

## بررسی خصوصیات کیفی، پراکسیداسیون چربی‌ها و ترکیب اسیدهای چرب در طول دوره نگهداری در تخم مرغهای غنی شده با سلنیوم و ویتامین E

• مازیار محیطی اصلی، دانش آموخته کارشناسی ارشد تغذیه دام

• فرید شریعتمداری (نویسنده مسئول)

دانشیار گروه پرورش و مدیریت تولید طیور دانشکده کشاورزی دانشگاه تربیت مدرس

• هوشنگ لطف الهیان

عضو هیأت علمی مؤسسه تحقیقات علوم دامی کشور

تاریخ دریافت: مهرماه ۱۳۸۶ تاریخ پذیرش: تیرماه ۱۳۸۷

تلفن تماس نویسنده مسئول: ۰۹۱۳۱۸۸۴۰۴۹

Email: shariatf@modares.ac.ir

### چکیده

به منظور بررسی امکان غنی سازی تخم مرغ با ویتامین E، سلنیوم آلی و غیرآلی و نیز پایداری چربیهای تخم مرغ طی دوره نگهداری آزمایشی با استفاده از ۷۲ قطعه مرغ تخمگذار به مدت ۷ هفته انجام شد. آزمایش با استفاده از ۶ تیمار و ۳ تکرار و ۴ قطعه مرغ در هر تکرار انجام گرفت. تیمارهای آزمایشی شامل تیمار شاهد، جیره پایه به اضافه ۰/۴ میلی گرم در کیلوگرم سلنیوم غیرآلی یا آلی، ۲۰۰ میلی گرم در کیلوگرم ویتامین E و ترکیبات اینها بودند. تخم مرغهای جمع آوری شده به مدت ۱۴ روز در شرایط مختلف (یخچال، محیط و گرمخانه) نگهداری شدند و پس از آن خصوصیات کیفی، وزن محتویات داخلی (شامل زرده و سفیده)، غلظت مالون دی آلدئید در زرده به عنوان شاخصی برای پراکسیداسیون چربیهای زرده و همچنین ترکیب اسیدهای چرب زرده تخم مرغ اندازه گیری شدند. عملکرد مرغ و وزن تخم مرغ تحت تأثیر ویتامین E و منابع سلنیومی اضافه شده به جیره قرار نگرفت. نگهداری تخم مرغها موجب کاهش خصوصیات کیفی و تغییر ترکیب اسیدهای چرب و افزایش پراکسیداسیون چربیها شد. میزان MDA و تغییر در ترکیب اسیدهای چرب طی دوره نگهداری در تخم مرغهای غنی شده با سلنیوم و ویتامین E نسبت به تخم مرغهای شاهد کمتر بود. نتایج نشان می دهند که افزودن سلنیوم و ویتامین E به جیره مرغهای تخمگذار نه تنها موجب غنی سازی تخم مرغ از این ترکیبات می شوند و ارزش تغذیه ای آنها را افزایش می دهند بلکه اثرات آنها در افزایش سیستم آنتی اکسیدانی تخم مرغ نیز مشهود بوده و آن را در برابر صدمات اکسیداتیو در طول زمان نگهداری محافظت می کنند.

**کلمات کلیدی:** ویتامین E، سلنیوم، پراکسیداسیون، اسیدهای چرب، تخم مرغ

Veterinary Researches in Pajouhesh & Sazandegi No 82 pp: 38-48

### Study the egg quality, lipid oxidation and fatty acids composition during storage in Eggs enriched with selenium and vitamin E

By: M. Mohiti Asli, Department of Animal Science, Tarbiat Modares University, Tehran, Iran

F. Shariatmadari, Department of Animal Science, Tarbiat Modares University, Tehran, Iran (Corresponding Author, Tel: +989131884049)

H. Lotfollahian, Animal Science Research Institute, Karaj, Iran

A seven-week trial was carried out to investigate the possibility of enriching eggs with vitamin E, inorganic and organic selenium added to the laying hen's diet and lipid stability of enriched eggs during storage. Seventy two Hy-Line W-36 hens were divided into six equal groups. Each groups received one of the treatment diets which included control, 0.4 mg/ kg sodium selenite or selenium yeast, 200 mg/ kg vitamin E or their combination. Eggs were stored under different conditions (refrigerator, room or incubator) for 14 days. Then, eggs were analyzed for quality characteristics, egg component weight, MDA values as secondary oxidation product and yolk fatty acid composition. The performances of the hens and egg weights were not affected either by the source of selenium or by the vitamin E. Egg quality characteristics and fatty acid concentration were decreased and lipid peroxidation were increased by storing eggs. During the storage, eggs enriched with vitamin E and selenium had lower MDA values and alteration in fatty acids concentration than control. The results indicate that vitamin E and selenium supplementation to hen's diet not only enriches egg with these components and improves the nutritional value of egg but also fortifies antioxidant system of egg and protects egg against oxidative damages.

**Key words:** Vitamin E, Selenium, Lipid peroxidation, Egg fatty acids, Storage

#### مقدمه

نقش اصلی گلوتاتیون پراکسیداز حفاظت سلول در برابر اکسیداسیون است و پیشنهاد شده است که اثر همکوشی با ویتامین E دارد زیرا کار ویتامین E را با مسمومیت زدایی هیدروپراکسیدها ادامه می‌دهد (۳۲).

انتقال مواد مغذی از جیره به تخم مرغ امکان پذیر است بنابراین می‌توان مقدار سلنیوم و ویتامین E را در تخم مرغ با دستکاری جیره مرغهای تخمگذار افزایش داد. مطالعات گذشته نشان داده‌اند که غلظت ویتامین E در تخم مرغ با افزایش غلظت آن در جیره افزایش می‌یابد (۸، ۱۵، ۲۹). غلظت سلنیوم تخم مرغ نیز می‌تواند افزایش یابد. سلنیوم را می‌توان به صورت منابع غیرآلی (سلنیت یا سلنات) و یا آلی (سلنوآمینو اسیدها به خصوص سلنومتیونین) به جیره افزود. مطالعات انجام شده در زمینه مقایسه منابع آلی و غیرآلی سلنیوم نشان داده است که سلنیوم آلی در مقایسه با سلنیوم غیرآلی موجب ذخیره مقادیر بیشتری سلنیوم در تخم مرغ می‌شود (۴، ۹، ۲۷). از طرف دیگر، گزارش شده است که افزودن سلنیوم به جیره موجب بهبود کیفیت تخم مرغ طی دوره نگهداری می‌شود (۳۵).

گزارشات متعددی در مورد افزایش ثبات اکسیداتیو چربیهای زرده تخم مرغ با استفاده از ویتامین E وجود دارد (۸، ۲۰). اما در مورد اثرات ویتامین E بر ترکیب اسیدهای چرب زرده تخم مرغ طی دوره نگهداری مطالعات اندکی انجام شده است (۱۳، ۱۴). به علاوه فرضیه‌ای وجود دارد که مقادیر بالای آلفا توکوفرول می‌تواند در جذب روده‌ای بسیاری از اسیدهای چرب زنجیر بلند اختلال ایجاد کند (۲۲)

نگهداری تخم مرغ در صنعت طیور امری متداول است که هم در مورد تخم مرغهای جوجه کشی و هم در مورد تخم مرغهای خوراکی انجام می‌شود.

این مسأله موجب فراهم شدن تعداد بیشتری تخم مرغ برای جوجه کشی و یا فروش تخم مرغهای خوراکی می‌شود. ولیکن نگهداری تخم مرغ موجب تغییراتی در بعضی خصوصیات کیفی تخم مرغ نظیر کاهش آب، دی اکسید کربن و در نتیجه افزایش pH سفیده و کاهش واحد هاو می‌شود (۱۰).

علاوه بر این، تخم مرغ حاوی مقدار زیادی اسیدهای چرب غیراشباع با چند پیوند دوگانه (PUFA)، مانند اسید لینولئیک (۶-n-۱۸:۲C) می‌باشد که نسبت به پراکسیداسیون بسیار حساس بوده و نیاز به آنتی‌اکسیدانها را افزایش می‌دهند. ویتامین E و سلنیوم از ترکیبات کلیدی در سیستم آنتی‌اکسیدانی هستند که پراکسیداسیون چربی‌ها را کاهش می‌دهند (۲۱، ۳۱).

ویتامین E یک آنتی‌اکسیدان طبیعی محلول در چربی است که قادر است رادیکالهای پراکسیل اسیدهای چرب را به هیدروپراکسیدهای کم خطرتری تبدیل کند و لذا واکنشهای زنجیره‌ای پراکسیداسیون را کاهش می‌دهد. افزودن ویتامین E به جیره طیور به منظور افزایش ثبات اکسیداتیو تخم مرغ می‌تواند صورت گیرد (۲). سلنیوم نیز بخش مهمی از گروهی از سلنوپروتئین‌هایی مانند آنزیم گلوتاتیون پراکسیداز را تشکیل می‌دهد.

### مواد و روش‌ها

آزمایشی به مدت هفت هفته با استفاده از ۷۲ قطعه مرغ تخمگذار سفید واریته‌های لاین W-۳۶ انجام شد. در شروع آزمایش مرغ‌ها از لحاظ وزن و تولید مشابه بودند. آب و خوراک در طول مدت آزمایش به طور آزاد در اختیار مرغ‌ها قرار داشت. برنامه نوردی سالن شامل ۱۶ ساعت روشنایی و ۸ ساعت تاریکی بود. مرغ‌ها در شروع آزمایش ۶۲ هفته سن داشتند و با توجه به احتیاجات غذایی توصیه شده در راهنمای مدیریت تجاری مرغ تخمگذارهای لاین W-۳۶ توسط جیره‌ای با حدود ۲۸۰۰ کیلوکالری انرژی متابولیسمی در هر کیلوگرم و ۱۵ درصد پروتئین خام مطابق با فرمول ذکر شده در جدول ۱ تغذیه شدند.

هر تیمار شامل ۳ تکرار بود و هر تکرار شامل ۴ قطعه مرغ تخمگذار بود. تیمارهای آزمایشی شامل: (۱) تیمار شاهد که از جیره پایه استفاده می‌نمود؛ (۲) تیماری که در آن سلنیوم غیرآلی به جیره پایه اضافه شده بود؛ (۳) تیماری که در آن سلنیوم آلی به جیره پایه اضافه شده بود (۴)

یا اینکه به عنوان پرواکسیدان در تخم مرغ عمل کند (۲۱). Galobart و همکاران (۱۴) اثرات اندکی از ویتامین E بر ترکیب اسیدهای چرب مشاهده نمودند و پیشنهاد کردند که در تحقیقات بعدی لازم است از روش‌های اندازه‌گیری دقیق تری مانند استفاده از استاندارد داخلی در اندازه‌گیری اسیدهای چرب استفاده شود. در مورد سلنیوم نیز علی‌رغم اینکه آزمایشات بسیاری جهت مقایسه منابع آلی و غیرآلی سلنیوم برای غنی سازی تخم مرغ انجام شده است ولیکن آزمایشات اندکی در مورد اثرات افزودن سلنیوم به جیره بر ترکیب اسیدهای چرب زرده و پراکسیداسیون چربیهای تخم مرغ طی دوره نگهداری صورت گرفته است.

هدف از انجام تحقیق حاضر، بررسی اثرات ویتامین E، سلنیوم آلی و غیرآلی اضافه شده به جیره مرغهای تخمگذار بر قابلیت انتقال این مواد به تخم مرغ و سپس بررسی اثرات آن‌ها بر کیفیت تخم مرغ، پراکسیداسیون چربی‌ها و ترکیب اسیدهای چرب تخم مرغ طی دوره نگهداری در شرایط مختلف دمایی بوده است.

جدول ۱) ترکیب مواد خوراکی و مواد مغذی موجود در جیره پایه

ماده خوراکی	درصد در جیره	ترکیب مواد مغذی جیره
ذرت	۴۳ / ۸	انرژی متابولیسمی (کیلوکالری در کیلوگرم)
گندم	۲۰	پروتئین خام (درصد)
روغن سویا	۱ / ۳	لیزین (درصد)
کنجاله سویا	۱۸ / ۳	متیونین (درصد)
دانه کتان	۵	کل اسیدهای آمینه گوگردار (درصد)
پودر صدف	۹ / ۶	کلسیم (درصد)
بی کربنات سدیم	۰ / ۲۵	فسفر قابل دسترس (درصد)
دی کلسیم فسفات	۱ / ۰۲	سلنیوم (میلی گرم)
نمک	۰ / ۱۸	ویتامین E (واحد بین المللی)
دی-ال متیونین	۰ / ۱۱	
ال- لیزین HCl	۰ / ۰۴	
پیش مخلوط ویتامینی ۱	۰ / ۲	
پیش مخلوط معدنی ۲	۰ / ۲	

۱ - پیش مخلوط ویتامینی اضافه شده به جیره مقادیر: ۷۰۴۰ واحد بین المللی ویتامین A<sub>1</sub>، ۲۰۰۰ واحد بین المللی ویتامین D<sub>3</sub>، ۸ / ۸ D<sub>3</sub> واحد بین المللی ویتامین E، ۱ / ۷۶ میلی گرم ویتامین K<sub>3</sub>، ۱ / ۲ میلی گرم ویتامین B<sub>1</sub>، ۳ / ۲ میلی گرم ویتامین B<sub>2</sub>، ۶ / ۴ میلی گرم ویتامین B<sub>3</sub> (کلسیم پنتوتنات)، ۲۸ میلی گرم ویتامین B<sub>5</sub> (نیاسین)، ۱ / ۹۷ میلی گرم ویتامین B<sub>6</sub>، ۰ / ۳۸ میلی گرم ویتامین B<sub>9</sub> (فولیک اسید)، ۰ / ۰۸ میلی گرم ویتامین B<sub>12</sub>، ۰ / ۱۲ میلی گرم ویتامین H<sub>2</sub> (بیوتین) و ۲۲۰ میلی گرم کولین کلراید را در هر کیلوگرم جیره تأمین نمود.

۲ - پیش مخلوط معدنی اضافه شده به جیره مقادیر: ۶۰ میلی گرم منگنز، ۶۰ میلی گرم آهن، ۵۱ / ۷۴ میلی گرم روی، ۴ / ۸ میلی گرم مس، ۰ / ۶۹ میلی گرم ید و ۰ / ۱۶ میلی گرم سلنیوم را در هر کیلوگرم جیره تأمین نمود.

سلنیوم در زرده یا سفیده تخم مرغ با استفاده از روش اسپکتروسکوپی جذب اتمی به شیوه ایجاد هیدرید<sup>۵</sup> انجام شد.

طرح مورد نظر به صورت یک آزمایش فاکتوریل ۲×۳ و در قالب طرح کاملاً تصادفی اجرا شد. مدل ریاضی این طرح به صورت فرمول ۱- می‌باشد:

$$Y_{ij} = \mu + \alpha_i + \beta_j + (\alpha\beta)_{ij} + \varepsilon_{ij} \quad \text{فرمول ۱-}$$

$\mu$  = میانگین جمعیت،  $\alpha_i$  = اثر سلنیوم،  $\beta_j$  = اثر ویتامین E،  $(\alpha\beta)_{ij}$  = اثرات متقابل فاکتورهای مذکور و  $\varepsilon_{ij}$  = اثر اشتباه آزمایشی. داده‌های بدست آمده توسط رویه GLM نرم افزار SAS آنالیز آماری شدند (۳۰). مقایسه میانگین‌ها با استفاده از آزمون چند مشاهده‌ای دانکن انجام گرفت.

### نتایج و بحث

افزودن ویتامین E، سلنیوم آلی و غیرآلی به جیره هیچ کدام تأثیر معنی‌داری را بر درصد تولید، وزن تخم مرغ، خوراک مصرفی و ضریب تبدیل خوراک نشان ندادند (جدول ۲). این نتیجه با نتایج سایر محققان در مورد ویتامین E (۱۴، ۱۶، ۲۱ و ۲۹) و سلنیوم (۴، ۲۶ و ۲۷) مطابقت داشت.

نگهداری تخم مرغ‌ها به مدت ۱۴ روز موجب کاهش خصوصیات کیفی تخم مرغ‌ها نظیر واحد هاو، رنگ زرده و افزایش وزن زرده، pH زرده و سفیده شد ( $p < 0.01$ ). کاهش خصوصیات کیفی در تخم مرغ‌های نگهداری شده در دمای اتاق و گرمخانه مشهودتر بود (جدول ۳). اثر نگهداری بر کاهش کیفیت سفیده و واحد هاو با از دست رفتن دی اکسید کربن از تخم مرغ طی دوره نگهداری مربوط است که موجب افزایش pH سفیده می‌شود که تجزیه پروتئین‌های سفیده مانند لیزوزیم و اوومیسین و در نهایت کاهش قوام و ویسکوزیته سفیده را به دنبال دارد. افزودن ویتامین E و سلنیوم اثری بر خصوصیات کیفی تخم مرغ نداشت. هرچند ویتامین E موجب افزایش وزن زرده تخم مرغ شد. Galobart و همکاران (۱۴) با افزودن ۲۰۰ میلی گرم آلفا توکوفرل استات به جیره مرغ‌های تخمگذار تأثیری را بر خصوصیات کیفی تخم مرغ مشاهده نکردند. Patton (۲۶) نیز با استفاده از سلنیوم آلی و غیرآلی به میزان ۰/۳ قسمت در میلیون تأثیری بر کیفیت تخم مرغ در روزهای صفر، ۲۱ و ۴۲ نگهداری مشاهده نکرد. هر چند در آزمایش دیگری با استفاده از سلنیوم غیرآلی به مقدار ۰/۱، ۰/۲ یا ۰/۳ قسمت در میلیون افزایشی را در واحد هاو تخم مرغ‌ها در مقایسه با آن‌هایی که سلنیوم آلی دریافت کرده بودند مشاهده کرد. Payne و همکاران (۲۷) نیز با استفاده از سلنیت سدیم، کاهش کمتری را در کیفیت سفیده تخم مرغ‌های نگهداری شده در ۲/۲۱ درجه سانتی‌گراد ملاحظه کردند اما تفاوتی در کیفیت تخم مرغ‌های نگهداری شده در دمای ۲/۷ درجه سانتی‌گراد مشاهده نشد. Wakebe (۳۵) و Pappas و همکاران (۲۴) گزارش نمودند که مخمر غنی از سلنیوم میزان تجزیه پروتئین‌های سفیده را طی دوره نگهداری کاهش می‌دهد و موجب حفظ کیفیت سفیده می‌شود. Wakebe (۳۵) گزارش کرد که استفاده از ۰/۳ قسمت در میلیون مخمر غنی از سلنیوم موجب کاهش میزان افت کیفیت سفیده و واحد هاو در تخم مرغ‌های نگهداری شده به

تیماری که در آن ویتامین E به جیره پایه اضافه شده بود؛ (۵) تیماری که در آن سلنیوم غیرآلی و ویتامین E به جیره پایه اضافه شده بود و (۶) تیماری که در آن سلنیوم آلی و ویتامین E به جیره پایه اضافه شده بود، بودند. مقادیر سلنیوم و ویتامین E اضافه شده به جیره‌های آزمایشی به ترتیب ۰/۴ قسمت در میلیون و ۲۰۰ قسمت در میلیون بودند که با توجه به بررسی مقالات و مطالعات پیشین صورت گرفته در این مورد، انتخاب شدند. سلنیوم غیرآلی مورد استفاده به شکل سلنیت سدیم ( $\text{Na}_2\text{SeO}_3$ ) بود که در غلظت یک درصد فراهم شده بود و سلنیوم آلی نیز مخمر غنی از سلنیوم بود که از رشد و تخمیر مخمر *Saccaromyces cervisiae* در محیط کشت حاوی سلنیوم زیاد تولید می‌شود. سلنیوم آلی مورد استفاده توسط شرکت تحقیق و توسعه بیوتکنولوژی مجارستانی - کانادایی دکتر باتا<sup>۱</sup> در غلظت ۱۰۰۰ میلی‌گرم در کیلوگرم و با حداقل ۵۰ درصد سلنومیتونین تولید شده بود. ویتامین E نیز به شکل دی‌ال - آلفا توکوفرل استات و با غلظت ۵۰ درصد بود. جیره پایه نیز حاوی ۵ درصد دانه کتان آسیاب شده بود که منبع خوبی از اسیدهای چرب امگا-۳ محسوب می‌شود و جهت افزایش غلظت این اسیدهای چرب غیراشباع در تخم مرغ و مشاهده اثرات بارزتر آنتی‌اکسیدان‌ها شامل ویتامین E و سلنیوم در طول مدت نگهداری تخم مرغ‌ها به جیره اضافه شده بود.

تخم مرغ‌های تولید شده توسط هر تکرار، روزانه و در ساعت مشخصی جمع‌آوری و ثبت می‌شد. وزن تخم مرغ‌های تولیدی و مصرف خوراک نیز طی دوره آزمایش تعیین گردید. تخم مرغ‌های تولید شده در پایان هفته‌های دوم، چهارم و ششم آزمایش جمع‌آوری و خصوصیات کیفی (ارتفاع سفیده، واحد هاو، وزن زرده، رنگ زرده و pH زرده و سفیده تخم مرغ) آن‌ها اندازه‌گیری شد. تخم مرغ‌های جمع‌آوری شده در هفته آخر آزمایش به چهار دسته تقسیم شدند. در مورد دسته اول در همان روز خصوصیات کیفی اندازه‌گیری شد. دسته دوم، سوم و چهارم به ترتیب در دمای یخچال (۴ درجه سانتی‌گراد)، اتاق (۲۳-۲۷ درجه سانتی‌گراد) و گرمخانه (۳۱ درجه سانتی‌گراد) هر یک به مدت دو هفته نگهداری شدند. پس از طی این مدت خصوصیات کیفی تخم مرغ‌ها اندازه‌گیری شد.

برای اندازه‌گیری پراکسیداسیون چربی‌های زرده از آزمایش اسید تیوباربیئوریک<sup>۲</sup> استفاده شد. این آزمایش بر مقدار جذب نوری کمپلکس صورتی رنگ حاصل از واکنش یک مولکول مالون‌دی‌آلدئید<sup>۳</sup> با دو مولکول از TBA استوار است. مالون دی‌آلدئید محصول اصلی تجزیه هیدروپراکسیدهای چربی است. در این آزمایش MDA به عنوان محصول ثانویه اکسیداسیون، توسط روش TBA که به وسیله Botsoglou و همکاران (۳) شرح داده شده و با ایجاد تغییراتی مطابق با آنچه Galobart و همکاران (۱۳) انجام دادند اندازه‌گیری شد.

اسیدهای چرب نمونه‌های خوراک و زرده تخم مرغ توسط روش Metcalf و همکاران (۲۳) استخراج شدند و توسط دستگاه گاز کروماتوگرافی (GC) شناسایی شدند. آلفا توکوفرول موجود در نمونه زرده تخم مرغ با استفاده از روش عبدالهی و همکاران (۱) استخراج شد و در شرایط توصیف شده توسط Terners, Drotleff (۱۱) به وسیله دستگاه کروماتوگرافی مایع با عملکرد بالا<sup>۴</sup> تعیین شد. اندازه‌گیری

جدول ۲ اثر تیمارهای آزمایشی بر عملکرد مرغهای تخمگذار

ضریب تبدیل خوراک	مصرف خوراک (گرم در روز)	وزن توده تخم مرغ (گرم)	وزن تخم مرغ (گرم)	درصد تولید	
					سلنیوم
۲/۳۸	۱۰۹/۰۷	۴۵/۷۷	۶۱/۴۲	۷۴/۵۲	صفر
۲/۴۵	۱۱۰/۳۹	۴۵/۳۸	۶۱/۸۳	۷۳/۴۵	سلنیت سدیم
۲/۵۰	۱۰۹/۳۷	۴۳/۹۷	۶۱/۱۸	۷۱/۸۱	سلنیوم آلی
					ویتامین E
۲/۴۵	۱۰۹/۹۷	۴۵/۰۹	۶۱/۵۶	۷۳/۲۳	صفر
۲/۴۴	۱۰۹/۲۶	۴۴/۹۹	۶۱/۴۰	۷۳/۲۹	۲۰۰ mg/ Kg
۰/۴۳	۰/۸۵	۰/۷۵	۰/۳۴	۱/۱۴	اشتباه معیار (SEM)
NS	NS	NS	NS	NS	سلنیوم
NS	NS	NS	NS	NS	ویتامین E
NS	NS	NS	NS	NS	سلنیوم × ویتامین E

تفاوتی در افزایش سلنیوم زرده میان سلنیوم آلی و سلنیت سدیم وجود نداشت ( $p > 0.05$ ). تحقیقات بسیاری در مورد افزودن سلنیوم به جیره و تأثیر آن بر غلظت کل سلنیوم تخم مرغ انجام شده است و نتایج آن‌ها نیز نسبتاً مشابه است (۴، ۹، ۱۸، ۲۵، ۲۷). گزارشات متعددی نیز در مورد افزایش غلظت سلنیوم زرده و سفیده تخم مرغ با توجه به منبع آلی و یا غیرآلی سلنیوم وجود دارد که البته نتایج این آزمایشات اندکی متفاوت است. Swanson (۳۳) و Davis و همکاران (۹) نشان دادند که تخم‌مرغهای حاصل از مرغهای تغذیه شده با سلنومیتونین در مقایسه با مرغهای تغذیه شده با سلنیت سدیم یا سلنوسیتونین موجب ابقاء سلنیوم بیشتری در سفیده تخم مرغ می‌شود. Cantor و همکاران (۴) گزارش کردند که میزان سلنیوم زرده، سفیده و کل تخم مرغ همگی با استفاده از سلنومیتونین در مقایسه با سلنیت سدیم بیشتر بود. Xiaolong, Jiakui (۱۸) با افزودن ۰/۵۱ میلی‌گرم در کیلوگرم سلنیوم از منبع آلی (سلنیوم مالت) یا غیر آلی (سلنیت سدیم) به جیره پایه حاوی ۰/۲۳ میلی‌گرم در کیلوگرم سلنیوم گزارش نمودند که مقدار سلنیوم در زرده و سفیده تخم مرغ افزایش یافت اما تفاوتی را در منابع سلنیومی در افزایش غلظت سلنیوم زرده و سفیده مشاهده نکردند. Payne و همکاران (۲۷) گزارش کردند که تخم مرغهای بدست آمده از مرغهای تغذیه شده با مکمل‌های سلنیومی دارای سلنیوم بیشتری بودند و مخمر غنی از سلنیوم در مقایسه با سلنیت سدیم موجب ابقاء سلنیوم

مدت ۷ روز می‌شود. مکانیسم چنین مسأله‌ای کاملاً شناخته شده نیست. هرچند ممکن است فعالیت آنزیم گلوکاتایون پراکسیداز وابسته به سلنیوم موجود در زرده و سفیده تخم مرغ افزایش یافته و میزان اکسیداسیون چربی‌ها و پروتئین‌ها را در تخم مرغ کاهش داده و موجب حفظ خصوصیات کیفی آن شود.

همان‌طور که در جدول ۴ نشان داده شده است افزودن ویتامین E به جیره موجب افزایش مقدار آن در زرده تخم مرغ شد ( $P < 0.001$ ). افزودن ۲۰۰ میلی‌گرم آلفاتوکوفرل استات به هر کیلوگرم جیره مرغهای تخمگذار موجب افزایش ۵/۵ برابری غلظت آلفاتوکوفرول در تخم مرغ‌ها در مقایسه با گروه شاهد شد (به ترتیب ۳۷/۴۵۸ و ۸۷/۸۸ میلی‌گرم در گرم زرده). بعضی محققان گزارش نموده‌اند که میزان آلفاتوکوفرول ذخیره شده در تخم مرغ به سطح جیره‌ای آن بستگی دارد (۱۵، ۱۹، ۲۲، ۲۸ و ۲۹). Gorbis و همکاران (۱۷) با استفاده از سطوح مختلف آلفاتوکوفرل استات (صفر، ۲۰، ۴۰، ۸۰، ۱۶۰، ۳۲۰، ۶۴۰ و ۱۲۸۰ واحد بین‌المللی در کیلوگرم) در جیره ذرت-سویا رابطه خطی را میان افزودن آلفاتوکوفرل استات و غلظت آلفاتوکوفرول در زرده تخم مرغ گزارش کردند. افزودن سلنیوم به جیره موجب افزایش معنی‌داری در غلظت سلنیوم زرده و سفیده تخم مرغ شد ( $p > 0.001$ ). سلنیوم آلی موجب ذخیره بیشتر سلنیوم در سفیده در مقایسه با سلنیت سدیم شد اما

با یک پیوند دوگانه (MUFA) و نسبت اسیدهای چرب غیراشباع به اشباع طی دوره نگهداری کاهش یافت. نگهداری تخم مرغ‌ها در گرمخانه اثر بیشتری بر ترکیب اسیدهای چرب زرده داشت در حالی که نگهداری در یخچال اثر بسیار اندکی داشت. غلظت اسید آراشیدونیک (۲۰:۴C) در تخم مرغهای نگهداری شده در گرمخانه به شدت کاهش یافت (۰/۰۱ < p) و این کاهش با افزایش غلظت اسید آراشیدیک (۲۰:۰C) همراه بود. افزودن آلفاتوکوفریل استات و یا سلنیوم به جیره اثر معنی‌داری بر غلظت اسید آراشیدونیک نشان داد (۰/۰۱ < p). همچنین افزودن آلفاتوکوفریل استات بر غلظت اسیدهای چرب لینولنیک (۱۸:۳C) مؤثر بود (۰/۰۱ < p). نتایج آزمایش حاضر با یافته‌های Pappas

بیشتری در کل تخم مرغ شد. Utterback و همکاران (۳۴) نیز گزارش نمودند که سلنومخمر موجب افزایش بیشتری در سلنیوم تخم مرغ در مقایسه با سلنیت سدیم می‌شود. یکی از علل افزایش ابقاء سلنیوم با استفاده از سلنومخمر این است که سلنیوم موجود در سلنومخمر عمدتاً به شکل سلنومتیونین می‌باشد و سلنومتیونین می‌تواند به طور مؤثری در ساختمان پروتئین‌ها وارد شود در حالی که منابع غیرآلی سلنیوم مانند سلنیت سدیم به طور غیرفعال در بدن جذب می‌شوند. ترکیب اسیدهای چرب تخم مرغ طی دوره نگهداری تغییر نمود (جدول ۵). غلظت اسید پالمیتولنیک (۱۶:۱C)، اسید اولئیک (۱۸:۱C)، اسید آراشیدونیک (۲۰:۴C)، مجموع اسیدهای چرب غیراشباع

جدول ۳ اثر تیمارهای آزمایشی بر خصوصیات کیفی تخم مرغ طی دوره نگهداری

تیمار نگهداری	وزن تخم مرغ	وزن زرده	رنگ زرده	واحد هاو	pH زرده	pH سفیده
تازه	۶۲ / ۰۳ <sup>a</sup>	۱۶ / ۹۱ <sup>c</sup>	۴ / ۷۲ <sup>a,b</sup>	۷۵ / ۰۱ <sup>a</sup>	۶ / ۰۴ <sup>c</sup>	۸ / ۵۰ <sup>d</sup>
یخچال	۶۲ / ۷۸ <sup>a</sup>	۱۷ / ۴۴ <sup>b,c</sup>	۴ / ۸۹ <sup>a</sup>	۷۳ / ۰۶ <sup>a</sup>	۶ / ۱۶ <sup>b</sup>	۸ / ۷۲ <sup>c</sup>
اتاق	۵۸ / ۶۷ <sup>b</sup>	۱۷ / ۹۴ <sup>a,b</sup>	۴ / ۴۶ <sup>b</sup>	۳۷ / ۹۹ <sup>b</sup>	۶ / ۴۳ <sup>a</sup>	۹ / ۴۴ <sup>b</sup>
گرمخانه سلنیوم	۵۷ / ۶۸ <sup>b</sup>	۱۸ / ۰۶ <sup>a</sup>	۴ / ۵۳ <sup>b</sup>	۳۸ / ۶۰ <sup>b</sup>	۶ / ۴۷ <sup>a</sup>	۹ / ۵۸ <sup>a</sup>
صفر	۶۰ / ۰۹	۱۷ / ۳۶	۴ / ۷۰	۵۹ / ۹۴	۶ / ۲۱	۹ / ۰۷
سلنیت سدیم	۶۱ / ۱۱	۱۷ / ۶۸	۴ / ۷۱	۶۰ / ۵۷	۶ / ۳۰	۹ / ۰۶
سلنیوم آلی	۵۹ / ۶۷	۱۷ / ۵۵	۴ / ۶۵	۶۰ / ۸۲	۶ / ۲۸	۹ / ۰۴
ویتامین E						
صفر	۶۰ / ۴۷	۱۷ / ۲۹ <sup>b</sup>	۴ / ۶۸	۶۰ / ۸۵	۶ / ۲۴	۹ / ۰۸
۲۰۰ mg/ Kg	۶۰ / ۱۱	۱۷ / ۷۷ <sup>a</sup>	۴ / ۶۹	۶۰ / ۰۸	۶ / ۲۹	۹ / ۰۳
اشتباه معیار (SEM)	۰ / ۳۰۳	۰ / ۱۰۸	۰ / ۰۵۲	۱ / ۷۲۵	۰ / ۰۲۰	۰ / ۰۴۱
نگهداری	***	***	*	***	***	***
سلنیوم	NS	NS	NS	NS	NS	NS
ویتامین E	NS	*	NS	NS	NS	NS
نگهداری × سلنیوم	NS	NS	NS	NS	NS	NS
نگهداری × ویتامین E	NS	NS	NS	NS	NS	**
سلنیوم × ویتامین E	NS	NS	NS	NS	*	**
نگهداری × سلنیوم × ویتامین E	NS	NS	NS	NS	NS	NS

علامت \* و \*\* به ترتیب وجود اختلاف معنی دار را در سطح ۰/۰۵ و ۰/۰۱ نشان می‌دهند. abc حروف غیرمشابه در هر ستون مربوط به هر عامل نشانگر تفاوت معنی دار می‌باشد.

جدول ۴) غلظت سلنیوم در زرده و سفیده تخم مرغ

تیماها	غلظت آلفا توکوفرول در زرده تخم مرغ (ppm)	غلظت سلنیوم در سفیده (ng/ g)	غلظت سلنیوم در زرده (ng/ g)
شاهد	۸۴ / ۴۰ <sup>b</sup>	۱۱۴ / ۲۲ <sup>c</sup>	۲۵۸ / ۸۹ <sup>b</sup>
سلنیت سدیم	۹۸ / ۸۵ <sup>b</sup>	۱۵۸ / ۳۸ <sup>b</sup>	۴۳۱ / ۸۷ <sup>a</sup>
سلنیوم آلی	۸۰ / ۴۰ <sup>b</sup>	۲۳۶ / ۸۳ <sup>a</sup>	۴۱۲ / ۸۸ <sup>a</sup>
ویتامین E	۵۳۸ / ۱۰ <sup>a</sup>	۵۲۴ / ۱۰۷ <sup>c</sup>	۲۸۲ / ۳۲ <sup>b</sup>
ویتامین E + سلنیت سدیم	۴۴۰ / ۸۰ <sup>a</sup>	۱۸۸ / ۶۲ <sup>b</sup>	۴۵۴ / ۴۳ <sup>a</sup>
ویتامین E + سلنیوم آلی	۴۴۷ / ۲۰ <sup>a</sup>	۲۴۶ / ۰۹ <sup>a</sup>	۴۴۸ / ۸۵ <sup>a</sup>
اشتباه معیار (SEM)	۶۱ / ۱۹	۱۶ / ۶۷	۲۴ / ۳۳

abc اعداد با حروف غیرمشابه در هر ستون اختلاف معنی داری با هم دارند (p < ۰/۰۰۱).

دوکوزاهگزانوئیک و کل اسیدهای چرب امگا-۳ می شود. آن‌ها پیشنهاد کردند که آلفاتوکوفرول می تواند در جذب و مکانیسم‌های انتقال اسیدهای چرب امگا-۳ اختلال ایجاد کند و چنین کاهش را موجب شود. در مقابل، Cherian و همکاران (۸) افزایش را در غلظت EPA و DHA در تخم مرغ با افزودن از مخلوطی از توکوفرول‌ها به جیره حاوی روغن ماهی منهدان مشاهده نمودند. اما آن‌ها هیچ اثری را از افزودن توکوفرول‌ها به جیره‌های حاوی روغن کتان یا سویا مشاهده نکردند. این محققان پیشنهاد نمودند که این مسأله ممکن است به دلیل اثرات مثبت توکوفرول‌ها در برابر اکسیداسیون باشد و یا اینکه توکوفرول‌ها موجب افزایش سنتز این اسیدهای چرب از مسیر ۶-Δ دسچوراز می شوند. از طرف دیگر، سایر محققان هیچ اثری را از افزودن توکوفرول به جیره بر ترکیب اسیدهای چرب تخم مرغ‌های غنی از PUFA گزارش نکردند (۲۹). Galobart و همکاران (۱۵) با افزودن سطوح مختلف آلفاتوکوفریل استات (صفر، ۵۰، ۱۰۰ و ۲۰۰ میلی گرم در کیلوگرم) هیچ تفاوت معنی داری را در ترکیب اسیدهای چرب تخم مرغ مشاهده نکردند. اما هنگامی که ترکیب اسیدهای چرب تخم مرغ‌های بدست آمده از تیمار بدون آلفاتوکوفریل استات با همه تیمارهایی که سطوح مختلف آلفاتوکوفریل استات را دریافت کرده بودند مقایسه شد کاهش در میزان اسید لینولنیک (EPA، ۱۸:۳C، اسید دوکوزاپنتانوئیک، DHA و مجموع اسیدهای چرب امگا-۳ مشاهده شد. نتایج این محققان با نتایج سایر محققان که سطوح مشابهی از ویتامین E را استفاده کرده‌اند مطابقت دارد (۱۴، ۲۱). آن‌ها پیشنهاد کردند که آلفاتوکوفریل استات در مقادیر بالا می تواند جذب بعضی از اسیدهای چرب بلند زنجیر را مختل کند و یا به عنوان پرواکسیدان در تخم مرغ عمل کند (۲۱). به هر حال در مورد نقش آنتی اکسیدانی و یا پرواکسیدانی ویتامین

و همکاران (۲۴) که با افزودن سلنیوم آلی به جیره پایه حاوی PUFA (مانند روغن سویا یا روغن ماهی) افزایشی را در غلظت اسید دوکوزاهگزانوئیک گزارش نمودند مطابقت دارد. اما برخلاف نتایج آزمایش حاضر، آن‌ها گزارش کردند که غلظت اسید آراشیدونیک در تخم مرغ‌های بدست آمده از مرغ‌هایی که تیمارهای جیره‌ای سلنیومی را دریافت کرده بودند در مقایسه با آن‌هایی که فقط جیره پایه حاوی روغن سویا مصرف کرده بودند کاهش یافت. این نتایج نشان می دهند که اثرات متقابلی میان سلنیوم و PUFA ممکن وجود داشته باشد و احتمالاً این اثر از طریق گلوکاتینون پراکسیداز اعمال می شود. گلوکاتینون پراکسیداز نقش مهمی را در تنظیم بیوسنتز پروستاگلندین‌ها از پیش سازهای آن‌ها نظیر اسید آراشیدونیک ایفاء می کند. با وجود اینکه نقش گلوکاتینون پراکسیداز در متابولیسم ایکوزانوئیدها به روشنی مشخص نشده است اما گمان می رود که سلنیوم جیره نقش مهمی در تنظیم متابولیسم اسید آراشیدونیک داشته باشد (۶). برای مثال در مورد گاو گزارش شده است که سطح سلنیوم جیره که بر سطح سلنیوم در بافت‌ها اثرگذار است نقش مهمی را در تنظیم متابولیسم اسید آراشیدونیک از طریق مسیر ۵-لیپوکسیژناز ایفاء می کند (۵). همچنین این محققان گزارش نمودند که این مسأله ممکن است یکی از مکانیسم‌های بیوشیمیایی ناشناخته در جلوگیری از تکثیر لنفوسیت‌ها و کاهش مقاومت به بیماری‌های عفونی مشاهده شده در حیوانات دچار کمبود سلنیوم باشد.

مطالعات اندکی در مورد تأثیر افزودن ویتامین E بر ترکیب اسیدهای چرب تخم مرغ وجود دارد (۱۴). Meluzzi و همکاران (۲۲) نشان دادند که افزودن ۲۰۰ میلی گرم در کیلوگرم آلفاتوکوفریل استات به جیره‌های حاوی ۳ درصد روغن ماهی موجب کاهش اسید

جدول ۵) مقایسه میانگین تأثیر نگهداری تخم مرغ در شرایط مختلف بر مقدار اسیدهای چرب زرده

USFA/ SFA	ΣPUFA	ΣMUFA	ΣSFA	۲۲:۴C	۲۰:۴C	۲۰:۰C	۱۸:۳C	C ۱۸:۲	C ۱۸:۱	C ۱۸:۰	C ۱۷:۰	C ۱۶:۱	C ۱۶:۰
۱/۵۷ <sup>a</sup>	۷۶/۷۶	۲۱۳/۶۸ <sup>a</sup> /۷۷ <sup>a,b</sup>	۱۸۵/۴۲	۱/۴۵	۷/۲۷ <sup>a</sup>	۰/۵۴۷	۱/۵۵	۶۶/۴۸	۱۸۷/۳۶ <sup>a</sup>	۴۱/۴۴ <sup>a,b</sup>	۰/۸۳۲	۲۶/۳۲ <sup>a</sup>	۱۴۲/۶۰
۱/۵۴ <sup>a,b</sup>	۷۳/۸۲	۲۰۷ /۸۷ <sup>a,b</sup>	۱۸۳/۱۶	۱/۴۴	۷/۱۹ <sup>a</sup>	۰/۵۴۶	۱/۵۹	۶۳/۶۹	۱۸۳/۱۶ <sup>a,b</sup>	۴۰/۷۰ <sup>b</sup>	۰/۸۰۰	۲۴/۶۱ <sup>b</sup>	۱۴۱/۱۱
۱/۴۹ <sup>b,c</sup>	۷۴/۲۶	۲۰۸	۱۹۰/۲۶	۱/۳۹	۷/۰۷ <sup>a</sup>	۰/۵۴۵	۱/۶۶	۶۴/۱۴	۴۵ <sup>a,b</sup> ۱۸۴	۴۳/۳۳ <sup>a</sup>	۰/۸۶۱	۲۴/۴۳ <sup>b</sup>	۱۴۵/۶۳
۱/۴۶ <sup>c</sup>	۷۲/۳۵	۱۹۷/۱۵ <sup>b</sup>	۱۸۴/۱۶	۱/۳۴	۶/۳۸ <sup>b</sup>	۰/۵۶۹	۱/۵۵	۶۳/۰۹	۱۷۲/۹۹ <sup>b</sup>	۴۱/۰۷ <sup>a,b</sup>	۰/۸۲۶	۲۴/۱۵ <sup>b</sup>	۱۴۲/۳۸
۱/۵۲	۷۳/۲۶	۲۰۵/۴۴	۱۸۳/۴۲	۱/۳۷	۶/۷۱ <sup>b</sup>	۰/۵۴۷	۱/۵۹	۶۳/۶۰	۱۸۱/۰۳	۴۱/۴۰	۰/۸۵۷	۲۴/۴۱	۱۴۰/۶۰
۱/۵۰	۷۴/۷۵	۲۰۶/۱۱	۱۸۶/۹۶	۱/۴۱	۷/۰۲ <sup>a,b</sup>	۰/۵۳۸	۱/۶۲	۶۴/۱۰	۱۸۰/۷۸	۴۱/۸۷	۰/۷۹۸	۲۵/۳۳	۱۴۳/۷۵
۱/۵۲	۷۵/۰۲	۲۰۸/۹۸	۱۸۷/۴۵	۱/۴۴	۷/۳۱ <sup>a</sup>	۰/۵۷۱	۱/۵۵	۶۴/۸۲	۱۸۴/۰۵	۴۱/۵۴	۰/۸۴۱	۲۴/۹۴	۱۴۴/۵۰
۱/۵۰	۷۴/۳۰	۲۰۶/۷۹	۱۸۷/۹۸	۱/۴۱	۶/۸۴	۰/۵۶۶	۱/۵۱	۶۴/۵۴	۱۸۲/۴۱	۴۱/۵۶	۰/۸۲۶	۲۴/۳۹	۱۴۵/۰۳
۱/۵۳	۷۴/۳۶	۲۰۶/۸۶	۱۸۳/۸۳	۱/۴۰	۷/۱۱	۰/۵۳۷	۱/۶۶	۶۴/۱۸	۱۸۱/۴۸	۴۱/۶۴	۰/۸۳۹	۲۵/۳۸	۱۴۰/۸۱
۰/۰۱۲	۰/۷۷۱	۲/۲۰۵	۱/۵۸۸	۰/۰۱۹	۰/۰۷۹	۰/۰۱۳	۰/۰۲۷	۰/۷۲۳	۲/۰۳۴	۰/۳۷۵	۰/۰۲۶	۰/۲۹۳	۱/۳۶۶
**	NS	*	NS	NS	***	NS	NS	NS	*	NS	NS	*	NS
NS	NS	NS	NS	NS	**	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS
NS	NS	NS	NS	NS	*	NS	**	NS	NS	NS	NS	NS	NS
NS	*	NS	NS	NS	NS	NS	NS	*	NS	NS	NS	NS	NS
NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS
NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS
NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS
NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS

علامت \* اختلاف معنی دار در سطح ۰/۰۵ و \*\* در سطح ۰/۰۱ و \*\*\* در سطح ۰/۰۰۱ را نشان می‌دهد و abcd اختلاف معنی دار را در ستون مربوط به هر عامل نشان می‌دهند.



جدول ۶) اثر شرایط نگهداری بر پراکسیداسیون چربی‌های زرده تخم مرغ

MDA (ng/ g)	شرایط نگهداری
۲۵ / ۰۷ <sup>c</sup>	تازه
۲۷ / ۵۵ <sup>c</sup>	یخچال
۳۵ / ۲۶ <sup>b</sup>	اتاق
۴۰ / ۲۷ <sup>a</sup>	گرمخانه
	سلنیوم
۳۴ / ۴۷ <sup>a</sup>	صفر
۳۱ / ۱۷ <sup>b</sup>	سلنیت سدیم
۳۰ / ۴۸ <sup>b</sup>	سلنیوم آلی
	ویتامین E
۳۳ / ۸۱ <sup>a</sup>	صفر
۳۰ / ۲۷ <sup>b</sup>	۲۰۰ mg/ Kg
۰ / ۷۹۷	اشتباه معیار (SEM)
***	اثر اصلی شرایط نگهداری
*	اثر اصلی سلنیوم
**	اثر اصلی ویتامین E
NS	اثرات متقابل

abc اعداد با حروف غیر مشابه در هر ستون مربوط به هر عامل اختلاف معنی‌داری را نشان می‌دهند.

علامت \*\*\* اختلاف معنی دار را نشان می‌دهد ( $p < 0.001$ ).

مستقیمی با دمای نگهداری داشت. در تخم مرغهای غنی شده با سلنیوم و ویتامین E میزان افزایش MDA کمتر از تخم مرغهای معمولی بود. Dvorska و همکاران (۱۲) در بررسی کیفیت تخم مرغهای غنی شده با سلنیوم و ویتامین E و یا ترکیبی از این‌ها طی دوره نگهداری در دمای اتاق (۲۰ درجه سانتی‌گراد) به مدت ۱۴-۷ روز افزایشی را در پراکسیداسیون چربیهای زرده مشاهده نمودند. اما پراکسیداسیون چربی‌ها در تخم‌مرغهای غنی شده با سلنیوم به طور معنی‌داری کاهش یافت. با نگهداری زرده تخم مرغ در گرمخانه (۳۷ درجه سانتی‌گراد) پراکسیداسیون چربی‌ها افزایش یافت و اثرات افزایش غلظت سلنیوم معنی دار بود. افزایش غلظت سلنیوم و ویتامین E با همدیگر موجب کاهش حساسیت تخم مرغ‌ها به پراکسیداسیون چربی‌ها شد. گزارشهای متعددی در مورد افزایش ثبات اکسیداتیو چربیهای تخم مرغ با افزودن سطوح بالای آلفاتوکوفریل استات وجود دارد (۸، ۱۴، ۲۸، ۲۹). Sim, Qi. (۲۹) نشان دادند که میزان TBA تخم مرغ با افزایش سطوح توکوفرول‌ها در جیره مرغ‌ها از صفر به ۴۰۰ میلی‌گرم در کیلوگرم کاهش یافت. Galobart و همکاران (۱۴) دریافتند که افزودن ۲۰۰ میلی‌گرم در کیلوگرم آلفاتوکوفریل استات

E در مقادیر بالا مورد تردید می‌باشد. اما نتایج آزمایش حاضر نشان می‌دهند که مقادیر استفاده شده ویتامین E و سلنیوم آلی و غیرآلی اثرات آنتی‌اکسیدانی مثبتی بر ترکیب اسیدهای چرب زرده تخم مرغ طی دوره نگهداری دارد. یکی از دلایل تفاوت در نتایج آزمایشات مختلف ممکن است به خاطر تعداد اندک آزمایشات انجام شده در مورد اثرات ویتامین E و سلنیوم بر غلظت اسیدهای چرب تخم مرغ و همچنین روش اندازه‌گیری غلظت اسیدهای چرب باشد. زیرا در بسیاری از آزمایشات به جای اندازه‌گیری غلظت‌ها از نسبت‌ها استفاده شده است که این مسأله می‌تواند از دقت کار بکاهد لذا لازم است با استفاده از استاندارد داخلی به گونه‌ای که در آزمایش حاضر عمل شده غلظت اسیدهای چرب را تعیین کرد تا نتایج دقیق تری بدست آیند. به هر حال جهت اطمینان از چگونگی اثر ویتامین E و تأیید و یا رد نتایج آزمایش حاضر لازم است تحقیقات بیشتری انجام شود. میزان مالون دی‌آلدئید (MDA) به عنوان شاخص پراکسیداسیون چربی‌ها در تخم مرغهای تازه و نگهداری شده به مدت ۱۴ روز در دماهای مختلف در جدول ۶ نشان داده شده است. نگهداری تخم مرغ موجب افزایش MDA در آن شد ( $p < 0.001$ ). این مسأله رابطه

- 2- Ajuyah, A. O., Ahn, D. U. Hardi, R. T. and J. S. Sim. 1993; Dietary antioxidants and storage affect chemical characteristics of omega-3 fatty acids enriched broiler chicken meats. *Journal of Food Science*, 58:43–46.
- 3- Botsoglou, N. A., Fletouris, D. J., Papageorgiou, G. E., Vassilopoulos, V. N., Mantis, A. J. and A. G. Trakatellis. 1994; Rapid, sensitive, and specific thiobarbituric acid method for measuring lipid peroxidation in animal tissue, food and feedstuff samples. *Journal of Agricultural Food Chemistry*, 42: 1931–1937.
- 4- Cantor, A. H., Straw, M. L., Ford, M. J., Pescatore, A. J. and M. K. Dunlap. 2000; Effect of feeding organic selenium in diets of laying hens on egg selenium content. Page 473 in *Egg Nutrition and Biotechnology*. J. S. Sim, S. Nakai, and W. Guenter, ed. CABI Publishing, New York, NY.
- 5- Cao, Y. Z., Maddox, J. F., Mastro, A. M., Scholz, R. W., Hildenbrandt, G. and C. C. Reddy. 1992; Selenium deficiency alters the lipoxigenase pathway and mitogenic response in bovine lymphocytes. *Journal of Nutrition*, 122: 2121–2127.
- 6- Cao, Y. Z., Weaver, J. A., Reddy, C. C. and L. M. Sordillo. 2002; Selenium deficiency alters the formation of eicosanoids and signal transduction in rat lymphocytes. *Prostaglandins Other Lipid Mediate*. 70: 131–143.
- 7- Cherian, G., Wolfe, F. W. and J. S. Sim. 1996a; Feeding dietary oils with tocopherols: effects on internal qualities of eggs during storage. *Journal of Food Science*, 61: 15–18.
- 8- Cherian, G., Wolfe, F. W. and J. S. Sim. 1996b; Dietary oils with added tocopherols: Effects on egg or tissue tocopherols, fatty acids and oxidative stability. *Poultry Science*, 75: 423–431.
- 9- Davis, R. H., Fear, J., and A. C. Winton. 1996; Interactions between dietary selenium, copper, and sodium nitroprusside, a source of cyanide in growing chicks and laying hens. *British Poultry Science*, 37:87–94.
- 10- Decuyper, E., Tona, K., Bruggeman, V. and F. Bamelis. 2001; The day-old chick: A crucial hinge between breeders and broilers. *World's Poultry Science Journal*, 57:127–139.
- 11- Drotleff, A. M., and W. Ternes. 1999; Cis/ trans isomers of tocotrienols- occurrence and bioavailability. *European Food Research and Technology*, 210:1–8.
- 12- Dvorska, J. E., Yaroshenko, F. A., Surai, P. F. and N. H. C. Sparks. 2003; Selenium-enriched eggs: Quality evaluation. Pages 23–24 in *Proc. 14th European Symposium of Poultry Nutrition*, World's Poultry Science Association, Lillehammer, Norway.

به جیره موجب کاهش معنی دار TBA در تخم مرغهای خشک شده به روش اسپری، پس از ۱۲ ماه نگهداری می‌شود. Puthpongiriporn و همکاران (۲۸) پیشنهاد کردند که افزودن ویتامین E به مقدار به مقدار ۶۵ واحد بین المللی در کیلوگرم موجب افزایش ذخیره سازی آلفاتوکوفرول شده و از واکنش‌های زنجیره‌ای پراکسیداسیون در زرده و پلاسما مرغهای مواجه شده با تنش گرمایی جلوگیری می‌کند. این نتایج به خواص آنتی اکسیدانی ویتامین E و نقش سلنیوم در فعالیت آنزیم گلوکوتاتیون پراکسیداز مربوط است که موجب حفاظت سلول‌ها از صدمات ناشی از اکسیداسیون چربی‌ها طی دوره نگهداری می‌شود. Gebert و همکاران (۱۶) نتایجی را بر خلاف یافته‌های آزمایش حاضر و سایر تحقیقات مذکور گزارش کردند. آن‌ها با افزودن ۱۰۰ یا ۲۰۰ میلی گرم در کیلوگرم آلفاتوکوفرول استات به جیره، افزایشی را در میزان TBA تخم مرغهای نگهداری شده به مدت ۶ ماه مشاهده نمودند و لذا پیشنهاد کردند که ویتامین E در این مقادیر ممکن است اثرات پرواکسیدانی داشته باشد.

به طور کلی نتایج آزمایش حاضر نشان می‌دهد که امکان غنی سازی تخم مرغ با سلنیوم و ویتامین E از طریق دستکاری جیره وجود دارد و این مسأله نه تنها موجب افزایش ارزش غذایی تخم مرغ برای انسان می‌شود بلکه حفظ کیفیت تخم مرغ طی دوره نگهداری و پیشگیری از فساد اکسیداتیو چربی‌ها و تغییر ترکیب اسیدهای چرب زرده را نیز به دنبال دارد. هر چند سلنیوم آلی موجب ابقاء سلنیوم بیشتری در سفیده تخم مرغ شد اما تفاوت چندانی میان سلنیوم آلی و غیرآلی در غلظت سلنیوم زرده و حفاظت از چربیهای زرده در برابر فساد اکسیداتیو مشاهده نشد.

### سیاسگزاری

از شرکت لالوک و کارشناس محترم آن آقای مهندس محمد تقی مازوجی به جهت تهیه سلنیوم آلی و تأمین بخشی از هزینه‌های آزمایش و آقای مهندس سید عبدالله حسینی عضو هیأت علمی مؤسسه تحقیقات علوم دامی کشور به خاطر همکاری در فارم مؤسسه تشکر و قدردانی می‌شود.

### پاورقی‌ها

- 1 - Cytoplex Selenium®, Hungarian-Canadian Biotechnological Research and Development Company (Dr Bata Ltd).
- 2 - Thiobarbituric acid (TBA)
- 3 - Malondialdehyde (MDA)
- 4 - High Performance Liquid Chromatography (HPLC)
- 5 - Hydride Generation Atomic Absorption Spectroscopy

### منابع مورد استفاده

- 1- Abdollahi, A., Rosenholtz, N. S. and J. L. Garwin. 1993; Tocopherol micro-extraction method with application to quantitative analysis of lipophilic nutrients. *Journal of Food Science*, 58: 663–666.

- 13- Galobart, J., Barroeta, A. C., Baucells, M. D. and F. Guardiola. 2001a; Lipid oxidation in fresh and spray-dried eggs enriched with 30mega and 60mega polyunsaturated fatty acids during storage as affected by dietary vitamin E and canthaxanthin supplementation. *Poultry Science*, 80: 327–337.
- 14- Galobart, J., Barroeta, A. C., Baucells, M. D., Codony, R. and W. Ternes. 2001b; Effect of dietary supplementation with rosemary extract and  $\alpha$ -tocopheryl acetate on lipid oxidation in eggs enriched with  $\omega$ 3-fatty acids. *Poultry Science*, 80: 460–467.
- 15- Galobart, J., Barroeta, A. C., Baucells, M. D., Cortinas, L. and F. Guardiola. 2001c;  $\alpha$ -Tocopherol transfer efficiency and lipid oxidation in fresh and spray-dried eggs enriched with  $\omega$ 3-polyunsaturated fatty acids. *Poultry Science*, 80: 1496–1505.
- 16- Gebert, S., Messikommer, R., Pfirter, H. P., Bee, G. and C. Wenk. 1998; Dietary fats and vitamin E in diets for laying hens: Effects on laying performance, storage stability and fatty acid composition of eggs. *Archive of Geflügelk.* 62:214–222.
- 17- Gorbas, S., Mendez, J., Lopez Bote, C., De Blas, C., and G. G. Mateos. 2002; Effect of vitamin E and A supplementation on egg yolk  $\alpha$ -tocopherol cConcentration. *Poultry Science*, 81: 376-381.
- 18- Jiakui, L. and W. Xiaolong. 2004; Effect of dietary organic versus inorganic selenium in laying hens on the productivity, Selenium Distribution in Egg and Selenium Content in blood, liver and kidney. *Journal of Trace Elements in Medicine and Biology*, 18: 65-68.
- 19- Jiang, Y. H., McGeachin, R. B. and C. A. Bailey. 1994;  $\alpha$ -tocopherol,  $\beta$ -carotene, and retinol enrichment of chicken eggs. *Poultry Science*, 73: 1137–1143.
- 20- Lopez-Bote, C. J., Gray, J. I., Gomaa, E. A. and C. J. Flegal. 1998; Effect of dietary administration of oil extracts from rosemary and sage on lipid oxidation in broiler meat. *British Poultry Science*, 39:235–240.
- 21-Meluzzi, A., Sirri, F., Manfreda, G., Tallarico, N. and A. Franchini. 2000; Effects of dietary vitamin E on the quality of table eggs enriched with n-3 long-chain fatty acids. *Poultry Science*, 79: 539–545.
- 22- Meluzzi, A., Sirri, F., Tallarico, N. and L. Vandi. 1999; Dietary vitamin E in producing eggs enriched with n-3 fatty acids. Pages 153–159 in: *Proceedings of the VIII European Symposium on the Quality of Eggs and Egg Products*. Bologna, Italy.
- 23- Metcalf, L. C., Schmitz, A. A. and J. R. Pelka. 1966; Rapid preparation of methyl esters from lipid for gas chromatography analysis. *Analytical Chemistry*, 38: 514-515.
- 24- Pappas, A. C., Acamovic, T., Sparks, N. H. C., Surai, P. F. and R. M. McDevitt. 2005; Effects of supplementing broiler breeder diets with organic selenium and polyunsaturated fatty acids on egg quality during storage. *Poultry Science*, 84: 865–874.
- 25- Patton, N. D., Cantor, A. H., Pescatore, A. J. and M. J. Ford. 2000; Effect of dietary selenium source, level of inclusion and length of storage on internal quality and shell strength of eggs. *Poultry Science* 79: 75-116.
- 26- Patton, N. D. 2000. Organic selenium in the nutrition of Laying hens: Effects on egg selenium content, egg quality and transfer to developing chick embryos. Ph. D. thesis, University of Kentucky, Lexington, KY.
- 27- Payne, R. L., Lavergne, T. K., and L. L. Southern. 2005. Effect of inorganic versus organic selenium on hen production and egg selenium concentration. *Poultry Science*, 84: 232-237.
- 28- Puthongsiriporn, U., Scheideler, S. E., Shell, J. L. and M. M. Beck. 2001; Effect of vitamin E and C supplementation on performance, in vitro lymphocyte proliferation, and antioxidant status of laying hens during heat stress. *Poultry Science*, 80: 1190-1200.
- 29- Qi, G. H., and J. S. Sim. 1998. Natural tocopherol enrichment and its effect in n-3 fatty acid modified chicken eggs. *Journal of Agricultural Food Chemistry*, 46: 1920–1926.
- 30- SAS Institute 1999; SAS User's Guide. Release 8.2 Ed. SAS Institute Inc. Cary. NC.
- 31- Surai, P. F. 2000; Effect of selenium and vitamin E content of the maternal diet on the antioxidant system of the yolk and the developing chick. *British Poultry Science*, 41: 235–243
- 32- Surai, P. F. 2002; Selenium in poultry nutrition: 1. Antioxidant properties, deficiency and toxicity. *World's Poultry Science Journal*, 58(3): 333-347.
- 33- Swanson, C. A. 1987; Comparative utilization of selenite, selenomethionine, and selenized yeast by the laying hen. *Nutrition Research*, 7: 529–537.
- 34- Utterback, P. L., Parsons, C. M., Yoon, I. and J. Butler. 2005; Effect of supplementing Selenium yeast in diets of laying hens on egg selenium content. *Poultry Science*, 84: 1900–1901.
- 35- Wakebe, M. 1998; Organic selenium and egg freshness. Patent #10-23864. Feed for meat chickens and feed for laying hens. Japanese Patent Office, Application Heisei 8-179629. Published Jan. 27.