

**"مقاله پژوهشی"****بررسی تأثیر افزودن منابع مختلف کلسیم و اندازه ذرات آن بر عملکرد
تولید و کیفیت تخم مرغ مرغان تخم‌گذار****رسول میرزائی^۱, حسین جانمحمدی^۲, مجید علیایی^۳ و سید علی میرقلنج^۴**

- ۱- دانشجوی کارشناسی ارشد تغذیه طیور، گروه علوم دامی دانشکده کشاورزی، دانشگاه تبریز
 ۲- استاد گروه علوم دامی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه تبریز، (نویسنده مسؤول: mehrzad.hosseini@gmail.com)
 ۳- استادیار گروه علوم دامی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه تبریز
 ۴- استادیار گروه علوم دامی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه ارومیه
 تاریخ دریافت: ۱۳۹۹/۹/۱۵ تاریخ پذیرش: ۱۴۰۰/۶/۷
 صفحه: ۲۹ تا ۲۱

چکیده مبسوط

مقدمه و هدف: استفاده از منابع مختلف کلسیم با اندازه ذرات مختلف در مزارع پرورش مرغان تخم‌گذار و همچنین اثرات نوع منبع کلسیم و اندازه آن بر عملکرد تولید و کیفیت تخم مرغ در مرغان تخم‌گذار، شده است.

مواد و روش‌ها: این آزمایش به منظور بررسی تأثیر از منابع مختلف کلسیم و اندازه ذرات آن بر عملکرد تولید و کیفیت تخم مرغ تخم‌گذارهای - لاین ۸۰-W انجام شد. بدین منظور تعداد ۱۹۲ قطعه مرغ تخم‌گذار با وزن بدن و تولید مشابه انتخاب شد و آزمایش در قالب طرح کاملاً تصادفی با آرایش فاکتوریل (۳×۲) با سه منبع کلسیم (صفد معدنی، صدف دریایی، کربنات کلسیم) و دو اندازه ذرات (۱-۱ ریز: با ذرات >۲ میلی‌متر و ۲-۲ مخلوط: مخلوطی از ذرات <۲ و >۴-۲ میلی‌متر)، در ۴ تکرار و ۸ پونده در هر تکرار به مدت ۸ هفتگی از سن ۴۲-۵۰ گرفته‌انجام شد.

یافته‌ها: نتایج نشان داد که کربنات کلسیم کمترین انحلال پذیری و ذرات ریز در مقایسه با ذرات درشت اتحال‌انحلال پذیری بیشتری داشتند (۰/۰۵ p). اثر اصلی منبع کلسیم بر میزان مصرف خوارک معنی دار بود (۰/۰۵ p). اثرات اصلی و متقابل منبع کلسیم و اندازه ذرات آن بر ضریب تبدیل خوارک، وزن تخم‌مرغ، تعداد تخم‌مرغ شکسته معنی دار نبود (۰/۰۵ p). اثرات اصلی و متقابل منبع و اندازه ذرات کلسیم بر صفات کیفیت داخلی تخم‌مرغ از قبیل درصد سفیدی، درصد زرد، واحد هاو و شاخص زرده معنی دار نبود، ولی pH سفیده تخم‌مرغ به صورت معنی دار نبود، ولی pH نشان داد (۰/۰۵ p)، که کمترین pH مربوط به جیره حاوی صدف معدنی و بیشترین pH مربوط به جیره صدف دریایی بود. اثر اصلی و متقابل منبع کلسیم و اندازه ذرات بر صفات کیفیت خارجی تخم‌مرغ، وزن سبی پوسته، خاصمت پوسته، حاکستر پوسته، معنی دار نبود (۰/۰۵ p)، ولی وزن مخصوص تخم‌مرغ به صورت معنی داری تحت تأثیر اثرات اصلی منبع کلسیم فرار گفت (۰/۰۵ p) و کمترین و بیشترین مقادیر به ترتیب مربوط به صدف معدنی و صدف دریایی بود.

نتیجه‌گیری: نتیجه نهایی نشان داد که کربنات کلسیم کمترین انحلال پذیری را در بین منابع کلسیم مورد استفاده در این تحقیق داشته و ذرات ریز در مقابل ذرات درشت اتحال‌انحلال پذیرتر بودند. با این حال، تفاوت معنی داری بین صفات کیفیت داخلی و خارجی تخم‌مرغ و عملکرد تولید پرندگان با استفاده از منابع مختلف کلسیم و اندازه ذرات مختلف مشاهده نشد.

واژه‌های کلیدی: انحلال پذیری، کیفیت تخم‌مرغ، مرغ تخم‌گذار، منابع کلسیم**مقدمه**

منبع خوبی از لحاظ منگنز (۰/۰۳٪) می‌باشد و از این رو برای تغذیه جوجه‌ها و مرغ‌های تخم‌گذار کاربرد فراوان دارد (۱۳). علاوه بر این اندازه ذرات منبع تأمین کلسیم جهت آزاد سازی کلسیم بسیار مهم می‌باشد. اسکات و همکاران برای اولین بار گزارش کردند که ارائه کلسیم به شکل پوسته صدف موجب افزایش هضم و جذب بیشتر کربنات کلسیم در مقایسه با سنگ‌آهک درشت (بزرگ تر از ۴ میلی‌متر) می‌شود، به این دلیل که فرض کردند که ذرات بزرگ‌تر پوسته صدف در مقابل، ذرات کوچک‌تر آهک به سرعت از طریق دستگاه گوارش حرکت می‌کنند و تنها تا حدودی محلول می‌باشند (۲۳). محققین در بررسی‌های خود، رابطه مثبت بین کلسیم با اندازه ذرات درشت را بر کیفیت تخم‌مرغ گزارش کردند (۲۳، ۱۷، ۶). آن‌ها به این نتیجه رسیدند که اندازه ذرات بزرگ سنگ‌آهک با حلالیت کم در روش آزمایشگاهی، مدت زمان طولانی در سنگدان حفظ می‌شود که ممکن است باعث افزایش ابقاء کلسیم شود (۲۶). انحلال پذیری آزمایشگاهی کلسیم بسته به نوع منبع کلسیم و اندازه ذرات آن متفاوت است و اثر متقابل معنی داری بین آنها وجود دارد (۲۱).

کلسیم یکی از عناصر معدنی ضروری در تأمین نیازهای بیولوژیکی و تشکیل استخوان و پوسته تخم‌مرغ در طیور هست. اهمیت کلسیم در کنترل انواع متابولیت‌های بدن، از انقباض ماهیچه‌ای تا انقاد خون و انتقال سلولی و همچنین شکل‌گیری استخوان و پوسته تخم‌مرغ به اثبات رسیده است. کلسیم مورد نیاز طیور از منابع مختلف معدنی و آلتی تأمین می‌شود که همواره در تنظیم جیره‌های غذایی از آنها استفاده می‌شود. استفاده از کربنات کلسیم در صورت کم بودن مقدار فلورور می‌تواند منبع خوبی برای تأمین کلسیم در جیره‌های غذایی طیور باشد (۱۳). کربنات کلسیم در دو نوع کوهی و فسیلی موجود می‌باشد و به سه صورت پودری، شکری و گرانول جهت مصارف دام، طیور و آبزیان در ایران تولید و فرآوری می‌شود. صدفهای معنی داری با توجه به تنوع مصرف آن در کارخانه‌های خوارک دام و طیور در اندازه‌های مختلف تولید و در اختیار مصرف کنندگان قرار می‌گیرد (۱۱). صدف یا صدف دریایی نام عمومی است که به پوسته سخت کلیه جانوران نرم تن که دارای پوشش خارجی هستند، اطلاق می‌شود و از نظر کلسیم بسیار غنی بوده (۳۸٪) و همچنین

سپس خاکستر به دست آمده با ۵ میلی‌لیتر اسید کلریدریک ۰/۲ نرمال حل گردیده و به وسیله کاغذ صافی واتمن شماره ۴۱ صاف و توسط آب مقطر به حجم ۵۰ میلی‌لیتر رسانده شد. در نهایت با استفاده از دستگاه جذب اتمی سری AA-6200 شیمادزو ژاپن، مقدار کلسیم اندازه‌گیری شد (۲۶). صفات عملکرد تولید مرغان تخم‌گذار از قبیل میزان مصرف خوارک، وزن تخم مرغ، گرم تخم مرغ تولیدی، درصد تخم مرغ شکسته، درصد تولید تخم مرغ، ضریب تبدیل خوارک به صورت روزانه اندازه‌گیری شد و برای کل دوره آزمایش گزارش شد. تعداد تخم مرغ‌های شکسته هر روزه شمارش شد و در انتهای به صورت درصدی از تخم مرغ‌های تولید شده بیان شد. صفات مربوط به کیفیت داخلی تخم مرغ از قبیل درصد سفیده، درصد زرد، شاخص زرده، واحد هاو و صفات مربوط کیفیت خارجی تخم مرغ شامل وزن تخم مرغ، درصد پوسته، ضخامت پوسته، استحکام و شاخص شکل تخم مرغ و وزن مخصوص تخم مرغ به ازای دونمونه از هر تکرار به صورت هر سه هفتگه یک بار بررسی و نتایج به صورت کل در انتهای دوره آزمایش گزارش شد.

ارتفاع سفیده با استفاده از ریزسنج (سپایه) با فاصله یک سانتی‌متر از ناحیه اتصال سفیده و زرده اندازه‌گیری شد و با استفاده از رابطه زیر واحد هاو محاسبه شد (۱۹).

$$HU=100 \log(H + 7.75 - 1.7W^{37})$$

HU: واحد هاو، H: ارتفاع سفیده بر حسب میلی‌متر و W: وزن تخم مرغ بر حسب گرم.
شاخص زرده با تقسیم ارتفاع زرده بر حسب میلی‌متر که توسط ریزسنج اندازه‌گیری شده بود بر قدر زرده و ضرب آن در ۱۰۰ با استفاده از رابطه زیر به دست آمد:

$$\frac{\text{ارتفاع زرده}}{\text{قطر زرده}} * 100 = \text{شاخص زرده}$$

قطر زرده نیز توسط کولیس اندازه‌گیری گردید. pH سفیده تخم مرغ با استفاده از pH متر ۱۰۸ HANA HI98108 آمریکا با دقت اندازه‌گیری pH ۰/۱ اندازه‌گیری شد. برای اندازه‌گیری pH سفیده ابتدا pH متر با بافرهای استاندارد ۰، ۷، ۱۰ و کالیبره گردید و سپس دو گرم از سفیده برداشته و به درون پشر انتقال و با ۲۰ میلی‌لیتر آب مقطر به طور کامل مخلوط گردید. پس از حل شدن کامل، الکترود pH متر به درون محلول وارد کرده و پس از ثابت شدن عدد نمایشگر مقدار pH ثبت گردید. عمق کیسه هوایی پس از شکستن تخم مرغ و تخلیه محتویات آن، با استفاده از میکرومتر اندازه‌گیری و با کم کردن ضخامت پوسته از مقدار حاصله به دست آمد. وزن مخصوص تخم مرغ با استفاده از دانسیومتر (۳) اندازه‌گیری شد. ضخامت پوسته پس از خشک شدن کامل و جداسازی پرده غشایی از سه ناحیه (دو سر تخم مرغ و قسمت میانی) توسط میکرومتر با دقت ۰/۱ میلی‌متر اندازه‌گیری و سپس میانگین اعداد بدست آمده ثبت گردید.

با توجه به استفاده از منابع مختلف کلسیم با اندازه ذرات مختلف در مزارع پرورش مرغان تخم‌گذار و همچنین اثرات نوع منبع کلسیم و اندازه آن بر عملکرد تولید پرندۀ و کیفیت تخم مرغ، این ازمايش با هدف بررسی اثرات نوع منبع کلسیم و اندازه ذرات آن در عملکرد تولید و کیفیت تخم مرغ در مرغان تخم‌گذار، طراحی و اجرا شد.

مواد و روش‌ها

این آزمایش در سالن مرغداری تجاری به ظرفیت ۳۰۰۰۰ قطعه مرغ تخم‌گذار که مجهز به سیستم قفسی چهار طبقه بود، انجام شد. دانخوری به صورت ناودانی و سیستم آبخوری به صورت نیپل بود. دما و رطوبت مورد نیاز سالن بر اساس دفترچه راهنمای پرورش مرغان تخم‌گذارهای لاین W80 (۲۰۱۹) انجام و با استفاده از سنسورهای الکترونیکی کنترل شد. برنامه نوردهی به صورت اتوماتیک و طبق برنامه ۱۶ ساعت روشنایی و ۸ ساعت تاریکی بود. به منظور عادت دهنده مرغان تخم‌گذار به شرایط آزمایشی دو هفته قبل از شروع دوره آزمایش دوره عادت دهنده شروع شد. ابعاد قفس ها $40 \times 40 \times 40$ سانتی‌متر بود که در هر قفس ۴ پرنده قرار گرفت. هر دو قفس برای یک تکرار آزمایشی توسط جداگانه پلاستیکی تقسیم گردید و به صورت کاملاً تصادفی به هر تکرار آزمایشی تخصیص یافت. تعداد ۱۹۲ قطعه مرغ تخم‌گذارهای لاین W-80 با متوسط وزن 150.0 ± 5.0 گرم و ۹۴ درصد تولید تخم مرغ، به صورت تصادفی در ۶ گروه آزمایشی، با ۴ تکرار و ۸ پرنده در هر تکرار در طبقه سوم توزیع شدند. این آزمایش به صورت طرح کاملاً تصادفی به آرایش فاکتوریل 3×2 با استفاده از سه منبع (صفد معدنی، صدف دریایی، کربنات کلسیم) و دو اندازه ذرات (۱- ریز با ذرات $< 2 < 4-2$ میلی‌متر و ۲- مخلوط، مخلوطی از ذرات $< 2 < 4-2$ میلی‌متر) به مدت ۸ هفته از سن ۵۰-۴۲ هفتگی در مرغان تخم‌گذار نژاد لگهورن سویه‌های لاین W-80، انجام شد. جیره‌های غذایی آزمایشی عبارت بودند از: ۱: جیره غذایی حاوی صدف معدنی درشت ۲: جیره غذایی حاوی صدف معدنی مخلوط ۳: جیره غذایی حاوی صدف دریایی درشت ۴: جیره غذایی حاوی صدف دریایی مخلوط ۵: جیره غذایی حاوی کربنات کلسیم درشت ۶: جیره غذایی حاوی کربنات کلسیم مخلوط. جهت اندازه‌گیری میزان اتحلال پذیری، بصورت کاملاً تصادفی چهار تکرار به میزان یک گرم از هر نمونه توسط ۱۰۰ میلی‌لیتر اسید کلریدریک ۰/۲ نرمال در حمام آب ۴۲ درجه سانتی‌گراد به مدت ۹، ۷، ۵، ۳، ۱ دقیقه حل شدند و سپس با کاغذ صافی شماره ۴۱، صاف گردید و پس از خشک شدن کامل وزن کشی شدند؛ و با کسر عدد به دست آمده از مقدار اولیه درصد اتحلال پذیری به صورت میانگین به دست آمد (۲۶).

برای اندازه‌گیری درصد کلسیم هر یک از منابع کلسیم مورد استفاده در این پژوهش، تعداد دو نمونه تصادفی از هر یک از منابع تهییه شد و میزان خاکستر هر یک از نمونه‌ها با استفاده از کوره الکتریکی و با قرار دادن ۵۰۰ میلی‌گرم از هر منبع در دمای ۵۵ درجه سانتی‌گراد و به مدت ۵ ساعت به دست آمد.

جدول ۱- مواد خوراکی تشکیل‌دهنده و ترکیبات شیمیایی جبره‌های غذایی آزمایشی

Table 1. The feed ingredients and chemical composition of the experimental diets

جبره‌های غذایی آزمایشی							مواد خوراکی و ترکیبات شیمیایی
۶	۵	۴	۳	۲	۱		
۵۰/۸۰	۵۰/۸۰	۵۰/۷۰	۵۰/۷۰	۵۰/۸۵	۵۰/۸۵	ذرت	
۱۳/۱۱	۱۳/۱۱	۱۳/۱۴	۱۳/۱۴	۱۳/۳۰	۱۳/۳۰	کنجاله سویا	
۱۵/۰۰	۱۵/۰۰	۱۵/۰۰	۱۵/۰۰	۱۵/۰۰	۱۵/۰۰	گندم	
۵/۰۰	۵/۰۰	۵/۰۰	۵/۰۰	۵/۰۰	۵/۰۰	کنجاله کاولا	
۱۱/۰۰	۱۱/۰۰	-	-	-	-	کربنات کلسیم	
-	-	-	-	۱۱/۰۰	۱۱/۰۰	صفد معدنی	
-	-	۱۱/۵	۱۱/۵	-	-	صفد دریابی	
۱/۴۶	۱/۴۶	۱/۵	۱/۵	۱/۴۶	۱/۴۶	روغن	
۱/۴۸	۱/۴۸	۱/۵	۱/۵	۱/۴۸	۱/۴۸	دی کلسیم فسفات	
.۰/۲۰	.۰/۲۰	.۰/۲۰	.۰/۲۰	.۰/۲۰	.۰/۲۰	نمک	
.۰/۶۷	.۰/۶۷	.۰/۶۷	.۰/۶۷	.۰/۶۷	.۰/۶۷	جوش شیرین	
.۰/۱۶	.۰/۱۶	.۰/۱۶	.۰/۱۶	.۰/۱۶	.۰/۱۶	ال- لایزین هیدرو-کلراید	
.۰/۱۵	.۰/۱۵	.۰/۱۵	.۰/۱۵	.۰/۱۵	.۰/۱۵	دی - ال متوفین	
.۰/۲۵	.۰/۲۵	.۰/۲۵	.۰/۲۵	.۰/۲۵	.۰/۲۵	مکمل ویتامینی*	
.۰/۲۵	.۰/۲۵	.۰/۲۵	.۰/۲۵	.۰/۲۵	.۰/۲۵	مکمل مواد معدنی**	
۲۷۰۰	۲۷۰۰	۲۷۰۰	۲۷۰۰	۲۷۰۰	۲۷۰۰	انرژی قابل متابولیسم (Kcal/kg)	
۱۴	۱۴	۱۴	۱۴	۱۴	۱۴	پروتئین خام (%)	
۴/۳۵	۴/۳۵	۴/۳۵	۴/۳۵	۴/۳۵	۴/۳۵	کلسیم (%)	
.۰/۳۸	.۰/۳۸	.۰/۳۸	.۰/۳۸	.۰/۳۸	.۰/۳۸	فسفر قابل دسترس (%)	
.۰/۸۱	.۰/۸۱	.۰/۸۱	.۰/۸۱	.۰/۸۱	.۰/۸۱	آرژنین (%)	
.۰/۷۸	.۰/۷۸	.۰/۷۸	.۰/۷۸	.۰/۷۸	.۰/۷۸	لیزین (%)	
.۰/۶۴	.۰/۶۴	.۰/۶۴	.۰/۶۴	.۰/۶۴	.۰/۶۴	متیونین + سیستین (%)	
.۰/۵۶	.۰/۵۶	.۰/۵۶	.۰/۵۶	.۰/۵۶	.۰/۵۶	ترفونین (%)	
۲۰۰	۲۰۰	۲۰۰	۲۰۰	۲۰۰	۲۰۰	تعادل الکترولیتی (meq/kg)	

جبره‌های غذایی آزمایشی عبارت بودند از: ۱- جبره غذایی حاوی صد معدنی درشت - ۲- جبره غذایی حاوی صد دریابی درشت - ۳- جبره غذایی حاوی صد مخلوط - ۴- جبره غذایی حاوی کربنات کلسیم درشت - ۵- جبره غذایی حاوی کربنات کلسیم مخلوط.

*هر کیلوگرم مکمل ویتامین دارای ۱۰۰۰ واحد بین‌المللی ویتامین A، ۱۲ میلی‌گرم ویتامین E، ۲ میلی‌گرم ویتامین K، ۲۵ میلی‌گرم نیاسین (ویتامین B_۳)، ۳۵ میلی‌گرم پاتوتوتیک (ویتامین B_۵)، ۸ میلی‌گرم ویتامین B_۶، ۰/۵ میلی‌گرم اسیدوفولیک، ۷۵ میکروگرم بیوتین، ۱۲ میکروگرم مکمل مواد معدنی دارای ۸۰ گرم منگنز، ۶۰ گرم روی، ۵۰ میلی‌گرم آهن، ۱۰ میلی‌گرم مس، ۱ میلی‌گرم یود، ۴۰۰ میلی‌گرم سلیوم و ۴۰۰ میلی‌گرم کوبین کلراید جبره‌های

کربنات کلسیم درشت با مقدار ۱۵ درصد و صد معدنی درشت با مقدار ۷ درصد و صد معدنی مخلوط با مقدار ۱۵ درصد بوده و در زمان ۹ دقیقه، نیز مربوط به صد معدنی درشت با مقدار ۳۶ درصد و صد معدنی مخلوط با مقدار ۵۵/۲۵ درصد بود. همچنین مشاهده شد که با افزایش مدت زمان انحلال میزان اتحال نیز افزایش می‌یابد که بیشترین افزایش در صد دریابی به ویژه با اندازه ذرات مخلوط مشاهده شد. برخی محققین گزارش نمودند که انحلال پذیری آزمایشگاهی وابسته به منبع کلسیم و اندازه ذرات است و اثر مقابل معنی‌داری بین آن‌ها وجود دارد و همچنین گزارش نمودند پوسته‌ی صد در طور عمده، حالیت سریع‌تری نسبت به سنگ‌آهک با اندازه ذرات مشابه، بهخصوص در مقایسه با اندازه ذرات بزرگ‌تر از ۲ میلی‌متر دارد که با نتایج تحقیق حاضر همخوانی دارد (۱۸، ۲۱، ۲۶).

صفات عملکردی در کل دوره آزمایش صرف خوراک

نتایج اثرات اصلی و متقابل منبع و اندازه ذرات کلسیم بر میزان انحلال پذیری در جدول ۲ ارائه گردیده است. در بررسی ۹ اثرات اصلی منبع کلسیم بیشترین درصد انحلال، در زمان ۹ دقیقه، در تیمار حاوی صد معدنی با مقدار ۴۹/۵ درصد مشاهده شد ($p < 0.05$). همچنین در بررسی اثرات اصلی اندازه ذرات نیز بیشترین درصد انحلال، در زمان ۹ دقیقه، در اندازه ذرات کوچک‌تر از ۲ میلی‌متر با مقدار ۵۰ درصد مشاهده شد. اثرات متقابل منبع و اندازه ذرات نیز به صورت معنی‌داری بر میزان انحلال پذیری کلسیم تأثیر گذاشت به صورتی که کمترین و بیشترین انحلال پذیری، در مدت ۱ دقیقه مربوط به

برای اندازه‌گیری مقدار خاکستر پوسته تخم مرغ دو گرم از پوسته در بوته‌های چینی قرار گرفته و به درون کوره تحت دمای ۵۶ درجه سانتی‌گراد و به مدت ۵ ساعت انتقال یافت و با تقسیم کردن وزن خاکستر بر وزن خشک پوسته درصد خاکستر محاسبه شد. مقاومت به شکست پوسته با استفاده از دستگاه مقاومت‌سنج OGAWA SEKL CO.LTD زاین اندازه‌گیری شد. داده‌های جمع‌آوری شده توسط نرم‌افزار SAS و با استفاده از روش GLM مورد تجزیه و تحلیل آماری قرار گرفت و بررسی معنی‌داری اختلافات بین میانگین داده‌ها با استفاده از آزمون توکی با سطح احتمال ۹۵ درصد معنی‌داری صورت گرفت (۲۰).

نتایج و بحث

نتایج اثرات اصلی و متقابل منبع و اندازه ذرات کلسیم بر میزان انحلال پذیری در جدول ۲ ارائه گردیده است. در بررسی ۹ اثرات اصلی منبع کلسیم بیشترین درصد انحلال، در زمان ۹ دقیقه، در تیمار حاوی صد معدنی با مقدار ۴۹/۵ درصد مشاهده شد ($p < 0.05$). همچنین در بررسی اثرات اصلی اندازه ذرات نیز بیشترین درصد انحلال، در زمان ۹ دقیقه، در اندازه ذرات کوچک‌تر از ۲ میلی‌متر با مقدار ۵۰ درصد مشاهده شد. اثرات متقابل منبع و اندازه ذرات نیز به صورت معنی‌داری بر میزان انحلال پذیری کلسیم تأثیر گذاشت به صورتی که کمترین و بیشترین انحلال پذیری، در مدت ۱ دقیقه مربوط به

اندازه ذرات سنگ آهک بین ۰/۵ تا ۱/۲ میلی متر باعث افزایش مصرف خوراک شد (۵).

درصد تولید وزن و میانگین توده تخم مرغ
هیچ‌یک از اثرات اصلی و متقابل نوع منبع کلسیم و اندازه ذرات آن بر میزان درصد تولید و وزن تخم مرغ تأثیر معنی‌داری نداشت ($p > 0.05$) (جدول ۳). که مطابق با نتایج این تحقیق برخی محققین بیان داشتند که تأثیر منبع و اندازه ذرات کلسیم بر میزان درصد تولید و وزن تخم مرغ دارای تفاوت معنی‌دار نیست (۲۱،۲۰،۱۶،۲۲). همچنین در مقابل سافا گزارش نمود که درصد تولید تخم مرغ تحت تأثیر سطح کلسیم می‌باشد، اما اثر اندازه ذرات و منبع کلسیم معنی‌دار نمی‌باشد (۱۷).

جدول ۲- اثرات نوع منبع کلسیم (صفد دریابی، صدف معدنی و کربنات کلسیم) و اندازه ذرات آن (۰-۲ و ۴-۲ میلی‌متر) بر انحلال پذیری کلسیم (درصد)

Table 2. The effects of calcium sources (lumyashel, oyster shell and calcium carbonate) and its Particles size (0-2 mm and 2-4 mm) on the solubility

منابع و اندازه ذرات	۱ دقیقه	۲ دقیقه	۳ دقیقه	۴ دقیقه	۵ دقیقه	۶ دقیقه
صفد دریابی	۱۲/۵ ^a	۳۷ ^b	۳۰/۵ ^a	۲۲ ^a	۴۵/۶۳ ^b	۴۹/۵ ^a
صفد معدنی	۱۱/۵ ^a	۴۱ ^a	۳۳ ^a	۲۴ ^a	۳۹ ^c	۲۷/۳۳ ^c
کربنات کلسیم	۷/۸ ^b	۲۱/۵ ^b	۱۳/۵ ^b	۱۳/۵ ^b	۰/۰۰۰۱	۰/۰۰۰۳
p-value	۰/۰۰۰۶	۰/۰۰۰۲	۰/۰۰۰۲	۰/۰۰۰۲	۰/۰۰۰۱	۰/۰۰۰۱
SEM	۰/۵۲۷	۰/۵۹۸	۰/۶۰۶	۰/۶۰۶	۰/۵۶۹	۰/۴۶۲
اندازه ذرات	۱۰	۱۱	۱۱	۱۱	۱۰	۱۰
درشت						
ریز						
p-value	۰/۱۱	۰/۰۰۰۴	۰/۰۰۰۴	۰/۰۰۰۲	۰/۰۰۰۲	۰/۰۰۰۸
SEM	۰/۴۳۰	۰/۴۹۵	۰/۴۸۱	۰/۴۸۱	۰/۵۶۹	۰/۳۷۷
اثر متقابل منبع و اندازه ذرات						
صفد معدنی درشت	۱۰ ^{bc}	۳۷ ^a	۲۴ ^c	۱۴ ^d	۲۴ ^c	۳۶ ^d
صفد معدنی مخلوط	۱۵ ^a	۵۰ ^a	۳۷ ^a	۳۷ ^a	۳۷ ^a	۵۵/۲۵ ^a
صفد دریابی درشت	۱۳ ^{ab}	۳۵ ^b	۲۹ ^b	۲۱/۵ ^c	۲۹ ^b	۴۴ ^b
صفد دریابی مخلوط	۱۰ ^{bc}	۴۸ ^a	۳۷ ^a	۲۷ ^b	۳۷ ^a	۵۵ ^a
کربنات کلسیم درشت	۷ ^c	۲۲/۷۵ ^c	۲۰ ^d	۱۳ ^a	۲۰ ^d	۳۸ ^{cd}
کربنات کلسیم مخلوط	۸ ^c	۳۷ ^b	۲۳ ^{cd}	۱۴ ^d	۲۳ ^{cd}	۴۰ ^c
p-value	۰/۰۰۰۱	۰/۰۰۰۵	۰/۰۰۰۵	۰/۰۰۰۱	۰/۰۰۰۱	۰/۰۰۰۵
SEM	۰/۷۴۵	۰/۸۳۳	۰/۸۵۷	۰/۷۴۵	۰/۸۰۵	۰/۶۵۳

a-b میانگین‌های با حروف غیر مشابه در هر ستون دارای تفاوت آماری معنی‌دار می‌باشند ($p < 0.05$).
 SEM: خطای استاندارد میانگین‌ها

درصد تخم مرغ شکسته

نتایج آزمایش نشان داد که هیچ‌یک از اثرات اصلی و متقابل منبع کلسیم و اندازه ذرات آن بر درصد تخم مرغ شکسته در طول این آزمایش تأثیر معنی‌داری ندارد ($p > 0.05$) (جدول ۳). نتایج این آزمایش مطابق گزارش برخی محققین است که گزارش داده‌اند میزان تخم مرغ‌های تحت تأثیر منبع کلسیم مور استفاده قرار نمی‌گیرد (۲۱،۱۷). برخی دیگر از محققین نیز (۱۶) اعلام کردند همبستگی قابل توجهی بین (منشاً منبع و اندازه ذرات) در میارهای کیفیت پوسته تخم مرغ و میزان درصد تخم مرغ شکسته وجود دارد. به نظر می‌رسد که عامل اصلی مؤثر بر میزان کیفیت پوسته و تعداد تخم مرغ‌های شکسته در سطح سالن میزان سطح کلسیم هست که در این آزمایش مقدار کلسیم موردنیاز به صورت کامل تأمین شده است.

هیچ‌یک از اثرات اصلی و متقابل منبع و اندازه ذرات بر میزان میانگین توده تخم مرغ در طول این آزمایش تأثیر معنی‌داری نداشتند ($p > 0.05$). مطابق با پژوهش حاضر برخی محققین گزارش دادند هیچ‌یک از اثرات اصلی و متقابل منبع و اندازه ذرات بر میزان میانگین توده تخم مرغ تأثیر معنی‌داری نداشت (۱۷،۲۶).

ضریب تبدیل خوراک

نوع منبع کلسیم و اندازه ذرات آن بر ضریب تبدیل خوراک تأثیر معنی‌داری نداشت ($p > 0.05$) (جدول ۳). همچنین در بررسی اثرات متقابل بین منبع و اندازه ذرات نیز تفاوت معنی‌داری در ضریب تبدیل خوراک مشاهده نشد. همسو با نتایج این آزمایش گزارشات برخی محققین گزارش دادند که ضریب تبدیل غذایی تحت تأثیر نوع منبع و اندازه ذرات کلسیم قرار نگرفت (۱۷،۲۵،۱۲). در مقابل صادقی عنوان داشت ضریب تبدیل خوراک تحت تأثیر منبع کلسیم قرار گرفت (۱۶).

در بررسی اثرات متقابل بین منبع و اندازه ذرات نیز تفاوت معنی‌داری در تغییرات وزن بدن مشاهده نشد. نتایج آزمایش حاضر همسو با نتایج (۲۱، ۱۷، ۱۶) بود که گزارش داده‌اند منبع و اندازه ذرات کلسیم رابطه‌ای با میزان وزن بدن پرنده ندارد.

تغییرات وزن بدن
تغییرات وزن بدن (به صورت تفاوت وزن بدن در انتهای آزمایش با وزن پرنده‌گان در شروع آزمایش) تحت تأثیر نوع منبع و اندازه ذرات کلسیم قرار نگرفت ($p > 0.05$). همچنین

جدول ۳- اثرات نوع منبع کلسیم (صفد دریایی، صدف معدنی و کربنات کلسیم) و اندازه ذرات آن (۰-۲ و ۲-۴ میلی‌متر) بر میزان صفات عملکردی مرغان تخم‌گذار در کل دوره آزمایش

Table 3. Effects of calcium sources (lumyashel, oyster shell and calcium carbonate and its Particles size (0-2mm and 2-4mm) on the performance characteristics of laying hens during the all period experiment

منبع و اندازه ذرات	صرف خوارک (گرم)	تولید تخم مرغ (درصد)	توده تخم مرغ (گرم)	ضریب تبدیل خوارک	وزن تخم مرغ (گرم)	تخریم شکسته (درصد)	تغییرات وزن بدن (گرم)
صفد معدنی	۱۰۰ ^b	۹۰/۶۲	۵۳/۷۷	۱/۸۵	۵۹/۳۵	۰/۰۲	۱۴/۷۵
صفد دریایی	۱۰۱ ^a	۸۹/۴۷	۵۳/۳۴	۱/۸۹	۵۹/۵۴	۰/۰۴	۱۱/۸۲
کربنات کلسیم	۱۰۰ ^b	۸۸/۱۳	۵۲/۷	۱/۸۹	۵۹/۸۶	۰/۰۳	۱۳/۶۲
p-value	۰/۰۰۲۴	۰/۴۱۹	۰/۵۵۵	۰/۳۵۷	۰/۶۸۶	۰/۰۲۲	۰/۵۱۷
SEM	۰/۱۷۱	۱/۳۲۶	۰/۶۴۶	۰/۰۲۷	۰/۳۸۱	۰/۷۹۵	۱/۷۵۰
اندازه ذرات							
درشت	۱۰۰/۴	۸۸/۹۶	۵۳/۵۱	۱/۸۷	۵۹/۶۱	۰/۰۲	۱۳/۱۶
ریز	۱۰۰/۴	۸۹/۸۵	۵۲/۹۶	۱/۸۹	۵۹/۵۶	۰/۰۴	۱۳/۶۶
p-value	۰/۰۹۵۰	۰/۵۶۱	۰/۵۰۳	۰/۹۸۵	۰/۹۲۱	۰/۱۱۴	۰/۸۰۷
SEM	۰/۱۴۰	۱/۰۸۲	۰/۵۲۸	۰/۰۲۲	۰/۳۱۱	۰/۸۴۹	۱/۴۲۹
اثر متقابل منبع و اندازه ذرات							
صفد معدنی درشت	۹۹/۹۲	۹۰/۸۴	۵۳/۸۱	۱/۸۵	۵۹/۲۶	۰/۰۲	۱۳/۵۰
صفد معدنی مخلوط	۱۰۰/۲۴	۹۰/۴۰	۵۳/۷۳	۱/۸۶	۵۹/۴۴	۰/۰۲	۱۶
صفد دریایی درشت	۱۰۱/۱۱	۸۹/۵	۵۳/۵۷	۱/۸۸	۵۹/۹	۰/۰۵	۱۲
صفد دریایی مخلوط	۱۰۰/۷۵	۸۹/۴۳	۵۲/۹۱	۱/۹	۵۹/۱۸	۰/۰۲	۱۱/۷۵
کربنات کلسیم درشت	۱۰۰/۱۶	۸۶/۵۳	۵۱/۵۲	۱/۹۴	۵۹/۶۷	۰/۰۴	۱۵/۵۰
کربنات کلسیم مخلوط	۱۰۰/۲۵	۸۹/۷۳	۵۳/۸۸	۱/۸۶	۶۰/۰۶	۰/۰۲	۱۱/۷۵
p-value	۰/۳۱۲	۰/۵۶۴۸	۰/۲۸۰۴	۰/۱۱۴	۰/۶۰۸	۰/۷۱۲	۰/۴۶۵
SEM	۰/۲۴۲	۱/۸۷۵	۰/۹۱۴	۰/۰۳۹	۰/۵۴۰	۱/۱۲۵	۲/۴۷۶

a-b: میانگین‌های با حروف غیر مشابه در هر ستون دارای تفاوت آماری معنی‌دار می‌باشند. (p < 0.05)
 SEM: خطای استاندارد میانگین‌ها

درصد سفیده و زرده

بر اساس نتایج جدول ۴، در بررسی اثرات اصلی منبع کلسیم و اندازه ذرات آن و همچنین اثرات متقابل بین منبع کلسیم و اندازه ذرات بر روی صفات درصد سفیده و درصد زرده تفاوت معنی‌داری مشاهده نشد ($p > 0.05$). در راستای این پژوهش برخی محققان دیگر بیان داشتند که منابع مختلف کلسیم و اندازه ذرات بر میزان درصد سفیده و زرده تأثیر معنی‌داری نداشت زیرا این دو صفت بیشتر تحت تأثیر پروتئین و منبع انرژی جیره قرار می‌گیرد (۱۷، ۱۱، ۱۰، ۲۵).

صفات کیفیت داخلی تخم مرغ

نتایج اثرات اصلی و متقابل نوع منبع کلسیم و اندازه ذرات آن بر صفات کیفیت داخلی تخم مرغ (واحد هاو، شاخص زرده، pH سفیده، عمق کیسه هوایی، درصد زرده، درصد سفیده) در جدول ۴ ارائه گردیده است.

شاخص زرده

بر اساس نتایج به دست آمده در این پژوهش اثرات اصلی منبع کلسیم و اندازه ذرات آن و همچنین اثرات متقابل بین منبع و اندازه ذرات اثر معنی‌داری بر شاخص زرده نداشته است زیرا گزارش شده است که شاخص زرده تخم مرغ تحت تأثیر چربی و پروتئین جیره می‌باشد ($p > 0.05$) (۱۷).

جدول ۴- اثرات نوع منبع کلسیم (صفد دریابی، صدف معدنی و کربنات کلسیم) و اندازه ذرات آن (۰-۲ و ۴-۲ میلی متر) بر صفات کیفیت داخلی تخم مرغ در کل دروه آزمایش

Table 4. Effects of calcium sources (lumyashel,oyster shell and calcium carbonate and its Particles size (0-2mm and 2-4mm) on the quality of internal egg factors in the all period experiment

منبع و اندازه ذرات	واحد هاو	شاخص زرده	pH	هوایی (میلی متر)	عمق کیسه	درصد زرده	درصد سفیده
صفد معدنی	۹۶/۸۲	۲۱/۲۳	۹ ^c	۵	۲۷/۹۲	۲۷/۹۲	۶۳/۱۹
صفد دریابی	۹۶/۹۶	۲۱/۹۴	۹/۲ ^a	۴/۸۷	۲۸/۱۵	۲۸/۱۵	۶۲/۷۶
کربنات کلسیم	۹۶/۲۸	۲۱/۷۲	۹/۱ ^b	۴/۶۲	۲۸/۱	۲۸/۱	۶۲/۸۳
p-value	۰/۸۸۲	۰/۳۳۹	۰/۰۰۲	۰/۶۲۸	۰/۹۴۷	۰/۹۴۷	۰/۰۲۹
SEM	۰/۶۶۷	۰/۲۶۳	۰/۰۲۰	۰/۷۲۶	۰/۵۲۵	۰/۵۲۵	۰/۵۲۷
اندازه ذرات							
درشت	۹۷/۶۷	۲۱/۶۱	۹/۱۱	۴/۷۵	۲۸/۳۳	۲۸/۳۳	۶۲/۶۱
رنز	۹۶/۳۷	۲۱/۷۳	۹/۱۵	۴/۹۱	۲۷/۷۹	۲۷/۷۹	۶۳/۲۴
p-value	۰/۱۰۸	۰/۷۳۹	۰/۱۰۰	۰/۳۷۷	۰/۳۱۲	۰/۳۷۷	۰/۳۱۲
SEM	۰/۵۴۵	۰/۲۱۵	۰/۰۱۷	۰/۴۲۹	۰/۴۳۰	۰/۴۳۰	۰/۴۳۰
اثر متقابل منبع و اندازه ذرات							
صفد معدنی درشت	۹۶/۸۵	۲۱/۳۷	۹/۰۵	۵/۲۵	۲۸/۰۹	۲۸/۰۹	۶۳/۰۵
صفد معدنی مخلوط	۹۶/۷۹	۲۱/۲۷	۹/۱	۴/۷۵	۲۷/۷۵	۲۷/۷۵	۶۳/۳۲
صفد دریابی درشت	۹۹	۲۱/۸۲	۹/۱۷	۴/۵	۲۹/۰۱	۲۹/۰۱	۶۱/۹۳
صفد دریابی مخلوط	۹۲/۹۶	۲۲/۰۷	۹/۲۲	۵/۲۵	۲۷/۷۹	۲۷/۷۹	۶۳/۵۹
کربنات کلسیم درشت	۹۷/۱۶	۲۱/۶۲	۹/۱۲	۴/۵	۲۷/۱۸۹	۲۷/۱۸۹	۶۲/۸۴
کربنات کلسیم مخلوط	۹۷/۴	۶۱/۸۲	۹/۱۵	۴/۷۵	۲۸/۳۲	۲۸/۳۲	۶۲/۸۲
p-value	۰/۰۶۱	۰/۹۰۴	۰/۰۸۷	۰/۲۹۸	۰/۳۵۸	۰/۳۵۸	۰/۵۰۳۲
SEM	۰/۰۴۴	۰/۳۷۲	۰/۰۲۹	۰/۴۹۰	۰/۷۴۲	۰/۷۴۲	۰/۷۴۵

^{a-b}: میانگین های با حروف غیر مشابه داری تفاوت آماری معنی دار می باشند ($p<0.05$)

SEM: خطای استاندارد میانگین ها

موافق با گزارش حاضر طی یک تحقیقی که در آن از سه نوع سنگ آهک و یک نوع صدف دریابی با اندازه ذرات ریز و درشت استفاده شده بود عنوان شد که منبع کلسیم تأثیر معنی داری بر میزان مقاومت به شکست پوسته تخم مرغ ندارد (۲۱). اسکات گزارش کرد استفاده از پوسته صدف موجب بهبود جذب کلسیم، کیفیت و ضخامت پوسته، و درصد پوسته، می شود (۲۳). برخی محققین گزارش نمودند رابطه قابل توجهی میان کیفیت پوسته و نوع منبع کلسیم و اندازه ذرات آن وجود دارد. بر اساس توصیه محققین جیره غذایی حاوی سنگ آهک و پوسته صدف درشت کلسیم با اندازه ۴-۲ میلی متر کیفیت بهتر تخم مرغ را به ارمغان آورد (۱۵,۹۶,۲۴).

درصد خاکستر پوسته و وزن مخصوص تخم مرغ
در بررسی اثرات اصلی نوع منبع کلسیم و اندازه ذرات آن و همچنین اثرات متقابل بین منبع کلسیم و اندازه ذرات بر درصد خاکستر پوسته تخم مرغ تفاوت معنی داری مشاهده نشد ($p>0.05$). بریستر بیان داشت که اندازه ذرات بر وزن پوسته اثر معنی داری دارد در حالی که پلیسیا گزارش کرد که منع و اندازه ذرات منبع کلسیم بر میزان درصد پوسته اثر معنی داری ندارد (۲۱). در بررسی تأثیر اثرات اصلی منبع کلسیم بر میزان وزن مخصوص تخم مرغ، کمترین میزان وزن مخصوص در تیمار حاوی صدف معدنی و بیشترین مقدار آن در تیمارهای حاوی کربنات کلسیم و صدف دریابی مشاهده شد ($p<0.05$ ، اما در بررسی اثرات اصلی اندازه ذرات و اثرات متقابل بین منبع کلسیم و اندازه ذرات بر وزن مخصوص تخم مرغ تفاوت معنی داری مشاهده نشد ($p>0.05$).

عمق کیسه هوایی، pH سفیده و واحد هاو
در بررسی اثرات اصلی منبع کلسیم و اندازه ذرات آن و همچنین اثرات متقابل بین منبع کلسیم و اندازه ذرات آن بر عمق کیسه هوایی و واحد هاو تفاوت معنی داری مشاهده نشد ($p>0.05$) در حالی که pH سفیده تحت تأثیر اثرات اصلی منبع کلسیم قرار گرفته است ($p<0.05$)، به صورتی که استفاده از صدف معدنی باعث کاهش pH گردید. اما اثرات اصلی اندازه ذرات و همچنین اثرات متقابل بین منبع و اندازه تأثیر معنی داری بر pH نداشتند. مشابه با نتایج این تحقیق برخی محققین نیز بین منبع کلسیم تأثیر معنی داری بر میزان واحد هاو پیدا نکردند (۱۱،۱۱). برخلاف نتایج این گزارشات، برخی محققین دیگر گزارش نمودند که صدف دریابی بالاترین و کربنات کلسیم کمترین واحد هاو را به خود اختصاص دادند (۱۱,۴).

صفات کیفیت خارجی تخم مرغ
نتایج اثرات اصلی و متقابل منبع و اندازه ذرات کلسیم بر صفات کیفیت خارجی تخم مرغ در جدول ۵ ارائه گردیده است.

شاخص شکل تخم مرغ

بر اساس نتایج حاصل از آزمایش حاضر، شاخص شکل تخم مرغ با گزارش بسیاری از محققین تحت تأثیر معنی دار هیچ یک از اثرات اصلی و متقابل بین نوع منبع کلسیم و اندازه ذرات کلسیم قرار نگرفته است ($p>0.05$) (۱۶,۲۱).

درصد پوسته، ضخامت پوسته و استحکام پوسته

تخم مرغ
در بررسی اثرات اصلی و متقابل بین نوع منبع کلسیم و اندازه ذرات کلسیم بر درصد پوسته، ضخامت پوسته و استحکام پوسته تفاوت معنی داری مشاهده نشد ($p>0.05$). در

جدول ۵- اثرات نوع منبع کلسیم (صفد دریایی، صدف معدنی و کربنات کلسیم) و اندازه ذرات آن (۲-۰ و ۴-۲ میلی‌متر) بر صفات کیفی خارجی تخم مرغ در کل دوره آزمایش

Table 5. Effects of calcium sources (lumyashel, oyster shell and calcium carbonate and its Particles size (0-2mm and 2-4mm) on the quality of external egg factors in the all period experiment

منبع و اندازه ذرات	شاخص شکل تخم مرغ	پوسته تخمر (درصد)	خاکستر پوسته (درصد)	ضخامت پوسته (میلی‌متر)	استحکام پوسته تخم مرغ (کیلو گرم بر سانتی‌متر)	وزن مخصوص تخم مرغ (N/m ³)
صفد معدنی	۷۶/۸۷	۹/۰۵	۹۱/۰۰	۰/۳۴	۲/۴۹	۱/۰۷ ^b
صفد دریایی	۷۷/۶۸	۹/۰۸	۹۱/۱۶	۰/۳۴	۲/۴۹	۱/۰۸ ^a
کربنات کلسیم	۷۷/۱۱	۹/۰۵	۹۱/۱۴	۰/۳۴	۲/۴۷	۱/۰۸ ^a
p-value	۰/۷۶۷	۰/۶۹۲	۰/۱۷۷	۰/۹۳۷	۰/۹۸۳	۰/۰۱۶
SEM	۰/۷۷۵	۰/۱۷۲	۰/۵۵۴	۰/۰۰۷	۰/۰۹۶	۰/۰۰۱
اندازه ذرات						
درشت	۷۶/۵۵	۹/۰۵	۹۱/۱۸	۰/۳۳	۴۵/۲	۱/۰۷۸
ریز	۷۷/۸۹	۸/۹۵	۹۲/۱۶	۰/۳۴	۲/۵۲	۱/۰۸
p-value	۰/۱۶۵	۰/۶۶۱	۰/۱۶۸	۰/۱۳۲	۰/۵۵۴	۰/۲۷۵
SEM	۰/۶۳۲	۰/۱۴۱	۰/۴۵۲	۰/۰۰۵	۰/۰۷۹	۰/۰۰۱
اثر متقابل منبع و اندازه ذرات						
صفد معدنی	۷۶/۴	۸/۸۴	۹۰/۲۵	۰/۳۴	۲/۴۵	۱/۰۷۲
درشت						
صفد معدنی	۷۷/۳۴	۸/۹۱	۹۱/۸۱	۰/۳۴	۲/۵۳	۱/۰۷۸
مخلوط						
صفد دریایی	۷۶/۰۴	۹/۱۱	۹۱/۶۸	۰/۳۳	۲/۵۱	۱/۰۸۱
درشت						
صفد دریایی	۷۶/۰۴	۹/۰۴	۹۳/۵	۰/۳۴	۲/۴۷	۱/۰۸۰
مخلوط						
کربنات کلسیم	۷۷/۲۳	۹/۲۵	۹۱/۱۸	۰/۳۳	۲/۴	۱/۰۸۲
درشت						
کربنات کلسیم	۷۷	۸/۸۵	۹۱/۶۲	۰/۳۵	۲/۵۵	۱/۰۸
مخلوط						
p-value	۰/۳۱۱	۰/۵۶۵	۰/۳۵۷	۰/۷۹۲	۰/۷۷۱	۰/۰۷۹
SEM	۱/۰۹	۰/۲۴۵	۰/۷۸۲	۰/۰۱۰	۰/۱۳۷	۰/۰۰۱

a-b میانگین‌های با حروف غیر مشابه در هر ستون دارای تفاوت آماری معنی‌دار می‌باشند. (p<0.05) SEM: خطای استاندارد میانگین‌ها

استفاده از منابع مختلف کلسیم با اندازه ذرات متفاوت بر صفات عملکردی مرغان تخم‌گذار تأثیر معنی‌داری نداشت و لیکن استفاده از صدف معدنی و کربنات کلسیم باعث کاهش مصرف خوراک شد. افزایش وزن مخصوص تخم مرغ با استفاده از کربنات کلسیم نشان دهنده این است که با کاهش میزان حلالیت ابقای کلسیم در پوسته تخم مرغ می‌تواند افزایش یابد.

برخی محققین گزارش کردند با جایگزین کردن ۵۰ درصد کلسیم درشت به جای اندازه ذرات ریز وزن مخصوص پوسته بهبود می‌یابد و علت آن را افزایش مدت زمان ماندگاری کلسیم در قسمت میانی دستگاه گوارش بیان کردند (۲۶، ۲۲، ۷). برخلاف نتایج حاضر برخی محققین بیان داشتند که منبع کلسیم تأثیر معنی‌داری بر میزان وزن مخصوص تخم مرغ ندارد (۲۱، ۲). علت وجود تفاوت در میزان وزن مخصوص می‌تواند وجود فسفر در منبع صدف دریایی باشد که باعث بهبود در وزن مخصوص می‌شود (۱). این تفاوت در گزارش‌ها ممکن است به دلیل تفاوت در نژاد پرنده‌گان مورد آزمایش و یا تفاوت در ترکیب جیره و با ترکیبات جامد آب آشامیدنی مورد استفاده در آزمایش باشد (۱۷، ۶). در جمع‌بندی نتایج حاصل از آزمایش حاضر می‌توان ادعان داشت که

تشکر و قدردانی

بدین وسیله نویسندهای مقاله از مدیریت پژوهش و فن‌آوری دانشگاه تبریز و مرغداری آقای عباسی که امکانات اجرای این آزمایش را فراهم آورده کمال تشکر و قدردانی را دارند.

منابع

- Ahmad, H.A. and R.J. Blander. 2003. Alternative feeding regimen of calcium source and phosphorus level for better eggshell quality in commercial layers. Journal of Applied poultry research, 12: 509-514.
- Brister, R.D., S.S. Linton and C.R. Creger. 1981. Effects of dietary calcium sources and particle size on laying hen performance. Poultry Science, 60: 2648-2654.
- Butcher, G.D. and R.D. Miles. 1991. Egg specific gravity: designing a monitoring program. Florida Cooperative Extension Service, Institute of Food and Agricultural Sciences, University of Florida.
- Catl, A.U., M. Bozkurt, K. Küçükylmaz, M. Çınar, E. Bintas and F. Çöven .2012. Performance and egg quality of aged laying hens fed diets supplemented with meat and bone meal or oyster shell meal. South African Journal of Animal Science 2012, 42(No. 1).

5. Faria, L.V. 2002. Granulometria do calcário calcítico and níveis de cálcio para poedeiras comerciais em segundo ciclo de produção [dissertação]. Lavras (MG): Universidade Federal de Lavras: 61 pp.
6. Guinote, F. and Y. Nys. 1991. Effects of particle size and origin of calcium sources on eggshell quality and bone mineralization in egg of laying hens. *Journal of Poultry Science*, 70: 583-92.
7. Ito, D.T., D.E. Faria, E.A. kuwano, O.M. Junqueira and L.F. Araujo. 2006. Efeitos do fracionamento do cálcio dietário e granulometria do calcário sobre o desempenho e qualidade dos ovos de poedeiras comerciais. *Acta Scientiarum Animal Sciences*, 28: 187-195.
8. Kuhl, H.J.D., P. Holder and T.W. Sullivan. 1977. Influence of dietary calcium levels, source and particle size on performance of laying chickens. *Journal of Poultry Science*, 56: 605-611.
9. Lichovnikova, M. 2007. The effect of dietary calcium source, concentration and particle size on calcium retention, eggshell quality and overall calcium requirement in laying hens. *Journal of Poultry Science*, 48: 71-75.
10. Miller, P.C. and M.L Sunde. 1975. The effect of various particle sizes of oyster shell and limestone on performance of laying Leghorn pullets. *Journal of Poultry Science*, 54: 1422-1433.
11. Mirzasarvi, H., N. Afzali. 2015. The effect of different levels of three calcium sources of diet (oyster shell, calcium carbonate and limestone) on the qualitative characteristics of commercial laying eggs. The 2nd National Conference on Livestock and Poultry in the North (In Persian).
12. Oliveira, A., E. Freitas, T .Filgueira, C .Cruz and G .Nascimento. 2013. Limestone particle size and artificial light for laying hens in the second laying cycle. *Revista Brasileira de Zootecnia*, 42(7): 481-488 p.
13. Pelicia, K., J.L.M. Mourao, E.A. Garcia, V.M.C. Pinheiro, D.A Berto, A.B. Molino, A.B.G. Faitarone, F. Vercese, G.C. Santos and A.P. Silva. 2011. Effects of dietary calcium levels and limestone particle size on the performance, tibia and blood of laying hens. *Brazilian Journal of Poultry Science*, 13: 29-34.
14. Phillip, J. 2009. Why have my hens stopped laying? *Poultry Extension Specialist, Animaland Poultry Sciences*.
15. Roland, D. and M. Bryant. 1999. Optimal shell quality possible without oyster shell. *Feedstuffs* 71: 18-19.
16. Sadeghi, M., A.Temoori and H. Hafezian. 2009. Investigating the effect of different levels and particle size of calcium sources in the diet on the performance and quality of egg laying hens of Leghorn commercial mid-oviposition period. Ministry of Science, Technology Research, No. 195929 (In Persian).
17. Safa, H.M., G. Serrano, X. Valencia, E. Arbe, R. Jimenez-Moreno and G.G. Mateos. 2008. Effects of the levels of methionine, linoleic acid, and added fat in the diet on productive performance and egg quality of brown laying hens in the latephase of production. *Journal of Poultry Science*, 87:1595-1602.
18. Safamehr, A., A. Nobakht and Y.Mehmannavaz. 2017. Evaluation of composition, In vitro solubility rate and calcium and phosphorus digestibility of different calcium sources and their effects on performance and bone traits in broiler chickens. *Research on Animal Production*, 8(15): 1-10 (In Persian).
19. Saki, A.A., M. Haghi and E. Rahmatnejad. 2015. The effect of various levels of dietary protein and methionine on the laying hens Performance and egg characteristics in late laying cycle. *Research on Animal Production*, 5(10): 13-25 (In Persian).
20. SAS Institute Inc. 2003. SAS/STAT User's Guide Release 9.1ed. SAS Institute, Inc. Cary, N.C.
21. Saunders-Blades, J.L., J.L. MacIsaac, D.R. Korver and D.M. Anderson. 2009. The effect of calcium source and particle size on the production performance and bone quality of laying hens. *Journal of Poultry Science*, 88: 338-353.
22. Scheideler, S.E. 1998. Eggshell calcium effects on egg quality and Ca digestibility in first- or third-cycle laying hens. *J. Appl. Poultry Reserch*, 7: 69-74.
23. Scot, M.L., S.J. Hull and P.A. Mullenhoff. 1971. The calcium requirement of laying hens and effects of dietary oystershell upon eggshell quality, *Journal of Poultry Science*, 50: 1055-1063.
24. Skřivan, M., M. Marounek, I. Bubancova and M. Podsedníček. 2010. Influence of limestone particle size on performance and egg quality in laying hens aged 24-36 weeks and 56-68 weeks. *Animal Feed Science*, 158: 110-114.
25. Sultan, F., M.S. Islam and M.A.R. Howlader. 2007. Effect of dietary calcium sources and levels on egg production and egg shell quality of Japanese quill. *Journal of Poultry Science*, 6: 131-136.
26. Zhang, B. and C. Coon. 1997. The relationship of calcium intake, source, solubility in vitro and in vivo and gizzard limestone retention in laying hens. *Journal of Poultry Science*, 76: 1702-622.

Investigating the Effect of Adding Different Calcium Sources and Its Particle Size on Production Performance and Egg Quality in Laying Hens

Rasoul Mirzaei¹, Hossen Janmohammadi², Majid Olyaei³ and Seyed Ali Mirgheleng⁴

1- MSc Student of Poultry Nutrition, Faculty of Agriculture, Tabriz University

2- Professor, Department of animal sciences, Faculty of Agriculture, Tabriz University,

(Corresponding Author: mehrzad.hossein@gmail.com)

3- Assistant Professor, Department of animal sciences, Faculty of Agriculture, Tabriz University

4- Assistant Professor, Department of animal sciences, Faculty of Agriculture, Urmia University

Received: 5 December, 2020 Accepted: 29 August, 2021

Extended Abstract

Introduction and Objective: The use of different sources of calcium with different particle sizes in laying hens and also the effects of calcium source type and size on bird production performance and egg quality, due to the effects of calcium source type and particle size on production performance and Egg quality has been reduced in laying hens.

Material and Methods: This experiment was performed to investigate the effect of using different sources of calcium and its particle size on production performance and egg quality of *Hy lin*, W-80 Leghorn hens. For this purpose, 192 laying hens with similar body weight and production were selected And experiment in a completely randomized design with factorial arrangement (2×3) with three sources of calcium (lumyashel, oyster shel, calcium carbonate) and two particle sizes (1- fine with particles <2 mm and 2-mixture, a mixture of Particles <2 and 2-4 mm), 4 replicates and 8 birds per replicate were performed for 8 weeks from 42-50 weeks of age.

Result: The results showed that calcium carbonate had the lowest solubility and fine particles were more soluble than large particles ($p<0.05$). The main effect of calcium source on feed intake was significant ($p<0.05$). The main and interaction effects of calcium source and its particle size on feed conversion ratio, egg weight and number of broken eggs were not significant ($p>0.05$). The effect of main and interactions of source and particle size on the characteristics of internal traits of eggs (Albumen percentage, yolk percentage, Albumen height, HU unit and yolk index) did not significant ($p>0.05$). But albumen pH showed a significant difference,The lowest pH was related to the diet containing lumyashel with a value of 9 and the highest pH was related to the oyster shell($p<0.05$). The main and interaction effecs of calcium source and particle size on egg external quality, shell percentage, shell thickness, shell ash were not significant ($p>0.05$), but the specific gravity of eggs was significantly affected by the main effects of the calcium source ($p<0.05$), and the lowest and highest values were for lumyashell and oester shel.

Conclusion: The final result showed that calcium carbonate had the lowest solubility among the calcium sources used in this study and fine particles were more soluble than large particles. However, no significant difference was observed between internal and external egg quality traits and production performance of birds using different calcium sources and different particle sizes.

Keywords: Calcium Source, Egg Quality, Laying Hen, Solubility