



### نام و نام خانوادگی: شعبان رحیمی

استاد گروه علوم طیور، دانشکده کشاورزی، دانشگاه تربیت مدرس،

صندوق پستی ۳۳۶-۱۴۱۱۵، تهران تلفن: ۰۲۹۲۴۸۲۹۲۳۵۸، دور نگار: ۰۲۹۲۴۸۲۹۲۰۰

پست الکترونیک: [rahimi\\_s@modares.ac.ir](mailto:rahimi_s@modares.ac.ir) و [www.modares.ac.ir/agr/rahimi\\_s](http://www.modares.ac.ir/agr/rahimi_s)

آدرس سایت: [www.modares.ac.ir/agr/rahimi\\_s](http://www.modares.ac.ir/agr/rahimi_s)

تاریخ به روزرسانی: اردیبهشت ماه ۱۳۹۷ مطابق با مه ۲۰۱۸

### سوابق تحصیلی:

فرصت مطالعاتی و دوره های کوتاه مدت پژوهشی در دانشگاه کالیفرنیا دیویس و دانشگاه ایالتی کارولینای شمالی، آمریکا از سال ۱۳۸۵ تا سال ۱۳۹۳

دکتری تخصصی (Ph. D) دانشگاه ایالتی میشیگان، آمریکا ۱۳۶۸

کارشناسی ارشد (MSc) دانشگاه ایالتی میشیگان، آمریکا ۱۳۶۵

دکترای عمومی دامپزشکی (DVM) دانشگاه تهران، ایران ۱۳۵۷

### عضویت در مجتمع علمی:

- 1) American Association of Avian pathologists
- 2) American Poultry Science Association
- 3) World Poultry Science Association
- 4) World Veterinary Poultry Association
- 5) Iranian Veterinary Association
- 6) Iranian Veterinary Association Organization
- 7) Iranian Animal Science Association
- 8) Iranian Poultry Veterinary Association

### داده مجلات علمی:

- (۱) مجله تحقیقات دامپزشکی ، دانشگاه تهران
- (۲) مجله دامپزشکی ایران، دانشگاه تهران
- (۳) مجله تحقیقات دامپزشکی ایران، دانشگاه شیراز
- (۴) آرشیو مؤسسه رازی
- (۵) مجله علوم دامی ایران، پردیس کشاورزی کرج، دانشگاه تهران
- (۶) مجله تولیدات دامی، پردیس ابوریحان، دانشگاه تهران
- (۷) مجله تحقیقات علوم دامی ایران، دانشگاه فردوسی مشهد
- (۸) مجله علوم کشاورزی - دانشگاه آزاد

- ۹) مجله پژوهش و سازندگی
- ۱۰) فصلنامه گیاهان دارویی، موسسه گیاهان دارویی ایران
- ۱۱) فصلنامه گیاهان دارویی و معطر ایران، موسسه تحقیقات جنگل ها و مراتع ایران
- ۱۲) مجله سازمان نظام دامپزشکی کشور

#### زمینه ها و علایق تحقیقاتی :

- ۱) بهداشت و مدیریت طیور
- ۲) فیزیولوژی و ایمونولوژی طیور
- ۳) مدیریت پرورش طیور
- ۴) تولید گوشت مرغ و تخمر مرغ اور گانیک
- ۵) تولید غذاهای فراسودمند (استفاده از جایگزین های آنتی بیوتیک در پرورش طیور پروبیوتیک، پری بیوتیک، اسیدهای آلی، آنزیمها، گیاهان دارویی، باکتریوفاژها، فناوری های IgY و غیره ....)
- ۶) غنی سازی گوشت مرغ و تخمر مرغ از نظر اسیدهای چرب امگا-۳، ویتامین ها و مواد معدنی

#### مقالات در مجلات علمی - پژوهشی:

##### الف - فارسی

- ۱- نورانی، م.، رحیمی، ش.، شاهوردی، ع. ح.، شرفی، م. (۱۳۹۷). همسانه سازی ژن زیر واحد بتا هورمون گونادوتروپین جفت انسانی در پی انتقال ژن به اسپرم خروس. مجله تولیدات دامی (پذیرش).
- ۲- حمیدی، م.، رحیمی، ش.، مژگانی، ن. (۱۳۹۶). تاثیر پروبیوتیک، آویشن و شیرین بیان بر فراسنجه های خونی، پاسخ ایمنی، خصوصیات لاشه و عملکرد جوجه های گوشتی. مجله دوماهنامه علمی پژوهشی تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران جلد ۳۴ شماره ۱:
- ۳- عاشوری، م.، رحیمی، ش.، کریمی ترشیزی، م.ا.، طاهر، م.، بهنامی فر، ع.ر. (۱۳۹۶). مقایسه اثر عصاره گیاهی، بره موم، کوکسیدیو استات و آنتی بیوتیک بر سیستم ایمنی فراسنجه های خونی و عملکرد جوجه های گوشتی چالش یافته با باکتری اشربیشیا کلی. مجله تولیدات دامی (پذیرش).
- ۴- کاملی، م.، کریمی ترشیزی، م.ا.، رحیمی، ش. (۱۳۹۵). اثر افزودن پوسته خارجی برنجبر عملکرد، صفات لاشه، فراسنجه های بیوشیمی خون و هورمون های تیروئیدی جوجه های گوشتی پژوهش های تولیدات دامی، جلد ۷ شماره ۱۴: ۸۲-۸۹.
- ۵- سلیمانی، م.ر.، رحیمی، ش.، حسینی، س.ع. (۱۳۹۴). تاثیر عصاره گیاهان دارویی (بابونه و زیره سیاه) بر عملکرد، پاسخ ایمنی و ترکیبات بیوشیمیایی خون جوجه های گوشتی. فصلنامه تحقیقات کاربردی در علوم دامی شماره ۱۷ ص ص: ۵۵-۶۲.
- ۶- آراك، م.، کریمی ترشیزی، م.ا.، رحیمی، ش. (۱۳۹۶). تاثیر اسانس مرزه خوزستانی و جاذب پلی ذوب بر باروری، جوجه درآوری و عملکرد نتاج در بلدرچین های تخمگذار تغذیه شده با جیره های آلوده به آفلاتوكسین. نشریه علوم دامی (پژوهش و سازندگی) جلد ۳۰ شماره ۱۱۴: ۲۸۵-۲۹۴.
- ۷- صداقت، ا.، کریمی ترشیزی، م.ا.، رحیمی، ش. (۱۳۹۵). اثرات استفاده از سطوح مختلف کافور بر عملکرد و غلظت سرمی هورمون های تیروئیدی و تستوسترون در بلدرچین ژاپنی. مجله تولیدات دامی دوره ۱۸ شماره ۲: ۲۸۶-۲۷۳.

- ۸- چعب، ک، رحیمی، ش، سفیدکن، ف. (۱۳۹۵). اثر عصاره گیاهان دارویی، اسید آلی و آنتی بیوتیک بر کاهش کلینیزاسیون کمپیلوباکتر ژوژونی در روده جوجه های گوشتشی. *فصلنامه گیاهان دارویی و معطر ایران*. جلد ۳۵ شماره ۵ (زیر چاپ).
- ۹- ابراهیمی، ح، رحیمی، ش، خاکی، پ. (۱۳۹۴). تاثیر اسید آلی، پروبیوتیک و عصاره الكلی سرخار گل بر میکروفلور روده و سیستم ایمنی جوجه های گوشتشی. *مجله تحقیقات دامپزشکی*، جلد ۷۰ (۳): ۲۹۳-۲۹۹.
- ۱۰- همتی متین، ح. ر، شریعتمداری، ف، کریمی ترشیزی، م.ا، رحیمی، ش. (۱۳۹۳). اثرات اسید صفرایی و کلستروول در جیره حاوی فیبر بر ریخت شناسی روده و عملکرد جوجه های گوشتشی. *نشریه علوم دامی (پژوهش و سازندگی)*، شماره ۱۰۵: ۲۱۶-۲۰۳.
- ۱۱- شیرزادی، ح، شریعتمداری، ف، کریمی ترشیزی، م.ا، رحیمی، ش. (۱۳۹۴). بررسی تاثیر عصاره گیاهان سماق و جغجغه در مقایسه با اکسی تتراسایکلین بر عملکرد رشد، فراسنجه های بیوشیمی خون، و پاسخ ایمنی جوجه های گوشتشی. *تولیدات دامی*، شماره ۱۰: ۱۵۱-۱۶۰.
- ۱۲- رضایی، م، رحیمی، ش، چیذری، اح. (۱۳۹۶). بررسی کل عوامل تولید در صنعت پرورش مرغ گوشتشی (مطالعه موردی استان تهران). *نشریه علوم دامی (پژوهش و سازندگی)*. شماره ۱۰۸.
- ۱۳- بابایی، س، رحیمی، ش، کریمی ترشیزی، م.ا، طهماسبی، غ.ح، خالقی میران، س. ن. (۱۳۹۴). تاثیر عسل، ژله رویال، و گرده زنبور عسل بر عملکرد، سامانه ایمنی و فراسنجه های خونی در بلدرچین ژاپنی. *محله تولیدات دامی*، پردیس ابوریحان، دانشگاه تهران. دوره ۱۷ (۲): ۳۱۱-۳۲۰.
- ۱۴- خالقی میران، ن، کریمی ترشیزی، م.ا، رحیمی، ش، بسامی، م.ر، بابایی، س. (۱۳۹۴). اثر بره موم سبز ایرانی، رزماری و کرم خاکی بر عملکرد، سیستم ایمنی و فاکتورهای خونی در بلدرچین ژاپنی. *محله تولیدات دامی*، پردیس ابوریحان، دانشگاه تهران. دوره ۱۷ (۲): ۲۳۵-۲۴۵.
- ۱۵- نوری، ج، کریمی ترشیزی، م.ا، رحیمی، ش، مددکار، ا. (۱۳۹۴). جداسازی باکتریوفاژ لیتیک علیه انتروکوکوس فکالیس کاهنده ی رشد و ارزیابی کارایی آن در کاهش کلینیزاسیون انتروکوک در روده بلدرچین ژاپنی. *محله تولیدات دامی*، پردیس ابوریحان، دانشگاه تهران. دوره ۱۷ (۲): ۱۹۹-۲۰۹.
- ۱۶- شفیعی، م، رحیمی، ش، کریمی ترشیزی، م.ا، زهراei صالحی، ت. (۱۳۹۳). تاثیر پادتن اختصاصی زرده تخم مرغ بر مرفلوزی مخاط روده و کاهش موضعی شدن باکتری اشريشیا کلی در جوجه های گوشتشی. *محله تحقیقات دامپزشکی*، دوره ۶۹، شماره ۴، ۳۴۷ - ۳۵۳.
- ۱۷- احمدی، م، کریمی ترشیزی، م.ا، رحیمی، ش. (۱۳۹۴). جداسازی باکتریوفاژ لیتیک از مدفع طیور و ارزیابی کارایی آن در کاهش سالمونلا انتریتیدیس در شرایط *In vivo and In vitro* مجله میکروبشناسی پزشکی ایران. جلد ۹ (۳): ۴۷-۳۷.
- ۱۸- سیفی، ک، کریمی ترشیزی، م.ا، رحیمی، ش، تیموری یانسری، ا. (۱۳۹۴). مقایسه اثر دریافت پروبیوتیک از مسیر دهان با مسیر کلواک (تنقیه) بر ریخت شناسی روده ی باریک و عملکرد بلدرچین ژاپنی. *نشریه پژوهش های تولیدات دامی*.
- ۱۹- سیفی، ک، کریمی ترشیزی، م.ا، رحیمی، ش. (۱۳۹۱). بررسی کارایی روش ها و الگوهای مختلف مصرف پروبیوتیک بر کیفیت لشه و میزان اکسیداسیون چربی و پروتئین گوشت بلدرچین ژاپنی. *نشریه پژوهش های علوم دامی* جلد ۲۲ شماره ۴۶۹ - ۸۰.
- ۲۰- طاهر، م، رحیمی، ش، کریمی ترشیزی، م.ا، عاشوری، ع. (۱۳۹۴). مقایسه اثر رزماری، آویشن، برهموم، آنتی بیوتیک و پروبیوتیک بر عملکرد جوجه های گوشتشی. *محله علوم دامی ایران*، جلد ۴۵ شماره ۲: ۹۹-۱۰۶.
- ۲۱- طاهر، م، رحیمی، ش، کریمی ترشیزی، م.ا، عاشوری، ع، بابایی، ب. (۱۳۹۵). مقایسه اثر عصاره رزماری، آویشن، برهموم، آنتی بیوتیک و پروبیوتیک بر سیستم ایمنی و فراسنجه های خونی جوجه های گوشتشی چالش یافته با سالمونلا انتریتیدیس. *محله تحقیقات دامپزشکی*، دوره ۷۱، شماره ۲، ۲۴۵-۲۵۳.

- ۲۲- حسینیان بیلنדי، س.ح، رحیمی، ش. (۱۳۹۳). مقایسه اثر پروبیوتیک پریمالاک، پریبیوتیک فرماتکتو و آنتیبیوتیک ویرجینیامايسین بر کاهش کلنزیه شدن باکتری کلستریدیوم پرفزئنس در یک مدل آزمایشی از بیماری تورم نکروتیک روده در جوجه‌های گوشتی. مجله دامپزشکی ایران. رو۰ ه دهم-شماره ۴ زمستان ۹۳ ص: ۴۶-۳۹.
- ۲۳- میرزاوند، م.، رحیمی، ش.، کریمی ترشیزی، م.ا. (۱۳۹۴). بررسی اثرات نعناع، عجفری، شوید، گشنیز، سیر و ریحان بر عملکرد، فاکتورهای خونی، سیستم ایمنی، مورفولوژی روده و طعم گوشت در جوجه‌های گوشتی. فصلنامه علمی-پژوهشی تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران. جلد ۳۱ شماره ۳: ۴۵۹-۴۴۶.
- ۲۴- ورمقانی، ص.، رحیمی، ش.، کریمی ترشیزی، م.ا.، لطف اللهیان، م.، حسن زاده، م. (۱۳۹۲). تاثیر برگ زیتون بر فشار خون، عملکرد و پارامترهای بیوشیمیابی سرم خون در جوجه‌های گوشتی. نشریه دامپزشکی (پژوهش و سازندگی) شماره ۹۹: ۲۴-۳۵.
- ۲۵- بذرافشان، خ.، کریمی ترشیزی، م.ا. رحیمی، ش. (۱۳۹۱). تاثیر برخی باکتری‌های جدا شده از پروبیوتیک‌های تجاری بر رشد، ترکیب لاشه و سیستم ایمنی بلدرچین ژاپنی. نشریه علوم دامی شماره ۹۶: ۱۵-۲۴.
- ۲۶- آراك، م.، کریمی ترشیزی، م.ا.، رحیمی، ش. (۱۳۹۲). تاثیر اسانس مرزه خوزستانی (*Satureja khuzestanica*) و جاذب سرم پلی ذورب بر کاهش عوارض آفلاتوكسیکوز در بلدرچین ژاپنی. اسیب‌شناسی دامپزشکی دوره ۷، شماره ۳، پیاپی ۲۷.
- ۲۷- حاتم زاده اصفهانی، ن.، رحیمی، ش.، قراگوزلو، م.ج.، یخکشی، س. (۱۳۹۴). مقایسه اثر چند داروی گیاهی و شیمیابی تجاری بر کاهش آسیب‌های تنفسی، سیستم ایمنی و ماندگاری جوجه‌های گوشتی چالش شده با واکسن بروننشیت عفونی. نشریه دامپزشکی (پژوهشی و سازندگی)، شماره ۱۰۸: ۲۷-۲۰.
- ۲۸- کریمی، ب.، رحیمی، ش.، کریمی ترشیزی، م.ا. (۱۳۹۴). مقایسه اثر شش عصاره گیاهی و آنتیبیوتیک ویرجینیامايسین بر لیپیدهای سرم، درصد هتروفیل و لنفوسیت و نسبت هتروفیل به لنفوسیت در جوجه‌های گوشتی. فصلنامه علمی-پژوهشی تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران. جلد ۳۱، شماره ۱: ۱۸۴-۱۷۷.
- ۲۹- عالم پور، م.، رحیمی، ش.، کریمی ترشیزی، م.ا. (۱۳۹۲). مقایسه اثر افزودن پنج عصاره گیاهی و آنتیبیوتیک ویرجینیامايسین بر لیپیدهای سرم، درصد هتروفیل و لنفوسیت و نسبت هتروفیل به لنفوسیت در جوجه‌های گوشتی. فصلنامه علمی-پژوهشی تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران. جلد ۲۹، شماره ۱: ۱۰-۱۰.
- ۳۰- رحیمی، ش.، یخکشی، س.، شورنگ، پ. (۱۳۹۱). مقایسه اثر پرتوتابی الکترون و اسید آلی بر مرفولوژی روده، وزن نسی ارگان‌ها، سیستم ایمنی، لیپیدهای سرم و شاخص‌های رشد جوجه‌های گوشتی. مجله تحقیقات دامپزشکی. جلد ۶۷، شماره ۳: ۲۲۳-۲۳۳.
- ۳۱- نقی زاده، ف.، کریمی ترشیزی، م.ا.، و رحیمی، ش. (۱۳۹۰). تاثیر نانوسیلور و ضدغونی کننده‌های خوراک بر عملکرد، جمعیت میکروبی روده و کلسترول زرده مرغ تخمگذار. مجله تولیدات دامی. جلد ۱۳، شماره ۱: ۴۹-۵۸.
- ۳۲- ولیپوری، ا.ر.، رحیمی، ش.، زهراei صالحی، ت. (۱۳۹۰). اثر افزودنی‌های محرک رشد بر جوجه‌های گوشتی چالش شده با اشريشيا كل. مجله تحقیقات علوم دامی ایران. جلد ۳، شماره ۲: ۹۵-۱۰۴.
- ۳۳- رحیمی، ش.، فرهادی، د.، ولیپوری، ا.ر. (۱۳۹۰). مقایسه اثر منابع سلنجیوم آلی و معدنی و ویتامین E بر عملکرد و خصوصیات لاشه جوجه‌های گوشتی در شرایط تنش گرمایی. نشریه دامپزشکی (مجله پژوهشی و سازندگی)، شماره ۹۱: ۲۵-۳۵.
- ۳۴- تیموری زاده، ز.، رحیمی، ش.، کریمی ترشیزی، م.ا.، امیدبیگی، ر. (۱۳۸۸). مقایسه اثر عصاره‌های آویشن-سرخارگل، سیر و آنتی بیوتیک ویرجینیامايسین بر لیپیدهای سرم، درصد هماتوکریت و میزان هموگلوبین جوجه‌های گوشتی. فصلنامه گیاهان دارویی، جلد ۸، صفحات ۴۵-۳۷.

- ۳۵- سلیمانی توانی، م، رحیمی، ش، کریمی ترشیزی، م.ا. (۱۳۸۹). اثر پروپیوتیک‌های مختلف بر عملکرد، مرفولوژی روده سیستم ایمنی در جوجه‌های گوشتی. مجله تحقیقات دامپزشکی. جلد ۶۵ شماره ۴ ص: ۳۴۴-۳۳۷.
- ۳۶- قیامی‌پور، س، رحیمی، ش، کریمی ترشیزی، م.ا. (۱۳۸۸). بررسی تأثیر سه جدایه باکتری‌های اسید لاکتیک بر عملکرد و خصوصیات لاشه جوجه‌های گوشتی. پژوهش و سازندگی، جلد ۸۲ ص: ۹-۲.
- ۳۷- هاشم‌زاده، ز، کریمی ترشیزی، م.ا، رحیمی، ش. (۱۳۸۸). تأثیر روش‌های مختلف تجویز لاکتوباسیلوس را منوسوس در هچری بر عملکرد رشد و مرفولوژی روده و فاکتورهای خونی جوجه‌های گوشتی با آلودگی تجری سالمونلا. پژوهش و سازندگی. شماره ۹-۲: ۸۴.
- ۳۸- مقدم، ع. ر، کریمی ترشیزی، م.ا، رحیمی، ش. (۱۳۸۹). تأثیر روش‌های مختلف تجویز پروپیوتیک در هچری بر عملکرد رشد و سیستم ایمنی جوجه‌های گوشتی. مجله تحقیقات دامپزشکی. جلد ۶۵ شماره ۲ ص: ۹۶-۹۱.
- ۳۹- تیموری‌زاده، ز، رحیمی، ش، کریمی ترشیزی، م.ا. و امیدبیگی، ر. (۱۳۸۸). مقایسه اثر عصاره‌های آویشن (Allium sativum L) و (Echinacea purpurea) به سرخار گل (Thymus vulgaris L) سیر (S. vulgaris L) و آنتی‌بیوتیک ویرجینیامايسین بر جمعیت میکروفلور روده و سیستم ایمنی جوجه‌های گوشتی. فصلنامه علمی- پژوهشی تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران، جلد ۲۵، شماره ۱، صفحه ۴۸-۳۹.
- ۴۰- قدیانلو، ب، رحیمی، ش، و کریمی ترشیزی، م.ا. (۱۳۸۸). اثر اسیدهای آلی و فرمالدئید بر مرفولوژی روده و عملکرد جوجه‌های گوشتی. مجله تحقیقات دامپزشکی جلد ۶۴، شماره ۳ ص: ۲۲۰-۲۱۵.
- ۴۱- پورحسن، ح، رحیمی، ش، کریمی ترشیزی، م.ا، و زهرایی صالحی، ت. (۱۳۸۷). تأثیر اسیدهای آلی بر فلور میکروبی و مرفولوژی روده جوجه‌های گوشتی. مجله تحقیقات دامپزشکی جلد ۶۳، شماره ۵، ص: ۲۹۰-۲۸۳.
- ۴۲- خیرخواه، ار، رحیمی، ش، کریمی ترشیزی، م.ا، و ملک محمدی، ح. (۱۳۸۸). تأثیر تغذیه سطوح مختلف ال-کاربینیتین در جیره مرغ‌های مادر و جوجه‌های گوشتی بر عملکرد، ترکیبات سرم خون، خصوصیات لاشه و سیستم ایمنی جوجه‌های گوشتی. مجله تحقیقات دامپزشکی جلد ۶۴، شماره ۴ ص: ۲۸۹-۲۸۳.
- ۴۳- مقدم شیراز، ز، رحیمی، ش. و زهرائی صالحی، ت. (۱۳۸۷). تأثیر آنتی بادی استخراج شده از تخم مرغ و پروپیوتیک در پیشگیری از عفونت سالمونلا انتریتیدیس در جوجه‌های گوشتی. مجله تحقیقات دامپزشکی، دانشگاه تهران. دوره ۶۳ شماره ۳ ص: ۱۳۹-۱۳۳.
- ۴۴- تشریفی، ش، رحیمی، ش، کریمی ترشیزی، م.ا. (۱۳۸۵). تأثیر تزریق مواد مغذی به تخم مرغ جنین دار بر رشد دستگاه گوارش و عملکرد جوجه‌های گوشتی. مجله علوم و صنایع کشاورزی، جلد ۲۰ شماره ۵ ص: ۱۲۰-۱۱۱.
- ۴۵- رحیمی، ش، تشریفی، ش، و کیائی، م.م. (۱۳۸۶). تأثیر تغذیه پس از هج بر رشد دستگاه گوارش و عملکرد جوجه‌های گوشتی. مجله تحقیقات دامپزشکی، دانشگاه تهران، دوره ۶۲ شماره ۵ ص: ۲۹۶-۲۹۱.
- ۴۶- گلزار ادبی، ش، رحیمی، ش. و مقدم، غ. (۱۳۸۵). اثر مکمل ال-کاربینیتین بر عملکرد و سیستم ایمنی جوجه‌های گوشتی. مجله دانش کشاورزی، جلد ۶ شماره ۲، ۲۲۷-۲۱۹.
- ۴۷- میدانی، ن، رحیمی، ش، قره‌دادگی، ع.ا. و کریمی، م.ا. (۱۳۸۶). بررسی اثر اسیدهای چرب پلی‌انوئیک زنجیر بلند سری n-۳ و n-۶ و ویتامین E بر ترکیب اسیدهای چرب، حساسیت به پراکسیداسیون و باروری اسپرم خروس. مجله دانشکده دامپزشکی دوره ۶۲ شماره ۱ ص: ۸۵-۸۱.
- ۴۸- گلزار ادبی، ش، رحیمی، ش، کمالی، م.ع و کریمی، م؛ (۱۳۸۶). اثر ال-کاربینیتین و پودر چربی گیاهی بر کیفیت اسپرم خروس‌ها و باروری و جوجه درآوری مرغهای مادر گوشتی. مجله تحقیقات دامپزشکی دوره ۶۲ شماره ۳، ص: ۱۱۴-۱۰۷.
- ۴۹- تشمام، م، رحیمی، ش. و کریمی، ک. (۱۳۸۴). تأثیر سطوح مختلف پروپیوتیک بر مرفولوژی مخاط روده جوجه‌های گوشتی. مجله دانشکده دامپزشکی، دوره ۶۰ شماره ۳ ص: ۲۱۱-۲۰۵.

- ۵۰- میرقلنج، ع.، رحیمی، ش.، بزرگر، م. و کمالی، م.ع. (۱۳۸۳). مقایسه منابع مختلف اسیدهای چرب جهت غنی‌سازی تخم مرغ. مجله دانشکده دامپزشکی، دوره ۶۰، شماره ۱ ص: ۹۱-۸۷.
- ۵۱- کریمی، ک. و رحیمی، ش. (۱۳۸۳). تاثیر سطوح مختلف پروبیوتیک بر چربی‌ها و گلbulهای خون جوجه‌های گوشتی. پژوهش و سازندگی، شماره ۶۲ ص: ۴۵-۴۰.
- ۵۲- خاک‌سفیدی، ا. و رحیمی، ش. (۱۳۸۳). بررسی اثر سطوح مختلف پروبیوتیک بر فاکتورهای خونی، عملکرد و خصوصیات لاشه جوجه‌های گوشتی. مجله علوم و صنایع کشاورزی، جلد ۱۸ شماره ۲ ص: ۱۵۸-۱۴۹.
- ۵۳- رحیمی، ش.، محیط، ا.، واعظ، ر.، حسن زاده، م.، کمالی، م.ع. و کریمی، م.ا. (۱۳۸۲). اثرات سویه و تغذیه بر سطح هورمونهای T3 و T4 و هماتوکریت خون جوجه‌های لاین و آمیخته گوشتی آرین و ارتباط آن با عارضه آسیت. پژوهش و سازندگی، شماره ۶۱ ص: ۹۷-۹۲.
- ۵۴- کریمی ترشیزی، م.ا.، رحیمی، ش.، مژگانی، ن. و اسماعیل خانیان، س. (۱۳۸۳). ارزیابی توان ضدمیکروبی باکتریهای اسیدلاکتیک جدا شده از دستگاه گوارش مرغ. مجله دانشکده دامپزشکی، دوره ۵۹ شماره ۱ ص: ۸۲-۷۹.
- ۵۵- کریمی، ک. و رحیمی، ش. (۱۳۸۲). تاثیر سطوح مختلف پروبیوتیک بر عملکرد جوجه‌های گوشتی. پژوهش و سازندگی، شماره ۶۰ ص: ۹۴-۹۰.
- ۵۶- محیط، ا.، رحیمی، ش.، میرسلیمی، م.، کمالی، م.ع. و کریمی، م.ا. (۱۳۸۲). بررسی اثرات سویه و تغذیه بر روی رشد قلب و ریه در جوجه‌های لاین گوشتی آرین و ارتباط آن با عارضه آسیت. مجله دانشکده دامپزشکی، دوره ۵۸ شماره ۲ ص: ۱۴۳-۱۳۹.
- ۵۷- برجی، م.، رحیمی، ش.، قربانی، غ.ر.، وندیوسفی، ج. و فضائلی، ح. (۱۳۸۲). جداسازی و تعیین هویت بعضی از باکتریهای تجزیه‌کننده لیگنین و پلی ساکاریدهای کاه از دستگاه گوارش موریانه‌ها. مجله دانشکده دامپزشکی، دوره ۵۸ شماره ۳ ص: ۲۵۶-۲۴۹.
- ۵۸- رحیمی، ش.، توکلی، م. و کیانی، م.م. (۱۳۸۲). تاثیر بتایین بر میزان دفع اتوسیت در بیماری کوکسیدیوز و عملکرد جوجه‌های گوشتی. مجله دانشکده دامپزشکی، دوره ۵۸ شماره ۱ ص: ۵۲-۴۹.
- ۵۹- رحیمی، ش.، خاک‌سفیدی، ا. و موسوی، ت. (۱۳۸۲). اثر پروبیوتیک و آنتی بیوتیک بر سیستم ایمنی جوجه‌های گوشتی. مجله دانشکده دامپزشکی، دوره ۵۸ شماره ۲ ص: ۱۶۲-۱۵۹.
- ۶۰- قورچی، ت.، رحیمی، ش.، رضائیان، م.، قربانی، ع.ر. (۱۳۸۲). تجزیه ماده خشک و مواد فیبری پنج نوع خوراک توسط قارچهای بی‌هوایی شکمبه، مجله علوم و فنون کشاورزی و منابع طبیعی، جلد هفتم شماره دوم ص: ۱۵۰-۱۴۱.
- ۶۱- رحیمی، ش.، رکنی، ح.، سلامی، ح.، چیدری، ا.ح. و کیانی، م.م. (۱۳۸۱). ارزیابی عملکرد مدیریتی مزارع مرغ مادر استان تهران. مجله دانشکده دامپزشکی، دانشگاه تهران، دوره ۵۷ شماره ۴ ص: ۹۰-۸۵.
- ۶۲- کریمی، م.ا.، رحیمی، ش.، میرسلیمی، س.م. (۱۳۸۱). بررسی اثرات افزودن دیر هنگام آنژیم فیتاز به جیره جوجه‌های گوشتی، مجله دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران، دوره ۵۷ شماره ۳ ص: ۷۹-۷۵.
- ۶۳- قورچی، ت.، رحیمی، ش.، رضائیان، م.، قربانی، ع.ر. (۱۳۸۱). تولید آنژیم گزیلاناز بر روی ده نوع خوراک توسط قارچهای بی‌هوایی شکمبه، مجله علوم کشاورزی و منابع طبیعی، دانشگاه گرگان، جلد نهم شماره ۲ ص: ۱۹۱-۱۷۹.
- ۶۴- رحیمی، ش.، علیپور، د.، گرامی، ع.، واعظ، ر. (۱۳۸۱). ارزیابی و مقایسه جفتگیری طبیعی و تلقیح مصنوعی در مرغهای مادر گوشتی، مجله دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران، دوره ۵۶ شماره ۴ ص: ۸-۵.
- ۶۵- رحیمی، ش.، محمدی، ر.، شهیدی، ر.، امام جمعه، ن.، ملاصالحی، م.ر. (۱۳۸۱). تأثیر محلول‌های رقیق‌کننده برماندگاری اسپرماتوزئیدها، قابلیت نطفه داری و جوجه درآوری در مرغهای مادر گوشتی، مجله دانشکده دامپزشکی، دانشگاه تهران، دوره ۵۶ شماره ۳، ص: ۲۸-۲۳.
- ۶۶- ورقانی، ص.، رحیمی، ش.، قره داغی، ع.ا.، لطف اللہیان، ه. (۱۳۸۰). مقایسه توان تولیدی سه هیبرید تجاری جوجه گوشتی موجود در ایران مجله پژوهشی و سازندگی، جلد ۱۴ شماره ۱ ص: ۷۵-۷۲.

- ۶۷- رکنی، ح، رحیمی، ش، کیائی، س.م.م، چیدری، اح، شیری، ا. (۱۳۸۰). ارزیابی کیفیت آب شرب مزارع مرغ مادر گوشتی استان تهران، مجله دانشکده دامپزشکی، دانشگاه تهران، دوره ۵۶ شماره ۱، ص: ۴۰-۳۷.
- ۶۸- قورچی، ت، رضائیان، م، رحیمی، ش، قربانی، غ. ر. (۱۳۸۰). تجزیه ماده خشک و مواد فیبری کاه غلات توسط قارچهای بی هوایی شکمبه، مجله دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران. دوره ۵۶ شماره ۱، ص: ۱۶-۱.
- ۶۹- رشیدی، ا.، امام جمعه، ن، آشتیانی، ر، رحیمی، ش. (۱۳۷۹). برآورد مولفه های واپیانس- کو واپیانس و پارامترهای ژنتیکی صفات وزن بدن در بزهای مرخز مجله علوم کشاورزی ایران، جلد ۳۱-شماره ۳، ص: ۴۶۲-۴۵۵.
- ۷۰- امامی میبدی، م.ع، ترکمن زهی، آ، امام جمعه، ن، رحیمی، ش، قره داغی، ع.ا، واعظ، ر. (۱۳۷۸). بررسی رابطه وزن میش در زمان آمیزش با بازده تولید مثل در گوسفند بلوچی، مجله علوم کشاورزی ایران، جلد ۳۰ شماره ۴ ص: ۶۸۴-۶۷۳.
- ۷۱- اسدی، ا، آشتیانی، ر، ترکمن زهی، آ، رحیمی، ش، قره داغی، ع.ا، واعظ، ر. (۱۳۷۸). ارزیابی نسبی کلیبر به عنوان یکی از معیارهای انتخاب قوچ در گوسفند نژاد لری بختیاری، مجله علوم کشاورزی ایران، جلد ۳۰ شماره ۴: ۶۵۶-۶۴۹.
- ۷۲- رشیدی، ا، امام جمعه، ن، آشتیانی، ر، رحیمی، ش. (۱۳۷۸). اثر عوامل محیطی و ژنتیکی بر صفات بیده در بزهای مرخز(آنقره ایران)، مجله علوم کشاورزی ایران، جلد ۳۰ شماره ۳، ص: ۶۱۶-۶۱۱.
- ۷۳- ورقانی، ص، رحیمی، ش، قره داغی، ع.ا، لطف الهیان، ه. (۱۳۷۸) ارزیابی خصوصیات لاشه سه هیبرید تجاری جوجه های گوشتی موجود در ایران، مجله پژوهشی و سازندگی شماره ۴۵ ص: ۱۲۷-۱۲۴.
- ۷۴- فرزام، ا، صدیقی نژاد، وندیوسفی، ج، رحیمی، ش. (۱۳۶۴) بررسی آلودگیهای باکتریائی و قارچی مزارع مرغ مادر- مؤسسات تولیدجوجه یک روزه و کارخانه های تهیه و توزیع دان مرغی در سراسر کشور، مجله سلامت، سازمان دامپزشکی کشور.
- ۷۵- نظری، ع. و رحیمی، ش. (۱۳۵۹) مطالعه عوامل باکتریائی مولد لمفادنیت در گوسفندان مرینوس، مجله دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران، شماره ۲ دوره ۳۶ ص: ۳۱ تا ۳۹.

## ب- انگلیسی

- Zaboli, GR., **Rahimi, S.**, Karimi Torshizi, M. A., Shariyatmadari, F., Baghbanzadeh, A. (2018). Thermal manipulation during pre and post-Hatch influences intestinal microbiota and morphology, and long bone characteristics of male broiler. Veterinary Research Forum (accepted).
- Feyzi, S., Sharafi, M., **Rahimi, S.** (2018). Stress preconditioning of rooster semen before cryopreservation improves fertility potential of thawed sperm. Poultry Science (accepted).
- Yakhkeshi, S., **Rahimi, S.**, Sharafi, M., Hassani, N., Taleahmad, S., Shahverdi, A. H., Baharvand, H. (2017). In Vitro Improvement of Quail Primordial Germ Cell Expansion through Activation of TGF-beta Signaling Pathway. Journal of Cellular Biochemistry (Accepted).
- Hasanpour, S., **Rahimi, S.**, Fani Makki, O., Shahhossini, G., Khosravi, A. R. (2017). In vitro Assesment of gamma Rays, Electron-beam plus a toxine Binder (Milbond-TX) as a anti aflatoxin B1 in a Chicken Model. Persian Journal of Toxicology (accepted).
- Soleimani, M. R., **Rahimi, S.**, Jabbari, A. R., Ahmadi gavighi, H. (2018). Effect of Dietary inclusion of probiotic, prebiotic, antibiotic, organic acid with gum tragacanth on growth, immune responses, some blood biochemical parameters and gastrointestinal microflora of broilers challenged with Clostridium perfringens. Journal of Animal Physiology and Animal Nutrion. (Proof).
- Seifi, K., Karimi Torshizi, M. A., **Rahimi, S.**, and Kazemifard, M. (2017). Efficiency of early, single-dose probiotic administration methods on performance, small intestinal morphology, blood biochemistry, and immune response of Japanese quail. Poultry Science, Vol. 96:2151-2158.
- Mahdavian, AR., Minaei, S., Almasganj, F., **Rahimi, S.**, Yang, C., Marchetto, P. M., (2016). Potential application of sound processing techniques for poultry health monitoring. Elixir International Journal (In press).

- 8- Zaboli. GR., **Rahimi, S.**, Shariatmadari, F., Karimi torshizi, M. A., Baghbanzadeh, A. (2016). Thermal Manipulation during Pre and Post-Hatch on Thermotolerance of Male Broiler Chickens Exposure to Chronic Heat Stress. *Poultry Science*, Vol. 96 (2): 478-485.
- 9- Ahmadi, M., Karimi Torshizi, M. A., **Rahimi, S.** and Dennehy, J. (2016). Prophylactic Bacteriophage Administration More Effective than Post-infection Administration in Reducing *Salmonella enteritica* serovar Enteritidis Shedding in Quail. *Frontiers in Microbiology*. Vol. 7: 1-10.
- 10- Kamely, M. Karimi Torshizi, M.A., **Rahimi, S.** (2016). Blood Biochemistry, thyroid hormones, and performance in broilers with ascites caused by caffeine. *Poultry Science*. Vol. 95: 2673-2678.
- 11- Sedaghat, A., Karimi Torshizi, M. A. and **Rahimi S.** (2016). Auxiliary effects of camphor on reproductive function of Japanese quail. *Poultry Science*, Vol Vol. 95, 2946-2955.
- 12- Ebrahimi, H., **Rahimi, S.**, Khaki, P., Grimes, J., Kathariou, S. (2016). The effect of probiotic, organic acid and medicinal plant on immune system and gastrointestinal microflora in broilers challenged with *Campylobacter jejuni*. *Journal of Veterinary and Animal Science*, Vol. 40: 329-336.
- 13- Babaei, s., **Rahimi, S.**, Karimi Torshizi, M. A., Tahmasebi, G. H., Khaleghi Miran, N. (2015). Effect of propolis, royal jelly, honey and bee pollen on growth performance and immune system of Japanese quails. *Veterinary Research Forum*, Vol. 7 (1): 13-20.
- 14- Varmaghany, S., KarimiTorshizi, M.A., **Rahimi, S.**, Lotfollahian, H., Hassanzadeh, M. (2015). The effects of increasing levels of dietary garlic bulb on growth performance, systolic blood pressure, hematology, and ascites syndrome in broiler chickens. *Poultry Science*, Vol. 94: 1812-1820.
- 15- Kamely, M. Karimi Torshizi, M.A., **Rahimi, S.** (2015). Incidence of ascites syndrome and related hematological response in short-term feed restricted broilers raised at low ambient temperature. *Poultry Science*, Vol. 94:2247-2256.
- 16- Hasanpour, S., **Rahimi, S.**, Fani Makki,, O., Shahhosseini, G.R., Khosravi, A. R. (2015). Protective Influence of Gamma Rays and Electron-Beam Irradiation with a Commercial Toxin Binder on Toxic Effects of Aflatoxin B1 in Japanese Quails. *Iranian Journal of Toxicology*, (In press).
- 17- Behnamifar, A.R., **Rahimi, S.**, Karimi Torshizi, M.A., (2015). Effect of Probiotic, Thyme, Garlic and Caraway Herbal Extracts on the Quality and Quantity of Eggs, Blood Parameters, Intestinal Bacterial Population and Histomorphology in Laying Hens. *Journal of Medicinal Plants and By-products*. 1: 121-128.
- 18- Behnamifar, A.R., **Rahimi, S.**, Karimi Torshizi, M.A., Hasanpour, S., Mohammadzadeh, Z. (2015). Comparison the effect of three herbal extracts (garlic, thyme and caraway) on egg quality and quantity, blood parameters, intestinal microbial flora and hatchability in Japanese quails. *Iranian Journal of Veterinary Medicine*, 9(3): 179-187.
- 19- **Rahimi, S.**, Hoseynyan Bilandi, H., Asadi, F., Rahmani, M., Yakhkeshi, S., Radboy, O. (2011).The Effect of Garlic Herb in Comparison with Organic Selenium and Vitamin E as Different Dietary Antioxidants on Carcass Fat and Performance of Broilers.*Journal of Medicinal Plants*, Vol. 10, No. 37, Winter.
- 20- **Rahimi, S.**, Kathariou, S., Grimes, J., Siletsky, R. M. (2011). Effect of direct-fed microbials on performance and *Clostridium perfringens* colonization of turkey poult. *Poultry Science* 90:2656-2662.
- 21- Armin, F. **Rahimi, S.**, Abkenar, A. M., Ghofrani, Y., Ebrahimi, H. (2015). Effect of *Sargassum* sp. and vitamin E on stability of fish oil enriched meat in broiler chickens. *Iranian Journal of Applied Animal Science*. Vol. 5 (4): 385-392.
- 22- Omidi, M., **Rahimi, S.**, Karimi Torshizi, M.A. (2015). Modification of egg yolk fatty acids profile by using marine algae and different oil sources. *Veterinary Research Forum*. Vol. 6(2) 137-141.
- 23- Hashemzadeh, F., **Rahimi, S.**, Karimi Torshizi, M.A., Masoudi, A.A. (2015). Usage of Green Fluorescent Protein for Tracing Probiotic Bacteria in Alimentary Tract and Efficacy Evaluation of Different Probiotic Administration Methods in Broilers. *Journal of Agricultural Science and Technology*. Vol. 17 No 2:345-356
- 24- Varmaghany, S., **S. Rahimi**, M. A. Karimi Torshizi, H. Lotfollahian, M. Hassanzadeh. (2013). Effect of olive leaves on ascites incidence, hematological parameters and growth performance in broilers reared under standard and cold temperature conditions. *Animal Feed Science and Technology*. 185 (20) 3:60-69.

- 25-** **Rahimi, S.**, Kathariou, S., Grimes, J., Siletzky, R. M. (2011). Effect of direct-fed microbials on performance and *Clostridium perfringens* colonization of turkey pouls. *Poultry Science* 90:2656-2662.
- 26-** Hatamzadeh, M., **Rahimi, S.**, Gharagozlou, M. J. (2013). Effect of Commercial Herbal and Chemical Medicines on Performance, GI Microbial Population, Intestinal Morphology and Serum Lipids of Broiler Chickens Challenged with Infectious Bronchitis Vaccine Virus. *Journal of Medicinal Plants and By-Products*. 1: 1-11.
- 27-** Hashemzadeh, F., **S. Rahimi**, M. A. Karimi Torshizi, A. A. Masoudi. (2013). Effect of Probiotics and Antibiotic Supplementation on Serum Biochemistry and Intestinal Microflora in Broiler Chickens. *International Journal of Agriculture and Crop Sciences*. Vol. 5 (20): 2394-2398.
- 28-** Sayrafi, R., Soltanalinejad, F., Shahrooz, R., **Rahimi, S.** (2011). Comparative study of the effect of alternative and antibiotic feed additives on the performance and intestinal histomorphometrical parameters of broiler chickens. *African Journal of Agricultural Research*. Vol. 6(12), 2794-2799.
- 29-** Sayrafi, R., Soltanalinejad, F., Shahrooz, R., **Rahimi, S.** (2011). Effect of butyric acid glycerides and antibiotic growth promoter on the performance and intestinal histomorphometry of broiler chickens. *Journal of Agriculture & Environment* Vol. 9 (3&4): 285-288.
- 30-** Rajani, J., Karimi Torshizi, M.A., **Rahimi, Sh.** (2011). Control of Ascites mortality and improved performance and meat shelf-life in broilers using feed adjuncts with presumed antioxidant activity. *Animal Feed Science and Technology* 170: 239-245.
- 31-** Gharib Naseri, K., **Rahimi, S.**, Khaki, P. (2012). Comparison of Probiotic, Organic Acid and Medicinal Plant Supplementation on Challenged Models of *Campylobacter jejuni* in Broiler Chickens. *Journal of Agricultural Science and Technology*. Vol. 14 : 1485-1496
- 32-** Azizian, M., **Rahimi, S.**, Kamali, M. A., Karimi, Torshizi, M. A., and Zobdeh, M. R. (2013). Comparison the Susceptibility of Six Male Broiler Hybrids to Ascites by using Hematological and Pathological Parameters. *Journal of Agricultural Science and Technology*. Vol. 15: 517-525.
- 33-** Yakhkeshi, S., Showrang, P., **Rahimi, S.** (2014). Effect of some acidifiers on gastrointestinal tract characteristics and performance of broiler chickens. *Iranian Journal of Applied Animal Science*. 4(1): 143-149.
- 34-** Yakhkeshi, S., **Rahimi, S.**, Showrang, P. (2013).Effect of electron-beam irradiation of the diet on microbial population, intestinal morphology, ileal digestibility and performance of broilers. *Iranian Journal of Applied Animal Science*. 3(4): 747-754.
- 35-** Sayrafi, R., Shahrooz, R., Soltanalinejad, F., **Rahimi, S.** (2011). Histomorphometrical Study of the Prebiotic Effects on Intestine Morphology and Growth Performance of Broiler Chickens. *Veterinary Research Forum*, Vol: 2, No: 1: 45-51.
- 36-** Yakhkeshi, S., **Rahimi, S.**, Hemati Matin, H. R. (2012). Effect of Yarrow (*Achillea millefolium L.*), Antibiotic and Probiotic on Performance, Immune Response, Serum Lipids and Microbial Population of Broilers. *Journal of Agricultural Science and Technology*. Vol. 14: 799 – 810.
- 37-** Yakhkeshi, S., **Rahimi,S.**, Gharib Naseri K. (2011). Comparison of Herbal Extracts, Antibiotic, Probiotic and Organic Acid on Serum Lipids, Immune Response, GIT Microbial Population, Intestinal Morphology and Performance of Broilers. *Journal of Medicinal Plants*. Vol.10, NO. 37:80-95.
- 38-** Saleh, H., **Rahimi, S.**, Karimi Torshizi, M. A., Golian, A. (2010). Effect of Dietary Fish Oil on Oxidative Stability and Lipid Composition of Broiler Chickens Breast and Thigh Meat. *Journal of Veterinary Advances* 9 (22): 2877 – 2882.
- 39-** Hashemzadeh, Z., Karimi Torshizi, M.A., **Rahimi, S.**, Razban, V., and zahraei, T. (2015). Prevention of *Salmonella* Colonization in Neonatal Broiler Chicks by Using Different Routes of Probiotic Administration in Hatchery Evaluated by Culture and PCR Techniques. *J.Agr.Sci.Tech.* Vol. 12: 425-432.
- 40-** Karimi, M.A., Moghaddam, A. R., **Rahimi, S.**, Mojgani, N. (2010). Assessing the effect of administrating probiotics in water or as a feed supplement on broiler performance and immune response. *British Poultry Science*, 51:2, 178-184.
- 41-** **Rahimi, S.**, Trymouri Zadeh, Z., Karimi Torshizi, M.A., Omidibaigi, R., Rokni, H. (2011). Effect of the Three Herbal Extracts on Growth Performance, Immune System, Blood Factors and Intestinal Selected Bacterial population in Broiler Chickens. *Journal of Agricultural Science and Technology* Vol. 13: 527-539.
- 42-** **Rahimi, S.**, Kamran azad S., Karimi Torshizi, M.A. (2011). Omega-3 Enrichment of Broiler meat by using two oil seeds. *Journal of Agricultural Science and Technology* Vol. 13: 353-365.
- 43-** Saleh, H., **Rahimi, S.**, Karimi Torshizi. M.A (2009). The effect of diet containing fish oil on performance, blood parameters, immune system and fatty acid composition of meat in broilers. *International Journal of Veterinary Research* 64 (2): 69-75.

- 44-** Kamran Azad, S., **Rahimi, Sh.**, and Karimi Torshizi, M.A. (2009). Effect of Dietary oil Seeds on n-3 Fatty Acid Enrichment and Humoral Immune Response of Broiler Chickens. Iranian Journal of Veterinary Research, Vol. 10(2): 158-165
- 45-** **Rahimi, Sh.**, Grimes, J.L., Fletcher, O., Oviedo, E., and Sheldon, B.W. (2009). Effect of a Direct Fed Microbial (Primalac®) on Structure and Ultrastructure of Small Intestine in Turkey Poult Challenged with Salmonella. Poultry Science, 88: 491-503.
- 46-** Karimi Torshizi, M.A., **Rahimi, Sh.**, mogjani, N., Esmaeilkhanian, S., and Grimes, J.L. (2008). Screening of Indigenous Strains of Lactic Acid Bacteria Development of a probiotic for Poultry. Asian-Australasian Journal of Animal Science Vol., 21, No. 10: 1495-1500.
- 47-** Grimes, J., **Rahimi, Sh.**, Oviedo, E., B.W. Sheldon and F.B.O. Santos (2008). Effects of a Direct Fed Microbial on Turkey Poult Performance and Susceptibility to Oral Salmonella Challenge. Poultry Science 87:1464-1470.
- 48-** Mogjani, N., Karimi Torshizi, M.A. and **Rahimi, Sh.** (2007). Screening of locally Isolated Lactic Acid Bacteria for Use as Probiotics in Poultry in Iran. The Journal of Poultry Science 44: 357-365.
- 49-** **Rahimi, Sh.**, Moghadam Shiraz, Z., Zahraei Salehi, T., Karimi Torshizi, M.A., and Grimes, J. (2007). Prevention of Salmonella Infection in Poultry by Specific Egg-Derived Antibody. International Journal of Poultry Science 6(4): 230-235.
- 50-** **Rahimi, Sh.**, Salehifar, E., Ghorashi, S.A., Grimes, J. and Karimi Torshizi, M.A. (2007). The Effect of Egg-Driven Antibody on Prevention of Avian Influencza Subtype H9N2 in Layer chicken. International Journal of poultry Science, 6(3): 207-210.
- 51-** **Rahimi, Sh.**, Rafiei, A.; Lotfollahian, H. and Afshar Naderi, A. (2008). Influence of combined usage of Garlic powder and copper on Egg yolk clolesterol concentration in laying Hens. Journal of Veterinary Research. 63(2): 1-6.
- 52-** Khaksefidi, A. and **Rahimi, Sh.**, (2005). Effect of probiotic Inclusion in the diet of broiler chickens. Asian-Australasian Journal of Animal Science, Vol. 18 No. 8 pp: 1153-1156.
- 53-** **Rahimi, Sh.**, and Khaksefidi. A. (2006). A comparison of the effects of Probiotic (Bioplus 2B) and an antibiotic (Virginiacyclin) on Performance of broiler chickens under heat stress condition. Iranian Journal of Veterinary Research, Vol. 7 No. 2. pp: 23-28.
- 54-** **Rahimi, Sh.**; Esmaeilzadeh, L. and Karimi, M.A. (2005). Comparison of growth performance of six commercial broiler hybrids in Iran. Iranian Journal of Veterinary Research, Vol. 7 No. 1, pp: 38-44.
- 55-** Khajavi, M.; **Rahimi, Sh.**; Hassan, Z.; Kamali, M.A. and Mousavi, T. (2003). Effect of Feed Restriction early in life on Homoral and cellular Immunity of two commercial Broiler Strains under Heat Stress Condition. British Poultry Science, Vol.44 No. 3; pp: 490-497.
- 56-** Khajavi, **Rahimi**, Hassan, Kamali, Mousavi and Lotfolahian (2002). Effect of Feed Restriction on Performance and Immune Response of two commercial Broiler strains. Arch. Razi Ins. 53: 33-45.

### مقالات در مجامع علمی :

#### الف- داخلی

- ۱- سلطانی، ن، رحیمی، ش، خاکی، پ. (۱۳۹۶). اثر آنتی بیوتیک، پروبیوتیک و پری بیوتیک بر سیستم ایمنی هومورال جوجه های گوشتی تحت چالش با کمپیلوباکتر ژوژونی. چهارمین سمینار ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان و دومین جشنواره بزرگی راینی. ۱۵ شهریور ۱۳۹۶ دانشگاه شهید باهنر کرمان.
- ۲- دادخدادزاده، ف، رحیمی، ش، محبتی مبارز، ا. (۱۳۹۶). بررسی اثر پادتن زرد تخم مرغ بر عملکرد جوجه های گوشتی. پنجمین کنفرانس بین المللی ایده های نوین در کشاورزی، محیط زیست و گردشگری، تهران، ایران، ۱۱ خرداد ۱۳۹۶.
- ۳- دادخدادزاده، ف، رحیمی، ش، محبتی مبارز، ا. (۱۳۹۶). اثر ایمنوگلوبولین زرد تخم مرغ بر فراسنجه های خونی در جوجه های گوشتی. پنجمین کنفرانس بین المللی ایده های نوین در کشاورزی، محیط زیست و گردشگری، تهران، ایران، ۱۱ خرداد ۱۳۹۶.
- ۴- منظری، ح، رحیمی، ش، کریمی ترشیزی، م. ا. (۱۳۹۵). مقایسه وزن اندام های داخلی در دو هیبرید جوجه گوشتی. اولین کنفرانس ملی و اولین کنفرانس بین المللی علوم دامی، کشاورزی پایدار و صنایع تبدیلی کشاورزی در ایران دهم دیماه ۱۳۹۵.

- ۵- زمانی، ا.، شریعتمداری، ف.، رحیمی، ش.، کریمی ترشیزی، م.ا.، حاجی بابایی، ع. (۱۳۹۵). بررسی تاثیر تزریق درون تخم مرغی ویتامین B6، بتاهیدروکسی بتامتیل بوتیرات (HMB)، ویتامین D3 و کربوهیدرات بر برخی خصوصیات روده و استخوان در جوجه شترمرغ. هفتمین کنگره علوم دامی ایران. پردیس کشاورزی کرج، دانشگاه تهران. هفدهم و هجدهم شهریور ماه ۱۳۹۵
- ۶- زمانی، ا.، شریعتمداری، ف.، رحیمی، ش.، کریمی ترشیزی، م.ا.، حاجی بابایی، ع. (۱۳۹۵). بررسی تغذیه درون تخم مرغی مواد مغذی بر وزن بدن و وزن نسبی اندام های مختلف در جوجه شترمرغ. هفتمین کنگره علوم دامی ایران. پردیس کشاورزی کرج، دانشگاه تهران. هفدهم و هجدهم شهریور ماه ۱۳۹۵
- ۷- زابلی، غ. ر.، رحیمی، ش.، شریعتمداری، ف.، کریمی ترشیزی، م.، باغانزاده، ع.، کاملی، م. (۱۳۹۵). اثر تیمار حرارتی در دوره پیش و پس از تغیریخ بر مقاومت به تنفس مزمم گرمایی در دوره رشد جوجه های گوشته نر. هفتمین کنگره علوم دامی ایران. پردیس کشاورزی کرج، دانشگاه تهران. هفدهم و هجدهم شهریور ماه ۱۳۹۵
- ۸- حمیدی، م.، رحیمی، ش.، مژگانی، ن. (۱۳۹۵). مقایسه اثر پروبیوتیک، باسیلوس، باکتوسل، پری بیوتیک و آنتی بیوتیک بر عملکرد جوجه های گوشته. هفتمین کنگره علوم دامی ایران. پردیس کشاورزی کرج، دانشگاه تهران. هفدهم و هجدهم شهریور ماه ۱۳۹۵
- ۹- حمیدی، م.، رحیمی، ش.، مژگانی، ن. (۱۳۹۵). مقایسه اثر پروبیوتیک، پروفیت، فیتوبیوتیک، پری بیوتیک و آنتی بیوتیک بر عملکرد جوجه های گوشته. هفتمین کنگره علوم دامی ایران. پردیس کشاورزی کرج، دانشگاه تهران. هفدهم و هجدهم شهریور ماه ۱۳۹۵
- ۱۰- مرادی، ز.، کریمی ترشیزی، م.ا.، رحیمی، ش. (۱۳۹۵). مقایسه اثربخشی پروبیوتیکهای داخلی و وارداتی بر عملکرد بلدرچین ژاپنی. هفتمین کنگره علوم دامی ایران. پردیس کشاورزی کرج، دانشگاه تهران. هفدهم و هجدهم شهریور ماه ۱۳۹۵
- ۱۱- آرآک، م.، کریمی ترشیزی، م.ا.، رحیمی، ش. (۱۳۹۵). بررسی تغییرات مورفولوژیکی روده کوچک بلدرچین های تغذیه شده با جیره های آلوده به آفلاتوکسین و تعیین کارایی جاذب سم پلی ذورب. هفتمین کنگره علوم دامی ایران. پردیس کشاورزی کرج، دانشگاه تهران. هفدهم و هجدهم شهریور ماه ۱۳۹۵
- ۱۲- آرآک، م.، کریمی ترشیزی، م.ا.، رحیمی، ش. (۱۳۹۵). تاثیر انسان مزده خوزستانی بر عملکرد نتاج بلدرچین های تغذیه شده با جیره های آلوده به آفلاتوکسین. هفتمین کنگره علوم دامی ایران. پردیس کشاورزی کرج، دانشگاه تهران. هفدهم و هجدهم شهریور ماه ۱۳۹۵
- ۱۳- نقی زاده، م.، کریمی ترشیزی، م.ا.، رحیمی، ش. (۱۳۹۵). اثر شربت فازی بر عملکرد بلدرچین های ژاپنی چالش داده شده با باکتری اشريشياکلى بيماريزاي پرندگان. هفتمین کنگره علوم دامی ایران. پردیس کشاورزی کرج، دانشگاه تهران. هفدهم و هجدهم شهریور ماه ۱۳۹۵
- ۱۴- مرادی، ز.، کریمی ترشیزی، م.ا.، رحیمی، ش. (۱۳۹۵). مقایسه اثر پادزیست و چند زیست یار برپارامترهای بیوشیمیابی خون بلدرچین ژاپنی. هفتمین کنگره علوم دامی ایران. پردیس کشاورزی کرج، دانشگاه تهران. هفدهم و هجدهم شهریور ماه ۱۳۹۵
- ۱۵- رحیمی، ش.، آرآک، م. (۱۳۹۴). استفاده از آنتی بادی های اختصاصی تخم مرغ (IgY) در پیشگیری و درمان برخی از بیماری ها در انسان و حیوانات. اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی با محوریت تنفس های محیطی. ۷-۶ خداد. دانشگاه بیرجند.
- ۱۶- رحیمی، م.، شاهوردی، ع.، رحیمی، ش.، اسماعیلی، و.، نورانی، م.، بازگیر، س.، حیدری، ا. (۱۳۹۴). طیور ترا ریخته به عنوان بیوسیستم های تولید کننده پروتئین های نوترکیب. کنگره بین المللی تولید مثل، ۴-۲ خداد تهران، ایران.

- ۱۷- بازگیر، س، شاهوردی، ع، رحیمی، ش، اسماعیلی، و، رحیمی، م، نورانی، م، حیدری، ا. (۱۳۹۴). بهبود عملکرد تولید مثلی و ژنتیکی طیور با استفاده از فناوری تلقیح مصنوعی. کنگره بین المللی تولید مثل، ۲-۴ خرداد تهران، ایران.
- ۱۸- نورانی، م، شاهوردی، ع، رحیمی، ش، اسماعیلی، بازگیر، س، رحیمی، م، حیدری، ا. (۱۳۹۴). انجام اسپرم طیور. کنگره بین المللی تولید مثل، ۲-۴ خرداد تهران، ایران.
- ۱۹- حسن پور، س، شاه حسینی، غ، رحیمی، ش، فانی مکی، ا، فرجی، ر. (۱۳۹۴). اثر پرتوتایی اشعه گاما، الکترون و توکسین بایندر تجاری بر ترکیبات خوارک و عملکرد بلدرچین های ژاپنی تعذیه شده با آفلاتوکسین B1. چهارمین همایش ملی کاربرد فناوری های هسته ای در علوم کشاورزی و منابع طبیعی. پژوهشگاه علوم و فنون هسته ای، پژوهشکده کشاورزی هسته ای ۲۹ و ۳۰ اردیبهشت، کرج.
- ۲۰- سلیمانی، م.ر، ضیائی، ن، رحیمی، ش. (۱۳۹۳). بررسی سیستم ایمنی طیور تغذیه شده با سطوح مختلف ویتامین تحت شرایط تنفس گرمایی E چهارمین همایش ملی کشاورزی، ابزیان و غذا ۱۳ و ۱۴ آذر، بوشهر
- ۲۱- سلیمانی، م.ر، ضیائی، ر، رحیمی، ش. (۱۳۹۳). تاثیر سطوح مختلف ویتامین E روی فرآیندهای بیو شیمیایی خون طیور تحت تنفس گرمایی. چهارمین همایش ملی کشاورزی، ابزیان و غذا ۱۳ و ۱۴ آذر، بوشهر
- ۲۲- سلیمانی، م.ر، چعب، ک، رحیمی، ش، ضیائی، ن. (۱۳۹۳). مقایسه تاثیر دو سیستم بستر و قفس روی عملکرد جوجه های گوشتی سویه کاب ۵۰۰، چهارمین همایش ملی کشاورزی، ابزیان و غذا ۱۳ و ۱۴ آذر، بوشهر
- ۲۳- سلیمانی، م.ر، رحیمی، ش.. جباری، ار، یخکشی، س. (۱۳۹۳). ممانعت از فعالیت باکتری کلستریدیوم پرفونجنس با استفاده از عصاره کتیرا در شرایط ازمایشگاهی (In vitro). ششمین کنگره علوم دامی ایران، دانشگاه تبریز، ۵ و ۶ شهریور.
- ۲۴- سلیمانی، م.ر، رحیمی، ش.. جباری، ار، یخکشی، س. (۱۳۹۳). مقایسه اثر گیاه کتیرا، آنتی بیوتیک، پروبیوتیک و اسید آلی بر عملکرد جوجه های گوشتی تلقیح شده با باکتری کلستریدیوم پرفونجنس. ششمین کنگره علوم دامی ایران، دانشگاه تبریز، ۵ و ۶ شهریور.
- ۲۵- سلیمانی، م.ر، رحیمی، ش.. جباری، ار. (۱۳۹۳). مقایسه اثر کتیرا با اسید آلی، پروبیوتیک، پری بیوتیک و آنتی بیوتیک بر جمعیت میکروبی سکوم جوجه های گوشتی تلقیح شده با باکتری کلستریدیوم پرفونجنس. ششمین کنگره علوم دامی ایران، دانشگاه تبریز، ۵ و ۶ شهریور.
- ۲۶- چعب، ک، رحیمی، ش، خاکی، ک، یخکشی، س. (۱۳۹۳). بررسی اثرات عصاره گیاهان دارویی، اسید آلی و آنتی بیوتیک بر عملکرد جوجه های گوشتی. ششمین کنگره علوم دامی ایران، دانشگاه تبریز، ۵ و ۶ شهریور.
- ۲۷- احمدی، م، کریمی ترشیزی، م.ا، رحیمی، ش. (۱۳۹۳). ارزیابی کارایی زمان های مختلف اعمال باکتریوفا بر کاهش استقرار سالمونلا انتریتیدیس در بلدرچین ژاپنی. ششمین کنگره علوم دامی ایران، دانشگاه تبریز، ۵ و ۶ شهریور.
- ۲۸- احمدی، م، کریمی ترشیزی، م.ا، رحیمی، ش. (۱۳۹۳). ارزیابی اثرات روش های مختلف اعمال باکتریوفاژ بر سیستم ایمنی بلدرچین های ژاپنی چالش داده شده با سالمونلا انتریتیدیس. ششمین کنگره علوم دامی ایران، دانشگاه تبریز، ۵ و ۶ شهریور.
- ۲۹- عاشوری، ع، رحیمی، ش، کریمی ترشیزی، م.ا، رحیمی، ش. (۱۳۹۲). مقایسه اثر عصاره رزماری، مریم گلی، بره موم، کوکسیدیواستات و آنتی بیوتیک بر سیستم ایمنی بدن و خصوصیات لاشه جوجه های گوشتی چالش یافته با باکتری اشريشيا كلی. اولین همایش گیاهان دارویی و کشاورزی پایدار، همدان: دانشکده شهید مفتح ۱۸ مهر.
- ۳۰- طاهر، م، رحیمی، ش، کریمی ترشیزی، م.ا، عاشوری، ع. (۱۳۹۲). مقایسه اثر عصاره رزماری، آویشن، بره موم، آنتی بیوتیک و پروبیوتیک بر سیستم ایمنی و خصوصیات لاشه جوجه های گوشتی چالش یافته با سالمونلا انتریتیدیس. اولین همایش گیاهان دارویی و کشاورزی پایدار، همدان: دانشکده شهید مفتح ۱۸ مهر.

- ۳۱- محمدزاده، ز، رحیمی، ش، کریمی ترشیزی، م، ا، بهنامی فر، ع، ر، (۱۳۹۲). بررسی اثر عصاره سه داروی گیاهی مرزنجوش، پونه و بابونه بر کیفیت تخم مرغ و میزان کلسترول زرده در مرغ های تخمگذار. اولین همایش گیاهان دارویی و کشاورزی پایدار، همدان: دانشکده شهید مفتح ۱۸ مهر.
- ۳۲- رحیمی، ش. (۱۳۹۲). بیوتوریسم و اگروتوریسم راه های مقابله با آنها. پدافند غیر عامل در بخش کشاورزی. جزیره قشم، آبان.
- ۳۳- رحیمی، ش، آراک، ۵ (۱۳۹۲). تاثیر پذیری صنعت طیور در مقابله با عوامل بیوتوریسم و استفاده از الگوی پدافند غیر عامل. پدافند غیر عامل در بخش کشاورزی. جزیره قشم، آبان.
- ۳۴- عاشوری، ع، رحیمی، ش، کریمی ترشیزی، م، ا، طاهر، م. (۱۳۹۲). مقایسه اثر عصاره رزماری، مریم گلی، بره موم، کوکسیدیواستات و آنتی بیوتیک بر عملکرد جوجه های گوشتی چالش یافته با باکتری اشريشیا کلی. کنگره ملی کشاورزی اور گانیک و مرسوم. ۳۰ - ۳۱ مرداد.
- ۳۵- طاهر، م، رحیمی، ش، کریمی ترشیزی، م، ا، عاشوری، ع. (۱۳۹۲). مقایسه اثر عصاره رزماری، آوبشن، بره موم، ویرجینیا مایسین و پروبیوتیک بر عملکرد جوجه های گوشتی چالش یافته با سالمونلا انتریتیدیس. کنگره ملی کشاورزی اور گانیک و مرسوم. ۳۰ - ۳۱ مرداد.
- ۳۶- ابراهیمی، ح، رحیمی، ش، خاکی، پ، سجادی، س. ۱ (۱۳۹۲). مقایسه اثر پروبیوتیک (پریمالاک)، اسید آلی (Selko- pH) و عصاره الکلی سرخارگل بر عملکرد جوجه های گوشتی. ششمین همایش یافته های پژوهشی کشاورزی-دانشگاه کردستان. ۲۶-۲۵ اردیبهشت.
- ۳۷- حسن پور چشم، س، رحیمی، ش، شاه حسینی، غ، ر. (۱۳۹۲). مقایسه تاثیر پرتوتای الکترون و گاما بر عملکرد بلدرچین ژاپنی. ششمین همایش یافته های پژوهشی کشاورزی-دانشگاه کردستان. ۲۶-۲۵ اردیبهشت
- ۳۸- حسن پور چشم، س، رحیمی، ش، شاه حسینی، غ، ر. (۱۳۹۲). بررسی اثر پرتوتای گاما، اشعه الکترون و جاذب میل باند بر اندام های داخلی بلدرچین ژاپنی با جیره آلوده به آفلاتوکسین. ششمین همایش یافته های پژوهشی کشاورزی-دانشگاه کردستان. ۲۶-۲۵ اردیبهشت
- ۳۹- شفیعی، م، رحیمی، ش، کریمی ترشیزی، م، ا، زهراei صالحی، ت. (۱۳۹۲). تاثیر استفاده از پودر زرده حاوی آنتی بادی اختصاصی زرده تخم مرغ (IgY) علیه اشريشیا کلی، بر الگوی پروتئینی خونی و جمعیت اشريشیا کلی روده جوجه های گوشتی. ششمین همایش یافته های پژوهشی کشاورزی-دانشگاه کردستان. ۲۶-۲۵ اردیبهشت
- ۴۰- ابراهیمی، ح. رحیمی، ش، خاکی، پ، سجادی، س. ۱ (۱۳۹۲). بررسی تاثیر پروبیوتیک (پریمالاک)، اسید آلی (Selko pH) و عصاره الکلی سرخارگل بر سیستم ایمنی جوجه های گوشتی. همایش ملی دام و طیور کشور، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری، اردیبهشت.
- ۴۱- دارابی، ل، رحیمی، ش، کریمی ترشیزی، م، ا، زهراei صالحی، ت. (۱۳۹۲). تاثیر ایمنوگلوبولین اختصاصی زرده تخم مرغ (HgY) بر علیه سالمونولا تیفی موریوم در جوجه های گوشتی. همایش ملی دام و طیور کشور، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری، اردیبهشت.
- ۴۲- شفیعی، م، رحیمی، ش، کریمی ترشیزی، م، ا، زهراei صالحی، ت. (۱۳۹۲). تاثیر آنتی بادی اختصاصی زرده تخم مرغ بر عملکرد و کاهش کلینیزاسیون باکتری اشريشیا کلی در جوجه های گوشتی. همایش ملی دام و طیور کشور، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری، اردیبهشت.
- ۴۳- سجادی، س، ا، رحیمی، ش، خاکی، پ، ابراهیمی، ح. (۱۳۹۲). تاثیر استفاده از پودر زرده حاوی آنتی بادی اختصاصی زرده تخم مرغ (IgY) بر کاهش کلینیزاسیون کمپیلوباکتر ژژونی در دستگاه گوارش جوجه های گوشتی. همایش ملی دام و طیور کشور، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری، اردیبهشت.

- ۴۴- ورمقانی، ص، رحیمی، ش، کریمی ترشیزی، لطف اللهیان، ۵، حسن زاده، م، (۱۳۹۲). تاثیر سطوح مختلف برگ زیتون بر فعالیت آنزیم ها و غلظت هورمون های تیروئیدی سرم خون جوجه های گوشتی در دو شرایط دمای طبیعی و استرس گرمایی. همایش ملی دام و طیور کشور، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری، اردیبهشت.
- ۴۵- رحیمی، ش. (۱۳۹۱). کاربرد پروبیوتیک ها در تغذیه طیور. دومین همایش ملی پروبیوتیک و غذاهای فراسودمند. واحد علوم و تحقیقات دانشگاه آزاد اسلامی. ۲۱-۲۳ آذر، تهران
- ۴۶- صیرفی، ر، شهروز، ر، سلطانعلی نژاد، ف، رحیمی، ش، فروهمند، پ، غفاری راهبر، م. (۱۳۹۱). مطالعه اثر پری بیوتیک بر ریخت شناسی دودنوم در جوجه های گوشتی. اولین کنگره ملی پروبیوتیک و پری بیوتیک در ایران. بهار، تهران.
- ۴۷- کاملی، م. کریمی ترشیزی، م.ا، رحیمی، ش. (۱۳۹۱). اثر سطوح مختلف پوسته خارجی برنج بر مرغولوزی روده کوچک جوجه های گوشتی در سن ۱۴ روزگی. دومین کنفرانس علمی تخصصی صنعت طیور ایران. ۲۷ بهمن
- ۴۸- کاملی، م. کریمی ترشیزی، م.ا، رحیمی، ش. (۱۳۹۰). تاثیر محدودیت غذایی در سنین اولیه بر برخی شاخص های بیوشیمیایی و هورمون های خون جوجه های گوشتی. پنجمین کنگره علوم دامی ایران، دانشگاه صنعتی اصفهان، شهریور.
- ۴۹- کاملی، م. کریمی ترشیزی، م.ا، رحیمی، ش. (۱۳۹۰). تاثیر محدودیت کیفی خوراک در سنین اولیه بر سیستم ایمنی جوجه های نر گوشتی. پنجمین کنگره علوم دامی ایران، دانشگاه صنعتی اصفهان، شهریور.
- ۵۰- میرزاده، م، رحیمی، ش. (۱۳۹۰). اثرات برنامه های نوری مختلف بر عملکرد سویه های مختلف جوجه های کوشتی. نخستین سمینار ملی مدیریت پرورش دام و طیور در مناطق گرمسیر. دانشگاه شهید باهنر، کرمان.
- ۵۱- صیرفی، ر، سلطانعلی نژاد، ف، شهروز، ر. رحیمی، ش. (۱۳۸۹). ارزیابی هیستوشیمیایی فعالیت آنزیم لیپاز در روده کوچک جوجه های گوشتی تغذیه شده با اسید بوتیریک و آنتی بیوتیک. شانزدهمین کنگره دامپژوهشی ایران. ۷-۹ اردیبهشت ۱۳۸۹. تهران.
- ۵۲- صیرفی، ر، سلطانعلی نژاد، ف، شهروز، ر، رحیمی، ش. (۱۳۸۹). بررسی هیستوشیمیایی فعالیت آنزیم آلکالین فسفاتاز در روده کوچک جوجه های گوشتی تغذیه شده با اسید بوتیریک و آنتی بیوتیک. شانزدهمین کنگره دامپژوهشی ایران. ۹-۷ اردیبهشت ۱۳۸۹. تهران.
- ۵۳- حسینیان، ح. رحیمی، ش، جباری، ا. ر. (۱۳۸۹). استراتژی پیشگیری از نکروتیک آنترایتیس در جوجه های گوشتی با استفاده از جایگزین های آنتی بیوتیک. چهارمین کنگره علوم دامی، ۳۰-۲۹ شهریور ۱۳۸۹. کرج.
- ۵۴- غریب ناصری، ک، رحیمی، ش، خاکی، پ. (۱۳۸۹). مقایسه اثر پروبیوتیک و پری بیوتیک بر آلودگی کمپیلو باکتر ژوژنی در جوجه های گوشتی. چهارمین کنگره علوم دامی، ۳۰-۲۹ شهریور ۱۳۸۹، کرج.
- ۵۵- یخکشی، س، رحیمی، ش، شورنگ، پ. (۱۳۸۹). اثر پرتوهای گاما و الکترون بر باکتری اشريشیا کلی در جیره جوجه های گوشتی، چهارمین کنگره علوم دامی، ۳۰-۲۹ شهریور ۱۳۸۹، کرج.
- ۵۶- یخکشی، س، رحیمی، ش، شورنگ، پ. (۱۳۸۹). اثر پرتوهای گاما و الکترون بر باکتری سالمونلا انتربیتیدیس در جیره جوجه های گوشتی. سومین همایش ملی کاربرد فناوری هسته ای در علوم کشاورزی و منابع طبیعی ۱۸-۱۹ خرداد ۱۳۸۹، کرج.
- ۵۷- نیکنام، ع، رحیمی، ش، عظیمی، ج، مرادی نژاد، م، حسین زاده، م، و سیفی، ک. (۱۳۸۸) مقایسه تاثیر گیاهان دارویی بر عملکرد، خصوصیات لاشه و دستگاه گوارش جوجه های گوشتی. همایش علمی توسعه گیاهان دارویی ایران، ۹ و ۱۰ اسفند ماه ۱۳۸۸. تهران.

- ۵۸- رحمانی، م.، رحیمی، ش.، اسدی، ف و یخکشی، س. (۱۳۸۸). مقایسه تأثیر سیر، سلنیوم آلی و ویتامین E بر عملکرد و دستگاه گوارش جوجه‌های گوشتی. همايش علمی توسعه گیاهان دارویی ایران، ۹ و ۱۰ اسفند ماه ۱۳۸۸. تهران.
- ۵۹- صالح، ح.، رحیمی، ش.، کریمی ترشیزی، م.ا. (۱۳۸۷). غنی‌سازی اسیدهای چرب امگا-۳ و پایداری اکسیداتیو در دو ماهیچه‌ران و سینه جوجه‌های گوشتی. نخستین همايش ملی صنعت دام و طیور در استان گلستان. سوم دیماه ۱۳۸۷. گرگان، ایران.
- ۶۰- صالح، ح.، رحیمی، ش.، کریمی ترشیزی، م.ا. (۱۳۸۷). تأثیر سطوح مختلف روغن ماهی بر عملکرد و فاکتورهای خونی طیور گوشتی. نخستین همايش ملی صنعت دام و طیور در استان گلستان. سوم دیماه ۱۳۸۷. گرگان، ایران.
- ۶۱- تیموری‌زاده، ز.، رحیمی، ش.، کریمی ترشیزی، م.ا. (۱۳۸۷). مقایسه اثر سه نوع عصاره گیاهی و آنتی بیوتیک ویرجینیا مایسین بر عملکرد و خصوصیات لاسه جوجه‌های گوشتی. نخستین همايش ملی صنعت دام و طیور در استان گلستان. سوم دیماه ۱۳۸۷. گرگان، ایران.
- ۶۲- هاشم‌زاده، ز.، رحیمی، ش.، کریمی ترشیزی، م.ا. (۱۳۸۷). بررسی تأثیر روش‌های مختلف تجویز لاکتوباسیلوس در هچری روی مرغولوزی روده باریک در جوجه‌های گوشتی. نخستین همايش ملی صنعت دام و طیور در استان گلستان. سوم دیماه ۱۳۸۷. گرگان، ایران.
- ۶۳- هاشم‌زاده، ز.، کریمی ترشیزی، م.ا. و رحیمی، ش. (۱۳۸۷). تأثیر روش‌های مختلف تجویز پروپیوتیک در هچری برای پیشگیری از عفونت سالمونلا در مرغ‌های گوشتی. نخستین همايش ملی صنعت دام و طیور در استان گلستان. سوم دیماه ۱۳۸۷. گرگان، ایران.
- ۶۴- رحیمی، ش.، ولیپوری، ا.ر. (۱۳۸۷) جایگزین‌های آنتی بیوتیک در تغذیه دام و طیور. کنفرانس تهدیدات و امنیت زیستی در کشاورزی ایران، ۱۷ و ۱۶ آذر ماه ۱۳۸۷. تهران، ایران.
- ۶۵- ولیپوری، ا.ر.، رحیمی، ش. (۱۳۸۷). اگروتروریسم: تهدیدات و راهکارها. کنفرانس تهدیدات و امنیت زیستی در کشاورزی ایران، ۱۷ و ۱۶ آذر ماه ۱۳۸۷. تهران، ایران.
- ۶۶- صالحی‌فر، ا.، رحیمی، ش. (۱۳۸۷) بیوتوریسم. کنفرانس تهدیدات و امنیت زیستی در کشاورزی ایران، ۱۷ و ۱۶ آذر ماه ۱۳۸۷. تهران، ایران.
- ۶۷- تیموری‌زاده، ز.، رحیمی، ش.، کریمی ترشیزی، م.ا. (۱۳۸۷) مقایسه اثر افزودن آنتی بیوتیک ویرجینیا مایسین و سه عصاره تجاری گیاهی بر فاکتورهای خونی جوجه‌های گوشتی نر سویه راس. سومین کنگره علوم دامی کشور، بیست و پنجم مهرماه ۱۳۸۷. مشهد، ایران.
- ۶۸- تیموری‌زاده، ز.، رحیمی، ش.، کریمی ترشیزی، م.ا. (۱۳۸۷) مقایسه اثر افزودن سه عصاره گیاهی و آنتی بیوتیک ویرجینیا مایسین بر سیستم ایمنی جوجه‌های گوشتی. سومین کنگره علوم دامی کشور، بیست و پنجم مهرماه ۱۳۸۷. مشهد، ایران.
- ۶۹- تیموری‌زاده، ز.، رحیمی، ش.، کریمی ترشیزی، م.ا. (۱۳۸۷) مقایسه اثر افزودن سه عصاره تجاری گیاهی و آنتی بیوتیک ویرجینیا مایسین بر جمعیت میکروفلور روده و خصوصیات لاسه جوجه‌های گوشتی سه راس. سومین کنگره علوم دامی کشور، بیست و پنجم مهرماه ۱۳۸۷. مشهد، ایران.
- ۷۰- رحیمی، ش.، سعادتمند طرزجان، م.، هاشم‌زاده، ز. و خالقی، س.ن. (۱۳۸۷). بررسی اثر سلنیوم معدنی، سلنیوم آلی، آلفاتوکوفرول و مخلوط آلفاتوکوفرول؛ سلنیوم معدنی و آلی بر فاکتورهای خونی در جوجه‌های گوشتی. نخستین همايش ملی صنعت دام و طیور در استان گلستان. سوم دیماه ۱۳۸۷. گرگان، ایران.

- ۷۱- رحیمی، ش.، ولیپوری، ا.ر.، فرهادی، د.، بذرافشان، خ.، کریمی ترشیزی، م.ا. (۱۳۸۷). مقایسه اثر منابع مختلف سلنیوم و ویتامین E بر عملکرد و خصوصیات لاشه جوجه‌های گوشتی. نخستین همایش ملی صنعت دام و طیور در استان گلستان سوم دیماه ۱۳۸۷. گرگان، ایران.
- ۷۲- ولیپوری، ا.ر.، رحیمی، ش. (۱۳۸۷). مقایسه اثر پروبیوتیک، اسید آلی و آنتی‌بیوتیک بر عملکرد جوجه‌های گوشتی. نخستین همایش ملی صنعت دام و طیور، در استان گلستان. سوم دیماه ۱۳۸۷. گرگان، ایران.
- ۷۳- هاشمزاده، ز.، کریمی ترشیزی، م.ا. و رحیمی، ش. (۱۳۸۷). تأثیر روش‌های مختلف تجویز پروبیوتیک‌ها در هچری بر عملکرد رشد جوجه‌های گوشتی با آلدگی تجربی سالمونلا. اولین همایش ملی فناوری‌های نوین در کشاورزی و منابع طبیعی. ۱۴-۱۵ اسفند ۱۳۸۷ دانشگاه آزاد اسلامی واحد رشت.
- ۷۴- رحیمی، ش.، ولیپوری، م.ر.، فرهادی، د.، بذرافشان، خ. و کریمی ترشیزی، م.ا. (۱۳۸۷). مقایسه اثر منابع مختلف سلنیوم و ویتامین E بر عملکرد و خصوصیات لاشه جوجه‌های گوشتی. نخستین همایش ملی صنعت دام و طیور در استان گلستان، گرگان ۲ الی ۵ دیماه ۱۳۸۷.
- ۷۵- رحیمی، ش.، سعادتمند، م.، هاشمزاده، ز. و خالقی، ن. (۱۳۸۷). بررسی اثر سلنیوم معدنی، سلنیوم آلی، آلفا توکوفرول و مخلوط آلفا توکوفرول؛ سلنیوم معدنی و آلی بر فاکتورهای خونی در جوجه‌های گوشتی. نخستین همایش ملی صنعت دام و طیور در استان گلستان، گرگان ۲ الی ۵ دیماه ۱۳۸۷.
- ۷۶- ولیپوری، ا.ر. و رحیمی، ش. (۱۳۸۷). مقایسه اثر پروبیوتیک، پری‌بیوتیک، اسیدآلی و آنتی‌بیوتیک بر عملکرد جوجه‌های گوشتی. نخستین همایش ملی صنعت دام و طیور در استان گلستان، گرگان ۲ الی ۵ دیماه ۱۳۸۷.
- ۷۷- تیموری‌زاده، ز.، رحیمی، ش. و کریمی ترشیزی، م.ا. (۱۳۸۷). مقایسه اثر سه نوع عصاره گیاهی و آنتی‌بیوتیک ویرجینیامايسین بر عملکرد و خصوصیات لاشه جوجه‌های گوشتی. نخستین همایش ملی صنعت دام و طیور در استان گلستان، گرگان ۲ الی ۵ دیماه ۱۳۸۷.
- ۷۸- صالح، ح.؛ رحیمی، ش.؛ و کریمی ترشیزی، م.ا. (۱۳۸۷). غنی‌سازی اسیدهای چرب امگا-۳ و پایداری اکسیداتیو در دو ماهیچه ران و سینه جوجه‌های گوشتی. نخستین همایش ملی صنعت دام و طیور در استان گلستان، گرگان ۲ الی ۵ دیماه ۱۳۸۷.
- ۷۹- صالح، ح.؛ رحیمی، ش. و کریمی ترشیزی، م.ا. (۱۳۸۷). تأثیر سطوح مختلف روغن ماهی بر عملکرد و فاکتورهای خونی طیور گوشتی. نخستین همایش ملی صنعت دام و طیور در استان گلستان، گرگان ۲ الی ۵ دیماه ۱۳۸۷.
- ۸۰- هاشمزاده، ز.؛ کریمی ترشیزی، م.ا. و رحیمی، ش.، زهرايی صالحی، ت. (۱۳۸۷). تأثیر روش‌های مختلف تجویز لاكتوباسیلوس در هچری روی مرفلوژی روده باریک در جوجه‌های گوشتی. نخستین همایش ملی صنعت دام و طیور در استان گلستان، گرگان ۲ الی ۵ دیماه ۱۳۸۷.
- ۸۱- هاشمزاده، ز.، کریمی ترشیزی، م.ا. و رحیمی، ش. (۱۳۸۷). مقایسه روش‌های مختلف تجویز پروبیوتیک در هچری برای پیشگیری از عفونت سالمونلا در مرغ‌های گوشتی. نخستین همایش ملی صنعت دام و طیور در استان گلستان، گرگان ۲ الی ۵ دیماه ۱۳۸۷.
- ۸۲- تیموری‌زاده، ز.؛ رحیمی، ش. و کریمی ترشیزی، م.ا. (۱۳۸۷). مقایسه اثر افزودن سه عصاره تجاری گیاهی و آنتی‌بیوتیک ویرجینیامايسین بر جمعیت میکروفلور روده و خصوصیات لاشه جوجه‌های گوشتی سویه راس. (۱۳۸۷). سومین کنگره علوم دامی، مشهد ۲۵ و ۲۶ مهر ماه ۱۳۸۷.
- ۸۳- تیموری‌زاده، ز.، رحیمی، ش. و کریمی ترشیزی، م.ا. (۱۳۸۷). مقایسه اثر افزودن آنتی‌بیوتیک ویرجینیامايسین و سه عصاره تجاری گیاهی بر فاکتورهای خونی جوجه‌های گوشتی نر سویه راس. (۱۳۸۷). سومین کنگره علوم دامی، مشهد ۲۵ و ۲۶ مهر ماه ۱۳۸۷.

- ۸۴- تیموریزاده، ز.، رحیمی، ش. و کریمی ترشیزی، م.ا. (۱۳۸۷). مقایسه اثر افزودن سه عصاره تجاری گیاهی و آنتی بیوتیک ویرجینیامایسین بر سیستم ایمنی جوجه‌های گوشتی. (۱۳۸۷). سومین کنگره علوم دامی، مشهد ۲۵ و ۲۶ مهر ماه ۱۳۸۷.
- ۸۵- کامران آزاد، س.، رحیمی، ش. و کریمی ترشیزی، م.ا. (۱۳۸۶). تأثیر مصرف سطوح مختلف بذر کالولا و کتان بر ترکیب اسیدهای چرب لاشه جوجه‌های گوشتی. سمپوزیوم کلزا و روغن کانولا، دانشگاه آزاد اسلامی واحد شهرکرد. یکم آبان ۱۳۸۶.
- ۸۶- قیامی‌پور، ش.، رحیمی، ش.، کریمی ترشیزی، م.ا. و مژگان، ن. (۱۳۸۶). بررسی تأثیرات سه جدایه باکتری‌های اسید لاکتیک بر عملکرد و خصوصیات لاشه جوجه‌های گوشتی. دومین کنگره علوم دامی و آبزیان کشور. مؤسسه تحقیقات علوم دامی، کرج. ۲۶-۲۷ اردیبهشت ۱۳۸۶.
- ۸۷- سلیمانی توایی، م.، رحیمی، ش.، کریمی ترشیزی، م.ا. و نیک نفس، ف. (۱۳۸۶). مقایسه اثر پروبیوتیک‌های مختلف بر عملکرد رشد و سیستم ایمنی جوجه‌های گوشتی. دومین کنگره علوم دامی و آبزیان کشور. مؤسسه تحقیقات علوم دامی، کرج. ۲۶-۲۷ اردیبهشت ۱۳۸۶.
- ۸۸- خیرخواه، ار.، کریمی ترشیزی، م.ا.، رحیمی، ش. و ملک‌محمدی، ن. (۱۳۸۴). تأثیر سطوح مختلف ال-کارنیتین در عملکرد مرغ‌های مادر و جوجه‌های گوشتی. بزرگترین همایش ۲ روزه علمی- کاربردی بهداشت و کیفیت خوارک دام، طیور و آبزیان. تهران ۳۰ آبان الی ۱ آذر ۸۴.
- ۸۹- تشریفی، ش.، رحیمی، ش. و کیائی، م.م. (۱۳۸۴). ارزیابی و مقایسه روش‌های مختلف تعذیه اولیه بر رشد دستگاه گوارش، تکامل سیستم ایمنی و عملکرد جوجه‌های گوشتی. بزرگترین همایش ۲ روزه علمی- کاربردی بهداشت و کیفیت خوارک دام، طیور و آبزیان. تهران ۳۰ آبان الی ۱ آذر ۸۴.
- ۹۰- مقدم، ز.، رحیمی، ش.، زهراًی صالحی، ت و کریمی ترشیزی، م.ا. (۱۳۸۴). پیشگیری از سالمونلوز در جوجه‌های گوشتی. بزرگترین همایش ۲ روزه علمی- کاربردی بهداشت و کیفیت خوارک دام، طیور و آبزیان. تهران ۳۰ آبان الی ۱ آذر ۸۴.
- ۹۱- رحیمی، ش.، کریمی ترشیزی، م.ا.، پورحسن، ح.، مقدم شیراز، ز.، مژگانی، ن.، اسماعیل خانیان، س. (۱۳۸۴). تولید گوشت طیور بدون استفاده از آنتی بیوتیک. پانزدهمین کنگره ملی صنایع غذایی ایران.
- ۹۲- گلزار ادبی، ش.، رحیمی، ش. و کریمی، م.ا. (۱۳۸۳). اثر مکمل ال-کارنیتین بر عملکرد و سیستم ایمنی جوجه‌های گوشتی. دومین کنگره بیولوژی کاربردی (با دامنه بین‌المللی).
- ۹۳- توکلی، م.، رحیمی، ش. و کیائی، م.م. (۱۳۸۳). تأثیر بتائین بر مقاومت بافت پوششی روده در بیماری کوکسیدیوز و عملکرد رشد در جوجه‌های گوشتی. دومین کنگره بیولوژی کاربردی (با دامنه بین‌المللی).
- ۹۴- پورحسن، ح.، رحیمی، ش.، کریمی، م.ا. (۱۳۸۳). تأثیر اسیدهای آلی بر فیزیولوژی روده جوجه‌های گوشتی. دومین کنگره بیولوژی کاربردی (با دامنه بین‌المللی).
- ۹۵- ملکی، آ.، رحیمی، ش.، اخویزادگان، م.ع. (۱۳۸۳). عوامل میکروبی موثر بر درصد باروری و جوجه درآوری در شترمرغ. دومین کنگره بیولوژی کاربردی (با دامنه بین‌المللی).
- ۹۶- عزیزان، م.، رحیمی، ش.، کمالی، م.ع. و کریمی، م.ا. (۱۳۸۳). مقایسه حساسیت شش هیبرید جوجه نر گوشتی به سندروم آسیت. اولین کنگره علوم دامی و آبزیان کشور.
- ۹۷- خاک سفیدی، آ.، رحیمی، ش. و کریمی، ک. (۱۳۸۲). مقایسه اثر پروبیوتیک و آنتی بیوتیک بر سیستم ایمنی جوجه‌های گوشتی. سومین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران، دانشگاه فردوسی مشهد، شهریور ۱۳۸۲-۲۰. کتاب مجموعه مقالات، ص ۳۴۵-۳۴۸.

- ۹۸- بر جی، م.، و رحیمی، ش. (۱۳۸۲). جداسازی و تعیین هویت بعضی از باکتریهای تجزیه کننده لیگنین و پلی ساکاریدهای کاه از دستگاه گوارش موربانه ها. سومین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران، دانشگاه فردوسی مشهد، شهریور ۱۴۰۰-۱۸. کتاب مجموعه مقالات، ص ۱۶۰-۱۵۶.
- ۹۹- کریمی، م.ا.، رحیمی، ش.، مژگانی، ن. و اسماعیل خانیان، س. (۱۳۸۲). ارزیابی توان ضد میکروبی باکتریهای اسیدلاکتیک جدا شده از دستگاه گوارش مرغ. سومین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران، دانشگاه فردوسی مشهد، شهریور ۱۴۰۰-۱۸. کتاب مجموعه مقالات، ص ۴۰۴-۴۰۱.
- ۱۰۰- رحیمی، ش.؛ خاک سفیدی، ا. (۱۳۸۳). مقایسه اثر پروپویوتیک و آنتی بیوتیک بر بازده لاشه چربی محوطه بطنه، وزن روده باریک و کلسترول سرم خون جوجه های گوشتی. سومین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران، دانشگاه فردوسی مشهد، شهریور ۱۴۰۰-۱۸. کتاب مجموعه مقالات، ص ۴۱۱-۴۰۸.
- ۱۰۱- رحیمی، ش.، یوسف الهی، م. و ادبی، ش. (۱۳۸۲). مروری بر کاربرد بیوتکنولوژی در دامپروری و دامپزشکی. سومین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران، دانشگاه فردوسی مشهد، شهریور ۱۴۰۰-۱۸. کتاب مجموعه مقالات، ص ۴۶۱-۴۵۷.
- ۱۰۲- رحیمی، ش.، سلامی، ح.، هاشمی، صدر، مقدم نیا، ح.، بزرگمهری، م.ح؛ میرسلیمی، م.؛ چرخکار، س.؛ گرامی، ع.؛ و کریمی، م.ا. (۱۳۸۱). مطالعه وضعیت بهداشتی و اقتصادی واحدهای مرغ گوشتی کشور. دومین سمینار پژوهشی طیور کشور، مؤسسه تحقیقات علوم دامی کشور ۱۰-۹ بهمن.
- ۱۰۳- رحیمی، ش.، سلامی، ح.، هاشمی، صدر، مقدم نیا، ح.، بزرگمهری، م.ح، میرسلیمی، م.، چرخکار، س.؛ گرامی، ع.، و کریمی، م.ا. (۱۳۸۱). مطالعه وضعیت بهداشتی و اقتصادی واحدهای مرغ تخمگذار کشور.. دومین سمینار پژوهشی طیور کشور، مؤسسه تحقیقات علوم دامی کشور ۱۰-۹ بهمن.
- ۱۰۴- محیط، ا.، رحیمی، ش.، میرسلیمی، م.، کمالی، م.ع. و کریمی، م.ا. (۱۳۸۱). بررسی اثرات سویه و رژیم غذایی بر روی رشد قلب و ریه در جوجه های لاین گوشتی آرین و ارتباط آن با عارضه آسیت. دومین سمینار پژوهشی طیور کشور، مؤسسه تحقیقات علوم دامی کشور ۱۰-۹ بهمن.
- ۱۰۵- کریمی، ک. و رحیمی، ش. (۱۳۸۱). تاثیر سطوح مختلف پروپویوتیک بر عملکرد جوجه های گوشتی. دومین سمینار پژوهشی طیور کشور، مؤسسه تحقیقات علوم دامی کشور ۱۰-۹ بهمن.
- ۱۰۶- خاک سفیدی، ا. و رحیمی، ش. (۱۳۸۱). مقایسه اثر پروپویوتیک و آنتی بیوتیک بر عملکرد جوجه های گوشتی. دومین سمینار پژوهشی طیور کشور، مؤسسه تحقیقات علوم دامی کشور ۱۰-۹ بهمن.
- ۱۰۷- رحیمی، ش.، اخوبزادگان، م.ع. و ملکی، آ. (۱۳۸۱). عوامل میکروبی موثر بر درصد باروری و جوجه درآوری در شترمرغ. دومین سمینار پژوهشی طیور کشور، مؤسسه تحقیقات علوم دامی کشور ۱۰-۹ بهمن.
- ۱۰۸- رحیمی، ش.، محیط، ا.، واعظ، ر.، حسن زاده، م.، کمالی، م.ع. و کریمی، م.ا. (۱۳۸۱). اثرات سویه و تغذیه بر سطح هورمونهای T3 و T4 و هماتوکریت خون جوجه های لاین و آمیخته گوشتی آرین و ارتباط آن با عارضه آسیت. دومین سمینار پژوهشی طیور کشور، مؤسسه تحقیقات علوم دامی کشور ۱۰-۹ بهمن.
- ۱۰۹- رحیمی، ش.، توکلی، م. و کیائی، م.م. (۱۳۸۱). تاثیر بتایین بر مقاومت بافت پوششی روده در بیماری کوکسیدیوز و عملکرد رشد در جوجه های گوشتی. دومین سمینار پژوهشی طیور کشور، مؤسسه تحقیقات علوم دامی کشور ۱۰-۹ بهمن.
- ۱۱۰- رکنی، ح.، رحیمی، ش.، سلامی، ح.، چیدری، ا.ح. و کیائی، م.م. (۱۳۸۱). ارزیابی عملکرد مدیریتی مزارع مرغ مادر استان تهران. دومین همایش انجمن جهانی علوم طیور شاخه ایران، ۲۰-۲۲ مهر، تهران مجموعه مقالات، ص ۶۱-۷۹.

- ۱۱۱- جعفری هلان، ا، رحیمی، ش، میرسلیمی، س.م، (۱۳۸۱). تأثیر سطوح مختلف پروتئین و انرژی در بروز عارضه آسیت در جوجه های گوشتی، سومین سمینار، بهداشت و بیماریهای طیور، سوم تا پنجم اردیبهشت ماه، دانشگاه شیراز، مجموعه مقالات، ص ۷۷.
- ۱۱۲- یوسف‌الهی، م، رحیمی، ش، فرشی، س.ع، (۱۳۸۱). اهمیت و کاربرد بیوتکنولوژی در صنعت طیور، سومین سمینار بهداشت و بیماریهای طیور، سوم تا پنجم اردیبهشت ماه، دانشگاه شیراز، مجموعه مقالات، ص ۱۶۷.
- ۱۱۳- کریمی، م.ا، رحیمی، ش، میرسلیمی، س.م، (۱۳۸۱). بررسی اثرات افزودن دیر هنگام آنزیم فیتاز به جیره جوجه های گوشتی، سومین سمینار بهداشت و بیماریهای طیور، دانشگاه شیراز، مجموعه مقالات، ص ۷۱.
- ۱۱۴- خواجهی، م، رحیمی، ش، کمالی، مع، موسوی، ط، (۱۳۸۱). تأثیر محدودیت غذائی بر سیستم ایمنی جوجه های گوشتی، سومین سمینار بهداشت و بیماریهای طیور، سوم تا پنجم اردیبهشت ماه، دانشگاه شیراز، مجموعه مقالات، ص ۷۵.
- ۱۱۵- رکنی، ح، رحیمی، ش، کیانی، س.م، چیذری، اح. و شیری، ا، (۱۳۸۱). ارزیابی کیفیت آب شرب مزارع مرغ مادر گوشتی استان تهران، سومین سمینار بهداشت و بیماریهای طیور، سوم تا پنجم اردیبهشت ماه، دانشگاه شیراز، مجموعه مقالات، ص ۱۸۹.
- ۱۱۶- رحیمی، ش، علیپور، د، گرامی، ع، واعظ، ر، (۱۳۸۱). ارزیابی و مقایسه جفتگیری طبیعی و تلقیح مصنوعی در مرغهای مادر گوشتی، سومین سمینار بهداشت و بیماریهای طیور، سوم تا پنجم اردیبهشت ماه، دانشگاه شیراز مجموعه مقالات، ص ۸.
- ۱۱۷- رحیمی، ش، ایروانی، ج، یعقوب فر، لطف اللهیان، هـ، (۱۳۸۱). مقایسه ارزش بیولوژیکی دی کلیسم فسفاتهای داخلی و وارداتی و ارزیابی اثر آنها بر کیفیت پوسته تخم مرغ، سومین سمینار بهداشت و بیماریهای طیور، سوم تا پنجم اردیبهشت ماه، دانشگاه شیراز، مجموعه مقالات، ص ۸۳.
- ۱۱۸- رحیمی، ش، ورقانی، ص، قره داغی، ع.ا، لطف اللهیان، هـ، (۱۳۸۱). ارزیابی توان تولیدی سه هیبرید تجاری جوجه های گوشتی موجود در ایران سومین سمینار بهداشت و بیماریهای طیور، سوم تا پنجم اردیبهشت ماه، دانشگاه شیراز، مجموعه مقالات، ص ۷۶.
- ۱۱۹- رحیمی، ش، محمدی، ر، شهیدی، ر، ملاصالحی، م.ر، امام جمعه، ن، (۱۳۸۱). تأثیر محلولهای رقیق کننده برماندگاری اسپرماتوزوئیدها، قابلیت نطفه داری و جوجه درآوری مرغهای مادر گوشتی، سومین سمینار بهداشت و بیماریهای طیور، سوم تا پنجم اردیبهشت ماه، دانشگاه شیراز، مجموعه مقالات، ص ۸۱.
- ۱۲۰- رحیمی، ش، مقدم نیا، ح، بزرگمهری فرد، ح، میرسلیمی، س.م، چرخکار، س، گرامی، ع، کریمی، م.ا، (۱۳۸۱). مطالعات تعیین استراتژی مدیریت بهداشتی صنعت طیور کشور، سومین سمینار بهداشت و بیماریهای طیور، سوم تا پنجم اردیبهشت ماه، دانشگاه شیراز، مجموعه مقالات، ص ۶۸.
- ۱۲۱- رشیدی، ا، امام جمعه، ن، آشتیانی، س.ر، رحیمی، ش، (۱۳۸۰). اثر عوامل محیطی و ژنتیکی بر تولید شیر در بزهای مرخز، اولین سمینار ژنتیک و اصلاح نژاد دام، طیور و آبزیان کشور، اول و دوم اسفند، کرج مجموعه مقالات ص: ۲۴۳ تا ۲۴۶.
- ۱۲۲- رشیدی، ا، امام جمعه، ن، رحیمی، ش، واعظ، ر، (۱۳۷۹). اثر عوامل محیطی بر وزن بیده در بزهای مرخز، اولین سمینار پژوهشی پوست، چرم و الیاف دامی کشور، ۴-۳ اسفند، کرج مجموعه مقالات، ص: ۱۰۵ تا ۱۱۴.
- ۱۲۳- نظمی، ف؛ رحیمی، ش؛ کمالی، م.ع؛ واعظ، ر؛ (۱۳۷۹). تجزیه و تحلیل ژنتیکی پاسخهای آنتی بادی مرغان مرندی به نیوکاسل. پنجمین کنگره ایمونولوژی و آلرژی ایران. دانشگاه تربیت مدرس ۲۸-۳۰ اردیبهشت ص: ۷۹.

## ب- خارجی

- 124- Hatamzadeh, N., **Rahimi, S.**, Rasaei, M. J., Karimi Torshizi, M. A., (2018). The effect of egg yolk specific antibody on microbial load of *Salmonella infantis* in fecal samples of broiler chickens challenged with this bacterium. 6<sup>th</sup> International Veterinary Poultry Congress. February 27-March 1. Tehran, Iran.
- 125- Noorani, M., **Rahimi, S.**, Shahverdi, A. H., Sharafi, M., (2018). Transfection of Human Chorionic Gonadotropin Gene via sperm for production of Transgenic Chickens. 6<sup>th</sup> International Veterinary Poultry Congress. February 27-March 1. Tehran, Iran.
- 126- Rahimi, M., **Rahimi, S.**, Shahverdi, A.H., Sharafi, M. (2018). Transfection of human granulocyte colony stimulating factor gene via sperm for production of transgenic chickens using artificial insemination. 6<sup>th</sup> International Veterinary Poultry Congress. February 27-March 1. Tehran, Iran.
- 127- Soleymani, M. R., **Rahimi, S.**, Jabari, A. R. Ahmadi, H. (2018). Effect of probiotic, prebiotic, organic acids, antibiotic and tragacanth gum on bacterial colonization of *Clostridium perfringens* type A. 6<sup>th</sup> International Veterinary Poultry Congress. February 27-March 1. Tehran, Iran.
- 128- Valipouri, A. R., **Rahimi, S.**, Karkhaneh, A. A., Karimi Torshizi, M. A. (2018). Prediction of high epitopic regions of *Clostridium perfringens* alpha toxin as an immunizing agent. 6<sup>th</sup> International Veterinary Poultry Congress. February 27-March 1. Tehran, Iran.
- 129- Hamidi, M., **Rahimi, S.**, Mojghani, N., (2018). The effect of probiotics, Bacillus, Bactocell, antibiotic and prebiotic on performance, blood parameters and safety of broilers. 6<sup>th</sup> International Veterinary Poultry Congress. February 27-March 1. Tehran, Iran.
- 130- Dadkhodazadeh, F., **Rahimi, S.**, Mohabbati, Mobarez, A. (2018). Investigation the effect of Specific Egg Yolk Immunoglobulin (IgY) Against *Clostridium perfringens* in Broiler Chickens. 6<sup>th</sup> International Veterinary Poultry Congress. February 27-March 1. Tehran, Iran.
- 131- Soltani, N., **Rahimi, S.**, Khaki, P. (2018). The effect of antibiotic, probiotic and prebiotic (Diamond Original XPC) in reducing colonization of *Campylobacter jejuni* in intestine of broilers. 6<sup>th</sup> International Veterinary Poultry Congress. February 27-March 1. Tehran, Iran.
- 132- Shahvali, S., **Rahimi, S.**, Karimi Torshizi, M. A. (2018). The influence of in ovo injection of carbohydrates,  $\beta$ -Hydroxy- $\beta$ -Methylbutyrate, and protein into embryonated eggs on the liver glycogen of neonatal broilers. 6<sup>th</sup> International Veterinary Poultry Congress. February 27-March 1. Tehran, Iran.
- 133- Yakhkeshi, S., **Rahimi, S.**, Hassani, S.N., Sharafi, M., Shahverdi, A.H., Baharvand, H. (2018). Improvement of quail primordial germ cell expansion in vitro by activating of TGF-  $\beta$  signaling through a small molecule. 6<sup>th</sup> International Veterinary Poultry Congress. February 27-March 1. Tehran, Iran.
- 134- Soltani, N., Rahimi, S., Khaki, P. (2017). The effect of antibiotic, probiotic and prebiotic (Diamond Original XPC) in broiler feeding for safe food production. 18<sup>th</sup> International Iranian Congress of Microbiology. August 29-31, 2017, Tehran, Iran
- 135- Bazgir, S., **Rahimi, S.**, Shahverdi, A.H., Sharafi, M. (2017). Cloning and Transfection of human follicle stimulating hormone gene via rooster sperm. PSA Annual Meeting, Orlando, Florida, U.S.A. July 17 - 20, 2017.
- 136- Hamidi, M. **Rahimi, S.**, Mojgani, N. (2017). Comparison Effect of antibiotic, probiotic, prebiotic, phytobiotic and *Bacillus subtilis* on broiler performance. FFC's 2<sup>1st</sup> International Conference on Expo and Functional Foods, Functional Foods and Bioactive Compounds in Health and Disease: Science and Practice, March 25-26, 2017, San Diego, Convention Center, San Diego, CA, USA.
- 137- Rasulzade,S.<sup>1</sup>, **Rahimi, S.\*<sup>1</sup>**and Akbari' K.<sup>2</sup> (2017). Effect of antibiotic, prebiotic and Lactobacillus plantarum on broiler performance. FFC's 21 st International Conference on Expo and Functional Foods, Functional Foods and Bioactive Compounds in Health and Disease: Science and Practice, March 25-26, 2017, San Diego, Convention Center, San Diego, CA, USA.
- 138- Noorani, M., Rahimi, S., Shahverdi, A. H., Sharafi, M. (2017).Cloning of human chorionic gonadotropin beta subunit in gene transfer via sperm rooster. The 3<sup>rd</sup> International Congress on Reproduction, Tehran, Iran. May 21-22.
- 139- Zaboli, G. R., **Rahimi, S.**, Shariatmadari, F., Baghbanzadeh, A., Karimi Torshizi, M. A. (2017). Thermal manipulation during pre and post-hatch on thermos tolerance of male broiler chickens exposure to chronic heat stress. International Poultry Scientific Forum. Georgia World Congress Center, Atlanta, Georgia, January 30-31, 2017.
- 140- Mahdavian, AR., Minaei, S., Almasganj, F., **Rahimi, S.**, Yang, C., Marchetto, P. M., (2016). Bioacoustics as new approach for monitoring of poultry health condition. ASABE Annual International Meeting, Florida.

- 141- Mahdavian, AR., Minaei, S., Almasganj, F., **Rahimi, S.**, Yang, C., Marchetto, P. M., (2016). Healthy and unhealthy broiler chicken call extraction using energy and entropy biased features. ASABE Annual International Meeting, Florida.
- 142- Feyzi S, Sharafi, M., **Rahimi, Sh.** (2016). Beneficial Effects of L-Argentine on Frozen-thawed Fertility of Rooster Sperm. 17th Royan International Congress on Reproductive Biomedicine, August 31<sup>st</sup> to September 2<sup>nd</sup>, 2016. Tehran, Iran.
- 143- Sedaghat, A., Karimi Torshizi, M. A., **Rahimi, S.** (2016). Camphor (*Cinnamomumcamphora*) as an effective molecule for enhancing the fertility and hatching fertile eggs. Poultry Science Annual Meeting, New Orleans, Louisiana, July 11-14.
- 144- Abasi, O., **Rahimi, S.**, Sefidkon, F. (2016). Effect of dietary supplementation of sage extract hyssop and hathom on broiler growth performance. Poultry Science Annual Meeting, New Orleans, Louisiana, July 11-14.
- 145- Rahimi, M., Charkhkar, S., Bahonar, A. R., **Rahimi, S.**, Ebrahimi, H. (2016). Serological monitoring of broiler breeders in Tehran Province against avian influenza. Poultry Science Annual Meeting, New Orleans, Louisiana, July 11-14.
- 146- Rahimi, M., Charkhkar, S., Bahonar, A. R., **Rahimi, S.**, Ebrahimi, H. (2016). Serological monitoring of broiler breeders in Tehran Province against Newcastle disease. Poultry Science Annual Meeting, New Orleans, Louisiana, July 11-14.
- 147- Rahimi, M., Charkhkar, S., Bahonar, A. R., **Rahimi, S.**, Ebrahimi, H. (2016). Serological monitoring of broiler breeders in Tehran Province against Infectious bronchitis. Poultry Science Annual Meeting, New Orleans, Louisiana, July 11-14.
- 148- **Rahimi, S.**, Karimi Torshizi, Ayari, M., Yakhkeshi, S. (2016). The effect of herbal medicine on immune system, blood biochemical parameters, intestinal microbial population and performance of broilers. Poultry Science Annual Meeting, New Orleans, Louisiana, July 11-14.
- 149- Zaboli, G. R., **Rahimi, S.**, Shariatmadari, F., Baghbanzadeh, A., Karimi Torshizi, M. A. (2016). Effect of thermal manipulation during pre and post hatch on intestinal bacterial populations in male broiler challenged by chronic stress. Poultry Science Annual Meeting, New Orleans, Louisiana, July 11-14.
- 150- Rahimi, M., **Rahimi, S.**, Shahverdi, A. H., Sharafi, M. (2016). Transfection of human granulocyte colony stimulating factor gene via sperm for production of transgenic chickens using artificial insemination. Poultry Science Annual Meeting, New Orleans, Louisiana, July 11-14.
- 151- Bazgir, S., **Rahimi, S.**, Shahverdi, A. H., Sharafi, M. (2016). Cloning and transfection of human follicle stimulating hormone gene via sperm and production possibility of transgenic chickens by artificial insemination. Poultry Science Annual Meeting, New Orleans, Louisiana, July 11-14.
- 152- Yakhkeshi, S., **Rahimi, S.**, Baharvand, H., Hassani, S. N., Sharafi, M., Shahverdi, A. H., and Mozdziak, P. E. (2016). Culture of embryonic germ cells for chimeric quails production. Poultry Science Annual Meeting, New Orleans, Louisiana, July 11-14.
- 153- Noorani, M., **Rahimi, S.**, Shahverdi, A. H., Sharafi, M. (2016). Human Chronic gonadotropin gene transfection using sperm for production of transgenic chickens by artificial insemination. Poultry Science Annual Meeting, New Orleans, Louisiana, July 11-14.
- 154- Zamani, A., Shariatmadari, F., **d** Karimi Torshizi, M. A. (2016). Effects of in ovo injection of carbohydrate, vitamin D3, vitamin B6, and  $\beta$ -hydroxy- $\beta$ -methylbutyrate on body weight and intestinal development of ostrich chicks. Poultry Science Annual Meeting, New Orleans, Louisiana, July 11-14.
- 155- Norani, M., **Rahimi, S.**, Shahverdi, A H., Sharafi, M., Esmaeili, V, Rahimi, M., Bazgir, S. (2015). Cryopreservation of rooster semen using hand-made Cryopresevation media supplemented with different Cryoprotectants. The 16<sup>th</sup> Royan International Congress on Reproductive Biomedicine. Sep. 3-5 Tehran.
- 156- Rahimi, M., Shahverdi, A., **Rahimi, S.**, Esmaeili, V., Norani, M., Bazgir, S., Heydari, E. (2015). Transgenic poultry as biosystem producers of recombinant proteins. International Congress in Reproduction, May 23-25. Tehran, Iran.
- 157- Bazgir, S., Shahverdi, A., **Rahimi, S.**, Esmaeili, V., Rahimi, M., Norani, M., Heydari, E. (2015). Reproductive and genetic improvement performance of poultry by using artificial insemination technology. International Congress in Reproduction, May 23-25. Tehran, Iran.
- 158- Norani, M., Shahverdi, A., **Rahimi, S.**, Esmaeili, V., Bazgir, S., Rahimi, M., Heydari, E. (2015). Freezing Poultry Sperm. International Congress in Reproduction, May 23-25. Tehran, Iran.
- 159- **Rahimi, S.**, J. Grimes, S. Kathariou, O. Fletcher. (2014). The effectiveness of direct-fed microbial and prebiotic on histomorphology of intestine, ultrastructural changes of intestinal mucosa and performance of turkey poult infected with *Salmonella* and *Campylobacter*. 2014. Symposium on GUT Health in Production of Food Animals. St. Louis, MO, Nov. 10 – 12.

- 160- **Rahimi, S.**, Naghizadeh, M., Rahimi, A. (2014). A review: Alternatives to antibiotic use for growth promotion in poultry. Symposium on GUT Health in Production of Food Animals. St. Louis, MO, Nov. 10 – 12.
- 161- Khaleghi Miran,N., M. A. Karimi Torshizi, **S. Rahimi**, M. R. Bassami, S. Babaei. (2014). Effect of *Rosmarinus officinalis*, Iranian green propolis, earthworm and vitamin E on performance and blood parameters in Japanese quail. 2014 PSA Annual Meeting. Corpus Christi, July 14-17, 2014. Texas A&M University.
- 162-Babaei, S., **S. Rahimi**, M. A. Karimi Torshizi, N. Khaleghi Miran, GA. Nehzati, N. Razmgah. (2014). Effect of propolis, honey, royal jelly and bee pollen on the growth performance and blood parameters of quail (*Coturnix coturnix japonica*). 2014 PSA Annual Meeting. Corpus Christi, July 14-17, 2014. Texas A&M University.
- 163- Ebrahimi, H., **S. Rahimi**, P. Khaki, G. Sajadi, A. Rahimi, M. Naghizadeh. (2014). Effect of Vaccine and *Echinacea purpurea* extract on colonization of broilers with *Campylobacter jejuni*. 2014 PSA Annual Meeting. Corpus Christi, July 14-17, 2014. Texas A&M University.
- 164- Behnamifar, A. R., **S. Rahimi**, M. A. Karimi Torshizi, Z. Mohammadzadeh, A. Rahimi. (2014). Comparison the effect of probiotic and three herbal extracts (garlic, thymeand caraway) on egg quality. 2014 PSA Annual Meeting. Corpus Christi, July 14-17, 2014. Texas A&M University.
- 165- Kamely, M., M. A. Karimi Torshizi, **S. Rahimi**. (2014). Effect of early feed restriction and low ambient temperature on ascites development in broiler chickens. 2014 PSA Annual Meeting. Corpus Christi, July 14-17, 2014.Texas A&M University.
- 166- Varmaghany, S., **S. Rahimi**, M. A. Karimi Torshizi, H. Lotfollahian and M. Hassanzadeh, H. Hemati Matin, A. Rahimi. (2014). Effect of dietary increasing levels of fresh whole garlic powder on growth performance, hemodynamic, hematology, and ascites syndrome in broiler chickens. 2014 PSA Annual Meeting. Corpus Christi, July 14-17, 2014.Texas A&M University.
- 167- Khaleghi miran, S.N., Karimi Torshizi, M. A., **Rahimi, S.**, Bassami, M. R., Babaei, S. (2014). The Effects of Rosemary and its Products on the immune response of Japanese quail to Influenza killed vaccine virus (H9N2). 4<sup>th</sup> International Veterinary Poultry Congress. Feb. 16-17, 2014, Tehran, Iran.
- 168- Babaei, S., **Rahimi, S.**, Karimi Torshizi, MA.,Khaleghi Miran, S. N. (2014). The effect of propolis and pollen on immune response of quails (*Coturnix coturnix japonica*) against Newcastle disease virus. 4<sup>th</sup> International Veterinary Poultry Congress. Feb. 16-17, 2014, Tehran, Iran.
- 169-Ahmadi, M., Karimi Torshizi, MA, **Rahimi, S.** (2014). Evaluation of bacteriophage administration methods against *Salmonella enteritidis* in Japanese quail. 4<sup>th</sup> International Veterinary Poultry Congress. Feb. 16-17, 2014, Tehran, Iran.
- 170- Ahmadi, M., Karimi Torshizi, MA, **Rahimi, S.** (2014). The effect of bacteriophage on bacterial enumeration of Japanese quail ileal contents. 4<sup>th</sup> International Veterinary Poultry Congress. Feb. 16-17, 2014, Tehran, Iran.
- 171- Ibrahimi, H., **S. Rahimi**, P. Khaki. (2014). The effect of probiotic, organic acids and medicinal plant on immune system and gastrointestinal microflora in broilers challenged with *Campylobacter jejuni*. 4<sup>th</sup> International Veterinary Poultry Congress. Feb. 16-17, 2014, Tehran, Iran.
- 172- A. R. Behnamifar, **S. Rahimi**, M. A. Karimi Torshizi, Z. Mohammadzadeh. (2014). Effect of three herbal extracts on intestinal selected bacterial population in laying Japanese quail. 3<sup>rd</sup> National Congress on Medicinal Plants. May 14-15, 2014. Ferdowsi University, Mashhad, Iran.
- 173- Taher, M., **S. Rahimi**, M. A. Karimi Torshizi, A. Ashori. (2014). Comparison the effects of Rosemary and Thyme extracts, Propolis, antibiotic and probiotic on serum lipid concentrations of broilers challenged with *Salmonella enteritidis*. 3<sup>rd</sup> National Congress on Medicinal Plants. May 14-15, 2014. Ferdowsi University, Mashhad, Iran.
- 174- Ashori, A., **S. Rahimi**, M. A. Karimi Torshizi, M. Taher. (2014). Comparison the effect of Rosmarinus, Salvia, propolis, coccidiostat, and antibiotic on serum lipid concentrations of broiler chickens challenged with *E. coli*. 3<sup>rd</sup> National Congress on Medicinal Plants. May 14-15, 2014. Ferdowsi University, Mashhad, Iran.
- 175- Mohammadzadeh, Z., **S. Rahimi**, M. A. Karimi Torshizi,. (2014). Effect of probiotic and herbal extracts (Wild marjoram, Wild mint and Chamomile) on serum lipid concentrations of laying hens. 3<sup>rd</sup> National Congress on Medicinal Plants. May 14-15, 2014. Ferdowsi University, Mashhad, Iran.
- 176- **S. Rahimi**. (2014). Strategies for finding alternatives to antibiotics. 4<sup>th</sup> International Veterinary Poultry Congress. Feb. 16-17, 2014, Tehran, Iran.
- 177- Hashemzadeh, F., **S. Rahimi**, M. A. Karimi Torshizi, and A. Rahimi. (2013). Evaluation of different probiotic administration methods by using labeled probiotic bacteria in broilers. Poultry Science Association 102<sup>nd</sup> Annual Meeting. July 22-25. San Diego, California.

- 178- Hashemzadeh, F., **S. Rahimi**, M. A. Karimi Torshizi, and A. A. Masoudi. (2013). Efficacy evaluation of different probiotic administration methods by using labeled probiotic bacteria in broilers. Poultry Science Association 102<sup>nd</sup> Annual Meeting. July 22-25. San Diego, California.
- 179- Varmaghany, S., **S. Rahimi**, M. A. Karimi Torshizi, H. Lotfollahian and M. Hassanzadeh. (2013). Effect of olive leaf as medicinal plant supplementation on immune system and heart related ascites indices in broilers reared under normal and cold temperature conditions. Poultry Science Association 102<sup>nd</sup> Annual Meeting. July 22-25. San Diego, California.
- 180- Radboy, O., **S. Rahimi**, M. A. Karimi Torshizi, and A. Rahimi. (2013). Broiler Production without medication and vaccination. Poultry Science Association 102<sup>nd</sup> Annual Meeting. July 22-25. San Diego, California.
- 181- Shafiae, M., **S. Rahimi**, M. A. Karimi Torshizi, T. Zahraei Salehi. (2013). Effect of egg yolk specific antibodies on reducing colonization of *E. coli* in intestine of broiler chickens. Poultry Science Association 102<sup>nd</sup> Annual Meeting. July 22-25. San Diego, California.
- 182- Sajadi, G., **S. Rahimi**, P. Khaki and H. Ibrahim. (2013).The effect of IgY and vaccine on reducing *C. jejuni* in intestine of broilers. Poultry Science Association 102<sup>nd</sup> Annual Meeting. July 22-25. San Diego, California.
- 183- Omidi, M., **S. Rahimi**, M. A. Karimi Torshizi, and A. Rahimi. (2013). Omega-3 enrichment of egg yolk by using marine algae and different oil sources. Poultry Science Association 102<sup>nd</sup> Annual Meeting. July 22-25. San Diego, California.
- 184- Mirzavand, M., **S. Rahimi**, M. A. Sahari. (2013).The effect of medicinal and aromatic plants on immune system and taste of meat in broilers. Poultry Science Association 102<sup>nd</sup> Annual Meeting. July 22-25. San Diego, California.
- 185- Saeedi, M., **Rahimi**, S., Mirzadeh, M., Mazaheri, S., Hatamzadeh, M., Golpour, A., and Yakhkeshi, S. (2012). Comparison the effects of medicinal plants on carcass characteristics, serum lipids and immune system in broiler chickens. Poultry Science Association 101<sup>st</sup> Annual Meeting July 9 - 12 Athens, Georgia, USA.
- 186- Karimi, B., **Rahimi**, S., Omidi, M., Kamely, M., Dehghan, S., Rohani, N. S., Mirzavand, M., Bagheri, M., and Sajadi, A. (2012). Effect of bentonite, zeolite and sand on broiler performance and blood parameters. Poultry Science Association 101<sup>st</sup> Annual Meeting July 9 - 12 Athens, Georgia, USA.
- 187- Mirzavand, M., **Rahimi**, S., Sahari, M. A., Karimi, B. (2012). The Effects of *Mentha longifolia*, *Petroselinum crispum*, *Ocimum basilicum L.*, *Anethum graveolens L.*, *Allium sativum L* and *Coriandrum sativum L*, powder on Broiler growth Performance. Poultry Science Association 101<sup>st</sup> Annual Meeting July 9 - 12 Athens, Georgia, USA.
- 188- Karimi, B., **Rahimi**, S., Karimi Torshizi, M. A., Mirzavand, M. (2012). The Effects of *Allium sativum L*, *Glycyrrhiza glabra L*, *Bunium persicum (Boiss.)*, *Matricaria chamomilla*, *Achillea millefolium L*, *Eucalyptus globulus L* Extract and Antibiotic Virginiamycin on Broiler Performance. Poultry Science Association 101<sup>st</sup> Annual Meeting July 9 - 12 Athens, Georgia, USA.
- 189-Varmaghany, S., **Rahimi**, S., Karimi Torshizi, M. A., Lotfollahian, H., Jafari, H. (2012). The Effect of Olive Leaf as Medicinal Plant Supplementation on Carcass Characteristics and Mortality in Broiler chickens. Poultry Science Association 101<sup>st</sup> Annual Meeting July 9 - 12 Athens, Georgia, USA.
- 190- Hatamzadeh, M., **Rahimi**, S., Gharaguzlu, M. J. (2012). The Effects of Commercial Herbal and Chemical Medicines on Abdominal Fat, Immune System and Percent of Viability of Broilers Challenged with Infectious Bronchitis Virus. Poultry Science Association 101<sup>st</sup> Annual Meeting July 9 - 12 Athens, Georgia, USA.
- 191- Hoseinyan Bilandi, H., **Rahimi**, S., Yakhkeshi, S., Gharib Naseri, K. (2012). The Effect of Garlic Herb in Comparison with Organic Selenium and Vitamin E on Carcass Fat and Performance of Broilers. Poultry Science Association 101<sup>st</sup> Annual Meeting July 9 - 12 Athens, Georgia, USA.
- 192- Mirzadeh, M., **Rahimi**, S., Saeedi, M., Mazaheri, S., Hatamzadeh, M., Golpour, A., Yakhkeshi, S. (2012). Comparison the effect of medicinal plants on growth performance of broiler chickens. Poultry Science Association 101<sup>st</sup> Annual Meeting July 9 - 12 Athens, Georgia, USA..
- 193- Varmaghany, S., Karimi Torshizi, M. A., **Rahimi**, S., Lotfollahian, H., Hassanzadeh, M. (2012). Evaluation of Dietary Olive Leaf on Cardiovascular System in Broiler Chickens. Poultry Science Association 101<sup>st</sup> Annual Meeting July 9 - 12 Athens, Georgia, USA.
- 194- Yakhkeshi, S., **Rahimi**, S., Gharib Naseri. K. (2012). Effect of Medicinal Plant, Antibiotic and Probiotic on Microbial Population, Intestinal Morphology and Performance of Broilers. Poultry Science Association 101<sup>st</sup> Annual Meeting July 9 - 12 Athens, Georgia, USA.
- 195- Mirzadeh, M., **Rahimi**, S., Mehrbani Yeganeh, H. Yakhkeshi. S. (2012). Effects of different lighting programs in prevention of ascites in different strains of broiler chickens. Poultry Science Association 101<sup>st</sup> Annual Meeting July 9 - 12 Athens, Georgia, USA.

- 196- Saeedi, M., **Rahimi, S.**, Shariatmadari, F. (2012). Comparison the effect of medicinal plants on serum lipids and immune system in broiler chicks. Poultry Science Association 101<sup>st</sup> Annual Meeting July 9 - 12 Athens, Georgia, USA.
- 197- Nagizadeh, F; Karimi Torshizi, M.A.; **Rahimi, S.**; Medhi Nabi, M. (2011). Comparison of Nanosilver and some in-feed disinfectants on layer performance, selected intestinal bacteria and villus morphology. 18th European Symposium on Poultry Nutrition. October 31 - November 04, 2011, Çesme – Dżmir, Turkey.
- 198-Fayazi, H., **Rahimi, S.**, Kiaei, M. M. (2011). Comparison of probiotic, prebiotic, vaccine and coccidiostat in prevention and control of coccidiosis in broilers. Poultry Science Association 100<sup>th</sup> Annual Meeting July 16-19 St. Louis, Missouri, USA.
- 199-Gharib Naseri, K., **Rahimi, S.**, Rahimi, A., Askari, S. (2011). The effect of probiotic, prebiotic and organic acids on *Campylobacter jejuni* count in cecum and intestinal morphology of broilers. 18th European Symposium on Poultry Nutrition. October 31 - November 04, 2011, Çesme – Dżmir, Turkey.
- 200- Gharib Naseri, K., **Rahimi, S.**, Khaki, P. (2011). Effects of medicinal plants, probiotic and organic acids on *Campylobacter* excretion, immune response and serum lipids in broilers. Poultry Science Association 100<sup>th</sup> Annual Meeting July 16-19 St. Louis, Missouri, USA.
- 201- Golpour, A., **Rahimi, S.**, Hatamzade, M., Mazaheri, M., Mirzade, M. Saeedi, M. Yakhkeshi, S., Askari, S. (2011). The effects of medicinal plants on carcass characteristics, serum lipids and immune system in broilers. 18th European Symposium on Poultry Nutrition. October 31 - November 04, 2011, Çesme – Dżmir, Turkey.
- 202- Hoseinyan bilandi, H. **Rahimi, S.**, Jabari, A. Khaki, P., Haghrusta, A., Askari, S. (2011). The effect of probiotic and prebiotic in comparison with antibiotic on controlling necrotic enteritis in *Clostridium perfringens* challenged broilers. 18th European Symposium on Poultry Nutrition. October 31 - November 04, 2011, Çesme – Dżmir, Turkey.
- 203- Niknam, A., **Rahimi, S.**, Askari, S., Hoseinzade, M., Karimi Torshizi, M. A. (2011). Effect of medicinal plants on protein and lipid oxidation of broilers meat. Poultry Science Association 100<sup>th</sup> Annual Meeting July 16-19 St. Louis, Missouri, USA.
- 204- Yakhkeshi, S., **Rahimi, S.**, P. Shawrang, P., Askari, S. (2011). Effects of electron-beam irradiation on diet characteristics, intestinal microbial population and morphology, ileal digestibility and performance of broilers. 18th European Symposium on Poultry Nutrition. October 31 - November 04, 2011, Çesme – Dżmir, Turkey.
- 205- Yakhkeshi, S. **Rahimi, S.**, Gharib Naseri, K., Askari, S. (2011). Effect of acidifiers on broilers GIT microbial population, intestinal morphology, ileal digestibility and performance. 18th European Symposium on Poultry Nutrition. October 31 - November 04, 2011, Çesme – Dżmir, Turkey.
- 206- **Rahimi, S.** Yakhkeshi, S., Gharib Naseri, K., Rahimi, A. (2011). Comparison of herbal extracts, antibiotic, probiotic and organic acid on serum lipids, immune response, GIT microbial population, intestinal morphology and broilers performance. Poultry Science Association 100<sup>th</sup> Annual Meeting July 16-19 St. Louis, Missouri, USA.
- 207- Yakhkeshi, S., **Rahimi, S.**, Hemati Matin, H. R., Rahimi, A. (2011). Effects of Yarrow (*Achillea millefolium*), antibiotic and probiotic on GIT microbial population, immune response, serum lipids and broilers performance. Poultry Science Association 100<sup>th</sup> Annual Meeting July 16-19 St. Louis, Missouri, USA.
- 208- Askari, S., **Rahimi, S.**, Niknam, A., Hoseinzade, M., Karimi M. Torshizi, M.A., Asadi, F. (2011). Reducing cholesterol levels in broiler's serum and meat using *Ocimum basilicum*. Poultry Science Association 100<sup>th</sup> Annual Meeting July 16-19 St. Louis, Missouri, USA.
- 209- Rajani, J., Karimi, Torshizi, M. A., **Rahimi, S.** (2010). Control of ascites mortality and improved performance and meat shelf-life feed adjuncts with presumed antioxidant activity in broilers. 14<sup>th</sup> International Conference on Production Diseases in Farm Animals (ICPD). 20-24 June. De Aula-Ghent University, Ghent, Belgium.
- 210- Yakhkeshi, S., **Rahimi.S.** Niknam, A., Hoseinian, H. (2010). Effects of Yarrow (*Achillea millefolium*) Levels on Carcass Characteristics, Serum Lipids and Immune Responses of Broilers. XIIIth European Poultry Conference, Toruce, France
- 211- Yakhkeshi, S., **Rahimi.S.** Niknam, A., Hoseinian, H. (2010). Comparison of the Effects of Yarrow (*Achillea millefolium*) with Antibiotic and Probiotic on Performance, GIT Characteristics, Crop and Intestine Microbial Population in Broilers Levels on Carcass. XIIIth European Poultry Conference, Toruce, France.
- 212- Askari, S. **Rahimi, S.**, Niknam, A., Karimi Torshizi. M.A. (2010). Reduction of Broilers serum and Meat Cholesterol Level Using *Ocimum Basilicum*. XIIIth European Poultry conference, Toruce, France
- 213-Nikman, A., **Rahimi, S.**, Askari, S., Karimi Torshizi. M.A. (2010). Decreasing Broilers Meat Protein and Lipid Oxidation Using Medicinal Plants. XIIIth European Poultry Conference, Toruce, France

- 214- **Rahimi, S.**, Grimes, J.L., Kathariou, S. and Siletzky, R.M. (2010) Reduction of *Clostridium perfringens* colonization in turkey Poulets by feeding Primalac. July 11-15, Denver, Colorado
- 215- Ghyamyipour, S., **Rahimi, S.**, Karimi Torshizi, M.A. Mojgani, N. (2010). Study on probiotic characteristics of three isolates of lactic acid bacteria *in vitro* and *in vivo* condition. July 11-15, Denver, Colorado
- 216- Teymourizadeh, Z., **Rahimi, S.**, Karimi Torshizi, M.A. (2010). The effect of three commercial herbal extracts on broilers performance. July 11-15, Denver, Colorado
- 217- Naghizaden, A., **Rahimi S.**, Rankouhi, A. Gharib Naseri, K., Lotfi, M., Rezaei, M. (2010). Effect of medicinal plants on immune system of broilers.July 11-15, Denver, Colorado
- 218- Saleh, H., **Rahimi, S.**, Karimi Torshizi, M.A. Rahimi, A., (2010). Omega-3 fatty acid enrichment of chicken meat by using fish oil. July 11-15, Denver, Colorado
- 219- Soleimani, M. **Rahimi, S.**, Karimi Torshizi, M.A., Niknafs, F. (2010). Comparison the effect of commercial probiotics on performance and morphology of small intestine in broiler chicks. July 11-15, Denver, Colorado
- 220- Asgari, M., **Rahimi, S.**, Kiaei, M., Karimi Torshizi, M.A. (2010). The effect of early feeding on blood factors, immune system, digestive tract and intestinal morphology of broiler chicks. July 11-15, Denver, Colorado
- 221- Niknam, A., **Rahimi, S.**, Azimi, J. Hoseinzadeh, M., Moradi Nejad, M. Seifi, K., (2010). Effects of medicinal plants on broilers performance, organs weight, small intestine morphology and GIT microflora. July 11-15, Denver, Colorado
- 222- Alempour, M. **Rahimi, S.**, Karimi Torshizi, M.A. Rahimi, A. (2010). Comparison the effect of five herbal extracts and virginiamycin on seum lipids and immune system in broilers. July 11-15, Denver, Colorado
- 223-Alempour, M., **Rahimi, S.**, Karimi Torshizi, M.A., Rahimi, A. (2010). The effect of five herbal extracts on performance, carcass characteristics and immune system in broilers. July 11-15, Denver, Colorado
- 224- Nikman, A., **Rahimi, S.**, Azimi, J. Seifi, K., Hoseinzade, M. Moradi nejad, M. (2010). Improvement of microbial flora of broilers digestive system by medicinal plants supplementation. July 11-15, Denver, Colorado
- 225- Valipouri, A.R. **Rahimi.S.**, Zahraei Salehi, T., Rahimi, A. (2010). Effect of several feed additives on growth performance and microbial load in *Escherichia coli* challenged broilers. July 11-15, Denver, Colorado
- 226- Bazrafshan, Kh, Karimi Torshizi, M.A., **Rahimi, Sh.** (2010). In vitro inhibitory effect of commercial probiotics in control of some poultry pathogens. 2<sup>nd</sup> International Veterinary Poultry congress, February 20-21, 2010, Tehran. Iran
- 227- Rajani, J., Karimi Torshizi, M. A., **Rahimi, Sh.** (2010). Antioxidant effect on oxidation stress and ascites in cadence in broilers. 2<sup>nd</sup> International Veterinary Poultry Congress, February 20-21, 2010 Tehran. Iran
- 228- Alempour, M., **Rahimi, Sh.**, Karimi Torshizi, M.A. (2010). Comparison the effect of five herbal extracts and virginiamycin on serum lipids and heterophil/lymphocyte ratio in broilers.2<sup>nd</sup> International Veterinary Poultry Congress, February 20-21, 2010, Tehran. Iran
- 229- Alempour, M., **Rahimi, Sh.**, Karimi Torshizi, M.A. (2010). The effect of five herbal extracts on performance, carcass characteristics and immune system in broilers. 2<sup>nd</sup> International Veterinary Poultry Congress, February 20-21, 2010. Tehran. Iran
- 230- **Rahimi, Sh.**, Yakhkeshi, S., Hoseynian. H. (2010). Comparison of levels of yarrow (*Achillea millefolium*) with antibiotic and probiotic on performance, blood factors and immune response of broilers. 2<sup>nd</sup> International Veterinary Poultry Congress, February 20-21, 2010, Tehran. Iran
- 231-Niknam, A., **Rahimi, S.**, Azimi, J., Seifi, K., Hoseinzade, M., Moradinezhad, M. (2010). Improvement of microbial flora of broilers digestive system by medicinal plants supplementation. 2<sup>nd</sup> International Veterinary Poultry Congress, February 20-21, 2010, Tehran .Iran
- 232- Naghizaden, F., **Rahimi, S.**, Askari Rankouhi, S., Gharib Naseri, K., Rezai, M., Lotfi M. (2010). Effect of medicinal plants on immune system responses of broilers. 2<sup>nd</sup> International Veterinary Poultry Congress, February 20-21, 2010, Tehran. Iran
- 233- Armin F., **Rahimi, S.**, Mahdi Abkenar, A., Ghofrani Ivari, Y. (2010). Effect of marine algae and Vitamin E on broiler Chickens performance and stability of Omega-3 enriched meat. 2<sup>nd</sup> International Veterinary Poultry Congress, February 20-21, 2010, Tehran. Iran
- 234- Hoseinyan, H., **Rahimi, S.**, Yakhkeshi, S., Radboy. S. (2010). The effect of antioxidants supplementation in diet on prevention of fatty liver syndrome in broilers. 2<sup>nd</sup> International Veterinary Poultry Congress, February 20-21, 2010, Tehran. Iran

- 235- Askari Rankouhi, S., Karimi Torshizi, M.A., **Rahimi, S.** (2010). Early controlled experimental ascites induction in broiler chickens. 2<sup>nd</sup> International Veterinary Poultry Congress. February 20-21, 2010, Tehran, Iran
- 236- Aasdi, F., **Rahimi, S.**, Rahmany, M., Yakhkeshi, S. (2010). Immune modulating effects of garlic, organic selenium and vitamin E in broilers. 2<sup>nd</sup> International Veterinary Poultry Congress. February 20-21, 2010, Tehran, Iran
- 237-Naghizadeh, F., Karimi Torshizi, M.A., **Rahimi, S.** (2010). Effect of antimicrobial feed additives on egg yolk cholesterol. 2<sup>nd</sup> International veterinary poultry congress February 20.21, 2010 Tehran, Iran
- 238-Fayazi, H., **Rahimi, S.**, Kiaei, M.M. (2010). The comparison of immunization and chemotherapeutic procedures on fecal oocyst shedding and performance of coccidi- infected broiler chickens. 2<sup>nd</sup> International Veterinary Poultry Congress, February 20-21, 2010. Tehran, Iran.
- 239- **Rahimi, S.**, and Valipouri, A.R. (2009). Comparison of some probiotics on growth performance and immune competence of broiler chicks. Poultry Scicence Association 97<sup>th</sup> Annual Meeting. July 20-23, 2009. Raleigh, North Carolina.
- 240- **Rahimi, S.**, Ghiamipour, Sh., Karimi, M.A., Mojgani, N. (2008). Study the effect of three lactic acid bacteria, isolates on performance and carcass characteristics of broilers. XXIII Worlds Poultry Congress June 30-July 4, 2008. Brisbane, Australilia.
- 241-Valipouri, A.R. and Rahimi, Sh. (2009). Comparison of selenium source and vitamin E on broiler performance.Poultry Science Association 97<sup>th</sup> Annual Meeting. July 20-23, 2009. Raleigh, North Carolina.
- 242- **Rahimi, S.**, Soleimaini, M.Karimi, M.A., Niknafs, F. (2008).Comparison of some probiotics on growth performance and immune competence of briler chicks. XXIII Worlds Poultry Congress June 30-July 4, 2008. Brisbane, Australilia.
- 243- Armin, F., **Rahimi, Sh.**, Karimi Torshizi, M.A. and Abkenar, A.M. (2009). Comparison the antioxidant activity of four marine algae with vitamin E and a synthetic antioxi BHT. Poultry Science Annual Meeting, Raleigh, North Carolina, July 20-23, 2009.
- 244- Kamran Azad, S., **Rahimi, Sh.**, Karimi Torshizi, M.A., and Rahimi, A. (2009). Omega-3 enrichment of broiler meat by using two oil seeds. Poultry Science Annual Meeting, Raleigh, North Carolina, July 20-23, 2009.
- 245- **Rahimi, Sh.**, Grimes, J.L., Fletcher, O., Oviedo, E. and Sheldon, B.W. (2008). The Effect of Primalac on Intestinal Morphology of Salmonella Challenged Poulets. XXIII World's Poultry Congress, Brisbane, Australilia. June 30-July 4, 2008.
- 246- Ghadyanloo, B., **Rahimi, Sh.**, and Karimi Torshizi, M.A. (2008). Effect of organic acids and formaldehyde on morphology of intestine and performance of broilers. XXIII World's Poultry Congress, Brisbane, Australilia. June 30-July 4, 2008.
- 247- Asgari, M., **Rahimi, Sh.** and Kiaei, M.M. (2008). Effect of early feeding on blood factors, immune system, digestive tract and intestinal morphology of broiler chicks. XXIII World's Poultry Congress, Brisbane, Australilia. June 30-July 4, 2008.
- 248- Salehifar, E., **Rahimi, Sh.**, and Ghorashi, S.A. (2008). The effect of egg-derived antibody on prevention of avian influenza subtype H9N2 in layer chicken. XXIII World's Poultry Congress, Brisbane, Australilia. June 30-July 4, 2008.
- 249- Saleh, H., **Rahimi, Sh.**, and Karimi Torshizi, M.A. (2008). N-3 fatty acid enrichment of chicken meat by using fish oil. XXIII World's Poultry Congress, Brisbane, Australilia. June 30-July 4, 2008.
- 250- Kamran Azad, S., **Rahimi, Sh.**, and Karimi Torshizi, M.A. (2008). Omega-3 enrichment of broiler meat by using two oil seeds. XXIII World's Poultry Congress, Brisbane, Australilia. June 30-July 4, 2008.
- 251-**Rahimi, Sh.**, Karimi Torshizi, M.A., Poorhasan, H., and Moghadam, Z. (2005). Drug-free chicken Meat production. XVIIth European symposium on the Quality of Poultry Meat. 23-26 May 2005.
- 252-Khairkhah, A. R.; **Rahimi, Sh.** Karimi Torshizi, M. A. and Malekmohamadi, H. (2005). Effects of L-carnitine supplementation in broiler breeders and their progeny on the performance and immune system of broiler chicks. AHAT BSAS International conference, Nov. 14-18, 2005, Khon Kaen, Thailand.
- 253- **Rahimi, Sh.**, and Karimi, K. (2005). Effect of various levels of probiotic on morphology of small intestinal mucosa in broiler chicks. 14<sup>th</sup> World Veterinary Poultry Congress & Exhibition. 22-26 August 2005 Istanbul – Turkey.
- 254- **Rahimi, Sh.**, and Khaksefidi, A. (2005). Comparison of the effects of probiotic & antibiotic on immunity and performance of broiler, chicks under heat stress condition. 14<sup>th</sup> World Veterinary Poultry Congress & Exhibition. 22-26 August 2005 Istanbul – Turkey.
- 255- Meydani, N.; **Rahimi, Sh.**; Gharahdaghi, A.A. and Karimi Torshizi, M.A. (2005). The effect of dietary n-3 and n-6 polyunsaturated fatty acids on fatty acid composition and fertility of chicken spermatozoa. 14<sup>th</sup> World Veterinary Poultry Congress & Exhibition. 22-26 August 2005 Istanbul – Turkey.

- 256- Malekmohammadi, H.; Karimi Torshizi, M. A.; **Rahimi, Sh.** and khairkhah, A. R. (2005). The effect of quantitative feed restriction on respiratory and circulatory systems of broiler related to ascites syndrome. 14th World Veterinary Poultry Congress & Exhibition. 22-26 August 2005 Istanbul – Turkey.
- 257- Pourhassan, H., **Rahimi, Sh.**, Zhraii, M.T. and Karimi, M.A. (2005). The effect of different levels of organic acids salts on chicken intestinal mucosa. 14<sup>th</sup> World Veterinary Poultry Congress & Exhibition. 22-26 August 2005 Istanbul – Turkey.
- 258-Karimi, M.A., **Rahimi, Sh.**, Mojgani, N., Esmaeilkhanian and pourhassan, H. (2005). Morphology of small intestine of broilers in response to probiotic lactic acid bacteria and antibiotic. 14<sup>th</sup> World Veterinary Poultry Congress & Exhibition. 22-26 August 2005 Istanbul – Turkey.
- 259- 72- Adabi, Sh., **Rahimi, Sh.**, Kamali, M.A. and Kerimi, M.A. (2005). Effect of L-carnitine and plant fat powder on broiler breeder fertility, hatchability and quality of male's sperm. 14<sup>th</sup> World Veterinary Poultry Congress & Exhibition. 22-26 August 2005 Istanbul – Turkey.
- 73- **Rahimi, Sh.**, Rafiee, A., Lotfollahian, H. and Afsharnaderi, A. (2005). Influence of combined usage of garlic powder and cupric sulfate pentahydrate on egg yolk cholestrol concentration in laying hen. 14<sup>th</sup> World Veterinary Poultry Congress & Exhibition. 22-26 August 2005 Istanbul – Turkey.
- 260- Tasharrofi, Sh. and **Rahimi, Sh.**, (2005). Comparison of early feeding and antibiotic on performance, growth of digestive tract and immune system of broilers. 14<sup>th</sup> World Veterinary Poultry Congress & Exhibition. 22-26 August 2005 Istanbul – Turkey.
- 261- Moghaddam, Z., **Rahimi, Sh.**, Zahraii, T., Rasaii, M.J., Karimi, M.A., Moghaddamian, A.A. and Rajabi, M. (2005). Production of anti-salmonella antibody in egg yolk. 14<sup>th</sup> World Veterinary Poultry Congress & Exhibition. 22-26 August 2005 Istanbul – Turkey.
- 262- **Rahimi, Sh.**; Karimi, M.A.; Pourhasan, H. and Moghadam, Z. (2005). Drug Free chicken meat production. XVII European Symposium on the Quality of Poultry Meat and the XI European Symposium on the Quality of Eggs and Egg Products.
- 263- Esmaeilzadeh, L.; **Rahimi, Sh.**; Lotfollahian, H. and Karimi Torshizi, M.A. (2004). Comparison of growth performance of six commercial broiler hybrids in Iran. XXII World's Poultry Congress June 08-13, 2004 Istanbul-Turkey.
- 264-Mirghelenj, A.; **Rahimi, Sh.** and Karimi, M.A. (2004). Comparison of the effect of canola seed and flaxseed on egg quality. XXII World's Poultry Congress June 08-13, 2004 Istanbul-Turkey.
- 265- Mirghelenj, A., **Rahimi, Sh.**, and Barzgar, M. (2004). Comparison of n-3 fatty acid sources for enrichment of egg. XXII World's Poultry Congress June 08-13, 2004 Istanbul-Turkey.
- 266- Mirghelenj, A.; **Rahimi, Sh.**, and Kamali, M.A. (2004). Effects of omega-3 fatty acid sources in laying hen diets on blood plasma cholestrol. XXII World's Poultry Congress June 08-13, 2004 Istanbul-Turkey.
- 267- **Rahimi, Sh.** and Polin, D. (2004). Role of Intestine in Elimination of xenobiotics in chicken. XXII World's Poultry Congress June 08-13, 2004 Istanbul-Turkey.
- 268- **Rahimi, Sh.** (2004). Production and standardization of *Mycoplasma gallisepticum* antigen. XXII World's Poultry Congress June 08-13, 2004 Istanbul-Turkey.
- 269-Borji, M. and **Rahimi, Sh.** (2004). Degrading wheat straw sawdust lignin and Polysaccharides by bacteria from gut of termites. XXII World's Poultry Congress June 08-13, 2004 Istanbul-Turkey.
- 270- Karimi, K. and **Rahimi, Sh.** (2004). Effect of various levels of probiotic on performance and apparent characteristic of gut system in broiler chicks. XXII World's Poultry Congress June 08-13, 2004 Istanbul-Turkey.
- 271- Azizian, M.; **Rahimi, Sh.**; Kamali, M.A. and Karimi, M.A.(2004). Ascites susceptibility among six commercial broiler strains. XXII World's Poultry Congress June 08-13, 2004 Istanbul-Turkey.
- 272- Karimi, M.A.; **Rahimi, Sh.**; Mojgani, N. and Esmaeilkhanian, S. (2004). In vitro evaluation of probiotic properties of lactic acid bacteria isolated from poultry digestive tract. XXII World's Poultry Congress June 08-13, 2004 Istanbul-Turkey.
- 273- **Rahimi, Sh.**, (2002) Scanning and Transmission Electron Microscopic Study on Pathological Effects of PCBs (Aroclor 1254) in the Intestinal Mucosa of Chickens, Third. International Iran and Russia Conference “Agriculture and Natural Resources,” September. 18-20, Moscow, Russia.

#### طرحهای تحقیقاتی :

#### الف - داخلی

- ۱- بررسی اثرات فیزیولوژیک چاقی و افزایش سن بر برخی از عوامل مؤثر در کاهش باروری و شاخصهای تولیدمثلى خروس های گله مادر. صندوق حمایت از پژوهشگران کشور.

- ۲- بررسی اثر داروی گیاهی ایمونوساپورت در مقایسه با ترکیبات مشابه بر سیستم ایمنی، مرفولوژی و میکروفلور روده و عملکرد جوجه های گوشتی. گروه علوم طیور، دانشگاه تربیت مدرس، تهران، ایران.
- ۳- مطالعات تعیین استراتژی مدیریت بهداشتی صنعت طیور کشور. وزارت جهاد کشاورزی، تهران، ایران.
- ۴- بررسی خصوصیات پروبیوتیکی سه جدایه باکتری های اسید لاكتیک در شرایط *in vivo* و *in vitro*. گروه علوم طیور، دانشگاه تربیت مدرس، تهران، ایران.
- ۵- مقایسه اثر پروبیوتیک های تجاری موجود در ایران بر عملکرد جوجه های گوشتی و مرفولوژی روده کوچک. گروه علوم طیور، دانشگاه تربیت مدرس، تهران، ایران.
- ۶- مطالعه عوامل میکروبی مولد لمفادنیت در گوسفندان مرینوس. دانشکده دامپزشکی، دانشگاه تهران، ایران.

## ب - خارجی

- 7- Effect of dietary supplementation different levels of XPC to reduce *Campylobacter jejuni* in broiler chicks. Department of Poultry Science, North Carolina State University, Raleigh, NC, USA.
- 8- The effectiveness of Direct-fed microbial and prebiotic on histomorphology of intestine, ultrastructural changes of intestinal mucosa and performance of turkey poult infected with *Salmonella* and *Campylobacter*. Department of Poultry Science, North Carolina State University, Raleigh, NC, USA.
- 9- Effect of Probiotic on Prevention of *Clostridium Perfringens* colonization in Poulets, Department of Poultry Science, North Carolina State University, Raleigh, NC, USA.
- 10-Effect of probiotic on prevention of *Salmonella* colonization in poulets, Department of Poultry Science, North Carolina State University, Raleigh, NC, USA.
- 11- Scanning and Transmission Electron Microscopic study on pathological effects of PCBs- (Aroclor-1254) in the intestinal mucosa of chickens, Department of Animal Science, Michigan State University, E. Lansing, MI, USA.
- 12- Production and Standardization of *Mycoplasma gallisepticum* antigen, Department of Animal Science, Michigan State University, E. Lansing, USA.

عنوانین پایان نامه ها و رساله های تحت راهنمایی اینجانب:

## دکتری

- ۱- بررسی اثرات فیزیولوژیک چاقی و افزایش سن بر برخی از عوامل مؤثر در کاهش باروری و شاخص های تولیدمثلى خروس های گله مادر/ اثر ال-کاربیتین و ال - آرژینین بر میزان باروری و جوجه درآوری مرغ های مادر گوشتی
- ۲- تولید واکسن نوترکیب انتریت نکروزان و بررسی میزان انتقال ایمنی زایی آن از مرغ های مادر گوشتی به نتاج چالش یافته با کلستریدیوم پرفرنجنس
- ۳- اثر آنتی بادی اختصاصی در زرده تخم مرغ بر کاهش کلونیزاسیون سالمونلا اینفتیس در روده جوجه های گوشتی چالش شده با این باکتری
- ۴- جداسازی، کشت و ارزیابی سلول های زاینده بدوی (PGCs) بلدرچین
- ۵- تاثیر تیمار حرارتی قبل و بعد از تفريخ بر مقاومت گرمایی جوجه های گوشتی در دوره پایانی
- ۶- تاثیر گیاهان دارویی، آنتی بیوتیک، پروبیوتیک و پری بیوتیک بر کاهش موضعی شدن سالمونلا اینتریتیدیس در مرغ های تخمگذار
- ۷- تاثیر تزریق داخل تخم مرغی کربوهیدرات ها بر نرخ جوجه درآوری و عملکرد جوجه های شتر مرغ
- ۸- استفاده از گرده، ژله رویال، عسل و بره موم زنبور عسل در تغذیه طیور

۹- بررسی اثرات رزماری و فرآورده های آن، بره موم سبز، پودر کرم خاکی و ویتامین E بر عملکرد بلدرچین ژاپنی

۱۰- غربالگری باکتریوفاژهای جدا شده از دستگاه گوارش جوجه های گوشتی علیه انتروکوکوس فکالیس

۱۱- استفاده از پروتئین سبز فلورسانت برای ریدیابی باکتری های پروبیوتیکی در دستگاه گوارش و بررسی کارایی روش های مختلف تجویز پروبیوتیک در مرغ گوشتی

۱۲- تاثیر استفاده از گیاهان دارویی سیر و برگ زیتون بر عملکرد رشد و ناهنجاری آسیت در جوجه های گوشتی آرین

۱۳- جداسازی، شناسایی و انتخاب لاکتوباسیل مناسب جهت تولید پروبیوتیک در تغذیه جوجه های گوشتی

۱۴- اثر سویه و تغذیه بر فیزیولوژی دستگاه تنفس و گردش خون در جوجه خروس های اجداد آرین

۱۵- بررسی امکان تجزیه پلی ساکاریدها و لیگنین کاه بوسیله میکروب های روده‌ی موریاندها

۱۶- بررسی تأثیر محدودیت غذایی و استرس گرمایی بر سیستم ایمنی جوجه های گوشتی

۱۷- مقایسه و ارزیابی عملکرد مدیریت مزارع مرغ مادر استان تهران

۱۸- نقش قارچ های بیهوازی شکمبه گوسفند در هضم مواد فیبری

### کارشناسی ارشد:

۱- تاثیر پولک بر عملکرد، فراسنجه های خونی و سیستم ایمنی جوجه های گوشتی

۲- اثر سدیم بی سولفات و مونتسین بر عملکرد رشد و کنترل کوکسیدیوز در جوجه های گوشتی

۳- تاثیر ایمنو گلوبولین اختصاصی زرده تخم مرغ IgY علیه کلستریدیوم پرفرنجنس در جوجه های گوشتی

۴- اثر آنتی بیوتیک، پروبیوتیک، پری بیوتیک و کوتکلیل باسیلوس سوبتیلیس بر عملکرد رشد جوجه های گوشتی

۵- اثر آنتی بیوتیک، پروبیوتیک، پری بیوتیک در پیشگیری از کمپیلوباکتر ژوژونی در جوجه های گوشتی

۶- اثر تغذیه درون تخم مرغی بر هیستومورفولوژی روده، سیستم ایمنی و عملکرد رشد جوجه های گوشتی

۷- اثر آنتی بیوتیک، اورجینال XPC و لاکتو باسیلوس بر کاهش کلینیزاسیون سالمونلا اینفتیس در روده جوجه های گوشتی

۸- مقایسه عملکرد رشد و خصوصیات لاشه سویه های تجاری جوجه های گوشتی (راس ۳۰۸، کاب ۵۰۰ هوبارد، آربور ایکرز پلاس) موجود در ایران، در شرایط محیطی و تغذیه ای یکسان

۹- مقایسه عملکرد رشد و خصوصیات لاشه سویه های تجاری جوجه های گوشتی (راس ۳۰۸، کاب ۵۰۰ هوبارد، آربور ایکرز پلاس) موجود در ایران، طبق راهنمای مدیریت کمپانی های مربوطه

۱۰- اثر گیاهان دارویی بر عملکرد جوجه های گوشتی تحت تنش تنسی گرمایی

۱۱- انتقال ژن فاکتور محرک کلونی گرانولوسمیت انسان به روش انتقال ژن از طریق اسپرم و امکان تولید جوجه های تاریخته نژاد لگهورن

۱۲- بررسی انتقال ژن هورمون FSH انسانی از طریق اسپرم خروس نژاد لگهورن Hy-Line Variety W-36 و امکان تولید جوجه های تاریخته

۱۳- انتقال ژن تولید کننده آنتی بادی مونوکلونال REGEN727 از طریق اسپرم و امکان سنجی تولید جوجه های تاریخته نژاد لگهورن

۱۴- بررسی اثر عصاره کیاهان دارویی، اسید آلی و آنتی بیوتیک بر کاهش کلینیزاسیون کمپیلوباکتر ژوژونی در روده جوجه های گوشتی

۱۵- مقایسه اثر پروبیوتیک، پری بیوتیک، آنتی بیوتیک، اسید آلی و کتیرا بر سیستم ایمنی و میکروفلور دستگاه گوارش جوجه های چالش شده با باکتری کلستریدیوم پرفرنجنس

۱۶- بررسی اثر پری بیوتیک و عصاره سه داروی گیاهی مزنجوش، پونه و بابونه بر کیفیت و کمیت تخم مرغ، فلور و هیستومورفولوژی روده مرغ های تخمگذار و بلدرچین ژاپنی میکرووی روده

۱۷- بررسی اثر پروبیوتیک، ویتامین E و عصاره سه داروی گیاهی سیر، آویشن و زیره سیاه بر کیفیت و کمیت تخم مرغ، فلور میکروبی و هیستومورفولوژی روده مرغ های تخمگذار و بلدرچین ژاپنی

- ۱۸- مقایسه اثر عصاره رزماری، مریم گلی، بره موم، کوکسیدیواستات و آنتی بیوتیک بر فراسنجه های خونی، سیستم اینمنی، مورفولوژی روده و عملکرد جوجه های گوشتی چالش شده با اشريشيا کلی
- ۱۹- مقایسه اثر عصاره رزماری، آویشن، بره موم، پروبیوتیک و آنتی بیوتیک بر فراسنجه های خونی، سیستم اینمنی، مورفولوژی روده و عملکرد جوجه های گوشتی چالش شده با سالمونلا انتریتیدیس
- ۲۰- اثر آنتی بادی اختصاصی زرده تخم مرغ (IgY) بر علیه ايشريشيا کلی در جوجه های گوشتی
- ۲۱- اثر ایمنوگلوبولین اختصاصی زرده تخم مرغ (IgY) بر علیه سالمونلا تیفی موریوم در جوجه های گوشتی
- ۲۲- اثر نانوسیلور، اشعه گاما، الکترون و جاذبه میل باند بر سم آفلاتوکسین در خوارک جوجه های گوشتی
- ۲۳- بررسی اثر اسید الی، پروبیوتیک، واکسن و سرخارگل بر کلوبنیراسیون باکتری کمپیلوباکتر ژوژونی در رو روده جوجه های گوشتی
- ۲۴- تاثیر پادتن های اختصاصی استخراج شده از تخم مرغ بر کاهش کلونیزاسیون کمپیلوباکتر ژوژونی در جوجه های گوشتی
- ۲۵- اثر گیاهان دارویی بر عملکرد رشد، سیستم اینمنی و فراسنجه های خونی جوجه های گوشتی
- ۲۶- تاثیر منابع مختلف غذایی بر میزان اسیدهای چرب امگا-۳، کلسترول تخم مرغ و عملکرد مرغان تخمگذار
- ۲۷- تاثیر گیاهان دارویی و معطر بر عملکرد رشد جوجه های گوشتی و طعم گوشت
- ۲۸- مقایسه اثر داروهای گیاهی تجاری بر عملکرد رشد، سیستم اینمنی و فراسنجه های خونی جوجه های گوشتی
- ۲۹- اثر داروهای گیاهی در پیشگیری و کنترل عوارض ناهنجاری های تنفسی جوجه های گوشتی
- ۳۰- مقایسه برنامه های نوری متفاوت بر عملکرد سویه های مختلف جوجه های گوشتی
- ۳۱- بررسی تغییرات میکروسکوپی مخاط روده جوجه های گوشتی در تغذیه زودهنگام
- ۳۲- تولید گوشت مرغ بدون استفاده از دارو و واکسن
- ۳۳- بررسی مدیریت بهرهوری مرغداری های گوشتی استان تهران
- ۳۴- مقایسه اثر پروبیوتیک، پری بیوتیک، کوکسیدیواستات و واکسن کوکسیدیوز در پیشگیری و کنترل عفونت کلستریدیوم پرفرنزنس در جوجه های گوشتی
- ۳۵- مقایسه اثر پرتوتابی گاما و باریکه الکترون با اسیدهای الی در کاهش آلودگی میکروبی خوارک طیور و عملکرد جوجه های گوشتی
- ۳۶- مقایسه اثر پروبیوتیک، آنتی بیوتیک، کوکسیدیواستات و اسیدهای الی در پیشگیری و کنترل عفونت کمپیکوباکتر ژوژونی در جوجه های گوشتی.
- ۳۷- اثر جلبک دریایی و ویتامین E بر عملکرد و ماندگاری گوشت غنی شده با اسیدهای چرب امگا-۳ در جوجه های گوشتی
- ۳۸- مقایسه اثر پروبیوتیک، پری بیوتیک واکسن و کوکسیدیواستات در پیشگیری از کوکسیدیوز
- ۳۹- اثر افزودن پنج عصاره گیاهی بر عملکرد جوجه های گوشتی
- ۴۰- اثر افزودن سه عصاره گیاهی تجاری بر عملکرد جوجه های گوشتی
- ۴۱- مقایسه اثر آنتی بیوتیک، پروبیوتیک، پری بیوتیک و اسیدهای الی بر عملکرد و پاسخ اینمنی جوجه های گوشتی و دفع اشريشيا کلی
- ۴۲- غنی سازی گوشت مرغ از نظر اسیدهای چرب امگا- ۳ با منابع گیاهی
- ۴۳- غنی سازی گوشت مرغ از نظر اسیدهای چرب امگا- ۳ با منابع دریائی
- ۴۴- اثر تغذیه زود هنگام بر فاکتورهای خونی، سیستم اینمنی، دستگاه گوارش و مرفولوژی روده جوجه های گوشتی
- ۴۵- بررسی خصوصیات پروبیوتیکی سه جدایه باکتری های اسید لاکتیک در شرایط *In vivo* و *In vitro*
- ۴۶- مقایسه اثر پروبیوتیک های تجاری موجود در ایران بر عملکرد جوجه های گوشتی و مرفولوژی روده کوچک

- ۴۷- تأثیر آنتی بادی استخراج شده از تخم مرغ در پیشگیری از آنفلوانزای پرنده‌گان سروتیپ H9N2 در جوجه‌های تخمگذار
- ۴۸- ارزیابی و مقایسه روش‌های مختلف تغذیه اولیه بر سیستم ایمنی، رشد دستگاه گوارش و عملکرد جوجه‌های گوشتی
- ۴۹- بررسی اثر اسیدهای چرب پلی‌انوئیک زنجیر بلند سری ۳-۶ و ۶-۱۱ و ویتامین E بر باروری و خصوصیات کیفی اسپرم خروس
- ۵۰- بررسی اثر اسیدهای آلی بر فلور میکروبی و فیزیولوژی روده جوجه‌های گوشتی
- ۵۱- پیشگیری از عفونت سالمونلا انتریتیدیس در جوجه‌های گوشتی با مصرف خوراکی تخم مرغ دارای آنتی بادی اختصاصی به تنها یا همراه با پروبیوتیک
- ۵۲- اثر L- کاربینیتین و روغن سویا بر باروری و جوجه درآوری در گله‌های مادر گوشتی و کیفیت اسپرم خروس‌ها
- ۵۳- تأثیر استفاده توأم پودر سیر، سولفات مس و تخم کتان بر عملکرد سیستم ایمنی، غلظت کلسترول و ترکیب اسیدهای چرب زرده تخم مرغ در مرغان تخمگذار
- ۵۴- ارزیابی و مقایسه عملکرد و خصوصیات لاشه شش سویه جوجه‌های گوشتی موجود در ایران
- ۵۵- مقایسه آسیت در شش سویه تجاری جوجه‌های نر گوشتی
- ۵۶- مقایسه منابع مختلف اسیدهای چرب امگا-۳-۳ جهت غنی سازی تخم مرغ
- ۵۷- تأثیر پروبیوتیک بر ساختمان روده جوجه‌های گوشتی
- ۵۸- اثر پروبیوتیک و آنتی بیوتیک بر عملکرد و سیستم ایمنی جوجه‌های گوشتی
- ۵۹- عوامل موثر بر میزان تولید، درصد باروری و جوجه درآوری در شترمرغ
- ۶۰- تأثیر بتائین بر مقاومت بافت پوششی روده در بیماری کوکسیدیوز و عملکرد رشد در جوجه‌های گوشتی
- ۶۱- مقایسه و ارزیابی تلقیح مصنوعی و جفتگیری طبیعی در گله‌های مرغ مادر گوشتی
- ۶۲- تأثیر نوع رقیق کننده برناندگاری اسپرماتوزوئیدها، قابلیت نطفه داری و جوجه درآوری در گله‌های مرغ مادر گوشتی
- ۶۳- بررسی اثرات سطوح مختلف انرژی و پروتئین در بروز عارضه آسیت بر روی جوجه‌های گوشتی
- ۶۴- ارزیابی توان تولیدی سه هیبرید تجاری جوجه‌های گوشتی موجود در ایران
- ۶۵- مقایسه ارزش بیولوژیکی دی کلیسم فسفات‌های داخل و وارداتی و ارزیابی اثر آنها بر کیفیت پوسته تخم مرغ
- ۶۶- استفاده از آنزیم فیتاز در جیره جوجه‌های گوشتی به منظور افزایش قابلیت استفاده فسفر منابع گیاهی
- ۶۷- آنالیز ژنتیکی پاسخ‌های آنتی بادی مرغان مرندی به واکسن نیوکاسل

عنوانین پایان نامه‌ها و رساله‌های تحت مشاوره اینجانب:

### دکتری

- ۱- مطالعه پیشگیری و تخفیف حدت اثرات آفلاتوکسیکوز در مدل‌های حیوانی با استفاده از تکنیک‌های ایمنوژنیکی
- ۲- اثر شربت فازی علیه کلونیزه شدن باکتری اشريشیاکلی بیماری‌زای پرنده‌گان در جوجه‌های گوشتی
- ۳- امکان سنجی القاء آسیت در جوجه‌های گوشتی با استفاده از کافین و استفاده از گیاه دارویی سرخ ولیک در درمان آن
- ۴- جداسازی باکتریوفاژ علیه سالمونلا انتریتیدیس و ارزیابی روش تجویز آن در بذرچین ژاپنی
- ۵- بررسی اثرات بیولوژیکی گیاه راس کوریاریا ال بر عملکرد جوجه‌های گوشتی
- ۶- برآورد پارامترهای فنوتیپی- ژنتیکی و محیطی صفات اقتصادی و تعیین روش انتخاب مناسب برای بالا بردن بازده تولید در گوسفندان نژاد لری بختیاری
- ۷- بررسی روش انتخاب مناسب گوسفند بلوچی در شرایط مرجعی
- ۸- ارزیابی ژنتیکی صفات اقتصادی در بزهای مرخز (آنوره ایران)



## کارشناسی ارشد

- ۱- مقایسه اثر پروبیوتیک های تولید داخل بر کاهش کلونیزاسیون سالمونلا انتریتیدیس در جوجه های گوشتی
- ۲- اثرات تنفس القایی اکسیداتیو ملایم با استفاده از نیتریک اکساید پیش از انجماد بر کیفیت اسپرم خروس بر فراسنجه های کیفی و باروری اسپرم خروس
- ۳- مقایسه ویژگی های پروبیوتیکی *E. coli* Nissle 1917 با برخی پروبیوتیک های تجاری طیور
- ۴- بررسی تاثیر تغذیه سطوح مختلف داروی گیاهی کافور بر عملکرد بلدرچین های ژاپنی
- ۵- اثر رقیق سازی جیره جوجه های گوشتی با استفاده از پوسته خارجی برنج بر عملکرد و پیشگیری از عارضه آسیت
- ۶- کاربرد نانوذرات نقره به عنوان ضد عفونی کننده بر عملکرد مرغان تخمگذار
- ۷- تأثیر روش های مختلف تجویز پروبیوتیک بر عملکرد و مرفلولوژی روده جوجه های گوشتی
- ۸- پیشگیری از آفلاتوكسینکوز در بلدرچین ژاپنی با استفاده از اسانس مرزه خوزستانی
- ۹- مقایسه تأثیر آنتی اکسیدان های طبیعی و مصنوعی بر کاهش سندروم آسیت در جوجه های گوشتی
- ۱۰- بررسی خصوصیات پروبیوتیکی برخی فرآورده های تجاری طیور موجود در بازار ایران
- ۱۱- مقایسه روش های مختلف تجویز پروبیوتیک برای پیشگیری از عفونت سالمونلا در مرغ های گوشتی
- ۱۲- بررسی بهره وری و تخصیص بهینه عوامل تولید مرغ گوشتی در استان قزوین
- ۱۳- بررسی تنوع ژنتیکی سیستم های مارکری GC, OPA, TF در بعضی از گوسفندان بومی ایران و کاربرد آنها در آزمون رد اعقاب
- ۱۴- بررسی ضایعات هیستوپاتولوژی ضایعات کلیه طیور ارجاع شده به درمانگاه طیور دانشکده دامپزشکی دانشگاه شیراز

## ترجمه کتاب:

- 1) Nutrition and Feeding of Organic Poultry, by R. Blair, 2008.
- 2) Egg Bioscience and Biotechnology, by Y. Mine, 2008.
- 3) Poultry Health and Management, 4<sup>th</sup> Edition by D. Sainsbury, 2000.
- 4) Ostrich Production Systems, FAO, 1999.
- 5) Comparative Avian Nutrition, by K.C. Klasing, CAB International, 1998.

## دروس تدریس شده در مقطع تحصیلات تکمیلی:

- ۱- بیماری های طیور
- ۲- بیماری های ویروسی طیور (پیشرفت)
- ۳- بیماری های متابولیکی طیور
- ۴- تشریح و فیزیولوژی پرندگان
- ۵- فیزیولوژی دستگاه گوارش طیور
- ۶- فیزیولوژی تولید طیور
- ۷- مدیریت پرورش طیور صنعتی
- ۸- تشریح و فیزیولوژی دام های اهلی
- ۹- فیزیولوژی دستگاه گوارش غیر نشخوار کنندگان
- ۱۰- ایمنی شناسی حیوانی
- ۱۱- سم شناسی حیوانات اهلی
- ۱۲- بیماری های دام و طیور
- ۱۳- پروژه و روش تحقیق

## ۱۴- اصول کار با میکروسکپ الکترونیک TEM و SEM

## ۱۵- زبان تخصصی

### تجارب شغلی و فعالیت های اجرائی:

- ۱- استاد نمونه دانشگاه تربیت مدرس در سال ۱۳۸۹
- ۲- پژوهشگر برتر دانشگاه تربیت مدرس در سال ۱۳۸۲
- ۳- مدیر کل دفتر نظارت و سنجش آموزش وزارت فرهنگ و آموزش عالی (۱۳۶۹ تا ۱۳۷۳)
- ۴- رئیس و عضو کمیته تخصصی گسترش کشاورزی و منابع طبیعی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری (۱۳۸۸ تا ۱۳۹۳)
- ۵- عضو کارگروه ایمنی زیستی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری (۱۳۸۸ تا ۱۳۹۳)
- ۶- معاون پژوهشی دانشکده کشاورزی (۱۳۸۸ تا ۱۳۹۳)
- ۷- مدیر گروه پژوهش و تولید طیور دانشگاه تربیت مدرس (چند دوره)
- ۸- عضو کمیسیون تخصصی گروه، علوم دامپزشکی هیأت ممیزه مرکزی- وزارت علوم، تحقیقات و فناوری (۱۳۸۸ تا ۱۳۹۳)
- ۹- مدیر کمیته ایمنی دانشکده کشاورزی دانشگاه تربیت مدرس (۱۳۸۸ تا ۱۳۹۳)
- ۱۰- عضو شورای ایمنی، بهداشت و محیط زیست دانشگاه تربیت مدرس (۱۳۸۸ تا ۱۳۹۳)
- ۱۱- عضو کارگروه بررسی صلاحیت علمی دانشکده کشاورزی - گروه علوم دامی (۱۳۸۸ تا ۱۳۹۳)
- ۱۲- دبیر علمی کنفرانس تهدیدات و امنیت زیستی در کشاورزی ایران، پدافند غیرعامل- وزارت جهاد کشاورزی (دو نوبت)
- ۱۳- عضو کمیته اجرایی جذب و ارتقاء هیأت علمی واحد بین الملل و دانشگاه فارابی (سوریه) دانشگاه تربیت مدرس
- ۱۴- عضو کمیته تخصصی مدیریت و پژوهش دام و طیور موسسه تحقیقات علوم دامی کشور
- ۱۵- عضو کمیسیون تخصصی پژوهشی شورای نظارت وزارت فرهنگ و آموزش عالی
- ۱۶- عضو کمیته علمی کارگاه روش تحقیق دانشگاه تربیت مدرس
- ۱۷- عضو کمیسیون برنامه ریزی جامع آموزشی دانشگاه تربیت مدرس (سه دوره)
- ۱۸- مشاور دفتر برنامه ریزی آموزشی، نظارت و ارزشیابی دانشگاه تربیت مدرس (۸ سال)
- ۱۹- مجری علمی کارگاه آموزشی مهارت‌های تدریس، دانشکده کشاورزی، دانشگاه تربیت مدرس
- ۲۰- عضو هیات تحریریه مجله دانشکده دامپزشکی، دانشگاه تهران
- ۲۱- عضو هیات تحریریه نشریه نظام دامپزشکی، سازمان نظام دامپزشکی کشور
- ۲۲- عضو کمیته تخصصی بهداشت و درمان طیور سازمان نظام دامپزشکی کشور
- ۲۳- عضو کمیته تخصصی کشاورزی جشنواره خوارزمی سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی کشور
- ۲۴- عضو هیات تحریریه مجله علوم کشاورزی مدرس دانشگاه تربیت مدرس
- ۲۵- عضو کمیته تخصصی کشاورزی هیأت ممیزه دانشگاه تربیت مدرس
- ۲۶- عضو شورای نظارت و سنجش دانشکده کشاورزی دانشگاه تربیت مدرس
- ۲۷- عضو شورای نظارت و سنجش دانشگاه تربیت مدرس
- ۲۸- عضو کمیته کشاورزی سازمان برنامه و بودجه
- ۲۹- عضو کمیته بهداشت و بیماریهای طیور گروه دامپزشکی، وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
- ۳۰- عضو شورای پژوهشی دانشگاه تربیت مدرس
- ۳۱- مسئول برگزاری کارگاه‌های آموزشی روش ترجمه در دانشگاهها وزارت فرهنگ و آموزش عالی
- ۳۲- مسئول برگزاری کارگاه‌های آموزشی روش تدریس در دانشگاهها وزارت فرهنگ و آموزش عالی

- ۳۳- عضو کمیسیون تدوین آئین نامه های آموزشی وزارت فرهنگ و آموزش عالی
- ۳۴- عضو کمیسیون موارد خاص دانشگاه پیام نور
- ۳۵- عضو کمیسیون موارد خاص وزارت فرهنگ و آموزش عالی
- ۳۶- رئیس کمیته نظارت بر اجرای آئین نامه های آموزشی وزارت فرهنگ و آموزش عالی
- ۳۷- عضو کمیته تخصصی دامپزشکی شورای عالی برنامه ریزی
- ۳۸- عضو هیأت متحنه رشته تخصصی بیماریهای طیور شورای آموزش دامپزشکی و تخصصی
- ۳۹- عضو گروه برنامه ریزی آموزشی وزارت فرهنگ و آموزش عالی
- ۴۰- عضو شورای نظارت و ارزیابی آموزش عالی وزارت فرهنگ و آموزش عالی
- ۴۱- عضو شورای گسترش دانشگاه ها و موسسات آموزش عالی وزارت فرهنگ و آموزش عالی
- ۴۲- عضو شورای ارزشیابی مدارک فارغ التحصیلان خارج وزارت فرهنگ و آموزش عالی
- ۴۳- دبیرکمیسیون تعیین محل خدمت اعضای هیات علمی دانشگاه ها وزارت فرهنگ و آموزش عالی
- ۴۴- عضو کمیته برنامه ریزی دانشگاه تربیت مدرس
- ۴۵- مشاور علمی سازمان دامپزشکی کشور
- ۴۶- عضو هیات علمی دانشکده کشاورزی دانشگاه تربیت مدرس
- ۴۷- بورس تحصیلات تکمیلی وزارت علوم دانشگاه ایالتی میشیگان
- ۴۸- بورس آموزشی کوتاه مدت کره جنوبی
- ۴۹- عضو هیات علمی مؤسسه واکسن و سرم سازی رازی وزارت کشاورزی
- ۵۰- مدیر مزرعه مرغ لاین کدخدا وزارت کشاورزی
- ۵۱- رئیس آزمایشگاه تشخیص طبی طالقانی بهداری قزوین، جهادسازندگی
- ۵۲- مسئول آزمایشگاه کنترل مواد غذایی بهداری قزوین