



## 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 رمضانی, فائزه خالقدادی, محمد قادر قادری, بهینه سازی تولید کالوس در گیاه جارو علوفه ای (Kochia Scoparia L.) اولین همایش ملی به نزدیک گیاهان دارویی, شماره صفحات ۵۰۰، ۲۰۲۴، کرمان، ۱۹۰۲۸.
2. سید حمید رضا رمضانی, گوار، گیاهی سازگار با مناطق کم آب و متحمل به تنفس خشکی, اولین همایش بین المللی و دومین همایش ملی مدلسازی و فناوری های جدید در مدیریت آب, شماره صفحات ۵۰۰، ۲۰۲۳، بیرجند، ۰۲۱۰۲۰۲۳.
3. سید حمید رضا رمضانی, نقش محرك 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 ۵۰۰، ۲۰۲۳، بیرجند، ۰۲۱۰۲۰۲۳.
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 ۵۰۰، ۲۰۲۰، تهران، ۰۷۰۵۱۰.
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 ۷۰۱، سومین کنفرانس بین المللی مهندسی کشاورزی, منابع طبیعی و محیط زیست, شماره صفحات ۵۰۰، ۲۰۲۰، تهران، ۰۷۰۵۱۰.
6. سید حمید رضا رمضانی, موسوی سید غلامرضا, تقه الاسلامی جواد, یوسفی طبیه, جوییان زین العابدین, انصاری نیا الله, 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، ۱۷۰۲۰، تربت حیدریه، شماره صفحات ۵۰۰، ۲۰۱۷، تهران، ۰۷۰۵۱۰.
7. سید حمید رضا رمضانی, موسوی سید غلامرضا, مقاله اثر سطوح مختلف تنفس خشکی بر خصوصیات جوانه زنی گیاه دارویی شنبلیله, اولین کنفرانس ملی فناوری های نوین در علوم مهندسی, شماره صفحات -، بیرجند، ۱۶۰۲۰۱۲.
8. سید حمید رضا رمضانی, موسوی سید غلامرضا, تقه الاسلامی محمد جواد, یوسفی طبیه, 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، ۱۶۰۲۰۱۲.
9. سید حمید رضا رمضانی, کاربرد لیزر در القای رشدی و بررسی تغییر ریخته ارشی گیاهان, اولین همایش سراسری پژوهش های نوین در کشاورزی و علوم دامی, شماره صفحات -، تهران، ۱۶۰۱۵۰۰۵.
10. سید حمید رضا رمضانی, 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 ۹-۵، ۱۶۰۱۵۰۰۵.
11. سید حمید رضا رمضانی, تجلی حمید, بررسی و مقایسه عملکرد لاین ها و ارقام تریتیکاله در شرایط زارعین خراسان جنوبی, اولین همایش سراسری پژوهش های نوین در کشاورزی و علوم دامی, شماره صفحات -، تهران، ۱۶۰۱۵۰۰۵.

- 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، ۱۹۰۵-۲۰۱۶.
- سید حمید رضا رمضانی، قزوینی حبیب الله، ابراهیمی محسن، جلال کمالی محمد رضا، ایزدی دربندی علی، درزینگیکر، 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 - کرج، ۰۸-۲۰۱۴، ۲۶.
- سید حمید رضا رمضانی، قزوینی حبیب الله، جلال کمالی محمد رضا، ابراهیمی محسن، درزینگیکر 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.

## Papers in Journals

- حمدیرضا فلاحتی، مرتضی قربانی، مهسا اقوحانی شجری، شهراب محمودی، سید حمید رضا رمضانی، امکان سنجی تولید ۱. کینوا در شرایط کم آبیاری تحت تأثیر محلولپاشی گلایسین بتائین، تنش های محیطی در علوم زراعی، مجلد ۲، شماره ۳۴۷، ۲۰۲۳-۳۳۳، iSC.
- مرتضی قربانی، حمیدرضا فلاحتی، مهسا اقوحانی شجری، شهراب محمودی، سید حمید رضا رمضانی، امکان سنجی تولید ۲. کینوا در شرایط کم آبیاری تحت تأثیر محلول پاشی گلایسین بتائین، تنش های محیطی در علوم زراعی، شماره صفحات ۱-۱۸، ۲۰۲۳.
- سید حمید رضا رمضانی، مهدی الله رسانی، مقایسه شاخصهای جوانه زنی، صفات مورفو فیزیولوژیک و بیوشیمیایی بذور ۳. و گیاهچه های گوار و نخود تحت کاربرد سطوح مختلف نانوذرات روی و آهن، علوم و تحقیقات بذر ایران، مجلد ۳، شماره ۲۷۴، ۲۰۲۱-۲۵۹، iSC.
- سید حمید رضا رمضانی، فریبا آرمون، محمدعلی بهدانی، کمی سازی جوانه زنی بذر گوار (Cyamopsis tetragonoloba) ۴. نسبت به دما، پژوهش های بذر ایران، مجلد ۲، شماره ۷، شماره صفحات ۱۳۳، ۲۰۲۱-۱۲۱، iSC.
- سید حمید رضا رمضانی، مهدی حسینیانی، غلامرضا موسوی، تاثیر رقم، تراکم بوته و دوره تداخل علف-های هرز بر صفات ۵. مورفو فیزیولوژیکی و کیفی پنبه ایران، پژوهش های پنبه ایران، مجلد ۲، شماره ۸، شماره صفحات ۱۸، ۲۰۲۱.
- سید حمید رضا رمضانی، اثر کشت مخلوط ارقام تریتیکاله بر برخی خصوصیات مورفو فیزیک، عملکرد و اجزای عملکرد، به ۶. ازراعی کشاورزی، مجلد ۴، شماره ۲۲، شماره صفحات ۵۱۲، ۲۰۲۱-۴۹۹.
- سید حمید رضا رمضانی، مهدی الله رسانی، اثر کودهای بیولوژیک، شیمیایی و دامی بر صفات بیوشیمیایی، عملکرد و ۷. اجزای عملکرد ذرت رقم سینگل کراس ۵۰۰، دانش کشاورزی و تولید پایدار، مجلد ۱، شماره ۳۰، شماره صفحات ۱۲۵-۱۴۳، ۲۰۲۱، iSC.
- سید حمید رضا رمضانی، قزوینی حبیب الله، جلال کمالی محمد رضا، آزمجو الیاس، توزیع آللی برخی از ژنهای موثر در ۸. iSC، پاکوتاهی ارقام و لاین های گندم ایران، پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی، مجلد ۱۰، شماره ۱۱، ۲۰۱۸-۲۰۱۷.
- حمدیرضا فلاحتی، رضا طاهرپور کلانتری، امیرحسن اسعدیان، اقوحانی شجری مهسا، سید حمید رضا رمضانی، تاثیر انواع ۹. حاصلخیزکنندهای خاک بر رشد و عملکرد دو گونه دارویی اسفرزه و سیاه دانه، علوم گیاهان زراعی ایران، مجلد ۴۹، شماره ۱۱، ۲۰۱۸-۲۰۱۷، iSC.
- سید حمید رضا رمضانی، امیرحسن اسعدیان، حمیدرضا فلاحتی، تاثیر کم آبیاری و مصرف سطوح مختلف کود شیمیایی ۱۰. iSC، نیتروژن بر خصوصیات علوفه ای گیاه کوشیا، اکو فیزیولوژی گیاهی، مجلد ۱، شماره ۵، شماره صفحات ۱-۱۵، ۲۰۱۸.
- سید حمید رضا رمضانی، علی ایزانلو، محمد ضابط، جامی عالیه، ارزیابی خصوصیات مورفو-فنولوژیکی و کمی اکوتیپ ۱۱. مجلد ۱۱، شماره ۳، شماره صفحات ۱-۱، Journal of Agroecology، شماره ۱۱، شناسی کشاورزی ۱۵، ۲۰۱۸، iSC.
- سید حمید رضا رمضانی، قزوینی حبیب الله، جلال کمالی محمد رضا، ارزیاب مزرعه ای رفتار رشدی در ژنتیپ های ۱۲. iSC، گندم، پژوهش های کاربردی زراعی، مجلد ۲۹، شماره ۴، شماره صفحات ۵۹، ۲۰۱۷-۴۳.
- سید حمید رضا رمضانی، منصوری سعدالله، بررسی روابط صفات کمی در لاین های پیشرفته کنجد، پژوهشنامه اصلاح ۱۳. گیاهان زراعی، مجلد ۹، شماره ۲۳، شماره صفحات ۶۶، ۲۰۱۷-۵۸.
- سید حمید رضا رمضانی، ابراهیمی محسن، قزوینی حبیب الله، جلال کمالی محمد رضا، ایزدی دربندی علی، توزیع ۱۴. جغرافیایی ژن های بهاره سازی در ارقام و لاین های گندم ایران، تحقیقات غلات، مجلد ۵، شماره ۲، شماره صفحات ۱۵۹-۱۷۵، 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 Approches,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,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,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)