



Seyyed Hamid Reza Ramazani

Associate Professor

Faculty: Sarayan Agricultural

Department: Agriculture

Education

Degree	Graduated in	Major	University
BSc	1998	Agronomy and Plant Breeding	University of Birjand
MSc	2002	Plant Breeding	University of Shiraz
Ph.D	2015	Plant Breeding- Biometrical Genetics	University of Tehran

Employment Information

Faculty/Department	Position/Rank	Employment Type	Cooperation Type	Grade
Department of Plant Production and Genetics, Faculty of Agriculture	Associate Prof.	Tenured	Full Time	9

Papers in Conferences

1. سید حمید رضا رمضانی، فائزه خالقدادی، محمد قادر قادری، بهینه سازی تولید کالوس در گیاه جارو علوفه ای (Kochia Scoparia L.) اولين همايش ملی به نژادی گیاهان دارویی، شماره صفحات ۵۰-۰، کرمان، ۱۴۰۲، ۱۰-۲۸.
2. سید حمید رضا رمضانی، گوار، گیاهی سازگار با مناطق کم آب و متحمل به تنفس خشکی، اولين همايش بین المللی و دومین همايش ملی مدلسازی و فناوری های جدید در مدیریت آب، شماره صفحات ۵۰-۰، بیرجند، ۱۴۰۲، ۲۰-۲۳.
3. سید حمید رضا رمضانی، نقش محرك های زیستی برای بهبود تحمل به خشکی در غلات، اولين همايش بین المللی و دومین همايش ملی مدلسازی و فناوری های جدید در مدیریت آب، شماره صفحات ۵۰-۰، بیرجند، ۱۴۰۲، ۲۰-۲۳.
4. سید حمید رضا رمضانی، 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 بیوشیمیابی گیاه نخود و محیط زیست، شماره صفحات ۵۰-۰، تهران، ۱۴۰۲، ۱۰-۰۷.
5. سید حمید رضا رمضانی، مهدی الله رسانی، اثر کودهای بیولوژیک نیتروژن و فسفر دار بر عملکرد و اجزاء عملکرد گیاه ذرت رقم سینگل کراس کارون ۱۴۰۱، سومین کنفرانس بین المللی مهندسی کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست، شماره صفحات ۵۰-۰، تهران، ۱۴۰۲، ۱۰-۰۷.
6. سید حمید رضا رمضانی، موسوی سید غلامرضا، ثقه الاسلامی جواد، یوسفی طیبه، جوییان 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 ۲۳۰-۲۳۵، ۰۲ ۲۰۱۷، تریت حیدریه.

سید حمید رضا رمضانی، موسوی سید غلامرضا، مقاله اثر سطوح مختلف تنفس خشکی بر خصوصیات جوانه زنی گیاه دارویی شبیله، اولین کنفرانس ملی فناوری های نوین در علوم مهندسی، شماره صفحات ۰۷ ۱۲ ۲۰۱۶، بیرجند، اولین.

سید حمید رضا رمضانی، موسوی سید غلامرضا، تئه الاسلامی محمد جواد، یوسفی طبیه، فاضلی رستم پور منصور، مقاله تاثیر دور آبیاری و مقادیر کود نیتروژن بر صفات مورفوЛОژیکی، عملکرد و اجزای عملکرد علوفه ارزن در بیرجند، اولین کنفرانس ملی فناوری های نوین در علوم مهندسی، شماره صفحات ۰۷ ۱۲ ۲۰۱۶، بیرجند، اولین.

سید حمید رضا رمضانی، 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.

سید حمید رضا رمضانی، تجلی حمید، بررسی و مقایسه عملکرد لاین های امیدبخش جو در شرایط زراعی خراسان جنوبی، اولین همایش سراسری پژوهش های نوین در کشاورزی و علوم دامی، شماره صفحات ۹-۵، ۰۵ ۲۰۱۶، تهران، ۱۹.

سید حمید رضا رمضانی، تجلی حمید، بررسی و مقایسه عملکرد لاین ها و ارقام ترتیبی کاله در شرایط زراعی خراسان جنوبی، اولین همایش سراسری پژوهش های نوین در کشاورزی و علوم دامی، شماره صفحات -، تهران، ۱۹ ۰۵ ۲۰۱۶.

سید حمید رضا رمضانی، کاربرد سیستم اطلاعات جغرافیایی در ژنتیک مولکولی و چشم انداز ژنتیکی، اولین همایش سراسری پژوهش های نوین در کشاورزی و علوم دامی، شماره صفحات -، تهران، ۱۹ ۰۵ ۲۰۱۶.

سید حمید رضا رمضانی، قزوینی حبیب الله، ابراهیمی محسن، جلال کمالی محمد رضا، ایزدی دربندی علی، دریزنگیکر سوزانه، بررسی توزیع اکو ژئوگرافیایی 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 -، کرج، ۰۸ ۲۰۱۴، ۲۶.

سید حمید رضا رمضانی، قزوینی حبیب الله، جلال کمالی محمد رضا، ابراهیمی محسن، دریزنگیکر سوزانه، بررسی تنوع آللی 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 -، کرج، ۰۸ ۲۰۱۴، ۲۵.

Papers in Journals

1. حمیدرضا فلاحتی، مرتضی قربانی، مهسا اقوحانی شجری، شهراب محمودی، سید حمید رضا رمضانی، امکان سنجی تولید کینوا در شرایط کم آبیاری تحت تأثیر محلولپاشی گلایسین بتائین، تنفس های محیطی در علوم زراعی، مجلد ۲، شماره ۳۴۷، ۰۵ ۲۰۲۳-۳۳۳، iSC.

2. مرتضی قربانی، حمیدرضا فلاحتی، مهسا اقوحانی شجری، شهراب محمودی، سید حمید رضا رمضانی، امکان سنجی تولید کینوا در شرایط کم آبیاری تحت تأثیر محلول پاشی گلایسین بتائین، تنفس های محیطی در علوم زراعی، شماره صفحات ۱-۱۸، ۰۵ ۲۰۲۳، iSC.

3. سید حمید رضا رمضانی، 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 ۲۷۴، ۰۵ ۲۱-۲۵۹، iSC.

4. سید حمید رضا رمضانی، فریبا آرمون، محمدعلی بهدانی، کمی سازی جوانه زنی بذر گوار، نسبت به دما، پژوهش های بذر ایران، مجلد ۲، شماره ۷، شماره صفحات ۱۲۱-۰۵۱، ۰۵ ۲۱-۱۳۳، iSC.

5. سید حمید رضا رمضانی، مهدی حسینیانی، 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 ۸، شماره صفحات ۱۱-۰۵۲۱-۱۸، iSC.

6. سید حمید رضا رمضانی، اثر کشت مخلوط ارقام ترتیبی کاله بر برخی خصوصیات مورفو لوژیک، عملکرد و اجزای عملکرد، به زراعی کشاورزی، مجلد ۴، شماره ۲۲، شماره ۴۹۹-۰۵۱۲، ۰۵ ۲۱-۴۹۹.

7. سید حمید رضا رمضانی، 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 ۱۲۵-۱۴۳، ۰۵ ۲۱، iSC.

8. سید حمید رضا رمضانی، قزوینی حبیب الله، جلال کمالی محمد رضا، آزمجو الیاس، توزیع آللی برخی از ژنهای موثر در iSC، پاکوتاهی ارقام و لاین های گندم ایران، پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی، مجلد ۱۰، شماره ۲۶، شماره صفحات ۱-۱۱، ۰۵ ۱۸-۲۰۱۸.

9. حمیدرضا فلاحتی، رضا طاهری پور کلانتری، امیرحسن اسعدیان، اقوحانی شجری مهسا، سید حمید رضا رمضانی، تاثیر انواع حاصلخیزکننده های خاک بر رشد و عملکرد دو گونه دارویی اسفرزه و سیاه دانه، علوم گیاهان زراعی ایران، مجلد ۴۹، شماره ۱۱، شماره صفحات ۱-۱۱، ۰۵ ۱۸-۲۰۱۸.

10. سید حمید رضا رمضانی، امیرحسن اسعدیان، حمیدرضا فلاحتی، تاثیر کم آبیاری و مصرف سطوح مختلف کود شیمیایی، نیتروژن بر خصوصیات علوفه ای گیاه کوشیا، اکو فیزیولوژی گیاهی، مجلد ۱، شماره ۵، شماره صفحات ۱-۱۵، ۰۵ ۱۸-۲۰۱۸.

- سید حمید رضا رمضانی,علی ایزانلو,محمد ضابط,جامی عالیه,ارزیابی خصوصیات مورفو-فنولوژیکی و کمی اکوتیپ. 11. مجلد ۱۱,شماره ۳,شماره صفحات ۱-۲,Journal of Agroecology-های رازیانه تحت تنش خشکی,بوم شناسی کشاورزی ۱۵,۲۰۱۸,isc.
- سید حمید رضا رمضانی,قزوینی حبیب الله,جلال کمالی محمد رضا,ارزیاب مزرعه ای رفتار رشدی در ژنوتیپ های ۱۲. گندم,پژوهش های کاربردی زراعی,مجلد ۲۹,شماره ۴,شماره صفحات ۵۹,۲۰۱۷-۴۳,isc.
- سید حمید رضا رمضانی,منصوری سعدالله,بررسی روابط صفات کمی در لاین های پیشرفته کنجد,پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی,مجلد ۹,شماره ۲۳,isc.
- سید حمید رضا رمضانی,ابراهیمی محسن,قزوینی حبیب الله,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,isc.
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 ,& Hmazekhanlu 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,Aghhavani , 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,MohammadGhaderi,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,Tajjali 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,Tajjali 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,Vol. 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، زنجیل، زردچوبه)