

## Academic Curriculum Vitae

### مجتبی زاغری



The University of Tehran

#### پردیس کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران

دانشکده علوم و مهندسی کشاورزی

گروه علوم دامی

**مرتبۀ دانشگاهی: استاد پیشکسوت**

تاریخ تولد: ۱۳۴۳/۱۰/۳

محل تولد: تهران

پست الکترونیک: [mzaghari@ut.ac.ir](mailto:mzaghari@ut.ac.ir)

URL: [can.ut.ac.ir/member/zaghari.aspx](http://can.ut.ac.ir/member/zaghari.aspx)

تلفن: ۰۹۱۲۱۶۹۴۹۷۳ - ۰۲۶۳۲۲۴۸۰۸۲

آدرس: کرج، خیابان دانشکده، پردیس کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران، گروه علوم دامی

کدپستی: ۳۱۵۸۷-۷۷۸۷۱

#### **تجربه علمی و عملی:**

۳۵ سال تجربه در زمینه تغذیه و پرورش مرغ لاین، اجداد، مادر و جوجه‌های گوشتی

#### **تحصیلات:**

کارشناسی مهندسی علوم دامی، دانشگاه تهران، سال ۱۳۷۰

کارشناسی ارشد تغذیه طیور، دانشگاه تهران، سال ۱۳۷۴ (پایان نامه: اثر سطوح پروتئین و زئوتیپ بر روی رشد و کیفیت لاشه خطوط پدري لاین‌های گوشتی)

دکتری تغذیه طیور، دانشگاه تهران، سال ۱۳۸۱ (رساله: تعیین لیزین قابل هضم مورد نیاز جوجه گوشتی آرین و استفاده از معیار قابلیت هضم در توازن آمینواسیدهای جیره جوجه‌های گوشتی)

#### **فرصت مطالعاتی:**

انگلستان، دانشگاه لیدز، دانشکده بیولوژی سال ۲۰۱۲ (سوپر دوزینگ فیتاز در تغذیه طیور)

#### **دروس ارایه شده:**

پرورش طیور، دوره کارشناسی

دامپروری عمومی، دوره کارشناسی

آشنایی با دامپروری ایران، دوره کارشناسی

ساختمان‌ها و تاسیسات طیور، دوره کارشناسی  
پرورش مرغ مادر گوشتی، دوره کارشناسی  
اصول تغذیه دام، دوره کارشناسی  
جیره‌نویسی برای طیور، دوره کارشناسی  
ویتامین‌ها و مواد معدنی در تغذیه طیور، دوره کارشناسی ارشد  
پروتئین‌ها و آمینواسیدها در تغذیه طیور، دوره دکتری  
ناهنجاری‌های متابولیکی در طیور، دوره دکتری  
تکنیک‌ها و روش‌های آزمایشگاهی در تحقیقات طیور، دوره دکتری  
روش‌های فرآوری و ساخت خوراک طیور، دوره کارشناسی ارشد  
تغذیه طیور پیشرفته، دوره کارشناسی ارشد

### **عضویت در هیئت تحریریه مجلات:**

عضو هیات تحریریه مجله علوم دامی ایران  
عضو هیئت تحریریه مجله (Journal of Livestock Science and Technologies)  
مدیر مسئول انتشارات میناطیور  
دبیر تخصصی مجله علوم دامی ایران  
عضو هیات تحریریه نشریه تغذیه حیوانات مزرعه‌ای  
عضو هیات تحریریه مجله علوم مرغداری و دامپروری  
عضو هیات تحریریه نشریه تازه‌های نوین صنایع دام، طیور و آبزیان

### **سوابق فعالیت‌های علمی اجرایی:**

مدیر تولید مجتمع پرورش لاین و اجداد (وزارت جهاد کشاورزی)  
مسئول امور تحقیقات و پژوهش مرکز پشتیبانی طیور (وزارت جهاد کشاورزی)  
قائم مقام مجتمع طیور زیاران (وزارت جهاد کشاورزی)  
عضو شورای راهبردی طرح اصلاح ساختار کسب و کار در صنعت طیور کشور (وزارت جهاد کشاورزی)  
نماینده گروه علوم دامی دانشگاه تهران در شورای تحقیقات جهاد استان تهران  
معاون مدیر گروه علوم دامی دانشگاه تهران  
عضو کمیته بیماری‌های متابولیک و تغذیه سازمان دامپزشکی  
عضو کارگروه برنامه ریزی تولید مرغ گوشتی  
مشاور دفتر امور طیور و زنبور عسل و کرم ابریشم (وزارت جهاد کشاورزی)  
نماینده گروه علوم دامی در جلسات کمیته فنی تغذیه طیور (وزارت جهاد کشاورزی)  
عضو فرهنگستان علوم جمهوری اسلامی ایران (شاخه کشاورزی)  
عضو کمیته نظارت طرح‌های ملی معاونت علمی و فناوری ستاد توسعه زیست فناوری ریاست جمهوری  
عضو کمیته مشورتی افزودنی‌های خوراک دام و طیور (LEAP, TAG) سازمان غذا و خواربار جهانی سازمان ملل متحد  
رئیس هیئت مدیره شرکت مینا طیور (سهامی خاص، تولید کننده مکمل، پریمیکس، کنسانتره، خوراک طیور و جوجه یکروزه گوشتی)  
مشاور تغذیه شرکت‌های تولید کننده افزودنی‌ها و خوراک طیور، مزارع پرورش مرغ اجداد و مادر گوشتی  
عضو افتخاری آکادمی انیمین فرانسه (The Academy of Animine)

## اختراع :

- ۱ فرآیند تاثیر بتائین بر کاهش اثرات شوری آب در طیور
- ۲ خوراک پیش آغازین طیور
- ۳ تولید نانو ویتامین کا ۳ با قابلیت استفاده بیولوژیکی بالا در مدل حیوانی
- ۴ پرمیکس اکسید روی آهسته رهش جهت جلوگیری از آنتریت طیور
- ۵ محلول نگهدارنده اسپرم خروس

## کتاب‌های تالیف شده:

نویسنده	عنوان	ناشر	سال	تعداد صفحه
۱ مجتبی زاغری	اصول نظری و عملی جیره نویسی برای طیور	ختن	۱۳۹۲	۲۰۶
۲ مجتبی زاغری و فریبرز خواجعی	ناهنجاری‌های متابولیکی رایج پرندگان	دانشگاه شهرکرد	۱۳۹۴	۲۴۴
۳ Hosna Hajati Mojtaba Zaghari	Spirulina Platensis in Poultry Nutrition	Cambridge Scholars Publishing	2019	۲۰۷
۴ مجتبی زاغری و شیرین هنربخش	راهنمای جامع ساخت مکمل و پرمیکس‌های درمانی طیور	مینا طیور	۱۳۹۹	۴۰۸
۵ Mojtaba Zaghari و گروه مولفین	Environmental performance of feed additives in livestock supply chain	FAO of the United Nations	2020	۱۴۴
۶ مجتبی زاغری	مبانی جیره نویسی طیور	مینا طیور	۱۴۰۲	۳۳۶

## کتاب‌های ترجمه شده:

نویسنده	مترجم	عنوان	ناشر	سال	تعداد صفحه
۱ S. Leeson and J.D. Summers	مجتبی زاغری و علیرضا جعفری	پرورش مرغ مادر گوشتی	نشر آیه	۱۳۸۲	۳۶۸
۲ P.Lewis and T. Morris	مجتبی زاغری و رضا طاهرخانی	نوردهی در طیور	دانشگاه تهران	۱۳۹۰	۱۶۴
۳ S. M. Shane	مجتبی زاغری و مازیار محیطی	ناهنجاری‌های تغذیه‌ای و گوارشی طیور	لاهیجی	۱۳۸۸	۲۵۲
۴ M. R. Bedford, M. Choct and H. M. O'Neill	مجتبی زاغری، مازیار محیطی، فرجاد رفیعی و سید ناصر موسوی	راهنمای کاربردی آزمایش‌های تغذیه طیور	دانشگاه تهران	۱۳۹۸	۲۱۴
۵ P. F. Surai	مجتبی زاغری و لیلا لطفی	سلنیوم در تغذیه و سلامت طیور	مینا طیور	۱۴۰۰	۵۱۸
۶ A.P. Missaglia, A. Bruno, D. Battaglia	مجتبی زاغری و مهدی محمدی	روش‌های مطلوب تولید خوراک دام و طیور	مینا طیور	۱۴۰۱	۳۳۶
۷ S. Leeson and J.D. Summers	مجتبی زاغری	پرورش مرغ مادر گوشتی	مینا طیور	۱۴۰۳	۴۰۰
۸ R. Van Emous	مجتبی زاغری	نشان‌های مرغ مادر	مینا طیور	۱۴۰۳	۲۶۰

Published papers in scientific Journals:

مقاله‌های چاپ شده در نشریه‌های معتبر علمی خارجی:

	Author(s)	Year	Title	Journal Name	v	pages	Index	IF	Q
1	M. Zaghari M. Shivazad A. Kamyab A. Nikkhah	2002	Digestible lysine requirement of Arian male and female broiler chicks during six to twenty-one days of age	Journal of Agricultural Science and Technology	4	111-137	JCR CABI Scopus Google Scholar FSTA ISC	1.12	Q3
2	M. Shivazad A.B. Carlos H. M. Edwards M. Zaghari	2005	Various levels of calcium and phosphorus diets in response to 1,25-dihydroxycholecalciferol in laying hen	Journal of Agricultural Science and Technology	7	89-94	JCR CABI Scopus Google Scholar FSTA ISC	1.12	Q3
3	M. Zaghari M. Shivazad A. Kamyab A. Nikkhah	2007	Reevaluation of the digestible lysine requirement of Arian male broiler chicks by different diets with cottonseed meal	Journal of Agricultural Science and Technology	9	218-211	JCR CABI Scopus Google Scholar FSTA ISC	1.12	Q3
4	M. Zaghari	2006	Ileal amino acid digestibility of wheat, autoclaved wheat and spaghetti by product for the broiler chicks	Animal Science Journal	77	426-422	JCR Scopus Medline	1.479	Q2
5	R. Taherkhani M. Shivazad M. Zaghari A. Zare Shahneh	2005	Male and female broilers response to different ideal amino acid ratios during the second and third weeks post hatch	International Journal of Poultry Science	4	563-567	Scopus		
6	S. Honarbakhsh M. Zaghari M. Shivazad	2007	Can exogenous betaine be an effective osmolyte in broiler chicks under water salinity stress?	Asian Australasian Journal of animal Science	20	1729-1737	JCR Scopus PubMed Doaj	1.907	Q2
7	R. Taherkhani M. Shivazad M. Zaghari A. Zare Shahneh	2008	Comparison of different ideal amino acid ratios in male and female broiler chickens of 21 to 42 days of age	The Journal of Poultry Science	45	15-19	JCR ISI Scopus Thomson Reuters	1.059	Q3
8	M. Zaghari R. Gaykani M. Shivazad R. Taherkhani	2008	Evaluation of phytase nutrient equivalency for old layer hens	Asian Journal of Poultry Science	2	24-29			
9	S. Honarbakhsh M. Zaghari M. Shivazad	2007	Interactive effects of dietary betaine and saline water on carcass traits of broiler chicks	Journal of Biological Sciences	7	1208-1214			
10	S. Honarbakhsh M. Zaghari M. Shivazad	2007	The effect of betaine on water salinity tolerance in broiler chicks	Journal of Biological Sciences	7	860-864			
11	M. Ghaffari M. Shivazad M. Zaghari	2007	Effect of energy levels of diets formulated on total or digestible amino acid basis on performance of female broiler	Pakistan Journal of Biological Sciences	10	4323-4326	Scopus	1.2	Q3
12	M. Rezaei S. Borbor M. Zaghari A. Teimouri	2007	Effect of phytase supplementation on nutrients availability and performance of broiler chicks	International Journal of Poultry Science	6	55-58			
13	M. Shivazad M. Bejaei R. Taherkhani M. Zaghari M. M. Kiaei	2007	Effects of Glucose Injection and Feeding Oasis on Broiler Chick's Subsequent Performance	Pakistan Journal of Biological Sciences	10	1860-1864	Scopus	1.2	Q3
14	M. Ghaffari M. Shivazad M. Zaghari R. Taherkhani	2007	Effect of energy levels of diets formulated on total or digestible amino acid basis on broiler performance and carcass trait	Asian Journal of Poultry Science	1	16-21			
15	M. Ghaffari M. Shivazad M. Zaghari R. Taherkhani	2007	Effect of different levels of metabolizable energy and formulation of diet based on digestible and total amino acid requirements on performance of male broiler	International Journal of Poultry Science	6	279-276	Scopus		
16	M. Bejaei M. Shivazad M. Zaghari M. M. Kiaei	2006	Effect of physiological serum injection and early feeding on broiler chick's subsequent performance	Canadian Journal of Animal Science	86	577-600	JCR WOS ISI Scopus	0.982	Q3

17	M. Zaghari S. Borbor M. Rezaei A. Teymori M. Riahi	2006	Effect of phytase supplementation on nutrients availability and performance of broiler chicks	World's Poultry Science Journal	62	368	JCR WOS ISI Scopus	1.967	Q1
18	M. Zaghari F. Fazlali A. Gerami N. Eila	2006	Effect of managerial variables on economic traits in broiler breeder flock	World's Poultry Science Journal	62	368	JCR WOS ISI Scopus	1.967	Q1
19	R. Gaykani M. Zaghari H. Sayahzadeh A. Jafari	2008	Effect of heat processing of canola meal on egg quality of layer hens	World's Poultry Science Journal	64	S1	JCR WOS ISI Scopus	1.967	Q1
20	A. Zaree Shahne A. Zali R. Gaykan L. Zartash J. Porreza M. Zaghari	2008	Effect of substitution corn with different levels of wheat with supplemental phytase and different levels of available phosphorus on egg quality	World's Poultry Science Journal	64	S1	JCR WOS ISI Scopus	1.967	Q1
21	M. Zaghari H. Sayahzadeh A. Jafariarvari R. Gaykani	2008	Effect of heat processing of canola meal on performance of layer hens	World's Poultry Science Journal	64	S1	JCR WOS ISI Scopus	1.967	Q1
22	M. Zaghari L. Lotfi M. Motaghi-Talab A. Shadparvar	2008	Effect of stabilized vs raw rice bran on blood and egg cholesterol in layer hens	World's Poultry Science Journal	64	S1	JCR WOS ISI Scopus	1.967	Q1
23	M. Majdeddin M. Zaghari H. Moravej	2008	Evaluation of nutrient equivalency values of natuzyme for broiler chickens	World's Poultry Science Journal	64	S1	JCR WOS ISI Scopus	1.967	Q1
24	M. Majdeddin M. Zaghari H. Moravej	2008	The effect of commercial multi enzyme (natuzyme) on broiler chickens performances	World's Poultry Science Journal	64	S1	JCR WOS ISI Scopus	1.967	Q1
25	H. Gharaghani M. Zaghari G. Shahhoseini	2008	Effect of gamma irradiation on feather meal nutritional value for broiler chicks	World's Poultry Science Journal	64	S1	JCR WOS ISI Scopus	1.967	Q1
26	R. Taherkhani M. Shivazad M. Zaghari A. Zare shahne F. Zaefarian	2008	Comparison of different ideal amino acid ratios in male and female broiler chickens of 21 to 24 days of age	World's Poultry Science Journal	64	S1	JCR WOS ISI Scopus	1.967	Q1
27	R. Parvizi M. Zaghari N. Eila M.R. Abdollahi	2008	Bioavailability of calcium in mineral oyster shell on broiler	World's Poultry Science Journal	64	S1	JCR WOS ISI Scopus	1.967	Q1
28	F. Zaefarian M. Zaghari M. Shivazad M.R. Abdollahi	2008	Threonine requirement and its effects on growth performance of broiler chicks fed different levels of protein	World's Poultry Science Journal	64	S1	JCR WOS ISI Scopus	1.967	Q1
29	A. Ayatollahi Mehrgardi A. Nejati javaromi M. Moradi Shahrabak M. Zaghari H. Mehrabani Yeganeh Z. Ghadiri	2008	Divergent selection for four-week body weight in Japanese quail	World's Poultry Science Journal	64	S1	JCR WOS ISI Scopus	1.967	Q1
30	M. Zaghari M. Majdeddin R. Taherkhani H. Moravej	2008	Estimation of nutrient equivalency values of Natuzyme and its effects on broiler chick performance	Journal of Applied Poultry Research	17	453-446	JCR WOS ISI Scopus	1.634	Q3
31	N. F. Namroud M. Shivazad M. Zaghari	2008	Effect of fortifying low crude protein diet with crystalline amino acids on performance blood ammonia level and excreta characteristics of broiler chicks	Poultry Science	87	2258-2250	JCR ISI Scopus Thomson Reuters	3.103	Q1
32	Z. Ansari Pirsaraei A. Zare Shahneh M. Zaghari M.J. Zamiri G. Rahimi Mianji	2008	Effect of testosterone and growth hormone injection before puberty on follicles size, rate of egg production and egg characteristics of the Mazandaran native breeder hens	African Journal of Biotechnology	7	3149-3154			
33	M. Ghafari M. Shivazad	2008	Determination of the best level of dietary energy with two diet	Pakistan Journal of	11	1461-1466	Scopus	1.2	Q3

	M. Zaghari E. Seyfi		formulation methods based on total and digestible amino acid on broiler diet	Biological Science					
34	F. Zaefarian M. Zaghari M. Shivazad	2008	The threonine requirements and its effects on growth performance and gut morphology of broiler chicken fed different levels of protein	International Journal of Poultry Science	7	1207-1215			
35	H. Gharaghani M. Zaghari G. Shahhosseini H. Moravej	2008	Effect of gamma irradiation on anti nutritional factors and nutritional value of canola meal for broiler chicken	Asian Australasian Journal of animal Science	21	1479-1485	JCR Scopus PubMed Doaj	1.907	Q2
36	M. Zaghari R. Taherkhani M. Ghasemi M. Shivazad	2009	Estimation of metabolisable energy content date pit and its effect on lipid and protein oxidation in broiler chicks	Journal of the Science of Food and Agriculture	89	2336-2341	JCR ISI		
37	M. Zaghari	2009	Evaluation of using phytase nutrient equivalency values for layer hens and broiler chickens	Journal of Agricultural Science and Technology	11	57-66	JCR CABI Scopus Google Scholar FSTA ISC	1.12	Q3
38	H. Taheri H. Moravej F. Tabandeh M. Zaghari M. Shivazad	2009	Screening of lactic acid bacteria toward their selection as a source of chicken probiotic	Poultry Science	88	1586-1593	JCR ISI Scopus Thomson Reuters	3.103	Q1
39	H. Taheri F. Tabandeh H. Moravej M. Zaghari M. Shivazad	2009	Potential probiotic of lactobacillus johnsonii LT171 for Chicken nutrition	African Journal of Biotechnology	8	5833-5837			
40	P. Shariati M. Zaghari R. Taherkhani S. Honarbakhsh	2009	Effects of progesterone injection on performance plasma hormones and ovarian morphology of adlibitum and restricted fed broiler breeder hens	African Journal of Biotechnology	40	6481-6489			
41	N.F. Namroud M. Shivazad M. Zaghari A. Zare Shahneh	2010	Effect of glycine and glutamic acid supplementation to low protein diets on performance thyroid function and fat deposition in chickens	South African Journal of Animal Sciences	40	238-244	JCR	1.01	Q3
42	NF. Namroud M. shivazad M. Zaghari	2010	Impact of dietary crude protein and amino acids status on performance and some excreta characteristics of broiler chicks during 10-28 days of age	Journal of animal physiology and animal nutrition	94	280-286	JCR ISI Scopus	1.74	Q2
43	A. Sheikh Ahmadi M. Zaghari M. Shivazad H. Hassanpour A. Towhidi	2010	Increased iNOS gene expression in the granulosa layer of F1 follicle of over fed and under fed broiler breeder hens	Brazilian Journal of Poultry Science	12	239-245	JCR ISI Scopus	0.96	Q3
44	M. Mohiti Asl M. Zaghari	2010	Does dietary vitamin E or C decrease egg yolk cholesterol	Biological Trace Element Research	138	60-68	JCR	2.57	Q3
45	R. Taherkhani M. Zaghari M. Shivazad A. Zare Shahneh	2010	A twice a day feeding regimen optimizes performance in broiler breeder hens	Poultry Science	89	1692-1702	JCR ISI Scopus Thomson Reuters	3.103	Q1
46	H. Taheri H. Moravej F. Tabandeh M. Zaghari M. Shivazad	2010	Efficacy of combined or single use of lactobacillus crispatus LT116 and L. johnsonii LT171 on broiler performance	British Poultry Science	51	580-585	JCR ISI Scopus Thomson Reuters	1.676	Q2
47	H. Taheri H. Moravej A. Malakzadegan F. Tabandeh M. Zaghari M. Shivazad	2010	Efficacy of pediococcuse acidlactici -based probiotic on intestinal Coliforms and villus height serum cholesterol level and performance of broiler chickens	African Journal of Biotechnology	9	7564-7567			
48	M. Adibmoradi A. Sheikh Ahmadi M. Zaghari	2010	Increase of hepatic nitric oxide levels in a nutritional model of fatty liver in	African Journal of	9	5775-5778			

	M. Shivazad H. Hassanpour A. Towhidi		broiler breeder hens	Biotechnology					
49	S. Varkoochi M. Moradi Shahr Babak A. Pakdel A. Nejati Javaremi M. Zaghari A. Kause	2010	Response to selection for feed conversion ratio in Japanese quail	Poultry Science	89	1590-1598	JCR ISI Scopus Thomson Reuters	3.103	Q1
50	A. Sheikh Ahmadi M. Zaghari M. Shivazad	2010	Endotelial nitric oxide synthase gene expression in granulosa layer of F1 follicle of broiler breeder hens	American Journal of Animal and Veterinary Sciences	5	76-78	Scopus	0.7	Q3
51	S. Khalaji M. Zaghari M. Shivazad	2011	Estimation of standardized ileal threonine equivalency values of a multi enzyme and its effects on broiler chicks performance	Italian Journal of Animal Science	10	47-50	JCR ISI Scopus WOS	1.697	Q1
52	H. Hassanpour A. Sheikh Ahmadi M. Zaghari M. Shivazad	2011	Evaluation of expression of endothelin A receptor gene in the follicular granulosa cells of broiler hens as related to variation of plasma leptin	Animal Science Papers and Reports	29	351-358	JCR Scopus	0.838	Q4
53	R. Momtazan H. Moravej M. Zaghari H. R. Taheri	2011	A note on the effects of a combination of an enzyme complex and probiotic in the diet on performance of broiler chickens	Irish Journal of Agricultural and Food Research	50	249-254	JCR ISI Scopus	0.971	Q2
54	M. Zaghari F. Fazlali A. Gerami N. Eila S. Moradi	2011	Effect of environmental factors on the performance of broiler breeder hens	Journal of Applied Poultry Research	20	383-389	JCR WOS ISI Scopus	1.634	Q3
55	S. Varkoochi A. Pakdel M. Moradi Shahr Babak A. Nejati Javaremi A. Kause M. Zaghari	2011	Genetic parameters for feed utilization traits in Japanese quail	Poultry Science	90	42-47	JCR ISI Scopus Thomson Reuters	3.103	Q1
56	M. Zaghari F. Zaefarian M. Shivazad	2011	Standardized Ileal digestible threonine requirements and its effects on performance and gut morphology of broiler chicks fed two levels of protein	Journal of Agricultural Science and Technology	13	541-552	JCR CABI Scopus Google Scholar FSTA ISC	1.12	Q3
57	S. Khalaji M. Zaghari KH. Hatami S. Heidari Dastjerdi L. Lotfi H. Nazarian	2011	Black cumin seeds, Artemisia leaves (Artemisia sieberi), and Camellia L. plant extract as phytogetic products in broiler diets and their effects on performance, blood constituents, immunity, and cecal microbial population	Poultry Science	90	2500-2510	JCR ISI Scopus Thomson Reuters	3.103	Q1
58	A. Khatibjoo H. Kermanshahi R. Alimon A. Golian M. Zaghari	2011	Effect of omega6: omega3 fatty acid ratios on semen quality of Malaysian village roosters	Global Veterinaria	6	213-219			
59	S. Khalaji M. Zaghari S. Nezafati	2011	The effects of mannan oligosaccharides on cecal microbial populations, blood parameters, immune response and performance of broiler chicks under controlled condition	African Journal of Biochemistry Research	5	160-164			
60	A. Khatibjoo H. Kermanshahi A. Golian M. Zaghari	2011	The effect of dietary n-6:n-3 ratio and sex on broiler breeder immunity	Poultry Science	90	2209-2216	JCR ISI Scopus Thomson Reuters	3.103	Q1
61	S.A. Hosseini M. Zaghari H. Lotfollahian M. Shivazad H. Moravej	2012	Reevaluation of methionine requirement based on performance and immune responses in broiler breeder hens	The Journal of Poultry Science	49	26-33	JCR ISI Scopus Thomson Reuters	1.059	Q3

62	A. Mahdavi M. Shivazad F. Alami M. Zaghari B. Darabighane	2012	Digestible lysine requirement of broilers based on practical diet	Italian Journal of Animal Science	11	68-76	JCR ISI Scopus WOS	1.697	Q1
63	M. Mohiti Asli M. Shivazad M. Zaghari M. Rezaian S. Aminzadeh G. G. Mateos	2012	Effects of feeding regimen fiber inclusion and crude protein content of the diet on performance and egg quality and hatchability of eggs of broiler breeder hens	Poultry Science	91	3097-3106	JCR ISI Scopus Thomson Reuters	3.1	Q3
64	S. Mirzaie M. Zaghari S. Aminzadeh M. Shivazad G. G. Mateos	2012	Effects of wheat inclusion and xylanase supplementation of the diet on productive performance nutrient retention and endogenous intestinal enzyme activity of laying hens	Poultry Science	91	413-425	JCR ISI Scopus Thomson Reuters	3.103	Q1
65	S. Mirzaie M. Zaghari S. Aminzadeh M. Shivazad	2012	The effect of non-starch polysaccharides content of wheat and xylanase supplementation on the intestinal enzyme activity ileal viscosity and fat digestibility in layer diet	Iranian Journal of Biotechnology	10	208-214	JCR PubMed	0.994	Q4
66	E. Darsi M. Shivazad M. Zaghari N. F. Namroud R. Mohammadi	2012	Effect of Reduced Dietary Crude Protein Levels on Growth Performance Plasma Uric Acid and Electrolyte Concentration of Male Broiler Chicks	Journal of Agricultural Science and Technology	14	789-798	JCR CABI Scopus Google Scholar FSTA ISC	1.12	Q3
67	M. Rezvani M. Shivazad M. Zaghari H. Morovaj	2012	A survey on Chlorella vulgaris effects on performance and cellular immunity in broiler	International Journal of Agricultural Science and Research	3	10-15			
68	M. Mohiti Asli M. Shivazad M. Zaghari S. Aminzadeh M. Rezaian G.G. Mateos	2012	Dietary fibers and crude protein content alleviate hepatic fat deposition and obesity in broiler breeder hens	Poultry Science	91	3107-3114	JCR ISI Scopus Thomson Reuters	3.103	Q1
69	A. Malakzadegan M. Zaghari S. Khalaji M. Shivazad	2012	Crude protein equivalence value of a multi - enzyme product for 28 - and 42 - day - old broilers	Revista Brasileira de Ciencia Avicola	14	233-304	JCR ISI Scopus	0.96	Q3
70	S. Moradi M. Zaghari M. Shivazad R. Osfoori M. Mardi	2013	The effect of increasing feeding frequency on performance, plasma hormone and metabolites and hepatic lipid metabolism of broiler breeder hen	Poultry Science	92	1227-1237	JCR ISI Scopus Thomson Reuters	3.103	Q1
71	S. Moradi M. Zaghari M. Shivazad R. Osfoori M. Mardi	2013	Response of female broiler breeders to qualitative feed restriction with inclusion of soluble and insoluble fiber sources	Journal of Applied Poultry Research	22	370-381	JCR WOS ISI Scopus	1.634	Q3
72	S. Khalaji M. Zaghari M. Ganjkanloo F. Ghaziani	2013	Arginine, soy isoflavone and hydroxypropylmethylcellulose have protective effects against obesity in broiler breeder hens fed on high energy diets	British Poultry Science	54	766-779	JCR ISI Scopus Thomson Reuters	1.676	Q2
73	M. Zaghari V. Sedaghat M. Shivazad	2013	Effect of vitamin E on reproductive performance of heavy broiler breeder hens	Journal of Applied Poultry Research	22	808-813	JCR WOS ISI Scopus	1.634	Q3
74	S. Khalaji A. H. Naderi S. N. Mousavi M. Zaghari A. Malakzadegan	2014	Determination of phosphorus requirement for post molted laying hens using nonlinear and multivariate nonlinear mixed effects models	The Journal of Poultry Science	51	22-28	JCR ISI Scopus Thomson Reuters	1.059	Q3
75	M. Abbasi M. Zaghari M. Ganjkanloo S. Khalaji	2014	Is dietary iron requirement of broiler breeder hens at the late stage of production cycle influenced by phytase supplementation?	Journal of Applied animal Research		1-11	JCR MJL Scopus DOAJ	1.215	Q3
76	M. Zaghari	2015	Reevaluation of male broiler zinc	Journal of	17	333-	JCR CABI	1.12	Q3

	M. Avazkhanlu M. Ganjkhanelou		requirement by dose response trial, using practical diet with added exogenous phytase	Agricultural Science and Technology		344	Scopus Google Scholar FSTA ISC JCR ISI Scopus WOS		
77	M. Zaghari N. Zahroojian M. Riahi S. Parhizkar	2015	Effect of bacillus subtilis spore (Gallipro) nutrients equivalency value on broiler chicken performance	Italian Journal of Animal Science	14	941-981	JCR ISI Scopus WOS	1.697	Q1
78	H. Sharideh L. Esmailinia M. Zaghari M. Zhandi A. Akhlaghi L. Lotfi	2015	Effect of feeding guanidinoacetic acid and L-arginine on the fertility rate and sperm penetration in the previtellic layer of aged broiler breeder hens	Journal of animal physiology and animal nutrition	100	316-322	JCR ISI Scopus	1.74	Q2
79	H. Sharideh M. Zhandi M. Zaghari A. Akhlaghi	2015	Effect of dietary zinc oxide and phytase on plasma metabolites and enzyme activities in aged broiler breeder hens	Iranian Journal of Veterinary Medicine	9	263-270	ISC CABI DOAJ		
80	H. Sharideh M. Zhandi M. Zaghari A. Akhlaghi	2016	Dietary zinc oxide and 6-phytase effect on fertility rate in old broiler breeder hens	Journal of Agricultural Science and Technology	18	327-336	JCR CABI Scopus Google Scholar FSTA ISC	1.12	Q3
81	H. Sharideh M. Zaghari	2016	Effect of light emitting diodes with different color temperatures on immune responses and growth performance of male broiler	Annals of Animal Science	17	545-553	JCR Scopus	1.325	Q2
82	R. Shahabi M. Zhandi M. Zaghari A. Akhlaghi	2017	Effects of guanidinoacetic acid diet supplementation on semen quality and fertility of broiler breeder roosters	Theriogenology	89	178-182	JCR WOS ISI Scopus	2.288	Q1
83	T. Abbasi M. Shakeri M. Zaghari H. Kohram	2017	Growth performance parameters, bone calcification and immuneresponse of in ovo injection of 25-hydroxycholecalciferol and vitaminK3 in male ross 308 broilers	Theriogenology	90	260-265	JCR WOS ISI Scopus	2.288	Q1
84	M. Ansari M. Zhandi H. Kohram M. Zaghari M. Sadeghi M. Sharafi	2017	Improvement of post thawed sperm quality and fertility of Arian roster by oral administration of D- aspartic acid	Theriogenology	92	69-74	JCR WOS ISI Scopus	2.288	Q1
85	E. Abdulgabbbar Ali M. Zhandi A. Towhidi M. Zaghari M. Ansari M. Najafi H. Deldar	2017	Letrozol, an aromatase inhibitor, reduces post peak age-related regression of rooster reproductive performance	Animal Reproduction Science	183	110-117	JCR ISI Scopus Thomson Reuters	2.002	Q2
86	M. Zaghari S. Maqami Tekieh A. Safamehr	2017	Impact of post peak daily metabolizable energy intake on the performance of broiler breeder hens	Journal of Agricultural Science and Technology	20	235-247	JCR CABI Scopus Google Scholar FSTA ISC	1.12	Q3
87	M. Zaghari M. Derakhshani H. Moravej N. Zahroojian	2017	Estimation of metabolizable energy equivalency of Bacillus subtilis spore in male broiler chickens	Journal of Livestock Science and Technologies	5	9-18	ISC MIL		
88	F. Ghadimi M. Shakeri M. Zhandi M. Zaghari A. Piryaee P. Moslehifard A. Rajabinejad	2017	Different approaches to establish infertile rooster	Animal Reproduction Science	186	31-36	JCR ISI Scopus Thomson Reuters	2.002	Q2
89	N.F. Namroud M. Shivazad M. Zaghari O. Madadgar K. Nourijelyani	2017	Impact of dietary glutamine on amino acid digestibility values and intestinal morphometric parameters in neonate chicks	South African Journal of Animal Science	47	440-453	JCR	1.01	Q3
90	A. Khatibjoo	2018	The effect of n-6/n-3 fatty acid ratios	Journal of		1-13	JCR ISI	1.74	Q2

	H. Kermanshahi R. Alimon A. Golian M. Zaghari		on broiler breeder performance, hatchability, fatty acid profile and reproduction	animal physiology and animal nutrition			Scopus		
91	M. AJafar M. Zaghari M. Zhandi L. Lotfi	2018	Effect of high dietary levels of $\alpha$ -tocopherol acetate on immune response of light and heavy weight male broiler breeders	Comparative Clinical Pathology	27	1281-1287	Scopus	1.50	Q3
92	M. Aalaei A. Khatibjoo M. Zaghari K. Taherpour M. Akbari Gharaei M. Soltani	2018	Comparison of single and multi-strain probiotics effects on broiler breeder performance, egg production, egg quality and hatchability	British Poultry Science	59	531-538	JCR ISI Scopus Thomson Reuters	1.676	Q2
93	M. Ansari M. Zhandi H. Kohram M. Zaghari M. Sadeghi M. Gholami H. Deldar M. Maddalena	2018	D-Aspartate amends reproductive performance of aged roosters by changing gene expression and testicular histology	Reproduction, Fertility and Development	30	1038-1048	JCR ISI Scopus Thomson Reuters	1.924	Q2
94	A. Park Benson M. Emamverdi A. Zareh-Shahneh M. Zhandi M. Zaghari D. Minai-Tehrani M. Khodaei-Motlagh	2019	An improvement in productive and reproductive performance of aged broiler breeder hens by dietary supplementation of organic selenium	Theriogenology	126	279-285	JCR WOS ISI Scopus	2.288	Q1
95	M. Aalaei A. Khatibjoo M. Zaghari K. Taherpour M. Akbari Gharaei M. Soltani	2019	Effect of single- and multi-strain probiotics on broiler breeder performance, immunity and intestinal toll-like receptors expression	Journal of Applied Animal Research	47	236-242	JCR MJL Scopus DOAJ	1.215	Q3
96	H. Hajati M. Zaghari	2019	Effect of <i>Spirulina platensis</i> on growth performance carcass characteristics egg traits and immunity response of Japanese Quails	Iranian Journal of Applied Animal Science	9	347-357	ISC	0.60	Q4
97	H. Sharideh M. Zhandi M. Zaghari A. Akhlaghi S. M. H. Hussein A. R. Yousefi	2019	Changes in broiler breeder hen's immunity by zinc oxide and phytase	Iranian Journal of Veterinary Research	67	120-125	JCR Scopus DOAJ	0.883	Q3
98	H. Sharideh M. Zhandi S. Zenioaldini M. Zaghari M. Sadeghi	2019	The effect of coenzyme Q10 on rooster semen preservation in cooling condition	Theriogenology	129	103-109	JCR WOS ISI Scopus	2.288	Q1
99	H. Sharideh S. Zenioaldini M. Zhandi M. Zaghari M. Sadeghi A. Akhlaghi	2020	Use of supplemental dietary coenzyme Q10 to improve testicular function and fertilization capacity in aged broiler breeder roosters	Theriogenology	142	355-362	JCR WOS ISI Scopus	2.288	Q1
100	E. D. Peebles H. Sharideh M. Zhandi S. Zenioaldini M. Zaghari M. Sadeghi	2020	The effect of dietary coenzyme Q10 on plasma metabolites and hepatic gene expression in broiler breeder hens	British Poultry Science	61		JCR ISI Scopus Thomson Reuters	1.676	Q2
101	H. Sharideh M. Zhandi S. Zenioaldini M. Zaghari M. Sadeghi A. Akhlaghi	2020	Beneficial effects of dietary coenzyme Q10 on the productive and reproductive variables of broiler breeder hens	Animal Reproduction Science	213		JCR ISI Scopus Thomson Reuters	2.002	Q2
102	E. D. Peebles M. Zaghari	2020	Comparison of two probiotic	Journal of	48	166-	JCR MJL	1.215	Q3

	P. Sarani H. Hajati		preparations on growth performance, intestinal microbiota, nutrient digestibility and cytokine gene expression in broiler chickens	Applied Animal Research		175		Scopus DOAJ		
103	H. Hajati M. Zaghari H. C. Oliveira	2020	Arthrospira (Spirulina) Platensis can be considered as a probiotic alternative to reduce heat stress in laying Japanese quails	Brazilian Journal of Poultry Science				JCR ISI Scopus	0.96	Q3
104	M. M. Ebrahimi A. R. Yousefi Sh. Shahsavandi M. Zaghari M. R. Bassami	2020	Comparison of the Immunogenicity of Four Infectious Bursal Disease Intermediate Vaccines in Commercial Broiler Flocks in Iran: A Field Trial Study	Archives of Razi Institute	75	205-212		Scopus Medline	0.70	Q3
105	M. Zamani M. Zaghari F. Ghaziani	2021	Comparison of absorption kinetics and utilisation of DL-methionine (DL-Met), Met- Met product (AQUAVI Met-Met), and protein-bound methionine (PB-Met) by female broiler chickens	British Poultry Science	62	1-14		JCR ISI Scopus Thomson Reuters	1.676	Q2
106	E. Darsi M. Zaghari	2021	Effects of Bacillus subtilis PB6 supplementation on productive performance, egg quality and hatchability in broiler breeder hens under commercial farm condition	Journal of Applied Animal Research	49	109-117		JCR MJL Scopus DOAJ	1.215	Q3
107	H. Sharideh M. Zaghari	2021	Effect of dietary L-tryptophan supplementation and light-emitting diodes on growth and immune response of broilers	Veterinary Research Forum	12	63-67		JCR MJL Scopus ISC	0.893	Q3
108	H. Hajati M. Zaghari O. Noori R. Negarandeh C. Oliveira	2021	Effects of <i>in ovo</i> injection of microalgae on hatchability, antioxidant and immunity-related genes expression, and post-hatch performance in broilers and Japanese quails	Italian Journal of Animal Science	20	985-994		JCR ISI Scopus WOS	1.697	Q1
109	M. Heidari Amaleh A. Zareh shahneh M. Zaghari	2021	The effect of pioglitazone on performance and plasma lipids of post-peak female broiler breeders	Journal of Animal Science	29	141-151		ISC		
110	M. Barzegar M. Zaghari M. Zhandi M. Sadeghi	2021	Effects of zinc dosage and particle size on gut morphology, tight junctions and TNF- $\alpha$ expression in broiler breeder hens	Journal of animal physiology and animal nutrition	11	1-11		JCR ISI Scopus	1.74	Q2
111	A. Yousefi M. Zaghari	2021	The impact of estimation methods on phytase phosphorus equivalency for commercial layer hens	Journal of Livestock Science and Technologies	9	1-7		ISC MIL		
112	S. Parhizkar M. Zaghari M. Zhandi	2022	Beneficial effect of <i>Bacillus coagulans</i> DSM 32016 on performance and productivity of broiler breeders	Journal of Livestock Science and Technologies	10	1-10		ISC MIL		
113	M. Zaghari S. Pouraghaali M. Zhandi M. Abbasi	2022	Effect of Monovalent Copper Oxide and Potentiated Zinc Oxide on Growth Performance and Gut Morphology of Broiler Chickens Challenged with Coccidiosis	Biological Trace Element Research		1-12		JCR	3.738	Q1
114	S. Imani M. Zhandi A. Towhidi M. Zaghari A. Yousefi M. Sharafi T. Nadri	2022	Determining the Optimal Dosage of Lecithin Nanoliposome in Rooster Semen Freezing Medium and Fertility Potential	Biopreservation and Biobanking				JCR	2.25	Q2
115	M. Zaghari H. Mehrvarz H. Hajati H. Moravej	2022	Evaluation of an Innovative Zn Source on Feed Efficiency, Growth Performance, Skin and Bone Quality of Broilers Suffering Heat Stress	Animals	12	1-15		JCR ISI Scopus	3.3	Q1
116	S. Yarmohammadi F. Samadi M. Zaghari Z. Ansari	2024	Dietary supplementation with barley sprouts and D-aspartic acid improves reproductive hormone concentrations, testicular histology, antioxidant	Theriogenology	214	224-232		JCR WOS ISI Scopus	2.288	Q1

	J. Kastelic		status, and mRNA expressions of apoptosis-related genes in aged broiler breeder roosters						
117	S.Yarmohammadi F. Samadi Z. Ansari M. Zaghari	2024	Barley sprouts and D-Aspartic acid supplementation improves fertility, hatchability, and semen quality in aging male broiler breeders by up-regulating StAR and P450SCC gene expressions	Poultry Science	103	664-675	JCR WOS ISI Scopus	4.4	Q1
118	S.Yarmohammadi F. Samadi M. Zaghari S. Khademian Z. Ansari J. P. Kastelic	2024	A review of antioxidant strategies to improve reproduction in aging male broiler breeders	GeroScience	?	1-17	JCR WOS ISI Scopus	7.5	Q1
119	S. P. Mirfakhraei M. Zaghari F. Ghaziani M. Abbasi	2024	Is Dietary Zinc Requirement of Broiler Breeder Hens at the Late Stage of Production Cycle Influenced by Phytase Supplementation?	Journal of Agricultural Science and Technology	26	1275-1286	JCR ISI CABI Scopus Google Scholar FSTA ISC	1.12	Q3

Published papers in domestic Journals (Persian):

مقاله‌های چاپ شده در نشریه‌های معتبر علمی داخلی:

نمایه	شماره	صفحه	سال	نام مجله	عنوان مقاله	مؤلفین
ISC CABI CIVILICA	۲۷	۴۴-۳۳	۱۳۷۵	مجله علوم کشاورزی ایران	اثر سطوح پروتئین و ژنوتیپ بر روی رشد و کیفیت لاشه خطوط پدری لاینهای گوشتی	۱ مجتبی زاغری علی نیکخواه محمود شیوازاد
ISC CABI CIVILICA	۳۷	۲۴۰-۲۳۳	۱۳۸۵	مجله علوم کشاورزی ایران	تاثیر سطوح مختلف کنجاله کلزا با و بدون آنزیم بر توان تولیدی گله‌های مادر گوشتی	۲ اردشیر شیخ احمدی محمود شیوازاد مجتبی زاغری احمد زارع شحنه
ISC Google Scholar Magiran	۱۹	۴۹-۴۰	۱۳۸۵	پژوهش و سازندگی	مقایسه عملکرد جوجه‌های گوشتی تغذیه شده با جیره‌های تنظیم شده بر اساس اسیدهای آمینه کل و قابل هضم	۳ سید ناصر موسوی محمود شیوازاد مجتبی زاغری هوشنگ لطف الهیان
ISC	۱	۲۰۹-۲۰۱	۱۳۸۵	مجله علوم و فنون کشاورزی و منابع طبیعی	پاسخ جوجه‌های گوشتی نر و ماده به نسبت‌های مختلف آمینواسید ایده آل در دوره آغازین	۴ رضا طاهر خانی محمود شیوازاد مجتبی زاغری احمد زارع شحنه
ISC CABI CIVILICA	۳۷	۳۲۲-۳۱۳	۱۳۸۵	مجله علوم کشاورزی ایران	تاثیر تنظیم جیره غذایی حاوی کنجاله تخم پنبه بر اساس آمینواسیدهای قابل هضم و آمینواسیدهای کل روی عملکرد جوجه های گوشتی	۵ مجتبی زاغری محمود شیوازاد علی نیکخواه
SCOPUS CABI ISC CABI CIVILICA	۶۱	۲۹۳-۲۹۹	۱۳۸۵	مجله دانشکده دامپزشکی	تاثیر فراوری حرارتی گندم بر قابلیت هضم آمینواسیدهای محتوی آن در جوجه‌های گوشتی	۶ مجتبی زاغری محمد ریاحی
ISC CABI CIVILICA	۳۷	۴۲-۳۳	۱۳۸۵	مجله علوم کشاورزی ایران	تعیین زیست فراهمی کلسیم محتوی صدف معدنی (لوماشل)	۷ مجتبی زاغری محمد ریاحی
ISC Google Scholar Magiran	۱۴	۵۷-۵۴	۱۳۸۰	پژوهش و سازندگی	مقایسه عملکرد صفات اقتصادی در آمیخته‌های گوشتی موجود در ایران	۸ محمد مرادی شهر بابک اکبر عریانی مجتبی زاغری
ISC CABI CIVILICA	۲۸	۶۳۹-۶۳۱	۱۳۸۷	مجله علوم کشاورزی ایران	اثرات افزودن آنزیم زایلاناز - پروتئاز در جیره‌های حاوی سطوح مختلف گندم بر عملکرد جوجه‌های گوشتی	۹ بهناز سخدری محمود شیوازاد مجتبی زاغری
ISC CABI Google Scholar DOAJ	۱	۴۷-۳۳	۱۳۸۸	مجله پژوهش‌های علوم دامی ایران	ارزیابی بتائین اگزوژنیک به عنوان تنظیم کننده فشار اسمزی در جوجه‌های گوشتی	۱۰ شیرین هنریخش مجتبی زاغری محمود شیوازاد
ISC CABI CIVILICA	۳۹	۱۹-۱۱	۱۳۸۷	مجله علوم کشاورزی ایران	تاثیر جایگزینی سطوح مختلف کنجاله کلزا بجای کنجاله سویا با و بدون آنزیم فیتاز بر عملکرد مرغ‌های تخمگذار	۱۱ روح الله گایکانی مجتبی زاغری محمود شیوازاد
ISC Google Scholar Magiran	۱۵	۱۱-۱	۱۳۸۷	مجله علوم کشاورزی و منابع طبیعی	تعیین ارزش غذایی و بررسی امکان استفاده از سطوح مختلف پسته خشک شده بر عملکرد پروار بره‌های نژاد افشاری ایران	۱۲ علی مهدوی مجتبی زاغری مجتبی زاهدی‌فر علی نیکخواه علیرضا آقاشاهی
ISC CABI CIVILICA	۴۰	۲۹-۱۹	۱۳۸۸	مجله علوم دامی ایران	اثر تیمار حرارتی و سطوح مختلف کنجاله کلزا بر عملکرد مرغ‌های تخمگذار	۱۳ مجتبی زاغری هادی سیاح زاده علیرضا جعفری اروری سمیه نفاقتی احمد حسن آبادی محمد حسین شهیر روح الله گایکانی
ISC Google Scholar Magiran	۲۲	۷۹-۷۱	۱۳۸۸	پژوهش و سازندگی نشریه علوم دامی	مقایسه عملکرد رشد ضریب تبدیل غذایی و کیفیت لاشه آمیخته‌های تجاری جوجه گوشتی موجود در ایران	۱۴ منصوره منصور بهمنی حسین مروج مجتبی زاغری محمود شیوازاد
ISC Google Scholar Magiran	۲۲	۲۸-۲۰	۱۳۸۸	پژوهش و سازندگی نشریه علوم دامی	تعیین سطوح مختلف اسیدآمینه لیزین قابل هضم بر عملکرد پاسخ ایمنی و فراسنجه‌های خونی جوجه گوشتی	۱۵ فاطمه عالمی محمود شیوازاد مجتبی زاغری حسین مروج

	ISC	۴۳-۳۳	۱۳۸۸	دانش و پژوهش علوم دامی	تاثیر نسبت‌های مختلف ایده آل ترئونین به لیزین قابل هضم جیره بر عملکرد مرغ‌های تخم‌گذار	سید ناصر موسوی مجنتی زاغری علی افسر عبدالله قاسمی جیردهی	۱۶
	ISC Google Scholar Magiran	۵۴-۴۵	۱۳۸۸	پژوهش‌های علوم دامی در پژوهش و سازندگی	تعیین ارزش غذایی و بررسی جایگزینی سطوح مختلف پسته سیلو شده بجای ذرت سیلو شده بر عملکرد و فراسنجه‌های پرورار بره‌های افشاری	علی مهدوی مجنتی زاغری مجنتی زاهدی‌فر علی نیکخواه علیرضا آقاشاهی	۱۷
	ISC CABI Google Scholar DOAJ	۶۰-۴۹	۱۳۸۸	مجله پژوهش‌های علوم دامی ایران	تاثیر سطوح مختلف کنجاله کلزا و آنزیم فیتاز بر کیفیت پوسته تخم مرغ	روح الله گایکانی مجنتی زاغری محمود شیوازاد	۱۸
	ISC Google Scholar DOAJ	۹۰-۸۰	۱۳۸۸	فصلنامه پژوهش‌های علوم دامی	بررسی امکان استفاده از روش‌های مختلف کانولاگذاری در تحقیقات طیور	شیرین هنریبخش مجنتی زاغری	۱۹
	ISC CABI CIVILICA	۳۰-۲۱	۱۳۸۸	مجله علوم دامی ایران	بررسی ارزش غذایی هسته خرما در تغذیه جوجه‌های گوشتی	مجنتی زاغری محمد مهدی قاسمی محمود شیوازاد اردشیر شیخ احمدی	۲۰
	ISC CABI Google Scholar DOAJ	۱۷-۱۱	۱۳۸۹	پژوهش‌های علوم دامی ایران	بررسی اثر سطوح مختلف کنجاله کلزا و تنظیم جیره‌های غذایی بر اساس اسیدهای آمینه کل و قابل هضم بر عملکرد جوجه‌های گوشتی	محمود شیوازاد صادق کریم زاده مجنتی زاغری رضا طاهرخانی	۲۱
	ISC CABI Google Scholar DOAJ	۱۴۷-۱۴۱	۱۳۸۹	پژوهش‌های علوم دامی ایران	اثر استفاده از نسبت‌های مختلف اسید آمینه ایده آل بر عملکرد جوجه‌های گوشتی نر و ماده در سن ۲۱ تا ۴۲ روزگی	رضا طاهرخانی محمود شیوازاد مجنتی زاغری احمد زارع شحنه	۲۲
	ISC CABI CIVILICA	۱۶۳-۱۵۳	۱۳۸۹	علوم دامی ایران	تاثیر استفاده از مکمل آل کارنتین در جیره‌های حاوی سطوح پایین پروتئین بر عملکرد و خصوصیات لاشه جوجه‌های گوشتی	الهام داری آرائی محمود شیوازاد مجنتی زاغری نبونید فامیل نمرود	۲۳
	ISC Google Scholar Magiran	۳۸-۴۶	۱۳۸۹	پژوهش و سازندگی نشریه علوم دامی	تعیین نیاز متیونین و اسیدهای آمینه گوگرددار در مرحله اوج تولید مرغ‌های مادر گوشتی آری	سیدعبدالله حسینی مجنتی زاغری هوشنگ لطف الهیان محمود شیوازاد	۲۴
	ISC CABI CIVILICA	۲۰-۱۱	۱۳۸۹	علوم دامی ایران	اثر تصحیح مواد مغذی معادل آنزیم فیتاز بر عملکرد جوجه‌های گوشتی	حسین مروج مجنتی زاغری ساره بوربور منصور رضائی اسدالله تیموری یانسری محمد ریاحی	۲۵
	ISC CABI Google Scholar DOAJ	۲۰-۱۰	۱۳۹۰	نشریه پژوهش‌های علوم دامی	مطالعه میزان بروز آسیب و صفات مربوطه در پنج سویه جوجه‌ی گوشتی	منصوره منصور بهمنی حسین مروج مجنتی زاغری محمود شیوازاد	۲۶
	ISC Google Scholar Magiran	۳۲-۱۸	۱۳۹۰	پژوهش و سازندگی نشریه دامپزشکی	اثر استفاده همزمان پریبوتیک و مولتی آنزیم (پری مالاک و کمین) بر عملکرد جوجه‌های گوشتی با جیره‌های بر پایه گندم و جو	راضیه ممتازان حسین مروج مجنتی زاغری منصوره منصور بهمنی	۲۷
	ISC CABI CIVILICA	۳۳۶-۳۲۹	۱۳۹۰	علوم دامی ایران	تعیین سطح مناسب متیونین در مرغ‌های مادر گوشتی با استفاده از روش اقتصادی حداکثر سازی سود و تصمیم گیری بر مبنای پاسخ‌های چند گانه	سیدعبدالله حسینی مجنتی زاغری هوشنگ لطف الهیان محمود شیوازاد حسین مروج	۲۸
	SCOPUS CABI ISC	۱۴۲-۱۳۷	۱۳۹۰	مجله تحقیقات دامپزشکی	اثرات ویتامین‌های E و C بر عملکرد مرغ‌های تخم‌گذار فراسنجه‌های خونی و کلسترول تخم مرغ	مجنتی زاغری مازیار محیطی اصلی	۲۹
	ISC CABI CIVILICA	۲۶۵-۲۷۴	۱۳۹۰	علوم دامی ایران	اثر محاسبه مواد مغذی معادل مولتی آنزیم تجاری ناتوزیم P در جیره غذایی بر عملکرد جوجه‌های گوشتی	مجنتی زاغری سعید خلجی	۳۰

ISC CABI CIVILICA	۴۲	۱۷۰-۱۶۱	۱۳۹۰	علوم دامی ایران	اثر افزایش تعداد دفعات خوراک دهی بر عملکرد مرغ‌های مادر گوشتی	سودابه مرادی مجنتی زاغری محمود شیوازاد رحیم عصفوری محسن مردی	۳۱
ISC CABI CIVILICA	۴۲	۳۲۱-۳۲۷	۱۳۹۰	علوم دامی ایران	برآورد انرژی قابل متابولیسم معادل مولتی آنزیم ناتوزیم P در جیره‌های با کمبود انرژی قابل متابولیسم	احمد ملک زادگان مجنتی زاغری محمود شیوازاد	۳۲
CABI AGRIS DOAJ CiteFactor	۳	۶۷-۶۱	۱۳۹۱	تحقیقات تولیدات دامی	تأثیر سبوس برنج خام و پایدار شده در کاهش کلسترول خون و تخم مرغ تولیدی مرغ‌های تخم‌گذار	مجید متقی طلب لیلا لطفی مجنتی زاغری	۳۳
ISC JCR Google Scholar	۲۶	۵۷۱-۵۶۲	۱۳۹۲	مجله پژوهش‌های سلولی و مولکولی (مجله زیست شناسی ایران)	اثر سطوح پلی ساکاریدهای غیر نشاسته‌ای بر فعالیت آنزیم‌های روده‌ای و عملکرد مرغ‌های تخم‌گذار	سارا میرزایی مجنتی زاغری سعید امین زاده محمود شیوازاد	۳۴
ISC CABI CIVILICA	۴۴	۳۳-۲۳	۱۳۹۲	علوم دامی ایران	اثر ۱-آلفا هیدروکسی کوله‌کلسیفرول بر روی عملکرد جوجه‌های گوشتی	ایمان چاکسری مجنتی زاغری سعید خلجی	۳۵
ISC CABI CIVILICA	۴۴	۳۳۳-۲۲۵	۱۳۹۲	مجله علوم کشاورزی ایران	برازش مدل نیاز انرژی مرغ مادر گوشتی در ایران	شیرین هنریخش مجنتی زاغری علی اکبر حقدوست	۳۶
ISC JCR Google Scholar	۲۶		۱۳۹۳	مجله پژوهش‌های سلولی و مولکولی (مجله زیست شناسی ایران)	اثرات نحوه خوراک‌دهی بر عملکرد تولید مثلی و ریخت شناسی تخمدان در مرغ‌های مادر گوشتی	مازیار محیطی اصلی محمود شیوازاد مجنتی زاغری مریم رضائیان سعید امین زاده	۳۷
SCOPUS CABI ISC	۷۰	۳۷-۲۹	۱۳۹۴	مجله تحقیقات دامپزشکی	برآورد میزان نیاز آهن مرغ‌های مادر گوشتی در اواخر دوره تولید با استفاده از مدل‌های غیر خطی	محمود عباسی مجنتی زاغری مهدی گنج خانلو	۳۸
SCOPUS CABI ISC	۷۱	۸۱-۷۳	۱۳۹۵	مجله تحقیقات دامپزشکی	بررسی تغییرات مرفولوژیک روده کوچک جوجه‌های گوشتی تغذیه شده با سطوح مختلف گلوتامین در جیره پیش آغازین طی دوره پس از تفریخ	مرضیه غفاری محمود شیوازاد مجنتی زاغری فاطمه غازیانی امید مددگار نیونید فامیل نمرود	۳۹
ISC CABI CIVILICA	۴۶	۵۵-۶۳	۱۳۹۴	علوم دامی ایران	تعیین زیست فراهمی منابع مختلف نانو مگنز در جیره جوجه‌های گوشتی	لیلا لطفی مجنتی زاغری سعید زین الدینی محمود شیوازاد داریوش داوودی	۴۰
ISC Magiran SID Civilica	۱۸	۱۸۳-۱۹۰	۱۳۹۵	تولیدات دامی	بررسی اثر تغذیه افزودنی اسید گوانیدینو استیک بر انجماد پذیری اسپرم خروس	محمد امین نمازی زادگان ملک شاکری مهدی ژندی مجنتی زاغری رامین شهبایی	۴۱
SCOPUS CABI ISC	۷۱	۳۳۵-۳۵۰	۱۳۹۵	مجله تحقیقات دامپزشکی	تعیین شاخص‌های رتبه بندی مزارع پرورش طیور از لحاظ ریسک بروز تلفات در نظام بیمه‌گری	مجنتی زاغری شیرین هنریخش سعید چرخکار رضا صفری اصل	۴۲
ISC CABI CIVILICA	۴۷	۳۱-۴۰	۱۳۹۵	مجله علوم دامی ایران	تأثیر سطوح مختلف انرژی بر عملکرد اجزای لاشه و برخی فراسنجه‌های خونی در جوجه‌های گوشتی نر سویه آرین در شرایط القای آسیت	بهزاد صدیقی محمود شیوازاد مجنتی زاغری	۴۳
ISC CABI CIVILICA	۴۷	۱۹۳-۲۰۲	۱۳۹۵	مجله علوم دامی ایران	ارزیابی اثر باسیلوس سوبتیلیس و لیشنی فرمیس بر عملکرد مرغ‌های مادر گوشتی تلقیح شده با سالمونلا انترتیدیس	بابک استفدیاری مجنتی زاغری شیرین هنریخش محمود شیوازاد	۴۴
ISC CABI CIVILICA	۴۷	۳۳۵-۳۴۴	۱۳۹۵	مجله علوم دامی ایران	تأثیر روش‌های خوراک‌دهی بر عملکرد و پیشگیری از عارضه آسیت در جوجه‌های گوشتی نر سویه آرین	بهزاد صدیقی محمود شیوازاد مجنتی زاغری	۴۵

ISC CABI CIVILICA	۴۷	۱۶۵-۱۷۴	۱۳۹۵	مجله علوم دامی ایران	تاثیر دی آسپارتیک اسید بر کیفیت اسپرم خروس‌های مادر گوشتی	مهدی انصاری مهدی ژندی حمید کهرام مجنتی زاغری مصطفی صادقی	۴۶
ISC CABI CIVILICA	۴۷	۳۴۹-۳۵۶	۱۳۹۵	مجله علوم دامی ایران	بهبود سامانه ایمنی جوجه‌های گوشتی با استفاده از تزریق درون تخم مرغی ویتامین‌های K3 و 25(OH)D3	طاهره عباسی ملک شاکری مجنتی زاغری حمید کهرام	۴۷
ISC CABI CIVILICA	۴۸	۱۷۵-۱۸۳	۱۳۹۶	مجله علوم دامی ایران	اثر لتروزل جیره‌ای بر غلظت گونادوتروپین‌های پلازما و برخی فراسنجه‌های بافت شناسی بیضه درخروس مادر گوشتی در ۴۰ هفتگی	عماد عبدالجبار علی مهدی ژندی آرمین توحیدی مجنتی زاغری مهدی انصاری	۴۸
ISC Google Scholar SID	۲۷	۳۳-۳۴	۱۳۹۶	پژوهش‌های علوم دامی	توانایی یدک شدن آرژنین با گوانیدینو استیک اسید و تعیین نیاز آرژنین مرغ مادر گوشتی در انتهای دوره تولید	لیدا اسماعیلی نیا مجنتی زاغری سید ناصر موسوی	۴۹
ISC CABI CIVILICA	۴۸	۳۱۲-۳۱۹	۱۳۹۶	علوم دامی ایران	تاثیر سطوح مختلف رتینول استات بر سیستم ایمنی خروس‌های گله مادر گوشتی	هاجر گل آبادی مجنتی زاغری مهدی ژندی	۵۰
ISC CABI CIVILICA	۴۸	۴۸۳-۴۹۲	۱۳۹۶	علوم دامی ایران	پیش‌بینی قیمت گوشت مرغ در صنعت طیور ایران و مقایسه آن با چشم انداز جهانی	صدیقه بهادری حسن مهربانی یگانه مجنتی زاغری حامد رفیعی	۵۱
ISC	۲	۱۶۹-۱۸۰	۱۳۹۷	پژوهش‌های راهبردی در علوم کشاورزی و منابع طبیعی	چالش‌های پرورش و تغذیه طیور در ایران	مجنتی زاغری	۵۲
ISC CABI CIVILICA	۴۹	۱۲۳-۱۳۱	۱۳۹۷	علوم دامی ایران	تاثیر سطوح بالا آلفا توکوفرول استات بر فراسنجه‌های بافت شناسی بیضه خروس‌های سنگین مادر گوشتی	مجید اجعفر مجنتی زاغری مهدی ژندی لیلا لطفی	۵۳
ISC CABI CIVILICA	۴۹	۳۳۵-۳۴۲	۱۳۹۷	علوم دامی ایران	مقایسه ارزش انرژی‌زایی کنجاله سویای بدون فراوری و کنجاله سویای فراوری شده برای مرغ‌های مادر گوشتی، جوجه‌های گوشتی و مرغ‌های تخم-گذار تجاری	ناهد زهروچیان حسین مروج مجنتی زاغری سعید امین زاده	۵۴
ISC	۴	۴۱-۴۸	۱۳۹۸	پژوهش‌های راهبردی در علوم کشاورزی و منابع طبیعی	ارزیابی کیفی مجله‌های علمی ایران در رشته علوم دامی	نصرتالله سفید بخت علی نیکخواه محمد جواد ضمیری رسول واعظ ترشیزی مجنتی زاغری محمد مرادی شهر بابک	۵۵
ISC Magiran SID Civilica	۲۱	۴۰۱-۴۰۷	۱۳۹۸	تولیدات دامی	مقایسه اثر دو ترکیب گیاهی یا سنتتیک مؤثر بر متابولیسم چربی و فراسنجه‌های خونی مرغ‌های مادر گوشتی	مهدی حیدری عمله احمد زارع شحنه مجنتی زاغری	۵۶
ISC CABI Civilica	۵۱	۱-۸	۱۳۹۸	علوم دامی ایران	تولید مخمر غنی از سلنیوم و ارزیابی اثر سطوح مختلف آن بر ریخت شناسی و بیومتری اندام‌های داخلی و تولید مثلی در مرغ‌های مادر گوشتی	مجنتی امام وردی احمد زارع شحنه مهدی ژندی مجنتی زاغری داریوش مینایی تهرانی	۵۷
ISC CABI CIVILICA	۵۱	۱۲۹-۱۳۷	۱۳۹۹	علوم دامی ایران	اثر استفاده از دو سطح اکسید روی با اندازه متفاوت بر عملکرد تولید مثلی مرغ‌ها و خروس‌های مادر گوشتی	مسعود برزگر مجنتی زاغری مهدی ژندی مصطفی صادقی	۵۸
ISC CABI CIVILICA	۵۲	۱-۱۰	۱۴۰۰	علوم دامی ایران	تاثیر اکسید روی فعال شده بر تغییرات سرمی اینترلوکین ۶ عامل نکروزه کننده تومورالفاو اوکلودنس ۱ در مرغ مادر گوشتی	الهام داری مجنتی زاغری مسعود برزگر	۵۹
Scopus ISC	۴	۵۰-۵۹	۱۴۰۰	مجله فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران	ارزیابی کیفیت منی و باروری خروس گله مادر گوشتی تغذیه شده با اسید لینولئیک مزدوج	راضیه ظرافت کاریگانه مهدی ژندی آرمین توحیدی مجنتی زاغری	۶۰

ISC CABI CIVILICA	۵۲	۱۳۳-۱۴۰	۱۴۰۰	علوم دامی ایران	اثر دمای منی رقیق شده و غلظت اسپرم بر نرخ نفوذ اسپرم، باروری و جوجه درآوری مرغ‌های مادر گوشتی مسن	حسین شریده مجنتی زاغری سید جعفر میربهبهانی	۶۱
ISC CABI CIVILICA	۵۳	۱-۱۱	۱۴۰۱	علوم دامی ایران	مقایسه الگوی جذب و کارایی منابع متیونین آزاد کریستاله مصنوعی و باند شده به پروتئین در مرغ‌های گوشتی با مصرف تک وعده‌ای خوراک	مونا زمانی مجنتی زاغری فاطمه غازیانی	۶۲
ISC CABI CIVILICA	۵۳	۶۹-۷۹	۱۴۰۱	علوم دامی ایران	اثر سطوح مختلف سلنیوم آلی بر فراسنجه‌های خونی خروس‌های تحت تنش دگزامتازون	علی اصغر خلیل خلیلی مهدی ژندی مجنتی زاغری حسن مهربانی علیرضا یوسفی	۶۳
ISC CABI CIVILICA	۳۸	۱۹-۲۷	۱۴۰۱	فصلنامه پژوهش‌های تولیدات دامی	ارزیابی اثرات باسیلوس کواگولنز بر صفات عملکردی و فلور میکروبی دستگاه گوارش جوجه‌های گوشتی	سودابه پرهیزکار مجنتی زاغری مهدی ژندی	۶۴
ISC CABI CIVILICA	۵۳	۱-۹	۱۴۰۱	علوم دامی ایران	تأثیر جایگزینی سلنیوم معدنی با سلنیوم آلی از منشا جلبک اسپیرولینا بر عملکرد و کیفیت گوشت سینه جوجه‌های گوشتی	امید نوری مجنتی زاغری حسنا حاجاتی	۶۵
ISC CABI CIVILICA	۵۴	۱-۱۲	۱۴۰۲	علوم دامی ایران	تأثیر محاسبه مواد مغذی معادل مولتی آنزیم حاوی بتاماناناز در جیره غذایی بر عملکرد جوجه‌های گوشتی	الهام داری مجنتی زاغری جعفر شادمان	۶۶
ISC CABI CIVILICA			۱۴۰۴	علوم دامی ایران	عملکرد رشد پارامترهای استخوانی و ایمنی نتاج حاصل از مرغان مادر گوشتی تغذیه شده با سطوح مختلف ویتامینی و عناصر معدنی کم مصرف	رامین ولی‌زاده حسین جانمحمدی اکبر تقی‌زاده مجنتی زاغری روح‌الله کیانفر	۶۷

## International Conferences Papers:

## مقالات ارایه شده در همایش های بین المللی:

	Title	Congress	Country	Author(s)	Year
1	Effect of changing time of feeding and lighting on minimizing dirty eggs	World's poultry congress	India	H. Sadeghi M. Zaghari	1996
2	Digestible lysine requirement of Arian male and female broiler chicks during the starter period	The Science Conference 2001	Yemen	M. Zaghari M. Shivazad A. Kamyab A. Nikkhah	2001
3	Comparison of economic traits and carcass quality of three commercial broiler hybrids	11 <sup>th</sup> Asian Australasian Association of Animal Production Societies	Malesia	M. Zaghari A. Jafari H. Sayahzadeh G. Rahimi	2004
4	Ileal amino acid digestibility of wheat, wheat autoclaved and spaghetti by-product for broiler chicks	AHAT BSAS	Thailand	M. Zaghari	2005
5	Bioavailability of calcium in mineral oyster shell for layer hen	AHAT BSAS	Thailand	M. Zaghari	2005
6	Male and female broilers response to different ideal amino acid ratios during the second and third weeks post hatch	AHAT BSAS	Thailand	R. Taherkhani M. Shivazad M. Zaghari	2005
7	Effect of physiological serum injection and early feeding on broiler chicks subsequent performance	Halifax 2006 joint meeting	Canada	M. Bejaie M. Shivazad M. Kiaie M. Zaghari	2006
8	Effect of phytase supplementation on nutrients availability and performance of broiler chicks	12 <sup>th</sup> Asian Australasian Association of Animal Production Societies	S. Korea	M. Zaghari S. Borbor M. Rezaie A. Teymori M. Riahi	2006
9	Effect of managerial variables on economic traits in broiler breeder flock	12 <sup>th</sup> Asian Australasian Association of Animal Production Societies	S. Korea	M. Zaghari F. Fazlali A. Grami N. Eila	2006
10	Dose dietary betaine and saline water affect blood osmotic pressure parameters in broiler chicks?	12 <sup>th</sup> Asian Australasian Association of Animal Production Societies	S. Korea	H. Honarbaksh M. Zaghari M. Shivazad	2006
11	Effect of different levels of canola meal on performance and egg quality of layer hen	The 8th Asian pacific poultry conference 2007	Thailand	R. Gaykani M. Zaghari M. Shivazad	2007
12	Effect of supplementing microbial phytase on performance and eggshell quality of old aged layer hens	The 8th Asian pacific poultry conference 2007	Thailand	R. Gaykani M. Zaghari M. Shivazad	2007
13	Effect of carcass characteristics of broiler chickens in response to saline water consumption	Asian pacific poultry conference	Thailand	H. Honarbaksh M. zaghari M. Shivazad	2007
14	Evaluation the different effect of betaine as an osmolyte in broiler chickens	Asian pacific poultry conference	Thailand	H. Honarbaksh M. Zaghari M. Shivazad	2007
15	Performance response and carcass traits of broiler chicks which drank saline water and fed on diets supplemented with betaine	British society of animal science annual meeting	UK	H. Honarbaksh M. Zaghari M. Shivazad	2007
16	Investigation of feeding betaine as an osmoprotectant in broiler chicks	British society of animal science annual meeting	UK	H. Honarbaksh M. Zaghari M. Shivazad	2007
17	Evaluation of phytase nutrient equivalency values for layer hens	16th European symposium on poultry nutrition	France	M. Zaghari A. Jafari H. Sayahzadeh G. Rahimi	2007
18	Determination of nutritive value of dried pistachio epicarp and its effect on lamb performance	Small ruminant production and health in arid & semi arid regions	Oman	A. Mahdavi M. Zaghari M. Zahedifar A. Nikkhah A. Aghashahi	2008
19	Effect of gamma irradiation on feather meal protein quality for broiler chickens	British Society of Animal Science Annual Meeting	UK	H. Gharaghani M. Zaghari G. Shahhoseini	2008

20	Effect of gamma irradiation on glucosinolate and erucic acid content of canola meal	British Society of Animal Science Annual Meeting	UK	H. Moravej H. Gharaghani M. Zaghari G. Shahhoseini	2008
21	Effect of gamma irradiation on feather meal protein quality for broiler chickens	British Society of Animal Science Annual Meeting	UK	H. Moravej H. Gharaghani M. Zaghari G. Shahhoseini	2008
22	Threonine requirement and its effects on growth performance of broiler chicks fed different levels of protein	Mediterranean summit of WPSA	Greece	F. Zaefarian M. Zaghari M. Shivazad M. Abdolahi	2008
23	The effect of commercial multi enzyme (natuzyme) on broiler chickens performances	Mediterranean summit of WPSA	Greece	M. Zaghari H. Moravej	2008
24	Effect of gamma irradiation on feather meal nutritional value for broiler chicks	Mediterranean summit of WPSA	Greece	H. Gharaghani M. Zaghari G. Shahhoseini	2008
25	Evaluation of nutrient equivalency values of natuzyme for broiler chickens	Mediterranean summit of WPSA	Greece	H. Moravej M. Zaghari	2008
26	Comparison of different ideal amino acid ratios in male and female broiler chickens of 21 to 24 days of age	Mediterranean summit of WPSA	Greece	R. Taherkhani M. Shivazad M. Zaghari A. Zarehshahne F. Zaefarian	2008
27	Bioavailability of calcium in mineral oyster shell on broiler	Mediterranean summit of WPSA	Greece	O. Parvizi M. Zaghari N. Eiel M. Abdolahi	2008
28	Divergent selection for four week body weight in Japanese quail	Mediterranean summit of WPSA	Greece	A. Ayatolahi A. Nejati M. Moradi Shahrabak M. Zaghari H. Mehrabani Z. Ghadiri	2008
29	Estimation of nutrient equivalency values of Natuzyme	Mediterranean summit of WPSA	Greece	M. Majdeddin M. Zaghari H. Moravej	2008
30	Effect of stabilized vs raw rice bran on blood and egg cholesterol in layer hens	Mediterranean summit of WPSA	Greece	L. Lotfi M. Zaghari M. Motaghitalab A. Shadparvar	2008
31	Effect of heat processing of canola meal on performance of layer hens	Mediterranean summit of WPSA	Greece	M. Zaghari A. Jafari H. Sayahzadeh	2008
32	Effect of substitution corn with different levels of wheat with supplemental phytase and different levels of available phosphorus on egg quality.	Mediterranean summit of WPSA	Greece	A. Zareh shahne A. Zali R. Gaykani L. Zartash J. Porreza M. Zaghari	2008
33	Effect of gamma irradiation on feather meal nutritional value	Mediterranean summit of WPSA	Greece	H. Gharaghani M. Zaghari G. Shahhoseini H. Moravej	2008
34	Digestible threonine requirement and its effects on performance and gut histology of broiler starters	Massey Technical Update Conference	Newzealand	F. Zaefarian M. Zaghari M. Shivazad M. Abdolahi	2008
35	Determination of nutritive value of dried pistachio epicarp and its effect on lamb performance	Small ruminant production and health in arid and semi arid	Oman	A. Mahdavi M. Zaghari M. Zahedifar A. Nikkhah A. Aghashahi	2008
36	Effect of fortifying low crude protein diet with crystalline amino acids on ammonia and uric acid production and excretion in broilers	ADSA, ASAS	USA	N.F. Namroud M. Shivazad M. Zaghari	2008
37	Evaluation of nutrient equivalency values of Natuzyme for broiler chickens	ADSA, ASAS	USA	M. Majdeddin M. Zaghari H. Moravej	2008

38	Effects of chronic progesterone injection on performance, plasma hormones and ovarian morphology of feed-satiated and fed restricted broiler breeder hens	Advances in Animal Biosciences	UK	M. Zaghari R. Taherkhani S. Honarbakhsh	2009
39	Effects of different levels of digestible lysine on performance and blood parameters of male and female broilers in the starter period	Advances in Animal Biosciences	UK	F. Alami M. Shivazad M. Zaghari H. Moravej A. Mahdavi S.A. Hoseini A. Mahdavi S. Savar Sofla	2009
40	Dietary digestible lysine immune responses and carcass nitrogen of broiler chickens in starter period	Advances in Animal Biosciences	UK	F. Alami M. Shivazad M. Zaghari H. Moravej A. Mahdavi S.A. Hoseini A. Mahdavi S. Savar Sofla	2009
41	Effects of different levels of canola meal on egg quality	Advances in Animal Biosciences	UK	R. Gaykani M. Zaghari	2009
42	Effects of different levels replacement of ensiled pistachio epicarp with corn silage on fattening parameters and lamb performance	Advances in Animal Biosciences	UK	M. Shivazad A. Mahdavi M. Zaghari M. Zahedifar A. Nikkhah F. Alami A. Aghashahi S.A. Hoseini A. Mahdavi	2009
43	Screening based on antibacterial and phytase activities of lactic acid bacteria towards their use as a chicken probiotic supplement	ADSA, CASA, ASAS	Canada	H. Taheri H. Moravej F. Tabandeh M. Zaghari M. Shivazad	2009
44	Effect of Natuzyme supplementation on broiler performance in deficient standardized ileal threonine diets	ADSA, CASA, ASAS	Canada	S. Khalaji M. Zaghari M. Shivazad	2009
45	Different enzymatic activities of sixty-two isolated lactic acid bacteria of chicken digestive tract	ADSA, CASA, ASAS	Canada	H. Taheri H. Moravej F. Tabandeh M. Zaghari M. Shivazad	2009
46	Impact of dietary crude protein and nonessential amino acids glycine and glutamic acid with analogous essential amino acid levels and pattern on hormonal function of thyroid gland and fat deposition in chickens	Poultry science association 98th annual meeting	USA	N.F. Namroud M. Shivazad M. Zaghari A. Zare Shahneh	2009
47	Ovarian morphology changes of broiler breeders fed with different levels of feed intake	European symposium on poultry nutrition	Scotland	A. Sheikh Ahmadi M. Zaghari M. Shivazad	2009
48	Effect of dietary threonine on gut tissue and immune response of young broiler chickens	European symposium on poultry nutrition	Scotland	M. Zaghari F. Zaefarian M. Shivazad	2009
49	Sulfur amino acid requirement of female broiler breeders in peak of egg production	European symposium on poultry nutrition	Scotland	S.A. Hosseini M. Zaghari H. Lotfollahian M. Shivazad	2009
50	Estimation of standardized ileal threonine equivalency of a multi enzyme preparation and its effects on broiler chicks performance	European symposium on poultry nutrition	Scotland	S. Khalaji M. Zaghari M. Shivazad	2009
51	Lactobacillus crispatus as an effective probiotic candidate among lactic acid bacteria for chickens	Annual meeting of the European association for animal production	Spain	H. Taheri H. Moravej F. Tabandeh M. Zaghari M. Shivazad	2009
52	The effects of natuzyme supplementation on performance of broilers fed a threonine deficient diet	Annual meeting of the European association for animal production	Spain	S. Khalaji M. Zaghari M. Shivazad	2009
53	Effect of testosterone and growth hormone injection	International	Singapore	Z. Ansari Pirsaraei	2010

	before puberty on egg quality egg production and some blood parameters of native breeder hens	conference on agricultural and animal science		G. Rahimi Mianji A. Zare Shahneh M. Zaghari M.J. Zamiri	
54	The effect of various levels of vitamin C supplementation on serum metabolites and lipid profiles of layer hens	International conference on agricultural and animal science	Singapore	M. Zaghari M. Mohiti Asli	2010
55	Metabolisable energy equivalency value of Natuzyme-P enzyme in broiler chickens	International conference on agricultural and animal science	Singapore	A. Malakzadegan M. Zaghari M. Shivazad	2010
56	The effect of dried pistachio epicarp on lambs performance	British society of animal science	UK	A. Mahdavi M. Zaghari M. Zahedifar A. Nikkhah F. Alami A. Hosseini J. Mirabdolbaghi H. Lotfollahian	2010
57	Effect of stimulation of follicle growth and egg production of breeder hens with hormone injection	ICCCE 2010	Japan	Z. Ansari Pirsaraci A. Zare Shahneh M. Zaghari M.J. Zamiri G. Rahimi Mianji	2010
58	Response to selection for feed conversion ratio and correlated genetic response in body weight in Japanese quail	World congress on genetics applied to livestock production	Germany	SH. Varkohi M. Moradi Shahrabak A. Pakdel A. Nejati Javaromi M. Zaghari A. Kause	2010
59	Effect of canola meal and phytase supplementation on egg shell and bone mineralization in layer hens	XIII European poultry conference	France	R. Gaykani M. Shivazad M. Zaghari	2010
60	Using marine algae <i>Chlorella vulgaris</i> as a prebiotic alternative on broiler chicks.	ADSA PSA AMPA CSAS ASAS	USA	M. Rezvani M. Zaghari M. Shivazad H. Moravej	2010
61	Effect of using prebiotic BioMos on performance of broiler chicken	EAAP	Greece	M. Rakhshan M. Shivazad S.N. Mousavi M. Zaghari	2010
62	Effect of wheat inclusion and xylanase supplementation on duodenal enzyme activity nutrient retention and egg production in egg white laying hens from 25 to 33 wks of age	AIDA	Spain	S. Mirzaie M. Zaghari S. Aminzadeh M.P. Serrano M. Shivazad G.G. Mateos	2011
63	Digestible lysine requirement of broilers based on practical diet	100th poultry science association annual meeting	USA	M. Shivazad F. Alami M. Zaghari H. Moravej	2011
64	Effect of feeding strategy and fiber source of the diet and crude protein on reproductive performance of broiler breeder hen	100th poultry science association annual meeting	USA	M. Mohiti Asli M. Shivazad M. Zaghari S. Aminzadeh M. Rezaian G.G. Mateos	2011
65	Increasing feeding meals influence reproductive performance of broiler breeder females during laying period	100th poultry science association annual meeting	USA	S. Moradi M. Zaghari M. Shivazad R. Osfoori M. Mardi	2011
66	Effect of wheat inclusion and xylanase supplementation of the diet on intestinal enzyme activity nutrient retention and performance in laying hen from 25 to 47 wks of age	100th poultry science association annual meeting	USA	S. Mirzaie M. Zaghari S. Aminzadeh M.P. Serrano M. Shivazad G.G. Mateos	2011
67	The effect of citric acid on performance of broilers fed a lysine deficient diet	18European symposium on poultry	Turkey	M. Tavakoli M. Zaghari	2011

68	Effect of vitamin E on broiler breeder hen performance at later phase of egg production	nutrition 18European symposium on poultry nutrition	Turkey	M. Shivazad V. Sedaghat M. Zaghari M. Shivazad M. Mohiti Asli	2011
69	The influence of dietary fiber sources on performance and plasma hormones and metabolites of broiler breeder females during laying period	18European symposium on poultry nutrition	Turkey	S. Moradi M. Zaghari M. Shivazad R. Osfoori M. Mardi	2011
70	Black cumin seeds Artemisia leave (Artemisia Sieberi and Camellia L. plant extract as a phytogetic products in broiler diets and their effects on performance blood constituents immunity and cecal microbial population	18European symposium on poultry nutrition	Turkey	S. Khalaji M. Zaghari KH. Hatami S. Heidari Dastjerdi	2011
71	Effects of supplementation of black cumin (Nigella Sativa and Artemisia Sieberi) leave as an alternative to antibiotics on performance immune response and gut health of broiler chicks	18European symposium on poultry nutrition	Turkey	M. Zaghari S. Heidari Dastjerdi L. Lotfi S. Khalaji	2011
72	Effect of different levels of urea and molasses on organic matter digestibility and estimation of metabolizable energy with in vitro methods (gas test tilly and terry in ensiled pistachio	British society of animal science	UK	A. Mahdavi M. Zaghari M. Zahedifar A. Nikkhah F. Alami B. Darabighane K. Ghazvinian	2012
73	Effect of Wheat Inclusion and Xylanase Supplementation of the Diet on Intestinal Enzyme Activity and Nutrient Digestibility in Laying Hen at First Phase of Production	15th AAAP	Thailand	S. Mirzaie M. Zaghari S. Aminzadeh M. Shivazad	2012
74	Effect of 1 alpha OH D3 on broiler chicken performance	15th AAAP	Thailand	I. Chaksari M. Zaghari S. Khalaji	2012
75	Effect of 1-OH-D3 on Performance and Incidence of Large Tibial Dyschondroplasia in Broilers	15th AAAP	Thailand	M. Zaghari I. Chaksari S. Khalaji	2012
76	Effect of Phytase Enzyme Addition on Broilers Chicken in Response to Different Dietary Calcium and Phosphorus Levels	15th AAAP	Thailand	I. Chaksari M. Zaghari S. Khalaji	2012
77	Effect of vitamin E on performance of broiler breeders at the end of their production cycle	15th AAAP	Thailand	M. Zaghari V. Sedaghat M. Shivazad	2012
78	Arginine, soy isoflavone and hydroxypropylmethylcellulose mediated protective effects against obesity in broiler breeder hens fed high energy diets	Animal nutrition research forum	Belgium	S. Khalaji M. Zaghari M. Ganjkanloo F. Ghaziani T. Veldkamp	2013
79	Evaluation of zinc equivalency value of phytase for broiler chickens	Poultry science association annual meeting	USA	M. Avazkhanlu M. Zaghari M. Ganjkanlou	2013
80	The effect of protein source, level and glutamine supplementation of prestarter diet on performance intestinal morphometric variables amino acid composition of breast and thigh and amino acids digestibility of newly hatched chickens	Poultry science association annual meeting	USA	N. Famil Namroud M. Zaghari M. Shivazad O. Madadgar N. Mirghafari	2013
81	Meta analysis of factors that affect nutrient requirements in laying period of broiler breeder hens; Developing nutrient requirement models	Advances in animal biosciences	UK	S. Honarbakhsh M. Zaghari A.A. Haghdst	2014
82	Meta analysis of factors that affect nutrient requirements in laying period of broiler breeder hens; Developing performance prediction models	Advances in animal biosciences	UK	S. Honarbakhsh M. Zaghari A.A. Haghdst	2014
83	Modeling nutrients requirement based on commercial broiler breeder flocks data	14th European poultry conference	Norway	S. Honarbakhsh M. Zaghari A.A. Haghdst	2014
84	Effect of environmental and management variables on residual feed intake of adult broiler breeder hens	14th European poultry conference	Norway	S. Honarbakhsh M. Zaghari A.A. Haghdst	2014
85	Performance and egg quality of laying hens fed diets with different digestible threonine to lysine ratio	14th European poultry conference	Norway	S.N. Mousavi A. Afsar M. Zaghari	2014

86	Comparison the bioavailability of nano and micro manganese in poultry nutrition	14th European poultry conference	Norway	L. Lotfi M. Zaghari S. Zeinoaldini D. Davoodi	2014
87	Evaluation of performance and morphology changes in the small intestines of broiler chicks fed with different levels of glutamine in prestarter diet on post hatch period	Poultry Science Association Annual Meeting	USA	M. Shivazad M. Ghafari M. Zaghari F. Ghaziani O. Madadgar N. Famil Namroud	2014
88	Comparison dietary nano and micro manganese on broiler performance	5th international conference on nanotechnology fundamental and application	Czech R.	L. Lotfi M. Zaghari S. Zeinoaldini M. Shivazad D. Davoodi	2014
89	Effect of light emitting diodes with different wave length on immune response in broiler chicken	5 <sup>th</sup> international veterinary poultry congress	Iran	H. Sharideh M. Zaghari	2016
90	Comparison of bioavailability of commercial sources of choline for broiler chickens	Advances in animal biosciences	UK	S. Honarbakhsh M. Zaghari L. Mirshekari H.R. Ghalamkari	2016
91	Comparison of bioavailability of commercial sources of dicalcium phosphate for broiler chickens	Advances in animal biosciences	UK	S. Honarbakhsh M. Zaghari A.H. Golbaz H.R. Ghalamkari	2016
92	The effect of gamma radiation on some sperm characteristics to make mature rooster infertile	The 2 <sup>th</sup> International congress on reproduction (ISERB)	Iran	M. Shakeri M. Zhandi M. Zaghari P. Moslehifar A. Rajabinejad	2016
93	Estimation of metabolisable energy equivalency of <i>Bacillus Subtilis</i> spore for male broiler chicks	The 5 <sup>th</sup> Mediterranean Poultry Summit of the WPSA	Italy Spain France	M. Zaghari N. Zahroojian M. Derakhshani-Diba H. Moravej	2016
94	Creatine precursor can improve sperm quality in rooster	The 5 <sup>th</sup> Mediterranean Poultry Summit of the WPSA	Italy Spain France	R. Shahabi-Tapeh M. Zhandi M. Zaghari	2016
95	Effect of <i>e. coli</i> -derived 6-phytase on zinc requirement of obese broiler breeders	The 5 <sup>th</sup> Mediterranean Poultry Summit of the WPSA	Italy Spain France	M. Zaghari F. Ghaziani S.P. Mirfakhraei S. Honarbakhsh	2016
96	Evaluation of metabolizable energy content of processed soybean meal for broiler chickens	The 5 <sup>th</sup> Mediterranean Poultry Summit of the WPSA	Italy Spain France	M. Zaghari S. Honarbakhsh	2016
97	Effect of Feeding GuanidinoaceticAcid and L-arginine on Immune Response in Aged Broiler Breeder Hens	The 5 <sup>th</sup> Mediterranean Poultry Summit of the WPSA	Italy Spain France	H. Sharideh M. Zaghari M. Zhandi	2016
98	Effect of zinc oxide sources and doses on broiler under heat stress	21th European symposium on poultry nutrition	Spain	M. Zaghari M. Riahi S. Durosoy A. Romeo	2017
99	Effect of excessive calcium feeding on health of gastrointestinal track in broiler breeder hens	21th European symposium on poultry nutrition	Spain	S. Honarbakhsh M. Zaghari B. Sang	2017
100	Estimation of choline requirement of broiler chickens feed in corn soybean meal basal diet	21th European symposium on poultry nutrition	Spain	S. Honarbakhsh M. Zaghari M. Shivazad M. Pahlevan H.R. Ghalamkari	2017
101	Effect of zinc oxide sources and doses on broiler under heat stress	Poultry Science Association 106 Annual Meeting	USA	A. Romeo M. Zaghari H. Mehrvarz M. Riahi D. Cardiso S. Durosoy	2017
102	Scrutinizing of spirulina platensis on growth performance and carcass characteristics of Japanese quails	BSAS/WPSA British society of animal science annual meeting	Ireland	H. Hajati M. Zaghari	2018
103	Growth performance, protein digestion and gut pH	International congress	Iran	P. Sarani	2018

	of broiler fed diet containing <i>Bacillus subtilis</i> and <i>Bacillus licheniformis</i>	of probiotics and functional foods		M. Zaghari H. Hajati	
104	Dietary supplementation of organic selenium enhanced the reproductive performance of aged Ross 308 broiler breeder hens	The 4th International Congress on Reproduction	Iran	M. Emamverdi A. Zare-Shahneh M. Zhandi	2018
105	Beneficial effects of over recommended dietary alpha-tocopherol acetate on reproductive performance of overweight roosters	European Poultry Conference	Croatia	M. Zaghari D. Minaei-Tehrani M. Jafar M. Zaghari M. Zhandi	2018
106	Effect of high dietary levels of $\alpha$ -tocopherol acetate on immune response of light and heavy weight male broiler breeders	European Poultry Conference	Croatia	L. Lotfi H. Hajati M. Jafar M. Zaghari M. Zhandi	2018
107	Comparison the ability of different type of birds in deriving energy from corn and soybean meal	22th European Symposium on Poultry Nutrition	Poland	L. Lotfi H. Hajati N. Zahrojan H. Moravej M. Zaghari	2019
108	The effect of spirulina platensis on laying performance and heat stress biomarkers in Japanese quails	22th European Symposium on Poultry Nutrition	Poland	S. Aminzadeh H. Hajati M. Zaghari	2019
109	Improvement of broiler breeders performance by adding a potentiated ZnO source compared to standard ZnO	22th European Symposium on Poultry Nutrition	Poland	H. Cedraz A. Romeo M. Barzegar E. Darsi-Arani	2019
110	Comparison of the absorbtion kinetics of synthetic and protein bound methionine in broiler breeder hens	22th European Symposium on Poultry Nutrition	Poland	M. Zaghari M. Zamani M. Zaghari	2019
111	Effects of <i>Bacillus subtilis</i> PB6 supplementation on intestinal microflora, litter condition, and some blood parameters of broiler breeder hens under commercial farm condition	xviii European symposium on the quality of egg and egg product and xxiv European symposium on the quality of poultry meat	Turkey	M. Zaghari H. Hajati E. Darsi-Arani	2019
112	Effects of <i>Bacillus subtilis</i> PB6 supplementation on productive performance, egg quality, and hatchability in broiler breeder hens under commercial farm condition	xviii European symposium on the quality of egg and egg product and xxiv European symposium on the quality of poultry meat	Turkey	M. Zaghari H. Hajati E. Darsi-Arani	2019
113	Comparison of the effect of <i>Bacillus Subtilis</i> and <i>Bacillus Licheniformis</i> on digestive organs, intestinal microflora, and cytokine genes expression in broiler chickens	xviii European symposium on the quality of egg and egg product and xxiv European symposium on the quality of poultry meat	Turkey	P. Sarani M. Zaghari H. Hajati	2019
114	Effect of post-hatch feeding with hydrated diet supplemented with multi-nutrients on performance of broiler chicken	xviii European symposium on the quality of egg and egg product and xxiv European symposium on the quality of poultry meat	Turkey	Y. Rouhzendeh S. Honarbakhsh M. Zaghari S. Aminzadeh S. Ghazanfari	2019
115	Scrutinizing mixer efficiency and poultry feed homogeneity	xviii European symposium on the quality of egg and egg product and xxiv European symposium on the quality of poultry meat	Turkey	O. Nouri M. Zaghari H. Mehrvarz	2019
116	Evaluation of the effects of activated zinc oxide on the specification of broiler chicken bone	xviii European symposium on the quality of egg and egg product and xxiv European symposium	Turkey	H. Mehrvarz M. Zaghari	2019

117	Impact of antimicrobial resistance on poultry gut health and metabolism	on the quality of poultry meat 7 <sup>th</sup> International Veterinary Poultry Congress	Iran	M. Zaghari	2020
118	Can Bonfezyme® Improve Phosphorus bioavailability, growth performance, and nutrient balance in broilers?	7 <sup>th</sup> International Veterinary Poultry Congress	Iran	M. Zaghari F. Hosseini A. Karamzadeh-Dehaghni F. Vafaei	2020
119	Effect of in ovo feeding of <i>Spirulina platensis</i> on hatchability and growth performance of broiler chicks	7 <sup>th</sup> International Veterinary Poultry Congress	Iran	H. Hajati M. Zaghari R. Negarandeh S. C. Ricke	2020
120	Effect of in ovo feeding of algae on hatchability and hatching weight of Japanese quails	7 <sup>th</sup> International Veterinary Poultry Congress	Iran	H. Hajati M. Zaghari R. Negarandeh S. C. Ricke	2020
121	Effect of post-hatch feeding on special activity and kinetic parameters of intestinal enzymes in broiler chickens	7 <sup>th</sup> International Veterinary Poultry Congress	Iran	Y. Rouhzendeh S. Honarbakhsh M. Zaghari S. Aminzadeh S. Ghazanfari	2020
122	Effect of post-hatch feeding on performance of turkey chickens	7 <sup>th</sup> International Veterinary Poultry Congress	Iran	O. Zareei S. Honarbakhsh M. Zaghari S. Aminzadeh SD. Sharifi	2020
123	Beneficial effect of <i>Bacillus coagulans</i> DSM 32016 on performance and productivity of broiler breeders	26 <sup>th</sup> World's Poultry Congress	France	S. Parhizkar M. Zhandi M. Frisch M. zaghari	2022
124	Mitigating the effects of ascites syndrome in a susceptible broiler strain	8 <sup>th</sup> International Veterinary Poultry Congress	Iran	M. Zaghari	2023
125	Relieving of Hypoxia-Induced Pulmonary Hypertension Using a Novel Therapeutic Premix (Hypoxi-Relief®) in Arian Broiler Chickens	8 <sup>th</sup> International Veterinary Poultry Congress	Iran	A. Yousefi M. Zaghari M. Hooshyar	2023
126	Effect of zinc oxide and lincomycin on necrotic enteritis in turkeys	8 <sup>th</sup> International Veterinary Poultry Congress	Iran	S. Honarbakhsh Z. Nadipourtarhan M. Zaghari SD. Sharifi	2023
127	Uncertainty in the use of synthetic amino acids in poultry feed	9 <sup>th</sup> International Veterinary Poultry Congress	Iran	M. Zaghari	2025

## مقالات ارائه شده در همایش‌های داخلی:

## Native Conferences Papers:

سال	مؤلفین	عنوان همایش	عنوان مقاله
۱۳۸۳	سعید باقری سید رضا میرایی آشتیانی مجتبی زاغری محمد مرادی شهراباک	اولین کنگره علوم دامی و آبزیان کشور	۱ ارزیابی و مقایسه عملکرد صفات اقتصادی سه آمیخته مرغ مادر
۱۳۸۳	مجتبی زاغری	اولین کنگره علوم دامی و آبزیان کشور	۲ استفاده عملی از معیار آمینواسیدهای قابل هضم در متوازن نمودن آمینواسیدهای خوراک جوجه گوشتی
۱۳۸۳	مصومه بجایی محمود شیوازاد سیدمحمد مهدی کیانی	اولین کنگره علوم دامی و آبزیان کشور	۳ بررسی اثر تزریق سرم فیزیولوژی و مصرف جیره پیش آغازین بر عملکرد جوجه‌های گوشتی
۱۳۸۳	مجتبی زاغری رضا طاهرخانی محمود شیوازاد مجتبی زاغری احمد زارع شحنه	اولین کنگره علوم دامی و آبزیان کشور	۴ پاسخ جوجه‌های گوشتی نر و ماده به نسبت‌های مختلف آمینو اسید ایده آل در دوره آغازین
۱۳۸۳	علی نیکخواه مجتبی زاغری	اولین کنگره علوم دامی و آبزیان کشور	۵ تاثیر آنزیم فیتاز روی عملکرد جوجه‌های گوشتی (نر و ماده) سویه تجارتي راس ۵۰۸
۱۳۸۳	سیدناصر موسوی محمود شیوازاد مجتبی زاغری هوشنگ لطف الهیان	اولین کنگره علوم دامی و آبزیان کشور	۶ جیره های تنظیم شده بر اساس اسیدهای آمینه کل و قابل هضم
۱۳۸۶	مجتبی زاغری فرشید فضلعلی عباس گرامی نیما ایلا	دومین کنگره علوم دامی و آبزیان کشور	۷ بررسی اثر شرایط محیطی بر عملکرد گله‌های مرغ مادر گوشتی
۱۳۸۶	اردشیر شیخ احمدی محمود شیوازاد مجتبی زاغری احمد زارع شحنه	دومین کنگره علوم دامی و آبزیان کشور	۸ تاثیر سطوح مختلف کنجاله کلزا با و بدون آنزیم بر توان تولیدی گله‌های مادر گوشتی
۱۳۸۶	شیرین هنربخش مجتبی زاغری محمود شیوازاد	دومین کنگره علوم دامی و آبزیان کشور	۹ تاثیر سطوح مختلف کنجاله کلزا بر عملکرد مرغ‌های تخمگذار
۱۳۸۶	شیرین هنربخش مجتبی زاغری محمود شیوازاد	نخستین همایش ملی دانشجویی صنعت طیور ایران	۱۰ ارزیابی اثر بتائین اضافه شده به جیره در تعدیل عوارض ناشی از مصرف آب شور بر عملکرد تولیدی جوجه‌های گوشتی
۱۳۸۶	شیرین هنربخش مجتبی زاغری محمود شیوازاد	نخستین همایش ملی دانشجویی صنعت طیور ایران	۱۱ بررسی نقش اسمولیتیک بتائین بر میزان تحمل شوری آب در جوجه‌های گوشتی
۱۳۸۷	منصوره منصور بهمنی حسین مروج مجتبی زاغری محمود شیوازاد	دومین همایش ملی دانشجویی صنعت طیور ایران	۱۲ مقایسه عملکرد دو سویه جوجه گوشتی راس و کاب
۱۳۸۷	مجتبی زاغری مجتبی زاهدی‌فر علی نیکخواه فاطمه عالمی علیرضا آقا شاهی سید عبدالله حسینی	اولین همایش ملی علوم دامی و آبزیان	۱۳ اثر سطوح مختلف اوره و ملاس بر تجزیه پذیری ماده خشک، پروتئین خام، آزمون گاز و برآورد انرژی متابولیسمی پوسته پسته سیلو شده
۱۳۸۷	منصوره منصور بهمنی حسین مروج مجتبی زاغری محمود شیوازاد	اولین همایش ملی علوم دام و آبزیان	۱۴ بررسی صفات عملکردی در جوجه‌های گوشتی
۱۳۸۷	حسین قرقانی	دومین همایش ملی کاربرد فناوری هسته‌ای در علوم	۱۵ بررسی اثر پرتو گاما بر ارزش تغذیه‌ای پودر پر برای جوجه‌های گوشتی

	کشاورزی و منابع طبیعی	غلامرضا شاهحسینی مجتبی زاغری حسین مروج	
۱۶	بررسی اثر پرتو گاما بر محتوای گلوکوزینولات و اروسیک اسید کنجاله کلزا	دومین همایش ملی کاربرد فناوری هسته‌ای در علوم کشاورزی و منابع طبیعی	۱۳۸۷ مجتبی زاغری غلامرضا شاه حسینی حسین مروج
۱۷	بررسی اثر پرتو گاما بر ارزش تغذیه ای کنجاله کلزا برای جوجه‌های گوشتی	دومین همایش ملی کاربرد فناوری هسته‌ای در علوم کشاورزی و منابع طبیعی	۱۳۸۷ حسین قرقانی غلامرضا شاه حسینی مجتبی زاغری حسین مروج
۱۸	مقایسه عملکرد جوجه‌های گوشتی با عملکرد پیش بینی شده در راهنمای پرورش	نخستین همایش ملی صنعت دام و طیور در استان گلستان	۱۳۸۷ منصوره منصور بهمنی حسین مروج مجتبی زاغری محمود شیوازاد
۱۹	ارزیابی مهمترین صفات اقتصادی در سه سویه جوجه گوشتی	نخستین همایش ملی صنعت دام و طیور استان گلستان	۱۳۸۷ منصوره منصور بهمنی حسین مروج مجتبی زاغری محمود شیوازاد
۲۰	نقش تجهیزات و تاسیسات در صنعت مرغداری	اولین کنگره بین المللی صنعت مرغداری ایران و کشورهای همسایه	۱۳۸۸ مجتبی زاغری
۲۱	مقایسه عملکرد جوجه‌های گوشتی سویه راس و سویه آراین (۳۸۶)	سومین کنگره علوم دامی ایران	۱۳۸۷ محمد مرادی شهربابک مجتبی زاغری محمد ریاحی
۲۲	عملکرد و برآورد مواد مغذی معادل آنزیم ناتوزیم پالاس	سومین کنگره علوم دامی ایران	۱۳۸۷ مریم مجدالدین مجتبی زاغری حسین مروج
۲۳	تعیین تجزیه پذیری پروتئین خام و فراسنجه‌های کیفیت سیلو در دو زمان مختلف سیلو کردن پوسته پسته سیلو شده با افزودن سطوح مختلف اوره و ملاس	سومین کنگره علوم دامی ایران	۱۳۸۷ علی مهدوی مجتبی زاغری مجتبی زاهدی‌فر علی نیکخواه فاطمه عالمی علیرضا آقاشاهی
۲۴	بررسی میزان بروز آسیب در پنج سویه جوجه گوشتی	سومین کنگره علوم دامی ایران	۱۳۸۷ منصوره منصور بهمنی حسین مروج مجتبی زاغری محمود شیوازاد
۲۵	برآورد اثر متقابل ژنوتیپ و محیط در مرغان مادر گوشتی در شرایط محیطی ایران	سومین کنگره علوم دامی ایران	۱۳۸۷ محمد باقر زندی عباس پاکدل مجتبی زاغری
۲۶	اثر افزودن سطوح مختلف اوره و ملاس به پوسته پسته سیلو شده بر روی تجزیه پذیری ماده خشک، قابلیت هضم ماده آلی و برآورد انرژی متابولیسمی به دو روش آزمایشگاهی (تیلی و تری گاز تست)	سومین کنگره علوم دامی ایران	۱۳۸۷ علی مهدوی مجتبی زاغری مجتبی زاهدی‌فر علی نیکخواه فاطمه عالمی علیرضا آقاشاهی سید عبدالله حسینی
۲۷	تعیین ارزش غذایی و تجزیه پذیری ماده خشک و پروتئین خام پوسته پسته خشک شده و مقایسه آن با یونجه و کاه گندم	سومین کنگره علوم دامی ایران	۱۳۸۷ علی مهدوی مجتبی زاغری مجتبی زاهدی‌فر علی نیکخواه فاطمه عالمی علیرضا آقاشاهی سید عبدالله حسینی
۲۸	استفاده از مدل‌های تصمیم‌گیری چند شاخصه SAW و TOPSIS در تعیین بهترین سطح کنجاله کلزا در مرغ‌های مادر گوشتی	سومین کنگره علوم دامی ایران	۱۳۸۷ اردشیر شیخ احمدی محمود شیوازاد مجتبی زاغری احمد زارع شحنه سید عبدالله حسینی

۱۳۸۷	سید جواد حسینی مجتبی زاغری محمد مهدی قاسمی محمود شیوازاد	سومین کنگره علوم دامی ایران	تعیین ارزش غذایی هسته خرما در تغذیه جوجه‌های گوشتی	۲۹
۱۳۸۷	علی مهدوی مجتبی زاغری مجتبی زاهدی‌فر علی نیکخواه فاطمه عالمی علیرضا آقاشاهی سید عبدالله حسینی	سومین کنگره علوم دامی ایران	اثر افزودن سطوح مختلف اوره و ملاس بر میزان ترکیبات فنولی، تانن کل و تانن متراکم پوسته پسته سیلو شده	۳۰
۱۳۸۹	مهدی امیرآبادی اردشیر نجاتی جواری حسن مهربانی یگانه مجتبی زاغری	چهارمین کنگره علوم دامی ایران	بررسی میزان تولید جوجه یکروزه و سرانه دان مصرفی به ازای هر قطعه جوجه تولیدی طی مرحله اول و دوم تولید مرغ‌های مادر گوشتی در ایران با اعمال راهکارهای متفاوت	۳۱
۱۳۸۹	مجتبی زاغری احمد ایت الهی مهرجردی محمد مرادی شهراباک اردشیر نجاتی جواری رضا طهماسبی بابک عارف نژاد	چهارمین کنگره علوم دامی ایران	تاثیر انتخاب واگر بر میزان پروتئین مورد نیاز در بلدرچین ژاپنی	۳۲
۱۳۸۹	احمد آیت الهی مهرجردی اردشیر نجاتی جواری محمد مرادی شهراباک مجتبی زاغری حسن مهربانی یگانه زکریا قدیری	چهارمین کنگره علوم دامی ایران	انتخاب واگر برای وزن شش هفتگی در بلدرچین ژاپنی	۳۳
۱۳۸۹	احمد ملکزادگان مجتبی زاغری محمود شیوازاد سعید خلجی	چهارمین کنگره علوم دامی ایران	برآورد معادل پروتئین خام مولتی آنزیم ناتوزیم P و تاثیر آن بر عملکرد طیور گوشتی در جیره‌های دارای کمبود پروتئین خام	۳۴
۱۳۸۹	نیونید فامیل نمرود محمود شیوازاد مجتبی زاغری رضا محمدی احمد زارع شحنه	چهارمین کنگره علوم دامی ایران	تاثیر جایگزینی پروتئین خام جیره با مکمل اسیدهای آمینه غیرضروری بر عملکرد کیفیت لاشه غلظت اسیداوریک اسیدهای آمینه آزاد پلاسما و آمونیاک خون جوجه‌های گوشتی نر از ۱۰ تا ۲۸ روزگی	۳۵
۱۳۸۹	صادق کریم زاده محمود شیوازاد مجتبی زاغری	چهارمین کنگره علوم دامی ایران	بررسی اثر سطوح مختلف کنجاله کلزا با روش جیره نویسی قابلیت هضم آمینو اسید بر عملکرد رشد و اجزا لاشه جوجه‌های گوشتی	۳۶
۱۳۸۹	الهام دارسی محمود شیوازاد مجتبی زاغری نیونید فامیل نمرود	چهارمین کنگره علوم دامی ایران	تاثیر استفاده از مکمل ال-کارنیتین در جیره‌های حاوی سطوح پایین پروتئین بر عملکرد و خصوصیات لاشه جوجه‌های گوشتی	۳۷
۱۳۸۹	مریم‌رخشان محمود شیوازاد سیدناصر موسوی مجتبی زاغری	چهارمین کنگره علوم دامی ایران	تاثیر تغذیه پری بیوتیک با یوماس (BioMos) بر مورفولوژی روده کوچک و جمعیت میکروبی سکوم در جوجه‌های گوشتی	۳۸
۱۳۸۹	سعید خلجی مجتبی زاغری احمد ملکزادگان	چهارمین کنگره علوم دامی ایران	بررسی اثر افزودن امولسیفایر در جیره‌های با منابع مختلف چربی بر عملکرد جوجه‌های گوشتی	۳۹
۱۳۸۹	مروارید رضوانی محمود شیوازاد مجتبی زاغری حسین مروج	چهارمین کنگره علوم دامی ایران	تاثیر جلبک کلرلا بر فراسنجه‌های خونی جوجه‌های گوشتی تغذیه شده با جیره‌های آلوده به T2 توکسین تا سن ۲۲ روزگی	۴۰
۱۳۸۹	سعید خلجی مجتبی زاغری سمیه نطاقتی	چهارمین کنگره علوم دامی ایران	بررسی اثر پریبیوتیک تکنوموس بر سلامت دستگاه گوارش ایمنی و عملکرد جوجه‌های گوشتی	۴۱
۱۳۸۹	مهدی امیرآبادی اردشیر نجاتی جواری	چهارمین کنگره علوم دامی ایران	بررسی میزان تولید جوجه یکروزه و سرانه دان مصرفی به ازاء هر قطعه جوجه تولیدی طی مرحله اول و دوم تولید مرغ‌های مادر گوشتی در ایران با اعمال راهکارهای	۴۲

		م تفاوت	
۱۳۸۹	حسن مهربانی یگانه مجتبی زاغری منصوره منصور بهمنی حسین مروج مجتبی زاغری محمود شیوازاد	چهارمین کنگره علوم دامی ایران	ارزیابی ژنتیکی نیمچه‌های گوشتی نر و ماده
۱۳۸۹	سودابه مرادی مجتبی زاغری محمود شیوازاد	چهارمین کنگره علوم دامی ایران	اثر دو و سه بار خوراک‌دهی در روز بر عملکرد تولید مثلی مرغ‌های مادر گوشتی در دوره تولید
۱۳۸۹	مروارید رضوانی مجتبی زاغری محمود شیوازاد حسین مروج	چهارمین کنگره علوم دامی ایران	تاثیر جلبک کلرلا ولگاریس بر عملکرد و پاسخ ایمنی سلولی در جوجه‌های گوشتی
۱۳۸۹	علی خطیب جو حسن کرمانشاهی ابولقاسم گلین مجتبی زاغری	چهارمین کنگره علوم دامی ایران	بررسی تاثیر جنس و نسبت اسیدهای چرب غیر اشباع امگا ۶ به امگا ۳ در جیره غذایی بر ایمنی گله مادر در دوره پیک تولید
۱۳۸۹	احمد ملکزادگان مجتبی زاغری محمود شیوازاد سعید خلجی	چهارمین کنگره علوم دامی ایران	تاثیر افزودن یک مولتی آنزیم تجاری حاوی فیتاز میکروبی بر عملکرد جوجه‌های گوشتی در جیره‌هایی با کمبود فسفر
۱۳۸۹	لیلا لطفی مجتبی زاغری مجید منقی طلب عبدالاحد شادپرور	چهارمین کنگره علوم دامی ایران	تاثیر سبوس برنج خام و پایدار شده بر میزان کلسترول خون و تخم مرغ تولیدی مرغ-های تخم‌گذار
۱۳۸۹	منصوره منصور بهمنی حسین مروج مجتبی زاغری محمود شیوازاد	چهارمین کنگره علوم دامی ایران	محاسبه سودمندی در واحدهای مرغداری از طریق روش بودجه جزئی
۱۳۸۹	احمد آیت الهی مهرجردی محمد مرادی شهرپابک اردشیر نجاتی جواری مجتبی زاغری حسن مهربانی یگانه محسن آیت الهی مهرجردی محمد مهدی اسلامی	چهارمین کنگره علوم دامی ایران	انتخاب واگر برای صفات تولید مثل در بلدرچین ژاپنی
۱۳۹۰	سارا میرزایی مجتبی زاغری سعید امین زاده محمود شیوازاد محمد وحید کیمیایی طلب	نخستین کنفرانس علمی تخصصی صنعت طیور کشور	اثر سطوح پلی ساکاریدهای غیر نشاسته‌ای بر عملکرد مرغ‌های تخم‌گذار های لاین W-36
۱۳۹۱	مروارید رضوانی مجتبی زاغری محمود شیوازاد حسین مروج سعید خلجی	پنجمین کنگره علوم دامی ایران	اثرات افزودن سطوح افزایشی جلبک کلرلا بر عملکرد و غلظت فراسنجه‌های بیوشیمیایی خون در جوجه‌های گوشتی
۱۳۹۱	حمیرا خالقی نظر افضلی مجتبی زاغری	پنجمین کنگره علوم دامی ایران	تاثیر سطوح مختلف بایپرولیو دی (ضایعات خرما با و بدون آنزیم بر برخی صفات عملکردی جوجه‌های گوشتی
۱۳۹۱	حمیرا خالقی نظر افضلی مجتبی زاغری	پنجمین کنگره علوم دامی ایران	بررسی اثرات سطوح مختلف بایپرولیو دی (ضایعات خرما با و بدون آنزیم بر متابولیت-های خونی جوجه‌های گوشتی
۱۳۹۱	رضا طاهرخانی مجتبی زاغری محمود شیوازاد احمد زارع شحنه	پنجمین کنگره علوم دامی ایران	تاثیر دفعات خوراک‌دهی بر عملکرد تولیدی مرغ‌های مادر گوشتی
۱۳۹۱	استیون پیس کری واک مایک بدفورد	پنجمین کنگره علوم دامی ایران	اثر کنجاله منداب و مقدار زیاد آنزیم ۶ فیتاز بر عملکرد مرغ‌های تخم‌گذار

۱۳۹۱	مجتبی زاغری هلن میلر ایمان چاکسری مجتبی زاغری سعید خلجی مهدی لطفی	پنجمین کنگره علوم دامی ایران	۵۷	اثر افزودن آنزیم فیتاز بر روی جوجه‌های گوشتی در پاسخ به سطوح مختلف کلسیم و فسفر جیره
۱۳۹۳	سمیرا مقامی تکیه مجتبی زاغری علیرضا صفامهر شیرین هنربخش	ششمین کنگره علوم دامی ایران	۵۸	تعیین نیاز انرژی قابل متابولیسم مرغ‌های مادر گوشتی بالغ برای بهبود جوجه درآوری
۱۳۹۳	لیدا اسماعیلی نیا مجتبی زاغری سید ناصر موسوی شیرین هنربخش لیلا لطفی	ششمین کنگره علوم دامی ایران	۵۹	آیا یدک کردن آرژنین از طریق افزودن گوانیدینواستیک اسید به جیره مرغ‌های مادر گوشتی امکان پذیر است؟
۱۳۹۳	مجتبی زاغری	ششمین کنگره علوم دامی ایران	۶۰	پژوهش در پرورش مرغ مادر بایدها و فرصت‌های پیش رو
۱۳۹۳	ناهید زهروجیان مجتبی زاغری محمد ریاحی سودابه پرهیزکار	ششمین کنگره علوم دامی ایران	۶۱	بررسی اثر پروبیوتیک (گالیپرو) اسپور باسیلوس سوبتیلیس بر عملکرد جوجه‌های گوشتی
۱۳۹۳	ابوالفضل محسنی مجتبی زاغری حسین مروج شیرین هنربخش لیلا لطفی	ششمین کنگره علوم دامی ایران	۶۲	آیا افزودن گوانیدینواستیک اسید به جیره مرغ‌های مادر گوشتی می‌تواند عملکرد را بهبود دهد؟
۱۳۹۳	ابولحسن احمدی سید ناصر موسوی سیامک مشایخی مجتبی زاغری	ششمین کنگره علوم دامی ایران	۶۳	بررسی وضعیت مصرف سوخت در مرغداری‌های گوشتی شهرستان سمنان
۱۳۹۳	سید ناصر موسوی مجتبی زاغری شیرین هنربخش	ششمین کنگره علوم دامی ایران	۶۴	بررسی اثرات داکت و دمپر هواکش بر ظرفیت تخلیه هواکش آشیانه پرورش مرغ مادر گوشتی
۱۳۹۳	مهدی بی نظیر محمود شیوازاد مجتبی زاغری	ششمین کنگره علوم دامی ایران	۶۵	تأثیر تغییر میزان انرژی و سایر مواد مغذی جیره بر روی صفات تولیدی در مرغ‌های تخم گذار تجاری تحت تنش گرمایی
۱۳۹۳	لیلا لطفی مجتبی زاغری سعید زین الدینی داریوش داوودی محمود شیوازاد	ششمین کنگره علوم دامی ایران	۶۶	تولید ترکیبات متفاوت نانو منگنز: بررسی اثر این ترکیبات بر عملکرد ویژگی‌های استخوان و زیست فراهمی این عنصر در جوجه‌های گوشتی
۱۳۹۴	مجتبی زاغری شیرین هنربخش محمود شیوازاد بابک اسفندیاری	همایش پژوهش‌های نوین در علوم دامی	۶۷	تأثیر پروبیوتیک بر عملکرد مرغ‌های مادر گوشتی و سلامت نتاج آنها
۱۳۹۴	شیرین هنربخش مجتبی زاغری سعید چرخکار رضا صفری اصل	همایش پژوهش‌های نوین در علوم دامی	۶۸	تعیین شاخص‌های رتبه بندی مزارع پرورش جوجه گوشتی از لحاظ خطر بروز تلفات
۱۳۹۴	مجتبی زاغری شیرین هنربخش سعید چرخکار رضا صفری اصل	همایش پژوهش‌های نوین در علوم دامی	۶۹	تعیین شاخص‌های رتبه بندی مزارع پرورش مرغ تخمگذار از لحاظ خطر بروز تلفات
۱۳۹۴	شیرین هنربخش مجتبی زاغری سعید چرخکار رضا صفری اصل	همایش پژوهش‌های نوین در علوم دامی	۷۰	تعیین شاخص‌های رتبه بندی مزارع پرورش مرغ مادر گوشتی از لحاظ خطر بروز تلفات
۱۳۹۴	محمد امین نمازی زادگان ملک شاکری مهدی ژندی	کنگره بین المللی تولید مثل	۷۱	بهبود انجماد پذیری اسپرم خروس با استفاده از مکمل غذایی اسید گوانیدینواستیک

۱۳۹۴	مجتبی زاغری طاهره عباسی ملک شاکری مجتبی زاغری حمید کهرام	دومین همایش ملی دام و طیور شمال کشور	بهبود کیفیت برخی از شاخص‌های استخوانی جوجه‌های گوشتی بر اثر تزریق درون تخم مرغی ویتامین‌های $25(OH)D_3$ و $K_3$	۷۲
۱۳۹۴	طاهره عباسی ملک شاکری مجتبی زاغری حمید کهرام	دومین همایش ملی دام و طیور شمال کشور	اثر تزریق درون تخم مرغی ویتامین‌های $25(OH)D_3$ و $K_3$ بر عملکرد جوجه‌های گوشتی	۷۳
۱۳۹۵	ناهید زهروجیان مجتبی زاغری	هفتمین کنگره علوم دامی ایران	برآورد زیست فرآهمی دی‌کلسیم فسفات تجاری اکاتو (Qingzhou Ekato) برای جوجه‌های گوشتی	۷۴
۱۳۹۵	رامین شهابی تپه مجتبی زاغری	هفتمین کنگره علوم دامی ایران	بررسی جوجه‌رآوری در مرغ‌های مادر گوشتی تغذیه شده با مکمل اسید گوانیدینواسیتیک در شرایط مزرعه	۷۵
۱۳۹۵	رامین شهابی تپه مجتبی زاغری	هفتمین کنگره علوم دامی ایران	بررسی چالش‌های پیش روی استفاده از تکنیک تلقیح مصنوعی در گله‌های مرغ مادر گوشتی ایران	۷۶
۱۳۹۵	هاجر گل آبادی مجتبی زاغری مهدی زندی محمد تار	هفتمین کنگره علوم دامی ایران	تاثیر ویتامین A بر حجم، جنبایی و غلظت اسپرم خروس‌های مادر گوشتی	۷۷
۱۳۹۵	مریم اعلائی علی خطیب جو مجتبی زاغری فرشید فتاح نیا کامران طاهرپور سید ناصر موسوی	هفتمین کنگره علوم دامی ایران	ارزیابی اثر لاکتوباسیلوس اسیدوفیلوس (لاکتوفید) و پدیوکوکوس اسید لاکتسیسی (پدی گارد) بر خصوصیات تخم مرغ و درصد باروری مرغان مادر گوشتی	۷۸
۱۳۹۵	مریم اعلائی علی خطیب جو مجتبی زاغری فرشید فتاح نیا کامران طاهرپور سید ناصر موسوی	هفتمین کنگره علوم دامی ایران	ارزیابی اثر لاکتوباسیلوس اسیدوفیلوس (لاکتوفید) و پدیوکوکوس اسید لاکتسیسی (پدی گارد) بر عملکرد تولید مرغ‌های مادر گوشتی	۷۹
۱۳۹۵	مجتبی زاغری	همایش پرورش طیور در ایران: گذشته، حال و آینده	پرورش و تغذیه طیور در ایران: گذشته، حال و آینده	۸۰
۱۳۹۶	مجتبی زاغری لیلا لطفی	چهارمین همایش نانوفناوری در کشاورزی	بررسی اثر استفاده از نانو ذرات مغذی در تغذیه جوجه‌های گوشتی	۸۱
۱۳۹۷	مجتبی زاغری	دومین همایش ملی پژوهش‌های نوین در علوم دامی	تاثیر ویتامین ایی بر باروری خروس‌های گله مادر گوشتی	۸۲
۱۳۹۷	مجتبی زاغری	هشتمین کنگره علوم دامی ایران	عوامل موثر بر بازدهی آنزیم فیتاز در تغذیه طیور	۸۳
۱۳۹۷	پریسا سارانی مجتبی زاغری حسنا حاجاتی	هشتمین کنگره علوم دامی ایران	اثر سویه‌های پروبیوتیک باسیلوس سوبتیلیس و باسیلوس لیشنی فرمیس بر قابلیت هضم انرژی، فسفر و شاخص کارایی تولید در جوجه‌های گوشتی	۸۴
۱۳۹۷	حسنا حاجاتی مجتبی زاغری	هشتمین کنگره علوم دامی ایران	تاثیر تغذیه جلبک اسپیرولینا بر ایمنی هومورال و سلولی بلدرچین‌های ژاپنی تخم‌گذار تحت تنش گرمایی	۸۵
۱۳۹۷	حسنا حاجاتی مجتبی زاغری	هشتمین کنگره علوم دامی ایران	تاثیر تغذیه جلبک اسپیرولینا بر صفات کمی و کیفی تخم بلدرچین‌های ژاپنی تخم‌گذار	۸۶
۱۳۹۷	مجتبی زاغری	اولین همایش ملی ناهنجاریهای متابولیکی دام و طیور	ناهنجاری‌های تنفسی طیور	۸۷
۱۳۹۸	یاشار روح زنده شیرین هنربخش مجتبی زاغری سعید امین زاده شکوفه غضنفری	پنجمین کنفرانس ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان	آیا تغذیه پس از تفریح با خوراک هیدراته غنی شده با موادمغذی مختلف می‌تواند بر فراسنج‌های ریخت‌شناسی روده جوجه گوشتی موثر باشد؟	۸۸
۱۳۹۸	یاشار روح زنده شیرین هنربخش مجتبی زاغری سعید امین زاده شکوفه غضنفری	پنجمین کنفرانس ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان	آیا تغذیه پس از تفریح با خوراک هیدراته غنی شده با مواد مغذی و افزودنی‌های مختلف بر رشد دستگاه گوارش در جوجه گوشتی موثر است؟	۸۹
۱۴۰۰	شیرین هنربخش مجتبی زاغری الهام داری	اولین همایش ملی پژوهش‌های علوم دامی	ارزیابی کارایی SS Allzyme برای جوجه‌های گوشتی	۹۰

۹۱	ارزیابی عملکرد اقتصادی جوجه‌های گوشتی هوبارد	اولین همایش ملی پژوهش‌های علوم دامی	علیرضا کسبانی مجتبی زاغری شیرین هنربخش الهام داری	۱۴۰۰
۹۲	اشکال مختلف عنصر روی در تغذیه طیور	نهمین کنگره ملی و اولین کنگره بین‌المللی علوم دامی ایران	مجتبی زاغری	۱۴۰۰
۹۳	تاثیر منگنز و تائورین بر کیفیت پوسته تخم مرغ در مرغ‌های تخمگذار تجاری در دوره دوم تولید	نهمین کنگره ملی و اولین کنگره بین‌المللی علوم دامی ایران	مجتبی زاغری اعظم یوسفی مهدی حجارمنش علی حاجی احمد	۱۴۰۰
۹۴	تاثیر اکسید روی فعال شده بر عملکرد و سیستم آنتی‌اکسیدانی جوجه‌های گوشتی با چالش کوکسیدبوز	نهمین کنگره ملی و اولین کنگره بین‌المللی علوم دامی ایران	سمیه پورآقاعلی مجتبی زاغری مهدی ژندی امید نوری	۱۴۰۰
۹۵	آیا خوراک هیدراته بر فراسنجه‌های ریخت‌شناسی روده در جوجه‌های بوقلمون تأثیر دارد؟	نهمین کنگره ملی و اولین کنگره بین‌المللی علوم دامی ایران	امید زارعی شیرین هنربخش مجتبی زاغری سعید امین زاده سید داود شریفی	۱۴۰۰
۹۶	آیا خوراک هیدراته روی رشد دستگاه گوارش در جوجه‌های بوقلمون تأثیر دارد؟	نهمین کنگره ملی و اولین کنگره بین‌المللی علوم دامی ایران	امید زارعی شیرین هنربخش مجتبی زاغری سعید امین زاده سید داود شریفی	۱۴۰۰
۹۷	بررسی اثر منابع مختلف سلنیوم بر عملکرد رشد و کیفیت گوشت جوجه‌های گوشتی تحت تنش اکسیداتیو با دگزامتازون	نهمین کنگره ملی و اولین کنگره بین‌المللی علوم دامی ایران	امید نوری مجتبی زاغری حسنا حاجاتی	۱۴۰۰
۹۸	بررسی اثرات آنزیم ۶ فیتاز باکتریایی مقاوم به حرارت بر عملکرد تولیدی مرغ تخمگذار و کیفیت تخم مرغ	اولین همایش ملی فناوریهای خوراک طیور	امیر کرم زاده مجتبی زاغری اعظم یوسفی پیمان اسمعیلی	۱۴۰۲
۹۹	استفاده از معیار انرژی خالص برای تنظیم فرمول خوراک طیور	دهمین کنگره ملی و دومین کنگره بین‌المللی علوم دامی ایران	مجتبی زاغری	۱۴۰۲
۱۰۰	بررسی اثر آنزیم فیتاز در جیره‌های فاقد منبع فسفات افزودنی برای جوجه‌های گوشتی	دهمین کنگره ملی و دومین کنگره بین‌المللی علوم دامی ایران	امیر کرم زاده مجتبی زاغری رویا رضایی نسب پیمان اسمعیلی	۱۴۰۲
۱۰۱	مقایسه جذب مخاطی متیونین کریستاله مصنوعی و متیونین موجود در ساختار پروتئین در دوره پرورش پولت‌های مادر گوشتی	دهمین کنگره ملی و دومین کنگره بین‌المللی علوم دامی ایران	نازنین‌السادات عمادی مجتبی زاغری فاطمه غازیانی مسعود برزگر	۱۴۰۲
۱۰۲	نوترینومیکس در تغذیه طیور: تئوری و کاربرد	یازدهمین کنگره ملی و سومین کنگره بین‌المللی علوم دامی ایران	مجتبی زاغری	۱۴۰۴

## راهنمایی پایان نامه و رساله:

## Thesis supervised:

عنوان	مقطع تحصیلی		تاریخ دفاع	نام دانشجو	اساتید راهنما	اساتید مشاور
	ارشد	دکتری				
۱ مقایسه عملکرد صفات مهم اقتصادی در لاین‌های مختلف جوجه‌های گوشتی	*		۱۳۸۲	علیرضا جعفری	هادی سیاح زاده	مجتبی زاغری
۲ بررسی و مقایسه عملکرد صفات تولیدی و تولید مثل سه آمیخته مرغ مادر گوشتی در یک دوره تولید	*		۱۳۸۲	سعید باقری	سید رضا میرایی	محمد مرادی شهر بابک
۳ مقایسه تاثیر جیره‌های متوازن شده بر اساس اسیدهای آمینه قابل هضم با استفاده از نسبت‌های ایده آل Illinois (IICP) و NRC در جوجه‌های گوشتی	*		۱۳۸۲	رضا طاهرخانی	محمود شیوازاد	مجتبی زاغری احمد زارع شحنه
۴ مقایسه عملکرد جوجه‌های گوشتی در جیره‌های تنظیم شده بر اساس اسیدهای آمینه قابل هضم و کل	*		۱۳۸۲	سید ناصر موسوی	محمود شیوازاد	مجتبی زاغری هوشنگ لطف‌اللهیان
۵ بررسی سطوح مختلف کنجاله کلزا و روش توازن آمینو اسیدهای خوراک بر عملکرد جوجه‌های گوشتی	*		۱۳۸۲	صادق کریم زاده	محمود شیوازاد	مجتبی زاغری قدرت ا. رحیمی
۶ بررسی اثر تزریق سرم فیزیولوژی و مصرف جیره پیش آغازین بر عملکرد جوجه‌های گوشتی	*		۱۳۸۳	معصومه بجائی	محمود شیوازاد	مهدی کیایی مجتبی زاغری
۷ اثر فرآیند گندم در سطوح مختلف بر روی عملکرد جوجه‌های گوشتی	*		۱۳۸۳	پرویز نوری	حمید امانلو	مجتبی زاغری
۸ اثر آنزیم فیتاز (ناتافوس) بر قابلیت دسترسی مواد معدنی و عملکرد جوجه‌های گوشتی	*		۱۳۸۴	سارا بوربور	مجتبی زاغری	اسد ا. تیموری یانسی
۹ تعیین اثرات سطوح مختلف آنزیم حاوی پروتاز و زایلاناز در جیره‌های حاوی سطوح مختلف گندم روی قابلیت هضم پروتئین و انرژی و عملکرد جوجه‌های گوشتی	*		۱۳۸۴	بهناز سخدری	محمود شیوازاد	مجتبی زاغری
۱۰ مقایسه معیار جیره نویسی در جایگزینی کنجاله کانولا (کلزای اصلاح شده کانادایی) به جای کنجاله سویا بر روی عملکرد گله‌های مادر گوشتی	*		۱۳۸۴	اردشیر شیخ احمدی	محمود شیوازاد	مجتبی زاغری احمد زارع شحنه
۱۱ اثر سطوح مختلف کنجاله کانولا به همراه آنزیم فیتاز بر عملکرد مرغ‌های تخمگذار	*		۱۳۸۵	روح الله گایکانی	مجتبی زاغری	محمود شیوازاد
۱۲ تاثیر بتائین بر میزان تحمل شوری آب در جوجه‌های گوشتی	*		۱۳۸۵	شیرین هنر بخش	مجتبی زاغری	محمود شیوازاد
۱۳ بررسی اثر جایگزینی کنجاله سویا با کنجاله کلزای حرارت دیده بر عملکرد مرغ‌ان تخم‌گذار	*		۱۳۸۶	سمیه نطافقی	مجتبی زاغری	محمد حسین شهیر
۱۴ برآورد مواد مغذی معادل یک نوع مولتی آنزیم ده گانه تجاری و تاثیر آن بر عملکرد جوجه‌های گوشتی	*		۱۳۸۶	مریم مجدالدین	مجتبی زاغری	حسین مروج
۱۵ برآورد فراساده‌های ژنتیکی صفات رشد و تولید مثل بلدرچین ژاپنی با استفاده از انتخاب واگرا	*		۱۳۸۶	احمد آیت الهی	اردشیر نجاتی جوارمی	مجتبی زاغری
۱۶ تاثیر کاهش پروتئین خام جیره توسط جایگزینی اسیدآمینه‌های ضروری مصنوعی در جوجه‌های نر گوشتی راس	*		۱۳۸۶	نونید فامیل نمرود	محمد مرادی شهر بابک	حسن مهریانی مجتبی زاغری
۱۷ تاثیر اشعه گاما بر قابلیت دسترسی مواد مغذی موجود در برخی مواد خوراکی مورد استفاده در تغذیه طیور (پودر پر و کنجاله کلزا)	*		۱۳۸۶	حسین قرقانی	مجتبی زاغری	حسین مروج
۱۸ تعیین سطح مناسب انرژی جیره با دو روش فرموله کردن اسیدآمینه کل و اسیدآمینه قابل هضم بر روی عملکرد جوجه‌های گوشتی	*		۱۳۸۶	مرضیه غفاری	محمود شیوازاد	مجتبی زاغری
۱۹ تاثیر سبوس برنج خام و پایدار شده بر میزان کلسترول خون و تخم مرغ تولیدی مرغ‌های تخمگذار	*		۱۳۸۶	لیلا لطفی	مجتبی زاغری	عبدلحیدر شادپرور
۲۰ اثر روش‌های فیزیکی و شیمیایی بر کیفیت پوسته (برونبر) و تاثیر آن بر عملکرد بره‌های پرواری	*		۱۳۸۷/۶/۲۴	علی مهدوی	مجتبی زاغری	علی نیکخواه
۲۱ مقایسه عملکرد پنج سویه جوجه گوشتی رایج در ایران	*		۱۳۸۷/۶/۳۱	منصوره منصور بهمنی	حسین مروج	محمود شیوازاد
۲۲ تاثیر متفورمین و افزایش دفعات خوراک دهی به عنوان ابزارهای مقابله با کاهش تولید ناشی از لیپوتوکسیسیته در مرغ‌های مادر گوشتی	*		۱۳۸۷/۱۰/۱۰	رضا طاهرخانی	مجتبی زاغری	احمد زارع شحنه
۲۳ تعیین نیاز ترئونین و مطالعه اثر آن بر سیستم ایمنی و بافت روده در جوجه‌های گوشتی	*		۱۳۸۷/۱۱/۲۳	فاطمه زعفریان	مجتبی زاغری	-
۲۴ بررسی استفاده از هسته خرما فرآوری شده در تغذیه جوجه‌های گوشتی	*		۱۳۸۷/۱۲/۲۰	محمد مهدی قاسمی	مجتبی زاغری	محمود شیوازاد
۲۵ تاثیر استفاده همزمان پروبیوتیک و مولتی آنزیم بر عملکرد جوجه‌های گوشتی	*		۱۳۸۸/۲/۲۲	راضیه ممتازان	حسین مروج	مجتبی زاغری

۲۶	تعیین نیاز لیزین قابل هضم جوجه‌های گوشتی نر و ماده سویه آرین بر اساس رشد و عملکرد تولیدی فراسنجه‌های خونی و پاسخ ایمنی در سه دوره آغازین رشد و پایانی	*	۱۳۸۸/۳/۱۰	فاطمه عالمی	محمود شیوازاد	مجتبی زاغری حسین مروج
۲۷	تاثیر تزریق تستوسترون و هورمون رشد بر بیان ژن های IGF-I و پروتئین نوع II متصل شونده به IGF در مرغ‌های مولد بومی مازندران	*	۱۳۸۸/۴/۳	زریخت انصاری	احمد زارع شحنه	محمد جواد ضمیری قدرت ... رحیمی محمود شیوازاد
۲۸	برآورد ترئونین قابل هضم ایلومی استاندارد شده معادل مولتی آنزیم تجاری ناتوزیم پلاس و تاثیر آن بر عملکرد جوجه‌های گوشتی	*	۱۳۸۸/۶/۲۱	سعید خلجی	مجتبی زاغری	محمود شیوازاد
۲۹	اثر اسید سیتریک روی عملکرد و قابلیت هضم ایلومی لیزین در جوجه‌های گوشتی	*	۱۳۸۸/۶/۲۱	میثم توکلی الموتی	مجتبی زاغری	محمود شیوازاد
۳۰	اثر آل کارنیتین بر عملکرد و خصوصیات لاشه و دفع ازت در جوجه‌های گوشتی	*	۱۳۸۸/۶/۳۱	الهام داری آرانی	محمود شیوازاد	مجتبی زاغری
۳۱	بررسی اثر پری‌بیوتیکی و ضد سم قارچی جلبک دریایی بر عملکرد جوجه‌های گوشتی	*	۱۳۸۸/۶/۳۱	مرورید رضوانی	محمود شیوازاد	حسین مروج
۳۲	بررسی اثر پروبیوتیک حاصل از باکتری لاکتوباسیلوس انتخاب شده از دستگاه گوارش بر عملکرد جوجه های گوشتی در مقایسه با پروبیوتیک تجاری	*	۱۳۸۸/۸/۲۳	حمیدرضا طاهری	حسین مروج فاطمه تابنده	مجتبی زاغری محمود شیوازاد
۳۳	تعیین نیاز متیونین مرغ های مادر گوشتی با استفاده از ارزیابی پاسخ های عملکردی فیزیولوژیک و متابولیک	*	۱۳۸۹/۲/۸	سید عبدالله حسینی	مجتبی زاغری	محمود شیوازاد حسین مروج
۳۴	اثر اسیدلیونلیک مزدوج و روغن ماهی بر سندرم آسیت در جوجه‌های گوشتی	*	۱۳۸۹/۴/۱	سید امین موسوی	محمود شیوازاد	مجتبی زاغری احمد زارع شحنه
۳۵	تاثیر استفاده از پری‌بیوتیک بیوموس بر عملکرد جوجه‌های گوشتی در سطح تجاری	*	۱۳۸۹/۴/۱	مریم رخشان	محمود شیوازاد	مجتبی زاغری سید ناصر موسوی
۳۶	بررسی اقتصادی تولک بری در مرغ‌های مادر گوشتی	*	۱۳۸۹/۹/۱۵	مهدی امیر آبادی	حسن مهربانی یگانه اردشیر نجاتی جوارمی	مجتبی زاغری
۳۷	مطالعه سیستم اکسید نیتریک سینتاز و ایجاد تغییرات تغذیه‌ای در آن جهت بهبود تولید در مرغ‌های مادر گوشتی چاق	*	۱۳۸۹/۱۱/۲۰	اردشیر شیخ احمدی	مجتبی زاغری	حسین حسن پور آرمین توحیدی محمود شیوازاد
۳۸	برآورد انرژی قابل سوخت و ساز پروتئین و فسفر آنزیم ناتوزیم P و تاثیر آن بر عملکرد و قابلیت استفاده از مواد معدنی در جوجه‌های گوشتی	*	۱۳۸۹/۱۱/۲۴	احمد ملک زادگان	مجتبی زاغری	محمود شیوازاد
۳۹	بررسی پاسخ به انتخاب ژنتیکی ضریب تبدیل خوراک مصرفی در بلدرچین ژاپنی	*	۱۳۸۹/۱۱/۳۰	شیدا ورکوهی	محمد مرادی شهریابک عباس پاکدل	اردشیر نجاتی جوارمی مجتبی زاغری
۴۰	تاثیر نسبت‌های مختلف اسیدهای چرب امگا ۶ به امگا ۳ بر عملکرد مرغان مادر	*	۱۳۹۰/۳/۱۰	علی خطیب جو	حسن کرمانشاهی ابولقاسم گلپان	مجتبی زاغری
۴۱	اثر محدودیت خوراکدهی و نوع الیاف خوراک بر عملکرد تولیدی لیبوژنز و متابولیسم چربی مرغ‌های مادر گوشتی	*	۱۳۹۰/۵/۲	سودابه مرادی	مجتبی زاغری	رحیم عصفوری محسن مردی محمود شیوازاد
۴۲	اثر پلی‌ساکاریدهای غیر نشاسته‌ای بر فعالیت آنزیم‌های رودهای و عملکرد مرغ‌های تخم‌گذار	*	۱۳۹۰/۵/۳	سارا میرزایی گودرزی	مجتبی زاغری	محمود شیوازاد
۴۳	اثرات ساکاریک ترپنین به عنوان جایگزین پریبیوتیک‌ها بر عملکرد جوجه‌های گوشتی	*	۱۳۹۰/۷/۴	خالد حاتمی	مجتبی زاغری	-
۴۴	اثرات ویتامین E بر عملکرد تولید مثلی و کلسترول تخم مرغ در مرغ های مادر گوشتی	*	۱۳۹۰/۱۰/۱۳	وحید صداقت	مجتبی زاغری	محمود شیوازاد
۴۵	اثرات نوع الیاف و سطح پروتئین جیره بر عملکرد مورفولوژی روده و متابولیسم چربی در مرغ‌های مادر گوشتی	*	۱۳۹۱/۲/۳	مازیار محیطی اصلی	مجتبی زاغری	مریم رضائیان سعید امین زاده
۴۶	بررسی اثر ۱ هیدروکسی کوله کلسیفرول و فیتاز میکروبی روی استفاده از فسفر فیتاته و عملکرد جوجه‌های گوشتی	*	۱۳۹۱/۶/۲۸	ایمان چاکسری	مجتبی زاغری	-
۴۷	تاثیر سطوح مختلف بایرولیودی و آنزیم با منشاء خارجی بر عملکرد رشد و برخی خصوصیات بیوشیمیایی خون جوجه‌های گوشتی	*	۱۳۹۱/۷/۹	حمیرا خالقی درمیان	نظر افضلی	مجتبی زاغری
۴۸	تاثیر فیتاز روی نیاز آهن مرغ‌های مادر گوشتی	*	۱۳۹۲/۴/۲۴	محمود عباسی	مجتبی زاغری	-
۴۹	بررسی تاثیر استفاده از هیدروکسی پروپیل متیل سلولز با ویسکوزیته بالا و ایزوفلاون‌های سویا در جیره‌های با سطوح مختلف آرزنین بر کنترل کاهش عملکرد در مرغ‌های مادر گوشتی	*	۱۳۹۲/۶/۲۳	سعید خلجی	مجتبی زاغری	فاطمه غازیانی مهدی گنج خانلو
۵۰	اثر آنزیم ۶ فیتاز گرفته شده از باکتری ای‌کولای بر نیاز روی در مرغ-های مادر گوشتی چاق	*	۱۳۹۲/۶/۲۷	سید پیمان میرفخرایی	مجتبی زاغری	فاطمه غازیانی
۵۱	اثر تغذیه روی و آنزیم ۶ فیتاز گرفته شده از باکتری ای‌کولای بر پاسخ ایمنی و برخی فراسنجه‌های خونی در مرغ‌های مادر گوشتی چاق	*	۱۳۹۲/۶/۳۱	حسین شریده	مهدی ژندی	مجتبی زاغری
۵۲	تاثیر ۶ فیتاز در نیاز عنصر روی جوجه‌های گوشتی	*	۱۳۹۲/۹/۱۳	معصومه عوض خانلو	مجتبی زاغری	-
۵۳	برآورد مدل تامین انرژی و پروتئین در مرغ‌های مادر گوشتی	*	۱۳۹۳/۴/۴	شیرین هنربخش	مجتبی زاغری	علی اکبر حق‌دوست فاطمه غازیانی
۵۴	اثر نوع کربوهیدرات سطوح سدیم و گلوتامین در جیره پیش آغازین	*	۱۳۹۳/۶/۹	مرضیه غفاری بالسنینی	محمود شیوازاد	

امید مددگار	مجتبی زاغری			جوجه‌های گوشتی بر جذب گلوکز و فعالیت SGLT1 و GLUT2	
سید ناصر موسوی	مجتبی زاغری	لیدا اسماعیلی نیا	۱۳۹۲/۱۰/۱۶	* تعیین نیاز آرژینین مرغ مادر گوشتی در انتهای دوره تولید و ارزش جایگزینی گوانیدینوآستیک اسید	۵۵
مجتبی زاغری	حسین مروج	بهروز بهرام نژاد	۱۳۹۳/۱۱/۴	* برآورد معادله پیش بینی انرژی قابل متابولیسم بر اساس ارقام پر مصرف گندم ایرانی عمل آوری شده به روش تخمیر	۵۶
حسین مروج	مجتبی زاغری	ابوالفضل محسنی	۱۳۹۳/۱۱/۲۱	* مطالعه اثر گوانیدینوآستیک اسید (CAA) روی عملکرد مرغ‌های مادر گوشتی در مرحله پایانی چرخه تولید	۵۷
داربوش داوودی	مجتبی زاغری	لیلا لطفی	۱۳۹۴/۳/۲۶	* مقایسه قابلیت استفاده بیولوژیکی منگنز و ویتامین کا ۳ به شکل نانو و میکرو در تغذیه طیور	۵۸
محمود شیوازاد	سعید زین الدینی	بهزاد صدیقی	۱۳۹۴/۴/۲	* بررسی تاثیر توام سطوح مختلف انرژی و محدودیت خوراک روی عملکرد و بروز آسیت در جوجه‌های گوشتی	۵۹
مجتبی زاغری	محمود شیوازاد	مهدی بی‌نظیر	۱۳۹۴/۴/۱۰	* تاثیر تغییر میزان انرژی و مواد مغذی جیره در کاهش تنش گرمایی مرغان تخم‌گذار تجاری	۶۰
محمود شیوازاد	مجتبی زاغری	بابک اسفندیاری	۱۳۹۴/۶/۷	* ارزیابی اثر باسیلوس سوبتیلیس و لشنی فرمیس بر عملکرد مرغ‌های مادر گوشتی	۶۱
مهدی ژندی	ملک شاکری	محمد امین نمازی زادگان	۱۳۹۴/۶/۲۲	* اثر تغذیه مکمل گوانیدینوآستیک اسید بر انجماد پذیری اسپرم خروس	۶۲
مجتبی زاغری	ملک شاکری	طاهره عباسی	۱۳۹۴/۱۱/۲۵	* اثر تزریق درون تخم مرغی ویتامین‌های D3 و K3 بر عملکرد رشد و سیستم ایمنی در جوجه‌های گوشتی	۶۳
مجتبی زاغری	مهدی ژندی	رامین شهابی تپه	۱۳۹۴/۱۱/۲۵	* مطالعه کیفیت منی و باروری در خروس‌های تغذیه شده با مکمل اسید گوانیدینوآستیک	۶۴
حمید کهرام	مجتبی زاغری	حسین مروج	۱۳۹۴/۱۱/۲۷	* تاثیر منابع مختلف روغن جیره‌ها دو روش جیره نویسی بر عملکرد تولیدی و ویژگی‌های لانه جوجه‌های گوشتی	۶۵
مجتبی زاغری	محمود شیوازاد	محمد یوسف آبادی	۱۳۹۴/۱۱/۲۵	* تاثیر پرورش جداگانه جنس نر و ماده جوجه‌های گوشتی بر عملکرد و هزینه‌های پرورش	۶۶
شیرین هنربخش	مجتبی زاغری	لیلا میرشکاری	۱۳۹۴/۱۲/۱۵	* مقایسه زیست فراهمی انواع کولین تجاری برای جوجه‌های گوشتی	۶۷
مجتبی زاغری	محمود شیوازاد	ساناز غلامرضانیا	۱۳۹۵/۳/۲۹	* تعیین سهم جایگزینی متیونین گیاهی به جای دی ال متیونین سنتتیک و اثرات هم کوشانی آن‌ها در جوجه‌های گوشتی	۶۸
شیرین هنربخش	مجتبی زاغری	بهرام سنگ	۱۳۹۵/۴/۱	* اثر تغذیه کلسیم سرک بر عملکرد و سلامت دستگاه گوارش مرغ‌های مادر گوشتی	۶۹
مجتبی زاغری	محمود شیوازاد	محیا پهلوان	۱۳۹۵/۴/۱	* تعیین میزان نیاز کولین جوجه‌های نر گوشتی سویه راس در تغذیه با جیره بر پایه ذرت و سویا	۷۰
شیرین هنربخش	مجتبی زاغری	مسعود درخشانی دیا	۱۳۹۵/۴/۱۳	* برآورد انرژی قابل سوخت و ساز باسیلوس سوبتیلیس در جوجه‌های گوشتی نر	۷۱
مجتبی زاغری	ملک شاکری	فرشته قدیمی	۱۳۹۵/۶/۲۴	* مقایسه روش‌های نابارورسازی خروس‌های مدل با استفاده از اشعه گاما و بوسولفان	۷۲
مجتبی زاغری	مهدی ژندی	حسن مهربانی یگانه	۱۳۹۵/۶/۲۷	* پیش بینی قیمت گوشت مرغ و تخم مرغ در صنعت طیور ایران و مقایسه آن با چشم انداز جهانی	۷۳
مجتبی زاغری	مهدی ژندی	هاجر گل آبادی	۱۳۹۵/۱۱/۲۴	* تاثیر ویتامین A بر عملکرد تولید مثلی و پاسخ ایمنی در خروس‌های سنگین وزن گله مادر گوشتی	۷۴
مجتبی زاغری	حسین مروج	نسترن سهیلی	۱۳۹۵/۱۱/۳۰	* تاثیر منابع مختلف روغن و چربی بر عملکرد تولیدی و خصوصیات کیفی تخم مرغ در مرغ‌های تخمگذار تجاری	۷۵
مجتبی زاغری	مهدی ژندی	مهدی انصاری	۱۳۹۶/۴/۲۵	* مطالعه اثر دی‌اسپارتیک اسید بر کیفیت اسپرم، باروری، بیان ژن‌های درگیر در ساخت آندروژن و بافت شناسی بیضه خروس‌های مادر گوشتی	۷۶
مصطفی صادقی	مهدی ژندی	عماد عبدالجبار علی	۱۳۹۶/۶/۲۲	* اثر مهار آروماتاز بر عملکرد تولید مثلی خروس‌های گله مادر گوشتی	۷۷
مجتبی زاغری	محمود شیوازاد	جعفر شادمان	۱۳۹۶/۸/۳	* اثر مولتی آنزیم حاوی بنتاماناز بر عملکرد جوجه‌های گوشتی در جیره بر پایه ذرت سویا	۷۸
آرمین توحیدی	مهدی ژندی	راضیه ظرافتکار یگانه	۱۳۹۶/۱۰/۱۷	* ارزیابی کیفیت منی و باروری خروس گله مادر گوشتی تغذیه شده با اسید لینولئیک مزدوج	۷۹
مجتبی زاغری	علی خطیب‌جو	مریم اعلاهی	۱۳۹۷/۳/۲۸	* اثر پروبیوتیک‌های لاکتوفید و پدی‌گارد بر عملکرد جوجه‌درآوری، پاسخ‌های ایمنی و سلامت دستگاه گوارش مرغ‌های مادر گوشتی	۸۰
محمد اکبری قرائی	مجتبی زاغری	مجید اجعفر	۱۳۹۷/۴/۱۹	* اثر سطوح مختلف آلفا توکوفرول استات بر عملکرد تولید مثلی خروس‌های گله مادر گوشتی	۹۰
کامران طاهرپور	مجتبی زاغری	حسین مهرورز	۱۳۹۷/۵/۲۸	* ارزیابی اثر سطوح مختلف اکسید روی بر عملکرد جوجه گوشتی تحت تنش گرمایی	۹۱
مهدی سلطانی	مجتبی زاغری	پریسا سارانی	۱۳۹۷/۱۱/۲۳	* اثر سویه‌های پروبیوتیک (باسیلوس سوبتیلیس و لیشنی فورمیس) بر	۹۲
مهدی ژندی	لیلا لطفی				
حسین مروج	مجتبی زاغری				
حسنا حاجاتی	مجتبی زاغری				

۹۳	قابلیت استفاده از مواد خوراکی در جوجه‌های گوشتی	مقایسه ارزش انرژی دانه ذرت و کنجاله سویا به دو روش نمونه گیری ایلتومی و جمع‌آوری فضولات با استفاده از مارکر برای مرغ‌های مادر گوشتی، جوجه‌های گوشتی و مرغ‌های تخمگذار تجاری	۱۳۹۷/۱۱/۲۴	*	ناهید زهرجیان	حسین مروج مجتبی زاغری	سعید امین زاده
۹۴	تولید و کاربرد مخمر غنی از سلنیوم ارگانیک بر عملکرد تولیدی و باروری مرغ‌های مادر گوشتی		۱۳۹۷/۱۱/۳۰	*	مجتبی اماموردی	احمد زارع شحنه مهدی ژندی	مجتبی زاغری داریوش مینایی طهرانی
۹۵	مطالعه عملکرد تولیدی، تولیدمثلی و سیستم ایمنی مرغ‌های مادر گوشتی پس از تعدیل لیپوتوکسیسیستی با پیوگلیتازون یا کورکومین		۱۳۹۷/۰۶/۳۰	*	مجتبی حیدری عمه	احمد زارع شحنه	مجتبی زاغری
۹۶	اثر اشکال مختلف اکسید روی بر مورفولوژی لوله‌های ذخیره اسپرم و باروری در مرغ‌های مادر گوشتی		۱۳۹۷/۰۶/۳۰	*	امیر مصیب زاده	مجتبی زاغری	مهدی ژندی
۹۷	اثر کوانزیم کیو ۱۰ بر عملکرد تولیدی و تولیدمثلی خروس و مرغ‌های مادر گوشتی		۱۳۹۷/۱۰/۲۲	*	حسین شریده	مهدی ژندی	مجتبی زاغری مصطفی صادقی
۹۸	بررسی و تشخیص تخم مرغ‌های نابارور در فرآیند جوجه‌کشی با استفاده از پردازش تصاویر حرارتی به منظور افزایش بازده تولید جوجه‌های بکرزده		۱۳۹۷/۱۰/۳۰	*	مرتضی احمدیان	علی حاجی احمد	سلیمان حسین‌پور مجتبی زاغری
۹۹	اثر سطوح مختلف نانولیپوزوم لسیتین بر کیفیت بعد از انجماد اسپرم خروس		۱۳۹۹/۰۷/۲۰	*	سعیده ایمانی	مهدی ژندی	آرمین توحیدی مجتبی زاغری
۱۰۰	اثر سطح مختلف سلنیوم آلی بر عملکرد تولید مثلی خروس‌های گله مادر گوشتی تحت تنش اکسیداتیو		۱۳۹۹/۰۷/۲۸	*	علی اصغر خلیل خلیلی	مهدی ژندی	مجتبی زاغری حسن مهربانی یگانه
۱۰۱	مقایسه راندمان بهره‌وری متیونین کریستاله و متیونین موجود در ساختار پروتئین در نیمچه‌های سویه گوشتی با مصرف تک وعده‌ای خوراک		۹۹/۱۰/۱۴	*	مونا زمانی	مجتبی زاغری	فاطمه غازیانی
۱۰۲	تأثیر تغذیه پس از تفریح با خوراک هیدراته غنی شده با مواد مغذی بر سلامت دستگاه گوارش جوجه گوشتی		۹۹/۱۰/۲۱	*	یاشار روح زنده	شیرین هنربخش مجتبی زاغری	سعید امین زاده شکوفه غضنفری
۱۰۳	تأثیر تغذیه پس از تفریح با خوراک هیدراته حاوی پروبیوتیک بر سلامت دستگاه گوارش جوجه بوقلمون		۹۹/۱۱/۵	*	امید زارعی	شیرین هنربخش مجتبی زاغری	سعید امین زاده سید داوود شریفی
۱۰۴	اثر دفعات خوراکدهی و اکسید روی بر سلامت دستگاه گوارش مرغ‌های مادر گوشتی		۹۹/۱۱/۲۷	*	مسعود برزگر	مجتبی زاغری	مهدی ژندی مصطفی صادقی
۱۰۵	تأثیر عنصر روی و منگنز و تاوورین بر کیفیت پوسته تخم مرغ مرغ‌های تخمگذار تجاری بعد از اوج تولید		۹۹/۱۲/۱۷	*	مهدی حجارمنش	مجتبی زاغری	علی حاجی احمد
۱۰۶	تأثیر اکسید روی در درمان آنتریت خفیف در بوقلمون		۴۰۰/۱۱/۳۰	*	زهرا نادى پور طه‌هان	شیرین هنربخش مجتبی زاغری	سید داوود شریفی
۱۰۷	آثار اکسید مس تک ظرفیتی و اکسید روی فعال شده بر بیماری آنتریت نکروتیک در جوجه‌های گوشتی		۴۰۰/۶/۲۷	*	سمیه پورآقا علی	مجتبی زاغری	مهدی ژندی
۱۰۸	ارزیابی بازده انرژی و آمینو اسید لیزین در آمیخته ABBD و ABCD جوجه‌های گوشتی آراین و راس		۴۰۱/۲/۱۶	*	حسین احمدی	مجتبی زاغری	
۱۰۹	مقایسه عملکرد و کیفیت لاشه سویه های تجاری جوجه گوشتی آراین و راس		۴۰۱/۲/۱۶	*	مهدی نیکواقبال	مجتبی زاغری	
۱۱۰	بررسی پایداری منابع سلنیوم آلی و تولید شکل پایدار آن برای تغذیه طیور		۴۰۱/۴/۶	*	امید نوری	مجتبی زاغری	حسنا حاجاتی
۱۱۱	ارزیابی عملکرد پروبیوتیک باسیلوس کواگولانز بر روی صفات عملکردی و فلور میکروبی دستگاه گوارش مرغ‌های مادر و جوجه‌های گوشتی		۴۰۱/۹/۲۸	*	سودابه پرهیزکار	مجتبی زاغری	مهدی ژندی
۱۱۲	مقایسه فراسنجه‌های فیزیولوژیکی مرتبط با آسیت در جوجه‌های نر و ماده دو سویه آراین و راس		۴۰۱/۱۲/۲۴	*	سیما حدادزین	آرمین توحیدی سعید زین‌الدینی	مجتبی زاغری
۱۱۳	مقایسه سرعت جذب روده‌ای متیونین به صورت کریستاله آزاد در مقایسه با متیونین موجود در ساختار پروتئین، در دوره پرورش مرغ‌های مادر گوشتی		۴۰۲/۰۲/۰۹	*	نازنین السادات عمادی چاشمی	مجتبی زاغری	مسعود برزگر
۱۱۴	تأثیر جوانه جو مکمل شده با اسید دی‌آسپارتیک بر عملکرد تولید مثلی و بافت شناسی، آپوپتوز و وضعیت آنتی‌اکسیدانی بیضه خروس‌های مولد گوشتی		۴۰۲/۰۸/۲۸	*	ثارالله یارمحمدی بربرستانی	فیروز صمدی	مجتبی زاغری زریخت انصاری
۱۱۵	اثر آنزیم ۶ فیتاز تولید شده در داخل کشور بر ابقاء انرژی در جوجه‌های گوشتی		۴۰۴/۰۶/۲۲	*	امین کاظمی	مجتبی زاغری	

