

تاریخچه

- ۱- کارشناسی : مهندسی علوم دامی - دانشگاه فردوسی مشهد (۱۳۷۵)
- ۲- کارشناسی ارشد- پرورش و مدیریت تولید طیور- دانشگاه تربیت مدرس (۱۳۷۷)
- ۳- دکتری : تغذیه دام و طیور- دانشگاه تربیت مدرس (۱۳۸۴)

Biography

- 1- BSc. Animal Science. 1996. Ferdowsi University. Mashhad, Iran.
- 2- MSc. Poultry Production and Management. 1998. Tarbiat Modares University. Tehran, Iran.
- 3- PhD. Animal Nutrition. 2005. Tarbiat Modares University. Tehran, Iran.

تدریس

- 1- تخم مرغ و فناوری محصولات طیور
- 2- مسایل اختصاصی مرغ تخمگذار
- 3- میکروبیولوژی عمومی
- 4- بیومتری
- 5- ناهنجاری های متابولیک
- 6- میکروبیولوژی دستگاه گوارش
- 7- تکنیک های آزمایشگاهی در پژوهش های تغذیه ای

Courses

- 1- Specific Notes in Layer Production
- 2- Egg and Poultry Products Technology
- 3- Biometry
- 4- Laboratory Techniques in Poultry Research
- 5- General Microbiology
- 6- Gastrointestinal Microbiology
- 7- Metabolic Disorders
- 8- Laboratory Techniques in Nutritional Research

پژوهش

۱- روش های مختلف تجویز پروبیوتیک ها در جوجه های گوشتی

Research

1- Evaluation of Different Methods of Probiotic Administration.

مقالات منتشره در مجلات

کریمی ترشیزی، م.ا.، رحیمی، ش. و میرسلیمی، م. (۱۳۸۱). بررسی اثرات افزودن دیر هنگام آنزیم فیتاز به جیره جوجه های گوشتی؛ مجله دانشکده دامپزشکی دوره ۵۷. شماره ۳. ص. ۷۵-۷۹.

Karimi Torshizi, M.A., Rahimi, Sh. and Mirsalimi, S. M. (2002). Effect of late phytase supplementation on broiler chickens. Journal of Faculty of Veterinary Medicine of University of Tehran. **57(3): 75- 79.**

رحیمی، ش.، محیط، ا.، واعظ ترشیزی، ر.، حسن زاده، م.، کامالی، م.ع. و کریمی ترشیزی، م.ا. (۱۳۸۲). اثرات سویه و تغذیه بر سطح هورمونهای T3 و T4 و هماتوکریت خون جوجه های لاین و آمیخته گوشتی و ارتباط آن با عارضه آسیت. پژوهش و سازندگی شماره ۶۱. ص. ۹۲-۹۷.

Rahimi, Sh., Mohit, A., Vaez, R., Hassanzadeh, M., Kamali, M. A. and Karimi Torshizi, M. A. (2003). The effects of strain and nutrition on plasma level of T3, T4 and hematocrit values of Arian broiler lines, with respect to ascites syndrome. Pajouhesh & Sazandegi. **61: 92- 98.**

محیط، ا.، رحیمی، ش.، میرسلیمی، م.، کامالی، م.ع. و کریمی ترشیزی، م.ا. (۱۳۸۲). بررسی اثرات سویه و رژیم غذایی بر روی رشد قلب و ریه در جوجه های لاین های گوشتی آرین و ارتباط آن با عارضه آسیت. مجله دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران. شماره ۲ دوره ۵۸. ص. ۱۳۹-۱۴۳.

Mohit, A., Rahimi, Sh., Mirsalimi, S. M., Kamali, M. A. and Karimi Torshizi, M. A. (2003). The effects of strain and nutrition on the growth of heart and lungs of Arian broiler lines, with respect to ascites syndrome. Journal of Faculty of Veterinary Medicine of University of Tehran. **58(2): 139- 143.**

کریمی ترشیزی، م.ا.، رحیمی، ش.، مژگانی، ن. و اسماعیل خانیان، س. (۱۳۸۳). ارزیابی توان ضد میکروبی باکتریهای اسید لاکتیک جدا شده از دستگاه گوارش مرغ. مجله دانشکده دامپزشکی، شماره ۱ دوره ۵۹. ص. ۷۹-۸۲.

Karimi Torshizi, M.A., Rahimi, Sh., Mojgani, N. and Esmailkhanian, S. (2004). Evaluation of antimicrobial potential of lactic acid bacteria isolated from chicken gastrointestinal tract. *Journal of Faculty of Veterinary Medicine of University of Tehran*. **59(1): 79-82.**

گلزار ادبی، ش.، رحیمی، ش.، کمالی، م.ع. و کریمی ترشیزی، م.ا. (۱۳۸۶). اثر ال-کارنیتین و پودر چربی گیاهی بر کیفیت اسپرم خروس ها و باروری و جوجه درآوری مرغ های مادر گوشتی. مجله تحقیقات دامپزشکی. ۶۲: ۱۱۴-۱۰۷.

Golzar Adabi, Sh., Rahimi, Sh., Kamali, M. A. and Karimi Torshizi, M. A. (2007). The effects of two dietary levels of L-carnitine and vegetable fat powder on the quality of cockerels' sperm and fertility and hatchability in broiler breeders. *Journal of Veterinary Research*. **62(3): 107-114.**

میدانی، ن.، رحیمی، ش.، قره داغی، ع.ا. و کریمی ترشیزی، م.ا. (۱۳۸۶). بررسی اثر اسیدهای چرب پلی انوئیک بلند زنجیر سری ۳-ن و ۶-ن بر ترکیب اسیدهای چرب، حساسیت به پراکسیداسیون چربی و باروری اسپرم خروس. مجله تحقیقات دامپزشکی. ۶۲: ۸۵-۸۱.

Meydani, N., Rahimi, Sh., Gharahdaghi, A. A. and Karimi Torshizi, M. A. (2007). The effects of dietary n-3 and n-6 polyunsaturated fatty acids on fatty acid composition and fertility of chicken spermatozoa. *Journal of Faculty of Veterinary Medicine of University of Tehran*. **61(5): 49-53.**

سرافراز، ا.، عزیزی تبریز زاد، م.ح. حمیدی اصفهانی، ز.، کریمی ترشیزی، م.ا. و ظفری، ع. (۱۳۸۷). اثرات متقابل باکتری های لاکتیک اسید و مخمر نانوائی در تخمیر خمیر ترش مایع. مجله علوم تغذیه و صنایع غذایی ایران. ۳: ۸۰-۷۳.

Sarfaraz, A., Azizi, M. H., Hamidi Esfahani, Z., Karimi Torshizi, M. A. and Zafari, A. (2008). Interaction between lactic acid bacteria and baker's yeast in liquid sourdough fermentation. *Iranian Journal of Nutrition Sciences & Food Technology*. **3(2):73-80.**

Rahimi, Sh., Esmaelzadeh, L., Karimi Torshizi, M. A. (2005). Comparison of growth performance of six commercial broiler hybrids in Iran. *Iranian Journal of Veterinary Research*, **7(15):38-44.**

Mojgani, N., Karimi Torshizi, M. A. and Molae, M. (2006). Probiotic potential of avian intestinal lactic acid bacteria. *Online Journal of Veterinary Research*, **10(2):134-145.**

Rahimi, Sh., Salehifar, E., Ghorashi, S. A., Grimes, J. L. and Karimi Torshizi, M. A. (2007). The effect of egg-derived antibody on prevention of avian influenza subtype H N in layer chicken. *International Journal of Poultry Science*, (3):207-210.

Rahimi, Sh., Moghadam Shiraz, Z., Zahraei Salehi, T., Karimi Torshizi, M.A. and Grimes, J. L. (2007). Prevention of Salmonella infection in poultry by specific egg-derived antibody. *International Journal of Poultry Science*, (4): 230-235.

Kamran Azad, S., Rahimi, Sh. and Karimi Torshizi, M. A. (2009). Effect of dietary oil seeds on

n-3 fatty acid enrichment, performance parameters and humoral immune response of broiler chickens. Iranian Journal of Veterinary Research, 10(2): 158-165.

Mojgani, N., Karimi Torshizi, M. A. and Rahimi, Sh. (2007). Screening of locally isolated lactic acid bacteria for use as probiotics in poultry in Iran. The Journal of Poultry Science, **44**(4): 357-365.

Karimi Torshizi, M. A., Rahimi, Sh., Mojgani, N., Esmailkhanian, S. and Grimes, J. L. (2008). Screening of indigenous strains of lactic acid bacteria for development of a probiotic for poultry. Asian Australasian Journal of Animal Science. **21**(10):1495-1500.

پورحسن، ح.، رحیمی، ش.، کریمی ترشیزی، م. ا. و زهرایی صالحی، ت. (۱۳۸۷). تاثیر اسیدهای آلی بر فلور و مرفولوژی روده جوجه های گوشتی. مجله تحقیقات دامپزشکی. **۶۳** (۵): ۲۹۰-۲۸۳.

Pourhasan, H., Rahimi, Sh., Karimi Torshizi, M. A. and Zahraei Salehi, T. (2009). Effect of organic acids on intestinal microflora and morphology of broiler chickens. Journal of Veterinary Research. **63**(5): 283-290.

تیموری زاده، ز.، رحیمی، ش. و کریمی ترشیزی، م. ا. (۱۳۸۸). مقایسه اثر عصاره های آویشن، سرخارگل، سیر و آنتی بیوتیک ویرجینامایسین بر جمعیت و میکروفلور روده و سیستم ایمنی جوجه های گوشتی. فصل نامه علمی پژوهشی تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران. **۲۵**: ۴۸-۳۹.

Teymouri Zadeh, Z., Rahimi, Sh., Karimi Torshizi, M. A. and Omidbaigi, R. (2009). The effects of *Thymus vulgaris* L., *Echinacea purpurea* (L.) Moench., *Allium sativum* L. extracts and virginiamycin antibiotic on intestinal microflora population and immune system in broilers. Iranian Journal of Medical and Aromatic Plants, **25**(1):39-48.

قدیانلو، ب.، رحیمی، ش. و کریمی ترشیزی، م. ا. (۱۳۸۸). اثر اسید های آلی و فرمالدئید بر مرفولوژی روده جوجه های گوشتی و کاهش آلودگی سالمونلایی دان. مجله تحقیقات دامپزشکی. (پذیرش).

Qadyanloo, B., Rahimi, Sh. and Karimi Torshizi, M. A. (2009). Effect of organic acids and formaldehyde on morphology of broiler intestine and *Salmonella* reduction in feed. Journal of Veterinary Research. (Accepted).

سیاه پور، س.، کریمی ترشیزی، م. ا.، شریعتمداری، ف. و نیک نفس، ف. (۱۳۸۸). بررسی اثر زمان حذف مکملهای ویتامینی و معدنی بر عملکرد رشد و اقتصادی جوجه های گوشتی. مجله تحقیقات دامپزشکی. (پذیرش).

Siahpour, S., Karimi Torshizi, M. A., Shariatmadari, F. and Niknafs, F. (2009). Effect of vitamin and mineral premixes withdrawal time on growth and economic performance of broiler chickens. Journal of Veterinary Research. (Accepted).

مقدم، ع. ر.، کریمی ترشیزی، م. ا. و رحیمی، ش. (۱۳۸۸). تأثیر روش های مختلف تجویز پروبیوتیک در هچری بر عملکرد رشد و سیستم

Moghaddam, A. R., Karimi Torshizi, M. A., Rahimi, Sh. (2009). Effect of hatchery probiotic administration methods on performance, and immune response in broilers. *Journal of Veterinary Research*. (Accepted).

هاشم زاده، ز.، کریمی ترشیزی، م. ا. و رحیمی، ش. (۱۳۸۸). تاثیر روش های مختلف تجویز لاکتوباسیلوس رامنوسوس در هچری بر عملکرد رشد و مورفولوژی روده و فاکتورهای خونی جوجه های گوشتی با آلودگی تجربی سالمونلا. پژوهش و سازندگی. (پذیرش).

Hashemzadeh, Z., Karimi Torshizi, M. A. and Rahimi, Sh. (2009). Effect of different routes of *Lactobacillus rhamnosus* administration in hatchery on performance, intestine morphology, and serum cholesterol in experimentally *Salmonella* infected broiler chickens. *Pajouhesh & Sazandegi*. (Accepted).

هاشم زاده، ز.، کریمی ترشیزی، م. ا.، رحیمی، ش.، رزبان، و. و زهرایی صالحی، ت. (۱۳۸۸). مقایسه روشهای مختلف تجویز پروبیوتیک در هچری براب پیشگیری از عفونت سالمونلا در مرغهای گوشتی بوسیله تکنیک PCR. *Journal of Agricultural Science and Technology* (پذیرش).

Hashemzadeh, Z., Karimi Torshizi, M. A., Rahimi, Sh., Razban, V. and Zahraei Salehi, T. (2009). Prevention of *Salmonella* colonization in neonatal broiler chicks by using different routes of probiotic administration in hatchery evaluated by culture and PCR techniques. *Journal of Agricultural Science and Technology*. (Accepted).

مقالات ارایه شده در همایش ها

Azizian, M., Rahimi, Sh., Kamali, M.A., Karimi Torshizi, M.A. (2004). Ascites susceptibility among six commercial broiler hybrids. XXII nd World's Poultry Congress. Istanbul- Turkey.

Karimi Torshizi, M.A., Rahimi, Sh., Mojgani, N., Esmailkhanian, S. (2004). In vitro evaluation of probiotic properties of lactic acid bacteria isolated from poultry digestive tract. XXII nd World's Poultry Congress. Istanbul- Turkey.

Esmaelzadeh, L., Rahimi, Sh., Lotfolahian, H., Karimi Torshizi, M.A. (2004). Comparison of growth performance of six commercial broiler hybrids in Iran. XXII nd World's Poultry Congress. Istanbul- Turkey.

Mirgheleng, A., Rahimi, Sh., Karimi Torshizi, M.A. (2004). Comparison on the effect of canola seed and flaxseed on egg quality. XXI nd World's Poultry Congress. Istanbul- Turkey.

رحیمی، ش. مقدم نیا، ح. بزرگمهری فرد، ح. میرسلیمی، م. چرخکار، س. گرامی، ع. کریمی ترشیزی، م.ا. (۱۳۸۱). مطالعه تعیین استراتژی مدیریت بهداشتی صنعت طیور کشور. سومین سمینار بهداشت و بیماریهای طیور. دانشگاه شیراز. اردیبهشت ۱۳۸۱.

Rahimi, Sh., Moghaddamnia, H., Bozorgmehrifard, H., Mirsalimi, S. M., Charkhkar, S., Gerami, A. and Karimi Torshizi, M. A. (2003). Study of Iranian Poultry Hygiene Management Strategy. Third Poultry Health and Diseases Seminar. Shiraz University. Iran.

کریمی ترشیزی، م.ا.، رحیمی، میرسلیمی، م. (۱۳۸۱). بررسی اثرات افزودن دیر هنگام آنزیم فیتاز به جیره جوجه های گوشتی. سومین سمینار بهداشت و بیماریهای طیور. سومین سمینار بهداشت و بیماریهای طیور. اردیبهشت ۱۳۸۱.

Karimi Torshizi, M. A., Rahimi, Sh. and Mirsalimi, S. M. (2003). Effect of late phytase supplementation in broiler diets. Third Poultry Health and Diseases Seminar. Shiraz University. Iran.

رحیمی، ش.، محیط، ا.، واعظ ترشیزی، ر.، حسن زاده، م.، کمالی، م.ع.، کریمی ترشیزی، م.ا. (۱۳۸۱). اثرات سویه و تغذیه بر سطح هورمونهای T3 و T4 و هماتوکریت خون جوجه های لاین و آمیخته گوشتی آرین و ارتباط آن با عارضه آسیت، دومین سمینار پژوهشی طیور کشور- (پوستر)، موسسه تحقیقات علوم دامی کشور. کرج.

Rahimi, Sh., Mohit, A., Vaez Torshizi, R., Hassanzadeh, M., Kamali, M. A. and Karimi Torshizi, M. A. (2003).

محیط، ا.، رحیمی، ش.، میرسلیمی، م.، کمالی، م.ع.، کریمی ترشیزی، م.ا. (۱۳۸۱). بررسی اثرات سویه و رژیم غذایی بر روی رشد قلب و ریه در جوجه های لاین های گوشتی آرین و ارتباط آن با عارضه آسیت، دومین سمینار پژوهشی طیور کشور- (پوستر)، موسسه تحقیقات علوم دامی کشور- کرج.

Mohit, A., Rahimi, Sh., Mirsalimi, S. M., Kamali, M. A. and Karimi Torshizi, M. A. (2003).

خاک سفیدی، ا.، رحیمی، ش.، کریمی ترشیزی، م.ا. (۱۳۸۲). مقایسه اثر پروبیوتیک و آنتی بیوتیک بر سیستم ایمنی جوجه های گوشتی، سومین همایش ملی بیوتکنولوژی، دانشگاه فردوسی - مشهد.

Khaksefidi, A., Rahimi, Sh. and Karimi Torshizi, M. A. (2004).

کریمی ترشیزی، م.ا.، رحیمی، ش.، مؤگانی، ن.، اسماعیل خانیان، س. (۱۳۸۲). ارزیابی توان ضد میکروبی باکتریهای اسید لاکتیک جدا شده از دستگاه گوارش مرغ، سومین همایش ملی بیوتکنولوژی، دانشگاه فردوسی - مشهد.

Karimi Torshizi, M.A., Rahimi, Sh., Mojgani, N. and Esmailkhanian, S. (2004).

پورحسن، ح.، کریمی ترشیزی، م.ا.، رحیمی، ش. (۱۳۸۳). تاثیر اسیدهای آلی بر فیزیولوژی روده جوجه های گوشتی، دومین کنگره بیولوژی کاربردی، دانشگاه آزاد اسلامی - مشهد.

Pourhasan, H., Rahimi, Sh. and Karimi Torshizi, M. A. (2009).

گلزار ادبی، ش.، رحیمی، ر. و کریمی ترشیزی، م.ا. (۱۳۸۳). اثر مکمل غذایی ال - کارنیتین بر عملکرد و سیستم ایمنی جوجه های گوشتی، دومین کنگره بیولوژی کاربردی؛ دانشگاه آزاد اسلامی - مشهد.

Golzar Adabi, Sh., Rahimi, Sh., Kamali, M. A. and Karimi Torshizi, M. A. (2005).

رحیمی، ش.، کریمی ترشیزی، م. ا.، پورحسن، ح. مقدم شیراز، ز.، مژگانی، ن.، اسماعیلخانیان، س.، زهرایی صالحی، ت. و کاظمی گل ختمی، ه. (۱۳۸۴). تولید گوشت طیور بدون استفاده از آنتی بیوتیک. پانزدهمین کنگره ملی صنایع غذایی ایران. تهران. انستیتو تحقیقات تغذیه کشور.

Rahimi, Sh., Karimi Torshizi, M.A., Pourhassan, H., Moghaddam Shiraz, Z., Mojgani, N. and Esmaeilkhani, S., Zahraei Salehi, T. and Kazemi Golkhatmi, H. (2006).

قیامی پور، ش.، رحیمی، ش. و کریمی ترشیزی، م.ا. (۱۳۸۶). تاثیرات سه جدایه باکتری های اسید لاکتیک بر عملکرد و خصوصیات لاشه جوجه های گوشتی. دومین کنگره علوم دامی و آبزیان کشور. کرج. موسسه تحقیقات علوم دامی کشور.

Qyamipour, Sh., Rahimi, Sh. and Karimi Torshizi, M. A. (2007).

سلیمانی توانی، م.، رحیمی، ش.، کریمی ترشیزی، م.ا. و نیک نفس، ف. (۱۳۸۶). مقایسه اثر پروبیوتیک های مختلف بر عملکرد رشد و سیستم ایمنی جوجه های گوشتی. دومین کنگره علوم دامی و آبزیان کشور. کرج. موسسه تحقیقات علوم دامی کشور.

Soleimani Tavani, M., Rahimi, Sh., Karimi Torshizi, M. A. (2007).

صالح، ح. و کریمی ترشیزی، م. ا. (۱۳۸۶). غنی سازی گوشت مرغ از نظر اسیدهای چرب امگا-۳. نخستین همایش ملی دانشجویی صنعت طیور ایران. ارومیه. دانشگاه ارومیه.

Saleh, H. and Karimi Torshizi, M. A. (2007).

هاشم زاده، ز.، کریمی ترشیزی، م. ا. و کامران آزاد، س. (۱۳۸۶). تولید و موارد مصرف تخم مرغ های جنین دار SPF. نخستین همایش ملی دانشجویی صنعت طیور ایران. ارومیه. دانشگاه ارومیه.

Hashemzadeh, Z., Karimi Torshizi, M. A. and Kamran Azad, S. (2007).

Karimi Torshizi, M.A., Rahimi, Sh., Mojgani, N., Esmaeilkhani, S. and Pourhassan, H. (2005). Morphology of small intestine of broilers in response to probiotic lactic acid bacteria and antibiotic. 14th World Veterinary Poultry Congress. Turkey. Istanbul.

Meydani, N., Rahimi, Sh., Gharedaghi, A. A. and Karimi Torshizi, M. A. (2005). The effects of dietary n-3 and n-6 polyunsaturated fatty acids on fatty acid composition and fertility of chicken spermatozoa. 14th World Veterinary Poultry Congress. Turkey. Istanbul.

Golzar Adabi, Sh. Rahimi, Sh., Kamali, M. A. and Karimi Torshizi, M. A. (2005). Effect of L-carnitine and plant fat powder on broiler breeder fertility, hatchability and quality of males sperm. 14th World Veterinary Poultry Congress. Turkey. Istanbul.

Malek Mohammadi, H., Rahimi, Sh., Kheirkhah, A. and Karimi Torshizi, M.A. (2005). The effect of quantitative feed restriction on respiratory and circulatory systems of broiler related to ascites syndrome. 14th World Veterinary Poultry Congress. Turkey. Istanbul.

Pourhassan, H., Rahimi, Sh., Zahraei Salehi, T. and Karimi Torshizi, M.A. (2005). The effects of different levels of organic acids salts on chicken intestinal mucosa. 14th World Veterinary Poultry Congress. Turkey. Istanbul.

Moghaddam Shiraz, Z., Rahimi, Sh., Zahraei Salehi, T., Rasaei, M. J., Karimi Torshizi, M.A., Moghaddamian, A. A. and Rajabi, M. (2005). Production of anti-salmonella antibody in egg yolk. 14th World Veterinary Poultry Congress. Turkey. Istanbul.

فرهادی، د.، سعیدی، ک. و کریمی ترشیزی، م. ا. (۱۳۸۶). معرفی تغاله میوه گیاه دارویی رازیانه در تغذیه دام و طیور. سومین همایش ملی بررسی ضایعات محصولات کشاورزی. تهران. دانشگاه تربیت مدرس.

رضایی، م. و کریمی ترشیزی، م. ا. (۱۳۸۶). بررسی خصوصیات پروبیوتیکی باکتریهای جنس باسیلوس در شرایط *in vitro*. ششمین همایش سراسری علوم کشاورزی و منابع طبیعی. کرج. دانشگاه آزاد اسلامی.

کریمی ترشیزی، م. ا.، مقدم، ع. و کامران آزاد، س. (۱۳۸۶). بررسی تأثیر روش های مختلف تجویز پروبیوتیک بر عملکرد و مرفولوژی روده جوجه های گوشتی. ششمین همایش سراسری علوم کشاورزی و منابع طبیعی. کرج. دانشگاه آزاد اسلامی.

کامران آزاد، س.، رحیمی، ش. و کریمی ترشیزی، م. ا. (۱۳۸۶). تأثیر مصرف سطوح مختلف بذر کانولا و کتان بر ترکیب اسیدهای جرب لاشه جوجه های گوشتی. اولین سمپوزیم کلزا و روغن کانولا. شهرکرد. دانشگاه شهرکرد.

Ziaee, H., Bashtani, M., Farhangfar, H., Rowlinson, P. and Karimi Torshizi, M.A. (2008). Efficiency evaluation of alternative antibiotic growth promoters on Iranian Ross broiler performance. Annual Conference - British Society of Animal Science. England. Scarborough.

Rahimi, Sh., Karimi Torshizi, M. A., Pourhassan, H. and Moghaddam Shiraz, Z. (2005). Drug-free chicken meat production. XVII th European Symposium on the Quality of Poultry Meat. Doorwerth. The Netherlands. 23-26 May 2005.

Rezaee, M., Karimi Torshizi, M. A. and Ruzbehan, Y. (2008). Effect of processed and conventional fiber supplementation on performance, organ weights and immune response of broilers. 23rd Worlds Poultry Congress. Australia. Brisbane.

Moghaddam, A. R., Karimi Torshizi, M. A. and Rahimi, Sh. (2008). Effect of probiotics administration methods on broiler performance and intestinal villi morphometric indexes. 23rd Worlds Poultry Congress. Australia. Brisbane.

Iravani, H., Karimi Torshizi, M. A. and Kazemi Golkhatmi, H. (2008). Effects of fish oil inclusion time on omega-3 fatty acids deposition in broilers. 23rd Worlds Poultry Congress. Australia. Brisbane.

Karimi Torshizi, M.A., Rahimi, Sh., Mojgani, N. and Esmaeilkhanian, S. (2008). Lactic acid bacteria for development of new poultry probiotics. 23rd Worlds Poultry Congress. Australia. Brisban.

Kamran Azad, S., Rahimi, Sh. and Karimi Torshizi, M. A. (2008). Omega-3 enrichment of broiler meat by using two oil seeds. 23rd Worlds Poultry Congress. Australia. Brisban.

Salehifar, E., Rahimi, Sh., Qorashi, S.A. and Karimi Torshizi, M.A. (2008). The effect of egg-derived antibody on prevention of avian influenza subtype H9N9 in layer chicken. 23rd Worlds Poultry Congress. Australia. Brisban.

Ziaee, H., Karimi Torshizi, M.A., Bashtani, M., Farhangfar, H., Naeimipour, H. and Zeinali, A. (2008). Effect of dietary probiotic and / or prebiotic on humoral immune response of Ross broiler chickens. Poultry Science Association 97th Annual Meeting. Canada. Niagara.

Ziaee, H., Karimi Torshizi, M.A., Bashtani, M., Farhangfar, H., Naeimipour, H. and Zeinali, A. (2008). Effects of probiotic and prebiotic consumption on serum lipid profile in Iranian Ross broiler chickens. Poultry Science Association 97th Annual Meeting. Canada. Niagara.

رضایی، م.، کریمی ترشیزی، م. ا. و روزبهان، ی. (۱۳۸۷). تاثیر سطوح مختلف فیبر (فراوری شده و معمولی) بر معدنی شدن استخوان جوجه های گوشتی. سومین کنگره علوم دامی کشور. مشهد. دانشگاه فردوسی.

مرعشی سرایی، س. و.، شریعتمداری، ف. و کریمی ترشیزی، م. ا. (۱۳۸۷). مطالعه اثر استفاده از پری بیوتیک، گیاهان دارویی و اسید آلی بعنوان جایگزین آنتی بیوتیک بر عملکرد و مورفومتری پرز روده کوچک جوجه های گوشتی. سومین کنگره علوم دامی کشور. مشهد. دانشگاه فردوسی.

تیموری زاده، ز.، رحیمی، ش. و کریمی ترشیزی، م. ا. (۱۳۸۷). مقایسه ی اثر افزودن سه عصاره ی تجاری گیاهی و آنتی بیوتیک ویرجینیامایسین بر سیستم ایمنی جوجه های گوشتی نر سویه ی راس سومین کنگره علوم دامی کشور. مشهد. دانشگاه فردوسی.

محسنی ماهانی، م.، شریعتمداری، ف. و کریمی ترشیزی، م. ا. (۱۳۸۷). اثر تغذیه مرحله ای بر عملکرد رشد جوجه های گوشتی. سومین کنگره علوم دامی کشور. مشهد. دانشگاه فردوسی.

سیاه پور، س.، کریمی ترشیزی، م. ا.، شریعتمداری، ف. و نیک نفس، ف. (۱۳۸۷). اثر زمان حذف مکملهای ویتامینی و معدنی بر عملکرد رشد و اقتصادی جوجه های گوشتی. سومین کنگره علوم دامی کشور. مشهد. دانشگاه فردوسی.

غفرانی ایوری، ی.، شریعتمداری، ف.، کریمی ترشیزی، م. ا. و سعادت مند طرزجان، م. (۱۳۸۷). اثر دما و چربی های اشباع و غیر اشباع روی استحکام استخوان ها در جوجه های گوشتی. سومین کنگره علوم دامی کشور. مشهد. دانشگاه فردوسی.

غفرانی ایوری، ی.، شریعتمداری، ف.، کریمی ترشیزی، م. ا. و سعادت مند طرزجان، م. (۱۳۸۷). بررسی اثر نوع چربی بر پاسخ ایمنی جوجه های گوشتی. سومین کنگره علوم دامی کشور. مشهد. دانشگاه فردوسی.

محسنی ماهانی، م.، شریعتمداری، ف. و کریمی ترشیزی، م. ا. (۱۳۸۷). بررسی عملکرد سیستم ایمنی جوجه های گوشتی در پاسخ به افزایش دفعات تغییر جیره. سومین کنگره علوم دامی کشور. مشهد. دانشگاه فردوسی.

تیموری زاده، ز.، رحیمی، ش. و کریمی ترشیزی، م. ا. (۱۳۸۷). مقایسه ی اثر افزودن آنتی بیوتیک ویرجینیامایسین و سه عصاره تجاری گیاهی بر

فاکتورهای خونی جوجه های گوشتی نر سویه ی راس. سومین کنگره علوم دامی کشور. مشهد. دانشگاه فردوسی.

تیموری زاده، ز.، رحیمی، ش. و کریمی ترشیزی، م. ا. (۱۳۸۷). مقایسه ی اثر افزودن سه عصاره تجاری گیاهی و آنتی بیوتیک ویرجینامایسین بر جمعیت میکروفلور روده و خصوصیات لاشه جوجه های گوشتی سویه ی راس. سومین کنگره علوم دامی کشور. مشهد. دانشگاه فردوسی.

سعادت‌مند طرزجان، م.، شریعتمداری، ف.، کریمی ترشیزی، م. ا. و غفرانی ایوری، ی. (۱۳۸۷). بررسی تاثیر تغذیه تناوبی جوجه های گوشتی با جیره های حاوی منابع امگا-۳ (روغن ماهی و کانولا) و پیه گاو بر عملکرد و ترکیب اسیدهای چرب بدن. سومین کنگره علوم دامی کشور. مشهد. دانشگاه فردوسی.

سعادت‌مند طرزجان، م.، شریعتمداری، ف.، کریمی ترشیزی، م. ا. و غفرانی ایوری، ی. (۱۳۸۷). اثر تغذیه دوره ای جوجه های گوشتی با منابع امگا-۳ (روغن ماهی و روغن کانولا) و پیه گاو بر عملکرد و مقدار کلسترول و تری گلیسرید سرم. سومین کنگره علوم دامی کشور. مشهد. دانشگاه فردوسی.

ضیائی، ح.، کریمی ترشیزی، م. ا.، باشتنی، م.، زینعلی، ا.، فرهنگ فر، ه. و نعیمی پور، ح. (۱۳۸۷). اثر استفاده از پروبیوتیک و پری بیوتیک به عنوان جایگزین آنتی بیوتیک بر قابلیت هضم انرژی، پروتئین و چربی در جوجه های گوشتی سویه تجاری راس. سومین کنگره علوم دامی کشور. مشهد. دانشگاه فردوسی.

ضیائی، ح.، باشتنی، م.، کریمی ترشیزی، م. ا.، نعیمی پور، ح.، زینعلی، ا. و فرهنگ فر، ه. (۱۳۸۷). اثر ترکیبات محرک رشد جایگزین آنتی بیوتیک بر سطح لیپید سرم خون جوجه های گوشتی سویه تجاری راس. سومین کنگره علوم دامی کشور. مشهد. دانشگاه فردوسی.

ملک محمدی، ح.، شریعتمداری، ف.، حسینی، س. ع.، کریمی ترشیزی، م. ا.، خیرخواه، ا. ر. و محیطی اصلی، م. (۱۳۸۷). اثر سطوح مختلف ویتامین E و سلنیوم معدنی بر سیستم ایمنی مرغ های تخمگذار. سومین کنگره علوم دامی کشور. مشهد. دانشگاه فردوسی.

غفرانی ایوری، ی.، شریعتمداری، ف.، کریمی ترشیزی، م. ا. و سعادت‌مند طرزجان، م. (۱۳۸۷). بررسی اثر دمای محیط روی عملکرد و ترکیب اسید چرب در عضله ران جوجه های گوشتی. سومین کنگره علوم دامی کشور. مشهد. دانشگاه فردوسی.

ملک محمدی، ح.، شریعتمداری، ف.، حسینی، س. ع.، کریمی ترشیزی، م. ا.، خیرخواه، ا. ر. و محیطی اصلی، م. (۱۳۸۷). تاثیر سطوح مختلف ویتامین E و سلنیوم معدنی بر خصوصیات کیفی و اسیدهای چرب تخم مرغ در مرغهای تغذیه شده با دانه کتان. سومین کنگره علوم دامی کشور. مشهد. دانشگاه فردوسی.

فرهادی، د.، شریعتمداری، ف.، خسروی نیا، ح. و کریمی ترشیزی، م. ا. (۱۳۸۷). تاثیر عمل آوری شیمیایی بر بار میکروبی و خصوصیات فیزیکی بستر جوجه های گوشتی. سومین کنگره علوم دامی کشور. مشهد. دانشگاه فردوسی.

فرهادی، د.، شریعتمداری، ف.، خسروی نیا، ح. و کریمی ترشیزی، م. ا. (۱۳۸۷). مقایسه اثر دو ماده بستری بر روی عملکرد و خصوصیات لاشه جوجه های گوشتی. سومین کنگره علوم دامی کشور. مشهد. دانشگاه فردوسی.

غفرانی ایوری، ی.، شریعتمداری، ف.، کریمی ترشیزی، م. ا.، سعادت‌مند طرزجان، م. و آرمن، ف. (۱۳۸۷). بررسی اثر آنتی اکسیدان بر ماندگاری گوشت جوجه های گوشتی تغذیه شده با اسید چرب غیر اشباع. نخستین همایش ملی صنعت دام و طیور در استان گلستان. گرگان. دانشگاه گرگان.

رحیمی، ش.، ولی پوری، ا.، ر.، فرهادی، د.، بذرافشان، خ. و کریمی ترشیزی، م. ا. (۱۳۸۷). مقایسه اثر منابع سلنیومی و ویتامین E بر عملکرد و خصوصیات لاشه جوجه های گوشتی. نخستین همایش ملی صنعت دام و طیور در استان گلستان. گرگان. دانشگاه گرگان.

هاشم زاده، ز.، کریمی ترشیزی، م. ا.، رحیمی، ش. و زهرایی صالحی، ت. (۱۳۸۷). مقایسه روش های مختلف تجویز پروبیوتیک ها در هچری برای پیشگیری از عفونت سالمونلا در مرغ های گوشتی. نخستین همایش ملی صنعت دام و طیور در استان گلستان. گرگان. دانشگاه گرگان.

غفرانی ایوری، ی.، شریعتمداری، ف.، کریمی ترشیزی، م. ا.، سعادت‌مند طرزجان، م. و آرمین، ف. (۱۳۸۷). بررسی اثر دما و آنتی اکسیدان بر پارامترهای خونی جوجه های گوشتی پرورش یافته تحت تنش گرمایی. نخستین همایش ملی صنعت دام و طیور در استان گلستان. گرگان. دانشگاه گرگان.

غفرانی ایوری، ی.، شریعتمداری، ف.، کریمی ترشیزی، م. ا.، سعادت‌مند طرزجان، م. و آرمین، ف. (۱۳۸۷). بررسی اثر نوع چربی و آنتی اکسیدان بر عملکرد و استحکام استخوان در جوجه های گوشتی. نخستین همایش ملی صنعت دام و طیور در استان گلستان. گرگان. دانشگاه گرگان.

فرهادی، د.، شریعتمداری، ف.، خسروی نیا، ح. و کریمی ترشیزی، م. ا. (۱۳۸۷). تاثیر عمل آوری شیمیایی بستر بر سیستم ایمنی و وقوع سندرم آسیت در جوجه های گوشتی. نخستین همایش ملی صنعت دام و طیور در استان گلستان. گرگان. دانشگاه گرگان.

فرهادی، د.، شریعتمداری، ف.، خسروی نیا، ح. و کریمی ترشیزی، م. ا. (۱۳۸۷). تاثیر عمل آوری شیمیایی بستر بر خواص فیزیکی و شیمیایی بستر و ویژگی های کیفی لاشه جوجه های گوشتی. نخستین همایش ملی صنعت دام و طیور در استان گلستان. گرگان. دانشگاه گرگان.

ضیائی، ح.، باشتنی، م.، کریمی ترشیزی، م. ا.، زینعلی، ا.، فرهنگ فر، ه. و نعیمی پور، ح. (۱۳۸۷). پاسخ ایمنی هومورال و وزن نسبی اندام های لنفاوی در جوجه های گوشتی تغذیه شده با گیاهان دارویی و اسیدهای آلی. نخستین همایش ملی صنعت دام و طیور در استان گلستان. گرگان. دانشگاه گرگان.

صالح، ح.، رحیمی، ش.، کریمی ترشیزی، م. ا. و امانی، ح. (۱۳۸۷). تاثیر سطوح مختلف روغن ماهی بر عملکرد و فاکتورهای خونی طیور گوشتی. نخستین همایش ملی صنعت دام و طیور در استان گلستان. گرگان. دانشگاه گرگان.

صالح، ح.، رحیمی، ش. و کریمی ترشیزی، م. ا. (۱۳۸۷). غنی سازی اسیدهای چرب امگا - ۳ و پایداری اکسیداتیو در دو ماهیچه ران و سینه جوجه های گوشتی. نخستین همایش ملی صنعت دام و طیور در استان گلستان. گرگان. دانشگاه گرگان.

تیموری زاده، ز.، رحیمی، ش.، کریمی ترشیزی، م. ا. و عابدینی، م. (۱۳۸۷). مقایسه اثر سه نوع عصاره گیاهی و آنتی بیوتیک ویرجینامایسین بر عملکرد و خصوصیات لاشه جوجه های گوشتی. نخستین همایش ملی صنعت دام و طیور در استان گلستان. گرگان. دانشگاه گرگان.

سعادت‌مند طرزجان، م.، شریعتمداری، ف.، کریمی ترشیزی، م. ا. و غفرانی ایوری، ی. (۱۳۸۷). اثر تغذیه تناوبی منابع امگا - ۳ (روغن ماهی و کانولا) با پیه گاو بر مقدار کلسترول و ماندگاری گوشت در جوجه های گوشتی. نخستین همایش ملی صنعت دام و طیور در استان گلستان. گرگان. دانشگاه گرگان.

آرمین، ف. و کریمی ترشیزی، م. ا. (۱۳۸۷). استفاده از خیساب ذرت در تغذیه طیور. نخستین همایش ملی صنعت دام و طیور در استان گلستان.

آرمین، ف.، کریمی ترشیزی، م. ا. و آبکنار، م. (۱۳۸۷). مقایسه قدرت آنتی اکسیدانی چهار نوع جلبک دریایی با آنتی اکسیدان های طبیعی و سنتتیک و بررسی کاربرد آنها در تغذیه طیور. نخستین همایش ملی صنعت دام و طیور در استان گلستان. گرگان. دانشگاه گرگان.

هاشم زاده، ز.، کریمی ترشیزی، م. ا. و رحیمی، ش. (۱۳۸۷). بررسی تاثیر روش های مختلف تجویز لاکتوباسیلوس بر روده کوچک جوجه های گوشتی. نخستین همایش ملی صنعت دام و طیور در استان گلستان. گرگان. دانشگاه گرگان.

هاشم زاده، ز. و کریمی ترشیزی، م. ا. (۱۳۸۷). مقایسه روش های مختلف تجویز پروبیوتیک ها در جوجه کشی در پیش گیری از عفونت سالمونلا انتریتیدس در مرغ های گوشتی. نخستین همایش ملی صنعت دام و طیور در استان گلستان. گرگان. دانشگاه گرگان.

سعادت مند طرزجان، م.، شریعتمداری، ف.، کریمی ترشیزی، م. ا. و غفرانی ایوری، ی. (۱۳۸۷). اثر تغذیه تناوبی منابع امگا - ۳ (روغن ماهی و کانولا) با پیه گاو بر عملکرد و کلسترول گوشت. نخستین همایش ملی صنعت دام و طیور در استان گلستان. گرگان. دانشگاه گرگان.

رضائی، م.، کریمی ترشیزی، م. ا. و روزبهان، ی. (۱۳۸۷). مقایسه تاثیر دو نوع فیبر (فراوری شده و معمولی) بر سیستم ایمنی جوجه های گوشتی. نخستین همایش ملی صنعت دام و طیور در استان گلستان. گرگان. دانشگاه گرگان.

Rezaee, M., Karimi Torshizi, M. A. and Ruzbehan, Y. (2008).

بذرافشان، خ.، کریمی ترشیزی، م. ا. و رجنی، ج. (۱۳۸۸). کاهش کلسترول توسط انتروکوکوس فاسیوم در شرایط آزمایشگاه. دهمین کنگره سراسری میکروب شناسی ایران. ایلام. دانشگاه علوم پزشکی ایلام.

Bazrafshan, K., Karimi Torshizi, M. A. and Rajani, J. (2009).

رجنی، ج.، کریمی ترشیزی، م. ا. و رحیمی، ش. (۱۳۸۸). افزایش ماندگاری و کاهش ضبط لاشه های آسیتی با افزودن آنتی اکسیدان ها در جیره جوجه های گوشتی. سمینار بهبود کمیت و کیفیت لاشه دام و طیور. کرج. پردیس کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران.

Rajani, J., Karimi Torshizi, M. A. and Rahimi, Sh. (2009). Extending shelf-life of meat and reduction of ascites related carcass condemnation in broilers using antioxidants.

ضیائی، ح.، کریمی ترشیزی، م. ا.، باشتنی، م.، زینعلی، ا. و نعیمی پور، ح. (۱۳۸۸). اثرات مکمل سازی پروبیوتیک، پری بیوتیک و گیاهان دارویی در مقایسه با آنتی بیوتیک ویرجینینامایسین بر صفات لاشه در جوجه های گوشتی. سمینار بهبود کمیت و کیفیت لاشه دام و طیور. کرج. پردیس کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران.

Ziaee, H., Karimi Torshizi, M. A., Bashtani, M. Zeinali, A. and Naeimipour, H. (2009).

Poureslami, R., Yaghobfar, A., Karimi, A. and Kamyab, A. (2009). Comparative effect of vitamin C and direct-fed microbial on the broiler performance, ileal microbial population profile, and gut morphology under heat stress condition. Poultry Science Association Annual Meeting. July 20–23, 2009. Raleigh, North Carolina.

Ziaie, H., Karimi Torshizi, H., Bashtani, M., Zeinali, A., Farhangfar, H. and Naimipoure, H. (2009). Effect of dietary probiotic and prebiotic on bone characteristic of Ross broiler chickens. Poultry Science Association Annual Meeting. July 20–23, 2009. Raleigh, North Carolina.

Ziaie, H., Karimi Torshizi, M. A., Bashtani, M., Zeinali, A., Naimipoure, H. and Farhangfar, H. (2009). Dietary supplementation of medicinal plants and organic acid on serum lipid profile in Ross broilers. Poultry Science Association Annual Meeting. July 20–23, 2009. Raleigh, North Carolina.

Khaleghi Miran, S. N., Bassami, M. R., Karimi Torshizi, M. A. and Toroghi, R. (2009). Comparison the effect of a commercial Echinacea purpura extract, levamisole and vitamin E on blood parameters and performance in broilers. Poultry Science Association Annual Meeting. July 20–23, 2009. Raleigh, North Carolina.

Khaleghi Miran, S. N., Karimi Torshizi, M. A., Bassami, M. R. and Toroghi, R. (2009). Humoral immunity modulation of broiler chicken by an ethanolic extract of propolis. Poultry Science Association Annual Meeting. July 20–23, 2009. Raleigh, North Carolina.

Armin, F., Rahimi, S., Karimi Torshizi, M. A. and Abkenar, A. M. (2009). Comparing the antioxidant activity of four marine algae, with vitamin E and a synthetic antioxidant, BHT. Poultry Science Association Annual Meeting. July 20–23, 2009. Raleigh, North Carolina.

Kamran Azad, S., Rahimi, S., Karimi Torshizi, M. A. and Rahimi, A. (2009). Omega-3 enrichment of broiler meat by using two oil seeds. Poultry Science Association Annual Meeting. July 20–23, 2009. Raleigh, North Carolina.

دانشجویان تحت راهنمایی:

علیرضا مقدم، (۱۳۸۶). تاثیر روش های مختلف تجویز پروبیوتیک بر عملکرد جوجه های گوشتی

Alireza Moghaddam, (2007). Effect of various methods of probiotic administration on performance and intestinal morphology in broilers

سیامک سیاه پور، (۱۳۸۶). اثر زمان حذف مکمل ویتامینی و معدنی جیره بر عملکرد رشد و کارایی سیستم ایمنی جوجه های گوشتی

Siamak Siahpour, (2007). Effect of time of vitamin and mineral withdrawal from diets on growth performance and immunocompetence of broiler chickens

حجت ضیائی، (۱۳۸۶). بررسی کارایی ترکیبات محرک رشد جایگزین آنتی بیوتیک بر عملکرد و قابلیت هضم مواد مغذی در جوجه های گوشتی

Hojjat Ziaei, (2007). Efficiency evaluation of antibiotic alternatives growth promoters on growth performance, carcass characteristics, nutrient digestibility and immune system response in Ross broiler chickens

زبیده هاشم زاده، (۱۳۸۷). مقایسه روش های مختلف تجویز پروبیوتیک برای پیشگیری از عفونت سالمونلا در مرغهای گوشتی

Zobeideh Hashemzadeh, (2008). Comparison of various methods of probiotic administration against *Salmonella* infection in broiler chickens

مهدی رضایی، (۱۳۸۷). مقایسه تأثیر فیبر معمولی و فراوری شده در جیره جوجه های گوشتی بر عملکرد رشد و مورفولوژی روده

Mahdi Rezaee, (2008). Comparison of conventional and processed dietary fibers on broiler's performance and intestinal morphology

جمشید رجنی، (۱۳۸۸). مقایسه تأثیر آنتی اکسیدان های طبیعی و مصنوعی بر کاهش سندرم آسیت در جوجه های گوشتی

Jamshid Rajani, (2009). Comparison of the Effect of Natural and Synthetic Antioxidants on Ascites Syndrome Reduction in Broiler Chickens

خدیجه بذرافشان، (۱۳۸۸). بررسی خصوصیات پروبیوتیکی برخی فراورده های تجاری طیور موجود در ایران

Khadigeh Bazrafshan, (2009). Evaluation of Probiotic Characteristics of some Commercial Poultry Products Available in Iran

سید ناصر خالقی میران، (۱۳۸۸). مقایسه تأثیر برخی محرکهای ایمنی در جوجه های گوشتی

Seyed Naser Khaleghi Miran, (2009). Comparison the Effect of some Immunostimulants in Broiler Chickens

کاظم سیفی، (۱۳۸۸). مقایسه کارایی روش های مختلف تجویز پروبیوتیک بر عملکرد رشد بلدرچین

Kazem Seifi, (2009). Comparison of Various Methods of Probiotic Administration on Quail Growth Performance

سید سیاوش عسکری رانکوهی، (۱۳۸۸). روش های غربالگری جوجه های حساس به عارضه آسیت

Seyed Siavash Askari Rankouhi, (2009). Ascites Syndrome Screening Methods for Broiler Chickens

مینا حسین زاده، (۱۳۸۸). استفاده خیساب ذرت متراکم در تغذیه مرغ تخمگذار

Mina Hosseinzadeh, (2009). Use of Corn Steep Liquor Concentrate in Layer Hen Nutrition

فتح اله نقی زاده، (۱۳۸۸). تأثیر ترکیبات ضد عفونی کننده خوراک بر عملکرد مرغهای تخمگذار

دانشجویان تحت مشاوره:

بهرام قدیانلو، (۱۳۸۴). تاثیر اسیدهای آلی و فرمالدئید بر مرفولوژی روده و عملکرد جوجه های گوشتی

Bahram Ghadyanloo Voroghi, (2005). Effect of organic acid and formaldehyde on morphology of intestine and performance of broilers

شیمیا قیامی پور، (۱۳۸۵). بررسی خصوصیات پروبیوتیکی سه جدایه باکتری های اسیدلاکتیک در شرایط *in vivo* و *in vitro*

Shima Ghyamipoor, (2006). Study of probiotic characteristics of three isolates of lactic acid bacteria in in vitro and in vivo conditions

محمد سلیمانی توانی، (۱۳۸۵). مقایسه اثر پروبیوتیک های تجاری موجود در ایران بر عملکرد و مرفولوژی روده کوچک جوجه های گوشتی

Mohammad Soleimani Tavani, (2006). Comparison of the effect of commercial probiotics on performance of broilers and morphology of small intestine

محمد علی علیزاده صدر دانش، (۱۳۸۶). اثر استفاده از گیاهان دارویی، پروبیوتیک، پرپیوتیک و آنتی بیوتیک بر عملکرد و مرفولوژی روده جوجه های گوشتی

Mohammad Ali Alizadeh Sadre Daneshpoor, (2007). The effect of use of medicinal plant, probiotic, probiotic and antibiotic on performance and intestinal morphology of broilers

سید وحید مرعشی سرائی، (۱۳۸۶). مقایسه اثر پری بیوتیک، اسید آلی و گیاهان دارویی به عنوان جایگزین آنتی بیوتیک بر عملکرد و قابلیت هضم جوجه های گوشتی در شرایط قفسی

Seyed Vahid Marashi Saraei, (2007). The effect of probiotic, medicinal plant and organic acid as alternatives to antibiotic growth promoters on performance, and nutrient digestibility

سمیه کامران آزاد، (۱۳۸۶). غنی سازی گوشت مرغ از نظر اسیدهای چرب امگا-۳ با منابع گیاهی

Somayeh Kamran Azad, (2007). Omega-3 Fatty acids enrichment of chicken meat with vegetable sources

حسن صالح، (۱۳۸۶). غنی سازی گوشت مرغ از نظر اسیدهای چرب امگا-۳ با روغن ماهی

Hassan Saleh, (2008). N-3 fatty acid enrichment of chicken meat by using fish oil

یاسر غفرانی، (۱۳۸۷). اثر مکمل سازی جیره با چربی و آنتی اکسیدانها روی عملکرد و کیفیت گوشت در جوجه های گوشتی در شرایط تنش گرمایی

Yaser Ghofrani, (2008). Effects of Dietary Fat (Poly unsaturated fatty acid) and Antioxidants

(Vitamin E and Zinc) Supplementation of Growth, Carcass Traits (Meat fatty acid) in Broilers Reared under Heat Stress.

مصطفی محسنی ماهانی، (۱۳۸۷). اثر تغذیه مرحله ای روی عملکرد رشد جوجه های گوشتی

Mostafa Mohseni Mahani, (2008). Effect of phase-feeding on growth performance of broiler chicks

زریر تیموری زاده، (۱۳۸۷). اثر افزودن سه عصاره تجاری گیاهی بر عملکرد جوجه های گوشتی

Zarir Teymourizadeh, (2008). The effect of three commercial herbal extracts on broiler's performance

مصطفی سعادت‌مند طرزجان، (۱۳۸۷). بررسی اثر تغذیه تناوبی جیره های حاوی PUFA با جیره حاوی پیه گاو و مکمل آنتی اکسیدان بر روی غنی سازی و ماندگاری گوشت در جوجه های گوشتی

Mostafa Saadatmand Tarzjan, (2008). The effect of alternative nutrition of PUFA diets (with and without anti-oxidant) by beef tallow diet on enrichment and shelf life of broiler meet.

زهرا رنجبر، (۱۳۸۸).

Zahra Ranjbar, (2009).

مهدی مهر آبادی، (۱۳۸۸). مقایسه اثر پروبیوتیک، پری بیوتیک و آنتی بیوتیک در جیره بر پایه ذرت و جو بر عملکرد جوجه های گوشتی.

Mahdi Mehrabadi, (2009). The effect of Probiotic, Prebiotic and Antibiotic Supplementation of Corn and Barley-based Diets on Broiler Chickens Performance

احمد محمودی، (۱۳۸۸). اثر استفاده از افزودنی های مختلف (پروبیوتیک، آنزیم، آنتی بیوتیک و سوپر-D) بر عملکرد و مرفولوژی روده جوجه های گوشتی

Ahmad Mahmoudi, (2009). The effect of using different feed Additives (Probiotic, Enzyme, Antibiotic and Super-D) on the performance and intestinal morphology of broilers.

مجید بهرامی، (۱۳۸۸). تاثیر روغن کتان، اسانس گشنیز و ویتامین E بر عملکرد و کیفیت تخم مرغ در مرغ تخمگذار

Majid Bahrami, (2009). Influence of linseed oil, coriander essential oil and vitamin E supplementation on performance and egg quality in layer hen.

مهدی عابدینی، (۱۳۸۸). اثر افزودن گیاهان دارویی، اسید آلی و آنتی بیوتیک به جیره های بر پایه جو و ذرت بر عملکرد جوجه های گوشتی

Mahdi Abedini, (2009). The effect of medicinal plant, organic acid and antibiotic supplementation of corn and barley-based diets on broiler chickens performance.

مریم عالم پور، (۱۳۸۸). اثر افزودن پنج عصاره گیاهی بر عملکرد جوجه های گوشتی

Maryam Alempour, (). The effect of five plant's extracts as feed additives on broiler's performance.

مصطفی لطفی، (۱۳۸۸). استفاده مجدد از بستر و اثرات افزودن مواد شیمیایی بر عملکرد جوجه های گوشتی و کیفیت بستر

Mostafa Lotfi, (2009). The effect of used litter and chemical amendment on broiler performance and litter quality.

مریم مرادی نژاد، (۱۳۸۸). بررسی اثر روی آلی در شرایط تنش گرمایی بر عملکرد مرغ تخمگذار و کیفیت تخم های تولیدی در دوران انبارداری

Maryam Moradinejad, (2009). Effect of organic zinc on layer performance and egg quality during storage under heat stress

فاطمه اسدی، (۱۳۸۸). مقایسه منابع مختلف سلنیوم آلی بر عملکرد مرغ تخمگذار

Fatemeh Asadi, (2009). Comparison of various organic selenium sources on layer performance

فاطمه نعمتی شیرازی، (۱۳۸۸). تاثیر گیاهان دارویی بر پارامترهای شکمبه

Fateme Nemati Shirazi, (2009). The effect of medicinal plants on ruminal parameters

داوری مجلات

مجله علوم و فنون هسته ای ایران- سازمان انرژی اتمی ایران

مجله علوم دامی ایران- دانشگاه تهران

مجله علوم صنایع غذایی ایران- دانشگاه تربیت مدرس

مجله پژوهش کشاورزی - دانشگاه بوعلی سینا