

عباس محمدی

دانشیار

دانشکده: کشاورزی

گروه: گیاه‌پزشکی



سوابق تحصیلی

| دانشگاه | رشته و گرایش تحصیلی | سال اخذ مدرک | مقطع تحصیلی |
|------------------|---------------------|--------------|---------------|
| شیراز | گیاه‌پزشکی | ۱۳۷۷ | کارشناسی |
| شهید چمران اهواز | بیماری‌شناسی گیاهی | ۱۳۸۰ | کارشناسی ارشد |
| تربیت مدرس | قارچ‌شناسی | ۱۳۸۶ | دکترای تخصصی |

اطلاعات استخدامی

| پایه | نوع همکاری | نوع استخدام | عنوان سمت | محل خدمت |
|------|------------|-------------|---------------------------|----------|
| ۱۸ | تمام وقت | رسمی قطعی | هئیت علمی گروه گیاه‌پزشکی | |

سوابق اجرایی

سرپرست مدیریت امور آموزشی

معاون مدیر آموزش

معاونت گروه زراعت و اصلاح نباتات

مسئول آزمایشگاه بیماری‌شناسی گیاهی

موضوعات تدریس تخصصی

قارچ‌شناسی

بیماری‌شناسی گیاهی

پروکاریوت‌های بیماری زای گیاهی

بیماری‌های گیاهان جالبی، سبزی و زیستی

اصول کنترل بیماری‌شناسی گیاهی

عضویت در انجمن های علمی

انجمن قارچ شناسی ایران

انجمن بیماری شناسی گیاهی ایران

انجمن بیماری شناسی آمریکا

مقالات در همایش ها

۱. عباس محمدی،امین اکسیر،حسین حمامی،ارزیابی اثر قارچ میکوریز آربوسکولار بر خصوصیات عملکردی گیاه ارزن در شهرستان بیرجنده،سومین کنفرانس ملی توسعه کشاورزی،زمین سالم،شماره صفحات ۵۰-۳۲۰۲۳،تهران،۰۳ ۲۰۲۳.

.۱۱

۲. عباس محمدی،امین اکسیر،حسین حمامی،ارزیابی کاربرد تریکودرما هارزیانوم بر خصوصیات عملکردی گیاه ارزن در شهرستان سرایان،سومین کنفرانس ملی توسعه کشاورزی،زمین سالم،شماره صفحات ۵۰-۳۲۰۲۳،تهران،۰۳ ۲۰۲۳.

.۱۱

۳. عباس محمدی،نقیب الرحمن حلیمی،حسین حمامی،ارزیابی اثر متابولیت های قارچ آلترناریا آلترناتا ایزوله W1۹ بر جوانه زنی بذر گیاه خرفه،کنفرانس بین المللی زیست شناسی گیاهان دارویی،شماره صفحات ۵۰-۳۲۰۲۳،قم،۰۲ ۲۰۲۳.

.۲۸

۴. عباس محمدی،نقیب الرحمن حلیمی،حسین حمامی،ارزیابی اثر متابولیت های قارچ آلترناریا آلترناتا بر علف هرز خرفه در منطقه بیرجنده،کنفرانس بین المللی زیست شناسی گیاهان دارویی،شماره صفحات ۵۰-۳۲۰۲۳،تهران،۰۳ ۲۰۲۳.

۵. عباس محمدی،محمد اشرف نوروزی،حسین حمامی،جداسازی و شناسایی متابولیتهای باسیلوساهای موثر بر گیاهی محصول سالم با کشاورزی دانش بن،شماره صفحات ۵۰-۳۲۰۲۲،تهران،۰۳ ۰۹ ۲۰۲۲.

۶. عباس محمدی،محمد اشرف نوروزی،حسین حمامی،جداسازی و شناسایی برخی ترکیبات سودوموناسهای موثر بر گیاهی محصول سالم با کشاورزی دانش بن،شماره صفحات ۵۰-۳۲۰۲۲،تهران،۰۳ ۰۹ ۲۰۲۲.

۷. عباس محمدی،زهرا محمدی بید،سیما زنگنه،مروری بر وضعیت همزیستی قارچ های مایکوریز آربوسکولار با گیاهان مرتضی در مناطق مختلف ایران،اولین همایش بین المللی بوم شناسی و حفاظت از تنوع زیستی،شماره صفحات ۵۰-۰،دامغان،۰۱ ۲۰۲۲.

۸. عباس محمدی،زهرا محمدی بید،سیما،شناسایی قارچهای آربوسکولار مایکوریز همزیست با درمنه دشتی در منطقه خوفس،اولین همایش بین المللی و هشتمین همایش ملی مرتعداری ایران،شماره صفحات ۵۰-۰،مشهد،۰۵ ۰۷ ۲۰۲۱.

۹. سید همایون فرهنگ فریویان مالکی نژاد،نظر افضلی،آرش امیدی،عباس محمدی،ارزیابی سطوح مختلف عصاره کور بر صفات عملکردی جوجه های گوشتشی چالش یافته با آفلاتوکسین و اکراتوکسین،اولین همایش ملی افزودنی های خوارک دام و طیور،شماره صفحات ۵۰-۰،بیرجنده،۰۹ ۰۶ ۲۰۲۱.

۱۰. عباس محمدی،عاطفه صدیقی،بررسی تاثیر توکسین های جدایه های آلترناریایی منطقه بیرجنده بر گیاه شمعدانی و گوجه فرنگی،بیست و سومین کنگره گیاهپیشکی ایران،شماره صفحات -،گرگان،۰۸ ۰۸ ۲۰۱۸.

۱۱. عباس محمدی،مینا رازقندی،جداسازی دو گونه قارچی از گیاه علف شور در منطقه بیرجنده،اولین همایش فرصت های نوین تولید و اشتغال،بخش کشاورزی در شرق کشور(در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت،شماره صفحات -،بیرجنده،۰۲ ۰۱۸،۱۴ ۰۲ ۲۰۱۸).

۱۲. عباس محمدی،عاطفه صدیقی،زهرا ابراهیمی زاده برج قلعه،سمیرا صیدمحمدخانی،جداسازی آلترناریای مقاوم به شوری در منطقه بیرجنده،اولین همایش فرصت های نوین تولید و اشتغال،بخش کشاورزی در شرق کشور(در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت،شماره صفحات -،بیرجنده،۰۲ ۰۱۸،۱۴ ۰۲ ۲۰۱۸).

۱۳. عباس محمدی،عاطفه صدیقی،جداسازی فوزاریوم تجزیه کننده کیتین از عقرب،اولین همایش فرصت های نوین تولید و اشتغال،بخش کشاورزی در شرق کشور(در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت،شماره صفحات -،بیرجنده،۰۲ ۰۱۸،۱۴ ۰۲ ۲۰۱۸).

۱۴. عباس محمدی،عاطفه صدیقی،جداسازی و شناسایی برخی از قارچ های کیتینولیتیک از بدن سوسک و زنبور،اولین همایش فرست های نوین تولید و اشتغال،بخش کشاورزی در شرق کشور(در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت،شماره صفحات -بیرجند،۱۴۰۲ ۲۰۱۸).
۱۵. عباس محمدی،عباسعلی وزیری دوزین،بررسی اثر متابولیتهای *Fusarium proliferatum* بر جوانه زنی بذر ارزن معمولی،چهارمین همایش ملی علوم و تکنولوژی بذر ایران،شماره صفحات -کرج،۱۳۰۲ ۲۰۱۸.
۱۶. عباس محمدی،عباسعلی وزیری دوزین،مصطفی درویش نیا،بررسی اثر متابولیت های سمی دو گونه فوزاریوم بر جوانه زنی بذر ارزن معمولی،چهارمین همایش ملی علوم و تکنولوژی بذر ایران،شماره صفحات ۱-۴،کرج،۰۲ ۲۰۱۸.
۱۷. عباس محمدی،مریم افسرزاده لائین،شناسایی گونه های تریکودرما تجزیه کننده کیتین در شهرستان بیرجند،سومین کنگره قارچ شناسی ایران،شماره صفحات ۱۵-۱۰،سنتندج،۰۸ ۲۰۱۷.
۱۸. عباس محمدی،مریم افسرزاده لائین،شناسایی ژن های کیتیناز در جدایه های *Clonostachys rosea* منطقه بیرجند،سومین کنگره قارچ شناسی ایران،شماره صفحات ۹-۹،سنتندج،۰۸ ۲۰۱۷.
۱۹. عباس محمدی،علی حسین نیا،اثر متابولیتهای گونه های آلترباریای منطقه بیرجند بر جوانه زنی بذور گوجه فرنگی،فلفل و بادنجان،سومین کنگره قارچ شناسی ایران،شماره صفحات ۱۱۴-۱۱۴،سنتندج،۰۸ ۲۰۱۷.
۲۰. عباس محمدی،علی حسین نیا،بررسی توانایی سلولیتیکی گونه های تریکودرما در منطقه بیرجند،سومین کنگره قارچ شناسی ایران،شماره صفحات ۱۸۲-۱۸۲،سنتندج،۰۸ ۲۰۱۷.
۲۱. هادی خسروی،مهدي جهانی،آزاد دیسفانی فاطمه،عباس محمدی،جداسازی و مطالعه تاکسونومیکی قارچ alternata *Alternaria* به عنوان عامل غالب لکه برگی پنهان در مرحله گیاهچه در استان گلستان،اولین همایش بین المللی و چهارمین همایش ملی گیاهان دارویی و کشاورزی پایدار،شماره صفحات -همدان،۱۲ ۰۵۱.
۲۲. مجید جامی الاحمدی،اسماعیل صالحی کوه ابادی،عباس محمدی،مقاومت باسیلوس های خاک زعفران نسبت به آنتی بیوتیک ها،چهارمین همایش ملی زعفران ایران،شماره صفحات ۵۱-۵۱،قائنات،۰۸ ۲۰۱۵.
۲۳. مجید جامی الاحمدی،اسماعیل صالحی کوه ابادی،عباس محمدی،بررسی توانایی تجزیه کربوهیدراتها در باسیلوسهای جدا شده از خاک زعفران،چهارمین همایش ملی زعفران ایران،شماره صفحات ۵۸-۵۸،قائنات،۰۸ ۲۰۱۵.
۲۴. سمانه فولادوند،عباس محمدی،سعید مودی،مهدي جهانی،جداسازی و شناسایی گونه های *Ulocladium* همراه درختان کاج در شهر بیرجند،چهارمین کنگره ملی کشاورزی ارگانیک و مرسوم،شماره صفحات -اردبیل،۰۸ ۲۰۱۵.
۲۵. عباس محمدی،سیمین نجار،عسگری خسروشاهی بیتا،محمدی امیرحسین،جداسازی *Aspergillus caespitosus* از میکوفلور عناب در خراسان جنوبی،چهارمین کنگره ملی کشاورزی ارگانیک و مرسوم،شماره صفحات -اردبیل،۰۸ ۲۰۱۵.
۲۶. عباس محمدی،سیمین نجار،عسگری خسروشاهی بیتا،محمدی امیرحسین،جداسازی و شناسایی *Aspergillus ochraceus* از میکوفلور درختان زرشک بی دانه،چهارمین کنگره ملی کشاورزی ارگانیک و مرسوم،شماره صفحات -اردبیل،۰۸ ۲۰۱۵.
۲۷. سمانه فولادوند،عباس محمدی،سعید مودی،مهدي جهانی،جداسازی و شناسایی گونه های قارچی همراه درختان کاج در شهر بیرجند،چهارمین کنگره ملی کشاورزی ارگانیک و مرسوم،شماره صفحات -اردبیل،۰۸ ۲۰۱۵.
۲۸. مجید جامی الاحمدی،زلیخا کلاه کج،سهیل پارسا،عباس محمدی،تأثیر باکتری های محرك رشد گیاه بر خصوصیات رشدی زعفران (*Crocus sativa L.*) در مزارع چندساله،سومین همایش ملی پژوهش های محیط زیست و کشاورزی ایران،شماره صفحات ۱۵-۱۵،همدان،۰۷ ۲۰۱۵.
۲۹. مجید جامی الاحمدی،زلیخا کلاه کج،سهیل پارسا،عباس محمدی،تأثیر تلقيق خاک با باکتری های افزاینده رشد بر خصوصیات رشدی زعفران،سومین همایش ملی پژوهش های محیط زیست و کشاورزی ایران،شماره صفحات ۸-۸،همدان،۰۷ ۲۰۱۵.
۳۰. پریسا یزدان پناه،محمدعلی بهدانی،محمدحسن سیاری زهان،عباس محمدی،بررسی گونه های غالب میکوریز همراه ریشه زعفران شهرستان های بیرجند و سرایان،دومین همایش یافته های نوین در محیط زیست و اکوسیستم های کشاورزی،شماره صفحات -تهران،۰۶ ۲۰۱۵.
۳۱. پریسا یزدان پناه،محمدعلی بهدانی،عباس محمدی،محمدحسن سیاری زهان،بررسی اثر PH بر خصوصیات کورم در مزارع زعفران شهرستان بیرجند،دومین همایش یافته های نوین در محیط زیست و اکوسیستم های کشاورزی،شماره صفحات -تهران،۰۶ ۲۰۱۵.
۳۲. نظر افضلی،مریم خیری،سید جواد حسینی واشان،عباس محمدی،بررسی اثر عصاره آبی اکالیپتوس بر غلظت فراسنجه های بیوشیمیایی خونی جوجه گوشتنی چالش یافته با اشرشیاکلی،اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی،شماره صفحات ۵۴۲-۵۴۹،بیرجند،۰۵ ۲۰۱۵.
۳۳. نظر افضلی،مریم خیری،سید جواد حسینی واشان،عباس محمدی،مطالعه فراسنجه های عملکردی و لاشه

- جوچه گوشتی چالش یافته با اشرشیاکلی تغذیه شده با عصاره آبی اکالیپتوس، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات ۳۷۷-۳۷۴، بیرجند، ۱۴۰۵، ۲۰۱۵.
۳۴. نظر افضلی، پویان مالکی نژاد، عباس محمدی، هادی سریر، ارزیابی عملکرد جوجه های گوشتی تغذیه شده با آفلاتوکسین ب ۱، بنتونیت سدیم و خار مریم، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات ۲۳۶-۲۳۴، بیرجند، ۱۴۰۵.
۳۵. سیداحسان غیاثی، سید جواد حسینی واشان، حسین جهانبانی، عباس محمدی، بررسی اثر افزودن باکتری اسید دوست دستگاه گوارش گونه سبزقا و پروپیوتیک تجاری بر فراسنجه های بیوشیمیابی خون جوجه های گوشتی، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات -، بیرجند، ۱۴۰۵، ۲۰۱۵.
۳۶. سیداحسان غیاثی، سید جواد حسینی واشان، حسین جهانبانی، عباس محمدی، بررسی اثر افزودن باکتری اسید دوست دستگاه گوارش گونه سبزقا و پروپیوتیک تجاری بر عملکرد و خصوصیات لشه جوجه های گوشتی، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات -، بیرجند، ۱۴۰۵، ۲۰۱۵.
۳۷. عباس محمدی، فهیمه سنگی کاظم آباد، سیمین نجار، بررسی آلودگی بافت‌های زعفران به آفلاتوکسین، اولین همایش ملی کشاورزی، محیط زیست و امنیت غذایی، شماره صفحات -، جیرفت، ۱۴۰۳، ۲۰۱۵.
۳۸. عباس محمدی، سیمین نجار، فهیمه سنگی کاظم آباد، بررسی گونه های آسپرژیلوس مولد آفلاتوکسین در دشت بیرجند، اولین همایش ملی کشاورزی، محیط زیست و امنیت غذایی، شماره صفحات -، جیرفت، ۱۴۰۳، ۲۰۱۵.
۳۹. نظر افضلی، پویان مالکی نژاد، هادی سریر، عباس محمدی، بررسی اثرات ترکیب سطوح مختلف بنتونیت و بذر خار مریم Silybummarinum بر صفات لشه جوجه های گوشتی تغذیه شده با آفلاتوکسن B1 در دوره آغازین و رشد، ششمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات -، تبریز، ۱۴۰۸، ۲۰۱۴.
۴۰. نظر افضلی، پویان مالکی نژاد، هادی سریر، عباس محمدی، بررسی ترکیب سطوح مختلف بنتونیت سدیم و بذر خار مریم silybummarinum بر برخی از فراسنجه های خونی جوجه های گوشتی تغذیه شده با آفلاتوکسین B1 در دوره آغازین ورشد، ششمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات -، تبریز، ۱۴۰۸، ۲۰۱۴.
۴۱. نظر افضلی، پویان مالکی نژاد، هادی سریر، عباس محمدی، اثر ترکیب مقادیر مختلف بنتونیت سدیم و بذر خار مریم silybummarinum در حیره جوجه های گوشتی آلوهه شده با آفلاتوکسین B1 بر فراسنجه های لبیدی در دوره رشد، ششمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات -، تبریز، ۱۴۰۸، ۲۰۱۴.
۴۲. نظر افضلی، پویان مالکی نژاد، هادی سریر، عباس محمدی، ارزیابی عملکرد جوجه های گوشتی تغذیه شده با آفلاتوکسین B1، بنتونیت سدیم و بذر خار مریم Silybummarinum طی دوره پایانی، ششمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات -، تبریز، ۱۴۰۸، ۲۰۱۴.
۴۳. عباس محمدی، الوانی سمیه، مهدیخانی عصمت، الوانی سمیه، روحانی حمید، عبدالزاده آغله دوغاب جهان، آنالیزمولکولی Helicotylenchus digonicus بر اساس توالی ناحیه ۲۸SrDNA، بیست و یکمین کنگره گیاهپیشکی ایران، شماره صفحات ۱-۳۰، ارومیه، ۱۴۰۸، ۲۰۱۴.
۴۴. عباس محمدی، مهدیخانی عصمت، الوانی سمیه، روحانی حمید، شناسایی نماتدهای انگل گیاهی ریزوسفر عناب در استان خراسان جنوبی، بیست و یکمین کنگره گیاهپیشکی ایران، شماره صفحات ۱۳-۳۱، ارومیه، ۱۴۰۸، ۲۰۱۴.
۴۵. عباس محمدی، سیده معصومه حسینی، محمدحسن سیاری زهان، گره زایی سوش های ریزوپیوم همزیست با اقاقیا و کاتال پا روی گیاه خلر (Lathyrus sativus L.)، سومین کنگره ملی کشاورزی ارگانیک و مرسوم، شماره صفحات -، اردبیل، ۱۴۰۸، ۲۰۱۴.
۴۶. عباس محمدی، محمدحسن سیاری زهان، سیده معصومه حسینی، جداسازی و شناسایی سوش های ریزوپیوم همزیست با یونجه و شبکله در شهرستان بیرجند، سومین کنگره ملی کشاورزی ارگانیک و مرسوم، شماره صفحات -، اردبیل، ۱۴۰۸، ۲۰۱۴.
۴۷. عباس محمدی، محمدحسن سیاری زهان، سیده معصومه حسینی، بررسی مقاومت استرین های ریزوپیوم به چند گونه آنتی بیوتیک، سومین کنگره ملی کشاورزی ارگانیک و مرسوم، شماره صفحات -، اردبیل، ۱۴۰۸، ۲۰۱۴.
۴۸. عباس محمدی، سیده معصومه حسینی، محمدحسن سیاری زهان، جداسازی و شناسایی ریزوپیوم های همزیست با گیاهان لگومینوز در شهرستان بیرجند، هفتمین همایش ملی یافته های پژوهشی کشاورزی، شماره صفحات ۲۲۳-۲۲۵، سنتندج، ۱۴۰۵، ۲۰۱۴.
۴۹. نظر افضلی، پویان مالکی نژاد، عباس محمدی، هادی سریر، ارزیابی عملکرد جوجه های گوشتی تغذیه شده با آفلاتوکسین B1 بنتونیت و خار مریم طی دوره آغازین و میانی رشد، هفتمین همایش ملی یافته های پژوهشی کشاورزی، شماره صفحات ۹۹-۹۱، سنتندج، ۱۴۰۵، ۲۰۱۴.
۵۰. نظر افضلی، پویان مالکی نژاد، عباس محمدی، هادی سریر، اثر ترکیبی بنتونیت سدیم و خار مریم بر عملکرد جوجه های گوشتی تغذیه شده با آفلاتوکسین B1 طی دوره آغازین و میانی رشد، هفتمین همایش ملی یافته های پژوهشی کشاورزی، شماره صفحات ۹۱-۹۱، سنتندج، ۱۴۰۵، ۲۰۱۴.
۵۱. عباس محمدی، درویش نیا مصطفی، مریم بشارتی فرد، معرفی گونه های فوزاریوم همراه ریشه و طوقة ارزن در

۵۱. شهرستان بیرون، هفتمین همایش ملی یافته های پژوهشی کشاورزی، شماره صفحات ۷۵-۷۲، سندج، ۱۴۰۵، ۱۴۰۵. عباس محمدی، نورس مفرد نسرین، ارزیابی کارآیی محیط کشت های مختلف در پژوهش های قارچ *sojae*، *Phytophthora*، همایش ملی مباحث نوین در کشاورزی، شماره صفحات - تهران، ۱۴۰۴، ۱۴۰۴.
۵۲. عباس محمدی، یادگار امینی، تاثیر ترکیبات حشره کش روی رشد و جوانه زنی اسپور قارچ تریکودرما، همایش ملی مباحث نوین در کشاورزی، شماره صفحات - تهران، ۱۴۰۴، ۱۴۰۴.
۵۳. عباس محمدی، نورس مفرد نسرین، بررسی بیمارگرهای گل جالیز در خراسان جنوبی، همایش ملی مباحث نوین در کشاورزی، شماره صفحات - تهران، ۱۴۰۴، ۱۴۰۴.
۵۴. عباس محمدی، الونی سمیه، مهدیخانی عصمت، روحانی حمید، گزارش دو گونه جدید نماتدی برای فون نماتدهای ایران از گیاه زغفران، دومین همایش ملی آخرین دستاوردهای علمی و پژوهشی زعفران، شماره صفحات - تربت حیدریه، ۱۴۰۳، ۱۴۰۳.
۵۵. عباس محمدی، الونی سمیه، مهدیخانی عصمت، روحانی حمید، گزارش دو گونه جدید نماتدی برای فون نماتدهای ایران از گیاه زغفران، دومین همایش ملی آخرین دستاوردهای علمی و پژوهشی زعفران، شماره صفحات - تربت حیدریه، ۱۴۰۳، ۱۴۰۳.
۵۶. عباس محمدی، یادگار امینی، بررسی اثر کنه کش و علفکش های مختلف روی جوانه زنی اسپور و سرعت رشد قارچ تریکودرما، اولین کنگره قارچ شناسی ایران، شماره صفحات - رشت، ۱۴۰۳، ۱۴۰۳.
۵۷. عباس محمدی، نورس مفرد نسرین، مدیریت مگس جالیز (*Dacus ciliatus*) در مزارع خربزه شهرستان بیرون، جهاد اقتصادی با محوریت کشاورزی و منابع طبیعی، شماره صفحات - یاسوج، ۱۴۰۲، ۱۴۰۲.
۵۸. عباس محمدی، نورس مفرد نسرین، خاستگاه بیماری پوسیدگی سویا در ایران، جهاد اقتصادی با محوریت کشاورزی و منابع طبیعی، شماره صفحات - یاسوج، ۱۴۰۲، ۱۴۰۲.
۵۹. عباس محمدی، نورس مفرد نسرین، گندمی مسعود، کنترل بیولوژیک پوسیدگی ریشه و طوقه درختان پسته در استان خراسان جنوبی، جهاد اقتصادی با محوریت کشاورزی و منابع طبیعی، شماره صفحات - یاسوج، ۱۴۰۲، ۱۴۰۲.
۶۰. نورس مفرد نسرین، عباس محمدی، اثر عصاره گیاه اسپند بر گونه های قارچ *Phytophthora spp* (). عامل گموز پسته، همایش ملی گیاهان دارویی، شماره صفحات ۶۶-۶۵، ساری، ۱۴۰۱، ۱۴۰۱.
۶۱. فرخی نزاد رضا، میناسیان واهمه، عباس محمدی، تنوع ژنتیکی در جدایه های *Fusarium moniliforme* جدازی شده از نیشکر و ذرت با استفاده از گروههای سازگار رویشی و تعیین ارتباط سویه ها با بیماری زایی، پانزدهمین کنگره گیاه پزشکی ایران، شماره صفحات - کرمانشاه، ۱۴۰۰، ۱۴۰۰.
- Abbas Mohammadi, Mostafa Darvishnia , EFFECTS OF FUSARIUM MYCOTOXINS FROM BIRJAND PLAIN ON WILD OAT . 62 مرسوم، - اردبیل، pp. 16 08 2017.
- Abbas Mohammadi, Mostafa Darvishnia , EVALUATING THE EFFECT OF FUSARIUM SPECIES BIRJAND PLAIN ON WILD OAT . 63 مرسوم، - اردبیل، pp. 16 08 2017.
- Abbas Mohammadi, Mostafa Darvishnia , EVALUATING THE EFFECT OF FUSARIUM SPECIES . 63
- Seyyed Javad Hosseini , & Vashan,S.Ehsan Ghiasi, Abbas Mohammadi , Evaluation the Effect of Enterococcus Facium Isolates from Coracias Garrulus and Commercial Probiotic on Immune System and Intestinal Flora of Broiler Chickens . 64
- Abbas Mohammadi , First preliminary study of plant parasitic nematodes of ziziphuszizyphus in the world from southern Khorasan provinces in Iran . 66
- عباس محمدی، افضلی نظر، محسن مجتبی، تأثیر افزودن بذر، عصاره و گیاه خارمریم بر فراسنجه های خونی و پاسخ ایمنی جوجه های گوشتی تغذیه شده با جیره آلوده به آفلاتوکسین، تحقیقات دامپزشکی، مجلد ۴، شماره صفحات ۴۳۳-۴۳۴، ۱۴۰۲، ۱۴۰۲.
- عباس محمدی، افضلی نظر، محسن مجتبی، تأثیر افزودن بذر، عصاره و گیاه خارمریم بر فراسنجه های خونی و پاسخ ایمنی جوجه های گوشتی تغذیه شده با جیره آلوده به آفلاتوکسین، تحقیقات دامپزشکی، مجلد ۴، شماره صفحات ۴۱۹-۴۲۰، ۱۴۰۲، ۱۴۰۲.
- عباس محمدی، علی حسین نیا، بررسی بیماری زایی گونه *Alternaria alternata* روی برگ و کورم زعفران در آزمایشگاه و گلخانه، زراعت و فناوری زعفران، مجلد ۶، شماره ۶۱، ۱۴۰۸-۱۴۰۷، ۱۴۰۷.

مقالات در نشریات

۱. مجید جامی الاحمدی، مخدوذه مهریانی، عباس محمدی، مسعود خزانی، بررسی تأثیر کاربرد همزمان *Trichoderma harzianum* و مالچ گیاهی بر عملکرد و خصوصیات فیلوبیولوژیکی گندم رامنه D3-D2 ژن 28، اولین کنگره بین المللی و منابع طبیعی، شماره صفحات ۴۳۳-۴۴۴، ۱۴۰۲، ۱۴۰۲.
۲. عباس محمدی، مجتبی افضلی نظر، محسن مجتبی، تأثیر افزودن بذر، عصاره و گیاه خارمریم بر فراسنجه های خونی و پاسخ ایمنی جوجه های گوشتی تغذیه شده با جیره آلوده به آفلاتوکسین، تحقیقات دامپزشکی، مجلد ۴، شماره صفحات ۴۱۹-۴۲۰، ۱۴۰۲، ۱۴۰۲.
۳. عباس محمدی، علی حسین نیا، بررسی بیماری زایی گونه *Alternaria alternata* روی برگ و کورم زعفران در آزمایشگاه و گلخانه، زراعت و فناوری زعفران، مجلد ۶، شماره ۶۱، ۱۴۰۸-۱۴۰۷، ۱۴۰۷.

۴. عباس محمدی, سیمین نجار, فهیمه سنگی کاظم آباد, مطالعه امکان تولید آفلاتوکسین B1 در زعفران و محصولات حاصل از آن, زراعت و فناوری زعفران, مجلد ۵, شماره ۲, شماره ۱۸۵-۱۷۰-۱۹۴,isc.
۵. عباس محمدی, مجتبی افشنی, نظر افضلی, محسن مجتهدی, تاثیر افزودن بذر, عصاره و گیاه خارمیریم بر عملکرد, صفات لشه و برخی از فراسنجه های خونی جوجه های گوشتی تغذیه شده با جیره آلوده به آفلاتوکسین, تولیدات دامی, مجلد ۱۹, شماره ۲, شماره صفحات ۴۰۳-۴۱۷,isc.
۶. عباس محمدی, الوانی سمیه, مهدیخانی عصمت, روحانی حمید, گونه هایی از بالا خانواده Aphelenchoidea Nematoda Rhabditida) مرطبه با گیاهان زرشک, زعفران و عناب در استان خراسان جنوبی, حفاظت گیاهان, مجلد ۳۰, شماره ۲, شماره صفحات ۲۶۱-۲۶۲,isc.
۷. آزاد دیسفانی فاطمه, هادی خسروی, مهدی جهانی, عباس محمدی, ارزیابی مقاومت نسبی ارقام پنبه در برابر گونه Aiternaria alternata, پژوهش های پنبه ایران, مجلد ۳, شماره ۲, شماره صفحات ۸۷-۹۷,isc.
۸. سید جواد حسینی واشان, سیداحسان غیاثی, حسین جهانبانی, عباس محمدی, اثر انتروكوکوس فاسیوم مجرای گوارشی سبزقبا و لاکتوفید بر عملکرد, فراسنجه های خونی و جمعیت میکروبی روده جوجه های گوشتی, تحقیقات تولیدات دامی, مجلد ۴, شماره ۴۷-۲۰۱۶,isc.
- Abbas Mohammadi, Phytotoxicity effect of a highly toxic isolate of *Alternaria alternata* .9
 .metabolites from Iran, Toxicon-X, Vol. 1, No. 21, pp. 1-6, 2024, Scopus
- Seyyed Homayoun Farhangfar, Nazar Afzali,, Abbas Mohammadi, Evaluation of berberine .10
 efficacy in reducing the effects of aflatoxin B1 and ochratoxin A added to male broiler
 .rations, Poultry Science, Vol. 2, No. 100, pp. 797-809, 2021, ISI, JCR, Scopus
- Seyyed Homayoun Farhangfar, Nazar Afzali, Abbas Mohammadi,, Berberine improves meat .11
 quality and carcass traits in broilers challenged with mycotoxins, Archives of Medical Laboratory
 .Sciences, Vol. 1, No. 6, pp. 1-9, 2021
- Abbas Mohammadi, Morteza Ghorbany, Mohammad Reza Mirzaee, New fungal pathogens and .12
 endophytes associated with Salsola, Journal of Plant Protection Research, Vol. 4, No. 60, pp.
 .362-368, 2020, Scopus
- Abbas Mohammadi, Chitinolytic fungi from the Birjand plain of Southern Khorasan Province in .13
 Eastern Iran, ACTA MYCOLOGICA, Vol. 53, No. 1, pp. 1-12, 2018, Scopus
- Abbas Mohammadi, Afzali Nazar, Mirabolfathy Mansoureh, Identification of New Aflatoxin B1 - .14
 .Degrading Bacteria from Iran, Iranian Journal of Toxicology, Vol. 12, No. 3, pp. 39-44, 2018, isc
- Majid Jami Al , & Ahmadi, Abbas Mohammadi, Characterization of bacteria isolated from the .15
 saffron (*Crocus sativus L.*) rhizosphere, Journal of Horticultural Research, Vol. 25, No. 2, pp.
 .5-14, 2017, ISI, Scopus
- Abbas Mohammadi, Asgari Bita, Mohammadi Amir Hossein, Aflatoxin-producing *Aspergillus* .16
 species from saffron field soils in the South Khorasan province of Iran, Archives of
 .Phytopathology and Plant Protection, Vol. 50, pp. 349-360, 2017, ISI, Scopus
- Abbas Mohammadi, ALVANI Somaye, MAHDIKHANI , & MOGHADAM Esmat, ROUHANI .17
 Hamid, Morphological and molecular characterization and phylogenetic position of a new record
 Tylenchorhynchus zeae and some known species of Telotylenchidae Siddiqi 1960 and
 Merliniidae Siddiqi 1971 from Iran, Turkish Journal of Zoology, Vol. 41, pp.
 .227-236, 2017, JCR, Scopus
- Abbas Mohammadi, Darvishnia Mostafa, Fusarium Species Associated with Wheat Crown and .18
 Root Tissues in the Eastern Iran, Archives of Phytopathology and Plant Protection, Vol. 50, pp.
 .123-133, 2017, ISI, Scopus
- Abbas Mohammadi, Alvani Somaye, Mahdikhani , & Moghadam Esmat, Rouhani Hamid, Two .19
 new records of the Genus *Neopsilenchus* Thorne Malek 1968 and *Tylenchus* Bastian 1865
(*Nematoda Tylenchidae*) from Iran., Journal of Entomology and Zoology Studies, Vol. 1, No. 4, pp.
 .636-639, 2016, ISI
- Abbas Mohammadi, ALVANI SOMAYE, MAHDIKHANI , & MOGHADAM ESMAT, ROUHANI .20
 HAMID, strong A checklist of the family Pratylenchidae Thorne 1949 from Iran
 ./strong, Zootaxa, Vol. 4079, pp. 179-204, 2016, JCR, Scopus
- Abbas Mohammadi, ALVANI Somaye, MAHDIKHANI , & MOGHADAM Esmat, ROUHANI .21

- Hamid,Four new records of plant parasitic nematodes from Iran,Turkish Journal of Zoology,Vol. .40,pp. 601-607,2016,JCR,Scopus
- Abbas Mohammadi,ALVANI SOMAYE,MAHDIKHANI , & MOGHADAM ESMAT,ROUHANI .22 HAMID,KARSSEN GERRIT,p strong Description of em Basiria birjandiensis /em n. sp (Nematoda Tylenchidae) from South Khorasan province with a checklist of the family Tylenchidae rley 1880 .from Iran /strong /p,Zootaxa,Vol. 4085,pp. 345-373,2016,JCR,Scopus
- Abbas Mohammadi,Saeed Moodi,Mehdi Jahani,Isolation and Identification of Fungal Species .23 from Pin Trees in the East of Iran,International Journal Of Agriculture And Biosciences,Vol. 5,No. .3,pp. 105-108,2016
- Abbas Mohammadi,Nazar Afzali,Effects of combination of different levels sodium bentonite .24 and silybummarinum seeds on performance and carcass traits of broiler chicks fed diet Contaminated with aflatoxin B1 in starter and grower period,Journal of Applied Environmental and Biological Sciences,Vol. 12,No. 5,pp. 269-275,2015,ISI
- Abbas Mohammadi,Nazar Afzali,Protective effects of milk thistle (silybum marianum) seeds .25 and sodium bentonite in ameliorating the toxic effects of aflatoxin b1 in broiler chicks,Archives of Medical Laboratory Sciences,Vol. 2,No. 1,pp. 67-73,2015
- Abbas Mohammadi,Alvani Somaye ,Mahdikhani Moghaddam Esmat,Rouhani .26 Hamid,Morphological Molecular and Phylogenetic Study of Filenchus aquilonius as a New Species for Iranian Nematofauna and Some Other Known Nematodes from Iran Based on D2D3 Segments of 28 srRNA Gene,Journal of Plant Pathology and Microbiology,No. 6,pp. 1-7,2015
- Abbas Mohammadi,Molecular Characterization and Identification of Acrostalagmus .27 .luteoalbus from Saffron in Iran,Agriculture Science Developments,Vol. 4,No. 2,pp. 16-18,2015
- Abbas Mohammadi,The Influence of Pesticides and Herbicides on the Growth and Spore .28 Germination of Trichoderma Harzianum,Agriculture Science Developments,Vol. 4,No. 3,pp. .41-44,2015
- Abbas Mohammadi,Zafari Dostmorad,Identification of Trichoderma species in south .29 khorasan province eastern desert region of Iran,International Journal of Biosciences,Vol. 6,No. .3,pp. 224-229,2015,ISI
- Abbas Mohammadi,Zafari Dost Morad,Trichoderma Species Associated with Medicinal .30 Plants,International Journal of Advanced Biological and Biomedical Research,Vol. 2,No. 9,pp. .2566-2568,2014
- Abbas Mohammadi,Mostafa Darvishnia,Fusarium Species Associated with Foxtail Millet .31 (Setaria Italica) in Iran,International Journal of Advanced Biological and Biomedical Research,Vol. 2,No. 9,pp. 2549-2552,2014
- Abbas Mohammadi,Biological Control of Orobanche Ramosa by Fusarium .32 Solani,International Journal of Advanced Biological and Biomedical Research,Vol. 2,No. 11,pp. .2751-2755,2014
- Abbas Mohammadi,Alizadeh Azizollah ,Mozafari Javad,Mirabolfathi Mansoreh ,Noras Mofrad .33 Noras Mofrad,Genetic Diversity of Phytophthora Sojae in Iran,International Journal of Advanced Biological and Biomedical Research,Vol. 2,No. 11,pp. 2756-2760,2014
- Abbas Mohammadi,A simple method for detection of Phytophthora nicotianae from soybean .34 .soil,JOURNAL OF AGROBIOLOGY,Vol. 1,No. 29,pp. 29-32,2013,ISI
- Farrokhi Nejad Reza ,NorasMofrad Nasrin,Abbas Mohammadi,Fusarium verticillioides From .35 Sugarcane Vegetative Compatibility Groups and Pathogenicity,Plant Protection Science,Vol. .48,pp. 80-84,2012,JCR,Scopus
- NorasMofrad Nasrin,Abbas Mohammadi,Investigation on genetic diversity of Fusarium .36 verticillioides isolated from corn using vegetative compatibility groups and relation of VCGs to .the pathogenecity,Journal of Agricultural Technology,Vol. 7,No. 1,pp. 143-148,2011
- NorasMofrad Nasrin,Abbas Mohammadi,Genetic Diversity in Population of Fusarium Solani .37 .From Cumin in Iran,Journal of Plant Protection Research,Vol. 3,No. 49,pp. 283-286,2009,Scopus

- Alizadeh Azizollah,Mirabolfathi Mansore,NorasMofrad Nasrin,Abbas Mohammadi,Races of .38
Phytophthora sojae in Iran,Pakistan Journal of Biological Sciences (PJBS),Vol. 11,No. 2,pp.
 .302-305,2008,ISI,Scopus
- Alizadeh Azizollah,Mirabolfathi Mansore,Safaie Naser,Abbas Mohammadi,Changes in racial .39
 composition of *Phytophthora sojae* in Iran between 1998 and 2005,Journal of Plant Protection
 Research,Vol. 47,No. 1,pp. 29-33,2007,Scopus

پایان نامه ها

۱. اثر بقایای بستر قارچ دکمه ای با تریکودرما هارزیانوم بر خصوصیات عملکردی و فیزیولوژی انار رقم شیشه کپ ، سمانه سادات حسینی ، ۱۴۰۳/۱۱/۱۴
۲. بررسی کارآیی تریکودرما هارزیانوم، مایکوریزا و سالیسیلیک اسید بر خصوصیات رشدی و عملکردی گیاه گوار در شرایط تنفس کم آبی ، امیر حمزه مسیحی ، ۱۴۰۳/۶/۲۷
۳. بررسی میکروبیوتای ریزوسفر ریشه زعفران در استان خراسان شمالی ، حسن رامشگر ، ۱۴۰۳/۱/۲۹
۴. جداسازی و شناسایی قارچ های مرتبط با پوسیدگی طوche و ریشه نهال ها در نهالستان های درختان میوه در شهرستان میاندواب ، پوریا عبدی ، ۱۴۰۳/۱/۲۹
۵. بررسی امکان کنترل شیمیایی زنگ زرشک در منطقه درمیان ، مریم توسلیان ، ۱۴۰۲/۶/۳۱
۶. بررسی کارآیی قارچ های تریکودرما هارزیانوم، مایکوریزا و سالیسیلیک اسید بر خصوصیات رشدی و عملکردی گیاه ارزن در حضور علف های هرز در منطقه بیرجند و سرابیان ، امین اکسیر ، ۱۴۰۲/۶/۲۸
۷. ارزیابی تاثیر توکسین های قارچ آلترناریا آلترناتا جدایه W19 بر برخی علف های هرز در منطقه بیرجند ، نقیب الرحمن حلیمی ، ۱۴۰۲/۲/۱۲
۸. شناسایی قارچ های مایکوریز آربوسکولار مرتبط با برخی گیاهان مرتعی منطقه خوسف ، زهرا محمدی بید ، ۱۴۰۱/۶/۳۰
۹. جداسازی و شناسایی برخی ترکیبات باکتریایی موثر بر *Fusarium solani* در منطقه بیرجند ، محمد اشرف نورزی ، ۱۴۰۱/۳/۲۵
۱۰. جداسازی و شناسایی برخی ترکیبات باکتریایی موثر بر *Fusarium solani* در منطقه بیرجند ، محمد اشرف نورزی ، ۱۴۰۱/۳/۲۵
۱۱. بررسی تاثیر قارچ *Trichoderma harzainum* بر عملکرد و خصوصیات فیزیولوژیکی گندم رقم نارین در کشاورزی حفاظتی ، مخدره مهریانی ، ۱۳۹۹/۹/۲۳
۱۲. شناسایی قارچ های میکوریزی آربوسکولار همزیست ریشه یونجه در استان خراسان شمالی ، زهرا مرادی مقدم ، ۱۳۹۹/۴/۲۳
۱۳. بررسی گسترش زمانی زنگ زرشک بی دانه در منطقه سریشه ، فهیمه محمودی ، ۱۳۹۸/۱۲/۵
۱۴. بررسی قارچ های همراه علف شور در منطقه بیرجند ، مینا رازقدی ، ۱۳۹۷/۱۱/۹
۱۵. جداسازی و شناسایی متابولیت فیتو توکسیک جدایه W19 گونه *Alternaria alternata* ، عاطفه صدیقی ، ۱۳۹۷/۱۰/۲۴
۱۶. بررسی بیماری های فوزاریومی کلزا در استان خراسان جنوبی ، سیده امنه زهراei ، ۱۳۹۷/۶/۳۱
۱۷. اثر میکوتوكسین های برخی گونه های فوزاریوم جدا شده از خاک و غلات مناطق بیرجند و طبس بر بیولاف وحشی و ارزن معمولی ، عباسعلی وزیری دوزین ، ۱۳۹۶/۱۱/۲
۱۸. شناسایی قارچ های کیتینولیتیک در منطقه بیرجند ، مریم افسرزاده لائین ، ۱۳۹۶/۱۰/۲۵
۱۹. بررسی تریکوتین ها در گونه های فوزاریوم همراه گندم منطقه بیرجند ، الهام قاسم ابادی ، ۱۳۹۵/۱۱/۶
۲۰. شناسایی و تعیین دامنه میزانی گونه های آلترناریا در شهرستان بیرجند ، علی حسین نیا ، ۱۳۹۵/۱۰/۲۹
۲۱. ردیابی ژن های قارچی در گونه های DABT و BAPT در گونه های قارچی جدا شده از منطقه بیرجند ، بهاره عرب تیموری رزانی ، ۱۳۹۵/۱۰/۲۵
۲۲. بررسی اثر سطوح مختلف خار مریم، خارینه و بتونیت سدیم بر عملکرد رشد، پاسخ ایمنی و برخی فرانسنجه های خونی جوجه های گوشتش تغذیه شده با جیره آلوده به آفلاتوكسین ب ۱ ، مجتبی افشاریان ، ۱۳۹۵/۶/۲۸
۲۳. بررسی گونه های آسپریللوس مولد اکراتوکسین A در دشت بیرجند ، مجید اقبالی ابراهیم ابادی ، ۱۳۹۴/۱۱/۷
۲۴. بررسی میکوفلور درختان کاج شهر بیرجند ، سمانه فولادوند ، ۱۳۹۴/۱۱/۵
۲۵. بررسی عوامل بیماری زای قارچی لکه برگی گیاهچه پنبه در پنبه کاری های استان گلستان ، هادی خسروی ، ۱۳۹۴/۱۱/۵
۲۶. مطالعه تاکسونومیکی گونه های آسپریللوس مرتبط با خاک، گیاهان زراعی و باگی در دشت بیرجند ، سیمین

نجر ، ۱۳۹۴/۱۰/۲۱

۲۷. جداسازی و ارزیابی کارآیی باکتری های تجزیه کننده آفلاتوکسین از خاک دشت بیرجند ، فهیمه سنگی کاظم آباد ، ۱۳۹۴/۱۰/۲۱

۲۸. تأثیر باکتری های محرک رشد بر خصوصیات رشدی زعفران در مزارع چند ساله ، زلیخا کلاه کج ، ۱۳۹۴/۹/۲۹

۲۹. بررسی گونه های میکوریزا در مزارع زعفران استان خراسان جنوبی ، پریسا یزدان پناه ، ۱۳۹۴/۸/۲۰

۳۰. بررسی باکتریهای ریزوسفر زعفران در روستای گل فریز ، اسماعیل صالحی کوه ابادی ، ۱۳۹۴/۸/۱۸

۳۱. بررسی نقش جدایه باکتری های اسید دوست گونه سبز قبا و پروپیوتیک تجاری بر عملکرد، فرانسنجه های خونی و جمعیت میکروبی جوجه های گوشتی ، حسین جهانبانی ، ۱۳۹۴/۶/۱۶

۳۲. اثر ترکیبی بنتونیت سدیم و خارمریم بر عملکرد، سامانه ایمنی و متابولیتهای خونی جوجه های گوشتی تغذیه شده با آفلاتوکسین ب ۱ ، پویان مالکی نژاد ، ۱۳۹۳/۶/۳۱