



عبدالامير معزى

محل تولد: خوزستان - دشت آزادگان

مدرک تحصیلی: دکتری تخصصی علوم خاک (حاصلخیزی خاک و تغذیه گیاه)

مرتبہ علمی: دانشیار پایه ۲۴

پست الکترونیکی: moezzi151@scu.ac.ir , moezzi251@gmail.com

تلفن محل کار: ۰۶۱-۳۳۳۶۴۰۵۴

سوابق تحصیلی

کارشناسی: مهندسی کشاورزی، دانشگاه مونهول سوخادیا (ادی پور)، هندوستان، ۱۳۶۰-۱۳۶۴

کارشناسی ارشد: خاکشناسی و شیمی کشاورزی، دانشگاه علوم کشاورزی راجستان، هندوستان، ۱۳۶۴-۱۳۶۷

دکتری تخصصی: خاکشناسی (حاصلخیزی خاک و تغذیه گیاه)، دانشگاه علوم کشاورزی راجستان، هندوستان، ۱۳۶۸-۱۳۷۳

علاقه پژوهشی

حاصلخیزی خاک و تغذیه گیاه

بیوچار

کمپوست و کودهای آلی

سوابق تدریس

حاصلخیزی خاک و کودها (کارشناسی)

تغذیه گیاه (کارشناسی)

کشاورزی ارگانیک (کارشناسی)

تغذیه گیاه پیشرفته (کارشناسی ارشد)

حاصلخیزی خاک پیشرفته (کارشناسی ارشد)

مدیریت تغذیه گیاه (کارشناسی ارشد)

آزمون خاک (کارشناسی ارشد)

تغذیه و متابولیسم در گیاهان (کارشناسی ارشد)

شناخت و کاربرد دستگاه‌های آزمایشگاهی (دکتری)

تکنولوژی تهیه کودهای شیمیایی و آلی (دکتری)

بیوشیمی ریزوسفر (دکتری)

مسئولیت‌های اجرایی

معاون دانشجویی دانشگاه شهید چمران اهواز

معاون اداری مالی دانشگاه شهید چمران اهواز

رئیس دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان

مدیر گروه علوم و مهندسی خاک دانشگاه شهید چمران اهواز

عضو هیئت تحریریه مجله مهندسی زراعی (مجله علمی کشاورزی)

کتاب چاپ شده

عبدالامیر معزی، عطاله خادم‌الرسول، میلاد بی‌ریا، زغال زیستی و کاربرد آن در خاک، (۱۳۹۶). انتشارات دانشگاه شهید چمران اهواز، ۲۵۸ صفحه.

مقالات فارسی چاپ شد در مجلات داخلی

- ۱- محمود محمدی، عبدالامیر معزی، ۱۳۸۵. ارزیابی روش فنان ترولین در تعیین غلظت Fe^{2+} در برگ مرکبات. مجله علمی کشاورزی ایران، سال ۲۹، جلد ۴، صفحه: ۵۴ تا ۶۷.
- ۲- داریوش رمضان، ناصر عالم زاده انصاری، عبدالامیر معزی، ۱۳۸۷. تاثیر بسترهای مختلف و مقادیر مختلف بذر بر رشد و نمو قارچ سدفی فلوریدا. مجله علوم باغبانی ایران، جلد ۳۹، شماره ۱، صفحه: ۱۱۹ تا ۱۲۴.
- ۳- عطاله خادم‌الرسول، هادی عامری خواه، عبدالامیر معزی، علی کرابی، ۱۳۸۸. تاثیر زمان تلقیح بر روی اجزاء عملکردی گیاه سویا در برخی از خاکهای آهکی خوزستان. مجله فن‌آوری تولیدات گیاهی، جلد ۱، شماره ۱، صفحه: ۱۱ تا ۲۰.
- ۴- علی اعمی ازغدی، رضا خراسانی، مرضیه مکرم، عبدالامیر معزی، ۱۳۸۹. ارزیابی حاصلخیزی خاک براساس فاکتورهای فسفر، پتاسیم و مواد آلی برای گندم با استفاده از تکنیک فازی GIS - AHP. نشریه آب و خاک. جلد ۲۴، شماره ۵، صفحه: ۹۷۳ تا ۹۸۴.

- ۵- علیرضا جعفر نژادی، **عبدالامیر معزی**، سید محمد هادی موسوی فضل، غلامعباس صیاد، ۱۳۸۹. بررسی کارایی انواع کودهای نیتروژنی و عملکرد گندم. مجله مهندسی زراعی، جلد ۳۳، شماره ۲، صفحه: ۹۷۳ تا ۹۸۴.
- ۶- نرجس سروش، غلامعباس صیاد، **عبدالامیر معزی**، محمد خرمیان، ۱۳۹۰. حرکت شکل‌های مختلف نیتروژن در خاک تحت تاثیر مقادیر مختلف کود و اوره در سیستم کود آبیاری ذرت در شمال خوزستان. مجله مهندسی زراعی، جلد ۳۴، شماره ۲، صفحه: ۴۱ تا ۵۳.
- ۷- محمد کوشافر، امیرحسین خوش گفتارمنش، **عبدالامیر معزی**، مصطفی مبلی، ۱۳۹۰. تاثیر کاربرد کلسیم و پتاسیم بر مصرف آب و عملکرد میوه گوجه فرنگی در کشت هیدروپونیک با توزیع دینامیک و غیر یکنواخت املاح. مجله علوم و فنون کشت‌های گلخانه‌ای، جلد ۲، شماره ۸، صفحه: ۱۱ تا ۲۴.
- ۸- علی خانمیرزایی، کامبیز بازرگان، **عبدالامیر معزی**، کریم شهبازی، ۱۳۹۱. رابطه بین شکل‌های شیمیایی کادمیوم خاک و غلظت آن در دانه گندم در برخی از خاک‌های استان خوزستان. مجله پژوهش‌های خاک، جلد ۲۶، شماره ۴، صفحه: ۳۴۷ تا ۳۵۷.
- ۹- ساجده سعدی‌نژاد، علیرضا جعفرنژادی، علی غلامی، **عبدالامیر معزی**، ۱۳۹۲. بررسی تغییرات مکانی مس و منگنز قابل جذب در خاک‌های مزارع گندم شمال استان خوزستان. مجله مهندسی زراعی، جلد ۳۶، شماره ۲، صفحه: ۶۹ تا ۸۰.
- ۱۰- مرضیه مکرم، کاظم رنگرن، **عبدالامیر معزی**، جمال بنی‌نعمه، ۱۳۹۲. ارزیابی تناسب اراضی در محیط GIS بر مبنای سامانه فازی و مقایسه آن با روش پارامتریک به منظور کشت گندم آبی (مطالعه موردی دشت شاور استان خوزستان). نشریه زراعت (پژوهش و سازندگی)، جلد ۲، شماره ۸، صفحه: ۵۹۳ تا ۵۹۹.
- ۱۱- سیما قلمباز، امیر آینه بند، **عبدالامیر معزی**، ۱۳۹۲. ارزیابی تأثیر کودهای بیولوژیکی بر عملکرد دانه و کارایی استفاده از نیتروژن در گندم (*Triticum aestivum* L.). مجله دانش کشاورزی و تولید پایدار، جلد ۲۳، شماره ۴، صفحه: ۱۴۱ تا ۱۵۸.
- ۱۲- سیما قلمباز، امیر آینه بند، **عبدالامیر معزی**، ۱۳۹۲. بررسی رابطه بین خصوصیات جمعیتی علف‌های هرز و کارایی استفاده از نیتروژن در گندم (*Triticum aestivum* L.) تحت تأثیر مدیریت تلفیقی کود. بوم‌شناسی کشاورزی، جلد ۵، شماره ۴، صفحه: ۴۷۳ تا ۴۸۲.
- ۱۳- سیده ندا قائم مقامی، موسی مسکرباشی، **عبدالامیر معزی**، ۱۳۹۳. ارزیابی عملکرد و اجزای عملکرد گلرنگ (*Carthamus tinctorius* L.) تحت تاثیر تیمارهای بقایای گیاهی، نیتروژن و عناصر میکرو در اهواز. مجله تولیدات گیاهی، جلد ۳۷، شماره ۱، صفحه: ۱۱۹ تا ۱۳۰.
- ۱۴- محبوبه ورناصری قندعلی، **عبدالامیر معزی**، نعیمه عنایتی‌ضمیر، ۱۳۹۳. بررسی توانایی تولید بیوسورفکتانت توسط باکتری باسیلوس لاتروپروس در منابع مختلف کربن. مجله دنیای میکروب‌ها، جلد ۷، شماره ۴، صفحه: ۳۰۸ تا ۳۲۰.
- ۱۵- سیما قلمباز، امیر آینه‌بند، **عبدالامیر معزی**، ۱۳۹۳. اثر مدیریت تلفیقی کود و رقابت علف‌های هرز بر کارایی، توان ذخیره‌سازی و انتقال مواد فتوسنتزی میان‌گره‌های ساقه‌ی اصلی گندم. مجله تولیدات گیاهی، جلد ۳۷، شماره ۴، صفحه: ۱۳۱ تا ۱۴۴.

- ۱۶- ابراهیم پناهپور، ابراهیم پذیرا، پیام نجفی، **عبدالامیر معزی**، ۱۳۹۳. بررسی اثر شیرابه کمپوست زباله شهری بر غلظت برخی از کاتیون ها و آنیونهای محلول خاک در مدیریت های مختلف آبیاری. فصلنامه زیست شناسی سلولی و ملکولی گیاهی، جلد ۹، شماره ۳-۴، صفحه: ۱۷ تا ۲۶.
- ۱۷- صفدر پور ممبینی، سید محمد حسن مرتضوی، نوراله معلمی، علی اکبر مظفری، **عبدالامیر معزی**، ۱۳۹۴. اثر تاریخ کاشت و غلظت های مختلف محلول غذایی در کشت آبکشت بر اجزاء عملکرد و خصوصیات کیفی میوه توت فرنگی رقم سلوا در اهواز، مجله علوم و فنون باغبانی ایران، جلد ۱۶، شماره ۱، صفحه: ۱۵ تا ۲۶.
- ۱۸- صفدر پور ممبینی، سید محمد حسن مرتضوی، نوراله معلمی، علی اکبر مظفری، **عبدالامیر معزی**، ۱۳۹۴. اثر تاریخ کشت و غلظت محلول غذایی بر اجزای عملکرد و برخی خصوصیات کیفی میوه توت فرنگی رقم کامارزا در شرایط آب و هوایی اهواز. مجله تولیدات گیاهی، جلد ۳۸، شماره ۴، صفحه: ۱۳ تا ۲۴.
- ۱۹- مریم کاشی ساز، **عبدالامیر معزی**، غلامعباس صیاد، غلامعباس لطفعلی آینه، ۱۳۹۴. بررسی روند تغییرات غلظت آمونیم و نترات در نیمرخ خاک، در سه نوع تناوب زراعی. مجله مدیریت خاک و تولید پایدار، جلد ۵، شماره ۲، صفحه: ۱۴۹ تا ۱۶۳.
- ۲۰- حمیدرضا بوستانی، مصطفی چرم، **عبدالامیر معزی**، نجفعلی کریمیان، نعیمه عنایتی ضمیر، مهدی زارعی، ۱۳۹۴. تاثیر کاربرد کودهای زیستی بر جذب روی و برخی از صفات رشد رویشی ذرت (*Zea mays L.*) در یک خاک غیر استریل آهکی با درجات مختلف شوری. فصلنامه اکوفیزیولوژی گیاهی، جلد ۷، شماره ۲، صفحه: ۹۸ تا ۱۲۳.
- ۲۱- محبوبه ورناصری قندعلی، **عبدالامیر معزی**، نعیمه عنایتی ضمیر، ۱۳۹۴. مقایسه روشهای زیستی و شیمیایی در پالایش یک خاک آلوده به نفت خام. مجله مهندسی زراعی، جلد ۳۸، شماره ۲، صفحه: ۱۱۱ تا ۱۲۴.
- ۲۲- محبوبه ورناصری قندعلی، **عبدالامیر معزی**، نعیمه عنایتی ضمیر، ۱۳۹۵. تولید بیوسورفکتانت توسط باکتری *Pseudomonas putida* در منابع مختلف کرین. دانش آب و خاک، جلد ۲۶، شماره ۲-۳، صفحه: ۱۸۵ تا ۱۹۸.
- ۲۳- شیلا خواجوی شجاعی، **عبدالامیر معزی**، نعیمه عنایتی ضمیر، ۱۳۹۵. بررسی توانایی تولید بیوسورفکتانت توسط دو باکتری *Bacillus pumilus 1529* و *Bacillus subtilis WPI* زیست شناسی میکروارگانیسم ها، جلد ۵، شماره ۱۷، صفحه: ۱۱۱ تا ۱۲۴.
- ۲۴- حمیدرضا بوستانی، مصطفی چرم، **عبدالامیر معزی**، نجفعلی کریمیان، نعیمه عنایتی ضمیر، مهدی زارعی، ۱۳۹۵. اثر کاربرد باکتری های محرک رشد گیاه و قارچ میکوریز آرباسکولار بر توزیع شکل های شیمیایی روی در یک خاک آهکی با سطوح مختلف شوری. مدیریت خاک و تولید پایدار، جلد ۶، شماره ۱، صفحه: ۱ تا ۲۴.
- ۲۵- حمیدرضا بوستانی، مصطفی چرم، **عبدالامیر معزی**، نجفعلی کریمیان، نعیمه عنایتی ضمیر، مهدی زارعی، ۱۳۹۵. شبیه سازی آزادسازی روی تحت تاثیر تلقیح میکروبی و سطوح شوری در یک خاک غیر استریل آهکی با استفاده از مدلهای سینتیکی. آب و خاک. جلد ۳۰، شماره ۳، صفحه: ۹۰۴ تا ۹۱۹.

- ۲۶- حمیدرضا بوستانی، مصطفی چرم، **عبدالامیر معزی**، نعیمه عنایتی‌ضمیر، نجفعلی کریمیان، ۱۳۹۵. اثر مواد آلی و شوری بر توزیع شکل های شیمیایی روی در یک خاک آهکی پس از کشت ذرت. دانش آب و خاک. جلد ۲۶، شماره ۳ (بخش ۲)، صفحه: ۱۵۷ تا ۱۶۹.
- ۲۷- سکینه گورویی، امیر آینه بند، **عبدالامیر معزی**، ۱۳۹۵. تأثیر نوع و درصد بقایای گیاهی بر برخی خصوصیات زیستی کرم‌های خاکی و میزان تولید ورمی‌کمپوست، مجله زیست‌شناسی خاک، جلد ۴، شماره ۱، صفحه: ۵۱ تا ۶۱
- ۲۸- هدیه بهنام، احمد فرخیان فیروزی، **عبدالامیر معزی**، ۱۳۹۵. تأثیر بیوپار و کمپوست باگاس نیشکر بر برخی ویژگی‌های مکانیکی خاک. مجله پژوهش‌های حفاظت آب و خاک، جلد ۲۳، شماره ۴، صفحه: ۲۳۵ تا ۲۵۰.
- ۲۹- مینا عالی پور بآبادی، **عبدالامیر معزی**، عطاله خادم الرسول، ۱۳۹۵. بررسی تأثیر دمای گرماکافت بر خصوصیات شیمیایی بیوپار حاصل از باگاس نیشکر. نشریه علمی ترویجی جمعیت علمی فن آوری نیشکر ایران.
- ۳۰- پردیس خاجی، نعیمه عنایتی‌ضمیر، **عبدالامیر معزی**، ۱۳۹۵. تجزیه باگاس نیشکر با استفاده از قارچ‌های تجزیه کننده ترکیب‌های لیگنوسلولزی. مجله مهندسی زراعی، جلد ۳۹، شماره ۲، صفحه: ۱۰۱ تا ۱۱۶.
- ۳۱- میلاد بی‌ریا، **عبدالامیر معزی**، هادی عامری خواه، ۱۳۹۶. تأثیر بیوپار باگاس نیشکر بر رشد گیاه ذرت در خاک آلوده به کادمیوم و سرب. نشریه آب و خاک. جلد ۳۱، شماره ۲، صفحه: ۶۰۹ تا ۶۲۶.
- ۳۲- طیبه رحیمی، **عبدالامیر معزی**، سعید حجتی، ۱۳۹۷. اثر کاربرد سطوح مختلف کود گاوی و بیوپار حاصل از آن بر سینتیک جذب نیکل در یک خاک آهکی، مجله علوم خاک و آب (علوم و فنون کشاورزی و منابع طبیعی)، جلد ۲۲، شماره ۱، صفحه: ۱۹۹ تا ۲۰۹.
- ۳۳- مینا عالی‌پور بآبادی، **عبدالامیر معزی**، مجتبی نوروزی مصیر، عطاله خادم الرسول، ۱۳۹۷. تأثیر نوع زیتوده و دمای گرماکافت بر برخی ویژگی‌های شیمیایی و فیزیکی زغال زیستی. مجله تحقیقات آب و خاک ایران. جلد ۴۹، شماره ۳، صفحه: ۵۳۷ تا ۵۴۷.
- ۳۴- رحیم محمدزاده، مصطفی چرم، **عبدالامیر معزی**، مجتبی نوروزی مصیر. ۱۳۹۷. اثر مواد آلی و زمان انکوباسیون بر شکل‌های شیمیایی کادمیم (Cd) در یک خاک آهکی. مجله دانش آب و خاک. جلد ۲۸، شماره ۱، صفحه: ۱ تا ۱۳.
- ۳۵- سحر منجزی، مجتبی نوروزی مصیر، **عبدالامیر معزی**، محمد محمودی سورستانی، ۱۳۹۷. تأثیر برخی کودهای آلی و شیمیایی بر جذب روی و شاخص‌های رشدی بابونه آلمانی (*Matricaria chamomilla L.*). مجله مدیریت خاک و تولید پایدار، جلد ۸، شماره ۲، صفحه: ۶۳ تا ۸۲.
- ۳۶- علی عبدالهی، مجتبی نوروزی مصیر، مهدی تقوی زاهد کلائی، **عبدالامیر معزی**، ۱۳۹۷. کارایی نانوذرات اکسید روی (ZnO NPs) سنتز شده بر جذب روی و برخی شاخص‌های رشدی گندم. مجله مدیریت خاک و تولید پایدار، جلد ۸، شماره ۱، صفحه: ۱۲۵ تا ۱۴۱.
- ۳۷- نعیمه عنایتی‌ضمیر، **عبدالامیر معزی**، شیلا خواجوی شجاعی، ۱۳۹۷. آزمون توان ساخت بیوسورفکتانت باکتری جدا شده از یک خاک آلوده به ترکیب‌های نفتی در کشتگاهها و دماهای گوناگون، مجله مهندسی زراعی، جلد ۴۱، شماره ۱، صفحه: ۵۷-۷۲.

- ۳۸- طیبه رحیمی، عبدالامیر معزی، سعید حجتی، ۱۳۹۷. اثر سطوح بیوجار و نیکل بر غلظت نیکل و برخی عناصر کم مصرف در ذرت. مجله پژوهش‌های خاک، جلد ۳۲، شماره ۴، صفحه: ۵۲۵-۵۳۴.
- ۳۹- لیلا صالحی، مهرانگیز چهرازی، فریده صدیقی دهکردی، عبدالامیر معزی، ۱۳۹۷. اثر کود آلی هیومی پتاس و سولفات پتاسیم بر شاخصهای رویشی و زایشی شب‌بو. مجله علوم و فنون باغبانی ایران، جلد ۱۹، شماره ۲، صفحه: ۲۰۱-۲۱۲.
- ۴۰- مسعود صادقی میانرودی، عبدالامیر معزی، علی غلامی، تیمور بابائی نژاد، ابراهیم پناهپور، ۱۳۹۸. بررسی تاثیر کشت دراز مدت نیشکر بر برخی ویژگی‌های شیمیایی خاک‌های کشت و صنعت کارون، استان خوزستان. مجله مدیریت خاک و تولید پایدار، جلد ۹، شماره ۱، صفحه: ۱۶۵-۱۷۸.
- ۴۱- اکبر کریمی، عبدالامیر معزی، مصطفی چرم، نعیمه عنایتی‌ضمیر، ۱۳۹۸. بررسی ویژگی‌های فیزیکی شیمیایی زغال‌های زیستی تهیه شده از بقایای ذرت و باگاس نیشکر در دماهای مختلف گرماکافت. مجله تحقیقات آب و خاک ایران جلد ۵۰، شماره ۳، صفحه ۷۲۵-۷۳۹.
- ۴۲- اکبر کریمی، عبدالامیر معزی، مصطفی چرم، نعیمه عنایتی‌ضمیر، تاثیر زغال زیستی باگاس نیشکر بر توزیع شکل‌های شیمیایی روی در یک خاک آهکی. مجله آب و خاک (پذیرش شده برای چاپ).
- ۴۳- اکبر کریمی، عبدالامیر معزی، مصطفی چرم، نعیمه عنایتی‌ضمیر، تاثیر بیوجار باگاس نیشکر بر فراهمی عناصر غذایی و ویژگی‌های زیستی یک خاک آهکی. مجله تحقیقات کاربردی خاک (پذیرش شده برای چاپ).
- ۴۴- شیلا خواجوی شجاعی، عبدالامیر معزی، مجتبی نوروزی مصیر، مهدی تقوی، بررسی کارایی بیوجار اصلاح شده با منیزیم کلرید در حذف نیترات از محلول آبی: مطالعه سینتیک و همدمای جذب. مجله تحقیقات کاربردی خاک (پذیرش شده برای چاپ).
- ۴۵- شیلا خواجوی شجاعی، عبدالامیر معزی، مجتبی نوروزی مصیر، مهدی تقوی، بررسی سینتیک و همدمای جذب نیترات و آمونیوم از محلول آبی با استفاده از زغال زیستی نی. مجله تحقیقات آب و خاک ایران (پذیرش شده برای چاپ).
- ۴۶- پردیس حاجی، نعیمه عنایتی‌ضمیر، عبدالامیر معزی، تأثیر استفاده از قارچ‌های تجزیه کننده ترکیبات لیگنوسلولوزی بر میزان مواد مغذی کمپوست تولید شده از باگاس نیشکر، فصلنامه علوم و تکنولوژی محیط زیست (پذیرش شده برای چاپ).
- ۴۷- حسن سرخه، عبدالامیر معزی، نعیمه عنایتی‌ضمیر، بررسی تأثیر کاربرد گچ و تلقیح میکروبی بر زمان رسیدن کمپوست پیت نیشکر، مجله محیط زیست طبیعی (پذیرش شده برای چاپ).
- ۴۸- ناصر رشیدی، عبدالامیر معزی، افراسیاب راهنما، تأثیر هیومیک اسید بر ویژگی‌های رویشی، جذب فسفر و پتاسیم و رنگدانه‌های فتوسنتزی دانه‌های پسته تحت تنش خشکی، مجله تحقیقات کاربردی خاک (پذیرش شده برای چاپ).
- ۴۹- حمیدرضا بهروان، رضا خراسانی، امیر فتوت، عبدالامیر معزی، مهدی تقوی، تاثیر اسید هومیک و کود فسفر بر آنزیم‌های فسفاتاز، کربن فعال و فسفر قابل استفاده در ریزوسفر گیاه نیشکر، مجله تحقیقات آب و خاک ایران (پذیرش شده برای چاپ).

مقالات چاپ شده در مجلات خارجی

1. Moezzi, A., Torfi, K., Albaji, M., and Mahjoobi, A. (2009). Optimal application of irrigation water with drip-tape method for Pashmineh Zar croplands, Andimeshk, Southwest Iran. *Journal of food, agriculture and environment*, 7(2), 646-650.
2. Sabet, M., Aynehband, A., and Moezzi, A. (2009). Genotype and N rates effect on dry matter accumulation and mobilization in wheat (*Triticum aestivum* L.) in sub-tropical conditions. *Bulgarian Journal of Agricultural Science*, 15(6), 514-527.
3. Aynehband, A., Moezzi, A., and Sabet, M. (2010). Agronomic assessment of grain yield and nitrogen loss and gain of old and modern wheat cultivars under warm climate. *African Journal of Agricultural Research*, 5(3), 222-229.
4. Ordookhani, K., Khavazi, K., Moezzi, A., and Rejali, F. (2010). Influence of PGPR and AMF on antioxidant activity, lycopene and potassium contents in tomato. *African Journal of Agricultural Research*, 5(10), 1108-1116.
5. Mokarram, M., Rangzan, K., Moezzi, A., and Baninemeh, J. (2010). Land suitability evaluation for wheat cultivation by fuzzy theory approach as compared with parametric method. *The international archives of the photogrammetry, remote sensing and spatial information sciences*, 38(Part II).
6. Koushfar, M., Khoshgoftarmanesh, A. H., Moezzi, A., and Mobli, M. (2011). Effect of dynamic unequal distribution of salts in the root environment on performance and Crop Per Drop (CPD) of hydroponic-grown tomato. *Scientia horticulturae*, 131, 1-5.
7. Ghadermazi, J., Sayyad, G., Mohammadi, J., Moezzi, A., Ahmadi, F., and Schulin, R. (2011). Spatial prediction of nitrate concentration in drinking water using pH as auxiliary co-kriging variable. *Procedia Environmental Sciences*, 3, 130-135.
8. Chamannejadian, A., Moezzi, A., Sayyad, G., Jahangiri, A., and Jafarnejadi, A. (2011). Spatial distribution of lead in calcareous soils and rice seeds of Khuzestan, Iran. *Malaysian journal of soil science*, 15, 115-125.
9. Dashadi, M., Khosravi, H., Moezzi, A., Nadian, H., Heidari, M., and Radjabi, R. (2011). Co-inoculation of Rhizobium and Azotobacter on growth indices of faba bean under water stress in the green house condition. *Adv Stud Biol*, 3, 373-385.
10. Yazdanpanah, N., Pazira, E., Neshat, A., Naghavi, H., Moezzi, A., and Mahmoodabadi, M. (2011). Effect of some amendments on leachate properties of a calcareous saline-sodic soil. *International Agrophysics*, 25(3), 307-10.

11. Yousefi, A. A., Khavazi, K., Moezzi, A., Rejali, F., and Nadian, H. A. (2011). Phosphate solubilizing bacteria and arbuscular mycorrhizal fungi impacts on inorganic phosphorus fractions and wheat growth. *World Appl Sci J*, 15(9), 1310-1318.
12. Aynehband, A., Moezzi, A., and Sabet, M. (2011). The comparison of nitrogen use efficiencies in old and modern wheat cultivars: agroecological results. *American-Eurasian Journal of Agricultural and Environmental Science*, 10(4), 574-586.
13. Moezzi A., Barzegar A.R. Najafzadeh H., Heidarizadeh F., Abbasi Z. (2012). Remediation of Atrazine in contaminated Soil by Nano Zerovalent Iron. *The Experiment*, 5 (2), 287-292.
14. Panahpour, E., Ehtemae, N., Nadian, H., and Moezzi, A. (2012). Assessment of soil phosphorus availability affected by different amounts of phosphorus fertilizers in soils under sugarcane culture in Khozestan Province, Iran. *Advances in Environmental Biology*, 1534-1540.
15. Gohargani, J., Galstyan, M., and Moezzi, A. (2012). Economic Assessment and Effectiveness of Sulfur and Organic Matters on the Qualitative and Quantitative Yield of Canola (*Brassica napus* L.) in the calcareous Soil. *Life Science Journal*, 9(4). 736-740.
16. Ghanavati, N., Nadian, H. A., Moezzi, A., and Rejali, F. (2012). Effects of sewage sludge on growth and nutrients uptake by *Hordum vulgare* as affected by two species of arbuscular-mycorrhizal fungi. *Advances in Environmental Biology*, 612-618.
17. Mahmoodinezhadedezfully, S. H., Gholami, A., Moezzi, A., and Hosseinpour, M. (2012). Effects of nitrogen, potassium and phosphorus on quantitative and qualitative characteristics of tuberose cv. Double (*Polianthes tuberosa* L.). *J. Appl. Environ. Biol. Sci*, 2(9), 485-491.
18. Oregani, K. E., Pazira, E., Najafi, P., and Moezzi, A. (2012). Effects of treated low quality wastewater on growth parameters of young Zard olive (*Olea europaea* L.) cultivar in different irrigation conditions. *Advances in Environmental Biology*, 2158-2164.
19. Bajalan, I., Oregani, K. E., Moezzi, A., and Gholami, A. (2013). Allelopathic effects of aqueous extract from *Salvia officinalis* L. on seed germination of wheat and velvet flower. *Technical Journal of Engineering and Applied Sciences*, 3(6), 485-488.
20. Chamannejadian, A., Sayyad, G., Moezzi, A., and Jahangiri, A. (2013). Evaluation of estimated daily intake (EDI) of cadmium and lead for rice (*Oryza sativa* L.) in calcareous soils. *Iranian Journal of Environmental Health Science and Engineering*, 10(1), 28.
21. Khanmirzaei, A., Bazargan, K., Moezzi, A., Richards, B. K., and Shahbazi, K. (2013). Single and sequential extraction of cadmium in some highly calcareous soils of southwestern Iran. *Journal of soil science and plant nutrition*, 13(1), 153-164.
22. Rohanipoor, A., Norouzi, M., Moezzi, A., and Hassibi, P. (2013). Effect of silicon on some physiological properties of maize (*Zea mays*) under salt stress. *Journal of Biodiversity and Environmental Sciences*, 7(20), 71-79.

23. Chamannejadian, A., Moezzi, A., Sayyad, G., Jahangiri, A., and Jafarnejadi, A. (2013). Effect of soil characteristics on spatial distribution of cadmium in calcareous paddies. *International Journal of Agriculture*, 3(1), 139.
24. Sabeti, A. M., Norouzi, M., Moezzi, A., and Kazemi, S. S. (2013). Influence of Rates and Split Application of Potassium Fertilizer on Nutrient Uptake and Quality Characteristics of Virginia (Flue-Cured) Tobacco. *ProEnvironment Promediu*, 6(13).
25. Chamannejadian, A., Sayyad, G., Moezzi, A., and Jahangiri, A. (2013). Evaluation of estimated daily intake (EDI) of cadmium and lead for rice (*Oryza sativa* L.) in calcareous soils. *Iranian Journal of Environmental Health Sciences and Engineering*. 10: 28.
26. Boostani, H. R., Chorom, M., Moezzi, A., and Enayatizamir, N. (2014). Mechanisms of plant growth promoting rhizobacteria (PGPR) and mycorrhizae fungi to enhancement of plant growth under salinity stress: a review. *Scientific Journal of Biological Sciences*, 3(11), 98-107.
27. Gohargani, J., and Moezzi, A. (2014). Organic matter, sulfur and *Thiobacillus* sp. affected yield and yield components of canola (*Brassica napus* L. var. Hyola-401). *International Journal of Biosciences (IJB)*, 5(11), 154-160.
28. Panahpour, E., Pazira, E., Najafi, P., and Moezzi, A. (2014). The Effects of Garbage Leachate Composting on Concentration of Some Soil Solution Cations and Anions in the Different Irrigation Managements. 9(3): 17-26.
29. Chaab, A., Moezzi, A., Sayyad, G., and Chorom, M. (2015). Effect of chromium and cadmium on growth parameters and biochemical responses in soil treated with compost and humic acid. *International Journal of Plant and Soil Science* 8(4):1-8.
30. Karimi, S., Goudarzi, B., Moezzi, A., and RajabZadeh, E. (2015). Documenting water (fluid) from dewatering process as the most strategic product in drilling operations in order to make fluid and improve its rheological properties in line with environmental standards for reuse of wastewater. *Environ Conserv J*, 16, 503-508.
31. Babaeinejad, T., Jaafarzadeh, N., Moezzi, A., and Rasekh, A. (2015). A study on the effect of uptake and Cd absorption index on phytoremediation of *Ricinus communis* L. and *Solanum nigrum* L. *Advances in Environmental Biology*, 234-241.
32. Chaab, A., Moezzi, A., Sayyad, G., and Chorom, M. (2016). Alleviation of cadmium toxicity to maize by the application of humic acid and compost. *Life Science Journal*, 13(12), 56-63.
33. Chaab, A., Moezzi, A., Sayyad, G. A., and Chorom, M. (2016). Effect of compost and humic acid in mobility and concentration of cadmium and chromium in soil and plant. *Global Journal of Environmental Science and Management*, 2(4), 389-396.
34. Boostani, H. R., Chorom, M., Moezzi, A., Najafali, K., and Enayatizamir, N. (2016). Investigation of Zinc Release Kinetics in an Agricultural Calcareous Soil as Influenced by Applied Organic Materials and Salinity Using Mathematical Models. *Jordan Journal of Agricultural Sciences*, 405(3977), 1-13.

35. Ayneband, A., Gorooei, A., and Moezzi, A. (2017). Vermicompost: An Eco-Friendly Technology for Crop Residue Management in Organic Agriculture. *Energy Procedia*, 141, 667-671.
36. Chamannejadian, A., Feizian, M., and Moezzi, A. (2017). Using Data Mining to Predict the Concentration of Cadmium in Khuzestan Paddies, Iran. *Jundishapur Journal of Health Sciences (JJHS)*, 9(3).
37. Sayyadian, K., Moezzi, A., Gholami, A., Panahpour, E., Mohsenifar, K. (2019). Effect of biochar on cadmium, nickel and lead uptake and translocation in maize irrigated with heavy metal contaminated water. *Applied Ecology and Environmental Research*. 17(1): 969-982.
38. Karimi, A., Moezzi, A., Chorom, M., Enayatizamir, N. (2019). Chemical fractions and availability of Zn in a calcareous soil in response to biochar amendments. *Journal of Soil Science and Plant Nutrition*. DOI: 10.1007/s42729-019-00084-1.

مقالات ارائه شده در کنگره‌های داخلی

۱. عبدالامیر معزی، فتح‌اله غفاری، تاثیر محلول پاشی اسیدی ترکیبات آلی و معدنی آهن بر رفع کلروز آهن در درختچه های ختمی چینی، هفتمین کنگره علوم خاک ایران، (۱۳۸۰)، شهرکرد، ایران
۲. محمود محمدی، عبدالامیر معزی، بکارگیری روش فنان ترولین جهت اندازه‌گیری Fe^{2+} در برگ مرکبات، هفتمین کنگره علوم خاک ایران، (۱۳۸۰)، شهرکرد، ایران
۳. عبدالامیر معزی، بررسی اثرات اصلی و برهمکنش نیتروژن و آهن بر گیاه ذرت در شرایط مزرعه، هفتمین کنگره علوم خاک ایران، (۱۳۸۰)، شهرکرد، ایران
۴. غزال اکبری، عبدالامیر معزی، بررسی اثرات و برهمکنش نیتروژن و آهن بر گیاه ذرت در شرایط مزرعه، هفتمین کنگره علوم خاک ایران، (۱۳۸۰)، شهرکرد، ایران
۵. لیلا نمازی، حبیب اله نادیان، امید علیزاده، عبدالامیر معزی، بررسی تاثیر سطوح مختلف تنش خشکی بر روی مولفه های رشد ذرت میکوریزایی و غیر میکوریزایی در غلظت‌های مختلف فسفر خاک، هفتمین کنگره علوم خاک ایران، (۱۳۸۰)، شهرکرد، ایران
۶. محمود محمدی، عبدالامیر معزی، رابطه بین کلروز آهن با اشکال مختلف آهن در مرکبات، نهمین کنگره علوم خاک ایران، (۱۳۸۴)، تهران، ایران
۷. محمود محمدی، عبدالامیر معزی، روش جدید تجزیه برگی برای برطرف کردن کمبود آهن در مرکبات، نهمین کنگره علوم خاک ایران، (۱۳۸۴)، تهران، ایران
۸. مختار داشدای، پیام پزشکیپور، عبدالامیر معزی، محمد شاهرودی، محمدحسن کوشکی، بررسی اثر سطوح مختلف فسفر و میزان روی بر عملکرد دو رقم نخود دیم (آرمان و ۴۸۲ILC)، اولین همایش ملی حیوانات، (۱۳۸۴)، مشهد، ایران

۹. عبدالحمید محبی، **عبدالامیر معزی**، تعیین مناسبترین برگ نخل خرما به منظور نمونه برداری و تعیین غلظت عناصر غذایی، نهمین کنگره علوم خاک ایران، (۱۳۸۴)، تهران، ایران
۱۰. محمد علی ثابتی، **عبدالامیر معزی**، بررسی تاثیر سطوح مختلف و تقسیط پتاس بر کمیت و کیفیت توتون‌های گرمخانه‌ای، نهمین کنگره علوم خاک ایران، (۱۳۸۴)، تهران، ایران
۱۱. بهی جلیلی سه برادران، فردین صادق زاده، **عبدالامیر معزی**، مصطفی چرم، قابلیت جذب عناصر آهن، روی، منگنز، کادمیم و سرب در خاک اصلاح شده با غبار کوره صنایع فولاد، همایش خاک، محیط زیست و توسعه پایدار، (۱۳۸۵)، کرج، ایران
۱۲. رحیم نظری، کاظم رنگزن، **عبدالامیر معزی**، احسان آب شیرینی، علی اکبر جعفری، رحیم نظری، بکارگیری آنالیزهای رگرسیونی چندگانه جهت تطابق باندی تصاویر ماهواره‌ای ASTER در تعیین شوری خاک، هشتمین کنفرانس آمار ایران (مردادماه-شهریورماه)، (۱۳۸۵)، اسکو، آذربایجان شرقی، ایران
۱۳. مریم بروجرذ نیا، ناصر عالم زاده انصاری، **عبدالامیر معزی**، فریده صدیقی دهکردی، بررسی تجمع نیترات و نیتريت در کاهوی اهوازی و رامینی، نهمین کنگره تغذیه ایران، (۱۳۸۵)، تبریز، ایران
۱۴. ایمان دالبه دزفولی، **عبدالامیر معزی**، رحیم اسلامی زاده، فاطمه فرجائی، استفاده مجدد از ضایعات کارخانجات تصفیه شکر (فیلترکیک) در تهیه خاک پوششی، جهت استفاده در شرکتهای پرورش دهنده قارچ خوراکی (*Agaricus bisporus*) دکمه‌ای، سومین همایش ملی بحرانهای زیست محیطی ایران و راهکارهای بهبود آنها، (۱۳۸۵)، اهواز، ایران
۱۵. عطاله خادم الرسول، هادی عامری خواه، **عبدالامیر معزی**، امکان‌یابی استفاده از توانایی زیست‌پالایی گیاهان برای اصلاح خاکهای آلوده به مواد نفتی در سایت‌های نفتی استان خوزستان، همایش خاک، محیط زیست و توسعه پایدار، (۱۳۸۵)، کرج، ایران
۱۶. داریوش رمضان، ناصر عالم زاده انصاری، **عبدالامیر معزی**، تأثیر بستر کشت و میزان بذر بر رشد و نمو قارچ صدفی فلوریدا، پنجمین کنگره علوم باغبانی، (۱۳۸۶)، اسکو، ایران
۱۷. بهنام الهامی، **عبدالامیر معزی**، بررسی اثر محلول پاشی با تیمارهای معدنی به منظور رفع کلروز آهن در درختچه‌های ختمی چینی، پنجمین کنگره علوم باغبانی، (۱۳۸۶)، اسکو، ایران
۱۸. داریوش رمضان، ناصر عالم زاده انصاری، **عبدالامیر معزی**، تأثیر بستر کشت و میزان بذر بر رشد و نمو قارچ صدفی فلوریدا، پنجمین کنگره علوم باغبانی، (۱۳۸۶)، اسکو، ایران
۱۹. علی کرابی، **عبدالامیر معزی**، عطاله خادم الرسول، هادی عامری خواه، بررسی اثر کاربرد برای ریزوبیوم ژاپونیکوم بر میزان پروتئین و روغن دانه سویا با توجه به زمان تلقیح و میزان کود فسفات کاربرد، دهمین کنگره علوم خاک ایران (۱۳۸۶)، کرج، ایران
۲۰. محمد اسکندری، **عبدالامیر معزی**، مصطفی چرم، بررسی مخلوط احیائی مواد آلی و ضایعات فولادسازی به عنوان منبع تامین عناصر غذایی گیاه، دهمین کنگره علوم خاک ایران، (۱۳۸۶)، کرج، ایران
۲۱. لطف اله عبداللهی، **عبدالامیر معزی**، مصطفی چرم، ارزیابی اثر افزایش باگاس و فیلتر کیک بعنوان کودآلی بر کیفیت و کمیت محصول نیشکر، دهمین کنگره علوم خاک ایران، (۱۳۸۶)، کرج، ایران

۲۲. عطاله خادم الرسول، هادی عامری خواه، **عبدالمیر معزی**، برآورد فرسایش بادی توسط مدل RWEQ و مقایسه آن با IRIFR در امیدیه، دهمین کنگره علوم خاک ایران (۱۳۸۶)، کرج، ایران
۲۳. مریم شایان، مصطفی چرم، **عبدالمیر معزی**، تاثیر کاربرد کود حیوانی، ضایعات نیشکر و سولفات روی بر میزان جذب روی توسط گیاه گندم، دهمین کنگره علوم خاک ایران (۱۳۸۶)، کرج، ایران
۲۴. سعید صفیرزاده، مصطفی چرم، **عبدالمیر معزی**، مطالعه تاثیرات سطوح کود فسفره و کود حیوانی در سینتیک واجذبی فسفر در خاک، دهمین کنگره علوم خاک ایران (۱۳۸۶)، کرج، ایران
۲۵. **عبدالمیر معزی**، بررسی تاثیر مختلف تنش خشکی بر روی مؤلفه های رشد ذرت میکوریزایی و غیر میکوریزایی در غلظت های مختلف فسفر خاک، دهمین کنگره علوم خاک ایران (۱۳۸۶)، کرج، ایران
۲۶. عطاله خادم الرسول، هادی عامری خواه، **عبدالمیر معزی**، برآورد فرسایش بادی توسط مدل RWEQ و مقایسه آن با IRIFR در امیدیه، دهمین کنگره علوم خاک ایران (۱۳۸۶)، کرج، ایران
۲۷. علی کرائی، **عبدالمیر معزی**، عطاله خادم الرسول، هادی عامری خواه، بررسی اثر کاربرد بردای ریزوبیوم ژاپونیکوم بر میزان پروتئین و روغن دانه سویا با توجه به زمان تلقیح و میزان کودفسفات کاربرد، دهمین کنگره علوم خاک ایران (۱۳۸۶)، کرج، ایران
۲۸. مریم شایان، مصطفی چرم، **عبدالمیر معزی**، تاثیر کاربرد کود حیوانی ضایعات نیشکر و سولفات روی بر میزان جذب توسط گیاه گندم، دهمین کنگره علوم خاک ایران (۱۳۸۶)، کرج، ایران
۲۹. سعید صفیر زاده، مصطفی چرم، **عبدالمیر معزی**، مطالعه تاثیرات سطوح کود فسفره و کود حیوانی در سینتیک واجذابی فسفر در خاک، دهمین کنگره علوم خاک ایران (۱۳۸۶)، کرج، ایران
۳۰. پیوند پاپن، **عبدالمیر معزی**، فرآوری غبار ضایعات حاصل از قوس الکتریکی کوره های صنایع فولاد جهت مصرف در بخش کشاورزی، سومین کنگره ملی بازیافت و استفاده از منابع آلی تجدید شونده در کشاورزی، ۲۴/۰۲/۱۳۸۷، اصفهان، ایران
۳۱. پیوند پاپن، **عبدالمیر معزی**، بررسی اثر غبار از قوس الکتریکی کوره های صنایع فولاد و مقایسه آن با کود شیمیائی FeEDDHA و سولفات آهن در زراعت سورگوم، دومین همایش و نمایشگاه تخصصی مهندسی محیط زیست، (۱۳۸۷)، اسکو، ایران
۳۲. پیوند پاپن، **عبدالمیر معزی**، تهیه کود آهن از غبار حاصل از قوس الکتریکی کوره های صنایع فولاد جهت رفع عارضه کلروز آهن در گیاهان، دومین همایش و نمایشگاه تخصصی مهندسی محیط زیست، (۱۳۸۷)، اسکو، ایران
۳۳. هادی عامری خواه، عطاله خادم الرسول، **عبدالمیر معزی**، علی کرای، اثر زمان تلقیح با برادی ریزوبیوم بر روی عملکرد گیاه سویا در خاکهای آهکی خوزستان، دهمین کنگره زراعت و اصلاح نباتات ایران، (۱۳۸۷)، کرج، ایران
۳۴. لطف اله عبداللهی، **عبدالمیر معزی**، عطاله خادم الرسول، هادی عامری خواه، اثر افزایش باگاس و فیلترکیک به عنوان کود آلی بر درصد جوانه زنی و اجزای عملکرد نیشکر، دهمین کنگره زراعت و اصلاح نباتات ایران، (۱۳۸۷)، کرج، ایران
۳۵. لطف اله عبداللهی، **عبدالمیر معزی**، هادی عامری خواه، عطاله خادم الرسول، عادل باوی، بررسی تغییرات نفوذپذیری خاک بر اثر کاربرد باگاس و فیلترکیک بعنوان کود آلی، دومین همایش ملی مدیریت شبکه های آبیاری و زهکشی، (۱۳۸۷)، اهواز، ایران

۳۶. سمیه ملک مکان، ناصر عالمزاده انصاری، عبدالامیر معزی، بررسی اثرات محلول های غذایی مختلف بر ویژگی های رشد گیاه گوجه فرنگی رقم پریمواری در دوره های مختلف محلول دهی در محیط بدون خاک ، اولین گنگره ملی هیدروپونیک و تولیدات گلخانه ای، (۱۳۸۷)، اصفهان، ایران
۳۷. نرجس سروش، غلامعباس صیاد، عبدالامیر معزی، محمد خرمیان، بررسی آبشویی نیترات تحت تاثیر سه مقدار مختلف کود نیتروژن در کشت ذرت ، اولین همایش ملی تحقیقات منابع طبیعی ایران، (۱۳۸۹)، سنج، ایران
۳۸. پیوند پاپن، عبدالامیر معزی، تهیه کود آهن از غبار حاصل از قوس الکتریکی کوره های صنایع فولاد جهت رفع عارضه کلروز آهن در گیاهان، چهارمین همایش و نمایشگاه تخصصی مهندسی محیط زیست، (۱۳۸۹)، اسکو، ایران
۳۹. عبدالامیر معزی، عبدالرحمن برزگر، حسین نجف زاده ورزی، فریبا حیدری زاده، زینب عباسی، رفع آلایندگی آترازین و اندوسولفان در خاک با استفاده از نانوذرات آهن ، اولین گنگره نانوداروها ، (۱۳۸۹)، اهواز، ایران
۴۰. نرجس سروش، غلامعباس صیاد، عبدالامیر معزی، محمد خرمیان، بررسی توزیع نیترات و آمونیوم در پروفیل خاک تحت تاثیر مقادیر مختلف کود نیتروژن در سیستم کود آبیاری ذرت در شمال خوزستان ، سومین همایش ملی مدیریت شبکه های آبیاری و زهکشی، (۱۳۸۹) ، اهواز، ایران
۴۱. نرجس سروش، غلامعباس صیاد، عبدالامیر معزی، محمد خرمیان، بررسی توزیع نیترات و آمونیوم در پروفیل خاک تحت تاثیر مقادیر مختلف کود نیتروژن در سیستم کود آبیاری ذرت در شمال خوزستان ، سومین همایش ملی مدیریت شبکه های آبیاری و زهکشی، (۱۳۸۹) ، اهواز، ایران
۴۲. صفدر پور ممبینی، سید محمد حسن مرتضوی، نوراله معلمی، علی اکبر مظفری، عبدالامیر معزی، بررسی اثر تاریخ کاشت و محلول غذایی در کشت هیدروپونیک بر خصوصیات رویشی و زایشی گیاه توت فرنگی رقم "کاماروزا" در شرایط اقلیمی اهواز، هفتمین گنگره علوم باغبانی ایران، (۱۳۹۰)، اصفهان، ایران
۴۳. علی چمن نژادیان، عبدالامیر معزی، غلامعباس صیاد، علیرضا جهانگیری، تاثیر ماده آلی بر جذب کادمیم و سرب در گیاه برنج و کاهش بازاریابی ، نخستین همایش ملی جهاد اقتصادی در عرضه کشاورزی و منابع طبیعی، (۱۳۹۰)، قم، ایران
۴۴. علی چمن نژادیان، عبدالامیر معزی، غلامعباس صیاد، علیرضا جهانگیری، پهنه بندی توزیع کادمیم در شالیزارهای آهکی استان خوزستان با نرم افزار GS+ ، نخستین همایش ملی جهاد اقتصادی در عرضه کشاورزی و منابع طبیعی، (۱۳۹۰)، قم، ایران
۴۵. شهرزاد امیریه، عبدالامیر معزی، شهلا اسلامی منوچهری، تاثیر غلظت های متفاوت شیرابه کود حیوانی غنی سازی شده بر خصوصیات رشدی و جذب عناصر کم مغذی توسط گیاه کلزا ، نخستین همایش ملی جهاد اقتصادی در عرضه کشاورزی و منابع طبیعی، (۱۳۹۰)، قم، ایران
۴۶. شهرزاد امیریه ، عبدالامیر معزی، شهلا اسلامی منوچهری، تاثیر غلظت های متفاوت شیرابه کود حیوانی غنی سازی شده بر خصوصیات رشدی و جذب عناصر کم مغذی توسط گیاه کلزا ، نخستین همایش ملی جهاد اقتصادی در عرضه کشاورزی و منابع طبیعی، (۱۳۹۰)، قم، ایران
۴۷. علی چمن نژادیان، عبدالامیر معزی، غلامعباس صیاد، علیرضا جهانگیری، پهنه بندی توزیع کادمیم در شالیزارهای آهکی استان خوزستان با نرم افزار GS+، نخستین همایش ملی جهاد اقتصادی در عرضه کشاورزی و منابع طبیعی، (۱۳۹۰)، قم، ایران

۴۸. شهرزاد امیریه، **عبدالامیر معزی**، شهلا اسلامی منوچهری، اثر شیرابه کود حیوانی غنی سازی شده با غلظت های مختلف عناصر غذایی بر میزان عناصر پرمصرف و کم مصرف قابل جذب خاک تحت کشت گیاه کلزا، نخستین همایش ملی جهاد اقتصادی در عرضه کشاورزی و منابع طبیعی، (۱۳۹۰)، قم، ایران
۴۹. صفدر پور ممبینی، سید محمد حسن مرتضوی، نوراله معلمی، علی اکبر مظفری، **عبدالامیر معزی**، بررسی اثر تاریخ کاشت و محلول غذایی در کشت هیدروپونیک بر صفات کیفی میوهی توت‌فرنگی در شرایط اقلیمی اهواز، اولین همایش ملی توت‌فرنگی ایران، (۱۳۹۱)، سسندج، ایران
۵۰. صفدر پور ممبینی، سید محمد حسن مرتضوی، نوراله معلمی، علی اکبر مظفری، **عبدالامیر معزی**، بررسی اثر محلول غذایی و تاریخ کاشت در کشت هیدروپونیک بر صفات رویشی گیاه توت‌فرنگی در شرایط اقلیمی اهواز، دومین کنگره ملی هیدروپونیک و تولیدات گلخانه‌ای، (۱۳۹۱)، محلات، ایران
۵۱. صفدر پور ممبینی، سید محمد حسن مرتضوی، نوراله معلمی، علی اکبر مظفری، **عبدالامیر معزی**، بررسی اثر تاریخ کاشت و محلول غذایی در کشت هیدروپونیک بر صفات زایشی و اجزا عملکرد گیاه توت فرنگی در شرایط اقلیمی اهواز، دومین کنگره ملی هیدروپونیک و تولیدات گلخانه‌ای، (۱۳۹۱)، محلات، ایران
۵۲. سیما قلمباز، امیر آینه بند، **عبدالامیر معزی**، مطالعه اکولوژیکی کاهش اثرات تنش کمبود نیتروژن به کمک کودهای بیولوژیکی در مرحله استقرار گندم، اولین همایش ملی تنش های گیاهی (غیرزیستی)، (۱۳۹۱)، اصفهان، ایران
۵۳. مهناز غلامی کدرجی، **عبدالامیر معزی**، هادی عامری خواه، اصلاح خاکهای آلوده به سرب با استفاده از EDTA و سورفکتانت آنیونی، هشتمین همایش ملی و نمایشگاه تخصصی مهندسی محیط زیست، (۱۳۹۱)، اسکو، ایران
۵۴. مهناز غلامی کدرجی، **عبدالامیر معزی**، هادی عامری خواه، اصلاح خاکهای آلوده به نیکل با استفاده از EDTA و سورفکتانت آنیونی، اولین همایش ملی حفاظت و برنامه ریزی محیط زیست، (۱۳۹۱)، همدان، ایران
۵۵. مهناز غلامی کدرجی، **عبدالامیر معزی**، هادی عامری خواه، غلامعباس صیاد، مطالعه حرکت سرب در خاک آلودگی در حضور EDTA و سورفکتانت آنیونی، اولین همایش ملی حفاظت و برنامه ریزی محیط زیست، (۱۳۹۱)، همدان، ایران
۵۶. صفدر پور ممبینی، سید محمد حسن مرتضوی، نوراله معلمی، علی اکبر مظفری، **عبدالامیر معزی**، ارزیابی و مقایسه اثر تاریخ کاشت و تغذیه بر عناصر غذایی میکرو و ماکرو المنت های برگ گیاه توت فرنگی ارقام "کاماروزا" و "سلوا" در کشت هیدروپونیک تحت شرایط آب و هوایی اهواز، هشتمین کنگره علوم باغبانی ایران، (۱۳۹۲)، همدان، ایران
۵۷. آمنه کیانی هرچگانی، سیدعبداله افتخاری، **عبدالامیر معزی**، بررسی اثر غلظت های مختلف کادمیوم بر روند رشد سه توده ی اسفناج در شرایط آب و هوایی اهواز، سومین همایش ملی کشاورزی، آبزیان و غذا، (۱۳۹۲)، بوشهر، ایران
۵۸. آمنه کیانی هرچگانی، سیدعبداله افتخاری، **عبدالامیر معزی**، اثر غلظت های مختلف کادمیوم بر روند رشد ریشه و محتوای نسبی آب در سه توده ی اسفناج در شرایط آب و هوایی اهواز، سومین همایش ملی کشاورزی، آبزیان و غذا، (۱۳۹۲)، بوشهر، ایران
۵۹. سوما جعفری، **عبدالامیر معزی**، سید محمد حسن مرتضوی، بررسی تاثیر نوع بستر کشت در خصوصیات رشدی و کمی توت فرنگی در شرایط کشت هیدروپونیک، سیزدهمین کنگره علوم خاک ایران، (۱۳۹۲)، اهواز، ایران

۶۰. میثم بیگدلی، عبدالامیر معزی، هادی عامری خواه، مقایسه تاثیر سطوح مختلف کود حیوانی غنی شده با منابع متعارف آهن بر شاخص های رشد گیاه ذرت، سیزدهمین کنگره علوم خاک ایران، (۱۳۹۲)، اهواز، ایران
۶۱. علی کرایبی، هادی عامری خواه، عبدالامیر معزی، بررسی تاثیر زمان تلقیح و میزان کود فسفات‌ه کاربرد بر تعداد غده های فعال ریشه گیاه سویا در خاکهای خوزستان، سیزدهمین کنگره علوم خاک ایران، (۱۳۹۲)، اهواز، ایران
۶۲. میثم بیگدلی، هادی عامری خواه، عبدالامیر معزی، مقایسه سطوح مختلف کود حیوانی غنی شده با منابع متعارف آهن و تاثیرشان بر میزان آهن قابل جذب خاک و غلظت فسفر درون خاک، سیزدهمین کنگره علوم خاک ایران، (۱۳۹۲)، اهواز، ایران
۶۳. سکینه گورویی، امیر آینه بند، عبدالامیر معزی، اثر انواع کودهای ورمی کمپوست تولید شده از بقایای گیاهان زراعی بر عملکرد گیاه ماش، پنجمین همایش ملی حبوبات ایران، (۱۳۹۲)، اسکو، ایران
۶۴. سکینه گورویی، امیر آینه بند، عبدالامیر معزی، تولید کود ورمی کمپوست به عنوان جایگزینی مناسب برای کودهای شیمیایی در کشاورزی پایدار، اولین همایش ملی مهندسی و مدیریت کشاورزی، محیط زیست و منابع طبیعی پایدار، (۱۳۹۲)، همدان، ایران
۶۵. حسین سالاری نیا، عبدالامیر معزی، علی اسلامی زاده، تاثیر افزودن منگنز به کمپوست و استفاده از انواع خاک پوششی بر عملکرد، درصد ماده خشک و درصد پروتئین قارچ دکمه ای، سومین همایش ملی طلای سبز، (۱۳۹۳)، تهران، ایران
۶۶. شیلا خواجوی شجاعی، عبدالامیر معزی، نعیمه عنایتی ضمیر، تأثیر سمیت فناترن و متابولیت‌های حاصل از تجزیه زیستی آن توسط باکتری باسیلوس پومیلوس بر جوانه‌زنی گل‌رنگ، دومین همایش ملی و تخصصی پژوهش های محیط زیست ایران (۱۳۹۳)، همدان، ایران
۶۷. شیلا خواجوی شجاعی، عبدالامیر معزی، نعیمه عنایتی ضمیر، بررسی توانایی تولید بیوسورفکتانت توسط باکتری *Bacillus ۱۵۲۹ pumilus*، دومین همایش ملی و تخصصی پژوهش های محیط زیست ایران، (۱۳۹۳)، همدان، ایران
۶۸. محبوبه ورناصری قندعلی، عبدالامیر معزی، نعیمه عنایتی ضمیر، تعیین آستانه تحمل باکتری سودوموناس پوتیدا ۱۶۹۴ به فلز سرب، کنگره ملی خاک و محیط زیست، (۱۳۹۳)، ارومیه، ایران
۶۹. محبوبه ورناصری قندعلی، عبدالامیر معزی، نعیمه عنایتی ضمیر، بررسی بهینه سازی تولید بیوسورفکتانت توسط باکتری باسیلوس لاتروسپروس در منابع کربن مختلف، اولین همایش ملی بهداشت محیط، سلامت و محیط زیست پایدار، (۱۳۹۳)، همدان، ایران
۷۰. حسین سالاری نیا، عبدالامیر معزی، علی اسلامی زاده، تاثیر افزودن منگنز به کمپوست و استفاده از انواع خاک پوششی بر میزان سفتی و فعالیت آنزیم سوپراکسید دیسموتاز در قارچ دکمه ای سفید، سومین همایش ملی طلای سبز، (۱۳۹۳)، تهران، ایران
۷۱. حسین سالاری نیا، عبدالامیر معزی، علی اسلامی زاده، استفاده از ضایعات نخل خرما و ورمی کمپوست به عنوان خاک پوششی در تولید قارچ دکمه‌ای سفید (*Agaricus bisporus*)، سومین همایش ملی علوم و صنایع غذایی، ۲۶/۰۸/۱۳۹۳، قوچان، ایران
۷۲. حسین سالاری نیا، عبدالامیر معزی، علی اسلامی زاده، کاربرد غلظت های مختلف منگنز و انواع خاک پوششی بر شاخص کیفی رنگ و میزان فعالیت سوپر اکسید دیسموتاز (SOD) قارچ دکمه‌ای سفید (*Agaricus bisporus*)، سومین همایش ملی علوم و صنایع غذایی، (۱۳۹۳)، قوچان، ایران

۷۳. حسین سالاری نیا، **عبدالامیر معزی**، علی اسلامی زاده، تاثیر افزودن منگنز به کمپوست و استفاده از انواع خاک پوششی بر میزان سفتی و فعالیت آنزیم سوپراکسید دیسموتاز در قارچ دکمه ای سفید، سومین همایش ملی علوم و صنایع غذایی، (۱۳۹۳)، قوچان، ایران
۷۴. حمیدرضا بوستانی، مصطفی چرم، **عبدالامیر معزی**، نجفعلی کریمیان، نعیمه عنایتی ضمیر، تاثیر کاربرد مواد آلی بر برخی پارامترهای رشد رویشی ذرت در سطوح مختلف شوری خاک، اولین کنگره ملی زیست شناسی و علوم طبیعی ایران، (۱۳۹۳)، تهران، ایران
۷۵. حمیدرضا بوستانی، مصطفی چرم، **عبدالامیر معزی**، نجفعلی کریمیان، نعیمه عنایتی ضمیر، اثر کاربرد دو نوع ماده آلی و برهمکنش آن ها بر غلظت و جذب عنصر روی در گیاه ذرت (*Zea Mays L.*) ۷۰۴ در سطوح مختلف شوری خاک، اولین کنگره ملی زیست شناسی و علوم طبیعی ایران، (۱۳۹۳)، تهران، ایران
۷۶. لیلا صالحی، مهرانگیز چهرازی، فریده صدیقی دهکردی، **عبدالامیر معزی**، بررسی تاثیر کودهای آلی و شیمیایی پتاسیم بر صفات فیزیولوژیکی گل شب بو، سومین همایش پژوهش های محیط زیست و کشاورزی ایران، (۱۳۹۴)، همدان، ایران
۷۷. میلاد بی ریا، **عبدالامیر معزی**، هادی عامری خواه، علی چعب، تاثیر کاربرد بیوچار با گاس نیشکر بر برخی خصوصیات رشدی گیاه ذرت در ستون خاک آلوده به سرب، چهاردهمین کنگره علوم خاک ایران، (۱۳۹۴)، رفسنجان، ایران
۷۸. میلاد بی ریا، **عبدالامیر معزی**، هادی عامری خواه، علی چعب، تاثیر کاربرد بیوچار با گاس نیشکر بر برخی خصوصیات کمی گیاه ذرت در ستون خاک آلوده به کادمیم، چهاردهمین کنگره علوم خاک ایران، (۱۳۹۴)، رفسنجان، ایران
۷۹. هدیه بهنام، احمد فرخیان فیروزی، **عبدالامیر معزی**، تاثیر بیوچار و کمپوست باگاس نیشکر بر کربن آلی و حدود خمیریایی خاک، چهاردهمین کنگره علوم خاک ایران، (۱۳۹۴)، رفسنجان، ایران
۸۰. پردیس حاجی، نعیمه عنایتی ضمیر، **عبدالامیر معزی**، امکان استفاده از کنسرسیوم میکروبی در تجزیه باگاس نیشکر، همایش ملی یافته های نوین در پژوهش های کشاورزی و منابع طبیعی، (۱۳۹۴)، میانه، ایران
۸۱. پروانه پاک، **عبدالامیر معزی**، تاثیر بیوچار بر غلظت کادمیم و سرب زه آب حاصل از احیای لجن فاضلاب، اولین همایش بین المللی و چهارمین همایش ملی گیاهان دارویی و کشاورزی پایدار، (۱۳۹۴)، همدان، ایران
۸۲. هدیه بهنام، احمد فرخیان فیروزی، **عبدالامیر معزی**، تاثیر بیوچار باگاس نیشکر بر وضعیت های مختلف رطوبت در خاک، دومین همایش ملی مدیریت پایدار منابع خاک و محیط زیست، (۱۳۹۵)، کرمان، ایران
۸۳. پیوند پاپن، **عبدالامیر معزی**، حسین محمدی، فاطمه مکوندی، پهنه بندی کیفی منابع آب زیر زمینی دشت پای پل برای مصارف مختلف (بر اساس نتایج آنالیز شیمیائی)، ششمین کنفرانس ملی مدیریت منابع آب ایران، (۱۳۹۵)، سنجند، کردستان، ایران
۸۴. پیوند پاپن، **عبدالامیر معزی**، حسین محمدی، فاطمه مکوندی، پایش و پیش بینی روند خشکسالی مناطق جنوبی استان خوزستان، ششمین کنفرانس ملی مدیریت منابع آب ایران، (۱۳۹۵)، سنجند، کردستان، ایران
۸۵. سحر امیری نژادترک، عطاله خادم الرسول، **عبدالامیر معزی**، احمد فرخیان فیروزی، بررسی تاثیرات دمای گرماکافت بر خصوصیات شیمیایی بیوچار تولید شده از ضایعات نی، پانزدهمین کنگره علوم خاک ایران، (۱۳۹۶)، اصفهان، ایران

۸۶. پیوند پاپن، **عبدالامیر معزی**، مصطفی چرم، فاطمه مکوندی، کالارگراس گیاهی مناسب برای کشت در اراضی شور و سدیمی، اولین همایش ملی شورورزی (۱۳۹۶)، یزد، ایران
۸۷. مینا عالی پور بابادی، **عبدالامیر معزی**، مجتبی نوروزی مصیر، عطاله خادم الرسول، بررسی تاثیرات زغال زیستی حاصل از کاه برنج بر برخی ویژگی‌های شیمیایی خاک، پانزدهمین کنگره علوم خاک ایران، (۱۳۹۶)، اصفهان، ایران
۸۸. سحر امیری نژادترک، **عبدالامیر معزی**، عطاله خادم الرسول، احمد فرخیان فیروزی، تأثیر دمای گرماکافت بر برخی ویژگی‌های زغال زیستی حاصل از ضایعات نخل و توانایی جذب کادمیوم توسط آن، پانزدهمین کنگره علوم خاک ایران، (۱۳۹۶)، اصفهان، ایران
۸۹. علی عبدالهی، مجتبی نوروزی مصیر، مهدی تقوی زاهد کلائی، **عبدالامیر معزی**، بررسی تاثیر نانوذرات اکسید روی بر رشد و عملکرد گندم در شرایط گلخانه ای، کنفرانس ملی پژوهش‌های نوین در مهندسی کشاورزی محیط زیست و منابع طبیعی، (۱۳۹۶)، آستارا، ایران
۹۰. ناصر رشیدی، **عبدالامیر معزی**، افراسیاب راهنما، پیامد کاربرد هیومیک اسید بر جذب عناصر غذایی کم‌مصرف توسط دانه‌های پسته در شرایط تنش خشکی، اولین همایش بین‌المللی و سومین همایش ملی مدیریت پایدار منابع خاک و محیط زیست (۱۳۹۷)، کرمان، ایران
۹۱. ناصر رشیدی، **عبدالامیر معزی**، افراسیاب راهنما، تأثیر پتاسیم بر برخی صفات رویشی دانه‌های پسته در سطوح مختلف شوری، اولین همایش بین‌المللی و سومین همایش ملی مدیریت پایدار منابع خاک و محیط زیست (۱۳۹۷)، کرمان، ایران
۹۲. ناصر رشیدی، **عبدالامیر معزی**، افراسیاب راهنما، تأثیر تنش شوری بر جذب نیتروژن و فسفر توسط دانه‌های پسته، دومین همایش بین‌المللی و سومین همایش ملی کشاورزی، محیط زیست و امنیت غذایی، (۱۳۹۷)، جیرفت، ایران
۹۳. حسن سرخه، **عبدالامیر معزی**، نعیمه عنایتی ضمیر، بررسی تاثیر تلقیح میکروبی بر فرآیند تولید کمپوست پیت نیشکر، دومین همایش بین‌المللی و سومین همایش ملی کشاورزی، محیط زیست و امنیت غذایی، (۱۳۹۷)، جیرفت، ایران
۹۴. حسن سرخه، **عبدالامیر معزی**، نعیمه عنایتی ضمیر، تأثیر کاربرد گچ بر نسبت C/N و درصد تجزیه پیت نیشکر در طی کمپوست شدن، دومین همایش بین‌المللی و سومین همایش ملی کشاورزی، محیط زیست و امنیت غذایی، (۱۳۹۷)، جیرفت، ایران
۹۵. الهام آلبوغیش، ناصر عالم‌زاده انصاری، **عبدالامیر معزی**، تأثیر ویناس بر برخی از خصوصیات رشد و نمو خیار گلخانه ای، کنگره توسعه همکاری‌های علمی منطقه‌ای علوم صنایع غذایی و کشاورزی، (۱۳۹۷)، مشهد، ایران
۹۶. الهام آلبوغیش، ناصر عالم‌زاده انصاری، **عبدالامیر معزی**، واکنش ضریب کارایی به مصرف ویناس در سیستم کشت فلوتینگ خیار گلخانه ای، اولین همایش بین‌المللی مدیریت، تقاضا و بهره‌وری مصرف آب، (۱۳۹۷)، همدان، ایران.
۹۷. اکبر کریمی، **عبدالامیر معزی**، مصطفی چرم، نعیمه عنایتی ضمیر، پیامد کاربرد بیوچار بقایای ذرت بر برخی ویژگی‌های زیستی یک خاک آهکی، شانزدهمین کنگره علوم خاک ایران، (۱۳۹۸)، زنجان، ایران.
۹۸. شیلا خواجوی شجاعی، **عبدالامیر معزی**، مجتبی نوروزی مصیر، مهدی تقوی، بررسی کارایی بیوچار ذرت در حذف نیترات از محلول آبی، شانزدهمین کنگره علوم خاک ایران، (۱۳۹۸)، زنجان، ایران.

۹۹. شیلا خواجوی شجاعی، عبدالامیر معزی، مجتبی نوروزی مصیر، مهدی تقوی، بررسی بررسی همدمای جذب آمونیوم از محلول آبی با استفاده از بیوچار نی، شانزدهمین کنگره علوم خاک ایران، (۱۳۹۸)، زنجان، ایران.
۱۰۰. مینا عالی پور ببادی، عبدالامیر معزی، مجتبی نوروزی مصیر، عطاله خادم الرسول، ۱۳۹۷. بررسی تأثیرات زغال زیستی حاصل از باکاس نیشکر، کاه برنج و برگ کنوکارپوس بر برخی ویژگیهای شیمیایی خاک. شانزدهمین کنگره علوم خاک ایران، (۱۳۹۸)، زنجان، ایران.
۱۰۱. ولید حسین پور، عبدالامیر معزی، ندا مرادی، تأثیر دمای گرمکافت بر ویژگیهای بیوچارهای تولید شده از ضایعات ذرت و نخل. شانزدهمین کنگره علوم خاک ایران، (۱۳۹۸)، زنجان، ایران.

مقالات چاپ شده در کنگره‌های بین‌المللی

- 1- Sayyad, G. Chamannejadian, A., Moezzi, A., Land, A. 2016. Evaluation of estimated daily intake (EDI) of lead for wheat (Durum) in Khuzestan province, Iran. The IRES 22nd International Conference, Toronto, Canada.
- 2- Biri, M., Moezzi, A., Amerikhah, H. 2019. Effect of biochar on cadmium mobility in a maize grown soil column. 2019. The 3rd Conference of Agricultural Sciences, Basrah, Iraq.
- 3- Jafar, S., Moezzi, A., Mortazavi, S.M.H. 2019. Effect of substrate and salinity on yield attributes of strawberry. 2019. The 3rd Conference of Agricultural Sciences, Basrah, Iraq.
- 4- Karimi, A., Moezzi, A., Chorom M. Enayatizamir, N. 2019. Effect of sugarcane bagasse derived biochar on some chemical properties of a calcareous soil. The 3rd Conference of Agricultural Sciences, Basrah, Iraq.
- 5- Khajavi-Shojaei, Sh., Moezzi, A., Norouzi Masir, M., Taghavi Zahedkolaei, M. 2019. Investigation of physico-chemical properties of conocarpus wastes biochar at different pyrolysis temperatures. The 3rd Conference of Agricultural Sciences, Basrah, Iraq.

طرح‌های پژوهشی

۱. تعیین برخی پارامترهای هیدرولیکی خاک با استفاده از دستگاه نفوذسنج دیسکی
۲. فرآوری غبار حاصل از کوره قوس الکتریکی و کاربرد آن در بخش کشاورزی
۳. انجام نمونه برداری و آزمایش آب و خاک در محدوده سد جره و ابوالعباس (منطقه رامهرمز)
۴. تعیین گیاهان زینتی سازگار منطقه
۵. مطالعات اولیه منابع آب و خاک جهت احداث فضای سبز در محیط ۱۵ هکتاری اراضی پتروشیمی آبادان

۶. مطالعه گونه‌های گیاهی مقاوم و سازگار با شرایط اقلیمی و صنعتی شرکت فولاد خوزستان
۷. تعیین برخی پارامترهای هیدرولیکی خاک با استفاده از دستگاه نفوذ سنج دیسکی
۸. بالانس آب هورالعظیم و اثر سازه‌های مهندسی بر کمیت و کیفیت آب ورودی به آن
۹. جداسازی و شناسایی باکتری تولید کننده بیوسورفاکتانت از خاک آلوده نفتی
۱۰. بررسی پیامد سطوح گوناگون کادمیوم و گذر زمان بر برخی ویژگی‌های بیولوژیکی و شیمیایی خاک

راهنمایی پایان‌نامه‌ها

دکتری تخصصی

- حمیدرضا بوستانی (۱۳۹۴)، اثر باکتری PGPR، قارچ میکوریز آربوسکولار و ماده آلی بر شکل‌های شیمیایی و سنتیک آزادسازی روی در سطوح مختلف شوری بر خاک آهکی تحت کشت ذرت (استاد راهنمای دوم؛ مشترک با دکتر مصطفی چرم)
- علی چعب (۱۳۹۵)، توزیع کادمیوم و کروم در ستون خاک در اثر کاربرد کمپوست و هومیک اسید و تاثیر آنها بر پروتئین، فعالیت کاتالاز و سوپر اکسید دسموتاز در گیاه ذرت (استاد راهنمای اول؛ مشترک با دکتر غلامعباس صیاد)
- طیبه رحیمی (۱۳۹۶)، بررسی اثر سطوح مختلف کود گاوی و بیوجار حاصل از آن بر سینتیک جذب، رهاسازی، شکل‌های شیمیایی و زیست‌فراهمی نیکل برای گیاه ذرت (استاد راهنمای اول؛ مشترک با دکتر سعید حجتی)
- رحیم محمدزاده کرکوق (۱۳۹۶)، تاثیر فعالیت میکروبی و مواد آلی بر جزءبندی، گونه‌بندی و هیستریسیس جذب و واجذب کادمیوم در خاک آهکی (استاد راهنمای دوم؛ مشترک با دکتر مصطفی چرم)
- ناصر رشیدی (۱۳۹۷)، بررسی اثرات کاربرد پتاسیم و هیومیک اسید بر ویژگی‌های رشدی و برخی خصوصیات مورفو-فیزیولوژیک دانه‌های پسته تحت شرایط تنش شوری و خشکی (استاد راهنمای اول)
- اکبر کریمی (۱۳۹۸)، تاثیر زغال زیستی و زغال زیستی اسیدی شده بر شکل‌های شیمیایی روی، ویژگی‌های شیمیایی و زیستی خاک و رشد گیاه ذرت (استاد راهنمای اول، مشترک با دکتر مصطفی چرم)
- شیلا خواجوی شجاعی (۱۳۹۸)، بررسی توانایی زغال زیستی اصلاح شده در جذب نیترات و آمونیوم و امکان سنجی استفاده از آن به‌عنوان کود کند رها در خاک تحت کشت ذرت (استاد راهنمای اول، مشترک با دکتر مجتبی نوروزی مصیر)
- پیوند پاپن، تاثیر کود نیتروژنه بر برخی خصوصیات خاک و صفات رشدی و عملکردی گیاه کینوا در شرایط آبیاری با زه‌آب مزارع نیشکر (استاد راهنمای اول، مشترک با دکتر مصطفی چرم؛ در حال اجرا)
- علی کرابی، غنی‌سازی زغال زیستی با فسفر و تبدیل آن به فرآورده کند رها (استاد راهنمای اول؛ در حال اجرا)

کارشناسی ارشد

- پگاه روزی طلب (۱۳۸۲)، اثر تراکم خاک و مواد آلی بر جذب فسفر توسط گیاه شبدر
- مریم جوادزاده (۱۳۸۳)، بررسی تغییرات فصلی شوری و حرکت املاح در زمین‌های تحت کشت نیشکر
- شهریار شیردل (۱۳۸۳)، تاثیر شیرابه کود حیوانی بر تحرک و توزیع برخی عناصر غذایی قابل جذب در ستون خاک لومی (بافت متوسط)
- پیوند پاپن (۱۳۸۴)، فرآوری غبار ضایعات حاصل از قوس الکتریکی کوره‌های صنایع فولاد جهت مصرف در بخش کشاورزی
- بهی جلیلی سه برادران (۱۳۸۴)، تاثیر کاربرد غبار حاصل از قوس الکتریکی کوره‌های صنایع فولاد بر خصوصیات شیمیایی خاک‌های اسیدی
- افشین آریز (۱۳۸۴)، برآزش روش ایزوبوتیل الکل جهت اندازه‌گیری فسفر محلول در غلظت‌های کم فسفر به روش‌های مختلف
- لطف اله عبداللهی (۱۳۸۴)، بررسی اثر باگاس و فیلتر کیک به عنوان کود آلی بر تغییرات میزان کربن، میزان عناصر غذایی خاک، خصوصیات خاک و رشد و عملکرد گیاه نیشکر
- فرناز چراغی دانالو (۱۳۸۴)، اثرات شوری خاک بر جذب فرم‌های ازته و رشد گیاه ذرت
- لیلی زمانی بختیاروند (۱۳۸۵)، ارائه استانداردهای ازت و رطوبت گیاه نیشکر جهت حداکثر عملکرد در شرایط کشت و صنعت کارون
- علی کرابی (۱۳۸۶)، تعیین میزان کارایی تلقیح ریزوبیومی سوپا با توجه به زمان تلقیح و میزان کود فسفاته کاربردی
- مریم شایسته زاده (۱۳۸۷)، بررسی تاثیر کاربردهای ازت بر نیترات و عملکرد گندم
- مرضیه مکرّم (۱۳۸۸)، ارزیابی تناسب اراضی در محیط GIS بر مبنای تئوری فازی و مقایسه آن با روش بالاتحرک جهت کشت محصولات زراعی با تاکید بر گندم (مطالعه موردی دشت شاوور استان خوزستان)
- علی روحانی پور (۱۳۸۹)، تاثیر سیلیکون بر ذرت رشد کرده تحت شرایط هیدروپونیک و تنش شوری
- سیدمنصور سیف موسوی (۱۳۸۹)، تأثیر کاربرد مقادیر و زمان مصرف نیتروژن در خصوصیات اندامهای گیاهی ارقام و ژنوتیپ‌های مختلف جو دیم
- نرجس سروش (۱۳۸۹)، بررسی آبشویی شکل‌های مختلف نیتروژن با کاربرد مقادیر متفاوت کود اوره در کشت ذرت در شمال خوزستان
- زینب عباسی (۱۳۸۹)، رفع آلاینده‌گی آترازین و اندوسولفانی در خاک با استفاده از نانوذرات آهن
- علی چمن نژادیان (۱۳۹۰)، بررسی توزیع غلظت برخی عناصر سنگین (As, Pb, Cd) در خاک و بذر شالیزارهای استان خوزستان
- شهرزاد امیریه (۱۳۹۰)، تاثیر غلظت‌های مختلف عناصر غذایی در شیرابه‌ی کود حیوانی غنی سازی شده بر رشد گیاه کلزا در شرایط گلخانه‌ای
- نوشین جلودار (۱۳۹۰)، تأثیر گوگرد تلقیح شده باتیوباسیلوس، کود حیوانی و باگاس بر رهاسازی فسفر از خاک فسفات و جذب فسفر و عناصر غذایی کم مصرف توسط لوبیا

- مهناز غلامی کدرجی (۱۳۹۱)، تاثیر EDTA و سورفکتانت آنیونی در اصلاح خاک های آهکی آلوده به نیکل و سرب
- یاصر قمری (۱۳۹۲)، تاثیر کود شیمیایی، ورمی کمپوست و کود حیوانی بر خصوصیات رویشی نشاء گوجه فرنگی
- میثم بیگدلی (۱۳۹۲)، مقایسه منابع مختلف تامین کننده نیاز آهن گیاه ذرت و اثرات آنها بر پارامترهای رشد گیاه و برخی شاخص های حاصلخیزی خاک
- مریم کاشی ساز (۱۳۹۲)، شبیه سازی حرکت شکل‌های مختلف نیتروژن تحت تاثیر سه نوع تناوب، با استفاده از نرم افزار-HYDRUS 1D
- سوما جعفری (۱۳۹۲)، تاثیر بستر کشت و شوری بر خصوصیات رشدی، کمی و کیفی گیاه توت فرنگی
- حسین سالاری نیا (۱۳۹۳)، تاثیر غلظت های مختلف منگنز در بستر کشت وانواع خاک پوششی بر عملکرد و خصوصیات کمی و کیفی قارچ دکمه ای سفید (*Agaricus bisporus*)
- شیلا خواجوی شجاعی (۱۳۹۳)، بررسی تولید بیوسورفکتانت توسط باکتری ۱۵۲۹ *Bacillus pumilus* و نقش آن در روند تجزیه فنانترو
- محبوبه ورناصری قندعلی (۱۳۹۳)، اثر باکتری *Pseudomonas putida 1694* بر تولید بیوسورفکتانت، پالایش خاک آلوده نفتی و جذب فلز سرب
- پروانه پاک (۱۳۹۴)، تاثیر لجن فاضلاب شستشو شده و زه آب تصفیه شده آن بر رشد گیاه ذرت
- مریم سرکاکلی (۱۳۹۴)، بررسی اثرات کاربرد لجن فاضلاب و کانی زئولیت بر اشکال معدنی فسفر و سینتیک آزاد سازی فسفر در یک خاک آهکی
- میلاد بی‌ریا (۱۳۹۴)، بررسی تاثیر بیوچار بر تحرک کادمیوم و سرب در ستون خاک تحت کشت ذرت
- پردیس حاجی (۱۳۹۴)، تاثیر استفاده از قارچ های تجزیه کننده ترکیبات لیگنوسلولزی بر تولید کمپوست از باگاس نیشکر
- سحر امیری نژادترک (۱۳۹۴)، تاثیر انواع بیوچار بر جذب آلاینده های موجود در فاضلاب صنایع فولاد و رشد گیاه ذرت
- زهرا رضایی (۱۳۹۵)، تاثیر باگاس، کمپوست و بیوچار باگاس بر شکل های شیمیایی روی (Zn) و جذب آن در گندم در یک خاک آهکی
- مینا عالی پور بآبادی (۱۳۹۵)، پیامد بیوچار تهیه شده از زیتوده های مختلف و دمای پیرولیز بر برخی خصوصیات شیمیایی خاک
- مرجان پرنیان (۱۳۹۶)، بررسی ارتباط عدد SPAD با غلظت کلروفیل و برخی عناصر غذایی در سه گونه گیاه فضای سبز
- سیده سارا میرعنایت فروشانی (۱۳۹۵)، تاثیر کاربرد بیوچار، سوزاندن و شخم بقایای گیاهی ذرت در خاک آلوده به کادمیوم بر برخی خصوصیات خاک و رشدی گیاه گندم
- سحر منجزی (۱۳۹۶)، تاثیر برخی کودهای آلی بر شکل های شیمیایی روی (Zn) و جذب آن در بابونه آلمانی در یک خاک آهکی

- حسن سرخه (۱۳۹۷)، تاثیر برخی تیمارهای فیزیکی، شیمیایی و بیولوژیکی بر رسیدگی کمپوست پیت نیشکر (مشترک با دکتر نعیمه عنایتی ضمیر)
- ولید حسین پور، تاثیر زغال زیستی غنی سازی شده با برخی عناصر ضروری و پوشش یافته با پلی وینیل الکل (PVA)، بر رشد گیاه ذرت در خاک شنی (استاد راهنمای اول؛ در حال اجرا).

مشاوره پایان نامه‌ها

دکتری تخصصی

- طاهره ریسی اردلی، ارزیابی کارایی کود کند رها با ساختار نانوکامپوزیت پلیمری حاوی روی و آهن در خاک تحت کشت گوجه فرنگی (در حال اجرا)

کارشناسی ارشد

- مریم بروجرد نیا (۱۳۸۵)، تأثیر رقم و سطوح مختلف کود نیتروژنه روی رشد و نمو و تجمع نیترات در کاهو
- داریوش رمضان (۱۳۸۵)، اثر نوع بسترهای کشت و نسبت سطوح مختلف بذر در رشد و نمو قارچ صدفی (گونه فلوریدا)
- رحیم نظری (۱۳۸۵)، مدلسازی نقشه شوری خاک با استفاده از تکنیک‌های سنجش از دور و GIS، مطالعه موردی اراضی نیشکر واحد کشت و صنعت دعبل خزاعی-خوزستان
- سمیه ملک مکان (۱۳۸۹)، بررسی اثرات محلول‌های غذایی مختلف بر تولید فشار گوجه فرنگی در محیط بدون خاک
- صفدر پور ممبنی (۱۳۹۰)، تأثیر تاریخ کشت و محلول غذایی بر رشد و نمو گیاه توت‌فرنگی (ارقام سلوا و کاماروزا) در شرایط اقلیمی اهواز
- سیده ندا قائم مقامی (۱۳۹۱)، تاثیر سطوح نیتروژن و عناصر میکرو بر عملکرد و درصد روغن گلرنگ تحت شرایط بقایای گندم در اهواز
- سیما قلمباز (۱۳۹۱)، اثر تلفیق کودهای بیولوژیک و شیمیایی در رقابت خردل وحشی (*Sinapis arvensis* L.) با گندم (*Triticum aestivum* L.)
- آمنه کیانی هرچگانی (۱۳۹۲)، بررسی میزان تجمع کادمیوم در بخش‌های مختلف گیاه در سه ژنوتیپ اسفناج تحت شرایط آب و هوایی اهواز

- نگار ایزدی (۱۳۹۲)، بررسی امکان استفاده از محلول غذایی ویناس در کشت هیدروپونیک کاهو
- سکینه گورویی (۱۳۹۳)، ارزیابی تولید ورمی کمپوست از بقایای گیاهان مختلف زراعی و تاثیر آن بر عملکرد گیاه ماش (*Vigna radiata* L.)
- هدیه بهنام (۱۳۹۴)، امکان سنجی بهبود برخی خصوصیات فیزیکی خاک با استفاده از بیوجار و کمپوست نیشکر
- لیلا صالحی (۱۳۹۴)، بررسی تاثیر هیومی پتاس و سولفات پتاسیم بر صفات کمی و کیفی گل شب بو (*Matthiola incana* L.)
- ثمین کامران (۱۳۹۵) امکان سنجی اصلاح خاکهای شور و شور-سدیمی با استفاده از بیوجار
- سعیده زراعت پیشه، بررسی اثر غلظت‌های مختلف فسفر بر رشد و نمو گیاه و کیفیت میوه دو رقم توت فرنگی کامارزا و پاروس
- علی عبدالهی (۱۳۹۶)، تاثیر برخی نانوذرات فلزی بر گونه های شیمیایی روی (Zn) و جذب آن در گندم در یک خاک آهکی
- زیور محمدی پور (۱۳۹۷)، بررسی خصوصیات شیمیایی شیرابه واحد کمپوست سازی پرورش قارچ و شناسایی فلور میکروبی آن
- مصطفی ظفری (۱۳۹۷)، تاثیر لجن فاضلاب و بیوجار آن بر برخی خصوصیات شیمیایی یک خاک آهکی و صفات رشدی گیاه گندم
- الهام آلبوغیش (۱۳۹۷)، امکان استفاده از محلول ویناس در کشت هیدروپونیک خیار