

Effects of Dietary Organic Chromium Supplementation on Laying Performance, Egg Quality, Immune and Blood Biochemical Parameters of Laying Hens in the Late Phase of Production

Mehrdad Karimi¹, Majid Olyayee^{2*}, Hossein Jonmohammadi³, Rohollah Kianfar⁴, Fatemeh Khademnasi⁵

¹ Graduated M. Sc in Poultry Nutrition, Department of Animal Science, University of Tabriz.

^{2*} Assistant Professor of Poultry Nutrition, Animal Science Department, Tabriz University. (majidolyayee@tabrizu.ac.ir)

³ Professor of Poultry Nutrition, Animal Science Department, Tabriz University.

⁴ Associate Professor of Poultry Nutrition, Animal Science Department, Tabriz University.

⁵ Ph. D student of Poultry Nutrition, Department of Animal Science, University of Tabriz.

DOI: 10.22067/ijasr.2023.80958.1127

Introduction: Although minerals include a small part of the total cost of poultry feed, they perform special functions in the body. Considering that today's birds are mainly raised under stressful conditions (high production, environment, heat, and exposure to various stress factors), the metabolism of nutrients including minerals have changed and with a decrease in feed consumption, a decrease in the absorption of minerals and, as a result, an increase in excretion. Minerals that are considered cofactors of many enzymes are included; in this way, in order to support the proper functioning and improve the response of the immune system, higher amounts of these nutrients are needed in diets. Chromium (Cr) is a critical micronutrient for humans and animals. It contributes to physiological and nutritional efficiency. Chromium increases glucose glycogenesis, promotes glucose transport, and increases protein synthesis. Chromium is important in protein digestion and reduction of lipid peroxidation and increased growth production. Chromium deficiency is associated with reduced growth rate, and glucose, and protein metabolism. Under environmental, nutritional, and hormonal stress, the benefits of chromium supplementation clearly demonstrated. Considering that with the increase in age and egg size, the egg quality decreases, and also the function of the immune system decreases at the late phase of egg production. Therefore, supplementation of layer hen diets with some nutrients at the end of the production period can improve the egg quality and potentiate the humoral immune response. Thus, the subject of the current study was to investigate the effects of dietary supplementation of chromium-methionine on egg laying performance, egg quality traits at different storage times and temperatures, humoral immune response, and some blood biochemical parameters of laying hens at late-phase of the egg production cycle.

Materials and Methods: A total of 120 Leghorn laying hens (Hy-line W36, 73 weeks-old) were assigned in a completely randomized design with 6 dietary treatments, 5 replicates and 4 laying hens in each replicate for 6 weeks. The experimental treatments were 6 levels of chromium-methionine supplementation (0, 400, 800, 1200, 1600, and 2000 µg/kg of diet) of corn-soybean meal-based diet. The hens were housed in a 60 × 60 × 40 cm cage. All hens were housed in an environmentally controlled house with temperature maintained at approximately 25°C. The house had controlled ventilation and lighting (16L: 8D). All hens were supplied with feed and water ad libitum. The hen-day egg production, egg weight, egg mass, feed intake, and feed conversion ratio were recorded daily. The feed conversion ratio was expressed in kilograms of feed consumed per kilogram of the egg mass. The effects of organic chromium supplementation of laying hens on egg quality traits were evaluated every 2 weeks at 75, 77, and 79 weeks of age. The egg shape index was calculated by dividing egg length to egg width. At the end experiment, in order to measure some blood parameters, one bird per each replicate

was selected and blood was taken from the wing vein, and after serum preparation, the concentration of triglycerides, cholesterol, total protein, albumin, globulin, uric acid, alanine transaminase, aspartate transaminase, glucose, malondialdehyde was measured using Pars azmoon kits according to the factory instructions.

Results and Discussion: Supplemented the diet with chromium-methionine had a significant effect on laying performance (feed intake, feed conversion ratio, egg production) and egg quality traits (egg shell weight, yolk color, yolk weight, albumen height, haugh unit). The results showed that birds fed 2000 µg/kg chromium-methionine had the lowest feed intake and the best feed conversion ratio and egg production percentage were observed with the addition of 1600 and 2000 g/kg organic chromium. By suppressing stress factors, chromium can increase the ovulation rate and increase the percentage of egg production. Addition of organic chromium except 2000 µg/kg improved albumen height and Haugh unit compared to the control group. The interaction effect between egg storage time and storage temperature on the yolk height and yolk percentage, albumen and yolk pH were significant. Carotenoids are responsible for the color of the yolk and they are a part of the fat-soluble compounds, so any factor that can improve the digestion and absorption of fats will probably lead to an increase in the color of the egg yolk. Haugh unit is a measure to determine the quality of egg white, which determines the quality of the egg. The higher HU means better egg quality (fresher, higher quality eggs have thicker whites). Blood serum cholesterol of chickens fed with 800 µg/kg of chromium-methionine decreased compared to the control group. The lowest serum concentration of malondialdehyde was observed using 1600 and 2000 µg/kg organic chromium. Addition of 1600 µg/kg of chromium-methionine increased total immunoglobulin production against sheep red blood cells. The effects of dietary chromium supplementation on improving immune responses can be related to its antioxidant activity, so by increasing antioxidant activity, the production of corticosterone decreases, which acts as a potent suppressor of the immune system function that can reduce the production and proliferation of lymphocytes, and finally the production of antibodies will decrease.

Conclusion: In total, dietary supplementation of 1600 µg/kg chromium-methionine can improve egg laying performance including feed conversion ratio, egg production, and egg mass, as well as egg quality traits such as egg shell weight and albumen height of laying hens at the late-phase of laying cycle. Supplementation of layer diets with 1600 µg/kg organic chromium improved the humoral immune response at the late-phase of egg production cycle by increasing the production of total immunoglobulin against sheep red blood cells.

Keywords: Humoral immunity, Egg quality, Chromium-methionine, Blood parameters, Laying hens.

اثرات مکمل جیره‌ای کروم آلی بر عملکرد تولید، کیفیت تخمر غ، فراسنجه‌های اینمنی و بیوشیمیایی خون مرغ‌های تخم‌گذار در اوآخر دوره تولید

مهرداد کریمی^۱، مجید علیابی^{۲*}، حسین جانمحمدی^۳، روح الله کیانفر^۴، فاطمه خادمناسی^۵

^۱ دانش آموخته کارشناسی ارشد تغذیه طیور، علوم دامی، دانشگاه تبریز

^۲* استادیار تغذیه طیور، گروه علوم دامی، دانشگاه تبریز

^۳ استاد تغذیه طیور، گروه علوم دامی، دانشگاه تبریز

^۴ دانشیار تغذیه طیور، گروه علوم دامی، دانشگاه تبریز

چکیده

این تحقیق به منظور بررسی اثرات افزودن سطوح مختلف کروم آلی بر عملکرد تولید تخم مرغ، کیفیت تخم مرغ در زمان و دمای مختلف نگهداری و عملکرد سیستم ایمنی و بیوشیمیابی خون با استفاده از ۱۲۰ قطعه مرغ تخم‌گذار نزاد لگهورن سویه های-لاین W36 در سن ۷۳ هفتگی در قالب طرح کاملاً تصادفی با ۶ تیمار، ۵ تکرار و ۴ قطعه پرنده در هر تکرار طراحی شد. جیره‌های آزمایشی عبارت بودند از ۱- شاهد (بدون افزودن کروم آلی)، ۲ الی ۶- جیره شاهد به همراه افزودن سطوح ۴۰۰، ۸۰۰، ۱۲۰۰، ۱۶۰۰ و ۲۰۰۰ میکروگرم کروم آلی در هر کیلوگرم جیره ($\mu\text{g/kg}$). نتایج نشان داد مرغ‌های دریافت کننده $2000 \mu\text{g/kg}$ کروم-متیونین کمترین مصرف خوارک را داشتند و بهترین ضریب تبدیل خوارک و درصد تولید تخم مرغ با افزودن $1600 \mu\text{g/kg}$ و $2000 \mu\text{g/kg}$ کروم آلی مشاهده شد. افزودن کروم آلی بجز ۲۰۰۰ میکروگرم در هر کیلوگرم ارتفاع سفیده و واحد هاو را در مقایسه با گروه کنترل بهبود داد. اثر متقابل بین مدت زمان و دمای نگهداری تخم مرغ بر ارتفاع و درصد زرده، pH سفیده و زرده تخم مرغ معنی دار بود. کلسترول سرم خون مرغ‌های تغذیه شده با $800 \mu\text{g/kg}$ کروم-متیونین در مقایسه با گروه کنترل کاهش یافت. کمترین غلظت سرمی مالون دی‌آلدهید با استفاده از $1600 \mu\text{g/kg}$ و $2000 \mu\text{g/kg}$ کروم آلی در مقایسه با گروه کنترل مشاهده شد. افزودن $1600 \mu\text{g/kg}$ کروم-متیونین موجب افزایش تولید ایمونوگلوبولین کل بر علیه گلبول قرمز گوسفند شد. در مجموع، افزودن $1600 \mu\text{g/kg}$ کروم-متیونین می‌تواند اثرات سودمندی بر مرغ‌های تخم‌گذار مسن با بهبود عملکرد تولید، عملکرد سیستم ایمنی هومورال و کاهش غلظت مالون دی‌آلدهید سرم داشته باشد.

واژه‌های کلیدی: ایمنی هومورال، کیفیت تخم مرغ، کروم-متیونین، فراستجه‌های خونی، مرغ تخم‌گذار.

مقدمه

اگر چه مواد معدنی تنها بخش کوچکی از هزینه‌های خوارک طیور را تشکیل می‌دهند، اما وظایف ویژه‌ای را در بدن ایفا می‌کنند، به عنوان مثال، این مواد در وظایف ساختمانی، به عنوان کوفاکتور در بسیاری از واکنش‌های آنزیمی، در متابولیسم پروتئین، چربی و کربوهیدرات و سایر فرایندهای بیولوژیکی نقش ایفا می‌کنند. با توجه به اینکه پرندگان امروزی عمدها تحت شرایط تنش زا (مانند سرعت تولید زیاد، تراکم پرورش، محیط پرورش، دمای پرورش و تنش‌های تغذیه‌ای، فیزیولوژیکی و محیطی) پرورش می‌یابند، متابولیسم مواد معدنی در آنها تغییر می‌کند و با کاهش مصرف خوارک، جذب مواد معدنی نیز کاهش می‌یابد. این باعث افزایش دفع مواد معدنی می‌شود که به عنوان کوفاکتورهای آنزیمی برای بسیاری از فرایندهای زیستی ضروری هستند. بنابراین، برای حمایت از عملکرد مناسب و بهبود عملکرد سیستم ایمنی، نیاز به مصرف مقادیر بیشتری از این مواد معدنی در جیره‌های غذایی طیور وجود دارد. کروم یکی از عناصر کم مصرف و ضروری برای انسان و حیوانات است ([Nattapon et al., 2012](#)) که اولین بار توسط شوارتز و مرتز در سال ۱۹۵۹ به عنوان یک عنصر ضروری در موش تشخیص داده شد و ضرورت آن در انسان در سال ۱۹۷۷ میلادی مشخص شد ([Jeejeebhoy et al., 1977](#)). از دهه ۱۹۹۰ میلادی به بعد، کروم به صورت گسترشده‌ای به عنوان یک عنصر ضروری در حیوانات اهلی ([Pechova and Pavlata, 2007](#)) مورد مطالعه قرار گرفته است.

کروم وظایف مهمی در بدن دارد. کروم در بدن توسط ترکیب اولیگوپیتیدی زیست فعال به نام کرومودیولین^۱ یا ماده متصل به کروم با وزن مولکولی کم^۲ انتقال می‌یابد. این پروتئین به گیرنده انسولین متصل می‌شود و منجر به افزایش جذب گلوکز به داخل سلول می‌شود. همچنین، کروم بخشی از پروتئین عامل تحمل گلوکز^۳ (GTF) است که می‌تواند عملکرد انسولین را تقویت کرده و گلوکز را از خون به داخل سلول‌ها به منظور تولید انرژی منتقل کند. کروم همچنین در سوخت و ساز کربوهیدرات، پروتئین و چربی‌ها بسیار اهمیت دارد. در صورت کمبود کروم در جیره غذایی، توانایی انسولین در سوخت و ساز مواد مغذی تحت تأثیر قرار می‌گیرد ([Pechova and Pavlata, 2007](#)). کروم نرخ گلیکوژن را افزایش می‌دهد، انتقال گلوکز را تسريع می‌کند و سبب افزایش سنتز پروتئین می‌شود ([Hayirli, 2005](#)). استفاده از مکمل کروم در جیره غذایی طیور، عملکرد تولید را بهبود می‌بخشد ([Habibian et al., 2013](#)). تحت تنش‌های محیطی، تغذیه‌ای و هورمونی، افزودن کروم به طور قابل مشاهده‌ای بهره‌وری را افزایش می‌دهد ([Sahin et al., 2002](#)). تحقیقات نشان داده است که اشکال مختلف شیمیایی کروم، از نظر قابلیت زیست فراهمی و تأثیر بر حیوانات مختلف، متفاوت هستند. همچنین ثابت شده است که منابع آلی کروم، نسبت به منابع معدنی، دارای زیست‌فراهمی بهتری هستند. کروم پیکولینات، کروم نیکوتینات، کروم پروپیونات (کروم متصل به مخرم) و کروم-متیونین، رایج‌ترین شکل‌های کروم هستند که به عنوان مکمل غذایی در جیره غذایی طیور استفاده می‌شوند ([Valera et al., 2019](#)).

در سال‌های اخیر، مطالعات بیشتری در مورد استفاده از کروم و اثرات مفید آن بر طیور انجام شده است. مکمل کروم می‌تواند در کمک به حداقل رساندن اثرات نامطلوب تنش محیطی بر عملکرد رشد و تولید موثر باشد ([Nasiroleslami and Torki, 2011](#)). به طور کلی، افزودن کروم به جیره غذایی می‌تواند تخم مرغ، ضریب تبدیل خوراک و استحکام پوسته تخم مرغ را بهبود بخشد، بهویژه در پرندگانی که در شرایط تنش سرمایی یا گرمایی پرورش می‌یابند ([Khan et al., 2014](#))؛ با این حال، در برخی موارد، نتایج مبهم درباره بهبود عملکرد و غلظت انسولین و گلوکز سرم ([Habibian et al., 2013](#)) هنگامی که پرندگان با مکمل کروم تحت شرایط تنش گرمایی تغذیه می‌شوند، گزارش شده است. همچنین، افزودن کروم به جیره غذایی طیور می‌تواند عملکرد سیستم ایمنی را از طریق افزایش وزن نسبی اندام‌های مرتبط با سیستم ایمنی مانند تیموس، طحال و بورس فابرسیوس بهبود بخشد و نسبت هتروفیل به لنفوسيت (H/L) را کاهش دهد. همچنین، گزارش شده است که با افزودن کروم به جیره غذایی جوجه‌های گوشته، پاسخ آتنی‌بادی بهبود می‌یابد ([Luo et al., 1999](#)).

با توجه به اینکه با افزایش سن و بزرگ‌تر شدن اندازه تخم مرغ، کیفیت پوسته تخم مرغ کاهش می‌یابد و همچنین عملکرد سیستم ایمنی در اواخر دوره تولید مرغ تخم‌گذار کاهش می‌یابد؛ افزودن برخی از مواد مغذی به جیره غذایی پرندگان در اواخر دوره تولید می‌تواند کیفیت تخم مرغ را بهبود بخشد و وضعیت سیستم ایمنی هومورال را ارتقاء دهد. بنابراین هدف از اجرای این آزمایش بررسی اثرات افزودن سطوح مختلف کروم آلی بر عملکرد تولید تخم، صفات کیفیت تخم مرغ در زمان و دمای مختلف نگهداری، عملکرد سیستم ایمنی هومورال و برخی از فراسنجه‌های خونی مرغ‌های تخم‌گذار است.

مواد و روش‌ها

این تحقیق در سالن تحقیقات مرغ تخم‌گذار ایستگاه آموزشی و پژوهشی خلعت پوشان دانشکده کشاورزی دانشگاه تبریز اجرا شد. در این آزمایش، تعداد ۱۲۰ قطعه مرغ تخم‌گذار نژاد لگهورن (سویه‌های-لاین W36) از سن ۷۱ هفتگی

^۱ Chromodulin

^۲ Low-molecular-weight chromium-binding substance (LMWCr)

^۳ Glucose tolerance factor (GTF)

بعد از دو هفته دوره عادت‌پذیری (درصد تولید تخم مرغ در شروع دوره $60/47 \pm 4/96$ درصد)، از ۷۳ هفتگی به مدت ۶ هفته مورد استفاده قرار گرفتند. این آزمایش در قالب طرح کاملاً تصادفی با ۶ تیمار، ۵ تکرار و ۴ قطعه پرنده در هر تکرار اجرا شد. تیمارهای آزمایشی شامل ۶ سطح مکمل کروم آلی (صفر، ۴۰۰، ۸۰۰، ۱۲۰۰، ۱۶۰۰ و ۲۰۰۰ میکروگرم کروم در هر کیلوگرم جبره غذایی) بودند. مکمل کروم آلی مورد استفاده در این تحقیق به شکل کروم-متیونین بود که از شرکت آمریکایی Zinpro Corp با نام تجاری **MICROPLEX®** تهیه گردید. این محصول حاوی ۱۰ درصد کروم و ۹۰ درصد متیونین (وزنی/وزنی) بود. بر اساس توصیه سویه های - لاین W-36، در کل دوره آزمایشی، ۱۶ ساعت روشنایی و ۸ ساعت تاریکی اعمال شد. دسترسی پرندها به آب و خوراک به صورت آزادانه فراهم شد. جیره‌های آزمایشی به کمک نرمافزار UFFDA طبق توصیه‌های تغذیه‌ای سویه های - لاین W36 (۲۰۱۸) در سن ۷۳ هفتگی تنظیم شدند. ترکیب جیره‌های غذایی آزمایشی و اجزای تشکیل‌دهنده آن در جدول ۱ نشان داده شده است.

صفات عملکرد تولید

صفات عملکرد شامل درصد تولید تخم مرغ، وزن تخم مرغ تولیدی، مصرف خوراک و ضریب تبدیل خوراک مورد بررسی قرار گرفت. تخم مرغ‌های تولیدی، روزانه و در یک ساعت مشخص (ساعت پنج عصر) جمع‌آوری، توزین و تعداد آن‌ها ثبت شد و با استفاده از رابطه (۱) درصد تولید تخم مرغ بر اساس روز مرغ (رابطه ۲) تعیین شد. برای اندازه‌گیری وزن تخم مرغ، ابتدا تخم مرغ‌های هر یک از واحدهای آزمایشی به صورت افرادی توزین و برای محاسبه میانگین وزن تخم مرغ، در هر روز تمام تخم مرغ‌های تولید شده مربوط به هر واحد آزمایشی توزین شد و سپس با تقسیم وزن به تعداد تخم مرغ‌ها، میانگین وزن تخم مرغ هر واحد آزمایشی به صورت هفتگی محاسبه شد. از حاصل ضرب میانگین وزن تخم مرغ تولیدی در درصد تولید، توده تخم مرغ تولیدی به ازای هر مرغ در روز محاسبه گردید. مصرف خوراک هر واحد آزمایشی، از تفاصل مقدار دان توزیع شده از مقدار دان باقی‌مانده اندازه‌گیری شد. ضریب تبدیل خوراک برای تولید تخم مرغ در هر هفته با استفاده از رابطه (۳) محاسبه شد.

رابطه (۱)

$$\text{رابطه (۲)} = \frac{\text{تعداد کل تخم مرغ تولیدی واحد آزمایش}}{\text{روز مرغ واحد آزمایش}} \times 100$$

$$(\text{تعداد روزهای آزمایش} \times \text{تعداد مرغ‌های زنده}) = \text{روز مرغ}$$

رابطه (۳)

$$\frac{\text{خوراک مصرفی (گرم)}}{\text{توده تخم مرغ تولیدی (گرم)}} = \text{ضریب تبدیل خوراک}$$

صفات خارجی و داخلی کیفیت تخم مرغ

برای بررسی صفات کیفیت تخم مرغ، در پایان هر دو هفته، تعداد دو عدد تخم مرغ از هر تکرار (در مجموع ۱۰ تخم مرغ برای هر تیمار) به صورت تصادفی انتخاب و به آزمایشگاه منتقل شدند. طول و عرض تخم مرغ با استفاده از کولیس دیجیتال با دقت $1/0$ میلی‌متر اندازه‌گیری شد و سپس با تقسیم کردن عرض تخم مرغ بر طول آن، شاخص شکل تخم مرغ بدست آمد. برای اندازه‌گیری درصد پوسته تخم مرغ، پس از شکستن تخم‌ها، پوسته جدا و به مدت ۷۲ ساعت در دمای 65 درجه سانتی‌گراد در داخل آون نگهداری شد و پس از بیرون آوردن از آون و خنک شدن، وزن آنها اندازه‌گیری شد و به صورت درصدی از وزن تخم مرغ بیان شد. پس از توزین، پوسته از سه مقطع (پهن، باریک و قسمت میانی) جدا شد و ضخامت پوسته تخم مرغ، به وسیله دستگاه ریزسنج مخصوص (FHK، ژاپن) با دقت $1/00$ میلی‌متر اندازه‌گیری

شد. میانگین سه عدد به دست آمده، به عنوان ضخامت پوسته آن تخم مرغ ثبت شد. برای تعیین خاکستر پوسته، ابتدا ۲ گرم پوسته خشک شده برداشته و در کوره تحت دمای ۵۵۰ درجه سانتی گراد به مدت ۵ ساعت قرار گرفت. سپس درصد خاکستر پوسته محاسبه شد. ارتفاع سفیده غلیظ تخم مرغ با استفاده از ریزسنج سه پایه اندازه گیری و واحد هاو با استفاده از رابطه ۴ محاسبه شد ([Torki et al., 2014](#))

$$HU = 100 \log (AH - 1.7EW^{0.37} + 7.57) \quad \text{رابطه (۴)}$$

وزن تخم مرغ بر حسب گرم = $EW = \frac{\text{ارتفاع سفیده}}{\text{ واحد هاو}} = AH$ برای محاسبه درصد زرده و سفیده، ابتدا زرده و سفیده جدا و توسط ترازوی الکترونیکی، توزین شدن و بر اساس درصدی از وزن تخم مرغ بیان شدن. صفت رنگ زرده با استفاده از مقیاس رنگ رش ارزیابی شد. شاخص زرده پس از اندازه گیری قطر و ارتفاع زرده تخم مرغ با استفاده از کولیس دیجیتال (با دقت ۰/۰۱ میلی متر) اندازه گیری و شاخص زرده از تقسیم قطر زرده به ارتفاع زرده ضریدر ۱۰۰ محاسبه شد. pH زرده و سفیده تخم مرغ با استفاده از pH متر HANA-210 (ساخت ایتالیا) با دقت ۰/۱ اندازه گیری شد. بدین منظور پس از کالیبره کردن pH متر با استفاده از محلول های بافری استاندارد، دو گرم از سفیده و زرده برداشته و به درون بشر انتقال و با ۲۰ میلی لیتر آب مقطر به طور کامل مخلوط گردید. پس از یکنواخت شدن، الکترود pH متر را به درون محلول وارد کرده و پس از ثابت شدن عدد نمایشگر مقدار pH ثبت گردید. به منظور بررسی اثرات افزودن کروم آلی در جیره غذایی بر کیفیت تخم مرغ، در دما و زمان های مختلف نگهداری در پایان هر دو هفته آزمایش، تعداد چهار عدد تخم مرغ از هر تکرار اخذ و در دو زمان ۷ و ۱۴ روزگی و در دو دمای یخچال (۴ درجه سانتی گراد) و دمای اتاق (۲۵ درجه سانتی گراد) نگهداری شدن و صفات کیفیت تخم مرغ اندازه گیری شدن. ([Karami et al., 2018](#))

فراسنجه های سرم خون و سیستم ایمنی هومورال

در پایان دوره، به منظور اندازه گیری برخی از فراسنجه های سرم خون، از هر تکرار یک پرنده انتخاب و از ورید بال خون گرفته شد. سپس پس از آماده سازی سرم، میزان تری گلیسرید، کلسترول، پروتئین کل، آلبومین، گلوبولین، اسید اوریک، آنزیم های آلانین آمینو ترانسفراز، آسپارتات آمینو ترانسفراز، گلوکز، مالون دی آلدھید با استفاده از کیت های پارس آزمون و مطابق با دستورالعمل توصیه شده، اندازه گیری شدند.

برای اندازه گیری پاسخ ایمنی هومورال، از دو رأس گوسفند نر، ۲۰ میلی لیتر خون اخذ و در شیشه حاوی سیترات سدیم ریخته شد. سپس توسط سانتریفیوژ (با سرعت ۲۵۰۰ دور در دقیقه و به مدت ۱۰ دقیقه) گلbul های قرمز خون گوسفند (SRBC) از سرم و گلbul های سفید جدا و سه بار با بافر فسفات سالین (به صورت محلول ۱۰ درصد) شسته شدند. در نهایت، محلول ۵ درصد گلbul قرمز گوسفند در بافر فسفات سالین تهیه شد و یک میلی لیتر از آن به ماهیچه سینه ۲ مرغ از هر تکرار تزریق شد. ۷ روز پس از تزریق، از مرغ های تزریق شده خون گیری به عمل آمد و سرم آن برای تعیین ایمونو گلوبولین کل و ایمونو گلوبولین G و M بر ضد SRBC به روش میکرو همو گلوبولیناسیون استفاده شد ([Kuehn et al., 2006](#)).

مدل آماری طرح آزمایشی

این آزمایش در قالب طرح کاملاً تصادفی با ۶ تیمار و ۵ تکرار اجرا شد. مدل آماری طرح مورد استفاده به صورت زیر است:

$$Y_{ij} = \mu + t_i + e_{ij}$$

که در این معادله Y_{ij} : مقدار هر مشاهده؛ μ : میانگین مشاهدات؛ t_i : اثر تیمار (۱...۶)؛ i : اشتباہ آزمایشی مربوط به مشاهده است. داده های حاصل توسط نرم افزار آماری SAS، نسخه ۹/۱ ([SAS., 2004](#)) و با استفاده از رویه GLM

مورد تجزیه و تحلیل آماری قرار گرفت و برای بررسی معنی دار بودن تفاوت بین میانگین ها از آزمون توکی - کرامر در سطح ۵ درصد استفاده شد. تجزیه و تحلیل داده های حاصل از اثرات افزودن سطوح مختلف کروم-متیونین بر صفات سطح کیفیت تخمرغ در دما و زمان های مختلف نگهداری در قالب طرح کاملاً تصادفی به صورت فاکتوریل $3 \times 2 \times 2$ با ۶ سطح کروم-متیونین افزودنی جیره غذایی، دو دمای مختلف نگهداری (دمای اتاق ۲۵ درجه سانتی گراد) و دمای یخچال (۴ درجه سانتی گراد) و سه زمان مختلف نگهداری (تازه، ۷ و ۱۴ روز نگهداری) انجام گرفت. مدل آماری این آزمایش به صورت زیر بود:

$$y_{ijkl} = \mu + A_j + B_k + C_l + (AB)_{jk} + (AC)_{jl} + (BC)_{kl} + (ABC)_{jkl} + \varepsilon_{ijkl}$$

$y_{ijkl} = \text{amine مشاهده از زامین سطح عامل } A, k \text{ امین سطح عامل } B \text{ و } l \text{ امین سطح عامل } C$

A_i = اثر ز امین سطح عامل A، سطوح مختلف کروم-متیونین جیره غذایی ($i=1, \dots, 6$)

k اثر k امین سطح عامل B، دو دمای مختلف نگهداری (۲۵ و ۴ درجه سانتی گراد) (k=1, 2)

= اثر ۱ امین سطح عامل C، سه زمان مختلف نگهداری (تازه، ۷ و ۱۴ روز نگهداری) ($l=1,2,3$)

= اثر متقابل زامین سطح عامل A و k امین سطح عامل B

$(AC)_{jl}$ = اثر متقابل زامین سطح عامل A و یاری سطح عامل C

$$= اثر متقابل k امین سطح عامل B و 1 امین سطح عامل C$$

$(ABC)_{jk\ell}$ = اثر متقابل ز امین سطح عامل A و k امین سطح عامل B و \ell امین سطح عامل C

ε_{ijkl} = خطای آزمایشی.

جدول ۱- اجزای تشکیل دهنده و ترکیب شیمیایی جیره های غذایی آزمایشی

Table 1- The ingredient and chemical composition of experimental diets

اجزا مواد خوراکی Ingredient	درصد Percentage	ترکیب شیمیایی Chemical composition	درصد Percentage
ذرت زرد Yellow corn	58.45	انرژی قابل سوخت و ساز Metabolisable energy (kcal/kg)	2800
کنجاله سویا با ۴۴ درصد پروتئین خام Soybean meal (44% CP)	23.52	پروتئین خام Crude protein	15.5
صفد shell	11.52	کلسیم Calcium	4.75
روغن سویا Soybean oil	3.83	فسفر قابل دسترس Available phosphorus	0.4
دی کلسیم نسفات Dicalcium phosphate (DCP)	1.36	متیونین Methionine	0.44
مکمل ویتامین و مواد معدنی ^۱ Vit & min. premix ^۱	0.5	متیونین+سیستئن Met+Cys	0.66
نمک طعام Common salt	0.25	لیزین Lysine	0.8
بیکربنات سدیم Sodium bicarbonate	0.33	ترؤونین Threonin	0.59
دی ال-متیونین DL-methionine	0.18	تریپتوفان Tryptophan	0.23
ال-لیزین L-lysine	0.06		

^۱ در هر کیلوگرم خوراک ویتامین و مواد معدنی تأمین شده: ویتامین A، ۱۰۰۰۰ IU؛ ویتامین D₃، ۲۵۰۰ IU؛ ویتامین E، ۱۰ IU؛ ویتامین K₃، ۱۰۰ میلی گرم؛ ویتامین B₁، ۲/۲ میلی گرم؛ ویتامین B₂، ۴ میلی گرم؛ ویتامین B₃، ۸ میلی گرم؛ ویتامین B₆، ۲ میلی گرم؛ ویتامین B₁₂، ۰/۰۱۵ میلی گرم؛ ویتامین C، ۱۵ میلی گرم؛ اسید فولیک ۰/۵۶ میلی گرم؛ کولین کلرايد، ۲۰۰ میلی گرم؛ منگنز، ۸۰ میلی گرم؛ آهن، ۵۰ میلی گرم؛ روی، ۶۰ میلی گرم؛ مس، ۲ میلی گرم؛ پودر آرسنیک، ۱ میلی گرم؛ باریوم، ۰/۳ میلی گرم؛ سلیبیت سدیم، ۰/۳ میلی گرم.

^۱ Vitamins and minerals provided per kg of diet: Vitamin A, 10000 IU; Vitamin D₃, 2500 IU; Vitamin E, 10 IU; Vitamin K₃, 10 mg; Vitamin B₁, 2.2 mg; Vitamin B₂, 4 mg; Vitamin B₃, 8 mg; Vitamin B₆, 2 mg; Vitamin B₁₂, 0.015 mg; folic acid 0.56 mg; choline chloride, 200 mg; manganese, 80 mg; iron, 50 mg; zinc, 60 mg; copper, 12 mg; iodine, 1 mg; and sodium selenite, 0.3 mg.

نتایج و بحث صفات عملکرد تولید

نتایج اثرات افزودن سطوح مختلف کروم-متیونین بر صفات عملکردی مرغ‌های تخم‌گذار در جدول ۲ ارائه شده است. اثر تیمارهای آزمایشی بر میزان مصرف خوراک روزانه معنی‌دار بود و با افزایش سطح کروم آلی در جیره غذایی مصرف خوراک به صورت خطی کاهش یافت ($P < 0.001$). پرندگان دریافت کننده ۲۰۰۰ میکروگرم کروم-متیونین در هر کیلوگرم جیره غذایی کمترین میزان مصرف خوراک روزانه (۹۱/۵۴ گرم در روز) را داشتند. نتایج این پژوهش موافق و هماهنگ با نتایج یوانیک و همکاران (Uyanik et al., 2002) بود که مشاهده کردند افزودن ۲۰ میلی‌گرم در کیلوگرم مکمل کلرید کروم به جیره مرغ‌های تخم‌گذار باعث کاهش مصرف خوراک شد. در حالی که ساهین و همکاران (Sahin et al., 2002) گزارش کردند استفاده از مکمل کروم در مرغ‌های تخم‌گذار مصرف خوراک را افزایش داد. وجود نتایج متناقض می‌تواند تا حدودی به سطح و نوع منبع کروم مورد استفاده مربوط باشد. افزودن کروم-متیونین به جیره غذایی ضریب تبدیل خوراک مرغ‌های تخم‌گذار را تحت تأثیر قرار داد ($P < 0.05$). ضریب تبدیل خوراک گروه‌های تغذیه شده با کروم-متیونین در مقابل گروه شاهد کاهش یافت، به طوری که ضریب تبدیل خوراک پرندگان دریافت کننده سطوح ۱۶۰۰ و ۲۰۰۰ میکروگرم در کیلوگرم کروم-متیونین کمتر از سایر تیمارها بود ($P < 0.001$). موفق با نتیجه تحقیق حاضر، ساهین و همکاران (Sahin et al., 2005) در بلرچین‌های تخم‌گذار بهبود ضریب تبدیل خوراک را با استفاده از مکمل کروم مشاهده کردند؛ در حالی که ژانگ و همکاران (Zhang et al., 2018) گزارش کردند که مکمل کروم بر ضریب تبدیل خوراک در مرغ‌های تخم‌گذار قهقهه‌ای تأثیر معنی‌داری نداشت. در تناقض با یافته‌های این تحقیق، جهانیان و میرفندرسکی (Jahanian and Mirfendereski, 2015) در مرغ‌های تخم‌گذار گزارش کردند که سطوح کروم-متیونین جیره بر ضریب تبدیل خوراک اثر معنی‌دار ندارد. جیبیان و همکاران (Habibian et al., 2013) گزارش کردند که افزودن مقادیر ۱۲۰۰ و ۱۶۰۰ میکروگرم بر کیلوگرم کروم از منابع کلرید کروم و کروم متیونین به جیره جوجه‌های گوشتشی بر افزایش وزن، مصرف خوراک و ضریب تبدیل خوراک تأثیر مثبتی نداشت. این نتایج متفاوت می‌تواند ناشی از وضعیت کروم در حیوان، زیست‌فرآهمی مکمل‌های کروم، وجود یا عدم وجود تنفس، شدت تنفس، میزان کروم افزوده شده، نوع پرندگان، ترکیب جیره پایه و طول دوره استفاده از مکمل کروم باشد. دلیل بهبود ضریب تبدیل خوراک می‌تواند به اثرات آنتی‌اکسیدانی کروم مربوط باشد. زیرا به خوبی مشخص شده است که آنتی‌اکسیدان‌ها با احیای آهن سه ظرفیتی موجب بهبود جذب آهن می‌شوند، زیرا آهن دو ظرفیتی در روده جذب شده و به این ترتیب مقاومت در برابر عفونت‌ها بهتر می‌شود. آسیب‌های اکسیداتیو که منجر به تغییرات در شکل پروتئین‌ها می‌گردد، می‌توانند آنزیم‌های پانکراس را مهار و نیز مقاومت پروتئین غذایی در برابر هضم شدن را القاء کنند. خاصیت آنتی‌اکسیدانی کروم می‌تواند تا حدودی با دناتوراسیون اکسیداتیو پروتئین تداخل داشته و هضم مواد غذایی و ضریب تبدیل خوراک را بهبود ببخشد.

با افزایش سطح کروم در جیره میزان تولید تخم مرغ نیز به صورت خطی افزایش یافت ($P < 0.001$) و افزودن ۲۰۰۰ میکروگرم کروم-متیونین درصد تولید تخم مرغ بیشتری نسبت به سایر تیمارها به جزء تیمار ۱۶۰۰ میکروگرم کروم-متیونین داشت ($P < 0.001$). مطابق با نتیجه مطالعه حاضر کیم و همکاران (Kim et al., 1996) بیشترین میزان تولید تخم مرغ را در گروه‌های مشاهده کردند که بالاترین سطح کروم را دریافت کردند. کروم با سرکوب عوامل تنفس را قادر است نرخ تخمک اندازی را افزایش داده و درصد تولید تخم مرغ را افزایش دهد (Sahin et al., 2002). افزودن کروم به جیره غذایی در کل دوره تأثیر معنی‌داری بر وزن تخم مرغ تولیدی نداشت ($P > 0.05$). هماهنگ با این نتایج، یوانیک و همکاران (Uyanik et al., 2002) نشان دادند که افزودن ۲۰ میلی‌گرم در کیلوگرم مکمل کلرید کروم به جیره مرغ‌های

تخم‌گذار تأثیر معنی‌داری بر وزن تخم مرغ ندارد. احتمالاً بهبود اندازه تخم مرغ در گروه‌های دارای مکمل کروم، ناشی از افزایش احتمالی قابلیت هضم پروتئین و چربی جیره غذایی می‌باشد. اثر کروم بر سوخت و ساز پروتئین‌ها از طریق تأثیر بر فعالیت انسولین صورت می‌گیرد ([Pechova and Pavlata, 2007](#)). توده تخم مرغ تولیدی روزانه با افزودن ۱۶۰۰ مکمل کروم متیونین به جیره، به صوت خطی افزایش پیدا کرد ($P < 0.0001$), به طوری که تیمارهای حاوی سطوح ۱۶۰۰ و ۲۰۰۰ میکروگرم در کیلوگرم کروم–متیونین توده تخم مرغ تولیدی روزانه بیشتری را در مقایسه با سایر تیمارها داشتند. مقدار توده تخم مرغ تولیدی روزانه از حاصل ضرب میانگین وزن تخم مرغ در درصد تولید محاسبه می‌گردد، از آنجایی که تیمارهای حاوی سطوح ۱۶۰۰ و ۲۰۰۰ میکروگرم در کیلوگرم کروم–متیونین بیشترین درصد تولید تخم مرغ را داشتند بدین ترتیب بیشترین توده تخم مرغ تولیدی روزانه نیز مربوط به این تیمارها بود.

جدول ۲- اثرات افزودن سطوح مختلف کروم–متیونین بر صفات عملکرد تولید مرغ‌های تخم‌گذار از ۷۹ تا ۷۳ هفتگی

Table 2- Effects of dietary supplementation of chromium-methionine on egg laying performance of layer hens at 73-79 weeks

صفات عملکردی Performance traits	سطح کروم-متیونین							معتمد	
	Chromium- methionine (µg/kg)							خطی Linear	درجه دوم Quadratic
	0	400	800	1200	1600	2000	SEM		
صرف خوراک روزانه (گرم/مرغ/روز)	97.17 ^a	95.45 ^b	95.84 ^b	95.49 ^b	93.59 ^c	91.54 ^d	0.380	<0.001	0.0048
Feed intake (g/hen/day)	2.75 ^a	2.65 ^a	2.64 ^a	2.67 ^a	2.45 ^b	2.37 ^b	0.045	0.0001	0.087
Feed conversion ratio									
تولید تخم مرغ (درصد)	54.40 ^c	55.23 ^c	56.19 ^{bc}	55.71 ^c	58.69 ^{ab}	59.64 ^a	0.955	<0.0001	0.330
egg production (%)									
وزن تخم مرغ (گرم)	65.40	65.48	64.92	65.07	65.86	65.96	0.434	0.269	0.176
Egg weight (g)									
توده تخم مرغ تولیدی روزانه	35.53 ^b	36.15 ^b	36.43 ^b	36.24 ^b	38.64 ^a	39.31 ^a	0.614	0.0001	0.132
Egg mass (g/d/bird)									

^{a,b} میانگین‌های هر ستون با حروف غیرمشترک دارای اختلاف معنی‌داری می‌باشند ($P < 0.05$).

a, b Means in the same column with different superscripts are significantly different ($P < 0.05$).

صفات کیفیت تخم مرغ

نتایج اثرات افزودن مکمل کروم–متیونین بر صفات کیفیت خارجی تخم مرغ‌های تخم‌گذار برای کل دوره (هفته ۷۳ تا ۷۹) در جدول ۳ ارائه شده است. نتایج نشان داد افزودن کروم–متیونین بر صفات کیفیت خارجی تخم مرغ (شاخص شکل تخم مرغ، درصد پوسته و ضخامت پوسته) به غیر از وزن پوسته تخم مرغ معنی‌دار نبود ($P > 0.05$). با افزودن کروم وزن پوسته به‌طور معنی‌داری افزایش پیدا کرد ($P < 0.05$), بطوریکه وزن پوسته بیشتری در تیمارهای حاوی ۱۶۰۰ و ۲۰۰۰ میکروگرم در کیلوگرم در مقایسه با تیمار شاهده شد. در مورد صفات مرتبط با کیفیت خارجی تخم مرغ، اثر مدت زمان نگهداری (روز) بر وزن پوسته تخم مرغ معنی‌دار بود ($P < 0.05$), به طوریکه با افزایش مدت زمان نگهداری (۷ و ۱۴ روز) وزن پوسته افزایش یافت. دمای نگهداری تخم مرغ بر هیچ یک از صفات کیفیت خارجی تخم مرغ تأثیر معنی‌دار نداشت ($P > 0.05$). اثر متقابل کروم–متیونین با دما و مدت زمان نگهداری در صفات کیفیت خارجی تخم مرغ تأثیر معنی‌دار نداشت ($P > 0.05$). ترکی و همکاران ([Torki et al., 2014](#)) گزارش کردند که استفاده از ۲۰۰ میکروگرم بر کیلوگرم کروم در شرایط تنفس گرمایی باعث افزایش وزن پوسته تخم مرغ می‌شود. موافق با این نتایج، یویانیک و همکاران ([Uyanik et al., 2002](#)) گزارش کردند که افزودن ۲۰ میلی‌گرم در کیلوگرم کلرید کروم به جیره مرغ‌های تخم‌گذار

تأثیر معنی‌داری بر ضخامت پوسته تخم مرغ ندارد. همچنین لین و همکاران ([Lien et al., 1996](#)) نیز نشان دادند که افزودن پیکولینات کروم به جیره مرغ‌های تخم‌گذار ضخامت پوسته را تحت تأثیر قرار نداد. ساهین و همکاران ([Sahin et al., 2005](#)) نیز در مطالعه خود در بلدرچین‌های تخم‌گذار کاهش خطی شاخص شکل تخم مرغ را گزارش کردند. مایسا ([et al., 2005](#)) نیز نشان داد که افزودن مکمل کروم به جیره مرغ‌های تخم‌گذار تأثیر معنی‌داری بر شاخص شکل تخم مرغ نداشت. همچنین کرمی و همکاران ([Maysa, 2011](#)) نیز گزارش نمودند افزودن کروم تأثیر معنی‌داری بر شاخص شکل تخم مرغ نداشت.

نتایج اثرات سطوح مختلف کروم-متیونین بر صفات کیفیت داخلی تخم مرغ‌های تخم‌گذار در کل دوره در جدول ۴ ارائه شده است. نتایج نشان داد که مکمل کروم آلی ارتفاع سفیده، رنگ زرده و واحد هاو را به طور معنی‌داری تحت تأثیر قرار داد ($P < 0.05$). ارتفاع سفیده تخم مرغ با افزودن ۲۰۰۰ میکروگرم کروم-متیونین در هر کیلوگرم جیره غذایی کاهش معنی‌داری را نسبت به سایر تیمارهای آزمایشی نشان داد، در حالی که افزودن سطوح ۴۰۰، ۸۰۰ و ۱۲۰۰ میکروگرم کروم آلی در هر کیلوگرم جیره منجر به افزایش ارتفاع سفیده در مقایسه با گروه کنترل (بدون مکمل کروم-متیونین) شد. حسین ([Hossain, 1998](#)) بیان کرد که مکانسیم احتمالی تأثیر کروم بر کیفیت تخم مرغ از سه طریق: ۱) نقش کروم در ترکیب ساختمانی آلبومن یا پیوندهای عرضی بین پروتئین‌ها ۲) نقش در سنتز اووموسین که مسئول ساختار ژله‌ای آلبومن است ۳) تسهیل انتقال کاتیون‌ها به داخل آلبومن در طی فرآیندهای پمپازی در رحم است. بنابراین می‌توان بیان کرد با افزودن مقادیر کمتر از ۱۶۰۰ میکروگرم مکمل کروم-متیونین به جیره غذایی مرغ‌های تخم‌گذار در اواخر دوره تولید، کیفیت سفیده تخم مرغ بهبود می‌یابد. افزودن کروم سبب افزایش شاخص رنگ زرده در مقایسه با تیمار شاهد شد ($P < 0.05$). از آنجایی که کاروتونوئیدها که مسئول ایجاد رنگ زرده هستند، جزء ترکیبات محلول در چربی می‌باشند، لذا هر عاملی که بتواند هضم و جذب چربی‌ها را بهبود بخشد، احتمالاً منجر به افزایش رنگ زرده تخم مرغ خواهد شد. ساهین و همکاران ([Sahin et al., 2005](#)) گزارش کردند استفاده از مکمل کروم سبب افزایش قابلیت هضم چربی‌ها می‌گردد. افزودن مکمل کروم-متیونین بجز تیمار ۲۰۰۰ میکروگرم کروم آلی در هر کیلوگرم جیره غذایی سبب افزایش واحد هاو در مقایسه با گروه کنترل گردید. واحد هاو معیاری برای تعیین کیفیت سفیده تخم مرغ است که کیفیت تخم مرغ را تعیین می‌کند ([Karami et al., 2018](#)). با افزایش مدت زمان نگهداری تخم مرغ، کاهش معنی‌داری در ارتفاع سفیده دیده شد. این اثرات به صورت مشابهی برای واحد هاو نیز مشاهده شد ($P < 0.05$). سیریرات و همکاران ([Sirirat et al., 2013](#)) گزارش کردند که افزودن سطوح مختلف مکمل کروم به جیره غذایی مرغ‌های تخم‌گذار باعث افزایش معنی‌دار واحد هاو در مقایسه با گروه شاهد شد. در حالی که جهانیان و میرفندرسکی ([Jahanian and Mirfendereski, 2015](#)) گزارش کردند که با افزودن مکمل کروم-متیونین واحد هاو کاهش یافت. اثر متقابل کروم آلی و مدت زمان نگهداری تخم مرغ بر صفات کیفیت داخلی تخم مرغ معنی‌دار نبود ($P > 0.05$). اثر متقابل بین کروم-متیونین و دمای نگهداری بر صفات ارتفاع سفیده و واحد هاو معنی‌دار بود ($P < 0.05$). به نظر می‌رسد با توجه به اینکه با افزایش مدت زمان نگهداری تخم مرغ ارتفاع سفیده و به تبع آن واحد هاو کاهش می‌یابد، چنین نتیجه‌ای مورد انتظار است. اثر متقابل بین مدت زمان و دمای نگهداری تخم مرغ بر صفات کیفیت داخلی تخم مرغ از جمله ارتفاع زرده، pH زرده و سفیده تخم مرغ، و درصد زرده معنی‌دار بود. اثر متقابل سه گانه بین کروم-متیونین و مدت زمان نگهداری و دمای نگهداری تخم مرغ بر ارتفاع سفیده، pH سفیده و واحد هاو معنی‌دار بود ($P < 0.05$). به نظر می‌رسد علت معنی‌دار بودن ارتفاع سفیده، به کاهش ارتفاع سفیده با افزایش مدت زمان نگهداری تخم مرغ مربوط باشد.

جدول ۳- اثرات افزودن سطوح مختلف کروم-متیونین بر صفات کیفیت خارجی تخم‌گذار در کل دوره آزمایش (۷۳ تا ۷۹ هفتگی)

Table 3- Effects of dietary supplementation of chromium-methionine on external egg quality traits of laying hens from 73 to 79 weeks of age

عامل Factor	شاخص شکل تخم مرغ (%) Egg Shape index (%)	وزن پوسته (گرم) Shell weight (g)	درصد پوسته (%) Shell percentage (%)	ضخامت پوسته Shell (μm) thickness (m μ)
کروم-متیونین Chromium-methionine (μg/kg)				
0	76.63	5.33 ^c	8.51	0.39
400	77.22	5.54 ^{bc}	8.74	0.39
800	76.35	5.47 ^{bc}	8.99	0.37
1200	77.65	5.58 ^{bc}	9.02	0.38
1600	77.09	5.92 ^{ab}	9.20	0.38
2000	77.21	6.05 ^a	9.50	0.36
مدت نگهداری (روز) Storage period (d)				
تازه Fresh	76.83	5.35 ^b	8.78	0.38
7	77.28	5.60 ^{ab}	8.88	0.37
14	76.87	5.84 ^a	9.23	0.38
دما نگهداری (°C) Storage temperature (°C)				
4	77.13	5.61	8.92	0.38
25	76.86	5.70	9.10	0.38
P-value				
کروم-متیونین CrMet	0.813	0.022	0.242	0.215
مدت نگهداری Storage Period	0.570	0.020	0.264	0.603
دما نگهداری Storage Temperature	0.420	0.752	0.703	0.348
کروم-متیونین × مدت نگهداری CrMet × Storage Period	0.704	0.379	0.830	0.439
کروم-متیونین × دما نگهداری CrMet × Storage Temperature	0.898	0.744	0.787	0.898
مدت نگهداری × دما نگهداری Storage Period × Storage Temperature	0.338	0.260	0.955	0.307
کروم متیونین × مدت نگهداری × دما نگهداری CrMet× Storage Period × Storage Temperature	0.473	0.504	0.329	0.350

^{a, b} میانگین‌های هر ستون با حروف غیرمشترک دارای اختلاف معنی‌داری می‌باشند ($P < 0.05$).

^{a, b} Means in the same column with different superscripts are significantly different ($P < 0.05$).

جدول ۴ - اثرات افزودن مختلف کروم-متیونین بر صفات کیفیت داخلی تخم مرغ های تخم‌گذار در کل دوره آزمایش (۷۳ تا ۷۹ هفتگی)

Table 4- Effects of dietary supplementation of chromium-methionine on internal egg quality traits of laying hens during the entire experimental period (from 73 to 79 weeks of age).

عامل Factor	ارتفاع سفیده Albumen height (mm)	ارتفاع زردہ Yolk height(mm)	رنگ زردہ Yolk color	شاخص زردہ Yolk index	pH زردہ Yolk Ph	pH سفیده Albumen pH	درصد زردہ Yolk percentage (%)	درصد سفیده Albumen percentage (%)	واحد هاو Haugh unit
کروم-متیونین ($\mu\text{g/kg}$)									
0	8.19 ^b	18.37	6.63 ^b	23.64	6.20	8.68	29.55	61.93	88.97 ^b
400	8.72 ^a	17.92	6.86 ^a	23.50	6.17	8.73	28.45	62.80	92.34 ^a
800	8.88 ^a	18.00	6.90 ^a	23.66	6.24	8.63	29.94	61.06	93.23 ^a
1200	8.93 ^a	17.62	7.06 ^a	23.43	6.24	8.95	28.43	62.54	93.04 ^a
1600	8.63 ^{ab}	17.94	7.00 ^a	23.21	6.25	8.71	28.48	62.31	91.25 ^{ab}
2000	7.70 ^c	17.93	7.03 ^a	24.11	6.18	8.65	28.96	61.36	85.67 ^c
مدت نگهداری (روز) (Storage period (day))									
تازه Fresh	8.82 ^a	17.99	7.00	23.79 ^{ab}	6.17 ^b	8.65 ^b	29.56	61.68	92.91 ^a
7	8.62 ^a	18.07	6.83	22.81 ^b	6.18 ^b	8.65 ^b	28.48	62.62	91.12 ^{ab}
14	8.24 ^b	17.85	6.96	24.27 ^a	6.27 ^a	8.88 ^a	29.15	61.54	89.31 ^b
دماي نگهداري (Storage temperature (°C))									
4	8.58	17.93	6.94	23.37	6.22	8.70	29.03	61.04	90.96
25	8.41	18.02	6.87	23.92	6.21	8.77	28.87	61.95	90.43
اثر متقابل مدت نگهداری (روز) × دماي نگهداري (°C) interaction effect of storage period (day) × Storage temperature (°C)									
٤°C (٢٥ × تازه)	8.82	17.99 ^a	7.00	23.73	6.17 ^b	8.56 ^b	29.56 ^a	61.69	92.91
٤°C (٤ × روز) ٧	8.64	18.32 ^a	6.81	23.03	6.20 ^b	8.75 ^{ab}	29.05 ^a	62.01	91.74
٤°C (٢٥ × روز) ٧	8.60	17.82 ^b	6.86	23.84	6.18 ^b	8.57 ^b	27.92 ^b	63.25	90.51
٤°C (٤ × روز) ١٤	8.27	17.73 ^b	6.94	24.01	6.23 ^b	8.79 ^{ab}	28.70 ^{ab}	61.89	89.13
٤°C (٢٥ × روز) ١٤	8.22	17.98 ^a	6.97	23.96	6.32 ^a	8.97 ^a	29.61 ^a	61.19	89.49
P-value									
کروم-متیونین CrMet	0.0002	0.178	0.007	0.904	0.067	0.109	0.276	0.478	0.0001
مدت نگهداری Storage period	0.011	0.372	0.155	0.003	0.0001	0.001	0.146	0.156	0.005
دماي نگهداري Storage temperature	0.724	0.438	0.565	0.083	0.162	0.990	0.817	0.651	0.610
کروم-متیونین × مدت نگهداری CrMet × Storage Period	0.106	0.196	0.439	0.680	0.226	0.249	0.354	0.785	0.080
کروم-متیونین × دماي نگهداری CrMet × Storage Temperature	0.049	0.497	0.353	0.921	0.152	0.553	0.894	0.849	0.045
مدت نگهداري × دماي نگهداري	0.946	0.025	0.847	0.067	0.007	0.010	0.034	0.110	0.357

Storage Period × Storage Temperature	0.008	0.455	0.644	0.345	0.071	0.048	0.082	0.090	0.017
کروم-متیونین × مدت نگهداری × دمای نگهداری									
CrMet × Storage Period× Storage Temperature									

a, b Means in the same column with different superscripts are significantly different ($P < 0.05$).

^{a, b} میانگین‌های هر ستون با حروف غیرمشترک دارای اختلاف معنی‌داری می‌باشند ($P < 0.05$).

فراسنجه‌های بیوشیمیایی خون

نتایج اثرات سطوح مختلف کروم-متیوینین بر فراسنجه‌های بیوشیمیایی سرم خون مرغ‌های تخم‌گذار در کل دوره در جدول ۵ ارائه شده است. نتایج نشان می‌دهد که افزودن کروم-متیوینین به جیره غذایی غلظت تری گلیسیرید، کلسترون، گلوکز و مالون دی‌آلدهید سرم خون مرغ‌های تخم‌گذار را تحت تأثیر قرار داد ($P < 0.05$). به دلیل اثرگذاری مکمل کروم به کارکرد بهتر انسولین، می‌توان کاهش میزان تری گلیسیرید سرم خون با افزودن ۴۰۰ میکروگرم کروم آلی در هر کیلوگرم جیره غذایی را ناشی از کاهش میزان لیپولیز و یا جلوگیری از به هم خوردن موقعیت تری گلیسیرید (کاهش انتقال) در بافت‌های محیطی دانست ([Subiyatno et al., 1996](#)) ([Lien et al., 2003](#)) و گاوهاشی شیری دوره انتقال هم ([Subiyatno et al., 1996](#)) توانست به کاهش معنی‌دار غلظت تری گلیسیرید خون در حیوانات منجر شود. میزان کلسترون سرم خون در تیمار حاوی ۸۰۰ میکروگرم کروم-متیوینین در کیلوگرم نسبت به گروه کنترل کاهش معنی‌دار داشت. مطالعات متعدد نشان می‌دهد که کروم برای متابولیسم لیپیدها و کاهش خطر آتروژن‌ز ضروری است. برای مثال، موش‌ها و خرگوش‌هایی که از جیره‌هایی با کمبود کروم استفاده می‌کردند، کلسترون و چربی بیشتری در خون داشته و شکل‌گیری پلاک در رگ‌های آنها بیشتر بود ([Mowat, 1997](#)). موافق با پژوهش حاضر، جهانیان و میرفندرسکی ([Jahanian and Mirfendereski, 2015](#)) نشان دادند که غلظت کلسترون پلاسمای مرغ‌های تخم‌گذار با افزودن ۱۰۰۰ میکروگرم در کیلوگرم کروم (کروم-متیوینین) جیره کاهش یافت. در مطالعه حاضر نیز تیمار ۸۰۰ میکروگرم کروم-متیوینین در کیلوگرم نسبت به سایر تیمارهای آزمایشی به جزء تیمار ۴۰۰ میکروگرم کروم-متیوینین در کیلوگرم، سطح کلسترون کمتری داشت ($P < 0.05$). هیچ یک از پارامترهای پروتئینی سرم (پروتئین کل، آلبومین، گلوبولین) تحت تأثیر تیمارهای آزمایشی قرار نگرفتند. اوندرچی و همکاران ([Onderci et al., 2003](#)) نشان دادند که غلظت پروتئین کل سرم مرغ‌های تخم‌گذار پرورش یافته در دمای محیطی پایین با مکمل کروم افزایش یافت. افزایش غلظت پروتئین کل سرم با استفاده از مکمل کروم در جیره غذایی توسط ترکی و همکاران ([Torki et al., 2014](#)) مشاهده شد؛ زمانی که ۲۰۰ تا ۴۰۰ میکروگرم بر کیلوگرم کروم (کروم پیکولینات) در جیره مرغ‌های تخم‌گذار تحت شرایط استرس گرمایی استفاده کردند. همچنین گزارش نمودند که غلظت آلبومین سرم نیز افزایش یافت، غلظت اسیداوریک و آنزیم‌های آسپارتات آمینوترانسفراز و آلانین آمینوترانسفراز سرم خون مرغ‌های تخم‌گذار در اواخر دوره تولید (۷۹ هفتگی) تحت تأثیر سطوح افزودن کروم-متیوینین جیره‌های غذایی قرار نگرفت. ما و همکاران ([Ma et al., 2014](#)) نشان دادند که مکمل ۲۰۰ میکروگرم در کیلوگرم کروم غلظت اسیداوریک را تا ۳۱ درصد کاهش داد. با این حال مشابه نتایج مطالعه حاضر، سامانتا و همکاران ([Samanta et al., 2008](#)) نشان دادند که غلظت اسیداوریک سرم برای جوجه‌های دریافت کننده ۵۰۰ یا ۱۰۰۰ میکروگرم در کیلوگرم کروم (کروم پیکولینات) و آنها بی‌که جیره شاهد دریافت کردند مشابه بود. مطابق نتایج جدول ۵، میزان گلوکز سرم خون با افزودن کروم-متیوینین به جیره غذایی در مقایسه با گروه شاهد به طور معنی‌داری کاهش یافت ($P < 0.05$). طبق گزارش پالویک و همکاران ([Palvik et al., 2007](#)) سطح گلوکز خون توسط مکانیسم‌های هموستاتیک حساسی، پیوسته در سطح نسبتاً ثابتی حفظ می‌شود و میزان آن به مرحله رشد و بلوغ، مصرف خوراک، عملکرد تولیدی و تغییرات محیطی بستگی دارد. کروم یک کوفاکتور برای فعالیت انسولین بوده و برای استفاده طبیعی از گلوکز و رشد حیوان لازم است و برای متابولیسم طبیعی گلوکز ضروری و یکی از اجزای فاکتور تحمل گلوکز GTF می‌باشد که از طریق انسولین گلوکز را وارد سلول کرده و تولید انرژی می‌کند. انسولین منجر به تنظیم متابولیسم کربوهیدرات‌ها، پروتئین و نیز استفاده از گلوکز می‌شود ([Sahin et al., 2002](#)). مشابه نتایج مطالعه حاضر، ساهین و همکاران ([Sahin et al., 2005](#)) گزارش کردند که افزودن مکمل کروم به جیره بلدرچین‌ها باعث کاهش گلوکز خون بصورت خطی شد. لین و همکاران ([Lien et al., 1996](#)) گزارش کردند که جیره حاوی ۴۰۰ یا ۸۰۰ میکروگرم در

کیلوگرم کروم باعث کاهش گلوكز خون در مرغ‌های تخم‌گذار شد. در مطالعه حاضر، استفاده از مکمل کروم آلی در جیرهٔ غذایی مرغ‌های تخم‌گذار در اوخر دوره تولید (۷۹ هفتگی) مشخص ساخت که غلظت مالون دی‌آلدهید سرم خون با افزودن ۱۶۰۰ و ۲۰۰۰ میکروگرم کروم-متیونین در جیرهٔ غذایی در مقایسه با جیرهٔ شاهد کاهش یافت. مالون دی‌آلدهید یکی از محصولات نهایی پراکسیداسیون اسیدهای چرب غیراشباع در فسفولیپیدها است و مسئول آسیب غشاء سلولی است. بیان شده است که کروم سه ظرفیتی رادیکال‌های هیدروکسیل را از پراکسید هیدروژن از طریق چرخهٔ هابر-ویز (Haber-Weiss) تولید می‌کند که می‌تواند تولید آنتی‌اسیدان را تحریک کند (Samanta *et al.*, 2008). مطابق با نتایج این تحقیق، پریوس و همکاران (Preuss *et al.*, 1997) گزارش کردند که تشکیل مالون دی‌آلدهید کبدی، نشانگر پراکسیداسیون لیبیدی، در کبد با مکمل‌سازی کروم پیکولینات و کروم نیکوتینات در موش‌های صحرایی کاهش یافت و کروم به عنوان یک آنتی‌اسیدان عمل کرد.

جدول ۵- اثرات سطوح مختلف کروم-متیونین بر فاکتورهای بیوشیمیایی سرم خون مرغ‌های تخم‌گذار از ۷۳ تا ۷۹ هفتگی

Table 5- Effects of dietary supplementation of chromium-methionine on biochemical factors of blood serum of layer hen from 73 to 79 weeks of age.

فاکتورهای بیوشیمیایی Biochemical factors	سطح کروم-متیونین Chromium- methionine ($\mu\text{g/kg}$)						P-value
	0	400	800	1200	1600	2000	
تری‌گلیسرید Triglyceride (mg/dl)	2680.4 ^{ab}	1562.8 ^b	1844.4 ^{ab}	2790.8 ^a	2010.6 ^{ab}	2917 ^a	10.755
کلستروول Cholesterol (mg/dl)	202.00 ^a	175.60 ^{ab}	145.00 ^b	194.80 ^a	191.00 ^a	196.40 ^a	1.992
پروتئین کل Total protein (g/dl)	5.12	5.80	5.54	5.80	5.52	5.58	0.349
آلبومن Albumin (g/dl)	2.38	2.38	1.96	2.36	2.28	2.48	0.267
گلوبولین Globulin	2.73	3.42	3.58	3.44	3.24	3.10	0.336
اسیداوریک Uric acid (mg/dl)	4.04	3.32	2.94	4.10	2.76	4.36	0.503
آلانین آمینو‌ترانسفراز ALT ¹ (U/L)	21.40	25.80	28.40	27.20	29.00	31.60	1.501
آسپارتات آمینو‌ترانسفراز AST ² (U/L)	180.20	193.60	175.80	188.80	220.20	208.00	2.539
گلوكز Glucose (mg/dl)	223.80 ^a	169.20 ^b	131.80 ^b	166.60 ^b	161.60 ^b	173.60 ^b	2.096
مالون دی‌آلدهید MDA ³ (U/L)	4.47 ^a	3.44 ^{ab}	3.71 ^{ab}	3.10 ^{ab}	2.84 ^b	2.78 ^b	0.385

^{a,b} میانگین‌های هر ستون با حروف غیرمشترک دارای اختلاف معنی‌داری می‌باشند ($P < 0.05$).

^{a,b} Means in the same column with different superscripts are significantly different ($P < 0.05$).

¹ Alanine Aminotransferase

² Aspartate Aminotransferase

³ Malondialdehyde

پاسخ سیستم ایمنی هومورال

نتایج اثرات سطوح مختلف کروم-متیونین بر پاسخ سیستم ایمنی مرغ‌های تخم‌گذار در کل دوره در جدول ۶ ارائه شده است. نتایج نشان می‌دهد که افزودن کروم-متیونین به جیرهٔ غذایی سبب افزایش تولید آنتی‌بادی بر علیه آنتی‌ژن SRBC گردیده است ($P < 0.05$). بیشترین تیتر آنتی‌بادی کل (IgT) با افزودن ۱۶۰۰ میکروگرم کروم-متیونین به جیرهٔ غذایی (۸/۳۳) و کمترین آن از لحاظ عددی مربوط به تیمار شاهد و بدون افزودن کروم-متیونین (۵/۳۳) مشاهده شد. همچنین اثر افزودن سطوح مختلف کروم-متیونین به جیرهٔ غذایی بر تیتر ایمنوگلوبولین M (IgM) تولید شده بر علیه آنتی‌ژن SRBC، معنی‌دار بود و بیشترین تیتر IgM در پرنده‌گان تقدیمه شده با ۲۰۰۰ و ۱۶۰۰ میکروگرم کروم-متیونین در مقایسه با پرنده‌گانی بود که ۴۰۰ میکروگرم کروم-متیونین و بدون را دریافت کردند. ایمنی هومورال با تولید آنتی‌بادی توسط سلول‌های B منعکس می‌شود، بنابراین، سلول‌های B اصلی مسئول ایمنی هومورال هستند. مطالعات حیوانی

ثبت کردند که کروم اثرات قابل توجهی بر اینمی هومورال دارد. مکمل کروم پروپیونات می‌تواند تیتر آنتی بادی سرم و محتوای ایمونوگلوبولین را در خوک‌های از شیر گرفته افزایش دهد ([Lien et al., 2005](#)). مکمل کروم سه ظرفیتی می‌تواند به طور قابل توجهی محتوای ایمونوگلوبولین‌ها را تحت شرایط استرس شدید افزایش دهد ([Zhang et al., 2009](#))

جدول ۶- اثرات سطوح مختلف کروم-متیونین بر پاسخ سیستم ایمنی هومورال مرغ‌های تخم‌گذار در کل دوره آزمایش

Table 6- Effects of different levels of chromium-methionine on the response of the humoral immune system of laying hens during the entire experimental period

فاکتورهای بیوشیمیایی Biochemical factors	سطح کروم-متیونین Chromium-methionine ($\mu\text{g/kg}$)							P-value
	0	400	800	1200	1600	2000	SEM	
ایمونوگلوبولین کل IgT	5.33 ^d	6.00 ^{cd}	5.66 ^d	6.83 ^{bc}	8.33 ^a	7.33 ^b	0.336	0.0001
ایمونوگلوبولین G IgG	1.83	2.50	2.00	3.16	3.00	1.83	0.311	0.065
ایمونوگلوبولین M IgM	3.00 ^d	4.50 ^c	5.83 ^b	6.16 ^b	7.33 ^a	6.83 ^{ab}	0.345	0.0001

^{a, b} میانگین‌های هر ستون با حروف غیرمشترک دارای اختلاف معنی‌داری می‌باشند ($P < 0.05$).

^{a, b} Means in the same column with different superscripts are significantly different ($P < 0.05$).

نتیجه‌گیری کلی

در مجموع، استفاده از کروم-متیونین به میزان ۱۶۰۰ میکروگرم در کیلوگرم می‌تواند منجر به بهبود صفات عملکردی تولید از جمله ضریب تبدیل خوراک، درصد تولید تخم مرغ و گرم تخم مرغ تولیدی روزانه، صفات کیفیت تخم مرغ از قبیل واحد هاو و ارتفاع سفیده، کاهش غلظت مالون دی‌آلدهید سرم و عملکرد سیستم ایمنی در مقایسه با گروه شاهد شد.

References

1. Habibian, M., Ghazi, S., & Moeini, M. M. (2013). Lack of effect of dietary chromium supplementation on growth performance and serum insulin, glucose, and lipoprotein levels in broilers reared under heat stress condition. *Biological Trace Element Research*, 153(1), 205-211. <https://doi.org/10.1007/s12011-013-9663-2>
2. Hayirli, A. (2005). Chromium nutrition of livestock species. In Nutrition Abstracts and Reviews. Series B. *Livestock Feeds and Feeding* (Vol. 75, No. 5). CAB International.
3. Hossain, S.M. (1998). Organic chromium in poultry: Metabolic responses, effects on broiler carcass composition, nutrient composition of eggs. In: Lyons, T.P. and K.A. Jacques (Eds.). Biotech in the Feed Industry. Nottingham University Press, Nottingham, UK 203-216.
4. Jahanian, R., & Mirfendereski, E. (2015). Effect of high stocking density on performance, egg quality, and plasma and yolk antioxidant capacity in laying hens supplemented with organic chromium and vitamin C. *Livestock Science*, 177, 117-124. <https://doi.org/10.1016/j.livsci.2015.04.022>
5. Jeejeebhoy, K. N., Chu, R. C., Marliss, E. B., Greenberg, G. R., & Bruce-Robertson, A. (1977). Chromium deficiency, glucose intolerance, and neuropathy reversed by chromium supplementation, in a patient receiving long-term total parenteral nutrition. *The American Journal of Clinical Nutrition*, 30(4), 531-538. <https://doi.org/10.1093/ajcn/30.4.531>
6. Karami, M., Torki, M., & Mohammadi, H. (2018). Effects of dietary supplemental chromium methionine, zinc oxide, and ascorbic acid on performance, egg quality traits, and blood parameters of laying hens subjected to heat stress. *Journal of applied animal research*, 46(1), 1174-1184. <https://doi.org/10.1080/09712119.2018.1481411>
7. Khan, R.U., Naz, S., Dhamra, K., Saminathan, M., Tiwari, R., Jeon, G. J., Laudadio, V & Tufarelli V. 2014. Modes of action and beneficial applications of chromium in poultry

- nutrition, production and health: a review. *International Journal of Pharmacology*, 10(7):357–367.
- 8. Kim, Y.H., Han, I.K., Shin, I.S., Chae, B.J. & Kang, T.H. (1996). Effect of dietary excessive chromium picolinate on growth performance, nutrient utilizability and serum traits in broiler chicks. *Asian-Australasian Journal of Animal Sciences* 9 (3): 349-354.
 - 9. Kuehn, L.A., Price, S.E., Honaker, C.F., Siegel, P.B. (2006). Antibody response of chickens to sheep red blood cells: crosses among divergently selected lines and relaxed sublines. *Poultry Science*. 2006 85(8):1338-41. <https://doi.org/10.1093/ps/85.8.1338>.
 - 10. Lien TF, Yang KH, Lin KJ (2005) Effects of chromium propionate supplementation on growth performance, serum traits and immune response in weaned pigs. *Asian-Aust Journal of Animal Science*. 18: 403-408. <https://doi.org/10.5713/ajas.2005.403>.
 - 11. Lien, T. F., C. P. Wu and J. J. Lu. (2003). Effects of cod liver oil and chromium picolinate supplements on the serum traits, egg yolk fatty acids and cholesterol content in laying hens. *Asian-Aust. Journal of Animal Science*. 16: 1177–1181. <https://doi.org/10.5713/ajas.2003.1177>.
 - 12. Lien, T.F., Chen, S., Shiau, S., Froman, D. & Hu, C. (1996). Y. Chromium picolinate reduces laying hen serum and egg yolk cholesterol. *Profess. Animal Science* 12 (2): 77–80.
 - 13. Luo, X., Guo, Y.L., Liu, B., Hao, Z.L., Chen, J.L., Gao, F.S., & Yu, S.X., (1999).Effect of dietary chromiumon growth, serum biochemical traits and immune responses of broiler chicks during 0–3 weeks of age. *Acta Veterinary et Zootechnica Sinica*,30:481–489.
 - 14. Ma, W., Gu, Y., Lu, J., Yuan, L., & Zhao R. (2014). Effects of chromium propionate on egg production, egg quality, plasma biochemical parameters, and egg chromium deposition in late-phase laying hens. *Biological trace element research*, 157 (2):113–119. <https://doi.org/10.1007/s12011-013-9875-5>.
 - 15. Maysa, M. H. (2011). Influence of adding organic chromium in diet on productive traits, serum constituents and immune status of Bandarah laying hens and semen physical properties for cocks in winter season. *Egyptian Poultry Science Journal*, 31(2), 203-216.
 - 16. Mowat, D. N. 1997. Organic Chromium in Animal Nutrition. Chromium Books 6 Mayfield Avenue Guelph, ON N1G 2L8 Canada.
 - 17. Nasiroleslami, M., & Torki M (2011). Egg quality characteristics and productive performance of laying hens fed diets supplemented by Echinacea purpurea extract, immunizing and vitamin E. *Glob. Veterin.* 7 (3): 270- 275.
 - 18. Nattapon, S., Jin-Jenn, L., Alex, T., & Tu-Fa Lien T (2012). Effect of different level of nanoparticles of Cr picolinate supplementation on performance, egg quality, retention and tissue mineral accumulation in layers. *Journal of Agricultural Science*, 5(2): 150-159. <https://doi.org/10.5539/jas.v5n2p150>.
 - 19. Onderci, M., Sahin, N., Sahin, K., & Kilic N. (2003). Antioxidant properties of chromium and zinc: in vivo effects on digestibility, lipid peroxidation, antioxidant vitamins, and some minerals under a Low ambient temperature. *Biological trace element research*, 92 (2):139–150.
 - 20. Palvik, A., Pokludova, M., Zapletal, D. & Jelinek, P. (2007). Effect of housing systems on biochemical indicators of blood plasma in laying hens. *Acta Veterinaria*, 76 (3): 339-347. <https://doi.org/10.2754/avb200776030339>.
 - 21. Pechova, A. and Pavlata, L. 2007.Chromium as an essential nutrient: a review. *Veterinary Medicine*, 52 (1):1-18.
 - 22. Preuss, H. G., Grojec, P. L., Lieberman, S., & Anderson, R. A. (1997). Effects of different chromium compounds on blood pressure and lipid peroxidation in spontaneously hypertensive rats. *Clinical nephrology*. 47(5):325–330.

23. Sahin K, Ozbey O, Onderci M, Cikim G, Aysondu MH (2002). Chromium supplementation can alleviate negative effects of heat stress on egg production, egg quality and some serum metabolites of laying Japanese quail. *The Journal of nutrition*, 132(6):1265–1268. <https://doi.org/10.1093/jn/132.6.1265>.
24. Sahin, N, Sahin K, Onderci M, Gursu MF, Cikim G, Vijaya J, Kucuk O (2005). Chromium picolinate, rather than biotin, alleviates performance and metabolic parameters in heat stressed quail. *British Poultry Science*, 46(4):457-463.<https://doi.org/10.1080/00071660500190918>
25. Samanta, S., Haldar, S., Bahadur, V., & Ghosh, T.K. (2008). Chromium picolinate can ameliorate the negative effects of heat stress and enhance performance, carcass and meat traits in broiler chickens by reducing the circulatory cortisol level. *Journal of the Science of Food and Agriculture*, 88(5):787–796. <https://doi.org/10.1002/jsfa.3146>.
26. SAS. 2004. SAS User's Guide: Statistics. Version 9.1 Edition. SAS Institute Inc., Cary, NC.
27. Sirirat, N., Lu, J., Alex, J., Hung, T.Y. & Lien, T.F. (2013). Effect of Different Levels of Nanoparticles Chromium Picolinate Supplementation on Performance, Egg Quality, Mineral Retention, and Tissues Minerals Accumulation in Layer Chickens. *Journal of Agricultural Science*, 5(2): 150-159. <https://doi.org/10.5539/jas.v5n2p150>.
28. Subiyatno, A., Mowat, D. N. & W. Z. Yang. (1996). Plasma metabolite response to glucose infusion in dairy cows supplemented with chelated chromium. *Journal of Dairy Science*. 79: 1436-1445.
29. Torki, M., Zangeneh, S., & Habibian, M. (2014). Performance, egg quality traits, and serum metabolite concentrations of laying hens affected by dietary supplemental chromium picolinate and vitamin C under a heat-stress condition *Biological Trace Element Research*, 157(2):120–129. <https://doi.org/10.1007/s12011-013-9872-8>.
30. Uyanik, F., Kaya, S., Kolsuz, A.H., Eren, M. and Sahin, N. 2002. The effect of chromium supplementation on egg production, egg quality and some serum parameters in laying hens. *Turkish Journal of Veterinary & Animal Sciences*, 26(2): 379-387.
31. Valera, M.; Gutiérrez, O. & Elías, A. (2019). Organic products based on chromium for poultry production. Main advances in the last years. *Cuban Journal of Agricultural Science* 53(3):219-230.
32. Zhang CH, Jiang JY, Ren HY, Zhu FH, Li LW (2009) Effects of chromium yeast on immune function and carcass quality in heat stressed broilers. *Acta Ecologiae Animalis Domestici* 5: 56-61.
33. Zhang, S., Sun, X., Liao, X., Lu, L., Zhang, L., Ma, Q., & Luo, X. (2018). Dietary supplementation with chromium picolinate influences serum glucose and immune response of brown-egg laying hens. *Biological Trace Element Research*, 185(2), 448-455. <http://doi.org/10.1007/s12011-017-1232-7>