



رستم یزدانی بیوکی
استادیار پایه ۵، زراعت و اصلاح نباتات، گیاهان دارویی

r.yazdani@areeo.ac.ir

Google scholar indices: H-Index: 3 i10-index: 1 Citations: 69

<https://scholar.google.com/citations?user=r2VypxkAAAAJ&hl=en>

Update history: 22 Sep 2020

تاریخ به روز رسانی: ۲۰ تیرماه ۱۴۰۰

مقاطع تحصیلی و پایان نامه

توضیحات	اساتید مشاور	استاد راهنما	موضوع پایان نامه	دانشگاه	سال	دوره
	-	حسین شاهسوند حسینی	مطالعه صفات به زراعی لاینهای اولیه تریتی پایرم در مقایسه با تریتیکاله و گندم نان The study of agronomical behavior of primary Tritipyrum line in comparison with Triticale and bread wheat traits.	باهر کرمان	۱۳۸۲	کارشناسی
	علیرضا آستارایی	پرویز رضوانی مقدم- حمید رضا خزاعی	بررسی تاثیر پرایمینگ بذر توسط باکتری ازتوباکتر و استفاده از کودهای آلی و دامی بر خصوصیات کمی و کیفی گیاه دارویی ماریتیغال (<i>Silybum marianum</i>). Investigating the effects of seed priming using Azotobacter, manure, organic and chemical fertilizer on quantitative and qualitative characteristics of Milk Thistle (<i>Silybum marianum</i>)	فردوسی مشهد	۱۳۸۶	کارشناسی ارشد
	حمیدرضا خزاعی- حمیدسودایی زاده	محمد بنایان اول	بررسی تأثیر کودهای اوره و آزوکمپوست در چینهای مختلف بر برخی ویژگیهای کمی و کیفی گیاه دارویی مرزنجوش وحشی (<i>Origanum vulgare</i> subsp. <i>virid</i>) تحت دو شرایط اقلیمی یزد و مشهد Investigating the effects of urea and Azocompost fertilizers in different harvesting times on some quantitative and qualitative characteristics of Wild Marjoram (<i>Origanum vulgare</i> subsp. <i>virid</i>) under two climatic conditions of Yazd and Mashhad	فردوسی مشهد	۱۳۹۰	دکترای تخصصی

فعالیت های آموزشی

ردیف	موضوع فعالیت	محل فعالیت	سال	توضیحات
۱	ایمنی زیستی محصولات کشاورزی	مجتمع آموزشی ملامصدرا	۱۳۹۰	
۲	مبانی اکولوژی	مجتمع آموزشی ملامصدرا	۱۳۹۲	
۳	زراعت غلات	دانشگاه یزد	۱۳۹۳	
۴	زراعت عمومی	دانشگاه یزد	۱۳۹۳	
۵	ماشین های کشاورزی	دانشگاه یزد	۱۳۹۳	
۶	تغییرات کمی و کیفی مواد موثره گیاهان دارویی تحت تنش ها	مجتمع آموزشی ملامصدرا	۱۳۹۶	
۷	کاربرد فناوری نانو در کشاورزی	مجتمع آموزشی ملامصدرا	۱۳۹۶	
۸	کاربرد فناوری نانو در کشاورزی نوین	مجتمع آموزشی ملامصدرا	۱۳۹۶	

راهنمایی و مشاوره پایان نامه

ردیف	عنوان	دانشگاه	سال تصویب	سال دفاع	مقطع
۱	اثر سیلیکون بر افزایش تحمل به خشکی گونه <i>Ocimum basilicum</i> و <i>Stevia rebaudiana</i> تحت تنش رطوبتی	دانشگاه یزد	۱۳۹۳	۱۳۹۴	کارشناسی ارشد
۲	اثر تیمارهای مختلف شوری بر برخی از ویژگی های مورفولوژیکی و فیزیولوژیکی دو هالوفیت دارویی <i>Suaeda fruticosa</i> و <i>Salsola imbricata</i>	دانشگاه یزد	۱۳۹۶	۱۳۹۷	کارشناسی ارشد
۳	بررسی اثر مواد ضد تعرق و محرک های زیستی بر روی عملکرد کمی و کیفی گیاه دارویی زوفا (<i>Hyssopus officinalis</i>) تحت شرایط مختلف آبیاری	دانشگاه دامغان	۱۳۹۶	...	دکترای تخصصی
۴	بررسی نقش کائولین در افزایش مقاومت به خشکی گیاه ریحان (<i>Ocimum basilicum</i>) و تعیین میزان تنش آبی با استفاده از دستگاه مادون قرمز	دانشگاه یزد	۱۳۹۶	۱۳۹۷	کارشناسی ارشد
۵	بررسی تأثیر اسید آمینه گلاستین بتائین و سطوح مختلف تنش شوری بر شاخص حرارتی و خصوصیات کمی و کیفی نعنای	دانشگاه یزد	۱۳۹۶	۱۳۹۷	کارشناسی ارشد
۶	بررسی و مقایسه روش های مختلف کاشت شیرین بیان و زوفا در سطوح مختلف شوری در محیط کنترل شده	دانشگاه یزد	۱۳۹۸	...	کارشناسی ارشد

کارگاه ها و دوره های گذرانده:

ردیف	عنوان	محل	مدت (ساعت)
۱	دوره آموزش مقدماتی مهندسی ناظر و مشاور طرح های احداث و توسعه گلخانه ها	سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان یزد	۳۶
۲	دوره آموزش GPS	سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان یزد	۲۵
۳	دوره آموزش اتو کد	سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان یزد	۲۴
۴	گواهینامه مهارت پرورش دهنده قارچ دکمه ای	سازمان فنی و حرفه ای کشور، استان یزد	۱۵۰
۵	هشتمین کارگاه آموزش ایمنی، حفاظت و مدیریت آزمایشگاه	دانشگاه فردوسی مشهد	۴۸
۶	دوره آموزش بیوگاز	سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی - جهاد کشاورزی استان یزد	۶
۷	دوره آموزش سرمازدگی و راهکارهای پیشگیری از آن	سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی - جهاد کشاورزی استان یزد	۸
۸	دوره آموزش زبان انگلیسی	دانشگاه تهران	۹۰

۹	دوره آموزش شهروند الکترونیک	دانشگاه تهران	۶۰
۱۰	گواهینامه کارگاه آموزشی مباحث نوین در مهندسی آب	انجمن آبیاری و زهکشی ایران، دانشگاه فردوسی مشهد	۸
۱۱	دوره آموزشی تربیت مدرس-مهارت های عمومی	دانشگاه جامع علمی-کاربردی استان یزد	۴۰
۱۲	تفسیراسانس های گیاهی و GC-MS	دانشگاه تربیت مدرس تهران	۳
۱۳	اقتصاد مقاومتی	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان یزد	۱۲
۱۴	پدافند غیرعامل در بخش کشاورزی	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان یزد	۱۶
۱۵	تسهیلات ارزان قیمت	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان یزد	۶
۱۶	توانمندسازی اعضای هیات علمی جدیدالانتصاب	مرکز ترویج و توسعه تکنولوژی هراز	۱۶
۱۷	شبکه های آبیاری و زهکشی ایران	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان یزد	۱۶
۱۸	کاهش ضایعات محصولات کشاورزی راهبرد اصلی در ارتقای امنیت غذایی	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان یزد	۸
۱۹	آشنایی با تکنولوژی فرآوری گیاهان دارویی	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان یزد	۲۴
۲۰	آشنایی با گرافن، انواع، خواص و کاربرد	معاونت علمی و فناوری، ستاد ویژه توسعه فناوری نانو	۳
۲۱	منتخبی از نکات فنی و مهندسی گلخانه	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان یزد	۸
۲۲	تحلیل های فنی در حوزه مدیریت و مهندسی ماشین های کشاورزی	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان یزد	۱۶
۲۳	مدیریت منابع آب کشاورزی	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان یزد	۱۶
۲۴	آشنایی با قوانین و مقررات ترفیع و ارتقای اعضای هیات علمی	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان یزد	۸
۲۵	انتقال یافته های ترویجی	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان تهران	۸
۲۶	کارگاه آموزشی یک هفته ای تحقیقاتی اجرایی ویژه اعضای هیات علمی جدیدالورود	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان اردبیل - سازمان تحقیقات آموزش و ترویج	۴۴
۲۷	کشاورزی ارگانیک	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان یزد - مدیریت امور باغبانی	۱۲
۲۸	اخلاق حرفه ای (چندرسانه ای)	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان یزد - سازمان جهاد کشاورزی استان	۸
۲۹	فنون مذاکره (چندرسانه ای)	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان یزد - سازمان جهاد کشاورزی استان	۱۲
۳۰	آشنایی با تشکیلات اداری	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان یزد - مدیریت امور اداری	۱۸
۳۱	مدیریت باغات انار	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان یزد - مدیریت امور باغبانی	۳۶
۳۲	یادگیری مستمر (چندرسانه ای)	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان یزد - سازمان جهاد کشاورزی استان	۱۸
۳۳	کاهش مصرف آب از طریق مکانیزاسیون	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان یزد - مدیریت مکانیزاسیون کشاورزی	۶
۳۴	آشنایی با مدیریت مصرف کودهای شیمیایی، آلی و زیستی	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان یزد - مدیریت امور زراعت	۱۲
۳۵	نظام رسیدگی به تخلفات اداری	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان یزد - اداره رسیدگی به تخلفات اداری	۱۲
۳۶	آشنایی با قوانین و مقررات شرکت های دانش بنیان	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان یزد -	۱۶

	سازمان جهاد کشاورزی استان		
۱۸	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان یزد - مدیریت امور باغبانی	آشنایی با عملیات داشت و برداشت باغات پسته	۳۷
۱۶	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان یزد - سازمان جهاد کشاورزی استان	کاربرد اصول پدافند غیر عامل در مدیریت تهدیدات زیستی در بخش کشاورزی	۳۸
۱۶	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان یزد - مدیریت هماهنگی ترویج کشاورزی	برنامه عملیاتی ترویج	۳۹
۶	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان یزد - معاونت توسعه مدیریت و منابع انسانی	منشور حقوق شهروندی	۴۰
۱۶	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان یزد	حقوق شهروندی در نظام اداری	۴۱
۶	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان یزد	مدیریت کشت کینوا در شرایط شور	۴۲
۱۶	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان یزد	آشنایی با معارف اسلامی ۱ (اصول تعلیم و تربیت اسلامی)	۴۳
۸	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان یزد	اصول تولید و گواهی بذر (گندم و جو)	۴۴
۲۴	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان یزد	مدیریت تلفیقی آفات، بیماری ها و علف های هرز انار	۴۵
۸	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان یزد	آینده پژوهی	۴۶
۱۸	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان یزد	راهنمای مصرف کودهای نیتروژنی برای تولید گندم	۴۷
۸	نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاهها	دین شناسی معرفتی	۴۸
۵	نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاهها	اسلام و سکولاریزم	۴۹
۶	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان یزد	نماز و خانواده	۵۰
۱۶	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان یزد	آشنایی با معارف اسلامی ۴ (معرفت شناسی اسلامی و فلسفه علم)	۵۱
۱۸	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان یزد	مبانی آب و خاک	۵۲
۱۶	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان یزد	آشنایی با معارف اسلامی ۲ (اخلاق علمی و حرفه ای)	۵۳
۳۶	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان یزد	قوانین و مقررات مرتبط با سلامت اداری (۱)	۵۴
۲۴	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان یزد	امنیت غذایی در بخش کشاورزی	۵۵
۶	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان یزد	بیماریهای نو پدید و راه های پیشگیری (پیشگیری، مراقبت و کنترل کووید-۱۹ (کرونا ویروس))	۵۶

طرح های تحقیقاتی

ردیف	سال	عنوان	نقش	محل تصویب	وضعیت
۱	۱۳۹۷	ارزیابی برخی ویژگی های کمی و کیفی زرشک بدون هسته (<i>Berberis vulgaris</i> L.) تحت تنش شوری	همکار اصلی	مرکز ملی تحقیقات شوری	در حال اجرا
۲	۱۳۹۷	بررسی تاثیر شوری آب آبیاری بر تبخیر و تعرق و نیاز آبی گل محمدی (<i>Rosa damascene</i> Mill)	مجری مسئول	مرکز ملی تحقیقات شوری	در حال اجرا
۳	۱۳۹۶	تاثیر رژیم های مختلف آبیاری بر عملکرد کینوا در شرایط شور	همکار اصلی	مرکز ملی تحقیقات شوری	خاتمه یافته
۴	۱۳۹۸	ارزیابی مقدماتی تحمل به تنش شوری در برخی گیاهان دارویی در محیط کنترل شده	مجری	مرکز ملی تحقیقات شوری	در حال اجرا
۵	۱۳۹۷	تعیین ضریب گیاهی کینوا در مراحل مختلف رشد	همکار اصلی	مرکز ملی تحقیقات شوری	در حال اجرا

در حال اجرا	مرکز ملی تحقیقات شوری	همکار اصلی	مقایسه نیاز آبی و ضریب گیاهی چند ژنوتیپ زودرس، متوسط رس و دیررس کینوا در شرایط لایسیمتری	۱۳۹۸	۶
در حال اجرا	مرکز ملی تحقیقات شوری	مجری مسئول	ارزیابی تیمارهای قارچی موثر بر افزایش تحمل به تنش شوری در گیاه دارویی شیرین بیان (<i>Glycyrrhiza glabra</i>)	۱۳۹۹	۷
خاتمه یافته	مرکز ملی تحقیقات شوری	همکار اصلی	نقشه راه توسعه گیاهان دارویی و طب سنتی استان یزد (۱۴۰۴-۱۳۹۶)	۱۳۹۶	۸

مسئولیت های اجرایی

ردیف	عنوان	موسسه	تاریخ شروع	تاریخ خاتمه	شماره نامه
۱	محقق معین	سازمان جهاد کشاورزی	۱۳۹۸/۰۶/۱۶	ادامه دارد	۹۸/۲۰/۵۵۸۹۳
۲	عضویت در کارگروه های تخصصی طرح های تحقیقی-ترویجی	مرکز ملی تحقیقات شوری	۱۳۹۹/۰۷/۰۹	ادامه دارد	۹۹/۵۳۵/۲۹۰/۱۱

فعالیت های ترویجی

ردیف	موضوع فعالیت	محل فعالیت	سال	توضیحات
۱	راهنمای کاربردی تولید گیاهان دارویی مرزنجوش وحشی و مرزنجوش بستانی	مرکز ملی تحقیقات شوری	۱۳۹۶	نشریه ترویجی
۲	دستورالعمل تولید گیاه دارویی خارمریم محصولی متحمل به تنش شوری	مرکز ملی تحقیقات شوری	۱۳۹۷	نشریه ترویجی
۳	چای ترش: گیاه دارویی متحمل به شرایط نامساعد محیطی	مرکز ملی تحقیقات شوری	۱۳۹۷	هندبوک
۴	مروری بر تولید اقتصادی گیاهان دارویی اسطوخودوس و بابونه	مرکز ملی تحقیقات شوری	۱۳۹۷	نشریه ترویجی
۵	مقایسه ویژگی های رشدی و اسانس گیاه دارویی بادرنجبویه (<i>Melissa officinalis</i> L) تحت تاثیر سیستم های مدیریت منابع مختلف تغذیه ای کودهای آلی و شیمیایی	دانشگاه جیرفت	۱۳۹۷	مجله ترویجی چای و دمنوش های گیاهی
۶	معرفی چیا (<i>Salvia hispanica</i> L) به عنوان گیاه ارزشمند زراعی و دارویی	مرکز ملی تحقیقات شوری	۱۳۹۷	نشریه علمی ترویجی فناوری گیاهان دارویی ایران
۷	آشنایی با گیاه کَوَر	مرکز ملی تحقیقات شوری	۱۳۹۸	نشریه ترویجی
۸	کاهش اثرات تنش های محیطی (خشکی و شوری) با استفاده از ماده ضد تعرق کائولین	مرکز ملی تحقیقات شوری	پذیرش	نشریه ترویجی

مقاله در مجلات علمی و پژوهشی معتبر فارسی

ردیف	نویسندگان	سال	عنوان	نام مجله	شماره و صفحات	نمایه
۱	رستم یزدانی بیوکی، پرویز رضوانی مقدم، حمید رضا خزاعی، رضا قربانی و علیرضا آستارایی.	۱۳۸۹	اثرات تنش های شوری و خشکی بر خصوصیات جوانه زنی بذر ماریتیغال (<i>Silybum marianum</i>)	مجله پژوهشهای زراعی ایران-دانشگاه فردوسی مشهد	ج ۸ ش ۱ (۱۹-۱۲)	
۲	رستم یزدانی بیوکی، حمید رضا خزاعی، پرویز رضوانی مقدم و علیرضا آستارایی.	۱۳۸۹	بررسی تاثیر کودهای دامی و شیمیایی بر خصوصیات کمی و کیفی گیاه دارویی ماریتیغال (<i>Silybum marianum</i>)	مجله پژوهشهای زراعی ایران-دانشگاه فردوسی مشهد	ج ۸ ش ۵ (۷۴۶-۷۳۸)	
۳	رستم یزدانی بیوکی، پرویز رضوانی مقدم، حمید رضا خزاعی و علیرضا آستارایی.	۱۳۸۹	بررسی برخی صفات کمی و کیفی گیاه دارویی ماریتیغال (<i>Silybum marianum</i>) در پاسخ به کودهای آلی، بیولوژیک و شیمیایی	نشریه بوم شناسی کشاورزی- دانشگاه فردوسی مشهد	ج ۲ ش ۴ (۵۵۵-۵۴۸)	
۴	رستم یزدانی بیوکی، پرویز رضوانی مقدم، علیرضا کوچکی، محمد بهزاد امیری، جبار فلاحی و رضا دیهیم فرد	۱۳۸۹	اثرات تغذیه نیتروژنی متفاوت گندم (<i>Triticum aestivum</i> L. رقم سایونز بر شاخص های جوانه زنی و رشد گیاهچه تحت تاثیر سطوح تنش خشکی و کودهای بیولوژیک	نشریه بوم شناسی کشاورزی- دانشگاه فردوسی مشهد	ج ۲ ش ۲ (۲۷۶-۲۶۶)	
۵	رستم یزدانی بیوکی و پرویز رضوانی مقدم.	۱۳۹۱	بررسی خصوصیات جوانه زنی گل ختمی تحت تاثیر تنش های خشکی و شوری (<i>Althea officinalis</i>).	مجله پژوهشهای زراعی ایران-دانشگاه فردوسی مشهد	ج ۱۰ ش ۱ (۱۰-۱)	
۶	جبار فلاحی، پرویز رضوانی مقدم، محمد بهزاد امیری، مهسا افحوانی شجری و رستم یزدانی بیوکی	۱۳۹۱	اثرات نحوه تغذیه گیاه مادری و تلقیح باکتریایی بذور حاصله بر بهبود مقاومت به شوری گندم (<i>Triticum aestivum</i> cv sayonz) در مرحله جوانه زنی و رشد گیاهچه	نشریه بوم شناسی کشاورزی- دانشگاه فردوسی مشهد	ج ۶ ش ۴ (۷۰۰-۶۸۹)	
۷	احسان عیشی رضایی، رستم یزدانی بیوکی و محمد بنایان اول	۱۳۹۲	بررسی و تعیین آستانه و طول فصل بارانی برای مکان های مختلف شمال شرقی ایران (استان خراسان)	نشریه آب و خاک، دانشگاه فردوسی مشهد	ج ۲۷ ش ۶ (۱۱۸۹-۱۱۷۶)	
۸	علیرضا رحیمی، مجید جامی الاحمدی، کاظم خاوازی، محمد حسن سیاری و رستم یزدانی بیوکی	۱۳۹۲	تأثیر سویه های متفاوت باکتری سودوموناس فلورسنت بر ویژگی های کمی و کیفی گلرنگ	مجله اکوفیزیولوژی گیاهی-ارسنجان	ج ۵ ش ۴ (۱۵-۱)	
۹	حسین سعیدی گراغانی، رستم یزدانی بیوکی، ندا سعیدی گراغانی و حمید سوادایی زاده	۱۳۹۳	اثر منابع و مقادیر مختلف کود نیتروژن بر خواص کمی و کیفی گیاه جعفری (<i>Petroselinum crispum</i> Mill) در منطقه جیرفت	مجله پژوهشهای زراعی ایران-دانشگاه فردوسی مشهد	ج ۱۲ ش ۲ (۳۲۷-۳۱۶)	

ج ۲ ش ۱ (۱-۱۴)	فصلنامه پژوهش در اکوسیستم های زراعی	تأثیر مقادیر مختلف نیتروژن شیمیایی و آلی بر عملکرد اقتصادی و کارایی مصرف نیتروژن مرزنجوش وحشی (<i>Origanum vulgare L.</i>) در شرایط اقلیمی یزد و مشهد	۱۳۹۳	رستم یزدانی بیوکی، محمد بنایان اول، حمید سودایی زاده و حمید رضا خزاعی	۱۰
ج ۷ ش ۴ (۱۰۳-۱۲۲)	مجله الکترونیک تولید گیاهان زراعی - دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	بررسی عملکرد و کارایی مصرف نور مرزنجوش وحشی (<i>Origanum Vulgare subsp. Virid</i>) در پاسخ به کودهای اوره و آزو کمپوست	۱۳۹۳	رستم یزدانی بیوکی، محمد بنایان اول، حمید رضا خزاعی و حمید سودایی زاده	۱۱
ج ۶ ش ۴ (۷۹۸-۸۱۱)	نشریه بوم شناسی کشاورزی - دانشگاه فردوسی مشهد	بررسی برخی خصوصیات کمی و کیفی گیاه دارویی مرزنجوش وحشی (<i>Origanum vulgare subsp. virid</i>) تحت تأثیر سطوح مختلف کود آزو کمپوست و اوره	۱۳۹۳	رستم یزدانی بیوکی، محمد بنایان اول، حمید رضا خزاعی و حمید سودایی زاده	۱۲
ج ۱۰ ش ۱ (۶۹-۷۹)	مجله دنیای میکروب ها	بررسی فعالیت ضد باکتریایی اسانس مرزنجوش بر باکتری عامل بیماری شانکر مرکبات	۱۳۹۶	مریم شاهی وند، مجتبی رضایی احمدآبادی، عیدی بازگیر و رستم یزدانی بیوکی	۱۳
ج ۲۰ ش ۱ (۲۱-۳۰)	مجله علوم و فنون باغبانی ایران	اثر سیلیسیم بر برخی ویژگیهای ریحان بنفش در تنش خشکی	۱۳۹۸	مرضیه عسکرزاد، حمید سودایی زاده، اصغر مصلح آرانی و رستم یزدانی بیوکی	۱۴
ج ۱۲ ش ۳ (۸۴۷-۸۶۳)	تنش های محیطی در علوم زراعی	اثر سیلیکون بر افزایش تحمل به خشکی گیاه دارویی استویا (<i>Stevia rebaudiana Bertoni</i>) تحت تنش رطوبتی	۱۳۹۸	مرضیه عسکرزاد، حمید سودائی زاده، اصغر مصلح آرانی، رستم یزدانی بیوکی و پریزاد ماوندی	۱۵
ج ۵۰ ش ۴ (۲۷-۳۸)	نشریه علوم گیاهان زراعی ایران	ارزیابی تاریخ های کاشت پاییزه و تنش رطوبتی انتهای فصل بر عملکرد در شرایط اقلیمی (<i>Lens culinaris Medik.</i>) و اجزای عملکرد عدس	۱۳۹۸	سیدرضا امیری، بهاره پارسامطلق و رستم یزدانی بیوکی	۱۶
ج ۱۳ ش ۱ (۱۷۱-۱۸۳)	تنش های محیطی در علوم زراعی	ارزیابی محلولپاشی کائولین در افزایش مقاومت به کم آبیاری ریحان بنفش (<i>Ocimum basilicum var. purpurascens</i>)	۱۳۹۸	مهشید سالاری، حمید سودائی زاده، محمدعلی حکیم زاده و رستم یزدانی بیوکی	۱۷
ج ۱۳ ش ۲ (۵۳۳-۵۴۶)	تنش های محیطی در علوم زراعی	ارزیابی کاربرد و زمان مصرف اسیدآمینه گلايسين روی رشد، عملکرد اندام های رویشی و فعالیت آنتی اکسیدانی گیاه دارویی زوفا (<i>Hyssopus officinalis L.</i>) تحت شرایط مختلف آبیاری	۱۳۹۹	ساره خواجه حسینی، فرزاد فنودی، سید علی طباطبایی، رستم یزدانی بیوکی و جعفر مسعود سینکی	۱۸
ج ۴۳ ش ۲ (۲۶۷-۲۸۰)	مجله تولیدات گیاهی	بررسی تأثیر محلول پاشی گلايسين بتائين بر برخی ویژگی های کمی و کیفی نعنای (<i>Mentha spicata var. crantz</i>) تحت تنش شوری	۱۳۹۹	زینب جوشن، حمید سودائی زاده، محمدعلی حکیم زاده اردکانی، رستم یزدانی	۱۹

					بیوکی و ساره خواجه حسینی	
۲۰	ساره خواجه حسینی، فرزاد فتودی، سید علی طباطبایی، رستم یزدانی بیوکی و جعفر مسعود سینکی	-	اثر مواد ضد تعرق و محافظت کننده های گیاهی روی عملکرد، صفات رویشی و فیزیولوژیکی زوفا (<i>Hyssopus officinalis</i> L) تحت تنش خشکی	مجله تولیدات گیاهی	پذیرش	
۲۱	رستم یزدانی بیوکی، حمید سودائی زاده و میلاد دوست حسینی	-	اثر گلاسیسین بتائین بر برخی خواص مورفولوژیکی و فیزیولوژیکی <i>Salsola imbricata</i> L تحت تنش شوری	مجله پژوهش های تولید گیاهی	پذیرش	
۲۲	رستم یزدانی بیوکی و حسین بیرامی	۱۳۹۹	بررسی تأثیر گلاسیسین بتائین بر رشد و عملکرد گل محمدی تحت تنش شوری	مجله به زراعی کشاورزی (مجله کشاورزی)	ج ۲۲ ش ۱ (۱۳۴-۱۱۹)	
۲۳	رستم یزدانی بیوکی، حمید سودائی زاده و میلاد دوست حسینی	۱۳۹۹	ارزیابی رشد و برخی فعالیت های آنتی اکسیدانی سیاه شور (<i>Suaeda fruticosa</i>) تحت تنش شوری و گلاسیسین بتائین	مجله فرآیند و کارکرد گیاهی (فیزیولوژی گیاهی ایران)	ج ۳۶ ش ۳۶ (۳۴۵-۳۶۰)	
۲۴	حسین بیرامی، محمد حسن رحیمیان، معصومه صالحی و رستم یزدانی بیوکی	۱۳۹۸	تأثیر سطوح مختلف شوری آب آبیاری بر عملکرد و اجزاء عملکرد کینوا (<i>Chenopodium quinoa</i>) در کشت بهاره	نشریه تولید گیاهان زراعی	ج ۱۲ ش ۴ (۱۲۰-۱۱۱)	
۲۵	رستم یزدانی بیوکی، محمدحسن رحیمیان، غلامحسن رنجبر، محمدهادی راد، حسین بیرامی و حیدر مفتاحی زاده	۱۳۹۹	تأثیر شوری آب آبیاری بر عملکرد کمی و کیفی و کارایی مصرف آب گل محمدی در شرایط گلدانی	پژوهش آب در کشاورزی	ج ۳۴ ش ۲ (۲۶۷-۲۵۷)	
۲۶	میلاد دوست حسینی، حمید سودایی زاده، رستم یزدانی بیوکی، محمدرضا سرافراز اردکانی و محمد علی حکیم زاده	۱۳۹۹	بررسی واکنش های مورفولوژیکی و فیزیولوژیکی گیاه دارویی سیاه شور به مقدار شوری آب	پژوهش آب در کشاورزی	ج ۳۴ ش ۱ (۱۳۵-۱۲۱)	
۲۷	رستم یزدانی بیوکی، محمدحسن رحیمیان، حسین بیرامی، محمدهادی راد و غلامحسن رنجبر	-	بررسی تأثیر شوری آب آبیاری بر تبخیر و تعرق و نیاز آبی گل محمدی (<i>Rosa damascene</i> Mill)	مجله علوم و فنون کشت های گلخانه ای	پذیرش	
۲۸	حسین بیرامی، محمد حسن رحیمیان، معصومه صالحی، رستم یزدانی بیوکی، مهدی شیران تفتی و مجید نیکخواه	-	تأثیر دور آبیاری بر عملکرد و اجزای عملکرد کینوا (<i>Chenopodium quinoa</i>) در شرایط شور	دانش کشاورزی و تولید پایدار	جلد ۳۰ شماره ۳	
۲۹	رستم یزدانی بیوکی و ساره خواجه حسینی	-	اثر هم افزایی تنش خشکی و تیمار اسیدآمینه گلاسیسین بر واکنش های ساختاری و آنتی اکسیدانی	نشریه علمی تولید گیاهان زراعی	پذیرش	

مقاله در مجلات معتبر انگلیسی

No	Author(s)	Year	Title	Journal	Issue/Pages	Index
1	B. Ashraf, R. Yazdani Biouki , M. Mousavi-Baygi and M. Bannayan	2014	Investigation of temporal and spatial climate variability and aridity of Iran	Theoretical and Applied Climatology	118:35-46	
2	R. Yazdani Biouki , M. Bannayan Aval, H. R. Khazaei and H. Sodaeeizadeh	2014	Investigating the effects of urea, Azocompost and cutting on quantitative and qualitative characteristics of Oregano (<i>Origanum Vulgare virid</i>)	International journal of Advanced Biological and Biomedical Research	2(4): 993-1010	
3	R. Yazdani Biouki , M. Bannayan Aval, H. Sodaeeizadeh and H. R. Khazaei	2014	Evaluation of yield, nitrogen use Efficiency and radiation use efficiency of Wild majoram in response to organic and Chemical fertilizers	International journal of Advanced Biological and Biomedical Research	2-4(2): 260-271	
4	L. Mehdizadeh, H. Mirzaei Najafgholi, R. Yazdani Biouki and M. Moghaddam	2018	Chemical Composition and Antimicrobial Activity of <i>Origanum vulgare</i> subsp. <i>viride</i> sential Oils Cultivated in Two Different Regions of Iran	Journal of Essential Oil Bearing Plants	21:(4) 1062-1075	
5	M.H. Rahimian, R. Yazdani Biouki and M. Karimi	2019	Identification of the major factors affecting pistachio production under saline conditions (case study of Yazd province, Central Iran)	Acta Horticulturae	1(1253): 235-242	
6	M.H. Rahimian, M. Shayannejad, R. Yazdani Biouki and Y. Hasheminejad	2020	An approach for estimation of maximum pistachio rooting depth in saline condition	Acta Horticulturae	(1281): 571-576	
7	1- R. Yazdani Biouki 2- S. Khajahhosseini 3- M.H. Rad	2020	The potential of using medicinal herbs in haloculture, a case study of the caper plant (<i>Capparis spinosa</i> L.)	Acta Horticulturae	(1281): 9-14	
8	M. Karimi, R. Yazdani Biouki , A. Hossein, M. K. Yousof and R. Othman	-	Effect of sulphur on calcium uptake and translocation in maize grown in a high pH soil of Malaysia	Plant Productions	Accepted	
9	M.H. Aminifard, H. Aroiee, R. Yazdani-Biouki	-	The response of sweet pepper (<i>Capsicum annum</i> L.var. California Wander) to plant density under field conditions	Acta Horticulturae	Accepted	
10	M.H. Aminifard, H. Aroiee, R. Yazdani-Biouki	-	Influences of plant density and nitrogen fertilizer on growth, yield and fruit quality of paprika pepper (<i>Capsicum annum</i> L.)	Acta Horticulturae	Accepted	

مقالات فارسی ارائه شده در کنگره های معتبر داخلی و بین المللی

ردیف	نویسندگان	سال	عنوان	نام کنگره	تاریخ و محل	نمایه
۱	رستم یزدانی بیوکی، رضا قربانی و پرویز رضوانی مقدم	۱۳۷۸	اثرات تنش های شوری و خشکی بر خصوصیات جوانه زنی بذر ماریتیغال (<i>Silybum marianum</i>)	اولین همایش ملی علوم و تکنولوژی بذر ایران	آبان ماه - گرگان	
۲	سید علی ضیایی، الیاس آرزومجو، جبار فلاحی و	۱۳۸۸	تأثیر درجه حرارت در طول دوره پرورش کرم ابریشم	تولید، فرآوری و صادرات صنایع	اردیبهشت ماه - تربت حیدریه	

		ابريشم			رستم يزداني ييوکي	
۳	محمد بهزاد اميري، پرويز رضواني مقدم، جبار فلاحي و رستم يزداني ييوکي	۱۳۸۸	اثر مقادير نيتروژن مصرفي در گياه پایه مادري به همراه اعمال تنش خشکي و تلقیح باکتر يايي بذر، بر شاخص های جوانه زني گندم رقم سايونز	همایش ملی تنش های محيطی در علوم کشاورزي	بهمن ماه-بیرجند	
۴	محمد بهزاد اميري، پرويز رضواني مقدم، جبار فلاحي و رستم يزداني ييوکي	۱۳۸۸	مطالعه نحوه مدیریت تغذيه ای گياه مادري و نیز کاربرد کودهای زيستی جهت افزایش مقاومت به شوری گندم رقم سايونز در مرحله جوانه زني	همایش ملی تنش های محيطی در علوم کشاورزي	بهمن ماه-بیرجند	
۵	محمد بهزاد اميري، دکتر مهدي پارسا، حميدرضا احيایي و رستم يزداني ييوکي	۱۳۹۰	بررسی شاخص های جوانه زني و رشد گياهچه های ارقام مختلف بذور گندم تیمار شده با هیومیک، فولويک و سالسليک اسيد	دومین همایش ملی علوم و تکنولوژی بذر	آبان ماه-دانشگاه آزاد اسلامی مشهد	
۶	رستم يزداني ييوکي ، عليرضا رحيمي، دکتر مجيد جامي الاحمدی، دکتر کاظم خاوازي و ندا سعیدی گراغانی	۱۳۹۱	بررسی اثر سويه های متفاوت باکتری سودوموناس فلورسنت بر خصوصيات کمی و کیفی گياه روغنی گلرنگ (<i>Carthamus tinctorious L.</i>)	دوازدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ايران	شهریورماه- دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرج	
۷	حسين سعیدی گراغانی، ندا سعیدی گراغانی، زهره شمس و رستم يزداني ييوکي	۲۰۱۳	Effect of different nitrogen sources on quantitative and qualitative characteristics of parsley (<i>Petroselinum crispum</i> MILL.) in jiroft region	2nd National Congress on Medicinal Plants	15, 16 May- Shahid Beheshti- Tehran	
۸	رستم يزداني ييوکي ، محمد بنایان اول، حميد رضا خزاعي و حميد سودايی زاده	۱۳۹۲	امکان سنجی کشت گياه دارویی مرزنجوش (<i>Origanum vulgare</i>) و بررسی تاثیر کودهای آلی و شیمیایی بر خواص کمی و کیفی آن	دومین همایش ملی طلای سبز	آبان ماه-دانشگاه شهیدبهشتی تهران	
۹	مریم شاهی وند، حسين ميرزایی و رستم يزداني ييوکي	۱۳۹۲	اربابی خاصیت ضدباکتر يايي اسانس مرزنجوش (<i>Origanum vulgare L.</i>) بر روی باکتری عامل بیماری شانکر مرکبات	همایش ملی آلاینده های کشاورزي و سلامت غذایی، چالش ها و راهکارهای فرآورده های زراعی و باغی	اسفندماه- دانشکده کشاورزي و منابع طبیعی رامین خوزستان	
۱۰	رستم يزداني ييوکي ، محمد بنایان اول، حميد سودايی زاده و حميد رضا خزاعي	۱۳۹۳	Evaluation of yield, nitrogen use efficiency and radiation use efficiency of Wild marjoram in response to organic and chemical fertilizers	همایش ملی مباحث نوین در کشاورزي	اردیبهشت ماه- تهران	
۱۱	رستم يزداني ييوکي ، محمد بنایان اول، حميد سودايی زاده و حميد رضا خزاعي	۱۳۹۳	مقایسه سطوح کود اوره و کمپوست آزولا در دو چین بر کارایی مصرف نيتروژن و عملکرد گل و برگ مرزنجوش وحشی (<i>Origanum vulgare L.</i>) در مناطق یزد و مشهد	همایش ملی مباحث نوین در کشاورزي	اردیبهشت ماه- تهران	
۱۲	ثریا ميرزاپور، سوما نريمانی،	۱۳۹۳	بررسی اثر ضد باکتر يايي اسانس مرزنجوش بر روی	بيست و یکمین	شهریورماه- ارومیه	

		کنگره گیاهپزشکی ایران	چند باکتری مهم بیمارگر گیاهی		حسین میرزایی، رستم یزدانی بیوکی و عیدی بازگیر	
۱۳	۱۳۹۶	نخستین کنفرانس بین المللی و دهمین کنگره ملی علوم باغبانی ایران	اثر سیلیکون بر خصوصیات فیزیولوژیکی گیاه دارویی استویا (<i>Stevia rebaudiana</i>) تحت تنش رطوبتی	۱۳-۱۶ شهریورماه- دانشگاه تربیت مدرس	رستم یزدانی بیوکی، مرضیه عسکرنژاد، حمیدسودایی زاده و اصغر مصلح آرانی	
۱۴	۱۳۹۶	نخستین کنفرانس بین المللی و دهمین کنگره ملی علوم باغبانی ایران	بررسی تاثیر سیلیکون بر قند محلول، پرولین و کلروفیل ریحان (<i>Ocimum basilicum</i>) تحت تنش خشکی	۱۳-۱۶ شهریورماه- دانشگاه تربیت مدرس	رستم یزدانی بیوکی، مرضیه عسکرنژاد، حمیدسودایی زاده و اصغر مصلح آرانی	
۱۵	۱۳۹۶	اولین همایش ملی شورورزی	اسطوخودوس گیاهی دارویی- زینتی متحمل به شوری	۱-۲ آبان ماه- مرکز ملی تحقیقات شوری یزد	پریرزاد ماوندی و رستم یزدانی بیوکی	
۱۶	۱۳۹۶	اولین همایش ملی شورورزی	توانایی اصلاح خاک و تحمل به شوری، دو مزیت بابونه آلمانی در مناطق شور	۱-۲ آبان ماه- مرکز ملی تحقیقات شوری یزد	پریرزاد ماوندی و رستم یزدانی بیوکی	
۱۷	۱۳۹۶	اولین همایش ملی شورورزی	استفاده از پتانسیل دارویی گیاهان شورزی در راستای توسعه سیستم های شورورزی	۱-۲ آبان ماه- مرکز ملی تحقیقات شوری یزد	رستم یزدانی بیوکی، هادی پیرسته انوشه و محمد هادی راد	
۱۸	۱۳۹۶	اولین همایش ملی شورورزی	بررسی و مقایسه تحمل به شوری برخی گیاهان دارویی	۱-۲ آبان ماه- مرکز ملی تحقیقات شوری یزد	رستم یزدانی بیوکی، احمد رضا دهقانی تفتی، هادی پیرسته انوشه و غلامحسین رنجبر	
۱۹	۱۳۹۶	اولین همایش ملی شورورزی	معرفی پتانسیل های دارویی و علوفه ای گونه هالوفیت سالسولا امبریکاتا	۱-۲ آبان ماه- مرکز ملی تحقیقات شوری یزد	میلاد دوست حسینی، حمید سودایی زاده و رستم یزدانی بیوکی	
۲۰	۱۳۹۶	اولین همایش ملی شورورزی	گیاه دارویی اسفرزه، با قابلیت ارزشمند کاشت در اگر واکوسیستمهای تحت تنش شوری	۱-۲ آبان ماه- مرکز ملی تحقیقات شوری یزد	احمد رضا دهقانی تفتی، سهراب محمودی، حسینعلی علیخانی، معصومه صالحی و رستم یزدانی بیوکی	
۲۱	۱۳۹۷	دومین کنفرانس ملی تنش شوری	تاثیر سطوح مختلف شوری آب آبیاری بر عملکرد کینوا (<i>Chenopodium quinoa</i>) در شرایط لاسیمتری	۱۴-۱۵ شهریورماه دانشگاه شهید مدنی آذربایجان	حسین بیرامی، محمد حسن رحیمیان، معصومه صالحی و رستم یزدانی بیوکی	
۲۲	۱۳۹۷	دومین کنفرانس ملی تنش شوری	تاثیر دور آبیاری در شرایط شور با سیستم تیپ بر عملکرد کینوا (<i>Chenopodium quinoa</i>) در کشت بهاره	۱۴-۱۵ شهریورماه دانشگاه شهید مدنی آذربایجان	حسین بیرامی، محمد حسن رحیمیان، معصومه صالحی، مهدی شیران تفتی، مجید نیکخواه و رستم	

					یزدانی بیوکی	
۲۳	رستم یزدانی بیوکی، زینب جوشن، حمید سودایی زاده، محمدعلی حکیم زاده اردکانی و محمدجواد بابایی زارچ	۱۳۹۷	بررسی تاثیر محلول پاشی گلايسين بتائين بر ماده خشک اندام هوایی و زیرزمینی نعنای سبز (<i>Mentha</i> <i>spicata</i> L.) تحت تنش شوری	دومین کنفرانس ملی تنش شوری	۱۴-۱۵ شهریورماه دانشگاه شهید مدنی آذربایجان	
۲۴	رستم یزدانی بیوکی و جعفر مسعود سینکی	۱۳۹۷	اثر اسید آمینه گلايسين و زمان کاربرد آن بر روی صفات مورفولوژیکی و عملکرد گیاه دارویی زوفا (<i>Hyssopus officinalis</i> L.) تحت شرایط مختلف آبیاری	اولین کنگره بین المللی و دومین همایش ملی زیست فناوری گیاهان دارویی	۵-۶ شهریورماه- دانشگاه زنجان	
۲۵	رستم یزدانی بیوکی و جعفر مسعود سینکی	۱۳۹۷	اثر محلول پاشی کاتولین و زمان کاربرد آن بر روی صفات رویشی و عملکرد زوفا (<i>Hyssopus</i> <i>officinalis</i> L.) تحت شرایط مختلف آبیاری	پانزدهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران	۱۳-۱۵ شهریورماه-کرج	
۲۶	یزدانی بیوکی و محمدجواد بابایی زارچ	۱۳۹۷	اربابی محلول پاشی کاتولین در افزایش مقاومت به تنش خشکی ریحان بنفش (<i>Ocimum basilicum</i>)	پانزدهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران	۱۳-۱۵ شهریورماه-کرج	
۲۷	یزدانی بیوکی	۱۳۹۷	اثر بخشی کودهای آلی بر عملکرد و کارایی مصرف کود در گیاه اسطوخودوس (<i>Lavandula</i> <i>officinalis</i>)	پانزدهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران	۱۳-۱۵ شهریورماه-کرج	
۲۸	یزدانی بیوکی	۱۳۹۷	ارزیابی مدل SSM-Chickpea برای پیش بینی عملکرد نخود در مقیاس ملی	پانزدهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران	۱۳-۱۵ شهریورماه-کرج	
۲۹	یزدانی بیوکی	۱۳۹۷	بررسی خصوصیات جوانی زنی ارقام گندم در اثر تنش خشکی ناشی از پلی اتیلن گلابگول و بازیابی	پانزدهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران	۱۳-۱۵ شهریورماه-کرج	
۳۰	رستم یزدانی بیوکی، محمدحسن رحیمیان، محمدهادی راد، غلامحسن رنجبر و حسین بیرامی	۱۳۹۸	بررسی تاثیر سطوح مختلف شوری بر عملکرد گل محمدی (<i>Rosa damascene</i> Mill)	اولین همایش ملی تغذیه و مسایل زیست محیطی گیاهان دارویی و معطر	مهرماه-ارومیه	
۳۱	یزدانی بیوکی و پارسامطلق	۱۳۹۸	نقش تغذیه‌های محرک زیستی کیتوزان در گیاهان دارویی	اولین همایش ملی تغذیه و مسایل زیست محیطی گیاهان دارویی و معطر	مهرماه-ارومیه	
۳۲	رستم یزدانی بیوکی، حسین بیرامی،	۱۳۹۸	تعیین مناسبترین دور آبیاری و شاخص کارایی	شانزدهمین کنگره	شهریورماه-زنجان	

		علوم خاک ایران	مصرف آب کینوا (<i>Chenopodium quinoa</i>) در شرایط شور		یزدانی بیوکی، محمدحسن رحیمیان و معصومه صالحی	
۳۳	ساره خواجه حسینی و رستم	۱۳۹۸	مطالعه نقش حفاظتی کاربرد گلايسين بتائين در کاهش اثرات تنشهای محیطی (خشکی و شوری)	دومین همایش بین المللی و سومین همایش ملی کشاورزی، محیط زیست و امنیت غذایی	اسفندماه-چیرفت	
۳۴	ساره خواجه حسینی، رستم یزدانی بیوکی، فرزاد فنودی، سید علی طباطبایی و جعفر مسعود سینکی	۱۳۹۸	بررسی کاهش اثرات تنش کمبود آب با کاربرد اسیدآمین گلايسين در زمانهای مختلف رشد در گیاه زوفا (<i>Hyssopus officinalis</i> L)	دومین همایش بین المللی و سومین همایش ملی کشاورزی، محیط زیست و امنیت غذایی	اسفندماه-چیرفت	
۳۵	ساره خواجه حسینی، فرزاد فنودی، سید علی طباطبایی، رستم یزدانی بیوکی و جعفر مسعود سینکی	۱۳۹۸	ارزیابی تاثیر و زمان کاربرد کیتوزان بر میزان فعالیت آنزیم های آنتی اکسیدانی گیاه زوفا (<i>Hyssopus officinalis</i> L) تحت تنش خشکی	ششمین کنفرانس ملی فیزیولوژی گیاهی ایران	آبانماه-یزد	
۳۶	ساره خواجه حسینی، فرزاد فنودی، سید علی طباطبایی، رستم یزدانی بیوکی و جعفر مسعود سینکی	۱۳۹۸	بررسی زمان و کاربرد محرک زیستی کیتوزان بر روی خصوصیات مرفوفیزیولوژیکی و عملکرد زوفا (<i>Hyssopus officinalis</i> L) در شرایط تنش خشکی	یازدهمین کنگره علوم باغبانی ایران	شهریورماه-ارومیه	
۳۷	رستم یزدانی بیوکی، محمدحسن رحیمیان، محمدهادی راد، حسین بیرامی، غلامحسن رنجبر و حیدرمفتاحی زاده	۱۳۹۸	Damask Rose (<i>Rosa Damascena</i> Mill) Production in Iran; Water Requirement, Salinity Tolerance and Yield	هشتمین کنگره ملی گیاهان دارویی	اردیبهشت ماه-تهران	
۳۸	حیدر مفتاحی زاده، علی پورقلندر، محمدرضا کدور و رستم یزدانی بیوکی	۱۳۹۸	Investigating of some Morphological and Yield Characteristics of Damask Rose (<i>Rosa damascene</i> Mill.) under the Effect of Manure and Compost	هشتمین کنگره ملی گیاهان دارویی	اردیبهشت ماه-تهران	
۳۹	ساره خواجه حسینی، رستم یزدانی بیوکی، فرزاد فنودی، سید علی طباطبایی و جعفر مسعود سینکی	۱۳۹۸	Investigation of Yield Improvement and Antioxidant Activity of Hyssop <i>Hyssopus officinalis</i> L. with Foliar Application of Kaolin at Different Times and Drought Stress	هشتمین کنگره ملی گیاهان دارویی	اردیبهشت ماه-تهران	
۴۰	ساره خواجه حسینی، فرزاد فنودی، سید علی طباطبایی، رستم یزدانی بیوکی و جعفر مسعود سینکی	۱۳۹۸	Investigation of Changes in Morphological Traits of Hyssop <i>Hyssopus officinalis</i> L. with the Use of Chitosan at Different Growth Times and Different Irrigation Conditions	هشتمین کنگره ملی گیاهان دارویی	اردیبهشت ماه-تهران	
۴۱	ساره خواجه حسینی و رستم	۱۳۹۸	کاربرد عصاره سیر در کاهش اثرات مخرب تنش	برنامه ملی انتقال یافته	مهرماه-همدان	

		های تحقیقاتی سیر	های وارده بر گیاهان (خشکی و شوری)		یزدانی بیوکی	
۴۲	۲۵ تیرماه - مرکز ملی تحقیقات شوری یزد	دومین همایش ملی شورورزی	بررسی تاثیر سطوح مختلف شوری بر گیاه دارویی زنیان (<i>Trachyspermum ammi</i> L)	۱۳۹۹	رستم یزدانی بیوکی و محمدحسین بناکار	
۴۳	۲۵ تیرماه - مرکز ملی تحقیقات شوری یزد	دومین همایش ملی شورورزی	برآورد آب مصرفی گل محمدی (<i>Rosa damascene</i> Mill) تحت سطوح مختلف شوری آب آبیاری	۱۳۹۹	رستم یزدانی بیوکی، محمدحسن رحیمیان، حسین بیرامی، غلامحسن رنجبر، محمدهادی راد و حیدر مفتاحی زاده	
۴۴	۲۵ تیرماه - مرکز ملی تحقیقات شوری یزد	دومین همایش ملی شورورزی	مروری بر توسعه کاشت هالوفیت دارویی شیرین بیان (<i>Glycyrrhiza glabra</i> L). جهت احیای اراضی شور	۱۳۹۹	رستم یزدانی بیوکی، محمدحسین بناکار و ساره خواجه حسینی	
۴۵	۲۵ تیرماه - مرکز ملی تحقیقات شوری یزد	دومین همایش ملی شورورزی	قره داغ، گیاهی مناسب برای بهره برداری از منابع آب و خاک بسیار شور	۱۳۹۹	ساره خواجه حسینی، رستم یزدانی بیوکی و محمد حسین بناکار	
۴۶	۱۵ اسفندماه - دانشگاه خوارزمی	ششمین کنفرانس بین المللی پژوهشهای کاربردی در علوم کشاورزی	مروری بر تاریخچه گیاهان دارویی و وضعیت آن در ایران و جهان	۱۳۹۸	بهاره پارسا مطلق، رستم یزدانی بیوکی و زینب دهنوی	

مقالات انگلیسی ارائه شده در کنگره های معتبر داخلی و بین المللی

No	Author(s)	Year	Title	Congress	Place	Index
1	Fallahi, J., Rezvani-Moghaddam, P., Khajeh-Hosseini, M., Amiri, M.B., Aghavani-Shajari, M., Yazdani-Biouki, R.	10-15 April-2011	The study nutritional management of parent in combination with seed priming by biofertilizers in toward to increase of salinity tolerance in wheat cv. Sayaonz at germination period.	10th conference of the international society for seed science.	Costa do Sauipe	
2	Fallahi, J., Rezvani-Moghaddam, P., Khajeh-Hosseini, M., Amiri, M.B., Yazdani-Biouki, R.	10-15 April-2011	Effects of seed nourished by different levels of nitrogen, different biofertilizers and drought stress on germination indices and seedling growth of wheat (<i>Triticum aestivum</i>) cv. Sayaonz.	10th conference of the international society for seed science.	Costa do Sauipe	
3	M. Bannayan, Y.S.Choi, S.K. Park,, R. Yazdani, H. Zare and A. Lashkari	2014	Monitoring and analyzing drought behavior in Iran through Pedj Drought Index	Proceedings of the Autumn Meeting of KMS.	Korean	
4	M. Doost Hosaini, H. Sodaiezade, R. Yazdani biouki,	2018	The effect of salinity on the germination of two species Shores Black Passion (<i>Suaeda fruticosa</i>) and salt grass (<i>Salsola imbricata</i>)	20th National and 8th International	University of Maragheh	

	M.R. Sarafraz, M.A. Hakimzade Ardakani			Congress on Biology		
5	M.H. Rahimian, R. Yazdani-Bioui, M. Karimizarchi	2018	Identification of the major factors affecting pistachio production in saline condition (case study: Yazd province, central Iran)	30 th International horticultural congress	Istanbul-Turkey	
6	M.H. Rahimian, M. Shayannejad, R. Yazdani-Bioui, Y. Hasheminejad	2018	An approach for estimation of pistachio root depth in saline condition	30 th International horticultural congress	Istanbul-Turkey	
7	M.H. Aminifard, H. Aroiee, R. Yazdani-Bioui	2018	Influences of plant density and nitrogen fertilizer on growth, yield and fruit QUALITY of paprika pepper (<i>Capsicum annuum</i> L.)	30 th International horticultural congress	Istanbul-Turkey	
8	M.H. Aminifard, H. Aroiee, R. Yazdani-Bioui	2018	Response of sweet pepper (<i>Capsicum annuum</i> L.) to plant density under field conditions	30 th International horticultural congress	Istanbul-Turkey	
9	R. Yazdani-Bioui, S. Khajahosseini, M.H. Rad	2018	The potential of using medicinal plants in haloculture, a case study of Caper (<i>Capparis spinosa</i> L.)	30 th International horticultural congress	Istanbul-Turkey	
10	R. Yazdani-Bioui, M. Doost-Hosaini, H. Sodaeezadeh, M. sarafraz-Ardakani, M.A. Hakimzadeh-Ardekani	2018	Investigating of characteristics of two medicinal halophytes of <i>Salsola imbricata</i> and <i>Suaeda fruticosa</i> under different levels of salinity	30 th International horticultural congress	Istanbul-Turkey	
11	M.H. Rahimian, M. Shayannejad, M. Fallah, R. Yazdani-Bioui, M. Karimi	2019	Estimation of soil surface evaporation in commercial pistachio orchards of Iran; the case study of Yazd province	International symposium on irrigation of horticultural crops	Matera-Italy	
12	M.-H.Rahimian1, M. Karimi, R. Yazdani-Bioui	2019	Leaching fraction and soil salinity status of surface irrigated pistachio orchards in Yazd Province, Central Iran	International symposium on irrigation of horticultural crops	Matera-Italy	
13	R. Yazdani-Bioui, Majid Nikkhah and M.H Rahimian	2019	An Overview on Borage (<i>Echium Amoenum</i>) Cultivation in Arid and Water Scarce Regions of Iran; Salinity Tolerance and Productivity	Indian Society of Soil Salinity and Water Quality	Haryana, India	

کتاب های منتشر شده در انتشارات معتبر داخلی و بین المللی

ردیف	نویسندگان	سال	عنوان	ناشر	محل چاپ	توضیحات

داور مجلات داخلی و بین المللی معتبر

ردیف	نام مجله	محل	درجه	تعداد داوری
۱	مجله بوم شناسی	دانشگاه فردوسی مشهد	علمی-پژوهشی	۶
۲	پژوهش های زراعی ایران	دانشگاه فردوسی مشهد	علمی-پژوهشی	۵
۳	تنش های محیطی در علوم زراعی	دانشگاه بیرجند	علمی-پژوهشی	۸
۴	چای و دمنوش گیاهی	پژوهشکده چای	علمی-ترویجی	۲
۵	همایش ملی شورورزی	مرکز ملی تحقیقات شوری	همایشی	۱۶
۶	پژوهش های حوالبات ایران	دانشگاه فردوسی مشهد	علمی-پژوهشی	۵
۷	پژوهش های تولید گیاهی	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	علمی-پژوهشی	۱۳
۸	مدیریت بیابان	دانشگاه یزد	علمی-پژوهشی	۱

۳	علمی-پژوهشی	دانشگاه فردوسی مشهد	علوم باغبانی مشهد	۹
۱	علمی-پژوهشی	دانشگاه گنبد کاووس	حفاظت زیست بوم	۱۰
۸	علمی-پژوهشی	دانشگاه شهید چمران اهواز	تولیدات گیاهی	۱۱
۲	همایشی	دانشگاه جیرفت	دومین همایش بین المللی و سومین همایش ملی کشاورزی، محیط زیست و امنیت غذایی	۱۲
۴	ترویجی	سازمان تحقیقات و آموزش و ترویج کشاورزی- نشریه مروج	نشریه علمی-ترویجی	۱۳
۲۲	طرح تحقیقاتی	سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی	داوری پروژه و گزارش نهایی پروژه تحقیقاتی	۱۴

جوایز، افتخارات و تشویق ها

ردیف	عنوان جایزه، افتخار یا تشویق	سمت اهدا کننده	سال	توضیحات
۱	رتبه برتر دوازدهمین المپیاد کشوری	وزارت علوم، تحقیقات و فناوری	۱۳۸۶	
۲	عضویت در استعدادهای درخشان دانشگاه فردوسی مشهد	معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی	۱۳۹۱	
۳	عضویت در بنیاد ملی نخبگان یزد	رئیس بنیاد نخبگان استان یزد	۱۳۹۳	
۴	تقدیرنامه تدریس در دوره های ضمن خدمت کارکنان	رئیس مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان یزد	۱۳۹۶	
۵	برگزاری چهارمین نمایشگاه طب سنتی و گیاهان دارویی	شرکت دانش بنیان مزرعه شورزیست کویر	۱۳۹۷	
۶	دومین گردهمایی فناورانه سازمانها، صنایع، شرکتهای دانش بنیان و استارتآپهای حوزه آب، خشکسالی، فرسایش و محیط زیست	شرکت دانش بنیان مزرعه شورزیست کویر	۱۳۹۸	