



بنام خدا

## 1- اطلاعات شخصی

نام: محمد وحید نام خانوادگی: کیمیائی طلب وضعیت تأهل: متأهل

تاریخ تولد: 57/6/30 محل تولد: همدان محل صدور: حوزه یک همدان

آدرس پست الکترونیکی: poultry.msc@gmail.co

## 2- سوابق تحصیلی

الف) تحصیلات عالی

| سال   | کشور    | شهر      | دانشگاه    | رشته تحصیلی                            | مقطع          |
|-------|---------|----------|------------|--|---------------|
| 76-78 | ایران   | همدان    | بوعلی سینا | تکنولوژی تولیدات دامی                  | کاردانی       |
| 78-80 | ایران   | سنندج    | کردستان    | مهندسی تولیدات دامی                    | کارشناسی      |
| 83-86 | ایران   | کرمانشاه | رازی       | مهندسی علوم دامی<br>(تغذیه دام و طیور) | کارشناسی ارشد |
| 90-95 | اسپانیا | مادرید   | پلی تکنیک  | تغذیه طیور                             | دکتری         |

ب) پایان نامه نوشته شده در دوران تحصیل

| نمره   | درجه | استاد راهنما   | مقطع تحصیلی   | عنوان پایان نامه  |
|--------|------|----------------|---------------|---|
| 19/85  | عالی | دکتر شهاب قاضی | کارشناسی ارشد | اثر سطوح مختلف مس و گیاه کاسنی بر سطح کلسترول زرده در طیور تخم گذار   |
| (10) 9 | عالی | Dr. Mateos     | دکتری         | Comparative study of the inclusion of sunflower hulls in the diet on growth performance and digestive tract traits of broilers and pullets from 0 to 21 days of age |

### 3- سوابق آموزشی

| سال تدریس | عنوان درس                       | نوع درس     | مقطع تحصیلی   | مؤسسه محل تدریس          |
|-----------|---------------------------------|-------------|---------------|--------------------------|
| 1385      | پرورش طیور - پرورش مرغ تخم گذار | عملی        | کارشناسی      | دانشگاه رازی کرمانشاه    |
| 1396      | اصول پرورش طیور                 | تئوری- عملی | کارشناسی      | دانشگاه بوعلی سینا همدان |
| 1396      | پرورش مرغ تخم گذار              | تئوری- عملی | کارشناسی      | دانشگاه بوعلی سینا همدان |
| 1397      | پرورش مرغ گوشتی                 | تئوری- عملی | کارشناسی      | دانشگاه بوعلی سینا همدان |
| 1398      | اصول پرورش طیور                 | تئوری- عملی | کارشناسی      | دانشگاه بوعلی سینا همدان |
| 1399      | اصول پرورش طیور                 | تئوری- عملی | کارشناسی      | دانشگاه بوعلی سینا همدان |
| 1400      | اصول پرورش طیور                 | تئوری- عملی | کارشناسی      | دانشگاه بوعلی سینا همدان |
| 1400      | اصول تغذیه دام و طیور           | تئوری- عملی | کارشناسی      | دانشگاه بوعلی سینا همدان |
| 1400      | اصول پرورش طیور                 | تئوری- عملی | کارشناسی      | دانشگاه بوعلی سینا همدان |
| 1400      | تغذیه تکمیلی                    | تئوری- عملی | کارشناسی ارشد | دانشگاه بوعلی سینا همدان |
| 1401      | اصول تغذیه دام و طیور           | تئوری- عملی | کارشناسی      | دانشگاه بوعلی سینا همدان |
| 1401      | اصول پرورش طیور                 | تئوری- عملی | کارشناسی      | دانشگاه بوعلی سینا همدان |

### 4- سوابق کاری

- همکاری با سازمان نظام مهندسی استان همدان (شهرستان بهار) در طرح کارورزی فارغ التحصیلان دانشگاهی بخش کشاورزی در گرایش پرورش طیور
- کارشناس فنی طیور واحد پرورش جوجه گوشتی واقع در استان البرز
- کارشناس فنی رتبه 1 سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی همدان در گرایش تغذیه دام
- کارشناس فنی مرغداری تخم گذار دانشگاه رازی کرمانشاه به مدت 3 سال
- کارشناس فنی مرغداری تخمگذار 60000 قطعه ای تک ملایر (1398- 1401)

## الف. مقالات منتشر شده در مجلات داخلی و خارجی

- 1- M. Torki and V. **Kimiaee**. (2011). Replacing dietary corn with bakery by-products supplemented with enzyme and evaluating performance of laying hens. **Advances in Environmental Biology**, **5(4):542-546**.
- 2- M. V. **Kimiaetalab**, Sh. Ghazi, S. Mirzaie Goudarzi. (2013). The Effect of different levels of copper and Cichorium Intybus on egg yolk cholesterol content and performance of laying hens. **Journal of Animal Production (College of Abouraihan – University of Tehran)**. **15 (1):11-20**. ([https://jap.ut.ac.ir/article\\_36599\\_4747.html](https://jap.ut.ac.ir/article_36599_4747.html)). (In Farsi).
- 3- Mandalawi, H. A., M. V. **Kimiaetalab**, V. Obregon., D. Menoyo., G. G. Mateos. (2014). Influence of source and level of glycerin in the diet on growth performance, liver characteristics, and nutrient digestibility in broilers from hatching to 21 days of age. **Poultry Science**. **93:2855–2863**.
- 4- Guzmán, P., B. Saldaña, M. V. **Kimiaetalab**, J. García, and G. G. Mateos. (2015). Inclusion of fiber in diets for brown-egg laying pullets: effects on growth performance and digestive tract traits from hatching to 17 weeks of age. **Poultry Science**. **94:2722-2733**.
- 5- **Kimiaetalab**, M.V., Cámara, L., Mirzaie Goudarzi, S., Jiménez-Moreno, E., Mateos, G.G. (2017). Inclusion of sunflower hulls in the diet on growth performance and digestive tract traits of broilers and pullets fed a broiler diet from 0 to 21 days of age. A comparative study. **Poultry Science**. **96:581-592**.
- 6- **Kimiaetalab**, M.V., Mirzaie Goudarzi, S., Jiménez-Moreno, E., L. Cámara., Mateos, G.G., (2018). A comparative study on the effects of dietary sunflower hulls on growth performance and digestive tract traits of broilers and pullets fed a pullet diet from 0 to 21 days of age. **Anim .Feed Sci. Techno**. **236, 57-67**

## ب. مقالات ارائه شده در کنفرانس خارجی

1. Sh. Ghazi, M.V. **Kimiaetalab** and S. Mirzaei. (2011). The effect of different level of copper and *Cichorium intybus* on egg yolk cholesterol content and performance in laying hen from 38 to 50 weeks of age. 18<sup>th</sup> European symposium on poultry nutrition. Turkey.
2. S. Mirzaei, M. Zaghari, S. Aminzadeh, M. Shivazad and M.V. **Kimiaetalab**. (2011). Intestinal enzyme activity and performance response of laying hen to wheat inclusion and xylanase supplementation in diet from 33 to 47 wk of age. 18<sup>th</sup> European symposium on poultry nutrition. Turkey.
3. H. A. Mandalawi, M. V. **Kimiaetalab**, V. Obregón, D. Menoyo, and G. G. Mateos (2013). Influence of source and level of glycerin in the diet on growth performance, liver characteristics,

- and nutrient digestibility in broilers from 1 to 21 days of age. *Poult. Sci.* 92(E-Suppl. 1), 16 (Abstract).
4. P. Guzmán, S. Sidrach, B. Saldaña, **M. V. Kimiaeitalab**, A. Pérez-Bonilla, and G. G. Mateos. 2013. Influence of fiber inclusion in the diet on growth performance and development of the gastrointestinal tract of brown-egg laying pullets from 1 to 35 days of age. *Poult. Sci.* 92(E-Suppl. 1), P: 137 (poster).
  5. A. Pérez-Bonilla, **M. V. Kimiaeitalab**, P. Guzmán, L. Cámara, J. García, and G. G. Mateos. (2013). Effects of main cereal of the diet and type of grinding of the cereal on productive performance and egg quality of brown-egg laying hens. *Poult. Sci.* 92(E-Suppl. 1), P: 137 (poster).
  6. **M. V. Kimiaeitalab**, S. Mirzaie Goudarzi, E. Jiménez-Moreno, L. Cámara, and G. G. Mateos. (2014). Effect of diet and fiber inclusion on growth performance and digestive tract development of broilers and pullets from 1 to 21 d of age. *Poult. Sci.* 93 (E-Suppl. 1), P: 52 (Abstract).
  7. **M. V. Kimiaeitalab**, S. Mirzaie Goudarzi, E. Jiménez-Moreno, L. Cámara, H. A. Mandalawi, and G. G. Mateos. (2014). Effects of diet and fiber inclusion in the diet on pH of the digestive tract of broilers and pullets from 1 to 21 d of age. *Poult. Sci.* 93 (E-Suppl. 1), P: 141 (poster).
  8. H. A. Mandalawi, A. Pérez-Bonilla, **M. V. Kimiaeitalab**, and G. G. Mateos. (2014). Influence of supplementation of the diet with lysolecithin on productive performance and egg quality of brown-egg laying hens from 23 to 47 weeks of age. *Poult. Sci.* 93 (E-Suppl. 1), P: 141 (poster).
  9. L. Cámara, **M. V. Kimiaeitalab**, I. Solís, B. Saldaña, A. Ortiz, and G. G. Mateos. (2015). Inclusion of Na-butyrate in diets based on corn or wheat: Effects on growth performance and nutrient retention in broilers from 1 to 40 d of age. *Poult. Sci.* 94 (E-Suppl. 1), P: 55 (Abstract).
  10. **M. V. Kimiaeitalab**, L. Cámara, E. Jiménez-Moreno, S. Mirzaie Goudarzi, H. A. Mandalawi, and G. G. Mateos. (2015). Effect of dietary sunflower hulls on nutrient digestibility, ileal morphology, and volatile fatty acid concentration in broilers and pullets fed a broiler diet from 1 to 21 days of age. *Poult. Sci.* 94 (E-Suppl. 1), P: 55 (Abstract).
  11. L. Cámara, **M. V. Kimiaeitalab**, B. Saldaña, H. M. Mandalawi, R. C. Angel, A. Smith, and G. G. Mateos. (2015). Effect of a serine protease on the energy content of soy-bean meals of different origins in 22-d-old broilers. *Poult. Sci.* 94 (E-Suppl. 1), P: 87 (Abstract).
  12. L. Cámara, **M.V. Kimiaeitalab**, P. Guzmán, C. E. Gewehr, C. R. Angel, A. Smith, and G. G. Mateos. (2015). Effect of enzyme supplementation on the energy content of corn, wheat, and barley in 22-d-old broilers. *Poult. Sci.* 94 (E-Suppl. 1), P: 131 (poster).
  13. Jorge Herrera, Beatriz Saldaña, Pilar Guzmán, **M.V. Kimiaeitalab**, Lourdes Cámara, and Gonzalo G. Mateos. (2015). Influence of mean particle size of the main cereal of the diet on gastrointestinal tract traits and body measurements of brown-egg laying hens fed corn or barley-based diets. *Poult. Sci.* 94 (E-Suppl. 1), P: 145 (poster).

14. Beatriz Saldaña, Pilar Guzmán, Sara M. Rodado, **M.V. Kimiaeitalab**, Lourdes Cámara\*, and Gonzalo G. Mateos. (2015). Influence of fiber content of the rearing diet and beak trimming at 18 d of age on subsequent performance of brown-egg laying pullets. *Poult. Sci.* 94 (E-Suppl. 1), P: 145 (poster).
15. **M.V. Kimiaeitalab**, L. Cámara, M. D. Carro, E. Jiménez-Moreno, S. Mirzaie Goudarzi, and G. G. Mateos. (2015). Effect of dietary sunflower hulls on nutrient digestibility, ileal morphology, and volatile fatty acid concentration in broilers and pullets fed a pullet diet from 1 to 21 days of age. *Poult. Sci.* 94 (E-Suppl. 1), P: 149 (poster).
16. L. Cámara, **M.V. Kimiaeitalab**, M. D. Carro, and G. G. Mateos. (2015). Effect of the sampling procedure on the determination of volatile fatty acid concentrations in the cecum of broilers fed diets based on corn or wheat. *Poult. Sci.* 94 (E-Suppl. 1), P: 168 (poster).
17. L. Cámara, **M.V. Kimiaeitalab**, B. Saldaña, H. M. Mandalawi, C. R. Angel, A. Smith, and G. G. Mateos. (2015). Effects of inclusion of a mono component serine protease on apparent ileal digestibility of crude protein and amino acids of soybean meals of different origins in broilers. 20th European Symposium on Poultry Nutrition. Prague, Czech Republic. P: 310.
18. L. Cámara, **M.V. Kimiaeitalab**, J. D. Berrocoso, C. E. Grewehr, P. Guzmán, C. R. Angel, A. Smith, and G. G. Mateos. (2015). Influence of protease enzyme supplementation on apparent ileal digestibility of amino acids of corn, wheat and barley grains. 20th European Symposium on Poultry Nutrition. Prague, Czech Republic. P: 312.
19. Lourdes Cámara, **M.V. Kimiaeitalab**, Irene Solís, Pilar Guzmán, Andrés Ortíz, Gonzalo G. Mateos. (2015). Effects of the inclusion of Na-butyrate in diets based on corn or wheat with different ameen content effects on growth performance of broilers reared under poor hygiene conditions. 20th European Symposium on Poultry Nutrition. Prague, Czech Republic. P: 144.
20. Lourdes Cámara, **M.V. Kimiaeitalab**, Beatriz Saldaña, Husham Mandalawi, Clara Roselina Angel, Adam Smith, Gonzalo G. Mateos. (2015). Effects of inclusion of a mono component serine protease on apparent ileal digestibility of crude protein and amino acids of soybean meals of different origins in broilers. 20th European Symposium on Poultry Nutrition. Prague, Czech Republic. P: 177.
21. Lourdes Cámara, **M.V. Kimiaeitalab**, Julio Díaz Berrocoso, Clovis Gewehr, Pilar Guzmán, Clara Roselina Angel, Adam Smith, Gonzalo G. Mateos. (2015). Influence of protease enzyme supplementation on apparent ileal digestibility of amino acids of corn, wheat and barley grains. 20th European Symposium on Poultry Nutrition. Prague, Czech Republic. P: 178.
22. Ocasio-Vega C., Abad Guaman R., **Kimiaeitalab M.V.**, Kuhn G., Vanegas J., Delgado R., Menoyo D., Nicodamos N., Carro D., Carabaño R., Garcia J. (2015). Efecto del nivel de fibra soluble y de la suplementación con celobiosa sobre los rendimientos productivos en conejo en cebo. XL Symposium de cunicultura de ASESSCU. P: 66-69.

## ج. مقالات ارائه شده در همایش، کنگره و کنفرانس داخلی

- 1- میرزایی، س. زاغری، م. امین زاده، س. شیوازاده، م. کیمیایی طلب، م. و. 1390. اثر سطوح پلی ساکاریدهای غیرنشاسته ای بر عملکرد مرغ های تخمگذار های لاین W-36. نخستین کنفرانس علمی، تخصصی صنعت طیور کشور. (11 خرداد ماه، قم).
- 2- کیمیایی طلب، و. قاضی، ش. میرزایی گودرزی، س. و سلیمی، م. 1388. اثرات گیاه دارویی کاسنی و مس بر روی کاهش سطح کلسترول تخم مرغ در تغذیه مرغان تخمگذار. همایش علمی توسعه صنعت گیاهان دارویی ایران. (اسفند ماه، تهران).

## 6- داوری مقالات در مجلات داخلی و خارجی

1) فصلنامه تحقیقات کاربردی در علوم دامی

2) **Ciência Rural de la Universidad Federal de Santa Maria-Brazil**

3) فصلنامه پژوهش و سازندگی

## 7- طرح های تحقیقاتی انجام شده در دانشگاه بعنوان همکار فعال

- 1) تاثیر تعدادی از گیاهان دارویی بر افزایش سیستم ایمنی طیور تخمگذار (دانشگاه رازی کرمانشاه، مجری طرح: دکتر شهاب قاضی)
  - 2) اثر استفاده از سطوح متفاوت روغن های مختلف بر میزان امگا 3 تخم مرغ (دانشگاه رازی کرمانشاه، مجری طرح: دکتر شهاب قاضی)
- ## 8- مهارت های کسب شده و دوره های تخصصی داخلی و خارجی

- 1) شرکت در دوره های زبان انگلیسی موسسه معرفت و کسب مهارت در زبان انگلیسی
- 2) شرکت در کارگاه آموزشی روشها و فنون تدریس توسط گروه نظارت و ارزشیابی و تضمین کیفیت دانشگاه بوعلی سینا
- 3) گذراندن دوره های آموزش زبان اسپانیایی در کشور اسپانیا
- 4) مسلط به نرم افزارهای تخصصی جیره نویسی طیور (UFFDA)

گذراندن دوره های تخصصی تغذیه دام و طیور در کشور اسپانیا شامل:

- 5) Fundación Española para el Desarrollo de la Nutrición Animal (**FEDNA**). 2011. XXIII Curso de especialización. Avances en nutrición y alimentación animal. Madrid-Spain.
- 6) Fundación Española para el Desarrollo de la Nutrición Animal (**FEDNA**). 2012. XXIV Curso de especialización. Avances en nutrición y alimentación animal. Madrid-Spain.
- 7) Fundación Española para el Desarrollo de la Nutrición Animal (**FEDNA**). 2013. XXV Curso de especialización. Avances en nutrición y alimentación animal. Madrid-Spain.
- 8) Fundación Española para el Desarrollo de la Nutrición Animal (**FEDNA**). 2014. XXVI Curso de especialización. Avances en nutrición y alimentación animal. Madrid-Spain.
- 9) Fundación Española para el Desarrollo de la Nutrición Animal (**FEDNA**). 2015. XXX Curso de especialización Avances en nutrición y alimentación animal (sobre alimentación de rumiantes) . Madrid-Spain
- 10) Fundación Española para el Desarrollo de la Nutrición Animal (**FEDNA**). 2015. XXVII Curso de especialización. Avances en nutrición y alimentación animal. Madrid-Spain.
- 11) Seguridad alimentaria y sostenibilidad una bioeconomía para el siglo XXI. 2016. Santander. Madrid-Spain.
- 12) Participate in "How to write great papers: from title to reference, from submission to publication" organized by Elsevier. (July 2015).