Rev Inv Vet Perú 2023; 34(3): e23760 https://doi.org/10.15381/rivep.v34i3.23760

Comunicación

Concentración dietaria óptima de aminoácidos azufrados utilizando L-metionina en el alimento inicial de patos Muscovy (*Cairina moschata* Linnaeus, 1758)

Optimum dietary concentration of sulfur amino acids using L-methionine in the initial feed of Muscovy ducks (Cairina moschata Linnaeus, 1758)

Hilario Pujada A.1*, Betty Palacios-Rodriguez², Soledad Llañez B.², Ruth Diaz G.¹, Felix Airahuacho B.¹

RESUMEN

La presente investigación evaluó el efecto de la suplementación de niveles crecientes de L-metionina (L-Met) en la dieta para patos Muscovy desde el nacimiento hasta los 21 días de edad. Se utilizaron 90 patos Muscovy machos recién nacidos asignados a 30 corrales con 3 aves por corral. Una dieta basal con maíz, soya y subproducto de trigo fue suplementada con 0, 0.08, 0.16, 0.24, 0.32 y 0.40% L-Met, dando lugar a 6 dietas con concentraciones crecientes en aminoácidos azufrados pero constantes en energía y demás nutrientes esenciales. Se realizó el análisis de variancia y la prueba de comparación de medias de Tukey. Además, un modelo dosis-respuesta efectiva fue realizado para determinar el nivel de metionina óptimo. El peso corporal y el consumo de alimento no fueron influenciados (p>0.05) por la suplementación de L-Met aunque se observó una tendencia numérica a mayores pesos conforme se incrementaba la suplementación. La conversión alimenticia fue significativamente mejor con la suplementación de 0.24 y 0.32% de L-Met (p<0.05), deteriorándose cuando se suplementó con 0.08% L-Met. La

Recibido: 8 de octubre de 2022

Aceptado para publicación: 29 de abril de 2023

Publicado: 29 de junio de 2023

©Los autores. Este artículo es publicado por la Rev Inv Vet Perú de la Facultad de Medicina Veterinaria, Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Este es un artículo de acceso abierto, distribuido bajo los términos de la licencia Creative Commons Atribución 4.0 Internacional (CC BY 4.0) [https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/deed.es] que permite el uso, distribución y reproducción en cualquier medio, siempre que la obra original sea debidamente citada de su fuente original

Departamento Académico de Zootecnia, Universidad Nacional José Faustino Sánchez Carrión, Lima, Perú

² Departamento Académico de Bromatología y Nutrición, Universidad Nacional José Faustino Sánchez Carrión, Lima, Perú

^{*} E-mail: hpujada@unjfsc.edu.pe

concentración adecuada para alcanzar el óptimo peso corporal fue determinada en 0.44 y 0.72% para Met y Met+Cis, respectivamente. Mientras que la concentración adecuada para alcanzar la mejor eficiencia de conversión alimenticia fue determinada en 0.40 y 0.68% para Met y Met+Cis, respectivamente.

Palabras clave: metionina, metionina más cisteína, peso corporal, conversión alimenticia

ABSTRACT

This study evaluated the effect of supplementing increasing levels of L-methionine (L-Met) in the diet for Muscovy ducks from hatch to 21 days of age. A total of 90 male Muscovy ducklings were assigned to 30 pens with 3 birds per pen. A basal diet with corn, soybean and wheat by-product was supplemented with 0, 0.08, 0.16, 0.24, 0.32 and 0.40% L-Met, obtaining 6 diets with increasing concentrations of sulfur amino acids, but constant in energy and other essential nutrients. Analysis of variance and Tukey's mean comparison test were performed. In addition, an effective dose-response model was performed to determine the optimal methionine level. Body weight and feed intake were not influenced (p>0.05) by L-Met supplementation, although a numerical trend towards greater weights was observed as supplementation increased. Feed conversion was significantly better with 0.24 and 0.32% L-Met supplementation (p<0.05), deteriorating when supplemented with 0.08% L-Met. The adequate concentration to reach the optimum body weight was determined at 0.44 and 0.72% for Met and Met+Cys, respectively. while the adequate concentration to achieve the best feed conversion efficiency was determined at 0.40 and 0.68% for Met and Met+Cis, respectively.

Key words: methionine, methionine plus cystine, body weight, feed conversion

Introducción

La producción de patos representa una parte importante de la industria avícola (Patil et al., 2021). En el Perú, el pato Muscovy (Cairina moschata, Linnaeus 1758) no se le cría en escala industrial debido, entre otros factores, a la carencia de información de requerimientos nutricionales adecuados (Rufino et al., 2017). La carne del pato se caracteriza por poseer más fibras musculares rojas, comparado con el pollo, y por su alto contenido de ácidos grasos poliinsaturados (Ali et al., 2007; Aronal et al., 2012), que le confieren un sabor único, aumentando su demanda año tras año (Lyu et al., 2021).

La fluctuación constante del costo del alimento y las preocupaciones del impacto ambiental generado por la producción animal son motivaciones importantes para buscar la mejor eficiencia de utilización de nutrientes en el organismo animal (Moughan, 2012). La metionina y la cisteína son los dos aminoácidos azufrados entre los 20 aminoácidos comunes incorporados a las proteínas (Papet et al., 2019). En la nutrición de las aves, la metionina es considerada un aminoácido esencial debido a que el ave no puede sintetizarla en cantidades suficientes (Burley et al., 2016), y se comporta como un aminoácido limitante en raciones base de maíz y soya, afectando el crecimiento de las aves si no es complementado con aminoácidos sintéticos (Zhao et al.,

2018; Millecam *et al.*, 2021). Por otro lado, la cisteína, además del aporte dietario, se puede sintetizar principalmente en el hígado a partir de la metionina y la serina (Papet *et al.*, 2019).

La mayoría de los estudios de recomendación de aminoácidos azufrados emplearon la DL-Metionina para determinar las concentraciones mínimas en la dieta (Faridi et al., 2018; Millecam et al., 2021). Actualmente, el aminoácido sintético L-Metionina (L-Met) se encuentra disponible como un aditivo alimenticio y puede ser empleado en estudios nutricionales para actualizar las concentraciones de aminoácidos azufrados adecuados. Fisiológicamente, las células animales solo pueden usar los isómeros L de los aminoácidos para los procesos de síntesis proteica, y cada isómero D debe convertirse primero en el isómero L correspondiente antes de usarse en la síntesis de proteínas (Millecam et al., 2021). Teóricamente, la suplementación de L-Met en el alimento conduciría a una absorción y síntesis de proteínas más eficientes (Millecam et al., 2021). La presente investigación evaluó el efecto de la suplementación de L-Met en la dieta inicio de patos Muscovy y estimó concentraciones dietéticas óptimas de metionina (Met) y metionina más cisteína (Met+Cis) para alcanzar el mejor peso corporal y eficiente conversión alimenticia.

Materiales y Métodos

El experimento se llevó a cabo en el galpón experimental avícola del Departamento Académico de Zootecnia de la Universidad Nacional José Faustino Sánchez Carrión, ubicado en la ciudad de Huacho, provincia de Huaura, Región Lima, Perú. Las dimensiones del galpón eran de 15 m de largo y 5 m de ancho, con piso de tierra y enmallado a su alrededor. Se construyeron cinco corrales circulares de 2 m de diámetro. El área de cada corral circular fue de 3.14 m² y cada uno fue dividido en seis unidades de 0.52 m² (30 corrales o unidades experimentales).

Cada corral circular tenía un calefactor a gas, logrando la termorregulación del ave durante toda la fase experimental, según las recomendaciones de Grimaud Freres Company (2015). La altura de los comederos, así como el de los bebederos fueron regulados a la altura del pecho del ave, según su crecimiento. El alimento y el agua fueron suministrado a voluntad. Los patos fueron vacunados en el día 1 y 15 de edad contra la parvovirosis (vía subcutánea) y Newcastle (vía ocular).

Noventa patos machos recién nacidos fueron adquiridos de una incubadora local (Avícola Walter Torres, Huaura, Lima). Las aves fueron distribuidas según un diseño completamente al azar, con 6 tratamientos y 5 replicaciones por tratamiento, dando lugar a 30 unidades experimentales. Cada unidad experimental estuvo formada por tres animales. Una dieta basal, que representó el tratamiento control, fue elaborada con maíz, torta de soya, subproducto de trigo, fuentes de macrominerales y premezcla de vitaminas y microminerales (Cuadro 1). La dieta basal fue suplementada con niveles crecientes de L-Met (Best Amino TM – L_Met 100, contenido mínimo de 99% L-metionina) con el fin de obtener concentraciones de Met y Met+Cist ascendentes (0.08, 0.16, 0.24, 0.32, 0.40% L-Met), pero constantes en energía, proteína, lisina, treonina, fibra cruda, grasa cruda, calcio, fósforo y sodio.

Las dietas fueron peletizadas en una planta de alimento comercial (Procesing Calidad Cielo EIRL, Barranca, Lima). Muestras de la dieta basal fueron analizadas en el laboratorio La Molina Calidad Total Laboratorios (Universidad Nacional Agraria La Molina). La proteína cruda fue determinada según el método del AOAC (2019), mientras que la metionina, lisina, triptófano y treonina fueron analizados según el método de Heinrikson y Meredith (1984). La dieta basal y las experimentales fueron suministradas desde el nacimiento hasta los 21 días de edad.

Cuadro 1. Ingredientes y contenido nutricional de la dieta basal para patos Muscovy desde el nacimiento hasta los 21 días de edad (en porcentaje tal como ofrecido)

	Porcentaje
Ingredientes	
Aceite de soya	1.00
Maíz	58.28
Torta soya 45	27.21
Subproducto de trigo	9.91
Carbonato de calcio	1.23
Fosfato dicálcico	1.72
Sal	0.32
Aditivos ¹	0.10
Composición nutricional	
(Valores determinados)	
Proteína cruda	17.67
Metionina	0.24
Cisteína	0.29^{2}
Lisina	1.07
Treonina	0.73
Triptófano	0.17
(Valores estimados²)	
Fibra cruda	2.92
Grasa cruda	3.89
Calcio	1.00
Fosforo disponible	0.45
Sodio	0.15
Energía metabolizable, kcal/kg	2850

¹ Contiene 0.014% treonina, 0.2% secuestrante de micotoxinas, 0.1% premezcla de vitaminas y minerales para pollos de engorde (12 000 000 UI Retinol, 5 000 000 UI Colecalciferol, 30 000 UI DL Alfa tocoferol acetato, 3 g menadiona bisulfito, 2 g tiamina, 10 g riboflavina, 3 g piridoxina, 0.015 cianocobalamina, 11 g ácido pantoténico, 2 g ácido fólico, 30 g niacina, 0.15 g biotina, 80 g manganeso, 80 g zinc, 50 g hierro, 12 g cobre, 1 g yodo, 0.30 g selenio

El peso corporal y el consumo de alimento de las aves fueron registrados semanalmente utilizando una balanza Ohaus T31P de 10 kg de capacidad máxima y 1 g de precisión. La eficiencia de conversión alimenticia fue estimada dividiendo el consumo de alimento y el peso corporal. Se estimó el nivel óptimo de Met y Met+Cis utilizando el modelo dosis-respuesta efectiva (DE) de la librería *drc*, paquete *drm*, según Ritz *et al.* (2015). El contenido de Met+Cis fue estimado de la suma de la Met, determinada en el laboratorio, más el contenido de cisteína, obtenido de Rostagno *et al.* (2017).

La normalidad de los datos y la homogeneidad de las variancias fue verificada con la prueba de Shapiro-Wilks y la prueba de Bartlett, respectivamente. Se realizó el análisis de variancia y la prueba de comparación de medias de Tukey. Todos los análisis estadísticos y modelos fueron realizados utilizando el software libre R v. 4.0.3. (R Core Team, 2020).

RESULTADOS

El peso corporal, consumo de alimento y conversión alimenticia de las aves que consumieron dietas con niveles incrementados de L-Met desde el nacimiento hasta los 21 días de edad se presenta en el Cuadro 2. Solo se encontró diferencias significativas entre tratamientos para la eficiencia de conversión alimenticia (p<0.05), siendo los patos que consumieron dietas suplementadas con 0.24 y 0.32% L-Met los que mostraron las conversiones más eficientes, mientras que aquellos con la dieta conteniendo 0.08% L-Met mostraron la peor eficiencia de conversión alimenticia.

La Figura 1 muestra el nivel óptimo de metionina para el peso corporal y conversión alimenticia estimado por el modelo de dosisrespuesta. La dosis efectiva 50% (DE50), que representa la concentración para alcanzar el objetivo deseado en el 50% de los patos, fue de 0.44% de metionina para alcanzar el peso corporal óptimo y de 0.40% de metionina para alcanzar la conversión alimenticia más efi-

² Estimados según Rostagno et al. (2017)

Cuadro 2. Efecto de suplementación de L-metionina en la dieta sobre el peso corporal, consumo de alimento y conversión alimenticia de patos desde el nacimiento hasta los 21 días de edad

Niveles de suplementación	Peso inicio (g)	Peso final (g)	Consumo de alimento (g)	Conversión alimenticia
0.00% L-Met	67 ± 2	532 ± 53^a	1007 ± 76^{a}	1.88 ± 0.10^{ab}
0.08% L-Met	64 ± 3	516 ± 43^a	1072 ± 168^a	2.05 ± 0.30^b
0.16% L-Met	65 ± 1	541 ± 38^a	$978\pm121^{\rm a}$	1.82 ± 0.10^{ab}
0.24% L-Met	65 ± 4	598 ± 89^a	1023 ± 125^a	1.70 ± 0.08^a
0.32% L-Met	64 ± 3	$610\pm52^{\rm a}$	1022 ± 113^a	1.68 ± 0.10^a
0.40% L-Met	58 ± 4	612 ± 113^a	1065 ± 184^a	1.73 ± 0.10^{ab}
p-valor		0.24	0.92	0.02

Los valores se expresan como media \pm DS (n = 5). Letras diferentes indican diferencias significativas entre tratamientos

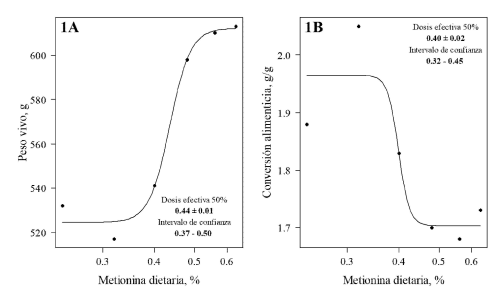


Figura 1. Nivel óptimo de metionina para el peso corporal (1A) y la conversión alimenticia (1B) para patos Muscovy de 0 a 21 días de edad alimentados con dietas suplementados con L-Met

ciente. Asimismo, el método DE50 produjo intervalos de confianza al 95% que indican que la media para alcanzar los mejores pesos corporales y conversiones alimenticias eficientes se encontrarían con concentraciones en la dieta de entre 0.37-0.50 y 0.32-0.45% Met, respectivamente.

La Figura 2 muestra el nivel óptimo de Met+Cis para el peso corporal y conversión alimenticia estimado por el modelo de dosisrespuesta. La DE50 fue de 0.72% Met+Cis para alcanzar el peso corporal óptimo y de 0.68% de Met+Cis para alcanzar la conversión alimenticia más eficiente. El método DE50 produjo intervalos de confianza al 95%

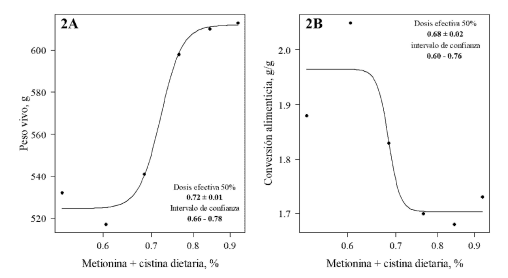


Figura 2. Nivel óptimo de metionina más cisteína para el peso corporal (2A) y la conversión alimenticia (2B) de patos Muscovy de 0 a 21 días de edad alimentados con dietas suplementadas con L-Met

que indican que la media de mejores pesos corporales y conversiones alimenticias más eficientes se encontrarían con concentraciones entre 0.66-0.78 y 0.60-0.76% Met+Cist dietaria, respectivamente.

DISCUSIÓN

La metionina es el primer aminoácido limitante en aves de corral alimentadas con dietas a base de maíz y soya, y su deficiencia en la dieta afecta negativamente el crecimiento (Zeng et al., 2015). Al ser la Met el primer aminoácido limitante, es crucial satisfacer las necesidades de Met+Cis (Millecam et al., 2021), debido a que la Met puede convertirse en Cis, pero la Cis no puede volver a convertirse en Met (Rehman et al., 2019). En el presente estudio, la suplementación creciente de L-Met en la dieta no influyó significativamente en el peso corporal, aunque numéricamente se observó una tendencia a un mayor peso a partir de la suplementación con 0.16% L-Met (0.40% Met y 0.69% Met+Cist en la dieta), tal como lo respalda el modelo dosis respuesta que estimó una DE50 para Met y Met+Cist en 0.44 y 0.72%, respectivamente.

En patos Pekín, Xue *et al.* (2018) observaron que el aumento de peso no cambia notablemente cuando la DL-Met o L-Met suplementaria estaban por debajo del 0.50%; sin embargo, la ganancia de peso disminuía más a medida que la DL-Met o L-Met suplementaria aumentaba de 0.50 a 1.25%. Por otro lado, Grimaud Freres Company (2015) y Scott y Dean (1991) recomiendan 0.45 y 0.44% Met dietaria para patos Muscovy de 0 a 21 días de edad, valores similares a los del presente estudio, aunque estos autores recomiendan 18 y 10% más de Met+Cist en la dieta, respectivamente, comparado con los valores estimados en el presente estudio.

La metionina dietaria en las aves promueve una ingesta adecuada de alimento minimizando las pérdidas y reduciendo los costos de producción (Rehman *et al.*, 2019).

En el presente estudio, el consumo de alimento no fue influenciado por la suplementación de L-Met, coincidiendo con los resultados de Wu *et al.* (2021) quienes trabajaron con patos Pekín evaluando niveles de metionina dietaria. Asimismo, Xue *et al.* (2018) observaron que el consumo de alimento no era influenciado notablemente cuando la suplementación de DL-Met o L-Met dietaria estaba por debajo del 0.50%.

El índice de conversión alimenticia es un criterio clave para evaluar el desempeño y la rentabilidad de un sistema pecuario (Gidenne et al., 2017), y cantidades deficientes de Met en la dieta del ave deterioran la eficiencia de este parámetro económico (Jankowski et al., 2014). En el presente estudio, la suplementación dietaria con 0.24 y 0.32% L-Met (0.48 y 0.56% Met dietaria, respectivamente) mejoró la eficiencia de conversión alimenticia, aunque tiende a ser menos eficiente con la suplementación de 0.40% L-Met (0.63% Met dietaria). Estos resultados coinciden con los reportados por Zhang et al. (2019) quienes observaron una mejora de la eficiencia de conversión alimenticia conforme la suplementación dietaria con L o DL Met aumentaba de 0.05 a 0.20%. Yoo et al. (2017), en igual forma, observaron que la eficiencia de conversión alimenticia mejoró al suplementar 0.4% DL-Met en patos nativos coreanos, y que se afectaba a partir de la suplementación de 0.5% DL-Met en la dieta.

CONCLUSIONES

- La suplementación dietaria de L-Met no influyó sobre el peso corporal y el consumo de alimento, pero mejoró la eficiencia de conversión alimenticia cuando se suplementó con 0.24 y 0.32% L-Met.
- La concentración adecuada para alcanzar el óptimo peso corporal fue determinada en 0.44 y 0.72% para Met y Met+Cis, respectivamente.

 La concentración adecuada para alcanzar la mejor eficiencia de conversión alimenticia fue determinada en 0.40 y 0.68% para Met y Met+Cis, respectivamente.

Agradecimientos

Los autores agradecen a la Universidad Nacional José Faustino Sánchez Carrión por el financiamiento del proyecto «Utilización de L-metionina en dietas a base de maíz y torta de soya en la alimentación de pato de engorde (*Cairina moschata*)» con Resolución de Consejo Universitario N.º 0470-2021-CU-UNJFSC.

LITERATURA CITADA

- 1. Ali MS, Kang G, Yang H, Jeong J, Hwang Y, Park GB, Joo S. 2007. A comparison of meat characteristics between duck and chicken breast. Asian Austral J Anim 20: 1002-1006. doi: 10.5713/ajas.2007.1002
- 2. AOAC. 2019. Official Methods of Analysis of the Association of Official Analytical Chemists.. 21st ed. Washington DC, USA: AOAC.
- 3. Aronal AP, Huda N, Ahmad R. 2012. Amino acid and fatty acid profiles of Peking and Muscovy duck meat. Int J Poult Sci 11: 229-236. doi: 10.3923/ijps.2012.229.236
- 4. Burley HK, Anderson KE, Patterson PH. Tillman PB. 2016. Formulation challenges of organic poultry diets with readily available ingredients and limited synthetic methionine. J Appl Poult Res 25: 443-454. doi: 10.3382/japr/pfw012
- 5. Faridi A, Sun Y, Okazaki Y, Peng G, Gao J, Kakinen A, Faridi P, Zhao M, Javed I, Purcell AW, Davis TP, Lin S, Oda R, Ding F, Ke PC. 2018. Mitigating human IAPP amyloidogenesis in corporal with chiral silica nanoribbons. Small 14: e1802825. doi: 10.1002/smll.201802825

- 6. Gidenne T, Garreau H, Drouilhet L, Aubert C, Maertens L. 2017. Improving feed efficiency in rabbit production, a review on nutritional, technico-economical, genetic and environmental aspects. Anim Feed Sci Tech 225: 109-122. doi: 10.1016/j.anifeedsci.2017.-01.016
- 7. Grimaud Freres Company. 2015.
 Breeding guide roasting canedins.
 Roussay, France: Grimaud Frères
 Sélection. 21 p.
- 8. Heinrikson RL, Meredith SC. 1984. Amino acid analysis by reverse-phase high-performance liquid chromatography: precolumn derivatization with phenylisothiocyanate. Anal Biochem 136: 65-74. doi: 10.1016/0003-2697(84)90307-5
- Jankowski J, Kubiñska M, Zduñczyk
 2014. Nutritional and immunomodulatory function of methionine in poultry diets a review. Ann Anim Sci 14: 17-32. doi: 10.2478/aoas-2013-0081
- 10. Lyu W, Yang H, Li N, Lu L, Yang C, Jin P, Xiao Y. 2021. Molecular characterization, developmental expression, and modulation of occludin by early intervention with Clostridium butyricum in Muscovy ducks. Poultry Sci 100: 101271. doi: 10.1016/j.psj.2021.101271
- 11. Millecam J, Khan DR, Dedeurwaerder A, Saremi B. 2021. Optimal methionine plus cystine requirements in diets supplemented with L-methionine in starter, grower, and finisher broilers. Poultry Sci 100: 910-917. doi: 10.1016/j.psj.2020.11.023
- Moughan PJ. 2012. Dietary protein for human health. Brit J Nutr 108(Suppl 2): S1-S2. doi: 10.1017/S0007114512003509
- 13. Papet I, Rémond D, Dardevet D, Mosoni L, Polakof S, Peyron M-A, Savary-Auzeloux I. 2019. Sulfur amino acids and skeletal muscle. In Walrand S (ed). Nutrition and skeletal muscle. Academic Press. p 335-363.
- 14. Patil SS, Shinduja R, Suresh KP, Phukan S, Kumar S, Sengupta PP, Amachawadi R, et al. 2021. A systematic review and meta-analysis on

- the prevalence of infectious diseases of duck: a world perspective. Saudi J Biol Sci 28: 5131-5144. doi: 10.1016/j.sjbs.2021.05.034
- 15. R Core Team 2020. R: A language and environment for statistical computing. R Foundation for Statistical Computing, Vienna, Austria. [Internet[. Available in: https://www.R-project.org/
- 16. Rehman AU, Arif M, Husnain MM, Alagawany M, Abd El-Hack ME, Taha AE, Elnesr SS, et al. 2019. Growth performance of broilers as influenced by different levels and sources of methionine plus cysteine. Animals (Basel) 9: 1056. doi: 10.3390/ani9121056
- 17. Ritz C, Baty F, Streibig JC, Gerhard D. 2015. Dose-response analysis using R. Plos One 10: e0146021. doi: 10.1371/journal.pone.0146021
- 18. Rostagno HS, Teixeira LF, Hannas MI, Donzele JL, Sakomura NK, Perazzo FG, Saraiva A, et al. 2017. Tablas brasileñas para aves y cerdos: composición de alimentos y requerimientos nutricionales. 4° ed. Brasil: Univ. Federal de Viçosa. 488 p.
- 19. Rufino JPF, Cruz FGG, Melo RD, Feijó JC, Damasceno JL, Costa APG 2017. Performance, carcass traits and economic availability of muscovy ducks fed on different nutritional plans in different housing densities. Rev Bras Cienc Avic 19: 689-694. doi: 10.1590/1806-9061-2017-0471
- **20. Scott ML, Dean WF. 1991.** Nutrition and management of ducks. Ithaca, USA: Cornell University. 177 p.
- 21. Wu Y, Tang J, Cao J, Zhang B, Chen Y, Xie M, Zhou Z, Hou S. 2021. Effect of dietary L-methionine supplementation on growth performance, carcass traits, and plasma parameters of starter pekin ducks at different dietary energy levels. Animals 11: 144. doi: 10.3390/ani110-10144
- 22. Xue JJ, Xie M, Tang J, Huang W, Zhang Q, Hou SS. 2018. Effects of excess DL- and L-methionine on growth performance of starter Pekin ducks.

- Poultry Sci 97: 946-950. doi: 10.3382/ps/pex380
- 23. Yoo J, Yi YJ, Wickramasuriya SS, Kim E, Shin TK, Kim NR, Heo JM. 2017. Evaluation of dietary methionine requirement of male Korean native ducks for 3 weeks post hatching. Anim Sci J 88: 1595-1600. doi: 10.1111/asj.12833
- 24. Zeng QF, Zhang Q, Chen X, Doster A, Murdoch R, Makagon M, Gardner A, Applegate TJ. 2015. Effect of dietary methionine content on growth performance, carcass traits, and feather growth of Pekin duck from 15 to 35 days of age. Poultry Sci 94: 1592-1599. doi: 10.3382/ps/pev117
- 25. Zhang YN, Xu RS, Min L, Ruan D, Kim HY, Hong YG, Chen W, et al.. 2019. Effects of L-methionine on growth performance, carcass quality, feather traits, and small intestinal morphology of Pekin ducks compared with conventional DL-methionine. Poultry Sci 98: 6866-6872. doi: 10.3382/ps/pez438
- 26. Zhao L, Zhang NY, Pan YX, Zhu LY, Batonon-Alavo DI, Ma LB, Khalil MM, et al. 2018. Efficacy of 2-hydroxy-4-methylthiobutanoic acid compared to DL-Methionine on growth performance, carcass traits, feather growth, and redox status of Cherry Valley ducks. Poultry Sci 97: 3166-3175. doi: 10.3382/ps/pey196