



## موسى صابر

استاد

دانشکده: کشاورزی



### سوابق تحصیلی

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

### اطلاعات استخدامی

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

### 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 تكمیلی دانشگاه مراغه 89-1387

مدیر گروه گیاهپزشکی 1382-1384

### موضوعات تدریس تخصصی

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

دانشگاه اردبیل	کارشناسی ارشد	1385	1385	سم شناسی تكمیلی
دانشگاه صنعتی اصفهان	کارشناسی ارشد	1385	1386	سم شناسی تكمیلی
دانشگاه گیلان	کارشناسی ارشد	1380	1380	سم شناسی تكمیلی
دانشگاه مراغه	کارشناسی	1381	ادامه دارد	سم شناسی
دانشگاه تبریز و مراغه	کارشناسی	1381	ادامه دارد	تکنولوژی مبارزه شیمیایی
دانشگاه مراغه	کارشناسی	1381	1385	میکروبیولوژی عمومی
دانشگاه مراغه	کارشناسی	1382	ادامه دارد	علفهای هرز و کنترل آذها
دانشگاه تبریز و مراغه	کارشناسی	1386	ادامه دارد	آفات مهم گیاهان زراعی
دانشگاه تبریز	کارشناسی	1393	ادامه	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 تكمیلی
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 .1 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 .2 acaricidal activity against the two spotted mite, Tetranychus urticae Koch (Acari: .Tetranychidae), Toxin Reviews, Vol. 40, pp. 962-970, 7 2021, JCR

۳. 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, ۱۴ ۱ ۱۴۰۱

Noorbakhsh, S., Saber, M., Farazmand, H., Alizadeh, B.H., Intraspecific geographic variation in .4

- sex pheromone of the carob moth, *Ectomyelois ceratoniae* (Lepidoptera: Pyralidae),*Journal of Crop Protection*, Vol. 10, pp. 771-786, 08-01/2022
- Karimzadeh, R., Salehpour, M., Saber, M., Initial efficacy of pyrethroids, inert dusts, their low- .5 dose combinations and low temperature on *Oryzaephilus surinamensis* and *Sitophilus .granarius*,*Journal of Stored Products Research*, Vol. 91, pp. 101780, 1 3 2021, JCR
- Ali Mehrvar, Moosa Saber, Timely inoculation of *Helicoverpa armigera* nucleopolyhedrovirus .6 improves its efficiency in combination with benzoylphenylurea compounds,*Journal of Asia-Pacific Entomology*, Vol. 25, pp. 101898, 6 1 2022
- بتوں مختاری , موسیٰ صابر , غلامرضا مهدوی نیا , شہزاد ایرانی پور, Lethal and sublethal impacts of 7 cyflumetofen and bromopropylate on *Tetranychus urticae* Koch (Acari: Tetranychidae),*Persian Journal of Acarology*, Vol. 11, pp. 531-543, 15 7 2022
۸. زهرا زاهدی اصل , رضا فرشباف , رویا تقی زاده , موسیٰ صابر, Changes of phenoloxidase activity in hemocytes of *Helicoverpa armigera* (Lepidoptera: Noctuidae) exposed to sub-lethal concentrations of insecticides.*Journal of Crop Protection* ۲۰۲۳ ۰۹ ۱۶۱, ۲۰-۱۵۱, مجلد ۱۲, شماره صفحات ۱۵۰-۱۶۱.
۹. اکرم احمدی, موسیٰ صابر, صمد وجودی, Toxicity and Behavioral Effect of Indoxacarb, Voliam Targo, and Profenofos on *Habrobracon hebetor* Say. (*Hymenoptera: Braconidae*),*Journal of Applied Research in Plant Protection* ۲۰۲۳ ۰۳ ۱۱, ۲۳-۱۱, مجلد ۱۲, شماره صفحات ۱۱-۲۳.
۱۰. عاطفہ ارمک , موسیٰ صابر , مهدی ارزنلو , فربیا 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