

## احمد کوچکزاده

دانشیار

دانشکده: دانشکده کشاورزی

گروه: گروه مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی



### سوابق تحصیلی

دانشگاه	رشته و گرایش تحصیلی	سال اخذ مدرک	مقطع تحصیلی
شهید چمران	علوم خاک	۱۳۶۴	کارشناسی
تهران	علوم خاک	۱۳۷۷	کارشناسی ارشد
علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان	زراعت	۱۳۸۸	دکترای تخصصی

### اطلاعات استخدامی

پایه	نوع همکاری	نوع استخدام	عنوان سمت	محل خدمت
۳۱	تمام وقت	رسمی قطعی	عضو هیئت علمی	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان

### سوابق اجرایی

معاون فرهنگی، اجتماعی و دانشجویی دانشگاه از ۱۳۹۳ تا ۱۳۹۹

معاون آموزشی و پژوهشی دانشگاه از ۱۳۹۲ تا ۱۳۹۳

مدیر امور آموزشی و تحصیلات تكمیلی دانشگاه از ۱۳۸۸ تا ۱۳۸۹

### مقالات در نشریات

۱. کوچک زاده، ا.، اثر گیاه پیش کاشت و سطوح کود نیتروژن بر برخی صفات آگرواکولوژیک گیاه خرفه، بوم شناسی کشاورزی، ۱۳۹۸.
۲. فخرایی مطلق، ر.، کوچک زاده، ا.، بخشندہ، ع.م.، پوزش شیرازی، م.، پشتدار، ع.، پاسخ فیزیولوژیک و زراعی گندم به کاربرد روی در آبیاری با آب شور، مهندسی زراعی، ۱۳۹۷.
۳. ابراهیم مرشدی، محمد حسین قرینه، احمد کوچک زاده، عبدالمهدی بخشندہ، تحریک باکتریهای محرک رشد و کود شیمیایی بر عملکرد و بازده تولید مالت در ارقام مختلف جو در شرایط دیم، نشریه زراعت دیم ایران، ۱۴۰۱.

۴. ابراهیم مرشدی، محمد حسین قرینه، احمد کوچک زاده، عبدالمهدی بخشنده، تاثیر باکتریهای باسیلوس و سودوموناس بر عملکرد کمی و کیفی و راندمان مالت سازی ارقام مختلف جو در شرایط دیم، به زراعی کشاورزی، ۱۴۰۲.
۵. مسعود غلامی، احمد کوچک زاده، سید عطاءالله سیادت، محمد رضا مرادی تلاوت، مسعود رفیعی، سنجش محتوای عناصر غذایی ارقام مختلف کلزا تحت تأثیر از توباکتر و آبیاری، علوم گیاهان زراعی ایران، ۱۴۰۱.
۶. مسعود غلامی، سید عطاءالله سیادت، احمد کوچک زاده، محمد رضا مرادی تلاوت، مسعود رفیعی، بررسی تلقیح از توباکتر و قطع آبیاری بر عملکرد و برخی خصوصیات فیزیولوژیک ارقام کلزا، تنشهای محیطی در علوم زراعی، ۱۴۰۱.
۷. شکوفه سپهوند، احمد کوچک زاده، علی مشتطی، عبدالرضا سیاهپوش، اثر سطوح نیتروژن و تراکم بوته بر عملکرد دانه و روغن بزرگ در اهواز، تولید و فرآوری محصولات زراعی و باقی، ۱۳۹۸.
۸. احمد کوچک زاده، عبدالرضا سیاهپوش، محمد رضا مرادی تلاوت، مریم شفیعی، اثر تلقیح مایکروریزایی و اسیدسالیسیلیک بر ویژگی‌های رشدی، عملکرد و کیفیت گیاه همیشه‌بهار تحت تنش شوری، به زراعی کشاورزی، ۱۴۰۲.
۹. عظیمه باقری، سید عطاءالله سیادت، احمد کوچک زاده، محمد رضا مرادی تلاوت، مسعود رفیعی، پاسخ فیزیولوژیک ارقام نخدو به آبیاری تکمیلی و استفاده از پلیمر سوپرجاذب در شرایط کشت دیم، به زراعی کشاورزی، ۱۳۹۸.
۱۰. ساحره هاشمیان، علیرضا ابدالی مشهدی، امین لطفی جلال آبادی، احمد کوچک زاده، اثر تاریخ کاشت و سطوح کود نیتروژن بر عملکرد و کیفیت علوفه کاسنی در شرایط آب و هوایی اهواز، به زراعی کشاورزی، ۱۴۰۱.
۱۱. طبیه سادات چراغی تخته چوبی، سید امیر موسوی، احمد زارع، احمد کوچک زاده، قاسم پرمون، کمی سازی پاسخ جوانه زنی بذرهای پیر شده شکرتیغال به تنش اسمزی با استفاده از مدل‌های غیر خطی و زمان رطبوبتی، علوم و فناوری بذر ایران، ۱۴۰۱.
۱۲. آزاده پیرمحمدی، علیرضا ابدالی مشهدی، احمد کوچک زاده، امین لطفی جلال آبادی، عبدالرضا سیاهپوش، اثر اسموپرایمینگ و محلولپاشی عنصر روی بر اجزای عملکرد و موسلیاز گل در گیاه دارویی ختمی، علوم باغبانی ایران، ۱۴۰۰.
۱۳. صبریه سیمیری زاده، علی مشتطی، عبدالمهدی بخشنده، آیدین خدایی جوقان، احمد کوچک زاده، اثر ورمی کمپوست بر عملکرد و اجزای عملکرد گندم در شرایط تنش گرمایی آخر فصل در اهواز، تنشهای محیطی در علوم زراعی، ۱۴۰۰.
۱۴. نورالهی، پ.، ابدالی مشهدی، ع.، کوچک زاده، ا.، قرینه، م.ح.، اثر اسید سولفوریک، اسید هیومیک و محلول پاشی برگی نیترات پنتاسیم بر کیفیت رنگ گلبرگ، خاصیت آنتی اکسیدانی، کاروتونوئید و عملکرد گل همیشه بهار (*L. Calendula officinalis*)، نشریه تولید و فرآوری محصولات زراعی و باقی، ۱۳۹۸.
۱۵. کوچک زاده، ا.، هویزه، ح.، یزدی پور، ع.، اثر زه آب تولید شده در فصل رشد نیشکر بر کیفیت آب تالاب شادگان، علوم آب و خاک (علوم و فنون کشاورزی و منابع طبیعی)، ۱۳۹۷.
۱۶. کوچک زاده، ا.، ابدالی مشهدی، ع.ر.، بدوي، و.، واکنش عملکرد و اجزای عملکرد ارقام گلرنگ به تراکم‌های مختلف بوته، فیزیولوژی گیاهان زراعی، ۱۳۹۷.
۱۷. فیاضی، ح.، ابدالی مشهدی، ع.ر.، کوچک زاده، ا.، پاپ زن، ع.ح.، ارزانش، م.ح.، تاثیر کاربرد کود‌های آلی و زیستی بر محتوای نیتروژن، فسفر و پتاسیم، رنگیزه‌های فتوستنتزی و میزان ماده موثره گیاه دارویی سرخارگل، نشریه پژوهش‌های زراعی ایران، ۱۳۹۷.
۱۸. خدایی، ف.، ابدالی مشهدی، ع.ر.، لطفی جلال آبادی، ا.، کوچک زاده، ا.، اثر خاکپوش و محلول پاشی سلنیوم و بور بر برخی ویژگی‌های کمی و کیفی آفتتابگردان (*L. Helianthus annuus*) در خاک شور، نشریه تولید گباها زراعی، ۱۳۹۷.
۱۹. کرمل‌چعب، ع.، سیادت، س.ع.ا.، حمدی، ح.، منجزی، ح.، کوچک زاده، ا.، تاثیر سطوح فیلترکیک بر صفات فیزیولوژیک و عملکرد بلال ذرت شیرین (*Zea mays var. Saccharata*) تحت شرایط تنش خشکی آخر فصل، نشریه بوم شناسی کشاورزی، ۱۳۹۶.
۲۰. علیرضا ابدالی مشهدی، مریم مرادی مجد، عبدالمهدی بخشنده، احمد کوچک زاده، تاثیر اسید سولفوریک و کودهای زیستی بر میزان کامازولن، اسانس و ویژگی‌های کمی با بونه آلمانی، نشریه علوم گیاهان زراعی ایران، ۱۳۹۶.
۲۱. عادلی، ط.، سیادت، س.ع.ا.، جعفری، س.، کوچک زاده، ا.، اثر روی و کادمیم بر جذب آهن و مس و برخی شاخص‌های فیزیولوژیکی و رشدی در شبدر برسیم، نشریه به زراعی کشاورزی، ۱۳۹۶.
۲۲. صف آرا، ن.، مرادی تلاوت، م.ر.، سیادت، س.ع.ا.، کوچک زاده، ا.، موسوی، س.ه.، اثر تاریخ کاشت و گوگرد بر عملکرد، درصد روغن و نیتروژن دانه گلرنگ، نشریه پژوهش‌های زراعی ایران، ۱۳۹۵.
۲۳. فیاضی، ح.، ابدالی مشهدی، ع.ر.، کوچک زاده، ا.، پاپ زن، ع.ح.، ارزانش، م.ح.، تاثیر کاربرد کود‌های آلی و

- زیستی بر عملکرد و برخی ویژگی های ریخت شناسی گیاه دارویی سرخارگل،نشریه علوم گیاهان زراعی ایران،۱۳۹۵.
۲۴. جهانگیری نیا، ا.، سیادت، س. ع.، کوچک زاده، ا.، سیاح فر، م. و مرادی تلاوت، م.ر.، اثر ورمی کمپوست و تلقیح میکوریزا بر عملکرد دانه و برخی خصوصیات فیزیولوژیکی سویا (*Glycin max*) تحت شرایط تنفس کم آب،نشریه بوم شناسی کشاورزی،۱۳۹۵.
۲۵. جهانگیری نیا، ا.، سیادت، س. ع.، کوچک زاده، ا.، مرادی تلاوت، م.ر.، سیاح فر، م.، تاثیر کاربرد کودهای ورمی کمپوست و میکوریزا بر عملکرد کمی و کیفی سویا در شرایط تنفس کم آبی،نشریه به زراعی کشاورزی،۱۳۹۵.
۲۶. باوی، ھ.، مرادی تلاوت، م..ر.، سیادت، س.ع.ا.، کوچک زاده، ا.، اثر تراکم بوته بر عملکرد و اجزای عملکرد ذرت شبیرین و ذرت بچه هیبرید KSCF<sub>403</sub>،نشریه پژوهش های زراعی ایران،۱۳۹۵.
۲۷. منجزی، ح.، مرادی تلاوت، م.ر.، سیادت، س.ع.ا.، کوچک زاده، ا.، احمدی، ح.، اثر فیلتر کیک نیشکر، کود شیمیایی و کود های زیستی بر جذب عناصر کم مصرف، پرمصرف و عناصر سنگین توسط گیاه کلزا(*Brassica napus L.*)،نشریه تولید و فرآوری محصولات زراعی و باگی،۱۳۹۴.
۲۸. سلیمانی عبیات، م.، مرادی تلاوت، م.ر.، سیادت، س.ع.ا.، کوچک زاده، ا.، اشرافی نژاد، م.، ارزیابی عملکرد دانه و انتقال مجدد ماده خشک جو(*Hordeum vulgare L.*) در تیمارهای الگوی کاشت و میزان بذر،نشریه تحقیقات غلات،۱۳۹۴.
۲۹. بهادرم، ابدالی مشهدی، ع.ل.، کوچک زاده، ا.، لطفی جلال ابادی، ا.، یوسفیان قهفرخی، ح.ا.، نشریه بوم شناسی کشاورزی،نشریه بوم شناسی کشاورزی،۱۳۹۳.
۳۰. منجزی، ح.، مرادی تلاوت، م.ر.، سیادت، س.ع.ا.، کوچک زاده، ا.، احمدی، ح.، تاثیر کاربرد فیلتر کیک نیشکر، کود شیمیایی و کودهای زیستی بر عملکرد و کیفیت دانه کلزا و برخی خصوصیات خاک،نشریه به زراعی کشاورزی،۱۳۹۳.