

سکینه عبدالی

دانشیار

دانشکده: کشاورزی و منابع طبیعی اهر



سوابق تحصیلی

دانشگاه	رشته و گرایش تحصیلی	سال اخذ مدرک	مقطع تحصیلی
دانشگاه ارومیه	زراعت- اکولوژی	۱۳۹۱	دکترای تخصصی

اطلاعات استخدامی

پایه	نوع همکاری	نوع استخدام	عنوان سمت	محل خدمت	
۱۳	تمام وقت	رسمی قطعی	هیات علمی	دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی اهر	

سوابق اجرایی

مشاور فرهنگی دانشکده

جوایز و تقدیر نامه ها

بانوی هیات علمی نمونه دانشگاه ۱۳۹۵

هیات علمی نمونه دانشکده ۱۳۹۶

فعالیت های علمی و اجرایی

مشاور انجمن علمی علوم و مهندسی جنگل

مشاور انجمن علمی علوم و مهندسی باگبانی

زمینه های تدریس

زراعت- اکولوژی

عضویت در انجمن های علمی

انجمن زراعت ایران

انجمن علفهای هرز ایران

مقالات در همایش ها

۱. سکینه عبدی، استانداردهای کشاورزی زیستی، تنوع زیستی و امنیت غذایی، چهارمین کنفرانس بین‌المللی و هفتمین کنفرانس ملی صیانت از منابع طبیعی و محیط زیست به همراه پنجمین همایش ملی جنگل ایران، ۱۴۰۲.
۲. سکینه عبدی، نقش مدیریت نهاده های کشاورزی و پسماندهای آن در جلوگیری از تخریب محیط زیست، چهارمین کنفرانس بین‌المللی و هفتمین کنفرانس ملی صیانت از منابع طبیعی و محیط زیست به همراه پنجمین همایش ملی جنگل ایران، ۱۴۰۲.
۳. سکینه عبدی، مدل سازی رگرسیونی غیرخطی دماهای کاردینال جوانه زنی علف هرز ترشک (*Romex acetosella*)، سومین کنگره بین‌المللی و هفدهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، ۱۴۰۰.
۴. سکینه عبدی، تعیین دماهای کاردینال جوانه زنی بذور علف هرز سلمه تره (*Chenopodium album*) با مدل های رگرسیون غیرخطی، سومین کنگره بین‌المللی و هفدهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، ۱۴۰۰.
۵. سکینه عبدی، استفاده از دگرآسیبی برای کنترل علف های هرز در کشاورزی پایدار، چهارمین همایش ملی تنوع زیستی و تاثیر آن بر کشاورزی و محیط زیست، ۱۳۹۹.
۶. سکینه عبدی، اثر پیش-تیمار بذر با سالیسیلیک اسید بر جوانه-زنی و رشد گیاهچه خار مقدس (*Cnicus benedictus L.*) تحت تنش خشکی، دومین کنفرانس بین-المللی و ششمین کنفرانس ملی کشاورزی ارگانیک و مرسوم، ۱۳۹۸.
۷. سکینه عبدی، بررسی اثر تنش کم-آبی بر برخی صفات مورفولوژیک و میزان پرولین دو رقم نخود (*Cicer arietinum L.*)، دومین کنفرانس بین-المللی و ششمین کنفرانس ملی کشاورزی ارگانیک و مرسوم، ۱۳۹۸.
۸. سکینه عبدی، بررسی اثر آلولوپاتی عصاره زیره سبز بر جوانه-زنی و شاخص-های رشد گیاهچه دو گونه علف هرز دومین کنفرانس بین-المللی و ششمین کنفرانس ملی کشاورزی ارگانیک و مرسوم، ۱۳۹۸.
۹. رویا عابدی، سکینه عبدی، سیستم های اگروفارستری راهکاری برای مدیریت پایدار، چهارمین کنگره بین-المللی توسعه کشاورزی، منابع طبیعی، محیط زیست و گردشگری، ۱۳۹۷.
۱۰. رویا عابدی، سکینه عبدی، ارزیابی کمی اثرات تغییرات اقلیمی در واحدهای شهری (مطالعه موردی: تبریز)، چهارمین کنگره بین-المللی توسعه کشاورزی، منابع طبیعی، محیط زیست و گردشگری، ۱۳۹۷.
۱۱. سکینه عبدی و رویا عابدی، گیاه پالایی، روشی برای جذب فلزات سنگین توسط گیاهان، چهارمین کنگره بین-المللی توسعه کشاورزی، منابع طبیعی، محیط زیست و گردشگری، ۱۳۹۷.
۱۲. سکینه عبدی و رویا عابدی، نقش قارچ های میکوریزا آربوسکولار در تولید پایدار، چهارمین کنگره بین-المللی توسعه کشاورزی، منابع طبیعی، محیط زیست و گردشگری، ۱۳۹۷.

Sakineh Abdi ,Evaluation of chickpea *Cicer arietinum L.* seed germination under allelopathic .13

.effects of some dominant weed species ,7th International Agriculture Congress ,2021

Sakineh Abdi, Mehdi Tajbakhsh, Babak Abdollahi Mandoulakani and Mir Hassan Rasouli .14

Sadaghiani ,Nitrogen and phosphorus availability following incorporation of different green manure crops under salinity condition ,International Conference on Agriculture, Environment and Allied Sciences ,2016

Sakineh Abdi, Mehdi Tajbakhsh, Babak Abdollahi Mandoulakani and Mir Hassan Rasouli .15

Sadaghiani ,Improving soil phosphorous and potassium through application of green manure from different sources under water deficit condition ,International Conference on Agriculture, Environment and Allied Sciences ,2016

مقالات در نشریات

۱. سکینه عبدی، بررسی عملکرد، اجزای عملکرد و شاخص های رقابتی کینوا (*Chenopodium quinoa Willd*) و لوبیا (*L. Phaseolus vulgaris*). در الگوهای مختلف کشت مخلوط، تولید و فرآوری محصولات زراعی و باگی، ۱۴۰۲.
۲. سکینه عبدی، تأثیر تنش آبی بر عملکرد، اجزای عملکرد و تسهیم مواد فتوستنتزی رصم های جو (*Hordeum vulgare L.*) در مرحله زایشی، علوم گیاهان زراعی ایران، ۱۴۰۱.

۳. سکینه عبدی*, رویا عابدی، لادن کاظمی-راد، طوبی عابدی، بررسی عوامل زیست محیطی و تغییرات اقلیمی موثر بر کاهش تولید کلزا با استفاده از روش تصمیم گیری چندمعیاره تاپسیس در شهرستان اهر، هواشناسی کشاورزی، ۱۴۰۱.
۴. سکینه عبدی، برهمنکنش تاریخ کاشت و سطوح مختلف نیتروژن بر خصوصیات کمی و کیفی گیاه کینوا (*Chenopodium quinoa Willd*) در شرایط شهرستان اهر، تولید و فرآوری محصولات زراعی و باقی، ۱۴۰۱.
۵. رویا عابدی*, سکینه عبدی، مطالعه فلوریستیک و فرم های زیستی رویشگاه گونه آردوج در ذخیره گاه جنگلی ارسپاران، مطالعات علوم محیط زیست، ۱۴۰۰.
۶. رویا عابدی*, سکینه عبدی، اثر آلوپاتی برگ درخت شب خسب (*Albizia julibrissin Durazz*). بر ویژگیهای بیوماس نهال عرعر (*Ailanthus altissima Mill.*)، تحقیقات حمایت و حفاظت جنگل ها و مراعع ایران، ۱۳۹۹.
۷. یعقوب حبیب-زاده، سکینه عبدی*, رویا عابدی، ارزیابی مناطق مستعد کشت گندم آبی از نظر هزینه-های اقتصادی و کاهش مصرف آب در شهرستان های استان آذربایجان غربی، علوم گیاهان زراعی ایران، ۱۳۹۹.
۸. یعقوب حبیب-زاده، علیرضا عیوضی، سکینه عبدی*، پنهانه-بنده کشت چغندر قند در استان آذربایجان غربی براساس سیستمهای کشت و آبیاری در سامانه اطلاعات جغرافیایی، به زراعی کشاورزی، ۱۳۹۹.
۹. سکینه عبدی*، رویا عابدی، مدل سازی رگرسیونی غیرخطی رفتار جوانه زنی بذور چاودار وحشی و دم رویاهی، تحت اثرات دگرآسیبی گیاهان نعناع فلفلی، کاسنی و مریم گلی، پژوهش‌های گیاهی (مجله زیست شناسی ایران)، ۱۳۹۸.
۱۰. سکینه عبدی، اثر محلول پاشی سالیسیلیک اسید بر عملکرد، اجزای عملکرد و اسانس شنبليه (*L. graecum-foenum Trigonella*) در شرایط تنفس کم آبی، علوم و فنون کشت های گلخانه ای، ۱۳۹۸.
۱۱. سکینه عبدی*، طوبی عابدی، رویا عابدی، اولویت بندی معیارهای موثر در کاهش پایداری اکوسیستم های زراعی استان آذربایجان غربی با تکنیک دلفی فازی، دانش کشاورزی و تولید پایدار، ۱۳۹۸.
۱۲. سکینه عبدی*، علیرضا پیرزاد، برهمنکنش کمبود آب و قارچ-های مایکوریزا بر عملکرد کمی و کیفی دانه اسپرس (*Onobrychis sativa L.*)، علوم آب و خاک، ۱۳۹۸.
۱۳. سکینه عبدی، ارزیابی عملکرد، درصد اسانس و شاخص-های سودمندی در کشت مخلوط ردیفی شنبليه و مرزه، به زراعی کشاورزی، ۱۳۹۸.
۱۴. سکینه عبدی*، علیرضا پیرزاد، بررسی برهمنکنش قارچ-های مایکوریزا و کود شیمیایی فسفری بر عملکرد، اجزای عملکرد و درصد پروتئین دانه نخود (*Cicer arietinum L.*). رقم آرمان، نشریه دانش کشاورزی و تولید پایدار، ۱۳۹۷.
۱۵. سکینه عبدی، مهدی تاج-بخش، بابک عبدالله مندولکانی و میر حسن رسولی صدقیانی، تاثیر بقاوی گیاهان مختلف کود سبز بر میزان فسفر قابل جذب، میزان نیتروژن و کربن آلی خاک، زراعت (پژوهش و سازندگی سابق)، ۱۳۹۴.
۱۶. سکینه عبدی، مهدی تاج-بخش، بابک عبدالله مندولکانی و میر حسن رسولی صدقیانی، تاثیر بقاوی گیاهی به عنوان کود سبز بر معدنی شدن نیتروژن خاک در شرایط تنفس خشکی، علوم آب و خاک (علوم و فنون کشاورزی و منابع طبیعی سابق)، ۱۳۹۲.
- Roya Abedi*, Sakieh Abdi, Allelopathic Potential of Poplar (*Populus deltoides*) Leaf Extracts. 17
. on Some Rice (*Oryza sativa L.*) cultivars, Polish Journal of Natural Sciences, 2022
18. سکینه عبدی*، علیرضا پیرزاد، Mycorrhizal Sainfoin (*Onobrychis sativa L.*) Plant Responses to Water Deficit Stress, International Journal of Plant Biology & Research, 2018