بررسي امكان استفاده از گل صافي حاصل از ضايعات كارخانههاى قند در تغذيه مرغان تخمگذار

Study on possible utilization of filter cake in laying hens nutrition

عليرضا آذربايجاني '، شهابالدين مشرف' و اكبر اسديان'

ع. آذربایجانی، ش.۱. مشرف و ۱. اسدیان. ۱۳۸۶. بررسی امکان استفاده از گل صافی حاصل از ضایعات کارخانه های قنید در تغذییه مرغان تخمگذار. چغندرقنید ۱۲(۲): ۱۹۹-۱۹۹

چکیده

این آزمایش به منظور ارزیابی اثرات جایگزینی گل صافی (گل کربنات کلسیم) حاصل از ضایعات کارخانههای تولید قند با پودر صدف در جیره غذایی روی عملکرد و صفات کمیی و کیفیی تخیم میرغ در مرغان تخم گذار به اجرا درآمد. در این آزمایش، گل صافی به دو شکل معمولي (پودري) و پلت شده و هر کدام نیز در سطوح صفر، ۲۰، ۵۰، ۷۰ و ۱۰۰ درصد جایگزین پودر صــدف گردید. بنابراین نـه تیمـار (جره غذایی) و هر تیمار در سه تکرار در طی سه دوره ۲۸ روزه در نظر گرفته شد. مصرف خوراك و وزن تخممرغ به طور هفتگي و صفات كمي و كيفي تخممرغها به طور ماهانه اندازه كيري شد. نتايج آزمايش نشان داد جایگزینی گل صافی به جای پودر صدف تا سطح ٥٠ درصـد بـه شكل پودري، اختلاف معنیداري را در صفات مصرف غـذا، وزن تخـمـرغ، تولید تودهای و ضریب تبدیل غذایی نسبت به شاهد (سطح صفر درصـد جایگزینی) ایجاد نکرد. در حالی که جایگزینی فراتر از سطح ۵۰ درصـد پودر گل صافي، موجب كاهش معني ار توليد توده اي و تعداد تخم مـرغ و افزایش ضریب تبدیل غذایی نسبت به شاهد گردید. اما در تمام سطوح كُلُّ صافي پلت شده، اختلاف معني داري براي اين صفات با شاهد، مشاهده نگردید. جایگزینی گل صافی به جای پودر صدف به هر دو شکل پودری و

۱- اعضای هیئت علمی مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان

پلت و در تمام سطوح جایگزینی تاثیر معنیداری بیر شاخصهای کمیی و کیفی تخممرغ نداشت. این آزمایش نیشان داد، مناسبترین سطح جایگزینی گل صافی به جای پودر صدف به هر دو شکل پیودر یا پلت، سطح ۵۰ درصد جایگزینی میباشد.

واژههاي كليدي: پودر صدف، تغذيه، ضايعات كارخانه قند، گل صافي، مرغان تخمگذار

مقدمه

پـودر صـدف بـه عنـوان منبع تأمينكننده كلسيم در جیره طیـور مـورد اسـتفاده قرار ميگيرد. گل صافي يا گل کربنات کلسیم نیز یکی از محصولات جانبی کارخانه های تولیہ قنہ مےباشہ کےہ داراي مقدار زيادي كلسيم بــــوده (Anonymous 1997) و ميتواند جايگزين پودر صدف در تغذیه طیهور گهردد (كرمانـــشاهي و گليــان ۱۳۲۹). کلسیم موجود در گل صافی بـه سـه شـکل کربـنـات (۲۸۶)، اگـــزالات (۱۰%) و ســيترات (٤٤) وجــود دارد (Anonymous 1997) . هاميلتون و همكــــاران (Hamilton et al. 1984)

گزارش نمودند کیه منبع كلسيم، جـــدا از سـطح كلسيم در جيره، نقـش مهمـي در بهبود کیفیت پوسته تخم مرغ ايفا ميكناد. مـويــر و همكاران (Muir et al. 1976) در آزمایش ۰۰ هفتـه اي بـر روي مرغـان تخمگذار گزارش کردند، اگـر مرغان تخم گــذار بــه میــزان مـورد نيـاز (طبـق جـداول استاندارد) کلسیم دریافت نماینــد، انــدازه ذرات كلــسيم تــأثيري در كيفيــت پوسته تخم مرغ نخواهد داشت. رایسد و وبسر (Reid and Webber 1976) معتقــد بودنــد كــه جایگزینی هر شکل فیزیکی از پودر صدف در مقدار مساوي

با سنگ آهك خام نامرغوب (حـاوي ٣٢% كلـسيم) باعـث بهبود كيفيت پوسته تخـممـرغ می شود اما زمانی کـه از سنگ آهك خام مرغوب (حاوى ۳۸ % کلیسیم) اسیتفاده میشود، پودر صدف نسبت به سنگ آهك هيچ بهبودي را در كيفيت پوسته تخممارغ ناشان نمي د هد. كرمانشاهي و گليان (۱۳۲۹) گــل صـافي را بــه میـــزان ۳۳ و ۱۰۰ درصـــد جایگزین پیودر صدف در تغذیه مرغان تخمگذار کـرده و گزارش دادند که اضافه كردن گل صافي به جاي پـودر صدف موجب افرایش وزن، درصــد و ضـخامت پوســته و هم چنین وزن مخصوص تختم مرغ گردیــد. نــوروزي و سـراج (١٣٧٦) نيــز گــل صـا في کارخانـهقنـد را در سـطوح صفر، ۱۰، ۳۰، ۶۵ و ۲۰ درصد جایگزین پودر صدف نمـوده و مـشاهده کردنــد، ميانگين عملكـرد توليـدي

مرغان و نیز مقدار مصرف غذا اختلاف معنی داری را در سطوح جایگزینی ایجاد نکرد. از آنجایی که گل صافی یك مــشكل زيــست محيطــي جــدي (معــدوم سـازي آن از طريــق ريختن در بيابان هاي اطراف) براي كارخانه هاى قند به شمار میرود، لندا پیدا کردن هرگونه میورد میصرف بیراي این ماده به حذف این ماده كمك مىكند. بدين جهت آزمایشی به منظور بررسی امكان جايگزيني گل صافي حاصــل از کارخانــهقنــد اصفهان به دو شکل پـودر و پلت شده به جاي پودر صدف در تغذیه مرغان تخمگذار به اجرا در آمد.

مواد و روشها

در این آزمایش گل صافی به دو شکل معمولی (پیودری) و پلت شده و در سطوح صفر، ۲۵، ۵۰، ۵۷ و ۱۰۰ درصید جیایگزین پودرصیدف شید.

تیمارهای آزمایشی بیر روی ٢١٦ قطعه مرغ تخمگذار تجاري از نـژاد لـگهورن سفید و از سویه «های لاین» انجام شد. مرغها در شروع آزمایش در سن ٥٥ هفتگي قرار داشتند. آزمایش شامل نه تیمار یا جیره غـذایـی (جـدول ۱) و ۳ تكـرار (بـلـوك) و در هـر واحد آزمایشی هشت قطعیه مرغ تخمگــذار قــرار داشــت. مدت انجام آزمایش سـه دوره ۲۸ روزه بــود. سیــستم نگه داري مرغ ها به صورت قفس مطبق دو طرفه و داراي سه طبقه بود. کلیه جیره ها براسـاس توصـيه جـدول احتیاجات مرغان تخهگلذار (NRC 1994) تنظیم شـد کـه داراي ۲۷۵۰ کیلوکـــالري انرژي متابوليسمي در هر کیلوگرم جیره، ه/۱۶ درصـد پـروتئين خـام، ٣/٠٣ درصـد کلسیم و ۲۶/۰ درصد فسفر قابل دسترس بسود. قبل از شروع آزمایش، نمونههایی از

گل صافی، مـــورد تــجزیه شـيميايي قـرار گرفـت كـه حاوی ۲۸/۹ درصد کلسیم، ۰/٤١ درصــد فــسفر، ٤١٠٠ درصد منیازی، ۱۸/۰ درصاد نیتروژن و ۱/۲ درصد پروتئین خام بر حسب ماده خشك بـود و صدف مورد استفاده داراي ٣٤ درصد كلسيم بود. بـراي تهیه پلت گل صافی،۱۰ درصد پوسته برنج آسیاب شده (ماده خنثي و فاقـد ارزش غذایی) و۱۰ درصد ملاس (به عنوان پلت چسبان) به پودر آن اضافه شد. این تغییر موجب كاهش غلظت كلسيم در پلت گل صافی و تفاوت درصـد كاربرد دو شكل پـودري و یلت در جیره های آزمایشی شد (جـدول۱). پـلـت گــل صـافي طول ۲ تا ٤ ميليمتر بود.

در این آزمایش تاثیر سطوح مختلف گل صافی به دو شکل معمولی و پلت برر عملکرد مرغان تخمگذار و

شاخصهاي كمي و كيفي تخممرغ مورد بررسی قیرار گرفیت. اندازه گـيري ضـخامت پـوسـته تخــم مــرغ توسـط دســتگاه ميكرومتر مخصوص اندازه گيري ضخامت پوسته و استحکام آن ب_ه وسیله دستگاه استحكام سنج تخيم ميرغ انجيام شـد. بـرای انـدازهگـیری استحكام پوسته، تخممرغهاي مربوط به هر تیمار به طور افقیی در دسیتگاه قیرار میگرفت و با حرکت این سطح (افقی) به سمت بالا، تخم سرغ تحت فشار (توسط روغن موجود در دستگاه) قرار میگرفت

تا زمانی که پوسته آن ترك بـردارد و بـشكند. مقـدار فشار وارد آمده بر پوسـته تخم مرغ بر حسب کیلوگرم بر سانتیمتر مربع به دست آمد. در یایان آزمایش، داده های به دست آمده با استفاده از بــسته نــرم افــزار آمـاری SAS و كـاربرد مـدل آماري طرح بلوكهاي كامل تصادفي مورد تجزيـه و تحليـل قرار گرفت. بـرای مقایـسه میانگین صفات مورد نظر از آزمون چند دامنهاي دانكن در سیطح احتمیال ه درصید استفاده شد.

جدول ۱ ترکیب جیره های مختلف آزمایشی مرغان تخمگذار Table 1 Composition of different experimental diets for laying hens

	جيره هـا ي آزمــايـشي Experimental diets	شا <i>ه</i> د	F25	F50	F75	F100	P25	P50	P75	P100
ىب جىرە (%) Diet composit										
	ذرت Corn	47	47	47	47	47	47	47	47	47
	گـنـدم Wheat	21.1	21.3	21.4	21.6	21.7	21.4	21.8	22.1	22.5
	سبوس گندم Wheat bran	6.4	5.7	5	4.3	3.6	4.9	3.4	1.9	0.5
	کنجاله سویا Soybean meal	13.4	13.5	13.7	13.9	14.1	13.8	14.2	14.5	14.9
	پـودر مـا هـي Fish meal	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	پــو د ريــو نجــه Alfalfa meal	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	پـودر صدف Oyster shell	7.4	5.5	3.6	1.7	-	5.5	3.6	1.7	-
	گـل صـا في پـودري Powder filter cake	-	2.2	4.4	6.7	8.7	-	-	-	-
	گل صافی پـلت Pelleted filter cake	-	-	-	-	-	2.6	5.3	7.9	10.3
Dicalcium	دي کلسيم فسفات phosphate	0.39	0.4	0.4	0.41	0.41	0.4	0.42	0.43	0.45
	اسید چرب گیا هي Fatty acid	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	نے ک Common salt	0.21	0.22	0.22	0.23	0.24	0.2	0.2	0.19	0.19
انـي .Vit.Min	مكمل ويتاميني— معد supplement	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	دي _ اُلُ مـتيـونـين D.L. methionine	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	D , E ويــــّـا مـين Vitamin D and E	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2

، ۱۰۰ الي ۲۰، الي و اعداد ه ۲ الي F نشان د هنده شكل پـلت گل صافي و اعداد ه ۲ الي F سطوح جايگزيني گل صافي بـه جاي پـودر صدف در جيره هاي آزمـايشي هستند. F as indicator of powder filter cake and P as indicator of pelleted form, numbers 25 to 100 besides F and P shows replacing levels of filter cacke for oyster shell in experimental diets.

مصرف غذا گردید. این کاهش مصرف غذا ممکن است به دلیل کیا هش خوشیخوراکی جییره هم زمان با افزایش سطح گلل صافی پیودری باشید، اگرچه استفاده از اسید چیرب در جیره، این اثیر را تعدیل

نتایچ و بجث صفات تولید تخم مرغ

چنان کـه در جـدول ۲ مشاهده مـيشـود، جـايگزيني پـودرگـل صافي بـه جـاي پـودر صــدف در سـطح ۱۰۰ درصــد مـوجب کـاهش معـنيدار (P<0.05)

کـرده اسـت. نتـایج ایـن آزم____ایش بــا گــزارش کرمانشاهی و گلیان (۱۳۲۹) منطبق است. این محققین ميــزان بــالاي منيزيــوم و رولنــد (Roland 1988) يــودري بودن گل صافی را علت کاهش خوشخوراكي غذا مييدانند. ایــن در حـالي اســت كــه تيمارهاي پلت گل صافي، بـه جز سطح ۷۰ درصد، تفاوت معنی داری با شاهد نداشتند. با مصرف پلت گل صافي بیـشتر از سـطح ٥٠ درصـد، اگرچـه درصد تخمگذاري كـاهش يافــت اما این کاهش معنیدار نبود و سـطوح ۷۰ و ۱۰۰ درصــد پلت نیز اختلاف معنیداری با شاهد نداشتند. در گـزارش کرمانشاهی و گلیان (۱۳۲۹) نیز تیمار ۱۰۰ درصد پـودر گل صافی کاهش معنیداری (P< 0.01) براي درصـد تخـمگــذاري نشان داد. در تحقیق حاضر با توجه بـه یکـسان بـودن میــزان منیزیــوم در سـطوح

مساوي پودر و پلت گل صافي و كاهش مصرف غذا تنها در سطوح بالاي پودر گل صافي، مي توان نتيجه گرفت كه كاهش مصرف غذا عمدتاً به دليل شكل فيزيكي نامناسب (پودري) گل صافي مي باشد. از نظر وزن تخم مرغ، بين گروه شاهد و ساير تيمارها اختلاف معني داري ميشاهده اختلاف معني داري ميشاهده كرمانشاهي و گليان (۱۳۲۹) و هم چنين نوروزي و سراج و هم چنين نوروزي و سراج

در بین تیمارهای پودر گل صافی، بیسشرین تولید تسوده ای را سطوح ۲۰ و ۰۰ درصد پودرگل صافی داشتند و کا هش تولید در سطوح ۲۰ و ۲۰ کا هش تولید در سطوح ۲۰ و ۲۰ مقایسه با شاهد معنیدار گل صافی در (P<0.05) بود. تیمارهای پلت گل صافی، تفاوت معنیداری با گل صافی، تفاوت معنیداری با شاهد نداشستند. نتایج تولید توده ای کاملاً منطبق بر نتایج درصد تخمگنداری

بود. به نحوي كـه بـالاترين تولید تودهاي درگروه شاهد به دست آمد و در سطوح ۷۰ و ۱۰۰ درصد پودر گــل صـافي كــاهش معــنىداري از نظــر تولیـد تـودهای نـسبت بـه شاهد مـشاهده شـد (P<0.05) و همین تیمارها نیاز کمتریان مطالعــه نــوروزي و سـراج (۱۳۷۱) نیز با افزایش سطح یودرگل صافی فراتیر از ۶۵ درصد، تولید توده ای کاهش معنی داری (P<0.05) نـشان داد. کرمانشاهی و گلیان (۱۳۲۹) كمتريــن توليــد تــودهاي در تیمار ۱۰۰ درصد جایگزینی پودرگل صافی میشاهده شد. تیمارهای پلت، دارای ضریب تبديل غذايي بهتري نسبت بــه شكل يودري بودند. همان طور کـه در جــدول ۲ مـشاهده

ميشود، در سطح ٧٥ درصـد يودر گل صافي، مصرف غذا تغییر معنیداری نسبت به شاهد نداشت ولي با اين حال تولیـــد تــودهاي كــاهش معنى داري يافت كـــه موجب افـــزایش (بــدتر شـدن) معنى دار ضريب تبديل غنذايي گردید (P<0.05). در مطالعـه نوروزي و سراج (۱۳۷٦) نیز با افزایش سطح جایگزینی، ضريب تبديل غذايي افرايش يافت، اگرچه اين افرايش معني دار نبود. ولي در بررسي كرمانشاهي وگليان (١٣٦٩) ضـریب تبـدیل غــذایی در تیمار ۱۰۰ درصد پودر گل صافي از ساير تيمارها بيشتر بـود، به اسـتثناي تيمـار ۱۰۰ درصد سنگ آهك كـه بـا سایــر تیمارهـا دارای اخــتلاف مــعنى د اري بــود (P< . (0.01

تخمگذار	مرغان	عملكرد	شاخصھاي	میانگین	گروەبندى	۲	جدول
	Table	2 Means fo	r yield charact	eristics of la	ying hens		

تیمارهاي آزمایشي Treatments	شا هد	F25	F50	F75	F100	P25	P50	P75	P100	انحر ا ف
صفت traits										معیا ر sd
مصرف غذا Feed intake	90c	91.7c	89.4c	89.6c	74.4a	89c	91.1c	85.7b	88.7bc	1.05
د رصد تخمگذ ا ري محمد معنده	70.9c	63.1c	63.8c	46.7ab	37.2a	64.4c	69.9c	62.2c	64.9c	5.1
Laying rate وزن تخم مـرغ Egg weight	63.7abc	64.5abc	62.3a	65.6bc	66.7c	62.7ab	64.3abc	63.5abc	63.9abc	1.27
تولید توده اي Faa mass	45.1b	39.6b	39.7b	30.4a	24.6a	40.2b	44.9b	39.5b	41.5b	2.9
Egg mass ضریب تبدیل غذ ایی Feed conversion	2.00a	2.30ab	2.26ab	3.04bc	3.32c	2.23ab	2.03a	2.21ab	2.15a	0.28

مصرف غذا (گرم در روز)، وزن تخم مرغ (گرم)، تولید توده ای (گرم در مـرغ در روز).

Feed intake (gr/day), Egg weight (gr), Egg mass (gr/hen/day).

اعداد داراي حروف غير مشابه در هر رديف در سطح پنج درصد با يكديگر اخـتلا ف معنيداري (P<0.05) دارنـد.

In each row, mean values without the same letter are significantly different (P< 0.05).

F نشاندهنده شکل پودري و P نشاندهنده شکل پلت گل صافي و اعـداد ۲۰ الي ۱۰۰ سطوح جايگزيني گل صافي به جاي پودر صدف در جيرههاي آزمايشي هستند.

F as indicator of powder filter cake and P as indicator of pelleted form, numbers 25 to 100 besides F and P shows replacing levels of filter cacke for oyster shell in experimental diets.

برخي از تيمارها گرديد ولي با افزايش استحكام پوسته همراه نبود. وجود بنيانهاي اگزالات و سيترات در گل صافي و هم چنين يون منيزيم ممكن است در اين امر دخيل باشد. كرمانشاهي وگليان باشد. كرمانشاهي وگليان (۱۳۲۹) و نوروزي و سراج (۱۳۲۹) نيز افزايش معنيدار

صفات كيفي تخممرغ

به طوري که در جدول ۳ مشاهده ميشود، جايگزيني گلصافي به جاي پوسته صدف به هر دو شکل پودري و پلت تأثيري بر استحکام پوسته تممرغ نداشت. جايگزيني گلل صافي با پودر صدف موجب افرايش ضخامت پوسته در

(P<0.05) ضخامت پوسته هم زمان با افزایش سطح پودرگل صافی را گزارش نمودند.

درصد پرودر گل صافي و سطح ٥٧ درصد پرودر گل صافي و سطح ٥٠ درصــد پلـــت، كــاهش معــنيداري(٩٥.05) نــسبت بــه شاهد نشان داد. این كـاهش درصد زرده براي تیمـار ٥٧ به خراطر مـشكل سـوء جـنب بـه خـاطر مـشكل سـوء جـنب مواد مغني ايجاد شده باشد. ولي در تيمار ٥٠ درصد پلـت ولي در تيمار ٥٠ درصد پلـت گــل صـافي افــزايش درصــد تخم گــناري در ايـن تيمـار، موجب كـاهش وزن زرده و در نتيجــه كــاهش وزن زرده و در نتيجــه كــاهش درصــد زرده

تخم مرغ شده است. جایگزینی گل صافي به جاي پـودر صـدف در کلیــه تیمارهـا موجــب افزایش کیفیت سفیده تختم مرغ (واحد هاو) گردید. بهبود کیفیت سفیده ممکن است بـه دلیـل افـزایش ضـخامت يوسته تخممرغ و دفع كمتر آب و دی اکـسید کـربن از تخـم مرغ باشد (پوررضا ۱۳۷۰). با توجه به کلیه جوانی، مناسبترین سطح جایگزینی گل صافي به جاي پودر صدف به هر دو شکل پودر یا پلت، سـطح ۵۰ درصـد جـایگزینی ييشنهاد ميگردد.

جدول ۳ گروه بندی میانگین شاخصهای کمی وکیفی تخم مرغ **Table 3** Means for quantity and quality traits of egg

تیمارهاي آزمایشي Treatments	شا هد	F25	F50	F75	F100	P25	P50	P75	P100
صفت Trait									
استحکام پوسته Shell strength	2.58ab	2.57ab	2.58ab	2.67b	2.57ab	2.55 b	2.7b	2.65b	2.59b
ضخامت پـوسته Shell thikness	38.9ab	38.8a	40.3c	39.7bc	39.1ab	39.1ab	39.3ab	38.8ab	39.1ab
وزن پوسته Shell weight	8.7ab	8.7ab	9.1c	8.9bc	9.1c	8.9bc	9c	8.6a	8.9bc
درصد زرده Yolk percent	30.2de	30.6e	29.6bc	28.8a	29.7cd	30.6e	29.3ab	30.5e	30.3de

و احد (هـا و) Haugh unit 70.1a 72.7abc 72.8bcd 76.2d 73.4cd 72.5abc 72.4abc 70.2ab 74.9cd

استحکام پوسته $({\rm kg}/{
m cm}^2)$ ، ${\rm diag}$ ، ${\rm diag}$ ، وزن پوسته $({\rm conc})$ ، درصد زرده (درصد) .

Shell strength (kg/cm 2) , Shell thikness (0.01mm), Shell weight (%), Yolk percent (%).

اعداد داراي حروف غيرمشابه در هر رديف در سطح پنج درصد با يكديگر اختلا ف معنيداري (P<0.05) دارند .

In each row, mean values without the same letter are significantly different (P< 0.05).

F نشاندهنده شکل پودري و P نشاندهنده شکل پلت گل صافي و اعداد ۲۰ الي ۱۰۰ سطوح جايگزيني گل صافي به جاي پودر صدف در جيرههاي آزمايشي هستند.

F as indicator of powder filter cake and P as indicator of pelleted form, numbers 25 to 100 besides F and P shows replacing levels of filter cacke for oyster shell in experimental diets.

اصفهان که در تامین بخش عمده اعتبار مالي طرح اخیر مسساعدت نمودند، تسشکر و قدردانی میگردد.

سپاسگزاري بـــدین وســیله از شــرکت تحقیقــات زراعــي و خـدمات آزمایــشگاهي کارخانــهقنــد

منابع مورد استفاده: References:

- پوررضا، ج. ۱۳۷۰. اصول علمي و عملي پرورش طيور. چاپ دوم. انتشارات جهاددانشگاهي دانشگاه صنعتي اصفهان. ۳۲۲ صفحه.
- كرمانشاهي، ح. و گليان، ۱. ١٣٦٩. ارزيابي منابع مختلف كلسيمي بر روي عملكرد مرغ تخم گندار و كيفيت تخم مرغ مجموعه مقالات اولين سمينار بين المللي طيور. تهران. ٧ الي ٩ آبان.
- نوروزي، س. و سراج، م. ج. ۱۳۷٦. بررسي امکان استفاده از گل قند (گل کربنات کلسیم) به جاي پودر صدف جهت تامين نیازهاي کلسیمي مرغان تخمگــذار. مرکــز تحقیقــات منـابع طبیعي و امور دام جهاد سازندگی خوزستان.
- Anonymous (1997) Filter cake mud in sugar industries. International Sugar Journal .Vol. 99.No.1187 B.
- Hamilton RMG, Fairful RW, Gowe RS (1984) Use of particulate limestone or oyster shell in the dietary regimens of white leghorn hens. Poultry Sci. 64: 1750-1762.
- Muir FV, Gerry RW, Harris FC (1976) The comparative value of five calcium sources for laying hens. Poultry Sci.55:1051-1056.
- National Research Council (NRC)(1994) Nutrient Requirement of Poultry. 9th ed., National Academy Press., Washington D.C.
- Reid BL, Webber CW (1976) Calcium availability and trace mineral composition of feed grade calcium supplements. Poultry Sci. 55: 600-605.
- Roland DASr (1988) Research note: Eggshell problems, estimates of incidence and economic impact. Poultry Sci. 67:1801-1803.