

بسمه تعالی



مشخصات فردی

نام و نام خانوادگی: سید طه دادرزائی

مدرک و رشته تحصیلی: دکترای بیماری شناسی (ژنتیک مقاومت به بیماری)

مرتبۀ علمی: استادیار

زمینه فعالیت: به نژادی گندم و جو

پست الکترونیک: tahareza2000@yahoo.com

تلفن: ۰۹۳۶۰۲۴۹۶۷۴

سوابق تحصیلی

رشته تحصیلی	سال اخذ مدرک	نام دانشگاه و محل اخذ مدرک
علوم تجربی	۱۳۶۷	دبیرستان شهید مصطفی خمینی اهواز
گیاه پزشکی	۱۳۷۱	دانشگاه شهید چمران اهواز
بیماری شناسی گیاهی	۱۳۷۸	دانشگاه شهید چمران اهواز
بیماری شناسی گیاهی	۱۳۹۱	دانشگاه تربیت مدرس تهران

سوابق تحقیقاتی: بیماری شناس غلات، مجری و مجری مسئول حدود ۸۰ طرح تحقیقاتی اجرا شده و یا در حال اجرا و همکاری در بیش از ۱۰۰ طرح پژوهشی و انتشار گزارشات پژوهشی مربوطه دارای ۳۶ مقاله در کنگره های علمی داخلی و بین المللی، ۹ نشریه ترویجی چندین سخنرانی علمی، ۲۰ مقاله در مجلات علمی پژوهشی داخلی و بین المللی و مشارکت در معرفی ۱۲ رقم گندم نان و دوروم (آبی و دیم) و ۳ رقم جو

تشویق ها: دارای ۱۰ تشویق و تقدیر از معاون وزیر و رئیس سازمان تحقیقات، رئیس مؤسسه تحقیقات نهال و بذر، رئیس سازمان کشاورزی استان خوزستان، استاندار خوزستان، رئیس مرکز تحقیقات کشاورزی خوزستان و انتخاب به عنوان پژوهشگر برتر در استان و کشور

سوابق اجرائی: کارشناس حفظ و نباتات و قرنطینه شهرستان شادگان (۱۶ ماه از تاریخ ۷۲/۳ الی ۷۳/۸/۷) و عضو کمیته بیماری های استان خوزستان.

داوری مقالات: حدود ۵۰ مقاله برای ۵ مجله علمی کشاورزی (گیاه پزشکی) شهید چمران اهواز، Journal of crop protection دانشگاه تربیت مدرس، مجله نهال و بذر، مجله به زراعی دانشگاه تهران و مجله تحقیقات بیماری های گیاهی شیراز

مقالات علمی چاپ شده در مجلات داخلی و خارجی

- ۱) اثر آلودگی ناشی از *Septoria tritici* در مراحل مختلف رشد بر عملکرد و اجزاء عملکرد سه رقم گندم نان. دادرضایی سیدطه، میناسیان واهه، ترابی محمد، لطفعلی آینه غلامعباس. نهال و بذرخرداد ۱۳۸۲؛ ۱۹(۱):۱۱۶-۱۰۱.
- ۲) ارزیابی مقاومت تعدادی ارقام تجاری و لاین های امید بخش گندم نسبت به بیماری سیاهک برگگی *Urocystis agropyri (Preuss) Schroter* در خوزستان. دادرضایی سیدطه، ترابی محمد، لطفعلی آینه غلامعباس، اصلاحی محمدرضا. نهال و بذرخرداد ۱۳۸۶؛ ۲۳(۲):۱۸۰-۱۶۹.
- ۳) پاتوتیپ ها و نژادهای فیزیولوژیک قارچ *Puccinia triticina* Eriks. عامل بیماری زنگ قهوه ای گندم و پراکنش آن ها در ایران در سال های ۱۳۸۸ و ۱۳۸۹. دادرضایی سیدطه، محمدی گل تپه ابراهیم، افشاری فرزاد، نظری کیومرث. مجله به نژادی نهال و بذرخرداد (نهال و بذرخرداد). ۱۳۹۱؛ ۲۸-۱-۴):۷۱۵-۶۸۵.
- ۴) ارزیابی مقاومت ارقام و لاین های پیشرفته جو به بیماری سیاهک سخت (*Ustilago hordei*) و مقایسه روش های مایه زنی برای ایجاد آلودگی مصنوعی در مزرعه. دادرضایی سیدطه، ترابی محمد، لک زاده ایرج، طباطبایی سیدنصراله، اصلاحی محمدرضا. ۱۳۹۲؛ ۲۹(۲):۳۸۴-۳۶۹.
- ۵) شناسایی و تعیین بیماریزایی عوامل فوزاریومی بلایت سنبله گندم در خوزستان. اصلاحی محمدرضا، دادرضایی سیدطه، فرخی نژاد رضا. پژوهش و سازندگی زمستان ۱۳۸۷؛ ۲۱(۴) (پی آیند ۸۱) در امور زراعت و باغبانی: ۶۶-۶۱.
- ۶) ژن های بیماریزایی *Puccinia recondita f.sp. tritici* عامل بیماری زنگ قهوه ای گندم در چند منطقه ایران در سال های ۷۸-۱۳۷۴. ترابی محمد، مردوخی وفا، فروتن عبدالرضا، کاشانی ابوسعید، رمایی محمدعلی، دادرضایی سیدطه، اکبری مقدم حسین، رجایی ساسان، عظیمی حسین. نهال و بذرخرداد ۱۳۸۱؛ ۱۸(۴):۴۴۹-۴۳۲.
- ۷) فاکتورهای بیماریزایی عامل بیماری زنگ زرد گندم (*Puccinia striiformis f.sp. tritici* Westend) در چند منطقه ایران در سال های ۱۳۸۳-۱۳۸۱. افشاری فرزاد، ترابی محمد، نظری کیومرث، ملیحی پور علی، مردوخی وفا، رجایی ساسان، دادرضایی سیدطه، دهقان محمدعلی، هوشیار رحیم، نصرالهی محمود، چایچی مهرداد، صفوی صفرعلی، کربلایی خیابوی حسین، احمدیان مقدم محمدصادق، اقنوم رضا. نهال و بذرخرداد. 1384; 21(3):357-372.
- ۸) فاکتورهای بیماریزایی عامل سفیدک پودری جو در برخی مناطق کشور و تغییرات آن ها در سال های ۸۱-۱۳۷۹. پاتپور مهران، ترابی محمد، افشاری فرزاد، اقنوم رضا، دهقان محمدعلی، دادرضایی سیدطه، احمدیان مقدم محمدصادق. نهال و بذرخرداد ۱۳۸۴؛ ۲۱(۲):۳۰۳-۳۱۳.
- ۹) پایش فاکتورهای بیماریزایی عامل زنگ قهوه ای گندم (*Puccinia triticina* Eriksson) در ایران در سال های ۱۳۸۳-۱۳۸۱. افشاری فرزاد، ترابی محمد، کیا شعبان، دادرضایی سیدطه، صفوی صفرعلی، چایچی مهرداد، کربلایی خیابوی حسین، ذاکری عبدالکریم، بهرامی کمانگر سامان، نصرالهی محمود، پاتپور مهران، ابراهیم نژاد شاپور. نهال و بذرخرداد ۱۳۸۴؛ ۲۱(۴):۴۹۶-۴۸۵.
- ۱۰) مغان ۳، رقم جدید گندم نان برای اقلیم گرم و مرطوب ساحل خزر، ایران (معرفی رقم). وهاب زاده مجتبی، امین زاده غلامرضا، قاسمی معرفت، کلاته مهدی، آلت جعفریای جبار، خاوری نژاد صادق، عابدی پریخان ملک، فلاح حسینعلی، تاروی نژاد آقام علی، آبرودی علی محمد، سعیدی عباس، یحیایی سیدغلامرضا، نوری نیا عباسعلی، نظری کیومرث، افشاری فرزاد، ترابی محمد، سراج آذری میترا، دهقان محمدعلی، احمدیان مقدم محمدصادق، رمایی محمدعلی، دادرضایی سیدطه، پیرایش فر بهروز. نهال و بذرخرداد. ۱۳۸۷؛ ۲۴(۴):۷۶۷-۷۷۰.
- ۱۱) دریا، رقم جدید گندم نان برای اقلیم گرم و مرطوب ساحل خزر، ایران (معرفی رقم). کلاته مهدی، آلت جعفریای جبار، قاسمی معرفت، خاوری نژاد صادق، وهاب زاده مجتبی، نظری کیومرث، آبرودی علی محمد، عابدی پریخان ملک، سعیدی عباس، حیدری احمد، ترابی محمد، سراج آذری میترا، ملیحی پور علی، دهقان محمدعلی،

خلقتی فاطمه، احمدیان مقدم محمدصادق، رمایی محمدعلی، دادرضایی سیدطه، پیرایش فر بهروز. نهال و بذر. ۱۳۸۷؛ ۲۴ (۴): ۷۷۳-۷۷۱.

۱۲) شناسائی ژن‌های مقاومت به زنگ‌ها در تعدادی از ژنوتیپ‌های گندم ایران با استفاده از نشانگرهای مولکولی. دادرضایی سیدطه، نظری کیومرث. به نژادی نهال و بذر. ۱۳۹۴؛ ۳۱ (۱): ۱۸۷-۱۶۳

۱۳) ارزیابی فنوتیپی مقاومت به زنگ‌ها در برخی ژنوتیپ‌های گندم ایران در شرایط گلخانه و مزرعه دادرضایی سیدطه، افشاری فرزاد، پاتپور مهران. به نژادی نهال و بذر. ۱۳۹۴؛ ۳۱ (۳): ۵۴۶-۵۳۱

۱۴) معرفی زنگ‌های غلات، پایش زنگ زرد و مدیریت آن در مزارع گندم. دادرضایی سیدطه، ترابی محمد. دانش بیماری شناسی گیاهی. سال ۵ شماره ۲ بهار و تابستان ۹۵ (در مقالات ترویجی آمده است)

۱۵) مهاجرت و تنوع ژنتیکی جمعیت‌های زنگ قهوه‌ای گندم در ایران با استفاده از داده‌های بیماری‌زایی و مولکولی

دادرضایی، نظری، افشاری و ترابی. مجله نهال و بذر به نژادی نهال و بذر. ۱۳۹۶؛ ۳۳ (۱): ۴۲۵-۴۰۱

۱۶) ارزیابی تحمل ژنوتیپ‌های منتخب گندم نان به بیماری زنگ زرد سید طه دادرضایی، احمد جعفرنژاد مراحل نهایی در مجله نهال و بذر

۱۷) ارزیابی تحمل به بیماری زنگ قهوه‌ای در ژنوتیپ‌های منتخب گندم نان سید طه دادرضایی، سید نصرت اله طباطبایی، ایرج لک زاده، احمد جعفرنژاد، فرزاد افشاری، زهره حسن بیات. مجله آفات و بیماری‌های گیاهی. ۱۳۹۷، ۲۹ (۱): ۴۰-۲۹

18) Molecular Genetic Diversity in Iranian Populations of *Puccinia triticina*, the Causal Agent of Wheat Leaf Rust. Seyed Taha Dadrezaie, Samer Lababidi, Kumarse Nazari, Ebrahim Mohammadi Goltapeh, Farzad Afshari, Fida Alo, Masoud Shams-Bakhsh, Naser Safaie. *American Journal of Plant Sciences*, 2013, 4, 1375-1386. doi:10.4236/ajps.2013.47168 Published Online July 2013 (<http://www.scirp.org/journal/ajps>)

19) Phenotypic and Molecular Characterization of Wheat Leaf Rust Resistance Gene *Lr₃₄* in Iranian Wheat Cultivars and Advanced Lines. 2013. S.T. Dadrezaei, K. Nazari, E.M. Goltapeh, F. Afshari, F. Alo and S. Lababidi. *American Journal of Plant Sciences*, 2013, 4, 1821-1833. <http://dx.doi.org/10.4236/ajps.2013.49224> Published Online September 2013 (<http://www.scirp.org/journal/ajps>)

20) Economic returns from the foliar fungicide application to control leaf rust in winter wheat cultivars in southwest of Iran (Khuzestan Province). 2018. Mostafa Hasanzadeh, Naser Safaie, Mohammad Reza Eslahi, Seyed Taha Dadrezaei, Seyed Nosratollah Tabatabaei. *Journal of the Saudi Society of Agricultural Sciences*.

21) Regional monitoring of the dynamic of wheat leaf rust (*Puccinia triticina* Eriks) in the southwest of Iran-Khuzestan Province Monitoring of wheat leaf rust in southwest of Iran. 2019. Mostafa Hasanzadeh, Naser Safaie, Mohammad Reza Eslahi, Seyed Taha Dadrezaei, Seyed Nosratollah Tabatabaei

۲۲) ارزیابی مقاومت مزرعه ای توده های بومی و ارقام تجاری گندم نان به بیماری زنگ قهوه ای و بررسی جایگاه ژنی

۲۳) بررسی مقاومت ژنوتیپ‌های منتخب جو نسبت به بیماری‌های اسکالد و سیاهک سخت در خوزستان

۲۴

خلاصه مقالات ارائه شده و چاپ شده در مجموعه مقالات کنفرانس های داخلی و بین المللی

۱- بررسی فاکتورهای بیماری‌زایی زنگ قهوه‌ای گندم (*Puccinia recondita* f.sp. *tritici*) در خوزستان ارائه شده در

چهاردهمین کنگره گیاه پزشکی ایران-دانشگاه صنعتی اصفهان

۲- بررسی مقاومت ارقام گندم نسبت به زنگ قهوه ای (*Puccinia recondita* f.sp. *tritici*) استان خوزستان ارائه شده در

چهاردهمین کنگره گیاه پزشکی ایران-دانشگاه صنعتی اصفهان

- ۳- بررسی مقاومت ارقام و لاینهای پیشرفته گندم نان و دوروم نسبت به بیماری سپتوریوز برگگی گندم (*Septoria tritici*) در خوزستان ارائه شده در چهاردهمین کنگره گیاه پزشکی ایران-دانشگاه صنعتی اصفهان
- ۴- مطالعه اثر آلودگی‌های سپتوریای برگگی *Septoria tritici* در مراحل مختلف رشد بر عملکرد محصول رقم‌های گندم اترک، فلات و داراب ۲ در استان خوزستان ارائه شده در چهاردهمین کنگره گیاه پزشکی ایران-دانشگاه صنعتی اصفهان
- ۵- مطالعه اثر بیماری سپتوریوز گندم *Septoria tritici* در مراحل مختلف رشد بر خواص کیفی رقم‌های گندم اترک، فلات و داراب ارائه شده در چهاردهمین کنگره گیاه پزشکی ایران-دانشگاه صنعتی اصفهان
- ۶- ارزیابی مقاومت لاین‌های پیشرفته گندم دیم در برابر بیماری سپتوریوز برگگی در مراحل گیاهچه‌ای و گیاه کامل در نقاط مختلف ایران ارائه شده در پانزدهمین کنگره گیاه پزشکی ایران-دانشگاه رازی
- ۷- ارزیابی مقاومت ژنوتیپ‌های پیشرفته جو نسبت به سفیدک پودری در مرحله گیاهچه‌ای و گیاه کامل در چند منطقه کشور ارائه شده در پانزدهمین کنگره گیاه پزشکی ایران-دانشگاه رازی
- ۸- بررسی واکنش ژنوتیپ‌های گندم مربوط به آزمایشات مقدماتی ایستگاهی (PWSN) سال زراعی ۷۹-۱۳۷۸ نسبت به زنگ قهوه‌ای در شرایط مزرعه ارائه شده در پانزدهمین کنگره گیاه پزشکی ایران-دانشگاه رازی
- ۹- بررسی میزان کاهش عملکرد ناشی از آلودگی سپتوریوز برگگی در ارقام تجاری گندم با مقاومت‌های متفاوت در خوزستان ارائه شده در پانزدهمین کنگره گیاه پزشکی ایران-دانشگاه رازی
- ۱۰- بررسی القاء کنندگی مقاومت اکتسابی سیستمیک ایمونومدولیتور مصنوعی Bion®(BTH) بر واکنش دو ژنوتیپ گندم به زنگ قهوه‌ای در شرایط گلخانه‌ای در استان خوزستان ارائه شده در پانزدهمین کنگره گیاه پزشکی ایران-دانشگاه رازی
- ۱۱- بررسی منابع مقاومت به زنگ قهوه‌ای (*Puccinia recondita* f.sp. *tritici*) در گندم‌های بانک ژن گیاهی ملی ایران ارائه شده در پانزدهمین کنگره گیاه پزشکی ایران-دانشگاه رازی
- ۱۲- بررسی بیماری زنگ زرد و عوامل مؤثر در بروز همه‌گیری آن در استان خوزستان ارائه شده در پانزدهمین کنگره گیاه پزشکی ایران-دانشگاه رازی
- ۱۳- بررسی سپتوریوز برگگی گندم و امکان کنترل آن در استان خوزستان ارائه شده در پانزدهمین کنگره گیاه پزشکی ایران-دانشگاه رازی
- ۱۴- بررسی مقاومت ارقام تجاری و لاینهای پیشرفته گندم نسبت به بیماری‌های مهم در استان خوزستان ارائه شده در شانزدهمین کنگره گیاه پزشکی ایران-دانشگاه تبریز
- ۱۵- واکنش یازده رقم تجاری گندم نسبت به *Septoria tritici* در مزرعه ارائه شده در شانزدهمین کنگره گیاه پزشکی ایران-دانشگاه تبریز
- ۱۶- ارزیابی مقاومت نسبی تعدادی از لاینهای گندم سینتیک هگزاپلوئید نسبت به *Septoria tritici* در مزرعه ارائه شده در شانزدهمین کنگره گیاه پزشکی ایران-دانشگاه تبریز
- ۱۷- ارزیابی مقاومت ژنوتیپهای امید بخش گندم اقلیم ساحل خزری سال نسبت به بیماری سپتوریوز برگگی در مزرعه ارائه شده در شانزدهمین کنگره گیاه پزشکی ایران-دانشگاه تبریز
- ۱۸- بررسی امکان القاء مقاومت اکتسابی سیستمیک در گندم در برابر زنگ قهوه‌ای و سپتوریوز و زنگ سیاه با استفاده از بنزوتیادiazول (BTH) و سالیسیلیک اسید (SA) در استان خوزستان ارائه شده در شانزدهمین کنگره گیاه پزشکی ایران-دانشگاه تبریز
- ۱۹- ارزیابی مقاومت ارقام و لاینهای پیشرفته گندم دیم برای مقاومت به بیماری سپتوریوز برگگی گندم *Septoria tritici* ارائه شده در شانزدهمین کنگره گیاه پزشکی ایران-دانشگاه تبریز

- ۲۰- ارزیابی مقاومت چند رقم و لاین جو به بیماری لکه قهوه ای نواری در اثر *Helminthosporium graminearum* در استان خوزستان ارئه شده در شانزدهمین کنگره گیاه پزشکی ایران- دانشگاه تبریز
- ۲۱- بررسی مقاومت ارقام و لاینهای پیشرفته جو نسبت به عامل بیماری اسکالد در مرحله گیاهچه ای و گیاه کامل ارئه شده در شانزدهمین کنگره گیاه پزشکی ایران- دانشگاه تبریز
- ۲۲- ژنتیک بیماریزایی *Ersiphe graminis f.sp.hordei* عامل بیماری سفیدک پودری جو در مناطق مختلف کشور ارئه شده در شانزدهمین کنگره گیاه پزشکی ایران- دانشگاه تبریز
- ۲۳- بررسی مقاومت ارقام تجاری و لاینهای امید بخش گندم نسبت به بیماری سیاهک برگگی گندم (*Urocystis agropri*) در خوزستان هفدهمین کنگره ی گیاهپزشکی ایران دانشگاه تهران پردیس کشاورزی شهرپور ۸۵
- ۲۴- بررسی مقاومت ارقام و لاین های پیشرفته جو لخت و پوشینه دار نسبت به بیماری سیاهک سخت جو (*Ustilago hordei*) در استان خوزستان هفدهمین کنگره ی گیاهپزشکی ایران دانشگاه تهران پردیس کشاورزی شهرپور ۸۵
- ۲۵- شناسایی و تعیین بیماریزایی عوامل فوزاریومی بلایت سنبله گندم در خوزستان هفدهمین کنگره ی گیاهپزشکی ایران دانشگاه تهران پردیس کشاورزی شهرپور ۸۵
- ۲۶- بررسی کنترل بیولوژیکی سیاهک سخت جو از طریق تیمار بذر بوسیله باکتری های پ سودوموناس فلورسنت هفدهمین کنگره ی گیاهپزشکی ایران دانشگاه تهران پردیس کشاورزی شهرپور ۸۵
- ۲۷- ارزیابی واکنش ژنوتیپهای گندم امید بخش اقلیم جنوب از آزمایش یکنواخت سازگاری نسبت به *Septoria tritici* در مزرعه هفدهمین کنگره ی گیاهپزشکی ایران دانشگاه تهران پردیس کشاورزی شهرپور ۸۵
- ۲۸- ارزیابی مقاومت واکنش ژنوتیپهای گندم پیشرفته و امیدبخش آزمایش یکنواخت سازگاری سال ۸۲ نسبت به بیماری سپتوریوز برگگی هفدهمین کنگره ی گیاهپزشکی ایران دانشگاه تهران پردیس کشاورزی شهرپور ۸۵
- ۲۹- ارزیابی واکنش لاینهای مقاوم به STB در خزانه بین المللی گندم سیمیت و ژنوتیپهای گندم امید بخش اقلیم شمال از آزمایش یکنواخت سازگاری نسبت به بیماری سپتوریوز برگگی در مزرعه نهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران دانشگاه تهران پردیس ابوریحان شهرپور ۸۵
- 30) Effects of *Septoria tritici* infections on yield and yield components of wheat. Proceedings of the 6th International Wheat Conference, June 2000, Budapest, Hungary
- 31). Epidemiology studies of wheat yellow rust in Khuzestan province of Iran. May 2001
- 32) Study of *Septoria* leaf blotch disease and effective agents on its control in Khuzestan. 2001. 3rd National conference of plant pathology. Islamabad, Pakistan
- 33- Monitoring of the wheat yellow rust pathogen in Iran. Islamabad, Pakistan 22–26 March 2004. Proceedings of the Second Regional Conference on Yellow Rust in the Central, West Asia, and North Africa (CWANA) Region
- 34) Virulence frequencies in the Iranian *P. triticina* population during 2009-10. BGRI 2012 Technical Workshop, September 1-4, Beijing China
- 35) An overview of results of five years of wheat yellow rust trap nurseries in Iran. Antalya, Turkey 10–12 October 2009. Proceedings of the Fourth Regional Yellow Rust Conference in the Central, West Asia, and North Africa (CWANA) Region
- 36) Surveillance and Pgt race analysis in Iran, 2014. BGRI 2015 Technical Workshop · 17-20 September. Sydney. Australia.
- 37) Identification of the pathotypes races of *Puccinia triticina* the causal agent of wheat leaf rust in the Iran in 2018-2019. International Conference on wheat diversity & human health. Oct. 2019 Istanbul, Turkey.
- 38) Evaluation of reaction in wheat genotypes of preliminary and advanced regional wheat yield trials (2017-18) to leaf rust. International Conference on wheat diversity & human health. Oct. 2019 Istanbul,, Turkey.

نشریات ترویجی

- ۱- بیماری های مهم برگگی گندم در استان خوزستان ناشر ترویج و نظام بهره برداری سازمان جهاد کشاورزی خوزستان شماره ثبت: ۱۵۰ تاریخ: ۱۳۸۵
- ۲- نشریه تحقیقی ترویجی بیماری های مهم جو در استان خوزستان ناشر مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان شماره ثبت ۸۵/۵۰۰ تاریخ: ۸۵/۵/۲۴
- ۳- بیماری پا خوره گندم و روشهای کنترل آن ناشر ترویج و نظام بهره برداری سازمان جهاد کشاورزی خوزستان شماره ثبت: ۱۵۰ تاریخ: ۱۳۸۵
- ۴- راهنمای کاشت، داشت و برداشت گندم در استان خوزستان (بر اساس آخرین دستاوردهای تحقیقاتی) ناشر مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان شماره ثبت ۸۴/۹/۱۵ تاریخ: ۸۴/۹/۱۵
- ۵- نشریه راهنمای کامل عملیات گندم در استان خوزستان ۱۳۹۱ (عضو هیات مولفان)
- ۶- تدوین دستورالعمل فنی پایش و مدیریت بیماری های زنگ غلات در مزارع گندم استان خراسان رضوی
- ۷- بروشور ترویجی معرفی افلاک رقم گندم نان مقاوم به زنگ زرد
- ۸- بیماری پوسیدگی طوقه غلات نشریه کارون سبز زمستان ۱۳۸۳
- ۹- داشت جو نشریه کارون سبز زمستان ۱۳۸۴
- ۱۰- راهنمای فنی کاشت، داشت و برداشت جو آبی در استان خوزستان (مناطق جنوبی، مرکزی و شرق) ۱۳۹۷
- ۱۱- دستورالعمل فنی مدیریت بیماری زنگ زرد گندم در استان خوزستان (ویژه کارشناسان ناظر گندم) ۱۳۹۸
- ۱۲- مدیریت بیماری های مهم قارچی جو در استان خوزستان (نشریه تحقیقی ترویجی) دی ماه ۱۳۹۸
- ۱۳- گزارش علمی - فنی **Wheat Variety Development and Elite Seed Production**

مقالات ترویجی

- ۱- باران، رقم جدید گندم نان زمستانه برای کاشت در دیمزارهای مناطق سرد و معتدل کشور. ۱۳۹۳. روستایی مظفر، حسنیپور حسنی مقصود، اسماعیل زاد حسن، صادق زاده داود، صادق زاده بهزاد، امیری عارف، اسلامی رسول، رضایی رضا، گلکاری صابر، سلیمانی کاظم، عابدی اصل غلامرضا، روحی ابراهیم، پاشاپور هوشنگ، حق پرست رضا، آقایی مصطفی، احمدی ملک مسعود، دریایی امیر، افشاری فرزاد، ترابی محمد، دهقان محمدعلی، مردوخی وفا، هوشیار رحیم، دادرضایی سیدطه، عطا حسینی سید محمود. نشریه علمی ترویجی یافته های تحقیقاتی در گیاهان زراعی و باغی. جلد ۳ شماره ۴ صفحه ۲۳۳-۲۴۲.
- ۲- روش مدیریت زنگ های گندم. ۱۳۹۵. دادرضایی سید طه و ترابی محمد. دانش بیماری شناسی گیاهی ۵ (۲): ۸۱-۸۹.
- ۳- اکسین، رقم جدید جو شش ردیفه با سازگاری مناسب در اراضی آبی اقلیم گرم کشور. ۱۳۹۷. قزوینی حبیب اله، لک زاده ایرج، کوهکن شیرعلی، جباری مهدی، براتی علی، فلاحی حسینی، خان زاده قره آغا جلو سفلی حسن، شهبازی هومونلو کمال، یوسفی احمد، افنوم رضا، صفوی صفرعلی، ذاکری عبدالکریم، کازرانی نرجس خاتون، نیکخواه حمیدرضا، طهماسبی سیروس، دادرضایی سیدطه، ناظری سید محمود، شریف الحسینی محمد، دالوند محمد و رخشندهرو مجید. نشریه علمی - ترویجی یافته های تحقیقاتی در گیاهان زراعی و باغی. جلد ۷، شماره ۲ صفحه ۱۵۹-۱۴۹.

تدریس در مراکز آموزش عالی

ردیف	عنوان درس	مقطع	محل تدریس	واحد
۱	مدیریت تلفیقی آفات و بیماری های زراعی	کارشناسی	دانشگاه جامع علمی کاربردی	نظری و عملی
۲	مدیریت تلفیقی آفات و بیماری های باغی	کارشناسی	دانشگاه جامع علمی کاربردی	نظری و عملی
۳	مدیریت تلفیقی در گلخانه و فضای سبز	کارشناسی	دانشگاه جامع علمی کاربردی	نظری و عملی
۴	بیماری های گیاهان زراعی	کاردانی	دانشگاه جامع علمی کاربردی	نظری و عملی

مشاوره پایان‌نامه‌های دانشجویی در مقاطع تحصیلات تکمیلی

۱ مشاوره پایان‌نامه کارشناسی ارشد آقای تاج‌الدین احمدی، دانشگاه لرستان، تاریخ دفاع ۱۳۹۲/۱۱/۲۸

۲ مشاوره دکتری تخصصی آقای مصطفی حسن زاده، دانشگاه تربیت مدرس تاریخ دفاع ۱۳۹۷/۹/۱۷

۳ مشاوره پایان‌نامه کارشناسی ارشد خانم الهه نکویان پور، دانشگاه ایلام، تاریخ دفاع ۱۳۹۸/۱۰/۳

۴ مشاوره پایان‌نامه کارشناسی ارشد خانم فاطمه سواری، دانشگاه چمران اهواز، تاریخ دفاع ۱۳۹۸/۶/۳۱

نقش آفرینی در تولید ارقام گندم و جو

- | | |
|--|---|
| ۱- همکاری در معرفی رقم گندم دوروم - کرخه | ۲- همکاری در معرفی رقم گندم دوروم - آریا |
| ۳- همکاری در معرفی رقم گندم دوروم - بهرننگ | ۴- همکاری در معرفی رقم گندم نان - هما |
| ۵- همکاری در معرفی رقم گندم نان - اوحدی | ۶- همکاری در معرفی رقم گندم نان - دریا |
| ۷- همکاری در معرفی رقم گندم نان - مغان ۳ | ۸- همکاری در معرفی رقم گندم نان - باران |
| ۹- همکاری در معرفی رقم جو زهک | ۱۰- همکاری در معرفی رقم جو اکسین |
| ۱۱- همکاری در معرفی رقم گندم نان - طلایی | ۱۲- همکاری در معرفی رقم گندم نان - سارنگ |
| ۱۳- همکاری در معرفی رقم گندم نان - زرینه | ۱۴- همکاری در معرفی رقم گندم نان - تیرگان |
| ۱۵- همکاری در معرفی رقم جو مهتاب | ۱۶- همکاری در معرفی رقم گندم نان - ترابی |
| ۱۷- همکاری در معرفی رقم گندم نان - ستاره | ۱۸- همکاری در معرفی رقم گندم دوروم تابان |
| ۱۹- همکاری در معرفی رقم گندم نان - حیران | ۲۰- همکاری در معرفی رقم گندم دوروم ثنا |
| ۲۱- همکاری در معرفی رقم گندم نان - سحر | ۲۲- همکاری در معرفی رقم گندم نان - فرین |
| ۲۳- همکاری در معرفی رقم گندم نان - امین | ۲۴- همکاری در معرفی رقم جو نوروز |
| ۲۵- همکاری در معرفی رقم جو نوبهار | |