



نام و نام خانوادگی: سید محمدرضا هاشمی

موقعیت شغلی: عضو هیات علمی بخش تحقیقات علوم دامی - مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی فارس

مرتبۀ علمی: مربی پژوهشی پایه ۱۵

تحصیلات دانشگاهی:

۱- کارشناسی ارشد فیزیولوژی تولید مثل دام، دانشگاه شیراز، شیراز، ایران، ۱۳۸۱

۲- کارشناسی علوم دامی، دانشگاه شیراز، شیراز، ایران، ۱۳۷۸

پست الکترونیک: Hashemirrm@yaho.com

جوایز و افتخارت:

۱- محقق برتر مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان فارس در سال ۱۳۸۹.

۲- محقق برتر مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان فارس در سال ۱۳۹۲.

۳- لوح تقدیر از استاندار فارس در سال‌های ۱۳۸۷ و ۱۳۸۸.

۴- لوح تقدیر از ریاست سازمان جهاد کشاورزی استان فارس در سال‌های ۱۳۸۶، ۱۳۸۸ و ۱۳۸۹.

۵- لوح تقدیر از ریاست مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان فارس در سال‌های ۱۳۸۶، ۱۳۸۷،

۱۳۸۸، ۱۳۸۹، ۱۳۹۱، ۱۳۹۲، ۱۳۹۳ و ۱۳۹۶.

۶- لوح تقدیر از معاونت پشتیبانی سازمان تحقیقات کشاورزی، آموزش و ترویج کشاورزی در سال ۱۳۹۳.

- ۷- لوح تقدیر از مدیر کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان فارس در سال ۱۳۹۱.
- ۸- لوح تقدیر از رییس اداره روابط عمومی سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی در سال ۱۳۸۸.
- ۹- لوح تقدیر از مدیر کل دفتر برنامه بودجه و آمار در سال ۱۳۹۲.
- ۱۰- لوح تقدیر از رییس موسسه تحقیقات ثبت و گواهی بذر و نهال در سال ۱۳۹۳.
- ۱۱- لوح تقدیر از رییس دفتر نظارت و ارزشیابی سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی در سال ۱۳۹۰.
- ۱۲- لوح تقدیر از معاونت‌های مرکز تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی در سال ۱۳۹۲، ۱۳۹۳، ۱۳۹۰.

طرح های تحقیقاتی در حال انجام:

- ۱- پایش و ثبت ملی جمعیت‌های مرغان بومی اصلاح شده استان فارس (مجری)
- ۲- ارزیابی و بهبود ژنتیکی مرغ های بومی ایستگاه فارس به منظور توسعه و ترویج پرورش آنها در منطقه (همکار)
- ۳- اثرات جایگزینی دانه ذرت با تریتیکاله بر عملکرد، صفات کیفی تخم و برخی فراسنجه های بیوشیمیایی سرم خون بلدرچین ژاپنی (همکار)

طرح های تحقیقاتی خاتمه یافته:

- ۱- اثر روش و فاصله بین دو تلقیح بر باروری خروس های ایستگاه مرغ بومی استان فارس . مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان فارس (مجری طرح)
- ۲- بررسی سطوح مختلف دانه های کلزا و کتان بر عملکرد تولیدی و میزان اسید های چرب امگا- ۳ زرده در تخم مرغ مرغان بومی فارس. مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان فارس(مجری طرح)
- ۳- بررسی نوع رقیق کننده و زمان نگهداری منی بر راندمان آبستنی گوسفند قره گل (همکار طرح)
- ۴- تعیین ارزش غذایی و کاربرد کاکتوس علوفه ای در جیره غذایی بره های پرواری استان فارس (همکار طرح)
- ۵- کنترل انتخاب در گوسفندان استان فارس به منظور بهبود صفات تولیدی و حذف دام های دارای نقایص ژنتیکی (همکار طرح)

- ۶- بررسی دقت روش‌های تشخیص فحلی مورد استفاده در گاوداری های شیری تحت پوشش رکرد گیری استان فارس. مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی منابع طبیعی استان فارس (مجری طرح)
- ۷- استفاده از گیاه کاسنی در جیره غذایی و تأثیر آن بر عملکرد پرواری بره های پرواری استان فارس (مجری طرح)
- ۸- بررسی اثرات جایگزینی سطوح مختلف دو رقم جدید تریتیکاله به جای ذرت در جیره های غذایی در عملکرد جوجه های گوشتی (همکار طرح)
- ۹- بررسی وضعیت تعداد سلول سوماتیک در شیر تولیدی گاوداری های کوچک در استان فارس (همکار طرح)
- ۱۰- ارزیابی اثر بخشی مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان فارس (همکار طرح)
- ۱۱- مقایسه تأثیر اینولین و لاکتولوز بر روی بقای پروبیوتیک و خصوصیات فیزیکیوشیمیایی و حسی بستنیهای سین بوتیک (همکار طرح)
- ۱۲- بررسی خصوصیات بستنی های فراویژه پوپوبیوتیکی، پری بیوتیکی، سین بیوتیکی تولید شده با باسیلوس کواگولانس و مقایسه آن با بستنی حاوی لاکتوباسیلوس و اینولین (همکار طرح)
- ۱۳- بررسی عملکرد مرغان بومی اصلاح شده در مناطق روستایی استان فارس (همکار طرح)
- ۱۴- بررسی شاخص های تولیدمثلی گاوداری های شیری روستایی در اقلیم های مختلف استان فارس (همکار طرح)
- ۱۵- مقایسه فنی و اقتصادی جیره های غذایی متعادل شده طیور در شرایط بحرانی کمبود اقلام پروتئینی و انرژی زا در استان فارس (همکار طرح)
- ۱۶- بررسی نوع و مقدار آنتی بیوتیک های موجود در شیر خام تولیدی استان فارس (همکار طرح)
- ۱۷- بررسی اثر تغذیه سطوح مختلف دانه تریتیکاله بر عملکرد تولیدی مرغان بومی مرکز اصلاح نژاد استان فارس. مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان فارس (مجری طرح)
- ۱۸- بررسی عوامل موثر بر درصد افت لاشه مرغ های گوشتی در استان فارس (همکار طرح)

- ۱۹- مقایسه اثر مکمل پروبیوتیک مولتی بهسیل با پروبیوتیک تجاری متداول در بازار بر عملکرد، خصوصیات لاشه، فراسنجه های خونی، سیستم ایمنی و ریخت شناسی روده کوچک جوجه های گوشتی (همکار طرح)
- ۲۰- بررسی پاسخ ایمنی به واکسن و خصوصیات فیزیکوشیمیایی و حسی گوشت بره های پروار شده با استفاده از سطوح مختلف علوفه هیدروپونیک جو (همکار طرح)
- ۲۱- تعیین نسبت مناسب استفاده از سیلاژ چغندر علوفه ای در جیره بره های پرواری (همکار)
- ۲۲- بررسی تاثیر سیلاژ علوفه تریتیکاله و ماشک بر عملکرد پرواری بره های نر کبوده شیراز (همکار)

انتشارات:

۱- مقالات

مقالات بین المللی

- 1- Safdarian M., Hashemi M., **Hashemi M.R.** 2017. Characteristics of pelt follicles and their relationship with pelt quality in fat-tailed Gray Shirazy sheep. *Turk J Vet Anim Sci. Turk J Vet Anim Sci* , (2017) 41: 514-520. doi:10.3906/vet-1610-7.
- 2- Meamar M., A.Z. Shahneh¹, M.J. Zamiri, S. Zeinoaldini¹, H. Kohram¹, **M.R. Hashemi**, S. Asghari. 2016. Preservation effects of melatonin on the quality and fertility of native Fars rooster semen during liquid storage. *Czech J. Anim. Sci.*, 61, 2016 (1): 42-48. doi: 10.17221/8667-CJAS.

مقالات علمی پژوهشی داخل کشور

- ۱- ضمیری، محمد جواد، هاشمی، محمد رضا و بوستانی، علیداد. (۱۳۸۴). ارزیابی چندین رقیق کننده برای نگهداری اسپرم خروس های بومی فارس در دمای ۴-۵ و ۲۴-۱۹ درجه ی سانتی گراد. مجله علوم کشاورزی ایران، دانشگاه تهران، جلد ۳۶، شماره ۳، ص: ۶۱۲-۶۰۳.
- ۲- هاشمی، سید محمد رضا و ایلامی، بهمن. (۱۳۹۱). اثر روش و فاصله زمانی بین دو تلقیح بر باروری خروس های بومی فارس. مجله پژوهش و سازندگی، شماره ۹۶، ص: ۵۶-۵۱.

- ۳- ایلامی، بهمن، هاشمی، سید محمد رضا و موثقی، سجاد. (۱۳۹۱). مقایسه خصوصیات پرواری و ویژگی‌های لاشه بزغاله‌های بومی فارس. مجله پژوهش و سازندگی، شماره ۹۴، ص: ۱۹-۸.
- ۴- آگاه، محمد جواد، نصیری مقدم، حسن، گلیان، ابوالقاسم، راجی، احمد رضا، میرکزهی، محمد طاهر و سید محمد رضا هاشمی (۱۳۹۴). تاثیر عصاره برگ زیتون و روغن کنجد بر عملکرد، قابلیت هضم مواد مغذی و وضعیت آنتی‌اکسیدانی جوجه‌های گوشتی در شرایط تنش گرمایی. مجله پژوهش و سازندگی، شماره ۱۰۹، ص: ۶۷-۸۲.
- ۵- هاشمی، سید محمد رضا، هاشمی، مجید و صفدریان، مظاهر. ۱۳۹۵. اثر تغذیه علوفه گیاه کاسنی بر عملکرد پرواری و خصوصیات کشتاری بره‌های ترکی قشقایی. نشریه پژوهش در نشخوارکنندگان دانشگاه علوم کشاورزی گرگان، جلد چهارم، شماره چهارم، صفحات ۲۰۴-۱۸۹.
- ۶- نورالهی، حسین، هاشمی، مجید، آگاه، محمد جواد، صلح جو، امان اله، و هاشمی، سید محمد رضا. (۱۳۹۶). تأثیر سطوح مختلف دو رقم جدید دانه تریپتیکاله در جیره غذایی بر عملکرد و خصوصیات لاشه جوجه‌ها گوشتی. نشریه مجله پژوهش و سازندگی (علوم دامی). شماره ۱۱۵، ص: ۷۸-۶۹.
- ۷- هاشمی، مجید، صفدریان، مظاهر، هاشمی، سید محمد رضا، نورالهی، حسین، و آگاه، محمد جواد. (۱۳۹۷). ارزیابی عملکرد تولید مثلی خارج از فصل بز ترکی - قشقایی با استفاده از روش‌های مختلف همزمان سازی فحلی و تلقیح مصنوعی. مجله پژوهش و سازندگی. نشریه علوم دامی، شماره ۱۱۸، ص: ۲۲-۱۵.
- ۸- آگاه، محمد جواد، هاشمی، سید محمد رضا، نورالهی، حسین، هاشمی، مجید، موثقی، سجاد. (۱۳۹۷). عملکرد، ویژگی‌های لاشه و برخی از فراسنجه‌های دستگاه گوارش جوجه‌های گوشتی تغذیه شده با جیره‌های بر پایه ذرت و دانه تریپتیکاله با و یا بدون افزودن مکمل آنزیمی. نشریه تحقیقات تولیدات دامی. دانشگاه گیلان. سال هفتم، شماره ۲، ص: ۴۶-۳۵.
- ۹- جمال پور، مهرنسا، دادپسند، محمد، آتشی، هادی، نیازی، علی، خراتی و کوپایی، حامد، هاشمی، سید محمد رضا. (۱۳۹۷). واکاوی بیوانفورماتیکی و فیلوژنی ناحیه 5UTR ژن نوروپپتید وای (Neuropeptide) و ارتباط آن با صفات تولیدی در مرغ بومی فارس. نشریه علوم دامی ایران. دوره ۴۹، شماره ۳، ص: ۴۵۸-۴۵۳.

مقالات ارائه شده در کنگره ها و سمینار ها

- ۱- هاشمی، سید محمد رضا (۱۳۸۴). نیتریک اکساید و کنترل تولید مثل . سمینار علوم دامی و راهکارهای توسعه. ۲۴ آذر ۱۳۸۴. دانشگاه آزاد اسلامی واحد نوشهر و چالوس.
- ۲- شگری، فرانک و سید محمد رضا هاشمی (۱۳۸۶). کاربرد زیست فناوری در حفظ تنوع ژنتیکی. همایش منطقه ای کاربرد فناوری های نوین در کشاورزی. ۱۳ دی ۱۳۸۶ . دانشگاه آزاد اسلامی شیراز.
- ۳- سید محمد رضا هاشمی (۱۳۸۶). کاربرد بیوتکنولوژی در کشاورزی مدرن. همایش منطقه ای کاربرد فناوری های نوین در کشاورزی. ۱۳ دی ماه ۱۳۸۶ . دانشگاه آزاد اسلامی شیراز.
- ۴- آگاه، محمد جواد. حسین نوراللهی و سید محمد رضا هاشمی (۱۳۸۶). تاثیر خوراک دان پلت شده و آردی بر عملکرد جوجه های گوشتی. دومین کنگره علوم دامی. ۲۶ و ۲۷ اردیبهشت ۱۳۸۶، موسسه تحقیقات علوم دامی کشور.
- ۵- هاشمی، سید محمد رضا. مظاهر صفدریان، بهمن ایلامی و مسعود حیدرنژاد (۱۳۸۹). اثر روش و فاصله زمانی بین دو تلقیح بر باروری خروس های ایستگاه مرغ بومی فارس. سومین کنگره علوم دامی . ۲۸ و ۲۹ شهریور ۱۳۸۹، پردیس کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران (کرج).
- ۶- ایلامی، بهمن. محمد جواد ضمیری و سید محمد رضا هاشمی (۱۳۸۹). اثر اخته کردن، پروار انفوادی و گروهی و دوره پروار بر ترکیب اسیدهای چرب گوشت بزغاله های نر بومی فارس. سومین کنگره علوم دامی . ۲۸ و ۲۹ شهریور ۱۳۸۹، پردیس کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران (کرج).
- ۷- صفدریان، مظاهر. مجید هاشمی و سید محمد رضا هاشمی (۱۳۸۹). بررسی مولفه های کوواریانس صفات رشد و پوست بره در هنگام تولد در گوسفند کبوده فارس . سومین کنگره علوم دامی . ۲۸ و ۲۹ شهریور ۱۳۸۹، پردیس کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران (کرج).
- ۸- هاشمی، سید محمدرضا. محمد جواد آگاه، علی رضا پایدار، بهمن ایلامی، امان اله صلح جو و محمد صالحی (۱۳۹۱). اثر تغذیه یک ماهه دان کتان در جیره مرغان بومی بر خصوصیات تخم مرغ و ترکیب اسید های چرب زرده. پنجمین کنگره علوم دامی. ۸ و ۹ شهریور ۱۳۹۱، دانشگاه اصفهان.

- ۹- هاشمی، سید محمدرضا. (۱۳۹۱). اثر تغذیه سطوح مختلف کلزا بر عملکرد تولیدی، خصوصیات تخم‌مرغ و ترکیب اسید های چرب زرده در مرغان بومی فارس . پنجمین کنگره علوم دامی . ۸ و ۹ شهریور ۱۳۹۱، دانشگاه اصفهان.
- ۱۰- صالحی دیندارلو، محمد. مصطفی یوسف الهی، مهدی صالحی دیندارلو، سید محمدرضا هاشمی و سمیرا خداپرست (۱۳۹۱). بررسی اثرات هدفمندسازی یارانه بر میزان تولید شیر گله‌های صنعتی گاو شیری هلستاین شیراز. پنجمین کنگره علوم دامی. ۸ و ۹ شهریور ۱۳۹۱، دانشگاه اصفهان.
- ۱۱- صالحی دیندارلو، محمد. مصطفی یوسف الهی، حسن کارگر و سید محمدرضا هاشمی (۱۳۹۱). بررسی اثر خشک کردن بر ترکیبات شیمیایی و ارزش غذایی پوست بادام منطقه خراسان شمالی به روش تولید گاز . پنجمین کنگره علوم دامی. ۸ و ۹ شهریور ۱۳۹۱، دانشگاه اصفهان.
- ۱۲- ایلامی، بهمن. محمد جوادضمیری، حسین نورالهی، سید محمدرضا هاشمی و امان اله 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. ۸ و ۹ شهریور ۱۳۹۱، دانشگاه اصفهان.
- ۱۳- ایلامی، بهمن. سید محمدرضا هاشمی و امان اله صلح‌جو (۱۳۹۱). اثر روش پروار (انفرادی و گروهی)، اخته کردن و دوره پروار بر ویژگی‌های کشتاری بزغاله‌های نر بومی فارس. پنجمین کنگره علوم دامی . ۸ و ۹ شهریور ۱۳۹۱، دانشگاه اصفهان.
- ۱۴- نورالهی، حسین. زهرا رنجبر، بهمن ایلامی، سید محمدرضا هاشمی، مجید هاشمی و امان اله صلح جو (۱۳۹۱). اثر استفاده از سطوح مختلف گیاه کاکتوس در جیره بر خصوصیات رشد و ویژگی‌های لاشه بره های بومی فارس. پنجمین کنگره علوم دامی. ۸ و ۹ شهریور ۱۳۹۱، دانشگاه اصفهان.
- ۱۵- صلح‌جو، امان اله. ابراهیم روغنی، حسین نورالهی، بهمن ایلامی، سید محمدرضا هاشمی و مجید هاشمی (۱۳۹۱). تاثیر ال-کارنیتین خوراکی محافظت شده بر عملکرد پرواری و ویژگی‌های لاشه بره‌های نر نژاد قزل . پنجمین کنگره علوم دامی. ۸ و ۹ شهریور ۱۳۹۱، دانشگاه اصفهان.
- ۱۶- هاشمی، مجید. سید محمدرضا هاشمی، حسین نورالهی، بهمن ایلامی، امان اله صلح‌جو و محمد صالحی (۱۳۹۱). عملکرد تولیدمثلی میش های قره گل استان فارس پس از همزمان سازی فحلی با استفاده از هورمون‌های تاریخ گذشته. پنجمین کنگره علوم دامی. ۸ و ۹ شهریور ۱۳۹۱، دانشگاه اصفهان.

۱۷- هاشمی، سید محمدرضا. مجید هاشمی، حسین نورالهی، بهمن ایلامی، مظاهر صفدریان (۱۳۹۲). اثر گیاه کاسنی بر عملکرد پرواری و خصوصیات کشتاری بره های استان فارس. همایش ملی دام و طیور شمال کشور. ۱۲ اردیبهشت ۱۳۹۲، دانشگاه ساری.

۱۸- هاشمی، سید محمدرضا. محمد جواد آگاه، مهرداد معمار، علی رضای پایداری و سجاد موثقی (۱۳۹۲). عملکرد تولیدی، ترکیب اسیدهای چرب زرده و خصوصیات تخم مرغ مرغان بومی تغذیه شده با دانه کتان. همایش ملی دام و طیور شمال کشور. ۱۲ اردیبهشت ۱۳۹۲، دانشگاه ساری.

۱۹- آگاه، محمد جواد. سید محمدرضا هاشمی، بهمن ایلامی و امان اله صلح جو (۱۳۹۲). ترکیب اسیدهای چرب زرده، عملکرد تولیدی و خصوصیات تخم مرغ مرغان بومی تغذیه شده با دانه کلزا. همایش ملی دام و طیور شمال کشور. ۱۲ اردیبهشت ۱۳۹۲، دانشگاه ساری.

۲۰- صفدریان، مظاهر، هاشمی، مجید، هاشمی، سید محمد رضا. (۱۳۹۲). ارتباط بین نمره وضعیت بدن، وزن بدن و ابعاد دنبه میش در زمان جفتگیری بر عملکرد تولید مثلی گوسفند کبوده فارس. همایش ملی دام و طیور شمال کشور. ۱۲ اردیبهشت ۱۳۹۲، دانشگاه ساری.

۲۱- ایلامی، بهمن. سید محمدرضا هاشمی، مجید هاشمی، مظاهر صفدریان و حسین نورالهی (۱۳۹۲). اثر کاسنی در جیره غذایی بر خصوصیات لاشه بره های بومی استان فارس. همایش ملی دام و طیور شمال کشور. ۱۲ اردیبهشت ۱۳۹۲، دانشگاه ساری.

۲۲- نوراللهی، حسین. امان اله صلح جو، محمد جواد آگاه، بهمن ایلامی، سید محمدرضا هاشمی، مجید هاشمی (۱۳۹۳). بررسی اثرات جایگزینی سطوح مختلف دو رقم جدید تریتیکاله بجای ذرت در جیره های غذایی بر عملکرد جوجه های گوشتی. ششمین کنگره علوم دامی. ۵ شهریور ۱۳۹۳، دانشگاه تبریز.

۲۳- نوراللهی، حسین. سید محمدرضا هاشمی، محمد جواد آگاه، علی رضا پایداری، سجاد موثقی، امان اله صلح جو (۱۳۹۳). اثر تغذیه سطوح مختلف کلزا و کتان بر عملکرد تولیدی و خصوصیات تخم مرغ در مرغان بومی فارس. ششمین کنگره علوم دامی. ۵ شهریور ۱۳۹۳، دانشگاه تبریز.

۲۴- کریمی، عبدالحمید. حسین نورالهی، سید محمدرضا هاشمی، مجید هاشمی (۱۳۹۳). بقایای ذرت دانه ای فرآوری شده با اوره و ملاس در تغذیه بره های نر پرواری ترکی قشقایی. ششمین کنگره علوم دامی. ۵ شهریور ۱۳۹۳، دانشگاه تبریز.

۲۵- سید محمد رضا هاشمی ، بهمن ایلامی، عبدالحمید کریمی، مظاهر صفدریان، مجید هاشمی (۱۳۹۳). بررسی دقت روش های تشخیص فحلی در گاوداری های شیری استان فارس . ششمین کنگره علوم دامی . ۵ شهریور ۱۳۹۳، دانشگاه تبریز.

۲۶- سید محمد رضا هاشمی (۱۳۹۳). اثر تغذیه دانه کلزا و کتان بر ترکیب و نسبت اسیدهای چرب امگا ۶ به امگا ۳ در تخم مرغ مرغان بومی فارس (۱۳۹۳). ششمین کنگره علوم دامی. ۵ شهریور ۱۳۹۳، دانشگاه تبریز.

۲۷- هاشمی، مجید، صفدریان مظاهر ، هاشمی، سید محمدرضا، آگاه، محمدجواد، صلح جو، امان اله . (۱۳۹۳). عملکرد تولید مثلی بز بومی فارس (اکوتیپ کرکی) با استفاده از روش های مختلف همزمان سازی فحلی و تلقیح مصنوعی در فصل جفت گیری. ششمین کنگره علوم دامی. ۵ شهریور ۱۳۹۳، دانشگاه تبریز.

۲۸- نورالهی، حسین، صلح جو، امان اله، هاشمی، سید محمدرضا، ایلامی، بهمن ، بررسی عملکرد مرغ های بومی اصلاح شده در مناطق روستایی استان فارس . (۱۳۹۴) سومین سمینار ملی مدیریت پرورش دام و طیور . ۱۸ شهریور ۱۳۹۴. دانشگاه کرمان.

۲۹- هاشمی، سید محمدرضا، ایلامی ، بهمن، هاشمی ، مجید، کریمی ، عبدالحمید، نورالهی، حسین، (۱۳۹۴). اثر تغذیه دانه تریتیکاله بر وزن تولد و شیرگیری بره های ترکی قشقایی (۱۳۹۴). سومین سمینار ملی مدیریت پرورش دام و طیور. ۱۸ شهریور ۱۳۹۴. دانشگاه کرمان.

۳۰- هاشمی، سید محمدرضا. (۱۳۹۴). خصوصیات تولید مثلی میش های ترکی قشقایی تغذیه شده با دانه تریتیکاله. سومین سمینار ملی مدیریت پرورش دام و طیور. ۱۸ شهریور ۱۳۹۴. دانشگاه کرمان.

۳۱- خراتی، امیر، دادپسند، محمد، هاشمی، سید محمد رضا. RNA تداخلگر و مسیرهای اپی ژنیک رهیافتی جدید در مطالعات زیستی. سومین سمینار ملی مدیریت پرورش دام و طیور. ۱۸ شهریور ۱۳۹۴. دانشگاه کرمان.

۳۲- هاشمی، سید محمدرضا هاشمی، سیدرضا صفدریان، مظاهر، بررسی اثر سطوح مختلف دانه تزیتیکاله بز عملکرد تولیدی مزغ های بومی فارس. (۱۳۹۵). همایش ملی پژوهش ها و دستاوردهای کاربردی در صنایع دامف طیور و آبزیان. ۲۲ اردیبهشت ۱۳۹۵. دانشگاه گرگان.

۳۳- هاشمی، مجید، هاشمی، سیدمحمدرضا، صفدریان، مظاهر، آگاه، محمدجواد. (۱۳۹۵). تاثیر ecg در پروتکل‌های مختلف همزمان‌سازی فحلیمبتنی بر پروژسترون در فصل جفت‌گیری بر عملکرد تولید مثلی بز بومی فارس. سومین همایش ملی مدیریت بهداشت دام. ۱۲ آبان ۱۳۹۵. دانشگاه شیراز.

۳۴- هاشمی، مجید، هاشمی، سیدمحمدرضا، صفدریان، مظاهر، (۱۳۹۵). بررسی تاثیر رقیق‌سازی سمن بر میزان زایش میش قره‌گل بعد از تلقیح مصنوعی در زمان مشخص. سومین همایش ملی مدیریت بهداشت دام. ۱۲ آبان ۱۳۹۵. دانشگاه شیراز.

۳۵- آگاه، محمدجواد، هاشمی، سیدمحمدرضا، نورالهی، حسین، صلح‌جو، امان، هاشمی، مجید، (۱۳۹۵). ویژگی‌های لاشه و ویسکوزیته محتویات روده کوچک جوجه های گوشتی تغذیه شده با ارقام جدید دانه تریتیکاله. هفتمین کنگره علوم دامی ایران. دانشگاه تهران.

۳۶- هاشمی، سیدمحمدرضا، کریمی، عبدالحمید، آگاه، محمدجواد، صفدریان، مظاهر، هاشمی، مجید، نورالهی، حسین، موثقی، سجاد، (۱۳۹۵). اثر تغذیه دانه تریتیکاله بر عملکرد تولیدی و تولیدمثلی میشهای ترکی قشقایی. هفتمین کنگره علوم دامی ایران. دانشگاه تهران.

۳۷- کریمی، عبدالحمید، بوستانی، علیداد، صفدریان، مظاهر، هاشمی، سیدمحمدرضا، آگاه، محمدجواد، آقاشاهی، علیرضا، محمودیان فرد حمیدرضا، نورالهی، حسین، (۱۳۹۵). ارزیابی عملکرد پرورشی برهه‌های نر کبوده شیراز و تلاقی قزل باکبوده در استان فارس. هفتمین کنگره علوم دامی ایران. دانشگاه تهران.

۳۸- معمار، مهرداد، علی کشتکاران، نقی، هاشمی، سید محمد رضا، کارآمد، محمود، (۱۳۹۶). تاثیر تغذیه دانه تریتیکاله بر ویژگیهای اندامهای گوارشی و تولید مثلی مرغهای مادر تخمگذار بومی فارس. چهارمین سمینار ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان و دومین جشنواره بز کرکی رایینی. ۱۵ شهریور ۱۳۹۶. دانشگاه کرمان.

۳۹- معمار، مهرداد، علی کشتکاران، نقی، هاشمی، سید محمد رضا، کارآمد، محمود، (۱۳۹۶). تاثیر تغذیه دانه تریتیکاله بر رنگ زرده و کیفیت تخم مرغ مرغهای مادر تخمگذار بومی فارس. چهارمین سمینار ملی مدیریت پرورش دام، طیور و آبزیان و دومین جشنواره بز کرکی رایینی. ۱۵ شهریور ۱۳۹۶. دانشگاه کرمان.

۴۰- هاشمی، مجید، آگاه، محمدجواد، هاشمی، سیدمحمدرضا، کریمی، عبدالحمید، بکارگیری پلاسمای مزدوج القاء شده مجهز به طیف سنج نشر اتمی برای اندازه گیری میزان سرب، کادمیوم، و جیوه در اقلام خوراکی گاو. پنجمین همایش ملی مدیریت بهداشت دام، اول اسفند ۱۳۹۷. دانشگاه شیراز.

41- **Hashemi, M.R** and M.J. Zamiri M. 2006. Evaluation of several diluents and two temperature on Fars native chicken sperm characteristics. 57th annual meeting of the European Association for Animal Production. Antalya. Turkey. 161. 17-20 September.(Poster).

42- Eilami, B., **M.R. Hashemi**, M. Hashemi and K. Enayati . 2012. Effects of castration, fattening method and period on meat fatty acid profile of Fars native he- goat kids. Proceedings of 11th international conference on goats. 23-27 Sep, Gran Canaria, Spain. P 226.

راهنمایی و مشاوره پایان نامه های دانشجویی

استاد مشاور پایان نامه کارشناسی ارشد: ۲

تدریس در دانشگاه ها و موسسات پژوهشی

همکاری آموزشی با دانشگاه جامع علمی کاربردی-مرکز بعثت فارس و آموزشکده فنی کشاورزی فسا

سایر فعالیت ها

عضو انجمن متخصصین علوم دامی ایران، عضو کمیته فنی بخش علوم دامی مرکز، انجمن جهانی علوم طیور شاخه ایران و داور مجله های علمی پژوهشی داخل کشور