



موسی صابر

استاد

دانشکده: کشاورزی



سوابق تحصیلی			
مقطع تحصیلی	سال اخذ مدرک	رشته و گرایش تحصیلی	دانشگاه
کارشناسی	۱۳۷۲	گیاهپزشکی	دانشگاه تبریز
کارشناسی ارشد	۱۳۷۵	حشره شناسی کشاورزی	دانشگاه تبریز
دکترای تخصصی	۱۳۸۰	حشره شناسی کشاورزی- سم شناسی	دانشگاه تربیت مدرس

اطلاعات استخدامی				
محل خدمت	عنوان سمت	نوع استخدام	نوع همکاری	پایه
دانشگاه تبریز	عضو هیات علمی	رسمی قطعی	تمام وقت	۳۲

جوایز و تقدیر نامه ها

معاون پژوهش و فناوری دانشکده کشاورزی 1395-1401

رئیس دانشکده کشاورزی دانشگاه مراغه 1393

مدیر گروه گیاهپزشکی دانشکده کشاورزی دانشگاه مراغه 1391-93

معاون اداری و مالی دانشگاه مراغه 1390-1391

مدیر پژوهش ، فناوری و تحصیلات تکمیلی دانشگاه مراغه 1387-89

مدیر گروه گیاهپزشکی 1382-1384

موضوعات تدریس تخصصی

عنوان درس	زمان تدریس		مقطع تحصیلی	دانشگاه محل تدریس
	از	تا		
سم شناسی تکمیلی	1383	1389	کارشناسی ارشد	دانشگاه تربیت مدرس

دانشگاه اردبیل	کارشناسی ارشد	1385	1385	سم شناسی تکمیلی
دانشگاه صنعتی اصفهان	کارشناسی ارشد	1385	1386	سم شناسی تکمیلی
دانشگاه گیلان	کارشناسی ارشد	1380	1380	سم شناسی تکمیلی
دانشگاه مراغه	کارشناسی	1381	ادامه دارد	سم شناسی
دانشگاه تبریز و مراغه	کارشناسی	1381	ادامه دارد	تکنولوژی مبارزه شیمیایی
دانشگاه مراغه	کارشناسی	1381	1385	میکوبیولوژی عمومی
دانشگاه مراغه	کارشناسی	1382	ادامه دارد	علفهای هرز و کنترل آنها
دانشگاه تبریز و مراغه	کارشناسی	1386	ادامه دارد	آفات مهم گیاهان زراعی
دانشگاه تبریز	کارشناسی	1393	ادامه دارد	آفت شناسی گیاهی
دانشگاه مراغه	دکتری	1391	ادامه دارد	آفتکشها و محیط زیست
دانشگاه مراغه و شهید مدنی	کارشناسی ارشد	1387	ادامه دارد	سم شناسی تکمیلی
دانشگاه تبریز و مراغه	کارشناسی ارشد	1388	ادامه دارد	روش تحقیق در حشره شناسی
دانشگاه تبریز	کارشناسی	1393	1400	بیوشیمی
دانشگاه تبریز	کارشناسی	1394	ادامه دارد	آفات جنگلی
دانشگاه تبریز	کارشناسی ارشد	1395	ادامه دارد	کنترل بیولوژیک (مشترک)

عضویت در هیات تحریریه مجلات علمی و پژوهشی

پژوهش های کاربردی در گیاهپزشکی

عضویت در انجمن های علمی

انجمن حشره شناسی ایران

انجمن حشره شناسی آمریکا

مقالات در نشریات

- Parsaeyan, E., Saber, M., Safavi, S.A., Poorjavad, N., Biondi, A., Side effects of chlorantraniliprole, phosalone and spinosad on the egg parasitoid, *Trichogramma brassicae*, *Ecotoxicology*, Vol. 29, pp. 1052-1061, 2020
- Ahmadi, Z., Saber, M., Mahdavinia, G.R., Nanoencapsulation of clofentezine with enhanced acaricidal activity against the two spotted mite, *Tetranychus urticae* Koch (Acari: Tetranychidae), *Toxin Reviews*, Vol. 40, pp. 962-970, 7 2021, JCR
- ندا امینی جم، موسی صابر، Sublethal effects of three insecticides on life table parameters of the parasitoid wasp, *Lysiphlebus fabarum* (Hym.: Braconidae), *Journal of Applied Research in Plant Protection*, 14 1 14 1
- Noorbakhsh, S., Saber, M., Farazmand, H., Alizadeh, B.H., Intraspecific geographic variation in

- sex pheromone of the carob moth, *Ectomyelois ceratoniae* (Lepidoptera: Pyralidae), *Journal of Crop Protection*, Vol. 10, pp. 771-786, 08-01/2022.
5. Karimzadeh, R., Salehpour, M., Saber, M., Initial efficacy of pyrethroids, inert dusts, their low-dose combinations and low temperature on *Oryzaephilus surinamensis* and *Sitophilus granarius*, *Journal of Stored Products Research*, Vol. 91, pp. 101780, 13 2021, JCR.
6. Ali Mehrvar, Moosa Saber, Timely inoculation of *Helicoverpa armigera* nucleopolyhedrovirus improves its efficiency in combination with benzoylphenylurea compounds, *Journal of Asia-Pacific Entomology*, Vol. 25, pp. 101898, 6 1 2022.
7. بتول مختاری , موسی صابر , غلامرضا مهدوی نیا , شهزاد ایرانی پور, Lethal and sublethal impacts of cyflumetofen and bromopropylate on *Tetranychus urtica* Koch (Acari: Tetranychidae), *Persian Journal of Acarology*, Vol. 11, pp. 531-543, 15 7 2022.
8. زهرا زاهدی اصل , رضا فرشیا ف , رویا تقی زاده , موسی صابر, Changes of phenoloxidase activity in hemocytes of *Helicoverpa armigera* (Lepidoptera: Noctuidae) exposed to sub-lethal concentrations of insecticides, *Journal of Crop Protection* شماره صفحات ۱۵۱-۱۶۱, ۰۹ ۲۰۲۳.
9. اکرم احمدی, موسی صابر, صمد وجودی, Voliam Targo, Toxicity and Behavioral Effect of Indoxacarb, and Profenofos on *Habrobracon hebetor* Say. (Hymenoptera: Braconidae), *Journal of Applied Research in Plant Protection* شماره صفحات ۱-۲۳, ۱۱ ۰۳ ۲۰۲۳.
10. عاطفه ارمک , موسی صابر , مهدی ارزنلو , فریبا سهرابی, Lethal effects of an entomopathogenic fungus, *Beauveria bassiana* in combination with phosalone and lambda-cyhalothrin on the wheat weevil, *Sitophilus granarius* (L.), *Journal of Applied Research in Plant Protection*, ۵ ۵ ۲۰۲۴.