



SeyyedeHAtefeh Hosseini

Associate Professor

Faculty: Agriculture

Department: Plant Pathology

Employment Information

Faculty/Department	Position/Rank	Employment Type	Cooperation Type	Grade
(not set)	(not set)	Tenure Track	Full Time	11

Papers in Conferences

1. سیده عاطفه حسینی، بررسی اثر آلودگی ویروس موزاییک خیار بر افزایش مقاومت گیاه به خشکی، اولین همایش بین المللی و دومین همایش ملی مدلسازی و فناوری های جدید در مدیریت آب، شماره صفحات ۰-۰، بیرجند، ۲۰۲۳ ۲۱ ۰۲
2. سیده عاطفه حسینی، دنیا رحمانی، محمد حسین امینی فرد، بررسی برهمکنش عنصر روی و ویروس موزاییک خیار روی خصوصیات فیزیولوژیکی فلفل، پنجمین همایش ملی فناوری های نوین در کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست، شماره صفحات ۰-۰، کاشمر، ۲۰۲۲ ۱۴ ۰۳
3. نیلوفر حارث آبادی، سیده عاطفه حسینی، محمد حسین امینی فرد، بررسی اثر مشترک ویروس پژمردگی لکه ای و عنصر آهن روی قند و فلاونوئید، پنجمین همایش ملی فناوری های نوین در کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست، شماره صفحات ۰-۰، کاشمر، ۲۰۲۲ ۱۴ ۰۳
4. سیده عاطفه حسینی، نیلوفر حارث آبادی، محمد حسین امینی فرد، بررسی اثر مشترک ویروس پژمردگی لکه ای و عنصر آهن روی فنل و آنتی اکسیدان، پنجمین همایش ملی فناوری های نوین در کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست، شماره صفحات ۰-۰، کاشمر، ۲۰۲۲ ۱۴ ۰۳
5. روی شاخص های رشدی Zn و CMV سیده عاطفه حسینی، دنیا رحمانی، محمد حسین امینی فرد، بررسی بر هم کنش فلفل در گلخانه، پنجمین همایش ملی فناوری های نوین در کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست، شماره صفحات ۰-۰، کاشمر، ۲۰۲۲ ۱۴ ۰۳
6. مصطفی یعقوب زاده، عباس خاشعی سیوکی، یوسف رضانی، سیده عاطفه حسینی، بررسی تاثیر انتخاب دوره پایه مناسب بر متغیرهای هواشناسی (مطالعه موردی: منطقه بیرجند)، دومین همایش ملی کم آبیاری و استفاده از آب های نامتعرف در کشاورزی مناطق خشک، شماره صفحات ۰-۰، فسا، ۲۰۲۲ ۱۶ ۰۲
7. مناسب منطقه GCM مصطفی یعقوب زاده، عباس خاشعی سیوکی، یوسف رضانی، سیده عاطفه حسینی، انتخاب مدل بیرجند با استفاده از داده های گزارش پنجم تغییر اقلیم، دومین همایش ملی کم آبیاری و استفاده از آب های نامتعرف در کشاورزی مناطق خشک، شماره صفحات ۰-۰، فسا، ۲۰۲۲ ۱۶ ۰۲
8. سیده عاطفه حسینی، رضا الشی، راستگو مینا، رومی وحید، اولین گزارش از وقوع فیتوپلاسمای گروه ۱۶ اس عامل زردی و قرمزی انگور در استان آذربایجان شرقی، دومین کنفرانس بین المللی گیاهان دارویی، کشاورزی ارگانیک، مواد طبیعی و دارویی، شماره صفحات ۰-۰، مشهد، ۲۰۱۹ ۱۳ ۰۳
9. سیده عاطفه حسینی، حمیده حسن پور، ارزیابی خطرات گیاهان تراریخته و مقاوم به ویروس، دومین همایش بین المللی و سومین همایش ملی کشاورزی، محیط زیست و امنیت غذایی، شماره صفحات ۰-۰، جیرفت، ۲۰۱۹ ۰۶ ۰۶
10. سیده عاطفه حسینی، حمیده حسن پور، جمنی ویروس ها و راه کارهای کنترل جهانی آن ها، دومین همایش بین

- الملی و سومین همایش ملی کشاورزی، محیط زیست و امنیت غذایی، شماره صفحات -، جیرفت، ۲۰۱۹، ۰۳ ۰۶
11. سیده عاطفه حسینی، رضا الشی، راستگو مینا، رومی وحید، اولین گزارش از وقوع فیتوپلاسمای زردی انگور در ۱۱ ارومیه، چهارمین کنگره بین المللی توسعه کشاورزی منابع طبیعی محیط زیست و گردشگری ایران، شماره صفحات -، تبریز، ۲۰۱۹، ۰۲ ۱۳
12. در مزارع سبزیجات استان Potyvirus سیده عاطفه حسینی، محبوبه علی خانی، ردیابی و بررسی مولکولی جنس سیستان و بلوچستان، بیست و سومین کنگره گیاهپزشکی ایران، شماره صفحات -، گرگان، ۲۰۱۸، ۰۸ ۲۷
13. سیده عاطفه حسینی، ابطی فائزه سادات، حاتمی مهران، نورانی سیده لائین، ردیابی ویروس موزاییک کرفس در گیاه گشنیز با روش ...، بیست و سومین کنگره گیاهپزشکی ایران، شماره صفحات -، گرگان، ۲۰۱۸، ۰۸ ۲۷
14. سیده عاطفه حسینی، ارزیابی اثر جدایه های باسیلوس در بیوکنترل ویروس موزاییک یونجه، اولین همایش فرصت های نوین تولید و اشتغال، بخش کشاورزی در شرق کشور (در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت، شماره صفحات -، بیرجند، ۲۰۱۸، ۰۲ ۱۴
15. سیده عاطفه حسینی، مریم حیدری، استفاده از نانوذرات ویروس های گیاهی در پزشکی، اولین همایش فرصت های نوین تولید و اشتغال، بخش کشاورزی در شرق کشور (در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت، شماره صفحات -، بیرجند، ۲۰۱۸، ۰۲ ۱۴
16. سیده عاطفه حسینی، سالار فرخوند، سالاری خدیجه، محمد حسین امینی فرد، ردیابی ویروس پژمردگی لکه ای گوجه فرنگی در مزارع زعفران استان، اولین همایش فرصت های نوین تولید و اشتغال، بخش کشاورزی در شرق کشور (در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت، شماره صفحات -، بیرجند، ۲۰۱۸، ۰۲ ۱۴
17. سیده عاطفه حسینی، مریم حیدری، ردیابی ویروس موزاییک شلغم از علف هرز ناخنک در مزارع زعفران خراسان جنوبی، اولین همایش فرصت های نوین تولید و اشتغال، بخش کشاورزی در شرق کشور (در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت، شماره صفحات -، بیرجند، ۲۰۱۸، ۰۲ ۱۴
18. سیده عاطفه حسینی، ارزیابی القا مقاومت علیه ویروس موزاییک زرد کدو توسط دو جدایه باکتری سودوموناد فلورسنت در ۸ ژنوتیپ کدو، بیست و دومین کنگره گیاهپزشکی ایران، شماره صفحات -، تهران، ۲۰۱۶، ۰۸ ۲۷
19. سیده عاطفه حسینی، سالاری خدیجه، بررسی مولکولی بخشی از ژن پروتئین پوششی ویروس موزاییک خطی گندم در استان های خراسان شمالی و گلستان، بیست و دومین کنگره گیاهپزشکی ایران، شماره صفحات -، تهران، ۲۰۱۶، ۰۸ ۲۷
20. سیده عاطفه حسینی، سالاری خدیجه، نقش ژن بی دو در ایجاد مقاومت مبتنی بر بیمارگر علیه ویروس موزاییک خیار، سومین همایش ملی کنترل بیولوژیک در کشاورزی و منابع طبیعی ایران، شماره صفحات ۹۶-۹۶، مشهد، ۲۰۱۶، ۰۲ ۰۲
21. سیده عاطفه حسینی، یاسمن شمشیرگران، آنالیز فیلوژنتیکی ویروس تب هموراژیک کریمه - کنگو گزارش شده در ایران، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات -، بیرجند، ۲۰۱۵، ۰۵ ۲۷
22. سیده عاطفه حسینی، یاسمن شمشیرگران، مطالعه بیوانفورماتیکی شاخص های آنتی ژن سلول ب پروتئین وی پی یک در پیکورنا ویروس عامل تب برفکی دام، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات -، بیرجند، ۲۰۱۵، ۰۵ ۲۷
23. سیده عاطفه حسینی، پیش بینی اپی توپ های پوشش پروتئینی ویروس پیچیدگی برگ سیب زمینی، اولین همایش بین المللی و نهمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران، شماره صفحات -، تهران، ۲۰۱۵، ۰۵ ۲۴
24. سیده عاطفه حسینی، طراحی اس اچ آر ان آ جهت ایجاد مقاومت نسبت به ویروس موزاییک گوجه فرنگی، اولین همایش بین المللی و نهمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران، شماره صفحات -، تهران، ۲۰۱۵، ۰۵ ۲۴
25. سیده عاطفه حسینی، سالاری خدیجه، مدلسازی ساختار سوم پروتئین پوششی ویروس کوتولگی گندم بر اساس توالی های هومولوگ، اولین همایش ملی کشاورزی، محیط زیست و امنیت غذایی، شماره صفحات -، جیرفت، ۲۰۱۵، ۰۳ ۰۳
26. سیده عاطفه حسینی، بررسی وضعیت آلودگی برخی ارقام سیب زمینی به ویروس اس سیب زمینی در ایران، اولین همایش ملی کشاورزی، محیط زیست و امنیت غذایی، شماره صفحات -، جیرفت، ۲۰۱۵، ۰۳ ۰۳
27. سیده عاطفه حسینی، سالاری خدیجه، کاربرد پروتئین های با منشا ویروسی در ایجاد گیاهان مقاوم به ویروس، اولین همایش ملی کشاورزی، محیط زیست و امنیت غذایی، شماره صفحات -، جیرفت، ۲۰۱۵، ۰۳ ۰۳
28. سیده عاطفه حسینی، مهرور محسن، بررسی خصوصیات مولکولی پوشش پروتئینی ویروس موزاییک زرد جو در ایران، بیست و یکمین کنگره گیاهپزشکی ایران، شماره صفحات -، ارومیه، ۲۰۱۴، ۰۸ ۲۳
29. سیده عاطفه حسینی، بررسی خصوصیات مولکولی ویروس زردی چغندر قند در استان خراسان رضوی، بیست و یکمین کنگره گیاهپزشکی ایران، شماره صفحات -، ارومیه، ۲۰۱۴، ۰۸ ۲۳
30. سیده عاطفه حسینی، بررسی وضعیت فورو ویروس های آلوده کننده غلات در برخی استان های ایران، بیست و یکمین کنگره گیاهپزشکی ایران، شماره صفحات -، ارومیه، ۲۰۱۴، ۰۸ ۲۳

1. Mehdi Jahani, Mohammad Hossein Aminifard, In Vitro and In Vivo Control of *Alternaria alternata* in Barberry (*Berberis vulgaris*) by Some Essential Oils, *Erwerbs-Obstbau*, Vol. 1, No. 64, pp. 413-423, 2022, JCR, Scopus.
2. سیده عاطفه حسینی، نیلوفر حارث آبادی، محمد حسین امینی فرد، بررسی برهم کنش ویروس پژمردگی لکهای و آهن روی برخی خصوصیات فیزیولوژیکی گوجهفرنگی در شرایط (virus wilt spotted Tomato) گوجهفرنگی، *ISC*، گلخانه، علوم باغبانی، مجلد ۱، شماره ۳۷، شماره صفحات ۲۰۵-۲۰۳، ۲۱۷.
3. در مزارع زعفران (CMV) علیرضا حمامی، سیده عاطفه حسینی، مهدی جهانی، ردیابی مولکولی ویروس موزاییک خیار، *ISC*، شهرستان بشرویه، پژوهش های زعفران، مجلد ۲، شماره ۱۱، شماره صفحات ۱۳-۲۴، ۲۳.
4. مصطفی یعقوب زاده، عباس خاشعی سیوکی، یوسف رضانی، سیده عاطفه حسینی، ارزیابی بهترین دوره پایه انتخابی برای تعیین متغیرهای هواشناسی ایستگاه بیرجند در دوره-های آبی، تحلیل فضایی مخاطرات GCM مدل-های *ISC*، محیطی، مجلد ۴، شماره ۶، شماره صفحات ۱۶۳-۲۰، ۱۷۶.
5. سیده عاطفه حسینی، حمیده حسن پور، مهدی جهانی، شناسایی مولکولی، بررسی تبارزایی و تنوع ژنتیکی ویروس موزاییک شلغم در مزارع کلزا استان خراسان جنوبی، دانش گیاه پزشکی ایران، مجلد ۲، شماره ۵۰، شماره صفحات ۲۷۷-۲۸۷، *ISC*، ۲۰۲۰.
6. مصطفی یعقوب زاده، عباس خاشعی سیوکی، یوسف رضانی، سیده عاطفه حسینی، انتخاب بهترین مدل تغییر اقلیم در برآورد متغیرهای هواشناسی ایستگاه سینوپتیک بیرجند، مطالعات جغرافیایی مناطق خشک، مجلد ۳۷، شماره ۱۰، شماره *ISC*، صفحات ۶۸-۱۹، ۷۸.
7. سیده عاطفه حسینی، مریم حیدری، راضیه دری، ردیابی و بررسی تبارزایی ویروس موزاییک شلغم (Turnip mosaic virus) در گیاه زعفران، پژوهش های کاربردی در گیاه پزشکی، شماره ۱، شماره صفحات ۱۷-۲۰، ۲۷.
8. محمد حسین امینی فرد، سالار فرخوند، سیده عاطفه حسینی، سالاری خدیجه، ردیابی و مقایسه فیلوژنتیکی جدایه های در استان خراسان جنوبی، دانش گیاه پزشکی (TSWV) زعفران و گوجه فرنگی ویروس پژمردگی لکه ای گوجه فرنگی *ISC*، ایران، مجلد ۲، شماره ۴۸، شماره صفحات ۲۱۷-۲۱۸، ۲۲۷.
9. سیده عاطفه حسینی، مریم حیدری، دری راضیه، ردیابی سرولوژیکی و مولکولی ویروس موزاییک شلغم در علف هرز، *ISC*، ناخنک در مزارع زعفران، پژوهش های زعفران، مجلد ۵، شماره ۲، شماره صفحات ۱۹۱-۲۰۱، ۲۰۰.
10. سیده عاطفه حسینی، سالاری خدیجه، بررسی تبارزایی دو جدایی ایرانی ویروس موزاییک رگهای گندم بر اساس پژوهش های کاربردی در گیاه پزشکی، مجلد ۶، شماره ۳، شماره صفحات ۱۵۱-Pro-N ناحیهی کد کنندهی پروتئیناز *ISC*، ۲۰۱۷، ۱۶۰.
11. سیده عاطفه حسینی، جعفرپور بهروز، مهرور محسن، مهدیخانی عصمت، زکی عقل محمد، شناسایی ویروس موزاییک خفیف جو با روش های سرولوژی و مولکولی در برخی استان های ایران، حفاظت گیاهان، مجلد ۲۸، شماره ۴، شماره *ISC*، صفحات ۵۳۷-۲۰۱۵، ۵۷۸.
12. سیده عاطفه حسینی، سالاری خدیجه، حیدرنازاد جهانگیر، شناسایی میزبان های علفی ویروس پیچیدگی برگ زرد گوجه *ISC*، فرنگی در جنوب استان کرمان با روش های مولکولی، حفاظت گیاهان، مجلد ۲۹، شماره ۳، شماره صفحات ۱۵۰-۲۰۱۵.
13. سیده عاطفه حسینی، سمانه فولادوند، قارچ ها و شبه قارچ های ناقل ویروس های گیاهی، دانش بیماری شناسی *ISC*، گیاهی، مجلد ۴، شماره ۲، شماره صفحات ۵۳-۲۰۱۵، ۶۳.
14. سیده عاطفه حسینی، گرامی محدثه، مهرور محسن، شناسایی و بررسی مولکولی ویروس زردی چغندر قند (Beet yellows virus) در استان های آذربایجان غربی، کرمانشاه و همدان، حفاظت گیاهان، مجلد ۲۸، شماره ۴، شماره صفحات *ISC*، ۲۰۱۵-۵۳۷، ۵۷۸.
15. Mehdi Jahani, Mohammad Hossein Aminifard, Effects of essential oils to control *Penicillium* Sp. in in Vitro and in in Vivo on Grapevine (*Vitis vinifera* L.) fruit, *International Journal of Fruit Science*, Vol. 20, No. 4, pp. 812-826, 2020, JCR, Scopus.
16. Mostafa Yaghoobzadeh, Mehdi Khayat, Effects of Cucumber Mosaic Virus infection and drought tolerance of tomato plants under greenhouse conditions Preliminary results, *Journal of Berry Research*, No. 8, pp. 129-136, 2018, JCR, Scopus.
17. Salary Khadije, Detection and molecular characterisation of Potato virus S of weed reservoirs in Iran, *Archives of Phytopathology and Plant Protection*, Vol. 50, pp. 828-838, 2017, ISI, Scopus.
18. Mehdi Jahani, salary khadije, mohsen mehrvar, Characterization of Barley yellow mosaic virus pathotype by biological and molecular methods in Iran, *Jordan Journal of Agricultural Sciences*, Vol. 13, No. 1, pp. 125-135, 2017, ISI, *isc*.
19. OCCURRENCE OF SOIL-BORNE CEREAL VIRUSES AND MOLECULAR CHARACTERIZATION OF THE COAT PROTEIN GENE OF BARLEY YELLOW MOSAIC VIRUS ISOLATES FROM IRAN, *Journal of Plant*

Pathology,Vol. 2,No. 96,pp. 391-396,2014,JCR.Scopus.

20. Massumi Hossein,Heydarnezhad Jahangir,Hosseinipour Akbar,Arvind varsani,characterization of potato virus Y isolates from Iran,Virus Genes,Vol. 42,No. 1,pp. 128-140,2011,JCR.Scopus.