

مقایسه منابع مختلف اسیدهای چرب امگا-۳ جهت غنی سازی تخم مرغ

مهندس سید علی میرقلنج^۱ دکتر شعبان رحیمی^{۲*} دکتر محسن برزگر^۳ دکتر محمد علی کمالی^۴

دریافت مقاله: ۱۳۸۲/۰۷/۲۷

پذیرش نهایی: ۱۳۸۳/۰۲/۱۵

Comparison of Different Omega-3 Fatty Acid Sources for Enrichment of Egg

Mirghelenj, S. A., Rahimi, Sh., Barzgar, M., Kamali, M. A.

¹Graduated from College of Agriculture, ²Department of Poultry Science, ³Department of Food Science, Tarbiat Modares University, Tehran-Iran. ⁴The State Animal Research Center.

Objective: To compare different omega-3 fatty acid sources for enrichment of egg from economical and qualitative aspects.

Design: Completely Randomized Design.

Animals: One hundred and eighty Single Comb White Leghorn laying hens, 24 weeks old.

Procedure: Ten groups of 18 hens (6 hens/cage) were randomly assigned to each of ten dietary treatments and in completely randomized design, were fed diets containing 2.5 kg/4l, 5 kg/4l and 7.5 kg/4l flax seed, canola seed and fish meal or a wheat-soybean control diet, for 12 weeks. At the end of this period, percentage of linolenic acid (n-3), linoleic acid (n-6), oleic acid (n-9) and some of saturated fatty acids were determined.

Statistical Analysis: Analysis of variance of data were performed by SAS software and comparison of the means were done by Duncan's multiple range test.

Results: There were significant difference among groups on linolenic acid, linoleic acid percentage and ratio of linoleic acid (n-6) to linolenic acid (n-3) ($P<0.05$). The greatest value for linolenic acid was in the group given 7.5 kg/4l flax seed. During this period, there were no significant differences ($P>0.05$) among treatments on egg production, egg weights, daily feed intake, feed conversion, and quality of eggs ($P>0.05$).

Clinical implications: With note to increasing in linolenic acid amount of egg yolks in the group given 7.5 kg/4l canola seed and because of low cost and abundance of canola seed in Iran, and not to be influenced of performance of laying hens and quality of eggs, 7.5 kg/4l canola seed could be recommended. *J.Fac.Vet.Med.Univ.Tehran.* 60,1: 87-91,2005.

Key words: Omega-3 fatty acids, Eggs, Canola seed, Flax seed, Fish meal.

Corresponding author's email: rahimi_s80@yahoo.com

چربی‌ها، ۷۰ درصد چربی‌های غیر اشباع و ۱۰۰ درصد کلسترول چربه غذایی انسان را تامین می‌کنند(۷). تمایل مصرف کنندگان به مصرف محصولات حیوانی در جهان نیز رو به افزایش است. پس شایسته است با تغییراتی در

هدف: مقایسه منابع مختلف اسیدهای چرب امگا-۳ از نظر اقتصادی و کیفی، جهت

غنی سازی تخم مرغ.

طرح: طرح کاملاً تصادفی.

حيوانات: صدو هشتاد قطعه مرغ تخم‌گذار لگه‌ورن سفید تاج‌ساده سن ۲۴ هفتگی.

روش: این مرغ‌ها به طور تصادفی در گروه‌های ۱۸ تایی (قطعه در هر قفس) تقسیم و کاملاً تصادفی به مدت ۱۲ هفتگه با جیره‌های آزمایشی حاوی ۰/۵، ۵/۵ و ۷/۵ درصد دانه کتان، دانه کانولا و پودر ماهی همراه با جیره‌شاهد بر پایه گندم-سویا تغذیه شدند. در انتها دوره آزمایشی، درصد اسیدهای چرب لینولینیک (امگا-۳)، لینولینیک (امگا-۶)، اولنیک (امگا-۹) و برخی از اسیدهای چرب اشباع اندازه‌گیری شد.

تجزیه و تحلیل آماری: تعزیز و افزایش داده‌ها با نرم افزار SAS و مقایسه میانگین داده‌ها نیز توسط آزمون دانکن انجام شد.

نتایج: از نظر درصد اسیدهای چرب لینولینیک، لینولینیک و همچنین نسبت لینولینیک (امگا-۶) به لینولینیک (امگا-۳) در زرده تخم مرغ گروه‌های مختلف، اختلاف معنی داری مشاهده گردید ($P<0.05$) که بیشترین مقدار اسید لینولینیک در زرده تخم مرغ مربوط به گروه تغذیه شده با ۷/۵ درصد دانه کتان مشاهده گردید. در طول دوره آزمایش، اختلافات معنی داری بین گروه‌های آزمایشی از نظر میزان تخم‌گذاری، وزن تخم مرغ، مصرف غذا، تبدیل غذایی و همچنین صفات کیفی تخم مرغ مشاهده نگردید ($P>0.05$).

نتیجه‌گیری: از نظر کمی، سطح ۷/۵ درصد دانه کتان بیشترین میزان اسیدهای چرب امگا-۳ را در زرده تخم مرغ داشته است ولی با توجه به افزایش نسبتاً قابل قبول میزان اسید لینولینیک در زرده تخم مرغ‌های حاصل از ۷/۵ درصد دانه کانولا و فراوانی کشت و پائین تربودن قیمت این دانه در ایران نسبت به دانه کتان و همچنین نداشتن اثر سوء این دانه تا این سطح بر روی صفات کیفی تخم مرغ و صفات عملکردی می‌توان استفاده از سطح ۷/۵ درصد دانه کانولا را پیشنهاد نمود.

معهذا با توجه به افزایش قابل توجه میزان اسیدهای چرب امگا-۳ در زرده تخم مرغ در اثر مصرف ۷/۵ درصد دانه کتان چنانچه میزان کشت این محصول در کشور فراوان بوده و از نظر اقتصادی نیز توجیه داشته باشد، استفاده از آن در جیره طیور قابل توصیه است. مجله دانشکده دامپژوهی دانشگاه تهران، ۱۳۸۴، دوره ۶۰، شماره ۱، ۸۷-۹۱.

واژه‌های کلیدی: اسیدهای چرب امگا-۳، تخم مرغ، دانه کانولا، پودر ماهی.

در جهان صنعتی امروز، محصولات حیوانی بیش از ۶۰ درصد از کل

(۱) دانش آموخته دانشکده کشاورزی، دانشگاه تربیت مدرس تهران، تهران - ایران.

(۲) گروه آموزشی پرورش و مدیریت تولید طیور، دانشگاه تربیت مدرس تهران، تهران - ایران.

(۳) گروه آموزشی صنایع غذایی، دانشگاه تربیت مدرس تهران، تهران - ایران.

(۴) موسسه تحقیقات علوم دامی کشور، کرج - ایران.

(*) نویسنده مسئول: rahimi_s80@yahoo.com



جدول ۱- مواد خوراکی تشکیل دهنده جیره های مصرفی

۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	شماره تیمار
										مواد خوراکی (درصد)
۶۰/۸۷	۵۴/۳۳	۵۸/۱۱	۵۷/۳۸	۴۷/۳۸	۴۵/۹۲	۵۳/۴	۴۸/۲۶	۵۲/۳۸	۵۵/۵۶	ذرت
۲۱/۷۹	۹/۱۶	۱۳/۵۸	۱۷/۷۷	۱۸/۸۶	۱۹/۰۷	۲۰/۴۴	۱۸/۰۸	۱۹/۲۶	۲۰/۴۴	کنجاله سویا
۶/۳۱	۱۸/۶۱	۱۲/۹	۱۱/۸۱	۱۵	۱۹/۰۲	۱۲/۶۶	۱۵/۰۲	۱۲/۲۲	۹/۴۲	جو
-	-	-	-	-	-	-	۷/۵	۵	۲/۵	دانه کتان
-	-	-	-	۷/۵	۵	۲/۵	-	-	-	دانه کانولا
-	۷/۵	۵	۲/۵	-	-	-	-	-	-	پودر ماهی
۸/۴	۸/۳	۸/۴	۸/۳	۸	۸/۴	۸/۴	۸/۴	۸/۴	۸/۴	صف
۱/۴۶	۰/۵۸	۰/۱۹	۱/۱۶	۲/۱۱	۱/۳۷	۱/۴۲	۱/۴۴	۱/۴۴	۱/۴۴	دی کلریسم فسفات
۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	مکمل
۰/۴۱۲	۰/۲۸۸	۰/۲۳۳	۰/۳۷۱	۰/۴۱۲	۰/۴۰۸	۰/۴۱۱	۰/۴۱۳	۰/۴۱۳	۰/۴۱۲	نمک
۰/۱۷	۰/۲	۰/۱۴	۰/۱۵	۰/۱۷	۰/۱۸	۰/۱۸	۰/۲	۰/۲	۰/۲	دی ال-متیونین
-	-	-	-	۰/۰۴۶	۰/۰۵۵	۰/۰۴۷	۰/۰۸۱	۰/۰۶۹	۰/۰۵۷	آل-لیزین
۱۳۷۰	۱۶۴۰	۱۵۷۰	۱۴۷۰	۱۴۷۰	۱۴۴۰	۱۴۱۰	۱۸۳۰	۱۶۹۰	۱۵۴۰	قیمت جیره، کیلوگرم / ریال

یکی دیگران نکات مهمی که باید به آن توجه داشت این است که تنها دریافت مقادیر کافی اسیدهای چرب امگا-۳ مهم نیست بلکه نسبت بین اسیدهای چرب امگا-۶ به امگا-۳ نیز بسیار مهم می باشد که سازمان بهداشت کانادا این مقدار را ۲ به ۱ یا حتی ابه ۱ پیشنهاد می کند(۴). پژوهشگران به خوبی دریافته اند که استفاده از منابع غذایی غنی از اسیدهای چرب غیراشباع امگا-۳ مانند ماهیهای سردآبی، باعث کاهش بیماریهای قلبی می شود. تغذیه طیور با این منابع باعث انتقال این اسیدهای چرب به داخل گوشت و تخم مرغ می گردد. بنابراین یکی از راههای افزایش ارزش غذایی تخم مرغ افزایش میزان اسیدهای چرب امگا-۳ در آن می باشد. *Scheideler* در سال ۲۰۰۱ گزارش کرد که مصرف دو عدد تخم مرغ امگا-۳، می تواند به اندازه مصرف ۸۵ گرم گوشت ماهی ساردين اسیدهای چرب امگا-۳- را برای بدن فراهم کند (۶). از منابع این اسیدهای چرب در جیره غذایی طیور می توان به دانه کتان، دانه کانولا، روغن ماهی، پودر ماهی، میکروآلگها، دانه ارزن و دانه سویا اشاره کرد.

مواد و روش کار

در این آزمایش از ۱۸۰ قطعه مرغ تخمگذار لگهورن سفید تاج ساده که در سن ۲۴ هفتگی تخمگذاری بودند، استفاده گردید. این مرغها به طور تصادفی در قفسه های سه تایی مخصوص مرغ تخمگذار تحت برنامه نوری ۱۰ ساعت تاریکی و ۱۴ ساعت روشنایی قرار گرفتند.

این محصولات به مبارزه با بیماریهای قلبی همت گماشته و میزان ابتلا به این بیماریها را در جامعه کاهش داد. یکی از این محصولات غذایی که گسترده‌گی مصرف آن نیز در جوامع بشری بالاست تخم مرغ می باشد. از جمله کارهایی که به منظور افزایش کیفیت تخم مرغ انجام گرفته است افزایش ویتامین های ب- کمپلکس، ویتامین ث، مواد معدنی مانند سلنیوم، ید و غیره می باشد. اخیراً به غنی سازی تخم مرغ با اسیدهای چرب امگا-۳ که نقش آنها در سلامتی انسان، به خوبی به اثبات رسیده نیز توجه زیادی شده است.

اسیدهای چرب امگا-۳ در گروه چربیهای مرکب غیراشباع قرار می گیرند و علت نامگذاری آنها قرار گرفتن اولین پیوند دوگانه بین اتم های کربن ۳ و ۴ در ساختمان شیمیایی مولکول می باشد زیرا در نامگذاری جدید اسیدهای چرب غیراشباع نامگذاری از جهت گروه متیل آغاز می گردد و همین محل قرارگیری پیوند دوگانه بین اتم های ۳ و ۴ در اسیدهای چرب امگا-۳ باعث پیدا شدن خواص بیوشیمیایی خاص امگا-۳ می گردد. از مهمترین اسیدهای چرب امگا-۳- اسید لینولنیک می باشد که می تواند در بدن تبدیل به اسیدهای چرب امگا-۳ با زنجیر بلند مانند اسید ایکوزاپتانوئیک و اسید دوکوزاگرگا-نوئیک شود. از اثرات مفید اسیدهای چرب امگا-۳ در انسان می توان به کاهش بیماریهای قلبی - عروقی، سرطانهای سینه و پروستات، دیابت، میگرون و انواع سردردها اشاره کرد(۱).



جدول ۳- میانگین صفات کیفی تخم مرغ تیمارهای ۱-۱۰ در طول کل دوره

شناخت زرده	وزن پوسته تخم مرغ (گرم)	واحدهاو	میزان استحکام پوسته (نیوتون)	ضخامت پوسته (میلیمتر)	صفت کیفی
					تیمار
۵/۶۶۶	۶/۸۲۹	۹۶/۹۶۶	۱/۸۸۹	۰/۲۸۳	۱
۵/۶۶۶	۶/۹۶۶	۹۶/۷۷۸	۱/۹۱۴	۰/۲۸۳	۲
۵/۴۷	۷/۲۲۳	۹۶/۲۵	۱/۹۰	۰/۲۷۷	۳
۵/۵۹۲	۷/۰۵۵	۹۶/۶۹۸	۱/۸۶۹	۰/۲۷۹	۴
۵/۵۹۲	۶/۹۲۲	۹۶/۵۵۳	۱/۸۵۷	۰/۲۷۶	۵
۵/۷۳	۷/۰۷۷	۹۶/۱۷۸	۱/۸۹۵	۰/۲۷۲	۶
۵/۶۶۶	۷/۱۴۸	۹۶/۸۰۴	۱/۸۵۵	۰/۲۸۰	۷
۵/۴۸۱	۷/۰۹۲	۹۵/۷۰۴	۱/۸۲۹	۰/۲۷۸	۸
۵/۶۶۶	۶/۷۷۰	۹۶/۶۹۶	۱/۷۹۵	۰/۲۷۹	۹
۵/۵۹۲	۷/۴۳۳	۹۷/۷۰۱	۱/۸۷۴	۰/۲۸۲	۱۰

مقایسه میانگین داده‌ها با نرم افزار SAS و آزمون دانکن در سطح ۵ درصد نشان می‌دهد که هیچ گونه تفاوت معنی داری بین داده‌های آزمایشی وجود ندارد.

محلول سانتریفوژ شده با دقیق برداشته و در یک ظرف ۱/۵ میلی لیتری در دار ریخته شد. محصولات نهایی برداشته شده، همان مدل استرهای هر اسید چرب بوده و آماده تزریق به دستگاه گازکروماتوگراف بودند.

گازهای مصرفی برای آشکارساز یونیزاسیون شعله‌ای Detector (FID) شامل هوا و هیدروژن تولید شده توسط دستگاه تولید کننده هیدروژن بود. گاز حامل نیز هلیوم با خلوص ۹۹/۹۹ درصد بود. ستون مورد استفاده از نوع مویین با طول ۲۵ متر، جنس Fused Silica، قطر فاز ساکن ۰/۲۲ میکرومتر، قطر خارجی ۰/۳۳ میلیمتر و فاز ساکن FFAP Polar بود. حدود ۱ میکرولیتر از محلول حاوی اسید چرب مدل شده، برداشته و با سرنگ هامیلتون از طریق محل تزریق به دستگاه تزریق گردید. تجزیه کیفی بر اساس مقایسه زمان بازداری مدل استرهای جدا شده با زمان بازداری مدل استرهای اسیدهای چرب استاندارد و تجزیه کمی نیز با توجه به غلظت و سطح زیرپیک استاندارد درونی انجام گرفت.

برنامه دمایی اعمال شده در این آزمایش به صورت زیربود:

۱- دمای اولیه ستون ۱۷۰ درجه سانتیگراد به مدت ۵ دقیقه.

۲- افزایش دمای ستون به ۱۸۰ درجه سانتیگراد با افزایش ۳ درجه سانتیگراد در هر دقیقه.

۳- افزایش دمای ستون به ۱۹۰ درجه سانتیگراد با افزایش ۵ درجه سانتیگراد در هر دقیقه و ثابت نگه داشتن دمادرجه نهایی برای ۲۵ دقیقه.

۴- دمای آشکارساز ۲۴۰ درجه سانتیگراد بود.

۵- دمای محل تزریق نیز ۲۲۰ درجه سانتیگراد بود.

۶- Make up نیز ۱۵ میکرولیتر بر ثانیه بود.

در پایان آزمایش نیز جهت تجزیه و تحلیل داده‌ها از تجزیه واریانس یک طرفه استفاده گردید و میانگینهای نیز توسط آزمون دانکن با هم مقایسه گردیدند.

جدول ۲- میانگین صفات عملکردی مرغان تخم گذار در طول کل دوره

تیمار	درصد تخم گذاری	مصرف روزانه خوارک (گرم)	وزن تخم مرغ (گرم)	ضریب تبدیل غذایی
۱۰	۹	۸	۷	۶
۸۷/۱۴	۸۶/۳۴	۸۷/۵۷	۸۷/۱۱	۸۴/۵۶
۹۳/۲۸	۹۱/۱۰	۹۲/۵۹	۹۲/۳۶	۹۳/۱۲
۵۶/۴۱	۵۵/۴۸	۵۵/۷۵	۵۵/۰۹	۵۶/۱۹
۱/۶۵	۱/۷۲	۱/۶۶	۱/۶۹	۱/۶۷
۲	۱	۲	۴	۵
۸۶/۸۰	۸۵/۴۴	۸۶/۳۴	۸۸/۱۹	۸۶/۹۵
۹۳/۲۸	۹۲/۵۸	۹۲/۱۲	۹۲/۱۲	۹۲/۱۲
۵۶/۲۸	۵۶/۲۸	۵۶/۲۸	۵۶/۰۶	۵۶/۲۸
۱/۶۵	۱/۶۶	۱/۷۱	۱/۷۲	۱/۶۵

در این آزمایش از ۱۰ تیمار غذایی در قالب طرح کاملاً تصادفی استفاده گردید به طوری که در تیمارهای ۱ تا ۹ به ترتیب از سه سطح ۲/۵، ۵ و ۷/۵ درصد دانه کتان، دانه کانولا و پودر ماہی در جیره غذایی استفاده شد و تیمار ۱۰ نیز به عنوان گروه شاهد در نظر گرفته شد. برای هر تیمار نیز از قطعه مرغ (۳ تکرار ۶ تایی) استفاده شد و جیره غذایی آنها نیز بر اساس نیازمندیهای توصیه شده National Research Council (NRC) سال ۱۹۹۴ با نرم افزار جیره نویسی UFFDA، تنظیم گردید.

در طول آزمایش، آب و غذا به صورت آزاد در اختیار مرغها قرار گرفت. میزان مصرف خوارک به صورت هفتگی و میزان تولید تخم مرغ نیز به صورت روزانه اندازه گیری می‌شد. وزن تخم مرغها هفته‌ای دوبار اندازه گیری و از آنها میانگین گرفته می‌شد. وزن بدن مرغها در آغاز و پایان دوره آزمایش اندازه گیری شد.

در طول کل دوره سه ماهه آزمایش، تخم مرغها از لحاظ کیفی نیز مورد ارزیابی قرار گرفتند که ارزیابی شامل اندازه گیری واحدها، میزان استحکام پوسته تخم مرغ، اندازه ضخامت پوسته تخم مرغ، وزن پوسته و شاخص زرده بود. در انتهای دوره نیز نوع و مقدار بعضی از اسیدهای چرب موجود در زرده تخم مرغها تعیین گردید.

به منظور اندازه گیری ترکیب و میزان اسیدهای چرب غیر اشیاع، ۱۰۰ میلیگرم از مخلوط زرده هر تیمار در ظرف شیشه‌ای در دار ریخته و سپس به منظور هیدرولیز چربی و متیله کردن اسیدهای چرب به هر کدام از شیشه‌ها ۱ میلی لیتر متابولو ۳ میلی لیتر محلول اسید کلریدریک متابولو ۳ نرمال به هر کدام از شیشه‌ها اضافه گردید. سپس ۲ میلیگرم تریکوکزان حل کرده و اسید (C23:0) به عنوان استاندارد داخلی در ۱ میلی لیتر هگزان حل کرده و به محلولهای فوق اضافه نمودیم و سپس در شیشه‌ها به خوبی بسته شده و به محلولهای فوق اضافه نمودیم و سپس در شیشه‌ها به خوبی بسته شده و به مدت ۱ ساعت در داخل حمام آب (دمای ۱۰۰ درجه سانتیگراد) حرارت داده شدند. پس از رسیدن دمای شیشه‌ها به دمای ۸۰ درجه سانتیگراد مقدار ۰/۸۸ درصد (وزنی/حجمی) نمک طعام و ۳ میلی لیتر هگزان به عنوان حلal به هر شیشه اضافه نموده و به خوبی با دستگاه شیکرکه هم زده شدند. بعد از این عمل محلولهای حاصله در دستگاه سانتریفیوژ قرار داده شده و به خوبی سانتریفیوژ گردیدند. پس از سانتریفیوژ کردن مقداری از لایه بالایی



پوسته تخم مرغ (تیمار ۱۰) مشاهده گردید ولی این میزان معنی دار نبود ($P>0.05$).

کاهش شاخص زرده نیز ممکن است بر روی بازار پسندی تخم مرغ موثر باشد. در این آزمایش از شناساگرهای مخصوص رنگ زرده تخم مرغ جهت شناسایی رنگ زرده استفاده گردید و برای هر نمونه زرده به طور چشمی از روی این شاخص‌ها نمره داده شد. ولی هیچ گونه تفاوت معنی داری بین گروههای آزمایشی از نظر شاخص زرده نیز وجود نداشت ($P>0.05$). ولی کمترین شاخص زرده مربوط به گروه دریافت کننده ۷/۵ درصد دانه کتان بود. اندازه‌گیری واحدها و تخم مرغ، بهترین روش ارزیابی کیفیت داخلی تخم مرغ می‌باشد و این پارامتر می‌تواند از طریق اندازه‌گیری ارتفاع سفیده، محاسبه شود. بعضی از مواد مغذی می‌توانند بر روی واحدها و تخم مرغ اثر منفی داشته باشند ولی در این آزمایش تفاوت معنی داری بین گروههای آزمایشی از نظر واحدها و مشاهده نگردید ($P>0.05$) اما همان طوری که در در جدول ۳ نیز نشان داده شده است واحدها در تخم مرغ گروه دریافت کننده ۷/۵ درصد دانه کانولا نسبت به گروه شاهد پایین ترین مقدار را دارا می‌باشد. اثر تیمارهای غذایی مختلف بر روی ترکیب اسید چرب زرده تخم مرغها بعد از ۱۲ هفته دوره آزمایشی در جدول ۴ نشان داده شده است.

از اسیدهای چرب اشباع، در کل اسیدهای چرب، درصد اسید پالمیتیک و اسید استearیک اندازه‌گیری شد. تفاوت معنی داری بین تیمارهای آزمایشی از نظر درصد این اسیدهای چرب وجود داشت ($P<0.05$).

بحث

و همکارانش در سال ۱۹۹۶ و Hargis و Elswyk Van Summers نیز در سال ۱۹۹۳ دریافتند که سطوح اسیدهای چرب اشباع زرده تخم مرغ نسبت به تغییرات این اسیدهای چرب در جیره غذایی حساسیت کمتری دارند (۲۰). علت آن است که این اسیدهای چرب بیشتر برای نیازهای ابریزی استفاده می‌شوند تا این که در مقادیر بزرگ بتوانند در گوشت و زرده تخم مرغ ذخیره شوند (۵). سطح اسید لینولنیک در زرده تخم مرغهای که دانه کتان دریافت کرده بودند بالاترین مقادیر و در زرده تخم مرغهای دریافت کننده پودر ماهی (به غیر از گروه شاهد) پایین ترین مقادیر را دارا بودند. در این آزمایش با به کار بردن ۷/۵ درصد دانه کانولا، میزان اسید لینولنیک نسبت به گروه شاهد ۳ برابر افزایش نشان داد در حالی که این مقدار در زرده تخم مرغ، مرغهای دریافت کننده ۷/۵ درصد دانه کتان حدود ۱۷ برابر بود. در پایان چنین نتیجه‌گیری شد که به کار بردن ۷/۵ درصد دانه کتان باعث بالابردن کیفیت زرده تخم مرغ از نظر اسید لینولنیک (اسید چرب امگا-۳) نسبت به دیگر گروههای شود ولی از جنبه اقتصادی به علت قیمت پایین و گسترده‌گی کشت دانه کانولا در کشور مان گروه ۷/۵ درصد دانه کانولا پیشنهاد می‌گردد.

جدول ۴- میانگین درصد اسیدهای چرب زرده تخم مرغ تیمارهای ۱-۱۰ در آخر دوره آزمایش

اسید چرب	C۱۶:۰	C۱۶:۱	C۱۸:۰	C۱۸:۱	C۱۸:۲	C۱۸:۳	LA/LNA
۱	۲۵/۰۶ ^a	۸/۲۴ ^b	۴۰/۳۷ ^c	۱۳/۵۵ ^{bc}	۱/۱۵ ^c	۸/۶۶ ^c	
۲	۲۵/۰۵ ^a	۷/۹۷ ^b	۳۶/۲۸ ^b	۱۴/۰۰ ^{bc}	۲/۲۳ ^b	۶/۰۲ ^b	
۳	۲۵/۰۷ ^a	۷/۰۳ ^b	۳۶/۲۲ ^b	۱۵/۶۷ ^b	۳/۱۸ ^b	۴/۱۱ ^b	
۴	۲۹/۲۰ ^c	۱۰/۱۹ ^a	۳۲/۱۸ ^c	۱۳/۴۶ ^{bc}	۰/۳۷ ^c	۳۶/۲۵ ^c	
۵	۳۲/۰۶ ^b	۱۰/۶۴ ^a	۳۱/۹۳ ^c	۱۳/۸۵ ^{bc}	۰/۴۸ ^c	۲۸/۴۰ ^c	
۶	۳۴/۴۲ ^a	۹/۳۵ ^b	۲۸/۶۵ ^{bc}	۱۴/۵۴ ^b	۰/۷۳ ^b	۱۹/۸۴ ^c	
۷	۱۹/۰۸ ^a	۵/۴۰ ^b	۲۷/۱۴ ^c	۱۱/۷۶ ^d	۰/۲۶ ^b	۴۳/۹۳ ^b	
۸	۱۹/۰۷ ^a	۵/۶۸ ^b	۲۷/۱۱ ^c	۱۳/۵۹ ^{bc}	۰/۲۹ ^b	۴۶/۵۳ ^b	
۹	۲۰/۶۳ ^a	۶/۲۳ ^b	۲۹/۴۱ ^c	۱۳/۶۰ ^{bc}	۰/۳۴ ^b	۳۹/۱۳ ^c	
۱۰	۲۶/۴۸ ^a	۶/۸۳ ^b	۳۹/۰۸ ^c	۱۲/۷۱ ^{cd}	۰/۲۲ ^b	۵۶/۴۳ ^c	

توجه: حروف نامتغایر بر روی داده‌های داده‌های نشانگر جودا اختلاف معنی دار باشند LA/LNA: نسبت اسید لینولنیک به لینولنیک

نتایج

نتایج آنالیز داده‌ها نشان می‌دهند که در طول کل دوره تفاوت معنی داری بین تیمارهای آزمایشی از نظر میزان خوارک مصرفی روزانه، وزن تخم مرغ، میزان تولید تخم مرغ، وزن بدن و ضریب تبدیل غذایی وجود نداشت ($P>0.05$). مصرف روزانه خوارک در مرغهایی که در جیره‌ای آنها از ۷/۵ درصد پودر ماهی استفاده شده بود، کمتر از گروههای دیگر بود و علت آن می‌تواند اثر بوبی بد ماهی در سطح بالای استفاده باشد. در سال ۱۹۹۵، دانه کانولا تا ۳۰ درصد در جیره مرغان تخمگذار استفاده گردید اما به دلیل وجود ماده ضد مغذی سیناپن، این دانه در سطوح بالاتر میزان تولید تخم مرغ و وزن تخم مرغ را به طور معنی داری کاهش داده بود (۲) ولی در آزمایش حاضر تاسطح ۷/۵ درصد دانه کانولا هیچ گونه کاهش معنی داری در میزان تولید تخم مرغ و وزن آن مشاهده نگردید ($P>0.05$).

داده‌های حاصل از ارزیابی کیفی در کل دوره آزمایش در جدول ۳ نشان داده شده است. تجزیه داده‌ها نشان داد که تفاوت معنی داری بین گروههای آزمایشی از نظر ضخامت پوسته، استحکام پوسته و وزن پوسته وجود نداشت ($P>0.05$). همان طور که مشخص است خصوصیات پوسته تخم مرغ از نظر سلامتی تخم مرغها در هنگام حمل و نقل بسیار مهم می‌باشد بنابراین یکی از جنبه‌های مهم اقتصادی تخم مرغ بالا بودن میزان استحکام پوسته می‌باشد. با به کار بردن ۷/۵ درصد دانه کتان و کانولا در جیره مرغان تخمگذار نسبت به گروه شاهد کاهشی در میزان ضخامت



References

۱. جعفریان، م، ز (۱۳۸۱). عمری طولانی بدون امراض با امگا-۳ معجزه قرن جدید، انتشارات دفتر تحقیقاتی - علمی پروفسور جعفریان، صفحه ۱۳۹.
۲. Brettschneider, S., Danicke, S. and Jeroch, H. (1995): The influence of graded levels of rapeseed in laying hen diets on egg quality and special consideration of hydrothermal treatment of rapeseed. Proceeding of the VI European Symposium on the Quality of Egg and Egg Products. Zaragoza, Spain, PP: 227-232.
۳. Hargis, P. S. and Van Elswyk, M. E. (1993): Manipulating the fatty acid composition of poultry meat and eggs for the health conscious consumer. *World's Poultry Sci. J.* 49: 251-264.
۴. Health Canada. (1990): Nutritional Recommendations. Canadian Government Publishing Centre, Ottawa, 24: 57.
۵. Janssen, W. M. and Oosterwood, M. A. (1989): Dietary effects on the nutrient composition of the egg. Proc. 7th Europe. Symp. On Poultry Nutr. Girona, PP: 269-285.
۶. Scheideler, S. E. and Lewis, N. M. (2001). Omega eggs, a dietary source of n-3 fatty acids. Published by cooperative extension institute of agriculture and natural.
۷. Sim, J. S. (2000): Designer egg concept: Perfecting egg through diet enrichment with omega-3 PUFA and cholesterol stability. CAB International 2000 (egg nutrition and biotechnology), 10: 135-150.
۸. Summers, J. D., Singer, S. J. and Anderson, W. J. (1996): The effect of feeding various fats and fat by-products on the fatty acid and cholesterol composition of the eggs. *Brit Poultry Sci*, 7: 127-134.



