

جابر پناهنده

دانشیار

دانشکده: کشاورزی



سوابق تحصیلی

دانشگاه	رشته و گرایش تحصیلی	سال اخذ مدرک	مقطع تحصیلی
دانشگاه تبریز	علوم باغبانی	۱۳۷۱	کارشناسی
دانشگاه تبریز	علوم باغبانی- سبزیکاری	۱۳۷۴	کارشناسی ارشد
دانشگاه تبریز	علوم باغبانی - سبزیکاری	۱۳۸۶	دکترای تخصصی

اطلاعات استخدامی

پایه	نوع همکاری	نوع استخدام	عنوان سمت	محل خدمت
۲۸	تمام وقت	رسمی قطعی	هیات علمی	دانشگاه تبریز

مقالات در همایش‌ها

- جابر پناهنده، اصغر ابراهیم زاده، موسی احمدی، جاوید عمارت پرداز، ارزیابی یک سیستم ساده و ارزان هیدروپونیک برای تولید کاهو، ششمين کنگره ملی هیدروپونیک و تولیدات گلخانه ای، شهر كرد، ۱۴۰۳/۸/۲۲، شهر.
- جابر پناهنده، زهراء داداشیان سرای، علیرضا مطلبی آذر، امیر کهنمودی و علی آهنکاران، ارزیابی اثر محلولهای غذایی استینر و انتاریو بر رشد و عملکرد گوجه فرنگی، ششمین کنگره ملی هیدروپونیک و تولیدات گلخانه ای، شهر کرد، ۱۴۰۳/۸/۲۲، شهر.

Jaber Panahandeh ,The homology of Solanum verrucosum and S. commersonii chromosomes .3
 .1402/6/28, (revealed by meiosis ,8th Asia-Pacific Chromosome Colloquium (APCC8

مقالات در نشریات

- Jaber Panahandeh.Use of bridge species and rescue pollination for introducing the wild diploid EBN species germplasm to cultivated potatoes.Journal of Plant Physiology and Breeding,2۰۲۳ ۱۱ .۳.

Ali Parsafar, Jaber Panahandeh, and Davoud Zarehaghi.Assessment of Iranian Rainfed and Seedy Watermelon Landraces as Potential Rootstocks for Enhancing Drought Tolerance.HORTICULTURAL SCIENCE and TECHNOLOGY,2۰۱۸ ۸ ۱۵

۱۳. Jaber Panahandeh.Chromosome pairing in auto-allotetraploid (AAAB) interspecific hybrid potatoe. New Zealand Journal of Crop and Horticultural Science. ۲۰۱۸ ۵ ۱۷
۱۴. بررسی اثر سالیسیلیک اسید بر تعديل تنش شوری در گوجه فرنگی، علوم باغبانی، ۱۴۰۲ ۱۱ ۲۰
۱۵. ارزیابی تاثیر توده های بومی به عنوان پایه بر میزان تحمل به تنش خشکی در هندوانه کریمسون سوئیت، علوم باغبانی ایران، ۱۴۰۲/۱۰/۱، ۱۱
۱۶. امین جهانیان، علیرضا مطلبی آذر، جابر پناهنده، محمد رضا دادپور، تاثیر تیمارهای مختلف هورمونی بر کالوس زایی و بازیابی پیازچه از بافت آندوسپرم، مطالعات علوم محیط زیست، ۱۴۰۱، ۲۷ ۹
۱۷. جابر پناهنده، سحر حنفی، شاهین اوستان و علیرضا مطلبی آذر، تأثیر نسبت آمونیوم به نیترات محلول غذایی بر عملکرد و برخی صفات کاهو، دوفصلنامه علمی علوم سبزیها، ۱۴۰۱، ۲۳ ۵
۱۸. جابر پناهنده، شهلا عبدالله، جاوید عمارت پرداز، تاثیر تراکم بوته بر تجمع ماده خشک، شاخص کلروفیل و مقدار اینولین ریشه در دو رقم (L Cichorium intybus). شیکوره ویتلوف، دانش کشاورزی پایدار، ۱۴۰۱، ۲۰ ۱۰
۱۹. حسین ربی انگورانی، جابر پناهنده ینگجه، صاحبعلی بلند نظر، نسرین فرهادی، بررسی کارایی اسید سالیسیلیک در قتوستنر، تبدلات گازی و تعديل تنش خشکی در کدو تخم کاغذی (Cucurbita pepo var. styriaca)، دانش کشاورزی پایدار، ۱۴۰۱، ۱۵
۲۰. Amin Jahanian · Alireza Motallebi ,& Azar · Jaber Panahandeh · Mohammadreza Dadpour, Evidence of the change in ploidy levels in the plantlets established from endosperm culture of Persian shallot (Allium hirtifolium), Plant Cell, Tissue and Organ Culture, 21 11 2024
۲۱. Nasrin Farhadi , Jaber Panahandeh , Alireza Motallebi ,& Azar and Sam Mokhtarzadeh, Production of autotetraploid plants by in vitro chromosome engineering in Allium hirtifolium, Horticultural Plant Journal, 20 8 2023

پایان نامه ها

۱. تاثیر دو محلول غذایی روی عملکرد و کیفیت گوجه فرنگی های پرورش یافته در سیستم هیدروپونیک ، زهرا دادشیان سرای
۲. تأثیر سه محلول- غذایی همراه با هوادهی و بدون هوادهی روی عملکرد و کیفیت کاهوی پرورش یافته به صورت شناور ، فاطمه فیضی
۳. تأثیر سه محلول غذایی روی رشد و عملکرد اسفناج در سیستم کراتکی ، حوریه حسام زاده
۴. مطالعه سیب زمینی های زراعی و برخی گونه های خوبی شاوند وحشی واجد ژنوم های A و B با استفاده از نشانگرهای مولکولی SSR و ISSR و ارزیابی های مورفو لوزیکی ، موسی ترابی گیگلو
۵. تاثیر افزودن مکمل های غذایی و استفاده از خاک پوششی در بستر کاشت بر عملکرد و کیفیت قارچ خوراکی صدفی فلوریدا ، زهرا اسلامی نژاد
۶. ارزیابی امکان ارتقاء تحمل به خشکی هندوانه (Citrullus lanatus Thunb) با پیوند بر روی توده های هندوانه دیم و بذری ایرانی ، علی پارسا فر
۷. ارزیابی تحمل به تنش گرما و کمبود آب در چند رقم و کلون پیشرفته سیب زمینی در شرایط درون شیشه ای ، فرنوش جعفری
۸. اثر تنش خشکی و محلول پاشی اسید سالیسیلیک بر برخی صفات مورفو فیزیولوزیکی و فیتوشیمی گیاه کدوی طبی ، حسین ربی انگورانی
۹. ارزیابی قابلیت ترکیب و پتانسل تولید بذر حقیقی تعدادی از ارقام و کلونهای پیشرفته سیب زمینی ، بهرام دهدار مسجدلو
۱۰. مطالعه انتقال و احتمال تاثیر کروموزوم فرعی بر رشد و برخی خصوصیات فیزیولوزیکی تره ایرانی ، حسن مهدوی کیا
۱۱. ارزیابی عملکرد و برخی خصوصیات غده در شش خانواده از بذر حقیقی سیب زمینی ، مژگان عزیزی
۱۲. ارزیابی تأثیر هیدروژن پراکسید و اسید جیبرلیک بر شکستن رکود و رشد پیازچه های بذر زاد موسیر ، مهران اقیانوسی
۱۳. ارزیابی تاثیر سه محلول غذایی مختلف در دو سیستم کشت هیدروپونیک بر برخی شاخص های رشدی ریحان (L Ocimum bassilicum). علی رهنمون
۱۴. تاثیر نسبت های مختلف آمونیوم به نیترات محلول غذایی بر عملکرد و برخی صفات سه نوع کاهو در کشت شناور ، سحر حنفی
۱۵. تاثیر سه محلول غذایی مختلف بر تولید مینی تیوبر دو رقم سیب زمینی ، حسن رسول عبدالله منگوری

۱۶. تاثیر پیوند بر رشد، عملکرد و کیفیت میوه گوجه فرنگی رشد یافته در گلخانه ، فهیمه باقری صابر
۱۷. تاثیر کودهای زیستی بر رشد، عملکرد و کیفیت سیب زمینی حاصل از بذر حقیقی ، هادی نصر آبادی
۱۸. تاثیر دوپایه سیب زمینی روی رشد و عملکرد محصول گوجه فرنگی ، عباس احمد نژاد
۱۹. تاثیر چهارنوع محلول- غذایی روی رشد ، عملکرد و برخی خصوصیات کیفی فلفل در کشت هیدرопونیک ، رعنا
احبی مایان
۲۰. مطالعه میوز در چند گونه دیپلؤئید از سولانوم-های غده-دار ، گیتی دولتخواه
۲۱. بررسی تاثیر محلول پاشی CPPU و اسپرمیدین بر پوسیدگی گلگاه میوه در گوجه فرنگی رقم سان مارزانو ،
مرضیه علیقلی زاده
۲۲. تاثیر سالیسیلیک اسید در تعديل اثرات تنفس شوری در گوجه فرنگی ، محمد صدیق زارع فر
۲۳. تاثیر پیوند روی رشد و عملکرد فلفل در کشت هیدرопونیک ، سعید آشوری
۲۴. اثر پیوند و استفاده از پایه وحشی گوجه فرنگی روی عملکرد و برخی خصوصیات میوه گوجه فرنگی تحت
تنفس شوری ، سودا رشیدی
۲۵. برآورد قابلیت ترکیب و هتروزیس در چند رقم ایرلوم از گوجه فرنگی ، ابوالفضل مهرپور
۲۶. تاثیر سطوح متفاوت نیترات محلول غذایی و اندازه ریشه بر عملکرد و کیفیت شیکون در سیکوره ویتلوف ،
مرتضی سلیمانی
۲۷. تاثیر غلظت های مختلف پاکلوبوترازول بر تولید میمنی تیوبر سیب زمینی ، علی اکبر حسن پور
۲۸. تاثیر نسبت های مختلف پتاسیم به کلسیم محلول غذایی بر رشد ریشه و عملکرد و کیفیت شیکون در شیکوره
ویتلوف ، مریم زمانیان
۲۹. تاثیر تراکم کاشت بر رشد، عملکرد و خصوصیات کمی و کیفی ریشه، شیکون و مقدار اینولین ریشه در دو رقم
شیکوره ویتلوف (Cichorium intybus L.) ، شهلا عبدالahi
۳۰. تاثیر محلول-های غذایی مختلف بر عملکرد و کیفیت کاهو در آبکشت ، میثم صفائی