



Seyyed Hamid Reza Ramazani

Associate Professor

Faculty: Sarayan Agricultural

Department: Agriculture

Employment Information

Faculty/Department	Position/Rank	Employment Type	Cooperation Type	Grade
(not set)	(not set)	Tenured	Full Time	8

Papers in Conferences

1. سید حمید رضا رضانی، فائزه خالقدادی، محمدقادر قادری، بهینه سازی تولید کالوس در گیاه جارو علوفه ای (*Kochia Scoporia L.*), ۲۸ ۰۱ ۲۰۲۴، کرمان، ۰-۰ صفحات، شماره صفحات ۰-۰، ۲۸ ۰۱ ۲۰۲۴.
2. سید حمید رضا رضانی، گوار، گیاهی سازگار با مناطق کم آب و متحمل به تنش خشکی، اولین همایش بین المللی و دومین همایش ملی مدلسازی و فناوری های جدید در مدیریت آب، شماره صفحات ۰-۰، بیرجند، ۲۱ ۰۲ ۲۰۲۳.
3. 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 ۰-۰، بیرجند، ۲۱ ۰۲ ۲۰۲۳.
4. سید حمید رضا رضانی، مهدی الله رسانی، مطالعه اثر غلظت های نانوذره آهن صفر ظرفیتی بر شاخص های جوانه سومین کنفرانس بین المللی مهندسی کشاورزی، منابع طبیعی، (*Cicer arietinum L.*)، زنی، رشد و بیوشیمیایی گیاه نخود و محیط زیست، شماره صفحات ۰-۰، تهران، ۱۰ ۰۷ ۲۰۲۰.
5. 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 ۰-۰، تهران، ۱۰ ۰۷ ۲۰۲۰.
6. 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، ۲۳ ۰۲ ۲۰۱۷.
7. سید حمید رضا رضانی، موسوی سید غلامرضا، مقاله اثر سطوح مختلف تنش خشکی بر خصوصیات جوانه زنی گیاه دارویی شنبلیله، اولین کنفرانس ملی فناوری های نوین در علوم مهندسی، شماره صفحات -، بیرجند، ۰۷ ۱۲ ۲۰۱۶.
8. 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 -، بیرجند، ۰۷ ۱۲ ۲۰۱۶.
9. 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 -، تهران، ۱۹ ۰۵ ۲۰۱۶.
10. 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، ۱۹ ۰۵ ۲۰۱۶.
11. سید حمید رضا رضانی، تجلی حمید، بررسی و مقایسه عملکرد لاین ها و ارقام تربیتکاله در شرایط زارعین خراسان جنوبی، اولین همایش سراسری پژوهش های نوین در کشاورزی و علوم دامی، شماره صفحات -، تهران، ۱۹ ۰۵ ۲۰۱۶.

12. 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 ۲-، تهران، ۲۰۱۶، ۵ ۱۹.
13. سید حمید رضا رضانی، قزوینی حبیب اله، ابراهیمی محسن، جلال کمالی محمد رضا، ایزدی دربندی علی، دریزینگیکر 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 ۲-، کرج، ۲۰۱۴، ۸ ۲۶.
14. سید حمید رضا رضانی، قزوینی حبیب اله، جلال کمالی محمد رضا، ابراهیمی محسن، دریزینگیکر 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 ۲-، کرج، ۲۰۱۴، ۸ ۲۵.

Papers in Journals

1. حمیدرضا فلاحی، مرتضی قربانی، مهسا اقحوانی شجری، سهراب محمودی، سید حمید رضا رضانی، امکان سنجی تولید کینوا در شرایط کم آبیاری تحت تأثیر محلولپاشی گلیسین بتائین، تنش های محیطی در علوم زراعی، مجلد ۲، شماره ۱۶، ISC، صفحات ۳۳۳-۳۴۷، ۲۰۲۳، ۳۴۷.
2. 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 گلیسین بتائین، تنش های محیطی در علوم زراعی، شماره صفحات ۱- ISC، ۲۰۲۳، ۱۸.
3. 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، ISC، صفحات ۲۵۹-۲۷۴، ۲۰۲۱، ۲۷۴.
4. سید حمید رضا رضانی، فریبا آرمون، محمدعلی بهدانی، کمی سازی جوانه زنی بذر گوآر (*Cyamopsis tetragonoloba*) ISC، نسبت به دما، پژوهش های بذر ایران، مجلد ۲، شماره ۷، شماره صفحات ۱۲۱-۱۳۳، ۲۰۲۱، ۱۳۳.
5. سید حمید رضا رضانی، مهدی حسینی، غلامرضا موسوی، تأثیر رقم، تراکم بوته و دوره تداخل علف های هرز بر صفات ISC، مورفوفیزیولوژیکی و کیفی پنبه، پژوهش های پنبه ایران، مجلد ۲، شماره ۸، شماره صفحات ۱-۲۰۲۱، ۱۸.
6. سید حمید رضا رضانی، اثر کشت مخلوط ارقام تریپتیکاله بر برخی خصوصیات مورفولوژیک، عملکرد و اجزای عملکرد، به ISC، زراعی کشاورزی، مجلد ۴، شماره ۲۲، شماره صفحات ۴۹۹-۵۱۲، ۲۰۲۱، ۵۱۲.
7. 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- ISC، ۲۰۲۱، ۱۴۳.
8. سید حمید رضا رضانی، قزوینی حبیب اله، جلال کمالی محمد رضا، آرزجو الیاس، توزیع آلی برخی از ژنهای موثر در ISC، پاکوتاهای ارقام و لاین های گندم ایران، پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی، مجلد ۱۰، شماره ۲۶، شماره صفحات ۱-۲۰۱۸، ۱۱.
9. حمیدرضا فلاحی، رضا طاهرپورکلانتری، امیرحسن اسعدیان، اقحوانی شجری مهسا، سید حمید رضا رضانی، تأثیر انواع حاصلخیزکننده های خاک بر رشد و عملکرد دو گونه دارویی اسفرزه و سیاه دانه، علوم گیاهان زراعی ایران، مجلد ۴۹، شماره ۱۱، ISC، شماره صفحات ۱-۲۰۱۸، ۱۱.
10. سید حمید رضا رضانی، امیرحسن اسعدیان، حمیدرضا فلاحی، تأثیر کم آبیاری و مصرف سطوح مختلف کود شیمیایی ISC، نیتروژن بر خصوصیات علوفه ای گیاه کوشیا، اکو فیزیولوژی گیاهی، مجلد ۱، شماره ۵، شماره صفحات ۱-۲۰۱۸، ۱۵.
11. سید حمید رضا رضانی، علی ایزانلو، محمد ضابط، جامی عالی، ارزیابی خصوصیات مورفو-فونولوژیکی و کمی اکوتیپ ISC، مجلد ۱۱، شماره ۳، شماره صفحات ۱- Journal of Agroecology، های رازیانه تحت تنش خشکی، بوم شناسی کشاورزی ۱۵، ۲۰۱۸، ۱۵.
12. سید حمید رضا رضانی، قزوینی حبیب اله، جلال کمالی محمد رضا، ارزیابی مزرعه ای رفتار رشدی در ژنوتیپ های ISC، گندم، پژوهش های کاربردی زراعی، مجلد ۲۹، شماره ۴، شماره صفحات ۴۳-۲۰۱۷، ۵۹.
13. سید حمید رضا رضانی، منصور سعیداله، بررسی روابط صفات کمی در لاین های پیشرفته کنگد، پژوهشنامه اصلاح ISC، گیاهان زراعی، مجلد ۹، شماره ۲۳، شماره صفحات ۵۸-۲۰۱۷، ۶۶.
14. 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 ۱۷۵- ISC، ۲۰۱۵، ۱۷۵.
15. Seyyd hamid reza Ramazani, Abdipour Moslem, omidi Amir hassan, Younessi, & Hmazekhanlu 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 ,& Hamzekhanlu 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,Aghhavana , 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.
22. Seyyd hamid reza Ramazani,Tajjali Hamid,MohammadGhader Ghaderi,Correlation and path 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.
23. Seyyd hamid reza Ramazani,Tajalli Hamid,Ghoudsi Masoud,evaluation of grain yield stability of superior triticale genotypes,*Bulgarian Journal of Agricultural Science*,Vol. 22,No. 6,pp. 976-981,2016,Scopus.
24. Seyyd hamid reza Ramazani,Surveying the relations among traits affecting seed yield in sesame (*Sesamum indicum* L.),*Journal of Crop Science and Biotechnology*,Vol. 19,pp. 303-309,2016,Scopus.
25. Seyyd hamid reza Ramazani,Bahmankar moslem,Ahmadi Nabati Daryoosh,Dehdari 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.
26. Seyyd hamid reza Ramazani,Tajalli Hamid,Analysis of Yield and Some Important Agronomic Traits of Iranian Triticale Genotypes in Farmer Conditions.,*Electronic Journal of Biology*,Vol. 12,No. 4,pp. 1-6,2016,ISI.
27. Seyyd hamid reza Ramazani,Jouyban Zeinolabedin,Moosavi Seyyed 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.
28. Seyyd hamid reza Ramazani,vernalization and photoperiod genes in Iranian wheat cultivars,*International Journal of Advanced Biotechnology and Research*,Vol. 7,No. 2,pp. 579-591,2016,ISI.
29. Seyyd hamid reza Ramazani,Ebrahimi Mohsen,Ghazvini Habib allah,Jalal Kamali Mohammad 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.

Books

1. اصلاح گیاهان ادویه ای (فلفل سیاه، هل، زنجبیل، زردچوبه)