

بسمه تعالی

## Curriculum vitae

### مشخصات فردی



نام : مهدیه

نام خانوادگی: پارسائیان

آدرس: دانشگاه شاهرود، 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	علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	زراعت اصلاح نباتات	1375 - 1379	فارغ التحصیل رتبه اول سال 1379

### وضعیت شغلی

شغل	گروه	دانشکده	دانشگاه	مدرك	مرتبہ
عضو هیأت علمی	زراعت و اصلاح نباتات	کشاورزی	شاهرود	دکتری تخصصی	استادیار

## سوابق تدریس

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

کارشناسی ارشد: روش های پیشرفته آماری

## سوابق پژوهشی

### مقالات علمی پژوهشی

1- پارسائیان، م. میرلوحی، الف. رضایی، ع و م. خیام نکویی. 1385. تاثیر قارچ های اندوفایت بر خصوصیات فیزیولوژیکی و مقاومت به سرما در دو گونه فسکیوی مرتعی و فسکیوی بلند. 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 اندوفایت 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 تنش خشکی مداوم بر کمیت و کیفیت سه رگه چغندر قند، مجله چغندر قند، 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 تنش های سرما و یخ زدگی. مقالات کلیدی سومین همایش کاهش ضایعات ناشی از سرمازدگی محصولات زراعی و باغی کشور. صفحه 11-9.

2- محمدی، م. سبزهعلیان، م. میرلوحی، الف و م. پارسائیان. 1381. قارچ های اندوفایت همزیست چشم اندازی نو در تحقیقات تنش دما های پائین. سومین همایش کاهش ضایعات ناشی از سرمازدگی محصولات زراعی و باغی کشور. صفحه 37-35.

3- پارسائیان، م. میرلوحی، الف و ق. سعیدی. 1388. بررسی تنوع 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.
- 5- پارسائیان، م. سعیدی، ق و الف. میرلوحی. 1391. تجزیه ژنتیکی عملکرد و اجزای عملکرد دانه در کنجد. مقالات دوازدهمین کنگره زراعت و اصلاح نباتات ایران. کرج. 14-16 شهریور.
- 6- پارسائیان، م.، برادران، م و ع. الف. محمدی میریک. 1391. تجزیه ضرایب مسیر صفات مرتبط با عملکرد دانه در کنجد. مقالات دوازدهمین کنگره زراعت و اصلاح نباتات ایران. کرج. 14-16 شهریور.
- 7- برادران، م.، برادران، م.، پارسائیان، م.، غلامی، الف و ف. نجفی. 1391. تاثیر محلول پاشی متانول بر عملکرد و اجزای عملکرد سیاهدانه تحت شرایط کم آبی. مقالات دوازدهمین کنگره زراعت و اصلاح نباتات ایران. کرج. 14-16 شهریور.
- 8- برادران، م.، برادران، م.، پارسائیان، م.، غلامی، الف و ف. نجفی. 1391. تاثیر تنش کم آبی و محلول پاشی اسیدآسکوربیک بر عملکرد و اجزای عملکرد سیاهدانه. مقالات دوازدهمین کنگره زراعت و اصلاح نباتات ایران. کرج. 14-16 شهریور.
- 9- عبدالهی، م و م. پارسائیان. 1391. بررسی تاثیر آنتاگونیستی گونه های تریکودرما بر روی عوامل پوسیدگی ریشه جالیز. بیستمین کنگره گیاهپزشکی ایران. 4-7 شهریور. دانشگاه شیراز.
- 10- فرخی، ن.، مسعودی، الف.، درخشان، علی.، پارسائیان، م و م. ممرآبادی. 1391. بررسی خصوصیات مورفولوژیک جدایه های قارچ خاکزاد *Beauveria* از باغات مرکبات استان های گلستان و مازندران. بیستمین کنگره گیاهپزشکی ایران. 4-7 شهریور. دانشگاه شیراز.
- 11- مسعودی، الف.، فرخی، ن.، درخشان، علی.، ممرآبادی، م و م. پارسائیان. 1390. جداسازی DNA ژنومی از *Beauveria Spp.* به روش ترمولیز. اولین همایش جایگاه *DNA Barcoding* در آرایه شناسی. دانشگاه فردوسی مشهد.
- 12- موسوی، ح.، شاهسونی، ش.، درخشان، ع.، رضوی، ت و م. پارسائیان. 1391. 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. 20 اسفند. دانشگاه تهران.
- 13- موسوی، ح.، شاهسونی، ش.، درخشان، ع.، پارسائیان، م و ت. رضوی. 1391. 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. 20 اسفند. دانشگاه تهران.
- 14- مسعودی، الف.، فرخی، ن.، جوکار، م.، متین، س.، م. پارسائیان و ع. درخشان. 1392. ناحیه ITS ابزاری مناسب برای شناسایی ملکولی گونه های قارچ بیماریگر حشرات *Beauveria spp.*. هشتمین همایش بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران و چهارمین همایش ملی ایمنی زیستی. 15-17 تیر. دانشگاه تهران.

- 15- مسعودي، الف.، فرخي، ن.، م. پارسائیان.، درخشان، ع و م، ممرآبادي. 1392. سنجش شدت بيماري گري جدايه هاي مختلف *Beauveria spp.* روي شپشه برنج و همبستگي آن با اسپورزايي جدايه ها. همایش کنترول بيولوژيك در كشاورزي و منابع طبيعي. 5-6 شهريور. دانشگاه تهران.
- 16- جوکار، م.، فرخي، ن.، درخشان، ع.، مسعودي.، الف.، پارسائیان، م. و س. متین. 1392. ارزیابی جدايه هاي *Metarhizium spp.* در کنترول (*Tribolium castaneum*) و همبستگي آن با تعداد اسپور. همایش کنترول بيولوژيك در كشاورزي و منابع طبيعي. 5-6 شهريور. دانشگاه تهران.
- 17- جوکار، م.، فرخي، ن.، مسعودي.، الف.، متین، س.، درخشان، ع و م. پارسائیان. 1392. شناسايي قارچ بيماري گر حشرات *Metarhizium spp.* با استفاده از ITS1-5.8- ITS2. هشتمين همایش بيوتكنولوژي جمهوري اسلامي ايران و چهارمين همایش ملي ايمني زيستي. 15-17 تير. دانشگاه تهران.
- 18- محمد خاني، ز.، برادران، م.، پارسائیان، م و ه. قرباني. 1392. اثر محلول پاشي اسيد آسکوربيک بربرخي خصوصيات فيزيولوژيك لوبيا سبز (*Phaseolus vulgaris L.*) تحت شرايط جذب برگي سرب و نيکل. دومين کنگره ملي كشاورزي ارگانيك و مرسوم. 30-31 مرداد دانشگاه محقق اردبيلي.
- 19- محمد خاني، ز.، برادران، م.، پارسائیان، م و ه. قرباني. 1392. اثر محلول پاشي اسيد آسکوربيک بربرخي خصوصيات مورفولوژيك لوبيا سبز تحت شرايط جذب برگي سرب و نيکل. دومين کنگره ملي كشاورزي ارگانيك و مرسوم. 30-31 مرداد دانشگاه محقق اردبيلي.
- 20- كشاورز، م. ق.، قرنچيک، ش.، معصومي اصل، الف.، عبداللهی، ب و پارسائیان، م. 1392. بررسی روابط ژنتيکی ارقام مختلف انگور با استفاده از نشانگر رتروترانسپوزونی REMAP. دومين کنفرانس ملي انگور و کشمش. 18 مهر. پژوهشکده انگور و کشمش. دانشگاه ملایر.
- 21- كشاورز، م. ق.، قرنچيک، ش.، معصومي اصل، الف.، عبداللهی، ب و پارسائیان، م. 1392. ارزیابی تنوع ژنتيکی رقم های مختلف انگور با استفاده از نشانگرهای مورفولوژيك و ISSR. دومين کنفرانس ملي انگور و کشمش. 18 مهر. پژوهشکده انگور و کشمش. دانشگاه ملایر.
22. Parsaeyan, M.1391. The comparison 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 comparison on seed yield and its contributing traits in 81 sesame genotype. National congress on medicinal plants. 16-17 May 2012. Kish Island. Iran.