

## سیده عاطفه حسینی

دانشیار

دانشکده: کشاورزی

گروه: گیاهپزشکی



### سوابق تحصیلی

مقطع تحصیلی	سال اخذ مدرک	رشته و گرایش تحصیلی	دانشگاه
کارشناسی	۱۳۸۳	گیاه پزشکی	شهید باهنر کرمان
کارشناسی ارشد	۱۳۸۶	بیماری شناسی گیاهی	شهید باهنر کرمان
دکترای تخصصی	۱۳۹۳	بیماری شناسی گیاهی-ویروس شناسی	فردوسی مشهد

### اطلاعات استخدامی

محل خدمت	عنوان سمت	نوع استخدام	نوع همکاری	پایه
دانشگاه بیرجند	عضو هیات علمی	رسمی قطعی	تمام وقت	۱۳

### سوابق اجرایی

- ناظر معین گلخانه های استان با حکم سازمان جهاد کشاورزی خراسان جنوبی (۱۳۸۶-۱۳۸۷)
- طراح و مسئول تجهیز و راه اندازی آزمایشگاه ویروس شناسی دانشکده کشاورزی- دانشگاه بیرجند (۱۳۹۴ تا کنون)
- استاد مشاور انجمن علمی گیاهپزشکی (۱۳۹۴- ۱۳۹۸)
- عضو کمیته اقتصاد آموزش عالی ستاد اقتصاد مقاومتی دانشگاه بیرجند (۱۳۹۴- ۱۳۹۶)
- استاد راهنمای دانشجویان گروه گیاهپزشکی (۱۳۹۵ و ۱۴۰۱)
- طراح و دبیر علمی اولین همایش ملی فرصت های نوین تولید و اشتغال بخش کشاورزی در شرق کشور (۱۳۹۶-۱۳۹۵)
- مسئول آزمایشگاه بیماری شناسی گیاهی دانشکده کشاورزی - دانشگاه بیرجند (۱۳۹۶ تا کنون)
- نماینده تحصیلات تکمیلی گروه گیاهپزشکی و باغبانی (۱۳۹۶-۱۳۹۸)
- دبیر کمیته علمی و فرهنگی شورای راهبری مدیریت سبز دانشگاه بیرجند (۱۳۹۸- ۱۴۰۰)
- رئیس گروه هدایت استعدادها درخشان دانشگاه بیرجند (مرداد ماه ۱۳۹۸- مرداد ۱۴۰۱)
- مسئول تجهیز و راه اندازی موزه و مرکز اسناد و مفاخر دانشگاه بیرجند (آبان ۹۸-خرداد۹۹)
- عضو اتاق فکر بانوان دانشگاه بیرجند (1398 - تاکنون)
- دبیر شورای مدیران معاونت آموزشی و تحصیلات تکمیلی (خرداد ۱۳۹۹- فروردین ۱۴۰۰)
- مسئول اجرایی نهمین نشست معاونین آموزشی منطقه نه کشور (دیماه ۱۳۹۸)

- مسئول ستاد جذب دانشجو دانشگاه بیرجند (تیرماه ۱۳۹۹ - مهرماه ۱۴۰۰)
- عضو کارگروه جذب دانشجوی بین الملل و توسعه تعاملات جهانی دانشگاه (مرداد ۱۴۰۳- تاکنون)

## جوایز و تقدیر نامه ها

- استاد مشاور برتر انجمن های علمی دانشگاه (۱۳۹۴)
- کسب رتبه اول دوره دکتری و درجه عالی برای رساله دکتری
- کسب رتبه اول دوره کارشناسی ارشد و نمره ۲۰ برای رساله کارشناسی ارشد
- ۲۰۲۰ (CIRAD) برگزیده بورسیه تحقیقاتی طرح پژوهشی در موسسه تحقیقات بین الملل کشاورزی- فرانسه )
- ۲۰۲۱ (MUSE) برگزیده بورسیه تحقیقاتی طرح پژوهشی در بخش بهترین های دانشگاه مونت پولیه - فرانسه)
- برگزیده بورسیه تحقیقاتی طرح پژوهشی مرکز تحقیقات Agropolis - فرانسه (۲۰۲۲)

## موضوعات تدریس تخصصی

- ویروس شناسی گیاهی : کارشناسی - کارشناسی ارشد
- روش های مولکولی در بیماری شناسی گیاهی: کارشناسی ارشد
- اصول مدیریت بیماری های گیاهی: کارشناسی
- نماتد شناسی: کارشناسی- کارشناسی ارشد
- روش های مولکولی در بیماری شناسی گیاهی: کارشناسی
- پروکاریوت های بیماریزای گیاهی: کارشناسی
- میکروبیولوژی: کارشناسی
- بیوانفورماتیک: دکترا
- ژنتیک مولکولی بیمارگرهای گیاهی: دکترا

## فعالیت های علمی و اجرایی

- سردبیر مهمان نشریه Journal of Horticulture and Postharvest Research -ISC
- داور مجلات علمی پژوهشی
- حفاظت گیاهان (دانشگاه فردوسی مشهد)
- پژوهش های کاربردی در گیاهپزشکی (دانشگاه تبریز)
- دانش گیاهپزشکی ایران (دانشگاه یاسوج)
- پژوهش های زعفران (دانشگاه بیرجند)
- Journal of Horticulture and postharvest Research
- Journal of Agricultural science and technology (دانشگاه تربیت مدرس)

## مسابقات

استاد مشاور انجمن علمی گیاهپزشکی و انجمن برتر بخش کتاب جشنواره ملی حرکت - سال ۱۳۹۶ - عنوان کتاب: مهم ترین آفات و بیماری های زرشک، زعفران و عناب

استاد مشاور انجمن علمی گیاهپزشکی و انجمن برتر بخش مسابقه جشنواره ملی حرکت - سال ۱۳۹۷ - عنوان مسابقه: جمع آوری زیباترین حشره

مسئول اجرایی کارگاه آموزشی دوره پرورش زنبور پارازیتوئید در شرایط انسکتاریوم  
مسئول اجرایی کارگاه آشنایی با مبانی مدیریت سبز

## همایش ها و کنفرانس ها

دبیر علمی اولین همایش ملی فرصت های نوین تولید و اشتغال بخش کشاورزی در شرق کشور

## عضویت در انجمن های علمی

- عضو انجمن ویروس شناسان ایران
- عضو انجمن ویروس شناسی گیاهی ایران
- عضو انجمن بیماری شناسی گیاهی ایران
- عضو سازمان نظام مهندسی کشاورزی خراسان جنوبی

## مقالات در همایش ها

۱. 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 ۰-۰۰، بیرجند، ۲۰۲۴ ۱۱ ۱۳.
۲. سیده عاطفه حسینی، بررسی اثر آلودگی ویروس موزایک 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 ۰۲ ۲۱.
۳. سیده عاطفه حسینی، دنیا رحمانی، محمد حسین امینی فرد، بررسی برهمکنش عنصر روی و ویروس موزایک خیار روی خصوصیات فیزیولوژیکی فلفل، پنجمین همایش ملی فناوری های نوین در کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست، شماره صفحات ۰-۰، کاشمر، ۲۰۲۲ ۰۳ ۱۴.
۴. 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 ۰۳ ۱۴.
۵. 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 ۰۳ ۱۴.
۶. سیده عاطفه حسینی، دنیا رحمانی، محمد حسین امینی فرد، بررسی بر هم کنش  $CMV$  و  $ZN$  روی شاخص های رشدی فلفل در گلخانه، پنجمین همایش ملی فناوری های نوین در کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست، شماره صفحات ۰-۰، کاشمر، ۲۰۲۲ ۰۳ ۱۴.
۷. 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 ۰۲ ۱۶.
۸. مصطفی یعقوب زاده، عباس خاشعی سیوکی، یوسف رضانی، سیده عاطفه حسینی، انتخاب مدل  $GCM$  مناسب منطقه 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 ۰۲ ۱۶.
۹. 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-، مشهد، ۲۰۱۹ ۰۳ ۱۳.
۱۰. 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 -، جیرفت، ۲۰۱۹، ۰۳ ۰۶.
۱۱. سیده عاطفه حسینی، امیده حسن پور، جمنی ویروس ها و راه کارهای کنترل جهانی آن ها، دومین همایش بین المللی و سومین همایش ملی کشاورزی، محیط زیست و امنیت غذایی، شماره صفحات -، جیرفت، ۲۰۱۹، ۰۳ ۰۶.
۱۲. سیده عاطفه حسینی، رضا الشی، راستگو مینارومی وحید، اولین گزارش از وقوع فیتوپلاسمای زردی انگور در ارومیه، چهارمین کنگره بین المللی توسعه کشاورزی منابع طبیعی محیط زیست و گردشگری ایران، شماره صفحات -، تبریز، ۲۰۱۹، ۰۲ ۱۳.
۱۳. سیده عاطفه حسینی، محبوبه علی خانی، ردیابی و بررسی مولکولی جنس Potyvirus در مزارع سبزیجات استان سیستان و بلوچستان، بیست و سومین کنگره گیاهپزشکی ایران، شماره صفحات -، گرگان، ۲۰۱۸، ۰۸ ۲۷.
۱۴. سیده عاطفه حسینی، ابطحی فائزه سادات، حاتمی مهرناز، نورانی سیده لایون، ردیابی ویروس موزاییک کرفس در گیاه گشنیز با روش ...، بیست و سومین کنگره گیاهپزشکی ایران، شماره صفحات -، گرگان، ۲۰۱۸، ۰۸ ۲۷.
۱۵. 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).
۱۶. 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).
۱۷. 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).
۱۸. 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).
۱۹. 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.
۲۰. 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.
۲۱. 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-، مشهد، ۲۰۱۶، ۰۲ ۰۲.
۲۲. 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.
۲۳. 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.
۲۴. 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.
۲۵. سیده عاطفه حسینی، طراحی اس اچ آر آن 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.
۲۶. 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.
۲۷. 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.
۲۸. 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.
۲۹. 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.



- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.

## پایان نامه‌ها

۱. بررسی برهم-کنش سولفات مس و ویروس موزاییک گوجه فرنگی بر روی برخی خصوصیات فیزیولوژیکی در رقم گوجه فرنگی گیلاسی و رقم گوجه فرنگی سوپر استار در شرایط گلخانه ، محمد بنی اسدی ، ۱۴۰۲/۱۱/۱۶
۲. اثر اسانس‌های دارچین، هل ، باریجه و زنیان در کنترل قارچ *Penicillium digitatum* عامل پوسیدگی پرتقال ، کوثر مودی ، ۱۴۰۲/۶/۱۷
۳. اثر اسانس‌های زنجبیل، ترخون، اکالیپتوس و کندر در کنترل قارچ *Penicillium italicum* عامل پوسیدگی میوه پرتقال ، ساجده ذاکریان ، ۱۴۰۲/۶/۱۷
۴. ردیابی و بررسی مولکولی ویروس موزاییک معمولی لوبیا (BCMV) در مزارع زعفران شهرستان خواف ، حسن فلاح ، ۱۴۰۲/۴/۱۱
۵. بررسی مولکولی ویروس موزاییک خیار (CMV) در مزارع زعفران شهرستان بشرویه ، علیرضا حمامی ، ۱۴۰۲/۳/۳۰
۶. بررسی مولکولی و ردیابی ویروس پنهان زعفران در برخی مزارع استان خراسان جنوبی ، اکرم توکلی بردسکن ، ۱۴۰۱/۱۲/۱۶
۷. بررسی برهمکنش عنصر روی و ویروس موزاییک خیار روی دو رقم فلفل در شرایط گلخانه ، دنیا رحمانی ، ۱۴۰۱/۲/۲۵
۸. بررسی برهم کنش عنصر آهن و ویروس پژمردگی لکه ای گوجه فرنگی روی دو رقم گوجه فرنگی در شرایط گلخانه ای ، نیلوفر حارث آبادی ، ۱۴۰۰/۱۲/۳
۹. بررسی برهم کنش عنصر منگنز و ویروس موزاییک یونجه بر روی برخی خصوصیات فیزیولوژیکی در دو رقم فلفل دلمه ای (کالیفورنیا واندر و پی اس 301) در شرایط گلخانه. ، مهدیه قائمی ، ۱۴۰۰/۶/۳۰
۱۰. ردیابی و بررسی مولکولی ویروس موزاییک شدید زنبق (ISMV) در مزارع زعفران استان های خراسان جنوبی و رضوی ، معصومه طاوسی ، ۱۳۹۹/۱۰/۲۲
۱۱. بررسی ویروس پژمردگی لکه ای گوجه فرنگی (TSWV) در مزارع زعفران استان خراسان جنوبی ، سالار فرخوند ، ۱۳۹۷/۱۱/۶
۱۲. ردیابی و شناسایی مولکولی فیتوپلازما (های) همراه با درختان انگور در آذربایجان شرقی و غربی ، رضا الشی ، ۱۳۹۷/۱۰/۲۵
۱۳. ردیابی و بررسی ویروس موزاییک شلغم (TuMV) در مزارع زعفران خراسان جنوبی ، مریم حیدری ، ۱۳۹۷/۴/۱۲
۱۴. بررسی تریکوتسن ها در گونه های فوزاریوم همراه گندم منطقه بیرجند ، الهام قاسم آبادی ، ۱۳۹۵/۱۱/۶
۱۵. بررسی اثرات ضد قارچی اسانس های برخی گیاهان دارویی علیه عوامل پوسیدگی میوه انگور (*Vitis vinifera*) ، مهدیه بهشتی ، ۱۳۹۵/۱۱/۶

## کتاب‌ها

۱. مهمترین آفات و بیماری های زرشک، زعفران و عناب