

اطلاعات شخصی		
نام: محمد بهزاد	نام خانوادگی: امیری	نام پدر: محمد رضا
تاریخ تولد: ۱۳۶۴/۶/۲۹	شماره شناسنامه: ۴۱۶۱	شماره ملی: ۰۹۴۶۲۹۷۸۱۹
محل تولد: مشهد	ملیت: ایرانی	شماره تماس: ۰۹۳۵۲۱۹۲۶۷۵
مرتبه علمی: دانشیار		
آدرس محل کار: خراسان رضوی، مشهد، میدان آزادی، پردیس دانشگاه فردوسی مشهد، گروه آگروتکنولوژی		
آدرس الکترونیکی: mb.amiri@um.ac.ir		

مقطع تحصیلی	نام رشته	نام دانشگاه
کارشناسی	زراعت و اصلاح نباتات	دانشگاه بیرجند
کارشناسی ارشد	آگرواکولوژی	دانشگاه فردوسی مشهد
دکتری	آگرواکولوژی	دانشگاه فردوسی مشهد

وضعیت توانایی علمی	
عنوان	تعداد
سوابق تدریس	۷۰ مورد
چاپ مقالات در مجلات معتبر علمی	۶۶
ارائه مقالات در کنگره‌های داخلی و بین‌المللی	۸۳
ترجمه و تألیف کتاب	۸
مجری و یا همکاری در پروژه‌های پژوهشی	۲۶
عضویت در دفاتر استعدادها در خراسان	مقطع دکتری
گواهی شرکت در کارگاه‌های تخصصی	۱۳
انجام داوری مقالات مجلات معتبر علمی	۱۱۰
انجام داوری مقالات کنگره‌های علمی معتبر	۸
همکاری در طراحی سوالات المپیادهای علمی دانشجویی	۲ (۱۴۰۱ و ۱۴۰۳)

سوابق اجرایی-اجتماعی	
ردیف	عنوان
۱	مدیر گروه رشته مهندسی تولیدات گیاهی (گرایش گیاهان دارویی و معطر) دانشگاه گناباد از مردادماه سال ۹۴ تا آخر دی ماه سال ۱۳۹۶
۲	دبیر هم‌اندیشی اساتید دانشگاه گناباد از مهرماه سال ۱۳۹۵ تا مهرماه سال ۱۳۹۸
۳	مدیر حراست دانشگاه گناباد از تیرماه سال ۱۳۹۶ تا ۲۶ دیماه ۱۴۰۱
۴	عضو هیأت علمی شورای تجدید نظر کمیته انضباطی دانشگاه گناباد از ۲۰ اسفندماه ۱۳۹۴ به مدت یکسال
۵	عضو کارگروه علمی پژوهشی بسیج اساتید شهرستان گناباد از مهرماه سال ۱۳۹۵ تا کنون
۶	عضو شورای فرهنگی دانشگاه گناباد از مهرماه سال ۱۳۹۵ تا ۲۶ دیماه سال ۱۴۰۱
۷	عضو شورای هماهنگی همایش «امنیت غذایی با رویکرد محصولات ارگانیک و تغذیه سالم» در آبان‌ماه ۱۳۹۶
۸	عضو شورای تخصصی پژوهشی و فناوری دانشگاه گناباد از تاریخ ۹۷/۰۱/۰۱ به مدت یکسال
۹	عضو کارگروه بررسی صلاحیت علمی جذب دانشگاه گناباد از تاریخ ۹۶/۱۱/۱۵ به مدت یکسال
۱۰	عضو کمیته بررسی صلاحیت مدرسین دانشگاه گناباد از تاریخ ۹۷/۰۱/۰۱ به مدت یکسال
۱۱	عضو کمیسیون بررسی موارد خاص دانشگاه گناباد از تاریخ ۹۶/۱۱/۱۵ به مدت یکسال
۱۲	رئیس انجمن علمی گیاهان دارویی در شاخه استانی در شهرستان گناباد از تاریخ ۱۳۹۷/۰۴/۱۷ به مدت دو سال
۱۳	عضو شورای معین فرهنگی دانشگاه گناباد از تاریخ ۹۸/۱۱/۱۵ به مدت دو سال
۱۴	عضو کمیته ترفیع دانشگاه گناباد از تاریخ ۹۶/۱۱/۱۵ به مدت یکسال
۱۵	پژوهشگر برتر سال ۹۶ دانشگاه گناباد
۱۶	پژوهشگر برتر سال ۹۷ دانشگاه گناباد
۱۷	عضو هیأت اجرایی منابع انسانی دانشگاه گناباد از تاریخ ۹۷/۰۱/۰۱ به مدت دو سال
۱۸	عضو کمیته عفاف و حجاب دانشگاه گناباد از تاریخ ۹۷/۰۹/۲۴ به مدت یکسال
۱۹	عضو شورای تخصصی پژوهشی و فناوری دانشگاه گناباد از تاریخ ۹۸/۰۵/۱۶ به مدت یکسال
۲۰	عضو شورای انضباطی بدوی دانشجویان دانشگاه گناباد از تاریخ ۹۸/۰۷/۰۱ به مدت دو سال
۲۱	عضو کارگروه نظارت، ارزیابی و تضمین کیفیت امور دانشجویی، فرهنگی و اجتماعی دانشگاه گناباد از تاریخ ۹۸/۱۱/۰۱ به مدت دو سال
۲۲	عضو مدعو هیأت اجرایی منابع انسانی مجتمع آموزش عالی گناباد از تاریخ ۹۹/۰۱/۰۱ به مدت دو سال
۲۳	استاد مشاور کارگروه کرسی‌های آزاداندیشی دانشگاه گناباد از تاریخ ۱۳۹۹/۰۷/۱۵ به مدت یکسال
۲۴	عضو شورای تخصصی پژوهشی و فناوری دانشگاه گناباد از تاریخ ۹۹/۰۵/۱۶ به مدت یکسال
۲۵	عضو کمیته نظارت بر نشریات دانشجویی دانشگاه گناباد از تاریخ ۹۹/۰۱/۲۱ به مدت دو سال
۲۶	عضو کمیته علمی ششمین همایش ملی زعفران سال ۱۴۰۰
۲۷	قائم مقام دبیر علمی ششمین همایش ملی زعفران سال ۱۴۰۰
۲۸	پژوهشگر برتر ارتباط با صنعت مجتمع سال ۹۹ دانشگاه گناباد
۲۹	مشاور رئیس دانشگاه گناباد از ۱۳۹۹/۱۱/۰۱ تا ۱۴۰۱/۰۶/۰۴

۳۰	عضو هیأت بازبینی مراسمات دانشگاه گناباد از تاریخ ۱۳۹۸/۰۷/۰۷ به مدت دو سال
۳۱	عضو کمیته عفاف و حجاب دانشگاه گناباد از تاریخ ۱۴۰۰/۰۴/۰۱ به مدت دو سال
۳۲	عضو کمیته پدافند غیرعامل دانشگاه گناباد از تاریخ ۱۴۰۰/۰۵/۰۱ به مدت یکسال
۳۳	عضو کارگروه بررسی صلاحیت علمی متقاضیان جذب دانشگاه گناباد از تاریخ ۱۴۰۱/۰۵/۲۵ به مدت یکسال
۳۴	دبیر کارگروه بررسی صلاحیت علمی جذب اعضای هیئت علمی دانشگاه گناباد از ۱۴۰۱/۰۵/۲۵ الی ۱۴۰۳/۰۷/۲۵
۳۵	دبیر کمیته بحران دانشگاه گناباد از تاریخ ۱۴۰۱/۰۶/۳۰ به مدت یکسال
۳۶	عضو شورای امر به معروف و نهی از منکر دانشگاه گناباد از تاریخ ۱۴۰۱/۰۸/۱۱ به مدت یکسال
۳۷	عضو شورای تدوین برنامه راهبردی دانشگاه گناباد از تاریخ ۱۴۰۱/۱۲/۰۱ به مدت یکسال
۳۸	معاون فناوری و نوآوری بسیج اساتید دانشگاه گناباد از فروردین ماه ۱۴۰۲ به مدت یکسال
۳۹	استاد مشاور انجمن علمی رشته مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی از تاریخ ۱۴۰۳/۰۴/۰۱ به مدت یکسال
۴۰	عضو کمیته ترفیع دانشگاه گناباد از تاریخ ۱۴۰۲/۰۹/۳۰ به مدت یکسال
۴۱	عضو شورای انضباطی تجدیدنظر دانشجویان دانشگاه گناباد از تاریخ ۱۴۰۱/۰۸/۱۶ به مدت دو سال
۴۲	عضو علی البدل هیئت بدوی رسیدگی به تخلفات انتظامی اعضای هیئت علمی دانشگاه‌های گناباد و کاشمر از تاریخ ۱۴۰۳/۰۳/۱۳ به مدت دو سال
۴۳	استاد مشاور کانون کرسی‌های آزاداندیشی دانشگاه گناباد در سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۴۰۱
۴۴	عضو شورای تخصصی پژوهشی و فناوری دانشگاه گناباد از تاریخ ۱۴۰۰/۱۱/۱۸ الی ۱۴۰۲/۱۰/۰۴
۴۵	عضو هیأت اجرایی جذب دانشگاه گناباد از تاریخ ۱۴۰۳/۱۰/۱۸ به مدت ۴ سال

- ۱- گیاه‌شناسی یک (فیزیولوژی و تشریح)، نیمسال اول سال تحصیلی ۹۳-۱۳۹۲، فاقد ارزشیابی
- ۲- گیاه‌شناسی یک (فیزیولوژی و تشریح)، نیمسال اول سال تحصیلی ۹۴-۱۳۹۳، ارزشیابی توان علمی آموزشی ۱۹/۷۷، ارزشیابی رفتار علمی اجتماعی ۱۹/۹۳، معدل کل ارزشیابی ۱۹/۸۳
- ۳- اصول باغبانی، نیمسال اول سال تحصیلی ۹۴-۱۳۹۳، ارزشیابی توان علمی آموزشی ۱۹/۵۸، ارزشیابی رفتار علمی اجتماعی ۱۹/۶۶، معدل کل ارزشیابی ۱۹/۶
- ۴- تولید گیاهان دارویی و معطر یک، نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۴-۱۳۹۳، ارزشیابی توان علمی آموزشی ۱۹/۲۳، ارزشیابی رفتار علمی اجتماعی ۱۹/۲۷، معدل کل ارزشیابی ۱۹/۲۴
- ۵- طرح‌های آماری در علوم گیاهان دارویی و معطر، نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۴-۱۳۹۳، ارزشیابی توان علمی آموزشی ۱۹/۲۵، ارزشیابی رفتار علمی اجتماعی ۱۹/۲۸، معدل کل ارزشیابی ۱۹/۲۶
- ۶- آمار و احتمالات، نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۴-۱۳۹۳، ارزشیابی توان علمی آموزشی ۱۹/۸۹، ارزشیابی رفتار علمی اجتماعی ۱۹/۹۵، معدل کل ارزشیابی ۱۹/۹۱
- ۷- آفات و بیماری‌های رایج گیاهان دارویی و معطر، نیمسال اول سال تحصیلی ۹۵-۱۳۹۴، ارزشیابی توان علمی آموزشی ۱۸/۶۵، ارزشیابی رفتار علمی اجتماعی ۱۸/۶۶، معدل کل ارزشیابی ۱۸/۶۵
- ۸- اکوفیزیولوژی گیاهان دارویی و معطر، نیمسال اول سال تحصیلی ۹۵-۱۳۹۴، ارزشیابی توان علمی آموزشی ۱۸/۵۶، ارزشیابی رفتار علمی اجتماعی ۱۸/۶۱، معدل کل ارزشیابی ۱۸/۵۸
- ۹- گیاه‌شناسی یک (فیزیولوژی و تشریح)، نیمسال اول سال تحصیلی ۹۵-۱۳۹۴، ارزشیابی توان علمی آموزشی ۱۹/۶۳، ارزشیابی رفتار علمی اجتماعی ۱۹/۸۳، معدل کل ارزشیابی ۱۹/۶۹
- ۱۰- علف‌های هرز و کنترل آن، نیمسال اول سال تحصیلی ۹۵-۱۳۹۴، ارزشیابی توان علمی آموزشی ۱۸/۵۹، ارزشیابی رفتار علمی اجتماعی ۱۸/۶۲، معدل کل ارزشیابی ۱۸/۶۰
- ۱۱- طرح‌های آماری در علوم گیاهان دارویی و معطر، نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۵-۱۳۹۴، ارزشیابی توان علمی آموزشی ۱۹/۹۱، ارزشیابی رفتار علمی اجتماعی ۱۹/۸۹، معدل کل ارزشیابی ۱۹/۹۰

- ۱۲- تولید گیاهان دارویی و معطر یک، نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۵-۱۳۹۴، ارزشیابی توان علمی آموزشی ۱۹/۷۴، ارزشیابی رفتار علمی اجتماعی ۱۹/۸۱، معدل کل ارزشیابی ۱۹/۷۶
- ۱۳- آمار و احتمالات، نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۵-۱۳۹۴، ارزشیابی توان علمی آموزشی ۱۹/۲۳، ارزشیابی رفتار علمی اجتماعی ۱۹/۶۲، معدل کل ارزشیابی ۱۹/۳۶
- ۱۴- گیاه‌شناسی یک (فیزیولوژی و تشریح)، نیمسال اول سال تحصیلی ۹۶-۱۳۹۵، ارزشیابی توان علمی آموزشی ۱۹/۶۹، ارزشیابی رفتار علمی اجتماعی ۱۹/۸۰، معدل کل ارزشیابی ۱۹/۷۳
- ۱۵- طرح‌های آماری در علوم گیاهان دارویی و معطر، نیمسال اول سال تحصیلی ۹۶-۱۳۹۵، ارزشیابی توان علمی آموزشی ۱۹/۸۰، ارزشیابی رفتار علمی اجتماعی ۱۹/۸۴، معدل کل ارزشیابی ۱۹/۸۱
- ۱۶- علف‌های هرز و کنترل آن، نیمسال اول سال تحصیلی ۹۶-۱۳۹۵، ارزشیابی توان علمی آموزشی ۱۹/۸۰، ارزشیابی رفتار علمی اجتماعی ۱۹/۸۰، معدل کل ارزشیابی ۱۹/۸۰
- ۱۷- اکوفیزیولوژی گیاهان دارویی و معطر، نیمسال اول سال تحصیلی ۹۶-۱۳۹۵، ارزشیابی توان علمی آموزشی ۱۹/۷۵، ارزشیابی رفتار علمی اجتماعی ۱۹/۸۴، معدل کل ارزشیابی ۱۹/۷۸
- ۱۸- سمینار، نیمسال اول سال تحصیلی ۹۶-۱۳۹۵، ارزشیابی توان علمی آموزشی ۱۹/۴۵، ارزشیابی رفتار علمی اجتماعی ۱۹/۴۷، معدل کل ارزشیابی ۱۹/۴۶
- ۱۹- تولید گیاهان دارویی و معطر یک، نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۶-۱۳۹۵، ارزشیابی توان علمی آموزشی ۱۹/۴۰، ارزشیابی رفتار علمی اجتماعی ۱۹/۵۸، معدل کل ارزشیابی ۱۹/۴۶
- ۲۰- آمار و احتمالات، نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۶-۱۳۹۵، ارزشیابی توان علمی آموزشی ۱۹/۲۴، ارزشیابی رفتار علمی اجتماعی ۱۹/۳۲، معدل کل ارزشیابی ۱۹/۲۷
- ۲۱- سمینار، نیمسال اول سال تحصیلی ۹۷-۱۳۹۶، ارزشیابی توان علمی آموزشی ۱۹/۳۹، ارزشیابی رفتار علمی اجتماعی ۱۹/۵۸، معدل کل ارزشیابی ۱۹/۴۵
- ۲۲- آمار کاربردی، نیمسال اول سال تحصیلی ۹۷-۱۳۹۶، ارزشیابی توان علمی آموزشی ۱۹/۷۲، ارزشیابی رفتار علمی اجتماعی ۱۹/۷۷، معدل کل ارزشیابی ۱۹/۷۳

- ۲۳- طرح‌های آماری در علوم گیاهان دارویی و معطر، نیمسال اول سال تحصیلی ۹۷-۱۳۹۶، ارزشیابی توان علمی آموزشی ۱۹/۵۷، ارزشیابی رفتار علمی اجتماعی ۱۹/۷۰، معدل کل ارزشیابی ۱۹/۶۱
- ۲۴- تولید گیاهان دارویی و معطر یک، نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۷-۱۳۹۶، ارزشیابی توان علمی آموزشی ۱۹/۵۴، ارزشیابی رفتار علمی اجتماعی ۱۹/۶۷، معدل کل ارزشیابی ۱۹/۵۹
- ۲۵- فیزیولوژی گیاهی، نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۷-۱۳۹۶، ارزشیابی توان علمی آموزشی ۱۹/۹۷، ارزشیابی رفتار علمی اجتماعی ۱۹/۹۷، معدل کل ارزشیابی ۱۹/۹۷
- ۲۶- آمار و احتمالات، نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۷-۱۳۹۶، ارزشیابی توان علمی آموزشی ۲۰، ارزشیابی رفتار علمی اجتماعی ۱۹/۷۳، معدل کل ارزشیابی ۱۹/۹۱
- ۲۷- سمینار، نیمسال اول سال تحصیلی ۹۸-۱۳۹۷، ارزشیابی توان علمی آموزشی ۱۹/۶۳، ارزشیابی رفتار علمی اجتماعی ۱۹/۶۲، معدل کل ارزشیابی ۱۹/۶۲
- ۲۸- اکوفیزیولوژی گیاهان دارویی و معطر، نیمسال اول سال تحصیلی ۹۸-۱۳۹۷، ارزشیابی توان علمی آموزشی ۱۹/۳۳، ارزشیابی رفتار علمی اجتماعی ۱۹/۴۶، معدل کل ارزشیابی ۱۹/۳۷
- ۲۹- شناسایی و مدیریت علف‌های هرز، نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۸-۱۳۹۷، ارزشیابی توان علمی آموزشی ۱۹/۹۶، ارزشیابی رفتار علمی اجتماعی ۱۹/۵۶، معدل کل ارزشیابی ۱۹/۸۳
- ۳۰- مبنای تغذیه گیاهان باغبانی، نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۸-۱۳۹۷، ارزشیابی توان علمی آموزشی ۱۹/۷۶، ارزشیابی رفتار علمی اجتماعی ۱۹/۸۵، معدل کل ارزشیابی ۱۹/۷۹
- ۳۱- سمینار، نیمسال اول سال تحصیلی ۹۹-۱۳۹۸، ارزشیابی توان علمی آموزشی ۱۹/۵۵، ارزشیابی رفتار علمی اجتماعی ۱۹/۶۱، معدل کل ارزشیابی ۱۹/۵۷
- ۳۲- طرح آزمایش‌های کشاورزی یک، نیمسال اول سال تحصیلی ۹۹-۱۳۹۸، ارزشیابی توان علمی آموزشی ۲۰، ارزشیابی رفتار علمی اجتماعی ۲۰، معدل کل ارزشیابی ۲۰
- ۳۳- مبنای تولید محصولات ارگانیک، نیمسال اول سال تحصیلی ۹۹-۱۳۹۸، ارزشیابی توان علمی آموزشی ۱۹/۹۰، ارزشیابی رفتار علمی اجتماعی ۱۹/۸۷، معدل کل ارزشیابی ۱۹/۸۹
- ۳۴- آمار، نیمسال اول سال تحصیلی ۹۹-۱۳۹۸، ارزشیابی توان علمی آموزشی ۱۹/۸۸، ارزشیابی رفتار علمی اجتماعی ۱۹/۸۴، معدل کل ارزشیابی ۱۹/۸۷

- ۳۵- علف‌های هرز و کنترل آن، نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹. ارزشیابی توان علمی آموزشی ۲۰، ارزشیابی رفتار علمی اجتماعی ۲۰، معدل کل ارزشیابی ۲۰
- ۳۶- آمار، نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹، ارزشیابی توان علمی آموزشی ۱۹/۷۶، ارزشیابی رفتار علمی اجتماعی ۱۹/۶۴، معدل کل ارزشیابی ۱۹/۷۳
- ۳۷- طرح آزمایش‌های کشاورزی ۱، نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹، ارزشیابی توان علمی آموزشی ۱۹/۴۱، ارزشیابی رفتار علمی اجتماعی ۱۹/۵۵، معدل کل ارزشیابی ۱۹/۴۵
- ۳۸- مبانی تولید محصولات ارگانیک، نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹، ارزشیابی توان علمی آموزشی ۱۹/۳۷، ارزشیابی رفتار علمی اجتماعی ۱۹/۳۸، معدل کل ارزشیابی ۱۹/۳۷
- ۳۹- طرح آزمایش‌های منابع طبیعی، نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹، ارزشیابی توان علمی آموزشی ۲۰، ارزشیابی رفتار علمی اجتماعی ۲۰، معدل کل ارزشیابی ۲۰
- ۴۰- طرح آزمایش‌های کشاورزی ۲، نیمسال دوم سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹، ارزشیابی توان علمی آموزشی ۱۹/۹، ارزشیابی رفتار علمی اجتماعی ۱۹/۷۷، معدل کل ارزشیابی ۱۹/۸۷
- ۴۱- آمار و احتمالات، نیمسال دوم سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹، ارزشیابی توان علمی آموزشی ۱۹/۹۸، ارزشیابی رفتار علمی اجتماعی ۱۹/۹۷، معدل کل ارزشیابی ۱۹/۹۷
- ۴۲- طرح آزمایش‌های منابع طبیعی، نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۰، ارزشیابی توان علمی آموزشی ۱۹/۹، ارزشیابی رفتار علمی اجتماعی ۲۰، معدل کل ارزشیابی ۱۹/۹۲
- ۴۳- آمار، نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۰، ارزشیابی توان علمی آموزشی ۲۰، ارزشیابی رفتار علمی اجتماعی ۲۰، معدل کل ارزشیابی ۲۰
- ۴۴- مبانی تولید محصولات ارگانیک، نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۰، ارزشیابی توان علمی آموزشی ۱۹/۶۹، ارزشیابی رفتار علمی اجتماعی ۱۹/۳، معدل کل ارزشیابی ۱۹/۵۹
- ۴۵- طرح آزمایش‌های کشاورزی ۱، نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۰، ارزشیابی توان علمی آموزشی ۱۹/۹۸، ارزشیابی رفتار علمی اجتماعی ۱۹/۹۷، معدل کل ارزشیابی ۱۹/۹۸
- ۴۶- بیابان و قابلیت‌های آن، نیمسال دوم سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۰، ارزشیابی توان علمی آموزشی ۱۹/۴۱، ارزشیابی رفتار علمی اجتماعی ۱۹/۷۵، معدل کل ارزشیابی ۱۹/۵

- ۴۷- میوه‌های گرمسیری و نیمه‌گرمسیری، نیمسال دوم سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۰، ارزشیابی توان علمی آموزشی ۱۹/۵۸، ارزشیابی رفتار علمی اجتماعی ۱۹/۵۸، معدل کل ارزشیابی ۱۹/۵۸
- ۴۸- شناسایی و مدیریت علف‌های هرز، نیمسال دوم سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۰، ارزشیابی توان علمی آموزشی ۱۹/۵۳، ارزشیابی رفتار علمی اجتماعی ۱۹/۶۳، معدل کل ارزشیابی ۱۹/۵۶
- ۴۹- طرح آزمایش‌های کشاورزی ۲، نیمسال دوم سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۰، ارزشیابی توان علمی آموزشی ۱۹/۹۶، ارزشیابی رفتار علمی اجتماعی ۱۹/۹۵، معدل کل ارزشیابی ۱۹/۹۶
- ۵۰- آمار و احتمالات، نیمسال دوم سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۰، ارزشیابی توان علمی آموزشی ۱۹/۳۴، ارزشیابی رفتار علمی اجتماعی ۱۹/۴۳، معدل کل ارزشیابی ۱۹/۳۶
- ۵۱- آمار، نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۱، ارزشیابی توان علمی آموزشی ۱۹/۴۱، ارزشیابی رفتار علمی اجتماعی ۱۹/۵۱، معدل کل ارزشیابی ۱۹/۴۴
- ۵۲- طرح آزمایش‌های منابع طبیعی، نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۱، ارزشیابی توان علمی آموزشی ۱۹/۶۷، ارزشیابی رفتار علمی اجتماعی ۱۹/۸۲، معدل کل ارزشیابی ۱۹/۷۲
- ۵۳- مبنای تغذیه گیاهان باغبانی، نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۱، ارزشیابی توان علمی آموزشی ۱۹/۸۷، ارزشیابی رفتار علمی اجتماعی ۱۹/۸۶، معدل کل ارزشیابی ۱۹/۸۷
- ۵۴- طرح آزمایش‌های کشاورزی ۱، نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۱، ارزشیابی توان علمی آموزشی ۱۹/۹۷، ارزشیابی رفتار علمی اجتماعی ۱۹/۹۳، معدل کل ارزشیابی ۱۹/۹۶
- ۵۵- مبنای تولید محصولات ارگانیک، نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۱، ارزشیابی توان علمی آموزشی ۱۹/۶۸، ارزشیابی رفتار علمی اجتماعی ۱۹/۷۵، معدل کل ارزشیابی ۱۹/۷
- ۵۶- شناسایی و مدیریت علف‌های هرز، نیمسال دوم سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۲، ارزشیابی توان علمی آموزشی ۱۹/۸۶، ارزشیابی رفتار علمی اجتماعی ۱۹/۹۰، معدل کل ارزشیابی ۱۹/۸۸
- ۵۷- بیابان و قابلیت‌های آن، نیمسال دوم سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۲، ارزشیابی توان علمی آموزشی ۱۹/۸۷، ارزشیابی رفتار علمی اجتماعی ۱۹/۸۷، معدل کل ارزشیابی ۱۹/۸۷
- ۵۸- طرح آزمایش‌های کشاورزی ۲، نیمسال دوم سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۲، ارزشیابی توان علمی آموزشی ۱۹/۳۹، ارزشیابی رفتار علمی اجتماعی ۱۹/۵۰، معدل کل ارزشیابی ۱۹/۴۳

- ۵۹- آمار و احتمالات، نیمسال دوم سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۲، ارزشیابی توان علمی آموزشی ۱۹/۸۷، ارزشیابی رفتار علمی اجتماعی ۲۰، معدل کل ارزشیابی ۱۹/۹۱
- ۶۰- آمار، نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳، ارزشیابی توان علمی آموزشی ۱۹/۸۲، ارزشیابی رفتار علمی اجتماعی ۱۹/۸۴، معدل کل ارزشیابی ۱۹/۸۳
- ۶۱- طرح آزمایش‌های منابع طبیعی، نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳، ارزشیابی توان علمی آموزشی ۱۹/۸۱، ارزشیابی رفتار علمی اجتماعی ۱۹/۸۲، معدل کل ارزشیابی ۱۹/۸۱
- ۶۲- طرح آزمایش‌های کشاورزی ۱، نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳، ارزشیابی توان علمی آموزشی ۱۹/۹۵، ارزشیابی رفتار علمی اجتماعی ۲۰، معدل کل ارزشیابی ۱۹/۹۷
- ۶۳- مبانی تولید محصولات ارگانیک، نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳، ارزشیابی توان علمی آموزشی ۱۹/۸۸، ارزشیابی رفتار علمی اجتماعی ۱۹/۸۶، معدل کل ارزشیابی ۱۹/۸۷
- ۶۴- اکولوژی عمومی، نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳ در دانشگاه فردوسی مشهد، ارزشیابی توان علمی آموزشی ۱۹/۲۹، ارزشیابی رفتار علمی اجتماعی ۱۹/۳۶، معدل کل ارزشیابی ۱۹/۳۲
- ۶۵- اکولوژی چشم‌انداز، نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳ در دانشگاه فردوسی مشهد، بدلیل کم‌جمعیت بودن کلاس، ارزشیابی در سامانه ثبت نشده است.
- ۶۶- بیابان و قابلیت‌های آن، نیمسال دوم سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳، هنوز ارزشیابی ثبت نشده است.
- ۶۷- آمار و احتمالات، نیمسال دوم سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳، هنوز ارزشیابی ثبت نشده است.
- ۶۸- طرح آزمایش‌های کشاورزی ۲، نیمسال دوم سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳، هنوز ارزشیابی ثبت نشده است.
- ۶۹- مبانی کشاورزی پایدار، نیمسال دوم سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳ در دانشگاه فردوسی مشهد، هنوز ارزشیابی ثبت نشده است.
- ۷۰- اکولوژی چشم‌انداز، نیمسال دوم سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳، هنوز ارزشیابی ثبت نشده است.

- ۱- یزدانی بیوکی، ر.، رضوانی مقدم، پ.، کوچکی، ع.، امیری، م.ب.، فلاحی، ج.، دیهیم فرد، ر. ۱۳۸۹. اثرات تغذیه‌ای متفاوت گندم (*Triticum aestivum* L.) رقم سایونز بر شاخص‌های جوانه‌زنی و رشد گیاهچه تحت تأثیر سطوح تنش خشکی و کودهای بیولوژیک. بوم‌شناسی کشاورزی، ۲ (۲): ۲۶۶-۲۷۶.
- ۲- امیری، م.ب.، رضوانی مقدم، پ.، احمایی، ح.ر.، فلاحی، ج.، و اقبوانی شجری، م. ۱۳۸۹. اثر تنش اسمزی و شوری بر شاخص‌های جوانه‌زنی و رشد گیاهچه دو گیاه دارویی آرتیشو و سرخارگل. تنش‌های محیطی در علوم زراعی، ۳ (۲): ۱۷۶-۱۶۵.
- ۳- جهان، م.، نصیری محلاتی، م.، امیری، م.ب.، و احمایی، ح.ر. ۱۳۹۱. کارایی جذب و مصرف نور کنگد تحت تأثیر کودهای بیولوژیک در یک نظام زراعی کم‌نهاد. پژوهش‌های زراعی ایران، ۱۰ (۲): ۴۳۵-۴۴۷.
- ۴- امیری، م.ب.، رضوانی مقدم، پ.، احمایی، ح.ر.، و فلاحی، ج. پاسخ جوانه‌زنی و رشد گیاهچه گیاهان دارویی زوفا (*Hyssopus officinalis*) و مارگاریت (*Chrysanthemum superbum*) به تنش خشکی. مجله اکوفیزیولوژی گیاهی دانشگاه آزاد اسلامی ارسنجان.
- ۵- امیری، م.ب.، قربانی، ر.، جهان، م.، و احمایی، ح.ر. ۱۳۹۱. ارزیابی برخی خصوصیات جوانه‌زنی و سبز شدن بذور رازیانه (*Foeniculum vulgare* Mill.) تولید شده در شرایط استفاده از کودهای بیولوژیک و آلی در مزرعه. پژوهش‌های زراعی ایران، ۱۰ (۴): ۶۴۹-۶۵۸.
- ۶- جهان، م.، امیری، م.ب.، دهقانی پور، ف.، و تهامی، م.ک. ۱۳۹۱. اثر کودهای بیولوژیک و گیاهان پوششی زمستانه بر تولید اسانس و برخی ویژگی‌های اگرواکولوژیکی گیاه دارویی ریحان (*Ocimum basilicum* L.) در یک سیستم زراعی ارگانیک. پژوهش‌های زراعی ایران، ۱۰ (۴): ۷۵۱-۷۶۳.
- ۷- جهان، م.، آریایی، م.، امیری، م.ب.، و احمایی، ح.ر. ۱۳۹۲. اثر ریزوباکترهای محرک رشد گیاه بر خصوصیات کمی و کیفی کنگد در شرایط استفاده از گیاهان پوششی خلر و شبدر ایرانی. بوم‌شناسی کشاورزی، ۵ (۱): ۱-۱۵.
- ۸- امیری، م.ب.، رضوانی مقدم، پ.، قربانی، ر.، فلاحی، ج.، دیهیم فرد، ر.، و فلاح پور، ف. ۱۳۹۲. اثرات تلقیح بذر توسط کودهای زیستی بر خصوصیات رشدی سه رقم گندم در مرحله سبز شدن در شرایط گلخانه. پژوهش‌های زراعی ایران، ۱۱ (۱): ۷۲-۶۴.

۹- جهان، م.، امیری، م.ب.، شباهنگ، ج.، تهامی، م.ک. ۱۳۹۲. اثر کاربرد همزمان انواع کودهای آلی و بیولوژیک بر برخی ویژگی‌های کمی و کیفی گیاه دارویی کدو پوست‌کاغذی (*Cucurbita pepo* L.). پژوهش‌های زراعی ایران، ۱۱ (۱): ۸۷-۷۳.

۱۰- جهان، م.، امیری، م.ب.، اقحوانی‌شجری، م.، و تهامی، م.ک. ۱۳۹۲. بررسی کمیت و کیفیت تولید کدو پوست‌کاغذی (*Cucurbita pepo* L.) تحت تأثیر کشت گیاهان پوششی زمستانه خلر و شبدر ایرانی، تلقیح با ریزوباکتری‌های تحریک‌کننده رشد گیاه و کاربرد کودهای آلی. پژوهش‌های زراعی ایران، ۱۱ (۲): ۳۳۷-۳۵۶.

۱۱- جهان، امیری، م.ب.، شباهنگ، ج.، احمدی، ف.، و سلیمانی‌فرزقی، ف. ۱۳۹۲. بررسی اثرات گیاهان پوششی زمستانه و ریزوباکتری‌های تحریک‌کننده رشد بر جنبه‌هایی از حاصلخیزی خاک و عملکرد محصول در سیستم ارگانیک تولید ریحان (*Ocimum basilicum* L.). پژوهش‌های زراعی ایران، ۱۱ (۴): ۵۶۲-۵۷۲.

۱۲- رضوانی‌مقدم، پ.، امیری، م.ب.، و سیدی، س.م. ۱۳۹۳. اثر مصرف کودهای آلی و زیستی بر عملکرد، میزان روغن و ترکیب اسیدهای چرب روغن کنجد. مجله‌ی علوم زراعی ایران، ۱۶: ۲۲۱-۲۰۹.

۱۳- جهان، م.، سهرابی‌رنانی، ر.، دعایی، ف.، و امیری، م.ب. ۱۳۹۲. تأثیر کاربرد هیدروژل سوپرچاذب رطوبت در خاک و محلول‌پاشی اسید هیومیک بر برخی ویژگی‌های آگرواکولوژیکی لوبیا (*Phaseolus vulgaris* L.). دو فصلنامه کشاورزی بوم‌شناختی، ۲: ۹۰-۷۱.

۱۴- فلاحی، ج.، رضوانی‌مقدم، پ.، امیری، م.ب.، اقحوانی‌شجری، م.، و یزدانی‌بیوکی، ر. ۱۳۹۳. اثرات نحوه تغذیه گیاه مادری و تلقیح باکتریایی بذور حاصله بر بهبود مقاومت به شوری گندم در مرحله جوانه‌زنی و رشد گیاهچه. بوم‌شناسی کشاورزی، ۶: ۷۰۰-۶۸۹.

۱۵- رضوانی‌مقدم، پ.، امیری، م.ب.، و احیایی، ح.ر. ۱۳۹۴. اثر کاربرد همزمان میکوریزا و کودهای آلی کمپوست، ورمی‌کمپوست و گرانوله‌ی گوگردی بر برخی خصوصیات کمی و کیفی کنجد (*Sesamum indicum* L.) در یک نظام زراعی کم‌نهاد. بوم‌شناسی کشاورزی، ۷(۴): ۵۷۷-۵۶۳.

۱۶- رضوانی‌مقدم، پ.، امیری، م.ب.، نوروزیان، ع.، و احیایی، ح.ر. ۱۳۹۴. ارزیابی اثر دو گونه میکوریزا و کود زیستی نیتروکسین بر عملکرد و اجزای عملکرد سیر در یک نظام زراعی اکولوژیک. پژوهش‌های زراعی ایران، ۱۳(۳): ۴۴۷-۴۳۵.

- ۱۷- کوچکی، ع.، فلاحی، ج.، امیری، م.ب.، و احیایی، ح.ر. ۱۳۹۴. اثرات کاربرد هیومیک اسید و وزن بنه مادری بر رشد و عملکرد زعفران. بوم‌شناسی کشاورزی، ۷(۴): ۴۲۵-۴۴۲.
- ۱۸- امیری، م.ب.، کوچکی، ع.، نصیری محلاتی، م.، و جهان، م. ۱۳۹۴. تأثیر منابع تغذیه‌ای مختلف بر خصوصیات کمی و کیفی گوجه‌فرنگی (*Lycopersicon esculentum* Mill.) با تأکید بر خاکورزی حداقل در یک نظام زراعی اکولوژیک. نشریه علوم باغبانی، ۲۹(۲): ۲۳۱-۲۱۶.
- ۱۹- جهان، م.، قلعه‌نویی، ش.، خاموشی، ا.، و امیری، م.ب. ۱۳۹۴. بررسی ویژگی‌های اگرواکولوژیکی ریحان (*Ocimum basilicum* L.) تحت تأثیر کاربرد همزمان هیدروژل سوپرجاذب رطوبت در خاک، محلول‌پاشی اسید هیومیک و دوره‌های مختلف آبیاری در یک سیستم زراعی کم‌نهاد. نشریه علوم باغبانی، ۲۹(۲): ۲۵۴-۲۴۰.
- ۲۰- امیری، م.ب.، رضوانی‌مقدم، پ.، و جهان، م. ۱۳۹۵. مطالعه‌ی صفات مورفولوژیک مؤثر بر عملکرد گاوزبان ایرانی در شرایط کاربرد کودهای آلی و شیمیایی و تراکم‌های مختلف گیاهی. مجله علوم باغبانی ایران، ۴۷(۱): ۶۹-۵۵.
- ۲۱- امیری، م.ب.، رضوانی‌مقدم، پ.، و جهان، م. ۱۳۹۵. مقایسه کودهای آلی و شیمیایی در تراکم‌های مختلف گاوزبان ایرانی در شرایط مشهد. نشریه علوم باغبانی، ۳۰(۳): ۵۷۳-۵۵۵.
- ۲۲- امیری، م.ب.، رضوانی‌مقدم، پ.، و جهان، م. ۱۳۹۴. مقایسه خصوصیات جوانه‌زنی و رشد گیاهچه بذور گاوزبان ایرانی حاصله از پایه مادری در تراکم‌های گیاهی مختلف و در شرایط کاربرد کودهای آلی و شیمیایی. اکوفیزیولوژی بذر، ۱(۲): ۱۳۵-۱۱۷.
- ۲۳- جهان، م.، امیری، م.ب.، و نوربخش، ف. ۱۳۹۵. بررسی اثر مقادیر مختلف سوپرجاذب رطوبت و اسید هیومیک در شرایط کم‌آبیاری بر برخی ویژگی‌های اگرواکولوژیکی ذرت به روش سطح پاسخ. نشریه پژوهش‌های زراعی ایران، ۱۴(۴): ۷۸۴-۷۶۶.
- ۲۴- امیری، م.ب.، رضوانی‌مقدم، پ.، جهان، م. ۱۳۹۶. اثرات اسیدهای آلی، دو گونه میکوریزا و ریزوباکترهای محرک رشد گیاه بر عملکرد کمی و برخی خصوصیات فیتوشیمیایی گل و دانه گاوزبان ایرانی در یک نظام زراعی کم‌نهاد. مجله دانش کشاورزی و تولید پایدار، ۲۷(۱): ۶۲-۴۵.

- ۲۵- رضوانی مقدم، پ.، احیایی، ح.ر.، و امیری، م.ب. ۱۳۹۶. بررسی اثر کمپوست بقایای بستر قارچ خوراکی (SMC) و میکوریزا بر عملکرد و اجزای عملکرد سیر (*Allium sativum* L.) در یک نظام زراعی کم نهاده. بوم‌شناسی کشاورزی، ۹(۲): ۵۰۴-۴۹۰.
- ۲۶- امیری، م.ب.، رضوانی مقدم، پ.، و جهان، م. ۱۳۹۶. اثر اصلاح‌کننده‌های خاک و کودهای بیولوژیک بر خصوصیات مورفولوژیک و عملکرد گاوزبان ایرانی. نشریه علوم باغبانی، ۳۱(۱): ۲۵-۳۹.
- ۲۷- امیری، م.ب.، رضوانی مقدم، پ.، جهان، م. ۱۳۹۶. اثر تاریخ‌ها و روش‌های کاشت بر عملکرد و اجزای عملکرد گاوزبان ایرانی در شرایط استفاده از کودهای بیولوژیک و شیمیایی. مجله علوم گیاهان زراعی ایران، ۴۸(۳): ۸۲۵-۸۴۱.
- ۲۸- امیری، م.ب.، رضوانی مقدم، پ.، جهان، م.، صالح‌آبادی، م.، ناصری آبکوه، ن. ۱۳۹۶. بررسی برخی خصوصیات فیتوشیمیایی گاوزبان ایرانی تحت تأثیر تراکم گیاهی و کودهای آلی و شیمیایی مختلف در یک نظام زراعی اکولوژیک. مجله تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران، ۳۳(۴): ۶۶۲-۶۴۹.
- ۲۹- اسماعیلیان، ی.، امیری، م.ب.، عسکری، ص.، مرادی، ج.، و حیدری، ف. ۱۳۹۶. اثر ریزوباکترهای محرک رشد گیاه بر عملکرد و اجزای عملکرد گیاه دارویی سیر در شرایط استفاده از کودهای آلی و شیمیایی مختلف. نشریه علوم باغبانی، ۳۱(۴): ۷۲۲-۷۳۸.
- ۳۰- جهان، م.، و امیری، م.ب. ۱۳۹۷. تعیین مؤلفه‌های اصلی بر کارایی مصرف آب کنگد، ذرت و لوبیا در پاسخ به کاربرد اسید سالیسیلیک تحت شرایط کم آبیاری. نشریه دانش کشاورزی و تولید پایدار، ۲۸(۱): ۲۶۶-۲۵۰.
- ۳۱- جهان، م.، امیری، م.ب.، و نوربخش، ف. ۱۳۹۶. بررسی و مقایسه سناریوهای مختلف اقتصادی و زیست‌محیطی از طریق بهینه‌سازی مصرف سوپرچادرب رطوبت، اسید هیومیک و کود دامی در زراعت لوبیا. نشریه پژوهش‌های حبوبات ایران، ۸(۲): ۱۰-۳۰.
- ۳۲- اسماعیلیان، ی.، و امیری، م.ب. ۱۳۹۷. بررسی اثر کود دامی و الگوی کشت بر برخی از خصوصیات کمی گل و بنه زعفران زراعی در شرایط اقلیمی گناباد. نشریه زراعت و فناوری زعفران، ۶(۴): ۴۴۴-۴۲۹.

- ۳۳- امیری، م.ب.، رضوانی مقدم، پ.، جهان، م. ۱۳۹۷. بررسی خصوصیات جوانه‌زنی و رشدی گیاهچه بذر گاوزبان ایرانی حاصل از پایه‌های مادری تیمار شده با کودهای بیولوژیک و شیمیایی در تاریخ‌ها و روش‌های کاشت مختلف. مجله علوم و فناوری بذر ایران، ۷(۱): ۱۹۹-۱۸۱.
- ۳۴- جهان، م.، و امیری، م.ب. ۱۳۹۷. تعیین عوامل مؤثر بر کارایی مصرف آب لوبیا، کنجد و ذرت در پاسخ به کاربرد اسید هیومیک و کم‌آبیاری. نشریه علوم آب و خاک (علوم و فنون کشاورزی و منابع طبیعی)، ۲۲(۳): ۳۹۴-۳۷۳.
- ۳۵- امیری، م.ب.، رضوانی مقدم، پ.، و جهان، م. ۱۳۹۷. کاربرد نهاده‌های بوم‌سازگار در زراعت گاوزبان ایرانی در شرایط مشهد. نشریه بوم‌شناسی کشاورزی، ۱۰(۳): ۶۹۸-۶۷۹.
- ۳۶- امیری، م.ب.، و اسماعیلیان، ی. ۱۳۹۸. بررسی خصوصیات کمی گل و بته زعفران تحت سیستم‌های تغذیه آلی، بیولوژیکی و شیمیایی در منطقه گناباد. نشریه زراعت و فناوری زعفران، ۷(۱): ۴۰-۲۷.
- ۳۷- نصیری محلاتی، م.، کوچکی، ع.، فلاح‌پور، ف.، و امیری، م.ب. ۱۳۹۸. بهینه‌سازی کود نیتروژن و آبیاری در زراعت گندم با استفاده از طرح مرکب مرکزی. بوم‌شناسی کشاورزی، ۱۱(۲): ۵۱۵-۵۳۰.
- ۳۸- امیری، م.ب.، رضوانی مقدم، پ.، و جهان، م. ۱۳۹۸. ارزیابی خصوصیات مورفولوژیکی و عملکرد کمی و کیفی گاوزبان ایرانی تحت تأثیر تراکم گیاهی و کاربرد کود شیمیایی اوره و کودهای آلی مختلف. نشریه علوم باغبانی، ۳۳(۳): ۴۰۳-۳۸۷.
- ۳۹- جهان، م.، و امیری، م.ب. ۱۳۹۸. اثر سطوح سوپرجاذب رطوبت، اسید هیومیک و اسید سالیسیلیک بر خصوصیات خاک، کارایی مصرف آب و خصوصیات مورفولوژیکی و عملکرد لوبیا قرمز در شرایط تنش خشکی. مجله تولید گیاهان زراعی، ۱۲(۳): ۲۰-۱.
- ۴۰- جهان، م.، امیری، م.ب.، ناصری، ن.، صالح‌آبادی، م. ۱۳۹۹. تجزیه عاملی کارایی مصرف آب کنجد تحت تأثیر کاربرد نیتروژن و نهاده‌های اکولوژیک در شرایط تنش خشکی. نشریه پژوهش‌های تولید گیاهی، ۲۷(۱): ۳۹-۱۹.
- ۴۱- جهان، م.، و امیری، م.ب. ۱۳۹۹. تعیین مؤلفه‌های اصلی در بهره‌وری مصرف آب لوبیا، کنجد و ذرت در پاسخ به کاربرد هیدروژل سوپرجاذب رطوبت. نشریه حفاظت منابع آب و خاک، ۹(۳): ۹۲-۷۳.

- ۴۲- امیری، م.ب.، رضوانی مقدم، پ.، جهان، م.، ناصری، ن.، و صالح آبادی، م. ۱۳۹۹. بررسی تاریخ کاشت، روش کاشت و کودهای بیولوژیک و شیمیایی بر برخی خصوصیات فیتوشیمیایی گاوزبان ایرانی. نشریه دانش کشاورزی و تولید پایدار، ۳۰(۲): ۱-۱۹.
- ۴۳- اسماعیلیان، ی.، و امیری، م.ب. ۱۴۰۰. ارزیابی زراعی و اقتصادی کشت مخلوط گلرنگ و نخود تحت شرایط کاربرد عناصر ریزمغذی. نشریه اکوفیزیولوژی گیاهان زراعی، ۱۵(۱): ۱-۲۰.
- ۴۴- امیری، م.ب.، و اسماعیلیان، ی. ۱۴۰۰. اثر محلول پاشی اسید هیومیک و سطوح مختلف کمپوست مصرف شده قارچ خوراکی (SMC) بر صفات مورفولوژیک و عملکرد کرچک (*Ricinus communis* L.). نشریه دانش کشاورزی و تولید پایدار، ۳۱(۳): ۲۷۰-۲۴۹.
- ۴۵- جهان، م.، و امیری، م.ب.، ناصری آبکوه، ن.، صالح آبادی، م.، و جوادی، م. ۱۴۰۰. اثر هیدروژل سوپرجاذب رطوبت بر عملکرد و برخی صفات فیزیولوژیک لوبیا، کنجد و ذرت در شرایط خشکی. مجله پژوهش‌های گیاهی، ۳۴(۲): ۵۱۰-۴۹۶.
- ۴۶- امیری، م.ب.، رضوانی مقدم، پ.، و جهان، م. ۱۴۰۰. اثر اسیدهای آلی، کودهای زیستی و دو گونه میکوریزا روی پایه مادری بر برخی ویژگی‌های جوانه‌زنی بذر و رشدی گیاهچه گاوزبان ایرانی (*Echium amoenum* Fisch & Mey.). نشریه علوم و فناوری بذر ایران، ۱۰(۴): ۱۹-۳۲.
- ۴۷- امیری، م.ب.، اسماعیلیان، ی.، و آلبوغبیش، م. ۱۴۰۱. اثر محلول پاشی اسید هیومیک و اسید سالسیلیک بر برخی صفات مورفولوژیکی، عملکرد و اجزای عملکرد سورگوم (*Sorghum bicolor* L.) در سطوح مختلف آبیاری. نشریه علوم گیاهان زراعی ایران، ۵۳(۱): ۶۷-۵۵.
- ۴۸- اسماعیلیان، ی.، و امیری، م.ب. ۱۴۰۱. اثر سطوح مختلف کمپوست مصرف شده قارچ خوراکی بر رشد، عملکرد و کارایی مصرف آب گیاه ماش در شرایط تنش خشکی. نشریه بوم‌شناسی کشاورزی، ۱۴(۲): ۲۳۵-۲۴۹.
- ۴۹- جهان، م.، امیری، م.ب.، صالح آبادی، م.، ناصری آبکوه، ن.، و عباسی، ص. ۱۴۰۱. استفاده از تکنیک‌های آماری چند متغیره در تعیین عوامل مؤثر بر کارایی مصرف آب ذرت دانه‌ای در شرایط کاربرد همزمان نیتروژن و نهاده‌های بوم‌سازگار. نشریه بوم‌شناسی کشاورزی، ۱۴(۳): ۵۲۹-۵۰۹.

۵۰- محمدزاده کاخکی، و.، امینی فرد، م.ح.، و امیری، م.ب. * ۱۴۰۳. اثر مصرف تلفیقی مقادیر مختلف بیوجار و کاربرد خاکی گوگرد معمولی و محلول پاشی نانوگوگرد بر عملکرد و اجزای عملکرد خصوصیات فیتوشیمیایی مرزه. نشریه بوم‌شناسی کشاورزی، ۱۶(۳): ۴۲۱-۴۳۸.

۵۱- امیری، م.ب. *، محمدزاده کاخکی، و.، و امینی فرد، م.ح. ۱۴۰۴. تأثیر سطوح زغال زیستی بر رشد و برخی خصوصیات کیفی گیاه دارویی مرزه در شرایط تغذیه گوگردی. نشریه علوم باغبانی، ۳۹(۳): ۵۲۵-۵۴۸.

۵۲- امیری، م.ب. *، میرزائیان، ع.، و کافی، م. ۱۴۰۵. اثر انواع مختلف پرایمینگ بذر بر مؤلفه‌های جوانه‌زنی و رشد گیاهچه ترشک در شرایط تنش شوری. نشریه علوم و فناوری بذر ایران، ۱۵(۱): ۸۷-۱۰۳.

۵۳- امیری، م.ب. *، سپهری، م.، و میرزائیان، ع. ۱۴۰۴. اثر محلول پاشی آهن و اسید سالیسیلیک بر خصوصیات رشدی و عملکرد کنگد در شرایط کم آبیاری. نشریه پژوهش‌های زراعی ایران، ۳۳(۲): ۲۲۷-۲۴۰.

۵۴- سپهری، م.، نجفی، ف.، و امیری، م.ب. * ۱۴۰۴. اثر آبیاری، اسید هیومیک، پروتئین گلوتن گندم و باکتری باسیلوس روی گیاه دارویی زیره سبز. نشریه تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران، ۴۱(۴): ۶۵۹-۶۸۱.

۵۵- امیری، م.ب. *، سپهری، م.، و میرزائیان، ع. ۱۴۰۴. نقش عناصر ریزمغذی آهن و روی و محلول پاشی اسید سالیسیلیک در بهبود تحمل ذرت به خشکی. نشریه تحقیقات غلات، ۱۵(۲): ۱۸۳-۱۹۸.

- 1- Fallahi, J., RezvaniMoghaddam, P., NassiriMahallati, M., Behdani, M.A., AghhavaniShajari, M., and Amiri, M.B. 2012. Influence of seed nitrogen content ad biofertilizer priming on wheat germination in salinity stress conditions. Archives of Agronomy and Soil Science. 1-11.
- 2- Jahan, M., Koocheki, A., Tahami, M.K., Amiri, M.B., and Nassiri-Mahallati, M. 2012. The effects of simultaneous application of different organic and biological fertilizers on quantitative and qualitative characteristics of *Cucurbita pepo* L. Journal of Life Sciences, 6: 1145-1149.
- 3- Jahan, M., NassiriMahallati, M., Amiri, M.B., and Ehyayi, H.R. 2013. Radiation absorption and use efficiency of sesame as affected by biofertilizers inoculation in a low input cropping system. Industrial Crops and Products, 43: 606-611.
- 4- Jahan, M., and Amiri, M.B. 2018. Optimizing application rate of nitrogen, phosphorus and cattle manure in wheat production: An approach to determine optimum scenario using response-surface methodology. Journal of Soil Science and Plant Nutrition, 18(1): 13-26.
- 5- Jahan, M., Nassiri Mahallati, M., and Amiri, M.B. 2019. The effect of humic acid and water super absorbent polymer application on sesame in an ecological cropping system: A new employment of structural equation modeling in agriculture. Chemical and Biological Technologies in Agriculture, 6(1): 1-15.
- 6- Jahan, M., Javadi, M., Hesami, E., and Amiri, M.B. 2021. Nutritional management improved sesame performance and soil properties: a function-based study on sesame as affected by deficit irrigation, water superabsorbent, and salicylic acid. Journal of Soil Science and Plant Nutrition, In Press.
- 7- Amini, M.H., and Amiri, M.B. 2021. Growth and yield of saffron (*Crocus sativus* L.) affected affected by different levels of fulvic acid and cow manure in the second growing season. Journal of Horticulture and Postharvest Research, 4: 57-68.
- 8- Esmaeilian, Y., Amiri, M.B., and Neamatollahi, E. 2022. High density planting and manure affect flower yield, corm characteristics, and volatile compounds of saffron. Industrial Crops & Products, 176: 1-6.

-
- 9- Amiri, M.B., Jahan, M., and Rezvani Moghaddam, P. 2022. An exploraty method to determine the plant characteristics affecting the final yield of *Echium amoenum* Fisch. & C.A. Mey. Under fertilizers application and plant densities. Scientifics reports. 12: 1881.
- 10- Esmailian, Y., Amiri, M.B., Tavassoli, A., Caballero-Calvo, A., and Rodrigo-Comino, J. 2022. Replacing chemical fertilizers with organic and biological ones in transition to organic farming systems in saffron (*Crocus sativus*) cultivation. Chemospher, 307: 135537.
- 11- Amiri, M.B., Jahan, M., and Rezvani Moghaddam, P. 2025. Enhancing phytopharmacological compounds and traits of Persian borage (*Echium amoenum* Fisch. & Mey.) by applying organic soil amendments. Compost Science & Utilization, <https://doi.org/10.1080/1065657X.2024.2447694>
- 12- Jahan, M., Amiri, M.B., and Nassiri-Mahallati, M. 2025. Enhanced deep neural network with interaction features for corn seed yield prediction: uncovering agroecophysiological relationships. Discover Agriculture, 3, 233. <https://doi.org/10.1007/s44279-025-00408-z>

- ۱- امیری، م.ب.، رضوانی‌مقدم، پ.، فلاحی، ج.، و یزدانی‌بیوکی، ر. ۱۳۸۸. اثر مقادیر نیتروژن مصرفی در گیاه پایه مادری به همراه اعمال تنش خشکی و تلقیح باکتریایی بذر، بر شاخص‌های جوانه‌زنی گندم رقم سایونز. اولین همایش ملی تنش‌های محیطی. ۸ تا ۹ بهمن‌ماه، دانشگاه بیرجند.
- ۲- امیری، م.ب.، رضوانی‌مقدم، پ.، فلاحی، ج.، و یزدانی‌بیوکی، ر. ۱۳۸۸. مطالعه نحوه مدیریت تغذیه‌ای گیاه مادری و نیز کاربرد کودهای زیستی جهت افزایش مقاومت به شوری گندم رقم سایونز در مرحله جوانه‌زنی. اولین همایش ملی تنش‌های محیطی. ۸ تا ۹ بهمن‌ماه، دانشگاه بیرجند.
- ۳- امیری، م.ب.، رضوانی‌مقدم، پ.، احیایی، ح.ر.، و نوروزیان، ع. ۱۳۸۸. بررسی اثر هیومیک اسید و سطوح مختلف شوری بر شاخص‌های جوانه‌زنی و رشد گیاهچه دو رقم گندم (چمران و آذر۲). اولین همایش ملی تنش‌های محیطی. ۸ تا ۹ بهمن‌ماه، دانشگاه بیرجند.
- ۴- امیری، م.ب.، رضوانی‌مقدم، پ.، قربانی، ر.، فلاحی، ج.، و فلاح‌پور، ف. ۱۳۸۸. اثر کودهای بیولوژیک بر رشد گیاهچه ارقام مختلف گندم (چمران، سایونز و گاسکوژن). اولین همایش ملی کشاورزی و توسعه پایدار فرصت‌ها و چالش‌های پیش رو. ۱۹ و ۲۰ اسفندماه، دانشگاه آزاد اسلامی شیراز.
- ۵- امیری، م.ب.، و احیایی، ح.ر. ۱۳۸۸. اثر اسموپرایمینگ بذر با هیومیک و فولویک اسید بر خصوصیات رشدی نخود (رقم دسی) در شرایط گلخانه. اولین همایش ملی کشاورزی و توسعه پایدار فرصت‌ها و چالش‌های پیش رو. ۱۹ و ۲۰ اسفندماه، دانشگاه آزاد اسلامی شیراز.
- ۶- احیایی، ح.ر.، رضوانی‌مقدم، پ.، و امیری، م.ب. ۱۳۸۸. بررسی تأثیر پرایمینگ بذر توسط اسید هیومیک و اسید فولویک بر خصوصیات اندام هوایی و ریشه گیاه نخود (رقم کابلی). اولین همایش ملی کشاورزی و توسعه پایدار فرصت‌ها و چالش‌های پیش رو. ۱۹ و ۲۰ اسفندماه، دانشگاه آزاد اسلامی شیراز.
- ۷- احیایی، ح.ر.، رضوانی‌مقدم، پ.، و امیری، م.ب. ۱۳۸۸. بررسی تأثیر تنش خشکی بر برخی شاخص‌های مورفولوژیکی دو گیاه دارویی ریحان و شنبلیله در شرایط گلخانه. اولین همایش ملی تنش‌های محیطی. ۸ تا ۹ بهمن‌ماه، دانشگاه بیرجند.

- ۸- اchiایی، ح.ر.، رضوانی‌مقدم، پ.، امیری، م.ب.، سیدی، م.، و کشمیری، ا. ۱۳۸۸. اثر سطوح مختلف تنش خشکی بر شاخص‌های جوانه‌زنی و رشد گیاهچه دو گیاه دارویی زوفا و مارگاریت. اولین همایش ملی تنش‌های محیطی. ۸ تا ۹ بهمن‌ماه، دانشگاه بیرجند.
- ۹- اchiایی، ح.ر.، و امیری، م.ب. ۱۳۸۸. ارزیابی خصوصیات جوانه‌زنی بذور رازیانه (*Foeniculumvulgare Mill.*) تولید شده تحت شرایط استفاده از کودهای بیولوژیکی و آلی در مزرعه. همایش ملی گیاهان دارویی و معطر. ۱۹ آذرماه، دانشگاه آزاد اسلامی واحد ورامین-پیشوا.
- ۱۰- اchiایی، ح.ر.، امیری، م.ب.، و تهامی، م.ک. ۱۳۸۸. اثرات تلقیح بذر توسط کودهای زیستی بر شاخص‌های رشدی سه رقم گلرنگ در شرایط گلخانه. اولین همایش منطقه‌ای کشاورزی و منابع طبیعی. ۴ اسفندماه، دانشگاه آزاد اسلامی رامهرمز.
- ۱۱- اchiایی، ح.ر.، رضوانی‌مقدم، پ.، امیری، م.ب.، و صادقی، س. ۱۳۸۸. اثر سطوح مختلف تنش خشکی بر شاخص‌های جوانه‌زنی و رشد گیاهچه دو گیاه دارویی آرتیشو و سرخارگل. اولین همایش منطقه‌ای کشاورزی و منابع طبیعی. ۴ اسفندماه، دانشگاه آزاد اسلامی رامهرمز.
- ۱۲- اchiایی، ح.ر.، رضوانی‌مقدم، پ.، امیری، م.ب.، و صادقی، س. ۱۳۸۸. اثر سطوح مختلف تنش شوری بر شاخص‌های جوانه‌زنی و رشد گیاهچه دو گیاه دارویی آرتیشو و سرخارگل. اولین همایش منطقه‌ای کشاورزی و منابع طبیعی. ۴ اسفندماه، دانشگاه آزاد اسلامی رامهرمز.
- ۱۳- جهان، م.، سالاری، م.د.، امیری، م.ب.، ابراهیمی، ا.، و تهامی، م.ک. ۱۳۸۹. اثرات زمان کاربرد کود دامی و استفاده از انواع کود زیستی بر ویژگی‌های کمی و کیفی کدو پوست‌کاغذی (*Cucurbitapepo L.*). ۲ تا ۴ مردادماه، یازدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات. دانشگاه شهید بهشتی تهران.
- ۱۴- جهان، م.، احمدی، ف.، سلیمانی‌فرزقی، ف.، اقحوانی‌شجری، م.، امیری، م.ب.، و اchiایی، ح.ر. ۱۳۸۹. اثرات برخی کودهای بیولوژیک و گیاهان پوششی بر ویژگی‌های رشدی و عملکرد گیاه دارویی ریحان (*Ocimumbasilicum*). دومین همایش ملی کشاورزی و توسعه پایدار فرصت‌ها و چالش‌های پیش رو. ۱۱ و ۱۲ اسفندماه، دانشگاه آزاد اسلامی شیراز.

- ۱۵- جهان، م.، خلیل‌زاده، ح.، امیری، م.ب.، تهامی، م.ک.، اقحوانی‌شجری، م.، و بیگناه، ر. اثر کاربرد همزمان انواع کودهای آلی و بیولوژیک بر برخی ویژگی‌های کمی و کیفی گیاه دارویی کدو پوست کاغذی (*Cucurbitapepo L.*). دومین همایش ملی کشاورزی و توسعه پایدار فرصت‌ها و چالش‌های پیش رو. ۱۱ و ۱۲ اسفندماه، دانشگاه آزاد اسلامی شیراز.
- ۱۶- رضوانی‌مقدم، پ.، احیایی، ح.ر.، و امیری، م.ب. ۱۳۸۹. بررسی کاربرد کمپوست مصرف شده قارچ خوراکی و میکورایزا بر روی درصد و عملکرد اسانس و کیفیت سیر تولیدی. همایش ملی گیاهان دارویی. ۱۱ و ۱۲ اسفندماه، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری.
- ۱۷- رضوانی‌مقدم، پ.، امیری، م.ب.، احیایی، ح.ر.، نوروزیان، ع. ۱۳۸۹. اثر جنس‌های مختلف میکوریزا و کود زیستی نیتروکسین بر عملکرد و اجزای عملکرد زیره سبز. همایش ملی گیاهان دارویی. ۱۱ و ۱۲ اسفندماه، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری.
- ۱۸- جهان، م.، امیری، م.ب.، و احیایی، ح.ر. ۱۳۹۰. برهمکنش اثرات گیاهان پوششی (خلر و شبدر ایرانی) و کودهای زیستی بر برخی خصوصیات کمی و کیفی کنجد (*Sesamum indicum*). اولین همایش ملی راهبردهای دستیابی به کشاورزی پایدار. ۵ و ۶ خردادماه، دانشگاه پیام نور خوزستان.
- ۱۹- امیری، م.ب.، پارسا، م.، احیایی، ح.ر.، و یزدانی‌بیوکی، ر. ۱۳۹۰. بررسی شاخص‌های جوانه‌زنی و رشد گیاهچه‌های ارقام مختلف بذور گندم تیمار شده با هیومیک، فولویک و سالیسیک اسید. دومین همایش ملی علوم و تکنولوژی بذر. ۴ و ۵ آبان ماه، دانشگاه آزاد اسلامی واحد مشهد.
- ۲۰- جهان، م.، نصیری‌محلاتی، م.، امیری، م.ب.، اقحوانی‌شجری، م.، و تهامی، م.ک. ۱۳۹۰. جایگزینی نهاده‌های شیمیایی با کودهای آلی و بیولوژیک در شرایط استفاده از گیاهان پوششی خلر و شبدر ایرانی در کشت اکولوژیک کدو پوست‌کاغذی (*Cucurbitapepo L.*). همایش ملی کشاورزی پایدار. ۱۰ آذرماه، دانشگاه آزاد اسلامی واحد ورامین-پیشوا.
- ۲۱- جهان، م.، نصیری‌محلاتی، م.، امیری، م.ب.، اقحوانی‌شجری، م.، و تهامی، م.ک. ۱۳۹۰. اثر گیاهان پوششی زمستانه خلر و شبدر ایرانی بر فعالیت باکتری‌های تحریک‌کننده‌ی رشد گیاه و میزان نیتروژن، ای‌سی و پی‌اچ خاک در کاربرد همزمان کودهای آلی در یک نظام اکولوژیک تولید کدو پوست‌کاغذی (*Cucurbitapepo L.*). همایش ملی کشاورزی پایدار. ۱۰ آذرماه، دانشگاه آزاد اسلامی واحد ورامین-پیشوا.

۲۲- جهان، م.، نصیری محلاتی، م.، امیری، م.ب.، و تهامی، م.ک. ۱۳۹۰. اثر کودهای بیولوژیک بر تولید اسانس و برخی خصوصیات کمی ریحان (*Ocimum basilicum* L.) در شرایط کشت گیاهان پوششی زمستانه. همایش ملی کشاورزی پایدار. ۱۰ آذرماه، دانشگاه آزاد اسلامی واحد ورامین-پیشوا.

۲۳- امیری، م. ب.، کوچکی، ع.، نصیری محلاتی، م.، و جهان، م. ۱۳۹۰. کاربرد همزمان کودهای آلی و بیولوژیک در تولید اکولوژیک گوجه‌فرنگی (*Lycopersicon esculentum*). همایش منطقه‌ای راهکارهای تولید گیاهان زراعی و مدیریت پایدار منابع، ۱۵ اسفندماه، دانشگاه آزاد اسلامی واحد آستارا.

۲۴- جهان، م.، امیری، م.ب.، و تهامی، م.ک. ۱۳۹۰. برهمکنش اثرات گیاهان پوششی و ریزوباکترهای محرک رشد گیاه (PGPR) بر برخی شاخص‌های رشدی، عملکرد محصول و تولید اسانس گیاه دارویی ریحان (*Ocimum basilicum* L.) در یک نظام زراعی کم‌نهاد. همایش منطقه‌ای راهکارهای تولید گیاهان زراعی و مدیریت پایدار منابع، ۱۵ اسفندماه، دانشگاه آزاد اسلامی واحد آستارا.

- 25- Fallahi, J., Rezvanimoghadam, P., Ghorbani, R., Amiri, M.B., and Fallahpoor, F. 2011. Effects of seed priming by biofertilizers on the growth characteristics of three wheat cultivars at the emergence period under greenhouse condition. Brazilian association of seeds technology, Conference of the International Society for Seed Science.
- 26- Fallahi, J., Rezvanimoghadam, P., Khajeh-Hosseini, M., Amiri, M.B., Aghhavan-Shajari, M., and Yazdani-Biuki, R. 2011. The study nutritional management of parent plant in combination with seed priming by biofertilizers in toward to increase of salinity tolerance in wheat cv. Sayaonz at cermination period. Brazilian association of seeds technology, Conference of the International Society for Seed Science.
- 27- Fallahi, J., Rezvanimoghadam, P., Khajeh-Hosseini, M., Amiri, M.B., and Yazdani-Biuki, R. 2011. Effects of seed nourished by different levels of nitrogen, different biofertilizers and drought stress on germination indices and seedling growth of wheat (*Triticumaestivum*) cv. Sayonz. Brazilian association of seeds technology, Conference of the International Society for Seed Science.
- 28- Jahan, M., Tahami, M.K., Amiri, M.B., Khalilzadeh, H., and Nassiri, M. 2011. The effects of simultaneous application of different organic and biological fertilizers on organic production of *Cucurbitapepo* L.

- 29- Rezvani-Moghaddam. P., Amiri, M.B., Ehyaei, H.R. Fallahi, J. and M. Aghhavani-Shajari . 2011. Response of germination and seedling growth of, hyssop (*Hyssopus officinalis*) and Marguerite (*Chrysanthemum x superbum*) as medicinal plants to water stress. 59th International Congress and Annual Meeting of the Society for Medicinal Plant and Natural Product Research. 4-9 September. Antalya. Turkey.
- 30- Rezvani-Moghaddam. P., Amiri, M.B., Ehyaei, H.R. Fallahi, J. and M. Aghhavani-Shajari. 2011. Effect of water and salinity stresses on germination indices and seedling growth in artichoke (*Cynarascolymus*) and purple coneflower (*Echinaceapurpurea*). Medicinal and Aromatic Plants in Generation of New Values in 21th Century. 9-12 November. Sarajevo. Bosnia and Herzegovina. Pp 138.
- 31- Jahan, M., Amiri, M.B., Tahami, M.K., and Bajouri, S. 2012. The effect of biofertilizers and winter cover crops on essential oil production and some agroecological characteristics of basil (*Ocimumbasilicum* L.) in and organic cropping system. 13th congress of the International Society for Ethnopharmacology, September 2-6, Graz, Austria.
- 32- Jahan, M., NasiriMahallati, M., and Amiri, M.B. 2012. Radiation absorption and use efficiency of sesame as affected by biofertilizers in a low input cropping system. 13th congress of the International Society for Ethnopharmacology, September 2-6, Graz, Austria.
- 33- Jahan, M., Dehghani-pour, F., and Amiri, M.B. 2012. Effects of winter cover crops in a reduced tillage cropping system on PGPRs activities and soil N levels in simultaneous application of organic manures in a low input production system of *Cucurbitapepo* L. 13th congress of the International Society for Ethnopharmacology, September 2-6, Graz, Austria.
- 34- Jahan, M., NasiriMahallati, M., Amiri, M.B., Tahami, M.K. 2012. The effects of winter cover crops and plant growth promoting rhizobacteria on fertility of soil and crop yield in an organic production system of *Ocimumbasilicum*. 13th congress of the International Society for Ethnopharmacology, September 2-6, Graz, Austria.
- 35- Jahan, M., Amiri, M.B., and Jahan, A. 2012. The effect of plant growth promoting rhizobacteria (PGPR) on quantitative and qualitative characteristics of *Sesamumindicum* L. in condition of cultivation of cover crops. 13th congress of the International Society for Ethnopharmacology, September 2-6, Graz, Austria.

- ۳۶- جهان، م.، امیری، م.ب.، و احیایی، ح.ر. ۱۳۹۱. Effect of biofertilizers on some quantitative and qualitative characteristics of sesame (*Sesamum indicum* L.) under ecological cropping system. دارویی، ۲۷ و ۲۸ اردیبهشت‌ماه، مرکز همایش‌های بین‌المللی جزیره کیش.
- ۳۷- رضوانی مقدم، پ.، امیری، م.ب.، نوروزیان، ع.، و احیایی، ح.ر. ۱۳۹۱. Study of interaction effects of mycorrhiza and biofertilizer on some quantitative and qualitative characteristics of garlic (*Allium sativum* L.). کنگره ملی گیاهان دارویی، ۲۷ و ۲۸ اردیبهشت‌ماه، مرکز همایش‌های بین‌المللی جزیره کیش.
- ۳۸- رضوانی مقدم، پ.، امیری، م.ب.، و احیایی، ح.ر. ۱۳۹۱. Effect of mycorrhiza on some quantitative and qualitative characteristics of sesame (*Sesamum indicum* L.) in condition of organic fertilizer application. کنگره ملی گیاهان دارویی، ۲۷ و ۲۸ اردیبهشت‌ماه، مرکز همایش‌های بین‌المللی جزیره کیش.
- ۳۹- رضوانی مقدم، پ.، امیری، م.ب.، و احیایی، ح.ر. ۱۳۹۱. Effect of cover crops and biofertilizers on radiation absorption and use efficiency of sesame (*Sesamum indicum* L.). کنگره ملی گیاهان دارویی، ۲۷ و ۲۸ اردیبهشت‌ماه، مرکز همایش‌های بین‌المللی جزیره کیش.
- ۴۰- کوچکی، ع.ر.، فلاحی، ج.، امیری، م.ب.، و احیایی، ح.ر. ۱۳۹۱. اثر سطوح مختلف وزن بنه مادری بر عملکرد گل و کلاله زعفران در شرایط استفاده از اسید هیومیک. دوازدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، ۱۶-۱۴ شهریورماه، دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرج.
- ۴۱- جهان، م.، نصیری محلاتی، م.، امیری، م.ب.، و احیایی، ح.ر. ۱۳۹۱. اثر کودهای زیستی بر کارایی جذب و مصرف نور کنگد در شرایط استفاده از گیاهان پوششی خلر و شبدر ایرانی. دوازدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، ۱۶-۱۴ شهریورماه، دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرج.
- ۴۲- کوچکی، ع.ر.، فلاحی، ج.، امیری، م.ب.، و احیایی، ح.ر. ۱۳۹۱. اثر سطوح مختلف هیومیک اسید و وزن بنه مادری بر برخی خصوصیات کمی بنه‌های زعفران با تأکید بر عملیات زراعی اکولوژیک. دوازدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، ۱۶-۱۴ شهریورماه، دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرج.

۴۳- جهان، م.، امیری، م.ب.، و نوربخش، ف. ۱۳۹۴. تعیین سطوح مطلوب سوپرجاذب رطوبت، اسید هیومیک و کود دامی در زراعت لوبیا با استفاده از طرح مرکب مرکزی. همایش ملی پژوهش‌های کاربردی در کشاورزی و منابع طبیعی، ۳۰ تیرماه، تهران.

۴۴- امیری، م.ب.، رضوانی‌مقدم، پ.، و جهان، م. ۱۳۹۴. مطالعه برخی خصوصیات کمی گاوزبان ایرانی در شرایط استفاده از اسید هیومیک، اسید فولویک و کودهای زیستی. همایش ملی پژوهش‌های کاربردی در کشاورزی و منابع طبیعی، ۳۰ تیرماه، تهران.

۴۵- اسماعیلیان، ی.، امیری، م.ب.، عسکری نائینی، ص.، مرادی صدر، ج.، و حیدری، ف. ۱۳۹۵. اثر کاربرد همزمان کودهای بیولوژیک و آلی بر برخی خصوصیات کمی گیاه دارویی سیر (*Allium sativum* L.) در شرایط گناباد. همایش ملی گیاهان دارویی، ۱۸ و ۱۹ اسفندماه، دانشگاه صنعتی شاهرود.

۴۶- جهان، م.، و امیری، م.ب. ۱۳۹۶. اثر کاربرد همزمان نیتروژن، اسیدهای آلی و سوپرجاذب رطوبت بر کارایی مصرف آب گیاه دارویی کنجد در شرایط کم آبیاری به روش تجزیه به عامل‌ها. کنفرانس بین‌المللی علوم کشاورزی، گیاهان دارویی و طب سنتی، ۲۵ و ۲۶ بهمن‌ماه ۱۳۹۶، دانشگاه پیام نور استان خراسان رضوی.

۴۷- اسماعیلیان، ی.، امیری، م.ب.، و عشقی‌زاده، م. ۱۳۹۷. اثر کود آلی و بیولوژیکی بر زیست‌توده علف‌های هرز و خصوصیات رشدی زعفران در سال سوم. پنجمین همایش ملی زعفران، ۲۳ و ۲۴ آبان‌ماه ۱۳۹۷، دانشگاه تربت حیدریه.

۴۸- امیری، م.ب.، رضوانی‌مقدم، پ.، جهان، م. ۱۳۹۷. اثر کودهای زیستی و کاربرد اسیدهای هیومیک و فولویک بر برخی خصوصیات فیتوشیمیایی گیاه دارویی گاوزبان ایرانی. اولین کنفرانس ملی شیمی کاربردی و نانوشیمی، ۲۴ آبان‌ماه ۱۳۹۷، دانشگاه گناباد.

۴۹- جهان، م.، و امیری، م.ب. ۱۳۹۷. استفاده از روش باکس بنکن در تعیین سطوح بهینه هیدروژل سوپرجاذب رطوبت و اسید هیومیک در ذرت. کنگره توسعه همکاری‌های علمی منطقه‌ای (علوم صنایع غذایی و کشاورزی)، ۲ شهریورماه ۱۳۹۷، مؤسسه پژوهشی علوم و صنایع غذایی، مشهد مقدس.

۵۰- جهان، م.، و امیری، م.ب. ۱۳۹۷. بررسی صفات مرتبط با کارایی مصرف آب در کنگد، ذرت و لوبیا با استفاده از تجزیه به عامل‌ها. کنگره توسعه همکاری‌های علمی منطقه‌ای (علوم صنایع غذایی و کشاورزی)، ۲ شهریورماه ۱۳۹۷، مؤسسه پژوهشی علوم و صنایع غذایی، مشهد مقدس.

۵۱- جهان، م.، و امیری، م.ب. ۱۳۹۷. نقش اسید سالیسیلیک در بهبود کارایی مصرف آب کنگد، ذرت و لوبیا در شرایط تنش رطوبتی. کنگره توسعه همکاری‌های علمی منطقه‌ای (علوم صنایع غذایی و کشاورزی)، ۲ شهریورماه ۱۳۹۷، مؤسسه پژوهشی علوم و صنایع غذایی، مشهد مقدس.

۵۲- اسماعیلیان، ی.، امیری، م.ب.، حیدری عمله، ف.، و عسکری نائینی، ص. ۱۳۹۶. اثرات کودهای آلی در بهبود عملکرد و تخفیف اثرات تنش خشکی انتهای فصل رشد در گیاه ارزن. دومین همایش بین‌المللی افق‌های نوین در علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط‌زیست، ۲۰ دی‌ماه ۱۳۹۶، مؤسسه آموزش عالی مهر اروند.

۵۳- اسماعیلیان، ی.، امیری، م.ب.، عسکری نائینی، ص.، و حیدری عمله، ف. ۱۳۹۶. اثر کم آبیاری و کوددهی ارگانیک بر افزایش کارایی مصرف آب ماش در شرایط اقلیمی گرم و خشک. اولین کنفرانس ملی پژوهش‌های کاربردی در علوم و مهندسی، ۵ مردادماه ۱۳۹۶، مؤسسه آموزش عالی اقبال لاهوری.

۵۴- اسماعیلیان، ی.، و امیری، م.ب. ۱۳۹۶. بررسی عملکرد و سودمندی کشت مخلوط گیاه جو با دو گیاه دارویی در منطقه گناباد. کنفرانس بین‌المللی علوم کشاورزی، گیاهان دارویی و طب سنتی، ۲۵ و ۲۶ بهمن‌ماه ۱۳۹۶، دانشگاه پیام نور استان خراسان رضوی.

55- Amiri, M.B., Rezvani Moghaddam, P., and Jahan, M. 2018. Effect of plant density, planting date and method on yield and yield components and some phytochemical characteristics of *Echium amoenum*. 7th National Congress on Medicinal Plants, 12-14th May 2018, Shiraz, Iran.

56- Jahan, M., and Amiri, M.B. 2018. Effect of water stress on yield and yield components of bean, sesame, and maize in conditions of superabsorbent application. 20th National and 8th International Congress on Biology, 22-24 August 2018, University of Maragheh, Iran.

57- Jahan, M., and Amiri, M.B. 2018. Factor analysis of yield and yield components of bean affected by organic acids and water superabsorbent. 20th National and 8th International Congress on Biology, 22-24 August 2018, University of Maragheh, Iran.

۵۸-امیری، م.ب.، و اسماعیلیان، ی. ۱۳۹۹. نقش تیمارهای تغذیه‌ای اسید هیومیک و اسید سالیسیلیک در کاهش اثرات تنش خشکی در زراعت سورگوم. بیست و هفتمین کنگره ملی علوم و صنایع غذایی ایران، ۱۴ و ۱۵ بهمن‌ماه ۱۳۹۹، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان.

۵۹-امیری، م.ب.، و اسماعیلیان، ی. ۱۳۹۹. مدیریت بحران آب در تولید گلرنگ با استفاده از نهاده‌های پرلیت، زئولیت و بنتونیت. بیست و هفتمین کنگره ملی علوم و صنایع غذایی ایران، ۱۴ و ۱۵ بهمن‌ماه ۱۳۹۹، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان.

۶۰-امیری، م.ب.، و اسماعیلیان، ی. ۱۳۹۹. مدیریت تغذیه با استفاده از نهاده‌های اکولوژیک در زراعت کرچک. بیست و هفتمین کنگره ملی علوم و صنایع غذایی ایران، ۱۴ و ۱۵ بهمن‌ماه ۱۳۹۹، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان.

61- Amiri, M.B., RezvaniMoghaddam, P., and Jahan, M. 2021. Ethnobotany and effect of natural habitats on characteristics of Iranian Ox-Tongue (*Echium amoenum* Fisch & Mey.). 3rd Internatinal Congress and 4th National Conference on Biotechnology of Medicinal Plants and Mushrooms, 17-18 May 2021, University of Zanjan, Iran.

62- Amiri, M.B., RezvaniMoghaddam, P., and Jahan, M. 2021. Germination characteristics and seedling growth of Iranian Ox-Tongue (*Echium amoenum*) affected by nutritional treatments. 3rd Internatinal Congress and 4th National Conference on Biotechnology of Medicinal Plants and Mushrooms, 17-18 May 2021, University of Zanjan, Iran.

63- Amiri, M.B., RezvaniMoghaddam, P., and Jahan, M. 2021. Effect of planting dates and methods and ecofriendly inputs on Germination Characteristics and Seedling Growth of Iranian Ox-Tongue (*Echium amoenum*) Seeds of Rootstock. 3rd Internatinal Congress and 4th National Conference on Biotechnology of Medicinal Plants and Mushrooms, 17-18 May 2021, University of Zanjan, Iran.

۶۴-امیری، م.ب.، و سپهری، م. ۱۴۰۰. اثر سطوح مختلف آبیاری و محلول‌پاشی اسید سالیسیلیک و آهن بر خصوصیات رشدی گیاهچه بذرهای کنجد. دوازدهمین کنگره علوم باغبانی ایران، ۱۴ تا ۱۷ شهریورماه ۱۴۰۰، دانشگاه ولی‌عصر رفسنجان.

- ۶۵- امینی فرد، م.ح.، و امیری، م.ب. ۱۴۰۰. اثر کاربرد اسید فولویک و کاربرد سطوح مختلف کود گاوی بر خصوصیات زایشی و عملکرد گل و کلاله زعفران. ششمین همایش ملی زعفران، ۲۶ و ۲۷ آبان ماه ۱۴۰۰، دانشگاه گناباد.
- ۶۶- امینی فرد، م.ح.، و امیری، م.ب. ۱۴۰۰. تأثیر کمپوست زیاله شهری بر میزان عناصر سنگین سرب و کادمیوم در زعفران. ششمین همایش ملی زعفران، ۲۶ و ۲۷ آبان ماه ۱۴۰۰، دانشگاه گناباد.
- ۶۷- امیری، م.ب.*، و میرزائیان، ع. ۱۴۰۱. تأثیر سطوح مختلف شوری محیط رشد بر جوانه‌زنی و رشد گیاهچه کلزا. هفتمین کنگره ملی سالانه یافته‌های نوین در علوم کشاورزی و منابع طبیعی، محیط‌زیست و گردشگری، ۱۷ خردادماه ۱۴۰۱، دانشگاه سراوان.
- ۶۸- میرزائیان، ع.، و امیری، م.ب.* ۱۴۰۱. خصوصیات جوانه‌زنی و رشد گیاهچه یونجه تحت تأثیر سطوح مختلف شوری. هفتمین کنگره ملی سالانه یافته‌های نوین در علوم کشاورزی و منابع طبیعی، محیط‌زیست و گردشگری، ۱۷ خردادماه ۱۴۰۱، دانشگاه سراوان.
- ۶۹- سپهری بيمرغی، م.، میرزائیان، ع.، و امیری، م.ب.* ۱۴۰۱. اثر اسموپرایمینگ سطوح مختلف اسید هیومیک بر خصوصیات جوانه‌زنی و رشد گیاهچه چای ترش. هفتمین کنگره ملی سالانه یافته‌های نوین در علوم کشاورزی و منابع طبیعی، محیط‌زیست و گردشگری، ۱۷ خردادماه ۱۴۰۱، دانشگاه سراوان.
- ۷۰- سپهری بيمرغی، م.، میرزائیان، ع.، و امیری، م.ب.* ۱۴۰۱. بررسی خصوصیات جوانه‌زنی و رشد گیاهچه چای ترش در شرایط مواجهه با تنش شوری. نهمین همایش ملی مطالعات و تحقیقات نوین در حوزه زیست‌شناسی و علوم طبیعی ایران، ۱۹ آبان ماه ۱۴۰۱، مؤسسه آموزش عالی آل طه، تهران.
- ۷۱- میرزائیان، ع.، و امیری، م.ب.* ۱۴۰۱. اثر تنش خشکی در سطوح مختلف بر خصوصیات جوانه‌زنی گاوزبان اروپایی. نهمین همایش ملی مطالعات و تحقیقات نوین در حوزه زیست‌شناسی و علوم طبیعی ایران، ۱۹ آبان ماه ۱۴۰۱، مؤسسه آموزش عالی آل طه، تهران.
- ۷۲- سپهری بيمرغی، م.، میرزائیان، ع.، و امیری، م.ب.* ۱۴۰۱. اثر اسموپرایمینگ عناصر ریزمغذی و مدت زمان پرایمینگ بر خصوصیات جوانه‌زنی زیره سبز. نهمین همایش ملی مطالعات و تحقیقات نوین در حوزه زیست‌شناسی و علوم طبیعی ایران، ۱۹ آبان ماه ۱۴۰۱، مؤسسه آموزش عالی آل طه، تهران.

- ۷۳- امیری، م.ب.*، جهان، م.، و مهمند، ع.و. ۱۴۰۳. اثر نهاده‌های تغذیه‌ای مختلف بر عملکرد و کارایی مصرف آب سیب‌زمینی در شرایط کم‌آبایی. هجدهمین کنگره ملی و چهارمین کنگره بین‌المللی علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، ۲۰ الی ۲۳ شهریورماه ۱۴۰۳، دانشگاه فردوسی مشهد.
- ۷۴- مشکانی، ف.، جهان، م.، و امیری، م.ب.* ۱۴۰۳. بررسی اثر کودهای مختلف بر ویژگی‌های رشدی ذرت شیرین. هجدهمین کنگره ملی و چهارمین کنگره بین‌المللی علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، ۲۰ الی ۲۳ شهریورماه ۱۴۰۳، دانشگاه فردوسی مشهد.
- ۷۵- محمدزاده کاخکی، و.، امینی‌فرد، م.ح.، و امیری، م.ب.* ۱۴۰۳. بررسی اثر سطوح مختلف زغال زیستی و کودهای گوگردی بر خصوصیات کمی و کیفی گیاه دارویی مرزه. هجدهمین کنگره ملی و چهارمین کنگره بین‌المللی علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، ۲۰ الی ۲۳ شهریورماه ۱۴۰۳، دانشگاه فردوسی مشهد.
- ۷۶- امینی‌فرد، م.ح.، امیری، م.ب.*، میرزائیان، ع. ۱۴۰۳. بررسی اثر کمپوست زباله شهری بر میزان فلزات سنگین نیکل و کبالت در زعفران. هفتمین همایش ملی زعفران، ۲۳ و ۲۴ آبان ماه ۱۴۰۳، دانشگاه بیرجند.
- ۷۷- گرامی نوقابی، م.، و امیری، م.ب.* ۱۴۰۳. اثر منابع تغذیه‌ای مختلف بر برخی ویژگی‌های گل و کلاله زعفران. هفتمین همایش ملی زعفران، ۲۳ و ۲۴ آبان ماه ۱۴۰۳، دانشگاه بیرجند.
- ۷۸- امیری، م.ب.*، و کافی، م. ۱۴۰۳. تغییرات اقلیمی و زعفران: چالش‌ها و راه‌حل‌هایی برای تولید پایدار. هفتمین همایش ملی زعفران، ۲۳ و ۲۴ آبان ماه ۱۴۰۳، دانشگاه بیرجند.
- ۷۹- امیری، م.ب.*، محمدزاده کاخکی، و.، و امینی‌فرد، م.ح. ۱۴۰۳. بررسی اثر بیوپار و تغذیه گوگردی بر خصوصیات مورفولوژیکی و فیزیولوژیکی گیاه دارویی مرزه. دومین کنفرانس ملی زیست‌شناسی گیاهان دارویی، ۸ و ۹ اسفندماه ۱۴۰۳، دانشگاه قم.
- ۸۰- سپهری بيمرغی، م.، نجفی، ف.، و امیری، م.ب. ۱۴۰۳. اثر نهاده‌های تغذیه‌ای مختلف بر خصوصیات کمی و کیفی گیاه دارویی زیره سبز در شرایط کم‌آبایی. دومین کنفرانس ملی زیست‌شناسی گیاهان دارویی، ۸ و ۹ اسفندماه ۱۴۰۳، دانشگاه قم.

۸۱- ناطقی، ع، احمدی لاهیجانی، م.ج. و امیری، م.ب.*. ۱۴۰۴. اثر مدت پرایمینگ مقادیر مختلف کلرید کلسیم و

سیلیکات پتاسیم بر خصوصیات جوانه‌زنی و رشد گیاهچه ترشک در شرایط تنش شوری. ششمین همایش ملی گیاهان

دارویی و طب سنتی، ۱۲ آذرماه ۱۴۰۴، دانشگاه تربت حیدریه.

۸۲- امیری، م.ب.*، جعفرزاده، ف.، و شیخزاده جوشانی، م. ۱۴۰۴. ارزیابی فیزیولوژیک جوانه‌زنی ریحان در پاسخ به

پیش‌تیمار غلظت‌های مختلف نترات پتاسیم. نهمین کنفرانس ملی و اولین کنفرانس بین‌المللی فیزیولوژی گیاهی، ۲۷

تا ۲۹ بهمن‌ماه ۱۴۰۴، دانشگاه گیلان.

83-Jahan, M., Amiri, M.B.*, Hesami, A., and Mirzaeian, A. 2026. Integrating physiology and machine learning: a novel framework for precision wheat management in water-limited environments. 9th National and 1st International Conference of Plant Physiology, February 16-18, 2026, University of Guilan, Rasht, Iran.

- ۱- جهان، م، امیری، م.ب، جوادی، م، و جهانی، م. ۱۳۹۴. اگرواکولوژی (ترجمه). انتشارات دانشگاه فردوسی مشهد. ۲۹۲ صفحه.
- ۲- امیری، م.ب. و اسماعیلیان، ی. ۱۴۰۱. اگرواکولوژی مناطق خشک؛ دفتر سوم: راهبردهای بوم‌سازگار (فصل ۵۲: کشاورزی در محیط مسدود). انتشارات دانشگاه فردوسی مشهد. ۲۸ صفحه.
- ۳- کافی، م، امیری، م.ب، و میری، ن. ۱۴۰۳. نانوتکنولوژی کشاورزی و محیط‌زیست (ترجمه). انتشارات جهاد دانشگاهی مشهد. ۶۹۹ صفحه.
- ۴- خرم‌دل، س، و امیری، م.ب. ۱۴۰۴. خدمات بوم‌سازگانی (فصل دوم: خدمات تنوع زیستی). انتشارات دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان. ۳۴ صفحه.
- ۵- امیری، م.ب، و خرم‌دل، س. ۱۴۰۴. خدمات بوم‌سازگانی (فصل سوم: خدمات تنظیم اقلیم). انتشارات دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان. ۵۱ صفحه.
- 6- Kafi, M., and Amiri, M.B. 2025. Prospect of climate change on the future quality and quantity of saffron as a medicinal and spice plant. AAP-CRC Press (USA). 62 pp.
- 7- Kafi, M., Madhunapantula, S., Amiri, M.B., and Anantharaju, P.G. 2025. Role of secondary metabolites on the stress tolerance of cereals, effects on their yield, quality and quantity in the era of climate change. AAP-CRC Press (USA). 45 pp.
- ۸- امیری، م.ب. ۱۴۰۴. مسیرهای تحولات و گذار به سوی بوم‌شناسی زراعی (فصل دهم: رهیافت سیستمی). انتشارات دانشگاه تربت حیدریه. ۵۵ صفحه.

- ۱- رضوانی‌مقدم، پ.، امیری، م.ب.، و احیایی، ح.ر. اثرات سطوح مختلف کمپوست قارچ مصرف شده (SMC) و کود بیولوژیک نیتروکسین بر عملکرد زعفران. (زمان شروع: آبان‌ماه ۱۳۸۸، مدت طرح: ۴ سال، مکان: مزرعه دانشکده کشاورزی دانشگاه فردوسی مشهد).
- ۲- رضوانی‌مقدم، پ.، امیری، م.ب.، و احیایی، ح.ر. اثرات سطوح مختلف کمپوست قارچ مصرف شده (SMC) و میکوریزا بر عملکرد سیر. (زمان شروع: آذرماه ۱۳۸۸، مدت طرح: ۲ سال، مکان: مزرعه دانشکده کشاورزی دانشگاه فردوسی مشهد).
- ۳- رضوانی‌مقدم، پ.، امیری، م.ب.، نوروزیان، ع.، و امیری، م.ب. اثرات کودهای بیولوژیک در کشت مخلوط سیر و زیره سبز. (زمان شروع: آذرماه ۱۳۸۸، مدت طرح: ۲ سال، مکان: مزرعه دانشکده کشاورزی دانشگاه فردوسی مشهد).
- ۴- رضوانی‌مقدم، پ.، امیری، م.ب.، و احیایی، ح.ر. تأثیر کودهای بیولوژیک بر خصوصیات کمی و کیفی کنجد. (زمان شروع: خردادماه ۱۳۸۹، مدت طرح: ۲ سال، مکان: مزرعه دانشکده کشاورزی دانشگاه فردوسی مشهد).
- ۵- جهان، م.، و امیری، م.ب. بررسی اثرات گیاهان پوششی زمستانه خلر و شبدر ایرانی در نظام شخم کاهش یافته بر فعالیت باکتری‌های تحریک‌کننده رشد گیاه و میزان نیتروژن خاک در کاربرد همزمان کودهای آلی (مصوب ۱۳۸۸/۰۹/۰۸)
- ۶- جهان، م.، و امیری، م.ب. اثر کاربرد کودهای آلی و بیولوژیک بر برخی خصوصیات کمی و کیفی گیاه دارویی کدوپوست کاغذی در نظام زراعی اکولوژیک (مصوب مورخ ۱۳۸۸/۰۵/۱۱)
- ۷- جهان، م.، و امیری، م.ب. برآورد کارایی مصرف نور کنجد تحت‌تأثیر کودهای بیولوژیک در یک نظام زراعی کم‌نهاد (مصوب مورخ ۱۳۸۹/۰۲/۱۵)
- ۸- جهان، م.، و امیری، م.ب. تعیین عوامل مؤثر بر کارایی مصرف آب سه گونه زراعی لوبیا، کنجد و ذرت در پاسخ به کاربرد اسید هیومیک به کمک روش تجزیه‌عاملی. (زمان شروع: ۹ خرداد ۱۳۹۴، مدت طرح: ۱ سال، مکان: مزرعه آموزشی تحقیقاتی دانشگاه فردوسی مشهد).

۹- جهان، م.، و امیری، م.ب. تعیین مؤلفه‌های اصلی در کارآیی مصرف آب لوبیا، کنجد و ذرت در پاسخ به کاربرد مقادیر افزایش‌یافته اسید سالیسیلیک. (زمان شروع: ۹ خرداد ۱۳۹۴، مدت طرح: ۱ سال، مکان: مزرعه آموزشی تحقیقاتی دانشگاه فردوسی مشهد).

۱۰- جهان، م.، و امیری، م.ب.، عباسی، ص.، ناصری، ن.، صالح‌آبادی، م. استفاده از تکنیک‌های آماری چندمتغیره در تعیین عوامل مؤثر بر کارآیی مصرف آب سه گونه زراعی لوبیا، کنجد و ذرت در شرایط کاربرد نیتروژن، سوپرجاذب رطوبت، اسید هیومیک و اسید سالیسیلیک. (زمان شروع: ۱۵ اسفند ۱۳۹۴، مدت طرح: ۱ سال، مکان: مزرعه آموزشی تحقیقاتی دانشگاه فردوسی مشهد).

۱۱- جهان، م.، و امیری، م.ب.، جوادی، م.، ناصری، ن.، صالح‌آبادی، م. تعیین مؤلفه‌های اصلی در کارآیی مصرف آب لوبیا، کنجد و ذرت در پاسخ به کاربرد مقادیر افزایش‌یافته هیدروژل سوپرجاذب رطوبت. (زمان شروع: ۲۵ اسفند ۱۳۹۴، مدت طرح: ۱ سال، مکان: مزرعه آموزشی تحقیقاتی دانشگاه فردوسی مشهد).

۱۲- اسماعیلیان، ی.، و امیری، م.ب. اثر ریزوباکترهای محرک رشد گیاه بر عملکرد و اجزای عملکرد گیاه دارویی سیر در شرایط استفاده از کودهای آلی و شیمیایی مختلف. (زمان شروع: ۱۵ آبان ۱۳۹۴، مدت طرح: ۱ سال، مکان: مزرعه آموزشی تحقیقاتی مجتمع آموزش عالی گناباد).

۱۳- اسماعیلیان، ی.، و امیری، م.ب. اثر وزن بنه و کودهای آلی و شیمیایی مختلف بر عملکرد بنه و گل گیاه دارویی زعفران در شرایط گناباد. (زمان شروع: ۱۵ آبان ۱۳۹۴، مدت طرح: ۱ سال، مکان: مزرعه آموزشی تحقیقاتی مجتمع آموزش عالی گناباد).

۱۴- امیری، م.ب.، و اسماعیلیان، ی. اثر سطوح مختلف کمپوست قارچ مصرف شده و محلول‌پاشی اسید هیومیک بر عملکرد و اجزای عملکرد گیاه دارویی کرچک در شرایط گناباد. (زمان شروع: ۱۵ مهرماه ۱۳۹۵، مدت طرح: ۱ سال، مکان: مزرعه آموزشی تحقیقاتی دانشگاه گناباد).

۱۵- جهان، م.، و امیری، م.ب. تعیین عوامل مؤثر بر کارآیی مصرف آب سه گونه زراعی لوبیا، کنجد و ذرت در پاسخ به کاربرد اسید هیومیک به کمک روش تجزیه عاملی. (زمان شروع: ۹ خرداد ۱۳۹۴، مدت طرح: ۱ سال، مکان: مزرعه آموزشی تحقیقاتی دانشگاه فردوسی مشهد).

۱۶- جهان، م.، و امیری، م.ب. تعیین مؤلفه‌های اصلی در کارآیی مصرف آب لوبیا، کنجد و ذرت در پاسخ به کاربرد مقادیر افزایش‌یافته اسید سالیسیلیک. (زمان شروع: ۹ خرداد ۱۳۹۴، مدت طرح: ۱ سال، مکان: مزرعه آموزشی تحقیقاتی دانشگاه فردوسی مشهد).

۱۷- جهان، م.، و امیری، م.ب.، عباسی، ص.، ناصری، ن.، صالح‌آبادی، م. استفاده از تکنیک‌های آماری چندمتغیره در تعیین عوامل مؤثر بر کارآیی مصرف آب سه گونه زراعی لوبیا، کنجد و ذرت در شرایط کاربرد نیتروژن، سوپرجاذب رطوبت، اسید هیومیک و اسید سالیسیلیک. (زمان شروع: ۱۵ اسفند ۱۳۹۴، مدت طرح: ۱ سال، مکان: مزرعه آموزشی تحقیقاتی دانشگاه فردوسی مشهد).

۱۸- جهان، م.، و امیری، م.ب.، جوادی، م.، ناصری، ن.، صالح‌آبادی، م. تعیین مؤلفه‌های اصلی در کارآیی مصرف آب لوبیا، کنجد و ذرت در پاسخ به کاربرد مقادیر افزایش‌یافته هیدروژل سوپرجاذب رطوبت. (زمان شروع: ۲۵ اسفند ۱۳۹۴، مدت طرح: ۱ سال، مکان: مزرعه آموزشی تحقیقاتی دانشگاه فردوسی مشهد).

۱۹- جهان، م.، و امیری، م.ب.، اسماعیلیان، ی.، صالح‌آبادی، م.، ناصری، ن. اثر فواصل کاشت، کاربرد سوپرجاذب رطوبت در خاک و محلول‌پاشی اسید سالیسیلیک بر عملکرد و اجزای عملکرد گیاه دارویی چای ترش در یک نظام زراعی اکولوژیک. (زمان شروع: ۱۲ مرداد ۱۳۹۵، مدت طرح: ۱ سال، مکان: مزرعه آموزشی تحقیقاتی دانشگاه فردوسی مشهد).

۲۰- اسماعیلیان، ی.، و امیری، م.ب. اثر ریزوباکترهای محرک رشد گیاه بر عملکرد و اجزای عملکرد گیاه دارویی سیر در شرایط استفاده از کودهای آلی و شیمیایی مختلف. (زمان شروع: ۱۵ آبان ۱۳۹۴، مدت طرح: ۱ سال، مکان: مزرعه آموزشی تحقیقاتی دانشگاه گناباد).

۲۱- اسماعیلیان، ی.، و امیری، م.ب. اثر وزن بنه و کودهای آلی و شیمیایی مختلف بر عملکرد بنه و گل گیاه دارویی زعفران در شرایط گناباد. (زمان شروع: ۱۵ آبان ۱۳۹۴، مدت طرح: ۱ سال، مکان: مزرعه آموزشی تحقیقاتی دانشگاه گناباد).

۲۲- امیری، م.ب.، و اسماعیلیان، ی. احداث گلخانه و بررسی کشت ۱۰ گیاه دارویی. (زمان شروع: ، مدت طرح: ، مکان: مزرعه آموزشی تحقیقاتی دانشگاه گناباد).

- ۲۳- امیری، م. ب.، اسماعیلیان، ی.، و عشقی‌زاده، م. تقویت و غنی‌سازی کلکسیون گیاهان دارویی و معطر دانشگاه گناباد. (زمان شروع: ۱ فروردین ۱۳۹۶، مدت طرح: ۲ سال، مکان: مزرعه آموزشی تحقیقاتی دانشگاه گناباد)، انعقاد قرارداد همکاری با دفتر معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری.
- ۲۴- گواهی همکاری در انجام «پروژه جمع‌آوری و شناسایی گونه‌های گیاهان دارویی شهرستان گناباد» سال ۹۷-۱۳۹۶ توسط معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی گناباد.
- ۲۵- امیری، م. ب.، سپهری، م.، و میرزائیان، ع. ۱۳۹۹. اثر محلول پاشی آهن و اسید سالیسیلیک بر خصوصیات رشدی و عملکرد کنگد در شرایط کم‌آبیاری. مصوب شورای پژوهشی دانشگاه گناباد. خاتمه طرح ۱۴۰۳.
- ۲۶- کافی، م.، کیامرثی، ز.، ضیائی، س. م.، و امیری، م. ب. ۱۴۰۳. بررسی تأثیر آبیاری با آب فاضلاب (تصفیه شده/نشده) بر عملکرد گل و خصوصیات کیفی زعفران در حضور بیوچار به‌عنوان اصلاح‌کننده خاک. مصوب پژوهشکده زعفران.

- ۱- دبیر هم‌اندیشی اساتید دانشگاه گناباد از مهرماه ۱۳۹۵ تا مهرماه ۱۳۹۸
- ۲- کسب عنوان پژوهشگر برتر سال ۹۶ دانشگاه گناباد
- ۳- کسب عنوان پژوهشگر برتر سال ۹۷ دانشگاه گناباد
- ۴- عضو هیأت علمی شورای تجدید نظر کمیته انضباطی دانشگاه گناباد
- ۵- کسب رتبه ۴ آزمون ورودی دکترا سال ۱۳۸۹
- ۶- عضویت در باشگاه پژوهشگران جوان
- ۷- عضویت در استعداد درخشان دانشگاه فردوسی مشهد
- ۸- کسب مدرک بین‌المللی word، Excel و powerpoint از بنیاد جهانی ICDL
- ۹- کسب گواهینامه کارگاه آموزشی تخصصی تولید و فرآوری محصولات کشاورزی ارگانیک
- ۱۰- کسب گواهینامه کارگاه آموزشی پرورش گیاهان گلخانه‌ای و آشنایی با سازه‌های گلخانه‌ای
- ۱۱- ناظر آزمون‌های بین‌المللی ICDL در سطح استان خراسان رضوی
- ۱۲- کسب لوح تقدیر دومین جشنواره ملی زعفران در شهرستان قائن
- ۱۳- کسب گواهینامه خوشنویسی متوسط از انجمن خوشنویسان ایران
- ۱۴- کسب گواهینامه خوشنویسی خوش از انجمن خوشنویسان ایران
- ۱۵- کسب گواهینامه درجه ۱ نجات غریق از فدراسیون جمهوری اسلامی ایران
- ۱۶- مجری امکان‌سنجی اراضی گروه شرکت‌های تعاونی کشاورزی مهر نیشابور
- ۱۷- عضو شورای هماهنگی همایش «امنیت غذایی با رویکرد محصولات ارگانیک و تغذیه سالم» در آبان‌ماه ۱۳۹۶.
- ۱۸- مدرس دوره آموزشی «روش‌های آشنایی روش‌های تحقیق و مقاله‌نویسی در علوم کشاورزی» در آذرماه ۱۳۹۶ به مدت ۲ ساعت در دانشگاه گناباد.
- ۱۹- کسب عنوان «عضو هیأت علمی برتر در ارتباط با جامعه و صنعت دانشگاه گناباد» دانشگاه گناباد در سال ۱۳۹۹ توسط وزارت علوم، تحقیقات و فناوری.

- ۱- اثر نحوه و کاربرد کود آلی و کودهای شیمیایی بر رشد و عملکرد گیاه دارویی سیر. کد مقاله: ۵۱۱۷۷. نشریه پژوهش‌های زراعی ایران (علمی پژوهشی). ۱۳۹۴/۰۹/۰۹.
- ۲- اثر همزیستی میکوریزای آرباسکولار و شبه میکوریزای داخلی بر عملکرد و جذب عناصر ماکرو و میکرو در ژنوتیپ‌های نخود. کد مقاله: ۴۵۱۸۲. نشریه پژوهش‌های زراعی ایران (علمی پژوهشی). ۱۳۹۵/۰۲/۱۴.
- ۳- اثرات تنش خشکی و تراکم کاشت بر برخی خصوصیات بیوشیمیایی و فیزیولوژیکی دو اکوتیپ سیر. کد مقاله: ۴۱۴۰۶. نشریه پژوهش‌های زراعی ایران (علمی پژوهشی). ۱۳۹۴/۰۸/۱۱.
- ۴- بررسی اثر تنش خشکی بر عملکرد و اجزاء عملکرد دانه و ویژگی‌های گل همیشه‌بهار. کد مقاله: ۵۵۶۶۵. نشریه پژوهش‌های زراعی ایران. ۱۳۹۵/۰۴/۰۸.
- ۵- بررسی تأثیر کودهای آلی و شیمیایی بر عملکرد کمی و کیفی و سمه تحت سطوح مختلف آب آبیاری. کد مقاله: ۵۴۹۸۳. داوری اولیه، نشریه پژوهش‌های زراعی ایران (علمی پژوهشی). ۱۳۹۵/۰۲/۲۷.
- ۶- اثر کودهای آلی و شیمیایی بر عملکرد کمی و کیفی و سمه در سطوح مختلف آبیاری در منطقه بم. کد مقاله: ۵۴۹۸۳. داوری نهایی، نشریه پژوهش‌های زراعی ایران (علمی پژوهشی). ۱۳۹۵/۰۶/۲۷.
- ۷- تأثیر قارچ میکوریزا بر درصد و عملکرد روغن، درصد و عملکرد پروتئین و عملکرد دانه توده‌های محلی کنگد. کد مقاله: ۴۹۴۰۳. نشریه پژوهش‌های زراعی ایران (علمی پژوهشی). ۱۳۹۴/۰۷/۱۳.
- ۸- تحمل به یخ‌زدگی اکوتیپ‌های سیر تحت تأثیر تاریخ کاشت در شرایط کنترل شده. کد مقاله: ۶۰۰۸۰. نشریه پژوهش‌های زراعی ایران (علمی پژوهشی). ۱۳۹۵/۱۰/۰۴.
- ۹- بررسی اثر محلول پاشی اسید هیومیک و کود فسفر بر عملکرد و اجزاء عملکرد نخود زراعی. کد مقاله: ۶۲۷۷۴. نشریه پژوهش‌های حبوبات ایران (علمی پژوهشی). ۱۳۹۶/۰۲/۱۰.
- ۱۰- بررسی عملکرد و اجزای عملکرد نخود از طریق مدیریت کود شیمیایی و زیستی نیتروژن در تاریخ‌های کاشت مختلف. کد مقاله: ۶۰۰۸۴. نشریه پژوهش‌های حبوبات ایران (علمی پژوهشی). ۱۳۹۵/۱۱/۱۱.
- ۱۱- بررسی تأثیر کودهای بیولوژیک و شیمیایی ازته بر عملکرد و اجزای عملکرد ارقام اصلاح شده نخود. کد مقاله: ۵۹۵۳۶. نشریه پژوهش‌های حبوبات ایران (علمی پژوهشی). ۱۳۹۵/۰۹/۰۳.

- ۱۲- اثر دو گونه قارچ میکوریزا و سطوح مختلف اسید هیومیک و کودهای شیمیایی بر عملکرد و اجزای عملکرد آفتابگردان. کد مقاله: ۴۷۵۶۸. داوری اولیه. نشریه بوم‌شناسی کشاورزی (علمی پژوهشی). ۱۳۹۴/۰۵/۱۱.
- ۱۳- اثر دو گونه قارچ میکوریزا و سطوح مختلف اسید هیومیک و کودهای شیمیایی بر عملکرد و اجزای عملکرد آفتابگردان. کد مقاله: ۴۷۵۶۸. داوری نهایی. نشریه بوم‌شناسی کشاورزی (علمی پژوهشی). ۱۳۹۴/۰۷/۲۶.
- ۱۴- اثر سامانه‌های مختلف خاکورزی و روشهای کنترل علف‌های هرز بر عملکرد گندم زمستانه. کد مقاله: ۴۵۰۷۸. نشریه بوم‌شناسی کشاورزی (علمی پژوهشی). ۱۳۹۴/۰۸/۰۹.
- ۱۵- ارزیابی تأثیر ویژگی‌های فیزیکی و شیمیایی خاک بر رشد بنه زعفران در شهرستان تربت حیدریه. کد مقاله: ۴۸۵۱۱. نشریه بوم‌شناسی کشاورزی (علمی پژوهشی). ۱۳۹۴/۰۸/۲۹.
- ۱۶- اثر کاربرد همزمان پلیمر آبدوست رطوبت، سایه‌انداز و خاک‌پوش بر عملکرد کمی و کیفی گوجه‌فرنگی در شرایط کم‌آبایی. کد مقاله: ۵۷۶۸۳. نشریه بوم‌شناسی کشاورزی. ۱۳۹۵/۰۷/۱۶.
- ۱۷- بررسی اثرات کودهای دامی، شیمیایی و تلفیقی، بر رشد و عملکرد ارقام مختلف گوجه فرنگی. کد مقاله: ۴۸۸۰۲. نشریه بوم‌شناسی کشاورزی (علمی پژوهشی). ۱۳۹۴/۰۷/۲۲.
- ۱۸- بررسی تأثیر پرایمینگ بذر و نشاکاری بر برخی صفات مورفولوژیک، عملکرد و اجزای عملکرد ذرت فوق شیرین. کد مقاله: ۵۵۹۸۲. داوری نهایی. نشریه بوم‌شناسی کشاورزی (علمی پژوهشی). ۱۳۹۵/۰۴/۰۳.
- ۱۹- بررسی تأثیر پرایمینگ بذر و نشاکاری بر برخی صفات مورفولوژیک، عملکرد و اجزای عملکرد ذرت فوق شیرین. کد مقاله: ۵۵۹۸۲. داوری نهایی. نشریه بوم‌شناسی کشاورزی (علمی پژوهشی). ۱۳۹۵/۰۴/۰۷.
- ۲۰- تأثیر کودهای بیولوژیک، دامی و شیمیایی و فاصله بین ردیف بر عملکرد و شاخص‌های رشدی گیاه بالنگو. کد مقاله: ۴۶۴۶۱. نشریه بوم‌شناسی کشاورزی (علمی پژوهشی). ۱۳۹۴/۰۶/۰۱.
- ۲۱- تأثیر کودهای مختلف شیمیایی و بیولوژیک و رژیم‌های آبی بر شاخص‌های رشد کنگد. کد مقاله: ۴۷۲۰۹. نشریه بوم‌شناسی کشاورزی (علمی پژوهشی). ۱۳۹۴/۰۳/۲۳.
- ۲۲- تقلیل اثرات تنش آبی در گیاه آفتابگردان به کمک کود آلی ورمی‌کمپوست و ماده معدنی زئولیت. کد مقاله: ۵۰۷۶۵. داوری اولیه. نشریه بوم‌شناسی کشاورزی (علمی پژوهشی). ۱۳۹۴/۰۹/۲۹.

- ۲۳- تقلیل اثرات تنش آبی در گیاه آفتابگردان به کمک کود آلی ورمی کمپوست و ماده معدنی زئولیت. کد مقاله: ۵۰۷۶۵. داوری نهایی. نشریه بوم‌شناسی کشاورزی (علمی پژوهشی). ۱۳۹۵/۰۱/۱۷.
- ۲۴- مطالعه پارامترهای کمی کشت مخلوط سیر و نخودفرنگی در اوایل رشد رویشی در دو منطقه. کد مقاله: ۴۲۰۴۹. نشریه بوم‌شناسی کشاورزی (علمی پژوهشی). ۱۳۹۴/۰۳/۲۳.
- ۲۵- ارزیابی نظام‌های خاک‌ورزی بر جنبه‌های زراعی کشت مخلوط چای ترش و ماش در سری جایگزینی. کد مقاله: ۶۵۳۹۰۸. نشریه علوم گیاهان زراعی ایران (علمی پژوهشی). ۱۳۹۴/۰۶/۱۸.
- ۲۶- اثرات زمان آبیاری تکمیلی و مقادیر نیتروژن بر عملکرد و خصوصیات زراعی گندم رقم دیم کوه‌دشت. کد مقاله: ۶۵۳۹۲۰. داوری اولیه. نشریه علوم گیاهان زراعی ایران (علمی پژوهشی). ۱۳۹۴/۰۷/۲۲.
- ۲۷- اثرات زمان آبیاری تکمیلی و مقادیر نیتروژن بر عملکرد و خصوصیات زراعی گندم رقم دیم کوه‌دشت. کد مقاله: ۶۵۳۹۲۰. داوری نهایی. نشریه علوم گیاهان زراعی ایران (علمی پژوهشی). ۱۳۹۴/۱۱/۰۶.
- ۲۸- تأثیر کاربرد کود زیستی در مراحل مختلف رشد و نمو بر عملکرد و اجزای عملکرد گندم. کد مقاله: ۶۵۳۷۵۸. نشریه علوم گیاهان زراعی ایران (علمی پژوهشی). ۱۳۹۴/۱۱/۱۹.
- ۲۹- تأثیر شوری و دما بر جوانه‌زنی بذر گیاه دارویی بادرنجبویه. کد مقاله: ۶۵۴۰۰۰. نشریه علوم گیاهان زراعی ایران (علمی پژوهشی). ۱۳۹۴/۱۱/۲۱.
- ۳۰- اثر پیش کاشت گیاه پوششی و کاربرد نیتروژن بر برخی صفات کیفی و عملکرد ارقام ذرت علوفه‌ای. کد مقاله: ۶۵۴۰۱۹. داوری اولیه. نشریه علوم گیاهان زراعی ایران (علمی پژوهشی). ۱۳۹۵/۰۳/۲۹.
- ۳۱- تأثیر هیدروپرایمینگ بر جوانه‌زنی، رشد و فعالیت آنزیم‌های آنتی‌اکسیدان گیاهچه‌های گاوزبان اروپایی تحت تنش کادمیوم. کد مقاله: ۶۵۴۱۰۲. داوری اولیه. نشریه علوم گیاهان زراعی ایران (علمی پژوهشی). ۱۳۹۵/۰۴/۱۳.
- ۳۲- اثر پیش کاشت گیاه پوششی و کاربرد نیتروژن بر برخی صفات کیفی و عملکرد ارقام ذرت علوفه‌ای. کد مقاله: ۶۵۴۰۱۹. داوری نهایی. نشریه علوم گیاهان زراعی ایران (علمی پژوهشی). ۱۳۹۵/۰۶/۲۷.
- ۳۳- تأثیر هیدروپرایمینگ بر جوانه‌زنی، رشد و فعالیت آنزیم‌های آنتی‌اکسیدان گیاهچه‌های گاوزبان اروپایی تحت تنش کادمیوم. کد مقاله: ۶۴۴۱۰۲. داوری نهایی. نشریه علوم گیاهان زراعی ایران (علمی پژوهشی). ۱۳۹۵/۰۷/۱۶.

- ۳۴- تأثیر کودهای بیولوژیک، شیمیایی و تلفیقی بر عملکرد و میزان اسانس سه توده زیره سبز. کد مقاله: ۱۳۷۹. نشریه به زراعی کشاورزی (علمی پژوهشی). ۱۳۹۵/۰۱/۱۶.
- ۳۵- تأثیر تیمارهای آبیاری و سطوح تلفیقی کود بر عملکرد و کیفیت بابونه آلمانی. کد مقاله: ۱۴۶۷. نشریه به زراعی کشاورزی (علمی پژوهشی). ۱۳۹۵/۰۴/۱۴.
- ۳۶- اثر کود شیمیایی اوره و کودهای آلی و زیستی مختلف بر عملکرد کمی و کیفی و برخی از ویژگی‌های خاک در کشت زعفران. کد مقاله: ۱۵۸۹. نشریه به زراعی کشاورزی (علمی پژوهشی). ۱۳۹۵/۱۰/۱۳.
- ۳۷- اثر نسبت‌های کشت مخلوط ردیفی نخود و زعفران بر خصوصیات رشدی و عملکرد. کد مقاله: ۱۰۹۰. داوری اولیه. نشریه زراعت و فناوری زعفران (علمی پژوهشی). ۱۳۹۴/۰۳/۲۸.
- ۳۸- بررسی خصوصیات بنه‌های دختری زعفران در پاسخ به تاریخ کاشت، مدیریت آبیاری و کاشت گیاهان همراه. نشریه زراعت و فناوری زعفران (علمی پژوهشی). ۱۳۹۴/۰۵/۲۰.
- ۳۹- اثر نسبت‌های کشت مخلوط ردیفی نخود و زعفران بر خصوصیات رشدی و عملکرد. کد مقاله: ۱۰۹۰. داوری نهایی. نشریه زراعت و فناوری زعفران (علمی پژوهشی). ۱۳۹۴/۰۵/۳۱.
- ۴۰- تأثیر مقادیر مختلف تراکم و وزن بنه مادری بر عملکرد بنه و گل زعفران در شرایط اقلیمی مشهد. کد مقاله: ۱۱۰۲. داوری اولیه. نشریه زراعت و فناوری زعفران (علمی پژوهشی). ۱۳۹۴/۰۵/۲۰.
- ۴۱- تأثیر مقادیر مختلف تراکم و وزن بنه مادری بر عملکرد بنه و گل زعفران در شرایط اقلیمی مشهد. کد مقاله: ۱۱۰۲. داوری نهایی. نشریه زراعت و فناوری زعفران (علمی پژوهشی). ۱۳۹۴/۰۶/۱۶.
- ۴۲- فراتحلیل پژوهش‌های زراعی زعفران با تأکید بر مصرف کودهای آلی و عملیات زراعی در ایران. کد مقاله: ۱۱۲۴. نشریه زراعت و فناوری زعفران (علمی پژوهشی). ۱۳۹۴/۰۸/۲۴.
- ۴۳- اثر مدیریت تغذیه بر عملکرد گل و کلالة زعفران. کد مقاله: ۱۱۵۴. داوری اولیه. نشریه زراعت و فناوری زعفران (علمی پژوهشی). ۱۳۹۵/۰۱/۱۸.
- ۴۴- اثر مدیریت تغذیه بر عملکرد گل و کلالة زعفران. کد مقاله: ۱۱۵۴. داوری نهایی. نشریه زراعت و فناوری زعفران (علمی پژوهشی). ۱۳۹۵/۰۴/۱۳.

- ۴۵- اثر تاریخ کاشت و رطوبت برداشت بر ترکیبات ذخیره‌ای و بنیه بذر ذرت سینگل کراس ۷۰۴ تولیدی استان البرز (کرج). کد مقاله: ۱۳۹۴/۰۸-۸. مجله اکوفیزیولوژی بذر (علمی پژوهشی). ۱۳۹۴/۰۸/۲۰.
- ۴۶- تأثیر عصاره آبی گیاه گزنه بر روی شاخص‌های جوانه‌زنی و توسعه ریشه دو رقم گندم. کد مقاله: ۱۳۹۴/۰۸-۹. مجله اکوفیزیولوژی بذر (علمی پژوهشی). ۱۳۹۴/۰۸/۱۳.
- ۴۷- اثر مدیریت تلفیقی خاک‌ورزی حفاظتی و گیاه پوششی خلر بر عملکرد کدو و برخی شناسه‌های کیفیت خاک. کد مقاله: ۶۳۸۰۷. مجله پژوهش‌های زراعی ایران (علمی پژوهشی). ۱۳۹۶/۰۴/۱۸.
- ۴۸- اثر تراکم کاشت و تغذیه بر رشد و عملکرد اقتصادی گیاه سیر در شرایط کشت انتظاری. کد مقاله: ۶۹۱۸۰. مجله بوم‌شناسی زراعی (علمی پژوهشی). ۱۳۹۶/۱۰/۱۶.
- ۴۹- تأثیر سیستم‌های خاک‌ورزی و بقایای گیاهی بر کارایی جذب و مصرف نیتروژن در کشت مخلوط ذرت و لوبیا. کد مقاله: ۲۰۴۳-۲۰۱۸۰۶. مجله به‌زراعی کشاورزی (علمی پژوهشی). ۱۳۹۷/۰۵/۱۵.
- ۵۰- اثر باکتری‌های تقویت‌کننده رشد گیاه بر عملکرد، اجزای عملکرد و صفات کیفی ارقام سویا در شرایط مختلف رطوبتی. کد مقاله: ۷۴۱۸۵. مجله پژوهش‌های زراعی ایران (علمی پژوهشی). ۱۳۹۷/۰۹/۰۳.
- ۵۱- اثر عصاره مرزنجوش و آویشن کوهی بر عملکرد، اجزای عملکرد و آنزیم‌های آنتی‌اکسیدانی کنگد تحت شرایط تنش کم‌آبی. کد مقاله: ۲۰۱۸۱۰-۲۱۰۷. مجله به‌زراعی کشاورزی (علمی پژوهشی). ۱۳۹۷/۰۹/۰۲.
- ۵۲- تأثیر کاربرد کود مخلوط کندرها حاوی NPK و وزن بنه مادری بر خصوصیات فنولوژی، عملکرد و صفات کمی و کیفی گل و کلاله زعفران. کد مقاله: ۲۰۱۸۱۱-۲۱۱۷. مجله به‌زراعی کشاورزی (علمی پژوهشی). ۱۳۹۷/۰۹/۱۳.
- ۵۳- ارزیابی بودجه انرژی شدت‌های مختلف مصرف نهاده در ارقام مختلف لوبیا. کد مقاله: ۶۳۲۵. مجله پژوهش‌های حبوبات ایران (علمی پژوهشی). ۱۳۹۶/۰۶/۰۹.
- ۵۴- تأثیر باکتری‌های افزاینده رشد بر فعالیت آنزیم‌های آنتی‌اکسیدان، خصوصیات فیزیولوژیکی و رشد ریشه چهار رقم نخود در شرایط دیم استان ایلام. کد مقاله: ۶۴۲۹۹. مجله پژوهش‌های حبوبات ایران (علمی پژوهشی). ۱۳۹۶/۰۴/۱۲.
- ۵۵- تأثیر نیتروژن و الگوی کاشت نخودفرنگی و کاهو بر کمیت و کیفیت نخودفرنگی. کد مقاله: ۶۵۵۴۴. مجله پژوهش‌های حبوبات ایران. ۱۳۹۶/۰۶/۱۰.

- ۵۶- تأثیر تاریخ کاشت، نیتروژن و فسفر بر عملکرد و اجزای عملکرد سنبليله. کد مقاله: ۷۸۴۲۶. مجله پژوهشهای زراعی ایران. ۹۸/۰۸/۱۱.
- ۵۷- تأثیر تاریخهای مختلف کاشت و تراکم بوته بر عملکرد، اجزای عملکرد و کارایی مصرف آب زیره سبز در شرایط کم آبیاری در مشهد. کد مقاله: ۸۳۸۱۳. مجله پژوهشهای زراعی ایران. ۹۸/۱۲/۱۹.
- ۵۸- کاربرد کود اوره در کشت مخلوط باقلا و گندم و مدیریت علفهای هرز. کد مقاله: ۸۳۹۰۶. مجله پژوهشهای حبوبات ایران. ۹۸/۱۲/۲۰.
- ۵۹- بهبود رشد و عملکرد عدس تحت تأثیر کودهای زیستی و روشهای کنترل علف هرز. کد مقاله: ۸۴۹۷۰. مجله پژوهشهای حبوبات ایران. ۹۸/۱۲/۲۰.
- ۶۰- مطالعه واکنش فنولوژی رشد و عملکرد بومگونههای رازیانه در تاریخهای مختلف کاشت در شرایط آب و هوایی اهواز. کد مقاله: ۸۲۱۹۰. مجله بومشناسی کشاورزی. ۹۸/۱۲/۱۸.
- ۶۱- بررسی تأثیر سطوح مختلف ورمی کمپوست و سولفات مس بر خصوصیات مورفولوژیکی، عملکرد و اجزاء عملکرد گیاه دارویی ریحان. کد مقاله ۸۸۲۶۷. مجله بومشناسی کشاورزی. ۹۹/۰۸/۳۰.
- ۶۲- تأثیر منابع مختلف کودی و تراکم کاشت بر صفات مورفولوژیک و محتوی رنگدانههای فتوسنتزی اسفرزه. کد مقاله: ۸۹۲۳۳. مجله پژوهشهای زراعی ایران. ۹۹/۰۹/۲۲.
- ۶۳- تأثیر تاریخ کاشت و میزان آب آبیاری بر خصوصیات رشدی و عملکرد گیاه دارویی اسفرزه در شرایط آب و هوایی سرخس. کد مقاله: ۸۹۷۹۹. مجله پژوهشهای زراعی ایران. ۹۹/۱۰/۱۸.
- ۶۴- تأثیر مدیریت بقایای برنج بر خصوصیات رشدی و عملکردی ارقام کلزا. کد مقاله: ۱۰۱۸. مجله بومشناسی کشاورزی. ۱۴۰۰/۰۳/۱۸ (داوری اولیه)
- ۶۵- تأثیر مدیریت بقایای برنج بر خصوصیات رشدی و عملکردی ارقام کلزا. کد مقاله: ۱۰۱۸. مجله بومشناسی کشاورزی. ۱۴۰۰/۰۷/۰۹ (داوری نهایی)
- ۶۶- ارزیابی نظامهای مختلف خاکورزی و استفاده از کود نیتروژن و ورمی کمپوست بر عملکرد کلزا و کارایی مصرف نیتروژن در شرایط کم آبیاری. کد مقاله: ۱۰۷۹. مجله پژوهشهای زراعی ایران. ۱۴۰۰/۰۸/۱۸.

- ۶۶- بهبود رشد و عملکرد دانه گیاه سیاهدانه با کاربرد کود ورمی کمپوست در تاریخ‌های مختلف کاشت. کد مقاله: ۱۰۸۸. مجله پژوهش‌های زراعی ایران. ۱۴۰۰/۰۸/۳۰.
- ۶۸- پاسخ ریحان به نظام‌های مختلف تغذیه‌ای در رقابت با علف‌های هرز. کد مقاله: ۱۰۹۱. مجله پژوهش‌های زراعی ایران. ۱۴۰۰/۰۹/۱۲.
- ۶۹- ارزیابی نظام‌های مختلف خاکورزی و استفاده از کود نیتروژن و ورمی کمپوست بر عملکرد کلزا و کارایی مصرف نیتروژن در شرایط کم آبیاری. کد مقاله: ۱۰۷۹ (داوری نهایی). مجله پژوهش‌های زراعی ایران. ۱۴۰۰/۱۰/۳۰.
- ۷۰- بررسی تأثیر مدیریت کودهای آلی و سولفات پتاسیم بر عملکرد گل زعفران. کد مقاله: ۱۱۳۳. مجله پژوهش‌های زراعی ایران. ۱۴۰۰/۱۰/۳۰.
- ۷۱- پاسخ ریحان به نظام‌های مختلف تغذیه‌ای در رقابت با علف‌های هرز. کد مقاله: ۱۰۹۱. مجله پژوهش‌های زراعی ایران. ۱۴۰۰/۱۰/۳۰.
- ۷۲- تغییرات برخی از شاخص‌های رشدی زعفران در ارتفاعات مختلف از سطح دریا. داوری اولیه کد مقاله: ۱۴۶۰. مجله زراعت و فناوری زعفران. ۱۴۰۱/۰۳/۲۰.
- ۷۳- ارزیابی مدل AquaCrop برای شبیه‌سازی ذرت تحت مدیریت‌های مختلف کود نیتروژن. کد مقاله: ۱۰۹۳-۲۲۰۶. مجله مدل‌سازی و مدیریت آب و خاک. ۱۴۰۱/۰۴/۰۵.
- ۷۴- بررسی کارایی نیتروژن در ذرت علوفه‌ای تحت تأثیر تناوب باقلا و مصرف نیتروژن معدنی. کد مقاله: ۱۰۳۸-۲۲۰۶. مجله پژوهش‌های حبوبات ایران. ۱۴۰۱/۰۵/۱۲.
- ۷۵- تغییرات برخی از شاخص‌های رشدی زعفران در ارتفاعات مختلف از سطح دریا. داوری نهایی. کد مقاله: ۱۴۶۰. مجله زراعت و فناوری زعفران. ۱۴۰۱/۰۶/۰۱.
- ۷۶- ارزیابی توان اکولوژیک کشاورزی استان البرز با استفاده از سامانه اطلاعات جغرافیایی و تحلیل سلسله مراتبی. کد مقاله: ۶۵۴۸۳۴. نشریه علوم گیاهان زراعی ایران. ۱۴۰۱/۰۸/۱۳.
- ۷۷- تعیین تاریخ کاشت مناسب برای کشت پاییزه چغندرقد در استان‌های خراسان رضوی، شمالی و جنوبی با استفاده از رهیافت مدل‌سازی. رساله دکتری جناب آقای حسین شفاپور، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۴۰۱/۱۲/۰۶.

- ۷۸- بررسی روند تاریخی - زراعی کشت و تولید زعفران در استان خراسان رضوی و تأثیر عوامل اقلیمی بر آن در بازه سال‌های ۱۳۶۳ تا ۱۳۹۹. کد مقاله: ۱۴۸۰. مجله زراعت و فناوری زعفران. ۱۴۰۱/۱۲/۲۲.
- ۷۹- اثر افزایش تنوع ژنتیکی از طریق کشت مخلوط ارقام گندم بر کارایی استفاده از منابع. رساله دکتری جناب آقای خیرالله خیرخواه، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۴۰۱/۱۲/۲۴.
- ۸۰- شبیه‌سازی جایگزینی کشت گندم با کلزا از لحاظ بهره‌وری آبی و اقتصادی در استان لرستان. کد مقاله: ۶۵۴۹۸۳. نشریه علوم گیاهان زراعی ایران. ۱۴۰۲/۰۱/۰۲.
- ۸۱- ارزیابی خصوصیات کمی، کیفی و مقدار فعالیت آنتی‌اکسیدانی گیاه کرچک در شرایط تنش خشکی و تیمارهای کودی. کد مقاله: ۶۵۴۹۹۲. نشریه علوم گیاهان زراعی ایران. ۱۴۰۲/۰۱/۰۷.
- ۸۲- تأثیر کاربرد نیتروژن در برخی صفات کمی و کیفی جو در کشت مخلوط با ماشک. کد مقاله: ۶۵۴۹۹۴. نشریه علوم گیاهان زراعی ایران. ۱۴۰۲/۰۲/۰۲.
- ۸۳- ارزیابی تأثیر تاریخ کاشت و کاربرد کود نیتروژن بر بهره‌وری نیتروژن کاملینا. کد مقاله: ۱۱۵۴. نشریه بوم‌شناسی کشاورزی. ۱۴۰۲/۰۳/۱۰.
- ۸۴- ارزیابی خصوصیات کمی، کیفی و مقدار فعالیت آنتی‌اکسیدانی گیاه کرچک در شرایط تنش خشکی و تیمارهای کودی. کد مقاله: ۶۵۴۹۹۲. (داوری نهایی نوبت اول). نشریه علوم گیاهان زراعی ایران. ۱۴۰۲/۰۳/۱۴.
- ۸۵- برآورد خلاء عملکرد سیب‌زمینی در استان خراسان رضوی و تعیین سهم آب و نیتروژن در آن با استفاده از رهیافت مدلسازی. رساله دکتری جناب آقای محسن نوری، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۴۰۲/۰۳/۳۱.
- ۸۶- ارزیابی خصوصیات کمی، کیفی و مقدار فعالیت آنتی‌اکسیدانی کرچک در شرایط تنش خشکی و تیمارهای کودی. کد مقاله: ۶۵۴۹۹۲. نشریه علوم گیاهان زراعی ایران (داوری نهایی نوبت دوم). ۱۴۰۲/۰۴/۱۴.
- ۸۷- تأثیر پیش تیمار بذر و محلول پاشی تنظیم‌کننده‌های رشد و نیترات پتاسیم بر خصوصیات فیزیولوژیکی، بیوشیمیایی، عملکرد و اجزای عملکرد گاوزبان اروپایی. کد مقاله: ۱۲۵۱. نشریه پژوهش‌های زراعی ایران (داوری نوبت اول). ۱۴۰۲/۰۴/۱۶.
- ۸۸- بهبود کارایی انرژی در سیستم تولید نخود دیم با اعمال آبیاری تکمیلی. کد مقاله: ۱۰۶۱. نشریه پژوهش‌های حبوبات ایران. ۱۴۰۲/۰۵/۰۵.

- ۸۹- بهینه‌سازی مقدار آب آبیاری و کود نیتروژن در برنج راتون با استفاده از مدل‌سازی سطح-پاسخ. کد مقاله: ۱۳۱۹. نشریه مدل‌سازی و مدیریت آب و خاک. ۱۴۰۲/۰۵/۰۵.
- ۹۰- تأثیر پیش‌تیمار بذر و محلول‌پاشی تنظیم‌کننده‌های رشد و نیترات پتاسیم بر خصوصیات فیزیولوژیکی، بیوشیمیایی، عملکرد و اجزای عملکرد گاو زبان اروپایی. کد مقاله: ۱۲۵۱. نشریه پژوهش‌های زراعی ایران (داوری نهایی). ۱۴۰۲/۰۵/۰۵.
- ۹۱- پاسخ رشدی بنه‌های دختری زعفران به شرایط نگهداری بنه مادری در طی دوره رکود تابستانه. کد مقاله: ۱۴۹۵. نشریه زراعت و فناوری زعفران. ۱۴۰۲/۰۶/۰۱.
- ۹۲- اثر برخی از محرک‌های رشد گیاهی بر برخی خصوصیات فیزیولوژیکی و بیوشیمیایی بادرنجبویه تحت رژیم‌های مختلف. کد مقاله: ۱۱۵۹. نشریه بوم‌شناسی کشاورزی. ۱۴۰۲/۰۶/۰۴.
- ۹۳- بررسی کارایی انرژی در سیستم تولید نخود دیم با اعمال آبیاری تکمیلی. کد مقاله: ۱۰۶۱. نشریه پژوهش‌های حیوانات ایران. ۱۴۰۲/۰۶/۲۹.
- ۹۴- پاسخ رشدی بنه‌های دختری زعفران به شرایط نگهداری بنه مادری در طی دوره رکود تابستانه. کد مقاله: ۱۴۹۵. نشریه زراعت و فناوری زعفران (داوری نهایی). ۱۴۰۲/۰۸/۰۷.
- ۹۵- بررسی شاخص‌های سودمندی کشت مخلوط گلرنگ با نخود، عدس و خلر. کد مقاله: ۱۱۶۶. نشریه بوم‌شناسی کشاورزی. ۱۴۰۲/۰۸/۰۷.
- ۹۶- ارزیابی خصوصیات زراعی و عملکرد توده‌های مختلف بالنگوی شهری جمع‌آوری شده از مناطق مختلف کشور ایران. کد مقاله: ۱۲۸۳. نشریه پژوهش‌های زراعی ایران. ۱۴۰۲/۱۱/۲۵.
- ۹۷- تأثیر عمق و بسترهای مختلف کشت بر برخی ویژگی‌های مورفوفیزیولوژیکی زعفران در سیستم هیدروپونیک. کد مقاله: ۱۵۲۲. نشریه زراعت و فناوری زعفران. ۱۴۰۳/۰۳/۰۷.
- ۹۸- ارزیابی کمی عملکرد اکوتیپ‌های زعفران در شرایط اقلیمی حوزه آبریز دریاچه ارومیه. کد مقاله: ۱۵۲۶. نشریه زراعت و فناوری زعفران. ۱۴۰۳/۰۳/۰۹.
- ۹۹- روند تسهیم مواد فتوسنتزی بین اندام‌های مختلف زعفران در طی فصل رشد تحت تأثیر وزن بنه و میزان مصرف نهاده‌های زراعی. کد مقاله: ۱۵۳۶. نشریه زراعت و فناوری زعفران. ۱۴۰۳/۰۶/۱۸.

- ۱۰۰- بررسی تأثیر کاربرد سطوح مختلف ماده آلی بر کاهش اثرات منفی تنش خشکی در گیاه زعفران. کد مقاله: ۱۵۴۰. نشریه زراعت و فناوری زعفران. ۱۴۰۳/۰۸/۱۴.
- ۱۰۱- تأثیر بیوجار بر عملکرد و صفات مورفولوژیک نخود تحت تنش خشکی. کد مقاله: ۶۵۵۱۱۱. نشریه علوم گیاهان زراعی ایران. ۱۴۰۳/۰۸/۲۶.
- ۱۰۲- تأثیر محلول پاشی سیلیکون و کود نیتروژن در کاهش خسارت تنش خشکی بر عملکرد دانه گیاه سیاه دانه. کد مقاله: ۱۱۳۶۰. نشریه پژوهشهای زراعی ایران. ۱۴۰۳/۱۰/۰۲.
- ۱۰۳- بررسی اثر مالچ بر مهار علفهای هرز و کیفیت محصول در کشت مخلوط استویا و گل گاوزبان ایرانی. کد مقاله: ۱۲۲۴. نشریه بومشناسی کشاورزی. ۱۴۰۳/۱۱/۰۶.
- ۱۰۴- اثر کمپوست خاکاره بر خصوصیات ریشه گوجه فرنگی تحت مدیریت های مختلف آبیاری. کد مقاله: ۱۵۴۳. نشریه مدل سازی و مدیریت آب و خاک. ۱۴۰۳/۱۱/۱۰.
- ۱۰۵- مطالعه تأثیر برگ پاشی برخی مواد تنظیم کننده رشد و ریزمغذی روی بر صفات مورفولوژیکی، بیوشیمیایی و فیزیولوژیکی خارمریم در سطوح مختلف آبیاری. نشریه بومشناسی کشاورزی. ۱۴۰۴/۰۱/۱۶.
- ۱۰۶- بررسی کنترل عوامل زراعی زعفران با سیستم حسگر هوشمند (اینترنت اشیا). نشریه پژوهش های زعفران. ۱۴۰۴/۰۲/۰۹.
- ۱۰۷- نقش کشت گل محمدی در بهینه سازی الگوی کشت تحت شرایط تغییر اقلیم. کد مقاله: ۳۵۳۸. نشریه تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران. ۱۴۰۴/۰۴/۰۲.
- ۱۰۸- ارزیابی خصوصیات عملکردی، آلیسین و بیوشیمیایی سیر تحت شرایط کشت و اقلیم های مختلف در ایران. کد مقاله: ۳۵۴۳. نشریه تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران. ۱۴۰۴/۰۵/۱۶.
- ۱۰۹- بهبود جوانه زنی و رشد گیاهچه گندم توسط پرایمینگ بذر با ترکیبات پیام رسان و تنظیم کننده رشد در شرایط سمیت کادمیوم. کد مقاله: ۱۵۷۷. نشریه علوم و فناوری بذر ایران. ۱۴۰۴/۰۸/۲۶.
- ۱۱۰- اثر تلقیح بنه با ریزجانداران حل کننده فسفر بر عملکرد کمی و کیفی زعفران در ارومیه. کد مقاله: ۱۵۹۱. نشریه زراعت و فناوری زعفران. ۱۴۰۵/۰۲/۰۸.

- ۱- گواهی شرکت در دوره تربیت و تعالی مرکز تربیت و آموزش عقیدتی سیاسی حضرت فاطمه (س) شامل برنامه‌های آموزشی، تربیتی و فرهنگی در مرداد و شهریورماه ۱۳۹۵ به مدت ۶۰ ساعت.
- ۲- گواهی شرکت در دوره آموزشی «آشنایی با آیین‌نامه‌های ارتقاء مرتبه، ترفیع پایه سالیانه و تبدیل وضع» در خردادماه ۱۳۹۷ به مدت ۶ ساعت در دانشگاه گناباد.
- ۳- گواهی شرکت در دوره آموزشی «علم‌سنجی» در دی‌ماه ۱۳۹۷ به مدت ۴ ساعت در دانشگاه گناباد.
- ۴- گواهی شرکت در دوره آموزشی «مدیریت منابع و مراجع علمی با نرم‌افزار EndNote» در دی‌ماه ۱۳۹۷ به مدت ۴ ساعت در دانشگاه گناباد.
- ۵- گواهی شرکت در دوره آموزشی «ارزیابی و تضمین کیفیت در نظام آموزش عالی» در اسفندماه ۱۳۹۷ به مدت ۴ ساعت در دانشگاه گناباد.
- ۶- گواهی شرکت در دوره آموزشی «آشنایی با آیین‌نامه‌های ارتقاء مرتبه، ترفیع پایه سالیانه و تبدیل وضع» در اسفندماه ۱۳۹۷ به مدت ۳ ساعت در دانشگاه گناباد.
- ۷- گواهی شرکت در دوره آموزشی «آشنایی با پایگاه‌های استنادی و نرم‌افزارهای علم‌سنجی» در آبان‌ماه ۱۳۹۸ به مدت ۶ ساعت در دانشگاه گناباد.
- ۸- گواهی شرکت در دوره ضیافت اندیشه اساتید با موضوع «تاریخ و تمدن اسلامی سطح یک» در آبان‌ماه ۱۳۹۵ به مدت ۱۶ ساعت در دانشگاه گناباد.
- ۹- گواهی شرکت در نشست هم‌اندیشی اساتید با موضوع «وحدت حوزه و دانشگاه» در آذرماه ۱۳۹۵ به مدت ۲ ساعت در حوزه علمیه امام رضا (ع) شهرستان گناباد.
- ۱۰- گواهی شرکت در دوره ضیافت اندیشه اساتید با موضوع «اخلاق علمی و حرفه‌ای سطح یک» در اردیبهشت‌ماه ۱۳۹۶ به مدت ۱۶ ساعت در دانشگاه گناباد.
- ۱۱- گواهی شرکت در دوره ضیافت اندیشه اساتید با موضوع «اصول تعلیم و تربیت سطح یک» در مهرماه ۱۳۹۶ به مدت ۱۶ ساعت در دانشگاه گناباد.

- ۱۲- گواهی شرکت در مراسم معنوی دعا و درس اخلاق و تعلیم و تربیت اسلامی در در ۸ آبان‌ماه ۱۳۹۶ به مدت ۲ ساعت در دانشگاه گناباد.
- ۱۳- گواهی شرکت در اولین جلسه از سلسله جلسات دانش‌افزایی استادان با موضوع «رابطه عقل و دین از دیدگاه اسلام و تمدن غرب» در دی‌ماه ۱۳۹۶ به مدت ۲ ساعت در دانشگاه گناباد.
- ۱۴- گواهی شرکت در مراسم معنوی دعا و درس اخلاق و تعلیم و تربیت اسلامی در در ۱۸ دی‌ماه ۱۳۹۶ به مدت ۲ ساعت در دانشگاه گناباد.
- ۱۵- گواهی شرکت در دوره ضیافت اندیشه اساتید با موضوع «سیری در نهج‌البلاغه» در بهمن‌ماه ۱۳۹۶ به مدت ۲ ساعت در دانشگاه گناباد.
- ۱۶- گواهی شرکت در مراسم معنوی دعا و درس اخلاق و تعلیم و تربیت اسلامی در در ۲ بهمن‌ماه ۱۳۹۶ به مدت ۲ ساعت در دانشگاه گناباد.
- ۱۷- گواهی شرکت در مراسم معنوی دعا و درس اخلاق و تعلیم و تربیت اسلامی در ۹ بهمن‌ماه ۱۳۹۶ به مدت ۲ ساعت در دانشگاه گناباد.
- ۱۸- گواهی شرکت در دوره ضیافت اندیشه اساتید با موضوع «رابطه عقل و دین از دیدگاه اسلام و تمدن غرب» در فروردین‌ماه ۱۳۹۷ به مدت ۲ ساعت در دانشگاه گناباد.
- ۱۹- گواهی شرکت در دوره ضیافت اندیشه اساتید با موضوع «سیری در نهج‌البلاغه» در خردادماه ۱۳۹۷ به مدت ۴ ساعت در دانشگاه گناباد.
- ۲۰- گواهی شرکت در دوره ضیافت اندیشه اساتید با موضوع «سبک زندگی» در شهریورماه ۱۳۹۷ به مدت ۴ ساعت در دانشگاه گناباد.
- ۲۱- گواهی شرکت در دوره ضیافت اندیشه اساتید با موضوع «غرب‌شناسی» در شهریورماه ۱۳۹۷ به مدت ۱۴ ساعت در دانشگاه گناباد.
- ۲۲- گواهی شرکت در دوره ضیافت اندیشه اساتید با موضوع «نقش اساتید در پیشگیری از آسیب‌های اجتماعی جوانان» در اسفندماه ۱۳۹۷ به مدت ۴ ساعت در دانشگاه گناباد.

- ۲۳- گواهی شرکت در مراسم معنوی دعا و درس اخلاق و تعلیم و تربیت اسلامی در زمستان ۹۶ و بهار و تابستان ۹۷ به مدت ۱۰ ساعت در دانشگاه گناباد.
- ۲۴- گواهی شرکت در دوره ضیافت اندیشه اساتید با موضوع «مدیریت ارتباط با جوانان در حوزه تربیت و آموزش» در آذرماه ۱۳۹۷ به مدت ۲ ساعت در دانشگاه گناباد.
- ۲۵- گواهی شرکت در دوره ضیافت اندیشه اساتید با موضوع «معرفت‌شناسی» در خردادماه ۱۳۹۸ به مدت ۲ ساعت در دانشگاه گناباد.
- ۲۶- گواهی شرکت در دوره ضیافت اندیشه اساتید با موضوع «روشنفکری دینی» در شهریورماه ۱۳۹۸ به مدت ۱۶ ساعت در دانشگاه گناباد.
- ۲۷- گواهی شرکت در دوره «امنیت ملی با رویکرد جنگ نرم و امنیت IT» در بهمن‌ماه ۱۳۹۷ به مدت ۸ ساعت در دانشگاه گناباد.
- ۲۸- گواهی شرکت در دوره «امنیت ملی با رویکرد حفاظت گفتار» در دی‌ماه ۱۳۹۸ به مدت ۴ ساعت در دانشگاه گناباد.
- ۲۹- گواهی شرکت در دوره آموزشی «مهارت‌های ارتباطی» در مردادماه ۱۳۹۷ به مدت ۶ ساعت در همایش آموزشی، توجیهی مدیران حراست دانشگاه‌های دولتی سراسر کشور.
- ۳۰- گواهی شرکت در کارگاه آموزشی «پیشگیری تخلفات مالی» در مهرماه ۱۳۹۷ به مدت ۴ ساعت در دانشگاه صنعتی شاهرود.
- ۳۱- گواهی شرکت در کارگاه آموزشی «توانمندسازی تحلیلی» در دی‌ماه ۱۳۹۷ به مدت ۴ ساعت در دانشگاه گناباد.
- ۳۲- گواهی مشارکت فعال در «نشست آموزشی تخصصی مدیران حراست دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و پارک‌های علم و فناوری کشور» در مردادماه ۱۳۹۸ به مدت ۱۶ ساعت در سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران.
- ۳۳- گواهی شرکت در کارگاه آموزشی «آشنایی با قوانین و مقررات آیین‌نامه‌های مالی و معاملاتی (مناقصه و مزایده)» ویژه مدیران حراست منطقه ۹ کشور در آبان‌ماه ۱۳۹۸ به مدت ۴ ساعت در دانشگاه اسفراین.
- ۳۴- استاد مشاور کانون فرهنگی محیط‌زیست دانشگاه گناباد از تاریخ ۱۳۹۶/۰۶/۲۰ به مدت یکسال.

- ۳۵- گواهی تقدیر از همکاری به عنوان عضو ستاد اجرایی «دومین نمایشگاه گیاهان دارویی، داروهای گیاهی و محصولات ارگانیک» در اردیبهشت‌ماه ۱۳۹۶ در دانشگاه گناباد.
- ۳۶- گواهی تقدیر بابت برگزاری گردهمایی حراست‌های منطقه ۹ کشور در دی‌ماه ۱۳۹۷.
- ۳۷- گواهی تقدیر حضور فعالانه در «نشست تخصصی مدیران حراست دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و پارک‌های علم و فناوری کشور» در مردادماه ۱۳۹۸.
- ۳۸- گواهی تقدیر دکتر محسن پالیزیان مشاور محترم وزیر و رئیس مرکز حراست وزارت علوم، تحقیقات و فناوری در بهمن‌ماه ۱۳۹۸.
- ۳۹- گواهی تقدیر بابت همکاری مؤثر در برگزاری آزمون کارشناسی ارشد سال ۹۸.
- ۴۰- گواهی شرکت در کارگاه آموزشی «امنیت ملی (۱)» ویژه مدیران و کارکنان مشاغل حساس در سال ۹۸ به مدت ۱۸ ساعت در دانشگاه گناباد.
- ۴۱- گواهی شرکت در دوره ضیافت اندیشه اساتید با موضوع «انقلاب اسلامی، جهان امروز و افق‌های آینده با تأکید بر بیانیه گام دوم» در تیرماه ۱۳۹۹ به مدت ۲ ساعت در دانشگاه گناباد.
- ۴۲- گواهی شرکت در دوره آموزشی «شیوه‌های تدریس، آزمون‌سازی و ارزشیابی مجازی» در ۵ و ۶ شهریورماه ۱۳۹۹ به مدت ۴ ساعت در دانشگاه گناباد.
- ۴۳- دریافت لوح سپاس از ریاست دانشگاه گناباد جهت همکاری در برگزاری دوره آموزشی «شیوه‌های تدریس، آزمون‌سازی و ارزشیابی مجازی» در ۷ مهرماه ۱۳۹۹.
- ۴۴- گواهی شرکت در دوره آموزشی «نقش اساتید در سلامت روان دانشجویان» در ۸ آبان ماه ۱۳۹۹ به مدت ۴ ساعت در دانشگاه گناباد.
- ۴۵- گواهی شرکت در دوره آموزشی «تاب‌آوری در بحران کرونا با رویکرد ورزش و تغذیه» در ۳ آذرماه ۱۳۹۹ به مدت ۲ ساعت توسط بسیج اساتید کشور.
- ۴۶- گواهی شرکت در دوره آموزشی «بررسی انتخابات ۲۰۲۰ آمریکا» در ۶ آذرماه ۱۳۹۹ به مدت ۲ ساعت توسط بسیج اساتید کشور.

- ۴۷- گواهی شرکت در کارگاه آموزشی «کوچینگ، مهارتی نوظهور برای رشد فردی و شغلی» در ۱۸ آذرماه ۱۳۹۹ به مدت ۲ ساعت توسط دکتر امیر حسین اخروی در مجتمع آموزش عالی گناباد.
- ۴۸- گواهی شرکت در کارگاه آموزشی «آشنایی با قوانین و مقررات انتظامی اعضای هیأت علمی» در ۵ اردیبهشت‌ماه ۱۴۰۰ به مدت ۲ ساعت در دانشگاه گناباد.
- ۴۹- گواهی شرکت در کارگاه آموزشی «بررسی فرصت‌ها، آسیب‌ها و تهدیدهای انتخابات ۱۴۰۰» در ۱۸ فروردین‌ماه ۱۴۰۰ به مدت ۸ ساعت در دانشگاه فردوسی مشهد.
- ۵۰- دریافت لوح تقدیر از ریاست دانشگاه گناباد جهت همکاری در تکمیل پروژه دانشکده علوم دانشگاه گناباد در تاریخ ۱۳۹۹/۱۲/۱۱.
- ۵۱- گواهی شرکت در کارگاه آموزشی «الحاد نوین» در مهرماه ۱۴۰۳ به مدت ۸ ساعت در دانشگاه گناباد.
- ۵۲- گواهی شرکت در کارگاه آموزشی «اندیشه تمدن‌ساز» به مدت ۸ ساعت در دانشگاه گناباد.
- ۵۳- گواهی شرکت در کارگاه آموزشی «اخلاق در پژوهش» در خردادماه ۱۴۰۳ به مدت ۶ ساعت در دانشگاه گناباد.
- ۵۴- گواهی شرکت در کارگاه آموزشی «ضرورت اشتغال بانوان در جامعه و وجود بانوان در مجلس» در ۲۹ بهمن‌ماه ۱۴۰۲ به مدت ۲ ساعت در دانشگاه گناباد.
- ۵۵- گواهی شرکت در کارگاه آموزشی «روش‌های نوین تدریس» در ۲۰ خردادماه ۱۴۰۳ به مدت ۸ ساعت در دانشگاه گناباد.
- ۵۶- گواهی شرکت در کارگاه آموزشی «تبیین تحولات منطقه و رویارویی محور مقاومت با رژیم صهیونیستی و آمریکا» در ۲۴ دی‌ماه ۱۴۰۳ به مدت ۲ ساعت در دانشگاه فردوسی مشهد.
- ۵۷- گواهی شرکت در کارگاه آموزشی «انقلاب اسلامی، جهان امروز و افق‌های آینده با تأکید بر الهیات مقاومت» در ۷ اسفندماه ۱۴۰۳ به مدت ۸ ساعت در دانشگاه فردوسی مشهد.
- ۵۸- گواهی شرکت در کارگاه آموزشی «تبیین دلایل و زمینه‌های ورود جمهوری اسلامی به مذاکرات جدید با آمریکا» در ۱ اردیبهشت‌ماه ۱۴۰۴ به مدت ۲ ساعت در دانشگاه فردوسی مشهد.

۵۹- گواهی شرکت در کارگاه آموزشی «نشست هم‌اندیشی اساتید: اشراق اندیشه مطهر» در ۱۰ اردیبهشت‌ماه ۱۴۰۴ به مدت ۴ ساعت در دانشگاه فردوسی مشهد.

۶۰- گواهی شرکت در کارگاه آموزشی «قوانین و آیین‌نامه‌های آموزشی» در ۹ اردیبهشت‌ماه ۱۴۰۴ به مدت ۴ ساعت در دانشگاه فردوسی مشهد.

- ۱- گواهی دوره آموزشی «Business Model Design» در ۱۹ و ۲۰ آگوست ۲۰۲۰ به مدت ۸ ساعت مورد تأیید پارک علم و فناوری خراسان رضوی.
- ۲- گواهی دوره آموزشی «Organizational Psychology» در ۱ و ۲ سپتامبر ۲۰۲۰ به مدت ۸ ساعت مورد تأیید پارک علم و فناوری خراسان رضوی.
- ۳- گواهی دوره آموزشی «Neuromarketing» در ۲۶ و ۲۷ آگوست ۲۰۲۰ به مدت ۸ ساعت مورد تأیید پارک علم و فناوری خراسان رضوی.
- ۴- گواهی دوره آموزشی «Futures Studies» در ۱۰ و ۱۷ سپتامبر ۲۰۲۰ به مدت ۸ ساعت مورد تأیید پارک علم و فناوری خراسان رضوی.
- ۵- گواهی دوره آموزشی «Sales Funnel Design» در ۴ و ۵ نوامبر ۲۰۲۰ به مدت ۸ ساعت مورد تأیید پارک علم و فناوری خراسان رضوی.
- ۶- گواهی دوره آموزشی «Familiarity with Business Interactions in Turkmenistan Market» در ۱۲ سپتامبر ۲۰۲۰ به مدت ۴ ساعت مورد تأیید پارک علم و فناوری خراسان رضوی.
- ۷- گواهی دوره آموزشی «Decision Making and Problem Solving Methods» در ۶ سپتامبر ۲۰۲۰ به مدت ۸ ساعت مورد تأیید پارک علم و فناوری خراسان رضوی.
- ۸- گواهی دوره آموزشی «Strategy and Management of Research and Development Units» در ۱۳ آگوست ۲۰۲۰ به مدت ۴ ساعت مورد تأیید پارک علم و فناوری خراسان رضوی.
- ۹- گواهی دوره آموزشی «Technology Commercialization» در ۲۳ جولای ۲۰۲۰ به مدت ۸ ساعت مورد تأیید پارک علم و فناوری خراسان رضوی.
- ۱۰- گواهی دوره آموزشی «Teamwork» در ۲۸ و ۲۹ اکتبر ۲۰۲۰ به مدت ۸ ساعت مورد تأیید پارک علم و فناوری خراسان رضوی.

۱۱- گواهی دوره آموزشی «Business Model Design» در ۱۶ سپتامبر ۲۰۲۰ به مدت ۸ ساعت مورد تأیید پارک علم و فناوری خراسان رضوی.

۱۲- گواهی دوره آموزشی «زراعت زعفران در شرایط نیمه‌شور» در تاریخ ۱۴۰۳/۰۸/۲۴ به مدت ۲ ساعت در هفتمین همایش ملی زعفران ایران در دانشگاه بیرجند.

۱۳- گواهی دوره آموزشی «آشنایی با روش‌های نوین خشک کردن زعفران» در تاریخ ۱۴۰۳/۰۸/۲۴ به مدت ۲ ساعت در هفتمین همایش ملی زعفران ایران در دانشگاه بیرجند.

- ۱- گواهی سخنرانی در کارگاه آموزشی «آداب معاشرت حرفه‌ای در محیط‌های دانشگاهی و محیط کار» در ۱۲ آذرماه ۱۳۹۹ به مدت ۲ ساعت مورد تأیید و زیر نظر معاونت پژوهشی مجتمع آموزش عالی گناباد.
- ۲- گواهی سخنرانی در کارگاه آموزشی «اصول مقاله‌نویسی و روش تحقیق در علوم کشاورزی و منابع طبیعی» در ۱۶ آذرماه ۱۳۹۹ به مدت ۲ ساعت مورد تأیید و زیر نظر معاونت پژوهشی مجتمع آموزش عالی گناباد.
- ۳- گواهی سخنرانی در کارگاه آموزشی «مدیریت کار تیمی در کسب و کار» در ۱۷ آذرماه ۱۳۹۹ به مدت ۲ ساعت مورد تأیید و زیر نظر معاونت پژوهشی مجتمع آموزش عالی گناباد.
- ۴- گواهی سخنرانی در کارگاه آموزشی «معجزه بیان برای پیشرفت شغلی» در ۱۹ آذرماه ۱۳۹۹ به مدت ۲ ساعت مورد تأیید و زیر نظر معاونت پژوهشی مجتمع آموزش عالی گناباد.