



ارزیابی ترکیب، محلولیت آزمایشگاهی و قابلیت هضم ظاهری کلسیم و فسفر منابع کلسیمی مختلف و اثر آن بر عملکرد و صفات استخوانی جوجه‌های گوشتی

علیرضا صفامهر^۱، علی نوبخت^۲ و یوسف مهمان‌نواز^۳

۱- استاد گروه علوم دامی، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد مراغه، (نویسنده مسؤول) arsafamehr51@yahoo.ca
۲- دانشیار و استادیار گروه علوم دامی، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد مراغه
تاریخ دریافت: ۹۲/۸/۲۳ تاریخ پذیرش: ۹۲/۱۱/۷

چکیده

در این آزمایش ترکیب مواد معدنی، محلولیت آزمایشگاهی هفت منبع کربنات کلسیم و اثرات تعزیزی آن بر عملکرد، و قابلیت هضم کلسیم و فسفر جوجه‌های گوشتی مورد ارزیابی قرار گرفت. آزمایش به صورت فاکتوریل 2×6 در قالب طرح کاملاً تصادفی با ۱۲ جیره حاوی شش منبع کربنات کلسیم و دو سطح از اندازه ذرات ($< 2/82 > 2/41$) و یک جیره به عنوان گروه شاهد (حاوی پوسته صدف با اندازه ذرات ($< 0/5 > 0/41$) انجام گرفت. در کل ۴۸۶ قطعه جوجه گوشتی به ۱۳ جیره آزمایشی با سه قفس (۱۸ پرنده در هر قفس) به ازای هر تیمار از روز اویل پس از هج ۱۸۰ دقیقه کربنات کلسیم و صدف) به سه حدود از اندازه ذرات ($< 0/5 > 1/41 > 2/83$) میلی‌متر جدا شدند. متوجه غلظت کلسیم در منابع کلسیمی $36/0/8$ گرم بر کیلوگرم بود. محلولیت آزمایشگاهی وابسته به منع کلسیمی و اندازه ذرات بود به طوری که ذرات کوچکتر در زمان یکسان نسبت به ذرات بزرگتر محلولیت آزمایشگاهی بیشتری داشتند. منابع مختلف کلسیمی در دوره آغازین تاثیر معنی‌داری بر افزایش وزن و خوارک مصرفي داشتند ($< 0/5 > 0/40$) ولی در دوره رشد تاثیر معنی‌داری بر صفات عملکرد نشان ندادند. قابلیت هضم ظاهری کلسیم و فسفر در منابع کلسیمی با اندازه ذرات کوچکتر از $0/5$ در مقایسه با ذرات بزرگ بیشتر بود ($< 0/5 > 0/40$). خاکستر، ماده خشک غیرچربی، کلسیم و فسفر استخوان درشت‌تنی تحت تاثیر منابع کلسیمی قرار نگرفت. در نتیجه، آزمایش حاضر نشان داد که عملکرد و صفات استخوانی جوجه‌های گوشتی توسط منبع کلسیمی و اندازه ذرات تحت تاثیر واقع نمی‌شود و تفاوت در قابلیت هضم کلسیم و فسفر و محلولیت آزمایشگاهی، قابلیت هضم، استخوان، جوجه گوشتی

مقدمه

داشتن علم کافی از ترکیب مواد معدنی محتوى منابع کلسیمی به همراه محلولیت آزمایشگاهی آنها در طیور اهمیت تعزیزی دارد. چن و کون (۷) گزارش نمودند سرعت محلولیت در آزمایشگاه شاخص بهتری از اندازه ذرات جهت استفاده از منابع کلسیمی برای کیفیت پوسته و معدنی شدن استخوان است. در مطالعه دیگری محققین نشان دادند که محلولیت در آزمایشگاه همبستگی بالایی با محلولیت در داخل بدن (ارتباط معکوس) و دسترسی کلسیم در مرغ‌های تخم‌گذار دارد (۲۱). سندرس-بلیدس و همکاران (۲۵) بازدهی سه منبع کلسیمی محلی را در مرغ‌های تخم‌گذار مورد ارزیابی قرار دادند و گزارش نمودند که محلولیت در آزمایشگاه وابسته به منع کلسیمی و اندازه ذرات است. گیونته و همکاران (۱۰) گزارش کردند که جوجه‌های گوشتی وقتی اندازه ذرات بزرگ تر در مقایسه با منابع مختلف کلسیمی دریافت نمودند تعییری در افزایش وزن و ضریب تبدیل و خاکستر استخوان نشان ندادند. این محققین اندازه ذرات پوری در اندازه ذرات کوچکتر از $15/0$ میکرومتر را پیشنهاد دادند. مگناوتون (۱۷) نشان داد که میانگین اندازه ذرات ($20-60$ میکرومتر) بهترین افزایش وزن را تولید می‌کند و دسترسی کمتر فسفر را برای خاکستر مطلوب در استخوان در مقایسه با اندازه ذرات کوچکتر ($12-20$) و بزرگتر ($200-100$) مورد نیاز خواهد بود. وزن بدن و مصرف خوارک تحت تاثیر معنی‌دار اندازه ذرات کربنات

مواد و روش‌ها

جیره‌های آزمایشی با مقدار پروتئین و انرژی موردنظر و بر اساس جداول احتیاجات غذایی طیور (NRC, ۱۹۹۴) و با استفاده از نرم‌افزار جیره‌نویسی (WUFFDA) تنظیم گردیدند (۱۸). برای انجام آزمایش از 486 قطعه جوجه گوشتی یک

پایان هر هفته خوراک مصرفي و افزایش وزن جوجه‌های هر تکرار به صورت گروهی توزین گردیدند. قبل از هر وزن کشی به منظور حصول یکنواختی نسبی محتوای گوارشی به برندگان چهار ساعت گرسنگی تحمل شد^(۳). برای انداره گیری درصد خاکستر استخوان دو پرنده به ازای هر تکرار در هر تیمار در روز ۴۲ کشتار شده و استخوان درشت نی پای راست برداشت شده جوشانده و از بافت چسبیده آنها پاک شدند. استخوان‌ها در دمای ۱۱۰ درجه به مدت ۱۲ ساعت خشک شده و سپس چربی آنها گرفته شده (به مدت ۴۸ ساعت) و مجدداً به مدت ۱۲ ساعت در دمای ۱۱۰ درجه خشک شده و نهایتاً در دمای ۵۵۰ درجه دستگاه خاکسترگیری خاکستر آن به درصدی از وزن استخوان بدون چربی خشک بیان شدند^(۳). خاکستر استخوان درشت‌نی خوراک و مدفوع با محلول اسید کلریدریک ۶ نرمال برای تعیین کلسیم و فسفر اماده شد^(۵). هفت منبع کلسیمی در اندازه‌های کوچک، متوسط و بزرگ برای اندازه گیری محلولیت آزمایشگاهی به صورت ۲۴ ساعت مورد ارزیابی قرار گرفتند. جداولی اندازه‌ذرات با استفاده از الکهای استاندارد #۳۵ (۰/۵ میلی‌متر)، #۱۴ (۱/۴۱ میلی‌متر) و #۷ (۲/۸۳ میلی‌متر) انجام گرفت. نمونه وزن شده به میزان ۵ گرم بالای الک بزرگ قرار داده شد و به مدت ۵ دقیقه شیکر جهت تغییک بهتر به کار انداخته شد. اندازه‌ذرات برای محلولیت آزمایشگاهی نیز در سه حدود کوچکتر (<۰/۵ میلی‌متر) متوسط (<۰/۸۳ - ۰/۴۱) و بزرگ (>۰/۸۳ میلی‌متر) در نظر گرفته شد. محلولیت آزمایشگاهی همه منابع کلسیمی در اندازه‌ذرات مختلف به روش زنگ و کون^(۲۸) با استفاده از درصد وزن از دست رفته ارزیابی شدند. یک نمونه از هر منبع در سه تکرار در فلاسک ۲۰۰ میلی‌لیتری اسید کلریدریک ۰/۲ نرمال و در درجه حرارت ۴۲ درجه سانتی گراد حمام آب قرار داده شد. همه نمونه در ۱۰ دقیقه، ۳ ساعت و فواصل سه ساعت تا ۲۴ ساعت مورد آزمایش قرار گرفتند^(۲۵). در هر فاصله زمانی نمونه‌ها از طریق کاغذ صافی #۴۱ فیلتر شدند و در دمای ۷۰ درجه آون خشک شده و وزن ثابت ان برای محاسبه وزن باقیمانده منبع کلسیمی بدست آمد. درصد نمونه باقیمانده برای تعیین میزان محلولیت محاسبه شدند.

آنالیز آماری با استفاده از بسته نرم‌افزار SAS انجام گرفت^(۲۶). مقایسه میانگین صفات مورد مطالعه در بین واحدهای آزمایشی بر اساس آزمون چند دامنه‌ای دانکن و آزمون دانت برای مقایسه با پودر صدف در سطح احتمال ۵٪ انجام گرفت. داده‌های تجزیه لاشه که به صورت درصد وزن زنده بودند، پس از تبدیل داده‌ها مورد تجزیه آماری قرار گرفتند.

روزه از سویه تجاری راس استفاده شد. جوجه‌ها پس از ورود به سالن توزین و به ۲۷ گروه ۱۸ قطعه‌ای (مخلوط دو جنس) با وزن گروهی یکسان در واحدهای قفسی توزیع شدند. اعمال تیمارهای آزمایشی در قالب طرح کاملاً تصادفی به صورت فاکتوریل ۲×۶ شامل شش منبع کلسیمی (البرز، آذربایجان-۱، آذربایجان-۲، کربنات کلسیم مازندران، پیرایش کانی و پویا صدف) و دو اندازه ذرات (کوچکتر از ۰/۰۵ میلی‌متر و بزرگتر از ۱ تا ۲ میلی‌متر) و هر تیمار شامل سه تکرار (هر قفس شامل ۱۸ قطعه جوجه گوشتشی) انجام گرفت. جیره حاوی پودر صدف نیز در اندازه ذرات کوچکتر از ۰/۰۵ به عنوان شاهد در نظر گرفته شد. جوجه‌ها در طی ۴۲ روز دوره پرورشی با جیره آغازین (از صفر تا ۲۱ روز) (جدول ۱) و جیره رشد (از ۲۱ تا ۴۲ روز) (جدول ۲) تغذیه شدند. در کل دوره آزمایش جوجه‌ها به آب، نور و خوراک دسترسی مداوم داشتند. منابع کلسیمی شامل البرز قزوین، کربنات کلسیم با دو منشا از آذربایجان شرقی، پویا صدف، مازندران، پیرایش کانی از شرکت‌های تولید کننده به میزان مورد نیاز تهیه شدند. قبل از شروع آزمایش از کلیه منابع کلسیمی مورد استفاده در جیره‌ها نمونه برداری شده و از لحاظ منابع معدنی (کلسیم، فسفر، سدیم، پتاسیم، منیزیم، منگنز، آهن، مس، منگنز، مورد آنالیز قرار گرفتند^(۲۷). بعد از خاکسترگیری از نمونه‌ها به مدت ۵ ساعت، ۱/۲۵ میلی‌لیتر از اسید هیدروکلریک سه مولار به بوته چینی حاوی نمونه اضافه شد و مخلوط آن به مدت ۱۵ دقیقه نگه داشته شد (متد ۸-۸). سپس نمونه‌ها به آرامی در میکروتیوب ریخته شده و مواد معدنی آنها با استفاده از دستگاه اسپکترومتری (ICP/AES) (اندازه گیری شدن Inductively Coupled Plasma/Atomic Emission Spectrometry (ICP/AES)) انجام گرفتند^(۱۱). برای اندازه گیری قابلیت هضم ظاهری کلسیم و فسفر روز ۲۰ دوره پرورش به هر تیمار آزمایشی ۴ قفس (دو قطعه جوجه گوشتشی در هر قفس) اختصاص داده شد. اسید کرومیک به عنوان مارکر بیرونی در حدود ۰/۳٪ به جیره‌ها افزوده شد^(۱۲). پس از دوره عادت دهی، طیور جیره اختصاصی را در حد اشتها به مدت ۴ روز دریافت نمودند و سپس به مدت یک روز مدفوع زیر قفس جمع آوری و پس از مخلوط کردن آنها، نمونه یکنواختی از آنها تهیه شد و در دمای ۲۰- درجه سانتیگراد فریز شدند. جیره‌ها و نمونه‌های ماده هضمی برای آنالیز کلسیم و فسفر به روش لسکه و کون inductively coupled plasma (ICP) آماده شده و با روش Spectroscopic emission نامحلول در اسید در جیره‌های آزمایشی و نمونه‌های هضمی مطابق روش اسکات و بالناو^(۲۶) و تکیک هضمی اسید کلریدریک اندازه گیری شد. میزان قابلیت هضم کلسیم و فسفر با استفاده از روش دیگلر و آدولا^(۸) محاسبه شدند. در

جدول ۱- اجزاء و ترکیب جیره غذایی در تیمارهای مورد آزمایش (دوره آغازین)

| اجزاء مواد غذایی | پودر صدف | البرز قزوین | آذربایجان-۱ | آذربایجان-۲ | پوچا صدق | مازندران | پیرایش کانی |
|--------------------------------------|----------|-------------|-------------|-------------|----------|----------|-------------|
| ذرت | ۵۳/۰۶ | ۵۳/۰۶ | ۵۳/۰۶ | ۵۳/۰۶ | ۵۳/۰۶ | ۵۳/۰۶ | ۵۳/۰۶ |
| کچاله سویا | ۳۸/۸۶ | ۳۸/۸۶ | ۳۸/۸۶ | ۳۸/۸۶ | ۳۸/۸۶ | ۳۸/۸۶ | ۳۸/۸۶ |
| روغن آفتابگردان | ۴/۲ | ۴/۲ | ۴/۲ | ۴/۲ | ۴/۲ | ۴/۲ | ۴/۲ |
| کربنات کلسیم | ۱/۰۵ | ۱/۰۷ | ۱/۱۵ | ۱/۲۱ | ۱/۲۱ | ۱/۰۶ | - |
| صف | - | - | - | - | - | ۱/۲۶ | ۱/۲۶ |
| دی کلسیم فسفات | ۱/۴۴ | ۱/۴۴ | ۱/۴۴ | ۱/۴۴ | ۱/۴۴ | ۱/۴۴ | ۱/۴۴ |
| نمک | ۰/۷۹ | ۰/۷۹ | ۰/۷۹ | ۰/۷۹ | ۰/۷۹ | ۰/۷۹ | ۰/۷۹ |
| مکمل مواد معدنی | ۰/۲۵ | ۰/۲۵ | ۰/۲۵ | ۰/۲۵ | ۰/۲۵ | ۰/۲۵ | ۰/۲۵ |
| مکمل مواد ویتامینی | ۰/۲۵ | ۰/۲۵ | ۰/۲۵ | ۰/۲۵ | ۰/۲۵ | ۰/۲۵ | ۰/۲۵ |
| دی-آل میتوین | ۰/۱۵ | ۰/۱۵ | ۰/۱۵ | ۰/۱۵ | ۰/۱۵ | ۰/۱۵ | ۰/۱۵ |
| ماده خشی | ۰/۳۵ | ۰/۳۲ | ۰/۲۵ | ۰/۱۹ | ۰/۱۹ | ۰/۳۳ | - |
| مواد معدنی محاسبه شده | | | | | | | |
| انرژی قابل متابولیسم ظاهری (Kcal/kg) | ۲۹۲۰ | ۲۹۲۰ | ۲۹۲۰ | ۲۹۲۰ | ۲۹۲۰ | ۲۹۲۰ | ۲۹۲۰ |
| پروتئین خام (%) | ۲۱/۲ | ۲۱/۲ | ۲۱/۲ | ۲۱/۲ | ۲۱/۲ | ۲۱/۲ | ۲۱/۲ |
| کلسیم (%) | ۰/۹۳ | ۰/۹۳ | ۰/۹۳ | ۰/۹۳ | ۰/۹۳ | ۰/۹۳ | ۰/۹۳ |
| فسفر قابل دسترس (%) | ۰/۴۱ | ۰/۴۱ | ۰/۴۱ | ۰/۴۱ | ۰/۴۱ | ۰/۴۱ | ۰/۴۱ |
| سدیم (%) | ۰/۱۸ | ۰/۱۸ | ۰/۱۸ | ۰/۱۸ | ۰/۱۸ | ۰/۱۸ | ۰/۱۸ |
| لیزین (%) | ۱/۲۵ | ۱/۲۵ | ۱/۲۵ | ۱/۲۵ | ۱/۲۵ | ۱/۲۵ | ۱/۲۵ |
| متیونین (%) | ۰/۴۱ | ۰/۴۱ | ۰/۴۱ | ۰/۴۱ | ۰/۴۱ | ۰/۴۱ | ۰/۴۱ |
| متیونین + سیستین (%) | ۰/۸۳ | ۰/۸۳ | ۰/۸۳ | ۰/۸۳ | ۰/۸۳ | ۰/۸۳ | ۰/۸۳ |

*: هر یک کلوگرم شامل: ویتامین آ، ۹۰۰۰۰ IU، ویتامین د۳، ۲۰۰۰۰۰ IU، ویتامین ب۱، ۱۸۰۰۰ mg، ویتامین ب۲، ۵۶۰۰ mg، ویتامین ب۳، ۱۰۰۰۰۰ mg، ویتامین ب۴، ۱۰۵mg، ویتامین ای، ۱۸۰۰۰ mg، ویتامین ک۳، ۳۰۰۰۰ mg، ویتامین ب۵، ۳۰۰۰۰ mg، ویتامین ب۶، ۳۰۰۰۰ mg، ویتامین اچ، ۵، ۱۰۰۰۰ mg، فولیک، ۱۱mg، اسید نیکوتینیک، ۵۵ mg، بیوتین، ۱۴ mg، کوئین کلرید، ۵۵ mg، مگنز، ۵۵ mg، آهن، ۸۵۰۰ mg، مس، ۵۰۰۰ mg، ید، ۱۰۰۰ mg، سلیوم، ۱۰۰۰ mg

جدول ۲- اجزاء و ترکیب جیره غذایی در تیمارهای مورد آزمایش (دوره رشد)

| اجزاء مواد غذایی | پودر صدف | البرز قزوین | آذربایجان-۱ | آذربایجان-۲ | پوچا صدق | مازندران | پیرایش کانی |
|--------------------------------------|----------|-------------|-------------|-------------|----------|----------|-------------|
| ذرت | ۴۱/۷۳ | ۴۱/۷۳ | ۴۱/۷۳ | ۴۱/۷۳ | ۴۱/۷۳ | ۴۱/۷۳ | ۴۱/۷۳ |
| کچاله سویا | ۳۰/۳۸ | ۳۰/۳۸ | ۳۰/۳۸ | ۳۰/۳۸ | ۳۰/۳۸ | ۳۰/۳۸ | ۳۰/۳۸ |
| گندم | ۲۰ | ۲۰ | ۲۰ | ۲۰ | ۲۰ | ۲۰ | ۲۰ |
| روغن آفتابگردان | ۴/۲ | ۴/۲ | ۴/۲ | ۴/۲ | ۴/۲ | ۴/۲ | ۴/۲ |
| کربنات کلسیم | ۱/۱۳ | ۱/۱۵ | ۱/۲۳ | ۱/۱۴ | ۱/۳ | ۱/۳ | - |
| صف | - | - | - | - | - | ۱/۳۵ | ۱/۳۵ |
| دی کلسیم فسفات | ۱/۰۷ | ۱/۰۷ | ۱/۰۷ | ۱/۰۷ | ۱/۰۷ | ۱/۰۷ | ۱/۰۷ |
| نمک | ۰/۲۹ | ۰/۲۹ | ۰/۲۹ | ۰/۲۹ | ۰/۲۹ | ۰/۲۹ | ۰/۲۹ |
| مکمل مواد معدنی | ۰/۲۵ | ۰/۲۵ | ۰/۲۵ | ۰/۲۵ | ۰/۲۵ | ۰/۲۵ | ۰/۲۵ |
| مکمل مواد ویتامینی | ۰/۲۵ | ۰/۲۵ | ۰/۲۵ | ۰/۲۵ | ۰/۲۵ | ۰/۲۵ | ۰/۲۵ |
| دی-آل میتوین | ۰/۰۵ | ۰/۰۵ | ۰/۰۵ | ۰/۰۵ | ۰/۰۵ | - | ۰/۰۵ |
| ماده خشی | ۰/۵۵ | ۰/۴۹ | ۰/۴۹ | ۰/۶۴ | ۰/۶۶ | ۰/۴۴ | ۰/۴۴ |
| مواد معدنی محاسبه شده | | | | | | | |
| انرژی قابل متابولیسم ظاهری (Kcal/kg) | ۳۰۰ | ۳۰۰ | ۳۰۰ | ۳۰۰ | ۳۰۰ | ۳۰۰ | ۳۰۰ |
| پروتئین خام (%) | ۱۸/۹۵ | ۱۸/۹۵ | ۱۸/۹۵ | ۱۸/۹۵ | ۱۸/۹۵ | ۱۸/۹۵ | ۱۸/۹۵ |
| کلسیم (%) | ۰/۸۴ | ۰/۸۴ | ۰/۸۴ | ۰/۸۴ | ۰/۸۴ | ۰/۸۴ | ۰/۸۴ |
| فسفر قابل دسترس (%) | ۰/۳۳ | ۰/۳۳ | ۰/۳۳ | ۰/۳۳ | ۰/۳۳ | ۰/۳۳ | ۰/۳۳ |
| سدیم (%) | ۰/۱۶ | ۰/۱۶ | ۰/۱۶ | ۰/۱۶ | ۰/۱۶ | ۰/۱۶ | ۰/۱۶ |
| لیزین (%) | ۱/۰۴ | ۱/۰۴ | ۱/۰۴ | ۱/۰۴ | ۱/۰۴ | ۱/۰۴ | ۱/۰۴ |
| متیونین (%) | ۰/۳۵ | ۰/۲۵ | ۰/۳۵ | ۰/۳۵ | ۰/۳۵ | ۰/۳۵ | ۰/۳۵ |
| متیونین + سیستین (%) | ۰/۶۷ | ۰/۶۷ | ۰/۶۷ | ۰/۶۷ | ۰/۶۷ | ۰/۶۷ | ۰/۶۷ |

*: هر یک کلوگرم شامل: ویتامین آ، ۹۰۰۰۰ IU، ویتامین د۳، ۲۰۰۰۰۰ IU، ویتامین ب۱، ۱۸۰۰۰ mg، ویتامین ب۲، ۵۶۰۰ mg، ویتامین ب۳، ۱۰۰۰۰۰ mg، ویتامین ب۴، ۱۰۵mg، ویتامین ای، ۱۸۰۰۰ mg، ویتامین ک۳، ۳۰۰۰۰ mg، ویتامین ب۵، ۳۰۰۰۰ mg، ویتامین اچ، ۵، ۱۰۰۰۰ mg، فولیک، ۱۱mg، اسید نیکوتینیک، ۵۵ mg، بیوتین، ۱۴ mg، کوئین کلرید، ۵۵ mg، مگنز، ۵۵ mg، آهن، ۸۵۰۰ mg، مس، ۵۰۰۰ mg، ید، ۱۰۰۰ mg، سلیوم، ۱۰۰۰ mg

جوچه‌های گوشته مضر خواهد بود یا نه انجام گرفت. تغییرات وسیعی در ترکیب مواد معدنی منابع کلسیمی وجود دارد. ماده معدنی اصلی موجود در منابع کلسیم با حداقل در نوع آذربایجان-۱ (۳۳/۳۲٪) و حداقل ان در پودر صدف (۳۹/۱٪) بود (جدول ۳). محتوای منابع معدنی کربنات کلسیم مشابه

نتایج و بحث

نتایج مربوط به ترکیب مواد معدنی و اندازه ذرات منابع کلسیمی در جداول ۳ و ۴ آمده است. آنالیز مواد معدنی به منظور تعیین درصد مواد معدنی پرمصرف و کم مصرف موجود در منابع کلسیمی و تعیین اینکه آیا این سطوح در تغذیه

مورد استفاده بزرگتر از ۱/۴۱ میلی‌متر می‌باشد. جدول ۵ محلولیت آزمایشگاهی منابع مختلف کلسیمی کوچکتر از ۰/۵ میلی‌متر را در فواصل زمانی نشان می‌دهد. در ۱۰ دقیقه بیشترین و کمترین محلولیت متعلق به آذربایجان-۱ و پودر پیشترین و کمترین محلولیت آزمایشگاهی در صدف بود. با افزایش زمان میزان محلولیت آزمایشگاهی در همه نمونه‌های کلسیمی افزایش داشت. محلولیت آزمایشگاهی پویا صدف، آذربایجان-۱ و مازندران با هم تفاوت معنی‌داری نداشت. محلولیت آزمایشگاهی همه منابع در سطوح بالاتری در همه زمان‌های مورد مطالعه داشت. محلولیت آزمایشگاهی منابع در فواصل زمانی مختلف از تغییرات مشابهی مابهی برخوردار بود به طوری که منابع آذربایجان-۱ و ۲ در حد وسط صدف (با درصد کمتر) و بقیه منابع (با درصد بیشتر محلولیت) بودند. در ساعت ۹، ۱۲، ۱۵، ۲۱، ۲۴ و ۲۶ ساعت منابع البرز قزوین، مازندران، پویا صدف و پیشتر کانی تفاوت معنی‌داری با هم نداشتند.

نتایج تحقیقات دیگران (۹) است. مانند صدف منابع دیگر هم منبع خوبی از مواد معدنی دیگر همچون منیزیوم، آهن، مس و روی بودند. روش است که محتوای کلسیمی منابع کلسیمی با مقدار کلسیم پودر صدف قابل مقایسه است. کربنات کلسیم پیراش کانی سطوح زیادتری از کلسیم نسبت به منابع دیگر مورد آزمایش داشت (جدول ۴). محتوای منیزیم البرز قزوین زیادتر از منابع دیگر بود. منیزیم در حدود ۶۰ میلی‌گرم در کیلوگرم مورد نیاز جوجه‌های گوشته است (۱۸). منابع کلسیمی بررسی شده غلط‌تنهای نسبتاً پایین‌تری از مس نسبت به پودر صدف داشتند. سطوح آهن منابع کلسیمی در همه منابع مورد آزمایش به غیر از آذربایجان-۱ کمتر از نصف مقادیر موجود در پودر صدف بود. به طور کلی محتوای مواد معدنی منابع بررسی شده مقادیر حداقلی از احتیاجات توصیه شده توسط NRC (۱۸) را فراهم می‌کنند و احتمالاً بر کل مقدار این مواد در جیره غذایی تاثیر چندانی ندارند. توزیع اندازه ذرات بیانگر آن است که عمدۀ ذرات منابع کلسیمی

جدول ۳- ترکیب مواد معدنی منابع کلسیمی (بر اساس as-fed)

| منبع کلسیمی ^۱ | کلسیم | فسفر ^۲ | منیزیم | پتانسیم | سدیم | منگنز | روی | آهن | مس |
|--------------------------|-------|-------------------|--------|---------|------|-------|--------|------|------------|
| صف | ۳/۹ | ۰/۱ | ۰/۱۹ | ۰/۱۲ | ۱/۱۰ | ۱۹/۶ | ۶۷ | ۷۸۴۴ | ۷۵/۲ |
| البرز قزوین | ۳۳/۱۴ | ۳/۷۵ | ۱/۱۳ | ۰/۰۸ | ۵۷/۸ | ۲۲/۵ | ۱۷۸/۷ | ۱۹ | ۱۹/۱۷۸/۷ |
| آذربایجان-۱ | ۳۳/۲۲ | ۱/۲۵ | ۱/۱۹ | ۰/۰۶ | ۴۱/۴ | ۳۳ | ۴۸۵- | ۳۱ | ۳۱/۴۸۵- |
| آذربایجان-۲ | ۳۵/۹ | ۰/۰۴ | ۱/۷۷ | ۰/۰۵ | ۷۰/۵ | ۵۰/۴ | ۳۸۰-۸ | ۳۰/۳ | ۳۰/۳۸۰-۸ |
| پویا صدف | ۳۵/۰۷ | ۰ | ۰/۲۷ | ۰/۰۹ | ۴۶/۵ | ۵۰/۴ | ۱۶۸۷/۵ | ۲۵ | ۲۵/۱۶۸۷/۵ |
| مازندران | ۳۷/۴۶ | ۰ | ۰/۴۷ | ۰/۰۳ | ۳۲/۵ | ۳۶/۸ | ۱۳۰۶/۲ | ۲۴/۵ | ۲۴/۵۱۳۰۶/۲ |
| پیشتر کانی | ۳۸/۴۳ | ۰ | ۰/۳۵ | ۰/۰۲ | ۲۸/۵ | ۲۸/۷ | ۳۶۷/۲ | ۲۲/۲ | ۲۲/۲۳۶۷/۲ |

۱- واحدها در کلسیم، فسفر، منیزیم، پتانسیم بر حسب گرم در کیلوگرم و در بقیه منابع بر حسب میلی‌گرم در کیلوگرم می‌باشند.

۲- به صورت اکسید فسفر (P_2O_5) می‌باشد.

جدول ۴- توزیع اندازه ذرات منبع کلسیمی^۱

Table 4. The size distribution of calcium sources

| حدود اندازه ذرات (میلی‌متر) | | | | | منبع کلسیمی ^۱ |
|-----------------------------|-----------------|----------------|-------|--------|--------------------------|
| > ۲/۸۳ | > ۱/۴۱ - < ۲/۸۳ | > ۱/۰ - < ۱/۴۱ | < ۱/۰ | < ۱/۴۱ | صف |
| ۱۶/۵ | ۶۱/۲۵ | ۱۲/۸۶ | ۸/۱۶ | | البرز قزوین |
| ۴۰/۳۸ | ۵۸/۷ | ۰/۲۵ | ۰/۰۵ | | آذربایجان-۱ |
| ۰/۰ | ۸۸/۵۵ | ۸/۱۶ | ۱/۷ | | آذربایجان-۲ |
| ۵۰/۹۵ | ۴۸/۰ | ۰/۱ | ۰/۱۵ | | پویا صدف |
| ۹۳/۳ | ۶/۰۵ | ۰/۰۵ | ۰/۰۵ | | مازندران |
| ۸۹/۸۵ | ۹/۶۵ | ۰/۰ | ۰/۰۵ | | پیشتر کانی |
| ۲۳/۷ | ۷۶/۳ | ۰/۰ | ۰/۰ | | |

۱- اندازه ذرات انفرادی هر منبع کلسیمی با استفاده از عبور دادن از الک‌های استاندارد بدست امده.

جدول ۵- محلولیت آزمایشگاهی منابع کلسیم با اندازه ذرات کمتر از ۰/۰۵ میلی‌متر

Table 5. The invitro solubility of calcium sources with less than 0.05 mm

| منبع کلسیمی ^۱ | دقیقه ۱۰ | ساعت ۱۰ | ساعت ۹ | ساعت ۶ | ساعت ۳ | ساعت ۲ | ساعت ۱ | ساعت ۱۵ | ساعت ۱۲ | ساعت ۹ | ساعت ۸ | ساعت ۷ | ساعت ۶ | ساعت ۵ | ساعت ۴ | ساعت ۳ |
|--------------------------|----------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| صف | ۷۳/۸۹ ^c | ۸۰/۱۹ ^c | ۸۳/۷۹ ^a | ۸۴/۵۹ ^c | ۸۴/۵۸ ^c | ۸۶/۲۸ ^c | ۸۷/۲۸ ^c | ۸۶/۱۷ ^a | ۹۷/۱۷ ^b | ۹۷/۱۷ ^b | |
| البرز قزوین | ۸۱/۱۷ ^{b,c} | ۸۷/۱۵ ^a | ۸۹/۹۳ ^c | ۸۹/۹۳ ^c | ۸۷/۱۵ ^a | ۸۷/۱۵ ^a | ۸۷/۱۵ ^a | ۹۰/۱۰ ^b | ۹۱/۵۶ ^b | ۹۱/۷۸ ^b |
| آذربایجان-۱ | ۷۹/۸۵ ^c | ۹۰/۷۹ ^c | ۹۰/۷۹ ^c | ۹۰/۷۹ ^c | ۹۰/۷۹ ^c | ۹۰/۷۹ ^c | ۹۰/۷۹ ^c | ۹۰/۷۹ ^c | ۹۰/۷۹ ^c | ۹۰/۷۹ ^c | ۹۰/۷۹ ^c | ۹۰/۷۹ ^c | ۹۰/۷۹ ^c | ۹۰/۷۹ ^c | ۹۰/۷۹ ^c | ۹۰/۷۹ ^c |
| آذربایجان-۲ | ۸۷/۸۵ ^c | ۹۰/۷۹ ^c | ۹۰/۷۹ ^c | ۹۰/۷۹ ^c | ۹۰/۷۹ ^c | ۹۰/۷۹ ^c | ۹۰/۷۹ ^c | ۹۰/۷۹ ^c | ۹۰/۷۹ ^c | ۹۰/۷۹ ^c | ۹۰/۷۹ ^c | ۹۰/۷۹ ^c | ۹۰/۷۹ ^c | ۹۰/۷۹ ^c | ۹۰/۷۹ ^c | ۹۰/۷۹ ^c |
| پویا صدف | ۸۰/۹۵ ^a | ۹۶/۱۱ ^a | ۹۶/۱۱ ^a | ۹۶/۱۱ ^a | ۹۶/۱۱ ^a | ۹۶/۱۱ ^a | ۹۶/۱۱ ^a | ۹۷/۰۳ ^a |
| مازندران | ۸۴/۷۷ ^a | ۹۵/۴۲ ^a | ۹۵/۴۲ ^a | ۹۵/۴۲ ^a | ۹۵/۴۲ ^a | ۹۵/۴۲ ^a | ۹۵/۴۲ ^a | ۹۷/۰۶ ^a |
| پیشتر کانی | ۸۲/۳۰ ^b | ۹۴/۰۲ ^b | ۹۴/۰۲ ^b | ۹۴/۰۲ ^b | ۹۴/۰۲ ^b | ۹۴/۰۲ ^b | ۹۴/۰۲ ^b | ۹۷/۰۲ ^a |
| se | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

حروف غیر مشابه در هر ستون، شناخته شده تفاوت معنی‌دار در بین تیمارها است ($p < 0.05$).

۳= تکرار برای هر منبع کلسیمی

میزان محلولیت صدف در اندازه ذرات متوسط بسیار پایین‌تر از بقیه منابع در ۱۰ دقیقه و بواسطه ۳ ساعت تا ۲۴ ساعت بود (۶۱٪). منابع البرز قزوین، پویا صدف، مازندران تفاوت معنی‌دار با هم نداشتند و نسبت به صدف محلولیت بالاتری نشان دادند ($p < 0.05$). در زمان‌های ۱۸، ۲۱، ۲۴ و ۲۶ پویا صدف، مازندران، پیرایش کانی با البرز قزوین تفاوت معنی‌داری نداشتند. در ۳ و ۶ ساعت اولیه البرز قزوین و آذربایجان-۱ روند مشابهی نشان دادند. از ساعت ۱۵ تا ۲۴ ساعت هم آذربایجان-۱ و ۲ روند مشابه با هم نشان دادند بهطوری که در ساعت ۲۴ با محلولیت ۹۳٪/۷۷٪ و ۹۴٪/۱۲٪ نسبت به صدف محلولیت بالاتری نشان دادند ($p < 0.05$). روشن است که منابع متعدد کلسمی با منشاء مختلف تفاوت معنی‌داری باهم دارند و این تفاوت در ساعت ۲۴ به حداقل خود می‌رسد.

در این آزمایش همه منابع با افزایش زمان محلولیت آزمایشگاهی بیشتری نشان دادند. در ساعت اولیه تا ۳ ساعت اکثریت منابع میزان محلولیت بالاتر از ۹۰٪ نشان دادند که بیانگر آزاد شدن سریع کلسمی در ساعت اولیه برای حیوان است. به جز صدف همه منابع در ۳ ساعت اولیه کمتر از ۱۳٪ باقیمانده غیرمحلول نشان داد. این نتایج نشان می‌دهد که اکثر منابع آزادکننده سریع کلسمی در ساعت اولیه همانند کربنات کلسمی مورد آزمایش در تحقیقات دیگر (۲۵) می‌باشند. رولند (۲۲) نشان داد که منابع کربنات کلسمی از مناطق مختلف می‌توانند خواص مختلف بخصوص از جنبه محلولیت آزمایشگاهی داشته باشند. در مطالعه بورگوینه (۴) نشان داده شده که اکثریت کربنات کلسمی در ۶ ساعت اولیه محلول می‌شود. در مطالعه سندرس و همکاران (۲۵) هم اثبات شد که محلولیت سنگ آهک با افزایش زمان در مقایسه با صدف کاهش می‌یابد.

جدول ۶- محلولیت آزمایشگاهی منابع کلسمی با اندازه ذرات ۲/۸۳-۱/۴۲ میلی‌متر

Table 6. The invitro solubility of calcium sources with 1.42-2.83 mm

| منبع کلسمی | ۱۰ دقیقه | ۶ ساعت | ۳ ساعت | ۱ ساعت | ۹ ساعت | ۱۲ ساعت | ۸ ساعت | ۱۵ ساعت | ۱۸ ساعت | ۲۱ ساعت | ۲۴ ساعت | ۲۶ ساعت | ۲۷ ساعت | ۲۹ ساعت |
|-------------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| صف | ۶۱٪/۰٪ | ۷۶٪/۸۰٪ | ۸۲٪/۸۹٪ | ۸۶٪/۸۸٪ | ۸۷٪/۹۱٪ | ۸۹٪/۷۶٪ | ۸۰٪/۸۵٪ | ۸۷٪/۹۶٪ | ۸۰٪/۸۵٪ | ۹۱٪/۱۱٪ | ۹۰٪/۲۵٪ | ۹۱٪/۴۵٪ | ۹۷٪/۵۸٪ | ۹۷٪/۵۸٪ |
| البرز قزوین | ۷۵٪/۸۵٪ | ۸۳٪/۱۴٪ | ۸۴٪/۷۸٪ | ۸۴٪/۵۳٪ | ۹۶٪/۴۳٪ | ۹۶٪/۵۸٪ | ۹۷٪/۱۰٪ | ۹۷٪/۷۱٪ | ۹۷٪/۱۰٪ | ۹۳٪/۱۰٪ | ۹۷٪/۳۱٪ | ۹۳٪/۷۷٪ | ۹۳٪/۷۷٪ | ۹۳٪/۷۷٪ |
| آذربایجان-۱ | ۸۱٪/۵٪ | ۸۴٪/۲۷٪ | ۸۵٪/۱٪ | ۸۵٪/۲٪ | ۹۷٪/۷۱٪ | ۹۷٪/۸٪ | ۹۱٪/۷٪ | ۹۳٪/۷۳٪ | ۹۷٪/۸٪ | ۹۷٪/۱۰٪ | ۹۷٪/۸٪ | ۹۷٪/۱۳٪ | ۹۷٪/۱۳٪ | ۹۷٪/۱۳٪ |
| آذربایجان-۲ | ۷۷٪/۸٪ | ۸۹٪/۲۳٪ | ۹۱٪/۲۳٪ | ۹۱٪/۰٪ | ۹۷٪/۷٪ | ۹۷٪/۳٪ | ۹۶٪/۰٪ | ۹۶٪/۴٪ | ۹۶٪/۳٪ | ۹۷٪/۰٪ | ۹۷٪/۸٪ | ۹۷٪/۲۵٪ | ۹۷٪/۵٪ | ۹۷٪/۵٪ |
| پویا صدف | ۸۱٪/۸٪ | ۹۴٪/۱٪ | ۹۵٪/۲٪ | ۹۵٪/۰٪ | ۹۶٪/۰٪ | ۹۶٪/۶٪ | ۹۶٪/۲٪ | ۹۶٪/۴٪ | ۹۶٪/۳٪ | ۹۷٪/۰٪ | ۹۷٪/۵٪ | ۹۷٪/۶٪ | ۹۷٪/۵٪ | ۹۷٪/۵٪ |
| مازندران | ۸۲٪/۳٪ | ۹۵٪/۳٪ | ۹۶٪/۰٪ | ۹۶٪/۲٪ | ۹۶٪/۴٪ | ۹۶٪/۴٪ | ۹۶٪/۲٪ | ۹۶٪/۴٪ | ۹۶٪/۴٪ | ۹۶٪/۰٪ | ۹۶٪/۵٪ | ۹۶٪/۶٪ | ۹۶٪/۶٪ | ۹۶٪/۶٪ |
| پیرایش کانی | ۷۵٪/۲٪ | ۹۱٪/۰٪ | ۹۱٪/۰٪ | ۹۱٪/۰٪ | ۹۵٪/۰٪ | ۹۵٪/۰٪ | ۹۵٪/۰٪ | ۹۵٪/۰٪ | ۹۵٪/۰٪ | ۹۷٪/۰٪ | ۹۷٪/۰٪ | ۹۷٪/۰٪ | ۹۷٪/۰٪ | ۹۷٪/۰٪ |
| sem | ۰٪/۳٪ | ۰٪/۴٪ | ۰٪/۴٪ | ۰٪/۲٪ | ۰٪/۲٪ | ۰٪/۲٪ | ۰٪/۲٪ | ۰٪/۲٪ | ۰٪/۲٪ | ۰٪/۲٪ | ۰٪/۲٪ | ۰٪/۲٪ | ۰٪/۲٪ | ۰٪/۲٪ |

حروف غیرمشابه در هر سوتون، نشان‌دهنده تفاوت معنی‌دار در بین تیمارها است ($p < 0.05$).
n = تکرار برای هر منبع کلسمی

کریستالی، خصوصیات شکستن ذرات و ترکیب منابع باشد (۱۴، ۲۵). می‌توان تنتیجه گرفت که اندازه ذرات تاثیر بیشتری بر محلولیت منابع دارد. می‌توان تنتیجه گیری کرد که با تصحیح اندازه ذرات می‌توان بر میزان محلولیت منابع تاثیر گذاشت. مطالعات دیگر نشان دادند که با افزایش اندازه ذرات زمان ابقاء افزایش یافته و مدت زمان طولانی‌تری می‌تواند کلسمی خود را آزاد کند (۲۹، ۲۱). مطالعات قبلی نشان داده‌اند که بعد از یک ساعت تقریباً ۶۰٪ از اندازه ذرات بزرگ صدف باقی ماند که مشابه با یافته‌های اخیر است (۲۵، ۴). اندازه ذرات بزرگتر نسبت به متوسط و کوچکتر سرعت محلولیت پایین‌تری دارند. در مطالعه اخیر ذرات بزرگتر سرعت محلولیت پایین‌تری داشتند (جدول ۷) که موافق با یافته‌های بسیاری از مطالعات دیگر است (۱۰، ۹، ۲۹، ۲۱).

تفاوت قابل ملاحظه‌ای در محلولیت آزمایشگاهی منابع کلسمی در اندازه ذرات بزرگتر از ۲/۸۳ میلی‌متر وجود داشت. در مقایسه با صدف همه منابع کلسمی در این اندازه از محلولیت بیشتری برخوردار بودند. مشابه با نتایج ما گوینه و همکاران (۱۰) دریافتند که صدف نسبت به کربنات کلسمی محلولیت پایین‌تری تری نشان می‌دهد. گرچه این منابع از نظر درصد کلسمی تقریباً مشابه هم هستند و لیکن از نظر محلولیت تفاوت قابل ملاحظه‌ای مشاهده می‌شود. محلولیت منابع کلسمی تحت تاثیر نوع منبع و ترکیب و اندازه ذرات تغییر پیدا می‌کند. محلولیت منابع بعد از ۶ ساعت در اندازه ذرات بزرگتر از ۲/۸۳ افزایش قابل ملاحظه‌ای نشان داد. بیشترین تفاوت در ساعت ۱۰ دقیقه و ۳ ساعت بین صدف و پویا صدف بود ($p < 0.05$). این تفاوت‌ها می‌توانند ناشی از فرم

جدول ۷- محلولیت آزمایشگاهی منابع کلسمی با اندازه ذرات بزرگتر از ۲/۸۳

Table 7. The invitro solubility of calcium sources with larger than 2.83 mm

| منبع کلسمی | ۱۰ دقیقه | ۶ ساعت | ۳ ساعت | ۱ ساعت | ۹ ساعت | ۱۲ ساعت | ۸ ساعت | ۱۵ ساعت | ۱۸ ساعت | ۲۱ ساعت | ۲۴ ساعت | ۲۶ ساعت | ۲۷ ساعت | ۲۹ ساعت |
|-------------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| صف | ۲۹٪/۵٪ | ۶۴٪/۷۹٪ | ۸۶٪/۵۹٪ | ۸۷٪/۲۵٪ | ۸۷٪/۲۵٪ | ۸۷٪/۹۳٪ | ۸۶٪/۶۳٪ | ۹۴٪/۵۱٪ | ۸۳٪/۸٪ | ۹۷٪/۴٪ | ۹۷٪/۴٪ | ۹۷٪/۴٪ | ۹۷٪/۴٪ | ۹۷٪/۴٪ |
| البرز قزوین | ۶۹٪/۳٪ | ۷۷٪/۷۵٪ | ۸۳٪/۵۱٪ | ۸۴٪/۳٪ | ۸۴٪/۳٪ | ۸۷٪/۷۱٪ | ۸۷٪/۷۱٪ | ۹۳٪/۲۸٪ | ۹۳٪/۰٪ | ۹۷٪/۷٪ | ۹۷٪/۷٪ | ۹۷٪/۷٪ | ۹۷٪/۷٪ | ۹۷٪/۷٪ |
| آذربایجان-۱ | ۷۷٪/۷٪ | ۸۸٪/۸٪ | ۸۸٪/۸٪ | ۸۸٪/۰٪ | ۸۸٪/۰٪ | ۹۷٪/۷٪ | ۹۷٪/۷٪ | ۹۷٪/۰٪ | ۹۷٪/۰٪ | ۹۷٪/۰٪ | ۹۷٪/۰٪ | ۹۷٪/۰٪ | ۹۷٪/۰٪ | ۹۷٪/۰٪ |
| آذربایجان-۲ | ۷۱٪/۵٪ | ۸۸٪/۸٪ | ۸۸٪/۸٪ | ۹۷٪/۰٪ | ۹۷٪/۰٪ | ۹۷٪/۷٪ | ۹۷٪/۷٪ | ۹۷٪/۰٪ | ۹۷٪/۰٪ | ۹۷٪/۰٪ | ۹۷٪/۰٪ | ۹۷٪/۰٪ | ۹۷٪/۰٪ | ۹۷٪/۰٪ |
| پویا صدف | ۷۵٪/۱۱٪ | ۹۱٪/۱۲٪ | ۹۱٪/۱۲٪ | ۹۶٪/۷٪ | ۹۶٪/۷٪ | ۹۷٪/۱۱٪ | ۹۷٪/۱۱٪ | ۹۷٪/۰٪ | ۹۷٪/۰٪ | ۹۷٪/۰٪ | ۹۷٪/۰٪ | ۹۷٪/۰٪ | ۹۷٪/۰٪ | ۹۷٪/۰٪ |
| مازندران | ۷۴٪/۱۵٪ | ۹۴٪/۳۶٪ | ۹۴٪/۳۶٪ | ۹۶٪/۳٪ | ۹۶٪/۳٪ | ۹۷٪/۷٪ | ۹۷٪/۷٪ | ۹۷٪/۰٪ | ۹۷٪/۰٪ | ۹۷٪/۰٪ | ۹۷٪/۰٪ | ۹۷٪/۰٪ | ۹۷٪/۰٪ | ۹۷٪/۰٪ |
| پیرایش کانی | ۷۱٪/۷٪ | ۹۲٪/۴٪ | ۹۲٪/۴٪ | ۹۷٪/۰٪ | ۹۷٪/۰٪ | ۹۷٪/۷٪ | ۹۷٪/۷٪ | ۹۷٪/۰٪ | ۹۷٪/۰٪ | ۹۷٪/۰٪ | ۹۷٪/۰٪ | ۹۷٪/۰٪ | ۹۷٪/۰٪ | ۹۷٪/۰٪ |
| sem | ۰٪/۵٪ | ۰٪/۴٪ | ۰٪/۴٪ | ۰٪/۲٪ | ۰٪/۲٪ | ۰٪/۲٪ | ۰٪/۲٪ | ۰٪/۲٪ | ۰٪/۲٪ | ۰٪/۲٪ | ۰٪/۲٪ | ۰٪/۲٪ | ۰٪/۲٪ | ۰٪/۲٪ |

حروف غیرمشابه در هر سوتون، نشان‌دهنده تفاوت معنی‌دار در بین تیمارها است ($p < 0.05$).
n = تکرار برای هر منبع کلسمی

معنی دار نبودن تفاوت بین تیمارها، ترکیب یکسان جیوه‌ها از نظر مواد مغذی و به ویژه کلسیم و همچنین آسیاب شدن منابع مختلف کلسیم است که باعث گردیده اندازه‌ی متباوت ذرات که موجب تاثیر معنی دار در حلالیت و جذب کلسیم می‌گردند نقشی در تفاوت جیوه‌ها نداشته باشد (۱). گیوئنه و همکاران (۱۰) گزارش نمودند در جیوه حاوی کربنات کلسیم درشت هیچ فایده‌ای در افزایش وزن، ضریب تبدیل و خاکستر استخوان درشت نی نشان نداد. آنها پیشنهاد کردند که اندازه مطلوب کربنات کلسیم برای افزایش وزن مطلوب و درصد خاکستر استخوان درشت نی از حالت نرم تا اندازه متوسط اعلام نمودند. گیوئنه و همکاران (۱۰) نیز نشان دادند که اندازه ذرات منبع کلسیم بر زیست فراهمی کلسیم موجود در آن تاثیر می‌گذارد. تغذیه جوچه‌های گوشته با کربنات کلسیم و یا صدف معدنی تاثیر یکسانی بر عملکرد آنها داشت (۱۹، ۱۳)، بر اساس آزمایش انجام یافته توسعه صفا و همکاران (۲۳)، بر روی مرغان تخمگذار نیز مشخص گردید که منبع کلسیم جیوه از نظر پوسته صدف و یا کربنات کلسیم، تاثیر معنی داری بر صفت مصرف خوراک نداشت (۲۳). مگانگتون (۱۷) نشان داد که اندازه ذرات متوسط (USBS ۶۰-۲۰) بهترین افزایش وزن و ضریب تبدیل را تولید می‌کند. و فسفر قابل دسترس کمتری را برای خاکستر استخوان مطلوب در مقایسه با ذرات کوچکتر کربنات کلسیم (USBS ۲۰-۱۲) و ذرات بزرگتر (۱۰۰ تا ۲۰۰ USBS) فراهم می‌کند. مقایسه میانگین صفت عملکردی در دو دوره با آرموون دانت نشان داد که هیچ کدام از منابع کلسیمی در مقایسه با صدف تفاوت معنی داری نداشتند (داده‌ها نشان داده‌اند).

جدول ۸ اثر منابع مختلف کلسیمی بر عملکرد جوجه‌های گوشته را نشان می‌دهد. به طوری که اعداد جدول نشان می‌دهد افزایش وزن، خوراک مصرفی و ضریب تبدیل غذایی در دوره رشد به طور معنی داری تحت تاثیر نوع منبع کلسیمی قرار گرفته است ($p < 0.05$). به طوری بیشترین مربوط به آذربایجان-۱ و کمترین مربوط به البرز قزوین بود ($p > 0.05$). علت تفاوت احتمالاً مربوط به میزان محلولیت و منشاء کلسیم در البرز قزوین نسبت به بقیه می باشد (جدول ۶ و ۷ و ۸). بعلاوه میزان مصرف خوراک هم در البرز قزوین نسبت به آذربایجان-۱ در حد پایین تری بود. به طوری که ملاحظه می شود میزان محلولیت البرز قزوین نسبت به آذربایجان-۱ در حد کمتری است لذا با تاثیر بر قابلیت هضم کلسیم می تواند تاثیر معنی داری بر افزایش وزن داشته باشد. گیوئنه و همکاران (۱۰) گزارش نمودند ذرات کلسیم با محلولیت بیشتر موجب افزایش عملکرد می شوند. تفاوت معنی داری بین گروه‌های آزمایشی حاوی آذربایجان-۲، پویا صدف، پیرایش کانی، و مازندران وجود نداشت. در دوره آغازین خوراک مصرفی در همه گروه‌ها بجز آذربایجان-۲ در حدود یکسانی بود ($p > 0.05$). ضریب تبدیل غذایی هم در گروه‌های آزمایشی حاوی آذربایجان-۱، پویا صدف، پیرایش کانی، مازندران تفاوت معنی داری نداشت ($p > 0.05$). در دوره رشد تفاوت معنی داری بین تیمارهای آزمایشی از لحاظ خوراک مصرفی، افزایش وزن و ضریب تبدیل غذایی نبود. اندازه بزرگتر منجر به افزایش مصرف خوراک در دوره آغازین داشت ($p < 0.05$). با این حال هیچ کدام از صفات عملکردی در دوره آغازین و رشد تحت تاثیر اندازه ذرات منبع کلسیمی نداشت. علت

جدول ۸- اثرات اصلی منابع مختلف کلسیم و اندازه ذرات بر عملکرد جوجه‌های گوشته

Table 8. The main effects of different calcium sources and particle sizes on performance of broiler

| | | ۲۱ روزگی | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-------------|---------------------|---------------------|----------------------|------------|--------------|
| | ضریب تبدیل | خوراک مصرفی | افزایش وزن | ضریب تبدیل | خوراک مصرفی | افزایش وزن | منابع تغیر |
| ۱/۷۸ | ۱۰.۸/۸۲ | ۶۱/۲۹ | ۱/۸۶ ^a | ۴۷/۴۶ ^a | ۲۵/۹۴ ^c | | برز قزوین |
| ۱/۸۳ | ۱۱۵/۶۹ | ۶۳/۵۶ | ۱/۵۳ ^c | ۴۸/۱۶ ^a | ۳۱/۳۳ ^a | | آذربایجان-۱ |
| ۱/۷۷ | ۱۱۰/۸۷ | ۶۳/۱۲ | ۱/۷۹ ^{ab} | ۴۷/۹۹ ^b | ۲۶/۸۸ ^{bc} | | آذربایجان-۲ |
| ۱/۹۰ | ۱۱۲/۳۰ | ۵۸/۸۱ | ۱/۵۷ ^c | ۴۶/۴۸ ^{ab} | ۲۹/۶۰ ^{ab} | | پویا صدف |
| ۱/۸۷ | ۱۱۲/۰۸ | ۶۰/۲۳ | ۱/۶۳ ^{bc} | ۴۶/۷۵ ^{ab} | ۲۸/۶۳ ^{abc} | | مازندران |
| ۱/۹۲ | ۱۰.۸/۸۲ | ۵۶/۸۵ | ۱/۶۹ ^{abc} | ۴۹/۱۶ ^{ab} | ۲۹/۱۵ ^{ab} | | پیرایش کانی |
| ۰/۲۸۱ | ۰/۵۱۴ | ۰/۲۳۴ | ۰/۰۰۷ | ۰/۶۰۴ | ۰/۰۰۸ | | p-value |
| ۰/۰۵۵ | ۲/۷۴۴ | ۲/۲۱۱ | ۰/۰۶۲ | ۱/۱۳۳ | ۰/۰۶۳ | | sem |
| اندازه ذرات | | | | | | | |
| ۱/۸۲۷ | ۱۰.۹/۲۱ | ۶۰/۱۲ | ۱/۷۰ | ۴۶/۷۰ | ۲۷/۷۲ | | <۰/۰ |
| ۱/۸۲۲ | ۱۱۳/۵۶ | ۶۱/۱۷ | ۱/۶۶ | ۴۸/۵۹ | ۲۸/۴۶ | | >۱/۰ - <۲/۸۳ |
| ۰/۴۴۳ | ۰/۰۶۳ | ۰/۵۴۹ | ۰/۳۶۷ | ۰/۰۵۳ | ۰/۰۳۶ | | p-value |
| ۰/۰۲۲ | ۱/۵۸۴ | ۱/۱۲۹ | ۰/۰۳۶ | ۰/۶۵۴ | ۰/۵۵ | | sem |
| حروف غیر مشابه در هر سوتون، نشان دهنده تفاوت معنی دار در بین تیمارها است ($p < 0.05$). | | | | | | | |

تکرار برای هر منبع کلسیمی $n=3$

مورد بررسی قرار دادند و چنین گزارش کردند که تولید تخم مرغ، تولید تودهای و راندمان غذایی دچار تغییر معنی داری نشده‌اند، حتی این تغییر در اثر منبع و اندازه ذرات کلسیم نیز حاصل نشده است. مرغ‌های تغذیه شده با صدف دریایی، نسبت به سایر تیمارها خوراک مصرفی بالاتری داشته‌اند. مرغ‌های تغذیه شده با جیوه حاوی ذرات درشت صدف، نسبت

اثرات متقابل بین منبع کلسیمی و اندازه ذرات تفاوت معنی داری در صفات خوراک مصرفی، افزایش وزن و ضریب تبدیل غذایی در دوره آغازین و رشد نشان داد ($p < 0.05$) (اعداد نشان داده نشده است). گیوئنه و نایس (۹)، تأثیر منبع (صدف معدنی و صدف دریایی) و اندازه ذرات کلسیم (ذرات درشت در مقابل ذرات ریز کلسیم) را در مرغ‌های تخم‌گذار

ذرات بزرگ (۱/۱۸) تا (۴/۷۵) ابقاء کلسیم را ۶ تا ۷٪ در مقایسه با اندازه ذرات ۰/۳ تا ۱/۱۸ یا کمتر از ۰/۱۵ میلی‌متر کاهش می‌دهد. این محققین هیچ تفاوتی را را در ابقاء کلسیم در پرندگان تغذیه شده با ذرات کوچک و متوسط (۰/۳ تا ۱/۱۵ میلی‌متر) مشاهده نکردند. اندازه ذرات به کار رفته در آزمایش حاضر در اندازه ذرات کوچکتر از ۰/۵ میلی‌متر با اندازه ذرات متوسط و کوچک مطابقت داشت. این محققین پیشنهاد کردند زمان طولانی‌تری برای انتقال ذرات درشت کربنات کلسیم از دستگاه گوارش جوجه‌های گوشته لازم است چون ابقاء بیشتر در سنگدان و محلولیت پایین‌تر ذرات ممکن است اثرات منفی ذرات زیرتر (۱/۱۸ تا ۴/۷۵ میلی‌متر) را توضیح دهد. تفاوت معنی‌دار در اثر اصلی منبع کلسیمی و اثرات متقابل آن با اندازه ذرات بیانگر تاثیر هر دوی اندازه ذرات و منشاء کلسیم است.

در قabilیت هضم فسفر با افزایش اندازه ذرات کاهش معنی‌داری نسبت به اندازه ذرات کوچکتر داشت ($p < 0/05$). علت تفاوت معنی‌دار در قabilیت هضم فسفر می‌تواند ناشی از تفاوت در منشاء منبع کلسیمی و همچنین قabilیت حلالیت کلسیم در منابع باشد. نتایج این تحقیق نشان داد که منابع مختلف کلسیمی علی‌رغم تفاوت قابل ملاحظه در محلولیت آزمایشگاهی تاثیر معنی‌داری بر عملکرد و صفات استخوانی نداشته ولی این منابع تاثیر معنی‌داری بر قabilیت هضم کلسیم و فسفر داشتند. در بین منابع مورد آزمایش پیرایش کانی تاثیر قابل توجهی بر افزایش قabilیت هضم کلسیم داشت و اندازه ذرات کوچکتر از ۰/۵ میلی‌متر هم قabilیت هضم کلسیم و فسفر را افزایش داد. نتایج نشان داد که منابع کلسیمی استخراج شده از معادن ارزش غذایی نسبتاً مشابهی داشته اما میزان محلولیت آنها بر اساس اندازه ذرات و منشاء آنها متفاوت بود.

به مرغ‌های تغذیه شده با پوسته‌های صدف آسیاب شده، خوراک مصرفی بالاتری داشته‌اند. در مجموع این نتایج، نشان دهنده‌ی این است که مکمل‌سازی با ذرات زیرتر کلسیم، باعث افزایش مصرف خوراک شده است. در دوره رشد افزایش وزن و ضریب تبدیل غذایی تحت تاثیر واقع نشد ($p > 0/05$). علت تفاوت در نتایج احتمالاً مربوط به گونه مرغ و منبع کلسیمی مورد استفاده در آزمایشات باشد.

قابلیت هضم کلسیم و فسفر به طور معنی‌داری تحت تاثیر منابع کلسیمی و اندازه ذرات آن قرار گرفت. بیشترین و کمترین قabilیت هضم کلسیم به ترتیب متعلق به پیرایش کانی و البرز قزوین بود (۴۷/۲۷ و ۰/۲۶٪). پیرایش کانی، آذربایجان-۲، پویا صدف، آذربایجان-۱، مازندران و البرز قزوین به ترتیب از بیشترین تا کمترین قabilیت هضم کلسیم برخوردار بودند. در حالی که در قabilیت هضم فسفر بیشترین و کمترین متعلق به مازندران و البرز قزوین (یکسان با آذربایجان-۲) بود ($p < 0/05$). آذربایجان-۱، پویا صدف و پیرایش کانی تفاوت معنی‌داری با هم نداشتند.

اندازه ذرات کوچکتر هم موجب افزایش معنی‌داری قabilیت هضم کلسیم شد ($p < 0/05$). اثرات متقابل منبع کلسیمی و اندازه ذرات هم تفاوت معنی‌داری نشان داد ($p < 0/05$). این نتایج با نتایج گیونته و همکاران (۱۰) مطابقت داشت که گزارش نمودند اندازه ذرات بزرگتر از ۱/۸ میلی‌متر موجب کاهش قabilیت هضم کلسیم در جوجه‌های گوشته می‌شود. به این دلیل که ذرات در سنگدان به مدت زمان بیشتری باقی مانند. راتو و رولند (۲۱) قبل از نشان داده بودند که اندازه ذرات ۹۰۰ میکرومتر به حد کافی بزرگ هستند که در سنگدان باقی بمانند. با این حال اطلاعات کمتری درباره مقایسه ابقاء کلسیم اندازه ذرات مختلف روی جوجه‌های گوشته در حال رشد وجود دارد. گیونته و همکاران (۱۰) نشان دادند که تغذیه جوجه‌های گوشته با کربنات کلسیم با اندازه

جدول ۹- اثرات منبع مختلف کلسیم و اندازه ذرات آنها بر قabilیت هضم کلسیم و فسفر و ترکیبات استخوان درشت نی
Table 9. The main effects of different calcium sources and particle sizes on calcium and phosphorus digestibility and tibia composition in broiler

| صفات استخوان | | | | | | | قابلیت هضم | منابع تغیر |
|--------------|-------|--------|-------------------|---------------------|---------------------|-------------|------------|------------|
| فسفر | کلسیم | خاکستر | ماده خشک غیر چربی | فسفر | کلسیم | | | |
| ۱۸/۵۵ | ۳۶/۱۶ | ۵۱/۸۵ | ۸/۲۰ | ۴۴/۸۴ ^a | ۲۶/۱۰ ^a | برز قزوین | | |
| ۱۷/۵۱ | ۳۷/۱۳ | ۵۵/۲۱ | ۸/۳۳ | ۴۵/۶ ^{b,c} | ۲۹/۷۷ ^c | آذربایجان-۱ | | |
| ۱۷/۴۹ | ۳۶/۹۲ | ۵۵/۱۹ | ۷/۴۶ | ۴۴/۸۶ ^c | ۴۵/۸۱ ^a | آذربایجان-۲ | | |
| ۱۷/۴۳ | ۳۵/۱۵ | ۵۵/۲۸ | ۷/۹۰ | ۴۷/۸۱ ^b | ۳۷/۲۹ ^b | پویا صدف | | |
| ۱۸/۵۴ | ۳۸/۴۶ | ۵۵/۱۶ | ۸/۹۰ | ۵۳/۸۵ ^a | ۲۸/۱۵ ^{ca} | مازندران | | |
| ۱۷/۴۷ | ۳۷/۳ | ۵۳/۴۳ | ۹/۳۴ | ۴۷/۰۳ ^{bc} | ۴۷/۲۷ ^a | پیرایش کانی | | |
| ۰/۴۸ | ۰/۷۴۸ | ۰/۱۷۲ | ۰/۴۹۹ | <۰/۰۰۱ | <۰/۰۰۱ | p-value | | |
| ۰/۵۵ | ۱/۴۵ | ۰/۱۱۴ | ۰/۱۱۵ | ۲/۷۸ | ۰/۷۵۸ | sem | | |
| اندازه ذرات | | | | | | | | |
| ۱۷/۷۷ | ۳۶/۴۵ | ۵۴/۳۳ | ۸/۴۶ | ۴۹/۴۳ ^a | ۳۸/۳۳ ^a | <۰/۰۵ | | |
| ۱۷/۹۶ | ۳۷/۱۸ | ۵۵/۲۸ | ۸/۴۱ | ۴۷/۹۰ ^b | ۳۳/۹۰ ^b | >۱/۰-<۲/۸۳ | | |
| ۰/۳۲ | ۰/۸۳۹ | ۰/۴۱۲ | ۰/۲۸۸ | ۰/۴۲۴ | ۰/۴۳۷ | p-value | | |
| ۰/۵۷ | ۰/۵۴۵ | ۰/۱۱۴ | ۰/۹۰۴ | ۰/۰۱۷۸ | <۰/۰۰۱ | sem | | |

حروف غیرمشابه در هر ستون، نشان‌دهنده تفاوت معنی‌دار در بین تیمارها است ($p < 0/05$).

جدول ۱۰- اثرات متقابل منع مختلف کلسیم با اندازه ذرات بر قابلیت هضم کلسیم، فسفر و صفات استخوانی
Table 10. The interaction of different calcium sources and particle sizes on calcium and phosphorus digestibility and bone traits in broiler

| فسفر | کلسیم | خاکستر | ماده خشک غیر چربی | قابلیت هضم | | | منابع تغیر |
|-------|-------|--------|-------------------|---------------------|----------------------|--------------|-------------|
| | | | | فسفر | کلسیم | صفات استخوان | |
| ۱۷/۹۷ | ۳۴/۷۲ | ۵۲/۴۵ | ۸/۶۰ | ۵۴/۹۸ ^a | ۲۲/۷۸ ^c | </۰/۵ | البرز قزوین |
| ۱۹/۱۴ | ۳۷/۶۰ | ۵۵/۲۵ | ۹/۰۷ | ۵۰/۶۷ ^b | ۱۹/۴۳ ^d | >/۰ - < ۲/۸۳ | البرز قزوین |
| ۱۶/۶۷ | ۳۵/۴۰ | ۵۵/۱۶ | ۶/۵۶ | ۵۱/۴۳ ^b | ۳۵/۵۷ ^{a,c} | </۰/۵ | آذربایجان-۱ |
| ۱۸/۳۶ | ۳۸/۱۶ | ۵۵/۲۶ | ۸/۳۳ | ۳۹/۷۵ ^a | ۲۲/۹۷ ^g | >/۰ - < ۲/۸۳ | آذربایجان-۱ |
| ۱۶/۸۹ | ۳۵/۳۹ | ۵۵/۱۹ | ۸/۴۳ | ۵۲/۴۶ ^{ab} | ۶۰/۳۳ ^a | </۰/۵ | آذربایجان-۲ |
| ۱۸/۰۸ | ۳۸/۴۴ | ۵۵/۱۸ | ۷/۹۷ | ۳۷/۳۷ ^d | ۳۱/۳۰ ^f | >/۰ - < ۲/۸۳ | آذربایجان-۲ |
| ۱۸/۱۱ | ۳۶/۹۰ | ۵۴/۸۱ | ۹/۲۸ | ۵۲/۵۲ ^{ab} | ۳۷/۶۸ ^{c,d} | </۰/۵ | پویا صدف |
| ۱۷/۱۵ | ۳۳/۱۹ | ۵۵/۹۶ | ۸/۵۳ | ۴۳/۱. ^c | ۳۶/۹. ^{c,d} | >/۰ - < ۲/۸۳ | پویا صدف |
| ۱۸/۴۴ | ۳۶/۹۴ | ۵۵/۴۰ | ۸/۸۸ | ۵۵/۴۰ ^a | ۳۴/۸. ^{ea} | </۰/۵ | مازندران |
| ۱۸/۶۵ | ۳۹/۵۷ | ۵۶/۱۱ | ۹/۷۹ | ۵۲/۶۷ ^{ab} | ۲۱/۴۲ ^{gn} | >/۰ - < ۲/۸۳ | مازندران |
| ۱۶/۳۹ | ۳۹/۲۶ | ۵۲/۹۴ | ۹/۰۲ | ۵۰/۱. ^b | ۵۵/۴۷ ^b | </۰/۵ | پیرايش کانی |
| ۱۸/۱۱ | ۲۵/۲۳ | ۵۳/۹۳ | ۶/۷۹ | ۴۳/۹۵ ^c | ۳۹/۰. ^c | >/۰ - < ۲/۸۳ | پیرايش کانی |
| ۰/۷۸ | ۲/۰۵ | ۱/۱۱ | ۰/۰۶ | ۱/۰۹ ^a | ۱/۰۹ ^a | sem | |
| ۰/۱۴۸ | ۰/۲۲۲ | ۰/۷۶۸ | ۰/۱۲۰ | </۰/۰۰۱ | </۰/۰۰۱ | p-value | |

حروف غیر مشابه در هر ستون، نشاندهنده تفاوت معنی دار در بین تیمارها است ($p<0.05$).

منابع

- Ajakaiye, A., J.O. Atteh and S. Leeson. 1997. Effects of calcium source, particle size and time on in-vitro calcium solubility of some indigenous Nigerian mineral ingredients for poultry diets. *Animal Feed Science and Technology*, 65: 293-298.
- Association of Official Analytical Chemists. 2005. *Official Methods of Analysis of Official Analytical Chemists*. 18th ed. AOAC, Arlington, Virginia.
- Brenes, A., A. Viveros, I. Arija, C. Centeno, M. Pizarro and C. Bravo. 2003. The effect of citric acid and microbial phytase on mineral utilization in broiler chicks. *Animal Feed Science and Technology*, 110: 201-19.
- Burgoynes, K.L. 2005. Effect of calcium source and an enriched micro-premix on the performance of laying hens. M.Sc. Thesis. The Nova Scotia Agricultural College and Dalhousie University, Truro, NS, pp: 86-98.
- Catala-Gregori, P., V. Garcia, F. Hernandez, J. Madrid and J.J. Ceron. 2006. Response of broilers to feeding low-calcium and phosphorus diets plus phytase under different environmental conditions: body weight and tibiotarsus mineralization. *Poultry Science*, 85: 1923-1931.
- Cheng, T.K. and C.N. Coon. 1990a. Effect of calcium source, particle size, limestone solubility in vitro, and Ca intake level on layer bone status and performance. *Poultry Science*, 69: 2228-2230.
- Cheng, T.K. and C.N. Coon. 1990b. Effect of calcium source, particle size, limestone solubility in vitro, and calcium intake level on layer bone status and performance. *Poultry Science*, 69: 2214- 2219.
- Dilger, R.N. and O. Adeola. 2006. Estimation of true phosphorus digestibility and endogenous phosphorus loss in growing chickens fed conventional and low-phytate soybean meals. *Poultry Science*, 85: 661-668.
- Guinotte, F. and Y. Nys. 1991. The effects of a particulate calcium source in broiler breeder hens upon their egg quality, reproductive traits, bone reserves, chick weight and tibia strength characteristics. *Arch. Geflügelk*, 55: 170-175.
- Guinotte, F., Y. Nys and F. De Monredon. 1991. The effects of particle size and origin of calcium carbonate on performance and ossification characteristics in broiler chicks. *Poultry Science*, 70: 1908-1920.
- Jarrel Ash Model 9000, Thermo Elemental, Franklin, MA (EPA method 6010).
- Kadim, I.T., P.J. Moughan and V. Ravindran. 2002. ileal amino acid digestibility assay for the growing meat chicken- comparison digestibility in the chicken. *British Poultry Science*, 43: 588-597.
- Kermanshahi, H. 2007. Replacement value of regular oyster shell with mine oyster shell on the performance and egg quality of laying hens. *Journal of animal and veterinary advances*. Vol. 6, Issue. 5: 735-738.
- Kuhl, H.J.Jr. and T.W. Sullivan. 1977. The solubility rate of large particle oyster shell and limestone In vivo and In vitro. *Poultry Science*, 56: 810-812.
- Leske, K.L. and C.N. Coon. 2002. The development of feedstuff retainable phosphorus values for broilers. *Poultry Science*, 81: 1681-1693.
- Manangi, M.K. and C.N. Coon. 2007. The effect of calcium carbonate particle size and solubility on the utilization of phosphorus from phytase for broilers. *International Journal Poultry Science*, 6: 85-90
- McNaughton, J.L. 1981. Effect of calcium carbonate particle size on the available phosphorus requirement of broiler chicks. *Poultry Science*, 60: 197-203.
- NRC, 1994. National research council. Nutrient requirements of poultry. 9th Revised Edition. National Academy Press, Washington, DC.
- Parvizi, O., M. Zaghari, N. Eila and M.R. Abdollahi. 2008. Bioavailability of calcium in mineral oyster shell on broiler. 1st Mediterranean Summit of WPSA, Chalkidiki 7-10 May, Greece, 2008. 818-821.

20. Rao, K.S. and D.A.Sr. Roland. 1989. Influence of dietary calcium level and particle size of calcium source on in vitro calcium solubilization by commercial Leghorns. *Poultry Science*, 68:1499-1505.
21. Rao, K.S. and D.A.Sr. Roland. 1990. In vivo limestone solubilization in commercial Leghorns-role of dietary calcium level, limestone particle size, in vitro limestone solubility rate and the calcium states of the hen. *Poultry Science*, 69: 2170-2176.
22. Roland, D.A.Sr. 1984. Efecto del momento de la ingestion calcium sobre la calidad de la cascara. *Avicultura Profesional*, 2: 31-32.
23. Safaa, H.M., M.P. Serrano, D.G. Valencia, M. Frikha, E. Jiménez-Moreno and G.G. Mateos. 2008. Productive performance and egg quality of brown egg-laying hens in the late phase of production as influenced by level and source of calcium in the diet. *Poultry Science*, 87: 2043-2051.
24. SAS Institute Inc. 2003. SAS/STAT User's Guide Release 9.1ed. SAS Institute, Inc. Cary, N.C.
25. Saunders-Blades, J.L., J.L. MacIsaac, D.R. Korver and D.M. Anderson. 2009. The effect of calcium sources and particle size on the production performance and bone quality of laying hens. *Poultry Science*, 88: 338-53.
26. Scott, T.A. and D. Balnave. 1991. Influence of temperature, dietary energy, nutrient concentration and self-selection feeding on the retention of dietary energy, protein and calcium sexually-maturing egg-laying pullets. *British Poultry Science*, 32: 1005-1016
27. Shahidi, F. and J. Synowiecki. 1991. Isolation and characterization of nutrients and value-added products from snow crab (*Chinoecetes opilio*) and shrimp (*Pandalus borealis*) processing discards. *Journal Agriculture Food Chemistry*, 39:1527-1532.
28. Zhang, B. and C.N. Coon. 1997a. The relationship of calcium intake, source, size, solubility in vitro and in vivo and gizzard limestone retention in laying hens. *Poultry Science*, 76: 1702-1706.
29. Zhang, B. and C.N. Coon. 1997b. The relationship of various tibia bone measurements in hens. *Poultry Science*, 76: 1698-1701.

Evaluation of Composition, *In Vitro* Solubility Rate and Calcium and Phosphorous Digestibility of Different Calcium Sources and Their Effects on Performance and Bone Traits in Broiler Chickens

Alireza Safamehr¹, Ali Nobakht² and Yousef Mehmannavaz³

1- Professor, Department of Animal Science, Islamic Azad University, Maragheh Branch, Maragheh,
(Corresponding author:safamehr@yahoo.com)

2 and 3- Assistant Professor and Associate Professor, Department of Animal Science, Islamic Azad University,
Maragheh Branch, Maragheh

Received: November 14, 2013 Accepted: January 27, 2014

Abstract

Mineral composition and *in vitro* solubility rates for seven different Calcium (Ca) sources, and their feeding effects on performance and digestibility of calcium and phosphorous in broiler chickens were assessed. The experiment used a 6×2 factorial arrangement with 12 diets formulated to contain of 6 Ca sources and 2 levels of particle size ($<0.05\text{mm}$ and $>1.0\text{-}2.0\text{ mm}$) and one diet as a control contain oyster shell ($<0.05\text{mm}$). A total of 486 Ross 308 broilers were allocated to 13 dietary treatments with 3 pen (18 birds per cage) per treatment from d 1 to 42 post hatching Seven test Ca sources (six commercial limestone sources (GL) and oyster shell (OS) were separated into their particle size groups that ranged from $<0.05\text{mm}$, $>1.41\text{-}2.83\text{ mm}$, and $>2.83\text{ mm}$. Average concentration of Ca was 36.2 g/kg in all Ca sources. *In vitro* solubility was dependent upon Ca source and particle size with small particle generally having a greater *in vitro* solubility than large particle at the same time. Dietary treatments had effect on the feed intake and body weight gain in starter period, but there was no difference in performance of different Ca sources and different particle in grower period in broiler chickens. Apparent Ca and P digestibility in Ca sources was greater ($P < 0.05$) for birds fed a diet with particle size of $>0.5\text{ mm}$ compared with those fed higher particle size. However, the bone ash, non-fat dry matter, Ca and P of were not affected by Ca sources and particle size. In conclusion, results of the present experiment demonstrated that performance and bone traits of broilers were not affected by Ca sources and particle sizes; and there was difference in *in vitro* solubility and Ca and P digestibility of different Ca sources in broiler chickens.

Keywords: Bone, Broiler chickens, Digestibility, In-vitro solubility, Limestone