

بسمه تعالى

Curriculum vitae

مشخصات فردی



نام : مهدیه

نام خانوادگی : پارسائیان

آدرس: دانشگاه شاهroud، دانشکده کشاورزی، گروه زراعت
و اصلاح نباتات

Email: mahparsa_cb@yahoo.com

سوابق آموزشی

مقطع	دانشگاه / شهر	رشته/گرایش	سال	رتبه علمی
دکتری	اصفهان صنعتی	اصلاح نباتات (ژنتیک بیومتری)	1384 - 1389	-
کارشناسی ارشد	اصفهان صنعتی	اصلاح نباتات	1382 - 1384	فارغ التحصیل رتبه اول سال 1382
کارشناسی طبیعی گرگان	کشاورزی و منابع طبیعی	زراعت اصلاح نباتات	1375 - 1379	فارغ التحصیل رتبه اول سال 1379

وضعیت شغلی

شغل	گروه	دانشگاه	دانشکده	مدرک	مرتبه
عضو هیأت علمی	زراعت و اصلاح نباتات	کشاورزی شاھroud	کشاورزی	دکتری تخصصی	استادیار

سوابق تدریس

کارشناسی: اصول اصلاح نباتات، ژنتیک، آمار و احتمالات، طرح آزمایشات کشاورزی مقدماتی، طرح آزمایشات تکمیلی، پژوهش

کارشناسی ارشد: روش های پیشرفته آماری

سوابق پژوهشی مقالات علمی پژوهشی

- 1- پارسائیان، م. میرلوحی، الف. رضایی، ع و م. خیام نکوئی. 1385. تاثیر قارچ های اندوفايت بر خصوصیات فیزیولوژیکی و مقاومت به سرما در دو گونه فسکیوی مرتعی و فسکیوی بلنده. مجله علوم آب و خاک (علوم و فنون کشاورزی و منابع طبیعی). جلد دهم. شماره چهارم. ص 212-197.
 - 2- پارسائیان، م. میرلوحی، الف. رضایی، ع و م. برادران فیروز آبادی. 1385. تغییرات مورفولوژیکی ناشی از همزیستی اندوفايت ها با دو گونه فستوکا در بروز مقاومت به سرما، مجله علوم زراعی ایران، جلد 8، شماره 2، صفحات 152-139.
 - 3- برادران فیروزآبادی، م. عبدالهیان نوقابی، م. رحیم زاده خویی، ف. مقدم، م. رنجی، ذ و م. پارسائیان. 1383. تاثیر سطوح مختلف تنفس خشکی مداوم بر کمیت و کیفیت سه رگه چغندرقند، مجله چغندرقند، جلد 19، شماره 2.
4. Parsaeyan, M., Mirlohi,A. and G. Saeidi. 2011. Study of genetic variation in sesame using agro-morphological traits and ISSR markers. *Genetika*. Vol. 47, No. 3, pp. 359–367.
5. Baradaran, M., Farrokhi, N. and M. Parsaeyan. 2011. Sequential path analysis of some yield and quality components in sugar beet grown in normal and drought conditions. *Italian journal of agronomy*. Vol. 6, pp. 45- 51.

مقالات کنفرانسی

- 1- پارسائیان، م. و س. ترکش. 1381. معرفی متابولیت های سلولی ساخته شده در گیاهان تحت تنفس کا هش ضایعات ناشی از سرمازدگی. مقالات کلیدی سومین همایش کا هش ضایعات ناشی از سرمازدگی محصولات زراعی و باگی کشور. صفحه 9-11.
- 2- محمدی، م. سبزعلیان، م. میرلوحی، الف و م. پارسائیان. 1381. قارچ های اندوفايت همزیست چشم اندازی نو در تحقیقات تنفس دما های پائین. سومین همایش کا هش ضایعات ناشی از سرمازدگی محصولات زراعی و باگی کشور. صفحه 37-35.
- 3- پارسائیان، م. میرلوحی، الف و ق. سعیدی. 1388. بررسی تنواع ژنتیکی در ژنوتیپ های کنجد زراعی با استفاده از نشانگرهای ISSR. مقالات شفاهی اولین همایش ملی گیاهان دانه روغنی. دانشگاه صنعتی اصفهان.
- 4- پارسائیان، م. سعیدی، ق و الف. میرلوحی. 1388. بررسی تنوع لاین های کنجد ایرانی و خارجی از نظر صفات زراعی با

- هدف معرفی بهترین لاین ها جهت افزایش عملکرد. چکیده مقالات اولین همایش ملی گیاهان دانه روغنی. دانشگاه صنعتی اصفهان. ۵- پارسائیان، م. سعیدی، ق و الف. میرلوحی. ۱۳۹۱. تجزیه ژنتیکی عملکرد و اجزای عملکرد دانه در کنجد. مقالات دوازدهمین کنگره زراعت و اصلاح نباتات ایران. کرج. ۱۴-۱۶ شهریور.
- ۶- پارسائیان، م.، برادران، م و ع. الف. محمدی میریک. ۱۳۹۱. تجزیه ضرایب مسیر صفات مرتبط با عملکرد دانه در کنجد. مقالات دوازدهمین کنگره زراعت و اصلاح نباتات ایران. کرج. ۱۴-۱۶ شهریور.
- ۷- برادران، م.، برادران، م.، پارسائیان، م.، غلامی، الف و ف. نجفی. ۱۳۹۱. تاثیر محلول پاشی متانول بر عملکرد و اجزای عملکرد سیاهدانه تحت شرایط کم آبی. مقالات دوازدهمین کنگره زراعت و اصلاح نباتات ایران. کرج. ۱۴-۱۶ شهریور.
- ۸- برادران، م.، برادران، م.، پارسائیان، م.، غلامی، الف و ف. نجفی. ۱۳۹۱. تاثیر تنفس کم آبی و محلول پاشی اسیدآسکوربیک بر عملکرد و اجزای عملکرد سیاهدانه. مقالات دوازدهمین کنگره زراعت و اصلاح نباتات ایران. کرج. ۱۴-۱۶ شهریور.
- ۹- عبدالالهی، م و م. پارسائیان. ۱۳۹۱. بررسی تاثیر آنتاگونیستی گونه های تریکودرما بر روی عوامل پوسیدگی ریشه جالیز. بیستمین کنگره گیاهپزشکی ایران. ۴-۷ شهریور. دانشگاه شیراز.
- ۱۰- فرخی، ن.، مسعودی، الف.، درخشان، علی.، پارسائیان، م و م. مرآبادی. ۱۳۹۱. بررسی خصوصیات مورفولوژیک جدا ایه های قارچ خاکزاد Beauveria از باغات مرکبات استان های گلستان و مازندران. بیستمین کنگره گیاهپزشکی ایران. ۴-۷ شهریور. دانشگاه شیراز.
- ۱۱- مسعودی، الف.، فرخی، ن.، درخشان، علی.، مرآبادی، م و م. پارسائیان. ۱۳۹۰. جداسازی DNA ژنومی از Beauveria Spp. به روش ترمولیز. اولین همایش جایگاه DNA Barcoding در آرایه شناسی. دانشگاه فردوسی مشهد.
- ۱۲- مو سوی، ح.، شاهسونی، ش.، درخشان، ع.، رضوی، ت و م. پارسائیان. ۱۳۹۱. مقایسه اثر نیتروکارا، کمپوست آزولا و سوپر فسفات تریپل بر قابلیت جذب فسفر خاک. اولین کنفرانس ملی توسعه پایدار در کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست. ۲۰ اسفند. دانشگاه تهران.
- ۱۳- مو سوی، ح.، شاهسونی، ش.، درخشان، ع.، پارسائیان، م و ت. رضوی. ۱۳۹۱. مقایسه اثر نیتروکارا، کمپوست آزولا و سوپر فسفات تریپل بر جمعیت کرم ساقه خوار برنج. اولین کنفرانس ملی توسعه پایدار در کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست. ۲۰ اسفند. دانشگاه تهران.
- ۱۴- مسعودی، الف.، فرخی، ن.، جوکار، م.، متین، س.، م. پارسائیان و ع. درخشان. ۱۳۹۲. ناحیه ITS ابزاری مناسب برای شناسایی ملکولی گونه های قارچ بیمارگر حشرات Beauveria spp. هشتادمین همایش بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران و چهارمین همایش ملی ایمنی زیستی. ۱۵-۱۷ تیر. دانشگاه تهران.

- 15- مسعودی، الف.، فرخی، ن.، م. پارسائیان.، درخشان، ع و م، مرآبادی. 1392. سنجش شدت بیماری گری جدایه های مختلف *Beauveria spp.* روی شپشه برنج و همبستگی آن با اسپورزایی جدایه ها. همایش کنترل بیولوژیک در کشاورزی و منابع طبیعی. 5-6 شهریور. دانشگاه تهران.
- 16- جو کار، م.، فرخی، ن.، درخشان، ع.، مسعودی.، الف.، پارسائیان، م. و س. متین. 1392. ارزیابی جدایه های *Tribolium* (Col: Tenebrionidae) *Metarhizium spp.* در کنترل *castaneum* و همبستگی آن با تعداد اسپور. همایش کنترل بیولوژیک در کشاورزی و منابع طبیعی. 5-6 شهریور. دانشگاه تهران.
- 17- جوکار، م.، فرخی، ن.، مسعودی.، الف.، متین، س.، درخشان، ع و م. پارسائیان. 1392. شناسایی قارچ بیماری گر حشرات *Metarhizium spp.* با استفاده از ITS1-5.8-ITS2 . هشتمین همایش بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران و چهارمین همایش ملی ایمنی زیستی. 17-15 تیر. دانشگاه تهران.
- 18- محمد خانی، ز.، برادران، م.، پارسائیان، م و ۵. قربانی. 1392. اثر محلول پاشی اسید آسکوربیک بربرخی خصوصیات فیزیولوژیک لوبیا سبز (*Phaseolus vulgaris L.*) تحت شرایط جذب برگی سرب و نیکل. دومین کنگره ملی کشاورزی ارگانیک و مرسوم. 30-31 مرداد دانشگاه محقق اردبیلی.
- 19- محمد خانی، ز.، برادران، م.، پارسائیان، م و ۵. قربانی. 1392. اثر محلول پاشی اسید آسکوربیک بربرخی خصوصیات مورفولوژیک لوبیا سبز تحت شرایط جذب برگی سرب و نیکل. دومین کنگره ملی کشاورزی ارگانیک و مرسوم. 30-31 مرداد دانشگاه محقق اردبیلی.
- 20- کشاورز، م. ق.، قرنجیک، ش.، معصومی اصل، الف.، عبداللهی، ب و پارساییان، م. 1392. بررسی روابط ژنتیکی ارقام مختلف انگور با استفاده از نشانگر رتروترانسپوزونی REMAP . دومین کنفرانس ملی انگور و کشمش. 18 مهر. پژوهشکده انگور و کشمش. دانشگاه ملایر.
- 21- کشاورز، م. ق.، قرنجیک، ش.، معصومی اصل، الف.، عبداللهی، ب و پارساییان، م. 1392. ارزیابی تنوع ژنتیکی رقم های مختلف انگور با استفاده از نشانگرهای مورفولوژیک و ISSR . دومین کنفرانس ملی انگور و کشمش. 18 مهر. پژوهشکده انگور و کشمش. دانشگاه ملایر.
22. Parsaeyan, M.1391. The comparision of seed oil and protein content in different sesame genotypes. National congress on medicinal plants. 16-17 May 2012. Kish Island. Iran.
23. Parsaeyan, M.1391. Analysis of variation in principal unsaturated fatty acids in a germplasm collection of sesame. National congress on medicinal plants. 16-17 May 2012. Kish Island. Iran.
24. Parsaeyan, M.1391. The comparision on seed yield and its contributing traits in 81 sesame genotype. National congress on medicinal plants. 16-17 May 2012. Kish Island. Iran.