



امیرضا صفایی

استادیار پژوهشی

ایمیل:

E-mail: a.safaei@areeo.ac.ir

E-mail: amirrezasafaei@gmail.com

E-mail: amirrezasafaei@yahoo.com

تلفن همراه: ۰۹۱۲۲۶۳۳۵۶۶

https://scholar.google.com/citations?hl=fa&view_op=list_works&gmla=AJ5NF5jxxb5IULQ7cON3O81PHJJQI6zPLX7QspLC4HvnJ4LqA2gTT4ZUQPh_7Gj7LV7VwaLPkc8D9IJ8hLgkJVgR2pnPIFYSWLeGWOGRLRINIEzRlWyl_RU&user=RcmtYPQAAAAJ

۱۳۸۹ - ۱۳۹۳

دکتری تخصصی: دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان

عنوان رساله: اثرات بیولوژیکی تفاله انگور بر ارزش غذایی، گازمتان و عملکرد رشد در تغذیه نشخوارکنندگان

۱۳۸۱ - ۱۳۸۳

کارشناسی ارشد: دانشگاه تربیت مدرس تهران

عنوان پایان نامه: ارزش غذایی علوفه چهار ژنوتیپ کلزا در تغذیه گوسفند

۱۳۷۱ - ۱۳۷۵

کارشناسی: دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرج

مقالات چاپ شده در نشریات علمی، پژوهشی داخلی و بین المللی:

- 1- Use of in vivo, in situ and in vitro gas production techniques to evaluate nutritive value of alfalfa hay in sheep. 2007. Journal of animal and veterinary advances.
- 2- Estimation of quality indices of Iranian alfalfa varieties using in vivo and in situ methods. 2007. Journal of animal and veterinary advances.
- 3- Use of in vitro gas production technique to compare nutritive value of quackgrass and alfalfa for ruminants. 2007. Journal of animal and veterinary advances.
- 4- Nutritional evaluation of chickpea wastes for ruminants using *in vitro* gas production technique. 2007. Journal of animal and veterinary advances.
- 5- Determination of digestibility and nutritive value of Iranian alfalfa varieties using *in vivo* technique in sheep. 2007. Asian Journal of animal and veterinary advances.
- 6- Use of nylon bag technique to determine nutritive value and degradation kinetics of Iranian alfalfa varieties. 2008. Journal of animal and veterinary advances.
- 7- Quack grass (*Agropyron repens* L.): As ruminant feed. 2008. Research journal of environmental sciences.
- 8- Nutritional value of alfalfa varieties for ruminants with emphasis on different measuring methods: a review. 2008. Research journal of environmental sciences.
- 9- Estimation of the nutritive value of tomato pomace for ruminant using in vitro gas production technique. 2011. African Journal of Biotechnology.



- ۱۰- کشت قارچ صدفی روی بستر علف مرغ. ۱۳۸۶. مجله دامداران مازندران. (ترویجی).
- ۱۱- بررسی ترکیب شیمیایی، قابلیت هضم و روند تجزیه پذیری پروتئین و ماده خشک گیاه بادمجان با تکنیک کیسه های نایلونی. ۱۳۸۹. فصلنامه پژوهش های زراعی در حاشیه کویر.
- 12- Choosing a ground herbal plant for antibiotic growth promoters substitution based on muticriteria decision analysis. 2012. Euphrates journal of agriculture sciences.
- 13- Effect of biological treatment on chemical composition and in situ ruminal degradability of soybean and canola straw in sheep. 2013. Scientific Journal of Animal Science.
- 14- Effect of (*Pleurotus florida*) fungi on chemical composition and rumen degradability of wheat and barley straw. 2014. Iranian Journal of Applied Animal Science.
- ۱۵- اثرات افزودن پلی اتیلن گلیکول بر تولید گاز متان در شکمبه، قابلیت هضم و انرژی قابل متابولیسم تفاله های انگور و لیموترش. ۱۳۹۳. مجله پژوهش های تولیدات دامی.
- ۱۶- تعیین ترکیبات مغذی، فراسنجه های تجزیه پذیری (ماده خشک، ماده آلی و پروتئین) و پروتئین قابل متابولیسم تفاله انگور و لیموترش به روش درون کیسه ای. ۱۳۹۴. مجله پژوهش های علوم دامی.
- ۱۷- اثرات بیولوژیکی تفاله انگور بر فراسنجه های عملکرد رشد و متابولیت های خونی بره های پرواری افشاری. ۱۳۸۴. مجله پژوهش و سازندگی (نشریه علوم دامی).
- 18- Effect of solid-state fermentation by oyster mushroom (*Pleurotus florida*) on nutritive value of some agro by-products. 2016. Journal of Applied Animal Research.
- ۱۹- مقایسه خصوصیات کمی و ارزش غذایی علوفه سه رقم تاج خروس در مزارع استان البرز. ۱۳۹۵. فصلنامه تحقیقات کاربردی در علوم دامی.
- 20- Performance comparison of three varieties of Amaranth (*Amaranthus Hypochondriacus* L.) at different harvest time. 2017. Journal of Asian Scientific Research.
- ۲۱- فراتحلیل پروتئین، ماده آلی، چربی، دیواره سلولی و انرژی گیاه خارشتر. ۱۳۹۵. فصلنامه علوم و فنون منابع طبیعی.
- ۲۲- مقایسه عملکرد سه رقم تاج خروس علوفه ای (*Amaranthus hypochondriacus* L.) در مراحل مختلف برداشت. ۱۳۹۶. فصلنامه پژوهش های به زراعی ایران.
- ۲۳- تدوین راهبردهای استراتژیک کاهش انتشار گازهای گلخانه ای با منشاء علوم دامی. ۱۳۹۷. فصلنامه محیط زیست جانوری.
- ۲۴- بررسی روند انتشار گاز نیتروس اکساید حاصل از پرورش دام های اهلی در ایران. ۱۳۹۸. فصلنامه محیط زیست جانوری.
- ۲۵- ارزیابی تاثیر غنی سازی بقایای پس از برداشت ذرت دانه ای با اویره و ملاس بر عملکرد بره های نر پرواری ترکی قشقایی. ۱۳۹۸. فصلنامه محیط زیست جانوری.
- ۲۶- اثر افزودن ضایعات خشک فرآورده های لبنی در خوراک آغازین بر عملکرد رشد گوساله های هلشتاین. ۱۳۹۸. فصلنامه تولیدات دامی (مجله کشاورزی).
- ۲۷- تأثیر تراکم بوته بر عملکرد کمی و کیفی سه رقم تاج خروس علوفه ای در شرایط آب و هوایی گرگان. ۱۳۹۸. فصلنامه اکوفیزیولوژی گیاهی.
- 28- Chemical Composition and in vitro and in vivo Digestibility of Tea Waste in Sheep. 2019. Iranian Journal of Applied Animal Science.
- ۲۹- بیوتکنیک فیستول گذاری شکمبه گاوهای هولشتاین. ۱۳۹۸. فصلنامه تحقیقات کاربردی در علوم دامی.
- ۳۰- پرورش الاغ برای تولید شیر. ۱۳۹۸. فصلنامه تحقیقات کاربردی در علوم دامی.
- ۳۱- تاثیر آرایش کاشت بر عملکرد علوفه، پروتئین و برخی خصوصیات مورفولوژیک تاج خروس علوفه ای (*Amaranthus hypocondriacus*) در شرایط آب و هوایی شهرستان گرگان. ۱۳۹۹. فصلنامه به زراعی نهال و بذر.
- ۳۲- بررسی وضعیت تولیدمثل در گاوداری های صنعتی شیری استان قزوین. ۱۳۹۹. فصلنامه محیط زیست جانوری.
- ۳۳- مقایسه عملکرد پروار و خصوصیات لاشه در بره های نژاد لری بختیاری و آمیخته های آنها با گوسفند نژاد رومانوف. ۱۳۹۹. فصلنامه محیط زیست جانوری.



پروژه های تحقیقاتی خاتمه یافته (به عنوان مجری، همکار و ناظر):

ردیف	عنوان	محل انجام/انتشار	تاریخ
۱	تعیین قابلیت هضم تفاله زیتون به روش حیوان زنده در شتر	موسسه تحقیقات علوم دامی	۱۳۹۴
۲	بررسی اثرات الگوی کاشت بر عملکرد کمی و کیفی تاج خروس علوفه ای در شرایط آب و هوایی استان گلستان	موسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر	۱۳۹۸
۳	تعیین مناسبترین زمان برداشت و تاثیر آن بر کمیت و کیفیت علوفه سه رقم تاج خروس علوفه ای	موسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر	۱۳۹۷
۴	بررسی عوامل به زراعی و مقایسه عملکرد سه رقم تاج خروس علوفه ای	موسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر	۱۳۹۷
۵	تاثیر افزودن پری بیوتیک به توکسین بایندر بر عملکرد، فراسنجه های خونی، ایمنی و دستگاه گوارش جوجه های گوشتی تغذیه شده با جیره های آلوده به آفلاتوکسین B1	موسسه تحقیقات علوم دامی	۱۳۹۸
۶	اثرات محرک رشد گیاهی اورکس بر عملکرد و پاسخ های ایمنی جوجه های گوشتی	موسسه تحقیقات علوم دامی	۱۳۹۸
۷	بررسی اثر آورده آهسته رهش با و بدون ملاس، بر فراسنجه های شکمبه ای، عملکرد رشد و صفات لاشه گوسفند پرواری	موسسه تحقیقات علوم دامی	۱۳۹۸
۸	اثرات استفاده از سطوح مختلف دانه آمارانت (تاج خروس) در خوراک پلت بر عملکرد و فراسنجه های خونی جوجه های گوشتی	موسسه تحقیقات علوم دامی	۱۳۹۷
۹	بررسی اثرات سطوح مختلف خوراک گلوتن ذرت بر عملکرد، پاسخ ایمنی و فراسنجه های خونی جوجه های گوشتی	موسسه تحقیقات علوم دامی	۱۳۹۸
۱۰	بررسی اثرات استفاده از سطوح مختلف کنجاله جرم ذرت بر عملکرد، ایمنی، کیفیت لاشه جوجه های گوشتی	موسسه تحقیقات علوم دامی	۱۳۹۸
۱۱	بررسی ارزش غذایی علوفه سه رقم جدید تاج خروس طی زمان های مختلف برداشت در استان گلستان	موسسه تحقیقات علوم دامی	۱۳۹۸
۱۲	مقایسه ارزش تغذیه ای چهار رقم سورگوم علوفه ای کشت شده در استان مازندران	موسسه تحقیقات علوم دامی	۱۳۹۸
۱۳	بررسی اثرات عصاره گلپر و آنیسون بر عملکرد، فراسنجه های خونی و سیستم ایمنی جوجه های گوشتی	موسسه تحقیقات علوم دامی	۱۳۹۵
۱۴	بررسی اثر کاربرد بقایای کلم بروکلی سیلو شده در جیره غذایی بره پرواری	موسسه تحقیقات علوم دامی	۱۳۹۶
۱۵	تعیین مصرف اختیاری و قابلیت هضم علوفه سبب زمینی ترشی در گوسفند	موسسه تحقیقات علوم دامی	۱۳۹۵
۱۶	تعیین ارزش غذایی، تجزیه پذیری، هضم پذیری برون تنی و درون تنی و فراسنج های شکمبه ای و خونی ناشی از مصرف سه گونه گیاهی شورپسند در شترهای یک کوهانه خوزستان	موسسه تحقیقات علوم دامی	۱۳۹۸
۱۷	تاثیر پوشش چربی بر هضم شکمبه ای و روده ای منابع پروتئین و مکمل های متیونین و لایزین در گاو	موسسه تحقیقات علوم دامی	۱۳۹۴
۱۸	بررسی خصوصیات سیلویی، روند تخمیر پذیری و پایداری هوازی سیلاژ علوفه ارزن مرواریدی	موسسه تحقیقات علوم دامی	۱۳۹۵
۱۹	تدوین برنامه کاهش انتشار گازهای گلخانه ای مرتبط با رشته علوم دامی	سازمان تحقیقات (دفتر استراتژیک)	۱۳۹۸

تألیف و ترجمه کتاب / دستنامه:

هندبوک راهنمای احداث جایگاه پرورش گوسفند و بز، ۱۳۹۶. تالار ترویج سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی.

راهنمایی و مشاوره پایان نامه و رساله دکتری:

- ۱- پایان نامه کارشناسی ارشد افشار میرزائی: بررسی ارزش غذایی دو رقم یونجه در تغذیه گوسفند: دانشگاه آزاد اسلامی واحد شبستر (۱۳۸۴).
- ۲- پایان نامه کارشناسی ارشد محمد ناصحی: تعیین و مقایسه ارزش غذایی برخی فراورده های فرعی زراعی عمل آوری شده با قارچ پلوروتوس فلوریدا: دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان (۱۳۹۲).
- ۳- پایان نامه کارشناسی ارشد هاشم حیاتی: بررسی علل حذف گاوشیری هولشتاین در گاوداربهای صنعتی شهریار: دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرج (۱۳۹۶).



- ۴- پایان نامه کارشناسی ارشد فریبا ظاهری: تعیین ارزش تغذیه ای دو رقم جدید (خارکفسکی و سیم) علوفه آمارانت در زمان های مختلف برداشت کشت شده در استان البرز: **موسسه آموزش عالی رودکی تنکابن** (۱۳۹۶).
- ۵- پایان نامه کارشناسی ارشد محمد وطنخواه: تعیین ارزش تغذیه ای دو رقم جدید (لورا و سیم) علوفه آمارانت در زمان های مختلف برداشت کشت شده در استان یزد: **موسسه آموزش عالی رودکی تنکابن** (۱۳۹۷).
- ۶- پایان نامه کارشناسی ارشد سعید کریمی: تعیین ارزش تغذیه ای دو رقم جدید (خارکفسکی و لورا) علوفه آمارانت در زمان های مختلف برداشت کشت شده در استان گلستان: **موسسه آموزش عالی رودکی تنکابن** (۱۳۹۸).
- ۷- رساله دکتری میرعلی پیش دادی مطلق: اثرات شوری آب بر گوارش پذیری، تجزیه پذیری و تخمیرپذیری در برخی مواد خوراک های رایج در تغذیه گوسفند: دانشگاه آزاد اسلامی واحد شبستر (۱۳۹۹).
- ۸- رساله دکتری شهرام صفری باعصمت: امکان بازیافت و تعیین ارزش غذایی محتویات شکمبه ای فراوری شده: دانشگاه آزاد اسلامی واحد شبستر (۱۳۹۹).
- ۹- رساله دکتری پیام موسی پور کلپیر: برآورد شاخص های کیفی و ارزش غذایی برخی گونه های گراس پربازده مرتعی با استفاده از روش تولید گاز آزمایشگاهی: دانشگاه آزاد اسلامی واحد شبستر (۱۳۹۹).

همایش های داخلی و بین المللی:

ردیف	ارائه	تاریخ	عنوان همایش علمی	محل برگزاری	عنوان مقاله نویسندگان کشور ایران
۱-	پوستری	۸-۹	مرداد ۱۳۸۳	سومین همایش سراسری علمی، پژوهشی کشاورزی و منابع طبیعی	تعیین ارزش غذایی علوفه سبز کلزا صفایی، آقاعلیخانی
۲-	پوستری	۲۳-۲۴	فروردین ۱۳۸۵	شانزدهمین کنگره ملی صنایع غذایی کشور (اولین کنگره منطقه ای-دریای خزر)	بررسی کشت قارچ صدفی ساجور کاجو روی بستر علف مرغ صفایی، فضائلی، عزیزی
۳-	سخنرانی	۱۵-۱۶	شهریور ۱۳۸۵	پنجمین همایش سراسری علمی پژوهشی کشاورزی و منابع طبیعی	تعیین ارزش غذایی علوفه چهار ژنوتیپ کلزا صفایی، روزبهان، آقاعلیخانی
۴-	پوستری	۱۳-۱۵	شهریور ۱۳۹۱	سومین همایش ملی بیوتکنولوژی کشاورزی ایران مشهد	اثر فراوری بیولوژیک بر تجزیه پذیری ماده آلی کاه سویا و کانولا ناصحی، تربتی نژاد، زره-داران، صفایی
۵-	پوستری	۱۳-۱۵	شهریور ۱۳۹۱	سومین همایش ملی بیوتکنولوژی کشاورزی ایران مشهد	فراوری بیولوژیکی کاه گندم و جو با قارچ زلوروتوس ناصحی، تربتی نژاد، زره-داران، صفایی
۶-	پوستری	۱۸	آبان ۱۳۹۱	همایش ملی ژرورش و حفظ سرمایه های ژنتیکی گوسفند زل و دالاق	اثر کشت قارچ پلوروتوس بر ترکیبات شیمیایی و تجزیه پذیری شکمبه ای کاه گندم و جو در گوسفند دالاق ناصحی، تربتی نژاد، زره-داران، صفایی
۷-	پوستری	۱۸	آبان ۱۳۹۱	همایش ملی ژرورش و حفظ سرمایه های ژنتیکی گوسفند زل و دالاق	اثر کشت قارچ پلوروتوس بر ترکیبات شیمیایی و تجزیه پذیری شکمبه ای ماده خشک کاه نخود و سویا در گوسفند دالاق ناصحی، تربتی نژاد، زره-داران، صفایی
۸-	پوستری	۸-۹	شهریور ۱۳۹۱	پنجمین کنگره علوم دامی ایران	اثر عمل آوری بیولوژیکی با قارچ صدفی پلوروتوس بر تجزیه پذیری کاه گندم و برنج در گوسفند دالاق ناصحی، تربتی نژاد، زره-داران، صفایی
۹-	علوم دامی ایران	اصفهان	اصفهان	راهکارهای مقابله با تنش گرمایی و آفت تولید شیر تابستانه در استان گلستان	صفایی، تربتی نژاد، زره-داران، ناصحی
۱۰-	پوستری	۸-۹	شهریور ۱۳۹۱	پنجمین کنگره علوم دامی ایران	اثر عمل آوری بیولوژیکی با قارچ صدفی پلوروتوس بر تجزیه پذیری کاه گندم و برنج در گوسفند دالاق ناصحی، تربتی نژاد، زره-داران، صفایی
۱۱-	پوستری	۸-۹	شهریور ۱۳۹۱	پنجمین کنگره علوم دامی ایران	بررسی تجزیه-پذیری کاه سویا و کانولای عمل آوری شده با قارچ صدفی پلوروتوس فلوریدا به روش کیسه-های نایلونی در گوسفند ناصحی، تربتی نژاد، زره-داران، صفایی



- 12- Poster ۴-۶ OCT ۲۰۱۱ The first international conference on agriculture and natural resources Iraq Hella Choosing a ground herbal plant for antibiotic growth promoters substitution based on muticriteria decision analysis Hosseini, Godarzi, Zarei, Meimandipoor, Safaei
- ۱۳- سخنرانی ۲۹-۳۰ شهریور ۱۳۸۹ چهارمین کنگره علوم دامی ایران ایران کرج قابلیت هضم و مصرف اختیاری بلوک خوراک کامل در تغذیه گوسفند فضائلی، صفایی
- 14- Poster ۲۶-۲۹ AGU ۲۰۰۷ The 58th annual meeting of the European Association for Animal Production (EAAP) Ireland Dublin Nutritional evaluation of two forage species for ruminants using in vitro gas production technique Safaei, Maheri-Sis, Mirzaei-Aghsaghali
- 15- Poster ۲۶-۲۹ AGU ۲۰۰۷ The 58th annual meeting of the European Association for Animal Production (EAAP) Ireland Dublin Effect of polyethylene-glycol on the in vitro gas production and digestibility of fruit wastes. Safaei, Fazaeli, Zahedifar, Mirhadi
- 16- Poster ۲۶-۲۹ AGU ۲۰۰۷ The 58th annual meeting of the European Association for Animal Production (EAAP) Ireland Dublin The nutritional value of four genotypes canola forage. Safaei, Ruzbehan, Aghaalikhani
- 17- Presentation ۲۶-۲۹ AGU ۲۰۰۷ The 58th annual meeting of the European Association for Animal Production (EAAP) Ireland Dublin The developmental process of rumen fistulation in Iranian native ruminants. Safaei, Fazaeli, Zahedifar, Mansouri, Mirhadi
- 18- Poster ۲۶-۲۹ AGU ۲۰۰۷ The 58th annual meeting of the European Association for Animal Production (EAAP) Ireland Dublin Determination of chemical compositions and in vitro gas production characteristics of chickpea processing by-products. Maheri Sis, Chamani, Sadeghi, Mirza Aghazadeh, Safaei
- ۱۹- سخنرانی ۲۶-۲۷ اردیبهشت ۱۳۸۶ دومین کنگره علوم دامی و آبزیان کشور ایران کرج قابلیت هضم و مصرف اختیاری علوفه سیلو شده تاج خروس فضائلی، صفایی
- ۲۰- پوستری ۲۶-۲۷ اردیبهشت ۱۳۸۶ دومین کنگره علوم دامی و آبزیان کشور ایران کرج اثر برشته کردن بر قابلیت هضم و تجزیه پذیری دانه های جو، ماشک و گاودانه به روش *in situ* و *in vitro* همکاران و صفایی
- 21- Poster ۱۷-۲۰ SEP ۲۰۰۶ The 57th annual meeting of the European Association for Animal Production (EAAP) Turkey Antalya Determination of chemical composition and voluntary feed intake of Saffron (*Crocus sativus*) hay Safaei, Fazaeli, Zahedifar
- 22- Poster ۱۷-۲۰ SEP ۲۰۰۶ The 57th annual meeting of the European Association for Animal Production (EAAP) Turkey Antalya Studying the cultivation of *Pleurotus* fungi on the substrate of *Agropyron repens*. Safaei, Fazaeli, Zahedifar
- 23- Poster ۱۷-۲۰ SEP ۲۰۰۶ The 57th annual meeting of the European Association for Animal Production (EAAP) Turkey Antalya Chemical composition, digestibility and voluntary food intake two Alfalfa variety grown in West Azerbaijan in Iran Mirzaei-Aghsaghali, Mirza-Aghazadeh, Maheri-Sis, Safaei
- 24- Presentation ۱۷-۱۸ April ۲۰۱۳ International Scientific Conference of Camel Research and Production (ISCCRP) Sudan Khartoum The New Method: Rumen Fistulation of Iranian Camels Safaei, Mansuori, Abarghani
- 25- Poster ۱۲-۱۷ Feb ۲۰۱۳ Conference of Sustainability of Camel Population and Production (CSCPP) Saudi Arabia Riyadh First Rumen Fistulation in Native Dromedary Camel of Iran Safaei, Mansuori



۲۶- سخنرانی	۲۹-۳۰	آبان	۱۳۹۲	همایش ملی پدافند غیر عامل در شاخه کشاورزی	ایران
قشم				صفائی و همکاران	
۲۷- سخنرانی	۲۹-۳۰	آبان	۱۳۹۲	همایش ملی پدافند غیر عامل در شاخه کشاورزی	ایران
قشم				بیوتروزیسم چیست؟ صفائی و همکاران	
۲۸- سخنرانی	۲۹-۳۰	آبان	۱۳۹۲	همایش ملی پدافند غیر عامل در شاخه کشاورزی	ایران
قشم				صفائی و همکاران	
۲۹- پوستری	۲۹-۳۰	آبان	۱۳۹۲	همایش ملی پدافند غیر عامل در شاخه کشاورزی	ایران
قشم				صفائی و همکاران	
۳۰- سخنرانی	۲۸	اسفند	۱۳۹۴	دومین کنفرانس بین المللی یافته های نوین در بخش کشاورزی و منابع طبیعی	ایران تهران
پوستری	۸	اسفند	۱۳۹۴	دومین کنفرانس بین المللی یافته های نوین در بخش کشاورزی و منابع طبیعی	ایران تهران
۳۱- پوستری	۲۹-۳۰	اردیبهشت	۱۳۹۵	پنجمین همایش ملی هلستاین ایران ایران کرج	کرج
۳۲- پوستری	۸ شهریور	۱۳۹۵	چهارمین کنگره سراسری فناوری های نوین ایران	صفائی، فتاح نیا	ایران تهران
۳۳- پوستری	۶	مهر	۱۳۹۵	سومین کنگره علمی پژوهشی توسعه و ترویج علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست ایران	ایران تهران
۳۴- پوستری	۶	مهر	۱۳۹۵	سومین کنگره علمی پژوهشی توسعه و ترویج علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست ایران	ایران تهران
۳۵- سخنرانی	۶	مهر	۱۳۹۵	سومین کنگره علمی پژوهشی توسعه و ترویج علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست ایران	ایران تهران
۳۶- پوستری	۱۴	اسفند	۱۳۹۵	هفتمین همایش گیاهان دارویی و کشاورزی پایدار	ایران همدان
۳۷- پوستری	۱۴	اسفند	۱۳۹۵	هفتمین همایش گیاهان دارویی و کشاورزی پایدار	ایران همدان
۳۸- پوستری	۱۴	اسفند	۱۳۹۵	هفتمین همایش گیاهان دارویی و کشاورزی پایدار	ایران همدان
۳۹- پوستری	۱۸	اسفند	۱۳۹۵	سومین کنفرانس بین المللی یافته های نوین علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست	ایران تهران
۴۰- سخنرانی	۱۸	اسفند	۱۳۹۵	سومین کنفرانس بین المللی یافته های نوین علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست	ایران تهران
۴۱- سخنرانی	۱۸	اسفند	۱۳۹۵	سومین کنفرانس بین المللی یافته های نوین علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست	ایران تهران
۴۲- پوستری	۲۱	تیر	۱۳۹۶	چهارمین کنگره علمی پژوهشی توسعه و ترویج علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست ایران	ایران تهران
۴۳- پوستری	۲۱	تیر	۱۳۹۶	چهارمین کنگره علمی پژوهشی توسعه و ترویج علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست ایران	ایران تهران



۴۴- پوستری طبیعی و محیط زیست صفایی، صفایی	۲۴	تیر	۱۳۹۷	چهارمین کنفرانس بین المللی یافته های نوین علوم کشاورزی، منابع بررسی شرایط ویژه دام های اهلی در حمل و نقل دریایی	تهران	ایران
۴۵- پوستری طبیعی و محیط زیست	۲۴	تیر	۱۳۹۷	چهارمین کنفرانس بین المللی یافته های نوین علوم کشاورزی، منابع پرورش الاغ برای تولید شیر در ایران صفایی	تهران	ایران
۴۶- پوستری طبیعی و محیط زیست طیور علیزاده، صفایی	۱۳	شهریور	۱۳۹۶	سومین کنفرانس بین المللی یافته های نوین علوم کشاورزی، منابع نقش پروبیوتیک ها در هضم و جذب مواد مغذی در دستگاه گوارش	تهران	ایران
۴۷- پوستری تهران	۸-۹	آبان	۱۳۹۶	همایش ملی جلبک و گیاهان آبی (فرصتها و چالشها) ایران فرا تحلیل بررسی ارزش غذایی آزولا صفایی، فضائی		
۴۸- پوستری فرا تحلیل بررسی ارزش غذایی علوفه خارشتر	۱-۲	آذر	۱۳۹۶	اولین همایش ملی شورورزی ایران یزد صفایی، فضائی، باشتینی		
۴۹- سخنرانی طبیعی و محیط زیست آقاشاهی، صفایی، رضائی، افتخاری	۲۴	تیر	۱۳۹۷	چهارمین کنفرانس بین المللی یافته های نوین علوم کشاورزی، منابع بررسی ارزش غذایی علف نی در تغذیه نشخوارکنندگان	تهران	ایران
۵۰- سخنرانی طبیعی و محیط زیست	۲۴	تیر	۱۳۹۷	چهارمین کنفرانس بین المللی یافته های نوین علوم کشاورزی، منابع کدکس (اصول و مفاهیم) موسوی پور، صفایی، عاملی	تهران	ایران

سوابق اجرایی:

ردیف	عنوان	محل
۱	عضویت در انجمن علوم دامی ایران	دانشگاه تهران
۲	عضویت در انجمن زنبور عسل ایران	موسسه تحقیقات علوم دامی کشور
۳	عضو کمیته آموزش برنامه راهبردی شیر و گوشت	معاونت تولیدات دامی
۴	عضو کمیته فنی کشت و توسعه گیاه آمارانت وزارت جهاد کشاورزی	معاونت امور زراعت
۵	مجری و هماهنگ کننده استانی کشت و توسعه گیاه خارشتر و آمارانت	موسسه تحقیقات علوم دامی کشور
۶	دبیر و عضو کمیته فنی تخصصی تحقیقات تغذیه دام و طیور موسسه	موسسه تحقیقات علوم دامی کشور
۷	عضو شورای پژوهشی موسسه	موسسه تحقیقات علوم دامی کشور
۸	عضو شورای هماهنگی موسسه	موسسه تحقیقات علوم دامی کشور
۹	دبیر و عضو ستاد علوفه کشور	سازمان تحقیقات کشاورزی
۱۰	رئیس گروه طرح و برنامه موسسه	موسسه تحقیقات علوم دامی کشور

سخنرانی و تدریس در مجامع علمی و تحقیقاتی:



رزومه امیررضا صفایی: عضو هیات علمی بخش پژوهش های تغذیه دام و طیور (تحقیقات مرتبط با تغذیه، محیط زیست علوم دامی و تغییرات اقلیمی)

ردیف	عنوان	محل
۱	تولید بایوگاز از کود دامی (بررسی معایب و مزایا)	موسسه تحقیقات علوم دامی کشور
۲	روش های نوین جمع آوری کود در گاوداری های صنعتی	موسسه تحقیقات علوم دامی کشور
۳	پرورش دام سبک در راستای اقتصاد مقاومتی	موسسه تحقیقات علوم دامی کشور
۴	فناوری فیستول گذاری در دستگاه گوارش نشخوارکنندگان	دانشگاه بیرجند
۵	آنالیز فراتحلیل با استفاده از نرم افزار R	موسسه تحقیقات علوم دامی کشور

جوایز، افتخارات و ثبت اختراعات:

ردیف	عنوان یافته	سال	محل نشر
-۱	فیستول نرم شکمبه گوسفندی	۱۳۹۳	اداره کل ثبت اختراعات و مالکین معنوی
-۲	کانولای پلاستیکی روده باریک گوسفند	۱۳۹۳	اداره کل ثبت اختراعات و مالکین معنوی
-۳	بسیجی نمونه	۱۳۸۱	موسسه تحقیقات علوم دامی کشور
-۴	بسیجی نمونه	۱۳۸۲	موسسه تحقیقات علوم دامی کشور
-۵	پژوهشگر برتر استان البرز (رتبه سوم در مقطع دکتری تخصصی)	۱۳۹۴	جامعه مهندسين بسیجی استان البرز (جشنواره تجلیل از پژوهشگران بسیجی استان البرز)

با تشکر فراوان - مهر ۱۳۹۹

امیررضا صفایی - a.safaei@areeo.ac.ir