

سیده عاطفه حسینی

دانشیار

دانشکده: کشاورزی

گروه: گیاه‌پزشکی



سوابق تحصیلی

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

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)
- طرح و مسئول تجهیز و راه اندازی آزمایشگاه آزمایشگاه ویروس شناسی دانشکده کشاورزی- دانشگاه بیرجند (۱۳۹۴ تا کنون)
- استاد مشاور انجمن علمی گیاه‌پزشکی (۱۳۹۸- ۱۳۹۴)
- عضو کمیته اقتصاد آموزش عالی ستاد اقتصاد مقاومتی دانشگاه بیرجند (۱۳۹۶- ۱۳۹۴)
- استاد راهنمای دانشجویان گروه گیاه‌پزشکی (۱۳۹۵ و ۱۳۹۶)
- طرح 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 تكمیلی گروه گیاه‌پزشکی و باغبانی (۱۳۹۸-۱۳۹۶)
- دبیر کمیته علمی و فرهنگی شورای راهبری مدیریت سبز دانشگاه بیرجند (۱۴۰۰- ۱۳۹۸)
- رئیس گروه هدایت استعدادهای درخشان دانشگاه بیرجند (مرداد ماه ۱۳۹۸- مرداد ۱۴۰۱)
- مسئول تجهیز و راه اندازی موزه و مرکز اسناد و مفاخر دانشگاه بیرجند (آبان ۹۸- خرداد ۹۹)
- عضو اناق فکر بانوان دانشگاه بیرجند (۱۳۹۸- تاکنون)
- دبیر شورای مدیران معاونت آموزشی و تحصیلات تكمیلی (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
- نماد 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

- Journal of Horticulture and Postharvest Research -ISC
- سردبیر مهمان نشریه
 - 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
-

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

کارگاه ها

مسئول اجرایی کارگاه آموزشی دوره پرورش زنبور پارازیت و نیز 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 برده‌سکن، سارا قارونی کاردانی، گزارش مولکولی از موقع وقوع ویروس پنهان زعفران روی بخش های مختلف گیاه زعفران، هفتمنی همایش ملی زعفران، شماره صفحات ۵۰-۰، بیرونی، ۱۳ ۱۱ ۲۰۲۴.
۲. سیده عاطفه حسینی، بررسی اثر آسودگی 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، بیرونی، ۱۳ ۱۱ ۲۰۲۴.
۳. 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، ۱۴ ۰۳ ۲۰۲۲.
۴. نیلوفر حارت 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 ۵۰-۰، کاشمر، ۱۴ ۰۳ ۲۰۲۲.
۵. سیده عاطفه حسینی، نیلوفر حارت 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 ۵۰-۰، کاشمر، ۱۴ ۰۳ ۲۰۲۲.
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 ۵۰-۰، کاشمر، ۱۴ ۰۳ ۲۰۲۲.
۷. مصطفی یعقوب زاده، عباس خاسعی سیوکی، یوسف رمضانی، سیده عاطفه حسینی، بررسی تاثیر انتخاب دوره پایه مناسب بر متغیرهای هواشناسی (مطالعه موردی: منطقه بیرونی)، دومین همایش ملی کم آبیاری و استفاده از آب های نامتعارف در کشاورزی مناطق خشک، شماره صفحات ۵۰-۰، فسا، ۱۴ ۰۲ ۲۰۲۲.
۸. مصطفی یعقوب زاده، عباس خاسعی سیوکی، یوسف رمضانی، سیده عاطفه حسینی، انتخاب مدل GCM مناسب منطقه بیرونی با استفاده از داده های گزارش پنجم تغییراتیم، دومین همایش ملی کم آبیاری و استفاده از آب های نامتعارف در کشاورزی مناطق خشک، شماره صفحات ۵۰-۰، فسا، ۱۴ ۰۲ ۲۰۲۲.
۹. سیده عاطفه حسینی، رضا الشی، راستگو مینا، رومی وحید، اولین گزارش از موقع 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، ۱۳ ۰۳ ۲۰۱۹.
۱۰. 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.
۱۱. سیده عاطفه حسینی، حمیده حسن پور، جمنی ویروس‌ها و راه کارهای کنترل جهانی آن‌ها، دومین همایش بین المللی و سومین همایش ملی کشاورزی، محیط زیست و امنیت غذایی، شماره صفحات -، جیرفت، ۱۴۰۳ ۲۰۱۹.
۱۲. سیده عاطفه حسینی، رضا الشی، راستگو مینا، رومی 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، ۱۴۰۲ ۲۰۱۹.
۱۳. سیده عاطفه حسینی، محبوبه علی خانی، ردیابی و بررسی مولکولی جنس Potyvirus در مزارع سبزیجات استان سیستان و بلوچستان، بیست و سومین کنگره گیاه‌پژوهشی ایران، شماره صفحات -، گرگان، ۱۴۰۸ ۲۰۱۸.
۱۴. سیده عاطفه حسینی، ابطحی فائزه سادات، حاتمی مهرناز، نورانی سیده لاوین، ردیابی ویروس موزاییک کرفس در گیاه گشنیز با روش ...، بیست و سومین کنگره گیاه‌پژوهشی ایران، شماره صفحات -، گرگان، ۱۴۰۸ ۲۰۱۸.
۱۵. سیده عاطفه حسینی، ارزیابی اثر جدایه‌های باسیلوس در بیوکنترل ویروس موزاییک یونجه، اولین همایش فرصت‌های نوین تولید و اشتغال، بخش کشاورزی در شرق کشور (در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت، شماره صفحات -، بیرون‌جند، ۱۴۰۲ ۲۰۱۸).
۱۶. سیده عاطفه حسینی، مریم حیدری، استفاده از نانوذرات ویروس‌های گیاهی در پیشگیری، اولین همایش فرصت‌های نوین تولید و اشتغال، بخش کشاورزی در شرق کشور (در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت، شماره صفحات -، بیرون‌جند، ۱۴۰۲ ۲۰۱۸).
۱۷. سیده عاطفه حسینی، سالار خدیجه، محمد حسین امینی فرد، ردیابی ویروس پژمردگی لکه ای گوجه فرنگی در مزارع زعفران استان، اولین همایش فرصت‌های نوین تولید و اشتغال، بخش کشاورزی در شرق کشور (در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت، شماره صفحات -، بیرون‌جند، ۱۴۰۲ ۲۰۱۸).
۱۸. سیده عاطفه حسینی، مریم حیدری، ردیابی ویروس موزاییک شلغم از علف هرز ناخنک در مزارع زعفران خراسان جنوبی، اولین همایش فرصت‌های نوین تولید و اشتغال، بخش کشاورزی در شرق کشور (در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت، شماره صفحات -، بیرون‌جند، ۱۴۰۲ ۲۰۱۸).
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 گیاه‌پژوهشی ایران، شماره صفحات -، تهران، ۱۴۰۸ ۲۰۱۶.
۲۰. سیده عاطفه حسینی، سالاری خدیجه، بررسی مولکولی بخشی از ژن پروتئین پوششی ویروس موزاییک خطی گندم در استان‌های خراسان شمالی و گلستان، بیست و دومین کنگره گیاه‌پژوهشی ایران، شماره صفحات -، تهران، ۱۴۰۸ ۲۰۱۶.
۲۱. سیده عاطفه حسینی، سالاری خدیجه، نقش ژن Bi در ایجاد مقاومت مبتنی بر بیمارگر علیه ویروس موزاییک خیار، سومین همایش ملی کنترل بیولوژیک در کشاورزی و منابع طبیعی ایران، شماره صفحات -۹۶، ۱۴۰۲ ۲۰۱۶، مشهد.
۲۲. سیده عاطفه حسینی، یاسمون شمشیرگران، آنالیز فیلوزنوتیکی ویروس تب همراه با گزارش شده در ایران، اولین همایش ملی پژوهش‌های نوین در علوم دامی، شماره صفحات -، بیرون‌جند، ۱۴۰۵ ۲۰۱۵.
۲۳. سیده عاطفه حسینی، یاسمون شمشیرگران، مطالعه بیوانفورماتیکی شاخص‌های آنتی ژن سلول ب پروتئین وی پیکرورنا ویروس عامل تب بر فکی دام، اولین همایش ملی پژوهش‌های نوین در علوم دامی، شماره صفحات -، بیرون‌جند، ۱۴۰۵ ۲۰۱۵.
۲۴. سیده عاطفه حسینی، پیش‌بینی اپی توب‌های پوشش پروتئینی ویروس پیچیدگی برگ سیب زمینی، اولین همایش بین المللی و نهمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران، شماره صفحات -، تهران، ۱۴۰۵ ۲۰۱۵، ۱۴۰۴.
۲۵. 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، ۱۴۰۵ ۲۰۱۵.
۲۶. سیده عاطفه حسینی، سالاری خدیجه، مدلسازی ساختار سوم پروتئین پوششی ویروس کوتولگی گندم بر اساس توالی‌های هومولوگ، اولین همایش ملی کشاورزی، محیط زیست و امنیت غذایی، شماره صفحات -، جیرفت، ۱۴۰۳ ۲۰۱۵.
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، ۱۴۰۳ ۲۰۱۵.
۲۸. سیده عاطفه حسینی، سالاری خدیجه، کاربرد پروتئین‌های با منشا ویروسی در ایجاد گیاهان مقاوم به ویروس، اولین همایش ملی کشاورزی، محیط زیست و امنیت غذایی، شماره صفحات -، جیرفت، ۱۴۰۳ ۲۰۱۵.
۲۹. سیده عاطفه حسینی، مهرور محسن، بررسی خصوصیات مولکولی پوشش پروتئینی ویروس موزاییک زرد جو در ایران، بیست و یکمین کنگره گیاه‌پژوهشی ایران، شماره صفحات -، ارومیه، ۱۴۰۲ ۲۰۱۴.

۳۰. سیده عاطفه حسینی، بررسی خصوصیات مولکولی ویروس زردی چغندرقند در استان خراسان رضوی، بیست و یکمین کنگره گیاهپزشکی ایران، شماره صفحات -، ارومیه، ۱۴۰۸، ۲۰۱۴.
۳۱. سیده عاطفه حسینی، بررسی وضعیت فور ویروس های آلوده کننده غلات در برخی استان های ایران، بیست و یکمین کنگره گیاهپزشکی ایران، شماره صفحات -، ارومیه، ۱۴۰۸، ۲۰۱۴.

مقالات در نشریات

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
2. سیده عاطفه حسینی، حسن فلاخ، ردیابی و بررسی مولکولی ویروس موزاییک معمولی لوبيا (BCMV) در مزارع زعفران شهرستان خواف، پژوهش های زعفران، مجلد ۱، شماره ۱۲، شماره صفحات ۱۵-۲۴، ISC، ۲۷، ۲۰۲۴.
۳. سیده عاطفه حسینی، نیلوفر حارت آبادی، محمد حسین امینی فرد، بررسی برهم کنش ویروس پژمردگی لکه های گوجه فرنگی Tomato virus wilt spotted Tomato (virus) و آهن روی برخی خصوصیات فیزیولوژیکی گوجه فرنگی در شرایط گلخانه، علوم باگبانی، مجلد ۱، شماره ۳۷، شماره صفحات ۲۰۵-۲۳۷.
۴. علیرضا حمامی، سیده عاطفه حسینی، مهدی جهانی، ردیابی مولکولی ویروس موزاییک خیار (CMV) در مزارع زعفران شهرستان بشرویه، پژوهش های زعفران، مجلد ۲، شماره ۱۱، شماره صفحات ۱۳-۲۴، ISC، ۲۳، ۲۰۲۴.
۵. مصطفی یعقوب زاده، عباس خاشعی سیوکی، یوسف رمضانی، سیده رمضانی، ارزیابی بهترین دوره پایه انتخابی مدل-های GCM برای تعیین متغیرهای هواشناسی ایستگاه بیرجند در دوره-های آتنی، تحلیل فضایی مخاطرات محیطی، مجلد ۴، شماره ۶، شماره صفحات ۱۶۳-۲۰۵.
۶. 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 ۵، شماره صفحات ۲۷۷-۲۰۵-۲۸۷.
۷. مصطفی یعقوب زاده، عباس خاشعی سیوکی، یوسف رمضانی، سیده عاطفه حسینی، انتخاب بهترین مدل تغییر اقلیم در برآورد متغیرهای هواشناسی ایستگاه سینوپتیک بیرجند، مطالعات جغرافیایی مناطق خشک، مجلد ۱۰، شماره ۷، شماره صفحات ۶۸-۱۹۰.
۸. 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 ۱۷-۲۰۱۸.
۹. محمد حسین امینی فرد، سالار فرخوند، سیده عاطفه حسینی، سالاری خدیجه، ردیابی و مقایسه؟ فیلوجنتیکی جدایه های زعفران و گوجه فرنگی ویروس پژمردگی لکه ای گوجه فرنگی (TSWV) در استان خراسان جنوبی، دانش گیاه پزشکی ایران، مجلد ۲، شماره ۴۸، شماره صفحات ۲۱۷-۲۰۱۸.
۱۰. سیده عاطفه حسینی، مریم حیدری، دری راضیه، ردیابی سرولوژیکی و مولکولی ویروس موزاییک شلغم در علف هرز ناخنک در مزارع زعفران، پژوهش های زعفران، مجلد ۵، شماره ۲، شماره صفحات ۱۹۱-۲۰۱۸.
۱۱. سیده عاطفه حسینی، سالاری خدیجه، بررسی تبارزایی دو جدایه ای ایرانی ویروس موزاییک رگهای گندم بر اساس ناحیه کد کننده پروتئیناز-N-Pro، پژوهش های کاربردی در گیاه پزشکی، مجلد ۶، شماره ۳، شماره صفحات ۱۵۱-۱۷۰.
۱۲. سیده عاطفه حسینی، جعفریور 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 صفحات ۵۳۷-۵۱۵.
۱۳. سیده عاطفه حسینی، سالاری خدیجه، حیدرنتزاد جهانگیر، شناسایی میزان های علفی ویروس پیچیدگی برگ زرد گوجه فرنگی در جنوب استان کرمان با روش های مولکولی، حفاظت گیاهان، مجلد ۲۹، شماره ۳، شماره صفحات ۲۰۱۵.
۱۴. سیده عاطفه حسینی، سامانه فولادوند، قارچ ها و شبکه قارچ های ناقل ویروس های گیاهی، دانش بیماری شناسی گیاهی، مجلد ۴، شماره ۲، شماره صفحات ۵۳-۵۱۵.
۱۵. سیده عاطفه حسینی، گرامی محدثه، مهرور محسن، شناسایی و بررسی ملکولی ویروس زردی چغندر قند (Beet yellows virus) در استان های آذربایجان غربی، کرمانشاه و همدان، حفاظت گیاهان، مجلد ۲۸، شماره ۴، شماره صفحات ۵۳۷-۵۱۵.
16. Mehdi Jahani,Mohmmad Hossein Aminifard, Effects of essential oils to control *Penicillium* Sp. in Vitro and in Vivo on Grapevine(*vinifera L.*) fruit, International Journal of Fruit Science, Vol. 20, No. 4, pp. 812-826, 2020, JCR, Scopus

Mostafa Yaghoubzadeh,Mehdi Khayyat,Effects of Cucumber Mosaic Virus infection and .17
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 .18
.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 .19
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 ,,,,.20
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,Hosseiniipour Akbar,Arvind varsani,characterization .21
.of potato virus Y isolates from Iran,Virus Genes,Vol. 42,No. 1,pp. 128-140,2011,JCR.Scopus

پایان نامه ها

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 اسانس-های دارچین، هل ، باریجه و زنیان در کنترل قارچ Penecillium digitatum عامل پوسیدگی پرتقال ، کوثر مودی ، ۱۴۰۲/۶/۱۷
۳. اثر اسانس-های زنجبلی، 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 لوپیا(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 برهمنکش 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 حارت 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 طاوosi ، 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 فیتولپلاسمما (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 بیرونی ، الهام قاسم ابادی ، 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

کتاب ها

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