

سید حمیدرضا رضانی

دانشیار

دانشکده: آموزشکده کشاورزی سرایان

گروه: زراعت



سوابق تحصیلی

مقطع تحصیلی	سال اخذ مدرک	رشته و گرایش تحصیلی	دانشگاه
کارشناسی ارشد		مهندسی کشاورزی- اصلاح نباتات	دانشگاه شیراز
کارشناسی		مهندسی کشاورزی- زراعت و اصلاح نباتات	دانشگاه بیرجند
دکترای تخصصی		اصلاح نباتات ژنتیک بیومتری	دانشگاه تهران

اطلاعات استخدامی

محل خدمت	عنوان سمت	نوع استخدام	نوع همکاری	پایه
دانشکده کشاورزی بیرجند	عضو هیئت علمی گروه تولید و ژنتیک گیاهی	رسمی قطعی	تمام وقت	۹

سوابق اجرایی

مدیر گروه های زراعت و محیط زیست از سال ۱۳۹۶ تا ۱۴۰۱

مسئول آزمایشگاه کشت بافت گیاهی از سال ۱۴۰۲ تاکنون

جوایز و تقدیر نامه ها

پژوهشگر برتر دانشگاه بیرجند در سال ۹۸

مدرس برتر دانشگاه بیرجند در سال تحصیلی ۹۸-۹۷

استاد برتر در زمینه آموزش الکترونیکی دانشگاه بیرجند در سال تحصیلی ۹۹-۹۸

استاد برتر در زمینه راهنمایی دانشجویان غیر تحصیلات تکمیلی دانشگاه بیرجند در سال تحصیلی ۹۸-۹۹

پژوهشگر برتر دانشگاه بیرجند در سال ۹۶

تدریس و مسوولیت در دانشگاه جامع علمی کاربردی

مدرس سابق دانشگاه پیام نور و آزاد اسلامی بیرجند،

مدیر گروه گیاهان دارویی و مسوولیت مجتمع آموزش جهادکشاورزی استان

پژوهشگر در مرکز تحقیقات کشاورزی استان- تولید کننده بذور پایه مادری و هیبرید

پژوهشگر بخش تحقیقات دانه های روغنی موسسه اصلاح و تهیه نهال و بذر کرج

پژوهشگر برتر دانشگاه جامع علمی کاربردی در سال ۸۶

پژوهشگر برتر استان در سال ۸۶

مسوول امور فرهنگی دانشکده کشاورزی سرایان در سال ۹۶.

پژوهشگر برتر دانشکده از نظر شاخص H در سال ۱۳۹۹

موضوعات تدریس تخصصی

دروس مرتبط با اصلاح نباتات- اصلاح مولکولی- ژنتیک بیومتری- گیاهان دارویی- آمار و طرح آزمایشات کشاورزی- زبان تخصصی- بیوتکنولوژی- کشت بافت گیاهی- ژنومیک- مهندسی ژنتیک

فعالیت های علمی و اجرایی

مدیر گروه های زراعت و محیط زیست

عضو انجمن ژنتیک ایران

عضو سازمان نظام مهندسی کشاورزی منابع طبیعی خراسان جنوبی

دارای پروانه مشاوره از سازمان نظام مهندسی کشاورزی منابع طبیعی خراسان جنوبی

عضو انجمن زراعت و اصلاح نباتات ایران

عضو کمیته تخصصی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری- کارگروه آکادمیک اتحادیه کشورهای حاشیه اقیانوس هند

زمینه های تدریس

دروس طرح آزمایشات کشاورزی ۱ و ۲- آمار و احتمالات- به نژادی گیاهان زراعی و دارویی، اصول به نژادی گیاهی، ژنتیک بیومتری- ژنتیک مولکولی- کشت بافت گیاهان، مهندسی ژنتیک و انتقال ژن، ژنومیک مقدماتی، بیوتکنولوژی، زبان تخصصی، روش تحقیق در کشاورزی، زیست شناسی، ژنتیک عمومی، آمار چند متغیره و دروس مرتبط

مقالات در همایش ها

۱. سید حمید رضا رضانی، فائزه خالقدادی، محمدقادر قادری، بهینه سازی تولید کالوس در گیاه جارو علوفه ای (*Kochia Scoporlia*). اولین همایش ملی به نژادی گیاهان دارویی، شماره صفحات ۰-۰، کرمان، ۲۰۲۴، ۲۸.

۲. سید حمید رضا رضانی، گوار، گیاهی سازگار با مناطق کم آب و متحمل به تنش خشکی، اولین همایش بین

۲۱. المللی و دومین همایش ملی مدلسازی و فناوری های جدید در مدیریت آب، شماره صفحات ۵-۰، بیرجند، ۲۰۲۳، ۲۰۲۳.
۳. سید حمید رضا رضانی، نقش محرک های زیستی برای بهبود تحمل به خشکی در غلات، اولین همایش بین المللی و دومین همایش ملی مدلسازی و فناوری های جدید در مدیریت آب، شماره صفحات ۵-۰، بیرجند، ۲۰۲۳، ۲۰۲۳.
۴. سید حمید رضا رضانی، مهدی الله رسانی، مطالعه اثر غلظت های نانوذره آهن صفر ظرفیتی بر شاخص های جوانه زنی، رشد و بیوشیمیایی گیاه نخود (*Cicer arietinum* L)، سومین کنفرانس بین المللی مهندسی کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست، شماره صفحات ۵-۰، تهران، ۲۰۲۰، ۱۰ ۰۷.
۵. سید حمید رضا رضانی، مهدی الله رسانی، اثر کودهای بیولوژیک نیتروژن و فسفر دار بر عملکرد و اجزاء عملکرد گیاه ذرت رقم سینگل کراس کارون ۷۰۱، سومین کنفرانس بین المللی مهندسی کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست، شماره صفحات ۵-۰، تهران، ۲۰۲۰، ۱۰ ۰۷.
۶. سید حمید رضا رضانی، موسوی سید غلامرضا، ثقه الاسلامی جواد، یوسفی طیبه، جویبان زین العابدین، انصاری نیا الهه، تاثیر دور آبیاری و مقادیر نیتروژن بر عملکرد و اجزای عملکرد ارزن دانه ای، چهارمین همایش ملی کاربرد فناوری های نوین در علوم مهندسی، شماره صفحات ۲۳۰-۲۳۰، تربت حیدریه، ۲۰۱۷، ۲۳ ۰۲.
۷. سید حمید رضا رضانی، موسوی سید غلامرضا، مقاله اثر سطوح مختلف تنش خشکی بر خصوصیات جوانه زنی گیاه دارویی شبلیله، اولین کنفرانس ملی فناوری های نوین در علوم مهندسی، شماره صفحات ۰۷-۱۲، بیرجند، ۲۰۱۶، ۰۷ ۱۲.
۸. سید حمید رضا رضانی، موسوی سید غلامرضا، ثقه الاسلامی محمد جواد، یوسفی طیبه، فاضلی رستم پور منصور، مقاله تاثیر دور آبیاری و مقادیر کود نیتروژن بر صفات مورفولوژیکی، عملکرد و اجزای عملکرد علوفه ارزن در بیرجند، اولین کنفرانس ملی فناوری های نوین در علوم مهندسی، شماره صفحات ۰۷-۱۲، بیرجند، ۲۰۱۶، ۰۷ ۱۲.
۹. سید حمید رضا رضانی، کاربرد لیزر در القای رشدی و بررسی تغییر ریخته ارثی گیاهان، اولین همایش سراسری پژوهش های نوین در کشاورزی و علوم دامی، شماره صفحات ۰۵-۱۹، تهران، ۲۰۱۶، ۱۹ ۰۵.
۱۰. سید حمید رضا رضانی، تجلی حمید، بررسی و مقایسه عملکرد لاین های امیدبخش جو در شرایط زارعین خراسان جنوبی، اولین همایش سراسری پژوهش های نوین در کشاورزی و علوم دامی، شماره صفحات ۵-۹، تهران، ۲۰۱۶، ۱۹ ۰۵.
۱۱. سید حمید رضا رضانی، تجلی حمید، بررسی و مقایسه عملکرد لاین ها و ارقام تربتیکیاله در شرایط زارعین خراسان جنوبی، اولین همایش سراسری پژوهش های نوین در کشاورزی و علوم دامی، شماره صفحات ۰۵-۱۹، تهران، ۲۰۱۶، ۱۹ ۰۵.
۱۲. سید حمید رضا رضانی، کاربرد سیستم اطلاعات جغرافیایی در ژنتیک مولکولی و چشم انداز ژنتیکی، اولین همایش سراسری پژوهش های نوین در کشاورزی و علوم دامی، شماره صفحات ۰۵-۱۹، تهران، ۲۰۱۶، ۱۹ ۰۵.
۱۳. سید حمید رضا رضانی، قزوینی حبیب اله، ابراهیمی محسن، جلال کمالی محمد رضا، ایزدی دربندی علی، درزیبینگیکر سوزانه، بررسی توزیع اکو جغرافیایی ژنهای موثر در بهاره سازی در ارقام اصلاح شده گندم ایران، اولین کنگره بین المللی و سیزدهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات و سومین همایش علوم و تکنولوژی، شماره صفحات ۰۸-۲۶، کرج، ۲۰۱۴، ۲۶ ۰۸.
۱۴. سید حمید رضا رضانی، قزوینی حبیب اله، جلال کمالی محمد رضا، ابراهیمی محسن، درزیبینگیکر سوزانه، بررسی تنوع آلی ژنهای موثر در بهاره سازی و پاسخ به فتوپریود در ارقام و لاین های تجاری گندم ایران، اولین کنگره بین المللی و سیزدهمین کنگره ژنتیک ایران، شماره صفحات ۰۸-۲۵، کرج، ۲۰۱۴، ۲۵ ۰۸.

مقالات در نشریات

۱. حمیدرضا فلاحی، مرتضی قربانی، مهسا اقحوانی شجری، سهراب محمودی، سید حمید رضا رضانی، امکان سنجی تولید کینوا در شرایط کم آبیاری تحت تأثیر محلولپاشی گلاپسین بتائین، تنش های محیطی در علوم زراعی، مجلد ۲، شماره ۱۶، شماره صفحات ۳۳۳-۳۴۷، ۲۰۲۳، ISC، ۳۴۷، ۲۰۲۳-۳۳۳.
۲. مرتضی قربانی، حمیدرضا فلاحی، مهسا اقحوانی شجری، سهراب محمودی، سید حمید رضا رضانی، امکان سنجی تولید کینوا در شرایط کم آبیاری تحت تأثیر محلول پاشی گلاپسین بتائین، تنش های محیطی در علوم زراعی، شماره صفحات ۱-۱۸، ۲۰۲۳، ISC، ۱۸، ۲۰۲۳-۱.
۳. سید حمید رضا رضانی، مهدی الله رسانی، مقایسه شاخصهای جوانه زنی، صفات مورفو فیزیولوژیک و بیوشیمیایی بذور و گیاهچه های گوار و نخود تحت کاربرد سطوح مختلف نانوذرات روی و آهن، علوم و تحقیقات بذر ایران، مجلد ۳، شماره ۸، شماره صفحات ۲۵۹-۲۷۴، ۲۰۲۱، ISC، ۲۷۴، ۲۰۲۱-۲۵۹.
۴. سید حمید رضا رضانی، فریبا آرمون، محمدعلی بهدانی، کمی سازی جوانه زنی بذر گوآر (*Cyamopsis tetragonoloba*) نسبت به دما، پژوهش های بذر ایران، مجلد ۲، شماره ۷، شماره صفحات ۱۲۱-۱۳۳، ۲۰۲۱، ISC، ۱۳۳، ۲۰۲۱-۱۲۱.

۵. سید حمید رضا رضانی، مهدی حسینیایی، غلامرضا موسوی، تاثیر رقم، تراکم بوته و دوره تداخل علف-های هرز بر صفات مورفوفیزیولوژیکی و کیفی پنبه، پژوهش های پنبه ایران، مجلد ۲، شماره ۸، شماره صفحات ۱-۲۰، ۱۸، ۱۳۰، ۱۳۱.
۶. سید حمید رضا رضانی، اثر کشت مخلوط ارقام تربیتیکاله بر برخی خصوصیات مورفولوژیک، عملکرد و اجزای عملکرد، به زراعی کشاورزی، مجلد ۴، شماره ۲۲، شماره صفحات ۴۹۹-۲۰۲۱، ۵۱۲، ۱۳۰، ۱۳۱.
۷. سید حمید رضا رضانی، مهدی الله رسانی، اثر کودهای بیولوژیک، شیمیایی و دامی بر صفات بیوشیمیایی، عملکرد و اجزای عملکرد ذرت رقم سینگل کراس ۵۰۰، دانش کشاورزی و تولید پایدار، مجلد ۱، شماره ۳۰، شماره صفحات ۱۲۵-۲۰۲۱، ۱۴۳، ۱۳۰، ۱۳۱.
۸. سید حمید رضا رضانی، قزوینی حبیب اله، جلال کمالی محمد رضا، آرزمجو الیاس، توزیع آلی برخی از ژنهای موثر در پاکوتاهای ارقام و لاین های گندم ایران، پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی، مجلد ۱۰، شماره ۲۶، شماره صفحات ۱-۱۱، ۲۰۱۸، ۱۳۰، ۱۳۱.
۹. حمیدرضا فلاحی، رضا طاهرپورکلانتری، امیرحسین اسعدیان، اقحوانی شجری مهسا، سید حمید رضا رضانی، تاثیر انواع حاصلخیزکنندههای خاک بر رشد و عملکرد دو گونه دارویی اسفرزه و سیاه دانه، علوم گیاهان زراعی ایران، مجلد ۴۹، شماره ۳، شماره صفحات ۱-۱۱، ۲۰۱۸، ۱۳۰، ۱۳۱.
۱۰. سید حمید رضا رضانی، امیرحسین اسعدیان، حمیدرضا فلاحی، تاثیر کم آبیاری و مصرف سطوح مختلف کود شیمیایی نیتروژن بر خصوصیات علوفه ای گیاه کوشیا، اکوفیزیولوژی گیاهی، مجلد ۱، شماره ۵، شماره صفحات ۱-۱۵، ۲۰۱۸، ۱۳۰، ۱۳۱.
۱۱. سید حمید رضا رضانی، علی ایزانلو، محمد ضابط، جامی عالی، ارزیابی خصوصیات مورفوفیزیولوژیکی و کمی اکتیپ های رازیانه تحت تنش خشکی، بوم شناسی کشاورزی- Journal of Agroecology، مجلد ۱۱، شماره ۳، شماره صفحات ۱-۱۵، ۲۰۱۸، ۱۳۰، ۱۳۱.
۱۲. سید حمید رضا رضانی، قزوینی حبیب اله، جلال کمالی محمد رضا، ارزیابی مزرعه ای رفتار رشدی در ژنوتیپ های گندم، پژوهش های کاربردی زراعی، مجلد ۲۹، شماره ۴، شماره صفحات ۴۳-۲۰۱۷، ۵۹، ۱۳۰، ۱۳۱.
۱۳. سید حمید رضا رضانی، منصور سعیداله، بررسی روابط صفات کمی در لاین های پیشرفته کنجد، پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی، مجلد ۹، شماره ۲۳، شماره صفحات ۵۸-۲۰۱۷، ۶۶، ۱۳۰، ۱۳۱.
۱۴. سید حمید رضا رضانی، ابراهیمی محسن، قزوینی حبیب اله، جلال کمالی محمد رضا، ایزدی دربندی علی، توزیع جغرافیایی ژن های بهاره سازی در ارقام و لاین های گندم ایران، تحقیقات غلات، مجلد ۵، شماره ۲، شماره صفحات ۱۵۹-۲۰۱۵، ۱۷۵، ۱۳۰، ۱۳۱.
15. Seyyd hamid reza Ramazani, Abdipour Moslem, omidi Amir hassan, Younessi, & Hmizekhanlu Mehdi, Artificial neural networks and multiple linear regression as potential methods for modeling seed yield of safflower (*Carthamus tinctorius* L.), *Industrial Crops and Products*, Vol. 127, No. 1, pp. 185-194, 2019, JCR, Scopus
16. Hamid, Reza Fallahi, Morteza Ghorbany, Seyyd hamid reza Ramazani, Seyed Mousa Mousavi, Kouhi, Effect of Drought Stress and Bio-fertilizer on Yield and Yield Components of Guar *Cyamopsis tetragonoloba* (L.) Taub., *Journal of Medicinal Plants and By-products*, Vol. 8, No. 1, pp. 13-19, 2019, isc
17. Seyyd hamid reza Ramazani, Abdipour Moslem, Niazian Mohsen, Younessi, & Hmizekhanlu Mehdi, Modeling Oil Content of Sesame (*Sesamum indicum* L.) Using Artificial Neural Network and Multiple Linear Regression Approaches, *Journal of the American Oil Chemists Society*, Vol. 95, pp. 283-297, 2018, JCR, Scopus
18. Seyyd hamid reza Ramazani, Abdipour Moslem, Statistical Analysis of Grain Yield in Iranian Cultivars of Barley (*Hordeum vulgare*), *Agricultural Research*, Vol. 7, No. 3, pp. 1-8, 2018, ISI, Scopus
19. Seyyd hamid reza Ramazani, Moosavi Seyyed Gholam Reza, Sadeghzadeh Hemayati Saeid, Gholizade Hamid, Effect of Drought Stress on Root Yield and Some Morpho-Physiological Traits in Different Genotypes of Sugar Beet (*Beta Vulgaris* L.), *Journal of Crop Science and Biotechnology*, Vol. 20, No. 3, pp. 167-174, 2017, Scopus
20. Seyyd hamid reza Ramazani, Abdipour Moslem, Vaezi Behrouz, Younessi, & Hamizekhanlu Mehdi, Nonparametric phenotypic stability analysis in advanced barley (*Hordeum vulgare* L.) genotypes, *Journal of Crop Science and Biotechnology*, Vol. 20, No. 4, pp. 305-314, 2017, Scopus
21. Seyyd hamid reza Ramazani, Hamid, Reza Fallahi, Morteza Ghorbany, Aghhavan, Shajari Mahsa, Path and factor analysis of roselle (*Hibiscus sabdariffa* L.) performance, *Journal of Applied Research on Medicinal and Aromatic Plants*, Vol. 6, No. 1, pp. 119-125, 2017, ISI, Scopus

- Seyyd hamid reza Ramazani,Tajjali Hamid,MohammadGhader Ghaderi,Correlation and path .22
coefficient analysis for determining interrelationships among grain yield and related characters
.in Iranian genotypes of triticale,RASTENIEVDNI NAUKI,Vol. 54,No. 1,pp. 35-39,2017,ISI
- Seyyd hamid reza Ramazani,Tajalli Hamid,Ghoudsi Masoud,evaluation of grain yield stability .23
of superior triticale genotypes,Bulgarian Journal of Agricultural Science,Vol. 22,No. 6,pp.
.976-981,2016,Scopus
- Seyyd hamid reza Ramazani,Surveying the relations among traits affecting seed yield in .24
sesame (Sesamum indicum L.),Journal of Crop Science and Biotechnology,Vol. 19,pp.
.303-309,2016,Scopus
- Seyyd hamid reza Ramazani,Bahmankar moslem,Ahmadi Nabati Daryoosh,Dehdari .25
Masood,Genetic Variation and Phylogenetic Relationships of Safflower using Morpho-
.Phenological Markers,Electronic Journal of Biology,Vol. 12,No. 4,pp. 7-12,2016,ISI
- Seyyd hamid reza Ramazani,Tajalli Hamid,Analysis of Yield and Some Important Agronomic .26
Traits of Iranian Triticale Genotypes in Farmer Conditions.,Electronic Journal of Biology,Vol.
.12,No. 4,pp. 1-6,2016,ISI
- Seyyd hamid reza Ramazani,Jouyban Zeinolabedin,Moosavi Seyyed .27
Gholamreza,Seghatoleslami Mohammad Javad,Ansarinia Elahe,Yield and Qualitative Traits of
Sesame as Affected by Irrigation Interval N,Journal of Medicinal Plants and By-products,No.
.1,pp. 51-57,2016,isc
- Seyyd hamid reza Ramazani,vernalization and photoperiod genes in Iranian wheat .28
cultivars,International Journal of Advanced Biotechnology and Research,Vol. 7,No. 2,pp.
.579-591,2016,ISI
- Seyyd hamid reza Ramazani,Ebrahimi Mohsen,Ghazvini Habib allah,Jalal Kamali Mohammad .29
Reza,Izadi ,& Darbandi Ali,Growth habit and vernalization requirement in some of Iranian bread
.wheat cultivars,Biological Forum,Vol. 1,No. 7,pp. 1360-1368,2015,ISI

پایان نامه ها

-
۱. کالوس زایی گیاه جارو علوفه ای (Kochia Scoporia L) تحت تاثیر عوامل هورمونی و ریز نمونه
۲. اثر کاربرد اشکال مختلف کود گوگرد بر عملکرد و اجزای عملکرد ارقام گلرنگ بهاره

کتابها

-
۱. اصلاح گیاهان ادویه ای (فلفل سیاه، هل، زنجبیل، زردچوبه)
۲. Chapter ۹ Triticale (X Triticosecale Wittmack): Role and Responses under Abiotic
Stress Sustainable Remedies for Abiotic Stress in Cereals