



فریبرز زارع نهدی

دانشیار

دانشکده: کشاورزی



### سوابق تحصیلی

مقطع تحصیلی	سال اخذ مدرک	رشته و گرایش تحصیلی	دانشگاه
کارشناسی	۱۳۷۶	مهندسی کشاورزی- باغبانی	تبریز
کارشناسی ارشد	۱۳۸۱	مهندسی کشاورزی- باغبانی	تربیت مدرس
دکترای تخصصی	۱۳۸۷	علوم باغبانی	تربیت مدرس

### اطلاعات استخدامی

محل خدمت	عنوان سمت	نوع استخدام	نوع همکاری	پایه
	هیئت علمی	رسمی قطعی	تمام وقت	

### مقالات در همایش ها

۱. منیژه محمودی , فریبرز زارع نهدی , رؤیا عابدی , محمدولی حبیبی سیلابی, جمع آوری و ارزیابی برخی صفات بیوشیمیایی تعدادی از ژنوتیپ های وحشی بنه (*Pistacia atlantica*) از رویشگاه های شهرستان اهر, سومین کنفرانس بین المللی و هفتمین کنفرانس ملی کشاورزی ارگانیک و مرسوم, ۱۴۰۲/۰۵/۳۰.
۲. زهره خوش رفتار شادباد , سیروس حسن نژاد , فریبرز زارع نهدی , سهیلا پورحیدر غفاری, اثر سالیسیلیک اسید بر کارایی بنتازون و ایمازتاپیر روی توق معمولی (*Xanthium strumarium*) در تداخل با سویا, نهمین همایش علوم علف های هرز ایران, ۱۴۰۰/۰۸/۲۵.
۳. مطالعه تنوع ژنتیکی کلکسیون گردوی کشور با استفاده از صفات مورفولوژیکی, یازدهمین کنگره علوم باغبانی ایران, ۱۳۹۸/۰۶/۰۴.
4. [Introducing \*Nepeta sahandica\* from Iran: the first study on phytochemical properties and antioxidant activity in different parts](#), 6th International Congress of Developing Agriculture, Natural Resources, Environment and Tourism of Iran, 1401/05/25.

### مقالات در نشریات

۱. مصطفی فاضلی , منصور مطلوبی , فریبرز زارع نهدی, تاثیر پاکوبوترازول بر مشخصات رشدی دو گیاه چمنی فستوکا بلند (*Festuca arundinaceae*) و (*Poa pratensis*), تولیدات گیاهی, ۱۴۰۳/۰۶/۰۱.

۲. میر امیر حسینی , رحیم نقشی بند حسنی , فریبرز زارع نهندی، اثر کاربرد محلول پاشی قبل از برداشت با اسید سالیسیلیک روی آسیب سرمازدگی میوه خیار در طول دوره انبارمانی، دو فصلنامه ی علوم سبزی ها، ۱۴۰۱/۱۲/۲۰.
۳. افسانه نصیری کلیبر , سعیده علیزاده سالطه , فریبرز زارع نهندی , محمد عدلی پور، تأثیر محلول پاشی فولویک اسید و سالیسیلیک اسید بر برخی ویژگی‌های رشدی و فیزیولوژیکی و محتوای اسانس آویشن باغی (*Thymus L. vulgaris*)، دانش کشاورزی و تولید پایدار، ۱۴۰۱/۱۰/۲۷.
۴. اکرم مصطفایی , فریبرز زارع نهندی , اسد اسدی آبکنار، تأثیر کاربرد توأم کائولین و سالیسیلیک اسید بر برخی صفات بیوشیمیایی کامکوات ناگامی (*Fortunella margaritā*)، علوم باغبانی ایران، ۱۴۰۱/۱۰/۰۱.
۵. اثر قارچ اندوفیت *Piriformospora indica* بر شاخص های مورفوفیزیولوژیکی پایه گلابی پیروودوارف در شرایط تنش شوری، دانش کشاورزی و تولید پایدار، ۱۴۰۰/۰۴/۰۱.
۶. نوشین کاظمی , فریبرز زارع نهندی , علی اکبر حبشی , محمدرضا دادپور، ارزیابی مولکولی کارایی گرمادرمانی و کشت مریستم برای حذف شماری از بیماری‌های ویروسی در رقم‌های مهم تجاری گلابی (*Pyrus communis L.*)، علوم باغبانی ایران، ۱۳۹۸/۱۰/۰۱.
۷. کاربرد آمینولولینیک اسید بر رشد، فعالیت آنتی‌اکسیدانی و تجمع آنتوسیانین در ریزنمونه‌های سیب تحت تنش شوری در شرایط درون‌شیشه‌ای، علوم باغبانی ایران، ۱۳۹۸/۰۹/۰۱.
۸. Fatemeh Zahedzadeh et al., The Effect of Aminolevulinic Acid on Physiological and Biochemical Characters of Red-fleshed Apple (*Malus sp.* Genotype R1R1) under Salinity Stress, *journal of medicinal plants and by-products*, 1397/06/09.