

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، شهرستان گناباد، خیابان آیت... غفاری، نبش میدان سرباز آدرس الکترونیکی: amiri@gonabad.ac.ir		

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

وضعیت مقالات	
عنوان	تعداد
چاپ شده	۴۳
انجام دآوری مقالات	۹۸
همایش‌های معتبر	۳۰
طرح‌های پژوهشی	۱۱
ترجمه کتاب	۱
تألیف کتاب	۱
دارای مدرک زبان انگلیسی	

سوابق اجرایی-اجتماعی	
ردیف	عنوان
۱	مدیر حراست مجتمع آموزش عالی گناباد از تیرماه سال ۱۳۹۶ تا کنون
۲	مدیرگروه رشته مهندسی تولیدات گیاهی (گرایش گیاهان دارویی و معطر) مجتمع آموزش عالی گناباد از مردادماه سال ۹۴ تا آخر دی ماه سال ۱۳۹۶
۳	دبیر هم‌اندیشی اساتید مجتمع آموزش عالی گناباد از مهرماه سال ۱۳۹۵ تا کنون
۴	عضو هیأت علمی شورای تجدید نظر کمیته انضباطی مجتمع آموزش عالی 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 مجتمع آموزش عالی گناباد از مهرماه سال ۱۳۹۵ تا کنون
۷	عضو شورای هماهنگی همایش «امنیت غذایی با رویکرد محصولات ارگانیک و تغذیه سالم» در آبان‌ماه ۱۳۹۶
۸	عضو شورای تخصصی پژوهشی و فناوری مجتمع آموزش عالی گناباد از تاریخ ۹۷/۰۱/۰۱ به مدت یکسال
۹	عضو کارگروه بررسی صلاحیت علمی جذب مجتمع آموزش عالی گناباد از تاریخ ۹۶/۱۱/۱۵ به مدت یکسال
۱۰	عضو کمیته بررسی صلاحیت مدرسین مجتمع آموزش عالی گناباد از تاریخ ۹۷/۰۱/۰۱ به مدت یکسال
۱۱	عضو کمیسیون بررسی موارد خاص مجتمع آموزش عالی 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 مجتمع آموزش عالی گناباد از تاریخ ۹۸/۱۱/۱۵ به مدت دو سال
۱۴	عضو کمیته ترفیع مجتمع آموزش عالی گناباد از تاریخ ۹۶/۱۱/۱۵ به مدت یکسال
۱۵	پژوهشگر برتر سال ۹۶ مجتمع آموزش عالی گناباد
۱۶	پژوهشگر برتر سال ۹۷ مجتمع آموزش عالی گناباد
۱۷	عضو هیأت اجرایی منابع انسانی مجتمع آموزش عالی گناباد از تاریخ ۹۷/۰۱/۰۱ به مدت دو سال
۱۸	عضو کمیته عفاف و حجاب مجتمع آموزش عالی گناباد از تاریخ ۹۷/۰۹/۲۴ به مدت یکسال
۱۹	عضو شورای تخصصی پژوهشی و فناوری مجتمع آموزش عالی گناباد از تاریخ ۹۸/۰۵/۱۶ به مدت یکسال
۲۰	عضو شورای انضباطی بدوی دانشجویان مجتمع آموزش عالی گناباد از تاریخ ۹۸/۰۷/۰۱ به مدت دو سال
۲۱	عضو کارگروه نظارت، ارزیابی و تضمین کیفیت امور دانشجویی، فرهنگی و اجتماعی مجتمع آموزش عالی 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 مجتمع آموزش عالی گناباد از تاریخ ۱۳۹۹/۰۷/۱۵ به مدت یکسال
۲۴	عضو شورای تخصصی پژوهشی و فناوری مجتمع آموزش عالی گناباد از تاریخ ۹۹/۰۵/۱۶ به مدت یکسال
۲۵	عضو کمیته نظارت بر نشریات دانشجویی مجتمع آموزش عالی 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 مجتمع آموزش عالی گناباد
۲۹	مشاور رئیس مجتمع آموزش عالی گناباد از ۱۳۹۹/۱۱/۰۱ تا کنون

۳۰	عضو هیأت بازمینی مراسمات مجتمع آموزش عالی گناباد از تاریخ ۱۳۹۸/۰۷/۰۷ به مدت دو سال
۳۱	عضو کمیته عفاف و حجاب مجتمع آموزش عالی گناباد از تاریخ ۱۴۰۰/۰۴/۰۱ به مدت دو سال
۳۲	عضو کمیته پدافند غیرعامل مجتمع آموزش عالی گناباد از تاریخ ۱۴۰۰/۰۵/۰۱ به مدت یکسال
۳۳	عضو کارگروه بررسی صلاحیت علمی متقاضیان جذب مجتمع آموزش عالی گناباد از تاریخ ۱۴۰۱/۰۵/۲۵ به مدت یکسال
۳۴	دبیر کارگروه بررسی صلاحیت علمی جذب از تاریخ ۱۴۰۱/۰۵/۲۵ به مدت یکسال
۳۵	دبیر کمیته بحران مجتمع آموزش عالی گناباد از تاریخ ۱۴۰۱/۰۶/۳۰ به مدت یکسال
۳۶	عضو شورای امر به معروف و نهی از منکر مجتمع آموزش عالی گناباد از تاریخ ۱۴۰۱/۰۸/۱۱ به مدت یکسال
۳۷	عضو شورای تدوین برنامه راهبردی مجتمع آموزش عالی گناباد از تاریخ ۱۴۰۱/۱۲/۰۱ به مدت یکسال
۳۸	معاون فناوری و نوآوری بسیج اساتید مجتمع آموزش عالی گناباد از فروردین ماه ۱۴۰۲ به مدت یکسال

- ۱- فلاحی، ج.، رضوانی مقدم، پ.، امیری، م.ب.، افحوانی شجری، م.، و یزدانی بیوکی، 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: ۶۸۹-۷۰۰.
- ۲- رضوانی مقدم، پ.، امیری، م.ب.، و احیایی، ح.ر. ۱۳۹۴. اثر کاربرد همزمان میکوریزا و کودهای آلی کمپوست، ورمی کمپوست و گرانوله‌ی گوگردی بر برخی خصوصیات کمی و کیفی کنجد (*Sesamum indicum L.*) در یک نظام زراعی کم‌نهاد. بوم‌شناسی کشاورزی، ۷(۴): ۵۷۷-۵۶۳.
- ۳- رضوانی مقدم، 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): ۴۳۵-۴۴۷.
- ۴- 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): ۴۴۲-۴۲۵.
- ۵- 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.
- ۶- 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.
- ۷- امیری، م.ب.، رضوانی مقدم، 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.
- ۸- امیری، م.ب.، رضوانی مقدم، 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.

۹- امیری، م.ب.، رضوانی مقدم، پ.، و جهان، م. ۱۳۹۴. مقایسه خصوصیات جوانه زنی 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): ۱۱۷-۱۳۵.

۱۰- جهان، م.، امیری، م.ب.، و نوربخش، ف. ۱۳۹۵. بررسی اثر مقادیر مختلف سوپرچاذب رطوبت و اسید هیومیک در شرایط کم آبیاری بر برخی ویژگی‌های آگرواکولوژیکی ذرت به روش سطح پاسخ. نشریه پژوهش‌های زراعی ایران، ۱۴(۴): ۷۸۴-۷۶۶.

۱۱- امیری، م.ب.، رضوانی مقدم، 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 کم‌نهاده. مجله دانش کشاورزی و تولید پایدار، ۲۷(۱): ۴۵-۶۲.

۱۲- رضوانی مقدم، پ.، احیایی، ح.ر.، و امیری، م.ب. ۱۳۹۶. بررسی اثر کمپوست بقایای بستر قارچ خوراکی (SMC) و مایکوریزا بر عملکرد و اجزای عملکرد سیر (*Allium sativum* L.) در یک نظام زراعی کم‌نهاده. بوم‌شناسی کشاورزی، ۹(۲): ۵۰۴-۴۹۰.

۱۳- 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.

۱۴- 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.

۱۵- 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): ۶۴۹-۶۶۲.

۱۶- 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.

- ۱۷- جهان، م.، و امیری، م.ب. ۱۳۹۷. تعیین مؤلفه‌های اصلی بر کارآیی 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.
- ۱۸- جهان، م.، امیری، م.ب.، و نوربخش، ف. ۱۳۹۶. بررسی و مقایسه سناریوهای مختلف اقتصادی و زیست‌محیطی از طریق بهینه‌سازی مصرف سوپرچاذب رطوبت، اسید هیومیک و کود دامی در زراعت لوبیا. نشریه پژوهش‌های حبوبات ایران، ۸(۲): ۱۰-۳۰.
- ۱۹- 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.
- ۲۰- امیری، م.ب.، رضوانی‌مقدم، 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.
- ۲۱- جهان، م.، و امیری، م.ب. ۱۳۹۷. تعیین عوامل مؤثر بر کارآیی مصرف آب لوبیا، کنگد 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.
- ۲۲- امیری، م.ب.، رضوانی‌مقدم، پ.، و جهان، م. ۱۳۹۷. کاربرد نهاده‌های بوم‌سازگار در زراعت گاوزبان ایرانی در شرایط مشهد. نشریه بوم‌شناسی کشاورزی، ۱۰(۳): ۶۹۸-۶۷۹.
- ۲۳- امیری، م.ب.، و اسماعیلیان، ی. ۱۳۹۸. بررسی خصوصیات کمی گل و بنه زعفران تحت سیستم‌های تغذیه آلی، بیولوژیکی و شیمیایی در منطقه گناباد. نشریه زراعت و فناوری زعفران، ۷(۱): ۴۰-۲۷.
- ۲۴- نصیری‌محلاتی، 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.
- ۲۵- امیری، م.ب.، رضوانی‌مقدم، 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.

- ۲۶- جهان، م.، و امیری، م.ب. ۱۳۹۸. اثر سطوح سوپرچاذب 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.
- ۲۷- جهان، م.، امیری، م.ب.، ناصری، ن.، صالح‌آبادی، م. ۱۳۹۹. تجزیه عاملی کارایی مصرف آب کنگد تحت تأثیر کاربرد نیتروژن و نهاده‌های اکولوژیک در شرایط تنش خشکی. نشریه پژوهش‌های تولید گیاهی، ۲۷(۱): ۳۹-۱۹.
- ۲۸- جهان، م.، و امیری، م.ب. ۱۳۹۹. تعیین مؤلفه‌های اصلی در بهره‌وری مصرف آب لوبیا، کنگد و ذرت در پاسخ به کاربرد هیدروژل سوپرچاذب رطوبت. نشریه حفاظت منابع آب و خاک، ۹(۳): ۹۲-۷۳.
- ۲۹- امیری، م.ب.، رضوانی‌مقدم، پ.، جهان، م.، ناصری، ن.، و صالح‌آبادی، 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): ۱۹-۱.
- ۳۰- 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): ۲۰-۱.
- ۳۱- امیری، م.ب.، و اسماعیلیان، ی. ۱۴۰۰. اثر محلول‌پاشی 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.
- ۳۲- جهان، م.، و امیری، م.ب.، ناصری آبکوه، ن.، صالح‌آبادی، م.، و جوادی، م. ۱۴۰۰. اثر هیدروژل سوپرچاذب رطوبت بر عملکرد و برخی صفات فیزیولوژیک لوبیا، کنگد و ذرت در شرایط خشکی. مجله پژوهش‌های گیاهی، ۳۴(۲): ۵۱۰-۴۹۶.
- ۳۳- امیری، م.ب.\*، رضوانی‌مقدم، 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): ۳۲-۱۹.

۳۴- 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): ۵۵-۶۷.

۳۵- 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.

۳۶- جهان، م.، امیری، م.ب.\*، صالح‌آبادی، 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): ۵۰۹-۵۲۹.



- 1- 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.
- 2- 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.
- 3- 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.
- 4- 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.
- 5- Esmailian, 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.
- 6- 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.
- 7- 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.

- ۱- محمدزاده کاخکی، و.، امینی فرد، م.ح.، و امیری، م.ب. \* (۱۴۰۳). اثر مصرف تلفیقی مقادیر مختلف بیوچار و کاربرد حاکی گوگرد معمولی و محلول پاشی نانوگوگرد بر عملکرد و اجزای عملکرد خصوصیات فیتوشیمیایی مرزه. نشریه بوم‌شناسی کشاورزی، (در دست چاپ).

- ۱- امیری، م.ب.، رضوانی مقدم، پ.، و جهان، م. (در دست ارزیابی). مطالعه مراحل فنولوژیکی و برخی ویژگی‌های اکولوژیکی، مورفولوژیکی، فیتوشیمیایی و اتنوبوتانی گاوزبان ایرانی (*Echium amoenum* Fisch & Mey.) در دو رویشگاه طبیعی استان مازندران. نشریه پژوهشهای گیاهی.
- ۲- امیری، م.ب.، اسماعیلیان، ی.، و آلبوغبیش، م. (در دست ارزیابی). اثر کاربرد همزمان مواد جاذب رطوبت بر رشد و عملکرد گیاه دارویی گلرنگ (*Carthamus tinctorius* L.) در یک نظام زراعی کم‌نهاد. نشریه دانش کشاورزی و تولید پایدار.
- ۳- محمدزاده کاخکی، و.، امینی فرد، م.ح.، و امیری، م.ب.\* (در دست ارزیابی). اثر مصرف تلفیقی مقادیر مختلف بیوچار و کاربرد خاکی گوگرد معمولی و محلول پاشی نانوگوگرد بر عملکرد و اجزای عملکرد و برخی خصوصیات فیتوشیمیایی مرزه. نشریه بوم‌شناسی کشاورزی.
- ۴- محمدزاده کاخکی، و.، امینی فرد، م.ح.، و امیری، م.ب.\* (در دست ارزیابی). تأثیر سطوح مختلف زغال زیستی بر برخی خصوصیات مورفولوژیکی و فیزیولوژیکی گیاه دارویی مرزه در شرایط کاربرد تیمارهای تغذیه‌ای گوگردی در یک نظام زراعی اکولوژیک. نشریه علوم باغبانی مشهد.

- ۱- جهان، م.، امیری، م.ب.، و نوربخش، ف. ۱۳۹۴. تعیین سطوح مطلوب سوپرچاذب رطوبت، اسید هیومیک و کود دامی در زراعت لوبیا با استفاده از طرح مرکب مرکزی. همایش ملی پژوهش های کاربردی در کشاورزی و منابع طبیعی، ۳۰ تیرماه، تهران.
- ۲- امیری، م.ب.، رضوانی مقدم، پ.، و جهان، م. ۱۳۹۴. مطالعه برخی خصوصیات کمی گاوزبان ایرانی در شرایط استفاده از اسید هیومیک، اسید فولویک و کودهای زیستی. همایش ملی پژوهش های کاربردی در کشاورزی و منابع طبیعی، ۳۰ تیرماه، تهران.
- ۳- 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.
- ۴- جهان، م.، و امیری، م.ب. ۱۳۹۶. اثر کاربرد همزمان نیتروژن، اسیدهای آلی و سوپرچاذب رطوبت بر کارایی مصرف آب گیاه دارویی کنجد در شرایط کم آبیاری به روش تجزیه به عامل ها. کنفرانس بین المللی علوم کشاورزی، گیاهان دارویی و طب سنتی، ۲۵ و ۲۶ بهمن ماه ۱۳۹۶، دانشگاه پیام نور استان خراسان رضوی.
- ۵- اسماعیلیان، ی.، امیری، م.ب.، و عشقی زاده، م. ۱۳۹۷. اثر کود آلی و بیولوژیکی بر زیست توده علف های هرز و خصوصیات رشدی زعفران در سال سوم. پنجمین همایش ملی زعفران، ۲۳ و ۲۴ آبان ماه ۱۳۹۷، دانشگاه تربت حیدریه.
- ۶- امیری، م.ب.، رضوانی مقدم، 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 آبان ماه ۱۳۹۷، مجتمع آموزش عالی گناباد.
- ۷- جهان، م.، و امیری، م.ب. ۱۳۹۷. استفاده از روش باکس بنکن در تعیین سطوح بهینه هیدروژل سوپرچاذب رطوبت و اسید هیومیک در ذرت. کنگره توسعه همکاری های علمی منطقه ای (علوم صنایع غذایی و کشاورزی)، ۲ شهریورماه ۱۳۹۷، مؤسسه پژوهشی علوم و صنایع غذایی، مشهد مقدس.

۸- جهان، م.، و امیری، م.ب. ۱۳۹۷. بررسی صفات مرتبط با کارایی مصرف آب در کنگد، ذرت و لوبیا با استفاده از تجزیه به عامل ها. کنگره توسعه همکاری های علمی منطقه ای (علوم صنایع غذایی و کشاورزی)، ۲ شهریورماه ۱۳۹۷، مؤسسه پژوهشی علوم و صنایع غذایی، مشهد مقدس.

۹- 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 همکاری های علمی منطقه ای (علوم صنایع غذایی و کشاورزی)، ۲ شهریورماه ۱۳۹۷، مؤسسه پژوهشی علوم و صنایع غذایی، مشهد مقدس.

۱۰- 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 بین المللی افق های نوین در علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست، ۲۰ دی ماه ۱۳۹۶، مؤسسه آموزش عالی مهر اروند.

۱۱- 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 پژوهش های کاربردی در علوم و مهندسی، ۵ مردادماه ۱۳۹۶، مؤسسه آموزش عالی اقبال لاهوری.

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

13- 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*. 7<sup>th</sup> National Congress on Medicinal Plants, 12-14<sup>th</sup> May 2018, Shiraz, Iran.

14- 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. 20<sup>th</sup> National and 8<sup>th</sup> International Congress on Biology, 22-24 August 2018, University of Maragheh, Iran.

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

۱۶- 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 بهمن ماه ۱۳۹۹، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان.

۱۷- 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 بهمن ماه ۱۳۹۹، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان.

۱۸- 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 بهمن ماه ۱۳۹۹، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان.

19- 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.

20- 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.

21- 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.

۲۲- امیری، م.ب.، و سپهری، م. ۱۴۰۰. اثر سطوح مختلف آبیاری و محلول پاشی اسید سالیسیلیک و آهن بر خصوصیات رشدی گیاهچه بذرهای کنجد. دوازدهمین کنگره علوم باغبانی ایران، ۱۴ تا ۱۷ شهریور ماه ۱۴۰۰، دانشگاه ولی عصر رفسنجان.

۲۳- 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 کلالة زعفران. ششمین همایش ملی زعفران، ۲۶ و ۲۷ آبان ماه ۱۴۰۰، مجتمع آموزش عالی گناباد.

۲۴- امینی فرد، م.ح.، و امیری، م.ب. ۱۴۰۰. تأثیر کمپوست زباله شهری بر میزان عناصر سنگین سرب و کادمیوم در زعفران. ششمین همایش ملی زعفران، ۲۶ و ۲۷ آبان ماه ۱۴۰۰، مجتمع آموزش عالی گناباد.

۲۵- امیری، م.ب.\*، و میرزائیان، ع. ۱۴۰۱. تأثیر سطوح مختلف شوری محیط رشد بر جوانه زنی و رشد گیاهچه کلزا. هفتمین کنگره ملی سالانه یافته های نوین در علوم کشاورزی و منابع طبیعی، محیط زیست و گردشگری، ۱۷ خردادماه ۱۴۰۱، مجتمع آموزش عالی سراوان.

۲۶- میرزائیان، ع.، و امیری، م.ب.\* ۱۴۰۱. خصوصیات جوانه زنی و رشد گیاهچه یونجه تحت تأثیر سطوح مختلف شوری. هفتمین کنگره ملی سالانه یافته های نوین در علوم کشاورزی و منابع طبیعی، محیط زیست و گردشگری، ۱۷ خردادماه ۱۴۰۱، مجتمع آموزش عالی سراوان.

۲۷- سپهری بيمرغی، م.، میرزائیان، ع.، و امیری، م.ب.\* ۱۴۰۱. اثر اسموپرایمینگ سطوح مختلف اسید هیومیک بر خصوصیات جوانه زنی و رشد گیاهچه چای ترش. هفتمین کنگره ملی سالانه یافته های نوین در علوم کشاورزی و منابع طبیعی، محیط زیست و گردشگری، ۱۷ خردادماه ۱۴۰۱، مجتمع آموزش عالی سراوان.

۲۸- سپهری بيمرغی، م.، میرزائیان، ع.، و امیری، م.ب.\* ۱۴۰۱. بررسی خصوصیات جوانه زنی و رشد گیاهچه چای ترش در شرایط مواجهه با تنش شوری. نهمین همایش ملی مطالعات و تحقیقات نوین در حوزه زیست شناسی و علوم طبیعی ایران، ۱۹ آبان ماه ۱۴۰۱، مؤسسه آموزش عالی آل طه، تهران.

۲۹- میرزائیان، ع.، و امیری، م.ب.\* ۱۴۰۱. اثر تنش خشکی در سطوح مختلف بر خصوصیات جوانه زنی گاوزبان اروپایی. نهمین همایش ملی مطالعات و تحقیقات نوین در حوزه زیست شناسی و علوم طبیعی ایران، ۱۹ آبان ماه ۱۴۰۱، مؤسسه آموزش عالی آل طه، تهران.

۳۰- سپهری بيمرغی، م، ميرزائيان، ع، و اميری، م.ب.\* ۱۴۰۱. اثر اسموپرايمينگ عناصر ريزمغذی و مدت زمان پرايمينگ بر خصوصيات جوانه زنی زيره سبز. نهمين همایش ملی مطالعات و تحقیقات نوین در حوزه زیست شناسی و علوم طبیعی ایران، ۱۹ آبان ماه ۱۴۰۱، مؤسسه آموزش عالی آل طه، تهران.



---

۱- امیری، م.ب. و اسماعیلیان، ی. ۱۴۰۱. اگرواکولوژی مناطق خشک؛ دفتر سوم: راهبردهای بوم‌سازگار (فصل ۵۲): کشاورزی در محیط مسدود). انتشارات دانشگاه فردوسی مشهد.

- ۱- 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 مجتمع آموزش عالی گناباد).
- ۲- 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 تجزیه عاملی. (زمان شروع: ۹ خرداد ۱۳۹۴، مدت طرح: ۱ سال، مکان: مزرعه آموزشی تحقیقاتی دانشگاه فردوسی مشهد).
- ۳- جهان، م.، و امیری، م.ب. تعیین مؤلفه‌های اصلی در کارایی 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).
- ۴- جهان، م.، و امیری، م.ب.، عباسی، ص.، ناصری، ن.، صالح‌آبادی، م. استفاده از تکنیک‌های آماری چندمتغیره در تعیین عوامل مؤثر بر کارایی مصرف آب سه گونه زراعی لوبیا، کنجد و ذرت در شرایط کاربرد نیتروژن، سوپرچاذب رطوبت، اسید هیومیک و اسید سالیسیلیک. (زمان شروع: ۱۵ اسفند ۱۳۹۴، مدت طرح: ۱ سال، مکان: مزرعه آموزشی تحقیقاتی دانشگاه فردوسی مشهد).
- ۵- جهان، م.، و امیری، م.ب.، جوادی، م.، ناصری، ن.، صالح‌آبادی، م. تعیین مؤلفه‌های اصلی در کارایی مصرف آب لوبیا، کنجد و ذرت در پاسخ به کاربرد مقادیر افزایش‌یافته هیدروژل سوپرچاذب رطوبت. (زمان شروع: ۲۵ اسفند ۱۳۹۴، مدت طرح: ۱ سال، مکان: مزرعه آموزشی تحقیقاتی دانشگاه فردوسی مشهد).
- ۶- جهان، م.، و امیری، م.ب.، اسماعیلیان، ی.، صالح‌آبادی، م.، ناصری، ن. اثر فواصل کاشت، کاربرد سوپرچاذب 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).

- ۷- 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).
- ۸- 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).
- ۹- امیری، م.ب.، و اسماعیلیان، ی. احداث گلخانه و بررسی کشت ۱۰ گیاه دارویی. (زمان شروع: ، مدت طرح: ، مکان: مزرعه آموزشی تحقیقاتی مجتمع آموزش عالی گناباد).
- ۱۰- امیری، م. ب.، اسماعیلیان، ی.، و عشقی‌زاده، م. تقویت و غنی‌سازی کلکسیون گیاهان دارویی و معطر مجتمع آموزش عالی گناباد. (زمان شروع: ۱ فروردین ۱۳۹۶، مدت طرح: ۲ سال، مکان: مزرعه آموزشی تحقیقاتی مجتمع آموزش عالی گناباد)، انعقاد قرارداد همکاری با دفتر معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری.
- ۱۱- 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.

- ۱- دبیر هم‌اندیشی اساتید مجتمع آموزش عالی گناباد از مهرماه ۱۳۹۵ تا مهرماه ۱۳۹۸
- ۲- مدیر حراست مجتمع آموزش عالی گناباد از ۱۴ تیرماه ۱۳۹۶ تا کنون.
- ۳- کسب عنوان پژوهشگر برتر سال ۹۶ مجتمع آموزش عالی گناباد
- ۴- کسب عنوان پژوهشگر برتر سال ۹۷ مجتمع آموزش عالی گناباد
- ۵- مسئول بسیج اساتید مجتمع آموزش عالی گناباد
- ۶- عضو کار گروه علمی بسیج اساتید شهرستان گناباد
- ۷- عضو هیأت علمی شورای تجدید نظر کمیته انضباطی مجتمع آموزش عالی گناباد
- ۸- مدرک زبان انگلیسی Telp
- ۹- کسب رتبه ۴ آزمون ورودی دکترا سال ۱۳۸۹
- ۱۰- عضویت در باشگاه پژوهشگران جوان
- ۱۱- عضویت در استعداد درخشان دانشگاه فردوسی مشهد
- ۱۲- کسب مدرک بین‌المللی word، Excel و powerpoint از بنیاد جهانی ICDL
- ۱۳- کسب گواهینامه کارگاه آموزشی تخصصی تولید و فرآوری محصولات کشاورزی ارگانیک
- ۱۴- کسب گواهینامه کارگاه آموزشی پرورش گیاهان گلخانه‌ای و آشنایی با سازه‌های گلخانه‌ای
- ۱۵- ناظر آزمون‌های بین‌المللی ICDL در سطح استان خراسان رضوی
- ۱۶- کسب لوح تقدیر دومین جشنواره ملی زعفران در شهرستان قائن
- ۱۷- کسب گواهینامه خوشنویسی متوسط از انجمن خوشنویسان ایران
- ۱۸- کسب گواهینامه خوشنویسی خوش از انجمن خوشنویسان ایران
- ۱۹- کسب گواهینامه درجه ۱ نجات غریق از فدراسیون جمهوری اسلامی ایران
- ۲۰- مجری امکان‌سنجی اراضی گروه شرکت‌های تعاونی کشاورزی مهر نیشابور
- ۲۱- عضو شورای هماهنگی همایش «امنیت غذایی با رویکرد محصولات ارگانیک و تغذیه سالم» در آبان‌ماه ۱۳۹۶.
- ۲۲- مدرس دوره آموزشی «روش‌های آشنایی روش‌های تحقیق و مقاله‌نویسی در علوم کشاورزی» در آذرماه ۱۳۹۶ به مدت ۲ ساعت در مجتمع آموزش عالی گناباد.
- ۲۳- کسب عنوان «عضو هیأت علمی برتر در ارتباط با جامعه و صنعت مجتمع آموزش عالی گناباد» مجتمع آموزش عالی 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 بانه 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 کنبج. کد مقاله: ۴۷۲۰۹. نشریه بوم‌شناسی کشاورزی (علمی پژوهشی). ۱۳۹۴/۰۳/۲۳.

- ۲۲- تقلیل اثرات تنش آبی در گیاه آفتابگردان به کمک کود آلی ورمی کمپوست 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 کلاله 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: ۱۳۹۴۰۸-۸. 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: ۱۳۹۴۰۸-۹. 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 انتظار. 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 کندرهای 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 افزایش‌دهنده 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 کم‌آبایی 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 ورمی‌کمپوست 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 آب‌آبایی 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.
- ۶۷- 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 پائیزه 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 پیش‌تیمار بذر و محلول‌پاشی 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 گاوزبان 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 حبوبات 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.

- 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 مجتمع آموزش عالی گناباد.
- ۳- گواهی شرکت در دوره آموزشی «علم‌سنجی» در دی‌ماه ۱۳۹۷ به مدت ۴ ساعت در مجتمع آموزش عالی گناباد.
- ۴- گواهی شرکت در دوره آموزشی «مدیریت منابع و مراجع علمی با نرم‌افزار EndNote» در دی‌ماه ۱۳۹۷ به مدت ۴ ساعت در مجتمع آموزش عالی گناباد.
- ۵- گواهی شرکت در دوره آموزشی «ارزیابی و تضمین کیفیت در نظام آموزش عالی» در اسفندماه ۱۳۹۷ به مدت ۴ ساعت در مجتمع آموزش عالی 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 مجتمع آموزش عالی گناباد.
- ۷- گواهی شرکت در دوره آموزشی «آشنایی با پایگاه‌های استنادی و نرم‌افزارهای علم‌سنجی» در آبان‌ماه ۱۳۹۸ به مدت ۶ ساعت در مجتمع آموزش عالی 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 مجتمع آموزش عالی 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 مجتمع آموزش عالی 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 مجتمع آموزش عالی گناباد.

- ۱۲- گواهی شرکت در مراسم معنوی دعا و درس اخلاق و تعلیم و تربیت اسلامی در ۸ آبان‌ماه ۱۳۹۶ به مدت ۲ ساعت در مجتمع آموزش عالی 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 مجتمع آموزش عالی گناباد.
- ۱۴- گواهی شرکت در مراسم معنوی دعا و درس اخلاق و تعلیم و تربیت اسلامی در ۱۸ دی‌ماه ۱۳۹۶ به مدت ۲ ساعت در مجتمع آموزش عالی گناباد.
- ۱۵- گواهی شرکت در دوره ضیافت اندیشه اساتید با موضوع «سیری در نهج‌البلاغه» در بهمن‌ماه ۱۳۹۶ به مدت ۲ ساعت در مجتمع آموزش عالی گناباد.
- ۱۶- گواهی شرکت در مراسم معنوی دعا و درس اخلاق و تعلیم و تربیت اسلامی در ۲ بهمن‌ماه ۱۳۹۶ به مدت ۲ ساعت در مجتمع آموزش عالی 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 مجتمع آموزش عالی 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 مجتمع آموزش عالی گناباد.
- ۱۹- گواهی شرکت در دوره ضیافت اندیشه اساتید با موضوع «سیری در نهج‌البلاغه» در خردادماه ۱۳۹۷ به مدت ۴ ساعت در مجتمع آموزش عالی گناباد.
- ۲۰- گواهی شرکت در دوره ضیافت اندیشه اساتید با موضوع «سبک زندگی» در شهریورماه ۱۳۹۷ به مدت ۴ ساعت در مجتمع آموزش عالی گناباد.
- ۲۱- گواهی شرکت در دوره ضیافت اندیشه اساتید با موضوع «غرب‌شناسی» در شهریورماه ۱۳۹۷ به مدت ۱۴ ساعت در مجتمع آموزش عالی 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 مجتمع آموزش عالی 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 مجتمع آموزش عالی 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 مجتمع آموزش عالی گناباد.
- ۲۵- گواهی شرکت در دوره ضیافت اندیشه اساتید با موضوع «معرفت‌شناسی» در خردادماه ۱۳۹۸ به مدت ۲ ساعت در مجتمع آموزش عالی گناباد.
- ۲۶- گواهی شرکت در دوره ضیافت اندیشه اساتید با موضوع «روشنفکری دینی» در شهریورماه ۱۳۹۸ به مدت ۱۶ ساعت در مجتمع آموزش عالی گناباد.
- ۲۷- گواهی شرکت در دوره «امنیت ملی با رویکرد جنگ نرم و امنیت IT» در بهمن‌ماه ۱۳۹۷ به مدت ۸ ساعت در مجتمع آموزش عالی گناباد.
- ۲۸- گواهی شرکت در دوره «امنیت ملی با رویکرد حفاظت گفتار» در دی‌ماه ۱۳۹۸ به مدت ۴ ساعت در مجتمع آموزش عالی 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 مجتمع آموزش عالی 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 (مناقضه و مزایده)» ویژه مدیران حراست منطقه ۹ کشور در آبان‌ماه ۱۳۹۸ به مدت ۴ ساعت در مجتمع آموزش عالی اسفراین.

- ۳۴- استاد مشاور کانون فرهنگی محیط‌زیست مجتمع آموزش عالی 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 مجتمع آموزش عالی 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 پالیزبان 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 مجتمع آموزش عالی 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 مجتمع آموزش عالی گناباد.
- ۴۲- گواهی شرکت در دوره آموزشی «شیوه‌های تدریس، آزمون‌سازی و ارزشیابی مجازی» در ۵ و ۶ شهریورماه ۱۳۹۹ به مدت ۴ ساعت در مجتمع آموزش عالی گناباد.
- ۴۳- دریافت لوح سپاس از ریاست مجتمع آموزش عالی 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 آبان‌ماه ۱۳۹۹ به مدت ۴ ساعت در مجتمع آموزش عالی 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 مجتمع آموزش عالی 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 مجتمع آموزش عالی گناباد جهت همکاری در تکمیل پروژه دانشکده علوم مجتمع آموزش عالی گناباد در تاریخ ۱۳۹۹/۱۲/۱۱.

- 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.

- 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.