

**Research Article****Comparison of the Effects of Camellia Oil and Soybean Oil in the Diet on the Immune System, Lipid Profiles, and Liver Enzymes of Arian Broiler Chickens**

Karim Ghorbani^{1*}, Mohsen Mohammadi Saei¹, Behroz Yarahamdi¹, Hassan Norouzian², Amin Kazmizadeh¹

1- Department of Animal Science Research, Lorestan Agricultural and Natural Resources Research and Education Center, AREEO, Khorramabad, Iran

2- Department of Clinical Sciences, Faculty of Veterinary Medicine, Lorestan University, Khorramabad, Iran

*Corresponding author: karim_ghorbani@yahoo.com

Received: 25 September 2024

Accepted: 27 January 2025

DOI:

Abstract

This study was conducted to evaluate the effects of adding camellia oil and soybean oil at different levels in broiler diets on the immune system, lipid profiles, and liver enzymes in Arian broiler chickens. A total of 360 one-day-old Arian broiler chicks were assigned to a completely randomized 2×2 factorial design, consisting of two levels of soybean oil (1% and 2%) and two levels of camellia oil (1% and 2%). The experiment included 4 treatments, 6 replicates per treatment, and 15 birds per replicate. The main effects of soybean oil and camellia oil, as well as their interactions, had no significant impact on antibody titers against Newcastle disease or influenza ($p > 0.05$). However, numerically higher influenza antibody titers were observed in the camellia oil treatments, with a tendency towards significance ($p = 0.09$). The main effects of soybean oil on SRBC antibody titers were not significant ($p > 0.05$), while camellia oil and its interaction with soybean oil showed a tendency towards significance ($p = 0.090$ and $p = 0.080$, respectively). Birds fed 2% camellia oil, as well as those receiving a combination of 2% camellia oil and 1% soybean oil, exhibited lower triglyceride and cholesterol levels. The effects of soybean oil, camellia oil, and their interactions on AST enzyme activity were not significant ($p > 0.05$). However, liver enzymes ALT and ALP were significantly affected by the main effects of soybean oil, camellia oil, and their interactions ($p < 0.05$). In conclusion, the results indicate that camellia oil can reduce triglyceride and cholesterol levels while improving liver enzyme profiles in broiler chickens.

Keywords: Liver enzymes, Immunity, Lipid profile, Antibody titer, Camellia oil.



مقاله پژوهشی

مقایسه اثرات استفاده از روغن کاملینا با روغن سویا در جیره بر سیستم ایمنی، پروفیل‌های لیپیدی و آنزیم‌های کبدی جوجه‌های گوشتی آرین

کریم قربانی^{۱*}، محسن محمدی ساعی^۱، بهروز یاراحمدی^۱، حسن نورزیان^۲، امین کاظمی‌زاده^۱

۱- بخش تحقیقات علوم دامی، مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان لرستان، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، خرم‌آباد، ایران

۲- گروه علوم درمانگاهی، دانشکده دامپزشکی دانشگاه لرستان، خرم‌آباد، ایران

*مسئول مکاتبات: karim_ghorbani@yahoo.com

تاریخ پذیرش: ۱۴۰۳/۱۱/۰۸

تاریخ دریافت: ۱۴۰۳/۰۷/۰۴

DOI:

چکیده

این پژوهش با هدف اثرات افزودن سطوح روغن کاملینا و روغن سویا در جوجه‌های جوجه گوشتی بر سیستم ایمنی، پروفیل‌های لیپیدی و آنزیم‌های کبدی در جوجه گوشتی انجام شد، برای این منظور از تعداد ۳۶۰ قطعه جوجه گوشتی یک روزه نژاد آرین، در قالب یک طرح کاملاً تصادفی به صورت فاکتوریل ۲×۲ شامل (دو سطح روغن سویا ۱ و ۲ درصد) و دو سطح روغن کاملینا (۱ و ۲ درصد) با ۴ تیمار، ۶ تکرار و تعداد ۱۵ قطعه جوجه گوشتی در هر تکرار استفاده شد. اثرات اصلی روغن سویا و روغن کاملینا و اثرات متقابل روغن سویا و روغن کاملینا تاثیری بر عیار پادتن علیه نیوکاسل و عیار پادتن علیه آنفلوانزا ندارد ($p > 0.05$). از نظر عددی میزان عیار پادتن علیه آنفلوانزا در تیمارهای دریافت شده کاملینا تمایل به معنی داری نشان داد ($p = 0.09$). اثرات اصلی روغن سویا روی SRBC تاثیر معنی داری نداشت ($p > 0.05$). اثرات اصلی روغن کاملینا و اثرات متقابل روغن کاملینا و روغن سویا روی SRBC تمایل به معنی داری نشان داد ($p = 0.09$) و ($p = 0.08$). فراستنجه‌های تری‌گلیسرید و کلسترول در پرندگانی که با سطح ۲ درصد روغن کاملینا و سطح ۲ درصد روغن کاملینا و ۱ درصد روغن سویا تغذیه شدند، پایین‌تر بود. اثرات اصلی روغن سویا و اثرات اصلی روغن کاملینا و اثرات متقابل روغن سویا و روغن کاملینا بر آنزیم AST معنی دار نبود ($p > 0.05$). آنزیم‌های کبدی ALT و ALP تحت تاثیر اثرات اصلی روغن سویا و روغن کاملینا و اثرات متقابل روغن سویا و روغن کاملینا قرار گرفت ($p < 0.05$). در کل نتایج پژوهش نشان داد استفاده از روغن کاملینا باعث کاهش غلظت تری‌گلیسرید و کلسترول و بهبود آنزیم‌های کبدی در جوجه گوشتی می‌شود.

کلمات کلیدی: آنزیم کبدی، ایمنی، پروفیل لیپیدی، تیتر، روغن کاملینا

مقدمه

صنعت کشاورزی به عنوان محوری ترین صنعت نقش بارزی را بر عهده دارد. در این راستا دام پروری از اهمیت بسزایی برخوردار است از نظر ارزش غذایی منابع پروتئین حیوانی، در رأس هرم مواد غذایی قرار

جمعیت جهان با رشد تصاعدی در حال افزایش است و برآورد شده که تا سال ۲۰۵۰ به ۹ میلیارد نفر می‌رسد (۱۵). با این رشد جمعیت نیاز به فناوری قدرتمند برای تأمین مواد خوراکی احساس می‌شود و

افزایش سطوح تری‌گلیسریدهای پلاسمایی مرغ‌های تخم‌گذار می‌شوند (۱). در واقع این محققین چنین تفسیر کردند که خوراندن جیره‌ی حاوی اسیدهای چرب امگا-۳ سبب کاهش سترز و ترشح تری‌گلیسرید از سلول‌های روده‌ای شده و بنابراین سترز کبدی اسیدهای چرب را کاهش می‌دهد (۱). با توجه به نیاز کشور به واردات روغن سویا جهت مصرف انسانی و از طرفی استفاده از روغن سویا در تغذیه طیور، در سال‌های اخیر با کمبود و افزایش قیمت روغن سویا مواجه بوده‌ایم و متخصصین تغذیه به دنبال جایگزین روغن سویا هستند و پژوهش‌های متعددی در این زمینه صورت گرفته است. گیاه کاملینا گیاهی است که به خصوص در سال‌های اخیر توجه زیادی را به خود جلب کرده است و مهم‌ترین مزیت آن مقاومت بالای آن به خشکی و سرمای بهاره است. کشت این گیاه در اقلیم خشک کشور می‌تواند نتایج مطلوبی از قبیل کاهش واپستگی به واردات دانه‌های روغنی، حفظ منابع آبی و استفاده بهینه از مزارع دیم را به دنبال داشته باشد. بنابراین این پژوهش با هدف مقایسه اثرات استفاده از روغن کاملینا با روغن سویا در جیره بر سیستم ایمنی، پروفیل‌های لیپیدی و آنزیم‌های کبدی جوجه‌های گوشتی آرین انجام شد.

مواد و روش‌ها

تهییه روغن دانه کاملینا: دانه‌های روغنی کاملینا از بازار محلی شهر خرم آباد تهییه شد. پس از جدا کردن ناخالصی‌ها و تمیز کردن دانه‌ها، استخراج روغن از دانه‌های روغنی با روش پرس سرد انجام شد. پرس سرد روشی مبتنی بر اعمال فشار در دستگاه بوده و این فشار معمولاً توسط یک محور حلزونی شکل که در داخل یک استوانه ثابت در حال گردش است، به وجود می‌آید. در این روش، قسمت حلزونی دانه‌ها را به جلو می‌راند و هرچه به خروجی نزدیک‌تر می‌شود،

دارد. در میان منابع پروتئین حیوانی، پروتئین موجود در تولیدات طیور از نظر اقتصادی و ارزش غذایی جایگاه منحصر به فردی دارد. با توجه به رشد جمعیت و محدودیت منابع غذایی مورداستفاده، یافت منابع جدید و همچنین افزایش راندمان کمی و کیفی تولیدات طیور دارای اهمیت زیادی است. گیاه روغنی کاملینا ساتیوا (*Camelina sativa*) جزء خانواده براسیکاسه است و در آزمایشات مختلف نشان داده شده است که احتیاجات آبی بسیار کمتر و مقاومت به سرمای بهاره بیشتری نسبت به سایر گیاهان روغنی بخصوص کلزا دارد. همچنین این گیاه مقاومت بسیار بالایی نسبت به آفات رایج در دانه‌های روغنی مانند سوسک‌های گرده‌خوار و آسیب پرندگان دارد (۱۷). روغن کاملینا به عنوان به عنوان فرآورده دانه کاملینا علاوه بر مصارف خوراکی و غذایی به دلیل بالا بودن میزان امگا-۳، ویتامین E و آنتی‌اکسیدان‌های موجود در آن خواص درمانی بسیاری دارد (۴ و ۱۳). کاملینا حاوی سطوح بالایی از توکروفول و ترکیبات فنولیکی می‌باشد، که باعث پایداری اکسیداتیو و بالاتر آن نسبت به سایر روغن‌ها غیر اشبع مانند کتان است (۱۲ و ۲۳). با توجه به اینکه بیشتر از ۵۰ درصد از اسیدهای چرب در روغن کاملینا را اسیدهای چرب غیراشبع با چند باند مضاعف تشکیل می‌دهند، بنابراین کاملاً مستعد اکسیداسیون می‌باشد و دوره ماندگاری روغن را کوتاه می‌کند؛ اما وجود آنتی‌اکسیدان‌هایی مانند توکوفرول که باعث پایداری بیشتر چربی‌های اشبع نشده در برابر اکسیداسیون می‌شوند، موجب شده است که روغن کاملینا ماندگاری بهتری نسبت به روغن کتان داشته باشد (۱۴ و ۲۳). اثر اسیدهای چرب امگا-۶ و امگا-۳ بر پروفیل لیپیدی پلاسمایی خون پرندگان متفاوت است؛ به طوری که گزارش شده است که اسیدهای چرب امگا-۳ سبب کاهش و اسیدهای چرب امگا-۶ سبب

آلبومین و فعالیت آنزیم‌های کبدی آسپارتات آمینو‌ترانسفراز، آلانین آمینو ترانسفراز و آلکالین فسفاتاز موجود در سرم با استفاده از کیت‌های تجاری (پارس آزمون) با دستگاه اتوآنالایز (آلیسون-۳۰۰، آمریکایی) اندازه‌گیری شدند. تیتر آنتی‌بادی برای نیوکاسل و آنفولانزا در نمونه‌های سرم با استفاده از کیت‌های تجاری الایزا طبق دستواعمل سازنده انجام شد.

تجزیه و تحلیل داده‌ها: این آزمایش در قالب طرح کاملاً تصادفی و به صورت فاکتوریل 2×2 اجرا شد. مدل آماری طرح به صورت زیر می‌باشد: $Y_{ijk} = \mu + A_i + (AB)_{ij} + B_j + e_{ijk}$. در این مدل $Z_{ij} = \text{نماد متغیر وابسته}$ ، $\mu = \text{بیانگر میانگین جامعه برای متغیر موردنظر}$ ، $A_i = \text{اثر نوع روغن}$ ، $B_j = \text{اثر سطح روغن}$ ، $e_{ijk} = \text{خطای آزمایشی خواهد بود}$. داده‌های بدست آمده با استفاده از نسخه ۹/۱ نرم افزار آماری SAS و ۲۰۰۳ (رویه GLM آنالیز شد، برای مقایسه میانگین از آزمون چند دامنه ای دانکن در سطح ۰/۰۵ درصد استفاده شد.

نتایج

پروفیل لیپیدی: نتایج مربوط به اثر اصلی روغن کاملینا و روغن سویا و نیز اثر متقابل آنها بر پروفیل‌های لیپیدی خون جوجه‌های گوشتی در جدول ۱ ارائه شده است. هیچ کدام از فراسنجه‌های خونی تحت تاثیر اثرات اصلی روغن سویا قرار نگرفت ($p > 0/05$)، با این وجود پرندگانی که با سطح ۲ درصد روغن سویا تغذیه شده بودند غلظت فراسنجه‌های آلبومین، پروتئین و پروفیل‌های لیپیدی از نظر عدد نسبت به سطح ۱ درصد روغن سویا بالاتر بود. اثرات اصلی روغن کاملینا بر فراسنجه‌های کلسترول و تری‌گلیسرید معنی دار بود ($P < 0/05$)، به طور که پرندگانی که با سطح ۲ درصد روغن کاملینا

ضمن ثابت بودن قطر استوانه ثابت بیرونی، قطر محور مرکزی چرخنده‌ی حلزونی شکل آن بیشتر می‌شود و در نتیجه محتوی پرس در حین جلو رفتن با مقاومت روبرو شده و تحت فشار قرار می‌گیرد. به دلیل بالا رفتن فشار، بخش مایع روغن موجود در دانه از بخش جامد آن جدا می‌گردد. روغن حاصل پس از صاف نمودن در شیشه‌های درسته و دور از نور در دمای ۴ درجه سانتی‌گراد نگهداری شدند.

پرنده‌ها، شرایط محیطی و جیره آزمایشی: این آزمایش در اسفند سال ۱۴۰۱ در سالن مزرعه تحقیقاتی مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی لرستان (ایستگاه تحقیقات سراب چنگایی خرم آباد) انجام گرفت. این پژوهش با تعداد ۳۶۰ قطعه جوجه یکروزه سویه آرین (نر و ماده) در قالب یک طرح کاملاً تصادفی به صورت فاکتوریل 2×2 (دو سطح روغن سویا (۱ و ۲ درصد) و دو سطح روغن کاملینا (۱ و ۲ درصد)) با ۴ تیمار، ۶ تکرار و تعداد ۱۵ قطعه جوجه گوشتی در هر تکرار شد. جیره‌های آزمایشی در هر دوره پرورش با استفاده از نرم افزار UFFDA و بر اساس جداول احتیاجات غذایی جوجه‌های گوشتی (آرین) تنظیم شدند.

فراسنجه‌های بیوشیمیایی خون: برای تهیه نمونه‌های خون جهت آزمایشات بیوشیمیایی، بعد از ۸ ساعت گرسنگی در پایان دوره آزمایش از هر تکرار دو جوجه انتخاب شد. با استفاده از سرنگ یکبار مصرف ۵ میلی‌لیتر خون از سیاهرگ زیر بال آنها تهیه و در لوله‌های غیرهپارینی ویژه ریخته شد. نمونه‌ها یک ساعت در دمای اتاق و سپس بطور مورب در فلاسک یخ قرار گرفتند تا لخته به وجود آمده از سرم جدا شود. سپس نمونه‌ها به آزمایشگاه منتقل شدند و با سرعت ۵۰۰۰ دور در دقیقه به مدت ۱۰ دقیقه سانتریفوژ شدند تا سرم آنها جدا شود. غلظت کلسترول، پروتئین کل، تری‌گلیسرید، LDL و HDL،

تغذیه شده بودند نسبت به پرندگانی که با سطح ۱ درصد روغن کاملینا و سطح ۲ و ۱ درصد روغن کاملینا تغذیه شده بودند بالاتر بود. استفاده همزمان ۲ درصد روغن کاملینا و ۱ درصد روغن سویا نسبت به سایر اثرات متقابل روغن کاملینا و روغن سویا بالاتر بود.

تیتر SRBC، نیوکاسل و آنفولانزا: نتایج مربوط به اثرات اصلی روغن سویا و روغن کاملینا و نیز اثر متقابل روغن سویا و روغن کاملینا بر عیار پادتن علیه نیوکاسل و عیار پادتن علیه آنفولانزا جوچه‌های گوشتشی در جدول (۳) ارائه شده است. نتایج آزمایش نشان می‌دهد که استفاده از اثرات اصلی روغن سویا و روغن کاملینا و اثرات متقابل روغن سویا و روغن کاملینا تاثیری بر عیار پادتن علیه نیوکاسل و عیار پادتن علیه آنفولانزا ندارد ($p > 0.05$). از نظر عددی میزان عیار پادتن علیه آنفولانزا در تیمارهای دریافت شده کاملینا تمایل به معنی‌داری نشان داد ($p = 0.09$). اثرات اصلی روغن سویا روی SRBC تاثیر معنی‌داری نداشت ($p > 0.05$). اثرات اصلی روغن کاملینا و اثرات متقابل روغن کاملینا و روغن سویا روی SRBC تمایل به معنی‌داری نشان داد ($p = 0.090$) و $p = 0.080$. در واقع از نظر عددی استفاده از ۲ درصد روغن کاملینا و استفاده همزمان از ۲ درصد روغن کاملینا و ۱ درصد روغن سویا باعث افزایش توان ایمنی شده بود.

تغذیه شده بود غلظت کمتری نسبت به پرندگانی که با سطح ۱ درصد روغن کاملینا تغذیه شدند نشان داد. فرانسنجه‌های لیپوپروتئین با چگالی بالا و پایین، پروتئین و آلبومین تحت تاثیر اثرات اصلی روغن کاملینا قرار نگرفت ($P < 0.05$). اثرات متقابل روغن کاملینا و روغن سویا فقط بر فرانسنجه‌ها کلسترول و تری‌گلیسرید معنی‌دار بود ($p < 0.05$)؛ کمترین غلظت کلسترول و تری‌گلیسرید در پرندگانی که با سطح ۲ درصد روغن کاملینا و ۱ درصد روغن سویا تغذیه شدند مشاهده شد. فرانسنجه‌های لیپوپروتئین با چگالی بالا و پایین، پروتئین و آلبومین تحت تاثیر اثرات متقابل روغن کاملینا و روغن سویا قرار نگرفت ($p > 0.05$).

آنزیم کبدی: نتایج مربوط به اثرات اصلی روغن کاملینا و روغن سویا و اثرات متقابل آنها بر آنزیم‌های کبدی جوچه‌های گوشتشی در جدول (۲) ارائه شده است. اثرات اصلی روغن سویا و اثرات اصلی روغن کاملینا و اثرات متقابل روغن سویا و روغن کاملینا بر آنزیم AST معنی‌دار نبود ($p > 0.05$). آنزیم‌های کبدی ALT و ALP تحت تاثیر اثرات اصلی روغن سویا و روغن کاملینا و اثرات متقابل روغن سویا و روغن کاملینا قرار گرفت. استفاده از سطح ۲ درصد روغن سویا باعث افزایش سطح آنزیم‌های کبدی ALT و ALP پرندگان نسبت به سطح ۱ درصد روغن سویا شده بود. عملکرد این دو آنزیم در پرندگانی که با سطح دو درصد روغن کاملینا

جدول ۲- تاثیر تیمارهای آزمایشی بر آنزیم‌های کبدی جوجه‌های گوشتی

Table 2. The effect of experimental treatments on Liver enzymes in broiler chickens

Main effects	AST	ALT	ALP
Soybean oil (%)			
1	352.86	4.54 ^b	4677.50 ^b
2	363.56	4.85 ^a	5000/70 ^a
SEM	5.84	0.25	146.44
Camelina oil (%)			
1	36.50	4.75 ^b	4723.60 ^a
2	373.20	5.00 ^a	5126.30 ^b
SEM	5.84	0.25	146.44
Interaction			
Soybean oil (%)	Camelina oil (%)		
1	1	349.80	4.71 ^b
1	2	366.70	5.21 ^a
2	1	362.10	4.51 ^c
2	2	376.20	5.01 ^b
SEM		4.96	0.21
		P-value	180.02
Soybean oil (%)		0.13	0.002
Camelina oil (%)		0.1	0.001
Camelina oil* Soybean oil		0.15	0.001
			0.008

.a-c: حروف متفاوت در هرستون نمایانگر اختلاف معنی‌دار در بین تیمارها است ($p < 0.05$)

a-c Values within a column with different superscripts differ significant ($p < 0.05$)

جدول ۳- تاثیر تیمارهای آزمایشی بر SRBC و تیتر نیوکاسل و آنفلونزا جوجه‌های گوشتی

Table 3. Effect of experimental treatments on SRBC and Newcastle disease and influenza titers in broiler chickens

Main effects	SRBC	NDV (log2)	ALV (log2)
1	4.95	6.50	7.21
2	5.01	6.66	7.30
SEM	0.50	0.48	0.05
Camelina oil (%)			
1	5.02	6.73	7.25
2	5.10	7.05	7.40
SEM	0.60	0.35	0.07
Interaction			
Soybean oil (%)	Camelina oil (%)		
1	1	5.03	6.44
1	2	5.13	7.08
2	1	4.87	6.70
2	2	5.09	7.12
SEM		0.62	0.52
		P-value	0.08
Soybean oil (%)		0.120	0.28
Camelina oil (%)		0.090	0.09
Camelina oil* Soybean oil		0.080	0.18
			0.27

بحث

اشباع با کیفیت بالا است (۱). این روغن منبع خوبی از آلفا لیپولنیک اسید است که یک پیش ماده برای اسید چرب امگا ۳ و موثر در سلامت انسان می‌باشد

روغن دانه گیاه کاملینا در مقایسه با سایر روغن‌های گیاهی (سویا، آفتابگردان، زیتون) دارای مقدار بالایی از اسیدهای چرب ضروری و اسیدهای چرب غیر

استفاده از سطح ۱/۵ و ۳ درصد پودر چربی (روغن کتان و روغن ماهی) باعث کاهش غلظت تری‌گلیسرید، کلسترول و لیپوپروتئین‌های با چگالی پایین در مرغ‌های مادر می‌شود، در حالی که غلظت لیپوپروتئین‌های با چگالی بالا را نسبت به گروه آزمایشی شاهد افزایش می‌دهد، که با پژوهش حاضر مطابقت داشت. چیچلوسکا و همکاران (۷) گزارش کردند که استفاده از دانه کاملینا در رت به مدت ۳۰ روز سبب کاهش کلسترول به میزان قابل توجهی شد. پژوهشگران نشان دادند که اسیدهای چرب غیراشباع با چند پیوند دوگانه با مهار تولید چربی و افزایش اکسیداسیون اسیدهای چرب کبدی سطوح تری‌گلیسریدی خون را کاهش می‌دهند (۸). در کل اسیدهای چرب غیراشباع با چند پیوند دوگانه در مقایسه با اسیدهای چرب اشباع، غلظت سرمی لیپوپروتئین‌های با چگالی پایین و کلسترول را کاهش و غلظت لیپوپروتئین‌های با چگالی بالا را افزایش می‌دهند (۹). ایدهین و همکاران (۸) گزارش کردند که استفاده از روغن کاملینا در جیره خوک‌ها باعث کاهش تری‌گلیسرید در سرم خون شد. احتمال داده شده است که اسیدهای چرب غیراشباع با مهار هیدروکسیل متیل گلوتاریل-کوآنزیم A رودکتاز (HMG-CoA) کبدی که آنزیم محدودکننده سرعت تولید کلسترول است، منجر به کاهش غلظت سرمی کلسترول شوند (۱۰). لیپوپروتئین‌ها مسئول انتقال کلسترول در خون هستند. لیپیدهای جیره‌ای می‌توانند غلظت لیپوپروتئین‌های پلاسمایی و سوخت و ساز کبدی را تغییر دهند. اسیدهای چرب اشباع می‌توانند غلظت لیپوپروتئین‌های با چگالی بسیار پایین و لیپوپروتئین‌های با چگالی پایین پلاسمایی را از طریق کاهش گیرنده‌های مرتبط با جذب کلسترول افزایش دهند؛ در حالی که اسیدهای چرب غیر اشباع با چند پیوند دوگانه از جمله ترکیبات امگا-۳، غلظت

(۵، ۱۰، ۲۱). همچنین گزارش شده است که روغن کاملینا منبع عمدۀ اسیدهای چرب ضروری لینولئیک (۱۸:۲) و لینولنیک اسید (۱۸:۳) و یک منبع خوب از اسید‌چرب امگا-۳-۳ می‌باشد (۸، ۱۳). اسیدهای چرب امگا-۳ باعث کاهش بیماری‌های قلبی و عروقی، کلسترول، تری‌گلیسرید و لیپوپروتئین‌های با چگالی پایین، حفظ سیالیت غشاهای زیستی، حفظ و نرمی سلامت پوست، انعقاد خون و فعالیت‌های مهم دیگر موثر است (۹). در پژوهش حاضر، میزان غلظت کلسترول و تری‌گلیسرید در تیمارهای دریافت کننده روغن کاملینا پایین‌تر بود، به طوری کلی با افزایش سن جوجه‌های گوشتی میزان میزان غلظت پروفیل‌های لیپیدی بخصوص بعد از سن ۴۶ به صورت خطی افزایش می‌یابد. کلسترول خون افرادی که روزانه ۳۰ میلی‌لیتر روغن کاملینا به مدت ۶ هفتۀ مصرف کردند از ۵/۳ به ۵/۶ میلی‌مول بر لیتر کاهش یافت، که با نتایج حاضر مطابقت دارد (۸). مقداری بالای اسید چرب آلفالینولینک و توکروفول و سایر آنتی‌اسیدان‌های موجود در روغن کاملینا آن را به یک ماده مغذی بسیار جذاب تبدیل کرده است. اثر اسیدهای چرب امگا-۶ و امگا-۳-۳ بر پروفیل لیپیدی پلاسمای خون پرندگان متفاوت است؛ به طوری که گزارش شده است که اسیدهای چرب امگا-۳ سبب کاهش و اسیدهای چرب امگا-۶ سبب افزایش سطوح تری‌گلیسریدهای پلاسمایی مرغ‌های تخم‌گذار می‌شوند (۲). در واقع این محققین چنین تفسیر کردند که خوراندن جیره‌ی حاوی اسیدهای چرب امگا-۳ سبب کاهش سترز و ترشح تری‌گلیسرید از سلول‌های روده‌ای شده و بنابراین سترز کبدی اسیدهای چرب را کاهش می‌دهد (۲). در مطالعه‌ای ستاری نجف‌آبادی و همکاران (۱۹) که به بررسی تاثیر منابع مختلف پودر چربی کلسيمي امگا-۳ و ۶ بر لیپیدهای خون در مرغ‌های مادر گوشتی مسن پرداختند نشان دادند، که

رحیمی و همکاران (۱۸) که به بررسی روغن دانه کتان و روغن سیاه دانه بر میزان آنزیم‌های کبدی و برخی از فاکتورهای التهابی در موش‌های صحرایی نر مبتلا به کبد چرب پرداختند، نشان دادند که بیشترین کاهش معنی‌دار در سطح سرمی آنزیم آسپارتات آمینوترانسفراز در گروهی بود که از تیمار روغن سیاه دانه استفاده کرده و در مرتبه بعد ترکیب روغن‌های سیاه دانه و کتان می‌باشد که نسبت به گروه شاهد اختلاف معنی‌داری نشان داد، در ارتباط با سطوح آنزیم آلانین‌آمینو ترانسفراز، بیشترین کاهش در ترکیب روغن‌ها و در مرتبه‌های بعدی روغن دانه ک و بعد روغن سیاه دانه نسبت به گروه شاهد اختلاف معنی‌داری نشان داد. روغن کاملینا حاوی مقداری بالایی از ویتامین‌ها از جمله تیامین، نیاسین و پانتوئنیک اسید می‌باشد (۲۵). روغن کاملینا به دلیل داشتن آلفا-توکوفول و ویتامین E بالا که خود آنتی‌اکسیدانی قوی می‌باشد (۲۶). روغن کاملینا حاوی سطح بالایی از توکوفول و ترکیبات فنولیکی می‌باشد که باعث پایداری بالاتر این روغن می‌باشد (۱۲). بنابراین روغن کاملینا از طریق آنتی‌اکسیدانی احتمال دارد باعث بهبود در آنزیم‌های کبدی شود. در این پژوهش اثرات روغن کاملینا بر تیتر آنتی‌بادی نیوکاسل و SRBC تاثیر نداشت، اما با این وجود در تیتر آنقولانزا تمایل به معنی‌داری نشان داد. میرزاده و همکاران (۱۶) به بررسی تاثیر روغن کتان بر تیتر نیوکاسل در خروس‌های مادر گوشتی پرداختند نشان دادند که نتایج پژوهش نشان می‌دهند که استفاده از روغن کتان بر عیار پادتن علیه نیوکاسل تمایل معنی‌داری نشان داد که یا نتایج حاضر مطابقت داشت. روغن کتان از نظر ترکیبات بسیار مشابه با روغن کاملینا می‌باشد. میرزاده و همکاران (۱۶) به بررسی تاثیر روغن کتان بر تیتر آنتی‌بادی علیه آنقولانزا در خروس‌های مادر گوشتی پرداختند، نتایج پژوهش

کلسترول، تری‌گلیسرید، لیپوپروتئین‌های با چگالی بسیار پایین و لیپوپروتئین‌های با چگالی پایین را در سرم خون کاهش و غلظت لیپوپروتئین‌های با چگالی بسیار بالا را افزایش می‌دهند، که این عمل باعث انتقال کلسترول از بافت کبد و تسريع آن برای تبدیل به اسیدهای صفراء و دفع مدفعی می‌باشد (۲). شیمی و همکاران (۲۰) بیان کردند که میزان کلسترول کل و تری‌گلیسرید خون همبستگی مثبت بالایی با غلظت آنها در لاشه دارد، بنابراین می‌توان انتظار داشت که با کاهش این متابولیت‌ها در خون، غلظت آنها در لاشه نیز کاهش یافته و از دیدگاه سلامتی سبب ارتقا کیفیت گوشت برای مصرف کننده می‌شود. حاجی عزیزی و همکاران (۱۰) به بررسی اثرات گنجاندن گیاه کاملینا ساتیوا در جوجه‌های گوشتی بر پروفیل‌های لیپیدی در جوجه‌های گوشتی در معرض سرما پرداختند و گزارش کردند استفاده از روغن کاملینا تا سطح ۲ درصد باعث کاهش سطح تری‌گلیسرید و کلسترول در پرندگان می‌شود که با نتایج حاضر مطابقت دارد. کبد یکی از اندام‌های مهم جهت جذب، متابولیزه کردن و دفع داروها و سایر مواد مضر است. این اندام همواره در معرض عوارض سمی داروها و مواد مختلف بوده و به همین دلیل مورد توجه خاص می‌باشد. چندین آزمایش بیوشیمیابی در تشخیص بیماری‌های کبدی استفاده می‌شود که مهم‌ترین آنها، تعیین فعالیت آمینوترانسفرازهای سرمی (ALP، AST و ALT) می‌باشد که نشان‌دهنده صدمه به هپاتوسیت‌ها است افزایش فعالیت این آنزیم‌ها حضور یک بیماری فعلی کبدی را هشدار می‌دهد. ترکیبات فنولی (لیگنان، اسیدهای فنولی، کوماریک‌اسید، فرولیک‌اسید، گلیکوزیدها، فلاونوئیدها و تانن) که در روغن کاملینا موجود می‌باشد، جهت پایداری اکسیداتیو اسیدهای چرب غیراشیاع ضروری می‌باشد (۱۲، ۱۳). در مطالعه

supercritical carbon dioxide. *Journal of Supercritical Fluids*, 104:153-159.

6. Bussler, S., Vogel, M., Pietzner, D., Harms, K., Buzek, T., Penke, M., Flemming, G. 2018. New pediatric percentiles of liver enzyme serum levels (alanine aminotransferase, aspartate aminotransferase, γ -glutamyltransferase): effects of age, sex, body mass index, and pubertal stage. *Hepatology*, 68(4):1319-1330.

7. Chichłowska, J., Florysiak, M., Szkudelski, T., Kilber, A. 1997. The changes of lipid metabolism indicators in rats fed on diet supplemented with seed of flax and hemp. *Rośliny Oleiste Poznań*, 15-16:30.

8. Eidhin, D.N., Burke, J., Lynch, B., O'Beirne, D. 2003. Effects of dietary supplementation with camelina oil on porcine blood lipids. *Journal of food science*, 68(2):671-679.

9. Gogus, U., Smith, C. 2010. N-3 Omega fatty acids: a review of current knowledge. *International Journal of Food Science and Technology*, 45(3):417-436.

10. Hajiazizi, F., Sadeghi, A., Karimi, A. 2023. The effects of dietary inclusion of Camelina sativa on performance and ascites incidence in broilers subjected to cold exposure. *Veterinary Medicine and Science*. 9:1711-1725.

11. Hassan, M.S.H., Radwan, N.L., Khalek, A.M.A., El-Samad, M.H.A. 2011. Effect of different dietary linoleic acid to linolenic acid ratios on some productive, immunological and physiological traits of Dandarawy chicks. *Egyptian Poultry Science Journal*, 31(1):149-160.

12. Hrastar, R., Petrisic, M.G., Ogrinc, N., Kosir, I.J. 2009. Fatty acid and stable carbon isotope characterization of Camelina sativa oil: implications for authentication. *Journal of Agricultural and Food Chemistry*, 57(2): 579-585.

نشان می‌دهد که استفاده از روغن کتان بر عیار پادتن
علیه آنفولانزا تمایل معنی‌داری نشان داد؛ اگر چه
روغن کتان توانسته بود از نظر عددی باعث افزایش
عیار پادتن علیه آنفولانزا شده بود، که با نتایج این
پژوهش که استفاده از سطح ۲ درصد روغن کاملينا
باعث تمایل معنی‌داری در تیتر آنتی‌بادی علیه آنفولانزا
شده بود مطابقت داشت.

نتیجه‌گیری

در کل نتایج پژوهش نشان داد که استفاده از روغن
کاملينا باعث کاهش غلظت کلسترول و تری‌گلیسرید
و بهبود آنزیم‌های کبدی در جوجه‌های گوشتی
می‌شود، به طوری که استفاده از سطح ۲ درصد روغن
کاملينا در جیره‌های جوجه گوشتی توصیه می‌شود.

منابع

1. Abramovic, H., Abram, V. 2005. Physico-chemical properties, composition and oxidative stability of Camelina sativa oil. *Food Technology and Biotechnology*, 43(1):63-70.
2. Ahmad, S., Ahsan-ul-Haq, Y.M., Sabri, MA. Kamran, Z. 2012. Response of laying hens to omega-3 fatty acids for performance and egg quality. *Avian Biology Research*, 5(1):1-10.
3. Al-Hilali, A. H. 2018. Research Article Effect of Dietary Flaxseed Oil on Growth Performance and Serum Lipid Profiles in Broilers. *Pakistan Journal of Nutrition*, 17 (11):512-517.
4. Aziza, A.E., Quezada, N., Cherian, G. 2010. Feeding Camelina sativa meal to meal-type chickens: Effect on production performance and tissue fatty acid composition. *Journal of Applied Poultry Research*, 19(2):157-168.
5. Belayneh, H.D., Wehling, R.L., Cahoon, E., Ciftci, O.N. 2015. Extraction of omega-3-rich oil from Camelina sativa seed using

- fat powder on performance, hatchability, serum lipids and ovarian follicles count in old broiler breeder hen. *Animal Production Research*, 9(3):1-15.
20. Shim, K.S., Park, G.H., Choi, C.J., Na, C.S. 2004. Decreased triglyceride and cholesterol levels in serum, liver and breast muscle in broiler by the supplementation of dietary *Codonopsis lanceolata* root. *Asian-australasian journal of animal sciences*, 17(4):511-513.
21. Tejera, N., Vauzour, D., Betancor, M.B., Sayanova, O., Usher, S., Cochard, M., Minihane, A.M. 2016. A transgenic *Camelina sativa* seed oil effectively replaces fish oil as a dietary source of eicosapentaenoic acid in mice. *Journal of nutrition*, 146(2):227-235.
22. Viveros, A., Ortiz, L.T., Rodríguez, M.L., Rebolé, A., Alzueta, C., Arija, I., Brenes, A. 2009. Interaction of dietary high-oleic-acid sunflower hulls and different fat sources in broiler chickens. *Poultry Science*, 88(1):141-151.
23. Wang, L., Zhang, Y., Chen, J.F., Luo, Y.Y., Zou, C.X., Qin, L.K., Jia, Y.L. 2023. Study on preparation and properties of *Camellia oleifera* seed oil microcapsules by complex coacervation and spray drying. *LWT- Food Science and Technology*, 184:115056.
24. Woods, V.B., Fearon, A.M. 2009. Dietary sources of unsaturated fatty acids for animals and their transfer into meat, milk and eggs: A review. *Livestock Science*, 126(1-3):1-20.
25. Zubr, J. 2010. Carbohydrates, vitamins and minerals of *Camelina sativa* seed. *Nutrition & Food Science*, 40(5):523-531.
13. Jiang, L., Wu, J., Liu, S., Wu, W., Liao, L. 2023. Effect of alkaline microcrystalline cellulose deacidification on chemical composition, antioxidant activity and volatile compounds of camellia oil. *LWT-Food Science and Technology*, 186: 115214.
14. Johnson, E.N., Falk, K., Klein-Gebbinck, H., Lewis L., Vera, C., Gan, Y., Phelps, S. 2009. Update on Camelina agronomy research trials. *AAFC Research Station, Saskatoon, SK*, pp:233-251.
15. Mirzadeh, K., Kazemizadeh, A., Ansari, Pirsaraei, Z. 2022. The effect of kefir and peppermint extract (*Mentha piperita*) extract in drinking water on performance, lipid profiles, thyroid hormones and testosterone hormone of Japanese quail. *Iranian Journal of Animal Science Research*, 14(1):83-95.
16. Mirzadeh, K. Kazemizadeh, A. 2021. The effect of linseed oil on Newcastle antibody titer in broiler hens. The 5th National Innovation Conference in Agriculture, Animal Sciences and Veterinary Medicine.
17. Pavlista, A.D., Isbell, T.A., Baltensperger, D.D., Hergert, G.W. 2011. Planting date and development of spring-seeded irrigated canola, brown mustard and camelina. *Industrial Crops and Products*, 33(2):451-456.
18. Rahimi, M., Hosseini, S.A., Edalatmanesh, M.A. 2019. Comparison of the effect of linseed oil and black seed oil on liver enzymes and some inflammatory factors in male rats with non-alcoholic fatty liver disease. *Animal Biology Quarterly*, 18(3):1426-1418.
19. Sattari Najafabadi, F., Mohit, A., Moravej, H., Darmani Kuhi, H., Ghavi, Hossein-Zadeh, N. 2020. Effect of different sources of omega-3 and omega-6 calcium