

باسمه تعالی

پرونده علمی (Curriculum Vitae)

نام و نام خانوادگی: رسول واعظ ترشیزی

تاریخ تولد (روز- ماه - سال): ۱۳۳۹/۰۵/۰۸

محل تولد: شیروان

رشته تحصیلی: علوم دامی تخصص: ژنتیک و اصلاح دام

محل خدمت: گروه علوم دامی دانشکده کشاورزی دانشگاه تربیت مدرس، تهران، ایران

نشانی پستی: تهران بلوار، پژوهش، دانشکده کشاورزی دانشگاه تربیت مدرس، تهران، ایران

تلفن ثابت: ۰۲۱ ۴۸۲۹۲۳۱۵ تلفن همراه: ۰۹۱۲ ۳۲۱ ۱۶۵۳

پست الکترونیکی: rasoult@modares.ac.ir

۱- مدارک و مراتب علمی

۱-۱- مدارک تحصیلی

عنوان پایان نامه	سال اخذ	محل اخذ	رشته تحصیلی	مدارک علمی
تحلیل ژنتیک کمی صفات تولیدی و تولید مثل در گوسفندان مرینوی استرالیا	۱۳۷۶	دانشگاه سیدنی-استرالیا	علوم دامی	دکتری تخصصی
برآورد پارامترهای ژنتیکی صفات رشد در گوسفندان نژاد بلوچی	۱۳۶۹	دانشگاه تربیت مدرس	علوم دامی	کارشناسی ارشد
-	۱۳۶۵	دانشگاه فردوسی مشهد	علوم دامی	کارشناسی

۱-۲- مراتب علمی

مرتبۀ علمی	دانشگاه	از تاریخ	آخرین پایه
استاد	-	-	-
دانشیار	تربیت مدرس	۱۳۸۹	۴۰
استادیار	تربیت مدرس	۱۳۷۶-۱۳۸۹	۲۰

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 :

۶۹ مقاله

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

۷۷ مقاله (Q1: ۳۰ مقاله، Q2: ۱۵ مقاله؛ Q3: ۱۵ مقاله؛ Q4: ۵ مقاله؛ سایر: ۱۲ مقاله)

۳-۲- تعداد مقاله‌های ارائه شده در همایش‌های داخلی (با درج مشخصات کامل)

۱۱۱ مقاله

۴-۲- تعداد مقاله‌های ارائه شده در همایش‌های بین‌المللی (با درج مشخصات کامل)

۳۳ مقاله

۵-۲- تعداد ارجاعات

h-Index: ۱۷

ارجاعات: ۷۱۱

/:Scopus

h-Index: ۲۳

ارجاعات: ۱۷۳۷

/:Google Scholar

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

۷-۲- کتاب‌های ترجمه شده (شامل نام نویسنده (نویسندگان)، نام مترجم (مترجمان)، سال انتشار، عنوان فارسی، محل انتشار، ناشر، تعداد صفحه، و نام ویراستار:

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).

۸ طرح و یک اختراع

۴- جایزه‌ها و نشان‌های علمی داخلی:

۵- جایزه‌ها و نشان‌های علمی بین‌المللی:

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

۱-۶- سوابق و مسئولیت‌های علمی اجرایی:

مدیر گروه علوم دامی ۱۳۸۷-۱۳۷۰ و ۱۳۹۳
 معاون آموزشی دانشکده ۱۳۹۷-۱۳۹۳
 رییس دانشکده کشاورزی ۱۴۰۰-۱۳۹۷
 دبیر کمیته منتخب ارتقاء مرتبه اعضای هیات علمی دانشکده کشاورزی دانشگاه تربیت مدرس ۱۳۹۷-۱۳۹۴
 عضو کمیته راهبردی دانشکده کشاورزی ۱۳۹۷-۱۳۹۴
 عضو شورای راهبری فناوری دانشگاه تربیت مدرس ۱۴۰۰-۱۳۹۷
 عضو کمیسیون برنامه ریزی جامع آموزشی دانشگاه ۱۳۹۳-۱۴۰۰
 عضو زیر کمیته علمی فنی ژنتیک و اصلاح نژاد دام موسسه تحقیقات علوم دام کشور ۱۳۸۴-۱۳۸۰
 مشاور مرکز اصلاح نژاد دام کشور ۱۳۸۵-۱۳۷۷
 عضو کمیته تخصصی علوم کشاورزی شورای نخبگان بنیاد ملی نخبگان ۱۳۹۳-۱۳۹۱
 دبیر گردهمایی روسای دانشکده های کشاورزی و منابع طبیعی کشور ۱۴۰۰-۱۳۹۷
 عضو شورای عالی اصلاح نژاد دام کشور ۱۴۰۲
 مشاور مرغ لاین آرین ۱۴۰۰-۱۳۷۷
 رییس کمیته ژنتیک و اصلاح نژاد کارگروه آموزش، تحقیق و توسعه مرغ لاین آرین ۱۳۹۹
 عضو کارگروه ژنتیک و اصلاح نژاد مرغ لاین آرین موسسه تحقیقات علوم دامی کشور ۱۴۰۰
 رییس کمیته تخصصی علوم دامی گروه مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی دفتر برنامه ریزی آموزش عالی ۱۳۹۴-
 ۱۳۹۶
 عضو کارگروه تخصصی برنامه ریزی و گسترش آموزش عالی علوم دامی وزارت علوم ۱۳۹۷-۱۳۹۶
 عضو مدعو فرهنگستان علوم ۱۴۰۲-۱۳۹۰
 عضو وابسته فرهنگستان علوم ۱۴۰۲ تا کنون

۲-۶- عناوین خدمات ارزشمند:

۲-۷- عضویت در انجمن ها، مجامع و هیئت تحریریه مجله های علمی

عضو اصلی هیات مدیره انجمن علوم دامی
 (دوره اول از ۱۳۸۴ تا ۱۳۸۷؛ دوره دوم از ۱۳۸۷ تا ۱۳۹۰؛ و دوره چهارم از ۱۳۹۴ تا ۱۳۹۷)
 عضو کمیته علمی همایش کشاورزی و کارآفرینی دانشگاه تربیت مدرس
 عضو کمیته علمی کنگره علوم دامی ایران (دوره های اول، دوم، چهارم، و پنجم)
 عضو کمیته علمی کنگره ژنتیک ایران
 عضو هیات تحریریه مجله علوم دامی ایران از سال ۱۳۹۰ تا کنون
 مدیر مسئول مجله JAST ۱۴۰۰-۱۳۹۸

۲-۸- عناوین فعالیت های علمی - پژوهشی در فرهنگستان ها:

رسول واعظ ترشیزی. ۱۳۹۵. اصلاح نژاد طیور در ایران: گذشته، حال و آینده. همایش پرورش طیور در ایران: گذشته، حال و آینده، فرهنگستان علوم ایران، تهران، ایران.

رسول واعظ ترشیزی. ۱۳۹۶. مقایسه پرورش گوسفند و بز در ایران و دنیا. همایش "مدیریت پرورش گوسفند و بز از دیدگاه کشاورزی پایدار". فرهنگستان علوم ایران، تهران، ایران.

نصراله سفیدبخت، علی نیکخواه، رسول واعظ ترشیزی، محمدجواد ضمیری، مجتبی زاغری، محمد مرادی شهراباک. ۱۳۹۸. ارزیابی کیفی مجله های علمی ایران در رشته علوم دامی. پژوهش های راهبردی در علوم کشاورزی و منابع طبیعی، ۴ (۱): ۴۸-۴۱.

۷- پرورش دانشجویان و یا پژوهشگران شایسته:

۷-۱- تعداد دانشجویان دکترای تخصصی:

تحت راهنمایی : ۲۴ نفر	پایان یافته ۲۱ نفر،	در دست انجام ۳ نفر
تحت مشاوره : ۱۷ نفر	پایان یافته ۱۳ نفر،	در دست انجام ۴ نفر

۷-۲- تعداد دانشجویان کارشناسی ارشد:

تحت راهنمایی : ۵۵ نفر	پایان یافته ۵۲ نفر،	در دست انجام ۳ نفر
تحت مشاوره : ۲۲ نفر	پایان یافته ۱۷ نفر،	در دست انجام ۵ نفر

۸- اطلاعات زیر را در صورت داشتن تکمیل فرمایید:

Orcid Id	http://orcid.org/0000-0003-2781-7558
Researcher Id	http://www.webofscience.com/LMP-0678-2024
Scopus Author Id	http://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=25650785800
Google Scholar Id	http://scholar.google.com/citations?user=https://scholar.google.com/citations?user=s1m-FX0A&hl=en
Researchgate Id	http://www.researchgate.net/profile/https://www.researchgate.net/profile/R-Torshizi

۹- خواهشمند است موارد زیر را نیز تکمیل فرمائید:

الف- داشتن مسئولیت اجرایی با ذکر عنوان:

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

ج- ارتباط علمی با مراکز علمی داخلی با ذکر نام مراکز:

دانشگاه تهران، دانشگاه صنعتی اصفهان، موسسه تحقیقات علوم دامی کشور،

د- ارتباط علمی با مؤسسه‌های اجرایی مرتبط با تخصص با ذکر نام مؤسسه‌ها:

مرکز اصلاح نژاد دام کشور

وزارت جهاد کشاورزی

ستاد توسعه زیست فناوری، سلامت و فناوری‌های پزشکی، معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری

۱۰- سایر اطلاعات:

پیوست‌ها

مقاله‌های چاپ شده در نشریه‌های معتبر علمی داخلی

رسول واعظ ترشیزی، ناصر امام جمعه، علی نیکخواه و مجتبی حجازی. ۱۳۷۲. بررسی اثر عوامل محیطی روی صفات قبل از شیرگیری و پارامترهای ژنتیکی آن صفات در یک گله گوسفند بلوچی. مجله علوم کشاورزی ایران، ۲۳ (۲): ۳۳-۴۲.

محمد علی امامی میبیدی، آدم ترکمن زهی، ناصر امام جمعه کاشان، شعبان رحیمی، علی اکبر قره داغی و رسول واعظ ترشیزی. ۱۳۷۸. بررسی رابطه وزن میش در زمان آمیزش با بازده تولید مثل در گوسفند نژاد بلوچی در شرایط سنتی. مجله علوم کشاورزی، ۳۰ (۴): ۶۸۴-۶۷۳.

امیر رشیدی، ناصر امام جمعه کاشان، سیدرضا میرایی آشتیانی، شعبان رحیمی و رسول واعظ ترشیزی. ۱۳۷۹. برآورد مولفه‌های واریانس-کوواریانس و پارامترهای ژنتیکی صفات وزن بدن در بزهای مرخز. مجله علوم کشاورزی ایران، ۳۱ (۳): ۴۶۲-۴۵۵.

شعبان رحیمی، داریوش علیپور، عباس گرامی و رسول واعظ ترشیزی. ۱۳۸۰. ارزیابی و مقایسه جفت‌گیری طبیعی و تلقیح مصنوعی در مرغهای مادر. مجله دانشکده دامپزشکی، ۵۶ (۴): ۸-۵.

محمد علی امامی میبیدی، آدم ترکمن زهی، رسول واعظ ترشیزی و محمد حسین خانی سانج. ۱۳۸۰. خصوصیات تولید مثل و پارامترهای ژنتیکی بعضی از صفات رشد در یک گله گوسفند بلوچی در استان یزد. پژوهش و سازندگی، ۱۶-۱۲: ۵۱.

مراد پاشا اسکندری نسب، محمد سلمانی ایزدی و رسول واعظ ترشیزی. ۱۳۸۱. برآورد پارامترهای ژنتیکی اوزان بدن در گوسفند بلوچی: مولفه‌های واریانس و پارامترهای تجزیه یک صفتی. مجله علوم کشاورزی و منابع طبیعی، ۹ (۲):

احمد صفی جهانناهی، رسول واعظ ترشیزی، ناصر امام جمعه کاشان و محمد باقر صیاد نژاد. ۱۳۸۲. برآورد پارامترهای ژنتیکی صفات تولید شیر گاوهای هلشتاین ایران با استفاده از مدل های حیوانی مختلف، مجله علوم کشاورزی ایران، ۳۴ (۱): ۱۸۶-۱۷۷.

شعبان رحیمی، اردشیر محیط، رسول واعظ ترشیزی، محمد حسن زاده، محمد علی کمالی و محمد امیر کریمی ترشیزی. ۱۳۸۲. اثرات سویه و تغذیه بر سطح هورمون های T3 و T4 و هماتوکریت خون جوجه های لاین و آمیخته گوشتی آرین و ارتباط آن با عارضه آسیت. پژوهش و سازندگی، ۶۱: ۹۸-۹۲.

عبدالاحد شادپرور، آمنه نیک بین، رسول واعظ ترشیزی و محمد باقر صیاد نژاد. ۱۳۸۳. پیش بینی طول عمر گاوهای زنده هلشتاین ایران. پژوهشنامه علوم کشاورزی، ۱ (۳): ۶۰-۵۳.

محمود وطن خواه، محمد مرادی شهر بابک، اردشیر نجاتی جواری، سید رضا میرایی آشتیانی و رسول واعظ ترشیزی. ۱۳۸۳. ارتباط بین اندازه های بدن و دنبه با وزن زنده، لاشه گرم و لاشه گرم بدون دنبه در گوسفند نژاد لری بختیاری. پژوهش و سازندگی، ۶۵: ۷۴-۶۶.

علیرضا فتحی، رسول واعظ ترشیزی و ناصر امام جمعه. ۱۳۸۴. بررسی اثر عوامل مادری بر صفات تولیدی و تولید مثل یک لاین تجارتهای گوشتی. پژوهش و سازندگی، ۶۷: ۱۶-۱۲.

امیر رشیدی، مظفر رمضانیان و رسول واعظ ترشیزی. ۱۳۸۴. برآورد روند ژنتیکی و محیطی صفات تولیدی در بزهای مرخز، مجله علوم کشاورزی ایران، ۳۶ (۵): ۱۱۳۰-۱۱۲۳.

علی جوانروح، سعید اسماعیل خانیان، نوید دین پرست و رسول واعظ ترشیزی. ۱۳۸۴. بررسی تنوع شش توده بز بومی ایران با استفاده از نشانگر RAPD. پژوهش و سازندگی، ۱۷: ۶۳-۱۲.

مختار علی عباسی، رسول واعظ ترشیزی، اردشیر نجاتی جواری و رحیم عصفوری. ۱۳۸۴. برآورد پارامترهای ژنتیکی صفات وزن بدن با استفاده از مدل تابعیت تصادفی در گوسفند بلوچی ایستگاه عباس آباد. پژوهش و سازندگی، ۶۵: ۷۵-۸۰.

محمود وطن خواه، محمد مرادی شهر بابک، اردشیر نجاتی جواری، رسول واعظ ترشیزی، سیدرضا میرایی آشتیانی. ۱۳۸۴. بررسی خصوصیات فنوتیپی و ژنتیکی صفات رشد در بره های لری بختیاری، مجله علوم کشاورزی ایران، ۳۶ (۶): ۱۴۶۳-۱۴۵۵.

محمود وطن خواه، محمد مرادی شهر بابک، اردشیر نجاتی جواری، سیدرضا میرایی آشتیانی، رسول واعظ ترشیزی. ۱۳۸۴. بررسی پارامترهای صفات رشد برای برخی از نژادهای گوسفند ایران، پژوهش و سازندگی، ۶۹: ۲۸-۱۹.

عبدالرضا صالحی، شهاب الدین قرویمی، رسول واعظ ترشیزی. ۱۳۸۵. توارث سیتوپلاسمی صفات تولیدی گوسفند نژاد بلوچی، پژوهش و سازندگی، ۷۳: ۱۹۵-۱۸۸.

محمود وطن خواه، محمد مرادی شهر بابک، اردشیر نجاتی جواری، سیدرضا میرایی آشتیانی، رسول واعظ ترشیزی. ۱۳۸۵. بررسی ابعاد ظاهری دنبه و ارتباط آنها با وزن دنبه در گوسفند نژاد لری بختیاری، مجله علوم و فنون کشاورزی و منابع طبیعی، ۱۰ (۳): ۴۴۵-۴۴۵.

کوروش غلامحسینی، رسول واعظ ترشیزی و محمود وطن خواه. ۱۳۸۵. برآورد پارامترهای ژنتیکی مجموع وزن بره های از شیر گرفته شده از هر میش تحت آمیزش در گوسفند لری بختیاری ایران، مجله علوم کشاورزی ایران، ۳۷ (۱): ۸۲-

- محمود وطن خواه ، محمد مرادی شهربابک، اردشیر نجاتی جوارمی، سیدرضا میرایی آشتیانی، رسول واعظ ترشیزی..
۱۳۸۵. مطالعه خصوصیات فنوتیپی و ژنتیکی صفات میش در گوسفند لری بختیاری، مجله علوم کشاورزی ایران، ۳۷
(۶): ۱۰۴۹-۱۰۵۷.
- مجید همتی، احوذ زارع شحنة و رسول واعظ ترشیزی. ۱۳۸۵. بررسی برخی عوامل موثر بر عملکرد تولید مثل در گاوهای
هلشتاین استان ایران، مجله علوم کشاورزی ایران، ۳۷ (۵): ۸۳۱-۸۳۷.
- سعید نیک بین، رسول واعظ ترشیزی و سید ضیاء الدین میر حسینی. ۱۳۸۵. برآورد پارامترهای ژنتیکی صفات تولیدی و
تولید متلی مرغ های بومی استان فارس با استفاده از گروه های تنی، نانتی پدری و مدل حیوان، مجله دانش
کشاورزی، ۱۶ (۳): ۲۱۹-۲۲۵.
- ارسلان برازنده، رسول واعظ ترشیزی، و احمد صفی جهانشاهی. ۱۳۸۶. برآورد پارامترهای ژنتیکی صفات رشد قبل از
شیرگیری در گوسفند نژاد کرمانی، مجله علمی-پژوهشی علوم کشاورزی، ۱۳ (۳): ۲۴۹-۲۵۵.
- محمدحسین نعمتی ، فرید شریعتمداری ، رسول واعظ ترشیزی. ۱۳۸۶. تاثیر سطوح مختلف چربی گیاهی بر عملکرد جوجه
های گوشتی در دوره رشدی و پایانی، پژوهش و سازندگی، ۷۴: ۵۷-۵۳.
- ندا فرزین، رسول واعظ ترشیزی، و ناصر امام جمعه کاشان. ۱۳۸۶. برآورد پارامترهای ژنتیکی وزن تخم مرغ، وزن زرده و
ترکیبات آن در یک گله مرغ مولد گوشتی، ژنتیک نوین، ۳: ۳۰-۲۵.
- یوسف نادری، رسول واعظ ترشیزی، سیدحسن حافظیان و قدرت الله رحیمی. ۱۳۸۶. اثر عوامل مادری بر صفات رشد در
گوسفند نژاد مغانی، مجله علوم کشاورزی ایران، ۳۸ (۲): ۲۳۹-۲۳۳.
- مختارعلی عباسی، ارد شیر نجاتی جوارمی، رسول واعظ ترشیزی، رحیم عصفوری. ۱۳۸۶. تعیین برنامه مناسب برای اصلاح
نژاد گوسفند بلوچی، پژوهش و سازندگی، ۷۶: ۱۴۲-۱۳۸.
- توحیدی، رضا، واعظ ترشیزی، رسول، مرادی شهر بابک، محمد و صیادنژاد، محمدباقر. ۱۳۸۷. روند هم خونی در جمعیت
گاوهای هلشتاین ایران، مجله علوم دامی ایران، ۳۹ (۱): ۸۱-۷۵.
- محمد علی رجایی اربابی، حسین عمرانی، سیروس امیری‌نیا، رسول واعظ ترشیزی، اردشیر نجاتی جوارمی، سعید اسماعیل
خانیان، احمد میرهادی. ۱۳۸۷. بررسی چند شکلی تعدادی از جایگاه های ریز ماهواره ای دو نوکلئوتیدی در
بلدرچین ژاپنی، مجله علوم دامی ایران، ۳۹ (۱): ۱۳۵-۱۲۹.
- باقری، معصومه، مرادی شهر بابک، محمد و واعظ ترشیزی، رسول. ۱۳۸۷. برآورد پارامترهای ژنتیکی صفات تولید مثل
ترکیبی در میش نژاد بلوچی، مجله علوم دامی ایران، ۳۹ (۱): ۷۳-۶۷.
- ابوالقاسم سراج، رسول واعظ ترشیزی و اردشیر نجاتی جوارمی. ۱۳۸۷. بررسی اثر عوامل مادری بر صفات تولید و تولید
مثل مرغان بومی ایران، مجله علوم کشاورزی ایران، ۳۸ (۲): ۵۴۳-۵۳۸.
- امیر دادیان، رسول واعظ ترشیزی، محمد رکوعی و محمد باقر صیادنژاد. ۱۳۸۷. برآورد پارامترهای ژنتیکی صفت رشد و
تولید مثل ترکیبی در گوسفند نژاد زندی، مجله علوم کشاورزی ایران، ۳۹ (۱): ۱۴۷-۱۳۹.
- مختارعلی عباسی و رسول واعظ ترشیزی. ۱۳۸۷. تاثیر عامل مشترک مادری بر پارامترهای ژنتیکی وزن بدن در سنین
مختلف بره های نژاد بلوچی، مجله علوم کشاورزی و منابع طبیعی، ۱۸ (۱): ۴۶-۳۹.
- زهرا زاهدی، سعید اسماعیل خانیان و رسول واعظ ترشیزی. ۱۳۸۷. مطالعه چند شکلی ۱۲ نشانگر ریزماهواره در گوسفندان

بلوچی ایستگاه عباس آباد مشهد، پژوهش و سازندگی، ۷۸: ۴۶-۳۹.

حسین قربانی، رسول واعظ ترشیزی و ناصر امام جمعه کاشان. ۱۳۸۸. ارتباط ارزش اصلاحی مادری وزن جوجه یک روزه با خصوصیات کمی و کیفی تخم مرغ یک لاین تجاری گوشتی، علوم دامی ایران، ۴۰ (۱): ۶-۱.

وحید رزبان، سعید اسماعیل خانیان و رسول واعظ ترشیزی. ۱۳۸۸. بررسی پلی مورفیسم ۱۷ نشانگر میکروساتلایت در جمعیت گوسفند نژاد بلوچی، علوم دامی ایران، ۴۰ (۳): ۱۱-۱۷.

محمود وطن خواه، محمد مرادی شهربابک، اردشیر نجاتی جوارمی، سیدرضا میرایی آشتیانی، رسول واعظ ترشیزی. ۱۳۸۸. تعیین اهداف اصلاحی و ضریب اقتصادی در گوسفند نژاد لری بختیاری تحت سیستم روستایی، پژوهش و سازندگی، ۲۲ (۱): ۱۷-۲۵.

ساحره جوزی شکالگورانی، عبدالاحد شادپرور، رسول واعظ ترشیزی، محمد مرادی شهربابک. ۱۳۸۹. توزیع سنی و فاصله نسل در مسیرهای مختلف انتخاب در گاوهای هلشتاین ایران. مجله علوم دامی ایران، ۴۱ (۳): ۲۲۳-۲۲۹.

ابوالقاسم سراج، رسول واعظ ترشیزی، عباس پاکدل. ۱۳۸۹. تاثیر برازش مدل‌های مختلف حیوانی بر برآورد پارامترهای ژنتیکی وزن جوجه یک روزه. مجله علوم دامی ایران، ۴۱ (۴): ۳۶۳-۳۷۱.

مرضیه رحمانی، محمد امیر کریمی ترشیزی، رسول واعظ ترشیزی. ۱۳۸۹. تاثیر برنامه های نوری متفاوت بر شاخص های عملکرد، ویژگی های لاشه و هزینه تولید در جوجه های گوشتی سویه آرین. پژوهشهای علوم دامی ایران، ۳ (۳): ۲۲۰-۲۲۸.

محمد رکوعی، رسول واعظ ترشیزی، محمد مرادی شهربابک، مهدی سرگلزایی. ۱۳۹۰. اثر هم خونی بر پارامترهای ژنتیکی صفات تولیدی و تولیدمثل و روند ارزشهای اصلاحی گاوهای هلشتاین ایران. مجله علوم دامی ایران، ۴۲ (۱): ۱-۱۰.

علی اکبر مسعودی، میثاق مریدی، جواد احمدپناه، رسول واعظ ترشیزی. ۱۳۹۰. مطالعه مولکولی تکاملی و طبقه بندی ژنهای خانواده پروتیین های ۷۰ کیلودالتونی شوک گرمایی Hsp70 در گاو. مجله علوم دامی ایران، ۴۲ (۲): ۱۸۷-۱۷۹.

مهدی ناقوس، عباس پاکدل، رسول واعظ ترشیزی. ۱۳۹۰. تغییرات فراسنجه های خونی، درصد هماتوکریت و وزن اندام های داخلی در شرایط القاء آسیت در جوجه گوشتی. فصلنامه پژوهشهای علوم دامی ایران، ۳ (۴): ۳۶۹-۳۷۵.

جواد احمدپناه، رسول واعظ ترشیزی. ۱۳۹۱. اثر عوامل مادری بر پارامترهای ژنتیکی صفات عملکردیک لاین مادری تجاری مرغ گوشتی. مجله علوم دامی ایران، ۴۳ (۱): ۱۱۳-۱۲۲.

میثاق مریدی، علی اکبر مسعودی، رسول واعظ ترشیزی. ۱۳۹۱. مطالعه ساختار ژنتیکی اسب‌های بومی ایران با استفاده از توالی D-loop ژنوم میتوکندری. مجله علوم دامی ایران، ۴۳ (۲): ۱۷۲-۱۸۲.

مرضیه رحمانی، محمد امیر کریمی ترشیزی، رسول واعظ ترشیزی. ۱۳۹۱. تاثیر برنامه نوری بر پاسخ های ایمنی سلولی و همورال جوجه های گوشتی آرین. مجله علوم دامی ایران، ۴۳ (۳): ۲۹۷-۳۰۵.

مهدی ناقوس، عباس پاکدل، رسول واعظ ترشیزی. ۱۳۹۱. مطالعه الگوی رشد در خطوط پدری لاین جوجه گوشتی آرین. فصلنامه پژوهشهای علوم دامی ایران، ۴ (۱): ۷۸-۷۸.

عباس صفری علیقیارلو، رسول واعظ ترشیزی، عباس پاکدل. ۱۳۹۲. توابع ریاضی توصیف کننده ی منحنی تولید تخم مرغ یک لاین مادری تجاری گوشتی. مجله علوم دامی ایران، ۴۳ (۴): ۵۰۵-۵۱۲.

رضا خلخالی، رسول واعظ ترشیزی، علی اکبر مسعودی. ۱۳۹۲. ساختار شجره برخی گله های گاو هلشتاین ایران و تاثیر آن برهم خونی. مجله علوم دامی ایران، ۴۴ (۲): ۱۴۹-۱۵۵.

علی مقصودی، رسول واعظ ترشیزی، علی اکبر مسعودی، محمدا میر کریمی ترشیزی. ۱۳۹۲. دوشکلی جنسی در پاسخ ایمنی سلولی و خونی دوسویه از طیور تجاری لاین آرین و بومی آذربایجان غربی. مجله علوم دامی ایران، ۴۴ (۲): ۱۴۹-۱۵۵.

محبوبه عزیززاده، علی اکبر مسعودی، رسول واعظ ترشیزی، دامون الهیار خراسانی. ۱۳۹۲. بررسی ساختار ژنتیکی سگ های بومی ایران با استفاده از اطلاعات ژنوم میتوکندری. فصلنامه بیوتکنولوژی کشاورزی، ۵ (۴): ۸۲-۶۷.

سالم مرمضی، علی اکبر مسعودی، رسول واعظ ترشیزی، عباس پاکدل. ۱۳۹۳. تمایز بیان ژن انتقال دهنده نوع ۱ گلوکز (GLUT1) در زمان های متفاوت فیزیولوژیکی در غدد پستانی بزهای عدنی ایران. فصلنامه بیوتکنولوژی کشاورزی، ۶ (۴): ۱۷۳-۱۵۹.

مهديه منتظری، علی اکبر مسعودی، رسول واعظ ترشیزی، دامون الهیار خان خراسانی. ۱۳۹۳. بررسی انتساب افراد به جمعیت هایی از سگهای بومی ایران با استفاده از نشانگرهای ریزماهواره. فصلنامه بیوتکنولوژی کشاورزی، ۶ (۲): ۱۷۷-۱۸۸.

حشمت الله عسکری همت، عبدالاحد شادپرور، سید رضا میرایی آشتیانی، رسول واعظ ترشیزی. ۱۳۹۳. عوامل موثر بر نتایج انتخاب دو مرحله ای در طرح اصلاح نژادی هسته باز. مجله تحقیقات تولیدات دامی، ۳ (۴): ۶۲-۴۹.

ثنا فرهادی، علی اکبر مسعودی، رسول واعظ ترشیزی. ۱۳۹۴. بررسی ساختار ژن TLR4 در دو سویه از طیور تجاری لاین آرین و بومی آذربایجان غربی. فصلنامه تولیدات دامی، ۱۷ (۱): ۱۸-۹.

محبوبه عزیززاده، علی اکبر مسعودی، رسول واعظ ترشیزی. ۱۳۹۴. کاربوتیپ کروموزومی برخی از جمعیت های سگ بومی ایران. فصلنامه بیوتکنولوژی کشاورزی، ۷ (۳): ۱۹۰-۱۷۵.

افروز کمالی سنگانی، علی اکبر مسعودی، رسول واعظ ترشیزی، مرتضی شریفی نیا. ۱۳۹۵. اثر سطح باروری و رقیق کننده اسپرم بر خصوصیات تولیدمثلی خروس های بومی و آرین ایران. فصلنامه تولیدات دامی، ۱۸ (۳): ۵۹۱-۵۸۳.

علی جوانروح علی آباد، رسول واعظ ترشیزی، علی اکبر مسعودی، علیرضا احسانی. ۱۳۹۵. مطالعه پویش کل ژنومی صفات کیفی گوشت در جمعیت F2 اصل از مرغ بومی آذربایجان غربی و سویه گوشتی آرین. فصلنامه تولیدات دامی، ۱۸ (۴): ۷۰۹-۶۹۷.

حشمت الله عسکری همت، عبدالاحد شادپرور، سید رضا میرایی آشتیانی، رسول واعظ ترشیزی. ۱۳۹۵. شبیه سازی طرح های بهینه اصلاح نژادی هسته باز به منظور بهبود صفات رشد و ترکیب لاشه بره های لری بختیاری. فصلنامه پژوهش های تولیدات دامی، ۷ (۱۳): ۱۵۲-۱۴۳.

حسین عمرانی، رسول واعظ ترشیزی، علی اکبر مسعودی، علیرضا احسانی. ۱۳۹۶. پویش ژنومی سندرم آسیت در نسل F2 حاصل از تلاقی مرغ بومی آذربایجان غربی و لاین گوشتی آرین. فصلنامه تولیدات دامی، ۱۹ (۱): ۴۵-۳۳.

علی مقصودی، رسول واعظ ترشیزی، علی اکبر مسعودی، محمدا میر کریمی ترشیزی. ۱۳۹۶. مقایسه عملکرد سیستم ایمنی سویه های آرین، بومی آذربایجان غربی، آمیخته های آنها و سویه راس. فصلنامه تولیدات دامی، ۱۹ (۲): ۲۸۰-۲۶۵.

هما سلیمانی، رسول واعظ ترشیزی، مرادپاشا اسکندری نسب، سید رضا میرایی آشتیانی. ۱۳۹۶. برآورد فراسنجه های ژنتیکی صفات کیفی تخم مرغ های بومی مازندران. مجله علوم دامی ایران، ۴۸ (۱): ۶۷-۶۱.

نصراله سفیدبخت، علی نیکخواه، رسول واعظ ترشیزی، محمدجواد ضمیری، مجتبی زاغری، محمد مرادی شهراباک. ۱۳۹۸. ارزیابی کیفی مجله های علمی ایران در رشته علوم دامی. پژوهش های راهبردی در علوم کشاورزی و منابع طبیعی، ۴ (۱): ۴۸-۴۱.

پروین شریعتی گزگزاره، علی اکبر مسعودی، رسول واعظ ترشیزی، علی رضا احسانی، زینب موسویان. ۱۳۹۹. بررسی پروفایل ترنسکرپتوم بافت تخمدان در میشهای نژاد شال با استفاده از داده های RNA-Seq. فصلنامه تولیدات دامی، ۲۲ (۲): ۲۰۹-۱۹۹.

محمدرضا افراننده، رستم عبداللهی آرپناهی، مختارعلی عباسی، ناصر امام جمعه کاشان، رسول واعظ ترشیزی. ۱۴۰۱. بررسی اثر متقابل ژنوتیپ و محیط برای صفات تولید در گاوهای هلشتاین ایران. مجله علوم دامی ایران، ۵۳ (۲): ۱۱۹-۱۲۶.

زینب عسگری، علیرضا احسانی، علی اکبر مسعودی، رسول واعظ ترشیزی. ۱۴۰۳. مطالعه ارتباط ژنومی برای شناسایی ژن های کاندیدا در مراحل اولیه رشد در مرغ. مجله علوم دامی ایران، ۵۵ (۴): ۶۶۴-۶۵۱.

زینب عسگری، علیرضا احسانی، علی اکبر مسعودی، رسول واعظ ترشیزی. ۱۴۰۴. استفاده از روش آماری بیز در شناسایی عوامل ژنتیکی موثر بر وزن بدن در سنین نهایی رشد در یک جمعیت از جوجه های گوشتی آمیخته. مجله علوم دامی ایران. مجله علوم دامی ایران، ۵۶ (۲): ۳۱۵-۳۰۱.

سید محمدعلی شیخ الاسلامی، علی اکبر مسعودی، علیرضا احسانی، رسول واعظ ترشیزی. ۱۴۰۴. فراتحلیل پارامتر های ژنتیکی صفات اقتصادی در گوسفندان بومی ایران. فصلنامه تولیدات دامی، ۲۷ (۳): ۲۵۴-۲۳۵.

نرجس گرگانی فیروزجاه، رسول واعظ ترشیزی، علیرضا احسانی، علی اکبر مسعودی، پیمان داودی، حسین بانی سعادت. ۱۴۰۴. کارآیی فن آوری تعیین ژنوتیپ از طریق توالی یابی و مقایسه آن با آرایه ی چندشکلی تک نوکلئوتیدی در یک جمعیت مرغ نسل دو. مجله علوم دامی ایران، ۵۵ (۴): ۷۱۱-۶۹۳.

مقاله های چاپ شده در نشریه های معتبر بین المللی

Vaez Torshizi, R., F.W. Nicholas and H.W. Raadsma. 1996. REML estimates of variance and covariance components for production traits in Australian Merino sheep, using an animal model 1. Body weight from birth to 22 months. Australian Journal of Agricultural Research, 47(8): 1235-1249.

Dadpasand, M., S.R. Miraei-Ashtiani, M. Moradi Shahrebabak and R. Vaez Torshizi. 2008. Impact of conformation traits on functional longevity of Holstein cattle of Iran assessed by a Weibull proportional hazards model. Livestock Science, 118: 204-211. (Q2)

Aminafshar, M., C. Amirinia and R. Vaez Torshizi. 2008. Genetic diversity in buffalo population Guilan using microsatellite markers. Journal of Animal and Veterinary Advances, 7:1499-1502. (Q4)

Maghsoudi, A., R. Vaez Torshizi, and A. Safi Jahanshahi. 2009. Estimates of (co)variance components for productive and composite reproductive traits in Iranian Cashmere goats. Livestock Science, 126: 162-167. (Q1)

Gorbani, A., R. Vaez Torshizi, M. Bonyadi, and C. Amirinia. 2009. Restriction fragment length polymorphism of bovine growth hormone gene intron 3 and its association with testis

- biometry traits in Iranian Holstein bull. *African Journal of Microbiology Research*, 3: 809-814. (Q4)
- Gorbani, A., R. Vaez Torshizi, M. Bonyadi, and C. Amirinia. 2009. A MspI PCRRFLP within bovin growth hormone gene and its association with sperm quality traits in Iranian Holstein bulls. *African Journal of Biotechnology*, 8: 4811-4816. (Q3)
- Mehmannavaz, Y., C. Amirinia, M. Bonyadi and R. Vaez Torshizi. 2009. Effects of bovine prolactin gene polymorphism within exon 4 on milk related traits and genetic trends in Iranian Holstein bulls. *African Journal of Biotechnology*, 8: 4797-4801. (Q3)
- Rokouei, M., R. Vaez Torshizi, M. Moradi Shahrabak, M. Sargolzaei, and A. C. Sorensen. 2010. Monitoring inbreeding trends and inbreeding depression for economically important traits of Holstein cattle in Iran. *Journal of Dairy Science*, 93: 3294–3302. (Q1)
- Mehmannavaz, Y., C. Amirinia, M. Bonyadi and R. Vaez Torshizi. 2010. Association of IGF-1 gene polymorphism with milk production traits and paternal genetic trends in Iranian Holstein bulls. *African Journal of Microbiology Research*, 4: 110-114. (Q4)
- Jelokhani-Niaraki, S., M. Esmaelizad, M. Daliri, R. Vaez Torshizi, M. Kamalzadeh and M. Lotfi. 2010. Sequence and phylogenetic analysis of the non-structural 3A and 3B protein-coding regions of foot-and-mouth disease virus subtype A Iran 05. *Journal of Veterinary Science*, 11: 243-247. (Q2)
- Seyedabadi, H.R., C. Amirinia, N. Amirmozafari, R. Vaez Torshizi, M. Chamani and A. Javanrouh Aliabad. 2010. Association of apolipoprotein B gene with body growth and fatness traits in Iranian commercial broiler lines. *Livestock Science*, 132: 177–181. (Q1)
- Seyedabadi, H.R., C. Amirinia, N. Amirmozafari, R. Vaez Torshizi and M. Chamani. 2010. Association between single nucleotide polymorphism of apoVLDL-II gene with growth and body composition traits in Iranian commercial broiler line. *African Journal of Biotechnology*, 9: 4175-4178. (Q3)
- Savar Sofla, S., A. Nejati Javaremi, M. A. Abbasi, R. Vaez Torshizi and M. Chamani. 2011. Investigation on direct and maternal effects on growth traits and the kleiber ratio in moghani sheep. *World Applied Sciences Journal* 14 (9): 1313-1319. (Q3)
- Abdullahpour, R., M. M. Shahrabak, A. Nejati-Javaremi and R. Vaez Torshizi. 2011. Variance component estimation for milk, fat and protein percentages along lactation in Iranian Holstein cattle. *World Applied Sciences Journal*, 13 (1):125-128. (Q3)
- Farzin, N., R. Vaez Torshizi, N. E. J. Kashan and A. Gerami. 2011. Estimates of genetic parameters for monthly egg production traits in a commercial broiler female line. *Italian Journal of Animal Science*, 10 (1): 54-57. (Q3)
- Amirinia, C., H. R. Seyedabadi, N. Amirmozafari, R. Vaez Torshizi, M. Chamani, A. Javanrouh Aliabad and M. A. Abbasi. 2011. Association of transforming growth factor- β 3 gene polymorphism with growth and body composition traits in Iranian commercial broiler lines. *African Journal of Biotechnology*, 10: 1784-1788. (Q3)
- Abbasi, M.A., R. Abdollahi-Arpanahi, A. Maghsoudi, R. Vaez Torshizi, A. Nejati-Javaremi. 2012. Evaluation of models for estimation of genetic parameters and maternal effects for early growth traits of Iranian Baluchi sheep. *Small Ruminant Research*, 104(1–3): 62-69. (Q2)
- Farzin, N., R. Vaez Torshizi, A. Gerami and A. Seraj. 2013. Estimates of genetic parameters for monthly egg production in a commercial female broiler line using random regression models. *Livestock Science*, 153 (1): 33-38. (Q1)
- Moridi, M., A. A. Masoudi, R. Vaez Torshizi and E. W. Hill. 2013. Mitochondrial DNA D-loop sequence variation in maternal lineages of Iranian native horses. *Animal Genetics*, 44 (2): 209-213. (Q1; IF=2.21)
- Abdullahpour1, R., Moradi Shahrabak, M., Nejati-Javaremi, A. Vaez Torshizi, R. and Mrode, R. 2013. Genetic analysis of milk yield, fat and protein content in Holstein dairy cows in Iran: Legendre polynomials random regression model applied. *Archiv Tierzucht* 56 (48): 497-508.

- Seifi Moroudi R., Masoudi A.A., Vaez Torshizi R. and Zandi M. 2014. Identification of learning and memory genes in canine; promoter investigation and determining the selective pressure. *Molecular Biology and Reprints*, 41: 8019-30.
- Darzi Niarami, M., A. A. Masoudi and R. Vaez Torshizi. 2014. Association of Single Nucleotide Polymorphism of GHSR and TGFB2 Genes with Growth and Body Composition Traits in Sire and Dam Lines of a Broiler Chicken. *Animal Biotechnology*, 25 (1): 13-22. (Q3)
- Hasanpur, K., Nassiry, M., Hosseini Salekdeh, G., Vaez Torshizi, R., Pakdel, A. and Kermanshahi, H. 2015. Association between early growth-related traits and ascites induced in broiler sire lines by saline drinking water or cool temperatures, *European Poultry Science*, 79:1-10. (Q4)
- Hasanpur, K., Nassiry, M., Hosseini Salekdeh, G., Vaez Torshizi, R., Pakdel, A. and Kermanshahi, H. 2015. Influence of Ascites Syndrome on Growth Pattern of Chickens Reared at Normal or Cold Ambient Temperature. *Annals of Animal Science*, 15: 373-385.
- Emamgholi Begli, H., Vaez Torshizi, R., Masoudi, A.A. Ehsani, A. and Jensen, J. 2016. Longitudinal analysis of body weight, feed intake and residual feed intake in F2 chickens. *Livestock Science*, 184: 28-34. (Q1)
- Morammasi, S., Masoudi, A.A., Vaez Torshizi, R. and Pakdel, A. 2016. Differential expression of the Alpha S1 Casein and Beta-Lactoglobulin gene in different physiological stages of the Adani goats mammary glands. *Iran Journal of Biotechnology*, 14(4): e1171. (Q4)
- Morammasi S., Masoudi A.A., Vaez Torshizi R. and Pakdel A. 2016. Changes in the Expression of the Prolactin Receptor (PRLR) Gene in Different Physiological Stages in the Mammary Gland of the Iranian Adani Goat. *Reproduction in Domestic Animals*, 51: 585-90. (Q2)
- Hasanpur K., Nassiri M.R., Hosseini Salekdeh G., Vaez Torshizi R., Pakdel A., Kermanshahi H. and Naghous M. 2016. The suitability of some blood gas and biochemical parameters as diagnostic tools or early indicators of ascites syndrome in broiler sire lines. *Journal Animal Physiology and Animal Nutrition*, 100: 456-63. (Q2)
- Emrani, H. R.Vaez Torshizi, A.A. Masoudi and A. Ehsani. 2017. Identification of new loci for body weight traits in F2 chicken population using genome-wide association study. *Livestock Science* 206, 125-131. (Q1)
- Emamgholi Begli, H., R.Vaez Torshizi, A.A. Masoudi, A. Ehsani and J. Jensen. 2017. Relationship between residual feed intake and carcass composition, meat quality and size of small intestine in a population of F2 chickens. *Livestock Science* 205, 10-15. (Q1)
- Raeesi, V., A. Ehsani, R.V. Torshizi, M. Sargolzaei, A.A. Masoudi and R. Dideban. 2017. Genome-wide association study of cell-mediated immune response in chicken. *Journal of Animal Breeding and Genetics* 134 (5), 405-411. (Q1; IF=1.941)
- Kamali Sangani A., Masoudi A.A. and Vaez Torshizi R. 2017. Association of mitochondrial function and sperm progressivity in slow- and fast-growing roosters. *Poultry Science*, 96: 211-219. (Q1; IF=2.216)
- Emamgholi Begli, H., R.Vaez Torshizi, A.A. Masoudi, A. Ehsani and J. Jensen. 2018. Genomic dissection and prediction of feed intake and residual feed intake traits using a longitudinal model in F2 chickens. *Animal* 12 (9), 1792-1798. (Q1)
- Javanrouh-Aliabad, A., R. Vaez Torshizi, A.A. Masoudi and A. Ehsani. 2018. Identification of candidate genes for blood metabolites in Iranian chickens using a genome-wide association study. *British Poultry Science* 59 (4), 381-388. (Q2; IF=1.421)
- Bagheri, M., M. Moradi-Shahrabak, R. Vaez-Torshizi and A. Zahmatkesh. 2019. Improvement of Reproductive and Growth Traits by Selecting Ewes Based on Reproductive Composite Traits in Baluchi Sheep. *Journal of Agricultural Science and Technology* 21 (6), 1423-1431. (Q2; IF=0.897)
- Aliakbari, A., A. Ehsani, R. Vaez Torshizi, P. Løvendahl and H. Esfandyari. 2019. Genetic variance of metabolomic features and their relationship with body weight and body weight gain in Holstein cattle. *Journal of Animal Science* 97 (9), 3832-3844. (Q1)
- Raeesi, V., A. Ehsani and R.Vaez Torshizi. 2019. Genomic loci associated with antibody-mediated immune responses in an F2 chicken population. *Animal* 13 (7), 1341-1349. (Q1)

- Emrani, H., Masoudi, A.A., Vaez Torshizi., R., Ehsani, A. 2020. Genome-wide association study of shank length and diameter at different developmental stages in chicken F2 resource population. *Animal Genetics* 51 (5), 722-730. (Q1; IF=3.169).
- Seifi Moroudi, R., S. Ansari Mahyari, R. Vaez Torshizi and H. Ahmadi. 2020. Description of Growth Patterns in a Crossbred Population of Native× Commercial Broiler Chicken. *Journal of Agricultural Science and Technology* 22 (6), 1449-1462. (Q2; IF=1.098)
- Asadollahi, H., Vaez Torshizi, R., Ehsani, A. Masoudi. A.A. 2021. A Genome-Wide Association Study of Survival to Unexpected Acute Heat Stress in a F2 Chicken Population. *Journal of Agricultural Science and Technology* 23 (2), 283-292. (Q2; IF=1.279).
- Asadollahi, H., Vaez Torshizi, R., Ehsani, A., Masoudi, A.A. 2021. genome-wide association study of survival to unexpected acute heat stress in a F2 chicken population *Journal of Agricultural Science and Technology* 23 (2), 283-292. (Q2; IF=1.279).
- Seifi Moroudi, R., Ansari Mahyari, S., Vaez Torshizi, R., Lanjanian, H., Masoudi-Nejad, A.J. 2021. Identification of new genes and quantitative trait loci associated with growth curve parameters in F2 chicken population using genome-wide association study. *Animal Genetics* 52 (2), 171-184. (Q2).
- Salimiyekta, Y., Vaez Torshizi, R., Abbasi, M.A., Emmamjome-Kashan, N., Amin-Afshar, M., Guo, X., Jensen, J. 2021. Random regression model for genetic evaluation and early selection in the Iranian Holstein population. *Animals* 11 (12), 3492. (Q1).
- Davoodi, P., Ehsani, A., Vaez Torshizi, R., Masoudi, A.A. 2022. New insights into genetics underlying of plumage color. *Animal Genetics* 53 (1), 80-93. (Q1; IF=2.4).
- Davoodi, P., Ehsani, A., Vaez Torshizi, R., Masoudi, A.A. 2022. A meta-analysis comparing the composition and quality differences between chicken meats produced under the free-range and conventional systems. *World's Poultry Science Journal* 78(2), 353-375. (Q1; IF=4.4).
- Asadollahi, H., Vaez Torshizi, R., Ehsani, A., Masoudi, A.A. 2022. An association of CEP78, MEF2C, VPS13A and ARRDC3 genes with survivability to heat stress in an F2 chicken population. *Journal of Animal Breeding and Genetics* 139 (5), 574-582. (Q1; IF=2.6).
- Afrazandeh, M., Abdolahi-Arpanahi, R., Abbasi, M.A., Emam Jomeh, N., Vaez Torshizi, R. 2022. Comparison of different response variables in genomic prediction using GBLUP and ssGBLUP methods in Iranian Holstein cattle. *Journal of Dairy Research* 89 (2), 121-127. (Q2).
- Hosseinzadeh, S., Masoudi, A.A., Vaez Torshizi, R., Ehsani, A. 2022. Identification of differentially expressed long noncoding RNAs in the ovarian tissue of Shal and Sangsari ewes using RNA-seq. *Veterinary Medicine and Science* 8 (5), 2138-2146. (Q1; IF=1.7).
- Mackiewicz, P., Matosiuk, M., Świsłocka, M., Zachos, F.E., Hajji, G.M., Saveljev, A.P., Seryodkin, I.V., Farahvash, T., Rezaei, H.R., Vaez Torshizi, R. 2022. Phylogeny and evolution of the genus *Cervus* (Cervidae, Mammalia) as revealed by complete mitochondrial genomes. *Scientific Reports*, 12 (1), 16381. (Q1).
- Salimiyekta, Y., Vaez Torshizi, R., Abasi, M.A., Emam Jomeh Kashan, N., Aminafshar, M. 2022. Genetic evaluation of Iranian Holstein population using Random Regression models and Cross validation. *Journal of Animal Environment* 14 (1) 17-22.
- Asadollahi, H., Mahyari, Ansari, S., Vaez Torshizi, R., Emrani, H., Ehsani, A. 2023. Bias and accuracy of body weight trait evaluations of an F2 chicken using single-step genomic best linear unbiased prediction (ssGBLUP). *Canadian Journal of Animal Science* 104 (1), 51-58. (Q2; IF=1).
- Asasi, R., Ahmadi, H., Karimi Torshizi, M.A., Vaez Torshizi, R., Shariatmadari, F. 2023. Assessing the nutritional equivalency of DL-methionine and L-methionine in broiler chickens: a meta-analytical study. *Poultry Science* 102 (12), 103143. (Q1; IF=3.8).
- Shariati Gazgazareh, P., Masoudi, A.A., Vaez Torshizi, R., Ehsani, A., Mosavian, Z. 2023. Gene expression pattern and molecular mechanisms involved in Shal and Sangsari sheep fertility using RNA-Seq. *Reproduction in Domestic Animals* 58 (4), 548-559. (Q2).

- Dadfar, M.J., Vaez Torshizi, R., Maghsoudi, A., Ehsani, A., Masoudi, A.A. 2023. Trade-off between feed efficiency and immunity in specialized high-performing chickens. *Poultry Science* 102 (7), 102703. (Q1; IF=3.8).
- Nikookalam, A., Masoudi, A.A., Ehsani, A., Vaez Torshizi, R., Shariati Gazgazareh, P. 2023. Comparative Analysis of Differential Exon Usage between the Breeds of Sheep and Goats Using RNA-Seq Data. *Journal of Agricultural Science and Technology* 25 (3), 581-594. (Q3; IF=1.2).
- Movaffagh, M., Masoudi, A.A., Vaez Torshizi, R. 2023. Partial analysis of CCDC141 gene in relation to ascites syndrome in broilers ALKHAS. *The Journal of Environment, Agriculture and Biological Sciences* 5 (3), 1:5.
- Lotfizadeh, F., Masoudi, A.A., Vaez Torshizi, R., Emrani, H. 2024. Genome-wide association study of copy number variations with shank traits in a F2 crossbred chicken population. *Animal Genetics* 55 (4), 559-574. (Q1; IF=2.1).
- Kafi, Z., Masoudi, A.A., Vaez Torshizi, R., Ehsani, A. 2024. Copy number variations affecting growth curve parameters in a crossbred chicken population. *Gene* 927, 148710. (Q3; IF=2.4).
- Fallahi, M., Masoudi, A.A., Vaez Torshizi, R., Maghsoudi, A. 2024. Socio-economic evaluation of human–dog coexistence: A 40,000 years history. *Veterinary medicine and science* 10 (6), e70012. (Q1; IF=1.7).
- Bani Saadat, H., Vaez Torshizi, R., Manafiazar, Gh., Masoudi, A.A., Ehsani, A., Shahinfar, Saleh., 2024. Comparing machine learning algorithms and linear model for detecting significant SNPs for genomic evaluation of growth traits in F2 chickens. *Journal of Agricultural Science and Technology* 26 (6), 1261-1274. (Q3; IF=1.3).
- Fallahi, M., Masoudi, A.A., Vaez Torshizi, R. 2024. Genetic variants in the TAC1 transcriptional regulatory region affect on trainability and excitability levels in Belgian Malinois dogs. *Veterinary Medicine and Science* 10 (1), e1346. (Q1; IF=1.7).
- Bani Saadat, H., Vaez Torshizi, R., Manafiazar, Gh., Masoudi, A.A., Ehsani, A., Shahinfar, Saleh. 2024. An initial investigation into the use of machine learning methods for prediction of carcass component yields in F2 broiler chickens. *Animal Production Science* 64 (4), AN23129. (Q2; IF=1.2).
- Asadollahi, H., Ansari Mahyari, S., Vaez Torshizi, R., Ehsani, A. 2024. Genomic Evaluation of Average Daily Gain Traits in a Mixture of Arian Line and Urmia Iranian Native Chickens. *Journal of Agricultural Science and Technology*, 26 (2), 299-312. (Q3; IF=1.3).
- Manzoori, S., Vaez Torshizi, R., Masoudi, A.A., Momen, M. 2025. Novel Candidate Genes Detection Using Bayesian Network-Based Genome-Wide Association Study of Latent Traits in F2 Chicken Population. *Journal of Animal Breeding and Genetics* 142 (6), 594-608. (Q1; IF=1.9).
- Khazali, D., Ehsani, A., Masoudi, A.A., Karimi Torshizi, M.A., Vaez Torshizi, R., Davoodi, P., Valizadeh, A., Sheykh-Al-Eslami, S.M.A. 2025. Comparison of Immune-Related Responses of Several Slow-Growing Indigenous Chickens with a Fast-Growing Broiler in Iran. *Veterinary Medicine and Science* 11 (2), e70288. (Q1; IF=1.7).
- Samiei, H., Rahimi, Sh., Karimi Torshizi, M.A., Baghbanzadeh, A., Vaez Torshizi, R., Esmaili, V., Grimes, J. 2025. Research note: Effects of L-carnitine and L-arginine on sperm quality and fertility potential of aged broiler breeder roosters. *Poultry Science* 104 (2), 104803. (Q1; IF=4.2).
- Moradi, O., Maghsoudi, A., Masoudi, A.A., Vaez Torshizi, R. 2025. Targeting D-Ribose-Binding Proteins in *Brucella melitensis*: A Novel Frontier Against Antibiotic Resistance. *bioRxiv*, 28.640864.
- Kianpoor, S., Ehsani, A., Vaez Torshizi, R., Masoudi, A.A., Bakhtiarizadeh, M.R. 2025. Unlocking the genetic code: a comprehensive Genome-Wide association study and gene set enrichment analysis of cell-mediated immunity in chickens. *BMC genomics* 26, (1) 337. (Q1; IF=3.7).

- Kianpoor, S., Ehsani, A., Vaez Torshizi, R., Masoudi, A.A., Bakhtiarizadeh, M.R. 2025. Mixture of common and uncommon pathways and genes regulating primary and secondary immunoglobulin M responses in chickens. *Poultry Science*, 105400. (Q1; IF=4.2).
- Asadollahi, H., Ansari Mahyari, S., Vaez Torshizi, R., Emrani, H., Ehsani, A. 2025. Comparison of accuracy of genomic evaluation of body weight and average daily gain using different SNP densities in the F2 population of broiler chickens. *Animal Science Papers & Reports* 43 (3), 301-316. (Q3; IF=1.1).
- Seifi Moroudi, R., Ansari Mahyari, S., Vaez Torshizi, R., Ahmadi, H. 2025. Description of Growth Patterns in a Crossbred Population of Native× Commercial Broiler Chicken. *Journal of Agricultural Science and Technology* 22 (6), 1449-1462. (Q3; IF=1.3).
- Chamani Takaldani, R., Masoudi, A.A., Vaez Torshizi, R., Alipour, S. 2025. Long Non-Coding RNAs Induce Fatty Liver during Developmental Stages in Laying Hen. *Journal of Agricultural Science and Technology* 26 (3), 567-578. (Q3; IF=1.3).

مقاله‌های ارائه شده در همایش‌های داخلی

- معصومه باقری، محمد مرادی شهربابک، رسول واعظ ترشیزی، مهدی ساعتچی. ۱۳۸۳. برآورد پارامترهای ژنتیکی مجموع وزن بره‌های از شیر گرفته شده هر میش تحت آمیزش در گوسفند بلوچی. اولین کنگره علوم دامی و آبزیان کشور، کرج، ایران.
- محمود وطن خواه، محمد مرادی شهربابک، اردشیر نجاتی جوارمی، رضا میرائی آشتیانی، رسول واعظ ترشیزی. ۱۳۸۳. مروری بر اصلاح نژاد گوسفند در ایران. اولین کنگره علوم دامی و آبزیان کشور، کرج، ایران.
- ابوالفضل قربانی، رضا میرائی آشتیانی، محمد مرادی شهربابک، رسول واعظ ترشیزی، محمد مقیمی. ۱۳۸۳. برآورد پارامترهای ژنتیکی، سهم ژن نژاد خارجی و هتروزیس فردی و مادری در توده گاوهای دورگ ایران. اولین کنگره علوم دامی و آبزیان کشور، کرج، ایران.
- کوروش غلامحسینی، رسول واعظ ترشیزی، محمود وطن خواه. ۱۳۸۳. برآورد پارامترهای ژنتیکی مجموع وزن بره‌های از شیر گرفته شده از هر میش تحت آمیزش در گوسفند لری بختیاری ایران. اولین کنگره علوم دامی و آبزیان کشور، کرج، ایران.
- علیرضا فتحی، رسول واعظ ترشیزی، ناصر امام جمعه کاشان. ۱۳۸۳. اثر عوامل مادری بر صفات تولیدی و تولید مثل جوجه‌های گوشتی یک لاین تجاری. اولین کنگره علوم دامی و آبزیان کشور، کرج، ایران.
- محمود وطن خواه، محمد مرادی شهربابک، اردشیر نجاتی جوارمی، رضا میرائی آشتیانی، رسول واعظ ترشیزی. ۱۳۸۳. برآورد وزن دنبه و همبستگی ژنتیکی آن با صفات رشد در بره‌های لری بختیاری. اولین کنگره علوم دامی و آبزیان کشور، کرج، ایران.
- علی مقصودی، رسول واعظ ترشیزی، احمد صفی جهانشاهی. ۱۳۸۶. برآورد فراسنجه‌های ژنتیکی مجموع وزن بزغاله‌های از شیر گرفته شده حاصل از هر بز ماده تحت آمیزش در بز کرکی رائینی ایران. دومین کنگره علوم دامی و آبزیان کشور، کرج، ایران.
- یوسف نادری، رسول واعظ ترشیزی، سید حسن حافظیان، قدرت الله رحیمی. ۱۳۸۶. اثر عوامل مادری بر صفات رشد در گوسفند نژاد مغانی. دومین کنگره علوم دامی و آبزیان کشور، کرج، ایران.

مجید همتی، رسول واعظ ترشیزی، احمد زارع شحنه. ۱۳۸۶. بررسی تولید شیر و چربی و برخی عوامل موثر بر آنها در گاوهای هلشتاین استان تهران. دومین کنگره علوم دامی و آبزیان کشور، کرج، ایران.

علی رضا پایدار، رسول واعظ ترشیزی، ناصر امام جمعه. ۱۳۸۶. تاثیر برنامه نوری بر عملکرد جوجه گوشتی تجارتي. دومین کنگره علوم دامی و آبزیان کشور، کرج، ایران.

معصومه باقری، محمد مرادی شهربابک، رسول واعظ ترشیزی، حسن خمیس آبادی. ۱۳۸۶. برآورد همبستگی های ژنتیکی و فنوتیپی صفات تولید مثل ترکیبی در گوسفند بلوچی. دومین کنگره علوم دامی و آبزیان کشور، کرج، ایران.

معصومه باقری، محمد مرادی شهربابک، رسول واعظ ترشیزی. ۱۳۸۶. برآورد همبستگی های ژنتیکی و فنوتیپی صفات تولید مثل ترکیبی و صفات رشد در گوسفند بلوچی. دومین کنگره علوم دامی و آبزیان کشور، کرج، ایران.

ندا فرزین، رسول واعظ ترشیزی، ناصر امام جمعه کاشان. ۱۳۸۶. اثر عوامل مادری بر صفات کیفی تخم مرغ یک گله مولد گوشتی. دومین کنگره علوم دامی و آبزیان کشور، کرج، ایران.

حسین قربانی، رسول واعظ ترشیزی، ناصر امام جمعه کاشان. ۱۳۸۶. ارتباط بین ارزش اصلاحی مادری وزن جوجه یک روزه با خصوصیات کمی و کیفی تخم مرغ در یک گله لاین تجاری گوشتی. دومین کنگره علوم دامی و آبزیان کشور، کرج، ایران.

علی رضا پایدار، ناصر امام جمعه، رسول واعظ ترشیزی، قدرت ا. رحیمی، محمد معافی. ۱۳۸۶. بررسی اثر متقابل ژنوتیپ و جیره در لاینهای گوشتی تجاری. دومین کنگره علوم دامی و آبزیان کشور، کرج، ایران.

محمد دادپسند طارمسری، سید رضا میرائی آشتیانی، محمد مرادی شهر بابک، رسول واعظ ترشیزی. ۱۳۸۶. بررسی ارتباط بین صفات تیپ و طول عمر تولیدی گاوهای هلشتاین با استفاده از تجزیه بقا. دومین کنگره علوم دامی و آبزیان کشور، کرج، ایران.

محمد دادپسند طارمسری، سید رضا میرائی آشتیانی، محمد مرادی شهربابک، رسول واعظ ترشیزی. ۱۳۸۶. نقش متغیرهای وابسته به زمان در برآورد پارامترها و ارزیابی ژنتیکی طول عمر تولیدی گاوهای هلشتاین. دومین کنگره علوم دامی و آبزیان کشور، کرج، ایران.

وحید رزبان، سعید اسماعیل خانیان، رسول واعظ ترشیزی. ۱۳۸۶. پارامترهای ژنتیکی جمعیتی در نژادی از گوسفندان ایرانی بر اساس مارکر مولکولی میکروساتلایت. دومین کنگره علوم دامی و آبزیان کشور، کرج، ایران.

زهرا زاهدی، سعید اسماعیل خانیان، رسول واعظ ترشیزی. ۱۳۸۶. بررسی چند شکلی ۵ نشانگر ریز ماهواره در گوسفند بلوچی. دومین کنگره علوم دامی و آبزیان کشور، کرج، ایران.

ابوالقاسم سراج، رسول واعظ ترشیزی، اردشیر نجاتی جوارمی. ۱۳۸۶. برآورد پارامترهای ژنتیکی صفات تولیدی و تولید مثلی طیور بومی مازندران با استفاده از مدل های مختلف حیوان. دومین کنگره علوم دامی و آبزیان کشور، کرج، ایران.

امیر دادیان، رسول واعظ ترشیزی، محمد رکوعی. ۱۳۸۷. برآورد پارامترهای ژنتیکی صفات تولید مثل ترکیبی در گوسفند نژاد زندی. سومین کنگره علوم دامی ایران، مشهد، ایران.

کیومرث شفاعت، رسول واعظ ترشیزی، ناصر امام جمعه کاشان. ۱۳۸۷. بررسی تاثیر منظور کردن اثر متقابل بین پدر و نسل به مدل بر همبستگی اثر ژنتیکی افزایشی مستقیم و مادری و سایر پارامترهای ژنتیکی وزن ۶هفتگی جوجه های یک لاین تجاری گوشتی. سومین کنگره علوم دامی ایران، مشهد، ایران.

ابوالقاسم سراج، رسول واعظ ترشیزی، اردشیر نجاتی جواری. ۱۳۸۷. برآورد همبستگی های ژنتیکی صفات تولید و تولید مثل مرغان بومی استان مازندران. سومین کنگره علوم دامی ایران، مشهد، ایران.

ندا فرزین، رسول واعظ ترشیزی، ناصر امام جمعه کاشان. ۱۳۸۷. اثر عوامل مادری بر اسیدهای چرب زرده تخم مرغ یک گله مولد گوشتی. سومین کنگره علوم دامی ایران، مشهد، ایران.

هادی فرجی آروق، رسول واعظ ترشیزی، محمد رکوعی، محمد باقر صیاد نژاد. ۱۳۸۷. ضریب هم خونی گاوهای هلشتاین ایران و تاثیر آن بر روی تولید شیر و چربی. سومین کنگره علوم دامی ایران، مشهد، ایران.

معصومه باقری، محمد مرادی شهر بابک، رسول واعظ ترشیزی. ۱۳۸۷. برآورد پارامتر های ژنتیکی صفت تولید مثل ترکیبی با استفاده از مدل رکورد های تکرار شده در گوسفند بلوچی. سومین کنگره علوم دامی ایران، مشهد، ایران.

ارسلان برازنده، رسول واعظ ترشیزی، احمد صفی جهانشاهی، مرتضی ستایی مختاری، صدراالله مولایی. ۱۳۸۷. برآورد پارامترهای ژنتیکی و فنوتیپی صفات رشد پس از شیرگیری در گوسفندان نژاد کرمانی. سومین کنگره علوم دامی ایران، مشهد، ایران.

مجتبی حسین پور مشهدی، محمد رضا نصیری، ناصر امام جمعه کاشان، رسول واعظ ترشیزی. ۱۳۸۷. بررسی چند شکلی و تعیین توالی ژن دی اسیل گلیسرول اسیل ترانسفراز (DGAT1) در گاو های نرهلشتاین ایران. سومین کنگره علوم دامی ایران، مشهد، ایران.

محمد حسن عادل خواجه، رسول واعظ ترشیزی، محمد رکوعی، داریوش توحیدی. ۱۳۸۷. هم خونی و اثر آن بر صفات تولیدی گوسفند زندی ایران. سومین کنگره علوم دامی ایران، مشهد، ایران.

محمد حسن عادل خواجه، رسول واعظ ترشیزی، محمد رکوعی، محمد اسفندیاری. ۱۳۸۹. هم خونی و اندازه جمعیت موثر گوسفندان زندی ایران. چهارمین کنگره علوم دامی ایران، کرج، ایران.

روح الله عبدالله پور، محمد مرادی شهر بابک، اردشیر نجاتی جواری، رسول واعظ ترشیزی، محمد باقر صیادنژاد، علیرضا اقبال. ۱۳۸۹. روند ژنتیکی منحنی های تولید شیر، درصد چربی و درصد پروتئین شیر گاوهای هلشتاین ایران. چهارمین کنگره علوم دامی ایران، کرج، ایران.

محمد رکوعی، رسول واعظ ترشیزی، مهدی سرگلزائی. ۱۳۸۹. تجزیه و تحلیل شجره اسپرم های داخلی و وارداتی تلقیح شده با گاوهای ماده هلشتاین ایران. چهارمین کنگره علوم دامی ایران، کرج، ایران.

جواد احمدپناه، رسول واعظ ترشیزی. ۱۳۸۹. تجزیه و تحلیل ژنتیکی صفات رشد جوجه های گوشتی یک لاین تجاری. چهارمین کنگره علوم دامی ایران، کرج، ایران.

حمیدرضا سیدآبادی، سیروس امیری نیا، نور امیرمظفری، رسول واعظ ترشیزی، محمد چمنی، علی جوانروح علی آباد، بهاره طاهری دزفولی. ۱۳۸۹. ارتباط بین چندشکلی تک نوکلئوتیدی ژن A-FABP با صفات ترکیبات لاشه در لاین طیور گوشتی ایران. چهارمین کنگره علوم دامی ایران، کرج، ایران.

علی جوانروح علی آباد، حمیدرضا سیدآبادی، سیروس امیری نیا، رسول واعظ ترشیزی، مهدی افشار، بهاره طاهری دزفولی. ۱۳۸۹. ارتباط بین چندشکلی تک نوکلئوتیدی ژن IGF1 و صفات رشد و ترکیبات بدن در لاین گوشتی ایران. چهارمین کنگره علوم دامی ایران، کرج، ایران.

مهدی ناقوس، عباس پاکدل، رسول واعظ ترشیزی. ۱۳۸۹. بررسی تفاوت های داخل لاینی برخی از صفات مرتبط با آسیت در خطوط پدری یک لاین تجاری گوشتی. چهارمین کنگره علوم دامی ایران، کرج، ایران.

محمدقلی رحمانی، رسول واعظ ترشیزی، محمد رکوعی . ۱۳۸۹. اثر نر تلاقی گر بر صفات باروری و جوجه درآوری یک لاین مادری مرغ گوشتی. چهارمین کنگره علوم دامی ایران، کرج، ایران.

هما سلیمانی، رسول واعظ ترشیزی، مرادپاشا اسکندری نسب، رضا میرآتی آشتیانی، محمدحسین شهیر. ۱۳۸۹. برآورد همبستگی های ژنتیکی و فنوتیپی صفات تولیدی و تولید مثل با خصوصیات کیفی تخم در مرغان بومی مازندران. چهارمین کنگره علوم دامی ایران، کرج، ایران.

آیدا قائمی، عبدالرضا صالحی، رسول واعظ ترشیزی، بهروز محمدنظری. ۱۳۸۹. مقایسه مدل‌ها با در نظر گرفتن آثار سیتوپلاسمی در صفات رشد گوسفند نژاد زندی. چهارمین کنگره علوم دامی ایران، کرج، ایران.

ابوالفضل قربانی، رسول واعظ ترشیزی، مرتضی جبارپور بنیادی، سیروس امیری نیا، یوسف مهمان نواز، رامین سامت دوست نوبر. ۱۳۸۹. صفات بیومتری بیضه و ارتباط آن با چندشکلی ژن گیرنده استروژن در گاوهای نر هلشتاین ایران. چهارمین کنگره علوم دامی ایران، کرج، ایران.

ساحره جوزی شکالگورابی، عبدالاحد شادپرور، رسول واعظ ترشیزی، محمد مرادی شهربابک، ح جرجانی. ۱۳۸۹. تاثیر تغییر همزمان اندازه گروه نتاج و ظرفیت آزمون نتاج بر راندمان اقتصادی برنامه انتخاب در درازمدت. چهارمین کنگره علوم دامی ایران، کرج، ایران.

ساحره جوزی شکالگورابی، عبدالاحد شادپرور، رسول واعظ ترشیزی، محمد مرادی شهربابک، ح جرجانی. ۱۳۸۹. بررسی مرحله تعادل رشد ژنتیکی در مسیرهای مختلف انتخاب در گاوهای هلشتاین ایران. چهارمین کنگره علوم دامی ایران، کرج، ایران.

ابوالقاسم سراج، رسول واعظ ترشیزی، عباس پاکدل. ۱۳۸۹. عوامل ژنتیکی مؤثر بر وزن جوجه یک روزه یک لاین گوشتی تجاری. چهارمین کنگره علوم دامی ایران، کرج، ایران.

حمیدرضا سیدآبادی، سیروس امیری نیا، نور امیرمظفری، رسول واعظ ترشیزی، محمد چمنی، علی جوانروح علی آبادی، بهاره طاهری دزفولی. ۱۳۸۹. ارتباط بین چندشکلی تک نوکلئوتیدی ژن A-FABP با صفات ترکیبات لاشه در لاین طیورگوشتی ایران. چهارمین کنگره علوم دامی ایران، کرج، ایران.

سیما ساور سفلی، اردشیر نجاتی جوارمی، مختارعلی عباسی، رسول واعظ ترشیزی، محمد چمنی. ۱۳۸۹. برآورد پارامترهای ژنتیکی وزن کل بره های از شیر گرفته شده هر میش در گوسفند مغانی. چهارمین کنگره علوم دامی ایران، کرج، ایران.

مهدی ناقوس، عباس پاکدل، رسول واعظ ترشیزی. ۱۳۸۹. بررسی تفاوت‌های بین لاینی برخی از صفات مرتبط با آسیت در خطوط پدری یک لاین تجاری گوشتی. چهارمین کنگره علوم دامی ایران، کرج، ایران.

مرضیه رحمانی، محمدا میر کریمی ترشیزی، رسول واعظ ترشیزی. ۱۳۸۹. تاثیر برنامه های نوری مختلف بر حساسیت به آسیت و برخی پارامترهای خونی در جوجه های گوشتی آراین. چهارمین کنگره علوم دامی ایران، کرج، ایران.

بابک درخشان مهر، رسول واعظ ترشیزی، محمد رکوعی، محمدباقر صیادنژاد. ۱۳۸۹. اثر نر تلاقی گر بر روی صفات تولید مثل گاوهای هلشتاین ایران. چهارمین کنگره علوم دامی ایران، کرج، ایران.

مرضیه رحمانی، محمدا میر کریمی ترشیزی، رسول واعظ ترشیزی. ۱۳۸۹. تاثیر برنامه های نوری مختلف بر فراسنجه های بیوشیمی سرم خون جوجه‌های گوشتی آراین. چهارمین کنگره علوم دامی ایران، کرج، ایران.

علی مقصودی، رسول واعظ ترشیزی. ۱۳۹۰. قابلیت های موجود در کشور برای تولید گوشت طیور ارگانیک. دومین کنفرانس ملی پدافند غیر عامل در بخش کشاورزی، تهران، ایران.

مجتبی درزی نیارمی، علی اکبر مسعودی، رسول واعظ ترشیزی. ۱۳۹۰. بررسی تغییرات ژن های UCP و ND5 میتوکندریایی در لاین طیور گوشتی آرین. هفتمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران، تهران، ایران.

مجتبی درزی نیارمی، علی اکبر مسعودی، رسول واعظ ترشیزی. ۱۳۹۰. بررسی چندشکلی ژن های ATGL و GHSR و ارتباط آن با صفات تولیدی در لاین طیور گوشتی آرین. هفتمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران، تهران، ایران.

علی اکبر مسعودی، میثاق مریدی، رسول واعظ ترشیزی. ۱۳۹۰. آنالیز و مطالعه نواحی متغیر mtDNA در اسبهای بومی ایران. هفتمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران، تهران، ایران.

رضا خلخالی ایوریق، رسول واعظ ترشیزی، علی اکبر مسعودی. ۱۳۹۰. بررسی ساختار شجره برخی گله های گاوهای هلشتاین ایران. سومین همایش ملی انجمن هلشتاین ایران، کرج، ایران.

سالم مرمضی، رسول واعظ ترشیزی، علی اکبر مسعودی، ع پاکدل. ۱۳۹۱. پارامترهای ژنتیکی صفت تولید شیر بزهای عدنی ایران با استفاده از تابع کوواریانس چند صفتی. پنجمین کنگره علوم دامی ایران، اصفهان، ایران.

مهديه منتظری، علی اکبر مسعودی، رسول واعظ ترشیزی. ۱۳۹۱. روابط تکاملی اکوتیپ های سگ های بومی کشور با استفاده از ۶ نشانگر ریزماهورهای. پنجمین کنگره علوم دامی ایران، اصفهان، ایران.

علی مقصودی، رسول واعظ ترشیزی، علی اکبر مسعودی، محمدمیر کریمی ترشیزی. ۱۳۹۱. مقایسه برخی صفات ایمنی دو سویه از مرغان تجاری و بومی ایران. پنجمین کنگره علوم دامی ایران، اصفهان، ایران.

محمدستار ساعدپناه، رسول واعظ ترشیزی، علی اکبر مسعودی. ۱۳۹۱. برازش مدل های ریاضی برای توصیف منحنی تولید شیر بز عدنی ایران. پنجمین کنگره علوم دامی ایران، اصفهان، ایران.

ندا فرزین، ابوالقاسم سراج، رسول واعظ ترشیزی. ۱۳۹۱. مقایسه ارزش های اصلاحی صفت تولید تخم با استفاده از مدل های مختلف در یک لاین طیور گوشتی. پنجمین کنگره علوم دامی ایران، اصفهان، ایران.

ابوالقاسم سراج، ندا فرزین، رسول واعظ ترشیزی، عباس پاکدل. ۱۳۹۱. تاثیر انتخاب بر اساس ارزش های اصلاحی مادری بر صفات کیفی جوجه یکروزه. پنجمین کنگره علوم دامی ایران، اصفهان، ایران.

بهزاد رجبی مرند، کمال رهنما، رسول واعظ ترشیزی، علی اکبر مسعودی، احمدرضا سیدعلیان. ۱۳۹۱. بررسی ساختار ژنتیکی جمعیت گوسفند لری-بختیاری با استفاده از اطلاعات شجره. پنجمین کنگره علوم دامی ایران، اصفهان، ایران.

میثاق مریدی، علی اکبر مسعودی، رسول واعظ ترشیزی. ۱۳۹۱. بررسی وضعیت ژنتیکی اسب های بومی ایران با استفاده از اطلاعات ژنوم میتوکندری. همایش علمی نژادهای اسب اصیل ایران، تهران، ایران.

مهديه منتظری، علی اکبر مسعودی، رسول واعظ ترشیزی. ۱۳۹۱. روابط تکاملی اکوتیپ های سگ های بومی کشور با استفاده از ۶ نشانگر ریزماهوره ای. پنجمین کنگره علوم دامی ایران، اصفهان، تهران.

محمدستار ساعدپناه، رسول واعظ ترشیزی، علی اکبر مسعودی. ۱۳۹۱. برازش مدل های ریاضی برای توصیف منحنی تولید شیر بز عدنی ایران. پنجمین کنگره علوم دامی ایران، اصفهان، تهران.

محبوبه علیزاده، علی اکبر مسعودی، رسول واعظ ترشیزی. ۱۳۹۱. مطالعه ناحیه متغیر ژنوم میتوکندری در سگهای بومی ایران. دوازدهمین کنگره ژنتیک ایران، تهران، ایران.

مهديه منتظری، علی اکبر مسعودی، رسول واعظ ترشیزی. ۱۳۹۱. بررسی تنوع ژنتیکی سگهای بومی ایران با استفاده از نشانگرهای ریزماهواره. دوازدهمین کنگره ژنتیک ایران، تهران، ایران.

سالم مرمضی، رسول واعظ ترشیزی، علی اکبر مسعودی، عباس پاکدل. ۱۳۹۱. برآورد پارامترهای ژنتیکی صفت تولید شیر بزهای علفی ایران با استفاده از تابع کوواریانس چند صفتی. پنجمین کنگره علوم دامی ایران، اصفهان، تهران.

علی مقصودی، رسول واعظ ترشیزی، علی اکبر مسعودی، محمدمیر کریمی ترشیزی. ۱۳۹۱. مقایسه برخی صفات ایمنی دو سویه از مرغان تجاری و بومی ایران. پنجمین کنگره علوم دامی ایران، اصفهان، تهران.

ندا فرزین، رسول واعظ ترشیزی، ابوالقاسم سراج. ۱۳۹۱. مقایسه ارزش های اصلاحی صفت تولید تخم با استفاده از مدل های مختلف در یک لاین طیور گوشتی. پنجمین کنگره علوم دامی ایران، اصفهان، تهران.

ابوالقاسم سراج، رسول واعظ ترشیزی، عباس پاکدل، ندا فرزین. ۱۳۹۱. تاثیر انتخاب بر اساس ارزش های اصلاحی مادری بر صفات کیفی جوجه یکروزه. پنجمین کنگره علوم دامی ایران، اصفهان، تهران.

بهزاد رجبی مرند، رسول واعظ ترشیزی، علی اکبر مسعودی، کمال رهنما، احمد رضا سید علیان. ۱۳۹۱. بررسی ساختار ژنتیکی جمعیت گوسفند لری-بختیاری با استفاده از اطلاعات شجره. پنجمین کنگره علوم دامی ایران، اصفهان، تهران.

سالم مرمضی، علی اکبر مسعودی، رسول واعظ ترشیزی، عباس پاکدل. ۱۳۹۲. مطالعه بیان ژن بتا لاکتو گلوبین در زمان قبل از زایمان، شیردهی و خشکی در غده پستان بزهای عدنی ایران. هشتمین همایش بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران و چهارمین همایش ملی ایمنی زیستی، تهران، ایران.

علی کیانی، علی اکبر مسعودی، رسول واعظ ترشیزی، علی مقصودی. ۱۳۹۲. بررسی خصوصیات بیولوژی اسپرم در دو سویه از خروسهای تجاری و بوم ایران. هشتمین همایش بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران و چهارمین همایش ملی ایمنی زیستی، تهران، ایران.

رحیم دیده بان، رسول واعظ ترشیزی، علی اکبر مسعودی، علی مقصودی. ۱۳۹۳. ارتباط تفاوت مصرف غذا با عملکرد سیستم ایمنی جوجه های آمیخته های آراین و بومی آذربایجان غربی ایران. ششمین کنگره علوم دامی ایران، تبریز، ایران.

کریم حسن پور، محمدرضا نصیری، قاسم حسینی سالکده، رسول واعظ ترشیزی، عباس پاکدل، حسن کرمانشاهی، مهدی ناقوس، فرهاد خلیق قره تپه. ۱۳۹۳. عدم وجود ارتباط بین نرخ رشد اولیه و وقوع آسیت. ششمین کنگره علوم دامی ایران، تبریز، ایران.

کریم حسن پور، محمدرضا نصیری، قاسم حسینی سالکده، رسول واعظ ترشیزی، عباس پاکدل، حسن کرمانشاهی، مهدی ناقوس. ۱۳۹۳. مطالعه ارتباط بین برخی پارامتر های خونی با وقوع سندروم آسیت. ششمین کنگره علوم دامی ایران، تبریز، ایران.

حکیمه امامقلی بگلی، رسول واعظ ترشیزی، علی اکبر مسعودی، علیرضا احسانی. ۱۳۹۳. اثر وزن تخم مرغ، سن مرغ و جنس جوجه بر صفات رشد و راندامان غذا در جوجه های آمیخته نسل دوم. ششمین کنگره علوم دامی ایران، تبریز، ایران.

محمد جواد دادفر، رسول واعظ ترشیزی، علی اکبر مسعودی، علی مقصودی، علی دهنو خلجی. ۱۳۹۳. مقایسه خصوصیات کمی لاشه در دو سویه از مرغان بومی و پرتولید ایران و آمیخته های نسل اول آنها. ششمین کنگره علوم دامی ایران، تبریز، ایران.

مسعود حیدری، رسول واعظ ترشیزی، حامد احمدی. ۱۳۹۳ ارتباط بین تفاوت مصرف غذا و منحنی رشد در یک سویه آمیخته مرغ. ششمین کنگره علوم دامی ایران، تبریز، ایران.

علی مقصودی، علی اکبر مسعودی، رسول واعظ ترشیزی، محمد امیر کریمی ترشیزی. ۱۳۹۳ مطالعه بیان ژن MBL در مرغان بومی آذربایجان غربی و یک سویه تجاری و آمیخته های آن ها. ششمین کنگره علوم دامی ایران، تبریز، ایران.

ابوالقاسم سراج، رسول واعظ ترشیزی، ندا فرزین. ۱۳۹۳. اثر عوامل مادری بر صفات تولیدی یک لاین گوشتی تجاری. ششمین کنگره علوم دامی ایران، تبریز، ایران.

ثنا فرهادی، علی اکبر مسعودی، رسول واعظ ترشیزی. ۱۳۹۳. بررسی بیان ژن TLR4 در دو سویه پرندگان تجاری و بومی. ششمین کنگره علوم دامی ایران، تبریز، ایران.

افروز کمالی سنگانی، علی اکبر مسعودی، رسول واعظ ترشیزی، مرتضی شریفی نیا، علیرضا عیوضی، مجید فرهی. ۱۳۹۳. بررسی و مقایسه سطح باروری خروس های بومی و تجاری ایران. ششمین کنگره علوم دامی ایران، تبریز، ایران. ندا وفایی، رسول واعظ ترشیزی، علیرضا احسانی. ۱۳۹۳. اثر باقی مانده خوراک مصرفی بر خصوصیات کمی شانک و استخوان درشت نی در جوجه های گوشتی نسل F2. ششمین کنگره علوم دامی ایران، تبریز، ایران.

سالم مرمضی، علی اکبر مسعودی، رسول واعظ ترشیزی، عباس پاکدل. ۱۳۹۳. تمایز بیان آلفا اس ۱ کازئین در زمان قبل از زایمان، شیردهی و خشکی در غده پستان بزهای عدنی ایران. دومین سمینار ملی مدیریت پرورش دام و طیور، کرمان، ایران.

ریحانه سیفی مرودی، علی اکبر مسعودی، رسول واعظ ترشیزی. ۱۳۹۳. مشخص شدن ژنهای موثر در یادگیری و حافظه در سگرسانان و آنالیز پروموتور آنها. اولین کنگره بین المللی و سیزدهمین کنگره ژنتیک ایران، تهران، ایران. علی کیانی، علی اکبر مسعودی، رسول واعظ ترشیزی، افروز کمالی سنگانی، علی مقصودی. ۱۳۹۳. معرفی دو موتاسیون جدید در ژن NAD3 در خروسهای بومی و تجاری ایران. اولین کنگره بین المللی و سیزدهمین کنگره ژنتیک ایران، تهران، ایران.

سیما ساور سفلی، اردشیر نجاتی جوارمی، مختار علی عباسی، رسول واعظ ترشیزی، محمد چمنی. ۱۳۹۴. برآورد ضرایب اقتصادی برخی صفات تولیدی و تولیدمثلی در گوسفندان مغانی. همایش ملی دام و طیور شمال کشور، گرگان، ایران.

سیما ساور سفلی، اردشیر نجاتی جوارمی، مختار علی عباسی، رسول واعظ ترشیزی، محمد چمنی. ۱۳۹۴. تعیین شاخص انتخاب مناسب برای گوسفندان مغانی با استفاده از شبیه سازی رایانه ای. همایش ملی دام و طیور شمال کشور، گرگان، ایران.

روح الله عبدالله پور، محمد مرادی شهربابک، اردشیر نجاتی جوارمی، رسول واعظ ترشیزی. ۱۳۹۴. مقایسه مدل های تابعیت تصادفی بر مبنای چندجمله ای های لژاندر و توابع اسپلاین در توصیف منحنی شیردهی گاوهای هلشتاین. همایش ملی دام و طیور شمال کشور، گرگان، ایران.

علی رضا عیوضی، علی اکبر مسعودی، رسول واعظ ترشیزی. ۱۳۹۴. شناسایی دو موتاسیون جدید در ژنهای ND4L و ND4 خروس های بومی و تجاری ایران. اولین همایش بین المللی و نهمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران، تهران، ایران.

محمد محمودی میمند، رسول واعظ ترشیزی، علیرضا احسانی، علی اکبر مسعودی. ۱۳۹۵. پویش ژنومی برخی صفات رشد در یک جمعیت جوجه های F2. دومین کنفرانس بین المللی مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی، تهران، ایران.

رسول واعظ ترشیزی. ۱۳۹۵. اصلاح نژاد طیور در ایران: گذشته، حال و آینده. همایش پرورش طیور در ایران: گذشته، حال و آینده، فرهنگستان علوم ایران، تهران، ایران.

طرلان فرهوش، رسول واعظ ترشیزی، علی اکبر مسعودی، حمیدرضا رضایی، محمود تولایی. ۱۳۹۵. تنوع ژنتیکی و ساختار جمعیتی گوزن مرال حفاظت شده ایران بر اساس توالی ناحیه کنترل میتوکندریایی. هفتمین کنگره علوم دامی ایران، کرج، ایران.

هستی معتمد، علیرضا احسانی، رسوب واعظ ترشیزی. ۱۳۹۵. پویش ژنومی صفت ایمنی ذاتی در مرغ با روش Bayes Cpi. هفتمین کنگره علوم دامی ایران، کرج، ایران.

رسول واعظ ترشیزی. ۱۳۹۷. استفاده از ظرفیت های صنعت طیور کشور در تولید جوجه های پرورش آزاد. هشتمین کنگره علوم دامی ایران، کردستان، ایران.

پروین شریعتی، علی اکبر مسعودی، رسول واعظ ترشیزی، علیرضا احسانی. ۱۳۹۷. شناسایی مسیرهای بیولوژیکی در گیر در بره زایی گوسفندان بومی ایران با استفاده از داده های ترنسکریپتوم. هشتمین کنگره علوم دامی ایران، کردستان، ایران.

پیمان داودی، علی اکبر مسعودی، علی رضا احسانی، رسول واعظ ترشیزی. ۱۳۹۷. بررسی رابطه تکاملی خانواده پروتئینی USP پرندگان با USP در گونه های دیگر. هشتمین کنگره علوم دامی ایران، کردستان، ایران.

دنیا خزالی، علی رضا احسانی، علی اکبر مسعودی، رسول واعظ ترشیزی. ۱۳۹۷. بررسی همبستگی اندازه شانک با اوزان بدن در مرغان گوشتی پرورش یافته در فضای باز. هشتمین کنگره علوم دامی ایران، کردستان، ایران.

ریحانه سیفی مورودی، سعید انصاری مهبیاری، رسول واعظ ترشیزی. ۱۳۹۷. مقایسه مدل های پیش بینی کننده پارامترهای رشد در آمیخته مرغ لاین گوشتی آرین و بومی آذربایجان غربی. هشتمین کنگره علوم دامی ایران، کردستان، ایران.

فاطمه سخنان، رسول واعظ ترشیزی، علیرضا احسانی، علی اکبر مسعودی. ۱۳۹۷. شناسایی تنوع ژنتیکی در جمعیت جوجه های نسل F2 با استفاده از تنوع تعداد کپی. هشتمین کنگره علوم دامی ایران، کردستان، ایران.

رامین نجفی، رسول واعظ ترشیزی، علی اکبر مسعودی، علیرضا احسانی. ۱۳۹۹. مطالعه ی پویش ژنومی مبتنی بر هاپلو تایپها در صفات رشد. نهمین کنگره ملی و اولین کنگره بین المللی علوم دامی کشور، ساری، ایران.

پیمان داودی، علیرضا احسانی، رسول واعظ ترشیزی، علی اکبر مسعودی. ۱۳۹۹. شناسایی واریانت های اپیستاتیک در پویش ژنومی رنگ پر در مرغ با استفاده از روش هرس LD. نهمین کنگره ملی و اولین کنگره بین المللی علوم دامی کشور، ساری، ایران.

ریحانه چمنی تکلدانی، علی اکبر مسعودی، رسول واعظ ترشیزی، سمیه علی پور. ۱۴۰۰. شناسایی RNA های غیر کدکننده ی مرتبط با کبد چرب در مرغ های تخمگذار. ازدهمین همایش ملی و چهارمین همایش بین المللی بیوتکنولوژی، تهران، ایران.

محمد فلاحي، علي اکبر مسعودي، رسول واعظ ترشيزي، علي مقصودي. ۱۴۰۱. رويکردي جديد براي مطالعه پويش ژنومي با استفاده ازميانگين عملکرد هر نژاد. ششمين کنفرانس ملي مديريت پرورش دام، طيور و آبزيان، کرمان، ايران.

زينب کافي، علي اکبر مسعودي، رسول واعظ ترشيزي، عليرضا احساني. ۱۴۰۱. شناسايي تنوع تعداد کپي در ژنوم جوجه هاي آميخته مرغ گوشتي آرين و مرغ بومي اروميه. پنجمين کنگره بين المللي و هفدهمين کنگره ملي ژنتيک ايران، تهران، ايران.

زينب کافي، علي اکبر مسعودي، رسول واعظ ترشيزي، عليرضا احساني. ۱۴۰۲. شناسايي CNV هاي مرتبط با پارامترهاي منحنی رشد در جوجه هاي آميخته مرغ گوشتي آرين و مرغ بومي اروميه. دهمين کنگره ملي و دومين کنگره بين المللي علوم دامی ايران. کرج، ايران.

سيده محدثه حسيني، رسول واعظ ترشيزي، علي اکبر مسعودي، عليرضا احساني. ۱۴۰۲. پويش ژنومي صفت پروتئين تام در جمعيت مرغان f2 با استفاده از الگور يتم جنگل تصادفي. دهمين کنگره ملي و دومين کنگره بين المللي علوم دامی ايران. کرج، ايران.

مهدی ابراهيمي، علي اکبر مسعودي، رسول واعظ ترشيزي، علي مقصودي. ۱۴۰۳. شناسايي ژن هاي مرتبط با عفونت پاراتوبرکلوزيس با استفاده از آناليز داده هاي ريزآرايه مرتبط با بيماری يون. ششمين کنگره بين المللي و هيجدهمين کنگره ملي ژنتيک، تهران، ايران.

پرويز خاني، علي اکبر مسعودي، رسول واعظ ترشيزي، علي مقصودي. ۱۴۰۳. بررسي تاثير ژن FecB بر روي صفات ظاهري گوسفندان افشاري و برولا افشاري. ششمين کنگره بين المللي و هيجدهمين کنگره ملي ژنتيک، تهران، ايران.

فرید نقشبندی، علي اکبر مسعودي، علي مقصودي، رسول واعظ ترشيزي، محمد فلاحي، اميد مرادي. ۱۴۰۳. بررسي عملکردي جهش هاي ژن ميواستاتين در ارتباط با ماهيچه مضاعف شده گاو. ششمين کنگره بين المللي و هيجدهمين کنگره ملي ژنتيک. تهران، ايران.

اميد مرادي، علي مقصودي، علي اکبر مسعودي، رسول واعظ ترشيزي، فرید نقشبندی. ۱۴۰۳. مقايسه توالی پروتئين هاي MBL در پستانداران جفت دار به منظور مقابله با بيماری ورم پستان در گاو. ششمين کنگره بين المللي و هجدهمين کنگره ملي ژنتيک. تهران، ايران.

رسول واعظ ترشيزي. ۱۴۰۴. واقعيتهای مرغ لاین آرين: ۳۰ سال تجربه اصلاح نژاد آن. يازدهمين کنگره ملي و سومين کنگره بين المللي علوم دامی ايران. کرمانشاه، ايران.

مقاله های ارائه شده در همایش های بين المللي

- Vaez Torshizi, R., Raadsma, H. W., & Nicholas, H. W. 1995. An investigation of the potential for early (indirect) selection in Australian Merino sheep. Proc. Aust. Assoc. Anim. Breed. Genet., Vol. 11: 314–317.
- Vaez Torshizi, R., Nicholas, H. W., & Raadsma, H. W. 1997. A continuous-variate analysis of repeated measures in sheep. Proc. Aust. Assoc. Anim. Breed. Genet., Vol. 12: 538–542.
- Vaez Torshizi, R., Nicholas, F. W., & Tier, B. 1998. Inbreeding in Australian thoroughbred horses and the implications of 'shuttle' stallions. 6th World Congress on Genetics Applied to Livestock Production, Armidale, Australia, Jan 11–16, Vol. 24: 440–443.

- Safi Jahanshahi, A., Vaez Torshizi, R., Kashan, N. E. J., & Sayyad Nejad, M. B. 2002. Genetic parameters for milk production traits of Iranian Holsteins. 7th World Congress on Genetics Applied to Livestock Production, Montpellier, France, Aug 19–23.
- Khalili, D., Vaez Torshizi, R., Miraei Ashtiani, S. R., & Shoorideh, A. R. 2002. Genetic parameters for production and reproduction traits in Iranian Baluchi sheep. 7th World Congress on Genetics Applied to Livestock Production, Montpellier, France.
- Tohidi, R., Vaez Torshizi, R., Moradi Shahrabak, M., & Sayyad Nejad, M. B. 2002. Inbreeding and its effects on milk and fat yields of Iranian Holsteins. 7th World Congress on Genetics Applied to Livestock Production, Montpellier, France.
- Morammazi, S., Vaez Torshizi, R., Rouzbehan, Y., & Sayyadnejad, M. B. 2004. Effect of non-genetic factors on production and reproduction traits in Khuzestan buffalo herds. 7th World Buffalo Congress, Manila, Philippines, Oct 20–23.
- Shariatmadari, F., & Vaez Torshizi, R. 2004. Feed restriction and compensatory growth in chicks: effects of breed, sex, initial body weight, and feeding level. WPSA, Vol. 45(1): 52.
- Dadpasand Taromsari, M., Miraei Ashtiani, S. R., Moradi Shahrabak, M., & Vaez Torshizi, R. 2006. Survival analysis and linear model for genetic evaluation of Holstein sires for daughter longevity. AAAP Animal Science Congress, Korea.
- Shariatmadari, F., Moghadamian, A., & Vaez Torshizi, R. 2006. Effect of early feed restriction and subsequent light schedule during compensatory growth on broiler performance. British Poultry Abstracts, Vol. 2(1): 14–15.
- Bagheri, M., Moradi Shahrabak, M., & Vaez Torshizi, R. 2006. Genetic and phenotypic correlation of composite traits with birth and weaning weight in Baluchi sheep. 8th World Congress on Genetics Applied to Livestock Production, Belo Horizonte, Brazil, Aug 13–18.
- Vatankhah, M., Moradi Shahrabak, M., Nejati Javaremi, N., Miraei Ashtiani, S. R., & Vaez Torshizi, R. 2006. Economic selection index for Lori-Bakhtiari ewes in village systems. 8th World Congress on Genetics Applied to Livestock Production, Belo Horizonte, Brazil.
- Khayat-zadeh, N., Nejati Javaremi, N., & Vaez Torshizi, R. 2006. Effect of model adequacy on reliability of genetic parameter estimation and breeding value prediction for early growth traits in sheep. 8th World Congress on Genetics Applied to Livestock Production, Belo Horizonte, Brazil.
- Rashidi, A., Ramazanian, M., & Vaez Torshizi, R. 2006. Genetic parameter estimates for growth traits and fleece weight in Markhoz goats. 8th World Congress on Genetics Applied to Livestock Production, Belo Horizonte, Brazil.
- Abbasi, M. A., Nejati Javaremi, A., Vaez Torshizi, R., & Osfoori, R. 2006. Comparison of breeding strategies for Iranian Baluchi sheep using computer simulation. 8th World Congress on Genetics Applied to Livestock Production, Belo Horizonte, Brazil.
- Naderi, S., Vaez Torshizi, R., & Zare Shahneh, A. 2006. Relationship between maternal effects and colostrum/milk yield in Lori-Bakhtiari sheep. 8th World Congress on Genetics Applied to Livestock Production, Belo Horizonte, Brazil.
- Farzin, N., Vaez Torshizi, R., & Kashan, N. E. J. 2006. Genetic parameters for egg quality traits in a commercial broiler line. 8th World Congress on Genetics Applied to Livestock Production, Belo Horizonte, Brazil.
- Morammazi, S., Vaez Torshizi, R., Rouzbehan, Y., & Sayyadnejad, M. B. 2007. Genetic parameters for production and reproduction traits in Khuzestan buffalo. Italian Journal of Animal Science, Vol. 6 (Suppl. 2): 421–424.
- Boroujeni, F. G., Vaez Torshizi, R., & Kashan, N. E. J. 2007. Direct genetic, maternal genetic, and maternal environmental effects on body weight traits in a commercial broiler line. 3rd International Conference of Quantitative Genetics, Hangzhou, China.
- Aminafshar, M., Amirinia, S., Vaez Torshizi, R., Javanrouh, A., & Seyedabadi, H. R. 2008. Genetic variation in Mazandarani buffalo population using microsatellite markers. Proceedings of the British Society of Animal Science, p. 150.
- Aminafshar, M., Amirinia, C., Vaez Torshizi, R., & Hosseinpour Mashhadi, M. 2009. Genetic structure of the Iranian buffalo population. 60th EAAP Annual Meeting, Barcelona, Spain.

- Seraj, A., Vaez Torshizi, R., & Pakdel, A. 2010. Effective factors on genetic parameters of day-old chick body weight in a commercial broiler line. 9th World Congress on Genetics Applied to Livestock Production, Leipzig, Germany.
- Rahmani, M. G., Vaez Torshizi, R., & Rokouei, M. 2010. Genetic parameters for reproduction traits in a commercial broiler dam line. 9th World Congress on Genetics Applied to Livestock Production, Leipzig, Germany.
- Savar Sofla, S., Abbasi, M. A., Nejati Javaremi, A., Vaez Torshizi, R., & Chamani, M. 2011. Estimation of direct and maternal (co)variance components for growth traits in Moghani sheep. EAAP 62nd Annual Meeting, Stavanger, Norway.
- Savar Sofla, S., Abbasi, M. A., Nejati Javaremi, A., Vaez Torshizi, R., & Chamani, M. 2011. Genetic and phenotypic trends estimation for growth traits in Moghani sheep. EAAP 62nd Annual Meeting, Stavanger, Norway.
- Seyedabad, H. R., Amirinia, C., Javanrouh Aliabad, A., Vaez Torshizi, R., Savar Sofla, S., & Taheri Dezfuli, B. 2011. Association of ApoB1 gene with body growth and fatness traits in Iranian commercial broiler lines. WPSA (UK Branch) Annual Meeting, Nottingham University, UK.
- Savar Sofla, S., Abbasi, M. A., Nejati Javaremi, A., Vaez Torshizi, R., & Chamani, M. 2011. Estimation of direct and maternal (co)variance components for growth traits in Moghani sheep. EAAP 62nd Annual Meeting, Stavanger, Norway.
- Savar Sofla, S., Abbasi, M. A., Nejati Javaremi, A., Vaez Torshizi, R., & Chamani, M. 2011. Genetic and phenotypic trends estimation for growth traits in Moghani sheep. EAAP 62nd Annual Meeting, Stavanger, Norway.
- Mojtaba Darzi Niyarami, Masoudi, A. A., & Vaez Torshizi, R. 2012. Association of polymorphisms at the promoter region of avUCP and TGFB2 genes with growth and carcass traits in a broiler line. 15th AAAP Animal Science Congress.
- Emamgholi Begli, H., Vaez Torshizi, R., Masoudi, A. A., Ehsani, A., & Jensen, J. 2015. A longitudinal analysis of residual feed intake in F2 chickens. 9th European Symposium on Poultry Genetics, Tuusula, Finland, June 16–18.
- Emamgholi Begli, H., Vaez Torshizi, R., Masoudi, A. A., Ehsani, A., & Jensen, J. 2015. Relationships between residual feed intake and carcass traits in a population of F2 chickens. EAAP Annual Meeting, Poland.
- Davoodi, P., Ehsani, A., Vaez Torshizi, R., & Masoudi, A. A. 2022. Chicken quantitative traits follow the omnigenic model. World Congress on Genetics Applied to Livestock Production, Rotterdam, The Netherlands.

طرح‌های پژوهشی اجرا شده و اختراعات

طرح‌ها

- محمود وطن خواه (مجری)، محمد مرادی شهربابک، اردشیر نجاتی جوارمی، رسول واعظ ترشیزی، سیدرضا میرایی آشتیانی (همکاران). ۱۳۸۴. ارایه مدل مناسب اصلاح نژاد گوسفند لری در سیستم روستایی. موسسه تحقیقات علوم دامی کشور. کرج، ایران. ۱۱۷ صفحه.
- مجید کلانتر نیستانکی، رسول واعظ ترشیزی، علی اکبر قره داغی، فتح اله سرحدی، داود خلیلی. ۱۳۸۶. اهداف و معیارهای انتخاب گوسفند توسط دامداران استان قم. موسسه تحقیقات علوم دامی کشور. کرج، ایران. ۵۶ صفحه.
- مجید کلانتر نیستانکی، رسول واعظ ترشیزی، علی اکبر قره داغی، مهدی خجسته کی، محسن سفیری. ۱۳۸۸. بررسی انتخاب دو مرحله‌ای میش‌های نژاد زندی. موسسه تحقیقات علوم دامی کشور. کرج، ایران. ۹۲ صفحه.

علی اکبر قره داغی، محمد علی کمالی، شعله قربانی، مختار علی عباسی، محمد رضا برزگر، اصغر نعمتی، پرویز بستانچی، رسول واعظ ترشیزی. انتخاب برای بهبود عملکرد و تخمین پارامترها و روند ژنتیکی صفات اقتصادی مرغ های بومی استان آذربایجان غربی. ۱۳۹۴. موسسه تحقیقات علوم دامی کشور. کرج، ایران. ۷۵ صفحه.

شعله قربانی، محمد علی کمالی، علی اکبر قره داغی، مختار علی عباسی، رسول واعظ ترشیزی، محمد رضا کیانزاد، مسعود کورنگ بهشتی، محمد رضا برزگر، افسانه رشیدی، مهدی فقیه زاده. ۱۳۹۴. انتخاب برای بهبود عملکرد و تخمین پارامترها و روند ژنتیکی صفات اقتصادی مرغهای بومی استان اصفهان. موسسه تحقیقات علوم دامی کشور. کرج، ایران. ۸۰ صفحه.

شعله قربانی، مهدی شکوهمند، محمد علی کمالی، علی اکبر قره داغی، مختار علی عباسی، رسول واعظ ترشیزی، اصغر نعمتی، کوروش اغنیا نژاد، محمد حسین حمیدیان، مظفر مهدی زاده. ۱۳۹۴. انتخاب برای بهبود عملکرد و تخمین پارامترها و روند ژنتیکی صفات اقتصادی مرغهای بومی استان یزد. موسسه تحقیقات علوم دامی کشور. کرج، ایران. ۸۴ صفحه.

محمد علی کمالی سروستانی، هوشنگ لطف الهیان، شعله قربانی، مختار علی عباسی، محمد رضا کیان زاد، رسول واعظ ترشیزی، کوروش اغنیا نژاد، افسانه رشیدی، محمد رضا کوهی، مسعود کورنگ بهشتی، علی اکبر قره داغی. ۱۳۹۵. انتخاب برای بهبود عملکرد و تخمین پارامترها و روند ژنتیکی صفات اقتصادی مرغهای بومی استان مازندران. موسسه تحقیقات علوم دامی کشور. کرج، ایران. ۸۷ صفحه.

رسول واعظ ترشیزی، علی اکبر مسعودی، علی مقصودی، محمدجواد دادفر. ۱۴۰۱-۱۴۰۶. طرح توسعه لاینهای آزمایشی برای ارتقاء عملکرد لاین آراین. ستاد توسعه زیست فناوری، سلامت و فناوریهای پزشکی. معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری. تهران، ایران.

اختراع

علی اکبر مسعودی، رسول واعظ ترشیزی. ۱۳۹۷. روش جدا سازی خروسهای با توان باروری بالاتر در بدو تولد برای بهبود جوجه درآوری در گله های مرغ بومی یا تجاری. دانشگاه تربیت مدرس، تهران، ایران.