرات متقابل توت در آنزیم SEM اشتباه استاندارد میانگین.

\*: منظور از توت، ضایعات توت سفید خشک است و منظور از آنزیم در جدول مولتی آنزیم تجاری روایبو است.

a,b: وجود حروف متفاوت روی اعداد هر سوتون، نشان‌دهنده اختلاف معنی‌دار میان میانگین‌هاست ( $P < 0.05$ ).

SEM: اشتباہ استاندارد میانگین.

نشانه‌ای از مشکلات کبدی است (۲۸). در این آزمایش میزان فعالیت آنزیم‌های ALT نسبت به تیمار شاهد کاهش یافت که نشان‌دهنده ممانعت از آسیب‌های کبدی هست.

#### نتیجه‌گیری کلی

استفاده از ضایعات توت تا سطح ۷/۵ درصد و ۰/۰ درصد مولتی آنزیم تأثیری بر صفات عملکرد رشد جوجه‌های گوشته نداشت، ولی باعث کاهش غلظت کلسترول، لیپوپروتئین کم چگال و افزایش لیپوپروتئین پرچگال شد. از طرف دیگر، استفاده از سطوح ۵ و ۷/۵ درصد ضایعات توت خشک با مولتی آنزیم باعث افزایش عیار پادتن و وزن نسبی اندام‌های لمفاوی و ریخت شناسی روده شد بنابراین، با توجه به قیمت مناسب ضایعات توت، استفاده از سطح ۷/۵ درصد به همراه مولتی آنزیم برای افزایش اینمی و بهبود ریخت‌شناسی روده جوجه گوشته و کاهش لیپیدهای خون توصیه می‌شود.

#### تعارض منافع

هیچ‌گونه تعارض منافع توسط نویسنده‌گان وجود ندارد.

#### آنژیم‌های کبدی

فعالیت آنزیم آسپارتات آمینوترانسفراز خون در قسمت اثرات اصلی ضایعات توت خشک و مولتی آنزیم و اثرات متقابل آن‌ها اختلاف معنی‌داری با یکدیگر نشان نداد (جدول ۸). بررسی میزان فعالیت آنزیم آلانین آمینوترانسفراز نشان داد در اثرات متقابل، ضایعات توت خشک و مولتی آنزیم، میزان فعالیت آنزیم آلانین آمینوترانسفراز با افزایش سطح توت خشک در مقایسه با پرنده‌گان شاهد کاهش یافت. در بررسی اثرات اصلی توت بین پرنده‌گان تغذیه شده با سطح صفر با ۲/۵ درصد ضایعات توت خشک، فعالیت آنزیم آلانین آمینوترانسفراز کاهش یافت اما اثر اصلی مولتی آنزیم بر فعالیت آنزیم آلانین آمینوترانسفراز مؤثر نبود. دو آنزیم اصلی کبد عبارت هستند از آنزیم آلانین آمینوترانسفراز که فقط در کبد است و آنزیم آسپارتات آمینوترانسفراز که علاوه بر کبد در ماهیچه، قلب، کلیه و مغز نیز وجود دارد. اگر فعالیت این دو آنزیم در خون افزایش یابد، می‌توان دریافت که کبد دچار آسیب شده است (۸). افزایش فعالیت آنزیم‌های کبدی سرم

## منابع

1. Afzali, K., S.J. Hosseini Vashan and N. Afzali. 2015. Effect of Russian olive fruits and enzyme on growth performance, immune system and some biochemical parameters of broiler chicken blood. *Journal of Animal Science*, 29(111): 147-162 (In Persian).
2. Alvarenga, R.R., P.B. Rodrigues, M.G. Zangeronimo, L. Makiyama, E.C.O. Oliveira, R. T.F. Feritas, R.R. Lima and V.M. P. Bernardino. 2013. Validation of prediction equations to estimate the energy values of feedstuffs for broilers: performance and carcass yield. *Asian-Australas Journal of Animal Science*, 26(10): 1474-1483.
3. Bach Knudsen, K.E. 1997. Carbohydrates and lignin contents of plant materials used in animal. *Animal Feed Science and Technology*, 67: 319-338
4. Bedford, M.R. and H.L. Classen. 1993. An in vitro assay for prediction of broiler intestinal viscosity and growth when fed rye-based diets in the presence of exogenous enzymes. *Poultry Science*, 72(1): 137-143.
5. Gerasopoulos, D. and G. Stavroulakis. 1997. Quality characteristics of four mulberry (*Morus spp.*) cultivars in the area of Chania Greece. *Journal of the Science of Food and Agriculture*, 73: 261-264.
6. Heinonen, I.M., A.S. Meyer and E.N. Frankel. 1998. Antioxidant activity of berry phenolic on human low-density lipoprotein and liposome oxidation. *Journal of Agricultural Food Chemistry*, 46 (1): 4107-4112.
7. Hosseini, S.A., M. Mohiti Asli, H. Lotfolahyan, A. Aghashahi, A. Mahdavi and H. Hosseini. 2010. Evaluation of nutritional value of white berries determining the nutritional value of white berry wastes and its use in feeding broiler chickens. *Research and construction*, 84: 45-56 (In Persian).
8. Jamshidi, A., H. Ahmadi Ashtiani, B. Gholamhosseini and S. Bakaei. 2007. The effects of oral administration of the extract Milk thistle (silymarin) on histological and biochemical changes caused by aflatoxin in broilers. *Medicinal Plants*, 4(24): 9-14.
9. Jiang, Y. and W.J. Nie. 2015. Chemical properties in fruits of mulberry species from the Xinjiang province of China. *Food Chemistry*, 174: 460-466.
10. Khalaf Khani, N., G.R. Najafi and A. Mirza Aghazadeh. 2011. The effect of feeding on whole sunflower seeds on the morphology of the gastrointestinal tract and some blood metastases of broilers. Master Thesis. Faculty of Agriculture, Urmia University, Urmia, Iran (In Persian).
11. Lin, J.Y. and C.Y. Tang. 2008. Total phenolic contents in selected fruit and vegetable juices exhibit a positive correlation with interferon- $\gamma$ , interleukin-5, and interleukin-2 secretions using primary mouse splenocytes. *Journal of Food Composition Analysis*, 21: 45-53.
12. Makkar, H. 2003. Effects and fate of tannins in ruminant animals, adaptation to tannins, and strategies to overcome detrimental effects of feeding tannin-rich feeds. *Small Ruminant Research*, 49(3): 241-256.
13. Laudadio, V., L. Passantino, A. Perillo, G. Lopresti, A. Passantino, R.U. Khan and V. Tufarelli. 2012. Productive performance and histological features of intestinal mucosa of broiler chickens fed different dietary protein levels. *Poultry Science*, 91(1): 265-270. doi.org/10.3382/ps.2011-01675.
14. Montagne, L., J.R. Pluske and D.J. Hampson. 2003. A review of interactions between dietary fiber and the intestinal mucosa, and their consequences on digestive health in young non-ruminant animals. *Animal Feed Science and Technology*, 108: 95-117.
15. Nobakht, A., F. Mihani and S. Khodaei. 2012. Investigation of the effect of commercial enzymes on performance and carcass quality of broilers fed wheat and barley-based diets. *Iranian Journal of Animal Science Research*, 4(1): 28-3 (In Persian).
16. Ozgen, M. and C. Kaya. 2009. Phytochemical and antioxidant properties of anthocyanin-rich *Morus nigra* and *Morus rubra* fruits. *Scientific Horticulture*, 119: 275-279.
17. Pawlosky, R.J., G. Ward and N. Salem. 1996. Essential fatty acid uptake and metabolism in the developing rodent brain. *Lipids*, 31: S103-S107.
18. Petterson, D., T. Frigard and P. Aman. 1993. The use of enzymes to improve the nutritive value of feed. The Proceedings of the European Symposium of Poultry Nutrition Jelenia Gora Poland, 232-242.
19. Rezaei, M., M.A. Karimi Torshizi and Y. Rouzbehhan. 2011. The influence of different levels of micronized insoluble fiber on broiler performance and litter moisture. *Poultry Science*, 90: 2008-2012.
20. Robert, L.G. 2003. Antimicrobial activity of culture filtrate of *bacillus amyloliquefaciens* rc-2 isolated from mulberry leaves. *Phytopathology*, 91: 181-187.
21. Sahin, K. and O. Kucuk. 2003. Heat stress and dietary vitamin supplementation of poultry diets. *Nutrition Abstract Revision Ser B: Livestock Feeds and Feeding*, 73: 41-50.
22. Savón, L. 2002. High fibrous feed for monogastrics. Characterization of the fibrous matrix and its effects on the digestive physiology. *Cuban Journal of Agricultural Science*, 36(2): 89-99
23. Shahir, M.H., S. Moradi, O. Afsarian and A. Heidarinia. 2011. The effect of adding enzyme and organic acid in diets based on corn and wheat on the performance and intestinal morphological characteristics of broilers. *Iranian Journal of Animal Science Research*, 3(4): 351-362 (In Persian).

24. Shams Sharagh, M. and A. Khosravi. 2011. Feed Additives in Poultry Feed. Gorgan. Gorgan University of Agricultural Sciences and Natural Resources Publications. Gorgan. Iran (In Persian).
25. Wyatt, C.L., E. Moran and M.R. Bedford. 1997. Utilizing feed enzymes to enhance the nutritional value of corn-based broiler diets. Poultry Science Annual Meeting, 76: 39-42.
26. Yang, X., L. Yang and H. Zheng. 2010. Hypolipidemic and antioxidant effects of mulberry (*Morus alba* L.) fruit in hyperlipidaemia rats. Food Chemistry Toxicology, 4: 2374-2379.
27. Yaghabfar, A., F. Boldaji and S.D. Sharifi. 2007. Effects of enzyme supplement on nutrient digestibility, metabolizable energy, egg production, egg quality and intestinal morphology of the broiler chicks and layer hens fed hull-less barley based diets. Pakistan Journal of Biological Science, 10(14): 2257-2266.
28. Zantop, D.W. 1997. Biochemistries. In Avian Medicine: Principles and Applications. Winger Publishing, Florida, United States.
29. Zhang, H., Z.F. Ma, X. Luo and X. Li. 2018. Effects of mulberry fruit (*Morus alba* L.) consumption on health outcomes: A Mini-Review. Antioxidants, 7(69): 1-13 doi:10.3390/antiox7050069.

## Effect of Dried Surplus White Mulberries and Multi-Enzyme on Growth Performance, Blood Biochemical Indices and Intestinal Morphology of Broiler Chickens

**Maryam Fanoodi<sup>1</sup>, Seyyed Javad Hosseini Vashan<sup>2</sup>, Mohsen Mojtabahedi<sup>3</sup> and Ahmad Reza Raji<sup>4</sup>**

---

1- Graduate M.Sc. Student, of poultry production management and husbandry, Animal Science Department, University of Birjand, I.R. Iran

2- Associate Professor in Animal Science Department, University of Birjand, Birjand, I.R. Iran,  
(Corresponding Author: jhosseinv@birjand.ac.ir)

3- Assistant Professor in Animal Science Department, University of Birjand, Birjand, I.R. Iran

4- Associate Professor, Veterinary Faculty, Ferdowsi University of Mashhad, I.R. Iran

Received: 28 February, 2021 Accepted: 17 Jun, 2021

---

### **Extended Abstract**

**Introduction and Objective:** Nutrition and feedstuffs are the main part of the costs in the breeding of broiler chickens. Introducing new feedstuffs and agricultural wastes as part of the diet can be an effective step in reducing production costs. The use of dried surplus mulberry due to its valuable nutrients can be effective in poultry nutrition. The purpose of this experiment was to investigate the effects of using different levels of dried surplus mulberry and multi-enzyme supplementation on growth performance, carcass characteristics, blood indices, immune response and intestinal morphology in broiler chickens.

**Material and Methods:** Three hundred twenty 1-day-old Ross 308 broiler chicks were used in a completely randomized design with factorial arrangement. The experimental treatments included 4 levels of mulberry (0, 2.5, 5, 7.5- %) and 2 levels of multi-enzyme (0 and 0.1%). Eight dietary treatments had 4 replicates and 10 birds in each replicate. At 42 days of age, 2 chickens were slaughtered from each replicate and blood samples and carcass contents were taken. In order to evaluate the intestinal morphology, a 1 cm piece of chicken's jejunum was collected and fixed in formalin.

**Results:** The results were revealed that interaction effects in diet contained 7.5% of dried surplus mulberry compared to 2.5% of mulberry increased the amount of feed intake at the starter period (0-10 days;  $p<0.05$ ). The carcass efficiency was higher in birds fed 2.5% of mulberry compared to other treatments. The treatment with 5 and 7.5% dried surplus mulberry with enzyme decreased abdominal fat percentage and increased the percentage of bursa of fabricius, spleen and anti-SRBC titer compared to control group ( $p<0.05$ ). The carcass efficiency and abdominal fat percentages were affected by the enzyme supplementation ( $p<0.05$ ). The treatments of 5 and 7.5% dried surplus mulberry with enzyme, increased the villus height and absorption area of intestine in comparison to control group ( $p<0.05$ ). The interaction effects of dried surplus mulberry and multi-enzyme were significantly decreased cholesterol, LDL and increased HDL concentration in comparison to control group ( $p<0.05$ ).

**Conclusion:** It is concluded that using dried mulberry surplus with enzyme may decrease blood lipid and improve immune response and intestine morphology without effect on growth performance of broiler chickens.

**Keywords:** Cholesterol, Feed conversion ratio, Glucose, Production index, Villus height