

باسمه تعالی
پرونده علمی (CV)

نام و نام خانوادگی: محمد جواد ضمیری

تاریخ تولد (روز - ماه - سال): ۲۰ شهریور ماه ۱۳۲۷

محل تولد: نی ریز

رشته تحصیلی: علوم دامی

تخصص: فیزیولوژی

محل خدمت: دانشگاه شیراز

نشانی پستی: شیراز، بلوار فرهنگ شهر، خیابان رحمتی، مجتمع مسکونی فرزنانگان، واحد ۳۹۷

تلفن ثابت: ۰۷۱۳۶۳۸۹۴۶۸

تلفن همراه: ۰۹۱۷۱۱۲۸۲۷۳

پست الکترونیکی: mjzamiri@gmail.com و zamiri@shirazu.ac.ir

۱- مدارک و مراتب علمی

۱-۱- مدارک تحصیلی

عنوان پایان نامه	سال اخذ	محل اخذ	رشته تحصیلی	مدرک علمی
A qualitative and quantitative study of morphology and enzyme histochemistry of the ovine uterus during the oestrous cycle and pregnancy (Department of Physiology, University of Queensland, Qld, Australia)- Professor A.W. Blackshaw (Supervisor).	۱۳۵۸	استرالیا	فیزیولوژی	دکترای تخصصی
Effects of reduced-feed intake on reproduction in mice. (Faculty of Agriculture, University of Queensland, Qld, Australia)- Professors A.A. Baker and A.W. Blackshaw (Supervisors).	۱۳۵۴	استرالیا	فیزیولوژی	کارشناسی ارشد
--	۱۳۴۹	شیراز	علوم دامی (دامپروری)	کارشناسی

مرتبۀ علمی	دانشگاه	از تاریخ	آخرین پایه
استاد	شیراز	۱۳۷۶ تا ۱۳۹۶	۳۹
دانشیار	شیراز	۱۳۷۰ تا ۱۳۷۶	۱۶
استادیار	شیراز	۱۳۶۰ تا ۱۳۷۰	۱۰

۲- آثار علمی (فهرست مقاله‌ها و کتاب‌ها در پیوست آورده شود) با درج مشخصات کامل به شرح عناوین مذکور (شامل: نام نویسنده (نویسندگان، سال انتشار، موضوع، نام و جلد و شماره مجله، صفحه‌ها و همچنین پایگاه‌های نمایه مجله، ضریب تأثیر (IF) و چارک (Q) مجله)) در هر مورد به ترتیب تاریخ انتشار (از قدیم به جدید) نوشته شود

۱-۲- تعداد مقاله‌های چاپ شده در نشریه‌های معتبر علمی داخلی : ۴۵

۱. زارع شحنه، احمد، رضا متاجی، محمدجواد ضمیری و محمد مرادی شهر بابک (۱۳۸۰). اثرات متاپروتئول، یک بتا-آدرینرژیک آگونیست، بر رشد، ضریب تبدیل غذایی و ترکیب لاشه بره های ماده ورامینی. مجله علوم و فنون کشاورزی و منابع طبیعی، جلد ۵، شماره ۴، ص ۱۵۷ تا ۱۶۶.
۲. روغنی حقیقی فرد، ابراهیم و محمدجواد ضمیری (۱۳۸۰). اثر سطوح مختلف اوره بر ترکیب شیمیایی و ارزش غذایی سیلاژ ذرت در تغذیه گوسفند. مجله علوم و فنون کشاورزی و منابع طبیعی، جلد ۵، شماره ۴، ص ۱۶۷ تا ۱۷۸.
۳. روغنی حقیقی فرد، ابراهیم و محمدجواد ضمیری (۱۳۸۱). اثر دو سطح اوره بر ترکیب شیمیایی و گوارش پذیری گیاه جو سیلو شده، و بر ویژگی های پروار بندی گوسفند. مجله علوم و فنون کشاورزی و منابع طبیعی، جلد ۶، شماره ۴، ص ۱۲۷ تا ۱۳۹.
۴. هروی موسوی، علیرضا، محسن دانش مسگران، محمدجوادضمیری، فریدون افتخار شاهرودی، و ابوالقاسم گلپان (۱۳۸۲). تأثیر جایگزینی پودر ماهی کیلکا با کنجاله سویا بر تولید و ترکیب شیر و غلظت متابولیت‌ها و پروژسترون پلاسمای گاوهای تازه زای هولشتن. مجله علوم و صنایع کشاورزی، جلد ۱۷، شماره ۲، ص ۲۸۵ تا ۲۹۸.
۵. انصاری، زربخت، محمد جواد ضمیری؛ هوشنگ معینی زاده، محمود امین لاری، و نصرالله سفیدبخت (۱۳۸۲). تاثیر یک بتا- ۲ آگونیست (سالبوتامول، آلبوترول) بر فاکتورهای سرم خون و ترکیب و اجزای لاشه در جوجه های گوشتی. پژوهشنامه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خزر. سال اول، شماره اول، بهار ۱۳۸۲، صفحه های ۶۷ تا ۷۹.
۶. کریمی، عبدالحمید، ابراهیم روغنی، محمد جواد ضمیری و مجتبی زاهدی فر (۱۳۸۳). ارزش تغذیه‌ای کنگر و یونجه در تغذیه گوسفند. مجله علوم و فنون کشاورزی و منابع طبیعی، جلد ۸، شماره ۱، ص ۱۳۵ تا ۱۴۳.
۷. کریمی، عبدالحمید، ابراهیم روغنی، محمد جواد ضمیری و مجتبی زاهدی فر (۱۳۸۳). تعیین گوارش پذیری گیاه کنگر فرآوری شده با گاز SO₂ با روش های آزمایشگاهی و استفاده از کیسه های نایلونی. مجله علوم و صنایع کشاورزی، جلد ۱۸، شماره ۱، ص ۲۷ تا ۳۲.

۸. دهقانی، محمد رضا، محمد جواد ضمیری، ابراهیم روغنی، و ضیال‌الدین بنی هاشمی (۱۳۸۳). گوارش‌پذیری تفاله شیرین بیان فراوری شده با قارچ *Pleurotus sajor-caju*. مجله علوم و فنون کشاورزی و منابع طبیعی، جلد ۸، شماره ۳ (پاییز)، ص ۱۱۳ تا ۱۲۰.
۹. ریاسی، احمد، محسن دانش مسگران، حسن نصیری مقدم، و محمد جواد ضمیری (۱۳۸۴). تعیین ترکیب شیمیایی، ضرایب تجزیه پذیری، نسبت ناپدید شدن شکمبه ای - روده ای و مدل‌های هضمی ماده خشک و پروتئین خام چهار گونه گیاهان شور زیست (کوشیا، آتریپلکس، سیاه شور و دانارک). مجله علوم و صنایع کشاورزی، جلد ۱۹، شماره ۱، ص ۹۹ تا ۱۱۰.
۱۰. معمار، مهرداد و محمد جواد ضمیری (۱۳۸۴). پراکنش فصلی ویژگی های منی و باروری خروس‌های بومی فارس. مجله علوم کشاورزی ایران، جلد ۳۶، ص ۵۸۱ تا ۵۹۰.
۱۱. ضمیری، محمد جواد، محمد رضا هاشمی و علی‌داد بوستانی (۱۳۸۴). ارزیابی چندین رقیق کننده برای نگهداری اسپرم خروس های بومی فارس در دمای ۴-۵ و ۱۹-۲۴ درجه سانتی گراد. مجله علوم کشاورزی ایران، جلد ۳۶، ص ۶۰۳ تا ۶۱۲.
۱۲. بوستانی، علی‌داد و محمد جواد ضمیری (۱۳۸۵). اثر افزودن ویتامین E بر ویژگی ها و باروری منی خروس های بومی فارس پس از ۶ یا ۲۴ ساعت نگهداری در دمای ۴-۵ یا ۱۹-۲۴ درجه ی سانتی گراد. مجله علوم کشاورزی ایران، جلد ۳۷، ص ۳۳۳ تا ۳۴۰.
۱۳. عرب، مسعود، ابراهیم روغنی، محمد جواد ضمیری و مهدی عبدالحسین زاده (۱۳۸۶). اثر سطوح مختلف انرژی و پروتئین جیره بر عملکرد مرغ های بومی. مجله علوم و فنون کشاورزی و منابع طبیعی، جلد دهم، شماره چهارم، ص ۴۴۷ تا ۴۵۹.
۱۴. طباطبایی، ن.، نیکخواه، .، زاهدی فر، م.، ضمیری، م.ج.، و رضاییان، م. (۱۳۸۶). مقایسه قابلیت هضم و فراسنجه های کینتیکی آن در گوسفند و شتر یک کوهانه ایران. پژوهش و سازندگی - امور دام و آبزیان، شماره ۷۴، ص ۱۸۱-۱۷۵.
۱۵. قربانی، شعله، محمد مرادی شهر بابک، محمد جواد ضمیری، محمد علی کمالی (۱۳۸۶). بررسی عملکرد و پارامترهای ژنتیکی صفات اقتصادی مرغ بومی فارس و تخمین میزان ضریب همخونی در آنها. پژوهش و سازندگی، شماره ۷۵، ص ۲۵ تا ۳۲.
۱۶. روغنی، ا.، مسعود عرب، محمد جواد ضمیری و عبدالله خلیفه (۱۳۸۶). اثر ژنولیت بر عملکرد پرواری و ویژگی های لاشه گوساله های پرواری تغذیه شده با سیلاژ ذرت فراوری شده با اوره. پژوهش و سازندگی (امور دام و آبزیان)، شماره ۷۶، ص ۴۳ تا ۵۰.
۱۷. عادل، حسن، محمد جواد ضمیری، ابراهیم روغنی و مجتبی کافی (۱۳۸۸). سازه های موثر بر عملکرد تولیدمثلی ماده گاوهای هولشتن استان فارس. مجله پژوهش های علوم دامی ایران. جلد ۱ شماره ۱، ص ۱۱ تا ۱۹.
۱۸. ریاسی، احمد، محسن دانش و محمد جواد ضمیری (۱۳۸۹). تاثیر کوشیا و آتریپلکس بر متابولیت های خون و فراسنجه های ادرار گوسفند بلوچی. مجله پژوهش های علوم دامی (دانشگاه تبریز)، جلد ۲۰/۴، شماره ۱، صفحه ۱ تا ۱۶.
۱۹. حامد اداوی، محمد رضا جعفرزاده شیرازی، محمد جواد ضمیری، محمد رضا نام‌آور؛ نادر تنیده؛ امین تمدن (۱۳۹۰). تاثیر شیردهی بر بیان هورمون مهارکننده گونادوتروپین در هسته پشتی - داخلی هیپوتالاموس موش صحرائی. فیزیولوژی و فارماکولوژی، جلد ۱۵، صفحه ۱۶۴ تا ۱۷۲.

۲۰. امینی، فاطمه، حمید امانلو، محمد جواد ضمیری و نجمه اسلامیان فارسی (۱۳۹۱). اثر کاهش طول دوره خشکی بر معیارهای تولیدمثلی و تولید پس از زایش گاوهای شیری هولشتین. مجله علوم دامی (دانشگاه تهران) - دوره ۴۳، شماره ۲، صفحه ۱۸۳-۱۹۱.
۲۱. معمار، مهرداد، احمد زارع، سعید زین الدینی، حمید کهرام و محمد جواد ضمیری (۱۳۹۱). اثر ملاتونین و ویتامین E بر ویژگی های منی یخ زده خروس های بومی استان فارس. مجله علوم دامی (دانشگاه تهران) - دوره ۴۳، شماره ۳، صفحه ۳۹۱-۳۷۹.
۲۲. جعفرزاده، محمد رضا، فرید پژوهی، محمد جواد ضمیری و همکاران (۱۳۹۲). بیان پپتید وابسته به آرژنین - فنیل آلانین آمید در هسته پشتی-داخلی هیپوتالاموس در چرخه فحلی موش صحرائی. فیزیولوژی و فارماکولوژی جلد ۱۷، شماره ۱، صفحه ۷۲ تا ۷۹.
۲۳. غفرانی طبری، دامن، محمد رضا رضوانی، محمد جواد ضمیری و محمد دادپسند (۱۳۹۲). تاثیر اسانس های روغنی حاصل از اورگانو و تیم و آنزیم بتاگلوکاناز بر عملکرد و گوارش پذیری مواد مغذی در جوجه های گوشتی تغذیه شده با جیره های برپایه جو. مجله تحقیقات دامپزشکی دوره ۶۸ شماره ۳، ص ۲۴۱ تا ۲۴۸.
۲۴. ابراهیمی، روح الله، محمدآبادی، طاهره، ساری، محسن، سالاری، سمیه، ضمیری، محمد جواد، بیگی نصیری، محمد تقی (۱۳۹۲). اثر سیلی مارین بر تنش اکسیداتیو ایجاد شده توسط سرب در جوجه های گوشتی. نشریه پژوهش های علوم دامی ایرن جلد ۵، شماره ۴، ص ۳۰۲ تا ۳۱۲.
۲۵. ابراهیمی، روح الله، محمدآبادی، طاهره، ساری، محسن، سالاری، سمیه، ضمیری، محمد جواد (۱۳۹۲). اثر سطوح مختلف سیلی مارین بر عملکرد، خصوصیات لاشه و وضعیت آنتی اکسیدانی جوجه های گوشتی. نشریه تولیدات دامی (پردیس ابوریحان) دوره ۱۵، شماره ۲، پاییز و زمستان، ص ۱۲۷ تا ۱۳۸.
۲۶. ابرقویی، محمد جواد، یوسف روزبهان، محمد جواد ضمیری (۱۳۹۳). تاثیر پوست انار عصاره گیری نشده و عصاره گیری شده بر فراسنجه های تولید گاز با استفاده از شیرابه شکمبه گوسفند نژاد قزل. پژوهش در نشخوارکنندگان. جلد ۲، شماره ۲، ص ۳۷ تا ۵۹.
۲۷. یوسفی، علیرضا؛ کهرام، حمید؛ زارع، احمد؛ ضمیری، محمد جواد؛ غازیانی، فاطمه؛ رودباری، علیرضا (۱۳۹۳). تاثیر تغذیه پیوگلیتازون بر تخمکریزی و برخی بیماریهای پس از زایش در گاوهای هولشتن. علوم دامی ایران. دوره ۴۵ شماره ۴ ص ۳۴۳ تا ۳۵۱.
۲۸. ثابت سروستانی، شهین، محمد رضا رضوانی، محمد جواد ضمیری، شهرام شکر فروش، هادی آتشی، نجمه صالح (۱۳۹۴). اثر افزودن نانوذرات اکسید مس و الیگوساکارید مانان به جیره جوجه های گوشتی بر فلور میکربی روده و وزن اندام های درونی بدن. نشریه میکروبیولوژی دامپزشکی دوره ۱۱، شماره اول، پیاپی ۳۰: ۶۹ تا ۷۷.
۲۹. رجایی راد، عباس، فرهاد احمدی، محمد جواد ضمیری، محسن ساری (۱۳۹۴). ارزیابی جیره های نشخوارکنندگان حاوی پر هیدرولیز شده با هیدروکسید کلسیم جایگزین شده با کنجاله سویا در روش گاز. تحقیقات تولیدات دامی (دانشگاه گیلان). سال چهارم، شماره سوم، ص ۱۳ تا ۲۴.
۳۰. رجایی راد، عباس، محسن ساری، محمد جواد ضمیری، مرتضی چاچی، سمیه سالاری (۱۳۹۵). تأثیر فرآوری با آهک در راکتور فرآوری کننده بر ارزش تغذیه ای برگ خرما با روش های تولید گاز و میکروسکوپ الکترونی روبشی. مجله تولیدات دامی (ابوریحان). جلد ۱۸ ص ۴۳۱ تا ۴۴۵.
۳۱. رجایی راد، عباس، محسن ساری، محمد جواد ضمیری، مرتضی چاچی، سمیه سالاری (۱۳۹۵). تأثیر فرآوری اکسیداتیو با آهک در راکتور فرآوری کننده، بر گوارش پذیری برگ خرما به روش برون تنی. پژوهش های علوم دامی (تبریز). جلد ۲۶ شماره ۱، ص ۷۷ تا ۹۲.

۳۲. اورنگی، سمیرا؛ محسن اکتفایی؛ هادی آتشی؛ محمدجواد ضمیری؛ محمد دادپسند؛ عبدالله درخشنده (۱۳۹۵). همراهی چندریختی در ژن‌های DGAT1 و IGF-I با عملکرد تولیدی و تولیدمثلی در گاوهای هلشتاین. پژوهش‌های علوم دامی (دانشگاه تبریز)، جلد ۲۶ ص ۲۴ تا ۳۲.
۳۳. رحیمی، سمیه؛ ضمیری، محمد جواد؛ شریعتی، مهرداد؛ چنگیزی، سعید؛ مقدم نیا، داوود؛ رحیمی، آزاد (۱۳۹۵). اثر سم دیازون بر محور هیپوفیزی-گونادی و روند اسپرماتوژنز موش صحرایی نر بالغ. مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی گرگان. دوره ۱۸ شماره ۱ ص ۲۳ تا ۲۹.
۳۴. دیدارخواه، مسعود؛ دانش مسگران، محسن؛ ضمیری، محمد جواد؛ وکیلی، علیرضا (۱۳۹۶). مقایسه اثر جیره های گلوکوژنیک و لیپوژنیک همراه با روش همزمان سازی فحلی بر عملکرد تولیدمثلی میش‌های بلوچی. تولیدات دامی دوره ۱۹ شماره ۱ ص ۲۱۳ تا ۲۲۲.
۳۵. سیفی، ک.، رضایی، م.، تیموری، ا.، ریاضی، غ.، و ضمیری، م.ج. (۱۳۹۶). اثر منابع مختلف چربی بر انرژی و وضعیت اکسایش - کاهش میتوکندریهای جگر جوجه های گوشتی تحت شرایط تنش گرمایی بلند مدت. پژوهش‌های تولیدات دامی، سال هشتم، شماره ۱۸، ص ۸۳ تا ۹۰.
۳۶. کنعانی، میثم، شهریار کارگر، محمدجواد ضمیری، سیدمهدی قریشی (۱۳۹۸). اثر جایگزینی یونجه خشک با سیلاژ ذرت در جیره‌ی آغازین بر سلامت و فراسنجه‌های بیوشیمیایی خون گوساله‌های نر هلشتاین طی دوره پیش از شیرگیری. تولیدات دامی. شماره ۲۱ ص ۳۲۱ تا ۳۲۸.
۳۷. سفیدبخت، نصرالله، علی نیکخواه، رسول واعظ ترشیزی، محمد جواد ضمیری، مجتبی زاغری، محمد مرادی شهربابک (۱۳۹۸). ارزیابی کیفی مجله‌های علمی ایران در رشته علوم دامی. مجله پژوهش‌های راهبردی در علوم کشاورزی و منابع طبیعی. جلد ۴، شماره ۱، صفحه‌های ۴۱ تا ۴۸.
۳۸. محرری، علی، حسن رحمانی، حسین باقرپور، سعید کریمی دهکردی، محمدجواد ضمیری (۱۳۹۸). وضعیت دفع میوسین و ارتباط آن با قابلیت هضم و رشد در گوساله های شیرخوار هلشتاین. نشریه علوم درمانگاهی و دامپزشکی ایران. دوره ۳ شماره ۱ صفحه ۳ تا ۸.
۳۹. دریاباری، حسین؛ امیر اخلاقی؛ محمد جواد ضمیری؛ زریخت انصاری؛ رضا فزونی؛ محسن تقی پور (۱۳۹۹). مقایسه عملکرد تولیدمثلی کبک‌های چوکار در پی جفتگیری طبیعی و تلقیح مصنوعی. تحقیقات تولیدات دامی. سال نهم، شماره اول، ص ۱۰۱ تا ۱۰۸.
۴۰. ضمیری، محمد جواد (۱۳۹۹). چالش‌های کاربرد زیست‌فناوری‌های تولیدمثلی در دام. مجله پژوهش‌های راهبردی در علوم کشاورزی و منابع طبیعی. جلد ۵ شماره ۲، ص ۱۶۶ تا ۱۷۷.
۴۱. نرگس خانی، علی، علی محرری، حسین مهربان، محمد جواد ضمیری (۱۴۰۰). اثر منبع فیبر بر مصرف ماده خشک و انرژی، گوارش پذیری مواد مغذی، و عملکرد گاوهای شیری دوره انتقال. مجله تولیدات دامی (دانشگاه تهران)، شماره ۲۳، ص ۴۳۷ تا ۴۴۹.
۴۲. بهمن پور، ع. ص.، بیات، د.، دادپسند، م.، ضمیری، م.ج. (۱۳۹۳). اثر تغاله سیب سیلوشده با اوره بر عملکرد و ویژگیهای لاشه بره های نژاد قزل. نشریه علوم دامی ایران، دوره ۴۵، شماره ۱، ص ۸۱ تا ۸۸.
۴۳. مصطفی محمدی محمودآباد، محمد رضا جعفرزاده شیرازی، امیر اخلاقی و محمدجواد ضمیری (۱۴۰۳). فراسنجه های خونی و بیوشیمیایی خروس های مولد گوشتی مسن سویه کاب ۵۰۰ تغذیه شده با پودر پوست انار. پژوهش‌های تولیدات دامی دوره ۱۵، شماره ۳، (۷-۱۴۰۳)
۴۴. میرزاخانی، علیرضا؛ نصرالله پیرانی؛ علی محرری؛ محمدجواد ضمیری؛ حسین مهربان (۱۴۰۳). تأثیر تغذیه آمینواسیدهای محافظت شده، پیش و پس از زایش بر عملکرد و پویایی پروتئینی گاوهای تازه زا. نشریه علوم درمانگاهی دامپزشکی ایران؛ دوره ۱۸ - شماره ۱؛ ص ۷۵ تا ۸۶.

۴۵. جواد طالبی برسیانی، علی محرری، فریبرز خواجهلی، محمد جواد ضمیری (۱۴۰۳). بررسی اثر سطح نشاسته و بافت خوراک آغازین بر عملکرد، قابلیت هضم و متابولیت های خونی گوساله های شیری هلشتاین. نشریه علوم درمانگاهی دامپزشکی ایران، نشریه علوم درمانگاهی دامپزشکی ایران؛ دوره ۱۸، شماره ۲، ص ۸۹ تا ۹۹.

مقاله های مروری و سخنرانی در گردهمایی ها (۶۳)

۱. ضمیری، محمد جواد (۱۳۶۹). کاربرد تکنولوژی انتقال تخمک (جنین!) در اصلاح نژاد گاوهای شیری. مجله دام و دامپرور، سال اول، شماره ۳ ص ۲۵-۲۶.
۲. ضمیری، محمد جواد (۱۳۶۹). کاربرد انتقال تخمک در برنامه های MOET و اصلاح نژاد گاوهای شیری. ویژه نامه دام و دامپرور- ۱۳۶۹ (سمینار بررسی مسائل اصلاح نژاد و مدیریت در گاوهای شیری - کرج، اردیبهشت ۶۹).
۳. ضمیری، محمد جواد (۱۳۷۲). چربی حیوانی، کلسترول و بیماریهای عروق کرونر قلب. نبض، شماره هفتم، سال دوم، ص ۳ تا ۹.
۴. ضمیری، محمد جواد (۱۳۷۲). جنبه های اخلاقی - معنوی و کارآیی بیوتکنولوژی. دومین سمپوزیوم سیاست کشاورزی ایران، ۱۶ - ۱۸ آبان ۱۳۷۲، دانشکده کشاورزی، شیراز، ص ۴۰۹ - ۳۹۹.
۵. ضمیری، محمد جواد (۱۳۸۳). سازه های موثر بر بروز رفتارهای فحلی در گاو (سخنرانی کلیدی). مجموعه مقاله های اولین کنگره انجمن علوم دامی ایران، ۱۲-۱۰ شهریور، دانشکده کشاورزی کرج، کرج، صفحه های ۸۶۱-۸۵۷.
۶. ضمیری، محمد جواد (۱۳۸۶). تکنولوژی های رویان: از انتقال رویان تا کلونینگ با تاکید بر کاربرد در گاو (سخنرانی کلیدی). دومین کنگره انجمن علوم دامی ایران، موسسه تحقیقات علوم دامی کشور، ۲۶ و ۲۷ اردیبهشت ۱۳۸۶، ص ۱۴۷۲ تا ۱۴۷۶.
۷. ضمیری، محمد جواد (۱۳۸۸). مشکلات گاوهای پرتولید در دوره انتقال و راهکارهای کاهش آنها (سخنرانی کلیدی). همایش سراسری گاو شیری پرتولید: چالش ها و راهکارها. دانشکده دامپزشکی شیراز، ۳۱ اردی بهشت ۱۳۸۸. صفحه ۲۷ تا ۳۶.
۸. ضمیری، محمد جواد (۱۳۸۸). تاثیر تنش بر باروری با تاکید بر تنش گرمایی (سخنرانی کلیدی). اولین همایش ملی تنش های محیطی در علوم کشاورزی. دانشگاه بیرجند، ۸ و ۹ بهمن ماه ۱۳۸۸. ۶-۱.
۹. ضمیری، محمد جواد، بابک عارف نژاد و محمد سعید صالحی (۱۳۸۹). پژوهش های تولیدمثلی گاوهای هولشتن در ایران و چشم انداز آینده (سخنرانی کلیدی). دومین همایش ملی انجمن هولشتن ایران. ۵ و ۶ خردادماه ۱۳۸۹. سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران- تهران.
۱۰. ضمیری، محمد جواد (۱۳۸۹). تأثیر تنش های محیطی بر تولید مثل با تاکید بر تنش گرمایی در نشخوارکنندگان (سخنرانی کلیدی). چهارمین کنگره انجمن علوم دامی ایران، کرج، شهریور ۸۹، ۵۵۸۲-۵۵۸۵.
۱۱. ضمیری، محمد جواد (۱۳۹۰). برهم کنش بین تغذیه، تنش گرمایی و باروری در گاوهای مناطق گرمسیر و نیم گرمسیر (سخنرانی کلیدی). نخستین سمینار ملی مدیریت پرورش دام و طیور در مناطق گرمسیر. ۱۶ شهریور ماه ۱۳۹۰ دانشگاه شهید باهنر کرمان.

۱۲. ضمیری، محمد جواد (۱۳۹۰). تنظیم تراوش هورون آزاد کننده گونادوتروپین به وسیله کیسپیتین و هورن مهار کننده گونادوتروپین در پستانداران ماده (سخنرانی کلیدی). ششمین همایش ایده‌های نو در کشاورزی. دانشگاه آزاد خوراسگان، اصفهان، اسفند ۱۳۹۰.
۱۳. ضمیری، محمد جواد (۱۳۹۱). اثر رادیکال‌های اکسیژنی واکنش‌دهنده و آنتی‌اکسیدانت‌ها بر اسپرم (سخنرانی کلیدی). پنجمین کنگره انجمن علوم دامی ایران، دانشگاه صنعتی اصفهان - شهریور ۱۳۹۱.
۱۴. ضمیری، محمد جواد (۱۳۹۲). رابطه بین متابولیزم لیپیدها و باروری در گاوهای شیری. همایش ملی دام و طیور شمال کشور. ۱۳۹۲/۲/۱۲، ساری، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری، صفحه ۱۵۱۰ تا ۱۵۱۷.
۱۵. ضمیری، محمد جواد (۱۳۹۴). برهمکنش تغذیه و تولید مثل در گاوهای شیری (سخنرانی کلیدی). دومین همایش ملی مدیریت بهداشت دام. دانشگاه شیراز - ۲۴ اردی بهشت ماه ۱۳۹۴. ص ۲۱۰-۲۱۴.
۱۶. ضمیری، محمد جواد (۱۳۹۴). تأثیر تغییرات اقلیمی بر دام‌ها و سهم دام‌ها در تغییر اقلیم، با تأکید برنشخوارکنندگان (سخنرانی کلیدی). نخستین همایش پژوهش‌های نوین در علوم دامی با محوریت تنش‌های محیطی، دانشگاه بیرجند. ۶-۷ خردادماه ۱۳۹۳. ص ۶۴ تا ۷۱.
۱۷. ضمیری، محمد جواد (۱۳۹۷). دشواری‌های تولید مثلی گاوهای شیری (مدیریت تولید مثل) (سخنرانی کلیدی). اولین همایش ملی ناهنجاری‌های متابولیکی دام و طیور، دانشگاه زنجان، آذرماه ۱۳۹۷. صفحه‌های ۴۳ تا ۵۰.
۱۸. ضمیری، محمد جواد (۱۳۹۷). نقش سیستم اندوکرین در هماهنگی اثر فرسته‌های تغذیه‌ای بر تولید مثل (سخنرانی کلیدی). هشتمین کنگره انجمن علوم دامی ایران، دانشگاه کردستان، سنندج.
۱۹. ضمیری، محمد جواد (۱۴۰۰). چالش‌های کاربرد فناوری‌های نوین تولید مثلی در کشورهای رو به رشد (سخنرانی کلیدی). نهمین کنگره ملی و اولین کنگره بین‌المللی انجمن علوم دامی ایران (مجازی). دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری.

۲-۲- تعداد مقاله‌های چاپ شده در نشریه‌های معتبر بین‌المللی (ضریب تأثیر (IF) و چارک (Q) مجله): ۱۵۶

- ZAMIRI, M.J. (1978). Effects of reduced food intake on reproduction in mice. **Aust. J. Biol. Sci.** 31, 629.
- ZAMIRI, M.J. and BLACKSHAW, A.W. (1979). Enzyme histochemistry of the sheep uterus during the oestrous cycle. **Aust. J. Biol. Sci.** 32, 409.
- ZAMIRI, M.J. and BLACKSHAW, A.W. (1979). Microfluorometric study of glycolytic enzymes in histologically defined areas of the sheep uterus and placentomes during pregnancy. **Biol. Reprod.** 21, 1257. [Q1, IF=4.16, SJR=1.08, H-index=188, ISI, Scopus].
- ZAMIRI, M.J. and BLACKSHAW, A.W. (1981). Microfluorometric study of glucose-6-phosphate and malate dehydrogenases in histologically defined areas of the uterus in cyclic and pregnant ewes. **Anim. Reprod. Sci.** 3, 325. [Q2, IF=, SJR=0.56, H-index=110, ISI, Scopus].
- ZAMIRI, M.J. (1980). Acid and alkaline phosphatases in histologically defined areas of the sheep uterus and placenta; Histochemical and microfluorometric analyses. **Aust. J. Biol. Sci.** 33, 549.
- ZAMIRI, M.J. and BLACKSHAW, A.W. (1982). Histochemistry of dehydrogenases in the sheep uterus during pregnancy. **Iran Agric. Res.** 1, 123. [publons, civilica, ISC]
- POURREZA, J., ZAMIRI, M.J. and FARID, A. (1984). Egg components of the native Fars chickens in cages and on deep litter. **Iran Agric. Res.** 2, 115. [publons, civilica, ISC]

- POURREZA, J., ZAMIRI, M.J. and FARID, A. (1986). Egg quality of the native chickens of Fars province-Iran. **Iran Agric. Res.** 5,21. [publons, civilica, ISC]
- FARID, A., ZAMIRI, M.J. and POURREZA, J. (1986). Evaluation of poultry population of southern Iran. I. Problems and prospects of production in rural areas. **World Rev. Anim. Prod.** 23, 13. [Nutrition Abstracts and Reviews]
- ZAMIRI, M.J. and SEDDIGHI, M. (1991). Egg riboflavin content and hatchability of the native chickens. **Iran Agric. Res.** 10, 65-69. [publons, civilica, ISC]
- ZAMIRI, M.J. and IZADIFARD, J. (1994). Studies on the feeding value of *Glycyrrhiza glabra* L. pulp for sheep. **Iran Agric. Res.** 13, 449 - 66. [publons, civilica, ISC]
- ZAMIRI, M.J. and EHSANI, K. (1995). Salbutamol affects body composition of the guinea pig. **Iran Agric. Res.** 14,1-18. [publons, Civilica, ISC]
- ZAMIRI, M.J. and IZADIFARD, J. (1995). Effects of metaproterenol on feedlot performance and body composition of two fat-tailed breeds of sheep. **Small Rumin. Res.** 18, 263-271. [Q2, SJR=0.465, H-Index=87, ISI, Scopus].
- RYASSI, A. and M.J. ZAMIRI (1996). Effects of selenium and vitamin E supplementation on concentrations of selenium and immunoglobulins in colostrum and blood of Baluchi ewes and lambs, and on lamb growth. **Iran Agric. Res.** 15, 155-174. [publons, civilica, ISC]
- IZADIFARD, J. and ZAMIRI, M.J. (1997). Lactation performance of two Iranian fat - tailed sheep breeds. **Small Rumin. Res.** 24, 69-76. [Q2, SJR=0.465, H-Index=87, ISI, Scopus].
- ZAMIRI, M.J. and J. IZADIFARD (1997). Scrotal and testicular measurements in Mehraban and Ghezel rams. **Iran Agric. Res.** 16, 51-58. [publons, civilica, ISC]
- ZAMIRI, M.J. and J. IZADIFARD (1997). Relationships of fat-tail weight with fat - tail measurements and carcass characteristics of Mehraban and Ghezel rams. **Small Rumin. Res.** 26, 261-266. [Q2, SJR=0.465, H-Index=87, ISI, Scopus].
- ZAMIRI, M.J. and M. HOSSEINI (1998). Effects of hCG and phenobarbital on the reproductive performance of fat - tailed Ghezel ewes. **Small Rumin. Res.** 30,157-161. [Q2, SJR=0.465, H-Index=87, ISI, Scopus].
- ZAMIRI, M. J., A. QOTBI and J. IZADIFARD (2001). Effect of daily oxytocin injection on milk yield and lactation length in sheep. **Small Rumin. Res.** 40, 179-185. [Q2, SJR=0.465, H-Index=87, ISI, Scopus].
- VAJDI, S., M.J. ZAMIRI, S. NAZIFI AND E. ROWGHANI (2002). The relationship between physiological blood parameters and fertility in Holstein cows. **Iran Agric. Res.** 21, 173-186. [publons, civilica, ISC]
- FOROUZANI, R., E. ROWGHANI AND M.J. ZAMIRI (2004). The effect of zeolite on digestibility and feedlot performance of Mehraban male lambs fed a diet containing urea-treated maize silage. **Anim. Sci.** 78, 179-184. [Q1, SJR=0.834, H-Index=83, ISI, Scopus]
- ZAMIRI, M.J. AND A.A. REZAEI-ROODBARI (2004). Relationship between blood physiological attributes and carcass characteristics in Iranian fat-tailed sheep. **Iranian J. Sci. Technol. Transactions A** 28, 97-106. [Q2, SJR=0.359, H-Index=24, ISI, Scopus]
- ZAMIRI, M.J. AND A. KARIMI (2005). Effects of ephedrine on carcass composition of fat-tailed sheep. **Iranian J. Sci. Technol. Transactions A** 29 (A1), 19-27. [Q2, SJR=0.359, H-Index=24, ISI, Scopus]
- ZAMIRI, M.J. AND H.R. KHODAEI (2005). Seasonal thyroidal activity and reproductive characteristics of Iranian fat-tailed rams. **Animal Reproduction Science** 88, 245-255. [Q2, SJR=0.488, H-Index=16, ISI, Scopus]
- ZAMIRI, M.J. AND A. HEIDARI (2006). Reproductive characteristics of Rayini male goats of Kerman province in Iran. **Animal Reproduction Science** 96, 176-185. [Q2, SJR=0.488, H-Index=16, ISI, Scopus]
- ROWGHANI, E., M.J. ZAMIRI AND S.R. EBRAHIMI (2006). Effects of monensin and thiamin and their interactions on feedlot performance, blood glucose, BUN levels and carcass characteristics of Mehraban lambs fed a high concentrate diet. **Pakistan J. Biol. Sci.** 9, 2835-2840. [Q3, SJR=0.2, H-Index=47, ISI, Scopus]

- FATAHNIA, F., A. NIKKHAH AND M.J. ZAMIRI (2007). Effect of dietary omega-3 and omega-6 fatty acids sources on milk production and composition of Holstein cows in early lactation. **Pak. J. Biol. Sci.**, 10, 575-580. . [Q3, SJR=0.2, H-Index=47, ISI, Scopus]
- EBRAHIMI, R., H.R. AHMADI, M.J. ZAMIRI and E. ROUGHANI (2007). Effect of energy and protein levels on feedlot performance and carcass characteristics of Mehraban ram lambs. **Pak J. Biol. Sci.** 10, 1679-1684. . [Q3, SJR=0.2, H-Index=47, ISI, Scopus]
- AKHLAGHI, A. AND M.J. ZAMIRI (2007). Effect of transient hypothyroidism on serum testosterone level and seminal characteristics of chicken. **Iran. J. Vet Res.** 8, 23-31. [Q2, SJR=0.324, H-Index=23, ISI, Scopus]
- ROWGHANI, E. AND M.J. ZAMIRI (2007). The effects of additives on chemical composition, degradability coefficients and ruminal-intestinal disappearance of dry matter and crude protein of laboratory ensiled olive cake. **Iran. J. Vet Res.** Vol. 8, 32-39. [Q2, SJR=0.324, H-Index=23, ISI, Scopus]
- GHOREISHI, S.M., M.J. ZAMIRI, E. ROWGHANI AND H. HEJAZI (2007). Effect of a calcium soap of fatty acids on reproductive characteristics and lactation performance of fat-tailed sheep. **Pakistan J. Biol. Sci.** 10 (14), 2389-2395. . [Q3, SJR=0.2, H-Index=47, ISI, Scopus]
- IZADIFARD, J. AND M.J. ZAMIRI (2007). Effects of supplementary feeding on growth and carcass characteristics of fat-tailed lambs grazing cereal stubble. **Iran. J. Vet Res.** 8, 123-129. [Q2, SJR=0.324, H-Index=23, ISI, Scopus]
- BITARAF, A., ZAMIRI, M.J, KAFI, M., AND IZADIFARD, J. (2007). Efficacy of CIDR, flugestone acetate sponges and cloprostenol for estrous synchronization of Nadooshani goats during the breeding season. **Iran. J. Vet Res.** 9, 218-224. [Q2, SJR=0.324, H-Index=23, ISI, Scopus]
- ZAMIRI, M.J. AND R. FOZOONI (2007). Relationships between chemical composition of meat from carcass cuts and whole carcass in fat-tailed sheep as affected by breed and feeding level. **Iran. J. Vet Res.** 8, 304-312. [Q2, SJR=0.324, H-Index=23, ISI, Scopus]
- PARSAIE, S., SHARIATMADARI, F., ZAMIRI, M.J. AND KHAJEH, K. (2007). Influence of wheat-based diets supplemented with xylanase, bile acid and antibiotics on the performance, digestive tract measurements and gut morphology of broilers compared with a corn-based diet. **Brit. Poultry Sci.** 5, 594-600. [Q2, SJR=0.514, H-Index=96, ISI, Scopus]
- SHARIATMADARI, F., PARSAIE, S., ZAMIRI, M.J. AND KHAJEH, K. (2006). Starch, soluble and insoluble non-starch polysaccharides and metabolizable energy contents of Iranian wheat cultivars. **J. Agric. Social Sci.** 2, 260-263. [not available]
- KAMALI, M.A., GHORBANI, SH., MORADI-M. AND ZAMIRI, M.J. (2007). Heritabilities and genetic correlations of economic traits in Iranian fowl and estimated genetic trend and inbreeding coefficients. **Brit. Poultry Sci.** 48, 443-448. [Q2, SJR=0.514, H-Index=96, ISI, Scopus]
- SHOAE, A. AND ZAMIRI, M.J. (2008). Effect of butylated hydroxytoluene on bull spermatozoa frozen in egg yolk-citrate extender. **Anim. Rep. Sci.** 104, 414-418. [Q2, SJR=0.56, H-Index=110, ISI, Scopus]
- HASHEMI, M., ZAMIRI, M.J. AND SAFDARIAN, M. (2008). Effects of nutritional level during late pregnancy on colostrum production and blood immunoglobulin levels of Karakul ewes and their lambs. **Small Rumin. Res.** 75, 204-209. [Q2, SJR=0.465, H-Index=87, ISI, Scopus].
- POORNAHAVANDI, H.R. AND ZAMIRI, M.J. (2008). Effects of ephedrine and its combination with caffeine on body composition and blood attributes of fat-tailed Mehraban lambs. **Iran. J. Vet Res.** 9, 51-58. [Q2, SJR=0.324, H-Index=23, ISI, Scopus]
- DASHTIZADEH, M., ZAMIRI, M.J., KAMALZADEH, A. AND KAMALI, A. (2008). Effect of feed restriction on compensatory growth response of young male goats. **Iran. J. Vet Res.** 9, 109-120. [Q2, SJR=0.324, H-Index=23, ISI, Scopus]

- ROWGHANI, E., M.J. ZAMIRI AND A.R. SERADJ (2008). The chemical composition, rumen degradability, in vitro gas production, energy content and digestibility of olive cake ensiled with additives. **Iran. J. Vet Res.** 9, 213-221. [Q2, SJR=0.324, H-Index=23, ISI, Scopus]
- SAFDARIAN, M., ZAMIRI, M.J., HASHEMI, M. AND NOOROLAHI, H. (2008). Relationships of fat-tail dimensions with fat-tail weight and carcass characteristics at different slaughter weights of Torki –Ghashghaii sheep. **Meat Sci.** 80, 686-689. [Q1, SJR=1.298, H-Index=175, ISI, Scopus]
- FARSHAD, A., AKHONDZADEH, S., ZAMIRI, M.J. AND SADEGHI, GH. (2008). The estrous cycle of the Markhoz goat in Iran. **Asian-Austral. J. Anim. Sci.** 21, 1411-1415. [Q1, SJR=0.51, ISI, Scopus]
- ROWGHANI, E., ZAMIRI, M.J., KHORVASH, M. AND ABDOLLAHIPANAH, A. (2008). The Effects of *Lactobacillus plantarum* and *Propionibacterium acidipropionici* on corn silage fermentation, ruminal degradability and nutrient digestibility in sheep. **Iran. J. Vet Res.** 9, 308-315. [Q2, SJR=0.324, H-Index=23, ISI, Scopus]
- ANSARI PIRSARAEI, Z., ZARE SHAHNEH, A., ZAMIRI, M.J. AND RAHIMI MIANJI, G. (2008). Effect of testosterone and growth hormone injection before puberty on follicle size, rate of egg production and egg characteristics of the Mazandaran native breeder hens. **Afric. J. Biotechnol.** 7: 3149-3154. [Q3, SJR=0.279, H-index=90, CAB abstracts].
- ROWGHANI, E. AND ZAMIRI, M.J. (2009). The effect of microbial inoculant and formic acid as silage additives on corn silage chemical composition, rumen degradability and nutrient digestibility in sheep. **Iran. J. Vet. Res.** 10:110-118. [Q2, SJR=0.324, H-Index=23, ISI, Scopus]
- DELDAR-TAJANGOKEH, H., ZARE SHAHNEH A., ZAMIRI, M.J., DALIRI, M., KOHRAM, H. AND NEJATI-JAVAREMI, A. (2009). Study of BMP polymorphism in Iranian goats. **Afric. J. Biotechnol.** 8:2929-2933. [Q3, SJR=0.279, H-index=90, CAB abstracts].
- KHALILI, B., FARSHAD, A., ZAMIRI, M.J., RASHIDI, A., AND FAZELI, P. (2009). Effects of sucrose and trehalose on the fertilizability of Markhoz goat spermatozoa. **Asian-Austral. J. Anim. Sci.** 22: 1614-1619. [Q1, SJR=0.51, ISI, Scopus]
- AKHLAGHI A., ZARE SHAHNEH A., ZAMIRI M. J., NEJATI JAVAREMI, A., RAHIMI MIANJI, G. (2009). Effect of transient postpubertal hypo- and hyperthyroidism on reproductive parameters of Iranian broiler breeder hens. **Afric. J. Biotechnol.** 8:5591-5599. [Q3, SJR=0.279, H-index=90, CAB abstracts].
- Fazeli P., Zamiri, M.J., Farshad, A. and Khalili, B. (2010). Effects of Vitamin C on testicular and seminal characteristics of Markhoz goats. **Iran. J. Vet. Res.** 11:267-272. [Q2, SJR=0.324, H-Index=23, ISI, Scopus]
- Fatahnia, F., Rowghani, E., Hosseini, A.R., Darmani Kohi, H. and Zamiri, M.J. (2010). Effect of different levels of monensin in diets containing whole cotton seeds on milk production and composition of lactating dairy cows. **Iran. J. Vet. Res.** 11:206- 213. [Q2, SJR=0.324, H-Index=23, ISI, Scopus]
- Arjomandfar, M., Zamiri, M.J., Rowghani, E., Khorvash, M. and Ghorbani, G. R. (2010). Effects of water desalination on milk production and several blood constituents of Holstein cows in a hot arid climate. **Iran. J. Vet. Res.** 11:233-238. [Q2, SJR=0.324, H-Index=23, ISI, Scopus]
- Zamiri, M.J., Khalili, B., Jafargholi, M., and Farshad, A. (2010). Seasonal variation in seminal parameters, testicular size, and plasma testosterone concentration in Iranian Moghani rams. **Small Rumin. Res.** 94:132-136. [Q2, SJR=0.465, H-Index=87, ISI, Scopus].
- Jafaroghli, M., Khalili, B, Farshad, A., and Zamiri, M.G. (2010). The effect of supplementation of cryopreservation diluents with sugars on the post-thawing fertility of ram semen. **Small Rumin. Res.** 96:58-63. [Q2, SJR=0.465, H-Index=87, ISI, Scopus].
- Deldar-Tajangokeh, H., Zare Shahneh A., Zamiri, M.J., M. Daliri, H. Kohram, Z. Ansari-Pirsaraei, A. Akhalghi, M. Zahndi. M. Khodaei (2011). Effect of glucose, lactate and

- pyruvate concentrations on in vitro growth of goat granulosa cells. **Afric. J. Biotechnol.** 10: 7874-7877. [Q3, SJR=0.279, H-index=90, CAB abstracts].
- Moemeni, P., J. Pourreza, E. Rowghani, and M.J. Zamiri (2011). Evaluation of the effects of Natuphos on ileal protein digestibility, serum level of minerals, intestinal histology and performance of broiler chicks. **Advances in Environmental Biology** 5:2604-2610. [Q3, SJR=0.154, H-index=24, CABI, ISC].
- Zamiri, M. J., B. Eilami, M.R. Kianzad (2012). Effects of castration and fattening period on growth performance and carcass characteristics in Iranian goats. **Small Rumin. Res.** 104: 55–61. [Q2, SJR=0.465, H-Index=87, ISI, Scopus].
- Akhlaghi, A., M.J. Zamiri, A. Zare Shahneh, Y. Jafari Ahangari, A. Nejati Javaremi, G. Rahimi Mianji , M.R. Mollasalehi, H. Shojaie , A.A. Akhlaghi, H. Deldar, H. Atashi, Z. Ansari Pirsaraei, and M. Zhandi. (2012). Maternal hyperthyroidism is associated with a decreased incidence of cold-induced ascites in broiler chickens. **Poult. Sci.** 91:1165–1172. [Q1, SJR=0.982, H-index=152, ISI, Scopus].
- Rajaei Sharifabadi, H., M.J. Zamiri, E. Rowghani, and W.G. Bottje (2012). Relationship between the activity of mitochondrial respiratory chain complexes and feed efficiency in fat-tailed Ghezel lambs. **J. Anim. Sci.** 90:1807-1815. [Q1, SJR=0.854 H-index=164, ISI, Scopus].
- Faraji, Z., M.J. Zamiri, E. Rowghani, A. Akhlaghi, M.R. Jafarzadeh, A.R. Bayat , M. Gholami (2012). Effect of feeding olive-pulp silage on the seminal characteristics and fatty acid profile of the sperm plasma membrane in Iranian fat-tailed sheep. **Small Rumin. Res.** 105:216-221. [Q2, SJR=0.465, H-Index=87, ISI, Scopus].
- Gholami, M., Z. Faraji, M. J. Zamiri (2012). Effect of egg yolk of four avian species on the cryopreserved ram spermatozoa. **Iran. J. Vet. Res.** 13:23-27. [Q2, SJR=0.324, H-Index=23, ISI, Scopus].
- Atashi, H., Zamiri, M. J. and Sayadnejad, M. B. (2012). Effect of twinning and stillbirth on the shape of the lactation curve in Holstein cows of Iran. **Archiv. Anima. Breed.** 55: 226-233. [Q2, SJR=0.39, H-index=31, ISI, Scopus].
- Atashi, H., Zamiri, M. J. and Sayadnejad, M. B. (2012). The effects of maternal inbreeding on incidence of twinning, dystocia and stillbirth in Holstein cows of Iran. **Iran. J. Vet. Res.** 13(2): 93-99. [Q2, SJR=0.324, H-Index=23, ISI, Scopus]
- Atashi, H., Zamiri, M. J. and Sayadnejad, M. B. (2012). Non-genetic factors affecting stillbirth and its effect on longevity, production and reproductive performance in Holstein cow of Iran. **Iran Agric. Res.** 30: 73-82. [Publon, Civilica, ISC].
- Saemi, F., Zamiri, M.J., Akhlaghi, A., Niakousari, M., Dadpasand, M., Ommati, M.M. (2012). Dietary inclusion of dried tomato pomace improves the seminal characteristics in Iranian native roosters. **Poultry Sci.** 91:2310-2315. [Q1, SJR=0.982, H-index=152, ISI, Scopus].
- Dadpasand, M., Zamiri, M.J., Atashi, H., Akhlaghi, A. (2012). Genetic relationship of conformation traits with 105- and 305-days-in-milk average somatic cell score in Holstein cows of Iran. **J. Dairy Sci.** 95:1-6. [Q1, SJR=1.215, H-index=204, ISI, Scopus].
- Taheri, M.R., Zamiri, M.J., Rowghani, E., Akhlaghi, A. (2013). Effect of feeding olive-pulp ensiled with additives on feedlot performance and carcass attributes of fat-tailed lambs. **Tropical Animal Health and Production** 45:345-350. [Q2, SJR=0.45, H-index=81, ISI, Scopus].
- Salehi, M.S., Jafarzadeh-Shirazi, M.R., Zamiri, M.J. et al. (2013). Hypothalamic expression of KiSS1 and RFamide-related peptide mRNA during the rat estrous cycle. **International Journal of Fertility and Sterility** 6:304-309. [Q2, SJR=0.47, H-index=30, PubMed, Scopus].
- Akhlaghi, A., Zamiri M.J., Jafari Ahangari, Y. et al. (2013). Oral exposure of broiler breeder hens to extra thyroxine modulates early adaptive immune responses in progeny chicks. **Poultry Science** 92:1040-1049. [Q1, SJR=0.982, H-index=152, ISI, Scopus].
- Ebrahimi, M.R., Jafari Ahangari, Y., Zamiri, M.J., Akhlagi, A., Atashi, H. (2013). Does pre-incubational in ovo injection of buffers or antioxidants improve the quality and hatchability of long-term stored eggs?" **Poultry Science** 91:2970-2976. [Q1, SJR=0.982, H-index=152, ISI, Scopus].

- Atashi, H., Zamiri, M.J., Dadpasand, M. (2013). Association between dry period length and lactation performance, lactation curve, calf birth weight, and dystocia in Holstein dairy cows in Iran. **J. Dairy Sci.** 96:1-7. [Q1, SJR=1.215, H-index=204, ISI, Scopus].
- Gorji-Makhsous, S., Mirhoseini, S.Z., Zamiri, M.J., Niazi, A. (2013). Polymorphisms of growth hormone gene in a native chicken population: association with egg production. **Bulletin of the Veterinary Institute Pulawy, Poland** 57:73-77. [Q4, IF=0.642, Scopus].
- Atashi, H., Zamiri, M.J., Sayadnejad, M.B., Akhlaghi, A. (2013). Trends in the reproductive performance of Holstein dairy cows in Iran. **Tropical Animal Health and Production** 44:2001-2006. [Q2, SJR=0.45, H-index=81, ISI, Scopus].
- Ahamdi, F., Zamiri, M.J., Rajae Rad, A., Holtzapple, M. (2013). Short-term oxidative lime pretreatment of palm pruning waste for use as animal feedstuffs. **J. Sci. Food Agric.** 93:2061-2070. [Q1, SJR=0.705, H-index=152, ISI, SCI]
- Ommati, M.M., Zamiri, M.J., Akhlaghi, A., Atashi, H., Jafarzadeh, M.R., Rezvani, M.R., Saemi, F. (2013). Seminal characteristics, sperm fatty acids, and blood biochemical attributes in breeder roosters orally administered with sage (*salvia officinalis*) extract. **Animal Production Science** 53:548-554. [Q2, SJR=0.446, H-index=81, ISI, Scopus]
- Atashi, H., Izadifard, J., Zamiri, M.J., Akhlaghi, A. (2013). Investigation on early growth traits, litter size, and lamb survival in two Iranian fat-tailed sheep breeds. **Trop. Anim. Health Prod.** 45:1051-1053. [Q2, SJR=0.45, H-index=81, ISI, Scopus].
- Bagheri Sarvestani, Niazi, A., Zamiri, M.J., Dadpasand, M. (2013). Polymorphisms of prolactin gene in a native chicken population and its association with egg production. **Iran. J. Vet. Res.** 14:113-119. [Q2, SJR=0.324, H-Index=23, ISI, Scopus]
- Akhlaghi, A., Zamiri M.J., Jafari Ahangari, Y. et al. (2013). Growth performance and intestinal morphology in broiler chickens produced from hyperthyroid breeder hens. **Animal Production Science** 53:1046-1051. [Q2, SJR=0.446, H-index=81, ISI, Scopus]
- Atashi, H., Zamiri, M.J., Akhlaghi, A., Dadpasand, M., Sayadnejad, M.B., Abdolmohammadi, A.R. (2013). Association between the lactation curve shape and calving interval in Holstein dairy cows of Iran. **Iran. J. Vet. Res.** 14:88-83. [Q2, SJR=0.324, H-Index=23, ISI, Scopus]
- Mehdizadeh, Y., Niazi, A., Zamiri, M.J. (2013). Single nucleotide polymorphism analysis of the bone morphogenetic protein receptor 1B and growth and differentiation factor 9 gene in Rayini goats. **Journal of Livestock Science and Technologies** 2:47-52. [Q4, SJR=0.149, H-index=1, Impact Score= 0.47, ISC].
- Abarghuei, M.J., Rouzbehan, Y., Salem, A.Z.M., Zamiri, M.J. (2013). Nutrient digestion, ruminal fermentation and performance of dairy cows fed pomegranate peel extract. **Livest. Sci.** 157:452-461. [Q2, SJR=0.0.523, H-Index=116, ISI, Scopus]
- Dadpasand, M., Zamiri, M.J., Atashi, H., (2013). Genetic correlation of average somatic cell score at different stages of lactation with milk yield and composition in Holstein cows. **Iran. J. Vet. Res.** 14:190-196. [Q2, SJR=0.324, H-Index=23, ISI, Scopus]
- Jafarzadeh Shirazi, M.R., Zamiri, M.J., Salehi, M.S., Moradi, S. et al. (2014). Differential expressions of RFamide-related peptide, a mammalian gonadotropin-inhibitory hormone ortholog, and kisspeptin in the hypothalamus of Abadeh ecotype does during breeding and anestrus seasons. **J. Neuroendoc.** 186-194. [Q2, SJR=0.97, H-Index=120, ISI, Scopus]
- Abarghuei, M.J., Rouzbehan, Y., Salem, A.Z.M., Zamiri, M.J. (2014). Nitrogen balance, blood metabolites and milk fatty acid composition of dairy cows fed pomegranate-peel extract. **Livest. Sci.** 164:72-80. [Q2, SJR=0.0.523, H-Index=116, ISI, Scopus]
- Jafaroghli, M., Abdi-Benemar, H., Zamiri, M.J., Khalili, B., Farshad, A., Shadparvar, A.A. (2014). Effects of dietary n-3 fatty acids and vitamin C on semen characteristics, lipid composition of sperm, and blood metabolites in fat-tailed Moghani rams. **Anim. Reprod. Sci.** 147:17-24. [Q2, SJR=0.56, H-Index=110, ISI, Scopus]
- Amiri, N., Zamiri, M.J., Akhlaghi, A., Bayat, A.R., Nazifi, S. (2014). Effects of long-term feeding of olive-pulp silage on blood attributes of two fat-tailed ram breeds. **Iran. J. Vet. Res.** 15:66-68. [Q2, SJR=0.324, H-Index=23, ISI, Scopus]

- Daryabari, H., Akhlaghi, A., Zamiri, M.J. et al. (2014). Reproductive performance and oviductal expression of avidin and avidin-related protein- γ in young and old broiler breeder hens orally exposed to supplementary biotin. **Poult. Sci.** 93:2285-2295. [Q1, SJR=0.982, H-index=152, ISI, Scopus].
- Noroozi, A., Jafarzadeh Shirazi, M.R., Zamiri, M.J., Tamadon, A., Akhlaghi, A., Tanideh, N., Moghadam, A., Niazi, A. (2014). Increased litter size and suckling intensity inhibit KiSS-1 mRNA expression in rat arcuate nucleus. **Iranian Journal of Basic Medical Sciences** 17:600-605. [Q3, SJR=0.499, H-index=44, ISI, ISC].
- Solhjo, A., Rowghani, E., Bayat, A.R. Zamiri, M.J. (2014). The effect of rumen-protected L-carnitine on feedlot performance, carcass characteristics and blood metabolites in Iranian fat-tailed Ghezel lambs. **Research Opinions in Animal and Veterinary Sciences** 4(4), 192-197. [ABA, CABI]
- Sabet Sarvestani, S., Rezvani, M.R., Zamiri, M.J., Shekarforoush, S. et al. (2014). Effects of dietary nano-copper oxide and mannan oligosaccharide on blood serum globulins and tissue and fecal copper concentrations in broilers. **Online J. Vet. Res.** 18:554-562. [Scopus, CABI]
- Salehi, S., Tamadon, A., Jafarzadeh, M.R., Namavar, M.R., Zamiri, M.J. (2015). The role of arginine-phenylalanine-amide related peptides (RFRP) in mammalian reproduction – A review. **International Journal of Fertility and Sterility** 9: 268-276. [Q2, SJR=0.47, H-Index=30, ISI, Scopus]
- Ahamdi, F., Zamiri, M.J., Khorvash, M., Banihashemi, Z., Bayat, A.R. (2015). Chemical composition and protein enrichment of orange peels and sugar beet pulp after fermentation by two *trichoderma* species. **Iran. J. Vet. Res.** 16:25-30. [Q2, SJR=0.324, H-Index=23, ISI, Scopus]
- Zamiri, M.J., Rajaei, H., Bagheri, A.S., Solhjo, A. (2015). Effects of inclusion of licorice (*Glycyrrhiza glabra* L.) leaves, a tannin-containing plant, in a low-protein diet on feedlot performance and carcass characteristics of fat-tailed sheep. **Trop. Anim. Health Prod.** 47:597-602. [Q2, SJR=0.45, H-index=81, ISI, Scopus].
- Ahamdi, F., Zamiri, M.J., Khorvash, M., et al. (2015). Pretreatment of sugarcane bagasse with a combination of sodium hydroxide and lime for improving the ruminal degradability, optimization of process parameters using response surface methodology. **J. Appl. Anim. Res.** [Q2, SJR=0.51, H-Index=29, ISI, Scopus]
- Zamiri, M.J., Azizabadi, E., Momeni, Z. et al. (2015). Effect of thymol and carvacrol on nutrient digestibility in rams fed high or low concentrate diets. **Iran. J. Vet. Res.** 16:335-340. [Q2, SJR=0.324, H-Index=23, ISI, Scopus]
- Abdi-Benemar, H., Jafaroghli, J. Khalili, B., Zamiri, M.J. et al. (2015). Effects of DHA supplementation of extender containing egg yolk and tocopherol on the freezability and post-thawing fertility of ram semen. **Small Rum. Res.** 130: 166-170. [Q2, SJR=0.465, H-Index=87, ISI, Scopus].
- Zare-Sheibani, A., Arab, M., Zamiri, M.J. et al. (2015). Effects of extruded rice bran on performance and phosphorus bioavailability in broiler chickens. **J. Anim. Sci. Technol.** 57:26. [Q2, SJR=0.454, H-Index=14, ISI, Scopus].
- Yousefi, A.R., Kohram, H., Zare Shahneh, A., Zamiri, M.J. et al. (2015). Plasma pharmacokinetics of pioglitazone following oral or intravenous administration in Holstein cows. **Arch. Razi Inst.** 70:97-104. [Q3, SJR=0.197, H-Index=10, ISC, Scopus].
- Meamar, M., Zare Shahneh, A., Zamiri, M.J., Zeinoaldini, S., Kohram, H., Hashemi, M.R., Asghari, S. (2016). Preservation effects of melatonin on the quality and fertility of native Fars rooster semen during liquid storage. **Czech Journal of Animal Science** 61:42-48. [Q2, SJR=0.354, H-Index=40, ISI, Scopus].
-
- Rahmani Shahraki, A., Pourjafar, M., Chalmeh, A., Badii, K., Heidari, S.M.M., Zamiri, M.J., Nazifi, S. (2016). Attenuating the endotoxin induced acute phase response by pentoxifylline

- in comparison with dexamethasone and ketoprofen in sheep. **Small Ruminant Research** 136:1-5. [Q2, SJR=0.465, H-Index=87, ISI, Scopus].
- Yousefi, A.R., Kohram, H., Zare Shahneh, A., Zamiri, M.J., Fouladi-Nashta, A. (2016). Effects of dietary supplementation of pioglitazone on metabolism, milk yield, and reproductive performance in transition dairy cows. **Theriogenology** 85:1540-1548. [Q1, SJR=0.685, H-Index=137, ISI, Scopus].
- Mokhtari, A., Kafi, M., Zamiri, M.J., Akbari, R. (2016). Factors affecting the size of the ovulatory follicle and conception rates in high yielding dairy cows. **Theriogenology** DOI: <http://dx.doi.org/10.1016/j.theriogenology.2015.10.020> [Q1, SJR=0.685, H-Index=137, ISI, Scopus].
- Chalmeh, A., Heidari, Rahmani Shahraki, S.M.M., Badiei, K., Pourjafar, M., Nazifi, S., Zamiri, M.J., (2016). The comparative efficacy of tyloxapol versus pentoxifylline against induced acute phase response in an ovine experimental endotoxemia model. **Inflammopharmacology** 24:59-64. [Q2, SJR=0.772, H-Index=55, ISI, Scopus].
- Salehi, M.S., Mirzaii_Dizgah, I., Vasaghi-Gharamaleki, B., M.J. Zamiri (2016). Effect of hindlimb unloading on stereological parameters of the motor cortex and hippocampus in male rats. **Neuroreport** 27:2012-2015. doi: 10.1097/WNR.0000000000000675. [Q3, SJR=0.50, H-Index=192, Scopus].
- Namdari, S., Zamiri, M.J., Jafarzadeh, M.R., Akhlaghi, A. (2016). Intramuscular progesterone injection decreases sperm functionality and fertility in broiler breeder roosters. **Journal of Livestock Science and Technologies** 4:25-30. AN15358 [Q4, SJR=0.149, H-index=1, Impact Score= 0.47, ISC].
- Ghorbani, M., Ahamdi, F., Rajae Rad, A., Zamiri, M.J., Cone, J.W., Polikarpov, I. (2017). The effect of lime pre-treatment of date palm on delignification and in vitro rumen degradability. **Journal of Agricultural Science (Cambridge)** 155:184-190. AN15358 [Q2, IF=2.6, ISI, Scopus].
- Rahmani Shahraki, A., Pourjafar, M., Chalmeh, A., Badiei, Kh., Zamiri, M.J., Nazifi, S., Heidari, S.M.M. (2017). The efficacy of pentoxifylline against induced acute phase response in an ovine experimental endotoxemia model. **Veterinary Science Development** 7:1-5. [Q, IF=, ISI].
- Habibi, M., Zamiri, M.J., Akhlaghi, A., Shahverdi, A.H., Alizadeh, A.R., Jafarzadeh, M.R. (2017). Effect of dietary fish oil with or without vitamin E supplementation on fresh and cryopreserved ovine sperm. **Animal Production Science** 57:441-447. Doi.org/10.1071/AN15358 [Q2, SJR=0.446, H-index=81, ISI, Scopus].
- Zamiri, M.J., Mehrabi, R., Kavooosi, G.R., Rajaei Sharifabadi, H. (2017). Relationships between the activity of respiratory chain complexes in pre- (biopsy) or post-slaughter muscle samples and feed efficiency in random-bred Ghezel lambs. **Animal Production Science** 57:1674-1681. [Q2, SJR=0.446, H-index=81, ISI, Scopus].
- Mohammad Rezazadeh, F., Jafarzadeh Shirazi, M.R., Zamiri, M.J., Salehi, M.S., Namavar, M.R., Akhlaghi, A., Tamadon, A., Tsutsui, K. (2017). Seasonal changes in hypothalamic gonadotropin inhibitory hormone expression in the paraventricular nucleus of chukar partridge (*Alectoris chukar*). **Animal Reproduction** 14 (2): 452-458. DOI: 10.21451/1984-3134-AR893. [Q2, SJR=0.488, H-index=16, PubMed].
-
- Ghasemzadeh-Nava, H., Fatahnia, F., Nikkhah, A., Zamiri, M.J. (2011). Effects of polyunsaturated fatty acids on ovarian function and prostaglandin secretion in lactating dairy cows. **Iranian Journal of Veterinary Medicine** 5 (2), 129-135. [Q3, IF=0.042, Scopus, ISC].
- Rezvani, M.R., Naeimifard, E., Saemi, F., Zamiri, M.J. (2017). Determination of prececal nutrient digestibility of raw, protease-supplemented shrimp meal and fish meal in broilers using regression approach. **J. Livest. Science Technol.** 5(2), 11-17. [Q4, SJR=0.149, H-index=1, Impact Score= 0.47, ISC].

- Shaaban, Z., Jafarzadeh, M.R., Noorzadeh, M.H., Tamadon, A., Rahmanifar, F., Ahmadloo, S., Ramezani, A., Zamiri, M.J., Razeghian, I., Sabet, F., Kohhi, O. (2018). Decreased expression of arginine-phenylalanine-amide-related peptide gene in dorsomedial hypothalamic nucleus of constant light exposure model of polycystic ovarian syndrome. **International Journal of Fertility and sterility** 12 (1), 43-50. [Q2, SJR=0.47, H-index=30, ISI, Scopus].
- Ommati, M.M., Heidari, R., Zamiri, M.J., Shojaei, S., Akhlaghi, A., Sabouri, S. (2017). Association of open field behavior with blood and semen characteristics in roosters: an alternative animal model. **Revista Internacional de Andrologia Online** 29 April 2017. 16: 5-58. [Q3, SJR=0.20, H-index=9, ISI, Scopus].
- Ommati, M.M., et al. Akhlaghi, A., Heidari, R., Zamiri, M.J. (10 contributors) (2017). Is immunosuppression, induced by neonatal thymectomy, compatible with poor reproductive performance in adult male rats? **Andrology** 6:199-213. [Q1, SJR=0.77, H-index=52, ISI, Scopus].
- Ommati, M.M., Heidari, R., Jamshidzadeh, A., Zamiri, M.J., et al. (12 contributors) (2017). Dual effects of sulfasalazine on rat sperm characteristics, spermatogenesis, and steroidogenesis in two experimental models. **Toxicology Letters** 284: 46-55. [Q1, SJR=0.804, H-index=150, ISI, Scopus].
- Moharrery, A., Rezaei, R., Zamiri, M.J. (2016). Is there a relationship between nitrogen intake and testicular urea concentration? **Cibtech Journal of Zoology** 5 (3), 32-39. [Q, IF=, ISI].
- Ommati, M.M., Jamshidzadeh, A., Heidari, R., Sun, Z., Zamiri, M.J., Khodaei, F., Mousapour, S., Ahmadi, F., Javanmard, N., Shirazi Yeganeh, B. (2018). Carnosine and histidine supplementation blunt lead-induced reproductive toxicity through antioxidative and mitochondria-dependent mechanisms. **Biological Trace Element Research** 187 (1), 151-162. [Q1, SJR=0.65, H-index=88, ISI, Scopus].
- Seifi, K., Rezaei, M., Teimouri Yansari, A., Riazi, G., Zamiri, M.J., Heidari, R. (2018). Saturated fatty acids may ameliorate environmental heat stress in broiler birds by affecting mitochondrial energetics and related genes. **Journal of Thermal Biology** 78, 1-9. [Q1, IF=2.09, ISI, Scopus]
- Saghanejad, F., Atashi, H., Dadpasand, M., Zamiri, M.J., Shokri-Sangsari, F. (2017). Estimation of genetic parameters for lactation curve traits in Holstein dairy cows in Iran. **Iranian Journal of Applied Animal Science** 7, 559-566. [Q, IF=, ISI, Scopus, ISC]
- Atashi, H., Dadpasand, M., Zamiri, M.J., Asaadi, A. (2018). Association of birth type and pregnancy with lactation performance and lactation curve in Holstein dairy cows in Iran. **Iranian Journal of Applied Animal Science** 8, 215-22. [Q, IF=, ISI, Scopus, ISC]
- Abdi-Benemar, H., Zamiri, M. J., Khalili, B., Ezazi, H. (2018). Seasonal variation in seminal characteristics, testicular measurements, and plasma testosterone concentration in Iranian Khalkhali bucks. **Journal of Livestock Science and Technologies** 6, 33-39. [Q4, SJR=0.149, H-index=1, Impact Score= 0.47, ISC].
- Yousefi, AR, H Kohram, AZ Shahneh, MJ Zamiri, E Dirandeh, ... (2019). Effect of oral administration of pioglitazone on follicular dynamics in Holstein dairy cows. **Livestock Science** 224, 50-56. [Q1, IF=1.37, ISI, Scopus].
-
- Goodarzi, P, A Akhlaghi, MJ Zamiri, MR Shirazi, AA Akhlaghi, M Habibi, ... (2019). Sperm characteristics of Chukar partridge (*Alectoris chukar*) breeders as affected by the addition of calcitriol to the semen extender. **Poultry Science** 98, 3292-3297. [Q1, SJR=0.982, H-index=152, ISI, Scopus].
- Ommati, M.M., Heidari, R., Manthari, R.K., Tikka, S.C.J., Niu, R., Sun, Z., Sabouri, S., Zamiri, M.J., Zaker, L., Yuan, J., Wang, J., Zhang, J., Wang, J. (2019a). Paternal exposure to arsenic resulted in oxidative stress, autophagy, and mitochondrial impairments in the HPG

axis of pubertal male offspring. **Chemosphere** 236, 124325. 2019 Jul 15. doi: 10.1016/j.chemosphere.2019.07.056. [Q1, IF=5.77, ISI, Scopus; 0.97].

- Ommati, M.M., Heidari, R., Zamiri, M.J., Sabouri, S., Zaker, L., Farshad, O., Jamshidzadeh, A., Mousapour, S. (2019b). The footprints of oxidative stress and mitochondrial impairment in arsenic trioxide-induced testosterone release suppression in pubertal and mature F1-male Balb/c mice via the downregulation of 3 β -HSD, 17 β -HSD, and CYP11a expression. **Biological Trace Element Research** 195: 125-134. doi: 10.1007/s12011-019-01815-2. [Q1, SJR=0.65, H-index=88, ISI, Scopus].
- Saedi, S., Shirazi, M.R.J., Totonchi, M., Zamiri, M.J., Derakhshanfar, A. (2019). Effect of prepubertal exposure to CdCl₂ on the liver, hematological, and biochemical parameters in female rats; an experimental study. **Biological Trace Element Research** doi: 10.1007/s12011-019-01800-9. [Q1, SJR=0.65, H-index=88, ISI, Scopus].
- Shokrinejad Gerdin, A, Akhlaghi, MJ Zamiri, F Saemi (2019). Effect of long-term oral administration of thyroxine on morphology of the gastrointestinal tract in broiler breeder hens. **Journal of Livestock Science and Technologies** 7:33-37. DOI: [10.22103/jlst.2019.12869.1248](https://doi.org/10.22103/jlst.2019.12869.1248) [Q4, SJR=0.149, H-index=1, Impact Score= 0.47, ISC].
- Keshavarz, R, Akhlaghi, MJ Zamiri, MR Jafarzadeh Shirazi, F Saemi, AA Akhalgi, M Zhandi, M Afrouziyeh, MJ Zuidhof (2019). The long-term oral administration of thyroxine: effects on blood hematological and biochemical features in broiler breeder hens. **Poultry Science** 2019 Jul 9. pii: pez331. doi: 10.3382/ps/pez331. [Q1, SJR=0.982, H-index=152, ISI, Scopus].
- Kanani, M, S Kargar, MJ Zamiri, SM Ghoreishi (2019). Reciprocal combinations of alfalfa hay and corn silage in the starter diets of Holstein dairy calves: Effects on feed sorting, meal pattern, and ingestive behavior. **Animal Feed Science and Technology** vol. 254, article 114201. [Q1, SJR=0.776, H-index=127, ISI, Scopus].
- Arefnejad, B, Y Mehdizadeh, A Javanmard, MJ Zamiri, A Niazi (2018). Novel single nucleotide polymorphisms (SNPS) in two oogenesis specific genes (BMP15, GDF9) and their association with litter size in Markhoz goat (Iranian Angora). **Iranian Journal of Applied Animal Science** 8 (1), 91-99. [Q3, SJR=0.23, H-index=14, ISI, Scopus].
- Rezaei, R., Moharrery, A., Zamiri, M.J. (2019). Growth performance, nutrient digestibility and nitrogen metabolism of ram lambs fed single feed protein. **Animal Nutrition and Feed Technology** 19, 123-136. Doi: 10.5958/0974-181x.2019.00012.x [Q4, SJR=0.15, H-index=5, ISI, Scopus].
- Abarghuei, M.J., Rouzbehan, Y., Salem, A.Z.M., Zamiri, M.J. (2020). Effects of pomegranate peel extract on ruminal and post-ruminal *in vitro* degradation of rumen inoculum of the dairy cows. **Animal Biotechnology** (<https://doi.org/10.1080/10495398.2020.1727492>) [Q3, SJR=0.36, H-index=36, ISI, Scopus].
- Seifi, Soroush., Shahverdi, A., Sharafi, M., Esmaeili, V., Choobineh, H., Zamiri, M.J., Habibi, M., Alizadeh, A. (2020). Inclusion of ovine enriched serum with vitamin E and polyunsaturated fatty acids in the freezing medium: a new strategy to improve human frozen-thawed sperm parameters. **Andrologia** 00:e1354 <https://doi.org/10.1111/and.13541> [Q3, SJR=0.51, H-index=63, ISI, Scopus].
- Seifi, K., Rezaei, M., Teimouri-Yansari, A., Zamiri, M.J., Riazi, G.H., Heidari, R. (2020). Short chain fatty acids may improve hepatic mitochondrial energy efficiency in heat-stressed broilers. **Journal of Thermal Biology** <https://doi.org/10.1016/j.jtherbio.2020.102520> [Q1, SJR=0.644, H-index=71, ISI, Scopus].
-
- Ommati, M.M., Manthari, R.K., Tikka, C., Niu, R., Sun, Z., Sabouri, S., Zamiri, M.J., Nategh-Ahmadi, H., Ghaffari, H., Heidari, R., Wang, J. (2020). Arsenic-induced autophagic and mitochondrial impairments in HPG-S axis mature male mice offspring (F1-generation): A

- persistent toxicity study. **Toxicology Letters** 326, 83-98. (doi: 10.1016/j.toxlet.2020.02.013). [Q1, SJR=0.804, H-index=150, ISI, Scopus].
- Dolati, P., Khodabandeh, Z., Zamiri, M.J., Jahmiri, I., Mehrabani, D. (2020). The effect of lead acetate and quercetin on the tight and gap junctions in the mouse testis. **Biological Trace Element Research** <https://doi.org/10.1007/s12011-020-02079-x> [Q1, SJR=0.65, H-index=88, ISI, Scopus].
- Ghaheri, H., Zamiri, M.J., Ahmadi, F. (2020). Dietary vitamin a restriction may improve meat quality parameters in fat-tailed lambs. **Tropical Animal Health and Production** doi: 10.1007/s11250-020-02208-7. [Q2, SJR=0.45, H-index=81, ISI, Scopus].
- Zamiri, M.J. (2020). Update on semen cryopreservation in sheep and goats (Review). **Journal of Livestock Science and Technologies** 8, 1-15. DOI: 10.22103/jlst.2020.15927.1321. [Q4, SJR=0.149, H-index=1, Impact Score= 0.47, ISC].
- Manoochehri, R., Jafarzadeh Shirazi, M.R., Akhlaghi, A., Tsutsui, K., Namavar, M.R., Zamiri, M.J., Rezazadeh, F.M. (2021). The localization and expression of gonadotropin inhibitory hormone in the hypothalamus of turkey hens during the prepubertal, pubertal and postpubertal phases. **Domestic Animal Endocrinology**, Vol. 74 (doi.org/10.1016/j.domaniend.2020.106486). [Q1, SJR=0.58, H-index=77, ISI, Scopus].
-
- Khodabandeh, Zahra; Parisa Dolati, Mohammad Javad Zamiri, Davood Mehrabani, Hossein Bordbar, Sanaz Alaei, Iman Jamhiri, Negar Azarpira (2020). Protective effect of quercetin on testis structure and apoptosis against lead acetate toxicity: an stereological study. **Biological Trace Element Research** (Published Online: 27 October 2020). <https://doi.org/10.1007/s12011-020-02454-8> [Q1, SJR=0.65, H-index=145, ISI, Scopus].
- Heidari, Amir Hassan, Mohammad Javad Zamiri, Mohammad Naser Nazem, Mohammad Reza Jafarzadeh Shirazi, Amir Akhlaghi, ZARBAKHT Ansari Pirsaraei (2021). Detrimental effects of long-term exposure to heavy metals on histology, size and trace elements of testes and sperm parameters in Kermani sheep. **Ecotoxicology and Environmental Safety** 207 (2021) 111563 (Available online 4 November 2020). <https://doi.org/10.1016/j.ecoenv.2020.111563> [Q1, SJR=1.24, H-index=88, ISI, Scopus].
- Abdollahi, A., Akhlaghi, A., Zamiri M.J., Kargar, S., Ansari Pirsaraei, Z. (2021). Reproductive performance, oviductal expression of *TRAP6* and *TGF-β4* genes in utero-vaginal junction mucosa, and indicators of liver function in female Chukar partridge (*Alectoris chukar*) breeders fed with fish oil and calcitriol during the egg-laying period. **Theriogenology** 168, 50-58. [Q1, SJR=0.685, H-index=137, ISI, Scopus].
- Farshad Omid, Reza Heidari, Mohammad Javad Zamiri, Socorro Retana-Márquez, Meghdad Khalili, Melika Ebrahimi, Akram Jamshidzadeh and Mohammad Mehdi Ommati (2020). Spermatotoxic effects of single-walled and multi-walled carbon nanotubes on male mice. **Front. Vet. Sci.** 7:591558. doi: 10.3389/fvets.2020.591558 [Q1, SJR=0.72, H-Index=44, ISI, Scopus].
- Abdi-Benemar, H., B. Khalili, M.J. Zamiri, H. Ezazi, G. Sotoudeh Ardabili, Sh. Hamidzadeh Moghadam, N. Simanoor (2020). Effects of astaxanthin supplementation on the freezability, lipid peroxidation, antioxidant enzyme activities and post-thawing fertility of ram semen. **Small Ruminant Research** 192, 106213. <https://doi.org/10.1016/j.smallrumres.2020.106213> [Q2, SJR=0.465, H-Index=87, ISI, Scopus].
- Kafi Mojtaba, Mehdi Azari, Ayat Bahrami, Davoud Eshghi, Mohammad Sadeghi and Mohammad Javad Zamiri (2020). Collection and *in vitro* maturation of the equine oocyte: The first attempt in Iran (Technical Note). **Journal of Livestock Science and Technologies** 8(2), 09-13 (DOI: 10.22103/jlst.2020.16334.1325). [Q4, SJR=0.149, H-index=1, Impact Score= 0.47, ISC].
- Dolati, Parisa, Zamiri, M.J., Akhlaghi, A., Khodabandeh, Z., Mehrabani, D., Atashi, H., Jamhiri,

- J. (2021). Reproductive and embryological toxicity of lead acetate in male mice and their offspring and mitigation effects of quercetin. **Journal of Trace Elements in Medicine and Biology** 67 (2021) 126793 (<https://doi.org/10.1016/j.jtemb.2021.126793>) [Q2, SJR=0.60, H-Index=82, ISI, Scopus].
- Heidari**, Amir Hassan, Mohammad Javad **Zamiri**, Zorbakht Ansari Pirsaraei, Mohammad Reza Jafarzadeh Shirazi, Amir Akhlaghi (2021). Physiological disturbances in rams chronically exposed to the chimney emissions of a copper smelter. **Small Ruminant Research** 10.1016/j.smallrumres.2021.106450 [Q2, SJR=0.465, H-Index=87, ISI, Scopus].
- Moharrery, Ali, **Rahmani**, Hassan, **Zamiri**, Mohammad Javad (2021). Evaluation of models for predicting the preweaning body weight in Holstein calves. **Journal of Livestock Science and Technologies** 9, 51-59. [Q4, SJR=0.149, H-index=1, Impact Score= 0.47, ISC].
- Shaaban**, Z., A. Tamadon, M.R. Jafarzadeh, M. J. **Zamiri**, A. Derakhshanfar (2022). Maternal aromatase inhibition via letrozole altered RFamide-related peptide-3 and gonadotropin-releasing hormone expression in pubertal female rats. **Iran J Basic Med Sci** 2022; 25,110-120. doi: <https://dx.doi.org/> [Q3, SJR=0.499, H-Index=44, ISI, Scopus].
- Rahmani**, H., A. Moharrery and M.J. **Zamiri** (2022). Estimation of nitrogen requirements of Holstein suckling calves at different ages. **Iranian Journal of Applied Animal Science** 12, 33-39. [Q3, SJR=0.23, H-index=14, ISI, Scopus].
- Ghoreishi**, S. M., A. R. Zare, M.R. Rezvani, M.J. **Zamiri**, S. Kargar, M.J. Abarghuei (2021). Partial replacement of forage and concentrate with pomegranate pulp (peel and seed) silage and pomegranate seed pulp in Mehraban fattening lambs: effect on performance and carcass characteristics. **Tropical Animal Health and Production** (2021) 53:486 [Q2, SJR=0.45, H-index=81, ISI, Scopus].
- Ansari**, M., S. Kargar, M.A. Eslami, R. Falahati, M. Albenzio, M. Caroprese, M. J. **Zamiri**, M. Kanani (2022). Potential benefits of early-life supplementation of liquid feed with fennel (*Foeniculum vulgare*) seeds or oregano (*Origanum vulgare*) leaves on growth, health, and blood metabolites in Holstein dairy calves. **J. Dairy Sci.** 105:6639–6653. [Q1, SJR=1.215, H-index=204, ISI, Scopus].
- Nowroozinia**, F., S. Kargar, A. Akhlaghi, F. Raouf Fard, M. Bahadori-Moghaddam, M. Kanani, M. J. **Zamiri** (2022). Feeding fennel (*Foeniculum vulgare*) seed as a potential appetite stimulant for Holstein dairy calves: Effects on growth performance and health. **J. Dairy Sci.** 105:654–664 [Q1, SJR=1.215, H-index=204, ISI, Scopus].
-
- Kargar, S., G. **Taasoli**, A. Akhlaghi, M. J. **Zamiri** (2023). In vitro rumen fermentation pattern: insights from concentrate level and plant oil supplement. **Arch. Anim. Breed.** 66: 1–8. <https://doi.org/10.5194/aab-66-1-2023> [Q2, SJR=0.39, H-index=31, ISI, Scopus].
- Shaaban**, Z., Derakhshanfar, A., Jafarzadeh, M.R., **Zamiri**, M.J., Moayedi, J., Vakili, A. (2023). The effects of letrozole-induced maternal hyperandrogenism on sexual behaviors, testicular histology, and serum biochemical traits in male offspring rats: An experimental study. **International Journal of Reproductive Biomedicine** 91: 71–82. [Q3, SJR=0.397, H-index=34, ISI, Scopus]. <https://doi.org/10.18502/ijrm.v21i1.12669>
- Bahadori-Moghaddam**, M., S. Kargar, M. Kanani, M.J. **Zamiri**, A. Arefi-Oskouie, M. Albenzio, M. Caroprese, M.G. Ciliberti, M.H. Ghaffari (2023). Effects of extended transition milk feeding on blood metabolites of female Holstein dairy calves at 3 weeks of age: a liquid chromatography with tandem mass spectrometry-based metabolomics approach. **Animal** 17 (2023) 100844.
- Nasirzadeh**, Neda, Mohammad Javad **Zamiri**, Amir Akhlaghi, Shahrokh Ghovvati, Shahryar Kargar and Javad Amini (2023). Influence of LED light spectra and photoperiods on broiler breeders production, reproduction, blood metabolites, immunological response, and hepatic sterol regulatory element binding protein-1 (SREBP1) relative gene expression. **Journal of Livestock Science and Technologies** 11 (1): 29-42. 10.22103/JLST.2023.21030.1459.

- [Abdollahi](#), A., Akhlaghi, A., Zamiri, M.J., Kargar, Sh., Ansari, Z., Nassrollahi, B., Kamali, Y. (2023). Calcitriol combined with fish oil in the diet of Chukar partridge can ameliorate laying performance by improving oviduct histomorphometry and functions. *Journal of Animal Physiology and Animal Nutrition* 107 (5), 1206-1215.
<https://doi.org/10.1111/jpn.13817>
- Mohammad Mehdi [Ommati](#) , Xiong Shi, Huifeng Li, Mohammad Javad [Zamiri](#), Omid Farshad, Akram, Jamshidzadeh, Reza Heidari, Hasti Ghaffari, Ladan Zaker, Samira Sabouri, Yuanyu Chen (2020). The mechanisms of arsenic-induced ovotoxicity, ultrastructural alterations, and autophagic related paths: An enduring developmental study in folliculogenesis of mice. *Ecotoxicology and Environmental Safety* 204 (2020) 110973.
<https://doi.org/10.1016/j.ecoenv.2020.110973>
- Mohammad Mehdi [Ommati](#), Samira Sabouri, Zilong Sun , Mohammad Javad [Zamiri](#), Socorro Retana-Marquez, Hassan Nategh Ahmadi, Qiyng Zuo, Aziz Eftekhari, Lizbeth Juarez-Rojas, Yaser Asefi, Lina Lei, Shu-gang Cui, Mohammad Hasan Jadidi, Hongwei Wang , Reza Heidari (2024). Inactivation of Mst/Nrf2/Keap1 signaling flexibly mitigates MAPK/NQO-HO1 activation in the reproductive axis of experimental fluorosis. *Ecotoxicology and Environmental Safety* 271 (2024) 115947 <https://doi.org/10.1016/j.ecoenv.2024.115947>.
- Hashemian, S.M., M.J. [Zamiri](#), Z. Khaksar, Z. Ansari Pirsaraei and H.R. Moradi (2024). Effect of lighting schedule during incubation on embryonic development and bone gene (*Coll0a1*, *Spp1*, *Bglap*, and *alp*) expression in broiler hatchlings. *Iranian Journal of Applied Animal Science* 14(1), 127-136.
- Moharrery, A., A. Mirzakhani, H. Mehrban, M.J. [Zamiri](#) (2024). Tissue mobilization to meet the nutritional requirements of a growing gravid uterus and strategies to mitigate its intensity in dairy cows. *Journal of Livestock Science and Technologies* 12 (2), 29.
- Nasirzadeh, N., M.J. [Zamiri](#), A. Akhlaghi, S. Ghovvati, S. Kargar and J. Amini (2024). Influence of LED light spectra and photoperiods on performance, bone characteristics and related genes expression in broiler breeders. *British Poultry Science* (2nd Dec 2024).
<https://doi.org/10.1080/00071668.2024.2425627>
- Daryabari, H., Akhlaghi, A., [Zamiri](#), M.J., Groothuis, T.G.G., Ansari Pirsaraei, Z., Taghipour, M. (2025). Offspring sex ratio manipulation in Chukar partridge; Effects of dexamethasone as a high-potent glucocorticoid. *Animal Behaviour* 222, 123110
- Kargar S, Moradi B, Kanani M, Albenzio M, Caroprese M, [Zamiri](#) MJ, Rainyer T, de Castro R, Marcondes MI (2025). Pasteurized waste milk vs. milk replacer at the same crude protein:metabolizable energy ratio with different energy sources (fat vs. lactose) to pre-weaning Holstein calves: Effects on growth performance, feeding behavior, and health. *PLoS ONE* 20(1): e0317405.
<https://doi.org/10.1371/journal.pone.0317405>

ضمیری، محمد جواد و جمشید ایزدیفرد (۱۳۷۲). رابطه بین وزن دنبه با ابعاد ظاهری دنبه و بعضی از ویژگیهای لاشه درگوسفندان مهربان و قزل. سمینار پرورش گوسفند، هفته جهادسازندگی، ۲۶ - ۲۵ خردادماه ۱۳۷۲. فصلنامه اموردام و آبزیان، تابستان ۷۲، ص ۸۹ - ۸۶.

ضمیری، محمد جواد و کامبیز احسانی (۱۳۷۲). سالیبوتامول باعث کاهش چربی و افزایش پروتئین لاشه در خوکچه هندی می شود. یازدهمین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی - تبریز، ۳۰ - ۲۷ اردیبهشت ماه ۱۳۷۲، دانشگاه علوم پزشکی تبریز.

ضمیری، محمد جواد و حمید رضا رحمانی (۱۳۷۴). رابطه غلظت کلسیم و فسفر سرم خون با تخمگذاری در مرغهای بومی فارس. دوازدهمین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی ایران، ۱۸ - ۱۵ آبان ماه ۱۳۷۴، ص ۵۲۶.

ریاسی، احمد و محمد جواد ضمیری (۱۳۷۴). اثر مکمل های سلنیوم و ویتامین E بر برخی از پارامترهای ایمونولوژیکی و فیزیولوژیکی در میش های آبستن و بره های آنها. دوازدهمین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی - درمانی ایران، ۱۸ - ۱۵ آبان ماه ۱۳۷۴ ص ۵۳۶.

حسینی، مهیار و محمد جواد ضمیری (۱۳۷۴). اثرات hCG و فنوباریتال بر میزان چند قلوژی و نرخ بره زایی در گوسفند. دوازدهمین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی - درمانی ایران، ۱۸ - ۱۵ آبان ماه ۱۳۷۴، ص ۵۲۷.

ضمیری، محمد جواد و جمشید ایزدیفرد (۱۳۷۵). تغییرات اندازه بیضه ها و همبستگی آنها با وزن بدن در قوچه‌های دو ساله مهربان و قزل، اولین سمینار پژوهشی گوسفند و بز کشور، موسسه تحقیقات دامپروری کشور، کرج ۲۸ - ۲۹ بهمن ماه، ص ۹۵ - ۱۰۰.

علیرضا هروی و محمد جواد ضمیری (۱۳۷۵). بررسی اثرات تزریق GnRH بر عملکرد تولید مثلی میش های بلوچی درخارج از فصل تولید مثل. اولین سمینار پژوهشی گوسفند و بز کشور، موسسه تحقیقات دامپروری کشور، کرج ۲۹ - ۲۸ بهمن ماه ۱۳۷۵، ص ۲۷۰.

ایزدیفرد، جمشید و محمد جواد ضمیری (۱۳۷۵). اثرزمان آغاز شیردوشی پس از زایش بر میزان شیر به دست آمده و رشد بره درگوسفندان مهربان و قزل، اولین سمینار پژوهشی گوسفند و بز کشور، موسسه تحقیقات دامپروری کشور، کرج ۲۹ - ۲۸ بهمن ماه، ص ۱۲۸ - ۱۲۵.

زمانی دهکردی، فرشاد، محمدعلی ادريس، غلامرضا قربانی و محمد جواد ضمیری (۱۳۷۵). اثر سطوح انرژی جیره و وزن کشتار بر کاهش چربی لاشه، و همبستگی برخی از ابعاد ظاهری بدن با چربی لاشه در بره‌های نر لری بختیاری. اولین سمینار پژوهشی گوسفند و بز کشور، موسسه تحقیقات دامپروری کشور، کرج ۲۹ - ۲۸ بهمن ماه ۱۳۷۵، ص ۲۱۵ - ۲۱۱.

زمانی دهکردی، فرشاد، محمد علی ادريس، غلامرضا قربانی، محمد جواد ضمیری و عبدالرسول کارگر (۱۳۷۵). تخمین و بررسی میزان چربی بدن با استفاده از ترکیبات خون و ترفیق اوره در بره های نر لری بختیاری. اولین سمینار پژوهشی گوسفند و بز کشور، موسسه تحقیقات دامپروری کشور، کرج ۲۹ - ۲۸ بهمن ماه ۱۳۷۵، ص ۲۷۲.

حسینی، عبد ... و محمد جواد ضمیری (۱۳۷۶). تاثیر دوز و فرکانس تزریق GnRH بر میزان تخم‌ریزی در موش صحرائی. سیزدهمین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران، ۷-۴ شهریور ماه ۱۳۷۶، اصفهان. ص ۵۴۰-۵۳۹.

محمد زاده، سعید، محمد جواد ضمیری، فریدون افتخار شاهرودی، جواد آرشامی و محمد رضا مشایخی (۱۳۷۷). بررسی استروئیدهای جنسی پس از زایش در گاو میش استان خوزستان. اولین سمینار پژوهشی گاو و گاو میش کشور، ۱۹-۱۸ آذر ماه ۱۳۷۷، مؤسسه تحقیقات دامپروری کشور، کرج، ص ۹۱-۷۸.

کافی، مجتبی، رضا موسوی، عباس زال بیک و محمد جواد ضمیری (۱۳۷۷). بررسی مقدماتی کاربرد سیدر (CIDR) در همزمانی فحلی گاوهای شیری. اولین سمینار پژوهشی گاو و گاو میش کشور، ۱۹-۱۸ آذر ماه ۱۳۷۷، مؤسسه تحقیقات دامپروری کشور، کرج، ص ۶۸-۶۲.

جعفرزاده، محمدرضا، محمدجواد ضمیری و محمود خضاب (۱۳۸۰). بررسی کاربوتایپ برخی از کپور ماهیان ایران. اولین سمینار ژنتیک و اصلاح نژاد دام، طیور و آبزیان کشور. دانشکده کشاورزی- دانشگاه تهران، کرج ۲-۱ اسفندماه ۱۳۸۰. ص ۱۸۵ تا ۱۸۷.

زمانی، فرشاد، محمدعلی ادریس و محمدجواد ضمیری (۱۳۸۰). تأثیر میزان انرژی جیره بر اندازه دنبه در گوسفند لری بختیاری. سومین سمینار پژوهشی تغذیه دام و طیور کشور. مؤسسه تحقیقات علوم دامی کشور، کرج، ۱۵-۱۴ شهریورماه ۱۳۸۰، صفحه ۲۰۸.

قریشی، سید مهدی، محمد جواد ضمیری و ابراهیم روغنی (۱۳۸۳). اثر چربی محافظت شده بر تولید و ترکیب شیر، و تغییرات وزن بره و میش، پس از زایمان. مجموعه مقاله های اولین کنگره علوم دامی و آبزیان کشور، ۱۲-۱۰ شهریور، دانشکده کشاورزی گرج، کرج، صفحه های ۶۶-۶۳.

دشتی زاده، محمود، محمد جواد ضمیری و امیر ارسلان کمالی (۱۳۸۳). تاثیر محدودیت غذایی و رشد جبرانی بر ترکیب شیمیایی لاشه بدون استخوان بزغاله های بومی استان بوشهر. مجموعه مقاله های اولین کنگره علوم دامی و آبزیان کشور، ۱۲-۱۰ شهریور، دانشکده کشاورزی گرج، کرج، صفحه های ۱۵۹-۱۵۷.

ضمیری، محمد جواد، ابراهیم روغنی و علی اشرف زاده (۱۳۸۳). بررسی تمایل تغذیه ای میگوی سفید هندی از پلانکتون ها در شرایط پرورشی نیمه متراکم جنوب ایران. مجموعه مقاله های اولین کنگره علوم دامی و آبزیان کشور، ۱۲-۱۰ شهریور، دانشکده کشاورزی گرج، کرج، صفحه های ۴۷۶-۴۷۴.

روغنی، ابراهیم، محمد جواد ضمیری و علی اشرف زاده (۱۳۸۳). بررسی رفتار تغذیه ای میگوی سفید هندی در شرایط پرورشی نیمه متراکم جنوب ایران. مجموعه مقاله های اولین کنگره علوم دامی و آبزیان کشور، ۱۲-۱۰ شهریور، دانشکده کشاورزی گرج، کرج، صفحه های ۴۹۱-۴۸۹.

اسمعیل زاده، فروزان، آدم ترکمن زهی، محمد جواد ضمیری و علی اکبر بهجت نیا (۱۳۸۳). بررسی پلی مورفیسم در ژن PEPCK-M مرغ های بومی فارس و رابطه آن با صفات تولیدی.. مجموعه مقاله های اولین کنگره علوم دامی و آبزیان کشور، ۱۲-۱۰ شهریور، دانشکده کشاورزی گرج، کرج، صفحه های ۸۱۳-۸۱۱.

اخلاقی، امیر و محمد جواد ضمیری (۱۳۸۳). اثر کم کاری وقت تیروئید پیش از آغاز بلوغ جنسی بر میزان تستوسترون سرم خون و ویژگی های منی خروس های بومی استان فارس (مقاله برگزیده دانشجویی). مجموعه مقاله های اولین کنگره علوم دامی و آبزیان کشور، ۱۲-۱۰ شهریور، دانشکده کشاورزی گرج، کرج، صفحه های ۸۶۶-۸۶۴.

پورنهادی، حمید رضا و محمد جواد ضمیری (۱۳۸۳). اثرات افدرین و مخلوط افدرین همراه با کافئین بر ترکیب لاشه بره های مهربان. مجموعه مقاله های اولین کنگره علوم دامی و آبزیان کشور، ۱۲-۱۰ شهریور، دانشکده کشاورزی گرج، کرج، صفحه های ۸۸۵-۸۸۳.

هاشمی، مجید، محمد جواد ضمیری و محمد حسین حسینی (۱۳۸۳). بررسی خصوصیت کمی و کیفی آغوز گوسفند قره گل (کیبده شیرازی). مجموعه مقاله های اولین کنگره علوم دامی و آبزیان کشور، ۱۲-۱۰ شهریور، داشکده کشاورزی کرج، کرج، صفحه های ۹۲۷-۹۲۵.

خدایی مطلق، مهدی، احمد زارع شحنه، محمد مرادی شهر بابک و محمد جواد ضمیری (۱۳۸۳). تعیین برخی عوامل موثر بر عملکرد تولید مثل در گاوهای هولشتن ایران. مجموعه مقاله های اولین کنگره علوم دامی و آبزیان کشور، ۱۲-۱۰ شهریور، داشکده کشاورزی کرج، کرج، صفحه های ۹۳۸-۹۳۵.

صفدریان، مظاهر و محمد جواد ضمیری (۱۳۸۳). همبستگی بین ویژگی های دنبه با چربی بدن در گوسفند ترکی قشقایی. مجموعه مقاله های اولین کنگره علوم دامی و آبزیان کشور، ۱۲-۱۰ شهریور، داشکده کشاورزی کرج، کرج، صفحه های ۹۶۱-۹۵۹.

خدایی، حمید رضا و محمد جواد ضمیری (۱۳۸۴). بررسی تغییرات سالانه TSH, T3, T4, تستوسترون و خصوصیات منی و ارتباط آنها با تولید مثل فصلی در قوچ های نژاد قرزل و مهربان. مجموعه مقاله های دومین سمینار پژوهشی گوسفند و بز کشور. آذرماه ۱۳۸۴، موسسه تحقیقات علوم دامی کشور، صفحه ۱۶۵.

بیطرف، احمد، محمد جواد ضمیری، مجتبی کافی، محم علی امامی میبدی و جمشید ایزدیفرد (۱۳۸۴). ارزیابی روش های همزمان سازی فحلی و تاثیر آنها بر نرخ آبستنی و بزغاله زایی در بزهای ندوشن استان یزد. مجموعه مقاله های دومین سمینار پژوهشی گوسفند و بز کشور. آذرماه ۱۳۸۴، موسسه تحقیقات علوم دامی کشور، صفحه ۱۶۷.

دشتی زاده، محمود، محمد جواد ضمیری و امیر اسلان کمالی (۱۳۸۵). تخمین ترکیب لاشه بزغاله های بومی با استفاده از برخی فراسنجه های خونی. چهارمین کنفرانس سراسری و دومین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران. دانشگاه تربیت مدرس، ۷ تا ۹ شهریور ۱۳۸۵. ص ۳۰۴.

حمیدرضا احمدی و محمد جواد ضمیری (۱۳۸۶). اثر ویتامین های E و C بر توان زنده ماننی و باروری اسپرم رقیق شده ی خروس های بومی فارس در دمای ۴ تا ۵ درجه ی سانتی گراد. دومین کنگره علوم دامی و آبزیان کشور. موسسه تحقیقات علوم دامی کشور، ۲۶ و ۲۷ اردیبهشت ۱۳۸۶، ص ۱۴۷۷ تا ۱۴۷۹.

بهشید نورانی، محمد جواد ضمیری و ابراهیم روغنی (۱۳۸۶). اثر هیدروکسی تولوئن بوتیله شده (BHT) و سدیم پیرووات بر اسپرم رقیق شده ی خروس های بومی فارس در دمای ۴-۵ درجه ی سانتی گراد. دومین کنگره علوم دامی و آبزیان کشور. موسسه تحقیقات علوم دامی کشور، ۲۶ و ۲۷ اردیبهشت ۱۳۸۶، ص ۱۵۳۹ تا ۱۵۴۲.

علیرضا شعاع و محمد جواد ضمیری (۱۳۸۶). کاربرد بیوتیلاند هایدروکسی تالوئن (BHT) به عنوان محافظت کننده ی سرمایی برای یخ زدن اسپرم گاو در رقیق کننده سیترا- زرده ی تخم مرغ. دومین کنگره علوم دامی و آبزیان کشور. موسسه تحقیقات علوم دامی کشور، ۲۶ و ۲۷ اردیبهشت ۱۳۸۶، ص ۱۵۱۲ تا ۱۵۱۵.

محمد فاطمی، محمد جواد ضمیری، ابراهیم روغنی و مظاهر صفدریان (۱۳۸۶). ویژگی های تولید مثلی گاوهای نر مرکز اصلاح نژاد آباریک استان فارس. دومین کنگره علوم دامی و آبزیان کشور. موسسه تحقیقات علوم دامی کشور، ۲۶ و ۲۷ اردیبهشت ۱۳۸۶، ص ۱۵۱۶ تا ۱۵۱۸.

دشتی زاده، محمود، محمد جواد ضمیری، عزیز الله کمالی و امیر اسلان کمالی (۱۳۸۶). تاثیر دوره های متفاوت محدودیت غذایی بر ترکیب لاشه بزغاله های بومی استان بوشهر. دومین کنگره علوم دامی و آبزیان کشور. موسسه تحقیقات علوم دامی کشور، ۲۶ و ۲۷ اردیبهشت ۱۳۸۶، ص ۱۶۸۳-۱۶۸۶.

قربانی، شعله، محمد مرادی، محمد جواد ضمیری و محمد علی کمالی (۱۳۸۶). برآورد ضریب وراثت پذیری و همبستگی بین صفات تولیدی و تولید مثلی و تعیین میزان هم خونی مرغ های بومی استان فارس. دومین کنگره علوم دامی و آبزیان کشور. موسسه تحقیقات علوم دامی کشور، ۲۶ و ۲۷ اردیبهشت ۱۳۸۶، ص ۱۲۵۹ تا ۱۲۶۲.

عارف نژاد، بابک، محمد جواد ضمیری، علی نیازی، محمد دادپسند، جمشید ایزدبفرد و آدم ترکمن زهی (۱۳۸۶). بررسی مولکولی ژن *BMP15* در بزهای نژاد مرخز. پنجمین همایش ملی بین المللی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران. ۳ تا ۵ آذر ماه ۱۳۸۶، تهران.

جعفر زاده، محمد رضا، حوری سپهری و محمد جواد ضمیری (۱۳۸۶). نورون های *KP* در مغز گوسفند دربرگیرنده *NKB* هستند. دومین همایش ملی زیست شناسی سلولی و مولکولی. و ۱۰ بهمن ماه ۱۳۸۶، کرمان- ایران.

عباس فرشاد، سعید آخوندزاده، محمدجواد ضمیری و قربانعلی صادقی (۱۳۸۷). ارزیابی خصوصیات تولیدمثلی بزهای ماده مرخز در فصل جفتگیری. سومین کنگره علوم دامی کشور- ۲۴ و ۲۵ مهرماه ۱۳۸۷

یاسر مهدی زاده، احسان ولی الهی، علی نیازی و محمدجواد ضمیری (۱۳۸۷). بررسی *Single Nucleotide Polymorphism* ژن های *GDF9* در گوسفند قره گل. سومین کنگره علوم دامی کشور- ۲۴ و ۲۵ مهرماه ۱۳۸۷.

محمود دشتی زاده، محمدجواد ضمیری، عزیزاله کمال زاده، محمدهادی صادقی و سیدابوطالب صادقی (۱۳۸۷). اثر دوره های گوناگون محدودیت غذایی و غذادهی دوباره بر درصد چربی قطعات مختلف لاشه بزهای بومی. سومین کنگره علوم دامی کشور- ۲۴ و ۲۵ مهرماه ۱۳۸۷

محمود دشتی زاده، محمدجواد ضمیری، عزیزاله کمال زاده، امیرارسلان کمالی و عبدالمهدی کبیری فرد (۱۳۸۷). تاثیر دوره های متفاوت محدودیت غذایی و رشد جبرانی بر درصد وزن اندام های درونی بدن بزهای بومی. سومین کنگره علوم دامی کشور- ۲۴ و ۲۵ مهرماه ۱۳۸۷

ابراهیم روغنی، محمدرضا طاهری و محمدجواد ضمیری (۱۳۸۷). اثر تفاله زیتون سیلو شده با مواد افزودنی بر عملکرد رشد بره های پرواری. سومین کنگره علوم دامی کشور- ۲۴ و ۲۵ مهرماه ۱۳۸۷

احمدرضا سراج، ابراهیم روغنی و محمدجواد ضمیری (۱۳۸۷). برآورد ارزش غذایی تفاله زیتون سیلو شده با چند ماده افزودنی با روش تولید گاز. سومین کنگره علوم دامی کشور- ۲۴ و ۲۵ مهرماه ۱۳۸۷

احمدرضا سراج، ابراهیم روغنی و محمدجواد ضمیری (۱۳۸۷). ارزیابی میزان گوارش پذیری و تجزیه پذیری تفاله زیتون سیلو شده با مواد افزودنی. سومین کنگره علوم دامی کشور- ۲۴ و ۲۵ مهرماه ۱۳۸۷

بهروز خلیلی، پریسا فاضلی، محمدجواد ضمیری و احمد زارع شحنه (۱۳۸۷). ویژگی های منی و اندازه های بیضه بزهای مرخز در فصل تابستان و پاییز. سومین کنگره علوم دامی کشور- ۲۴ و ۲۵ مهرماه ۱۳۸۷

یاسر مهدی زاده، محمدجواد ضمیری و علی نیازی (۱۳۸۷). بررسی *Single Nucleotide Polymorphism (SNP)* ژن *GDF9* در بزهای رایینی. سومین کنگره علوم دامی کشور- ۲۴ و ۲۵ مهرماه ۱۳۸۷

پریسا فاضلی، محمدجواد ضمیری، عباس فرشاد و بهروز خلیلی (۱۳۸۷). اثر تزریق زیرپوستی روزانه ویتامین ث بر غلظت پلاسمای ویتامین ث خون و منی و بر ویژگی های منی بزهای مرخز. سومین کنگره علوم دامی کشور- ۲۴ و ۲۵ مهرماه ۱۳۸۷

بهروز خلیلی، محمدجواد ضمیری، عباس فرشاد، امیر رشیدی و پریسا فاضلی (۱۳۸۷). اثر غلظت های مختلف تری هالوز و سوکروز بر انجماد منی در بزهای مرخز. سومین کنگره علوم دامی کشور- ۲۴ و ۲۵ مهرماه ۱۳۸۷

حمیدرضا پویان، احمد زارع شحنه، پرویز تاجیک، محمدجواد ضمیری و مهدی خدایی مطلق (۱۳۸۷). اثر جسم زرد بر کمیت و کیفیت اووسایت گیری برون تنی در شتر یک کوهانه. سومین کنگره علوم دامی کشور- ۲۴ و ۲۵ مهرماه ۱۳۸۷

حمیدرضا پویان، احمد زارع شحنه، پرویز تاجیک و محمدجواد ضمیری (۱۳۸۷). باروری برون تنی اووسایت های فولیکولی شتر یک کوهانه با اسپرم اپیدیدیمی در محیط بدون پروتئین. سومین کنگره علوم دامی کشور- ۲۴ و ۲۵ مهرماه ۱۳۸۷

ارجمندفر، مجتبی، ابراهیم روغنی، محمد جواد ضمیری و محمد خوروش (۱۳۸۸). اثر دو سطح مجموع مواد جامد محلول در آب بر عملکرد تولید شیر و برخی فاکتورهای خونی گاوهای شیرده در شرایط استرس گرمایی. همایش سراسری گاو شیری پرتولید: چالش ها و راهکارها. دانشکده دامپزشکی شیراز، ۳۱ اردی بهشت ۱۳۸۸. صفحه ۱۳۰.

حسینی، علیرضا، فرشید فتح نیا، ابراهیم روغنی، محمد جواد ضمیری و حسن درمانی کوهی (۱۳۸۸). اثر مونسنین در جیره های دارای دانه های روغنی کامل بر عملکرد گاوهای شیرده. همایش سراسری گاو شیری پرتولید: چالش ها و راهکارها. دانشکده دامپزشکی شیراز، ۳۱ اردی بهشت ۱۳۸۸. صفحه ۱۷۱-۱۷۲.

شجاعی، سجاد، مرتضی غلامی و محمد جواد ضمیری (۱۳۸۸). راهکارهای تغذیه ای برای افزایش اسید لینولئیک کونزوگه در شیر. همایش سراسری گاو شیری پرتولید: چالش ها و راهکارها. دانشکده دامپزشکی شیراز، ۳۱ اردی بهشت ۱۳۸۸. صفحه ۱۳۱.

غلامی، مرتضی، سجاد شجاعی و محمد جواد ضمیری (۱۳۸۸). روش های مدیریتی حفظ سلامت پستان در گاوهای پرتولید. همایش سراسری گاو شیری پرتولید: چالش ها و راهکارها. دانشکده دامپزشکی شیراز، ۳۱ اردی بهشت ۱۳۸۸. صفحه ۱۳۲.

ایلامی، بهمن، محمد جواد ضمیری، ابراهیم روغنی و سجاد موثقی (۱۳۸۸). اثر اخته کردن و طول دوره پرور بر ویژگی های لاشه بزغاله های بومی فارس. سمینار بهبود کیفیت و کمیت لاشه دام و طیور. قطب علمی " سمینار بهبود کیفیت و کمیت لاشه دام"، پردیس کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران، کرج، ۶ خردادماه ۸۸.

جباری، صفورا، موسی اسلامی، مرتضی چاجی، طاهره محمد آبادی، محمد بوجارپور و محمد جواد ضمیری (۱۳۸۸). تعیین هضم پذیری آزمایشگاهی کاه گندم توسط پروتوزوای شکمبه گاومیش های خوزستان. دومین همایش ملی گاو میش. دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی رامین، ۵ و ۶ اسفندماه ۸۸، ص ۳۱۷ تا ۳۲۰.

امیرسجادباقری، محمدجوادضمیری، علی نیازی، محمددادپسند (۱۳۸۹). بررسی دوچندشکلی تکنوکلئوتیدی درون پروموتور ژن پرولاکتین به روش PCR- RFLP و ارتباط آن با صفات تولید و وزن تخم مرغ در مرغهای بومی استان فارس. پردیس کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران- کرج، ۲۹ و ۳۰ شهریور ۱۳۸۹، صفحه ۳۱۰۲ تا ۳۱۰۵ (BR94).

فرناز ملک جهانی، ابراهیم روغنی، محمدجواد ضمیری، علی نیازی (۱۳۸۹). شناسایی و جداسازی چندگونه قارچ بی هوازی دستگاه گوارش گوسفندان بومی با روشهای مولکولی. پردیس کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران- کرج، ۲۹ و ۳۰ شهریور ۱۳۸۹، صفحه ۳۵۷۸ تا ۳۵۸۰ (BR224).

بابک عارف نژاد، علی نیازی، محمدجواد ضمیری، یاسر مهدیزاده گزویی (۱۳۸۹). شناسایی موتاسیونی جدید در ژن GDF9 در بزهای رائینی و مرخز. پردیس کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران- کرج، ۲۹ و ۳۰ شهریور ۱۳۸۹، صفحه ۳۶۶۷ تا ۳۶۷۱ (BR284).

امیر اخلاقی، محمدجواد ضمیری، احمد زارع شهنه، اردشیر نجاتی جوارمی، یوسف جعفری آهنگری، قدرت رحیمی میانجی، زربخت انصاری پیرسرایی، حمیددلدار (۱۳۸۹). اثر کم کاری و پرکاری موقت غده تیروئید پس از آغاز بلوغ جنسی بر برخی فراسنجه های تخمدانی، تولید تخم مرغ و کیفیت جوجه های تولیدی مرغهای لاین آراین. پردیس کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران- کرج، ۲۹ و ۳۰ شهریور ۱۳۸۹، صفحه ۳۷۳۲ تا ۳۷۳۵ (PH13).

امیر اخلاقی، محمدجواد ضمیری، احمد زارع شهنه، اردشیر نجاتی جوارمی، یوسف جعفری آهنگری (۱۳۸۹). اثر کم کاری و پرکاری موقت غده تیروئید پس از آغاز بلوغ جنسی بر توان باروری و جوجه درآوری مرغهای لاین آراین. پردیس کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران- کرج، ۲۹ و ۳۰ شهریور ۱۳۸۹، صفحه ۳۷۳۶ تا ۳۷۳۹ (PH14).

زهره فرجی، مرتضی غلامی، محمدجواد ضمیری، ابراهیم روغنی (۱۳۸۹). تاثیر تغذیه ی سیلاژ تفاله زیتون بر ویژگیهای منی قوچهای قزل و مهربان. پردیس کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران- کرج، ۲۹ و ۳۰ شهریور ۱۳۸۹، صفحه ۳۷۵۳ تا ۳۷۵۶ (PH24).

مرتضی جعفرآوغلی، بهروز خلیلی، عباس فرشاد، محمدجواد ضمیری، حسین اعزازی، شیوا مفاخری (۱۳۸۹). اثر غلظتهای مختلف تری‌هالوز، سوکروز و رافینوز در رقیق کننده تریس بر انجمادپذیری اسپرمتوزوای قوچ. پردیس کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران- کرج، ۲۹ و ۳۰ شهریور ۱۳۸۹، صفحه ۳۸۹۷ تا ۳۹۰۰ (PH84).

حمید دلدار، احمد زارع شحنه، محمدجواد ضمیری، مرتضی دلیری، زریخت انصاری، مهدی خدایی، امیر اخلاقی، مهدی ژندی (۱۳۸۹). اثر غلظتهای مختلف گلوکز، لاکتات و پیروات بر بیان نسبی ژنهای GDF9، BMP-15 و BAX در بلوغ آزمایشگاهی اووسایت بز. پردیس کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران- کرج، ۲۹ و ۳۰ شهریور ۱۳۸۹، صفحه ۳۹۵۸ تا ۳۹۶۲ (PH119).

مرتضی غلامی، زهرا فرجی، محمدجواد ضمیری (۱۳۸۹). مقایسه زرده تخم پرندگان مختلف برای محافظت اسپرم قوچ در برابر آسیبهای یخ‌زدن. پردیس کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران- کرج، ۲۹ و ۳۰ شهریور ۱۳۸۹، صفحه ۴۰۵۸ تا ۴۰۶۱ (PH144).

بهمن ایلامی، محمدجواد ضمیری، محمدرضا هاشمی (۱۳۸۹). اثر اخته کردن، پروار انفرادی و گروهی، و دوره پروار بر ترکیب اسیدهای چرب گوشت بزغاله‌های نر بومی فارس. پردیس کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران- کرج، ۲۹ و ۳۰ شهریور ۱۳۸۹، صفحه ۴۲۱۱ تا ۴۲۱۵ (PH192).

حسین رجایی، محمدجواد ضمیری، ابراهیم روغنی، محمود امین لاری (۱۳۸۹). بررسی همبستگی بین فعالیت آنزیمهای زنجیره تنفسی و بازدهی مصرف خوراک در گوسفند. پردیس کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران- کرج، ۲۹ و ۳۰ شهریور ۱۳۸۹، صفحه ۴۲۵۷ تا ۴۲۶۰ (PH207).

حسین رجایی، محمدجواد ضمیری (۱۳۸۹). مدلی برای گزینش دام برتر بر پایه مصرف خوراک کمتر و افزایش وزن بیشتر با استفاده از منطق فازی. پردیس کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران- کرج، ۲۹ و ۳۰ شهریور ۱۳۸۹، صفحه ۱۹۴۵ تا ۱۹۴۷ (RN116).

محمدجواد ضمیری، ابراهیم روغنی، حسین رجایی، امان الله صلح جو (۱۳۸۹). تفاوت در بازدهی خوراک و همبستگی آن با ویژگیهای تولیدی در بره های نر قزل. پردیس کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران- کرج، ۲۹ و ۳۰ شهریور ۱۳۸۹، صفحه ۱۹۴۲ تا ۱۹۴۴ (RN118).

شهاب الدین ظفری، ابراهیم روغنی، محمد خوروش، محمدجواد ضمیری، علیرضا بیات، محمد رضا عبادی (۱۳۸۹). بررسی ویژگیهای کمی و کیفی سیلاژ سورگوم شیرین به همراه اوره و ملاس به روش برون‌تنی. پردیس کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران- کرج، ۲۹ و ۳۰ شهریور ۱۳۸۹، صفحه ۱۷۱۳ تا ۱۷۱۶ (RN141).

علی اصغر جوان، هوشنگ لطف اللهیان، سیداحمد میرهادی، مسعود عرب ابوسعدی، محمدجواد ضمیری، ابراهیم روغنی، محمود شیوازاد، مهدی امتی (۱۳۸۹). تعیین انواع انرژی قابل متابولیسم دانه سورگوم بومی سیستان و بلوچستان برای طیور. پردیس کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران- کرج، ۲۹ و ۳۰ شهریور ۱۳۸۹، صفحه ۸۲۸ تا ۸۳۳ (PN250).

ظفری نایینی، ش. و ضمیری، م.ج. (۱۳۸۹). کاربرد پروتیومیکس در ارزیابی گوشت. همایش ملی پروتیومیکس. دانشگاه شیراز، ۶ و ۷ آبانماه ۸۹، صفحه ۱۸۹.

دادپسند، محمد و محمد جواد ضمیری (۱۳۹۰). همبستگی زنتیکی و محیطی سلول های سوماتیک شیر با صفت تیپ گاوهای هولشتن ایران. سومین همایش ملی انجمن هولشتن ایران. ۲۹ و ۳۰ شهریور ۱۳۹۰. ص ۱۳ تا ۱۶.

ابراهیمی، محمد رضا، یوسف جعفری آهنگری، محمد جواد ضمیری، امیر اخلاقی و سعید حسینی (۱۳۹۰). تاثیر تزریق درون تخم مرغی آنتی اکسیدان (ال-کارنیتین، ویتامین های E و C) و بافر (بافر بیکربنات و بافر فسفات) بر جوجه درآوری تخم مرغهای با نگهداری بلند مدت. اولین کنگره ملی علوم و فناوری های نوین کشاورزی، دانشگاه زنجان، شهریور ۱۳۹۰، ص ۶۲.

فرهاد احمدی، محمدجواد ضمیری، محمد خوروش، احسان مقدس (۱۳۹۰). پروتئومیکس و کاربرد آن برای شناسایی بیماری‌های دام‌های اهلی. همایش ملی نقش بیوتکنولوژی در علوم دامی، دانشگاه صنعتی اصفهان، شهریور ۱۳۹۰، ص ۱۶۵ تا ۱۶۸.

سمانه گرجی مخصوص، سید ضیاءالدین میرحسینی، محمدجواد ضمیری، عبدالاحد شادپرور، علی نیازی و محمد دادپسند (۱۳۹۰). بررسی چندشکلی ژن هورمون رشد مرغ‌های بومی فارس به روش PCR-RFLP با آنزیم MspI. همایش ملی نقش بیوتکنولوژی در علوم دامی، دانشگاه صنعتی اصفهان، شهریور ۱۳۹۰، ص ۱۲۹ تا ۱۳۲.

محمدسعید صالحی، محمدرضا جعفرزاده شیرازی، محمدجواد ضمیری، فرید پژوهی، محمدرضا نام‌آور، علی نیازی، امین رضائی، نادر تنیده، امین تمدن (۱۳۹۰). بیان ژن کیس-۱ در گامه‌های فحلی در هیپوتالاموس موش صحرایی.

همایش ملی نقش بیوتکنولوژی در علوم دامی، دانشگاه صنعتی اصفهان، شهریور ۱۳۹۰، ص ۹۹ تا ۱۰۲.

فرید پژوهی، محمدرضا جعفرزاده شیرازی، محمدجواد ضمیری، محمدسعید صالحی، محمدرضا نام‌آور، علی نیازی، امین رضائی، نادر تنیده، امین تمدن (۱۳۹۰). الگوی بیان پپتید وابسته به آرژنین- فنیل آلانین- آمید در هیپوتالاموس در گامه‌های فحلی موش صحرایی. همایش ملی نقش بیوتکنولوژی در علوم دامی، دانشگاه صنعتی اصفهان، شهریور ۱۳۹۰، ص ۱۹ تا ۲۳.

نسرین امیری، محمد جواد ضمیری، امیر اخلاقی (۱۳۹۰). فراسنجه‌های خونی گوسفندان (قوچ‌های) تغذیه شده با سیلاژ تفاله زیتون. نخستین سمینار ملی مدیریت پرورش دام و طیور در مناطق گرمسیر. ۱۶ شهریور ماه ۱۳۹۰ دانشگاه شهید باهنر کرمان

امیر سجاد باقری، دکتر محمد جواد ضمیری، حسین رجایی (۱۳۹۰). عملکرد و نقش حفاظتی پروتئین‌های استرس گرمایی HSP70. نخستین سمینار ملی مدیریت پرورش دام و طیور در مناطق گرمسیر. ۱۶ شهریور ماه ۱۳۹۰ دانشگاه شهید باهنر کرمان

حامد قاهری، محمد جواد ضمیری، فرهاد احمدی (۱۳۹۰). رفتارهای کلیشه‌ای در جانوران اهلی. نخستین سمینار ملی

مدیریت پرورش دام و طیور در مناطق گرمسیر. ۱۶ شهریور ماه ۱۳۹۰ دانشگاه شهید باهنر کرمان

دامون غفرانی طبری، محمدرضا رضوانی، محمد جواد ضمیری، محمد دادپسند، مسعود عرب (۱۳۹۰). اثر افزودن روغن اسانس و آنزیم بتا- گلوکاناز بر جمعیت میکروبی روده و عملکرد جوجه‌های گوشتی تغذیه شده با جیره‌های بر پایه جو و ذرت سویا. نخستین سمینار ملی مدیریت پرورش دام و طیور در مناطق گرمسیر. ۱۶ شهریور ماه ۱۳۹۰ دانشگاه شهید باهنر کرمان

محمد مهدی امتی، محمد جواد ضمیری (۱۳۹۰). کنترل کرچی در مناطق گرمسیری. نخستین سمینار ملی مدیریت پرورش دام و طیور در مناطق گرمسیر. ۱۶ شهریور ماه ۱۳۹۰ دانشگاه شهید باهنر کرمان

محمد مهدی امتی، محمد جواد ضمیری، امیر اخلاقی، فاطمه صائمی (۱۳۹۰). اثر عصاره گیاه مریم گلی بر برخی

فرآسنجه‌های منی خروس‌های بومی فارس. نخستین سمینار ملی مدیریت پرورش دام و طیور در مناطق گرمسیر. ۱۶ شهریور ماه ۱۳۹۰ دانشگاه شهید باهنر کرمان

حسین رجایی شریف آبادی، محمد جواد ضمیری و امیر سجاد باقری (۱۳۹۰). افزایش تولید ROS میتوکندریایی عاملی برای کاهش عملکرد در جوجه‌های گوشتی در تنش گرمایی. نخستین سمینار ملی مدیریت پرورش دام و طیور در مناطق گرمسیر. ۱۶ شهریور ماه ۱۳۹۰ دانشگاه شهید باهنر کرمان

فاطمه صائمی، محمد مهدی امتی، محمد دادپسند و محمد جواد ضمیری (۱۳۹۰). اثر پودر تفاله گوجه‌فرنگی و عصاره خشک مریم گلی بر فرآسنجه‌های منی خروس‌های بومی فارس. نخستین سمینار ملی مدیریت پرورش دام و طیور در مناطق گرمسیر. ۱۶ شهریور ماه ۱۳۹۰ دانشگاه شهید باهنر کرمان

علی اکبر زارع شبیانی، مسعود عرب ابوسعدی و محمد جواد ضمیری (۱۳۹۰). تأثیر سطوح مختلف سبوس برنج اکستروود شده بر عملکرد جوجه‌های گوشتی. نخستین سمینار ملی مدیریت پرورش دام و طیور در مناطق گرمسیر. ۱۶ شهریور ماه ۱۳۹۰ دانشگاه شهید باهنر کرمان

رجایی راد، ع. ضمیری م.ج. (۱۳۹۱). طراحی، ساخت و ارزیابی راکتور پیش فرآوری کننده فرآورده‌های جانبی کشاورزی برای تولید خوراک دام. پنجمین کنگره علوم دامی ایران، دانشگاه صنعتی اصفهان - شهریور ۱۳۹۱

سارا مرادی، محمدرضا جعفرزاده شیرازی، محمد جواد ضمیری، محمد سعید صالحی، امین تمدن، محمدرضا نام‌آور، امیر اخلاقی، کازبوشی سوتسویی (۱۳۹۱). الگوی بیان هورمون مهارکننده گونادوتروپین (GnIH) در هیپوتالاموس

بزهای بومی فارس. پنجمین کنگره علوم دامی ایران، دانشگاه صنعتی اصفهان - شهریور ۱۳۹۱

بهمن ایلامی، محمد جواد ضمیری، حسین نورالهی، محمدرضا هاشمی، امان‌اله صلح‌جو (۱۳۹۱). اثر روش پروار (انفرادی و گروهی)، اخته کردن و دوره پروار بر افزایش وزن روزانه و کارایی مصرف خوراک در بزغاله‌های نر بومی فارس.

پنجمین کنگره علوم دامی ایران، دانشگاه صنعتی اصفهان - شهریور ۱۳۹۱

دامون غفرانی طبری، محمدرضا رضوانی، محمد جواد ضمیری (۱۳۹۱). اثر افزودن روغن اساسی و آنزیم بتا-گلوکاناز بر گوارش‌پذیری پیش‌سکومی مواد مغذی جوجه‌های گوشتی تغذیه شده با جیره‌های بر پایه‌ی جو و مقایسه با جیره‌ی

ذرت-سویا. پنجمین کنگره علوم دامی ایران، دانشگاه صنعتی اصفهان - شهریور ۱۳۹۱

محمد دادپسند، علی صالح بهمن‌پور، علیرضا بیات، محمد جواد ضمیری (۱۳۹۱). گوارش‌پذیری جیره‌های حاوی نسبت‌های

مختلف تفاله سیب سیلو شده با اوره در بره‌های نژاد قزل. پنجمین کنگره علوم دامی ایران، دانشگاه صنعتی

اصفهان - شهریور ۱۳۹۱.

هوشیار، کریم، محمد رضا رضوانی، محمدجواد ضمیری، محمد دادپسند طارمسری و نجمهمصلح (۱۳۹۲). بهبود گوارش پذیری سورگوم دانه ای با کاهش تانن و جیره نویسی به روش استاندارد آمنتو اسیدهای گوارش پذیر در جیره جوجه

های گوشتی. دومین سمینار ملی مدیریت پرورش دام و طیور. کرمان، شهریور ۱۳۹۲،

سعادت منش، گوهر، محمد رضا رضوانی، محمدجواد ضمیری، هادی آتشی و نجمه مصلح (۱۳۹۲). اثر دو نوع اسیدی کننده خوراکی بر گوارش پذیری مواد مغذی، فلور میکربی روده، عملکرد و خصوصیات لاشه جوجه های گوشتی. دومین

سمینار ملی مدیریت پرورش دام و طیور. کرمان، شهریور ۱۳۹۲،

ثابت سروسستانی، شهین، محمد رضا رضوانی، محمدجواد ضمیری، هادی آتشی، شهرام شکر فروش، نجمه مصلح (۱۳۹۲). اثر افزودن نانومس و الیگوساکارید مانان به جیره جوجه های گوشتی بر گوارش پذیری مواد مغذی، فلور میکربی روده و

عملکرد. دومین سمینار ملی مدیریت پرورش دام و طیور. کرمان، شهریور ۱۳۹۲،

عزیزابادی، الهام، محمدجواد ضمیری، محمد رضا رضوانی، امیر اخلاقی، هادی آتشی (۱۳۹۲). اثرات روغن اسانسی آویشن بر گوارش پذیری مواد غذایی در قوچ های تغذیه شده باجیره های حاوی نسبت های مختلف علوفه به کنسانتره.

دومین سمینار ملی مدیریت پرورش دام و طیور. کرمان، شهریور ۱۳۹۲،

صفری، داوود، محمدجواد ضمیری*، امیر اخلاقی*، زربخت انصاری*، هادی آتشی*، قدرت الله رحیمی*، حمید دلدار*، محمد رضا ملاصالحی*، حمید شجاعی*، علی نقی اقبالیان*، سیدحسین دریاباری (۱۳۹۲). اثر مکمل آشامیدنی بیوتین بر باروری

و جوجه درآوری مرغ های مسن لاین آرین. همایش ملی دام و طیور کشور. ساری، اردیبهشت ۱۳۹۲،

صفری، داوود، محمدجواد ضمیری*، امیر اخلاقی*، زربخت انصاری*، قدرت الله رحیمی*، حمیددلدار*، هادی آتشی*، محمد رضا

ملاصالحی*، حمید شجاعی*، علی نقی اقبالیان*، سیدحسین دریاباری (۱۳۹۲). بیان نسبی ژن بیوتین وابسته به

آویدین -۲ در بافت مخاطی پیوندگاه رحمی-واژنی مرغهای لاین آرین با باروری بالا و پایین. همایش ملی دام و طیور

کشور. ساری، اردیبهشت ۱۳۹۲،

دریاباری، سیدحسین، محمدجواد ضمیری*امیر اخلاقی* قدرت الله رحیمی*هادی آتشی*حمیدشجاعی*علی نقی اقبالیان*زربخت انصاری*حمید دلداری*داوود صفری (۱۳۹۲). اثر بیوتین بر باروری و جوجه درآوری مرغ های لاین آرین. همایش ملی دام و طیور کشور. ساری، اردیبهشت ۱۳۹۲.

دریاباری، سیدحسین، محمدجواد ضمیری*امیر اخلاقی*قدرت الله رحیمی*زربخت انصاری*حمید دلداری*هادی آتشی*محمد رضا ملاصالحی*حمید شجاعی*علی نقی اقبالیان*مجتبی نجفی*فهمیه محمدنژاد*داوود صفری (۱۳۹۲). بیان نسبی آویدین در بافت مخاطی پیوندگاه رحمی-واژنی مرغهای لاین آرین بابروری بالا و پایین. همایش ملی دام و طیور کشور. ساری، اردیبهشت ۱۳۹۲، ص ۱۷۰۹ تا ۱۷۱۲.

عاطفه نوروزی*محمد رضا جعفر زاده شیرازی*محمدجواد ضمیری*علی نیازی*علی اصغرابلی مقدم*امین تمدن*امیر اخلاقی*نادر تنیده (۱۳۹۱). اثر شمار نوزادان و شدت شیرخواری بر بیان کیس-۱ در هیپوتالاموس موش صحرایی. سومین همایش بیوتکنولوژی کشاورزی ایران. دانشگاه فردوسی مشهد.

محمد رضا رضوانی*گوهر سعادت منش*محمدجواد ضمیری*هادی آتشی*نجمه مصلح (۱۳۹۲). اثر دو نوع اسیدی کننده خوراکی بر گوارش پذیری مواد مغذی، فلور میکربی روده، عملکرد و خصوصیات لاشه جوجه های گوشتی. دومین سمینار ملی مدیریت پرورش دام و طیور. کرمان، شهریور ۱۳۹۲.

نرجس گرگانی فیروزجاه*هادی آتشی*محمدجواد ضمیری*محمد دادپسند طارمسری (۱۳۹۳). اثر تراکم نشانگر و سطوح مختلف وراثت پذیری بر صحت انتخاب ژنومیک در سه نسل متوالی. ششمین کنگره علوم دامی ایران-تبریز.

راضیه ایران پرست*محمد رضا رضوانی*محمدجواد ضمیری*نجمه مصلح*شهرام رحیمی*نرگس صیادپور (۱۳۹۳). اثر افزودن ترکیب آنزیمی به جیره جوجه های گوشتی دارای گندم، و جیره نویسی به روش استاندارد آمینواسیدهای گوارش پذیر و کل بر عملکرد جوجه های گوشتی. ششمین کنگره علوم دامی ایران-تبریز.

شهرام رحیمی*محمد رضا رضوانی*محمد دادپسند طارمسری*محمدجواد ضمیری*بهمن ناصرپور*محمد حبیبی (۱۳۹۳). اثر افزودن پودر پوست انار به جیره ی دارای چربی بر تیتراکتی بادی و ویژگی های لاشه ی جوجه های گوشتی سویه ی راس ۳۰۸. ششمین کنگره علوم دامی ایران-تبریز.

راضیه ایران پرست*محمد رضا رضوانی*محمدجواد ضمیری*نجمه مصلح*شهرام رحیمی*نرگس صیادپور (۱۳۹۳). تاثیر فرآورده های آنزیمی ناتوزایم پلاس و مولتی بهزیم در جیره های بر پایه گندم بر عملکرد جوجه های گوشتی. ششمین کنگره علوم دامی ایران-تبریز.

شهرام رحیمی*محمد رضا رضوانی*محمدجواد ضمیری*محمد دادپسند طارمسری*نرگس صیادپور*راضیه ایران پرست (۱۳۹۳). اثر افزودن عصاره ی پوست انار و آنتی اکسیدان تجاری به جیره ی دارای چربی بر تیتراکتی بادی و ویژگی های لاشه ی جوجه های گوشتی سویه ی راس ۳۰۸. ششمین کنگره علوم دامی ایران-تبریز.

شهرام رحیمی*محمد رضا رضوانی*محمدجواد ضمیری*محمد دادپسند طارمسری*عبداله درخشنده (۱۳۹۳). اثر افزودن پودر پوست انار به جیره های دارای چربی بر عملکرد جوجه های گوشتی سویه ی راس ۳۰۸. ششمین کنگره علوم دامی ایران-تبریز.

شهرام رحیمی*محمد رضا رضوانی*محمدجواد ضمیری*محمد دادپسند طارمسری (۱۳۹۳). اثر افزودن عصاره ی پوست انار و آنتی اکسیدان تجاری به جیره ی دارای چربی بر عملکرد جوجه های گوشتی سویه راس ۳۰۸. ششمین کنگره علوم دامی ایران-تبریز.

بهمن ناصرپور*محمدجواد ضمیری*امیر اخلاقی*محمد رضا جعفر زاده شیرازی (۱۳۹۳). اثر افزودن فسفاتیدیل کولین به رقیق کننده منی، بر کیفیت منی خروس های مولدگوشتی مسن. ششمین کنگره علوم دامی ایران-تبریز.

محمد حبیبی*محمدجواد ضمیری*امیر اخلاقی*عبدالحسین آهوردی*علی رضا علیزاده*محمد رضا جعفر زاده شیرازی (۱۳۹۳). اثر خوراندن روغن ماهی و ویتامین E بر ویژگی های منی قوچ در فصل تولیدمثلی. ششمین کنگره علوم دامی ایران-تبریز.

هادی برجی*محمدجواد ضمیری*امیر اخلاقی*محمد رضا جعفر زاده شیرازی*سمانه پیروی (۱۳۹۳). فراسنجه های بیوشیمیایی خون خروس های مولد گوشتی مسن تغذیه شده با تفاله خشک گوجه فرنگی. ششمین کنگره علوم دامی ایران-تبریز.

هادی برجی*امیر اخلاقی*محمدجواد ضمیری*محمد رضا جعفر زاده شیرازی*سمانه پیروی (۱۳۹۳). اثر تغذیه تفاله خشک گوجه فرنگی بر سلول های خونی خروس های مولد گوشتی مسن. ششمین کنگره علوم دامی ایران-تبریز. معصومه آزادی*محمدجواد ضمیری*امیر اخلاقی*مریم صیدی دمیه (۱۳۹۳). نرخ نفوذ اسپرم به غشای پیش ویتلین، نرخ باروری تخم مرغ و شاخص پراکسیداسیون لیپیدی منی خروس های مسن مولد گوشتی سویه کاب ۵۰۰ تغذیه شده با تفاله خشک گوجه فرنگی. ششمین کنگره علوم دامی ایران-تبریز.

معصومه آزادی*محمدجواد ضمیری*امیر اخلاقی*مریم صیدی دمیه (۱۳۹۳). اثر تغذیه تفاله خشک گوجه فرنگی بر ویژگی های منی خروس های مسن مولد گوشتی سویه کاب ۵۰۰. ششمین کنگره علوم دامی ایران-تبریز. عباس رجایی راد*محسن ساری*محمدجواد ضمیری*سمیه سالاری*مرتضی چاچی (۱۳۹۳). استفاده از فراوری اکسیداتیو با آهک جهت افزایش قابلیت هضم برگ خشک خرما. ششمین کنگره علوم دامی ایران-تبریز. امیر اخلاقی*محمدجواد ضمیری*احمد زارع شحنه*یوسف جعفری آهنگری*سیدحسین دریاباری (۱۳۹۴). اثر تجویز کوتاه مدت پروپیل تیوبوراسیل بر تولید تخم در مرغ های لاین آرین. دومین همایش ملی دام و طیور شمال کشور- دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان.

امیر اخلاقی*احمد زارع شحنه*محمدجواد ضمیری*یوسف جعفری آهنگری*سیدحسین دریاباری (۱۳۹۴). کم کاری و پرکاری کوتاه مدت غده تیروئید در پیک تولید: الگوی دراز مدت تولید تخم در مرغ های لاین آرین. دومین همایش ملی دام و طیور شمال کشور- دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان.

محمد رضا رضوانی*راضیه ایران پرست*محمدجواد ضمیری*نجمه مصلح*نرگس صیادپور (۱۳۹۴). اثر استفاده از جیره نویسی به روش استاندارد اسیدهای آمینه ی گوارش پذیر به جای افزودن دو ترکیب آنزیمی به جیره دارای گندم بر گوارش پذیری مواد غذایی جوجه های گوشتی. دومین همایش ملی دام و طیور شمال کشور- دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان.

محمد رضا رضوانی*راضیه ایران پرست*محمدجواد ضمیری*عبداله درخشنده*نرگس صیادپور (۱۳۹۴). اثر استفاده از جیره نویسی به روش استاندارد آمینواسیدهای گوارش پذیر به جای افزودن دو ترکیب آنزیمی به جیره دارای گندم بر جمعیت میکروبی دستگاه گوارش جوجه های گوشتی. دومین همایش ملی دام و طیور شمال کشور- دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان.

هادی آتشی*فاطمه سقانزاد*محمد دادپسند طارمسری*محمدجواد ضمیری (۱۳۹۴). برآورد پارامترهای ژنتیکی صفات منحنی شیردهی در گاوهای هلشتاین ایران. دومین همایش ملی دام و طیور شمال کشور- دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان.

هادی آتشی*فرزانه شکری سنگری*محمد دادپسند طارمسری*محمدجواد ضمیری (۱۳۹۴). برآورد پارامترهای ژنتیکی تداوم شیردهی در گاوهای هلشتاین ایران. دومین همایش ملی دام و طیور شمال کشور- دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان.

امیر اخلاقی*احمد زارع شحنه*محمدجواد ضمیری*یوسف جعفری آهنگری*سیدحسین دریاباری (۱۳۹۴). تجویز آشامیدنی لووتیروکسین به شیوه متفاوتی بر تولید تخم مرغ در مرغ های لاین با تولید پایین و بالا سویه آراین اثر می گذارد. دومین همایش ملی دام و طیور شمال کشور- دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان.

محمد رضا رضوانی*عزت نعیم فرد*فاطمه صائمی*کلثوم امیری زاخت*محمدجوادضمیری (۱۳۹۴). اثر افزودن پودر پس مانده میگوی فرآوری شده با آنزیم پروتئاز به جیره جوجه های گوشتی بر گوارش پذیری مواد غذایی. دومین همایش ملی دام و طیور شمال کشور- دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان.

محمد رضا رضوانی*عزت نعیم فرد*فاطمه صائمی*کلثوم امیری زاخت*محمدجوادضمیری (۱۳۹۴). اثر پودر پس مانده میگوی فرآوری شده با آنزیم پروتئاز بر عملکرد و ویژگیهای لاشه جوجه های گوشتی. دومین همایش ملی دام و طیور شمال کشور- دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان.

سولماز نامداری علی آبادی*محمدجواد ضمیری*محمد رضا جعفر زاده شیرازی*امیراخلاقی (۱۳۹۴). اثر تزریق درون ماهیچه ای پروژسترون بر ویژگی های منی خروس های مولد گوشتی سویه کاب ۵۰۰. دومین همایش ملی دام و طیور شمال کشور- دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان.

کشاورز، رضوان، امیر اخلاقی، محمد جواد ضمیری، محمد رضا جعفرزاده شیرازی، فاطمه صائمی (۱۳۹۷). اثر پرکاری درازمدت تیرویید بر فراسنجه های خونی مرغ های مادر گوشتی سویه کاب ۵۰۰. هشتمین کنگره علوم دامی ایران، دانشگاه کردستان، سنندج، ۶ و ۷ شهریور ماه ۱۳۹۷.

کشاورز، رضوان، امیر اخلاقی، محمد جواد ضمیری، محمد رضا جعفرزاده شیرازی، فاطمه صائمی (۱۳۹۷). بررسی فراسنجه های بیوشیمیایی خون مرغ های مادر گوشتی تجویز شده درازمدت با تیروکسین. هشتمین کنگره علوم دامی ایران، دانشگاه کردستان، سنندج، ۶ و ۷ شهریور ماه ۱۳۹۷.

نراقی راد، زینب، سید مهدی قریشی، شهریار کارگر، محمد جواد ضمیری، محمد رضا رضوانی (۱۳۹۷). ارزیابی ارزش تغذیه ای جیره های حاوی سیلاژ تفاله انار و تفاله خشک دانه انار به روش تولید گاز. هشتمین کنگره علوم دامی ایران، دانشگاه کردستان، سنندج، ۶ و ۷ شهریور ماه ۱۳۹۷.

نراقی راد، زینب، سید مهدی قریشی، شهریار کارگر، محمد جواد ضمیری، محمد رضا رضوانی (۱۳۹۷). مقایسه دو روش اندازه گیری گوارش پذیری (درون تنی و برون تنی) جیره های دارای سیلاژ تفاله انار و تفاله خشک دانه انار. هشتمین کنگره علوم دامی ایران، دانشگاه کردستان، سنندج، ۶ و ۷ شهریور ماه ۱۳۹۷.

نصیرزاده، ندا، محمدجواد ضمیری، امیر اخلاقی، شاهرخ قوتی رودسری، شهریار کارگر و جواد امینی (۱۴۰۲). تأثیر رنگ نور و مدت زمان نوردهی بر معدنی شدن و ویژگی های استخوان در مرغ های مادر گوشتی سویه راس ۳۰۸. دهمین کنگره ملی و دومین کنگره بین المللی علوم دامی ایران، دانشکده کشاورزی - کرج. ۸ تا ۹ شهریور ۱۴۰۲.

هاشمیان، مریم، محمدجوادضمیری، ذبیح الله خاکسار، زربخت انصاری پیرسرایبی، و فرزاد محمدرضازاده (۱۴۰۲). اثر برنامه نوری در خلال جوجه کشی بر قابلیت جوجه درآوری، وزن بدن و کیفیت جوجه های گوشتی. دهمین کنگره ملی و دومین کنگره بین المللی علوم دامی ایران، دانشکده کشاورزی - کرج. ۸ تا ۹ شهریور ۱۴۰۲.

۲-۴- تعداد مقاله های ارائه شده در همایش های بین المللی (با درج مشخصات کامل) ۳۳

ZAMIRI, M.J. and BLACKSHAW, A.W. (1977). Histochemical and stereological studies on the sheep uterus during the oestrous cycle. *Theriogenology* 8, 45.

ANSARI-PIRSARAEI, Z. and M. J. ZAMIRI (1999). Effect of salbutamol on carcass characteristics and blood parameters in broiler chickens. *Proc. 14th Iranian*

- Cong. Physiol. Pharmac., May 16-20, 1999, Tehran University of Medical Sciences, Tehran, p. 280.
- QOTBI, A., M. J. ZAMIRI and J. IZADIFARD (1999). Effect of daily oxytocin injection on ovine lactation. Proc. 14th Iranian Cong. Physiol. Pharmac., May 16-20, 1999, Tehran University of Medical Sciences, Tehran, p. 214.
- RAHMANI, H.R., E. KHORRAM and M.J. ZAMIRI. (2000). Correlation between serum glucose of ewes and the weight of their lambs. First Iranian Congress on Veterinary Basic Sciences, Held at Tehran Veterinary School, p. 287.
- KHODAEI, H.R. and M.J. ZAMIRI (2000). Seasonal variations of TSH, T4, T3, testosterone and semen characteristics in Ghezel and Mehraban rams. First Iranian Congress on Veterinary Basic Sciences Held at Tehran Veterinary School, p. 316.
- SAFDARIAN, M., M. HASHEMI, M. KAFI and M.J. ZAMIRI (2000). Determination of suitable time for collection of semen in Gray Shirazi sheep. First Iranian Congress on Veterinary Basic Sciences Held at Tehran Veterinary School, p. 355.
- MOHAMMAD-ABADI, M.R., A. TORKAMANZEHI AND M.J. ZAMIRI (2002). Estimation of genetic parameters in Fars indigenous chicken. The 3rd International Iran and Russia Conference- Agriculture and Natural Resources, Moscow Timiriazev Agricultural Academy, Sept. 18-20, 2002, Russia, p. 39-39.
- ZAMIRI, M.J., E. ROWGHANI AND S.M. GHOREISHI (2002). Effects of calcium salts of fatty acids on follicular characteristics and several blood parameters in two fat-tailed sheep breeds. Proc. Brit. Soc. Anim. Sci., p. 131 (abstract).
- BARZGAR, B., E. ROWGHANI AND M.J. ZAMIRI (2004). Effects of treating whole-crop barley silage with urea on silage degradability. Proc. Brit. Soc. Anim. Sci., p. 125 (abstract).
- ZAMIRI, M.J. AND A.H. HEIDARI (2004). Reproductive characteristics of Rayini male goats in Kerman province of Iran. Proc. 11th Congress of the Asian-Australasian Association of Animal Production Societies. Volume II, p. 458-460, Sept. 5-9, 2004, Kuala Lumpur, Malaysia.
- HERAVI MOUSSAVI, A., T.R. OVERTON, M. DANESH, M.J. ZAMIRI AND W.R. BUTLER (2004). Effects of feeding fish meal or fish oil fatty acids on energy balance and plasma concentrations of insulin and insulin-like growth factor binding protein in early post-partum dairy cows. Proc. Brit. Soc. Anim. Sci., p. 167.
- HERAVI MOUSSAVI, A., M. DANESH, AND M.J. ZAMIRI (2004). In situ degradability of some feedstuffs used on Iranian dairy farms. Proc. Brit. Soc. Anim. Sci., p. 238.
- ROWGHANI, E., M.J. ZAMIRI AND R. EBRAHIMI (2005). Effects of monensin and monensin and thiamine on feedlot performance of Mehraban male lambs given a high concentrate diet. Proc. Brit. Soc. Anim. Sci., p. 154 (abstract).

- RIASI, A., M. DANESH MESGARAN, M. J. ZAMIRI AND M. D. STERN (2006). Serum constituents and thyroid hormones in sheep fed halophyte forages. *J. Anim. Sci.* Vol. 84, Suppl. 1/*J. Dairy Sci.* Vol. 89, Suppl. 1; Abstract 635.
- Ashoor Mahani, E., M.H. Sadreddini and M.J. Zamiri (2007). An application of association rule mining in animal sciences: Mining the relationship between chemical composition of meat and breeding levels. The first Iranian Data Mining Conference, Nov 20-21, 2007, Amir Kabir University, Tehran.
- Akhlaghi, A., A. Zare, M.J. Zamiri, N. Nejati, G. Rahimi, Y. Jafari, M.R. MollaSalehi, M. Falahati (2009). Effect of transient hypo- and hyperthyroidism on reproductive parameters of Iranian broiler breeder hens. Annual Meeting of the European Association for Animal Production. Barcelona, Spain, 24-27 August 2009, P. 397 (abstract)
- Akhlaghi, A., A. Zare, M.J. Zamiri, N. Nejati, G. Rahimi, Y. Jafari, M. Daliri, H. Deldar (2009). Reproductive response of hepatic gene expression of GHR of Iranian broiler line hens to transient hyperthyroidism. Annual Meeting of the European Association for Animal Production. Barcelona, Spain, 24-27 August 2009, P. 397 (abstract)
- Akhlaghi, A., A. Zare, M.J. Zamiri, N. Nejati, G. Rahimi, Y. Jafari, M. Daliri, H. Deldar (2009).). Effect of transient hypothyroidism hepatic gene expression of GHR and reproductive parameters of Iranian broiler breeder line hens. Annual Meeting of the European Association for Animal Production. Barcelona, Spain, 24-27 August 2009, P. 398 (abstract)
- Pirsaraei, A., A. Zare, M. Zaghari, M.J. Zamiri, G. Rahimi (2010). Effect of stimulation of follicle growth and egg production of breeder hen with hormone injection. Proceedings of the International Conference of Chemistry and Chemical Engineering. Art. # 5560420, PP. 339-341.
- Ghaheri, H. and M.J. Zamiri (2011). Effect of dietary vitamin A restriction on lipid peroxidation in lamb meat. Second International Congress of Food Hygiene. April 30-May1, Tehran, Iran. P. 168.
- Amiri, N., M. J. Zamiri, A. Akhlaghi, S. Nazifi, A. Bayat and H. Atashi (2012). Serum biochemical profile of sheep fed olive-pulp silage for extended period. XVI International Silage Conference, Hameenlinna, Finland, July 2-4, 2012, pp. 512-513.
- Zamiri, MJ, Salehi, MS, Jafarzadeh, MR, Namavar, MR, Tamadon, A, Caraty, A (2012). Expression of kisspeptin neurons in the arcuate nucleus of the goat during the follicular and luteal phases - A preliminary study. *Reproduction in Domestic Animals* 47 (Suppl. 4), P. 550 (Abstract 2404, The 17th International Congress on Animal Reproduction, Vancouver, Canada, 29 July-2 August 2012).
- Rajaei, H., Zamiri, M.J., Aminlari, M. and Niazi, A. (1389). The correlation of mitochondrial DNA and respiratory chain complexes activity. The National Proteomics Congress, Shiraz University, Shiraz, 28-29 Oct. 2010, P. 90.

- Salehi, MS, Mirzaii-Dizgah I, Zamiri MJ, MohammadRezazadeh F, Namavar MR (2015). Effects of simulated microgravity on stereological parameters of motor cortex and hippocampus in male rats. The 4th Neuroscience Congress, Razi Hall, Tehran Iran.
- Habibi, M, Zamiri, MJ, Akhlaghi, A., Shahverdi, AH, Alizadeh, AR, Jafarzadeh Shirazi, MR, Esmaeili, V. (2015). Detrimental effects of dietary fish oil without vitamin E supplementation on cryopreserved sperm of Iranian Mehraban rams. Rooyan International Twin Congress, Tehran, Iran. P. 28.
- Mohammadrezazadeh F, Jafarzadeh Shirazi MR, Zamiri MJ, Salehi MS, Namavar MR, Akhlaghi A (2015). Seasonal changes in hypothalamic gonadotropin-inhibitory hormone expression in *Alectoris chukar*. Kisspeptin and GnIH control of GnRH in female mammals. Rooyan International Twin Congress, Tehran, Iran. P. 83.
- Zamiri MJ (2014). Kisspeptin and GnIH control of GnRH in female mammals. The First International Conference on New Ideas in Agriculture. Islamic Azad University-Khorasgan Branch.
- Moharrery, A., R. Rezaei, M.J. Zamiri (2016). Is there a relationship between nitrogen intake and testicular urea in sheep? Proceedings of the 20th Congress of the European Society of Veterinary and Comparative Nutrition. September 15-17, Berlin, Germany. P. 101.
- Haddad, SF, Zamiri, MJ, Akhlaghi, A., Jafarzadeh Shirazi, MR (2017). In vitro effects of progesterone on sperm DNA structure in broiler breeder roosters. Rooyan International Twin Congress- 13th Congress on Stem Cell Biology and Technology, 30 Aug-1 Sep 2017, Rooyan Institute, Tehran, Iran, p. 100.
- Dolati P, MJ Zamiri, A Akhlaghi, Z Jahromi (2021). Dose-dependent mitigation of lead acetate toxicity in males on embryo development in female mice. Abstracts of the 37th Annual Meeting of the ESHRE, 26 June to 1 July 2021 (Human Reproduction, Volume 36 Issue Supplement), P060. <https://doi.org/10.1093/humrep/deab130.059>
- Daryabari H, A Akhlaghi, MJ Zamiri, ZA Pirsaraei, M Taghipour, Ton G G Groothuis (2022). Dose-dependent effects of dexamethasone on hatching sex ratio in Chukarpartridge (*Alectoris chukar*). European Conference on Behavioural Biology, Groningen, Netherlands.
- Nasirzadeh, Neda, Mohammad Javad Zamiri, Amir Akhlaghi, Shahrokh Ghovvati, Shahryar Kargar and Javad Amini (2023). Influence of LED light spectra and photoperiods on trabecular bone microstructure and related genes expression in broiler breeders. The Fifth International and the 13th national Congress on Biotechnology. Shahid Beheshti University, Iran.
- Nasirzadeh, Neda, Mohammad Javad Zamiri, Amir Akhlaghi, Shahrokh Ghovvati, Shahryar Kargar and Javad Amini (2024). Influence of LED Light Spectra and Photoperiods on Hepatic SREBP1c Gene Expression and Immune Response

۲-۵- تعداد ارجاعات

Scopus: ارجاعات: ۱۶۸۲ h-Index: ۳۹

Google Scholar: ارجاعات: ۴۳۲۳ h-Index: ۴۱

۲-۶- کتاب‌های تألیف شده (شامل نام نویسنده (نویسندگان)، سال انتشار، عنوان، محل انتشار، ناشر، تعداد صفحه، و نام ویراستار

۱. فیزیولوژی گوارش در نشخوارکنندگان (محمد جواد ضمیری و علی محرری)، ۱۳۷۵. مرکز تحقیقات منابع طبیعی و اور دام، ایلام. موسسه چاپ و انتشارات دانشگاه فردوسی مشهد (۱۳۰ صفحه).
۲. پرورش گاو شیری- (محمد جواد ضمیری)، ۱۳۷۵ (تجدید چاپ، ۱۳۷۸، ۱۳۸۰، ۱۳۸۲، ۱۳۸۳. ۱۳۸۵، ۱۳۸۹). دانشگاه شیراز، ۵۴۷ صفحه.
۳. فیزیولوژی دام (محمد جواد ضمیری) انتشارات حق شناس، رشت. ویراست نخست ۱۳۸۰ (تجدید چاپ ۱۳۸۲ و ۱۳۸۴)، ویراست دوم ۱۳۸۶، ۱۳۸۹، ۱۳۹۰، ۱۳۹۴ (چاپ هفتم). ۳۹۰ صفحه.
۴. فیزیولوژی تولید مثل (محمد جواد ضمیری). انتشارات حق شناس، رشت. ۱۳۸۵، ۱۳۸۸، ۱۳۹۱ و ۱۴۰۴. ۶۳۰ صفحه.
۵. فرهنگ نوین کشاورزی و منابع طبیعی - جلد ۵: علوم دامی (نصرالله سفید بخت، علی نیکخواه، مرادعلی زهری، محمد جواد ضمیری، فریدون افتخاری شاهرودی). ۱۳۸۹. -موسسه انتشارات دانشگاه تهران و فرهنگستان علوم. ۵۷۰ صفحه.
۶. آسایش و تنش در دام ها و پرندگان اهلی (محمد جواد ضمیری، روح الله ابراهمی، موسی اسلامی، سعید مختارزاده، جمال فیاضی). ۱۳۹۰. انتشارات حق شناس، رشت، ۲۴۸ صفحه.

۷. مقدمه ای بر آمار زیستی در نرم افزار R. (هادی آتشی و محمد جواد ضمیری). ۱۳۹۵. انتشارات دانشگاه شیراز. ۳۹۰ صفحه.
- ۲- کتاب‌های ترجمه شده (شامل نام نویسنده (نویسندگان)، نام مترجم (مترجمان)، سال انتشار، عنوان فارسی، محل انتشار، ناشر، تعداد صفحه، و نام ویراستار
۱. تولیدمثل در گاو (Reproduction in cattle) (محمد جواد ضمیری). انتشارات دانشگاه شیراز، سال ۱۳۷۲ (تجدید چاپ ۱۳۷۴، ۱۳۸۲، ۱۳۸۰، ۱۳۸۷). (کتاب سال جمهوری اسلامی ایران در سال ۱۳۷۳). ۴۴۵ صفحه.
 ۲. مبانی هورمون شناسی پزشکی (Basic medical endocrinology) (محمد جواد ضمیری)- انتشارات دانشگاه شیراز، ۱۳۷۷. ۴۶۰ صفحه.
 ۳. مقدمه ای بر سیستم های کشاورزی (An introduction to agricultural systems) (داور خلیلی، عزت الله کرمی، محمد جواد ضمیری)، نشر آموزش، کرج، ۱۳۷۷. ۲۱۵ صفحه.
 ۴. اصول پرورش طیور (Principles of poultry science) (محمد رضا محمدآبادی و محمد جواد ضمیری). انتشارات خدمات فرهنگی کرمان، ۱۳۷۸. ۲۴۴ صفحه.
 ۵. تغذیه گاو (Cattle feeding) (ابراهیم روغنی و محمد جواد ضمیری). دانشگاه شیراز، ۱۳۷۹ و ۱۳۸۱، ۱۳۸۵، ۱۳۹۰. ۲۲۷ صفحه.
 ۶. کنترل تولید مثل (Controlling reproduction) (محمد جواد ضمیری). انتشارات حق شناس، رشت، ۱۳۸۰. ۲۸۴ صفحه.
 ۷. تولیدمثل در پرندگان اهلی (Reproduction in poultry) (محمد جواد ضمیری). دانشگاه شیراز، ۱۳۸۰. ۴۲۰ صفحه.
 ۸. روش های آزمایشگاهی در تغذیه دام و طیور (Laboratory methods in animal and poultry nutrition) (محمد رضا دهقانی و - محمد جواد ضمیری). انتشارات آبیژ. ۱۳۸۶. ۱۲۰ صفحه.
 ۹. پرورش گاو شیری در مناطق گرم (Tropical dairy farming) (محمد جواد ضمیری، محمود دشتی زاده، عبدالمهدی کبیری فرد، محمد هادی صادقی، ابوطالب صادقی، امیر ارسلان کمالی). انتشارات حق شناس، رشت، ۱۳۹۰. ۵۳۶ صفحه.
 ۱۰. فیزیولوژی سلول (Cell physiology) (محمد جواد ضمیری، عیسی دیرنده، علی رضایی رودباری، طناز صابری فر). انتشارات حق شناس، رشت، ۱۳۹۴. ۲۰۵ صفحه.

۳- تعداد طرح‌های پژوهشی اجرا شده : (فهرست در پیوست آورده شود با ذکر مشخصات (شامل نام مجری (مجریان) و همکار (همکاران)، عنوان، تاریخ شروع و خاتمه اجرای طرح، نتایج (به صورت گزارش پایانی، مقاله، استفاده از آن در فناوری).

۱. شناسایی و تکثیر مرغ‌های بومی فارس
۲. بررسی امکان استفاده از تفاله شیرین‌بیان در جیره بره‌های پرواری
۳. رابطه بین وزن دنبه با ابعاد ظاهری دنبه و بعضی از ویژگی‌های لاشه درگوسفندان مهربان و قزل
۴. تغییرات اندازه بیضه‌ها و همبستگی آنها با وزن بدن در قوچ‌های دو ساله مهربان و قزل
۵. اثر زمان آغاز شیردوشی پس از زایش بر میزان شیر به دست آمده و رشد بره درگوسفندان مهربان و قزل
۶. بررسی خصوصیات شیردهی و رشد بره‌های نژاد مهربان در شرایط مزرعه‌ای
۷. بررسی اثر متاپروترونول بر ترکیب لاشه بره‌های پرواری
۸. بررسی اثر استرس گرمایی بر فعالیت تخمدانی گاوهای شیری در دوره پس از زایش
۹. مقایسه تجزیه پذیری دو نوع چربی محافظت شده در شکمبه و اثر آن بر گوارش پذیری فیبر
۱۰. اثر مواد افزودنی بر ترکیب شیمیایی تفاله زیتون سیلو شده
۱۱. برهم‌کنش مونن‌زین و تیامین بر عملکرد پرورار، گلوکز خون، و تخمیر شکمبه‌ای
۱۲. اندازه بهینه میش در گوسفندان قزل و مهربان
۱۳. کاهش اندازه دنبه و چربی در گوسفند ترکی-قشقایی
۱۴. همبستگی ژنتیکی و محیطی سلول‌های سوماتیک شیر با صفت تیپ گاوهای هولشتن ایران
۱۵. اثر همخونی مادر بر دوقلو زایی، سخت‌زایی و مرده‌زایی در گاوهای هولشتن ایران
۱۶. ارتباط پلی مورفیسم ژن لپتین، DGAT1 و IGF-1 بر عملکرد تولید مثلی گاوهای شیری پر تولید
۱۷. همبستگی ژنتیکی و محیطی سلول‌های سوماتیک شیر با صفت تیپ گاوهای هولشتن ایران
۱۸. طراحی، ساخت و ارزیابی راکتور پیش‌فرآوری کننده محصولات جانبی کشاورزی با هدف تولید خوراک دام و سوخت زیستی اتانول
۱۹. اثر پیوگلیتازون بر کنش‌های تخمدان و بیماری‌های پس از زایش در گاوهای هولشتن (صندوق حمایت از پژوهشگران)

ب- همکار

۱. اثر افزودن اوره به ذرت سیلو شده بر ترکیب شیمیایی، ارزش غذایی، و اوره خون گوسفندان پرواری
۲. تحلیل اقتصادی تولید، بازاریابی و جیره‌های جوجه‌های گوشتی
۳. بررسی اثر سیلاژ ذرت آمونیاکی شده بر عملکرد بره‌های پرواری نر مهربان
۴. تأثیر ژنولیت و سیلاژ ذرت غنی شده با اوره عملکرد و ویژگی‌های لاشه گوساله پرواری
۵. بررسی چرخه فعلی، تغییرات پروژسترون و دوره فعالیت تولیدمثلی در بزهای بومی فارس
۶. بررسی شرکت‌های تعاونی مرکز گسترش خدمات تولیدی و عمرانی استان فارس
۷. بررسی شیوه‌های مدیری گوسفند و بز در استان فارس (بهمن ایلامی، محمد جواد ضمیری، ا. کریمی و م. منعم) مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان فارس.

۴- جایزه‌ها و نشان‌های علمی داخلی:

شاگرد ممتاز سال های تحصیل ابتدایی و دبیرستان تا دیپلم. شاگرد اول دانشکده کشاورزی، شیراز در دوره کارشناسی. دریافت بورس تحصیلی برای دوره های فوق لیسانس، دکتری و فوق دکتری. برنده کتاب سال ۱۳۷۳ جمهوری اسلامی ایران (تولید مثل در گاو). دانشیار نمونه دانشگاه شیراز در سال ۱۳۷۶. مترجم برگزیده دانشگاه شیراز در سال ۱۳۷۷. استاد منتخب اعضای هیات علمی بخش علوم دامی در سال ۱۳۸۰. استاد منتخب دانشجویان بخش علوم دامی (۱۳۸۰ و ۱۳۸۵). پژوهشگر نمونه بخش علوم دامی (۱۳۸۲ و ۱۳۸۳ و ۱۳۸۶). پژوهشگر نمونه دانشکده کشاورزی (۱۳۸۵). استاد نمونه دانشکده کشاورزی (۱۳۸۷).

۵- جایزه‌ها و نشان‌های علمی بین‌المللی:

۶- داشتن خدمات ارزشمند در سازندگی و ارتقای سطح علمی و پیشرفت کشور:

۱. آموزش درس‌های تخصصی فیزیولوژی دوره کارشناسی ارشد در دانشگاه‌های تهران، فردوسی مشهد، کردستان، زابل، تربیت مدرس، صنعتی اصفهان
۲. آموزش درس‌های تخصصی فیزیولوژی دوره دکترا در دانشگاه‌های تهران، فردوسی مشهد، صنعتی اصفهان
۳. راهنمایی و مشاوره پایان نامه دانشجویان ارشد و رساله دکترا دانشگاه‌های تهران، فردوسی مشهد، کردستان، زابل، تربیت مدرس، گیلان، شهرکرد، رامین خوزستان، زنجان (۲۲ دانشجوی دکترا و ۱۲ دانشجوی ارشد)
۴. چندین دوره باز آموزشی نیروهای کاردان و کارشناس معاونت امور دام و مرکز آموزش و تحقیقات کشاورزی فارس.
۵. عضو هیات موسس انجمن علوم دامی ایران و -انجمن هولستن ایران،
۶. عضو قطب‌های علمی: - بهبود کیفیت و کمیت گوشت گوسفند - و بررسی مشکلات تولید مثلی گاوهای پرتولید

۱-۶- سوابق و مسئولیت های علمی اجرایی:

رئیس بخش علوم دامی (۱۳۶۲ تا ۱۳۷۶ و ۱۳۸۶ تا ۱۳۹۲) و معاون پژوهشی دانشکده کشاورزی (۱۳۶۶ تا ۱۳۶۸). دبیر کمیته ارتقا، دانشکده کشاورزی (۱۳۷۸ تا ۱۳۸۲). رئیس انجمن علوم دامی ایران (دوره های اول و دوم - از ۱۳۸۴ تا ۱۳۹۲).

سر دبیر و عضو شورای دبیران مجله **Iran Agricultural Research** (۱۳۶۲ تا ۱۳۸۵). عضو شورای دبیران مجله علوم و فنون کشاورزی و منابع طبیعی، مجله علوم دامی ایران، مجله پژوهش های علوم دامی، پژوهشنامه علوم کشاورزی و منابع طبیعی، پژوهش نامه علوم کشاورزی. عضو هیات تحریریه مجله بیوتکنولوژی کشاورزی.

سر دبیر **Journal of Livestock Science and Technologies** (۲۰۱۳ تا)

عضو وابسته فرهنگستان علوم کشاورزی

۲-۶- عناوین خدمات ارزشمند:

۳-۶- عضویت در انجمن ها، مجامع و هیئت تحریریه مجله های علمی

جامعه متخصصین فیزیولوژی تولید مثل استرالیا؛ جامعه متخصصین علوم دامی استرالیا؛ انجمن علوم دامی امریکا؛ انجمن بین المللی مطالعات بز. انجمن علوم دامی ایران.

۴-۶- عناوین فعالیت های علمی - پژوهشی در فرهنگستان ها:

۱. همکاری در تدوین فرهنگ نوین کشاورزی و منابع طبیعی - جلد ۵: علوم دامی (نصرالله سفید

بخت، علی نیکخواه، مرادعلی زهری، محمد جواد ضمیری، فریدون افتخاری شاهرودی).

۱۳۸۹. -موسسه انتشارات دانشگاه تهران و فرهنگستان علوم..

۲. انتشار مقاله در مجله پژوهش های راهبردی:

ضمیری، محمد جواد (۱۳۹۹). چالش های کاربرد زیست فناوری های تولیدمثلی در دام. مجله پژوهش -

های راهبردی در علوم کشاورزی و منابع طبیعی. جلد ۵ شماره ۲، ص ۱۶۶ تا ۱۷۷.

۳. همکاری در اجرای طرح بررسی فناوریهای نوین بوم سازگار در کشاورزی و منابع طبیعی در سه

مرحله با عناوین: بررسی وضعیت موجود تولیدهای زراعی، باغبانی، دامی و منابع طبیعی به روش

مطالعات اسنادی و تنظیم گزارش. بررسی فناوریهای نوین بوم سازگار در کشاورزی و منابع

طبیعی. اثرات تغییر اقلیم و تغییر معادالت جهانی بر کشاورزی و منابع طبیعی ایران و راهبردهای

سازگاری با آنها با نگرشی بوم سازگار.

۷- پرورش دانشجویان و یا پژوهشگران شایسته:

۱-۷- تعداد دانشجویان دکترای تخصصی:

راهنمایی : ۱۴ نفر پایان یافته ۱۳ نفر، در دست انجام ۱ نفر

مشاوره : ۲۱ نفر پایان یافته ۲۱ نفر، در دست انجام نفر

۲-۷- تعداد دانشجویان کارشناسی ارشد:

تحت راهنمایی : ۹۴ نفر پایان یافته ۹۴ نفر، در دست انجام نفر

تحت مشاوره : ۵۵ نفر پایان یافته ۵۵ نفر، در دست انجام نفر

۸- اطلاعات زیر را در صورت داشتن تکمیل فرمایید:

۱-۸- Scopus Author ID

۲-۸- ISI Researcher ID

۳-۸- ORCID <https://orcid.org/0000-0002-3191-5313>

۴-۸- Google Scholar Page

۹- خواهشمند است موارد زیر را نیز تکمیل فرمائید:

الف- داشتن مسئولیت اجرایی با ذکر عنوان: در بخشهای دیگر آمده است

ب- ارتباط علمی با مراکز علمی بین‌المللی با ذکر نام مراکز:

ج- ارتباط علمی با مراکز علمی داخلی با ذکر نام مراکز: در بخشهای دیگر آمده است

د- ارتباط علمی با مؤسسه‌های اجرایی مرتبط با تخصص با ذکر نام مؤسسه‌ها: در بخشهای دیگر آمده است

۱۰- سایر اطلاعات:

نقد کتاب پرورش گاو میش برای مجله *Animal Feed Science and Technology*

بررسی مقاله برای مجله های ایرانی و

Small Ruminant Research, Livestock Science, Theriogenology, Animal Reproduction Science, Journal of Animal Physiology and Animal Nutrition, Cryobiology, Tropical Animal Health and Production, African Journal of Biotechnology, Animal Production Science

ثبت اختراع

۱. رآکتوردوجداره پیش فرآوری کننده محصولات جانبی کشاورزی به منظور تولید خوراک دام و پرندگان اهلی و سوخت زیستی اتانول. شماره ثبت: ۱۵/۰۱/۱۳۹۱-۷۴۴۳۲، اداره کل مالکیت صنعتی- اداره اختراعات

۲. جداسازی ژن GDF9 از بزهای مرخز، شماره ثبت: ۴۷۲۶۵۲FJ، ۱۳۸۶، National Center for Biotechnology Information

۳- ثبت توالی ژن BMP15 در بزهای مرخز، شماره ثبت: ۰۹۵۹۳۵EU، ۱۳۸۶، National Center for Biotechnology Information