

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 |
|------|------------|-------------|---------------------------|----------|
| ۱۵ | تمام وقت | رسمی قطعی | هئیت علمی گروه گیاه‌پزشکی | |

سوابق اجرایی

معاونت گروه زراعت و اصلاح نباتات

مسئول آزمایشگاه بیماری‌شناسی گیاهی

معاون مدیر آموزش

موضوعات تدریس تخصصی

قارچ‌شناسی

بیماری‌شناسی گیاهی

پروکاریوت‌های بیماری‌زای گیاهی

بیماری‌های گیاهان جالیزی، سبزی و زینتی

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،۰۳۲۰۲۳.

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،۰۳۲۰۲۳.

۳. عباس محمدی،نقیب الرحمن حلیمی،حسین حمامی،ارزیابی اثر متابولیت های قارچ آلترناریا آلترناتا ایزوله W19 بر جوانه زنی بذر گیاه خرفه،کنفرانس بین المللی زیست شناسی گیاهان دارویی،شماره صفحات ۵۰-۳۲۰۲۳،قم،۰۳۲۰۲۳.

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.

۵. عباس محمدی،محمد اشرف نورزی،حسین حمامی،جداسازی و شناسایی متابولیتهای باسیلوسهای موثر بر گیاهی Fusarium solani در منطقه بیرجنده،بیست و چهارمین کنگره گیاهپژوهی ایران و دومین کنگره بیماری شناسی گیاهی محصول سالم با کشاورزی دانش بن،شماره صفحات ۵۰-۳۲۰۲۳،تهران،۰۳۲۰۲۳.

۶. عباس محمدی،محمد اشرف نورزی،حسین حمامی،جداسازی و شناسایی برخی ترکیبات سودوموناسهای موثر بر گیاهی Fusarium solani در منطقه بیرجنده،بیست و چهارمین کنگره گیاهپژوهی ایران و دومین کنگره بیماری شناسی گیاهی محصول سالم با کشاورزی دانش بن،شماره صفحات ۵۰-۳۲۰۲۲،تهران،۰۳۲۰۲۲.

۷. عباس محمدی،زهرا محمدی بید،سیما زنگنه،مروری بر وضعیت همزیستی قارچ های مایکوریز آربوسکولار با گیاهان مرتعی در مناطق مختلف ایران،اولین همایش بین المللی بوم شناسی و حفاظت از تنوع زیستی،شماره صفحات ۵۰-۰۵،دامغان،۰۳۲۰۲۲.

۸. عباس محمدی،زهرا محمدی بید،سیما،شناسایی قارچهای آربوسکولار مایکوریز همزیست با درمنه دشتی در منطقه خوسف،اولین همایش بین المللی و هشتمین همایش ملی مرتعداری ایران،شماره صفحات ۵۰-۰۵،مشهد،۰۳۲۰۲۱.

۹. سید همایون فرهنگ فریاد،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 ۵۰-۰۵،بیرجنده،۰۳۲۰۲۱.

۱۰. عباس محمدی،عاطفه صدیقی،بررسی تاثیر توکسین های جدایه های آلترناریای منطقه بیرجنده بر گیاه شمعدانی و گوجه فرنگی،بیست و سومین کنگره گیاهپژوهی ایران،شماره صفحات ۵۰-۰۸،گران،۰۳۲۰۱۸.

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 ۵۰-۰۲،بیرجنده،۰۳۲۰۱۸).

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 ۵۰-۰۲،بیرجنده،۰۳۲۰۱۸).

۱۳. عباس محمدی،عاطفه صدیقی،جداسازی فوزاریوم تجزیه کننده کیتین از عقرب،اولین همایش فرصت های

- نوبن تولید و اشتغال، بخش کشاورزی در شرق کشور(در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت،شماره صفحات -
بیرجند،۱۴۰۲ ۲۰۱۸).
۱۴. عباس محمدی،عاطفه صدیقی،جداسازی و شناسایی برخی از قارچ های کیتینولیتیک از بدن سوسک و زنبور،اولین همایش فرصت های نوبن 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 ۱-۲،کرج،۰۲ ۲۰۱۸.
۱۷. عباس محمدی،مریم افسرزاده لائین،شناسایی گونه های تریکودرمای تجزیه کننده کیتین در شهرستان بیرجند،سومین کنگره قارچ شناسی ایران،شماره صفحات ۱۰-۱۵،سنندج،۰۸ ۰۲ 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،سنندج،۰۸ ۰۲ ۲۰۱۷.
۱۹. عباس محمدی،علی حسین نیا،اثر متابولیتهای گونه های آلترناریای منطقه بیرجند بر جوانه زنی بذور گوجه فرنگی،فلفل و بادنجان،سومین کنگره قارچ شناسی ایران،شماره صفحات ۱۱۴-۱۱۶،سنندج،۰۸ ۰۲ 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،سنندج،۰۸ ۰۲ ۲۰۱۷.
۲۱. هادی خسروی،مهندی جهانی،آزاد دیسفانی فاطمه،عباس محمدی،جداسازی و مطالعه تاکسونومیکی قارچ *Alternaria alternata* 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 ۰۲ ۲۰۱۵.
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،۰۴ ۱۱ 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،۱۱ ۰۲ ۰۱۵.
۲۴. سمانه فولادوند،عباس محمدی،سعید مودی،مهندی جهانی،جداسازی و شناسایی گونه های *Ulocladium* همراه درختان کاج در شهر بیرجند،چهارمین کنگره ملی کشاورزی ارگانیک و مرسوم،شماره صفحات -،اردبیل،۰۸ ۰۲ 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 ۰۲ 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 ۰۲ ۲۰۱۵.
۲۷. سمانه فولادوند،عباس محمدی،سعید مودی،مهندی جهانی،جداسازی و شناسایی گونه های قارچی همراه درختان کاج در شهر بیرجند،چهارمین کنگره ملی کشاورزی ارگانیک و مرسوم،شماره صفحات -،اردبیل،۰۸ ۰۲ ۲۰۱۵.
۲۸. مجید جامی الاحمدی،زیلیخا کلاه کچ 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 ۱۰-۱،همدان،۱۳ ۰۷ ۲۰۱۵.
۲۹. مجید جامی الاحمدی،زیلیخا کلاه کچ سهیل پارسا،عباس محمدی،تأثیر تلقیح خاک با باکتری های افزاینده رشد بر خصوصیات رشدی زعفران،سومین همایش ملی پژوهش های محیط زیست و کشاورزی ایران،شماره صفحات ۸-۱،همدان،۱۳ ۰۷ ۲۰۱۵.
۳۰. پریسا یزدان پناه،محمدعلی بهدانی،محمدحسن سیاری زهان،عباس محمدی،بررسی گونه های غالباً میکوریز همراه ریشه زعفران شهرستان های بیرجند و سرایان،دومین همایش یافته های نوبن 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 نوبن در محیط زیست و اکوسیستم های کشاورزی،شماره صفحات -،تهران،۰۶ ۲۰۱۵.
۳۲. نظر افضلی،مریم خیری،سید جواد حسینی واشن،عباس محمدی،بررسی اثر عصاره آبی اکالیپتوس بر غلظت فرانسجه های بیوشیمیایی خونی جوجه گوشته چالش یافته با اشرشیاکلی،اولین همایش ملی پژوهش های

- نوین در علوم دامی،شماره صفحات ۵۴۹-۵۵۲،بیرجند،۱۵۰۵-۱۵۰۷. ۳۳
- نظر افضلی،مریم خیری،سید جواد حسینی واشن،عباس محمدی،مطالعه فراسنجه های عملکردی و لاشه جوجه گوشته چالش یافته با اشرشیاکلی تغذیه شده با عصاره آبی اکالیپتوس،اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی،شماره صفحات ۳۷۴-۳۷۷،بیرجند،۱۵۰۵-۱۵۰۷. ۳۴
- نظر افضلی،پویان مالکی نژاد،عباس محمدی،هادی سریر،ارزیابی عملکرد جوجه های گوشته شده با آفلاتوکسین ب ۱ ، بنتونیت سدیم و خار مریم،اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی،شماره صفحات ۲۳۴-۲۳۱،بیرجند،۱۵۰۵-۱۵۰۷. ۳۵
- سیداحسان غیاثی،سید جواد حسینی واشن،حسین جهانبانی،عباس محمدی،بررسی اثر افزودن باکتری اسید دوست دستگاه گوارش گونه سبزقا و پروپیوتیک تجاری بر فراسنجه های بیوشیمیابی خون جوجه های گوشته،اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی،شماره صفحات -،بیرجند،۱۵۰۵-۱۵۰۷. ۳۶
- سیداحسان غیاثی،سید جواد حسینی واشن،حسین جهانبانی،عباس محمدی،بررسی اثر افزودن باکتری اسید دوست دستگاه گوارش گونه سبزقا و پروپیوتیک تجاری بر عملکرد و خصوصیات لашه جوجه های گوشته،اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی،شماره صفحات -،بیرجند،۱۵۰۵-۱۵۰۷. 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،۱۵۰۳-۱۵۰۴. 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،۱۵۰۳-۱۵۰۴. ۳۹
- نظر افضلی،پویان مالکی نژاد،هادی سریر،عباس محمدی،بررسی اثرات ترکیب سطوح مختلف بنتونیت و بذر خار مریم Silybummarinum بر صفات لاشه جوجه های گوشته شده با آفلاتوکسن B1 در دوره آغازین و رشد،ششمین کنگره علوم دامی ایران،شماره صفحات -،تبریز،۱۴۰۵-۱۵۰۵. 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 گوشته شده با آفلاتوکسین B1 در دوره آغازین و رشد،ششمین کنگره علوم دامی ایران،شماره صفحات -،تبریز،۱۴۰۵-۱۵۰۵. 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 گوشته شده با آفلاتوکسین B1 بر فراسنجه های لبییدی در دوره رشد،ششمین کنگره علوم دامی ایران،شماره صفحات -،تبریز،۱۴۰۵-۱۵۰۵. ۴۲
- نظر افضلی،پویان مالکی نژاد،هادی سریر،عباس محمدی،ارزیابی عملکرد جوجه های گوشته شده با آفلاتوکسین B1،بنتونیت سدیم و بذر خار مریم Silybummarinum طی دوره پایانی،ششمین کنگره علوم دامی ایران،شماره صفحات -،تبریز،۱۴۰۵-۱۵۰۵. ۴۳
- عباس محمدی،والانی سمیه،مهندیخانی عصمت،والانی روحاوی حمید،عبدزاده آغله دوغاب جهان،آنالیزمولکولی Helicotylenchus digonicus بر اساس توالي ناحیه ۲۸SrDNA،بیست و یکمین کنگره گیاهپزشکی ایران،شماره صفحات ۱۴۰۳-۱۴۰۲،ارومیه،۱۵۰۸-۱۵۰۷. ۴۴
- عباس محمدی،مهندیخانی عصمت،والانی سمیه،روحاوی حمید،شناصایی نماتدهای انگل گیاهی ریزوسفر عناب در استان خراسان جنوبی،بیست و یکمین کنگره گیاهپزشکی ایران،شماره صفحات ۱۴۰۳-۱۴۰۲،ارومیه،۱۵۰۸-۱۵۰۷. ۴۵
- عباس محمدی،سیده معصومه حسینی،محمدحسن سیاری زهان،گره زابی سوش های ریزوبیوم همزیست با اقاقیا و کاتال پا روی گیاه خلر (Lathyrus sativus) سومین کنگره ملی کشاورزی ارگانیک و مرسوم،شماره صفحات -،اردبیل،۱۴۰۵-۱۵۰۴. ۴۶
- عباس محمدی،محمدحسن سیاری زهان،سیده معصومه حسینی،جداسازی و شناصایی سوش های ریزوبیوم همزیست با یونجه و شبکه در شهرستان بیرجند،سومین کنگره ملی کشاورزی ارگانیک و مرسوم،شماره صفحات -،اردبیل،۱۴۰۵-۱۵۰۴. ۴۷
- عباس محمدی،محمدحسن سیاری زهان،سیده معصومه حسینی،بررسی مقاومت استرین های ریزوبیوم به چند گونه آنتی بیوتیک،سومین کنگره ملی کشاورزی ارگانیک و مرسوم،شماره صفحات -،اردبیل،۱۴۰۵-۱۵۰۴. ۴۸
- عباس محمدی،سیده معصومه حسینی،محمدحسن سیاری زهان،جداسازی و شناصایی ریزوبیوم های همزیست با گیاهان لگومینوز در شهرستان بیرجند،هفتمین همایش ملی یافته های پژوهشی کشاورزی،شماره صفحات ۱۴۰۳-۱۴۰۲،سندج،۱۵۰۵-۱۵۰۴. ۴۹
- نظر افضلی،پویان مالکی نژاد،عباس محمدی،هادی سریر،ارزیابی عملکرد جوجه های گوشته شده با آفلاتوکسین B1 بنتونیت و خار مریم طی دوره آغازین و میانی رشد،هفتمین همایش ملی یافته های پژوهشی کشاورزی،شماره صفحات ۹۰۵-۹۱۱،سندج،۱۵۰۵-۱۵۰۶. ۵۰
- نظر افضلی،پویان مالکی نژاد،عباس محمدی،هادی سریر،اثر ترکیبی بنتونیت سدیم و خار مریم بر عملکرد جوجه های گوشته شده با آفلاتوکین B1 طی دوره آغازین و میانی رشد،هفتمین همایش ملی یافته های

- پژوهشی کشاورزی،شماره صفحات ۹۱۴-۹۱۲،سنتدج ۲۰۱۴،۵۱

عباس محمدی،درویش نیا مصطفی،مریم بشارتی فرد،معرفی گونه های فوزاریوم همراه ریشه و طوche ارزن در شهرستان بیرجند،هفتمین همایش ملی یافته های پژوهشی کشاورزی،شماره صفحات ۷۵-۷۲،سنتدج ۲۰۱۴،۵۰

عباس محمدی،نورس مفرد نسرین،ازیابی کارآیی محیط کشت های مختلف در پژوهش های قارچ sojae،*Phytophthora*،هایش ملی مباحثت نوین در کشاورزی،شماره صفحات -،تهران،۲۰۱۴،۵۱

عباس محمدی،یادگار امینی،تأثیر ترکیبات حشره کش روی رشد و جوانه زنی اسپور قارچ تریکودرما،هایش ملی مباحثت نوین در کشاورزی،شماره صفحات -،تهران،۲۰۱۴،۵۲

عباس محمدی،نورس مفرد نسرین،بررسی بیمارگرهای گل جالیز در خراسان جنوبی،هایش ملی مباحثت نوین در کشاورزی،شماره صفحات -،تهران،۲۰۱۴،۵۳

عباس محمدی،الوانی 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 -،تریت حیدریه،۱۰ ۲۰۱۳،۵۴

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،۰۹ ۲۰۱۳،۵۵

عباس محمدی،نورس مفرد نسرین،مدیریت مگس جالیز (*Dacus ciliatus*) در مزارع خربزه شهرستان بیرجند،جهاد اقتصادی با محوریت کشاورزی و منابع طبیعی،شماره صفحات -،یاسوج،۰۲ ۲۰۱۲،۵۶

عباس محمدی،نورس مفرد نسرین،خاستگاه بیماری پوسیدگی سویا در ایران،جهاد اقتصادی با محوریت کشاورزی و منابع طبیعی،شماره صفحات -،یاسوج،۰۲ ۲۰۱۲،۵۷

عباس محمدی،نورس مفرد نسرین،گندمی مسعود،کنترل بیولوژیک پوسیدگی ریشه و طوche درختان پسته در استان خراسان جنوبی،جهاد اقتصادی با محوریت کشاورزی و منابع طبیعی،شماره صفحات -،یاسوج،۰۲ ۲۰۱۲،۵۸

نورس مفرد نسرین،عباس محمدی،اثر عصاره گیاه اسپند بر گونه های قارچ فیتوفترا (*Phytophthora spp*). عامل گموز پسته،هایش ملی گیاهان دارویی،شماره صفحات ۶۶۵-۶۶۵،ساری،۱۱،۵۹

فرخی نزاد رضا،میناسیان واوه،عباس محمدی،تنوع ژنتیکی در جدایه های *Fusarium moniliforme* جداسازی شده از نیشکر و ذرت با استفاده از گروههای سازگار رویشی و تعیین ارتباط سویه ها با بیماریزایی،پانزدهمین کنگره گیاه پزشکی ایران،شماره صفحات -،کرمانشاه،۰۹ ۲۰۰۲،۶۰

Abbas Mohammadi,Mostafa Darvishnia ,EFFECTS OF FUSARIUM MYCOTOXINS FROM BIRJAND PLAIN ON WILD OAT .62

پنجمین کنفرانس ملی و اولین کنفرانس بین المللی کشاورزی ارگانیک و مرسوم - اردبیل، pp. ۱۶ ۰۸ ۲۰۱۷،۶۳

Abbas Mohammadi,Mostafa Darvishnia ,EVALUATING THE EFFECT OF FUSARIUM SPECIES ON SEED GERMINATION AND LEAF OF MILLET .63

کشاورزی ارگانیک و مرسوم - اردبیل، pp. ۱۶ ۰۸ ۲۰۱۷،۶۴

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

پنجمین کنگره بین المللی دامپزشکی طیور، pp. - تهران .31 01 2016,

nematode Aphelenchidae Aphelenchus آنالیز مولکولی و توالی یابی گونه(Abbas Mohammadi,,, .65

از ایران و موقعیت فیلوجنتیکی آن بر اساس دامنه D3-D2 ژن SrDNA 28 avenae،اولین کنگره بین المللی و سیزدهمین کنگره ژنتیک ایران, pp. - کرج 25 08 2014, .66

Abbas Mohammadi ,First preliminary study of plant parasitic nematodes of,,, ziziphuszizyphus in the world from southern Khorasan provinces in Iran .66

کشاورزی و منابع طبیعی, pp. - کرمانشاه, 25 12 2013, .67

مقالات در نشریات

۱. مجید جامی الاحمدی، مخدره مهریانی، عباس محمدی، مسعود خزاعی، بررسی تأثیر کاربرد همزمان *Trichoderma harzianum* و مالج گیاهی بر عملکرد و خصوصیات فیزیولوژیکی گندم رقم نارین، حفاظت گیاهان، مجلد ۴، شماره ۳۵، شماره صفحات ۴۳۳-۴۲۲، *isc*: ۴۴۴، ۰۲۰-۴۲۲.
 ۲. عباس محمدی، مجتبی افشین، افضلی نظر، محسن مجتبهدی، تأثیر افزودن بذر، عصاره و گیاه خارمریم بر فرآستنجهای خونی و پاسخ ایمنی جوجه های گوشتی تغذیه شده با جیره آلوده به آفلاتوکسین، تحقیقات دامپزشکی، مجلد ۷۳، شماره ۴، شماره صفحات ۴۱۹-۰۱۹، *Scopus*: ۴۲۵، ۰۲۰-۱۹۰.

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 ۱,شماره صفحات ۶۱-۶۲,isc,۲۰۱۸-۲۰۱۹.
۴. عباس محمدی,مجتبی افشنین,نظر افضلی,محسن مجتهدی,تأثیر افزودن بذر,عصاره و گیاه خارمریم 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,۲۰۱۷-۲۰۱۴.
۵. 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 صفحات ۱۸۵-۱۸۷,isc,۲۰۱۷-۱۹۴.
۶. آزاد دیسفانی فاطمه,هادی خسروی,مهردی جهانی,عباس محمدی,ارزیابی مقاومت نسبی ارقام پنبه در برابر گونه *Alternaria alternata*,پژوهش های پنبه ایران,مجلد ۳,شماره ۲,شماره صفحات ۸۷-۹۶,isc,۲۰۱۶-۹۷.
۷. 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 ۴,شماره صفحات ۴۷-۶۱,isc,۲۰۱۶-۶۱.
۸. عباس محمدی,الوانی سمیه,مهدیخانی عصمت,روحانی حمید,گونه هایی از بالا خانواده Aphelenchoidea ((Nematoda Rhabditida)) مرتبط با گیاهان رشک,زعفران و عناب در استان خراسان جنوبی,حفظاًت گیاهان,مجلد ۳۰,شماره ۲,شماره صفحات ۲۶۱-۲۶۹,isc,۲۰۱۶-۲۶۹.
- Seyyed Homayoun Farhangfar,Nazar Afzali,Abbas Mohammadi,,Berberine improves meat quality and carcass traits in broilers challenged with mycotoxins,Archives of Medical Laboratory Sciences,Vol. 1,No. 6,pp. 1-9,2021
- Seyyed Homayoun Farhangfar,Nazar Afzali,,Abbas Mohammadi,Evaluation of berberine 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
- Abbas Mohammadi,Morteza Ghorbany,Mohammad Reza Mirzaee,New fungal pathogens and 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 Eastern Iran,ACTA MYCOLOGICA,Vol. 53,No. 1,pp. 1-12,2018,Scopus
- Abbas Mohammadi,Afzali Nazar,Mirabolfathy Mansoureh,Identification of New Aflatoxin B1 - .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 saffron (*Crocus sativus L.*) rhizosphere,Journal of Horticultural Research,Vol. 25,No. 2,pp. 5-14,2017,ISI,Scopus
- Abbas Mohammadi,ALVANI Somaye,MAHDIKHANI ,& MOGHADAM Esmat,ROUHANI 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,Asgari Bita,Mohammadi Amir Hossein,Aflatoxin-producing *Aspergillus* 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,Darvishnia Mostafa,Fusarium Species Associated with Wheat Crown and 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 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 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 .20

- 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 .21 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 .22 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 .23 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 .24 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 .25 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,Zafari Dostmorad,Identification of Trichoderma species in south .26 khorasan province eastern desert region of Iran,International Journal of Biosciences,Vol. 6,No. .3,pp. 224-229,2015,ISI
- 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 Dost Morad,Trichoderma Species Associated with Medicinal .29 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 .30 (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 .31 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 .32 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 .33 .soil,JOURNAL OF AGROBIOLOGY,Vol. 1,No. 29,pp. 29-32,2013,ISI
- Farrokhi Nejad Reza ,NorasMofrad Nasrin,Abbas Mohammadi,Fusarium verticillioides From .34 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 .35 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 .36 .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 .37
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 .38
 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. بررسی امکان کنترل شیمیایی زنگ زرشک در منطقه درمیان
۲. بررسی کارآیی قارچ های تریکو درما هارزیانوم، مایکوریزا و سالیسیلیک اسید بر خصوصیات رشدی و عملکردی گیاه ارزن در حضور علف های هرز در منطقه بیرجند و سرابیان
۳. ارزیابی تاثیر توکسین های قارچ آلترناریا آلترناتا جدایه W19 بر برخی علف های هرز در منطقه بیرجند
۴. شناسایی قارچ های مایکوریزا آربوسکولار مرتبط با برخی گیاهان مرتعد منطقه خوسف
۵. جداسازی و شناسایی برخی ترکیبات باکتریایی موثر بر *Fusarium solani* در منطقه بیرجند
۶. جداسازی و شناسایی برخی ترکیبات باکتریایی موثر بر *Fusarium solani* در منطقه بیرجند
۷. بررسی تاثیر قارچ *Trichoderma harzainum* بر عملکرد و خصوصیات فیزیولوژیکی گندم رقم نارین در کشاورزی حفاظتی
۸. شناسایی قارچ های میکوریزا آربوسکولار همزیست ریشه یونجه در استان خراسان شمالی
۹. بررسی گسترش زمانی زنگ زرشک بی دانه در منطقه سریش
۱۰. بررسی قارچ های همراه علفشور در منطقه بیرجند
۱۱. جداسازی و شناسایی متabolit فیتو توکسیک جدایه W19 گونه *Alternaria alternata*
۱۲. بررسی بیماری های فوزاریومی کلزا در استان خراسان جنوبی
۱۳. اثر میکوتوكسین های برخی گونه های فوزاریوم جدا شده از خاک و غلات مناطق بیرجند و طبس بر یولاف وحشی و ارزن معمولی
۱۴. شناسایی قارچ های کیتینولیتیک در منطقه بیرجند
۱۵. بررسی تریکوتسن ها در گونه های فوزاریوم همراه گندم منطقه بیرجند
۱۶. شناسایی و تعیین دامنه میزبانی گونه های آلترناریا در شهرستان بیرجند
۱۷. ردیابی ژن های DABT و BAPT در گونه های قارچی جدا شده از منطقه بیرجند
۱۸. بررسی اثر سطوح مختلف خار مریم، خارپنه و بنتونیت سدیم بر عملکرد رشد، پاسخ ایمنی و برخی فراسنجه های خونی جوجه های گوشتش تغذیه شده با جیره آلوده به آفلاتوكسین ب ۱
۱۹. بررسی گونه های آسپرژیلوس مولد اکراتوکسین A در دشت بیرجند
۲۰. بررسی میکوفلور درختان کاج شهر بیرجند
۲۱. بررسی عوامل بیماری زای قارچی لکه برگی گیاهچه پنبه در پنبه کاری های استان گلستان
۲۲. مطالعه تاکسونومیکی گونه های آسپرژیلوس مرتبط با خاک، گیاهان زراعی و باگی در دشت بیرجند
۲۳. جداسازی و ارزیابی کارآیی باکتری های تجزیه کننده آفلاتوكسین از خاک دشت بیرجند
۲۴. تأثیر باکتری های محرك رشد بر خصوصیات رشدی زعفران در مزارع چند ساله
۲۵. بررسی گونه های میکوریزا در مزارع زعفران استان خراسان جنوبی
۲۶. بررسی باکتریهای ریزوسفر زعفران در روستای گل فریز
۲۷. بررسی نقش جدایه باکتری های اسید دوست گونه سبز قبا و پروبیوتیک تجاری بر عملکرد، فراسنجه های خونی و جمعیت میکروبی جوجه های گوشتش
۲۸. اثر ترکیبی بنتونیت سدیم و خارمریم بر عملکرد، سامانه ایمنی و متabolیتهای خونی جوجه های گوشتش تغذیه شده با آفلاتوكسین ب ۱