

## تأثیر سطوح مختلف متیونین و پروتئین جیره بر تولید و خصوصیات تخم مرغ مرغ‌های تخم‌گذار در اواخر دوره تخم‌گذاری

علی‌اصغر ساکی<sup>۱</sup>, مرتضی حقی<sup>۲</sup> و عنایت رحمت‌نژاد<sup>۳</sup>

۱- استاد، دانشگاه بوعلی سینا همدان، (نویسنده مسؤول: dralisaki@yahoo.com)

۲- دانشجوی کارشناسی ارشد و دانشجوی دکتری، دانشگاه بوعلی سینا همدان

۳- تاریخ دریافت: ۹۱/۵/۲۳ تاریخ پذیرش: ۹۲/۷/۲۳

### چکیده

این آزمایش جهت بررسی اثرات سطوح مختلف پروتئین (۱۳ و ۱۵ درصد) و متیونین (۰/۳۰ و ۰/۳۵ درصد) بر عملکرد و شاخص‌های کیفی تخم مرغ در اواخر دوره تخم‌گذاری در مرغان تخم‌گذار انجام شد. تعداد ۹۶ قطعه مرغ تخم‌گذار لگهورن سویه W-۳۶ با سن ۸۰ هفت‌هه در یک آزمایش فاکتوریل ۲×۳ در قالب طرح کاملاً تصادفی مورد استفاده قرار گرفت. نتایج آزمایش نشان داد که با افزایش سطح متیونین بطور معنی‌داری درصد تولید و وزن تخم مرغ افزایش یافت ( $p < 0.05$ ). سطوح مختلف پروتئین تأثیر معنی‌داری بر درصد تولید و وزن تخم مرغ نداشت. اثر تیمار بر درصد تولید و وزن تخم مرغ معنی‌دار بود ( $p < 0.05$ ), به طوری که پرنده‌گان تغذیه شده با جیره حاوی ۱۵ درصد پروتئین و ۰/۳۵ درصد متیونین بیشترین درصد تولید و وزن تخم مرغ را داشتند. تیمارهای آزمایشی بر پارامترهای دیگر (درصد تخم مرغ شکسته و لمبه، شاخص‌های زرده و سفیده، سطح تخم مرغ، نسبت وزن به سطح تخم مرغ، رنگ زرده، واحد هاو، محتوی تخم مرغ و شاخص شکل تخم مرغ) اثر معنی‌دار نداشتند. می‌توان نتیجه گرفت که بهترین سطوح پروتئین و متیونین برای تولید تخم مرغ در اواخر دوره تخم‌گذاری در مرغان تخم‌گذار به ترتیب ۱۵ و ۰/۳۵ درصد می‌باشد.

واژه‌های کلیدی: پروتئین، متیونین، تولید، کیفیت تخم مرغ

می‌باشد. اندازه تخم مرغ می‌تواند تحت تأثیر عوامل مختلفی از جمله متیونین (۰/۲۳) و پروتئین (۰/۲۷) قرار گیرد. بنابراین کاهش این مواد مغذی در جیره ممکن است موجب کاهش اندازه تخم مرغ و همچنین ایجاد مشکلات پوسته گردد. کشاورز (۱۳) نشان داد که کاهش متیونین جیره از ۰/۳۶ به ۰/۲۳ درصد در مرغ‌های تخم‌گذار در سنین ۵۴ تا

مقدمه  
احتیاجات پروتئینی در واقع بیانگر نیاز پرنده به اسیدهای آمینه جهت تولید اقتصادی برای بافت بدن، عملکرد حیاتی و تولید پرنده می‌باشد (۲۱). هدف دانشمندان تغذیه طیور تنظیم جیره‌های مناسب برای اندازه مطلوب تخم در مرغ‌های تخم‌گذار و همچنین کاهش مشکلات پوسته در اواخر سیکل تخم‌گذاری

صرف خوراک بالاتری نسبت به پرنده‌گان دریافت‌کننده سطوح ۰/۲۶ متیونین داشتند، اما سطوح متفاوت متیونین در آزمایش مذکور اثر آماری معنی‌داری بر درصد تولید و بازدهی خوراک نداشتند. همچنین در مطالعه مذکور نشان داده شد که سطح ۰/۲۶ درصد متیونین موجب کاهش وزن تخم مرغ و کاهش وزن زرد و پوسته تخم مرغ گردید. تأثیر معنی‌دار سطوح مختلف متیونین بر شاخص شکل و واحدها و نیز در آزمایش بالا مشاهده شد (۵). در مطالعه دیگری، کالدرون و جنسن (۴) منحنی پاسخ وزن تخم مرغ را نسبت به سطوح مختلف متیونین بررسی نمودند. مرغ‌های تخم‌گذاری که در اواخر دوره تولیدی بودند، تخم‌مرغ‌های بزرگتری تولید کردند. از طرفی چون مواد تشکیل‌دهنده پوسته (مواد معدنی و آلی) در تخم مرغ کوچک و بزرگتر تقریباً به یک اندازه وجود دارد، بنابراین تخم‌مرغ‌های بزرگتر پوسته نازک‌تری دارند. در نتیجه تعداد تخم‌مرغ‌های شکسته و لمبه در اواخر تولید افزایش خواهد یافت که از نظر اقتصادی مقررین به صرفه نخواهد بود. بدین ترتیب با توجه به اینکه در اواخر دوره تخم‌گذاری اندازه تخم مرغ بزرگتر می‌شود، نیاز به پروتئین و متیونین بالا می‌رود، گزارش شده که مرغ‌های تخم‌گذار در اواخر تخم‌گذاری به پروتئین بیشتری نیاز دارند (۱۰). با افزایش سطح پروتئین خام در جیره، احتیاجات اسیدهای آمینه افزایش پیدا می‌کند (۱۴). گزارش شده است پروتئین خام مورد نیاز جهت راندمان بهینه با افروdon اسیدهای آمینه محدود کننده، کاهش می‌یابد (۲۲). محققین

۷۲ هفتگی موجب کاهش تولید و وزن تخم مرغ شد. عواملی که بر اندازه تخم مرغ تأثیر می‌گذارند عبارتند از: وزن مرغ در اولین تخم‌گذاری بعد از تحریک نوری، مقدار اسید لینولئیک، میزان پروتئین و اسیدهای آمینه جیره بویژه اسیدهای آمینه گوگرد دار مانند متیونین (۸). میزان متیونین موجود در جیره به عنوان مهمترین عامل کنترل‌کننده محتوای تخم مرغ معروفی شده است (۸). افزایش سریع در اندازه تخم مرغ در سیکل تولید منجر به افزایش سوددهی می‌شود چون مصرف کننده‌گان تخم‌مرغ‌های بزرگتر را ترجیح می‌دهند (۷). افزایش پروتئین جیره بطور معنی‌داری منجر به کاهش درصد پوسته می‌شود که دلیل آن افزایش اندازه تخم مرغ می‌باشد (۲۹، ۲۶). در مطالعه‌ای اثر معنی‌دار سطوح مختلف پروتئین بر وزن بدن، تولید تخم مرغ، مصرف خوراک، وزن توده تخم مرغ و ضربیت تبدیل غذایی مشاهده شد (۲۷). همچنین در این آزمایش افزایش سطوح متیونین موجب افزایش تولید و وزن توده تخم مرغ و بهبود ضربیت تبدیل غذایی گردید. والدروپ و هلوبیگ (۲۴) نشان دادند که با افزایش سطح متیونین جیره، اندازه تخم مرغ به طور خطی افزایش می‌یابد. همچنین وزن تخم مرغ به متیونین جیره پاسخ داده و بازده توده تخم مرغ روزانه به دنبال آن افزایش یافت. در آزمایشی سطوح مختلف متیونین بر عملکرد مرغ‌های تخم‌گذار بررسی شد که در این مطالعه نشان داده شد که پرنده‌گان دریافت‌کننده سطح ۰/۴۰ درصد متیونین

## مواد و روش‌ها

این پژوهش در سالن پرورش مرغ تخم‌گذار ایستگاه تحقیقاتی دامپروری دانشکده کشاورزی دانشگاه بولی‌سینا در سال ۱۳۸۹ انجام گرفت. برای اجرای این آزمایش تعداد ۹۶ قطعه مرغ تخم‌گذار لگهورن سویه W-۳۶ با سن ۸۰ هفته از سویه لگهورن به مدت ۱۲ هفته در یک آزمایش فاکتوریل  $2 \times 3$  در قالب طرح کاملاً تصادفی مورد آزمایش قرار گرفت. عامل اول شامل ۲ سطح پروتئین (۱۳ و ۱۵ درصد) و عامل دوم ۳ سطح متیونین (۰/۲۵، ۰/۳۰ و ۰/۳۵ درصد) بود. اجزای جیره‌ها و ترکیب شمیایی آنها به ترتیب در جداول ۱ و ۲ ارائه شده است.

بيان کردند که احتیاجات متیونین در مراحل انتهایی تولید نسبت به مراحل قبل بیشتر است (۱۰). کالدرون و جنسون (۴) نیز پیشنهاد کردند که احتیاجات برای اسیدهای آمینه معینی برای مرغ‌های تخم‌گذار با افزایش در سطح پروتئین خوارک افزایش می‌یابد. از آنجایی که اندازه تخم مرغ و کیفیت پوسته تخم مرغ از عوامل مهم تولید محسوب می‌شوند بنابراین باید تخم مرغ‌هایی با اندازه مناسب و با کیفیت پوسته مطلوب تولید کرد تا رضایت مصرف‌کننده جلب گردد. بنابراین هدف از اجرای این تحقیق بررسی تأثیر سطوح مختلف متیونین و پروتئین بر تولید و خصوصیات تخم مرغ مرغ‌های تخم‌گذار در اواخر دوره تخم‌گذاری بود.

جدول ۱- اجزای جیره پایه تیمارها (٪)

مواد خوراکی	۱	جیره	۲	جیره	۳	جیره	۴	جیره	۵	جیره	۶
دانه ذرت	۴۷/۶۵	۴۷/۵۸	۴۷/۶۵	۴۷/۶۵	۴۷/۶۵	۴۷/۶۰	۴۴/۷۰	۴۴/۷۰	۴۴/۷۰	۴۴/۷۰	۴۴/۷۰
کنجاله سویا	۱۲/۵۵	۱۲/۷۴	۱۲/۷۴	۱۲/۵۵	۱۲/۰۰	۱۲/۰۰	۱۴/۰۰	۱۴/۰۰	۱۸/۰۰	۱۸/۰۰	۱۸/۰۰
گندم	۱۳/۱۰	۱۳/۰۰	۱۳/۰۰	۱۳/۱۰	۱۴/۰۰	۱۴/۰۰	۱۴/۰۰	۱۴/۰۰	۱۸/۰۰	۱۸/۰۰	۱۸/۰۰
سبوس گندم	۱۰/۰۰	۹/۴۸	۹/۴۸	۱۰/۰۰	۸/۷۰	۸/۷۰	۸/۷۰	۸/۷۰	۸/۷۰	۸/۷۰	۸/۷۰
پودر یونجه	۳/۰۰	۳/۰۰	۳/۰۰	۳/۰۰	۲/۴۰	۲/۴۰	۲/۴۰	۲/۴۰	۲/۴۰	۲/۴۰	۲/۴۰
روغن سویا	۴/۸۰	۴/۷۸	۴/۷۸	۴/۸۰	۴/۳۰	۴/۳۰	۴/۳۰	۴/۳۰	۴/۳۰	۴/۳۰	۴/۳۰
پودر صدف	۷/۳۱	۷/۸۲	۷/۸۲	۷/۲۱	۶/۱۹	۶/۱۹	۶/۱۹	۶/۱۴	۶/۱۴	۶/۱۴	۶/۰۹
دی کلسیم فسفات	۰/۷۰	۰/۷۰	۰/۷۰	۰/۷۰	۰/۶۵	۰/۶۵	۰/۶۵	۰/۴۵	۰/۴۵	۰/۶۵	۰/۴۵
نمک طعام	۰/۳۶	۰/۳۶	۰/۳۶	۰/۳۶	۰/۳۶	۰/۳۶	۰/۳۶	۰/۳۶	۰/۳۶	۰/۳۶	۰/۳۶
مکمل ویتامینی <sup>۱</sup>	۰/۲۵	۰/۲۵	۰/۲۵	۰/۲۵	۰/۲۵	۰/۲۵	۰/۲۵	۰/۲۵	۰/۲۵	۰/۲۵	۰/۲۵
مکمل مواد معدنی <sup>۲</sup>	۰/۲۵	۰/۲۵	۰/۲۵	۰/۲۵	۰/۲۵	۰/۲۵	۰/۲۵	۰/۲۵	۰/۲۵	۰/۲۵	۰/۲۵
دی ال متیونین	۰/۰۳	۰/۰۸	۰/۰۸	۰/۱۳	۰/۰۰	۰/۰۰	۰/۰۵	۰/۱	۰/۰۵	۰/۰۵	۰/۰۵
مجموع	۱۰۰/۰۰	۱۰۰/۰۰	۱۰۰/۰۰	۱۰۰/۰۰	۱۰۰/۰۰	۱۰۰/۰۰	۱۰۰/۰۰	۱۰۰/۰۰	۱۰۰/۰۰	۱۰۰/۰۰	۱۰۰/۰۰

۱- هر کیلوگرم مکمل مواد معدنی حاوی: ۶۴ گرم منگنز (اکسید)، ۴۴ گرم روی (اکسید)، ۱۰۰ گرم آهن (سولفات)، ۱۶ گرم مس (سولفات)، ۰/۶۴ گرم ید (کلسیم یدات)، ۰/۲ گرم کبات و ۸ گرم سلنیوم (۱٪) است. ۲- هر کیلوگرم مکمل ویتامینی حاوی: ۷/۲ گرم ویتامین A، ۷ گرم ویتامین D، ۱۴/۴ گرم ویتامین E، ۱/۶ گرم ویتامین K3، ۰/۷۲ گرم تیامین، ۳/۳ گرم ریبوفلافین، ۱۲ گرم اسید پانتوتیک، ۱۲/۱۶۰ گرم نیاسین، ۶/۲ میلی گرم پیرودوکسین، ۰/۶ گرم کوبالامین، ۰/۲ گرم بیوتین، ۴۴۰ میلی گرم کولین کلرايد.

جدول ۲- ترکیب شیمیایی محاسبه شده جیره‌ها (%)

انرژی قابل متابولیسم							
۲۹۰۰	۲۹۰۰	۲۹۰۰	۲۹۰۰	۲۹۰۰	۲۹۰۰	۲۹۰۰	۲۹۰۰
۱۵/۰۰	۱۵/۰۰	۱۵/۰۰	۱۳/۰۰	۱۳/۰۰	۱۳/۰۰	۱۳/۰۰	۱۳/۰۰
۳/۱۵	۳/۱۵	۳/۱۵	۳/۱۵	۳/۱۵	۳/۱۵	۳/۱۵	۳/۱۵
۰/۳۵	۰/۳۵	۰/۳۵	۰/۳۵	۰/۳۵	۰/۳۵	۰/۳۵	۰/۳۵
۰/۹۸	۰/۹۸	۰/۹۸	۰/۹۶	۰/۹۶	۰/۹۶	۰/۹۶	۰/۹۶
۰/۳۰	۰/۳۰	۰/۳۰	۰/۳۰	۰/۳۰	۰/۳۰	۰/۳۰	۰/۳۰
۰/۱۹	۰/۱۹	۰/۱۹	۰/۲۰	۰/۲۰	۰/۲۰	۰/۲۰	۰/۲۰
۰/۷۶	۰/۷۶	۰/۷۶	۰/۶۱	۰/۶۸	۰/۶۸	۰/۶۸	۰/۶۸
۰/۳۵	۰/۳۰	۰/۲۵	۰/۳۵	۰/۳۰	۰/۲۵	۰/۲۵	۰/۲۵
آنالیز شده							
۸۳/۴۸	۸۳/۴۳	۸۳/۳۸	۸۲/۴۵	۸۲/۴۱	۸۲/۳۵	۸۲/۳۵	۸۲/۳۵
۱۵/۰۰	۱۵/۰۰	۱۵/۰۰	۱۳/۰۰	۱۳/۰۰	۱۳/۰۰	۱۳/۰۰	۱۳/۰۰
۶/۷۹	۶/۷۹	۶/۷۹	۷/۳۸	۷/۳۸	۷/۳۸	۷/۳۸	۷/۳۸
۴/۲۱	۴/۱۴	۴/۱۳	۴/۸۳	۴/۸۵	۴/۷۲	۴/۷۲	۴/۷۲
۳/۳۷	۳/۳۳	۳/۴۵	۳/۴۲	۳/۳۷	۳/۳۴	۳/۳۴	۳/۳۴

: کیلوکالری بر کیلوگرم ماده خشک

تخمرغ از داده‌های خام اولیه و با استفاده از فرمول‌های ذیل محاسبه شد.

$$SI^1 = (EW^2 / EL^3) \times 100$$

$$ESA^4 = 3.9782 EW^{0.75056}$$

$$SR^5 = (SW^6 / EW) \times 100$$

$$AI^7 = [AH^8 / (AL^9 + AW^{10})] \times 100$$

$$YI^{11} = (YH^{12} / YD^{13}) \times 100$$

$$HU^{14} = 100 \log(AH + 7.57 - 1.7 EW^{0.37})$$

$$SG^{15} = EW / (0.968 EW - 0.4759 SW)$$

$$USSW^{16} = EW / ESA$$

$$EC^{17} = EP^{18} \times (EW - SW)$$

که در فرمول‌های بالا:

SI: شاخص شکل، EW: وزن تخم مرغ،

EL: طول تخم مرغ، ESA: سطح تخم مرغ،

SR: نسبت پوسته، SW: وزن پوسته،

AI: شاخص سفیده، AH: ارتفاع

سفیده، AL: طول سفیده، AW: عرض

سفیده، YI: شاخص زرد، YH: ارتفاع زرد،

SG: قطر زرد، HU: واحد هاو، YD: وزن

جهت محاسبه درصد تولید و وزن تخم مرغ، تخم مرغ‌های تولیدی هر روز جمع‌آوری و توزین شد. همچنین به‌منظور بررسی ویژگی‌های تخم مرغ، هر دو هفته یکبار از تخم مرغ‌های تولید شده در دو روز پایانی هفته، ۶ عدد تخم مرغ از هر تکرار به صورت تصادفی انتخاب، شماره‌گذاری و به آزمایشگاه منتقل گردیدند. در مرحله اول فاکتورهای وزن، طول و عرض تخم مرغ، طول و عرض سفیده‌های رقیق و غلیظ، ارتفاع سفیده‌های رقیق و غلیظ، ارتفاع و قطر زرد و وزن پوسته تخم مرغ با استفاده از میکرومتر، کولیس و ترازوی دیجیتالی تعیین شد. در مرحله دوم ویژگی‌هایی مانند شاخص شکل، شاخص سفیده، شاخص زرد، نسبت پوسته، واحد وزن به سطح پوسته، وزن مخصوص تخم مرغ، سطح تخم مرغ، واحد هاو و محتوای

1- Shape index

2- Egg weight

3- Egg length

4- Egg surface area

5- Egg shell ratio

6- Shell weight

7- Albumen index

8- Albumen height

9- Albumen length

10- Albumen width

11- Yolk index

12- Yolk height

13- Yolk diameter

14- Hugh unit

15- Specific gravity

16- Unit surface sell area

17- Egg content

18- Egg production

$W_k$ : اثر هفته  $k$   
 $AW_{ik}$ : برهمکنش سطح آام فاکتور A در هفته k  
 $BW_{jk}$ : برهمکنش سطح زام فاکتور B در هفته k  
 $ABW_{ijk}$ : برهمکنش سطح آام فاکتور A و سطح زام فاکتور B در هفته k  
 $Ea_{ijl}$ : اشتباه اصلی  
 $Eb_{ijkl}$ : اشتباه فرعی  
 $e_{ijk}$ : اشتباه آزمایشی  
 $Se_{ijk}$ : اشتباه نمونه‌برداری

## نتایج و بحث

اثر تیمارهای آزمایشی بر درصد تولید و وزن تخم مرغ در جدول ۳ نشان داده شده است. نتایج آزمایش نشان داد که با افزایش سطح متیونین بطور معنی‌داری درصد تولید و وزن تخم مرغ افزایش یافت ( $p < 0.05$ ). سطوح مختلف پروتئین تأثیر معنی‌داری بر درصد تولید و وزن تخم مرغ نداشت. اثر تیمار بر درصد تولید و وزن تخم مرغ معنی‌دار شد در  $p < 0.05$  به طوری که پرندگان تغذیه شده با جیره حاوی ۱۵ درصد پروتئین و ۰/۳۵ درصد متیونین بیشترین درصد تولید و وزن تخم مرغ را داشتند.

نتایج حاصل از این تحقیق با نتایج کورلسکی و سویتکویکس (۱۵)، داسکیران و همکاران (۵)، نارینسویم و باگات (۱۷) و بویه و جورگیان (۳) مطابقت داشته است.

مخصوص تخم مرغ، USSA: واحد وزن به سطح پوسته، EC: محتوای تخم مرغ، EP: درصد تولید. مقایسه میانگین‌های تیمارهای مختلف در تجزیه واریانس با رویه GLM با آزمون چندآمنه‌ای دانکن و فرض خطای ۰/۰۵ صورت گرفت. تجزیه و تحلیل با استفاده از نرم‌افزار SAS ویرایش ۹/۲ انجام شد. مدل آماری داده‌های مربوط به صفاتی که اثر هفته (اندازه‌های تکرار شده) در نظر گرفته شد به صورت زیر بوده است:

(۱)

$$Y_{ijkl} = \mu + A_i + B_j + (AB)_{ij} + W_k + (AW)_{ik} + (BW)_{jk} + (ABW)_{ijk} + Ea_{ijl} + Eb_{ijkl}$$

و مدل آماری داده‌های مربوط به صفاتی که اثر در هر تکرار بیش از یک مشاهده داشتند به صورت زیر بوده است:

(۲)

$$Y_{ijk} = \mu + A_i + B_j + (AB)_{ij} + e_{ijk} + Se_{ijk}$$

که در فرمول‌های بالا:

$Y_{ijkl}$ : مقدار مشاهده مربوط به سطح آام فاکتور A و سطح زام فاکتور B در تکرار 1 در هفته k

$Y_{ijk}$ : مقدار مشاهده مربوط به سطح آام فاکتور A و سطح زام فاکتور B در تکرار k

$\mu$ : اثر میانگین  
 $A_i$ : سطح آام فاکتور A  
 $B_j$ : سطح زام فاکتور B  
 $AB_{ij}$ : برهمکنش سطح آام فاکتور A و سطح زام فاکتور B

جدول ۳- تأثیر سطوح مختلف پروتئین و متیونین جیره بر درصد تولید و وزن تخم مرغ در مرغهای تخم‌گذار در سنین ۸۰ تا ۹۲ هفتگی

وزن تخم مرغ (گرم)	تولید تخم مرغ (%)		
۵۹/۵۹ <sup>b</sup>	۶۴/۵۰ <sup>b</sup>	۰/۲۵	درصد متیونین
۶۰/۸۵ <sup>a</sup>	۶۵/۴۶ <sup>b</sup>	۰/۳۰	
۶۱/۸۷ <sup>a</sup>	۶۸/۹۶ <sup>a</sup>	۰/۳۵	
۰/۴۱	۰/۷۸		
۶۰/۶۵	۶۵/۸۳	۱۳	
۶۰/۸۹	۶۶/۷۸	۱۵	
۰/۳۳	۰/۶۴		SEM
		درصد پروتئین	درصد پروتئین
۵۸/۵۵ <sup>c</sup>	۶۴/۱۸ <sup>b</sup>	۰/۲۵	۱۳
۶۰/۶۴ <sup>ab</sup>	۶۴/۸۹ <sup>b</sup>	۰/۳۰	۱۵
۶۱/۹۵ <sup>a</sup>	۶۶/۲۱ <sup>b</sup>	۰/۳۵	۱۳
۵۹/۷۶ <sup>a</sup>	۶۴/۷۱ <sup>b</sup>	۰/۲۵	۱۵
۶۱/۶۴ <sup>bc</sup>	۶۷/۱۶ <sup>b</sup>	۰/۳۰	۱۳
۶۲/۲۷ <sup>a</sup>	۷۰/۷۵ <sup>a</sup>	۰/۳۵	۱۵
۰/۵۸	۱/۱۱		SEM
۰/۰۰	۰/۰۰	متیونین	
۰/۶۲	۰/۳۰	پروتئین	مقادیر P
۰/۰۰	۰/۰۹	متیونین × پروتئین	

میانگین‌های با حروف غیر مشابه در هر ستون نشان‌دهنده اختلاف معنی‌دار می‌باشند ( $p < 0.05$ ).

۵۴ تا ۷۲ هفتگی از ۰/۳۶ به ۰/۲۳ موجب کاهش درصد و بازدهی تولید (تولید تخم مرغ و اندازه تخم مرغ) شده است (۱۳). باین و همکاران (۲)، نشان دادند که دو فاكتور ژنتیکی و محیطی بر استقامت و کیفیت پوسته اثرگذار است و این روش خوردن پوسته در هنگام حمل و نقل محتمل است. از نتایج جدول ۴ مشاهده می‌شود بین سطوح مختلف متیونین و پروتئین و اثرات متقابل آنها و همچنین اثر تیمارهای مختلف بر شاخص زرد، شاخص سفیده، سطح تخم مرغ و نسبت وزن به سطح تخم مرغ تفاوت معنی‌داری مشاهده نشد. در این راستا ال-حسینی و همکاران (۶)، نشان دادند که بین سطوح

همچنین از نتایج جدول ۴ مشخص می‌شود که بین سطوح مختلف متیونین و پروتئین و اثرات متقابل آنها در تعداد تخم مرغ‌های شکسته و لمبه تفاوت معنی‌داری مشاهده نشد. اما جکسون و همکاران (۹) مشاهده کردند که با افزایش متیونین جیره وزن تخم مرغ بالا رفته و مقاومت پوسته پایین می‌آید بنابراین تعداد تخم مرغ‌های شکسته و درصد لمبه‌گذاری بالا می‌رود. بعلاوه محققین دیگر (۲۰) گزارش کردند که کاهش متیونین جیره بدون تأثیر بر تولید تخم مرغ، وزن تخم مرغ را کاهش و کیفیت پوسته را افزایش می‌دهد. نشان داده شده که کاهش میزان متیونین جیره مرغ لگهورن تاج سفید ساده از

تفاوت معنی‌داری مشاهده نشد. جانسون و گوس (۱۱) نشان دادند فاکتورهای داخلی تخم مرغ می‌تواند توسط عواملی مانند: ذخیره تخم مرغ، سن مرغ، سویه پرنده، پریزی اجباری، مواد مغذی، بیماری و عوامل آلوده‌کننده تحت تاثیر قرار گیرد.

واحد هاو در واقع بیانگر کیفیت داخلی تخم مرغ است. آنالیز داده‌های مربوط به واحد هاو در کل دوره آزمایشی نشان داد که با افزایش سطح متیونین جیره از ۰/۲۵ تا ۰/۳۵ درصد، واحد هاو از ۶۳/۶۳ به ۶۳/۰۶ کاهش یافت. به طور مشابه، ویلیام و همکاران (۲۵) نشان دادند زمانی که کل اسیدهای آمینه گوگرددار از ۰/۴۸۴ به ۰/۷۳۴ افزایش یافت واحد هاو به طور خطی از ۹۷/۰۷ به ۹۴/۵۷ کاهش یافت. وو و همکاران (۲۶) نیز در تحقیق خود به نتیجه مشابهی رسیده و کاهش واحد هاو در نتیجه افزایش سطوح اسیدهای آمینه گوگرددار را مشاهده کردند. نواک و همکاران (۱۹) نشان دادند که زمانی که درصد پروتئین جیره پایین باشد تغییری در واحد هاو مشاهده نمی‌شود.

مخالف متیونین و پروتئین در شاخص زرده تفاوت معنی‌داری مشاهده نشد. محققین دیگر (۱۸) نیز بیان کردند که افزایش سطوح اسیدهای آمینه گوگرددار جیره (با استفاده از مکمل متیونین) تأثیری بر شاخص‌های آلبومین و زرده نداشت، که در رابطه با شاخص زرده با نتایج حاصله در این پژوهش هم‌خوانی دارد. از طرفی داسکیران و همکاران (۵)، که بیان کردند مقدار متیونین خوراک اثری بر وزن زرده، وزن پوسته، رنگ زرده و ضخامت پوسته تخم مرغ نداشت، اما کورلسکی و سویتکوییکس (۱۵)، نشان دادند زمانی که مکمل متیونین به جیره افزوده شد، از بین پارامترهای مربوط به کیفیت تخم مرغ تنها وزن زرده افزایش یافت. نواک و همکاران (۱۹) نشان دادند زمانی که مقدار پروتئین جیره کم باشد بر کیفیت داخلی تخم مرغ اثری ندارد. همان‌طور که در جدول ۵ مشاهده می‌شود بین سطوح مختلف متیونین و پروتئین و اثرات متقابل در رنگ زرده، واحد هاو، محتوی تخم مرغ و شاخص شکل تفاوت معنی‌داری مشاهده نشد. محققین (۱۹,۶,۱) نشان دادند که بین سطوح مختلف متیونین در واحد هاو

جدول ۴- اثر سطوح مختلف پروتئین و متیونین بر برخی خصوصیات تخم مرغ در مرغهای تخم‌گذار در سنین ۸۰ تا ۹۲ هفتگی

درصد متیونین	شکسته (%)	تخم مرغ	تخم مرغ لمبه (%)	شاخص زرده (میکرومتر)	سطح تخم مرغ (سانسی متر مربی)	نسبت وزن به سطح تخم مرغ
۰/۲۵	۵/۲۵	۴/۶۳	۳۸/۸۷	۲/۳۹	۸۵/۴۱	۰/۶۹
۰/۳۰	۶/۸۸	۵/۸۸	۳۹/۶۹	۲/۳۷	۸۶/۸۶	۰/۶۹
۰/۳۵	۸/۳۸	۷/۰۰	۳۸/۹۵	۲/۴۷	۸۷/۴۹	۰/۶۹
SEM	۰/۸۹	۰/۸۴	۰/۴۹	۰/۱۲	۰/۷۰	۰/۰۰۲
درصد پروتئین						
۱۳	۶/۰۸	۵/۲۵	۳۹/۰۶	۲/۳۸	۸۶/۴۲	۰/۶۹
۱۵	۷/۰۵	۶/۴۲	۳۹/۲۹	۲/۴۴	۸۶/۷۶	۰/۶۹
SEM	۰/۷۳	۰/۶۸	۰/۰۹	۰/۰۹	۰/۵۷	۰/۰۰۱
درصد متیونین						
۱۳	۴/۰۰	۳/۷۵	۳۸/۶۹	۲/۳۵	۸۴/۴۳	۰/۶۹
۱۳	۶/۵۰	۵/۵۰	۳۹/۰۵	۲/۴۴	۸۶/۳۹	۰/۶۹
۱۳	۶/۷۵	۵/۷۵	۳۹/۴۸	۲/۲۹	۸۷/۵۲	۰/۶۹
۱۵	۷/۰۰	۶/۰۰	۳۹/۹۱	۲/۴۳	۸۶/۱۹	۰/۶۹
۱۵	۷/۰۰	۶/۲۵	۳۹/۰۱	۲/۴۹	۸۷/۳۱	۰/۶۹
۱۵	۷/۰۵	۶/۷۵	۳۸/۸۹	۲/۹۵	۸۷/۶۸	۰/۶۹
SEM	۱/۲۶	۱/۱۹	۰/۶۹	۰/۱۶	۰/۸۹	۰/۰۰۳
متیونین	۰/۰۷	۰/۱۶	۰/۴۴	۰/۷۹	۰/۱۳	۰/۱۲
پروتئین	۰/۱۶	۰/۲۴	۰/۶۹	۰/۶۲	۰/۸۸	۰/۷۲
P	۰/۶۷	۰/۶۷	۰/۹۱	۰/۸۵	۰/۲۸	۰/۳۰
متیونین × پروتئین						

حروف مشابه در هر ستون نشان‌دهنده عدم وجود تفاوت معنی‌دار می‌باشد ( $p < 0.05$ ). SEM: خطای استاندارد میانگین‌ها.

جدول ۵- اثر سطوح مختلف پروتئین و متیونین جیره بر شاخص شکل و خصوصیات داخلی تخم مرغ در مرغهای تخم‌گذار در سنین ۸۰ تا ۹۲ هفتگی

درصد متیونین	درصد پروتئین	متادیر	اثر/ شاخص	رنگ زرده	واحد هاو	محتوی تخم مرغ	شاخص شکل
۰/۲۵	۱۳	P	متیونین	۷/۵۶	۶۳/۶۳	۵۳/۵۲	۷۶/۰۹
۰/۳۰	۱۳		پروتئین	۶/۹۹	۶۲/۹۴	۵۴/۷۸	۷۶/۲۸
۰/۳۵	۱۳		متیونین × پروتئین	۷/۲۹	۶۳/۰۶	۵۵/۴۲	۷۵/۲۴
SEM	SEM			۰/۱۷	۰/۹۸	۰/۶۱	۰/۰۳
درصد پروتئین							
۱۳	۷/۲۶				۶۲/۴۱	۵۴/۳۹	۷۵/۲۳
۱۵	۷/۳۰				۶۴/۰۱	۵۴/۷۶	۷۶/۵۱
SEM	SEM				۰/۱۴	۰/۸۱	۰/۴۳
درصد متیونین							
۱۳	۰/۲۵				۷/۵۲	۶۳/۱۲	۵۲/۵۴
۱۳	۰/۳۰				۷/۶۲	۶۴/۱۴	۵۴/۵۱
۱۳	۰/۳۵				۷/۱۵	۶۲/۲۱	۵۵/۳۲
۱۵	۰/۲۵				۶/۸۳	۶۳/۶۶	۵۴/۲۶
۱۵	۰/۳۰				۷/۱۲	۶۱/۸۸	۵۵/۳۲
۱۵	۰/۳۵				۷/۴۷	۶۴/۲۴	۵۵/۵۳
SEM	SEM				۰/۲۴	۱/۳۹	۰/۸۷
متادیر							
P					۰/۰۸۹	۰/۸۷	۰/۱۱
متیونین					۰/۸۳	۰/۱۷	۰/۶۱
پروتئین					۰/۴۱	۰/۸۸	۰/۲۴
متیونین × پروتئین							

حروف مشابه در هر ستون نشان‌دهنده عدم وجود تفاوت معنی‌دار می‌باشد ( $p < 0.05$ ). SEM: خطای استاندارد میانگین‌ها.

تخم مرغ تفاوت معنی‌داری مشاهده نشد (۱،۵، ۶، ۱۹). مندونکا و لیما (۱۶) گزارش کردند که کیفیت پوسته (وزن و ضخامت پوسته) تخم مرغ در مرغ‌های تخم‌گذاری که جیره‌ای حاوی ۱۴/۵ درصد پروتئین را دریافت کرده‌اند بهتر از تخم مرغ، مرغ‌هایی بود که با جیره‌ای حاوی ۱۶/۵ درصد پروتئین تغذیه شده بودند.

همانگونه که در جدول ۶ مشاهده می‌شود سطح ۱۳ درصد پروتئین نسبت به سطح ۱۵ درصد، وزن پوسته بیشتری داشت ( $p < 0.05$ ). به علاوه تیمار ۱ (۱۳ درصد پروتئین و ۰/۲۵ درصد متیونین) به طور معنی‌داری بیشترین وزن پوسته را بین سایر تیمارها نشان داد. محققین دیگر نیز بیان کردند بین سطوح مختلف متیونین در شاخص وزن پوسته

جدول ۶- اثر سطوح مختلف پروتئین و متیونین بر وزن مخصوص و شاخص‌های پوسته تخم مرغ در مرغ‌های تخم‌گذار در سنین ۸۰ تا ۹۲ هفتگی

اثر/ شاخص	وزن مخصوص تخم مرغ (گرم)	نسبت پوسته (درصد)	ضخامت پوسته (میکرومتر)	وزن پوسته (گرم)	درصد متیونین
درصد پروتئین	۱/۰۸ <sup>a</sup>	۹/۶۵ <sup>a</sup>	۳۶/۱۶ <sup>a</sup>	۵/۶۵	۰/۲۵
	۱/۰۸ <sup>b</sup>	۹/۰۷ <sup>b</sup>	۳۵/۲۲ <sup>ab</sup>	۵/۴۴	۰/۳۰
	۱/۰۸ <sup>b</sup>	۸/۹۲ <sup>b</sup>	۳۴/۰۱ <sup>b</sup>	۵/۴۰	۰/۳۵
SEM	۰/۰۰	۰/۱۴	۰/۴۶	۰/۰۸	
درصد پروتئین	۱/۰۸ <sup>a</sup>	۹/۴۲ <sup>a</sup>	۳۵/۵۸	۵/۶۱ <sup>a</sup>	۱۳
	۱/۰۸ <sup>b</sup>	۹/۰۰ <sup>b</sup>	۳۴/۶۹	۵/۳۹ <sup>b</sup>	۱۵
SEM	۰/۰۰	۰/۱۱	۰/۳۷	۰/۰۶	
درصد پروتئین	۱/۰۸ <sup>a</sup>	۱۰/۳۷ <sup>a</sup>	۳۷/۰۷ <sup>a</sup>	۵/۹۹ <sup>a</sup>	۱۳
	۱/۰۸ <sup>b</sup>	۸/۹۴ <sup>b</sup>	۳۵/۲۵ <sup>ab</sup>	۵/۳۲ <sup>b</sup>	۱۳
	۱/۰۸ <sup>b</sup>	۹/۱۰ <sup>b</sup>	۳۵/۲۳ <sup>ab</sup>	۵/۵۲ <sup>b</sup>	۱۳
	۱/۰۸ <sup>b</sup>	۹/۰۴ <sup>b</sup>	۳۵/۲۲ <sup>ab</sup>	۵/۳۷ <sup>b</sup>	۱۵
	۱/۰۷ <sup>b</sup>	۸/۷۹ <sup>b</sup>	۳۴/۴۲ <sup>b</sup>	۵/۳۳ <sup>b</sup>	۱۵
	۱/۰۸ <sup>b</sup>	۹/۰۴ <sup>b</sup>	۳۳/۶۰ <sup>b</sup>	۵/۴۸ <sup>b</sup>	۱۵
SEM	۰/۰۰	۰/۱۹	۰/۶۵	۰/۱۱	
متیونین	۰/۰۰	۰/۰۰	۰/۰۱	۰/۱۰	P مقادیر
پروتئین	۰/۰۲	۰/۰۱	۰/۱۱	۰/۰۳	
متیونین × پروتئین	۰/۰۰	۰/۰۰	۰/۳۹	۰/۰۱	
هفتة	<۰/۰۰	<۰/۰۰	<۰/۰۰	<۰/۰۰	
متیونین × هفتة	۰/۲۳	۰/۲۲	۰/۱۴	۰/۴۵	
پروتئین × هفتة	۰/۰۷	۰/۵۵	۰/۴۵	۰/۱۴	
متیونین × پروتئین × هفتة	۰/۱۷	۰/۲۰	۰/۰۰	۰/۶۱	
تیمار	۰/۰۰	۰/۰۰	۰/۰۳	۰/۰۰	
تیمار × هفتة	۰/۲۰	۰/۲۱	۰/۰۰	۰/۴۰	

حرروف مشابه در هر ستون نشان‌دهنده عدم وجود تفاوت معنی‌دار می‌باشد ( $p < 0.05$ ). SEM: خطای استاندارد میانگین‌ها.

تخم‌گذار در سیکل دوم تخم‌گذاری اثر نداشت. تیمار ۱ (۱۳) درصد پروتئین و ۰/۲۵ درصد متیونین) بیشترین و تیمار ۵ و ۶ (۱۵) درصد پروتئین با ۰/۳۰ و ۰/۳۵ درصد متیونین (کمترین ضخامت پوسته را داشتند.

همان‌طور که در جدول ۶ مشاهده می‌شود، سطح ۰/۲۵ درصد متیونین نسبت به سطح ۰/۳۰ و ۰/۳۵ درصد متیونین بالاترین و پایین‌ترین نسبت پوسته را داشتند. به علاوه سطح ۱۳ درصد نسبت به سطح ۱۵ درصد پروتئین نسبت پوسته بیشتری داشت (۰/۰۵ p). همچنین تیمار ۱ (۱۳ درصد پروتئین و ۰/۲۵ درصد متیونین) بیشترین شاخص نسبت پوسته را نسبت به سایر تیمارها نشان داد (۰/۰۵ p). پترسن و همکاران (۲۰) گزارش کردند که کاهش متیونین جیره از ۰/۳۰ به ۰/۲۶ درصد در مرغ‌های مرغ لگهورن از ۳۸ تا ۷۰ هفتگی سبب موجب افزایش نسبت پوسته می‌شود از نتایج مندرج در جدول ۶ مشهود است سطح ۰/۲۵ درصد نسبت به سطوح ۰/۳۰ و ۰/۳۵ درصد متیونین و سطح ۱۳ درصد پروتئین نسبت به سطح ۱۵ درصد باعث تولید تخم مرغ با وزن مخصوص بیشتری شد (۰/۰۵ p). از طرفی تیمار ۱ (۱۳ درصد پروتئین و ۰/۲۵ درصد متیونین) بیشترین وزن مخصوص تخم مرغ را نسبت به سایر تیمارها نشان داد (۰/۰۵ p). جولیت و رابرتس (۱۲) نشان دادند جیره حاوی ۱۴/۴۲ درصد پروتئین خام به‌طور معنی‌داری وزن مخصوص را نسبت به جیره‌های حاوی ۱۴/۸۶ و ۱۶/۰۱ درصد پروتئین افزایش می‌دهد.

ضخامت پوسته مهمترین صفت کیفیت پوسته می‌باشد. مواد مغذی عمده‌ای که در این امر نقش دارند کلسیم، فسفر و ویتامین D<sub>3</sub> می‌باشند. متأسفانه تغذیه مقادیر زیاد این مواد مغذی می‌تواند موجب رسوب نقاط کلسیمی روی پوسته شود. ولی می‌توان از طریق کنترل اندازه تخم مرغ این مشکل را حل کرد، به این صورت که مقدار برخی مواد مغذی همانند پروتئین و متیونین که باعث تغییر در اندازه تخم مرغ می‌شوند را می‌توان در جیره کنترل کرد و از این طریق کیفیت پوسته را بهتر کرد. همان‌طور که در جدول ۶ مشاهده می‌شود، سطح ۰/۲۵ درصد متیونین بالاترین و سطح ۰/۳۵ درصد پایین‌ترین ضخامت پوسته را داشتند. پترسن و همکاران (۲۰) گزارش کردند که کاهش متیونین خوراکی کیفیت پوسته را بدون تأثیر بر تولید تخم مرغ بهبود می‌بخشد، همچنین کاهش متیونین جیره از ۰/۳۰ به ۰/۲۶ درصد در مرغ‌های لگهورن تاج سفید ساده با ۳۸ تا ۷۰ هفته سن سبب کاهش اندازه تخم مرغ شده و کیفیت پوسته تخم مرغ را بهبود بخشید. در پژوهش حاضر بین سطوح مختلف پروتئین و اثرات متقابل آنها در شاخص ضخامت پوسته تفاوت معنی‌داری مشاهده نشد. که در این راستا نواک و همکاران (۱۹) نیز نشان دادند زمانی که مرغ‌های تخم‌گذار خوراک با مقادیر کم پروتئین دریافت کردند بر کیفیت داخلی تخم مرغ و پوسته تأثیری نداشت. همینطور زیمرمن و اندرس (۲۸) گزارش دادند که سطوح ۱۴/۴ و ۱۵/۵ درصد پروتئین جیره روی کیفیت پوسته تخم مرغ در مرغ‌های

NRC سال ۱۹۹۴ به ۱۳ و ۰/۲۵ درصد با حفظ بازارپسندی اندازه تخم مرغ، کیفیت پوسته را به طور معنی‌داری بهبود بخشد و از شکستگی آخر دوره تخم‌مرغ‌ها تا حدود زیادی جلوگیری نمود.

با توجه به نتایج این تحقیق بهترین سطح پروتئین و متیونین برای تولید تخم‌مرغ در مرغان تخم‌گذار لگهورن به ترتیب سطح ۱۵ و ۰/۳۵ درصد می‌باشد. می‌توان با کاهش میزان پروتئین و متیونین جیره از مقادیر توصیه شده

## منابع

1. Amaefule, K., U. Ojewala and E.C. Uchegbu. 2004. The effect of methionine, lysine and/ or vitamin C ascorbic acid supplementation on egg production and egg quality characteristic of layers in humid tropics. *Livestock Research for Rural Development*, 16(9).
2. Bain, M.M., I.C. Dunn, P.W. Wilson, N. Joseoh, B.D.E. Ketelaere, J.D.E Baerdemaeker and D. Waddington. 2006. Probability of an egg cracking during peacking can be predicted using a simple non-destructive acoustic test. *British Poultry Science*, 47: 462-469.
3. Bouyeh, M. and O.X. Gevorgian. 2011. Influence of Different Levels of Lysine, Methionine and Protein on the Performance of Laying Hens after Peak. *Journal of Animal and Veterinary Advances*, 10: 532-537.
4. Calderon, V.M. and L.S. Jensen. 1990. The requirement for sulfur amino acid by laying hens as influenced by the protein concentration. *Poultry Science*, 69: 934-944.
5. Da kiran, M., A.G. Önol, Ö. Cengiz, O. Tatlı and M. Sari. 2009. Effects of dietary methionine levels and L-carnitine supplementation on performance and egg quality parameters of layers. *Journal of Animal and Feed Sciences*, 1: 650-661.
6. El-Husseiny, O.M., A.Z. Soliman, I. I. Omara, H.R. and El-Sherif. 2008. Evaluation of dietary methionine, folic acid and cyanocobalamin B12 and their interactions in laying hen performance. *British Poultry Science*, 7: 461-469.
7. Grobas, S., J. Mendez, C. De. Blas and G. G. Mateos. 1999. Laying hen productivity as affected by energy, supplemental fat, and linoleic acid concentration of the diet. *Poultry Science*, 78: 1542-1551.
8. Harms, H.R., B.G. Russell, H. Harlow and F.J. Ivey. 1998. The influence of methionine on commercial laying hens. *Journal of Applied Poultry Research*, 7: 45-52.
9. Jackson, M.E., H.M. Hellwig and W.P. Waldroup. 1987. Shell quality: Potential for improvement by dietary means and relationship with egg size". *International Journal of Poultry Science*, 66: 1702-1713.
10. Jennings, R.C., C. Fisher and T.R Morris. 1972. Changes in the protein requirements of pullets during the first layingyear. *British Poultry Science*, 13: 275-281.
11. Johnston, S.A. and R.M. Gous. 2007. A mechanistic, stochastic, population model of egg production. *British Poultry Science*, 48: 224-232.
12. Juliet, R. and A. Roberts. 2010. Factors effecting egg shell and internal egg quality. 18th Annual ASA/IM SE Asian Feed Technology and Nutrition Workshop.

13. Keshavarz, K. 2003. Effects of reducing dietary protein, methionine, choline, folic acid, and vitamin B12 during the late stages of the egg production cycle on performance and eggshell quality. *Poultry Science*, 82: 1407-1414.
14. Koide, K., E. Watanabe and T. Ishibashi. 1990. Threonine requirement of broiler. Page 130 in Proc. The 5th AAAP, Animal Science Congress, Taipei, Taiwan.
15. Koreleski, J. and S. wi tkiewicz. 2009. Laying performance and nitrogen balance in hens fed organic diets with different energy and methionine levels. *Journal of Animal Feed and Science*, 18: 305-312.
16. Mendonca, C.X. and F.R. Lima. 1999. Effect of dietary protein and methionine levels on forced molted performance of laying hens. *Brazilian Journal of Veterinary Research and Animal Science*, 36: 332-338.
17. Narayanswamy, H.D. and V.G. Bhagwat. 2010. Evaluating the efficacy of methionine supplementation options in commercial broiler chickens. *Poultry Line*, 7: 1-4.
18. Narváez-Solarte, W., H.S. Rostango, P.R. Soares, M.A. Silva and L.F.U. Velasquez. 2005. Nutritional requirements in methionine + cystine for white-egg laying hens during the first cycle of production. *International Journal of Poultry Science*, 412: 965-968.
19. Novak, C.L., H. Yakout and S. Scheideler. 2004. The combined effects of dietary lysine and total sulfur amino acid level on egg production parameters and egg component in Dekalb Delta laying hens. *Poultry Science*, 83: 977-984.
20. Petersen, C.F., E.A. Sauter, E.E. Steele and J.F. Parkinson. 1983. Use of methionine intake restriction to improve egg shell quality by control of egg weight. *International Journal of Poultry Science*, 62: 2044-2047.
21. Schutte, J.B. and J. De Jong. 1994. Requirement of the laying hen for sulfure amino acids. *Poultry Science*, 73: 274-280.
22. Schutte, J.B. and E.I. Van Weerden. 1978. Requirement of the hen for sulphur containing amino acids. *British Poult Science*, 19: 573-581.
23. Sohail, S., M. Bryant and D. Roland. 2002. Influence of supplemental lysine, isoleucine, threonine, tryptophan and total sulfur amino acids on egg weight of Hy-Line W-36 hens. *Poultry Science*, 81: 1038-1044.
24. Waldroup, P.W. and H.M. Hellwig. 1995. Methionine and total sulfur amino acid requirements influenced by stage of production. *Journal of Applied Poultry Research*, 4: 283-292.
25. William, N., S. R.Horacio, R.S. Marcelo and F.U.V. Luis. 2005. Nutritional requirements and methionine+cystine for white-egg laying hens during the first cycle of production. *International Journal of Poultry Science*, 4: 965-968.
26. Wu, G., M.M. Bryant, R.A. Voitle and D.A. Roland Sr. 2005. Performance comparison and nutritional requirement of five commercial layer strain in phase four. *International Journal of Poultry Science*, 4: 182-186.
27. Zeweil, H.S., A.A. Abdallah, M.H. Ahmed and R.S. Ahmed. 2011. Effect of different levels of protein and methionine on performance of baheij laying hens and environmental pollution. *Egypt. Poultry Science*, 31: 621-639.
28. Zimmermann, N.G. and D.K. Andrews. 1987. Comparison of several induced molting methods on subsequent performance of Single Comb White Leghorn hens. *Poultry Science*, 66: 408-417.
29. Zou, S.G. and Y.Z. Wu. 2005. Effect of supplemental fat on performance of laying hens. *Internatinal Journal of Poultry Science*, 4: 998-1000.

## The Effect of Various Levels of Dietary Protein and Methionine on the Laying Hens Performance and Egg Characteristics in Late Laying Cycle

Ali Asghar Saki<sup>1</sup>, Morteza Haghi<sup>2</sup> and Enayat Rahmatnejad<sup>3</sup>

1- Professor, Bu-Ali Sina University, Hamedan (Corresponding author:  
dralisaki@yahoo.com)

2 and 3- M.Sc. and Ph.D. Student, Bu-Ali Sina University, Hamedan

Received: August 13, 2012 Accepted: October 15, 2013

### Abstract:

This experiment was conducted to examine the effect of different levels of protein (13 and 15%) and methionine (0.25, 0.30 and 0.35%) on performance and some egg indices in the late laying period of layer hens. Ninety six leghorn 80 weeks W-36 layers were used as a 2×3 factorial arrangement based on the completely randomized design. The results have shown that as methionine level was increased, the production percentage and egg weight were increased ( $P<0.05$ ). Different levels of protein had no significant ( $P>0.05$ ) effect on the production percentage and egg weight. Treatment effect on the production percentage and egg weight was significant ( $P<0.05$ ), as birds fed diet containing 15% protein and 0.35% methionine had the highest production percentage and egg weight. Experimental treatments had no significant ( $P>0.05$ ) effect on other parameters (cracked and soft eggs sell, yolk and albumen indices, egg area, egg weight to area ratio, yolk color, haugh unit, egg content and egg shap index). It can be concluded that the best levels of protein and methionine for egg production in the late laying period of laying hens are 15 and 0.35%, respectively.

**Keywords:** Protein, Methionine, Production, Egg Quality