


بسمه تعالی

فرم خلاصه سوابق (C.V.)

۱- مشخصات اصلی	
	نام و نام خانوادگی: رامین ایرانی پور تاریخ تولد: ۱۳۴۵ محل تولد: اصفهان شماره شناسنامه: ۲۶۱ آدرس پست الکترونیک: ramin.iranipour@gmail.com
	مقطع ورشته تحصیلی: دکتری خاک شناسی (شیمی و حاصلخیزی خاک) عضو هیأت علمی <input checked="" type="checkbox"/> غیر هیأت علمی <input type="checkbox"/> مرتبۀ علمی: استادیار پژوهش پایه: ۲۲
سابقه خدمت: ۲۶ سال محل خدمت: مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان چهارمحال و بختیاری عنوان پست: عضو هیأت علمی	

۲- وضعیت تحصیلی				
مدت تحصیل	رشته تحصیلی	نام دانشگاه/واحد آموزشی	مدرک تحصیلی	
			از سال	تا سال
۱۳۶۷	خاک شناسی	شهید چمران اهواز	کارشناسی	
۱۳۷۰	خاک شناسی	تهران	کارشناسی ارشد	
۱۳۷۸	خاک شناسی	دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات عالی تهران	دکتری	

۳- عنوان پایان نامه دوران تحصیل		
ردیف	مقطع تحصیلی	عنوان پایان نامه
۱	کارشناسی ارشد	تاثیر کود کمپوست بر افزایش قابلیت جذب آهن و روی در نمونه ای از خاک های آهنی کرج
۲	دکتری	بررسی تاثیر گوگرد، ماده آلی، تیو باسیلوس و باکتری های حل کننده فسفات بر قابلیت جذب فسفر از منبع خاک فسفات با استفاده از تکنیک رقت ایزوتوپی

۴- سوابق و مشاغل مدیریتی				
ردیف	سمت	از تاریخ	تا تاریخ	سازمان محل خدمت
۱	رئیس بخش تحقیقات خاک و آب	۸۵/۵/۱۲	۹۲/۵/۵	مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی - بخش تحقیقات خاک و آب
۲	استادیار پژوهش	۱۳۸۶	تاکنون	مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی - بخش تحقیقات خاک و آب
۳	مربی پژوهش	۱۳۷۶	۱۳۸۶	مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی - بخش تحقیقات خاک و آب
۴	عضو شورای تحقیقات استان	۱۳۸۵	۱۳۹۲	مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان

مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان	۱۳۹۲	۱۳۸۵	عضو شورای پژوهشی مرکز	۵
مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان	۱۳۹۲	۱۳۸۵	عضو شورای هماهنگی مرکز	۶
سازمان جهاد کشاورزی استان	-	۱۳۹۰	عضو کمیته فنی ارتقاء کمی و کیفی گندم استان	۷
دانشگاه تبریز	۱۳۹۰	۱۳۹۰	عضو هیات داوران مقالات دوازدهمین کنگره علوم خاک ایران	۸
مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان	۱۳۹۰	۱۳۹۰	عضو کمیته علمی دومین همایش ملی بادام	۹
مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان	۱۳۹۰	۱۳۹۰	عضو هیات داوران مقالات دومین همایش ملی بادام	۱۰
مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان	۱۳۹۲	۱۳۸۶	عضو کمیته فنی و انتشارات مرکز	۱۱
سازمان جهاد کشاورزی استان	۱۳۸۷	۱۳۸۶	عضو دفتر محیط زیست و توسعه کشاورزی پایدار	۱۲
مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان	۱۳۸۸	۱۳۸۷	عضو ستاد خشکسالی استان	۱۳
مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان	۱۳۸۶	۱۳۸۵	عضو کمیته مسئله یابی و تهیه دستورالعمل های فنی موضوعی محصولی	۱۴
موسسه تحقیقات خاک و آب	همان سال	۱۳۸۶	عضو کمیته علمی همایش کاربرد رادیو ایزوتوپ ها در روابط خاک و آب و گیاه	۱۵
موسسه تحقیقات خاک و آب	همان سال	۱۳۸۳	عضو کمیته تدوین الویت های تحقیقاتی بخش تحقیقات شیمی، حاصلخیزی و تغذیه گیاه موسسه تحقیقات خاک و آب در کارگروه مدیریت حاصلخیزی خاک و تغذیه گیاه (قسمت فسفر)	۱۶
مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان	۱۳۸۳	۱۳۸۲	نماینده مرکز جهت پی گیری ابعاد مختلف استفاده از انرژی هسته ای در تحقیقات کشاورزی	۱۷
مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان	همان سال	۱۳۸۳	عضو ستاد هفته پژوهش	۱۸
موسسه تحقیقات خاک و آب	همان سال	۱۳۸۳	عضو کمیته بررسی پروژه ها و طرح های تحقیقاتی در اولین گردهمائی بررسی و تصویب مقدماتی پروژه ها و طرح های تحقیقاتی موسسه تحقیقات خاک و آب	۱۹
موسسه تحقیقات خاک و آب	همان سال	۱۳۸۴	عضو کمیته تدوین الویت ها و داوری پروژه ها و طرح های تحقیقاتی در دومین گردهمائی بررسی و تصویب مقدماتی پروژه ها و طرح های تحقیقاتی موسسه تحقیقات خاک و آب	۲۰
مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان	۱۳۸۲	۱۳۸۰	محقق معین مرکز تحقیقات کشاورزی	۲۱
مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان	همان سال	۱۳۸۰	عضو کمیته ارزشیابی طرح های تحقیقاتی و تحقیقی ترویجی مرکز	۲۲

۲۳	عضو کمیته ارزشیابی طرح ها و پروژه های تحقیقاتی مرکز	۱۳۷۷	همان سال	مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان
۲۴	عضو کمیته فنی مرکز	۱۳۹۳	۱۳۹۴	ریاست مرکز
۲۵	دبیر کمیته نظارت و بازرسی کیفیت انواع مواد کودی استان	۱۳۹۳	تا کنون	ریاست سازمان جهاد کشاورزی استان
۲۶	عضو کمیته تغذیه گیاهی سازمان جهاد کشاورزی استان	۱۳۹۳	تا کنون	ریاست سازمان جهاد کشاورزی استان
۲۷	سرگروه تخصصی تغذیه و آبیاری کانون هماهنگی دانش و صنعت بادام	۱۳۹۱	۱۳۹۳	ریاست کانون دانش و صنعت بادام
۲۸	عضو گروه کارشناسان خبره در زمینه ارزش گذاری خدمات و محصولات مرتبط با خاک، آب و کودهای آلی و معدنی	۱۳۹۳	تاکنون	ریاست مرکز
۲۹	عضو کمیته فنی محصولات باغی دانه دارها، هسته دارها و خشکبار	۱۳۹۳	تاکنون	مدیریت باغبانی سازمان جهاد کشاورزی استان
۳۰	محقق معین پهنه های تولیدی حوزه مرکز جهاد کشاورزی شهرستان گندمان	۱۳۹۴	تاکنون	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان چهارمحال و بختیاری
۳۱	نماینده موسسه تحقیقات خاک و آب در ستاد علوفه و کارگروه ارتقا بهره وری تولید و مصرف علوفه و خوراک دام	۱۳۹۸	همان سال	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان چهارمحال و بختیاری

۵- فعالیتهای علمی پژوهشی

الف) پروژههای تحقیقاتی خاتمه یافته

۱. مقایسه کود میکروبی فسفات با سوپر فسفات تریپل بر روی عملکرد گندم آبی - سمت (مجری) (سال شروع و خاتمه ۱۳۷۵-۷۶)
۲. تعیین نقطه بحرانی فسفر و پتاسیم برای محصول ذرت - سمت (مجری) (سال شروع و خاتمه ۱۳۷۵-۷۷)
۳. استفاده از حد بحرانی نیترات در پای بوته های محصول ذرت به منظور کاهش مصرف کود ازته - سمت (مجری) (سال شروع و خاتمه ۱۳۷۵-۷۷)
۴. بررسی اثرات مصرف دو نوع کود پتاسه در عملکرد محصولات زراعی و تغییرات کلر در خاک و گیاه - سمت (مجری) (سال شروع و خاتمه ۱۳۷۵-۷۸)
۵. بررسی تأثیر عناصر ریز مغذی بر عملکرد کمی و کیفی یونجه همدانی (مجری سال اول) - سمت (مجری) (سال شروع و خاتمه ۱۳۷۸-۸۱)
۶. بررسی تأثیر زمان مصرف و منابع مختلف کود پتاسه بر عملکرد کمی و کیفی یونجه همدانی - سمت (مجری) (سال شروع و خاتمه ۱۳۷۸-۸۱)
۷. تعیین غلظت بحرانی پتاسیم برای برنج رقم کوهرننگ در منطقه لردگان - سمت (مجری) (سال شروع و خاتمه)

۸. بررسی و تعیین آب و کود مورد نیاز مو به روش آبیاری قطره ای- سمت (مجری) (سال شروع و خاتمه ۷۷-۱۳۷۵)
۹. بررسی و تعیین آب و کود مورد نیاز بادام به روش آبیاری قطره ای- سمت (مجری) (سال شروع و خاتمه ۷۷-۱۳۷۵)
۱۰. بررسی اثرات اصلی و باقیمانده نسبت های مختلف سوپر فسفات تریپل و خاک فسفات غلیظ شده بر قابلیت جذب فسفر در یونجه همدانی- سمت (مجری) (سال شروع و خاتمه ۸۷-۱۳۸۳)
۱۱. بررسی تاثیر منابع مختلف کود نیتروژنه و تعداد تقسیط بر عملکرد کمی و کیفی کلزا با استفاده از نیتروژن ۱۵ - سمت (مجری) (سال شروع و خاتمه ۱۳۸۸-۱۳۸۵)
۱۲. افزایش کارایی تثبیت بیولوژیک نیتروژن (BNF)، بر افزایش عملکرد و کاهش مصرف کودهای نیتروژنی در اراضی زیر کشت سویا (مجری) (سال شروع و خاتمه ۱۳۸۹-۱۳۸۶)
۱۳. اتیلوژی عارضه شبه جارویی بادام در استان چهارمحال و بختیاری (همکار) (سال شروع و خاتمه ۱۳۸۵-۱۳۸۱)
۱۴. بررسی و تعیین عوامل موثر بر عملکرد پتانسیل گندم در مزارع زارعین (همکار) (سال شروع و خاتمه ۱۳۷۷-۱۳۷۴)
۱۵. بررسی تاثیر عناصر غذایی اصلی و فرعی بر روی محصولات زراعی در کرت های دائم (همکار) (سال شروع و خاتمه ۱۳۸۰-۱۳۷۵)
۱۶. بررسی اثرات کمپوست و گوگرد در افزایش عملکرد گندم (همکار) (سال شروع و خاتمه ۱۳۷۶-۱۳۷۴)
۱۷. بررسی توام عناصر غذایی میکرو و ماکرو بر عملکرد ذرت (همکار) (سال شروع و خاتمه ۱۳۷۷-۱۳۷۶)
۱۸. بررسی میزان باقیمانده نترات در سیب زمینی مناطق عمده تولید کشور و میدان مرکزی میوه و تره بار تهران (مجری) (سال شروع و خاتمه ۱۳۹۱-۱۳۹۰)
۱۹. تدوین زیر برنامه پژوهشی شناخت و پایش حاصلخیزی خاکها و وضعیت تغذیه ای محصولات زراعی، باغی و گلخانه ای (مجری) (سال شروع و خاتمه ۱۳۹۲-۱۳۹۱)
۲۰. تعیین الویت های تغذیه ای بادام با استفاده از روش انحراف از درصد بهینه (DOP) در باغات بادام حاشیه زاینده رود- سمت (مجری) (سال شروع و خاتمه ۹۳-۱۳۹۰)
۲۱. تعیین الویت های تغذیه ای هلو با استفاده از روش انحراف از درصد بهینه (DOP) در باغات هلو حاشیه زاینده رود- سمت (مجری) (سال شروع و خاتمه ۹۳-۱۳۹۰)
۲۲. تهیه نقشه حاصلخیزی خاک برخی محل های توسعه باغات- سمت (مجری) (سال شروع و خاتمه ۹۳-۱۳۹۰)
۲۳. تعیین الویت های تغذیه ای گندم با استفاده از روش انحراف از درصد بهینه (DOP) در مزارع گندم به منظور افزایش میزان تولید و بهبود کیفیت محصول در دشت شهرکرد - سمت (مجری) (سال شروع و خاتمه ۹۳-۱۳۹۰)
۲۴. مطالعه و پهنه بندی ویژگی های فیزیکی و شیمیایی خاک اراضی کشاورزی استان چهارمحال و بختیاری برای استفاده در طراحی سامانه های نوین آبیاری- سمت (مجری) قسمت ویژگی های شیمیایی خاک) (سال شروع و خاتمه ۹۳-۱۳۹۲)
۲۵. تاثیر مولیدن بر فعالیت آنزیم نیتروژناز، درصد پروتئین برگ و عملکرد گیاه یونجه- سمت (مجری) (سال شروع و خاتمه ۹۴-۱۳۹۱)
۲۶. بررسی تغییرات ویژگی های شیمیایی خاک در پایگاه های مطالعاتی پایش کیفیت خاک- سمت (مجری) (سال شروع و خاتمه ۹۵-۱۳۹۰)
۲۷. بررسی تغییرات آلاینده های خاک در پایگاه های مطالعاتی پایش کیفیت خاک - سمت (مجری) (سال شروع و خاتمه ۹۵-۱۳۹۰)
۲۸. تهیه نقشه حاصلخیزی خاک مزارع گندم زمستانه دشت شهرکرد با استفاده از تکنیک های RS-GIS- سمت (مجری)- (سال شروع و خاتمه ۱۳۹۹-۱۳۹۶).

ب) پروژه‌های تحقیقاتی در دست اجرا

۱. بررسی تغییرات ویژگی‌های فیزیکی و شیمیایی خاک در پایگاه‌های مطالعاتی پایش کیفیت خاک (فاز دوم) - سمت (مجری) (سال شروع و خاتمه ۱۴۰۰-۱۳۹۷)
۲. شناسایی وضعیت آلودگی خاک به عناصر سنگین در اراضی باریسک بالا - سمت (مجری) (سال شروع و خاتمه ۱۴۰۰-۱۳۹۷)

ج) انتشار مقاله در مجلات علمی - پژوهشی

۱. ایرانی پور. ر.، ملکوتی. م. ج.، عابدی. م. ج.، سجادی. ا.، غفوریان. ح. ۱۳۸۴. بررسی اثرات باکتری‌های حل‌کننده فسفات و ماده آلی بر قابلیت جذب فسفر از منبع خاک فسفات با استفاده از تکنیک رقت ایزوتوپی. مجله علوم کشاورزی ایران. جلد ۳۶.
۲. ایرانی پور. ر.، ملکوتی. م. ج.، عابدی. م. ج.، سجادی. ا.، غفوریان. ح. ۱۳۸۶. اثرات اصلی خاک فسفات، گوگرد و تیو باسیلوس بر شاخص‌های عملکرد محصول ذرت و اثرات باقیمانده آن بر عملکرد محصول جو. مجله علوم خاک و آب. جلد ۲۱ شماره ۲.
۳. ایرانی پور. ر.، ملکوتی. م. ج.، عابدی. م. ج.، سجادی. ا.، غفوریان. ح. ۱۳۸۴. بررسی تاثیر گوگرد و تیو باسیلوس بر قابلیت جذب فسفر از منبع خاک فسفات با استفاده از تکنیک رقت ایزوتوپی. پژوهشنامه علوم کشاورزی و منابع طبیعی - دانشکده کشاورزی ساری. شماره دوم - تابستان ۱۳۸۴.
۴. احمدزاده چالشری. ا.، محمدی قهساره. ا.، ایرانی پور. ر. ۱۳۸۸. تاثیر مصرف همزمان سوپرفسفات تریپل و پودر سنگ فسفات بر عملکرد خشک و قابلیت جذب فسفر در یونجه همدانی. پژوهش در علوم کشاورزی. جلد پنجم - شماره اول.
۵. قادری قهفرخی. م.، محمدی. ا.، ایرانی پور. ر.، فرزاد. م. ۱۳۸۹. بررسی اثر کم آبیاری و عملکرد دانه و روغن گیاه کلزا در منطقه شهرکرد. مجله پژوهش آب ایران.
6. Yadegari, M., Barzegar, R., Iranipour R. 2008. The effects of sulphur and thiobacillus on nutrient availability, vegetative growth and essence production in lemon balm (*Melissa officinalis* L). Bioscience Biotechnology Research Asia. Vol 5(2).
۷. شرفی م.، رنجبر فردویی. ا.، بیگی. ح.، ایرانی پور. ر. ۱۳۹۲. اثر کبالت بر برخی شاخص‌های رشد لوبیا چیتی. پژوهش‌های خاک. الف / جلد ۲۷ / شماره ۱. ۸۵-۹۶.
۸. پورعزیزی. م.، فلاح. س.، ایرانی پور. ر. ۱۳۹۲. تاثیر منابع و مقادیر مختلف نیتروژن بر ماده خشک و جذب عناصر غذایی اولیه پرمصرف در سورگوم علوفه ای. مجله الکترونیک تولید گیاهان زراعی. جلد ششم - شماره دوم. ۱۸۵-۲۰۲.
۹. شهرام کیانی - علیرضا حسین پور - رامین ایرانی پور. ۱۳۹۲. تاثیر منبع نیتروژن و بازدارنده‌های نترات سازی ۳، ۴ دی متیل پیرازول بر کارایی مصرف نیتروژن گندم در خاک‌های مختلف. تحقیقات کاربردی خاک. جلد ۱. شماره ۱
۱۰. بیگی هرچگانی. ح.، احمدزاده س.، ایرانی پور. ر. ۱۳۹۳. تعریف و پهنه بندی یک شاخص تلفیقی در محیط ساج بر اساس غلظت قابل جذب عناصر کم مصرف مس، روی، منگنز و آهن در خاک دشت بروجن-فردانیه. نشریه آب و خاک (علوم و صنایع کشاورزی) دانشگاه فردوسی مشهد. جلد ۲۸. شماره ۲.
11. Yadegari, M., Karimi, S., Irani Pour, R. 2013. The effect of heavy metals (Cd and Ni) on growth, yield and other characters of *Portulaca oleracea* L. 2013 Journal of Applied Science and Agriculture, 8(7) December, Pages: 1438-1445. Available online 5 March 2014 AENSI Journals Journal of Applied Science and Agriculture Journal home page: www.aensiweb.com/jasa/index.html.

12. Farrokhi Berjuei, M., Hodaji. M and Iranipour. R. Examining Phytoremediation Capability of some of Cultivars and Pasture Species surrounding Shahrekord Industrial Zone in Absorbing Lead and Cadmium. 2015. Biological Forum – An International Journal 7(1): 847-855.

. احمدزاده. س، بیگی هرچگانی. ح.، ایرانی پور. ر. ۱۳۹۴. پراکنش غلظت کل چهار عنصر کم مصرف گیاهی در دشت بروجن-فردانیه و اثر آبیاری با پساب شهری. نشریه پژوهش های خاک (علوم خاک و آب). سال بیست و نهم. شماره ۱.

. اسکندری. س، یادگاری. م.، ایرانی پور. ر. ۱۳۹۵. بررسی صفات فیزیولوژیکی و همبستگی صفات در گیاه دارویی همیشه بهار تحت تاثیر تیمارهای سرب و کادمیم. مجله پژوهش های به زراعی.

. اسکندری. س، یادگاری. م.، ایرانی پور. ر. ۱۳۹۶. بررسی میزان تجمع کادمیم و سرب در گیاه دارویی همیشه بهار (*Calendula officinalis* L). نشریه فیزیولوژی محیطی گیاهی.

. ارزیابی تعادل تغذیه ای درختان بادام (رقم مامایی) به روش دریس در استان چهارمحال و بختیاری. احمدزاده. ا.، پناهپور. ا، ایرانی پور. ر.، معزی. ع. ۱۳۹۸. مجله پژوهش های تولید گیاهی. دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان. گرگان. ایران.

. جعفریان. ا.، یادگاری. م.، ایرانی پور. ر. ۱۳۹۸. اثر پرایمینگ بر گیاه پالایی خرفه (*Portulaca oleracea* L.) با سالیسیلات در شرایط آلودگی کروم (Cr) و سرب (Pb). نشریه فیزیولوژی محیطی گیاهی

18. Abbasi Surki. A., Nazari. M. Fallah. S. Iranipour. R. Mousavi. A. 2020. The competitive effect of almond trees on light and nutrients absorption, crop growth rate, and the yield in almond-cereal agroforestry systems in semi-arid regions. *Agroforest Syst.* <https://doi.org/10.1007/s10457-019-00469-2>.(-volIV)

د) انتشار مقاله در مجلات علمی – ترویجی

ه) مقالات کامل ارائه شده در کنفرانس ها و سمینارهای علمی

1. Iranipour. R., Malakouti. M. J, Abedi. M. J, Sajadi. A, Ghafurian. H. 2004. Evaluation of sulfur and thiobacillus bacteria effects on phosphorus availability of phosphate rock by isotopic dilution technique. The 4th International Iran and Russia Conference. Shahrekord University . September 8-10, 2004
۲. ایرانی پور. ر. ۱۳۷۸. تعیین سطح بحرانی فسفر و پتاسیم برای محصول ذرت. ششمین کنگره علوم خاک ایران. دانشگاه فردوسی مشهد
۳. ایرانی پور. ر. ۱۳۷۸. استفاده از روش PSNT برای محصول ذرت به منظور کاهش میزان مصرف کودهای ازته در منطقه اصفهان. ششمین کنگره علوم خاک ایران. دانشگاه فردوسی مشهد
۴. ایرانی پور. ر. نگارستان. ع. ۱۳۷۷. تاثیر کود آلی کمپوست بر روی برخی جنبه های شیمیایی و قابلیت جذب آهن و روی در نمونه ای از خاک های آهکی کرج. پنجمین کنگره زراعت و اصلاح نباتات ایران. موسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر
۵. ایرانی پور. ر. ۱۳۸۰. بررسی وضعیت حاصلخیزی ۳۱۰۰۰ هکتار از اراضی کشاورزی در منطقه اصفهان. هفتمین کنگره علوم خاک ایران. دانشگاه شهرکرد
۶. ایرانی پور. ر. ملکوتی. م. ج، عابدی. م. ج، سجادی. ا، غفوریان. ح. ۱۳۸۲. بررسی تاثیر گوگرد، ماده آلی، تیو

- باسیلوس و باکتری های حل کننده فسفات بر قابلیت جذب فسفر از منبع خاک فسفات با استفاده از تکنیک رقت ایزوتوپی. سومین همایش ملی توسعه کاربرد مواد بیولوژیک و استفاده بهینه از کود و سم در کشاورزی. سالن همایش های موسسه اصلاح بذر- کرج
۷. ایرانی پور، ر، ملکوتی. م. ج، عابدی. م. ج، سجادی. ا، غفوریان. ح. اثرات باقیمانده خاک فسفات، گوگرد و ماده آلی بر شاخص های عملکرد محصول جو. نهمین کنگره علوم خاک ایران. سالن همایش های موسسه اصلاح بذر- کرج
۸. ایرانی پور. ر. ۱۳۸۳. بررسی تاثیر زمان مصرف سولفات پتاسیم بر عملکرد کمی و کیفی یونجه همدانی در استان چهارمحال و بختیاری. هشتمین کنگره زراعت و اصلاح نباتات ایران. دانشگاه گیلان
۹. ایرانی پور، ر. ۱۳۸۴. تاثیر کمپوست زباله شهری و سوپر فسفات تریپل بر خصوصیات شیمیایی خاک و عملکرد محصول ذرت. دومین کنگره بهره برداری از منابع تجدید شونده و بازیافت در کشاورزی. دانشگاه آزاد اسلامی واحد خوراسگان (اصفهان)
۱۰. ایرانی پور، ر، ملکوتی. م. ج، عابدی. م. ج، سجادی. ا، غفوریان. ح. اثرات اصلی خاک فسفات، گوگرد و ماده آلی بر عملکرد ذرت علوفه ای و تعیین قابلیت جذب فسفر با استفاده از فسفر (^{32}P) نشان دار. ۱۳۸۴. نهمین کنگره علوم خاک ایران. سالن همایش های موسسه اصلاح بذر- کرج
۱۱. ایرانی پور. ر. ۱۳۸۴. تاثیر مدیریت مصرف پتاسیم بر شاخص های کمی و کیفی عملکرد یونجه همدانی. نهمین کنگره علوم خاک ایران. سالن همایش های موسسه اصلاح بذر- کرج
۱۲. ایرانی پور. ر، فرزانه. م. ۱۳۸۶. تاثیر سطوح مختلف پتاسیم و زمان آبیاری بر عملکرد دانه و روغن کلزا. سمپوزیوم کلزا و روغن کانولا. دانشگاه آزاد شهر کرد.
۱۳. ایرانی پور. ر، ملکوتی. م. ج، ۱۳۸۶. تاثیر باکتری های حل کننده فسفات و ماده آلی بر قابلیت جذب فسفر از منبع خاک فسفات با استفاده از تکنیک رقت ایزوتوپی. دهمین کنگره علوم خاک ایران. پردیس کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران.
۱۴. ایرانی پور. ر، فرزانه. م. ۱۳۸۶. پراکنش برخی عناصر کم مصرف در شالیزارهای استان چهارمحال و بختیاری. دهمین کنگره علوم خاک ایران. پردیس کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران.
۱۵. احمدزاده چالستری. ا، ۱۳۸۶. محمدی قهساره، ا. ایرانی پور. ر. تاثیر مصرف همزمان سوپرفسفات تریپل و خاک فسفات غلیظ شده بر شاخص های عملکرد و قابلیت جذب فسفر در یونجه همدانی. سومین همایش منطقه ای ایده های نو در کشاورزی. دانشگاه آزاد اسلامی- واحد خوراسگان
۱۶. قادری م، محمدی قهساره، ا. ایرانی پور، فرزانه. م. ۱۳۸۸. اثر سطوح مختلف کود پتاسه و مقدار آب آبیاری بر عملکرد دانه و روغن کلزا. چهارمین همایش منطقه ای ایده های نو در کشاورزی. دانشگاه آزاد اسلامی- واحد خوراسگان
۱۷. ایرانی پور، موسوی شلمانی. م. ا. ۱۳۸۹. تاثیر دو منبع کود نیتروژنه اوره و نترات آمونیوم و تعداد تقسیط بر عملکرد کلزا و تعیین کارایی جذب نیتروژن با استفاده از نیتروژن ۱۵. سومین همایش کاربرد فناوری هسته ای در علوم کشاورزی و منابع طبیعی. پژوهشکده تحقیقات کشاورزی هسته ای.
۱۸. ایرانی پور، موسوی شلمانی. م. ا، خراسانی. ع، پیرولی بیرواند. ن. فرزانه. م. استفاده از فناوری ردیابی ایزوتوپی در بررسی تاثیر تقسیط کود سولفات آمونیوم بر درصد پروتئین و نیتروژن مشتق شده از کود در گیاه کلزا. سومین همایش کاربرد فناوری هسته ای در علوم کشاورزی و منابع طبیعی. پژوهشکده تحقیقات کشاورزی هسته ای.
۱۹. نادعلی. ه، ایرانی پور. ر، نادعلی. م. ۱۳۸۹. قوانین کدکس الیمتاریوس. اولین همایش ملی کشاورزی پایدار و تولید محصول سالم. مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی اصفهان
۲۰. ایرانی پور، موسوی شلمانی. م. ا. ۱۳۹۰. استفاده از ایزوتوپ پایدار نیتروژن ۱۵ به منظور تعیین کارایی جذب نیتروژن

- از دو منبع کود اوره و سولفات آمونیوم در محصول کلزا. دوازدهمین کنگره علوم خاک ایران. دانشگاه تبریز
۲۱. ایرانی پور. ر. ۱۳۹۰. تاثیر استفاده از خاک فسفات غلیظ شده با سوپرفسفات تریپل بر جذب فسفر، کادمیم و برخی عناصر ریزمغذی در یونجه همدانی. دوازدهمین کنگره علوم خاک ایران. دانشگاه تبریز
۲۲. ایرانی پور. ر. ۱۳۹۰. وضعیت شاخص های عمده حاصلخیزی خاک در اراضی کشاورزی منطقه نجف آباد اصفهان. دوازدهمین کنگره علوم خاک ایران. دانشگاه تبریز
۲۳. ایرانی پور. ر. ۱۳۹۰. بررسی اثربخشی برخی از مایه تلقیح های داخلی و خارجی برای افزایش رشد، عملکرد و تثبیت نیتروژن در سویا. دوازدهمین کنگره علوم خاک ایران. دانشگاه تبریز.
۲۴. ایرانی پور. ر. احمدزاده. ا، فرزانه. م. ۱۳۹۰. تاثیر سولفات آهن و پلیمر سوپر جاذب بر غلظت برخی عناصر در برگ و رشد رویشی درختان بادام در منطقه سامان. دومین همایش ملی بادام. دانشگاه علوم پزشکی شهرکرد.
۲۵. احمدزاده. ا.، ایرانی پور. ر. فرزانه. م. ۱۳۹۰. تاثیر عناصر فسفر و آهن بر رشد رویشی و غلظت برخی عناصر غذایی در برگ درختان بادام. دومین همایش ملی بادام. دانشگاه علوم پزشکی شهرکرد
۲۶. احمدزاده. ا.، ایرانی پور. ر. فرزانه. م. ۱۳۹۰. تاثیر مصرف فسفر و پلیمر سوپر جاذب بر رشد رویشی و قابلیت جذب عناصر در درختان بادام. دومین همایش ملی بادام. دانشگاه علوم پزشکی شهرکرد.
۲۷. زمانی. ن.، ایرانی پور. ر. هودجی. م.، فرزانه. م. ۱۳۹۰. پراکنش عناصر نیتروژن، فسفر و پتاسیم خاک در باغات بادام منطقه سامان استان چهارمحال و بختیاری. دومین همایش ملی بادام. دانشگاه علوم پزشکی شهرکرد.
۲۸. زمانی. ن.، ایرانی پور. ر. هودجی. م.، فرزانه. م. ۱۳۹۰. بررسی وضعیت برخی عناصر غذایی کم مصرف در باغات بادام منطقه سامان استان چهارمحال و بختیاری. دومین همایش ملی بادام. دانشگاه علوم پزشکی شهرکرد.
۲۹. گله داری.، ایرانی پور. ر. حسین پور. ع، مفتون. م. ۱۳۹۲. بررسی اثر سرب و کادمیم بر جذب سرب توسط گیاه ذرت. سیزدهمین کنگره علوم خاک ایران. دانشگاه شهید چمران اهواز.
۳۰. ایرانی پور. ر. موسوی شلمانی. ا. ۱۳۹۲. ردیابی جذب نیتروژن از دو منبع کود نیترات آمونیوم و سولفات آمونیوم در محصول کلزا با استفاده از ایزوتوپ پایدار نیتروژن ۱۵. سیزدهمین کنگره علوم خاک ایران. دانشگاه شهید چمران اهواز.
۳۱. ایرانی پور. ر. ۱۳۹۲. پراکنش برخی ویژگی های شیمیایی خاک و عناصر غذایی قابل جذب در مزارع گندم دشت شهرکرد. سیزدهمین کنگره علوم خاک ایران. دانشگاه شهید چمران اهواز.
۳۲. ایرانی پور. ر. ۱۳۹۲. تاثیر کودهای آلی و زیستی فسفات بر عملکرد محصول ذرت. انتقال یافته های تحقیقاتی. مرکز آموزش جامع علمی کاربردی شهرکرد.
۳۳. ایرانی پور. ر. فرزانه. م. ۱۳۹۳. رابطه بین کربن آلی خاک با برخی خصوصیات شیمیایی و قابلیت جذب عناصر در مزارع گندم دشت شهرکرد. اولین همایش ملی مدیریت خاک و آب در تولید گندم. هتل المپیک تهران.
۳۴. ایرانی پور. ر. فرزانه. م. ۱۳۹۳. تعیین وضعیت تغذیه ای گندم بر اساس مقادیر حد مطلوب عناصر غذایی برگ در دشت شهرکرد. اولین همایش ملی مدیریت خاک و آب در تولید گندم. هتل المپیک تهران.
۳۵. بیگی هرچگانی. ح.، ایرانی پور. ر. حشمتی. س. ۱۳۹۳. مقایسه خطر بهداشتی عناصر در گندم تولید شده با آب تازه و پساب شهری - مطالعه موردی در دشت بروجن - فرادنبه. اولین همایش ملی مدیریت خاک و آب در تولید گندم. هتل المپیک تهران.
۳۶. ایرانی پور. ر. ۱۳۹۳. تاثیر کادمیم و سرب بر شاخص های رشد گیاه و عملکرد گیاه ذرت. انتقال یافته های تحقیقاتی. مرکز آموزش جامع علمی کاربردی شهرکرد.
۳۷. ایرانی پور. ر. ۱۳۹۳. بررسی وضعیت تغذیه ای مزارع گندم دشت شهرکرد با تاکید بر نتایج آزمون خاک. انتقال

- یافته‌های تحقیقاتی. مرکز آموزش جامع علمی کاربردی شهر کرد.
۳۸. ایرانی پور. ر. ۱۳۹۲. تاثیر کود های آلی و زیستی فسفات بر عملکرد محصول ذرت. انتقال یافته های تحقیقاتی مرکز آموزش جامع علمی کاربردی شهر کرد.
۳۹. عزیزی. ک.، غلامعلی زاده آهنگر، ا. ایرانی پور. ر. ۱۳۹۴. تاثیر استفاده توام از کادمیم و روی بر جذب نیتروژن و فسفر در گیاه ذرت. دومین همایش ملی مباحث نوین در کشاورزی. سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان تهران. تهران.
۴۰. عزیزی. ک.، غلامعلی زاده آهنگر، ا. ایرانی پور. ر. ۱۳۹۴. تاثیر استفاده توام کادمیم و نیتروژن بر میزان فعالیت کلروفیل a و b در گیاه ذرت. دومین همایش ملی مباحث نوین در کشاورزی. سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان تهران. تهران.
۴۱. ایرانی پور. ر. ۱۳۹۴. بررسی مقایسه ای و ارزیابی وضعیت حاصلخیزی خاک در مزارع و باغات مناطق مختلف استان. همایش ملی تدبیر در توسعه استان چهارمحال و بختیاری. دانشگاه شهر کرد.
۴۲. ایرانی پور. ر. ۱۳۹۴. تاثیر اوره، قارچ میکوریز و باکتری های سودوموناس بر شاخص های عملکرد محصول سویا. چهاردهمین کنگره علوم خاک ایران. دانشگاه ولی عصر (عج) رفسنجان.
۴۳. ایرانی پور. ر. ۱۳۹۴. وضعیت نترات در مناطق عمده کشت سیب زمینی استان چهارمحال و بختیاری. چهاردهمین کنگره علوم خاک ایران. دانشگاه ولی عصر (عج) رفسنجان.
۴۴. ایرانی پور. ر. وضعیت تغذیه ای باغات بادام. ۱۳۹۶. هفته انتقال یافته های تحقیقاتی. معاونت آموزش مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان.
۴۵. ایرانی پور. ر. ۱۳۹۵. تاثیر مولیدن بر ویژگی های کیفی و کمی یونجه همدانی. انتقال یافته های تحقیقاتی. مرکز آموزش جهاد کشاورزی شهر کرد.
۴۶. احمد زاده. ا.، پناهپور. ا.، ایرانی پور. ر. معزی. ع. ۱۳۹۶. بررسی وضعیت تغذیه درختان بادام در باغات استان چهارمحال و بختیاری با استفاده از روش انحراف از درصد بهینه (DOP). پانزدهمین کنگره علوم خاک ایران. دانشگاه صنعتی اصفهان.
۴۷. ایرانی پور. ر. غیبی. م. ۱۳۹۶. تاثیر استفاده از مولیدن بر شاخص های عملکردی و درصد پروتئین در برگ یونجه در استان چهارمحال و بختیاری. پانزدهمین کنگره علوم خاک ایران. دانشگاه صنعتی اصفهان.
۴۸. ایرانی پور. ر. ۱۳۹۶. مقایسه جفتی غلظت عناصر پرمصرف و کم مصرف در درختان سالم و دارای علائم کمبود ظاهری در باغات هلوی استان چهارمحال و بختیاری. پانزدهمین کنگره علوم خاک ایران. دانشگاه صنعتی اصفهان.
۴۹. جعفریان. ا.، یادگاری. م.، ایرانی پور. ر. ۱۳۹۷. اثر پرایمینگ بر گیاه پالایی خرفه (*Portulaca oleracea L.*) در شرایط آلودگی کروم (Cr) و سرب (Pb). کنفرانس ملی یافته های نوین در مهندسی عمران- معماری و محیط زیست. دانشگاه آزاد اسلامی واحد میانه.
۵۰. جعفریان. ا.، یادگاری. م.، ایرانی پور. ر. ۱۳۹۷. بررسی شاخصهای فیزیولوژیکی رشد و همبستگی صفات در گیاه دارویی خرفه پرایم (*Portulaca oleracea L.*) تحت تیمارهای کروم و سرب. کنفرانس ملی یافته های نوین در مهندسی عمران- معماری و محیط زیست. دانشگاه آزاد اسلامی واحد میانه.
۵۱. باقری. م.، یادگاری. م.، ایرانی پور. ر. ۱۳۹۷. بررسی میزان تجمع کروم و نیکل و همبستگی صفات در گیاه همیشه بهار (*Calendula officinalis L.*). سومین کنفرانس بین المللی و چهارمین کنفرانس ملی عمران، معماری و طراحی شهری. دانشگاه هنر اسلامی تبریز.
۵۲. باقری. م.، یادگاری. م.، ایرانی پور. ر. ۱۳۹۷. اثر پرایمینگ بر گیاه همیشه بهار (*Calendula officinalis L.*) در

شرائط آلودگی کروم و نیکل. سومین کنفرانس بین المللی و چهارمین کنفرانس ملی عمران، معماری و طراحی شهری دانشگاه هنر اسلامی تبریز.

۵۳. باقری. م. ا.، یادگاری. م، ایرانی پور. ر. ۱۳۹۷. بررسی میزان تجمع کروم و نیکل و همبستگی صفات در گیاه همیشه بهار (*Calendula officinalis* L.). سومین کنفرانس بین المللی و چهارمین کنفرانس ملی عمران، معماری و طراحی شهری دانشگاه هنر اسلامی تبریز.

54. The status of heavy metals(Cd, Pb) in the agricultural soils of Iran. Global Symposium on Soil Pollution. Hamed Rezai, Saeed Saadat, Karim Shahbazi, ..., Ramin Iranipour, 2-4 May 2018. FAO. Rome. Italy.

۵۵. تاثیر کاربرد پلیمر سوپرجاذب بر کارایی مصرف آب در درختان بادام (رقم مامایی) در منطقه سامان استان چهارمحال و بختیاری. احمد زاده ا.، ایرانی پور. ر، کوهیان. م ت. ۱۳۹۷. ششمین کنفرانس بین المللی پژوهش های کاربردی در علوم کشاورزی. دانشگاه خوارزمی.

۵۶. ایرانی پور. ر. وضعیت حاصلخیزی خاک در مزارع گندم شهرستان های شهرکرد، بروجن، اردل و کیار. ۱۳۹۷. هفته انتقال یافته های تحقیقاتی. معاونت آموزش مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان.

۵۷. ایرانی پور. ر. ۱۳۹۸. بررسی رابطه بین کربن آلی و فراهمی عناصر غذایی در باغ های هلوی استان چهارمحال و بختیاری. شانزدهمین کنگره علوم خاک ایران. دانشگاه زنجان.

۵۸. زمانی. ن، ایرانی پور. ر. ۱۳۹۸. تعیین ناهنجاری های تغذیه ای بادام با استفاده از روش انحراف از درصد بهینه (DOP) در منطقه سامان استان چهارمحال و بختیاری. شانزدهمین کنگره علوم خاک ایران. دانشگاه زنجان.

۵۹. ایرانی پور. ر. ۱۳۹۸. ویژگی های شیمیایی و حاصلخیزی خاک در اراضی کشاورزی استان. هفته انتقال یافته های تحقیقاتی. مرکز آموزش جهاد کشاورزی استان.

۶۰. ایرانی پور. ر. ۱۳۹۸. وضعیت عناصر سنگین در اراضی کشاورزی استان هفته انتقال یافته های تحقیقاتی. مرکز آموزش جهاد کشاورزی استان.

و) خلاصه مقالات کنفرانس ها و سمینارهای علمی

۱. ایرانی پور. ر. ۱۳۸۲. بررسی اثرات گوگرد، ماده آلی و دو نوع باکتری بر قابلیت جذب فسفر از منبع خاک فسفات با استفاده از تکنیک رقت ایزوتوپی دانشگاه. هفته پژوهش. آزاد اسلامی واحد خوراسگان(اصفهان)
۲. ایرانی پور. ر. ۱۳۸۲. تاثیر مصرف کود پتاسه بر عملکرد کمی و کیفی علوفه. هفته پژوهش. آزاد اسلامی واحد خوراسگان(اصفهان)
۳. ایرانی پور. ر. ۱۳۸۲. تعیین نقطه بحرانی فسفر و پتاسیم برای محصول ذرت. هفته انتقال یافته های تحقیقاتی. مجتمع آموزش جهاد کشاورزی استان.
۴. ایرانی پور. ر. ۱۳۸۳. بررسی تاثیر گوگرد و ماده آلی بر قابلیت جذب فسفر از منبع خاک فسفات در گیاه ذرت با استفاده از تکنیک رقت ایزوتوپی. هفته انتقال یافته های تحقیقاتی. مجتمع آموزش جهاد کشاورزی استان.
۵. ایرانی پور. ر. ۱۳۸۴. تاثیر مدیریت مصرف پتاسیم بر شاخص های عملکرد یونجه همدانی. هفته انتقال یافته های تحقیقاتی. مجتمع آموزش جهاد کشاورزی استان.
۶. ایرانی پور. ر. ۱۳۸۴. تاثیر کمپوست زباله شهری و سوپرفسفات تریپل بر خصوصیات شیمیایی خاک و عملکرد محصول

ذرت. دومین کنگره بهره برداری از منابع تجدید شونده و بازیافت در کشاورزی - دانشگاه آزاد اسلامی واحد خوراسگان(اصفهان)

۷. ایرانی پور. ر. ۱۳۸۴. تعیین غلظت بحرانی پتاسیم برای برنج رقم کوهرننگ در منطقه لردگان. سخنرانی های علمی مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان چهارمحال و بختیاری.
۸. ایرانی پور. ر. ۱۳۸۹. مقایسه تاثیر دو منبع کود اوره و نترات آمونیوم بر عملکرد محصول کلزا. مجموعه سخنرانی های هفته انتقال یافته های تحقیقاتی. مرکز آموزش جهاد کشاورزی استان.
۹. ایرانی پور. ر. ۱۳۸۹. تاثیر دو منبع کود نیتروژنی اوره و سولفات آمونیوم و تعداد تقسیط بر عملکرد کلزا و تعیین کارائی جذب نیتروژن با استفاده از ایزوتوپ پایدار نیتروژن ۱۵. مجموعه سخنرانی های شش ماه اول مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان.
۱۰. ایرانی پور. رامین. ۱۳۹۱. تاثیر برخی خصوصیات فیزیکی و شیمیائی خاک بر جذب عناصر غذایی در باغات هلو. سخنرانی های علمی شش ماهه دوم مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان.
۱۱. ایرانی پور. ر. ۱۳۹۳. بررسی وضعیت نترات در محصول سیب زمینی در استان چهارمحال و بختیاری " سخنرانی های علمی شش ماهه دوم. مرکز تحفیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان.
۱۲. ایرانی پور. ر. ۱۳۹۴. تعیین اولویت های تغذیه ای محصول بادام با استفاده از روش انحراف از درصد بهینه (DOP). هفته انتقال یافته های تحقیقاتی. مرکز آموزش جهاد کشاورزی استان.

ز) فعالیت های ترویجی:

۱. چاپ نشریه فنی تحت عنوان تاثیر گوگرد، ماده آلی، تیوباسیلوس و باکتری های حل کننده فسفات بر قابلیت جذب فسفر از منبع خاک فسفات با استفاده از تکنیک رقت ایزوتوپی. ۱۳۸۳. رامین ایرانی پور، محمد جعفر ملکوتی
۲. چاپ نشریه ترویجی تحت عنوان توصیه های بهینه کودی برای محصولات زراعی و باغی در استان چهارمحال و بختیاری. ۱۳۸۳. مجید فرزانه - علی مرشدی - عبدالمحمد محنت کش - رامین ایرانی پور
۳. داوری مقاله ترویجی تحت عنوان مزایای کمپوست به منظور چاپ در ماهنامه آوای سبز (۱۳۹۲).
۴. داوری مقاله ترویجی تحت عنوان آشنایی با ژئولیت ها به منظور چاپ در ماهنامه آوای سبز (۱۳۹۲).
۵. برگزاری کارگاه آموزشی و هم اندیشی افزایش کیفیت گندم. اردیبهشت ۱۳۹۱. مدیریت زراعت و مدیریت هماهنگی ترویج کشاورزی استان.
۶. برگزاری کارگاه آموزشی تغذیه درختان میوه سردسیری. تیرماه ۱۳۹۲. مدیریت باغبانی و مدیریت هماهنگی ترویج کشاورزی استان.
۷. برگزاری کارگاه آموزشی یک روزه گندم. موضوع گواهی شماره ۴/۶۱۷۷ مورخ ۹۳/۴/۹ معاون بهبود تولیدات گیاهی سازمان جهاد کشاورزی استان
۸. داوری دو عنوان مقاله آموزشی برای چاپ در ماهنامه آوای سبز - موضوع گواهی شماره ۹۳/۱۶/۹۲۴۶ مورخ ۱۳۹۳/۵/۱۹
۹. برگزاری کارگاه آموزشی "تغذیه محصولات زراعی پاییزه با تاکید بر گندم". ۱۳۹۴. مدیریت زراعت و مدیریت هماهنگی ترویج کشاورزی استان.
۱۰. برگزاری کارگاه آموزشی "تغذیه درختان مو". ۱۳۹۴. مدیریت باغبانی و مدیریت هماهنگی ترویج کشاورزی استان.
۱۱. برگزاری کارگاه آموزشی "تغذیه درختان بادام". ۱۳۹۴. مدیریت باغبانی و مدیریت هماهنگی ترویج کشاورزی استان.

۱۲. داوری مقاله ترویجی تحت عنوان "نقش عنصر روی در تغذیه گیاهان" به منظور چاپ در ماهنامه آوای سبز. ۱۳۹۵. مدیر هماهنگی ترویج استان.
۱۳. داوری مقاله ترویجی تحت عنوان "چند نکته در مورد کودهای کشاورزی" به منظور چاپ در ماهنامه آوای سبز. ۱۳۹۵. مدیر هماهنگی ترویج استان.
۱۴. محقق معین پهنه های تولیدی شهرستان گندمان. ۱۳۹۶. رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان چهارمحال و بختیاری.
۱۵. برنامه تلویزیونی تحت عنوان "تغذیه گندم". ۱۳۹۶. مدیریت هماهنگی ترویج استان.
۱۶. تدریس دوره آموزشی ویژه بهره برداران تحت عنوان "اصول تغذیه مزارع گندم (۱۶ ساعت)". معاون آموزشی مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان چهارمحال و بختیاری.
۱۷. تدریس در سایت جامع الگویی بادام (شهرستان بن) به مدت یک روز. ۱۳۹۷. مدیر هماهنگی ترویج کشاورزی سازمان جهاد کشاورزی استان.
۱۸. تدریس در سایت جامع الگویی سیب درختی (شهرستان بروجن) به مدت ۴ روز. ۱۳۹۷. مدیر هماهنگی ترویج کشاورزی سازمان جهاد کشاورزی استان.
۱۹. داوری مقاله ترویجی تحت عنوان "برنامه جامع تغذیه گندم به همراه معرفی عناصر غذایی و علائم کمبود" به منظور چاپ در ماهنامه آوای سبز. ۱۳۹۷. مدیر هماهنگی ترویج استان.
۲۰. داوری مقاله ترویجی تحت عنوان "معرفی برخی کودهای آلی به عنوان تعدیل کننده" به منظور چاپ در ماهنامه آوای سبز. ۱۳۹۷. مدیر هماهنگی ترویج استان.
۲۱. برنامه تلویزیونی تحت عنوان "اهمیت مواد آلی خاک". ۱۳۹۸. مدیر هماهنگی ترویج استان.
۲۲. تدریس و برگزاری روز مزرعه تحت عنوان "مدیریت تغذیه در انگور". ۱۳۹۸. مدیر هماهنگی ترویج استان.
۲۳. برنامه تلویزیونی تحت عنوان "مدیریت تغذیه باغات بادام". ۱۳۹۹. مدیر هماهنگی ترویج استان.
۲۴. برنامه تلویزیونی تحت عنوان "ضرورت استفاده از مواد آلی با هدف بهبود خصوصیات خاک و افزایش عملکرد محصولات کشاورزی". ۱۳۹۹. مدیر هماهنگی ترویج استان.

ح- کتاب تألیف یا تصنیف شده:

ط- کتاب ترجمه شده:

ی- اختراع واکتشاف، معرفی ارقام، شناسائی گونه های جدید و...

ک- راهنمایی یا مشاوره پایان نامه/رساله دانشجویی

عنوان پایان نامه. سال. مقطع و رشته تحصیلی (مثلا: پایان نامه کارشناسی ارشد علوم دامی). نام دانشگاه. سمت (مشاور/راهنما)

۱. تاثیر مصرف همزمان سوپر فسفات تریپل و پودر سنگ فسفات بر شاخص های کمی عملکرد و قابلیت جذب فسفر در یونجه همدانی. ۱۳۸۶. کارشناسی ارشد خاک شناسی. دانشگاه آزاد اسلامی واحد خوراسگان اصفهان. (مشاور)
۲. بررسی اثرات زمان مصرف و منابع مختلف کود نیتروژنه بر شاخص های عملکرد کلزا. ۱۳۸۷. کارشناسی ارشد زراعت. دانشگاه آزاد اسلامی واحد سعادت شهر شیراز. (راهنما)
۳. بررسی تاثیر سطوح مختلف کود پتاسه و مقدار آب آبیاری بر عملکرد دانه و روغن کلزا در منطقه شهرکرد. ۱۳۸۸. کارشناسی ارشد خاک شناسی. دانشگاه آزاد اسلامی واحد خوراسگان اصفهان. (مشاور)
۴. بررسی تاثیر مقادیر مختلف پتاسیم، روی و آب آبیاری بر جذب عناصر و عملکرد درختان هلو در روش آبیاری قطره ای با استفاده از چالکود. ۱۳۹۰. کارشناسی ارشد خاک شناسی. واحد علوم و تحقیقات دانشگاه آزاد اسلامی خوزستان. (راهنما)
۵. بررسی تاثیر مصرف هیدروژل و سولفات آهن و روی بر غلظت عناصر در برگ و عملکرد ذرت علوفه ای در منطقه شهرکرد. ۱۳۹۰. کارشناسی ارشد خاک شناسی. واحد علوم و تحقیقات دانشگاه آزاد اسلامی خوزستان. (راهنما)
۶. تعیین ناهنجاری های تغذیه ای بادام با استفاده از روش انحراف از درصد بهینه (DOP) در منطقه سامان استان چهارمحال و بختیاری. ۱۳۹۰. کارشناسی ارشد خاک شناسی. دانشگاه آزاد اسلامی واحد خوراسگان اصفهان. (راهنما)
۷. تاثیر سرب روی شاخصه های فیزیو- بیوشیمیایی و فراهمی برخی عناصر در لوبیا چیتی. ۱۳۹۰. کارشناسی ارشد زراعت. دانشگاه شهرکرد. (مشاور)
۸. تاثیر غلظت های مختلف کبالت بر وضعیت آبی و شاخصه های رشد لوبیا چیتی. ۱۳۹۰. کارشناسی ارشد زراعت. دانشگاه شهرکرد. (مشاور)
۹. رشد و کارایی استفاده از نیتروژن در گیاه لوبیا چیتی تحت تاثیر غلظت های کادمیم. ۱۳۹۰. کارشناسی ارشد زراعت. دانشگاه شهرکرد. (مشاور)
۱۰. تاثیر روش های تلفیقی و متداول کوددهی بر معدنی شدن خاک و ویژگی های کمی و کیفی سورگوم. ۱۳۹۰. کارشناسی ارشد زراعت. دانشگاه شهرکرد. (مشاور)
۱۱. سرعت آزاد شدن پتاسیم با اسید اگزالیک رقیق و ارتباط آن با شاخص های گیاه لوبیا چیتی. ۱۳۹۰. کارشناسی ارشد خاک شناسی. دانشگاه شهرکرد. (مشاور)
۱۲. اثر کاربرد دو نوع کود آلی و گوگرد به صورت چالکود بر رشد و شادابی تعدادی از درختان فضای سبز شهرکرد. ۱۳۹۰. کارشناسی ارشد خاک شناسی. دانشگاه آزاد اسلامی واحد خوراسگان اصفهان. (مشاور)
۱۳. اثر کاربرد جداگانه و تلفیقی کود گاوی و اوره بر خروج CO₂ خاک، رشد و عملکرد سیاهدانه. ۱۳۹۲. کارشناسی ارشد آگرو اکولوژی. دانشگاه شهرکرد. (مشاور)
۱۴. تاثیر غلظت و نحوه کاربرد اسید سالیسیلیک بر رشد و ترکیب شیمیایی ذرت علوفه ای در تنش شوری. ۱۳۹۲. واحد علوم و تحقیقات فارس. (مشاور)
۱۵. بررسی توان گیاه پالایی برخی ارقام زراعی و گونه های مرتعی اطراف ناحیه صنعتی شهرکرد در جذب عناصر کادمیوم و سرب. ۱۳۹۳. کارشناسی ارشد خاک شناسی. دانشگاه آزاد اسلامی واحد خوراسگان اصفهان. (مشاور)

۱۶. تاثیر استفاده خاکی و محلولپاشی روی و ازت بر جذب کادمیم در گیاه ذرت. ۱۳۹۳. کارشناسی ارشد. دانشگاه زابل. (مشاور)
۱۷. اثرات فلزات سنگین سرب و کادمیم (Pb, Cd) بر عملکرد و سایر صفات زراعی در گیاه دارویی همیشه بهار. ۱۳۹۴. کارشناسی ارشد. دانشگاه شهرکرد. (مشاور).
۱۸. بررسی اجزاء یک سیستم زراعت راهرویی با بادام بر برخی شاخص های زراعی غله و لگوم در منطقه سامان. ۱۳۹۷. دکتری زراعت. دانشگاه شهرکرد. (مشاور اول)
۱۹. اندازه گیری و مقایسه غلظت نیترات محصول سبب زمینی مناطق مختلف استان چهارمحال و بختیاری. ۱۳۹۵. دانشکده داروسازی و علوم دارویی دانشگاه اصفهان. کارشناسی ارشد. (مشاور)
۲۰. اثر پرایمینگ بر قابلیت گیاه پالایی خرفه (*Portulaca oleracea L.*) در شرایط آلودگی کروم (Cr) و سرب (Pb). ۱۳۹۶. دانشگاه آزاد واحد شهرکرد. کارشناسی ارشد (مشاور)
۲۱. اثر پرایمینگ بر قابلیت گیاه پالایی همیشه بهار (*Calendula officinalis L.*) در شرایط آلودگی کروم (Cr) و نیکل (Ni). ۱۳۹۶. دانشگاه آزاد واحد شهرکرد. کارشناسی ارشد (مشاور)
۲۲. تعیین الویت های تغذیه ای محصول بادام با استفاده از دو روش انحراف از درصد بهینه (DOP) و دریس (DRIS) در برخی مناطق کشت عمده بادام در استان چهارمحال و بختیاری. ۱۳۹۸. دانشگاه آزاد اسلامی واحد اهواز. دکتری (راهنمای دوم)
۲۳. تاثیر کاربری های جنگل، جنگل توام با کشت دیم، کش دیم و کشت آبی بر تعدادی از شاخص های کیفی منطقه لردگان. ۱۳۹۸- در حال اجرا. دانشگاه آزاد اسلامی واحد خوراسگان. دکتری (مشاور)

۶- سوابق تدریس				
ردیف	نام درس	محل تدریس	از تاریخ	تا تاریخ
۱	خاکشناسی عمومی	دانشگاه آزاد اسلامی واحد خوراسگان (اصفهان)	۱۳۸۲	۱۳۸۵
۲	تغذیه گیاه	دانشگاه آزاد اسلامی واحد خوراسگان (اصفهان)	۱۳۸۴	۱۳۸۵
۳	خاکشناسی عمومی	دانشگاه پیام نور شهرکرد	۱۳۸۵	۱۳۸۸
۴	خاکشناسی عمومی	دانشگاه جامع علمی کاربردی شهرکرد	۱۳۸۶	۱۳۸۷
۵	خاکشناسی عمومی	دانشگاه پیام نور فرخ شهر	۱۳۸۷	۱۳۹۱
۶	رابطه آب و خاک و گیاه	دانشگاه پیام نور فرخ شهر	۱۳۸۸	۱۳۹۱
۷	کود های زیستی (کارشناسی ارشد)	دانشگاه شهرکرد	۱۳۹۰	۱۳۹۰
۸				
۹				

۷- تقدیر و تشویق		
ردیف	عنوان تقدیر کننده	سال
۱	رئیس مرکز تحقیقات کشاورزی - پژوهشگر نمونه سال ۱۳۸۳	۱۳۸۳
۲	رئیس مرکز تحقیقات کشاورزی - عضو کمیته ارزشیابی طرح های تحقیقاتی مرکز	۱۳۷۸
۳	رئیس مرکز تحقیقات کشاورزی - عضو کمیته ارزشیابی طرح های تحقیقاتی و تحقیقی ترویجی مرکز	۱۳۸۰
۴	رئیس دانشگاه آزاد اسلامی - واحد خوراسگان	۱۳۸۳
۵	معاون پژوهشی دانشگاه آزاد اسلامی - واحد خوراسگان	۱۳۸۲
۶	معاون پژوهشی دانشگاه آزاد اسلامی - واحد خوراسگان	۱۳۸۲
۷	معاون آموزشی دانشگاه آزاد اسلامی - واحد خوراسگان	۱۳۸۳
۸	معاون آموزشی دانشگاه آزاد اسلامی - واحد خوراسگان	۱۳۸۴
۹	معاون آموزشی دانشگاه آزاد اسلامی - واحد خوراسگان	۱۳۸۴
۱۰	رئیس دومین همایش ملی اثرات خشکسالی و رئیس مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی اصفهان	۱۳۸۸
۱۱	سرپرست دانشگاه پیام نور واحد فرخ شهر و سرپرست جمعیت هلال احمر شهرستان شهرکرد	۱۳۸۹
۱۲	رئیس مرکز تحقیقات کشاورزی - عضویت در کمیته فنی و انتشارات مرکز تحقیقات	۱۳۸۹
۱۳	رئیس مرکز تحقیقات کشاورزی - پژوهشگر نمونه سال ۱۳۸۸	۱۳۸۸
۱۴	رئیس موسسه تحقیقات خاک و آب - عضو کارگروه شناخت و پایش حاصلخیزی خاکها و وضعیت تغذیه ای محصولات زراعی، باغی و گلخانه ای	۱۳۸۹
۱۵	رئیس مرکز تحقیقات کشاورزی - پژوهشگر نمونه سال ۱۳۸۹	۱۳۸۹
۱۶	رئیس مرکز تحقیقات کشاورزی - پژوهشگر نمونه سال ۱۳۹۰	۱۳۹۰
۱۷	رئیس مرکز تحقیقات کشاورزی - پژوهشگر نمونه سال ۱۳۹۱	۱۳۹۱
۱۸	رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان - لوح سپاس (برگزاری دوره آموزشی ویژه مدیران کنترل کیفی در راستای امنیت و سلامت غذایی جهت نیل به تولید محصولات گواهی شده در استان)	۱۳۹۸

۸- جایزه علمی (ملی، بین المللی و...)		
ردیف	عنوان جایزه	سازمان اعطاء کننده
۱		
۲		
۳		

۹- سایر فعالیت ها

۱. شرکت در دوره استفاده بهینه از سموم و کودهای شیمیائی در کشاورزی و تغذیه گیاه (۱۳۷۷)
۲. شرکت در دوره آموزش زبان انگلیسی ICDL (۱۳۸۴)
۳. شرکت در کارگاه آموزشی IPM/FFS محصولات بخش کشاورزی (۱۳۸۶)
۴. شرکت در کارگاه آموزشی استفاده بهینه از آبهای نامتعارف (۱۳۸۷)
۵. همکاری فعال در برگزاری کارگاه آموزشی نیازسنجی پژوهش های کاربردی (۱۳۸۹)
۶. شرکت در کارگاه آموزشی تهیه و تدوین مقالات علمی، پژوهشی بر مبنای استانداردهای ISI (۱۳۹۰)
۷. شرکت در دوره آموزشی طرح پایش کیفیت خاک های کشاورزی (۱۳۹۱)
۸. داوری پیش از ۹۰ عنوان مقاله کنگرهای علوم خاک ایران، اولین همایش ملی بادام و اولین همایش ملی تدبیر در توسعه استان چهارمحال و بختیاری
۹. داوری پایان نامه کارشناسی ارشد تحت عنوان " ظرفیت جذب کادمیم و سرب در تعدادی از خاک های حاوی پالیکورسکایت استان اصفهان ". ۱۳۸۹. دانشگاه شهرکرد.
۱۰. داوری پایان نامه کارشناسی ارشد تحت عنوان " گنجایش تثبیت فسفر و ارتباط آن با ویژگی های جذب فسفر در شماری از خاک های استان چهارمحال و بختیاری ". ۱۳۸۹. دانشگاه شهرکرد.
۱۱. داوری پایان نامه کارشناسی ارشد تحت عنوان " اثر کمپوست شهری و کود مرغی بر قابلیت استفاده و جزء بندی فسفر در تعدادی از خاک های استان چهارمحال و بختیاری ". ۱۳۸۹. دانشگاه شهرکرد.
۱۲. داوری پایان نامه کارشناسی ارشد تحت عنوان " ارزیابی عصاره گیرهای مختلف برای تعیین پتاسیم قابل استفاده لوبیا چیتی در برخی از خاک های استان چهارمحال و بختیاری ". ۱۳۸۹. دانشگاه شهرکرد.
۱۳. داوری پایان نامه کارشناسی ارشد تحت عنوان " سینتیک آزاد سازی فلزات سنگین (روی، مس، سرب و کادمیم) با قابلیت استفاده از آنها در خاک های آلوده ". ۱۳۹۲. دانشگاه شهرکرد.
۱۴. داوری پایان نامه کارشناسی ارشد تحت عنوان " اثر شوری خاک بر جذب کادمیوم، سرب و نیکل در گیاه جو در دو خاک تیمار شده با لجن فاضلاب ". ۱۳۹۲. دانشگاه شهرکرد.
۱۵. داوری پایان نامه کارشناسی ارشد تحت عنوان " ارزیابی روش نوارهای کاغذی پوشیده شده با اکسیدهای آهن در برآورد فسفر قابل استفاده در تعدادی از خاک های گچی ". ۱۳۹۲. دانشگاه شهرکرد.
۱۶. داوری پایان نامه کارشناسی ارشد تحت عنوان " اثر رها سازی کشت دیم بر ذخیره و پویایی فسفر آلی و فعالیت فسفاتازهای خاک های مرتعی در مناطق خشک و نیمه خشک منطقه کرسنک استان چهارمحال و بختیاری ". ۱۳۹۲. دانشگاه شهرکرد.
۱۷. داوری پایان نامه کارشناسی ارشد تحت عنوان " اثر کاربرد جداگانه و تلفیقی کود اوره و گاوی بر غلظت کادمیم و عملکرد گیاه خرفه ". ۱۳۹۲. دانشگاه شهرکرد.
۱۸. داوری پایان نامه کارشناسی ارشد تحت عنوان " تاثیر اتیلن دی آمین تترا استیک اسید بر گیاه پالایی مس و روی توسط سه رقم ذرت ". ۱۳۹۲. دانشگاه شهرکرد.
۱۹. داوری پایان نامه کارشناسی ارشد تحت عنوان " تاثیر لجن فاضلاب بر قابلیت استفاده و جزء بندی فلزات سنگین (روی، مس، سرب و کادمیم) در تعدادی از خاک های آهکی استان چهارمحال و بختیاری ". ۱۳۹۲. دانشگاه شهرکرد.
۲۰. داوری پایان نامه کارشناسی ارشد تحت عنوان " نقش ماده آلی لجن فاضلاب بر قابلیت استفاده و جزء بندی فلزات سنگین (روی، مس، سرب و کادمیوم) در تعدادی از خاک های آهکی ". ۱۳۹۳. دانشگاه شهرکرد.
۲۱. داوری پایان نامه کارشناسی ارشد تحت عنوان " تاثیر محلولپاشی مقادیر و منابع مختلف کلسیم بر پوسیدگی انتهای

- گلگاه میوه در یه رقم فلفل دلمه " . ۱۳۹۳ . دانشگاه شهر کرد.
۲۲. داوری پایان نامه کارشناسی ارشد تحت عنوان " تاثیر کاربرد جداگانه و تلفیقی کودهای شیمیایی و مرغی بر جنبه های مختلف تولید شنبلیله و سیاهدانه در کشت مخلوط " . ۱۳۹۳ . دانشگاه شهر کرد.
۲۳. داوری پایان نامه کارشناسی ارشد تحت عنوان " سینتیک اکسایش آمونیوم در حضور بازدارنده های نترات سازی دی سیانو دی آمید (DCD) و ۳ و ۴ دی متیل پیرلزول فسفات (DMPP) در برخی از خاک های آهکی استان چهارمحال و بختیاری " . ۱۳۹۳ . دانشگاه شهر کرد.
۲۴. داوری پایان نامه کارشناسی ارشد تحت عنوان " تاثیر سولفات پتاسیم بر روی عملکرد ریشی و عناصر ضروری همیشه بهار " . ۱۳۹۳ . دانشگاه آزاد اسلامی واحد شهر کرد.
۲۵. داوری پایان نامه کارشناسی ارشد تحت عنوان " بررسی اثرات محلولپاشی اتیلن و عناصر ریزمغذی (آهن و روی) بر عملکرد صفات کمی و کیفی گیاه دارویی کدو تخم کاغذی " . ۱۳۹۳ . دانشگاه آزاد اسلامی واحد شهر کرد.
۲۶. داوری پایان نامه کارشناسی ارشد تحت عنوان " اثر کودهای بیولوژیک و عناصر کم مصرف منگنز و مس بر عملکرد کمی و کیفی لوبیا قرمز در منطقه لردگان " . ۱۳۹۳ . دانشگاه آزاد اسلامی واحد شهر کرد.
۲۷. داوری پایان نامه کارشناسی ارشد تحت عنوان " بررسی اثرات عناصر ریزمغذی مس و منگنز بر میزان ترکیبات ثانویه در گیاه دارویی بادرنجبویه " . ۱۳۹۳ . دانشگاه آزاد اسلامی واحد شهر کرد.
۲۸. داوری پایان نامه کارشناسی ارشد تحت عنوان " بررسی سطوح مختلف تنش خشکی و کود زیستی فسفات بر خصوصیات کمی و کیفی اسانس بابونه شیرازی " . ۱۳۹۳ . دانشگاه آزاد اسلامی واحد شهر کرد.
۲۹. داوری پایان نامه کارشناسی ارشد تحت عنوان " بررسی سطوح مختلف تنش خشکی و کود زیستی فسفات بر خصوصیات کمی و کیفی اسانس بابونه شیرازی " . ۱۳۹۳ . دانشگاه آزاد اسلامی واحد شهر کرد.
۳۰. داوری پایان نامه کارشناسی ارشد تحت عنوان " مقایسه اثر کاربرد ورمی کمپوست با روش معمول در میزان عملکرد اجزای عملکرد و روغن سویا " . ۱۳۹۳ . دانشگاه آزاد اسلامی واحد شهر کرد.
۳۱. داوری پایان نامه کارشناسی ارشد تحت عنوان " تاثیر شکل نیتروژن بر عملکرد و تجمع نترات و نیتريت کاهو در کشت هیدروپونیک " . ۱۳۹۴ . دانشگاه شهر کرد.
۳۲. داوری پایان نامه کارشناسی ارشد تحت عنوان " تاثیر متقابل کودهای شیمیایی و ورمی کمپوست بر قابلیت استفاده و جزءبندی فسفر در دو خاک آهکی " . ۱۳۹۴ . دانشگاه شهر کرد.
۳۳. داوری پایان نامه کارشناسی ارشد تحت عنوان " سینتیک آزاد شدن پتاسیم غیر تبادلی در خاک، خاکدانه های ریز و درشت در تعدادی از خاک های آهکی " . ۱۳۹۴ . دانشگاه شهر کرد.
۳۴. تدریس (ویژه کارکنان - ۴ ساعت) . ۱۳۹۴ . تغذیه و هرس در بادام . مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان چهارمحال و بختیاری .
۳۵. تدریس (ویژه کارکنان - ۴ ساعت) . ۱۳۹۴ . آشنایی با اصول، مفاهیم و برنامه ریزی الگوی کشت . مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان چهارمحال و بختیاری .
۳۶. داوری گزارش نهایی . ۱۳۹۴ . مدیریت مصرف بهینه فسفر در زراعت یونجه . موسسه تحقیقات خاک و آب .
۳۷. گذراندن دوره آموزشی عقیدتی " تفسیر جلد ۳ تفسیر نمونه (۳۶ ساعت) " . ۱۳۹۵ . اداره آموزش عقیدتی سازمان جهاد کشاورزی استان .
۳۸. گذراندن دوره آموزشی تخصصی " کشت هیدروپونیک و مدیریت محلول های غذایی " . ۱۳۹۵ . سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان چهارمحال و بختیاری .
۳۹. شرکت در گردهمایی ملی " برنامه ریزی تحقیقات مدیریت پایدار خاک و آب " . ۱۳۹۵ . دبیر گردهمایی . موسسه

تحقیقات خاک و آب.

۴۰. داوری یک عنوان مقاله برای مجله تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران تحت عنوان "مقایسه عملکرد و اجزاء عملکرد دو گیاه شنبلیله و گندم سیاه تحت تاثیر کودهای آلی و شیمیایی". ۱۳۹۵. مجله پژوهش های تولید گیاهی.
۴۱. داوری یک عنوان مقاله برای مجله پژوهش های تولید گیاهی. ۱۳۹۵.
۴۲. تدریس (ویژه کارکنان معاونت تولیدات گیاهی سازمان جهاد کشاورزی استان). ۱۳۹۵. "مباحث نوین زراعت (۶ ساعت)". مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان چهارمحال و بختیاری.
۴۳. شرکت در دوره آموزشی "شناخت و مدیریت حاصلخیزی خاک (۶ ساعت)". ۱۳۹۵. معاون موسسه تحقیقات خاک و آب.
۴۴. گذراندن دوره آموزشی حضوری "آشنایی با اپلیکیشن های کشاورزی و چگونگی ساخت اپ (۶ ساعت)". ۱۳۹۵. مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی منابع طبیعی استان چهارمحال و بختیاری.
۴۵. گذراندن کارگاه آموزشی "مدیریت مزرعه گیاه جدید کینوا (۸ ساعت)". ۱۳۹۵. مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی منابع طبیعی استان چهارمحال و بختیاری.
۴۶. گذراندن دوره آموزشی "اصول تهیه گزارش و بحث کارشناسی در برنامه های رادیویی (۲۴ ساعت)". مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی منابع طبیعی استان چهارمحال و بختیاری.
۴۷. گذراندن دوره آموزشی عقیدتی "اندیشه های سیاسی اسلامی و مبانی انقلاب اسلامی (۱۶ ساعت)". ۱۳۹۵. مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی منابع طبیعی استان چهارمحال و بختیاری.
۴۸. گذراندن دوره آموزشی عقیدتی "تفسیر سوره های فرقان، شعرا و نمل (۱۸ ساعت)". ۱۳۹۵. اداره آموزش عقیدتی سازمان جهاد کشاورزی استان.
۴۹. گذراندن دوره آموزشی عقیدتی "جلد ۵ تفسیر نمونه (۳۶ ساعت)". ۱۳۹۵. اداره آموزش عقیدتی سازمان جهاد کشاورزی استان.
۵۰. تدریس در دوره آموزشی تربیت مروج متخصص با عنوان "مدیریت تلفیقی حاصلخیزی خاک و تغذیه گیاه (۲۴ ساعت)". ۱۳۹۶. معاونت ترویج سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی.
۵۱. تدریس دوره آموزشی "تغذیه گیاه ویژه مسئولین فنی واحدهای گیاه پزشکی سازمان نظام مهندسی کشاورزی استان (۳۰ ساعت)". ۱۳۹۶. سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان چهارمحال و بختیاری.
۵۲. داوری پایان نامه کارشناسی ارشد تحت عنوان "اثر کاربرد جداگانه و تلفیقی بکتری های محرک رشد، قارچ میکوریزا و کرم خاکی بر جذب آهن و روی و خصوصیات آگرومورفولوژیک گندم". ۱۳۹۶. دانشگاه شهرکرد.
۵۳. گذراندن دوره آموزشی غیر حضوری "منتخبی از نکات فنی و مهندسی گلخانه (۸ ساعت)". ۱۳۹۶. مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی منابع طبیعی استان چهارمحال و بختیاری.
۵۴. گذراندن دوره آموزشی "تبیین جایگاه پژوهشگر مروجان ارشد و محققان معین در نظام ترویج (۸ ساعت)". ۱۳۹۶. مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان چهارمحال و بختیاری.
۵۵. گذراندن کارگاه آموزشی "رهیافت های نوین در آموزش کشاورزی (۸ ساعت)". ۱۳۹۶. مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی منابع طبیعی استان چهارمحال و بختیاری.
۵۶. گذراندن دوره آموزشی "اخلاق فردی، اجتماعی و اداری (۲۰ ساعت)". ۱۳۹۶. مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی منابع طبیعی استان چهارمحال و بختیاری.
۵۷. گذراندن دوره آموزشی "امنیت اطلاعات (۲۰ ساعت)". ۱۳۹۶. مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی منابع طبیعی استان چهارمحال و بختیاری.

۵۸. گذراندن دوره آموزشی حضوری "آموزش قوانین و مقررات، بخشنامه ها در حوزه ارزیابی عملکرد (۸ ساعت)" ۱۳۹۶. مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی منابع طبیعی استان چهارمحال و بختیاری.
۵۹. داوری مقالات پانزدهمین کنگره علوم خاک ایران. ۱۳۹۶. دانشگاه صنعتی اصفهان.
۶۰. تدریس دوره آموزشی "نمونه برداری از کودهای شیمیایی- ویژه کارکنان شرکت خدمات حمایتی (۱۸ ساعت)". ۱۳۹۶. مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان.
۶۱. داوری پایان نامه کارشناسی ارشد تحت عنوان " اثر کاتیون های آمونیوم، سدیم، کلسیم و پتاسیم بر جذب، واجذب و قابلیت استفاده از روی در تعدادی از خاک های آهکی ". ۱۳۹۷. دانشگاه شهرکرد.
۶۲. داوری پایان نامه کارشناسی ارشد تحت عنوان " اثر کاتیون های آمونیوم، سدیم، کلسیم و پتاسیم بر جذب، واجذب و قابلیت استفاده از روی در تعدادی از خاک های آهکی ". ۱۳۹۷. دانشگاه شهرکرد.
۶۳. داوری پایان نامه کارشناسی ارشد تحت عنوان " تغییر در قابلیت استفاده و اجزاء روی در یک خاک آهکی کود دهی شده با سولفات روی، ورمی کمپوست و بیوجار تهیه شده از ورمی کمپوست ". ۱۳۹۷. دانشگاه شهرکرد.
۶۴. داوری پایان نامه کارشناسی ارشد تحت عنوان " برهمکنش کود فسفره و بیوجار بقایای نیشکر بر قابلیت استفاده از شکل های معدنی فسفر در یک خاک آهکی ". ۱۳۹۷. دانشگاه شهرکرد.
۶۵. داوری پایان نامه کارشناسی ارشد تحت عنوان " برهمکنش فسفر معدنی و کودهای آلی (ورمی کمپوست و لجن فاضلاب) بر شاخص های ذرت (*Zea mays L.*)، قابلیت استفاده و اجزاء معدنی فسفر در یک خاک آهکی " ۱۳۹۷. دانشگاه شهرکرد.
۶۶. تدریس دوره آموزشی ویژه کارشناسان سازمان جهاد کشاورزی استان تحت عنوان "آموزش عملی مهارت افزایی کارشناسان مروج پهنه (۳۰ ساعت)". ۱۳۹۷. معاون آموزش مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان چهارمحال و بختیاری.
۶۷. تدریس دوره آموزشی ضمن خدمت کارکنان تحت عنوان "اثر تنش های محیطی بر محصولات زراعی و روش های مدیریت مزرعه جهت کاهش خسارت (۴ ساعت)". ۱۳۹۷. معاون آموزش مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان چهارمحال و بختیاری.
۶۸. گذراندن دوره آموزشی مجازی "اخلاق حرفه ای(چند رسانه ای- ۸ ساعت)". ۱۳۹۷. مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی منابع طبیعی استان چهارمحال و بختیاری.
۶۹. گذراندن دوره آموزشی مجازی "آشنایی با قوانین و مقررات شرکت های دانش بنیان(۱۶ ساعت)". ۱۳۹۷. مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی منابع طبیعی استان چهارمحال و بختیاری.
۷۰. گذراندن دوره آموزشی حضوری "کاربرد نانو فن آوری در مهندسی کشاورزی(۲۴ ساعت)". ۱۳۹۷. مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی منابع طبیعی استان چهارمحال و بختیاری.
۷۱. گذراندن دوره آموزشی مجازی "فنون مذاکره (چند رسانه ای- ۱۲ ساعت)". ۱۳۹۷. مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی منابع طبیعی استان چهارمحال و بختیاری.
۷۲. گذراندن دوره آموزشی مجازی "فنون مذاکره (چند رسانه ای- ۱۲ ساعت)". ۱۳۹۷. مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی منابع طبیعی استان چهارمحال و بختیاری.
۷۳. گذراندن دوره آموزشی مجازی "منشور حقوق شهروندی (چند رسانه ای- ۶ ساعت)". ۱۳۹۷. مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی منابع طبیعی استان چهارمحال و بختیاری.
۷۴. گذراندن دوره آموزشی حضوری "معرفت شناسی اسلامی و فلسفه علم(۳۲ ساعت)". ۱۳۹۷. مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی منابع طبیعی استان چهارمحال و بختیاری.

۷۵. گذراندن دوره آموزشی "عقیدتی تفسیر سوره های حجر، ملک، ابراهیم و یوسف (۳۶ ساعت)". ۱۳۹۷. اداره آموزش عقیدتی سازمان جهاد کشاورزی استان.
۷۶. گذراندن دوره آموزشی مجازی "اصول کاربرد پدافند غیر عامل در مدیریت تهدیدات زیستی در بخش کشاورزی (چند رسانه ای-۱۶ ساعت)". ۱۳۹۷. مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی منابع طبیعی استان چهارمحال و بختیاری.
۷۷. گذراندن دوره آموزشی حضوری "روش های سنتی و مدرن تهیه و ارائه محتوی های ترویجی از تحقیقات کشاورزی (۶ ساعت)". ۱۳۹۷. مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی منابع طبیعی استان چهارمحال و بختیاری.
۷۸. گذراندن دوره آموزشی حضوری "نظام مدیریت توسعه فرهنگ سازمانی (۶ ساعت)". ۱۳۹۸. مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی منابع طبیعی استان چهارمحال و بختیاری.
۷۹. گذراندن دوره آموزشی حضوری "تهیه و تدوین پروژه ها و برنامه های تحقیقاتی (۲۴ ساعت)". ۱۳۹۸. مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی منابع طبیعی استان چهارمحال و بختیاری.
۸۰. تدریس دوره آموزشی ویژه مدیران کنترل کیفیت محصولات کشاورزی (۶ ساعت). ۱۳۹۸. مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی منابع طبیعی استان چهارمحال و بختیاری.
۸۱. تدریس دوره آموزشی "کاهش مصرف کودهای شیمیایی و سموم ویژه بهره برداران (۴۴ ساعت)". ۱۳۹۸. مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی منابع طبیعی استان چهارمحال و بختیاری.
۸۲. داوری پروپوزال طرح تحقیقاتی تحت عنوان "ارزیابی کمی و کیفی گونه های مختلف علوفه ای به عنوان کشت دوم (بعد از برنج)، به منظور تکمیل زنجیره تولید در استان مازندران. ۱۳۹۸. موسسه تحقیقات خاک و آب
۸۳. داوری پروپوزال طرح تحقیقاتی تحت عنوان "بررسی روش های کشت و استقرار گونه های مختلف علوفه ای مرتعی در مراتع استان مازندران. ۱۳۹۸. موسسه تحقیقات خاک و آب
۸۴. تدریس دوره آموزشی عملی مهارت افزایی ویژه کارشناسان مروج پهنه تحت عنوان "تغذیه کلزا (۶ ساعت)". ۱۳۹۸. مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی منابع طبیعی استان چهارمحال و بختیاری.
۸۵. تدریس دوره آموزشی ویژه کارشناسان باغبانی سراسر کشور تحت عنوان "مدیریت تغذیه باغات بادام (۲ ساعت)". ۱۳۹۸. معاونت امور باغبانی وزارت جهاد کشاورزی. دفتر امور میوه های سردسیری و خشک.
۸۶. داوری گزارش نهایی تحت عنوان "کاربرد سطوح مختلف نیتروژن، فسفر و پتاسیم بر عملکرد و ترکیب شیمیایی یونجه در شرایط شور". ۱۳۹۹. موسسه تحقیقات خاک و آب.
۸۷. داوری گزارش نهایی تحت عنوان "بررسی تاثیر کاربرد توام کودهای شیمیایی و کود مایع سپراتور دام داری بر عملکرد و جذب عناصر غذایی یونجه رقم همدانی (Medicago sativa Var. Hamedani) و خصوصیات شیمیایی خاک". ۱۳۹۹. موسسه تحقیقات خاک و آب.
۸۸. دوره مراجعه و بازدید از باغات و مزارع شهرستان های شهرکرد، سامان و اردل در قالب طرح یاوران تولید. ۱۳۹۹.

تاریخ بروز رسانی: ۱۳۹۹/۸/۷