

بسمه تعالی
زندگینامه علمی
(C.V)

مشخصات فردی



نام و نام خانوادگی: مهرونوش نیکویی

تاریخ تولد: ۱۳۶۴/۲/۲۵

محل تولد: بندرعباس

آدرس الکترونیکی: mehr.nikooei@gmail.com

سوابق تحصیلی

- ✓ خرداد ۱۳۸۱ دیپلم علوم تجربی، دبیرستان شهید علی یاس- شهرستان بندرعباس (دانش آموز ممتاز با معدل : ۱۹,۳۳)
- ✓ خرداد ۱۳۸۲، گذراندن مقطع پیش دانشگاهی در دبیرستان ویژه فرهنگیان- بندرعباس و کسب عنوان دانش آموز ممتاز استانی با معدل کل ۱۹,۲۰
- ✓ ورود به مقطع کارشناسی (رشته مهندسی کشاورزی-گیاهپزشکی) در دانشگاه شهید باهنر کرمان، ۱۳۸۲-۱۳۸۶
- ✓ کسب رتبه ۸ سراسری در آزمون کارشناسی ارشد و ورود به مقطع کارشناسی ارشد رشته گیاهپزشکی- آفات گیاهی، دانشگاه تربیت مدرس ۱۳۸۶-۱۳۸۸
- ✓ کسب عنوان دانشجوی ممتاز در دانشگاه تربیت مدرس در مقطع کارشناسی ارشد با معدل ۱۸
- ✓ قبولی در آزمون و مصاحبه علمی مقطع دکتری با رتبه ۲، دانشگاه تربیت مدرس-۱۳۸۹
- ✓ کسب عنوان جوان برگزیده استان هرمزگان در حوزه علمی و دانشگاهی در جشنواره جوان برتر برگزارشده توسط سازمان ملی جوانان و استانداری استان هرمزگان ۱۳۸۹
- ✓ دفاع از رساله دکترا در بهمن ماه ۱۳۹۳ با کسب درجه عالی و نمره ۱۹/۸۳ و معدل کل مقطع ۱۷,۳۴

سوابق پژوهشی

مقالات علمی- پژوهشی و ISI :

- ۱- نیکویی، مهنوش. محرمی پور، سعید و طالبی، علی اصغر (۱۳۸۹). سمیت تنفسی و اثر دورکنندگی اسانس مریم گلی کارواندری *Salvia mirzayanii* برای دو گونه *Callosobruchus maculatus* و *Tribolium confusum*. نامه انجمن حشره شناسی ایران. (۲) ۳۰: صفحه ۳۰-۱۷.

۲- نیکویی، مهرانوش. محرمی پور، سعید و طالبی، علی اصغر. مطالعه اثر تدخینی اسانس مورخوش *Zhumeria majdae* و پونه کوهی *Mentha mozaffariani* در کنترل سوسک چهار نقطه ای حبوبات *Callosobruchus maculatus*. (در حال ویرایش و ارسال).

- 3- **Hemmati, CH., Nikooei, M. 2017.** Molecular Characterization of a *Candidatus* Phytoplasma aurantifolia-related strain Associated with *Zinnia elegans* Phyllody Disease in Iran. Australasian Plant Disease Notes. 12(11); 1-4. DOI: 10.1007/s13314-017-0234-9.
- 4- **Hemmati, CH. Nikooei, M. Bagheri, A and Faghihi, M. 2017.** First report of a ‘*Candidatus* Phytoplasma phoenicium’-related strain associated with *Bidens alba* phyllody in Iran. New Disease Report, 35: 38. <http://dx.doi.org/10.5197/j.2044-0588.2017.035.008>
- 5- **Nikooei, M., Hemmati, CH., Bagheri, A. 2017.** Association between *Candidatus* Phytoplasma aurantifolia-related strain and *Cosmos bipinnatus* phyllody disease in Iran. Journal of Plant Protection Research (under review).
- 6- **Nikooei, M. Hemmati, CH. 2016.** Chemical Composition, Fumigant Toxicity and Repellency of *Zhumeria majdae* Essential oil against *Rhyzopertha dominica* F. (Coleoptera: Bostrichidae). Journal of Entomology and Zoology Studies. 4(5): 192-196.
- 7- **Nikooei, M., Fathipour, Y., Jalali-Javaran, M. and Soufbaf, M. 2016.** Genetically manipulated Brassica genotypes affect performance of *Diadegma semiclausum* parasitizing *Plutella xylostella*. Journal of Applied Entomology . DOI: 10.1111/jen.12316. **IF: 1.51**
- 8- **Nikooei, M., Fathipour, Y., Jalali-Javaran, M. and Soufbaf, M. 2015.** How different genetically manipulated Brassica genotypes affect life table parameters of *Plutella xylostella* (Lepidoptera: Plutellidae). Journal of Economic Entomology . 108 (2): 515-524. **IF: 1.61**
- 9- **Nikooei, M., Fathipour, Y., Jalali-Javaran, M. and Soufbaf, M. 2015.** Influence of genetically manipulated Brassica genotypes on parasitism capacity of *Diadegma semiclausum* parasitizing *Plutella xylostella*. Journal of Agricultural Science and Technology, 8(17): 1743- 1753. **IF: 0.8**

- 10- **Nikooei, M., Moharramipour, S. and Talebi, A. A. 2011.** Fumigant toxicity of essential oil from *Zhumeria majdae* against *Callosobruchus maculatus*. "Integrated Protection of Stored Products IOBC/WPRS Bulletin. 69: 277-280.
- 11- **Soleimannejad, S., Moharramipour, S., Fathipour, Y. and Nikooei, M. 2011.** Efficiency of essential oil from *Salvia mirzayanii* against nutritional indices of *Tribolium confusum*. "Integrated Protection of Stored Products IOBC/WPRS Bulletin. 69: 299-302.
- 12- **Nikooei, M., Fathipour, Y., Jalali-Javaran, M. and Soufbaf, M.** Population and damage projection of *Plutella xylostella* L. on different Brassica plants using the age-stage, two-sex life table (in progress).

مقالات علمی-پژوهشی چاپ شده در کنفرانس های خارجی:

1. **Nikooei, Mehrnoosh. Moharramipour, Saeid and Talebi, Ali Asghar** (2009). Fumigant toxicity of essential oil from *Zhumeria majdae* against *Callosobruchus maculatus*. The Proceedings of the Meeting of the IOBC/WPRS Working Group on "Integrated Protection of Stored Products", Campobasso, **Italy**.
2. **Soleimannejad, Safieh. Moharramipour, Saeid, Fathipour, Yaghoub and Nikooei, Mehrnoosh** (2009). Efficiency of essential oil from *Salvia mirzayanii* against nutritional indices of *Tribolium confusum*. The Proceedings of the Meeting of the IOBC/WPRS Working Group on "Integrated Protection of Stored Products", Campobasso, **Italy**.
3. **Nikooei, Mehrnoosh. Moharramipour, Saeid and Talebi, Ali Asghar** (2009). Fumigant toxicity of essential oil from *Zhumeria majdae* against *Callosobruchus maculatus*. 10th Arab Congress of Plant Protection, Beirut, **Lebanon**.
4. **Nikooei, Mehrnoosh. Moharramipour, Saeid and Talebi, Ali Asghar** (2009). Insecticidal activity of essential oil from *Mentha mozaffariani* on *Callosobruchus maculatus*. 10th Arab Congress of Plant Protection, Beirut, **Lebanon**.

5. **Nikooei, Mehrnoosh. Moharramipour, Saeid and Talebi, Ali Asghar** (2010). Chemical composition and insecticidal activity of essential oil from *Mentha mozaffariani* against eggs, larvae, and adults of *Callosobruchus maculatus*. Royal Australian Chemical Institute's National Convention in Conjunction with the 12th International Congress of Pesticide Chemistry, Melbourne, **Australia**.
6. **Nikooei, Mehrnoosh. Moharramipour, Saeid and Talebi, Ali Asghar** (2010). Repellent and fumigant activity of essential oil from *Mentha mozaffariani* on *Callosobruchus maculatus* (F.) (Coleoptera: Bruchidae). 10th International Working Conference on Stored Product Protection, Estoril Congress Center, **Portugal**.
7. **Nikooei, Mehrnoosh. Moharramipour, Saeid and Talebi, Ali Asghar** (2010). Oviposition deterency effect of *Zhumeria majdae* and *Mentha mozaffariani* essential oils against *Callosobruchus maculatus* (F.). IXth European Congress of Entomology, **Budapest**.

مقالات علمی- پژوهشی چاپ شده در کنفرانس های داخلی:

- ۱- نیکویی، مهرنوش، فتحی پور، یعقوب. جلالی، مختار. سوف باف، محمود (۱۳۹۳). تاثیر ارقام دستکاری شده گیاه کلزا بر برخی از پارامترهای زیستی بید کلم *Plutella xylostella* خلاصه مقالات بیست و یکمین کنگره گیاه پزشکی ایران، دانشگاه ارومیه.
- ۲- نیکویی، مهرنوش، محرمی پور، سعید و طالبی، علی اصغر (۱۳۸۹). اثر بازدارندگی تخم‌ریزی اسانس گیاهان مورخوش *Zhumeria majdae* و پونه کوهی *Mentha mozaffariani* روی سوسک چهار نقطه ای حبوبات *Callosobruchus maculatus*. خلاصه مقالات نوزدهمین کنگره گیاه پزشکی ایران، موسسه گیاه پزشکی ایران، تهران.
- ۳- نیکویی، مهرنوش، محرمی پور، سعید و طالبی، علی اصغر (۱۳۸۹). اثرات حشره کشی اسانس سه گیاه دارویی استان هرمزگان روی سوسک چهار نقطه ای حبوبات *Callosobruchus maculatus*. خلاصه مقالات نوزدهمین کنگره گیاه پزشکی ایران، موسسه گیاه پزشکی ایران، تهران.

۴- نیکویی، مهرنوش و محرمی پور سعید (۱۳۸۸). خواص حشره کشی اسانس های گیاهی و نقش آنها در کاهش آلودگی محیط زیست. دومین سمپوزیوم بین المللی مهندسی محیط زیست، دانشگاه خواجه نصیر الدین طوسی، تهران.

۵- نیکویی، مهرنوش، محرمی پور، سعید و طالبی، علی اصغر (۱۳۸۸). گیاه دارویی پونه کوهی *Mentha mozaffariani* و سمیت تنفسی آن روی سوسک چهار نقطه ای حبوبات. اولین همایش اصلاح الگوی مصرف، با محوریت منابع طبیعی، کشاورزی و دامپزشکی، دانشگاه زابل، زابل.

۶- نیکویی، مهرنوش و محرمی پور سعید (۱۳۸۷). اثرات حشره کشی اسانس مریم گلی کارواندردی *Salvia mirzayanii* روی سوسک چهار نقطه ای حبوبات *Callosobruchus maculatus*. اولین همایش ملی فناوری های نوین در کشاورزی و منابع طبیعی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد رشت، رشت.

طرحهای علمی و پژوهشی:

۱- همکاری با طرح ملی کنترل پسیل مرکبات. ۱۳۸۹. مرکز تحقیقات و آموزش منابع طبیعی و کشاورزی هرمزگان.

۲- بررسی استفاده از اسانس هاس گیاهی روی باکتری های همزیست شیشه دندان دار *Oryzaephilus surinamensis* جهت کنترل آفت. ۱۳۹۶. مجری طرح. دانشگاه هرمزگان.

سوابق اجرایی:

۱- مدیر امور آموزشی گروه های کشاورزی (۱۳۹۵-۱۳۹۷) - دانشگاه هرمزگان. دانشکده کشاورزی (مجتمع آموزش عالی میناب).

۲- مشاور فرهنگی انجمن علمی و استاد راهنمای گروه زراعت (۱۳۹۴ تاکنون) - دانشگاه هرمزگان.

دانشکده کشاورزی (مجتمع آموزش عالی میناب).

۳- مشاور پایان نامه کارشناسی ارشد - اثر اسانسهای گیاهی بر قارچ *Alternaria alternata* و عمر پس از

برداشت میوه فلفل دلمه ای، دانشگاه هرمزگان، دانشکده کشاورزی، دانشجوی گروه باغبانی، زهرا میرزایی

(۱۳۹۵-؟)

توانمندیهای تخصصی

تسلط کامل به نرم افزارهای ICDL

تسلط کامل به نرم افزارهای آماری مرتبط با علوم زیستی و چندین نرم افزار تخصصی رشته.

آشنایی با زبانهای خارجی

تسلط کامل به متون تخصصی انگلیسی

آشنایی با زبان عربی