



## مقاله علمی - پژوهشی

## مقایسه تأثیر لیزین هیدروکلراید و بایولیزسولفات بر عملکرد، پاسخ ایمنی، فراسنجه‌های خونی و استخوانی جوجه‌های گوشتی

حدیث حیدری<sup>۱</sup>، علی خطیب جو<sup>۲\*</sup>، فرشید فتاح‌نیا<sup>۲</sup>، محمد اکبری قرائی<sup>۳</sup>، حسن شیرزادی<sup>۳</sup>

تاریخ دریافت: ۱۳۹۸/۰۳/۰۹

تاریخ پذیرش: ۱۳۹۸/۰۹/۲۵

حیدری، ح.، ع. خطیب جو، ف. فتاح‌نیا، م. اکبری قرائی، و ح. شیرزادی. ۱۴۰۰. مقایسه تأثیر لیزین هیدروکلراید و بایولیزسولفات بر عملکرد، پاسخ ایمنی، فراسنجه‌های خونی و استخوانی جوجه‌های گوشتی. پژوهش‌های علوم دامی ایران ۱۳(۳): ۴۱۷-۴۲۸.

## چکیده

در آزمایش حاضر تأثیر بایولیز سولفات در مقایسه با لیزین هیدروکلراید بر عملکرد، پاسخ ایمنی، فراسنجه‌های خونی و استخوانی جوجه‌های گوشتی مورد مقایسه قرار گرفت. تعداد ۲۰۰ قطعه جوجه گوشتی سویه راس-۳۰۸ (مخلوط مساوی نر و ماده) در قالب طرح کاملاً تصادفی به پنج تیمار دارای پنج تکرار و ۸ قطعه در هر تکرار اختصاص داده شد. تیمارهای آزمایشی عبارت بودند از: (۱) ۱۰۰ درصد لیزین مکمل جیره از ال-لیزین هیدروکلراید تامین شد (جیره پایه یا شاهد)، (۲) ۷۵ درصد لیزین مکمل جیره توسط ال-لیزین هیدروکلراید و ۲۵ درصد توسط بایولیز سولفات تامین شد، (۳) ۵۰ درصد لیزین مکمل جیره توسط ال-لیزین هیدروکلراید و ۵۰ درصد توسط بایولیز سولفات تامین شد، (۴) ۲۵ درصد لیزین مکمل جیره توسط ال-لیزین هیدروکلراید و ۷۵ درصد توسط بایولیز سولفات تامین شد، (۵) ۱۰۰ درصد لیزین مکمل جیره توسط بایولیز سولفات تامین شد. طی دوره ۴۲-۱ روزگی، مصرف خوراک و وزن بدن جوجه‌های تغذیه شده با جیره حاوی سطح ۱۰۰ درصد بایولیز سولفات نسبت به وزن بدن جوجه‌های گروه شاهد بیشتر بود و جوجه‌های تغذیه شده با جیره حاوی سطوح ۲۵ و ۷۵ درصد بایولیز سولفات ضریب تبدیل خوراک بالاتری داشتند ( $P < 0/05$ ). تیترا آنتی‌بادی علیه آنفلوآنزا، درصد کلسیم و فسفر، طول، وزن و شاخص استخوان در جوجه‌های تغذیه شده با جیره حاوی سطح ۱۰۰ درصد بایولیز سولفات نسبت به مقادیر جوجه‌های گروه شاهد بیشتر بود ( $P < 0/05$ ). به طور کلی تامین کل لیزین جیره جوجه‌های گوشتی از بایولیز سولفات در مقایسه با ال-لیزین هیدروکلراید سبب افزایش خوراک مصرفی، بهبود پاسخ ایمنی و فراسنجه‌های استخوانی جوجه‌های گوشتی شد ولی بر وزن بدن تأثیر نداشت. با وجود قیمت کمتر بایولیز سولفات، گنجاندن آن در جیره منجر به کاهش نسبت درآمد به هزینه شد و از لحاظ اقتصادی به صرفه نیست.

واژه‌های کلیدی: آنتی‌بادی، استخوان، جوجه‌گوشتی، رشد، منبع لیزین.

## مقدمه

لنفوسیت‌ها و همچنین عملکرد بهینه سیستم ایمنی در پاسخ به عفونت نقش دارد. ال-لیزین هیدروکلراید منبع رایج لیزین در جیره‌های طیور بوده و شرکت ایوونیک منبع جدیدی با نام بایولیزسولفات-۷۰ معرفی نموده است (۹). بایولیز سولفات فرم جدید و گرانوله لیزین است که حاوی اسیدهای آمینه دیگر از جمله متیونین، سیستین، ترئونین، تریئوفان، آرژنین، ایزولوسین، لوسین و والین، فسفر و انرژی است (۸) که ممکن است بتواند نیاز به مکمل چربی، پودر گوشت و استخوان و

الگوی اسید آمینه ایده‌آل با در نظر گرفتن اسید آمینه لیزین به عنوان شاخص در طیور گوشتی توسط بیکر و همکاران بررسی و پیشنهاد شد (۴). لیزین دومین اسید آمینه محدودکننده برای طیور می‌باشد. این اسید آمینه نقش مهمی در جذب کلسیم، ساختن ماهیچه و تولید هورمون، آنزیم و آنتی‌بادی دارد و در سنتز سیتوکین‌ها، تکثیر

(Email: a.khatibjoo@ilam.ac.ir  
DOI:10.22067/ijasr.2021.38225.0

\* نویسنده مسئول:

۱- فارغ التحصیل کارشناسی ارشد علوم دامی دانشگاه ایلام، ایلام، ایران.

۲- دانشیار گروه علوم دامی دانشگاه ایلام، ایلام، ایران.

۳- استادیار گروه علوم دامی دانشگاه ایلام، ایلام، ایران.

کنجاله سویا را نسبت به زمانی که از ال-لیزین هیدروکلراید در جیره استفاده می‌شود را کاهش داده و بتواند قیمت خوراک را نیز کاهش دهد (۹). نشان داده شده است که بایولیزسولفات نسبت به ال-لیزین هیدروکلراید با توجه به ترکیب جیره، سن و گونه حیوان، حدود ۲ تا ۱۵ درصد از نظر اقتصادی به صرفه‌تر است (۸). بایولیزسولفات حاوی حداقل ۵۴/۶ درصد ال-لیزین به صورت ال-لیزین سولفات است (۹) که می‌تواند تعادل الکترولیتی را بهبود بخشد و بایولیزسولفات برخلاف ال-لیزین هیدروکلراید می‌تواند از کاهش مصرف خوراک جلوگیری کند. ال-لیزین هیدروکلراید کلر جیره را افزایش می‌دهد و باعث کاهش مصرف خوراک می‌شود (۸). همچنین بایولیزسولفات نیاز به مکمل بی‌کربنات سدیم برای تعادل الکترولیتی را می‌تواند کاهش دهد (۹). استفاده از مکمل متیونین و لیزین در جیره‌های آزمایشی طیور، منجر به افزایش استفاده از پروتئین، به همراه کاهش میزان نیتروژن دفعی می‌شود که بایولیز سولفات، مقدار نیتروژن آزاد شده به محیط برای هر کیلوگرم افزایش وزن حیوان را به نصف می‌رساند و می‌تواند دفع نیتروژن را بیش از ۲۰ درصد کاهش دهد (۹). در مطالعات انجام شده گزارش شده است که ال-لیزین هیدروکلراید و بایولیزسولفات اثرات یکسانی بر عملکرد داشته‌اند (۸، ۱۷ و ۱۸) در حالیکه برخی مطالعات دیگر، گزارش داده‌اند که بایولیزسولفات در مقایسه با ال-لیزین هیدروکلراید باعث کاهش ضریب تبدیل خوراک و بهبود عملکرد جوجه‌های گوشتی شده است (۳ و ۷). در تمامی آزمایشات انجام شده، تأثیر ال-لیزین هیدروکلراید و بایولیزسولفات بر عملکرد و خصوصیات لاشه بررسی شده است اما تاکنون آزمایشی به منظور بررسی تأثیر بایولیزسولفات در مقایسه با ال-لیزین هیدروکلراید بر پاسخ‌ایمی و فراسنجه‌های استخوانی انجام نشده است و همچنین با توجه به نتایج متناقض آزمایشاتی که تا بحال در این زمینه انجام شده است، آزمایش حاضر تأثیر بایولیزسولفات در مقایسه با لیزین هیدروکلراید بر عملکرد، پاسخ‌ایمی، فراسنجه‌های خونی و استخوانی جوجه‌های گوشتی سویه راس-۳۰۸ مورد مقایسه و بررسی قرار داده است.

## مواد و روش‌ها

این آزمایش در مرغداری مزرعه تحقیقاتی دانشگاه ایلام و در بهمن ماه سال ۱۳۹۶ انجام شد. تعداد ۲۰۰ قطعه جوجه گوشتی سویه راس-۳۰۸ (مخلوط مساوی نر و ماده) در قالب طرح کاملاً تصادفی به پنج تیمار با پنج تکرار و ۸ قطعه جوجه در هر تکرار اختصاص داده شدند. تیمارهای آزمایشی عبارت بودند از: (۱) ۱۰۰ درصد لیزین مکمل جیره از ال-لیزین هیدروکلراید (جیره پایه یا شاهد)، (۲) ۷۵ درصد لیزین مکمل جیره از ال-لیزین هیدروکلراید و ۲۵ درصد از بایولیزسولفات، (۳) ۵۰ درصد لیزین مکمل جیره از ال-لیزین هیدروکلراید و ۵۰ درصد از

شاخص کارایی تولید اروپائی =  $100 \times (\text{ضریب تبدیل خوراک} \times \text{سن فروش (روز)}) / (\text{ماندگاری} (\%) \times \text{وزن زنده (کیلوگرم)})$

ارزایی اقتصادی افزودن ال-لیزین هیدروکلراید و بایولیزسولفات به صورت قیمت تمام شده جیره‌ها به ازاء هر کیلوگرم افزایش وزن و شاخص نسبت درآمد به هزینه خوراک انجام شد. پس از خون‌گیری از سه قطعه جوجه از هر تکرار در سن ۴۲ روزگی، نمونه خون به داخل لوله‌های حاوی ۰/۵ میلی‌لیتر ماده ضد انعقاد اتیلن دی‌آمین تترااستیک اسید (EDTA) به منظور جدا سازی سرم خون منتقل شد و گلوکز، آلومین، کلسترول، پروتئین کل، اوریک اسید و کراتینین خون با استفاده از کیت‌های شرکت پارس آزمون و دستگاه اتوآنالیزور BT1500 اندازه‌گیری شدند. شمارش هتروفیل، لنفوسیت و نسبت هتروفیل به لنفوسیت نمونه‌های خونی از طریق مشاهده و شمارش آنها بعد از رنگ آمیزی گیمسا در زیر میکروسکوپ نوری و با استفاده از دستگاه سل کانتر انجام شد. برای بررسی پاسخ ایمنی هومورال اولیه و ثانویه در روزهای ۲۸ و ۳۵ دوره پرورش به دو پرنده از هر تکرار میزان، ۰/۵ میلی‌لیتر گلوبول قرمز خون گوسفندی ۲/۵ درصد در عضله سینه هر پرنده تزریق شد. سپس ۷ روز بعد از تزریق دوم از پرنده‌گان مذکور خون‌گیری به عمل آمد. نمونه‌های خون به میکروتیوب‌های حاوی ۰/۱ میلی‌لیتر ماده ضد انعقاد اتیلن دی‌آمین تترااستیک اسید (EDTA) منتقل شدند. برای اندازه‌گیری تیترا آنتی‌بادی علیه گلوبول قرمز خون گوسفندی از روش رقیق سازی متوالی (سنجش

همانگونه که تیناسیون استفاده شد (۶). همچنین، تیترا آنتی بادی علیه بیماری آنفلوآنزا و نیوکاسل با روش همگلو تیناسیون (HI) تعیین شد. طول و عرض استخوان درشتنی پای چپ جوجه‌های گوشتی با استفاده از دستگاه کولیس دیجیتال و وزن استخوان توسط ترازوی دیجیتال اندازه‌گیری شد. ماده خشک و خاکستر استخوان نیز

اندازه‌گیری شد و کلسیم استخوان توسط دستگاه Flame Photometer و فسفر استخوان توسط دستگاه اتوالیزور BT1500 تعیین شد.

**جدول ۱- پروفیل آمینواسید و استاندارد شده بر اساس قابلیت هضم ایلئومی (SID) اسیدهای آمینه اقلام خوراکی**  
**Table 1- Amino acid profile and standardized ileal digestible (SID) amino acid of ingredients**

آنالیز	ذرت		کنجاله سویا		کنجاله گلوتن ذرت	
	کل	SID	کل	SID	کل	SID
انرژی قابل متابولیسم (Kcal/K)	3320.00		2297.00		3694.00	
Metabolizable Energy (Kcal/K)						
پروتئین خام %	7.96		45.00		59.55	
Crude protein (%)						
متیونین %	0.17	0.16	0.60	0.54	1.44	1.31
Methionine (%)						
سیستین %	0.18	0.16	0.66	0.52	1.03	0.84
Cystine (%)						
متیونین + سیستین %	0.35	0.33	1.27	1.07	2.48	2.16
Methionine + Cystine (%)						
لیزین %	0.24	0.22	2.77	2.47	0.87	0.70
Lysine (%)						
ترئونین %	0.28	0.25	1.75	1.54	1.94	1.61
Threonine (%)						
تریپتوفان %	0.06	0.05	0.60	0.54	0.29	0.19
Tryptophan (%)						
آرژنین %	0.39	0.34	3.29	3.03	1.82	1.62
Arginine (%)						
ایزولوسین %	0.27	0.26	2.07	1.80	2.39	2.13
Isoleucine (%)						
لوسین %	0.93	0.86	3.45	3.03	9.53	8.87
Leucine (%)						
والین %	0.38	0.36	2.15	1.87	2.71	2.36
Valine (%)						
هیستیدین %	0.23	0.23	1.19	1.07	1.18	1.04
Histidine (%)						
فنیل آلانین %	0.38	0.35	2.30	2.04	3.58	3.25
Phenylalanine (%)						

### نتایج و بحث

تأثیر تیمارهای آزمایشی بر عملکرد جوجه‌های گوشتی در جدول ۳ نشان داده شده است. طی دوره ۴۲-۱ روزگی، جوجه‌های تغذیه شده با جیره‌های حاوی سطوح مختلف بایولیز سولفات نسبت به جوجه‌های گروه شاهد مصرف خوراک بیشتری داشتند اما وزن بدن جوجه‌های تغذیه شده با جیره حاوی سطح ۱۰۰ درصد بایولیز سولفات نسبت به جوجه‌های گروه شاهد و تغذیه شده با جیره حاوی سطح ۷۵ درصد بایولیز سولفات بیشتر بود ( $P < 0.05$ ; جدول ۳). بین ضریب تبدیل خوراک و شاخص تولید اروپائی جوجه‌های گروه شاهد و

داده‌های حاصل توسط نرم‌افزار SAS (نسخه ۹/۱) سال ۲۰۰۱ و با استفاده از رویه GLM مورد تجزیه آماری قرار گرفتند و میانگین تیمارها در سطح معنی‌داری ۵ درصد و با آزمون چند دامنه‌ای دانکن با هم مقایسه شدند (۱۱). داده‌ها در قالب طرح کاملاً تصادفی و با استفاده از مدل زیر آنالیز شدند

$$Y_{ij} = \mu + T_j + \varepsilon_{ij}$$

در این رابطه،  $Y_{ij}$  = م‌شاهدات،  $\mu$  = میانگین م‌شاهدات،  $T_j$  = اثر تیمار و  $\varepsilon_{ij}$  = اثر خطای تصادفی مربوط به هر مشاهده است.

تمام شده خوراک به ازاء هر کیلوگرم وزن زنده در جوجه‌های تغذیه شده با جیره حاوی بایولیزسولفات نسبت به جوجه‌های گروه شاهد بیشتر بود که نهایتاً منجر به کاهش معنی دار نسبت درآمد به هزینه در جوجه‌های تغذیه شده با بایولیزسولفات شد ( $P < 0.05$ ). این امر می‌تواند به دلیل میزان کمتر لیزین در ترکیب بایولیزسولفات نسبت به ال-لیزین هیدروکلرید (۶۰ به ۷۶ درصد لیزین) و مصرف بیشتر آن در جیره برای تامین لیزین مورد نیاز جوجه‌های گوشتی باشد.

جوجه‌هایی تغذیه شده با جیره‌های حاوی سطوح ۵۰ و ۱۰۰ درصد بایولیزسولفات تفاوت معنی‌داری مشاهده نشد در حالیکه جوجه‌های تغذیه شده با جیره‌های حاوی سطوح ۲۵ و ۷۵ درصد بایولیزسولفات ضریب تبدیل خوراک بالاتر و جوجه‌های تغذیه شده با جیره حاوی سطح ۷۵ درصد بایولیزسولفات شاخص تولید اروپائی کمتری داشتند ( $P < 0.05$ ; جدول ۳). مصرف خوراک جوجه‌های تغذیه شده با جیره‌های حاوی سطوح مختلف بایولیزسولفات نسبت به جوجه‌های گروه شاهد بیشتر بود و با وجود قیمت کمتر بایولیزسولفات، هزینه

جدول ۲- مواد خوراکی تشکیل دهنده و ترکیب شیمیایی جیره پایه (گرم در کیلوگرم)

Table 2- Feed ingredient and nutrient composition of basal diet (g/kg)

ماده خوراکی (گرم بر کیلوگرم) Ingredient (g/kg)	دوره آغازین (۱-۱۰ روزگی) Starter (1-10d)	دوره رشد (۱۱-۲۴ روزگی) Grower (11-24d)	دوره پایانی (۲۵-۴۲ روزگی) Finisher (25-42d)
ذرت (۷/۶٪ پروتئین) Corn (7.6 % CP)	537.00	624.00	697.10
کنجاله سویا (۴۴٪ پروتئین) Soybean meal (44 % CP)	350.00	334.00	264.00
گلوتن ذرت (۶۰ درصد پروتئین) Corn gluten meal (60% CP)	66.00	0.00	0.00
روغن گیاهی Vegetable oil	5.00	5.00	5.00
دی کلسیم فسفات Di-Calcium phosphate	14.00	12.20	10.00
صدف Shell	12.00	10.80	10.00
بیکربنات سدیم Sodium Bicarbonate	2.00	1.30	1.50
نمک طعام Salt	2.50	2.90	2.80
مکمل مواد معدنی <sup>۱</sup> Mineral premix <sup>1</sup>	2.50	2.50	2.50
مکمل ویتامینه <sup>۱</sup> Vitamin premix <sup>1</sup>	2.50	2.50	2.50
دی ال-متیونین DL- methionine	2.60	2.40	2.10
ال-لیزین هیدروکلراید L-Lysine HCL	2.60	1.30	1.5
بایولیزسولفات Biolys Sulfate	0.00	0.00	0.00
ال-ترئونین L-Threonine	0.80	0.60	0.50
ترکیب شیمیایی محاسبه شده Feed Calculated Analysis			
انرژی قابل متابولیسم (کیلوکالری/کیلوگرم) Metabolizable Energy (kcal/kg)	2960.00	3080.00	3100.00
پروتئین خام (درصد) Crude protein (%)	23.90	20.65	18.25
ترئونین قابل هضم ایلئومی (درصد) Threonine SID <sup>2</sup> (%)	0.79	0.68	0.61

ادامه جدول ۲

Continuation of Table 2			
متیونین قابل هضم ایلئومی (درصد) Methionine SID (%)	0.58	0.49	0.44
متیونین + سیستین قابل هضم ایلئومی (درصد) Methionine + Cystine SID (%)	0.91	0.78	0.69
لیزین قابل هضم ایلئومی (درصد) Lysine SID (%)	1.26	1.09	0.97
سیستین قابل هضم ایلئومی (درصد) Cystine SID (%)	0.33	0.29	0.26
تریپتوفان قابل هضم ایلئومی (درصد) Tryptophan SID (%)	0.23	0.19	0.17
آرژنین قابل هضم ایلئومی (درصد) Arginine SID (%)	1.38	1.17	1.06
کلسیم (درصد) Calcium (%)	1.05	0.90	0.90
فسفر قابل دسترس (درصد) Available phosphorus (%)	0.50	0.45	0.45
سدیم (درصد) Sodium (%)	0.18	0.18	0.18
کلر (درصد) Chlorine (%)	0.23	0.23	0.23
تبادل آنیون-کاتیون (میلی اکی والان بر کیلوگرم) DCAB (mEq/Kg)	240.00	207.00	197.00
اسید لینولئیک (درصد) Linoleic acid (%)	1.25	1.25	1.50
فیبر خام (درصد) Fiber (%)	5.00	5.00	4.80

<sup>۱</sup> هر کیلوگرم مکمل ویتامینه به ازای هر کیلوگرم جیره مواد مغذی جاری را تأمین کرد: ۱۲۰۰۰ واحد بین‌المللی ویتامین A، ۵۰۰۰ واحد بین‌المللی ویتامین- D<sub>3</sub>، ۱۲۱ واحد بین‌المللی ویتامین E، ۲ میلی‌گرم ویتامین K<sub>3</sub>، ۴ میلی‌گرم ویتامین B<sub>1</sub>، ۴۰ میلی‌گرم ویتامین B<sub>2</sub>، ۰/۷۵ میلی‌گرم اسید فولیک، ۰/۷۵ میلی‌گرم D-بیوتین، ۴ میلی‌گرم پیروکسین، ۸۴۰ میلی‌گرم کولین کلراید، ۰/۱۲۵ میلی‌گرم اتوکسی کوئین و هر کیلوگرم مکمل معدنی به ازای هر کیلوگرم جیره مواد مغذی جاری را تأمین کرد: ۱۰۰۰ میلی‌گرم منگنز، ۸۰ میلی‌گرم آهن، ۶۰ میلی‌گرم روی، ۸ میلی‌گرم مس، ۰/۵ میلی‌گرم ید، ۰/۵ میلی‌گرم ید و ۰/۳ میلی‌گرم سلنیوم.

<sup>۲</sup> قابلیت هضم استاندارد شده ایلئومی

<sup>1</sup>Each kg of vitamin and trace mineral premix provided: vitamin A, 12000 I.U. trans retinol; vitamin D<sub>3</sub>, 5000 I.U.; vitamin E 121 I.U.; vitamin K<sub>3</sub> 2 mg; vitamin B<sub>1</sub> 4 mg; vitamin B<sub>2</sub> 40 mg; folic acid 0.75 mg; vitamin B<sub>6</sub> 4 mg; vitamin B<sub>12</sub> 0.02 mg; D-biotin 0.75 mg; choline chloride 840 mg; ethoxyquin 0.125 mg and each kg of mineral premix provided: Fe 80 mg; Cu 8 mg; Mn 80 mg; Zn 60 mg; I 0.5 mg; Se 0.3 mg.

<sup>2</sup>SID= Standardized ileal digestibility

که اثر بایولیزسولفات و ال-لیزین هیدروکلراید بر عملکرد مرغ‌های تخمگذار برابر بود (۹). تأثیر تیمارهای آزمایشی بر مصرف خوراک جوجه‌های گوشتی را می‌توان به مقدار کلر بیشتر ال-لیزین هیدروکلراید نسبت به بایولیزسولفات نسبت داد و در این زمینه گزارش شده است که مصرف خوراک با افزایش تعادل الکترولیتی جیره و کاهش سطح کلر جیره افزایش می‌یابد (۸ و ۱۶).

تأثیر تیمارهای آزمایشی بر متابولیت‌های خونی جوجه‌های گوشتی در جدول ۴ نشان داده شده است. تیمارهای آزمایشی بر غلظت کلسترول، گلوکز، کراتینین و اسید اوریک تأثیر معنی‌داری نداشتند

موافق با نتایج آزمایش حاضر، گزارش شده است که بایولیزسولفات باعث افزایش مصرف خوراک جوجه‌های گوشتی می‌شود (۱) درحالی‌که بر خلاف نتایج آزمایش حاضر، گزارش شده است که بایولیزسولفات و ال-لیزین هیدروکلراید بر مصرف خوراک خوک‌های در حال رشد (۱۱)، افزایش وزن (۱، ۱۷ و ۱۸) و ضریب تبدیل جوجه‌های گوشتی تأثیری مشابه لیزین هیدروکلراید داشتند (۱۸). همچنین، گزارش شده است که بایولیزسولفات باعث بهبود ضریب تبدیل جوجه‌های گوشتی شد (۳ و ۷) و مطالعه‌ای به منظور بررسی اثر بایولیزسولفات در مقایسه با ال-لیزین هیدروکلراید در مرغ‌های تخمگذار انجام شد و نتایج نشان داد

بایولیزسولفات نسبت به جوجه‌های تغذیه شده با جیره حاوی سطح ۷۵ درصد بایولیزسولفات بالاتر بود و آلومین سرم در جوجه‌های گروه شاهد و جوجه‌های تغذیه شده با جیره حاوی ۷۵ درصد بایولیزسولفات نسبت به جوجه‌های تغذیه شده با جیره‌های حاوی سطح ۲۵ و ۱۰۰ درصد بایولیزسولفات بالاتر بود ( $P < 0.05$ ; جدول ۴).

اگر چه غلظت کراتینین در جوجه‌های تغذیه شده با جیره‌های حاوی سطوح ۲۵ و ۵۰ درصد بایولیزسولفات نسبت به جوجه‌های تغذیه شده با جیره حاوی سطح ۷۵ درصد بایولیزسولفات بالاتر بود ( $P < 0.05$ ; جدول ۴). پروتئین کل در جوجه‌های گروه شاهد و جوجه‌های تغذیه شده با جیره حاوی سطح ۲۵ درصد

جدول ۳- تأثیر جیره‌های آزمایشی بر عملکرد جوجه‌های گوشتی

Table 3- The effect of experimental diets on broiler chickens' performance

عملکرد Performance	جیره‌های آزمایشی <sup>۱</sup> Experimental diets				SEM <sup>۲</sup>	P-Value	
	C	Biolys25	Biolys50	Biolys75			
خوراک مصرفی (گرم) Feed intake (g)							
دوره آغازین (۱-۱۰ روزگی) Starter (1-10 d)	206.25 <sup>b</sup>	294.07 <sup>a</sup>	282.50 <sup>a</sup>	300.00 <sup>a</sup>	292.25 <sup>a</sup>	11.73	< 0.01
دوره رشد (۱۱-۲۴ روزگی) Grower (11-24 d)	997.41	1095.53	962.00	1067.25	1001.25	37.61	0.11
دوره پایانی (۲۵-۴۲ روزگی) Finisher (25-42 d)	2731.88 <sup>c</sup>	3254.43 <sup>a</sup>	3076.75 <sup>b</sup>	3096.46 <sup>ab</sup>	3162.75 <sup>ab</sup>	51.47	< 0.01
کل دوره (۱-۴۲ روزگی) Total period (1-42 d)	3935.54 <sup>c</sup>	4644.04 <sup>a</sup>	4321.25 <sup>b</sup>	4463.71 <sup>ab</sup>	4456.25 <sup>ab</sup>	66.37	< 0.01
افزایش وزن بدن (گرم) Body weight (g)							
دوره آغازین (۱-۱۰ روزگی) Starter (1-10 d)	164.69 <sup>b</sup>	215.64 <sup>a</sup>	217.50 <sup>a</sup>	221.00 <sup>a</sup>	216.75 <sup>a</sup>	7.45	< 0.01
دوره رشد (۱۱-۲۴ روزگی) Grower (11-24 d)	590.80	608.96	606.00	616.50	607.00	25.63	0.96
دوره پایانی (۲۵-۴۲ روزگی) Finisher (25-42 d)	1377.90 <sup>ab</sup>	1338.36 <sup>bc</sup>	1369.50 <sup>ab</sup>	1247.57 <sup>c</sup>	1457.50 <sup>a</sup>	31.02	< 0.01
کل دوره (۱-۴۲ روزگی) Total period (1-42 d)	2133.39 <sup>b</sup>	2162.96 <sup>ab</sup>	2193.00 <sup>ab</sup>	2085.07 <sup>b</sup>	2281.25 <sup>a</sup>	42.81	0.04
ضریب تبدیل خوراک Feed conversion ratio							
دوره آغازین (۱-۱۰ روزگی) Starter (1-10 d)	1.25 <sup>b</sup>	1.36 <sup>a</sup>	1.29 <sup>ab</sup>	1.36 <sup>a</sup>	1.34 <sup>a</sup>	0.02	0.01
دوره رشد (۱۱-۲۴ روزگی) Grower (11-24 d)	1.69	1.81	1.60	1.74	1.64	0.06	0.22
دوره پایانی (۲۵-۴۲ روزگی) Finisher (25-42 d)	1.98 <sup>d</sup>	2.43 <sup>ab</sup>	2.24 <sup>bc</sup>	2.50 <sup>a</sup>	2.17 <sup>cd</sup>	0.06	< 0.01
کل دوره (۱-۴۲ روزگی) Total period (1-42 d)	1.84 <sup>b</sup>	2.15 <sup>a</sup>	1.97 <sup>b</sup>	2.15 <sup>a</sup>	1.95 <sup>b</sup>	0.04	< 0.01
فاکتور بازده تولید اروپائی EPEF <sup>۳</sup>	275.80 <sup>a</sup>	240.04 <sup>bc</sup>	265.06 <sup>ab</sup>	233.28 <sup>c</sup>	278.40 <sup>a</sup>	9.91	0.01
هزینه خوراک مصرفی (تومن) Feed cost (Toman)	3240 <sup>c</sup>	3776 <sup>a</sup>	3465 <sup>b</sup>	3775 <sup>a</sup>	3439 <sup>b</sup>	35.4	0.01
نسبت درآمد به هزینه ICFC <sup>۴</sup>	1.23 <sup>a</sup>	1.06 <sup>c</sup>	1.16 <sup>b</sup>	1.05 <sup>c</sup>	1.15 <sup>b</sup>	0.02	0.01

<sup>a,b</sup> میانگین‌های هر ردیف با حروف غیر مشترک دارای اختلاف معنی‌دار می‌باشند ( $P < 0.05$ ).

<sup>a,b</sup> Means within same row with different superscripts differ ( $P < 0.05$ ).

<sup>۱</sup>C: control,

<sup>۲</sup>SEM: Standard error of the means.

<sup>۳</sup>EPEF: European production efficiency factor.

<sup>۴</sup>IOFC= Income over feed cost.

جدول ۴- تأثیر جیره‌های آزمایشی بر فراسنجه‌های خونی جوجه‌های گوشتی

Table 4- The effect of experimental diets on broiler chickens blood metabolites

فراسنجه‌های خونی Blood metabolites	جیره‌های آزمایشی <sup>۱</sup> Experimental diets					SEM <sup>2</sup>	P-Value
	C	Biolys25	Biolys50	Biolys75	Biolys00		
گلوکز (میلی‌گرم بر دسی‌لیتر) Glucose (mg/dl)	229.75	272.00	251.33	251.33	243.00	16.16	0.48
کلسترول (میلی‌گرم بر دسی‌لیتر) Cholesterol (mg/dl)	87.50	112.33	101.33	100.00	105.33	6.78	0.18
اوریک اسید (میلی‌گرم بر دسی‌لیتر) Uric Acid (mg/dl)	1.52	1.80	2.13	1.70	1.83	0.17	0.24
پروتئین کل (گرم بر دسی‌لیتر) Total protein (g/dl)	8.67 <sup>ab</sup>	9.36 <sup>a</sup>	6.52 <sup>bc</sup>	4.82 <sup>c</sup>	6.45 <sup>bc</sup>	0.87	< 0.01
کراتینین (میلی‌گرم بر دسی‌لیتر) Creatinine(mg/dl)	0.13 <sup>bc</sup>	0.16 <sup>ab</sup>	0.20 <sup>ab</sup>	0.10 <sup>c</sup>	0.13 <sup>bc</sup>	0.01	0.01
آلبومین (میلی‌گرم بر دسی‌لیتر) Albumin (mg/dl)	6.23 <sup>a</sup>	4.98 <sup>b</sup>	5.56 <sup>ab</sup>	6.12 <sup>a</sup>	5.16 <sup>b</sup>	0.24	< 0.01

<sup>a,b</sup> میانگین‌های هر ردیف با حروف غیر مشترک دارای اختلاف معنی‌دار می‌باشند ( $P < 0.05$ ).

<sup>a,b</sup> Means within same row with different superscripts differ ( $P < 0.05$ ).

<sup>1</sup>C: control,

<sup>2</sup>SEM means Standard error of the mean.

در صد بایولیز سولفات نسبت به جوجه‌های گروه شاهد و جوجه‌های تغذیه شده با جیره حاوی سطح ۵۰ در صد بایولیز سولفات بالاتر بود ( $P < 0.05$ ; جدول ۵).

همسو با نتایج حاضر گزارش شده است که جایگزینی کامل بایولیزسولفات حاوی ۵۴٪ لیزین با ال-لیزین هیدروکلراید حاوی ۷۶ در صد لیزین بر تیتراکتیو بادی علیه نیوکاسل اثر معنی‌دار نداشت (۱)، در شرایط تنش و بیماری، میزان پاسخ ایمنی مهم است. عدم تأثیر تیمارهای آزمایشی بر پاسخ ایمنی را احتمالاً بتوان به نبود تنش و نرمال بودن شرایط آزمایش حاضر نسبت داد. بایولیز سولفات حاوی اسیدهای آمینه دیگر از جمله متیونین، سیستین، ترئونین، تریپتوفان، آرژنین، ایزولوسین، لوسین و والین هم چنین فسفر و انرژی است (۸). احتمالاً بایولیز سولفات اسیدهای آمینه بیشتری را برای ساخته شدن زنجیره پروتئینی آنتی‌بادی آنفلوآنزا در اختیار جوجه‌ها قرار داده باشد و باعث افزایش تیتراکتیو بادی علیه آنفلوآنزا شده باشد.

تأثیر تیمارهای آزمایشی بر خصوصیات استخوان درشت‌نی جوجه‌های گوشتی در جدول ۶ نشان داده شده است. جیره‌های آزمایشی بر عرض، ماده خشک و خاکستر استخوان اثر معنی‌دار نداشتند ( $P > 0.05$ ; جدول ۶). طول استخوان درشت‌نی جوجه‌های تغذیه شده با جیره‌های حاوی سطوح ۵۰، ۷۵ و ۱۰۰ درصد بایولیزسولفات نسبت به مقادیر جوجه‌های گروه شاهد بیشتر بود و وزن استخوان و در صد کلسیم و فسفر جوجه‌های تغذیه شده با جیره‌های

همسو با نتایج حاضر گزارش شده است که غلظت کلسترول، گلوکز و کراتینین در جوجه‌های تغذیه شده با ال-لیزین هیدروکلراید و بایولیز سولفات مشابه بود در حالیکه ناهم‌سو با نتایج آزمایش حاضر، غلظت اسید اوریک پلاسمای جوجه‌های تغذیه شده با مکمل بایولیز سولفات بالاتر از گروه تغذیه شده با لیزین هیدروکلراید بود و تیمارهای آزمایشی اثرات جزئی بر غلظت آلبومین و پروتئین کل داشتند (۳). علت احتمالی تأثیر تیمارهای آزمایشی بر غلظت آلبومین، پروتئین کل و کراتینین سرم خون جوجه‌های گوشتی را می‌توان به این نسبت داد که بایولیزسولفات حاوی اسیدهای آمینه دیگر از جمله متیونین، سیستین، ترئونین، تریپتوفان، آرژنین، ایزولوسین، لوسین و والین هم چنین فسفر و انرژی است (۸) و ممکن است بایولیز سولفات بر تامین اسیدهای آمینه دیگر و توازن اسیدهای آمینه و در نتیجه غلظت آلبومین، پروتئین کل و کراتینین سرم خون جوجه‌های گوشتی اثر داشته باشد.

تأثیر تیمارهای آزمایشی بر جمعیت سلول‌های خونی، تیتراکتیو بادی علیه نیوکاسل، آنفلوآنزا و گلبول قرمز خون گوسفندی جوجه‌های گوشتی در جدول ۵ نشان داده شده است. تیمارهای آزمایشی بر درصد لنفوسیت، هتروفیل و نسبت هتروفیل به لنفوسیت، تیتراکتیو بادی علیه گلبول قرمز خون گوسفندی و ویروس نیوکاسل اثر معنی‌داری نداشتند ( $P > 0.05$ ; جدول ۵) اما تیتراکتیو بادی علیه ویروس آنفلوآنزا در جوجه‌های تغذیه شده با جیره حاوی سطح ۱۰۰

حاوی سطوح مختلف بایولیز سولفات نسبت به جوجه‌های گروه شاهد بیشتر بود. همچنین، شاخص استخوان در جوجه‌های تغذیه شده با جیره‌های حاوی سطوح ۲۵ و ۱۰۰ درصد بایولیز سولفات نسبت به

جدول ۵- تأثیر جیره‌های آزمایشی بر فراسنجه‌های ایمنی جوجه‌های گوشتی

Table 5- The effect of experimental diets on broiler chicken's immune parameters

فراسنجه‌های ایمنی Immunity parameters	جیره‌های آزمایشی <sup>۱</sup> Experimental diets					SEM <sup>۲</sup>	P-Value
	C	Biolys25	Biolys50	Biolys75	Biolys100		
شمار سلول‌های خونی Blood cell count							
لنفوسیت (%) Lymphocyte (%)	69.25	61.80	63.60	64.60	66.80	2.47	0.28
هتروفیل (%) Heterophil (%)	27.75	35.60	33.20	33.80	29.60	2.45	0.18
نسبت هتروفیل به لنفوسیت H:L Antibody titer	0.40	0.59	0.53	0.54	0.44	0.06	0.23
نیوکاسل Newcastle	2.25	4.00	2.60	3.60	4.40	0.69	0.18
آنفلوآنزا Influenza	2.75 <sup>b</sup>	3.20 <sup>ab</sup>	2.60 <sup>b</sup>	4.40 <sup>ab</sup>	4.80 <sup>a</sup>	0.57	0.04
گلبول قرمز خون گوسفندی <sup>۳</sup> Sheep red blood cell							
ایمنوگلوبولین G IgG	3.20	3.40	3.00	3.20	3.80	0.56	0.88
ایمنوگلوبولین M IgM	2.40	3.60	3.40	2.80	3.40	0.44	0.30
ایمنوگلوبولین کل Total Ig	5.60	7.00	6.40	6.00	7.20	0.75	0.54

<sup>a,b</sup> میانگین‌های هر ردیف با حروف غیر مشترک دارای اختلاف معنی‌دار می‌باشند ( $P < 0.05$ ).

<sup>a,b</sup> Means within same row with different superscripts differ ( $P < 0.05$ ).

<sup>۱</sup>C: Control,

<sup>۲</sup>SEM means Standard error of the mean.

<sup>۳</sup> The data represent mean  $\pm$  standard errors of log<sub>2</sub> of the reciprocal of the last dilution exhibiting agglutination.

نداشت اما در آزمایش حاضر با تغییر آنیون جیره از طریق مکمل لیزین خصوصیات استخوان درشت‌نی جوجه‌های گوشتی بهبود یافت. محققین با مطالعه اثرات آنیونیک نمک‌های کلرید، سولفات و فسفات به ترتیب ۲۴۰-۴۰، ۲۴۰-۱۰۰ و ۲۴۰-۱۲۰ میلی‌اکی‌والان بر کیلوگرم جیره مرغ‌های تخمگذار گزارش کرده‌اند که یون کلرید نسبت به سولفات و فسفات در کاهش pH و یون بیکربنات خون بیشتر موثر است و سولفات نیز اسیدوژنیک است اما نسبت به کلر اثرات کمتری دارد (۱۹). بالا بودن کلر جیره، باعث اسیدوز متابولیکی و افزایش ناحیه هایپر تروفیک غضروف استخوان و در نتیجه افزایش مشکلات پا از جمله بروز دیسکندروپلازی درشت‌نی می‌شود (۱۶) و اسیدوز متابولیکی ناشی از جیره‌های با تعادل الکترولیتی پایین می‌تواند تغییراتی در متابولیسم ویتامین D ایجاد کند و در نتیجه ساخت مواد

مخالف نتایج آزمایش حاضر، گزارش شده است که افزایش تعادل الکتریکی جیره از -۵۰ تا ۳۲۵ میلی‌اکی‌والان بر کیلوگرم جیره بر ماده خشک و خاکستر استخوان ران جوجه‌های گوشتی اثر نداشت (۲۰). در آزمایش دیگر گزارش شده است که تراکم استخوان (خاکستر) تحت تأثیر تیمارهای آزمایشی (که شامل مقادیر مختلف تعادل الکتریکی جیره بودند) قرار نگرفت (۲). همچنین گزارش شده است که سطوح مختلف تعادل الکترولیتی جیره از ۲۰۰، ۲۴۰، ۲۸۰ و ۳۲۰ میلی‌اکی‌والان بر کیلوگرم جیره، بر وزن، طول، عرض و شاخص استخوان درشت‌نی جوجه‌های گوشتی تأثیر نداشت (۱۵) و عدم تعادل سدیم-کلر بر مقدار خاکستر، کلاسیم و فسفر استخوان درشت‌نی در بوقلمون تأثیر نداشت (۱۲). با اینکه تغییر تعادل الکترولیتی جیره در آزمایشات مختلف تأثیری بر خصوصیات استخوان جوجه‌های گوشتی



معدنی استخوان را تحت تأثیر قرار دهد (۱۳) و عدم تعادل سدیم-کلر افزایش احتمال آسیب و شکستگی استخوان را در پی دارد (۱۲).

جدول ۶- تأثیر جیره‌های آزمایشی بر فراسنجه‌های استخوان درشتنی جوجه‌های گوشتی

Table 6- The effect of experimental diets on broiler chicken's tibia bone parameters

فراسنجه‌های استخوانی Bone parameters	جیره‌های آزمایشی <sup>۱</sup> Experimental diets					SEM <sup>۲</sup>	P-Value
	C	Biolys25	Biolys50	Biolys75	Biolys100		
طول (میلی‌متر) High (mm)	97.88 <sup>b</sup>	102.70 <sup>ab</sup>	103.77 <sup>a</sup>	106.36 <sup>a</sup>	107.42 <sup>a</sup>	1.80	0.01
وزن (گرم) Weight (g)	17.59 <sup>c</sup>	20.63 <sup>ab</sup>	19.66 <sup>b</sup>	20.92 <sup>ab</sup>	21.98 <sup>a</sup>	0.53	< 0.01
عرض (میلی‌متر) width (mm)	10.44	11.33	11.78	11.02	11.44	0.38	0.17
شاخص استخوان Bone Index	1.79 <sup>c</sup>	2.01 <sup>ab</sup>	1.89 <sup>bc</sup>	1.96 <sup>bc</sup>	2.04 <sup>a</sup>	0.04	< 0.01
ماده خشک (%) Dry matter (%)	46.62	48.63	45.77	47.18	47.32	1.67	0.81
خاکستر (%) Ash (%)	36.43	38.60	37.60	35.40	36.20	1.35	0.50
کلسیم (%) Calcium (%)	36.40 <sup>b</sup>	38.78 <sup>a</sup>	39.92 <sup>a</sup>	39.19 <sup>a</sup>	40.40 <sup>a</sup>	1.14	< 0.01
فسفر (%) Phosphorus (%)	18.19 <sup>b</sup>	19.39 <sup>a</sup>	19.95 <sup>a</sup>	19.59 <sup>a</sup>	20.19 <sup>a</sup>	0.57	< 0.01

<sup>a,b</sup> میانگین‌های هر ردیف با حروف غیر مشترک دارای اختلاف معنی‌دار می‌باشند ( $P < 0.05$ ).

<sup>a,b</sup> Means within same row with different superscripts differ ( $P < 0.05$ ).

<sup>1</sup>C: control,

<sup>2</sup>SEM means Standard error of the mean.

طرفی باعث بهبود ساخت مواد معدنی استخوان و رشد استخوان و به دنبال آن افزایش وزن و طول و در نتیجه شاخص استخوان و همچنین افزایش کلسیم و فسفر استخوان شده است و می‌تواند باعث کاهش مشکلات پا از جمله دیسکندروپلاژی و شکستگی استخوان درشتنی شود.

### نتیجه‌گیری کلی

به طور کلی وزن بدن جوجه‌های گوشتی تغذیه شده با جیره‌های حاوی بایولیز سولفات ۱۰۰ در صد و ال-لیزین هیدروکلراید ۱۰۰ در صد تفاوتی با هم نداشتند اما خوراک مصرفی، پاسخ ایمنی و فراسنجه‌های استخوان جوجه‌های گوشتی تغذیه شده با جیره حاوی بایولیز سولفات ۱۰۰ درصد افزایش یافت با وجود قیمت کمتر بایولیز سولفات، گنجاندن آن در جیره منجر به کاهش نسبت درآمد به هزینه شد و از لحاظ اقتصادی به صرفه نیست.

بنابراین تعادل الکترولیتی جیره نقش مهمی در عملکرد جوجه‌های گوشتی می‌تواند داشته باشد و برای رشد مناسب استخوان لازم است (۱۵). از آنجا که استخوان به عنوان یک سیستم بافر برای تعادل الکترولیتی مایعات بدن عمل می‌کند، بنابراین جیره‌های اسیدی می‌توانند باعث آزاد شدن کاتیون‌ها (از جمله کلسیم) از استخوان به خون جهت تنظیم pH شوند. اکثر کلسیم در بدن به ماتریکس مواد معدنی استخوان متصل است که نشان می‌دهد استخوان یک منبع مناسب برای دفع بیشتر کلسیم توسط کلیه‌هاست (۵). از دست دادن کلسیم باعث کاهش ساخت مواد معدنی استخوان می‌شود و می‌تواند تراکم استخوان را تحت تأثیر قرار دهد (۲). از آنجا که بایولیز سولفات فرم جدید و گرانوله لیزین است که حاوی حداقل ۵۴/۶٪ ال-لیزین به صورت ال-لیزین سولفات است (۸). بنابراین جایگزینی بایولیز سولفات با ال-لیزین هیدروکلراید احتمالاً از طریق کاهش کلر جیره و بهبود تعادل الکترولیتی جیره و جلوگیری از اسیدوز متابولیکی باعث ذخیره مناسب کلسیم در ماتریکس استخوان شده است. بایولیز سولفات از

### منابع

- Ahmad, G., T. Mushtaq, M. Aslam Mirza, and Z. Ahmed. 2007. Comparative Bioefficacy of Lysine from L-Lysine Hydrochloride or L-Lysine Sulfate in Basal Diets Containing Graded Levels of Canola Meal for Female Broiler

- Chickens. Poultry Science, 86(3): 525-530.
2. Arantes, U. M., J. H. Stringhini., M. C. Oliveira, P. C. Martins, P. M. Rezende, M. A. Andrade, N. S. M. Leandro, and M. B. Cafe. 2013. Effect of different electrolyte balances in broiler diets. Brazilian Journal of Poultry Science, 15(3): 233-237.
  3. Bahadur, V., S. Haldar, and T. Kumar Ghosh. 2010. Assessment of the Efficacy of L-Lysine Sulfate vis-`a-vis L-Lysine Hydrochloride as Sources of Supplemental Lysine in Broiler Chickens. Veterinary medicine international, 964076, 9 pages.
  4. Baker, D. H., A. B. Batal, T. M. Parr, N. R. Augspurger, and C. M. Parsons. 2002. Ideal ratio (relative to lysine) of tryptophan, threonine, isoleucine, and valine for chicks during the second and third weeks post hatch. Poultry Science, 81(4): 485-494.
  5. Bushinsky D. A. 2001. Acid-base imbalance and the skeleton. European Journal of Nutrition; 40(5): 238-244.
  6. Cheema, M. A., M. A. Qureshi, and G. B. Havenstein. 2003. A comparison of the immune response of a 2001 commercial broiler with a 1957 randombred broiler strain when fed representative 1957 and 2001 broiler diets. Poultry science, 82(10): 1519-1529.
  7. Emmert, J. L., and H. R. Pope. 2000. Comparing Biolys® 60 vs. L-lysine· HCl in broiler chickens up to 49 days of age. University of Arkansas, USA. Trial Report, 4, p.98003.
  8. Fickler, J. 2001. Biolys @ 60-the innovative lysine source for animal nutrition. Amino News, Special Issue from, Evonik Industries, 2: 1-8.
  9. Fontanillas, R., D. Höhler, S. Mack, R. Neme, and Rostagno, H.S. 2001. Performance and carcass quality of broiler chickens fed diets supplemented either with Biolys-60 or L-Lysine-HCL. Cahiers Options Méditerranéennes, (54), 177-180.
  10. Htoo, J. K., J. P. Oliveira, L. F. T. Albino, M. I. Hannas, N. A. A. Barbosa, and H. S. Rostagno. 2016. Bioavailability of l-lysine HCl and l-lysine sulfate as lysine sources for growing pigs. Journal of Animal Science, 94(suppl.3), 253-256.
  11. Ins, S. SAS Institute. 2001. SAS Procedures Guide, Version. 8.
  12. Jankowski, J., K. Lichtorowicz, Z. Zdunczyk, and J. Juskiwicz. 2012. The effect of different dietary sodium levels on blood mineral concentrations and tibia mineralization in turkeys. Polish Journal of Veterinary Sciences, 15(2): 227-232.
  13. Mongin, P., and B. Sauveur. 1977. Interrelationships between mineral nutrition, acid-base balance, growth and cartilage abnormalities: In Growth and poultry meat production. British Poultry Science, 4: 235-247.
  14. Mushtaq, T., M. Sarwar, G. Ahmad, M. A. Mirza, H. Nawaz, M. M. Haroon Mushtaq, and U. Noreen. 2007. Influence of Canola Meal-Based Diets Supplemented with Exogenous Enzyme and Digestible Lysine on Performance, Digestibility, Carcass, and Immunity Responses of Broiler Chickens. Poultry Science, 86(10): 2144-2151.
  15. Oliveira, M. C., U. M. Arantes, and J. H. Stringhini. 2010. Efeito do balanço eletrolítico da ração sobre parâmetros ósseos e da cama de frango. Biotemas, 23: 203-209.
  16. Oviedo-Rondon, E. O., A. E. Murakami, A. C. Furlan, I. Moreira, and M. Macari. 2001. Sodium and Chloride Requirements of Young Broiler Chickens Fed Corn-Soybean Diets (One to Twenty-One Days of Age). Poultry Science, 80(5): 592-598.
  17. Rodeza Kristine, S., P. Cu1 Sonia, M. Acda1 Elpidio, J. Agbisit, F. Nelia, R. Carandang Josephine, L. Centeno, and E. Florinia. 2012. Efficacy of L-Lysine Sulfate as Supplement in Swine Diets. Animal Science, 38(1): 11-22.
  18. Rostagno, H. S. 1999. Comparison of Biolys® 60 vs. L-lysine· HCl in broiler chickens. Departamento de Zootecnia, Universidade Federal de Vicosa, Minas Gerais, Brazil. Trial Report, 4, p.98001.
  19. Ruiz-Lopez, B., and R. E. Austic. 1993. The effect of selected minerals on the acid-base balance of growing chicks. Poultry Science, 72(6): 1054-1062.
  20. Szabo, J., A. V. Vuksits, E. Andrasofszky, E. Berta, A. Bersenyi, L. Borzsonyi, V. Palfi, and I. Hullar. 2011. Effect of dietary electrolyte balance on production, immune response and mineral concentrations of the femur in broilers. ActaVeterinaria Hungarica, 59(3): 295-310.



## Comparing Effect of Lysine-HCl and Biolys-Sulfate on Broiler Chickens Performance, Immune Response, Blood Metabolites and Bone parameters

Hadis Heydari<sup>1</sup>, Ali Khatibjoo<sup>2\*</sup>, Farshid Fattahnia<sup>2</sup>, Mohammad Akbari-Gharaei<sup>3</sup>, Hassan Shirzadi<sup>3</sup>

Submitted: 30-05-2019

Accepted: 16-12-2019

Heydari, H., A. Khatibjoo, F. Fattahnia, M. Akbari-Gharaei, and H. Shirzadi. 2021. Comparing Effect of Lysine-HCl and Biolys-Sulfate on Broiler Chickens Performance, Immune Response, Blood Metabolites and Bone parameters. Iranian Journal of Animal Science Research 13(3):417-428.

**Introduction** Commercially available feed-grade crystalline amino acids have provided an opportunity for nutritionists to formulate low CP cost-effective diets while maintaining optimal protein utilization by birds. Lysine is the first limiting amino acid in practical diets for broilers when soybean meal is not the major protein source. Lysine supplementation under such circumstances almost becomes unavoidable in particular when dietary CP contents are to be reduced and when using the concept of ideal amino acid ratio in which lysine is used as a reference amino acid. L-Lysine HCl, which contains a minimum of 78% lysine is the dominant source of lysine for addition to poultry diets. L-Lysine sulfate products have minimum lysine contents of 46.8% in Biolys60 (Degussa AG, Frankfurt, Germany) or 51% in Lysine Plus (CJ Biotech Co. Ltd., Liaocheng, Shandong, China). A recent study reported that the bioefficacy of L-lysine sulfate relative to L-lysine HCl was similar when using daily gain and feed conversion of young pigs as the response criteria. In addition, several other swine and broiler experiments had been conducted to compare the bioefficacy of lysine in L-lysine sulfate and L-lysine HCl. Most of these studies used animal performance as the main response variable. However, very little research has been conducted to determine the effects of different lysine sources on plasma metabolites and bone characteristics of broiler chickens as the response variable. Therefore, the present study was conducted to examine the comparative effects of L-lysine sulfate and L-lysine HCl in broiler chickens using growth performance, blood metabolites and bone parameters as response variables.

**Materials and Methods** In this experiment compared the effects of L-Lysine-hydrochloride (Lys) and Biolys-Sulfate (BioLys) on broiler chickens' performance and Immune Response. In a completely randomized design, 200 Ross-308 broiler chickens were allocated to 5 dietary treatments with 5 replicates and 8 birds in each. Dietary treatments including: 1- Control or basal diets (100% of supplemented Lys from Lys-HCl), 2- Ration 25:75 (75% of supplemented Lys from Lys-HCl and 25% from BioLys-Sulfate), 3- Ration 50:50 (50% of supplemented Lys from Lys-HCl and 50% from BioLys-Sulfate), 4- Ration 75:25 (25% of supplemented Lys from Lys-HCl and 75% from BioLys-Sulfate) and 5- Ration 100 (100% of supplemented Lys from BioLys-Sulfate). Feed ingredients (i.e., corn, corn gluten meal, and soybean meal) were analyzed for amino acid by NIRS in Evonik company representative in IRAN. The composition of basal diet and nutrient composition of feed ingredients. During the study, feed intake (FI) and body weight (BW) were determined at the end of starter, grower and finisher periods, and mortality-corrected FCR was calculated by accordingly. European production efficiency factor (EPEF) was calculated as:  $EPEF = [Viability (\%) \times BW (kg) / age (d) \times FCR (kg feed/kg gain)] \times 100$ .

All the birds were vaccinated intramuscularly through breast muscle with killed Newcastle disease and influenza vaccine (Cevac: New Flu-Kem) at 7 d of age, and Newcastle disease La Sota vaccine was used in the drinking water

1- Graduated MSc, Department of Animal Science, University of Ilam, Ilam, Iran.

2- Associated Professor of animal Science, Department of Animal Science, University of Ilam, Ilam, Iran.

3- Assistant Professor of animal Science, Department of Animal Science, University of Ilam, Ilam, Iran.

(\*-Corresponding author email: a.khatibjoo@ilam.ac.ir)

DOI:10.22067/ijasr.2021.38225.0

for vaccination at 14 d of age. Antibody titer against Newcastle disease, avian influenza and sheep red blood cell were detected. At the end of the experiment (42 d of age), 2 blood samples from the wing vein of 2 birds (almost near to mean body weight of each pen) were collected and blood metabolites like serum glucose, triacylglycerol, total cholesterol, albumin, uric acid and creatinine were detected. The other blood sample was used to detecting heterophil and lymphocyte percentages and heterophil to lymphocyte ratio accordingly. Finally 1 broiler from each replicate were selected and slathered, then tibia bone parameters like height, width, diameter, Ca and P percentage were detected.

**Results and Discussion** The results showed that from 1-42 d, broiler chickens fed the 100-diet had higher feed intake and body weight gain as compared to control group ( $P < 0.05$ ). Dietary treatments had no effects on serum cholesterol, glucose and uric acid concentrations, spleen and thymus relative weight, heterophil and lymphocyte percentages and heterophil to lymphocyte ratio (H:L), antibody titer against SRBC and New-Castle diseases, tibia bone diameter and width, dry matter and ash percentages ( $P > 0.05$ ). As compared to control group, broiler chickens fed diet containing 100% BioLys had higher serum total protein concentration, antibody titer against avian influenza and bone Ca and P percentages, tibia bone length, width and index ( $P < 0.05$ ).

**Conclusion** In conclusion, inclusion of BioLys-Sulfate rather than L-Lysine-HCl to broiler chickens diet, increased broiler chickens feed intake and improved immune response and bone parameters but had no effect on broiler chickens body weight. In spite of cheaper cost of BioLys-Sulfate, its inclusion in broiler chickens diet decreased income over feed cost ratio and its use is not economically advisable.

**Key words:** Antibody, Bone, Broiler Chicken, Growth, Lysine source.