

## عنوان مقاله:

اثر مکمل لیزوفسفولیپید در جیره‌های بر پایه گندم حاوی سطوح مختلف روغن سویا بر عملکرد، شاخص‌های کمی و کیفی تخم‌مرغ و فراسنجه‌های سرم خون در مرغ‌های تخم‌گذار

## نویسندگان:

- ۱- سید محمدرضا خطیبی- دانشجوی دکتری گروه علوم دامی- دانشکده کشاورزی- دانشگاه فردوسی مشهد، مشهد، ایران
- ۲- حیدر زرقی- دانشیار گروه علوم دامی- دانشکده کشاورزی- دانشگاه فردوسی مشهد، مشهد، ایران
- ۳- ابوالقاسم گلپیان - استاد گروه علوم دامی- دانشکده کشاورزی- دانشگاه فردوسی مشهد، مشهد، ایران
- ۴- احمد حسن آبادی استاد گروه علوم دامی- دانشکده کشاورزی- دانشگاه فردوسی مشهد، مشهد، ایران

نویسنده مسئول حیدر زرقی- ایمیل: [h.zarghi@um.ac.ir](mailto:h.zarghi@um.ac.ir)

آدرس نویسنده مسئول: مشهد- میدان آزادی- پردیس دانشگاه فردوسی مشهد- دانشکده کشاورزی- گروه علوم دامی  
تلفن: ۰۹۱۵۱۲۳۲۷۶۱

## ARTICLE TITLE:

**Effect of lysophospholipid supplementation in wheat-based diets containing different levels of soybean oil on performance, egg quality and blood metabolites of laying hens**

## NAMES OF AUTHORS and AFFILIATIONS:

- 1- Seyed Mohammad Reza Khatibi, PhD student at Department of Animal Science, Faculty of Agriculture, Ferdowsi University of Mashhad, Mashhad, Iran
- 2-
- 3- Heydar Zarghi, Associate professor at Department of Animal Science, Faculty of Agriculture, Ferdowsi University of Mashhad, Mashhad, Iran  
(\*Corresponding author: Email [h.zarghi@um.ac.ir](mailto:h.zarghi@um.ac.ir))
- 4- Abolghasem Golian, Professor at Department of Animal Science, Faculty of Agriculture, Ferdowsi University of Mashhad, Mashhad, Iran
- 5- Ahmad Hassan Abadi, Professor at Department of Animal Science, Faculty of Agriculture, Ferdowsi University of Mashhad, Mashhad, Iran

## اثر مکمل لیزوفسفولیپید در جیره‌های بر پایه گندم حاوی سطوح مختلف روغن سویا بر عملکرد، شاخص‌های کمی و کیفی تخم‌مرغ و فراسنجه‌های سرم خون در مرغ‌های تخم‌گذار

### چکیده

به منظور بررسی اثر سطح روغن سویا و لیزوفسفولیپید (LPL) در جیره بر پایه گندم بر شاخص‌های عملکرد تولیدی، کیفیت تخم‌مرغ و فراسنجه‌های سرم خون مرغ‌های تخم‌گذار، آزمایشی با استفاده از ۶۴۸ قطعه مرغ تخم‌گذار سویه های-لاین W-36 در دامنه سنی ۱۲۰-۱۱۳ هفتگی در قالب طرح کاملاً تصادفی با چیدمان فاکتوریل ۳×۲، ۶ گروه آزمایشی با ۶ تکرار و ۱۸ قطعه پرنده در هر تکرار انجام شد. گروه‌های آزمایشی شامل افزودن سه سطح (صفر، ۱/۵ و ۳ درصد) روغن سویا و دو سطح (صفر و ۰/۰۵ درصد) LPL به جیره بودند. در پاسخ به افزایش سطح روغن جیره؛ تولید توده‌ای تخم مرغ، میانگین وزن، وزن مخصوص، ماده خشک و پروتئین خام محتوای (زرد و کل بدون پوسته) تخم‌مرغ با روند درجه دوم تغییر یافت. به طوری که در پرندگان تغذیه شده با جیره حاوی ۱/۵ درصد روغن شاخص‌های فوق بالاترین مقدار را داشتند. ضریب تبدیل خوراک و غلظت فسفر سرم خون با روند خطی کاهش، وزن پوسته و تراکم پوسته و غلظت تری گلیسرید و کلسترول سرم خون با روند خطی افزایش یافت. افزودن LPL به جیره باعث کاهش مصرف خوراک روزانه، ضریب تبدیل خوراک و افزایش وزن پوسته تخم‌مرغ و غلظت فسفر سرم خون شد. در شرایط تغذیه شده با جیره‌های حاوی LPL، بهبود ضریب تبدیل خوراک در پاسخ به افزایش سطح روغن جیره موثرتر بود. نتیجه کلی اینکه؛ افزودن روغن گیاهی در سطح ۱/۵ درصد به جیره مرغ‌های تخم‌گذار بر پایه گندم باعث بهبود شاخص‌های عملکردی و کیفیت تخم‌مرغ می‌شود. بعلاوه افزودن LPL به جیره دارای اثر هم افزایی مثبت با سطح روغن جیره است.

**کلیدواژه‌ها:** روغن سویا، عملکرد، گندم، لیزوفسفولیپید، مرغ‌های تخم‌گذار

**Effect of lysophospholipid supplementation in wheat-based diets containing different levels of soybean oil on performance, egg quality and blood metabolites of laying hens**

### ABSTRACT

In order to investigate the effect of soybean oil and lysophospholipid (LPL) in wheat-based diet on production performance, egg quality and blood serum parameters of laying hens, experiment with the number of 648 Hy-line W-36 laying hens during 113-120 weeks of age as factorial 3×2 in the form of randomized complete block design, with 6 treatments, 6 replications and 18 birds per each replication done. The experimental treatments included three levels (zero, 1.5 and 3%) of soybean oil in the diet with (0.05%) and without adding LPL to the diet. In response by increasing the oil level; egg mass, average weight, specific weight, dry matter and crude protein content (yolk and total without shell) of eggs changed quadratically. So that the birds fed with diet containing 1.5% of oil, had the highest numerical value on above indicators. Feed conversion ratio and blood serum phosphorus concentration decreased linearly. Shell weight, shell density, triglyceride and cholesterol concentrations increased linearly. Addition of LPL to the diet decreased daily feed intake, feed conversion ratio and increased shell weight and blood serum phosphorus. Feeding diets containing LPL was more effective in improving the feed conversion ratio in response to increasing the level of dietary oil. The general result is that; Adding vegetable oil at the level of 1.5% to the diet of wheat-based laying hens improves performance indicators and egg quality furthermore, the addition of LPL to the diet has a positive synergistic effect on the oil level of the diet.

**Keywords:** Soybean oil, performance, wheat, lysophospholipid, laying hens

## مقدمه

در خوراک طیور، چربی‌ها و روغن‌ها منابع بسیار مهم انرژی هستند که معمولاً برای افزایش غلظت انرژی در جیره خوراک و بهبود عملکرد افزوده می‌شوند (Zhao و همکاران، ۲۰۱۵). طی هضم، تری‌گلیسریدها به وسیله لیپاز پانکراس هیدرولیز می‌شوند. در یک قطره بزرگ چربی، تنها لیپیدهای سطحی در معرض لیپاز قرار می‌گیرند. چون تری‌گلیسریدها محلول در آب نیستند، قبل از اینکه لیپاز بتواند اثر هیدرولیزی داشته باشد، آن‌ها باید امولسیفیه شوند (Juntanapum و همکاران، ۲۰۲۰). در این مرحله از هضم، صفرا، که توسط کبد تولید و در کیسه صفرا ذخیره می‌شود، به عنوان امولسیفایر عمل می‌کند. اسیدهای صفراوی، نمک‌های صفراوی و همچنین فسفولیپیدها موجب امولسیون چربی‌ها (کاهش اندازه قطرات چربی) می‌شوند. در نتیجه امولسیون چربی، منجر به دسترسی بالای چربی برای هیدرولیز آنزیمی می‌شود. (Han و همکاران، ۲۰۱۰).

اخیراً، استراتژی‌های تغذیه برای افزایش فسفولیپیدهای طبیعی، مانند لسیتین، لیزولسیتین و لیزوفسولیپید، در جیره خوک‌ها (Zhao و همکاران، ۲۰۱۵) و طیور (Bassareh و همکاران، ۲۰۲۳؛ He و همکاران، ۲۰۲۳) مورد توجه قرار گرفته‌اند. مطالعات قبلی اثرات بالقوه فسفولیپیدها بر شاخص‌های عملکرد رشد (Raju و همکاران، ۲۰۱۱)، مخاط روده (Khonyoung و همکاران، ۲۰۱۵) و قابلیت هضم مواد مغذی (Roy و همکاران، ۲۰۱۰؛ Zhang و همکاران، ۲۰۱۱) و فراسنجه‌های خونی (Zhao و همکاران، ۲۰۱۵) در جوجه‌های گوشتی را نشان دادند. عملکرد امولسیفایرها بر عملکرد تولیدی در مرغ‌های تخم‌گذار اخیراً توسط Mandalawi و همکاران (۲۰۱۵) گزارش شده است، این محققین گزارش کردند؛ لسیتین می‌تواند به همراه چربی حیوانی به عنوان منبع انرژی بر بهبود میانگین وزن تخم‌مرغ، تولید توده تخم‌مرغ و ضریب تبدیل خوراک موثر باشد. همچنین He و همکاران (۲۰۲۳) نشان دادند زمانی که مرغ‌های تخم‌گذار در جیره روزانه مقدار ۰/۱۵ درصد مکمل لیزوفسولیپید دریافت نمودند افزایش خطی در وزن تخم‌مرغ و جذب بهتر ویتامین‌های محلول در چربی زرده را داشتند. لیزوفسولیپیدها به عنوان امولسیفایرها باعث تشکیل میسل‌های کوچک‌تر در روده کوچک و ایجاد سطح بیشتر قطرات چربی که سبب بهبود هضم و جذب چربی‌ها می‌شوند (Bassareh و همکاران، ۲۰۲۳).

در جیره طیور در برخی شرایط خاص به خصوص زمانی که ذرت کمیاب شده و یا به نوعی قیمت آن بالاست، می‌توان از گندم به عنوان جایگزین استفاده کرد. از آنجا که این ماده خوراکی در اکثر مناطق ایران قابلیت کشت دارد، گرایش به استفاده از آن در جیره مرغ‌های تخم‌گذار به وجود می‌آید. گندم حاوی مواد ضد تغذیه‌ای نظیر پلی‌ساکاریدهای غیرنشاسته‌ای (NSP) است که مانع از هضم کامل مواد مغذی توسط مرغ‌های تخم‌گذار می‌شود که می‌تواند در دسترس بودن انرژی را کاهش دهد. گندم در مقایسه با ذرت، محتوای انرژی و روغن کمتری است، لذا در شرایط تغذیه با جیره‌های بر پایه گندم، پرنده با کمبود انرژی و عدم تامین اسیدهای چرب ضروری (اسید لینولئیک) مواجه شده که افزودن منابع چربی به جیره ضرورت می‌یابد (Leeson و همکاران، ۲۰۰۵).

با افزایش سن مرغ‌های تخم‌گذار به دلیل افزایش اندازه تخم مرغ و کاهش توانمندی پرند در بهره‌وری از مواد معدنی توصیه به افزایش غلظت کلسیم جیره می‌باشد به طوری که طبق توصیه راهنمای مرغ تخم‌گذار سویه های لاین W-36 (۲۰۲۰) میزان غلظت کلسیم جیره در جیره‌های پایانی در سطح ۴/۳۲-۵/۲۸ درصد بسته به میزان مصرف خوراک پرند تامین می‌شود. تحقیقات مختلف نشان داده است افزایش غلظت کلسیم جیره با سطح روغن جیره دارای اثر متقابل است که با تشکل ترکیبات صابونی باعث کاهش هضم و جذب می‌شود (Ravindran و همکاران، ۲۰۱۶). استفاده از امولسیفایرها در جیره‌های مبتنی بر گندم به ویژه برای مرغ‌های تخم‌گذار یک حوزه تحقیقاتی در حال توسعه است، چرا که بایستی نوع و دوز بهینه امولسیفایرها برای به حداکثر رساندن عملکرد مرغ تخم‌گذار در جیره‌های مبتنی بر گندم در مطالعات آینده تفسیر و تبیین گردد. مشهود است که تحقیقات بیشتری برای تعیین اثربخشی امولسیفایرها در افزایش قابلیت هضم مواد مغذی و در دسترس بودن انرژی به طور خاص در جیره‌های مبتنی بر گندم مورد نیاز است. به‌طور کلی مطالعات پیرامون موارد فوق بسیار محدود است. از این رو هدف مطالعه حاضر بررسی اثر افزودن مکمل لیزوفسفولپید به همراه سطوح مختلف روغن سویا در جیره‌های بر پایه گندم بر عملکرد، خصوصیات کمی و کیفی تخم‌مرغ، و متابولیت‌های سرم خون می‌باشد.

## مواد و روش‌ها

این تحقیق با استفاده از ۶۴۸ قطعه مرغ تخم‌گذار سویه «های لاین W-36» در سن ۱۱۳ هفتگی به مدت ۸ هفته انجام شد. مرغ‌ها انتخاب شده دارای میانگین وزنی  $1550 \pm 50$  گرم، شرایط ظاهری سالم و حتی‌الامکان یکنواخت بودند. پرندگان انتخاب شده به‌طور تصادفی بین واحدهای آزمایشی (۳ قفس مجاور هم یک واحد آزمایشی در نظر گرفته شد و در هر قفس شامل ۶ قطعه پرند قرار گرفت) با وزن گروهی یکسان تقسیم شدند. آزمایش در قالب طرح کاملاً تصادفی با چیدمان فاکتوریل  $3 \times 2$  شامل سه سطح (صفر،  $1/5$  و  $3$  درصد) روغن سویا با و بدون افزودن  $0/05$  درصد مکمل لیزوفسفولپید به جیره در ۶ تکرار و ۱۸ قطعه پرند در هر تکرار انجام شد. جیره‌های آزمایشی با توجه به حداقل احتیاجات مواد مغذی شده در راهنمای تغذیه مرغ تخم‌گذار های لاین W-36 (۲۰۲۰) با استفاده از نرم افزار UFFDA تنظیم شد (جدول ۱). جیره‌های آزمایش از لحاظ انرژی قابل سوخت و ساز و مواد مغذی با هم برابر بودند. مکمل لیزوفسفولپید مورد استفاده در این تحقیق تحت نام تجاری LIPIDOL, TM (وارداتی از کشور کره جنوبی) بود. دان‌خوری (ناودانی) و محل استقرار تخم‌مرغ مربوط به هر واحد آزمایشی بوسیله حایل‌هایی از هم جدا شدند؛ به گونه‌ای که خوراک و تخم‌مرغ تولیدی هر واحد با واحد آزمایشی مجاور مخلوط نشود. تمامی مرغ‌ها به صورت آزاد به آب آشامیدنی و غذا دسترسی داشتند. در طول دوره آزمایش دمای سالن در محدوده ۱۶ تا ۱۸ درجه سانتی‌گراد تنظیم و توسط دماسنج دیجیتال کنترل می‌شد. برنامه نوری شامل ۱۶ ساعت روشنایی و ۸ ساعت خاموشی در طول شبانه روز اعمال گردید.

در طول دوره آزمایش میزان تولید تخم‌مرغ در هر واحد آزمایشی به صورت روزانه (تعداد و وزن) رکوردبرداری شد. تعداد تخم‌مرغ‌های لمبه و بدون پوسته، شکسته و غیر طبیعی و بدشکل نیز به صورت جداگانه در هر روز برای تمامی واحدهای آزمایشی ثبت می‌شد. شاخص‌های سنجش تولید به صورت درصد تخم‌گذاری و گرم تخم‌مرغ تولیدی روزانه

به ازای هر قطعه مرغ محاسبه شد. میزان خوراک مصرفی هر واحد آزمایشی اندازه گیری و پس از تصحیح تلفات، میزان مصرف خوراک روزانه محاسبه شد. ضریب تبدیل خوراک برای هر واحد آزمایشی از تقسیم مصرف خوراک روزانه به گرم تخم مرغ تولیدی محاسبه گردید.

جدول ۱- اجزای تشکیل دهنده و ترکیب شیمیایی جیره‌های آزمایشی (درصد)<sup>۱</sup>

جیره‌های آزمایشی			اجزا جیره
۶۸/۷۷	۷۴/۰۶	۷۹/۳۶	گندم
۹/۸۷	۸/۱۸	۶/۴۸	کنجاله سویا
۳/۰۰	۱/۵۰	۰/۰۰	روغن سویا
۱۰/۹۳	۱۰/۹۵	۱۰/۹۶	کربنات کلسیم
۱/۳۹	۱/۳۷	۱/۳۶	دی کلسیم فسفات
۰/۲۰	۰/۱۹	۰/۱۹	نمک طعام
۰/۱۷	۰/۱۷	۰/۱۷	بی کربنات سدیم
۰/۱۱	۰/۱۱	۰/۱۰	دی ال- متیونین
۰/۲۱	۰/۲۵	۰/۲۸	ال- لیزین هیدروکلراید
۰/۱۰	۰/۱۱	۰/۱۲	ال- ترئونین
۰/۲۵	۰/۲۵	۰/۲۵	مکمل ویتامینه <sup>۲</sup>
۰/۲۵	۰/۲۵	۰/۲۵	مکمل معدنی <sup>۳</sup>
۴/۷۴	۲/۶۳	۰/۵	ماسه

ترکیب محاسباتی مواد مغذی جیره (درصد به جز موارد مشخص شده)

۲۷۰۰	۲۷۰۰	۲۷۰۰	انرژی متابولیسمی (کیلوگرم / کیلوکالری)
۱۴/۰۰	۱۴/۰۰	۱۴/۰۰	پروتئین خام
۴/۵۲	۴/۵۲	۴/۵۲	کلسیم
۰/۳۶	۰/۳۶	۰/۳۶	فسفر قابل دسترس
۰/۱۷	۰/۱۷	۰/۱۷	سدیم
۰/۱۷	۰/۱۷	۰/۱۷	کلر

۰/۶۳	۰/۶۳	۰/۶۳	لیزین
۰/۳۰	۰/۳۰	۰/۳۰	متیونین
۰/۵۵	۰/۵۵	۰/۵۵	متیونین + سیستین
۰/۴۴	۰/۴۴	۰/۴۴	ترئونین

<sup>۱</sup> هر یک از سه جیره به دو قسمت تقسیم و به یک قسمت آن مقدار ۵۰۰ میلی گرم در کیلوگرم مکمل لیزوفسفولید (LPL) و به قسمت بدون مکمل معادل آن سبوس گندم اضافه شد.

<sup>۲</sup> مکمل ویتامینی در هر کیلوگرم جیره مواد زیر را تأمین می‌کرد: ویتامین A (رتینول)، ۹۰۰۰ واحد بین المللی؛ ویتامین D<sub>3</sub> (کوله کلسیفرول)، ۲۰۰۰ واحد بین المللی؛ ویتامین E (دی-ال-الفا توکوفرول اسنات)، ۱۸ واحد بین المللی؛ ویتامین K<sub>3</sub> (متادینون)، ۲/۰ میلی گرم؛ ویتامین B<sub>1</sub> (تیامین)، ۱/۸ میلی گرم؛ ویتامین B<sub>2</sub> (ریبوفلاوین) ۶/۶ میلی گرم؛ ویتامین B<sub>3</sub> (نیاسین)، ۳۰ میلی گرم؛ ویتامین B<sub>5</sub> (اسید پانتوتیک)، ۱۰/۰ میلی گرم؛ ویتامین B<sub>6</sub> (پیرودکسین)، ۳/۰ میلی گرم؛ ویتامین B<sub>9</sub> (اسید فولیک) ۱/۰ میلی گرم؛ ویتامین B<sub>12</sub> (سیانوکوبالامین)، ۱۵ میکروگرم؛ ویتامین H (بیوتین)، ۰/۱۰ میلی گرم؛ کولین کلراید، ۵۰۰ میلی گرم و آنتی اکسیدان ۲/۵ میلی گرم.

<sup>۳</sup> مکمل مواد معدنی در هر کیلوگرم جیره مواد زیر را تأمین می‌کرد: روی (سولفات روی)، ۹۰/۰ میلی گرم؛ منگنز (سولفات منگنز)، ۱۰۰/۰ میلی گرم؛ سلنیوم (سلنیت سدیم)، ۰/۲ میلی گرم؛ ید، ۱ میلی گرم؛ مس (سولفات مس)، ۱۰/۰ میلی گرم و آهن (سولفات آهن)، ۵۰/۰ میلی گرم.

به منظور سنجش شاخص‌های کیفیت پوسته از تخم‌مرغ‌های تولیدی در سه روز انتهایی هر دوره ۴ هفته‌ای، در هر روز یک عدد تخم‌مرغ از هر واحد (۱۸ عدد تخم‌مرغ به ازای هر گروه آزمایشی) شد. پس از شماره‌گذاری، تخم‌مرغ‌ها در فاصله زمانی ۶ ساعت پس از جمع‌آوری به آزمایشگاه منتقل شد. محاسبه وزن مخصوص تخم‌مرغ‌ها با سنجش وزن تخم‌مرغ‌ها در خارج و داخل آب مقطر با استفاده از قانون ارشمیدوس طبق فرمول زیر تعیین شد (Asmundson و Baker, ۱۹۴۰).

$$\text{وزن تخم‌مرغ در هوا} = \frac{\text{وزن تخم‌مرغ در آب} - \text{وزن تخم‌مرغ در هوا}}{\text{وزن مخصوص}}$$

ضخامت پوسته، قطر پوسته‌های به وسیله‌ی میکرومتر با دقت دیجیتالی ۰/۰۰۱ میلی‌متر (mm Digital micrometer, Mitutoyo Co, Kawasaki, Kanagawa, Japan) از سه نقطه‌ی وسط و دو انتها تخم‌مرغ اندازه‌گیری شد. سپس میانگین حاصله به عنوان قطر پوسته تخم‌مرغ منظور گردید. برای سنجش متغیر وزن پوسته به ازای واحد سطح از معیار میلی‌گرم وزن پوسته به ازای هر سانتی‌متر مربع از سطح آن استفاده شد. سطح پوسته‌ی تخم‌مرغ‌ها با استفاده از فرمول کارتر به روش زیر محاسبه گردید (Carter, ۱۹۷۵).

$$\text{سطح پوسته} = 3.9782 \times EW^{0.7056}$$

به منظور تعیین ترکیب شیمیایی تخم‌مرغ در روز پایانی آزمایش، دو عدد تخم‌مرغ از هر واحد آزمایشی انتخاب شد. بعد از مخلوط شدن و هموژن شدن جداگانه سفیده و زرده هر نمونه در داخل آون در دمای ۷۵ درجه‌سانتی‌گراد به مدت ۷۲ ساعت قرار داده شد، نمونه‌ها بعد از خروج از آون در دسیکاتور سرد، وزن شده و میزان ماده خشک محاسبه شد. پروتئین خام زرده و سفیده به روش استاندارد کجلدال و با کمک دستگاه کجلدال تعیین شد. همچنین میزان چربی زرده با استفاده از دستگاه سوکسله اندازه‌گیری شد (AOAC, ۲۰۰۵).

در روزهای پایانی آزمایش، به منظور بررسی اثر تیمارهای آزمایشی بر سطح کلسیم، فسفر، آنزیم‌های کبدی، تری گلیسیرید، کلسترول، HDL و LDL یک مرغ از هر واحد آزمایشی (۶ قطعه به ازای هر گروه آزمایشی) به صورت تصادفی انتخاب شدند و ۲/۵ سی سی خون از ورید بال به وسیله‌ی سرنگ ۵ سی سی استریل گرفته شد (Abdel-Wareth و Esmail، ۲۰۱۴). سپس نمونه خون‌های گرفته شده در لوله‌های مخصوص به آرامی تخلیه شد. بعد از آن، نمونه‌های سرم خون تهیه و برای سنجش متابولیت‌های خون به آزمایشگاه تخصصی دامپزشکی ارسال شد.

نتایج حاصله با استفاده از نرم افزار SAS نسخه ۹/۱ و از طریق رویه Univariate Plot Normal مورد تست نرمالیته قرار گرفت (SAS, 2003). داده‌های آزمایش جهت مطالعه اثرات جیره‌های آزمایشی حاوی روغن سویا در قالب فاکتوریل ۲ × ۳ (سه سطح روغن سویا × دو سطح مکمل لیزوفسفولیپید) و با استفاده از رویه GLM نرم‌افزار SAS نسخه ۹/۱ مورد تجزیه و تحلیل آماری قرار گرفت. مقایسه میانگین‌ها با استفاده از آزمون توکی انجام شد. مدل آماری طرح و اجزای آن در زیر ارائه شده است.

$$Y_{ijk} = \mu + A_i + B_j + AB_{ij} + e_{ijk}$$

این مدل شامل متغیر وابسته ( $Y_{ijk}$ )؛ میانگین کل مشاهدات ( $\mu$ )؛ اثر سطح  $A$  فاکتور  $A$  مربوط به سطح مکمل لیزوفسفولیپید ( $A_i$ )؛ اثر سطح  $B$  فاکتور  $B$  مربوط به سطح روغن سویا ( $B_j$ )؛ اثر متقابل فاکتور  $A$  با فاکتور  $B$  ( $AB_{ij}$ )؛ اثر اشتباه آزمایشی ( $e_{ijk}$ ) بود.

## نتایج و بحث

نتایج مربوط به تأثیر افزودن مکمل لیزوفسفولیپید به جیره مرغ‌های تخم‌گذار حاوی سطوح مختلف روغن سویا بر مصرف خوراک، ضریب تبدیل غذایی، درصد تخم‌گذاری، وزن تخم‌مرغ و تولید تخم‌مرغ در جدول ۲ ارائه شده است. اثر متقابل بین افزودن مکمل لیزوفسفولیپید (LPL) و سطح روغن سویا روی شاخص‌های فوق بجز ضریب تبدیل و مصرف خوراک در کل دوره معنی‌دار نبود ( $P > 0.05$ ). افزایش سطح روغن سویا از صفر به ۱/۵ درصد در جیره‌های بدون مکمل لیزوفسفولیپید باعث افزایش مصرف خوراک شد ولی با افزایش سطح روغن به ۳ درصد مصرف خوراک کاهش یافت این در صورتی بود که در جیره‌هایی که تنها از مکمل استفاده شده بود، تأثیر معنی‌داری مشاهده نشد ( $P > 0.05$ ). افزایش سطح روغن سویا باعث کاهش خطی و معنی‌دار ضریب تبدیل خوراک شد ( $P < 0.05$ ). ضریب تبدیل خوراک (FCR) تحت تأثیر مصرف مکمل LPL و سطوح مختلف روغن سویا بود ( $P < 0.05$ ). تأثیر مثبت سطح روغن سویا بر بهبود ضریب تبدیل خوراک با افزودن مکمل لیزوفسفولیپید به طور قابل ملاحظه‌ای افزایش یافت ( $P < 0.05$ ). ضریب تبدیل پایین‌تر مربوط به گروه آزمایشی دارای مکمل LPL بود (۲/۴۷) و FCR بالاتر در جیره بدون LPL (۲/۵۵) مشاهده شد. متغیرهای میانگین وزن تخم‌مرغ و تولید توده‌ای تخم‌مرغ، تحت تأثیر مصرف مکمل LPL نبودند ( $P > 0.05$ )؛ ولی سطوح مختلف روغن سویا بر میانگین وزن تخم‌مرغ و تولید تخم‌مرغ تأثیر معنی‌داری داشتند ( $P < 0.05$ ).

افزایش سطح روغن سویا در جیره باعث افزایش میانگین وزن تخم‌مرغ‌های تولیدی و تولید توده‌ای تخم‌مرغ (گرم به ازای هر قطعه مرغ در روز) مرغ‌ها به صورت معادله درجه دوم شده است به نحوی که در پرندگان تغذیه شده با جیره حاوی ۳ درصد روغن سویا، شاخص‌های فوق در بالاترین مقدار عددی خود در مقایسه با سطح صفر درصد روغن

سویا بود. (وزن تخم مرغ = ۶۴/۳۸ در مقابل ۵۵/۱۷ گرم؛ تولید توده ای تخم مرغ = ۴۲/۹۹ در مقابل ۳۶/۸۵ گرم/پرنده/روز). نتایج یک مطالعه نشان داد، مکمل سازی جیره مرغ های تخمگذار با لیزوفسفاتیدیل کولین بر درصد تولید تخم مرغ و همچنین وزن تخم مرغ و وزن مرغ های در طی دوره آزمایش تأثیر معنی داری نداشت، البته در این تحقیق مصرف خوراک کاهش و ضریب تبدیل خوراک بهبود یافته بود، این محققین دلیل آن را افزایش قابلیت هضم مواد مغذی اعلام داشتند (Han و همکاران، ۲۰۱۰). در مطالعه ای بررسی تأثیر مکمل کردن جیره مرغ های تخمگذار در دوره سنی ۳۳ تا ۴۱ هفتگی با نوعی لیزوفسفاتیدیل کولین تفاوت معنی داری بر تولید تخم مرغ (درصد تخم گذاری و توده تخم مرغ تولیدی) مشاهده نشد، ولی مصرف خوراک و ضریب تبدیل خوراک به طور معنی داری افزایش پیدا کرد. همچنین این محققین گزارش کردند در گروه تغذیه شده با مکمل لیزوفسفاتیدیل کولین هضم پذیری چربی جیره، غلظت لیپوپروتئین های با دانسیته پایین و تری گلیسیرید و کلسترول خون به طور معنی داری افزایش یافت (Juntanapum و همکاران، ۲۰۲۰).

محققین گزارش کردند که پرندگان دریافت کننده امولسیفایر، مقدار خوراک مصرفی بالاتری داشتند (Attia و همکاران، ۲۰۰۹؛ Mandalawi و همکاران، ۲۰۱۵؛ Arce-Menocal و همکاران، ۲۰۱۹). همچنین Roll و همکاران، (۲۰۱۸) گزارش دادند که FCR تحت تأثیر سطوح چربی جیره غذایی قرار نگرفت، که با نتایج تحقیق حاضر در تضاد بود. Wongsuthavas و همکاران (۲۰۰۷) گزارش دادند که فعالیت کم لیپاز منجر به اختلال در هضم لیپید می شود و در نتیجه با افزایش سطح روغن گیاهی در جیره انرژی بسیار کمی دریافت می کنند. همچنین Borsatti و همکاران، (۲۰۱۸) اثر متقابل بین روغن و امولسیفایر (لیزولسیتین ۳۵۰ گرم در تن) را بر روی مصرف خوراک در کل دوره آزمایش مشاهده نکردند. در تضاد نتایج حاضر، Abbas و همکاران، (۲۰۱۶) افزایش مصرف خوراک را در جوجه های گوشتی تغذیه شده با جیره حاوی ۰/۲۵ یا ۰/۵۰ گرم بر کیلوگرم لیزولسیتین گزارش کردند. همسو با نتایج ما، Velasco و همکاران (۲۰۱۰) گزارش کردند که افزایش سطح روغن گیاهی در جیره باعث بهبود FCR پرنده های مورد آزمایش شد. برخی از تفاوت ها در نتایج ممکن است به کاهش گرد و غبار با سطوح بالای چربی در جیره غذایی نسبت داد، که ممکن است منجر به بهبود بازده مصرف چربی و همچنین بهبود FCR شود (Rezaei و همکاران، ۲۰۰۷). Bavaresco و همکاران (۲۰۲۰) اثرات مثبت مصرف امولسیفایر در جیره های که بالاترین سطح روغن سویا را داشتند، مشاهده کردند که این می تواند شاخص های عملکردی مانند FCR را در بلدرچین های تخمگذار ژاپنی بهبود بخشد.

جدول ۲. اثر مکمل لیزوفسفولپید (LPL) و سطح روغن سویا جیره بر شاخص های عملکرد تولید مرغ های تخم گذار

لیزو فسفولپید (%)	روغن سویا (%)	مصرف خوراک (g/b/d)			تخم گذاری (%)			میانگین وزن تخم مرغ (g)			تولید تخم مرغ (g/b/d)			ضریب تبدیل خوراک		
		۱۱۳-۱۱۶	۱۱۷-۱۲۰	کل دوره	۱۱۳-۱۱۶	۱۱۷-۱۲۰	کل دوره	۱۱۳-۱۱۶	۱۱۷-۱۲۰	کل دوره	۱۱۳-۱۱۶	۱۱۷-۱۲۰	کل دوره	۱۱۳-۱۱۶	۱۱۷-۱۲۰	کل دوره
صفر		۹۹/۷۵ <sup>bc</sup>	۱۰۰/۳۲ <sup>a</sup>	۱۰۰/۰۳ <sup>b</sup>	۶۸/۴۱	۶۵/۷۸	۶۷/۰۹	۵۵/۴۹ <sup>c</sup>	۵۵/۶۴ <sup>b</sup>	۵۵/۵۷ <sup>c</sup>	۳۷/۹۶ <sup>c</sup>	۳۶/۶۰ <sup>c</sup>	۳۷/۲۸ <sup>c</sup>	۲/۶۳۳ <sup>ab</sup>	۲/۷۴۱ <sup>ab</sup>	۲/۶۸۶ <sup>ab</sup>
صفر	۱/۵	۱۰۴/۰۴ <sup>a</sup>	۱۰۴/۴۰ <sup>a</sup>	۱۰۴/۲۲ <sup>a</sup>	۶۶/۸۷	۶۴/۶۳	۶۵/۷۵	۶۱/۴۰ <sup>b</sup>	۶۲/۹۴ <sup>a</sup>	۶۲/۱۷ <sup>b</sup>	۴۱/۰۵ <sup>bc</sup>	۴۰/۶۸ <sup>bc</sup>	۴۰/۸۶ <sup>bc</sup>	۲/۵۴۰ <sup>bc</sup>	۲/۵۷۳ <sup>c</sup>	۲/۵۵۸ <sup>bc</sup>
۳/۰		۱۰۱/۵۸ <sup>ab</sup>	۱۰۱/۱۹ <sup>a</sup>	۱۰۱/۳۹ <sup>ab</sup>	۶۷/۴۷	۶۵/۹۸	۶۶/۷۲	۶۲/۶۹ <sup>ab</sup>	۶۴/۴۸ <sup>a</sup>	۶۳/۵۸ <sup>ab</sup>	۴۲/۳۰ <sup>ab</sup>	۴۲/۵۱ <sup>ab</sup>	۴۲/۴۱ <sup>ab</sup>	۲/۴۱۱ <sup>cd</sup>	۲/۳۸۱ <sup>d</sup>	۲/۳۹۵ <sup>d</sup>
صفر		۱۰۰/۴۲ <sup>bc</sup>	۱۰۱/۹۷ <sup>a</sup>	۱۰۰/۷۶ <sup>b</sup>	۶۷/۱۱	۶۵/۹۴	۶۶/۵۲	۵۴/۴۴ <sup>c</sup>	۵۵/۰۹ <sup>b</sup>	۵۴/۷۶ <sup>c</sup>	۳۶/۵۴ <sup>c</sup>	۳۶/۳۲ <sup>c</sup>	۳۶/۴۳ <sup>c</sup>	۲/۷۵۰ <sup>a</sup>	۲/۷۸۶ <sup>a</sup>	۲/۷۶۸ <sup>a</sup>
۰/۰۵	۱/۵	۹۷/۹۷ <sup>c</sup>	۹۹/۰۱ <sup>b</sup>	۹۸/۵۰ <sup>b</sup>	۶۷/۵۱	۶۵/۲۲	۶۶/۳۷	۶۲/۲۱ <sup>ab</sup>	۶۴/۵۲ <sup>a</sup>	۶۳/۳۶ <sup>ab</sup>	۴۱/۹۹ <sup>ab</sup>	۴۲/۰۸ <sup>ab</sup>	۴۲/۰۴ <sup>ab</sup>	۲/۳۳۶ <sup>d</sup>	۲/۳۴۵ <sup>d</sup>	۲/۳۴۵ <sup>d</sup>
	۳/۰	۹۸/۷۳ <sup>c</sup>	۱۰۱/۴۸ <sup>a</sup>	۱۰۰/۱۰ <sup>b</sup>	۶۷/۶۷	۶۵/۹۹	۶۶/۸۴	۶۵/۲۷ <sup>a</sup>	۶۵/۱۱ <sup>a</sup>	۶۵/۱۹ <sup>a</sup>	۴۴/۱۵ <sup>a</sup>	۴۲/۹۷ <sup>a</sup>	۴۳/۵۶ <sup>a</sup>	۲/۲۴۳ <sup>cd</sup>	۲/۳۶۶ <sup>d</sup>	۲/۳۰۵ <sup>d</sup>
SEM		۰/۶۶۳	۱/۰۱۳	۰/۷۸۷	۰/۶۸۳	۰/۴۲۳	۰/۴۲۵	۰/۷۷۶	۰/۶۱۰	۰/۶۶۸	۰/۶۹۷	۰/۴۸۴	۰/۵۳۹	۰/۰۴۳	۰/۰۳۵	۰/۰۳۶
<b>اثرات اصلی لیزوفسفولپید</b>																
صفر		۱۰۱/۷۹ <sup>a</sup>	۱۰۱/۹۶	۱۰۱/۸۸ <sup>a</sup>	۶۷/۵۸	۶۵/۴۶	۶۶/۵۲	۵۹/۸۶	۶۱/۰۲	۶۰/۴۴	۴۰/۴۴	۳۹/۹۳	۴۰/۱۸	۲/۵۲۸ <sup>a</sup>	۲/۵۶۵ <sup>a</sup>	۲/۵۴۶ <sup>a</sup>
۰/۰۵		۹۹/۰۵ <sup>b</sup>	۱۰۰/۵۲	۹۹/۷۹ <sup>b</sup>	۶۷/۴۳	۶۵/۷۲	۶۶/۵۸	۶۰/۶۴	۶۱/۵۷	۶۱/۱۰	۴۰/۸۹	۴۰/۴۶	۴۰/۶۸	۲/۴۴۳ <sup>ab</sup>	۲/۵۰۳ <sup>ab</sup>	۲/۴۷۲ <sup>b</sup>
SEM		۰/۳۸۳	۰/۵۸۵	۰/۴۵۴	۰/۳۹۴	۰/۲۴۵	۰/۲۴۶	۰/۴۴۸	۰/۳۵۲	۰/۳۸۵	۰/۴۰۲	۰/۲۷۹	۰/۳۱۱	۰/۰۲۵	۰/۰۲۰	۰/۰۲۰
<b>اثرات اصلی روغن سویا</b>																
صفر		۱۰۰/۰۸	۱۰۰/۷۱	۱۰۰/۴۰	۶۷/۷۶	۶۵/۸۶ <sup>ab</sup>	۶۶/۸۱	۵۴/۹۷ <sup>c</sup>	۵۵/۳۶ <sup>b</sup>	۵۵/۱۷ <sup>b</sup>	۳۷/۲۵ <sup>b</sup>	۳۶/۴۶ <sup>c</sup>	۳۶/۸۵ <sup>c</sup>	۲/۶۹۱ <sup>a</sup>	۲/۷۶۴ <sup>a</sup>	۲/۷۲۷ <sup>a</sup>
۱/۵		۱۰۱/۰۲	۱۰۱/۷۰	۱۰۱/۳۶	۶۷/۱۹	۶۴/۹۲ <sup>b</sup>	۶۶/۰۶	۶۱/۸۰ <sup>b</sup>	۶۳/۷۳ <sup>a</sup>	۶۲/۷۷ <sup>a</sup>	۴۱/۵۲ <sup>a</sup>	۴۱/۳۸ <sup>b</sup>	۴۱/۴۵ <sup>b</sup>	۲/۴۳۸ <sup>b</sup>	۲/۴۶۵ <sup>b</sup>	۲/۴۵۱ <sup>b</sup>
۳/۰		۱۰۰/۱۵	۱۰۱/۳۳	۱۰۰/۷۵	۶۷/۵۷	۶۵/۹۹ <sup>a</sup>	۶۶/۷۸	۶۳/۹۸ <sup>a</sup>	۶۴/۷۹ <sup>a</sup>	۶۴/۳۸ <sup>a</sup>	۴۳/۲۲ <sup>a</sup>	۴۲/۷۵ <sup>a</sup>	۴۲/۹۹ <sup>a</sup>	۲/۳۲۷ <sup>c</sup>	۲/۳۷۴ <sup>c</sup>	۲/۳۵۰ <sup>c</sup>

SEM	۰/۴۶۹	۰/۷۱۷	۰/۵۵۶	۰/۴۸۳	۰/۲۹۹	۰/۳۰۰	۰/۵۴۸	۰/۴۳۱	۰/۴۷۲	۰/۴۹۳	۰/۳۴۲	۰/۳۸۱	۰/۰۳۱	۰/۰۲۵	۰/۰۲۵
سطح احتمال معنی داری	۰/۳۷۶	۰/۴۳۱	۰/۴۵۲	۰/۹۶۱	۰/۹۴۴	۰/۹۹۲	۰/۰۴۱	۰/۰۰۵	۰/۰۱۴	۰/۱۳۲	۰/۰۴۱	۰/۰۵۰	۰/۵۳۷	۰/۴۵۸	۰/۴۵۴
بلوک	۰/۰۰۱	۰/۰۹۵	۰/۰۰۳	۰/۷۸۷	۰/۴۶۵	۰/۸۷۸	۰/۲۲۸	۰/۲۷۹	۰/۲۳۳	۰/۴۲۷	۰/۱۹۸	۰/۲۷۳	۰/۰۲۶	۰/۰۴۴	۰/۰۱۸
لیزوفسفولید	۰/۰۰۱	۰/۶۱۷	۰/۴۷۱	۰/۷۰۶	۰/۰۳۷	۰/۱۵۷	۰/۰۰۱	۰/۰۰۱	۰/۰۰۱	۰/۰۰۱	۰/۰۰۱	۰/۰۰۱	۰/۰۰۱	۰/۰۰۱	۰/۰۰۱
روغن سویا	۰/۰۰۱	۰/۰۰۹	۰/۰۰۱	۰/۳۴۵	۰/۷۸۹	۰/۳۸۸	۰/۰۸۴	۰/۲۳۸	۰/۱۷۶	۰/۰۷۱	۰/۲۴۱	۰/۱۱۹	۰/۰۰۲	۰/۰۰۳	۰/۰۰۱
اثر متقابل	۰/۳۳۹	۰/۴۳۴	۰/۳۵۶	۰/۳۷۱	۰/۰۰۸	۰/۰۴۱	۰/۰۰۱	۰/۰۰۱	۰/۰۰۱	۰/۰۰۱	۰/۰۰۱	۰/۰۰۱	۰/۰۰۲	۰/۰۰۱	۰/۰۰۱
پاسخ به سطح روغن	۰/۳۲۹	۰/۵۰۸	۰/۳۸۷	۰/۳۹۷	۰/۰۰۵	۰/۰۳۶	۰/۰۰۵	۰/۰۰۱	۰/۰۰۱	۰/۰۶۴	۰/۰۰۱	۰/۰۰۱	۰/۱۴۰	۰/۰۰۹	۰/۰۳۴
خطی															
درجه دو															

<sup>a,b</sup> تفاوت میانگین‌ها با حروف نامشابه در هر ستون برای هر اثر معنی دار است ( $P < 0.05$ ). SEM = خطای استاندارد میانگین‌ها

این بهبود ناشی از لیزولیسیتین که با عمل امولسیون‌کنندگی می‌تواند قابلیت دسترسی مواد مغذی (چربی‌ها) را افزایش دهد (Mandalawi و همکاران، ۲۰۱۵) زیرا فرآیند هیدرولیز چربی تحت تأثیر مولکول‌هایی مانند نمک‌های صفرای، فسفولیپیدها، لیزوفسفولیپیدها و پروتئین‌های موجود در آن قرار گیرد (Delorme و همکاران، ۲۰۱۱). در تضاد نتایج حاضر، Abbas و همکاران، (۲۰۱۶) افزایش مصرف خوراک را در جوجه‌های گوشتی تغذیه شده با جیره حاوی ۰/۲۵ یا ۰/۵۰ گرم بر کیلوگرم لیزولیسیتین گزارش کردند. همسو با نتایج ما، Velasco و همکاران (۲۰۱۰) گزارش کردند که افزایش سطح روغن گیاهی در جیره باعث بهبود FCR پرنده‌های مورد آزمایش شد. برخی از تفاوت‌ها در نتایج ممکن است به کاهش گرد و غبار با سطوح بالای چربی در جیره غذایی نسبت داد، که ممکن است منجر به بهبود بازده مصرف چربی و همچنین بهبود FCR شود (Rezaei و همکاران، ۲۰۰۷). Bavaresco و همکاران (۲۰۲۰) اثرات مثبت مصرف امولسیفایر در جیره‌های که بالاترین سطح روغن سویا را داشتند، مشاهده کردند که این می‌تواند شاخص‌های عملکردی مانند FCR را در بلدرچین‌های تخم‌گذار ژاپنی بهبود بخشد. این بهبود ناشی از لیزولیسیتین که با عمل امولسیون‌کنندگی می‌تواند قابلیت دسترسی مواد مغذی (چربی‌ها) را افزایش دهد (Mandalawi و همکاران، ۲۰۱۵) زیرا فرآیند هیدرولیز چربی تحت تأثیر مولکول‌هایی مانند نمک‌های صفرای، فسفولیپیدها، لیزوفسفولیپیدها و پروتئین‌های موجود در آن قرار گیرد (Delorme و همکاران، ۲۰۱۱).

نتایج یک پژوهشی نشان داد که لیزوفسفولیپید باعث بهبود وزن و توده تخم‌مرغ، در پرنده‌گان تخم‌گذار شد (Bavaresco و همکاران، ۲۰۲۰). در آزمایش حاضر با وجود عدم معنی‌داری مکمل LPL روی وزن و تولید تخم‌مرغ‌ها افزایش عددی در مورد این صفات مشهود بود. افزایش سطح لسیتین در جیره، خوراک مصرفی را کاهش، ولی وزن تخم‌مرغ و راندمان خوراک را افزایش داد (Han و همکاران، ۲۰۱۰). استفاده از روغن‌های خوراکی مخصوص، مقرون به صرفه و قابلیت زیست‌فراهمی مواد تشکیل‌دهنده جیره بستگی دارد (Mohammadi و همکاران، ۲۰۲۳). Mandalawi و همکاران، (۲۰۱۵) نیز گزارش کردند افزودن چربی حیوانی به همراه امولسیفایر در جیره، وزن و توده تخم‌مرغ را در مرغ‌های تخم‌گذار بهبود داد. گزارش شده است که گنجاندن روغن سویا باعث افزایش نرخ تولید تخم‌مرغ و نرخ تبدیل خوراک می‌شود (Gao و همکاران، ۲۰۲۱)، که با نتایج ما همسو می‌باشد. این محققین اظهار داشتند گنجاندن روغن سویا در جیره غذایی مرغ‌های تخم‌گذار، سبب افزایش رسوب کلسیم در پوسته تخم‌مرغ می‌شود که میزان شکسته‌شدن یا نرم‌شدن پوسته تخم‌مرغ را به میزان قابل توجهی کاهش می‌دهد. از دیگر مزایای مصرف روغن سویا، متابولیسم گلیکولیپید، ظرفیت آنتی‌اکسیدانی مرغ‌ها و ارزش غذایی تخم‌مرغ‌ها را بهبود می‌بخشد، بعلاوه محتوای کلسترول را در تخم‌مرغ کاهش می‌دهد. علت تفاوت نتایج محققین می‌تواند به نوع امولسیفایر (لیزوفسفولیپید)، منبع و سطح چربی، ترکیب اسیدهای چرب، سویه و سن مرغ‌های تجاری مرتبط باشد.

داده‌های ارائه شده در جدول ۳ ناظر بر شاخص‌های سنجش کیفیت پوسته تخم‌مرغ نشان داد که هیچ اثر متقابل معنی‌داری بین شاخص‌های سنجش کیفی اندازه‌گیری شده مشاهده نگردید ( $P > 0/05$ ). صفت وزن پوسته تحت تأثیر مصرف مکمل غذایی LPL در ۱۲۰ هفتگی (با ۴/۹۲ LPL گرم در مقابل بدون LPL ۴/۵۱ گرم) و مصرف روغن سویا (صفر درصد برابر ۴/۵۰ گرم؛ ۱/۵ درصد برابر ۴/۸۹ گرم و ۳ درصد برابر ۵/۳۹ گرم) در ۱۱۷ هفتگی قرار گرفت ( $P < 0/05$ ). وزن مخصوص تخم‌مرغ تحت تأثیر جیره‌های آزمایشی قرار نگرفت و اثر متقابلی معنی‌داری بین آن‌ها مشاهده نشد ( $P > 0/05$ ). اثر اصلی مصرف لیزوفسفولپید فقط روی وزن پوسته به ازای سطح در سنجش ۱۲۰ هفتگی (۶۴/۲۷ گرم در مقابل ۶۱/۳۰ گرم) معنی‌دار شد ( $P < 0/05$ ). وزن پوسته به ازای سطح تحت تأثیر سطوح مختلف مصرف روغن سویا در ۱۱۷ هفتگی بود، به طوری که با افزایش سطح روغن سویا مقدار آن به صورت معادله خطی افزایش یافت ( $P < 0/05$ ). چنانکه در جدول ۳ مشهود است، افزودن لیزوفسفولپید موجب افزایش وزن پوسته، وزن نسبی پوسته و وزن پوسته به ازای واحد سطح شده است ( $P < 0/05$ ). به طور کلی افزودن عامل لیزوفسفولپید در این تحقیق منجر به بهبود کیفیت پوسته شده است.

جدول ۳. اثر مکمل لیزوفسفولپید و سطح روغن گیاهی (سویا) جیره بر شاخص‌های سنجش کیفیت پوسته تخم‌مرغ تولیدی مرغ‌های تخم‌گذار

لیزو فسفولپید (%)	روغن سویا (%)	وزن مخصوص تخم‌مرغ ( $g/cm^3$ )		وزن پوسته به ازای سطح ( $mg/cm^2$ )		ضخامت پوسته ( $\mu$ )		وزن نسبی پوسته (%)		وزن پوسته (g)	
		۱۲۰	۱۱۷	۱۲۰	۱۱۷	۱۲۰	۱۱۷	۱۲۰	۱۱۷	۱۲۰	۱۱۷
صفر	صفر	۱/۰۶۵	۱/۰۷۱	۶۴/۱۱	۶۰/۹۴	۴۶۳	۴۷۴	۷/۷۷	۷/۱۶	۴/۴۲ <sup>b</sup>	۴/۵۲ <sup>ab</sup>
صفر	۱/۵	۱/۰۶۵	۱/۰۷۳	۶۵/۸۵	۶۰/۹۶	۴۵۴	۴۷۵	۷/۸۲	۷/۲۴	۴/۷۶ <sup>ab</sup>	۴/۴۱ <sup>b</sup>
۳/۰	۳/۰	۱/۰۷۰	۱/۰۷۰	۷۰/۹۷	۶۱/۱۰	۴۵۹	۴۷۸	۸/۳۵	۷/۲۸	۵/۲۵ <sup>ab</sup>	۴/۶۱ <sup>ab</sup>
صفر	صفر	۱/۰۶۵	۱/۰۶۸	۶۶/۸۰	۶۲/۸۷	۴۵۵	۴۸۴	۸/۱۱	۷/۳۷	۴/۵۸ <sup>b</sup>	۴/۷۱ <sup>ab</sup>
۰/۰۵	۱/۵	۱/۰۶۶	۱/۰۷۳	۶۷/۰۹	۶۴/۴۷	۴۴۵	۴۷۱	۷/۸۶	۷/۵۰	۵/۰۲ <sup>ab</sup>	۴/۹۰ <sup>ab</sup>
۳/۰	۳/۰	۱/۰۶۸	۱/۰۷۰	۷۲/۰۶	۶۵/۴۷	۴۶۴	۴۷۲	۸/۳۵	۷/۵۱	۵/۵۳ <sup>a</sup>	۵/۱۵ <sup>a</sup>
SEM		۰/۰۰۲	۰/۰۰۱	۲/۳۷۷	۱/۳۵۴	۸/۶۴۴	۳/۶۵۷	۰/۲۷۱	۰/۱۴۰	۰/۲۱۶	۰/۱۵۱

اثرات اصلی لیزوفسفولپید

صفر	۱/۰۶۶	۱/۰۷۱	۶۶/۹۸	۶۱/۳۰ <sup>b</sup>	۴۵۹	۴۷۶	۷/۹۸	۷/۲۳ <sup>b</sup>	۴/۸۱	۴/۵۱ <sup>b</sup>
۰/۰۵	۱/۰۶۶	۱/۰۷۰	۶۸/۶۵	۶۴/۲۷ <sup>a</sup>	۴۵۵	۴۷۶	۸/۱۰	۷/۴۶ <sup>a</sup>	۵/۰۴	۴/۹۲ <sup>a</sup>
SEM	۰/۰۰۱	۰/۰۰۱	۱/۳۷۲	۰/۷۸۱	۴/۹۹۱	۲/۱۱۱	۰/۱۵۷	۰/۰۸۱	۰/۱۱۶	۰/۰۸۷
<b>اثرات اصلی روغن سویا</b>										
صفر	۱/۰۶۵	۱/۰۷۰	۶۵/۴۶ <sup>b</sup>	۶۱/۹۱	۴۵۹	۴۷۹	۷/۹۴	۷/۲۶	۴/۵۰ <sup>b</sup>	۴/۶۱
۱/۵	۱/۰۶۵	۱/۰۷۳	۶۶/۴۷ <sup>ab</sup>	۶۲/۷۱	۴۵۰	۴۷۳	۷/۸۴	۷/۳۷	۴/۸۹ <sup>ab</sup>	۴/۶۵
۳/۰	۱/۰۶۹	۱/۰۷۰	۷۱/۵۲ <sup>a</sup>	۶۳/۷۳	۴۶۱	۴۷۵	۸/۳۵	۷/۴۰	۵/۳۹ <sup>a</sup>	۴/۸۸
SEM	۰/۰۰۱	۰/۰۰۱	۱/۶۸۰	۰/۹۵۷	۶/۱۱۲	۲/۵۸۶	۰/۱۹۲	۰/۰۹۹	۰/۱۴۲	۰/۱۰۶
<b>سطح احتمال معنی داری</b>										
بلوک	۰/۱۴۱	۰/۱۱۹	۰/۷۲۸	۰/۰۱۸	۰/۳۱۴	۰/۳۹۱	۰/۶۷۲	۰/۰۱۲	۰/۷۹۱	۰/۰۹۴
لیزوفسفولید	۱/۰۰۰	۰/۳۵۳	۰/۳۹۷	۰/۰۱۲	۰/۵۶۴	۰/۹۱۲	۰/۵۸۳	۰/۰۵۸	۰/۱۶۵	۰/۰۰۲
روغن سویا	۰/۱۲۰	۰/۴۳۰	۰/۰۳۸	۰/۴۱۳	۰/۳۷۲	۰/۲۶۹	۰/۱۵۵	۰/۶۱۵	۰/۰۰۱	۰/۱۸۲
اثر متقابل	۰/۷۲۲	۰/۴۲۲	۰/۹۳۳	۰/۸۰۳	۰/۶۴۱	۰/۰۸۲	۰/۷۹۴	۰/۹۸۱	۰/۹۵۳	۰/۴۴۴
<b>پاسخ به سطح روغن</b>										
خطی	۰/۰۵۷	۰/۰۲۱	۰/۰۱۰	۰/۸۱۶	۰/۲۰۴	۰/۱۶۰	۰/۱۱۳	۰/۶۳۰	۰/۰۰۱	۰/۸۷۱
درجه دو	۰/۴۹۹	۰/۰۱۷	۰/۳۰۰	۰/۹۴۱	۰/۱۶۴	۰/۲۴۴	۰/۱۷۴	۰/۷۸۱	۰/۷۴۹	۰/۵۵۷

<sup>a,b</sup> تفاوت میانگین‌ها با حروف نامشابه در هر ستون برای هر اثر معنی‌دار است ( $P < 0.05$ ). SEM = خطای استاندارد میانگین‌ها

با افزایش سطح چربی جیره، جذب کلسیم و تشکیل پوسته تخم‌مرغ کاهش می‌یابد. گزارش شده است که استفاده از سطوح مختلف چربی‌ها، تفاوت معنی‌داری در وزن و ضخامت پوسته ایجاد نمی‌کند، اما سطح چربی باعث تغییر در وزن پوسته می‌شود که مشابه با نتایج این تحقیق است (Gao و همکاران، ۲۰۲۱). فسفولیدها ممکن است انتقال کلسیم از راه کانال‌ها یا دریچه‌های کلسیم را تنظیم کنند (Arce-Menocal و همکاران، ۲۰۱۹). همچنین یک ارتباط قوی بین جریان کلسیم و فعالیت  $\text{Ca}^{2+}$ -ATPase وجود دارد و فقط درصد اندکی از فسفولیدها نیاز است که

برای ایجاد یک تغییر مشخص در انتقال کلسیم، متیله شوند. Attia و همکاران، (۲۰۰۹) گزارش دادند که افزودن ۶۰ گرم در کیلوگرم فسفولپید موجود در سویا (لسیتین) به جیره باعث افزایش وزن مخصوص تخم مرغ در مرغ‌ها از سن ۴۷ تا ۷۰ هفتگی نشد، که با نتایج گزارش شده در این پژوهش مشابهت دارد (با LPL برابر ۱/۰۷۳ بدون LPL برابر ۱/۰۷۱ گرم بر مترمکعب). دلیل عدم تأثیر مصرف مکمل لیزوفسفولپید در آزمایش حاضر و قلبی، احتمالاً به سطح مصرف روغن گیاهی تغذیه شده توسط مرغ‌های تخم‌گذار و نیز سطح مکمل LPL بستگی داشته باشد. Mohammadi و همکاران (۲۰۲۳) گزارش دادند روغن‌های گیاهی (سویا) به همراه مکمل لیسیتین از طریق اثرات هم‌افزایی باعث افزایش وزن مخصوص تخم مرغ می‌شود (Mohammadi و همکاران، ۲۰۲۳). که در تضاد نتایج ما بود. با این حال، نتایج مطالعات مختلف در مورد تأثیر روغن سویا و نیز LPL بر صفت وزن مخصوص تخم مرغ متفاوت می‌باشد (Elkin و همکاران، ۲۰۱۵). لیزوفسفولپید در اثر تجزیه لسیتین توسط آنزیم فسفولپاز-۲ ایجاد می‌گردد که حاوی بیش از ۶۰ لیپید قطبی می‌باشد (Viñado و همکاران، ۲۰۲۰). عمدتاً شامل فسفولپید، گلیکولپید و میزان کمتر چربی‌های خنثی از جمله تری‌گلیسیرید بوده و حاوی سطح بالایی از اسیدهای چرب غیراشباع است و به دلیل داشتن گروه‌های مذکور، دارای خواص امولسیون‌کننده و آنتی‌اکسیدانی است (Mandalawi و همکاران، ۲۰۱۵). از طرفی، گزارش شده است که ترکیب LPL با روغن‌های گیاهی در جیره می‌تواند به منظور افزایش بازده استفاده چربی جیره‌ای مفید باشد (Ravindran و همکاران، ۲۰۱۶). در یک تحقیق، سطوح مختلف لسیتین (صفر، ۰/۰۵، ۰/۱ و ۰/۱۵ درصد) بر عملکرد و صفات کیفی تخم مرغ در مرغ‌های تخم‌گذار بررسی شد. در مطالعه‌ای، ترکیب روغن‌های گیاهی (سویا یا آفتابگردان) و پیه، اثر معنی‌داری بر وزن نسبی پوسته مرغ‌های تخم‌گذار داشت (Safamehr و همکاران، ۲۰۱۱)، که با نتایج تحقیق حاضر مطابقت دارد. به‌طور کلی فسفولپیدها به دلیل شرکت در ساختمان میسل‌ها در هضم چربی خوراک ایفای نقش می‌کنند و عملکرد پرنده را بهبود می‌دهند.

در جدول شماره ۴ نتایج مربوط به تأثیر افزودن مکمل لیزوفسفولپید به جیره مرغ‌های تخم‌گذار حاوی سطوح مختلف روغن سویا بر ترکیبات شیمیایی تخم مرغ (بدون پوسته) گزارش شده است. هیچ اثر متقابل معنی‌داری بین افزودن مکمل لیزوفسفولپید و سطح روغن سویا در ترکیبات شیمیایی تخم مرغ (ماده خشک، پروتئین و چربی خام) موجود در زرده و سفیده تخم مرغ از نظر آماری دیده نشد ( $P > 0.05$ ). افزایش سطح روغن جیره باعث افزایش درصد ماده خشک و پروتئین خام زرده تخم مرغ با روند معادله درجه دوم شد ( $P < 0.05$ )، به طوری که بالاترین مقدار عددی شاخص‌های فوق مربوط به پرندگان تغذیه شده با جیره حاوی ۱/۵ درصد روغن سویا متعلق بود ( $P < 0.05$ ). همچنین اثر اصلی مصرف مکمل لیزوفسفولپید روی پروتئین و چربی خام سفیده و زرده معنی‌دار نبود ( $P > 0.05$ ). نتایج این مطالعه همسو با نتایج Arce-Menocal و همکاران، (۲۰۱۹) بود. ایشان گزارش کردند مقادیر

پروتئین زرده تحت تأثیر مصرف روغن سویا نسبت به جیره پایه افزایش یافت (Arce-Menocal و همکاران، ۲۰۱۹). از طرفی Gao و همکاران، (۲۰۲۱) در تحقیقی ابراز داشتند که مصرف روغن‌های گیاهی هیچ اثر معنی‌داری بر ترکیبات شیمیایی زرده تخم مرغ ندارد. تفاوت‌های بدست آمده در گزارش‌های قبلی با مطالعه حاضر، احتمالاً به نوع و سطح مصرف چربی می‌تواند مرتبط باشد.

**جدول ۴. اثر مکمل لیزوفسفولپید و سطح روغن گیاهی (سویا) جیره بر ترکیب شیمیایی تخم مرغ (بدون پوسته)، زرده و سفیده (درصد) مرغ‌های تخم‌گذار**

سفیده		زرده			تخم مرغ			روغن	لیزو
پروتئین	ماده	چربی	پروتئین	ماده	چربی	پروتئین	سویا	فسفولپید	
خام	خشک	خام	خام	خشک	خام	خام	(%)	(%)	
۸/۷۱	۹/۱۵	۲۵/۴۵	۱۴/۴۲	۳۸/۸۲	۷/۲۶	۱۰/۳۴	۱۷/۶۱	صفر	
۹/۸۷	۱۰/۴۴	۲۵/۸۵	۱۶/۷۱	۴۵/۷۳	۷/۷۹	۱۱/۹۴	۲۱/۰۹	صفر	
۹/۳۴	۹/۹۸	۲۹/۲۳	۱۵/۱۲	۴۱/۵۸	۸/۵۵	۱۱/۰۴	۱۹/۲۴	۳/۰	
۹/۶۶	۱۰/۶۰	۲۴/۹۹	۱۲/۸۵	۳۶/۹۱	۷/۲۶	۱۰/۵۹	۱۸/۲۴	صفر	
۹/۶۱	۱۰/۶۲	۲۷/۰۳	۱۶/۰۵	۴۴/۳۸	۸/۵۰	۱۱/۸۴	۲۱/۳۲	۰/۰۵	
۹/۱۶	۹/۸۷	۲۶/۶۳	۱۵/۷۸	۴۳/۷۷	۸/۰۱	۱۱/۱۶	۲۰/۰۷	۳/۰	
۰/۴۸۲	۰/۴۵۸	۱/۸۶۰	۰/۸۱۷	۱/۹۰۶	۰/۶۳۱	۰/۵۲۸	۰/۸۹۸	SEM	
<b>اثرات اصلی لیزوفسفولپید</b>									
۹/۳۱	۹/۸۶	۲۶/۸۴	۱۵/۴۱	۴۲/۰۴	۷/۸۷	۱۱/۱۱	۱۹/۳۱	صفر	
۹/۵۸	۱۰/۳۶	۲۶/۲۲	۱۴/۸۹	۴۱/۶۸	۷/۹۳	۱۱/۱۹	۱۹/۸۵	۰/۰۵	
۰/۲۷۸	۰/۲۶۴	۱/۰۷	۰/۴۷۲	۱/۱۰۰	۰/۳۶۴	۰/۳۰۵	۰/۵۱۸	SEM	
<b>اثرات اصلی روغن سویا</b>									
۹/۱۹	۹/۸۸	۲۵/۲۲	۱۳/۶۳ <sup>b</sup>	۳۷/۸۶ <sup>b</sup>	۷/۲۶	۱۰/۴۶	۱۷/۹۳ <sup>b</sup>	صفر	
۹/۸۹	۱۰/۵۳	۲۶/۴۴	۱۶/۳۸ <sup>a</sup>	۴۵/۰۵ <sup>a</sup>	۸/۱۵	۱۱/۸۹	۲۱/۱۶ <sup>a</sup>	۱/۵	

۳/۰	۱۹/۶۶ <sup>ab</sup>	۱۱/۱۰	۸/۲۸	۴۲/۶۷ <sup>ab</sup>	۱۵/۴۵ <sup>ab</sup>	۲۷/۹۳	۹/۹۲	۹/۲۵
SEM	۰/۶۳۵	۰/۳۷۳	۰/۴۴۶	۱/۳۴	۰/۵۷۸	۱/۳۱۵	۰/۳۲۴	۰/۳۴۱
<b>سطح احتمال معنی داری</b>								
بلوک	۰/۴۳۳	۰/۶۳۱	۰/۷۰۰	۰/۰۵۴	۰/۰۷۳	۰/۶۶۹	۰/۱۵۳	۰/۲۲۲
لیزوفسفولپید	۰/۴۸۲	۰/۸۴۱	۰/۹۱۱	۰/۸۲۳	۰/۴۵۳	۰/۶۹۰	۰/۲۱۲	۰/۵۱۰
روغن سویا	۰/۰۱۵	۰/۰۶۵	۰/۲۵۹	۰/۰۱۰	۰/۰۲۰	۰/۳۸۲	۰/۳۲۱	۰/۳۱۴
اثر متقابل	۰/۹۲۵	۰/۹۴۷	۰/۶۲۸	۰/۵۳۰	۰/۴۲۳	۰/۶۱۰	۰/۲۴۳	۰/۴۸۹
<b>پاسخ به سطح روغن</b>								
خطی	۰/۰۰۱	۰/۰۰۱	۰/۲۲۸	۰/۰۰۱	۰/۰۱۵	۰/۷۲۲	۰/۱۹۲	۰/۱۴۱
درجه دو	۰/۰۰۴	۰/۰۱۳	۰/۴۴۸	۰/۰۲۲	۰/۰۳۷	۰/۹۲۸	۰/۱۸۳	۰/۱۳۴

<sup>a,b</sup> تفاوت میانگین‌ها با حروف نامشابه در هر ستون برای هر اثر معنی دار است ( $P < 0.05$ ). SEM = خطای استاندارد میانگین‌ها

در جدول شماره ۵ نتایج مربوط به تأثیر افزودن مکمل لیزوفسفولپید به جیره مرغ‌های تخم‌گذار حاوی سطوح مختلف روغن سویا بر متابولیت‌های خونی مرغ‌های تخم‌گذار گزارش شده است. اثر متقابل مکمل لیزوفسفولپید و سطح روغن سویا بر میزان کلسترول سرم خون مرغ‌های تخم‌گذار معنی دار بود ( $P < 0.05$ ). غلظت فسفر سرم خون پرندگان، تحت تأثیر افزودن مکمل لیزوفسفولپید و سطح روغن سویا به جیره قرار گرفت، به نحوی که افزودن عامل لیزوفسفولپید باعث افزایش غلظت فسفر سرم خون شده است ( $P < 0.05$ ). غلظت تری‌گلیسرید و کلسترول و فسفر سرم خون تحت تأثیر عامل سطح روغن سویا قرار گرفتند، به طوری که با افزایش سطح روغن سویا در جیره غلظت فسفر سرم خون به صورت خطی کاهش و غلظت تری‌گلیسرید و کلسترول سرم خون به صورت خطی افزایش یافته است ( $P < 0.05$ ). بر اساس گزارش Helkim و همکاران (۲۰۱۶) تری‌گلیسرید خون، کلسترول کل، LDL و HDL به عنوان عوامل کلیدی تعیین‌کننده متابولیسم چربی محسوب می‌شوند. مکمل نمودن جیره با امولسیفایر ممکن است به کاهش سطح کلسترول، LDL و تری‌گلیسرید از طریق استفاده مؤثر از انرژی کمک کند (Upadhaya و همکاران، ۲۰۱۸).

**جدول ۵. اثر مکمل لیزوفسفولپید و سطح روغن گیاهی (سویا) جیره بر متابولیت‌های خونی مرغ‌های تخم‌گذار**

لیزوفسفولپید	روغن	Ca	P	ALP	ALT	AST	TG	Chol	HDL	LDL
--------------	------	----	---	-----	-----	-----	----	------	-----	-----

(mg/dl)	(mg/dl)	(mg/dl)	(mg/dl)	(U/L)	(U/L)	(U/L)	(mg/dl)	(mg/dl)		
۴۰/۲۵	۵۵/۵۰	۱۲۵/۲۵ <sup>b</sup>	۴۶۵/۲۵ <sup>ab</sup>	۲۰۲/۵۰	۶/۰۰	۵۶۸/۷۵	۵/۰۳ <sup>ab</sup>	۹/۲۵	صفر	
۶۱/۵۰	۶۷/۷۵	۱۹۸/۵۰ <sup>a</sup>	۳۶۷/۵۰ <sup>b</sup>	۱۹۰/۵۰	۶/۷۵	۵۸۸/۲۵	۵/۹۰ <sup>a</sup>	۱۰/۳۶	۱/۵	صفر
۳۹/۵۰	۶۳/۵۰	۱۶۸/۷۵ <sup>ab</sup>	۷۵۳/۲۵ <sup>ab</sup>	۱۷۳/۰۰	۵/۵۰	۶۴۰/۲۵	۴/۸۰ <sup>ab</sup>	۷/۹۰	۳/۰	
۴۶/۰۰	۶۰/۲۵	۱۴۳/۵۰ <sup>b</sup>	۵۷۷/۰۰ <sup>ab</sup>	۲۰۲/۲۵	۷/۵۰	۵۴۹/۵۰	۴/۶۵ <sup>b</sup>	۹/۹۰	صفر	
۴۸/۷۵	۴۸/۲۵	۱۴۹/۷۵ <sup>ab</sup>	۴۶۰/۰۰ <sup>ab</sup>	۱۵۲/۵۰	۶/۵۰	۶۹۹/۰۰	۴/۶۳ <sup>b</sup>	۹/۴۳	۱/۵	۰/۰۵
۶۲/۲۵	۶۱/۷۵	۱۷۳/۷۵ <sup>ab</sup>	۷۸۲/۵۰ <sup>a</sup>	۱۶۶/۲۵	۷/۰۰	۶۶۷/۰۰	۴/۰۸ <sup>b</sup>	۹/۸۳	۳/۰	
۶/۷۸۰	۵/۹۱۸	۱۱/۸۶۳	۸۹/۹۸۵	۱۴/۳۶۶	۰/۷۰۶	۵۶/۳۳۲	۰/۲۶۵	۰/۹۰۴		SEM
<b>اثرات اصلی لیزوفسفولید</b>										
۴۷/۰۹	۶۲/۲۵	۱۶۴/۱۷	۵۲۸/۶۶	۱۸۸/۶۶	۶/۰۹	۵۹۹/۰۸	۵/۲۵ <sup>a</sup>	۹/۱۶	صفر	
۵۲/۳۴	۵۶/۷۵	۱۵۵/۶۷	۶۰۶/۵۰	۱۷۳/۶۶	۷/۰۰	۶۳۸/۵۰	۴/۴۵ <sup>b</sup>	۹/۷۱		۰/۰۵
۳/۹۱۴	۳/۴۱۷	۶/۸۴۹	۵۱/۹۵۲	۸/۲۹۴	۰/۴۰۷	۳۲/۵۲۱	۰/۱۵۳	۰/۵۲۲		SEM
<b>اثرات اصلی روغن سویا</b>										
۴۳/۱۳	۵۷/۸۸	۱۳۴/۳۸ <sup>b</sup>	۵۲۱/۱۳ <sup>b</sup>	۲۰۲/۳۸	۶/۷۵	۵۵۹/۱۳	۴/۸۴ <sup>ab</sup>	۹/۵۷	صفر	
۵۵/۱۳	۵۸/۰۰	۱۷۴/۱۳ <sup>a</sup>	۴۱۳/۷۵ <sup>b</sup>	۱۷۱/۵۰	۶/۶۳	۶۴۳/۶۳	۵/۲۷ <sup>a</sup>	۹/۸۹	۱/۵	
۵۰/۸۸	۶۲/۶۳	۱۷۱/۲۵ <sup>ab</sup>	۷۶۷/۸۸ <sup>a</sup>	۱۶۹/۶۳	۶/۲۵	۶۵۳/۶۳	۴/۴۴ <sup>b</sup>	۸/۸۷	۳/۰	
۴/۷۹۴	۴/۱۸۵	۸/۳۸۸	۶۳/۶۲۹	۱۰/۱۵۸	۰/۴۴۹	۳۹/۸۳۳	۰/۱۸۷	۰/۶۳۹		SEM
<b>سطح احتمال معنی داری</b>										
۰/۱۷۵	۰/۴۱۱	۰/۰۶۴	۰/۲۳۲	۰/۳۸۶	۰/۶۰۵	۰/۰۳۱	۰/۰۲۳	۰/۵۵۱	بلوک	
۰/۳۵۸	۰/۲۷۲	۰/۳۹۴	۰/۳۰۶	۰/۲۲۰	۰/۱۳۳	۰/۴۰۴	۰/۰۰۲	۰/۴۶۸	لیزوفسفولید	
۰/۲۳۲	۰/۶۶۵	۰/۰۰۷	۰/۰۰۴	۰/۰۶۵	۰/۷۶۶	۰/۲۱۶	۰/۰۲۴	۰/۵۲۴	روغن سویا	
۰/۰۵۹	۰/۱۳۹	۰/۰۳۰	۰/۸۹۲	۰/۳۹۵	۰/۳۸۳	۰/۵۱۹	۰/۲۶۳	۰/۳۱۶	اثر متقابل	

پاسخ به سطح روغن

خطی	۰/۵۴۶	۰/۱۴۴	۰/۳۱۶	۱/۰۰	۰/۱۰۰	۰/۰۵۰	۰/۰۳۴	۰/۸۵۳	۰/۱۷۱
درجه دو	۰/۳۹۴	۰/۰۷۴	۰/۵۲۰	۰/۸۴۱	۰/۲۶۶	۰/۰۰۷	۰/۱۱۶	۰/۶۸۴	۰/۲۴۷

<sup>a,b</sup> تفاوت میانگین‌ها با حروف نامشابه در هر ستون برای هر اثر معنی‌دار است ( $P < 0.05$ ). SEM = خطای استاندارد میانگین‌ها؛ Ca: کلسیم؛ P: فسفر؛ ALP: آلکالین فسفاتاز؛ ALT: آلانین ترانس آمیناز؛ AST: آسپارات ترانس آمیناز؛ TG: تری‌گلیسرید؛ Chol: کلسترول؛ HDL: لیپوپروتئین با دانسیته بالا؛ LDL: لیپوپروتئین با دانسیته کم

در این مطالعه، غلظت کلسترول سرم، LDL در مرغ‌های تخم‌گذار تغذیه‌شده با جیره‌های غذایی حاوی روغن سویا بیشتر از گروه بدون روغن سویا (شاهد) بود. نتایج ما با گزارش‌های Zafari Naeni و همکاران، ۲۰۱۳؛ Ghasemi و همکاران، ۲۰۱۶ همسو بود. گزارش شده است مکمل لیزوفسفولیپید تری‌گلیسرید و کلسترول را در جوجه‌های گوشتی (Huang و همکاران، ۲۰۰۷) و خوکها (Zhao و همکاران، ۲۰۱۵) را کاهش می‌دهد. به طور مشابه نتایج مطالعه دیگر نیز مشخص کرد که تری‌گلیسرید، کلسترول کل و غلظت LDL توسط مکمل لیزوفسفولیپید (بدست آمده از لستین سویا) تا ۱۴ روزگی در جوجه‌های گوشتی کاهش یافت (Zhao و همکاران، ۲۰۱۷). در مقابل، تفاوت در غلظت تری‌گلیسرید، کلسترول کل، HDL و LDL سرم خون در جوجه‌های گوشتی تا ۳۵ روزگی با افزودن یک امولسیفایر (سدیم استارویل - ۲ لاکتیلات) در جیره‌های کم انرژی مشاهده نشد (Wang و همکاران، ۲۰۱۶). باید توجه داشت دلایل نتایج متناقض در این مطالعات ناشی از تفاوت در جیره غذایی پایه (گندم/ ذرت و سویا)، ساختار امولسیون‌کننده‌ها، و میزان سطح مصرف چربی موجود در جیره غذایی می‌باشد. Ge و همکاران، در سال ۲۰۱۹ نیز اعلام کردند که مکمل‌های غذایی حاوی لیزوفسفولیپید می‌توانند با افزایش فعالیت لیپوپروتئین لیپاز کبدی باعث کاهش غلظت تری‌گلیسرید سرم شوند. در نتیجه وضعیت متابولیسم لیپید در کبد بهبود یافته و سطح تری‌گلیسرید در سرم کاهش می‌یابد. این مکانیسم ممکن است به دلیل سرعت مصرف بالای شیلومیکرون در خون و کاهش میزان ترشح آن در خون باشد. غلظت آنزیم‌های کبدی (آلکالین فسفاتاز، آلانین آمینوترانسفراز و آسپارات آمینوترانسفراز) در همه گروه‌های آزمایشی یکسان بود و با افزودن مکمل لیزوفسفولیپید تغییر پیدا نکرد ( $P > 0.05$ )، که این امر می‌تواند به دلیل تأثیر مثبت مکمل لیزوفسفولیپید بر متابولیسم مواد مغذی و در نتیجه عملکرد طبیعی کبد باشد (Ge و همکاران، ۲۰۱۹).

### نتیجه‌گیری کلی

به طور کلی، نتایج نشان داد تنظیم جیره‌های بر پایه گندم با سطح روغن گیاهی ۱/۵ درصد روغن سویا تأثیر مثبت بر عملکرد تولیدی دارد. LPL دارای اثر هم افزایی مثبت با سطح روغن جیره است. با این حال، مطالعات بیشتری در مورد ارتباط محصولات کمکی بر هضم و جذب چربی جیره مرغ‌های تخم‌گذار مورد نیاز است.

## منابع

- Abdel-Wareth, A. A. A. and Esmail, Z. S. H. (2014). Some productive, egg quality and serum metabolic profile responses due to l-threonine supplementation to laying hen diets. *Asian Journal of Poultry Science*, 8(3): 75-81.
- AOAC. (2005). Official methods of analysis, 18<sup>th</sup> Edition. Association of Official Analytical Chemists. Washington, DC, USA. pp: 554, 575, 654
- Arce-Menocal, J., Cortes-Cuevas, A., López-Coello, C., Pérez-Castro, J. G., González-De los Santos, L. C., Herrera-Camacho, J. and Avila-González, E. (2019). Performance response of broiler chickens to the replacement of soybean oil and acidulated fatty acids by lecithin in the diet. *Tropical and Subtropical Agroecosystems*, 22(2): 241-257.
- Asmundson, V. S. and Baker, G. A. (1940). Percentage shell as a function of shell thickness, egg volume, and egg shape. *Poultry Science*, 19(4): 227-232.
- Attia, Y. A., Hussein, A. S., Tag El-Din, A. E., Qota, E. M., Abed, El-Ghany, A. I. and El-Sudany, A. M. (2009). Improving productive and reproductive performance of dual-purpose crossbred hens in the tropics by lecithin supplementation. *Tropical animal health and production*, 41: 461-475.
- Bassareh, M., Rezaeipour, V., Abdollahpour, R., and Asadzadeh, S. (2023). Dietary threonine and lysophospholipid supplement in broiler chickens: effect on productive performance, carcass variables, cecal microbiota activity, and jejunal morphology. *Tropical Animal Health and Production*, 55(3): 150.
- Borsatti, L., Vieira S. L., Stefanello, C., Kindlein, L., Oviedo-Rondón, E. O. and Angel, C. R., (2018). Apparent metabolizable energy of by-products from the soybean oil industry for broilers: acidulated soapstock, glycerin, lecithin, and their mixture. *Poultry Science*, 97(1): 124-130.
- Carter T. C. (1975). The hen's egg: Estimation of shell superficial area and egg volume, using measurements of fresh egg weight and shell length and breadth alone or in combination. *British Poultry Science*, 16: 541-543.
- Elkin, R. G., Ying, Y. and Harvatine, K. J. (2015). Feeding laying hens stearidonic acid-enriched soybean oil, as compared to flaxseed oil, more efficiently enriches eggs with very long-chain n-3 polyunsaturated fatty acids. *Journal of agricultural and food chemistry*, 63(10): 2789-2797.
- Gao, Z., Zhang, J., Li, F., Zheng, J. and Xu, G. (2021). Effect of oils in feed on the production performance and egg quality of laying hens. *Animals*, 11(12): 3482.
- Ge, X. K., Wang, A. A., Ying, Z. X., Zhang, L. G., Su, W. P., Cheng, K. and Wang, T., (2019). Effects of diets with different energy and bile acids levels on growth performance and lipid metabolism in broilers. *Poultry science*, 98(2): 887-895.
- Ghasemi, H. A., Shivazad, M., Mirzapour-Rezaei, S. S. and Karimi-Torshizi M. A. (2016). Effect of synbiotic supplementation and dietary fat sources on broiler performance, serum lipids, muscle fatty acid profile and meat quality. *British poultry science*, 57(1): 71-83.
- Han, Y. K., Jin, Y. H., Lee, W. I., Lee, K. T. and Thacke, P. A. (2010). Influence of lysolecithin on the performance of laying hens, interior and exterior egg quality as well as fat soluble vitamin and cholesterol content in the yolk. *Journal of Animal and Veterinary Advances*, 9(20): 2583-2588.
- He, Z., Zeng, J., Wang, M., Liu, H., Zhou, X., Zhang, S. and He, J. (2023). Effects of lysolecithins on performance, egg quality, blood profiles and liver histopathology in late-phase laying hens. *British Poultry Science*, 64(6): 718-725.

- Huang, J., Yang, D. and Wang, T. (2007). Effects of replacing soy-oil with soy-lecithin on growth performance, nutrient utilization and serum parameters of broilers fed corn-based diets. *Asian-Australasian Journal of Animal Sciences*, 20(12): 1880-1886.
- Hy-Line (2020). Hy-Line W-36 Commercial Management Guide. Hy-Line Int. West Des Moines, IA.
- Juntanapum, W., Bunchasak, C., Poeikhampha, T., Rakangthong, C. and Pongpong, K. (2020). Effects of supplementation of lysophosphatidylcholine (LPC) to laying hens on production performance, fat digestibility, blood lipid profile, and gene expression related to nutrients transport in small intestine. *Journal of Animal and Feed Sciences*, 29(3): 258-265.
- Khonyoung, D., Yamauchi, K. and Suzuki, K. (2015). Influence of dietary fat sources and lysolecithin on growth performance, visceral organ size, and histological intestinal alteration in broiler chickens. *Livestock Science*, 176: 111-120.
- Leeson, S., and Summers, J. D. (2009). Commercial poultry nutrition: Nottingham University Press.
- Mandalawi, H. A. Lázaro. R., Redón, M., Herrera, J., Menoyo, D. and Mateos, G. G., (2015). Glycerin and lecithin inclusion in diets for brown egg-laying hens: Effects on egg production and nutrient digestibility. *Animal Feed Science and Technology*, 209: 145-156.
- Mohammadi, H., Mirzaie-Goudarzi, S., Saki, A. A. and Farahavar, A. (2023). Effect of fat source and soybean lecithin on performance, nutrient digestibility, and blood parameters of laying hens. *Animal Production Research*, 12(1): 79-91.
- Naeini, S. Z., Rezvani, M.R., Akhlaghi, A., Atashi, H. and Daryabari, H. (2013). Effects of different dietary fat and oil supplements on performance, carcass, and blood characteristics in broiler chickens. *European Poultry Science*, 77(2): 90-95.
- Raju, M. V. L. N., Rao, S. R., Chakrabarti, P. P., Rao, B. V. S. K., Panda, A. K., Devi, B. P. ... and Prasad, R. B. N. (2011). Rice bran lysolecithin as a source of energy in broiler chicken diet. *British poultry science*, 52(6): 769-774.
- Ravindran, V., Tancharoenrat, P., Zaefarian, F. and Ravindran, G. (2016). Fats in poultry nutrition: digestive physiology and factors influencing their utilisation. *Animal Feed Science and Technology*, 213: 1-21.
- Ravindran, V., Tancharoenrat, P., Zaefarian, F., & Ravindran, G. (2016). Fats in poultry nutrition: Digestive physiology and factors influencing their utilisation. *Animal Feed Science and Technology*, 213, 1-21.
- Roll, A. P., Vilarrasa, E., Tres, A. and Barroeta, A. C. (2018). the different molecular structure and glycerol-to-fatty acid ratio of palm oils affect their nutritive value in broiler chicken diets. *Animal: an international journal of animal bioscience*, 12(10): 2040–2048.
- Roy, A., Haldar, S., Mondal, S. and Ghosh, T. K. (2010). Effects of supplemental exogenous emulsifier on performance, nutrient metabolism, and serum lipid profile in broiler chickens. *Veterinary medicine international*, 1: 262-604.
- Safamehr, A., Khandani, N., Shahir, M. H. (2011). Effect of different levels of canola meal and fat sources on performance and egg quality in laying hens. *Canadian Journal of Animal Science*, 91(3): 475-476
- SAS. (2003). *User's guide: Statistics*. Vol. 2. 9.1 ed. S.A.S Institute Cary, NC.
- Trushenski, J., Mulligan, B., Jirsa, D. and Drawbridge, M. (2013). Sparing fish oil with soybean oil in feeds for White Seabass: effects of inclusion rate and soybean oil composition. *North American Journal of Aquaculture*, 75(2): 305-315.

- Upadhaya, S. D., Lee, J. S., Jung, K. J. and Kim, I. H. (2018). Influence of emulsifier blends having different hydrophilic-lipophilic balance value on growth performance, nutrient digestibility, serum lipid profiles, and meat quality of broilers. *Poultry science*, 97(1): 255-261.
- Viñado, A., Castillejos, L. and Barroeta, A. C. (2020). Soybean lecithin as an alternative energy source for grower and finisher broiler chickens: impact on performance, fatty acid digestibility, gut health, and abdominal fat saturation degree. *Poultry science*, 99(11): 5653-5662.
- Wang, J. P., Zhang, Z. F., Yan, L. and Kim, I. H. (2016). Effects of dietary supplementation of emulsifier and carbohydrase on the growth performance, serum cholesterol and breast meat fatty acids profile of broiler chickens. *Animal Science Journal*, 87(2): 250-256.
- Zhang, B., Haitao, L., Zhao, D., Guo, Y. and Barri, A. (2011). Effect of fat type and lysophosphatidylcholine addition to broiler diets on performance, apparent digestibility of fatty acids, and apparent metabolizable energy content. *Animal Feed Science and Technology*, 163(2-4): 177-184.
- Zhao, P. Y. and Kim, I. H. (2017). Effect of diets with different energy and lysophospholipids levels on performance, nutrient metabolism, and body composition in broilers. *Poultry Science*, 96(5): 1341-1347.
- Zhao, P. Y., Li, H. L., Hossain, M. M. and Kim, I. H. (2015). Effect of emulsifier (lysophospholipids) on growth performance, nutrient digestibility and blood profile in weanling pigs. *Animal Feed Science and Technology*, 207: 190-195.