



## SeyyedehAtefeh Hosseini

Associate Professor

Faculty: Agriculture

Department: Plant Pathology

### Employment Information

Faculty/Department	Position/Rank	Employment Type	Cooperation Type	Grade
(not set)	(not set)	Tenured	Full Time	13

### Papers in Conferences

1. سیده عاطفه حسینی، اکرم توکلی بردسکن، سارا قارونی کاردانی، گزارش مولکولی از وقوع ویروس پنهان زعفران روی بخش های مختلف گیاه زعفران، هفتمین همایش ملی زعفران، شماره صفحات ۵۰-۰، بیرجند، ۱۳۱۱ ۲۰۴۴.
2. 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 ۵۰-۰، بیرجند، ۱۳۱۲ ۲۰۲۳.
3. 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 ۵۰-۰، کاشمر، ۱۳۱۴ ۲۰۲۲.
4. نیلوفر حارت آبادی، سیده عاطفه حسینی، محمد حسین امینی فرد، بررسی اثر مشترک ویروس پزمردگی لکه ای و عنصر آهن روی قند و فلاونوئید، پنجمین همایش ملی فناوری های نوین در کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست، شماره صفحات ۵۰-۰، کاشمر، ۱۳۱۴ ۲۰۲۲.
5. سیده عاطفه حسینی، نیلوفر حارت آبادی، محمد حسین امینی فرد، بررسی اثر مشترک ویروس پزمردگی لکه ای و عنصر آهن روی فلک و آنتی اکسیدان، پنجمین همایش ملی فناوری های نوین در کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست، شماره صفحات ۵۰-۰، کاشمر، ۱۳۱۴ ۲۰۲۲.
6. 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 ۵۰-۰، کاشمر، ۱۳۱۴ ۲۰۲۲.
7. مصطفی یعقوب زاده، عباس خاشعی سیوکی، یوسف رمضانی، سیده عاطفه حسینی، بررسی تاثیر انتخاب دوره پایه مناسب بر متغیرهای هواشناسی (مطالعه موردي: منطقه بیرجند)، دومین همایش ملی کم آبیاری و استفاده از آب های نامتعارف در کشاورزی مناطق خشک، شماره صفحات ۵۰-۰، فسا، ۱۳۱۶ ۰۲ ۲۰۲۲.
8. مناسب منطقه GCM مصطفی یعقوب زاده، عباس خاشعی سیوکی، یوسف رمضانی، سیده عاطفه حسینی، انتخاب مدل بیرجند با استفاده از داده های گزارش پنجم تغییراقلیم، دومین همایش ملی کم آبیاری و استفاده از آب های نامتعارف در کشاورزی مناطق خشک، شماره صفحات ۵۰-۰، فسا، ۱۳۱۶ ۰۲ ۲۰۲۲.
9. سیده عاطفه حسینی، رضا الشی، راستنگو 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 ۵۰-۰، مشهد، ۱۳۱۳ ۰۳ ۲۰۱۹.
10. سیده عاطفه حسینی، حمیده حسن پور، ارزیابی خطرات گیاهان تاریخته و مقاوم به ویروس، دومین همایش بین

- المللی و سومین همایش ملی کشاورزی، محیط زیست و امنیت غذایی، شماره صفحات -، جیرفت، ۱۴۰۳ ۲۰۱۹.
- سیده عاطفه حسینی، حمیده حسن پور، جمنی ویروس ها و راه کارهای کنترل جهانی آن ها، دومین همایش بین ۱۱. المللی و سومین همایش ملی کشاورزی، محیط زیست و امنیت غذایی، شماره صفحات -، جیرفت، ۱۴۰۳ ۲۰۱۹.
- سیده عاطفه حسینی، رضا الشی، راستگو مینا، رومی وحید، اولین گزارش از موقع فیتوپلاسمای زردی انگور در ۱۲. ارومیه، چهارمین کنگره بین المللی توسعه کشاورزی منابع طبیعی محیط زیست و گردشگری ایران، شماره صفحات -، تبریز، ۱۳. ۰۲ ۲۰۱۹.
- در مزارع سبزیجات استان Potyvirus سیده عاطفه حسینی، محبوبه علی خانی، ردیابی و بررسی مولکولی جنس ۱۳. سیستان و بلوچستان، بیست و سومین کنگره گیاهپژشکی ایران، شماره صفحات -، گرگان، ۱۴۰۸ ۲۰۱۸.
- سیده عاطفه حسینی، ابطحی فائزه سادات، حاتمی مهرناز، نورانی سیده لاوین، ردیابی ویروس موزاییک کرفس در گیاه ۱۴. گشنیز با روش ...، بیست و سومین کنگره گیاهپژشکی ایران، شماره صفحات -، گرگان، ۱۴۰۸ ۲۰۱۸.
- سیده عاطفه حسینی، ارزیابی اثر جدایه های باسیلوس در بیوکنترل ویروس موزاییک یونجه، اولین همایش فرصت ۱۵. های نوین تولید و اشتغال، بخش کشاورزی در شرق کشور (در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت، شماره صفحات -، بیرجند، ۱۴۰۲ ۲۰۱۸).
- سیده عاطفه حسینی، مریم حیدری، استفاده از نانوذرات ویروس های گیاهی در پیشکی، اولین همایش فرصت های ۱۶. نوین تولید و اشتغال، بخش کشاورزی در شرق کشور (در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت، شماره صفحات -، بیرجند، ۱۴۰۲ ۲۰۱۸).
- سیده عاطفه حسینی، سالار فرخوند، سالاری خدیجه، محمد حسین امینی فرد، ردیابی ویروس پژمردگی لکه ای گوجه ۱۷. 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، ۱۴۰۲ ۲۰۱۸).
- سیده عاطفه حسینی، مریم حیدری، ردیابی ویروس موزاییک شلغم از علف هرز ناخنک در مزارع زعفران خراسان ۱۸. جنوبی، اولین همایش فرصت های نوین تولید و اشتغال، بخش کشاورزی در شرق کشور (در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت، شماره صفحات -، بیرجند، ۱۴۰۲ ۲۰۱۸).
- سیده عاطفه حسینی، ارزیابی القا مقاومت علیه ویروس موزاییک زرد کدو توسط دو جدایه باکتری سودوموناد ۱۹. فلورسنت در ۸ ژنوتیپ کدو، بیست و دومین کنگره گیاهپژشکی ایران، شماره صفحات -، تهران، ۱۴۰۸ ۲۰۱۶.
- سیده عاطفه حسینی، سالاری خدیجه، برسی مولکولی بخشی از ژن پروتئین پوششی ویروس موزاییک خطی گندم در ۲۰. استان های خراسان شمالی و گلستان، بیست و دومین کنگره گیاهپژشکی ایران، شماره صفحات -، تهران، ۱۴۰۸ ۲۰۱۶.
- سیده عاطفه حسینی، سالاری خدیجه، نقش ژن بی دو در ایجاد مقاومت مبتنی بر بیمارگر علیه ویروس موزاییک ۲۱. خیار، سومین همایش ملی کنترل بیولوژیک در کشاورزی و منابع طبیعی ایران، شماره صفحات -، ۹۶-۹۶، مشهد، ۰۲ ۰۲ ۲۰۱۶.
- سیده عاطفه حسینی، یاسمن شمشیرگران، آنالیز فیلوژنتیکی ویروس تب هموراژیک کریمه - کنگو گزارش شده در ۲۲. ایران، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات -، بیرجند، ۱۴۰۵ ۲۰۱۵.
- سیده عاطفه حسینی، یاسمن شمشیرگران، مطالعه بیوانفورماتیکی شاخص های آنتی ژن سلول ب پروتئین وی پی یک ۲۳. در پیکورنا ویروس عامل تب برفکی دام، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات -، بیرجند، ۱۴۰۵ ۲۰۱۵.
- سیده عاطفه حسینی، پیش بینی اپی توب های پوشش پروتئینی ویروس پیچیدگی برگ سیب زمینی، اولین همایش ۲۴. بین المللی و نهمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران، شماره صفحات -، تهران، ۰۵ ۰۵ ۲۰۱۵.
- سیده عاطفه حسینی، طراحی اس اچ آر ان آ جهت ایجاد مقاومت نسبت به ویروس موزاییک گوجه فرنگی، اولین ۲۵. همایش بین المللی و نهمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران، شماره صفحات -، تهران، ۰۵ ۰۵ ۲۰۱۵.
- سیده عاطفه حسینی، سالاری خدیجه، مدلسازی ساختار سوم پروتئین پوششی ویروس کوتولگی گندم بر اساس توالی ۲۶. های هومولوگ، اولین همایش ملی کشاورزی، محیط زیست و امنیت غذایی، شماره صفحات -، جیرفت، ۰۳ ۰۳ ۲۰۱۵.
- سیده عاطفه حسینی، برسی وضعیت آلودگی برخی ارقام سیب زمینی به ویروس اس سیب زمینی در ایران، اولین ۲۷. همایش ملی کشاورزی، محیط زیست و امنیت غذایی، شماره صفحات -، جیرفت، ۰۳ ۰۳ ۲۰۱۵.
- سیده عاطفه حسینی، سالاری خدیجه، کاربرد پروتئین های با منشا ویروسی در ایجاد گیاهان مقاوم به ویروس، اولین ۲۸. همایش ملی کشاورزی، محیط زیست و امنیت غذایی، شماره صفحات -، جیرفت، ۰۳ ۰۳ ۲۰۱۵.
- سیده عاطفه حسینی، برسی خصوصیات مولکولی پوشش پروتئینی ویروس موزاییک زرد جو در ۲۹. ایران، بیست و یکمین کنگره گیاهپژشکی ایران، شماره صفحات -، ارومیه، ۰۸ ۰۸ ۲۰۱۴.
- سیده عاطفه حسینی، برسی خصوصیات مولکولی ویروس زردی چغندرقند در استان خراسان رضوی، بیست و یکمین ۳۰. کنگره گیاهپژشکی ایران، شماره صفحات -، ارومیه، ۰۸ ۰۸ ۲۰۱۴.
- سیده عاطفه حسینی، برسی وضعیت فورو ویروس های آلوده کننده غلات در برخی استان های ایران، بیست و ۳۱. یکمین کنگره گیاهپژشکی ایران، شماره صفحات -، ارومیه، ۰۸ ۰۸ ۲۰۱۴.

## Papers in Journals

1. Mehdi Jahani,Mohmmad 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.

در مزارع زعفران (BCMV) سیده عاطفه حسینی,حسن فلاخ,ردیابی و بررسی مولکولی ویروس موزاییک معمولی لوبیا ۲۷,۲۰۲۴-۱۵,isc,شهرستان خواف,پژوهش های زعفران,مجلد ۱,شماره ۱۲,شماره صفحات ۴۱۳-۴۲۳,isc.

2. سیده عاطفه حسینی,Niilofer Harath آبادی,محمد حسین امینی فرد,بررسی برهم کنش ویروس پژمردگی لکهای و آهن روی برخی خصوصیات فیزیولوژیکی گوجه‌فرنگی در شرایط Tomato (virus wilt spotted Tomato) (گوجه‌فرنگی ۲۱۷,۲۰۲۳-۲۰۵,isc,گلخانه,علوم باگبانی,مجلد ۱,شماره ۳۷,شماره صفحات ۴۱۳-۴۲۳,isc.

3. در مزارع زعفران (CMV) علیرضا حمامی,سیده عاطفه حسینی,مهدی جهانی,ردیابی مولکولی ویروس موزاییک خیار ۲۳,۲۰۲۴-۱۳,isc,شهرستان بشرویه,پژوهش های زعفران,مجلد ۲,شماره ۱۱,شماره صفحات ۴۱۳-۴۲۳,isc.

4. مصطفی یعقوب زاده,عباس خاشعی سیوکی,Yousef Ramadanی,سیده عاطفه حسینی,ارزیابی بهترین دوره پایه انتخابی برای تعیین متغیرهای هواشناسی ایستگاه بیرونی در دوره های آتی,تحلیل فضایی مخاطرات GCM مدل-های ۱۷۶,۲۰۲۰-۱۶۳,isc,محیطی,مجلد ۴,شماره ۶,شماره صفحات ۴۱۳-۴۲۳,isc.

5. سیده عاطفه حسینی,حمدیده حسن پور,مهدی جهانی,شناسایی مولکولی,بررسی تبارزایی و تنوع ژنتیکی ویروس موزاییک شلغم در مزارع کلزا استان خراسان جنوبی,دانش گیاه پژوهشی ایران,مجلد ۲,شماره ۵۰,شماره ۵۰,شماره صفحات ۲۷۷,۲۰۲۰,isc.

6. مصطفی یعقوب زاده,عباس خاشعی سیوکی,Yousef Ramadanی,سیده عاطفه حسینی,انتخاب بهترین مدل تغییر اقلیم در برآورد متغیرهای هواشناسی ایستگاه سینوپتیک بیرونی,مطالعات جغرافیایی مناطق خشک,مجلد ۷,شماره ۱۰,شماره ۷۸,۲۰۱۹-۶۸,isc.

7. سیده عاطفه حسینی,Turnip mosaic virus (Turnip mosaic virus) در گیاه زعفران,پژوهش های کاربردی در گیاه پژوهشی,شماره ۱,شماره ۱۷,۲۰۱۸-۱۷,isc.

8. محمد حسین امینی فرد,سالار فرخوند,سیده عاطفه حسینی,سالاری خدیجه,ردیابی و مقایس? فیلوژنتیکی جدایه های در استان خراسان جنوبی,دانش گیاه پژوهشی (TSWV) زعفران و گوجه فرنگی ویروس پژمردگی لکه ای گوجه فرنگی ۲۲۷,۲۰۱۸-۲۱۷,isc.

9. سیده عاطفه حسینی,مریم حیدری,ردیابی ویروس موزاییک شلغم در علف هرز ۱۰,ناخنک در مزارع زعفران,پژوهش های زعفران,مجلد ۵,شماره ۲,شماره ۱۹۱-۱۹۰,isc.

10. سیده عاطفه حسینی,سالاری خدیجه,بررسی تبارزایی دو جدایه ایرانی ویروس موزاییک رگهای گندم بر اساس پژوهش های کاربردی در گیاه پژوهشی,مجلد ۶,شماره ۳,شماره صفحات ۱۵۱-N-Pro-N-1-16۰,isc.

11. سیده عاطفه حسینی,جعفری پور بهروز,مهرور محسن,مهدیخانی عصمت,زکی عقل محمد,شناسایی ویروس موزاییک خفیف جو با روش های سرولوژی و مولکولی ویروس موزاییک شلغم در علف هرز ۱۲,شماره ۴,شماره ۵۳۷,۲۰۱۵-۵۳۷,isc.

12. سیده عاطفه حسینی,سالاری خدیجه,حیدر نژاد جهانگیر,شناسایی میزان های علفی ویروس پیچیدگی برگ زرد گوجه ۲۰۱۵,isc,فرنگی در جنوب استان کرمان با روش های مولکولی,حافظت گیاهان,مجلد ۲۹,شماره ۳,شماره صفحات ۴۱۵-۴۱۵,isc.

13. سیده عاطفه حسینی,سالانه فولادوند,قارچ ها و شبه قارچ های ناقل ویروس های گیاهی,دانش بیماری شناسی ۶۳,۲۰۱۵-۵۳۷,isc.

14. (Beet) سیده عاطفه حسینی,گرامی محدثه,مهرور محسن,شناسایی و بررسی ملکولی ویروس زردی چغندر قند در استان های آذربایجان غربی,کرمانشاه و همدان,حافظت گیاهان,مجلد ۲۸,شماره ۴,شماره صفحات ۵۷۸,۲۰۱۵-۵۳۷,isc.

15. 16. Mehdi Jahani,Mohmmad Hossein Aminifard,Effects of essential oils to control *Penicillium Sp.* in in Vitro and in in Vivo on Grapevine(*visits vinifera L.*) fruit,International Journal of Fruit Science,Vol. 20,No. 4,pp. 812-826,2020,JCR,Scopus.

17. Mostafa Yaghoubzadeh,Mehdi Khayyat,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.

18. 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.

19. 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.
20. ....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.
21. Massumi Hossein,Heydarnezhad Jahangir,Hosseiniipour Akbar,Arvind varsani,characterization of potato virus Y isolates from Iran,Virus Genes,Vol. 42,No. 1,pp. 128-140,2011,JCR.Scopus.