



www.jiroft.areeo.ac.ir

اطلاعات علمی و پژوهشی اعضای هیات علمی (CV)

نام و نام خانوادگی: زهرارودباری

محل کار: مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی جنوب استان کرمان-بخش تحقیقات زراعی و باغی

آدرس پستی: جیرفت-علی آباد عمران—صندوق پستی ۱۱۵-۷۸۶۱۵


پست الکترونیکی: Email: z.roudbari@areeo.ac.ir

سایت: http://

تلفن: داخلی

دورنگار:

تلفن همراه: ۰۹۱۳۹۵۷۸۴۳۵



زمینه کاری

- اصلاح برای مقاومت به شوری و خشکی
- اصلاح سزیجات گلخانه ای
- تولید بذر

سوابق تحصیلی

مدارک	رشته تحصیلی	سال اخذ مدرک	کشور اخذ مدرک	دانشگاه محل تحصیل
دکتری تخصصی	اصلاح نباتات	۱۳۹۵	ایران	دانشگاه شهید باهنر کرمان
کارشناسی ارشد	اصلاح نباتات	۱۳۸۷	ایران	دانشگاه زنجان
کارشناسی	تولیدات گیاهی	۱۳۸۳	ایران	دانشگاه آزاد اسلامی جیرفت

پایان نامه ها

مقطع	عنوان پایان نامه	استاد راهنما
دکتری	مطالعه تحمل به شوری و جنبه های پایداری، فیزیولوژی، تجزیه ارتباطی و ساختار کروموزومی لاین های تربیتی پایرم ثانویه ایرانی	دکتر حسین شاهسوند حسنی و دکتر قاسم محمدی نژاد
کارشناسی ارشد	گزینش ژنوتیپ های متحمل به خشکی گلرنگ بهاره با استفاده از پارامتر های مورفولوژیک و فیزیولوژیک	دکتر جلال صبا و دکتر فرید شکاری

عضویت در مجامع ملی/ بین المللی

نوع عضویت	موضوع فعالیت مجمع	نام مجمع	محل استقرار مجمع		دوره عضویت
			کشور	شهر	
عادی	کشاورزی	انجمن اصلاح نباتات ایران	ایران	کرج	۱۳۸۷ تا کنون

دوره های آموزشی گذرانده شده

نام دوره آموزشی	موسسه آموزشی	محل دوره (کشور)
کارگاه مقاله نویسی	موسسه اصلاح و تهیه نهال و بذر (دهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات)	کرج-ایران
کارگاه آموزشی نرم افزارهای بیوانفورماتیک در کشاورزی	دانشگاه شهید باهنر کرمان	کرمان-ایران
توانمندسازی اعضای هیئت علمی جدید الانتصاب	سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی دزفول
آشنایی با اصول کشت های گلخانه ای	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی جنوب کرمان	
تولید نهال گلدانی گواهی شده مرکبات	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی جنوب کرمان	
کاربرد اصول پدافند غیر عامل در مدیریت تهدیدات زیستی در بخش کشاورزی	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی جنوب کرمان	مجازی
آینده پژوهی	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی جنوب کرمان	مجازی

افتخارات و جوایز علمی

سال اخذ	شهر	کشور	موسسه اعطاء کننده	افتخارات کسب شده
۱۳۸۱	کرمان	ایران	بسیج دانشجویی	دانشجوی ممتاز بسیجی

تجربیات علمی و اجرایی

سال		محل انجام مسئولیت	عنوان مسئولیت
شروع	خاتمه		
۱۳۹۷	۱۳۹۷	دومین همایش بین المللی و سومین همایش ملی کشاورزی، محیط زیست و امنیت غذایی	همکار کمیته داوری
تا کنون	۱۳۹۷	مجله بیوتکنولوژی کشاورزی	همکار کمیته داوری

طرح ها و پروژه های تحقیقاتی

سال		محل اجرا	سمت	عنوان طرح یا پروژه
شروع	خاتمه			
۱۳۹۸	۱۳۹۹	جیرفت	مجری مسئول	ارزیابی سازگاری اسفناج رقم ورامین ۸۸ در منطقه جیرفت
۱۳۹۶	۱۳۹۸	جیرفت	همکار اصلی	ارزیابی غلظت نیترات (NO_3) خیار و توت فرنگی گلخانه ای در منطقه جیرفت

نشریات ترویجی

تاریخ انتشار	تعداد صفحه	ناشر	نویسنده/نویسندگان	عنوان نشریه

کتابها

تاریخ انتشار	تعداد صفحه	ناشر	نویسنده/نویسندگان	عنوان کتاب
۱۳۹۸	۴۶	موسسه تحقیقات علوم باغبانی	مهدی آفایگی، محمد رضا ایمانی، رامین حاجیان فر، محسن خدادادی، عبدالستار دارابی، رامین رافضی، زهرا رودباری	دستاوردها و برنامه های تحقیقات ژنتیک و به نژادی سبزی و صیفی

مقالات علمی فارسی

مشخصات کامل مقاله

ردیف

- ۱- **رودباری، ز.**، شاهسوند حسنی، ح. و محمدی نژاد، ق. ۱۳۹۷. برآورد ارزش اصلاحی لاین های تریبی پایرم ثانویه ایرانی برمبنای شاخص های تحمل به شوری با روش بهترین پیش بینی خطی متعادل. پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراهی. ۱۰(۲۵): ۱۰۹-۱۰۱.
- ۲- **رودباری، ز.**، صبا، ج و شکاری، ف. ۱۳۹۲. استفاده از پارامترهای فیزیولوژیکی جهت گزینش ژنوتیپ های متحمل به خشکی در گلرنگ. نشریه زراعت. ۱۰۱: ۲۳-۳۴.
- ۳- شاهسوند حسنی، ح.، **رودباری، ز.**، محمدی نژاد، ق و اسماعیل زاده، م. ۱۳۹۹. مطالعه پاسخ های مرفوفیزیولوژیکی لاین های امیدبخش غله جدید و تراریخت کروموزومی تریبی پایرم ثانویه ایرانی به شرایط شوری در ایران. علوم گیاهان زراعی ایران.
- ۴- خوشکام، س. و **رودباری، ز.** ۱۳۹۷. عوامل ایجاد فساد و راهکارهای کاهش ضایعات پس از برداشت در محصولات گلخانه ای. مجله ترویجی سبزیجات گلخانه ای، ۱۱(۱): ۴۱-۵۲.
- ۵- سالاری نژاد، پ.، شریف، م.، رشیدی. ا.م. و **رودباری، ز.** ۱۳۹۸. پایش میزان نیترات (NO_3) توت فرنگی در گلخانه های منطقه جیرفت. مجله ترویجی سبزیجات گلخانه ای، ۲(۳): ۱-۶.
- ۶- خوشکام، س. و **رودباری، ز.** ۱۳۹۷. اثر گرده افشانی مصنوعی در بهبود کیفیت محصول گوجه فرنگی در کشت های گلخانه ای. مجله ترویجی سبزیجات گلخانه ای، ۲(۳): ۱۱-۷.
- ۷- **رودباری، ز.** و خوشکام، س. ۱۳۹۸. هرس بوته در سبزی های گلخانه ای. مجله ترویجی سبزیجات گلخانه ای. ۳(۱): ۱۹-۱۱.

- 1- **Roudbari, Z.**, Mohammadi-Nejad, G. and Shahsavand-Hassani, h. 2017. Field Screening of Primary and Secondary Tritipyrum Genotypes using Selection Indices based on BLUP under Saline and Normal Conditions, Crop Science, 57 (3), 1495-1503.
- 2- **Roudbari, Z.**, Saba, J. and Shekari, F. 2012. Use of Physiological Parameters as Tools to Screen Drought Tolerant Safflower Genotypes, International Research Journal of Applied and Basic Sciences 3 (2251-838X)
- 3- Shahsavand Hassani, H., A Borner, A., Mohamadinejad, G, **Roudbari, Z.** and , Zeinali, K. 2016. The production of new Iranian genetically salt tolerant polyploid Tritipyrum lines via normal crossing program in Iran and Germany (IPK). Acta Hort. 1190. ISHS 2018. DOI 10.17660/ActaHortic.2018.1190.7 Proc. Int. Symp. on the Role of Plant Genetic Resources in Reclaiming Lands and Environment Deteriorated by Human and Natural Actions

- ۱- **رودباری، ز.**، شاهسوند حسنی، ح. و محمدی نژاد، ق. ۱۳۹۳. ارزیابی شاخص های تحمل به شوری لاین های اولیه تریتی پایرم در مقایسه با گندم. دومین همایش ملی تنش های محیطی در غلات. دانشگاه شهید باهنر کرمان.
- ۲- **رودباری، ز.**، سلیمانی ساردو، م. و رشیدی، م. ۱۳۹۴. مقایسه ژنوتیپ های گلرنگ بهاره از نظر صفات مورفولوژیک تحت شرایط تنش خشکی. اولین همایش ملی کشاورزی، محیط زیست و امنیت غذایی. دانشگاه جیرفت.
- ۳- **رودباری، ز.** و خوشکام، س. ۱۳۹۷. تولید گیاهان هاپلوئید/دابل هاپلوئید در محصولات گلخانه ای (پیشنیازی برای تولید بذر هیبرید). پنجمین کنگره ملی هیدروپونیک و تولیدات گلخانه ای. دانشگاه شیراز
- ۴- **رودباری، ز.**، شاهسوند حسنی، ح. و محمدی نژاد، ق. ۱۳۹۷. ارزیابی کیفیت نانوائی لاین های تریتی پایرم ثانویه ایرانی حاوی پتانسیل مقاومت به تنش شوری در مقایسه با والدین برتر. دومین همایش بین المللی و سومین همایش ملی کشاورزی، محیط زیست و امنیت غذایی. دانشگاه جیرفت.
- ۵- رئیس زیدآباد، ح.، محمدی نژاد، ق. ناخدا، ب.، **رودباری، ز.** ۱۳۹۷. بررسی تنوع صفات و تجزیه رگرسیون برای عملکرد دانه در سورگوم. دومین همایش بین المللی و سومین همایش ملی کشاورزی، محیط زیست و امنیت غذایی. دانشگاه جیرفت.
- ۶- احمدپور، س.، صبا، ج.، غفاری، م. و **رودباری، ز.** ۱۳۸۷. برآورد قابلیت ترکیب پذیری خصوصی لاین های جدید آفتابگردان. دهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران. موسسه اصلاح و تهیه نهال بذر کرج.

- ۷- سلیمانی، م.، سعیدی، ا. و رودباری، ز. ۱۳۹۴. مقایسه اثر ترکیبات شیمیایی و گیاهی بر ماندگاری پس از برداشت گل رز. اولین کنگره ملی گل و گیاهان زینتی. اراک.
- ۸- سالاری نژاد، پ.، شریف، م.، رشیدی، ا. و رودباری، ز. ۱۳۹۷. ارزیابی غلظت نیترات (NO_3) توت فرنگی گلخانه ای در منطقه جیرفت. دومین همایش بین المللی و سومین همایش ملی کشاورزی، محیط زیست و امنیت غذایی. دانشگاه جیرفت
- ۹- رودباری، ز.، آئین، ا.، خوشکام، س.، خواجه پور، گ. و میرزایی، م. ۱۳۹۸. ارزیابی تنوع توده های بومی گرمک جنوب استان کرمان. یازدهمین کنگره علوم باغبانی ایران. شهریور ۱۳۹۸.
- ۱۰- خوشکام، س.، رشیدی، ا.م. و رودباری، ز. ۱۳۹۸. تعیین مناسب ترین ارقام گوجه فرنگی برای صنایع تبدیلی در جنوب کرمان. یازدهمین کنگره علوم باغبانی ایران. شهریور ۱۳۹۸.

پایان نامه های دانشجویی

سال	دانشگاه	نوع مسئولیت	مقطع تحصیلی	رشته تحصیلی	نام دانشجو	عنوان پایان نامه
۱۳۹۷	شهید باهنر کرمان	مشاور	کارشناسی ارشد	اصلاح نباتات	حکیمه رئیسی زید آباد	ارزیابی پتانسیل عملکرد ژرم پلاسم خارجی سورگوم در منطقه جیرفت

تاریخ آخرین بروز رسانی: ۱۳۹۹/۰۶/۳۱