



بسمه تعالی

رزومه

سید مصیب مهدوی

۱- مشخصات فردی:

نام و نام خانوادگی: سید مصیب مهدوی (Sayed Mosayeb Mahdavi)

ملیت: ایرانی

وضعیت سربازی: پایان خدمت (خدمت نظام‌وظیفه تخصصی بنیاد ملی نخبگان، طرح شهید صیاد شیرازی).

وضعیت اشتغال: استادیار گروه گیاه‌پزشکی دانشگاه تبریز

آدرس: دانشگاه تبریز، دانشکده کشاورزی گروه گیاه‌پزشکی، کد پستی: ۵۱۶۶۶۱۶۴۷۱، تلفن: ۰۴۱۳۳۳۹۲۰۳۴

موبایل: ۰۹۱۳۱۹۸۴۸۱۹

ایمیل‌ها:

mahdavi.mosayeb@outlook.com

mahdavi.mosayeb@tabrizu.ac.ir

mahdavi.mosayeb@gmail.com

URL:

- <https://orcid.org/0000-0003-0439-8813>
- <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55811183200>
- [Scopus Author ID: 55811183200](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55811183200)
- [ResearcherID: S-8244-2018](https://www.researcherid.com/rid/S-8244-2018)
- <https://scholar.google.com/citations?user=cDsDFJsAAAAJ&hl=en>
- https://www.researchgate.net/profile/Sayed_Mosayeb_Mahdavi

۲- تحصیلات:

- **پسادکتری دوم:** (مرداد ۱۴۰۲ - شهریور ۱۴۰۴) تفاهم‌نامه‌ای فی‌مابین بنیاد ملی علم ایران (INSF) و دانشگاه شهید باهنر کرمان. <https://rtms.insf.org/Go.php?rand=ln7c6tt2bwo849o>
- **پسادکتری اول:** (۱۴۰۰/۰۹/۲۰ - ۱۴۰۱/۱۰/۲۰) تفاهم‌نامه‌ای فی‌مابین پژوهشکده فناوری تولیدات گیاهی دانشگاه شهید باهنر کرمان و بنیاد ملی نخبگان (طرح شهید چمران بنیاد ملی نخبگان).
- **دکتری حشره‌شناسی کشاورزی-کنه‌شناسی:** (۱۳۹۵-۱۳۹۹) دانشگاه ولی‌عصر (عج) رفسنجان (معدل تا پایان امتحان جامع ۱۹/۱۳).
- **عنوان رساله:** مطالعه تاکسونومی کنه‌های بالاخانواده Tetranychidae در برخی مناطق استان کرمان (نمره ۲۰).
- **فرصت مطالعاتی:** مؤسسه CBGP, INRAE, CIRAD, IRD, Montpellier SupAgro, Univ Montpellier, Montpellier کشور فرانسه.
- **کارشناسی ارشد حشره‌شناسی کشاورزی-کنه‌شناسی:** (۱۳۸۹-۱۳۹۱) دانشگاه شهید باهنر کرمان، کرمان، ایران (معدل ۱۸/۱۷).
- **عنوان پایان‌نامه:** بررسی تنوع گونه‌های کنه‌های خانواده Tetranychidae در شهرستان بافت و ردیابی مولکولی هم‌زیست گونه‌های مهم اقتصادی این خانواده (نمره ۱۹/۹۰).
- **کارشناسی گیاه‌پزشکی:** (۱۳۸۳-۱۳۸۸) دانشگاه شهید باهنر کرمان، کرمان، ایران (معدل ۱۶/۰۲).

۳- سوابق نخبگی و جوایز:

۳-۱- طرح‌های برگزیده بنیاد ملی نخبگان:

- ✓ طرح جهت (شهید شهریار) (تخصیص ردیف استخدامی جهت جذب به عنوان عضو هیئت علمی، سال ۱۴۰۴).
- ✓ طرح شهید موسوی (جذب در دستگاه‌های اجرایی کشور، سال ۱۴۰۱).
- ✓ طرح شهید چمران (دوره پسادکتری، سال ۱۴۰۰).
- ✓ طرح شهید وزوایی (پشتیبانی از فعالیت‌های علمی و فرهنگی دانشجویان مستعد کشور، سال تحصیلی ۹۸-۹۹).
- ✓ طرح شهید صیاد شیرازی (تسهیلات خدمت نظام‌وظیفه تخصصی، سال ۱۳۹۲).

۳-۲- سایر:

- ✓ کشف و توصیف گونه‌های جدیدی از کنه‌های آفت گیاهی برای علم (جهان)
- ✓ پژوهشگر برتر دانشجویی دانشگاه ولی عصر (عج) رفسنجان، سال ۹۸.
- ✓ رتبه اول آموزشی مقطع دکتری در دانشگاه ولی عصر (عج) رفسنجان، سال تحصیلی ۹۵-۹۶.
- ✓ جایزه دکتر کریم کمالی از انجمن کنه‌شناسی ایران، سال ۱۳۹۵.
- ✓ پژوهشگر برتر استان کرمان، سال ۱۳۹۲.
- ✓ پژوهشگر برتر دانشگاه شهید باهنر کرمان، سال ۱۳۹۲.

۴- گواهینامه‌ها:

- ✓ گواهی شرکت در سومین کنگره بین‌المللی کنه‌شناسی ایران در ۲۳ تا ۲۵ آگوست ۲۰۱۷.
- ✓ گواهی شرکت در کارگاه آشنایی با رده‌بندی میان استیگمایان در آذرماه سال ۸۹ به مدت ۱۶ ساعت.
- ✓ گواهی شرکت در اولین کنگره ملی کنه‌شناسی ایران در ۱ و ۲ دی‌ماه ۱۳۹۰.
- ✓ گواهی شرکت در ششمین همایش یافته‌های پژوهشی کشاورزی در ۲۵ و ۲۶ اردیبهشت ۱۳۹۲.
- ✓ گواهی شرکت در دومین کنگره بین‌المللی کنه‌شناسی ایران در ۲۹ تا ۳۱ اوت ۲۰۱۳.

۵- داور ژورنال‌های بین‌المللی:

- ✓ *Systematic & Applied Acarology* (انگلستان)
- ✓ *International Journal of Acarology* (انگلستان)
- ✓ *zootaxa* (نیوزلند)
- ✓ *Experimental and Applied Acarology* (هلند)
- ✓ *Scientific Reports* (انگلستان)
- ✓ *Persian Journal of Acarology* (ایران)
- ✓ *Acarologia* (فرانسه)

۶- برگزاری کارگاه آموزشی:

- ✓ کارگاه آنلاین آموزش ترسیم بندپایان در نرم‌افزار CorelDraw (برگزارکننده دانشگاه ولی عصر (عج) رفسنجان)-اسفند

۱۳۹۹

✓ وینار آشنایی با کنه‌های بالاخانواده Tetranychoida (برگزارکننده انجمن کنه‌شناسی ایران) - دی ۱۴۰۲
۷- عضویت:

عضو انجمن کنه‌شناسی ایران

۸- طرح‌های پژوهشی:

- ✓ مطالعه کنه‌های خسارت‌زای (Acari: Tetranychoida) گیاهان دارویی و معطر منطقه سیرج - کرمان (کارفرما: بنیاد نخبگان جایزه شهید دکتر چمران - دانشگاه شهید باهنر کرمان).
- ✓ بررسی جامع کنه‌های آفت Bryobiini و Tetranychini (Acari: Tetranychidae) در شهر کرمان (کارفرما: بنیاد علم ایران - دانشگاه شهید باهنر کرمان)
- ✓ بررسی فون کنه‌های خسارت‌زای (Acari: Tetranychoida) گیاهان دارویی در عرصه‌های طبیعی شهرستان منوجان (کارفرما: پژوهشکده فناوری تولیدات گیاهی دانشگاه شهید باهنر کرمان).

۹- سابقه تدریس:

- ✓ کنه‌شناسی مقدماتی (کارشناسی)
- ✓ کنه‌شناسی تکمیلی (کارشناسی ارشد)
- ✓ مدیریت تلفیقی آفات (کارشناسی ارشد)
- ✓ مدیریت آفات و بیماری‌های گلخانه (کارشناسی و کارشناسی ارشد)

۱۰- سابقه اجرایی

- ✓ کارشناس حفظ نباتات مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان کرمان به مدت دو سال (برگزیده طرح شهید موسوی بنیاد ملی نخبگان).
- ✓ همکاری در طرح‌های ردیابی و مبارزه با آفات در بخش‌های شهرستان کرمان.
- ✓ برگزاری دوره‌های آموزشی برای کارشناسان و بهره‌برداران در بخش‌های شهرستان کرمان در خصوص ردیابی و مبارزه با آفات

۱۱- مقالات منتشر شده

۱-۱۱ مقالات بین‌المللی

(مقالات مستخرج از پایان‌نامه ارشد و رساله دکتری به ترتیب با یک و دو ستاره مشخص شده است)

1. BASTANI-RAD, D., LATIFI, M., MAHDAVI, S.M., ESFANDIARPOUR-BOROJENI I. (2025) A new species of *Obdulia* (Acari: Tenuipalpidae) from the introduced Australian saltbush, *Atriplex semibaccata* (Amaranthaceae), in Iran, *Systematic and Applied Acarology*, 30(10), 1857–1866. <https://doi.org/10.11158/saa.30.10.11>
2. BASTANI-RAD, D., LATIFI, M., MAHDAVI, S.M. & ESFANDIARPOUR-BOROJENI, I. (2025) First record of *Augeriflechtmannia penisinuosus* (Acari: Tetranychidae) in Asia, from Iran. *Persian Journal of Acarology*, 14(4), 1140401. <https://doi.org/10.22073/pja.v14i4.86901>
3. MAHDAVI, S.M., ASADI, M. & MODARRES, S.A. (2025) A catalog of superfamily Tetranychoida (Acari: Trombidiformes) from Iran. *Acarologia*, 65(2), 602–646. <https://doi.org/10.24349/3wta-5ato>.

4. **MAHDAVI, S. M., & ASADI, M. (2024)** First report of spider mite (Acari: Tetranychidae) from *Zygophyllum atriplicoides* (Zygophyllaceae) medicinal plant with description of a new species. *International Journal of Acarology*. 1–7. <https://doi.org/10.1080/01647954.2024.2429613>
5. YÜKSEL, F.Ç., ÖZYILMAZ, Ü., **MAHDAVI, S.M.**, KAZAK, C., AY, R., ÇEVİK, B., & ÇAKMAK, I. (2024). Prevalence of *Tetranychus urticae* Koch and *T. turkestanii* (Ugarov & Nikolskii) (Acari: Tetranychidae) and their endosymbiotic bacteria in cotton fields of Aydin, Türkiye. *Phytoparasitica*, 52(4), 60. <http://doi:10.1007/s12600-024-01179-x>
6. **MAHDAVI, S.M.**, ZARGHAMI, S., ASADI, M. & REZAEI, N. (2024) New record and ontogenic development of *Oligonychus washingtoniae* (Trombidiformes: Tetranychidae) based on materials from Iran. *Persian Journal of Acarology*, 13(2), 253–264. <https://doi.org/10.22073/pja.v13i2.84741>
7. **MAHDAVI, S.M.**, ASADI, M. & SEEMAN, O.D. (2024) A re-evaluation of the genera *Aplonobia* and *Paraplionobia* Wainstein (Acari: Tetranychidae) with a description a new species of *Aplonobia* Womersley. *Acarologia*, 64(1), 63–75. <https://doi.org/10.24349/rdn0-84fx>.
8. **MAHDAVI, S.M.**, KAZEMI, S., MOHAMMAD-DOUSTARESHARAF, M., & ASADI, M. (2023). A new mite species of *Pseudoleptus* Bruyant (Tenuipalpidae), and two new records (Tetranychidae, Linotetranychidae) reported from the Caspian Sea coasts in Iran. *Zootaxa*, 5360(3), 419–428. <https://doi.org/10.11646/zootaxa.5360.3.5>
9. **MAHDAVI, S.M.**, & ASADI, M. (2023) New records of Tetranychidae and Tenuipalpidae (Acari: Trombidiformes) from Iran with a description of a new species of the genus *Aegyptobia* Sayed. *Systematic & Applied Acarology*. 28(2), 173–184. <https://doi.org/10.11158/saa.28.2.2>
10. **MAHDAVI, S.M.**, ASADI, M., PAKTINAT-SAEIJ S., GHANBARZADEH M.A., ZIAEI-RAD H., (2022). New species of *Dolichotetranychus* (Trombidiformes: Tenuipalpidae) damaging *Dracaena trifasciata* (Asparagaceae) in Iran. *Systematic & Applied Acarology*. 27(10), 2012–2024. <https://doi.org/10.11158/saa.27.10.12>
11. **MAHDAVI, S.M.**, ASADI, M., LATIFI, M., AUGER P. (2022) A new species of *Augeriflechtmannia* (Prostigmata: Tetranychidae) from *Haloxylon ammodendron* (Amaranthaceae) in Iran and a key to the world species. *Acarologia*. 62(4), 898–908. <https://doi.org/10.24349/4ry0-lfqd>
12. **MAHDAVI, S.M.**, ASADI, M., LATIFI, M., & SEEMAN, O.D. (2021) New species of *Augeriflechtmannia* and *Tetranychus* (Acari: Trombidiformes: Tetranychidae) and a review of *Augeriflechtmannia*. *Systematic & Applied Acarology*. 26(4), 698–712. <https://doi.org/10.11158/saa.26.4.4>
13. **MAHDAVI, S.M.**, LATIFI, M., ASADI, M., AUGER P. (2021) First record of the spider mite genus *Mixonychus* (Acari: Tetranychidae) from Iran based on the description of a new species. *Systematic and Applied Acarology*. 26(3), 557–567. <https://doi.org/10.11158/saa.26.3.5>
14. **MAHDAVI, S.M.**, ASADI, M., & SEEMAN, O.D. (2019) A new species of *Tenuipalpus* (Acari: Tenuipalpidae) from Iran with notes on the bakeri subgroup. *International Journal of Acarology*. 45, 261–267. <https://doi.org/10.1080/01647954.2019.1611921>

15. ****MAHDAVI, S.M., LATIFI, M., ASADI, M. (2019)** A new species of *Phyllozetanychus* (Acari: Tenuipalpidae) from Iran. *Zootaxa*. 4565 (4), 566–578. <https://doi.org/10.11646/zootaxa.4565.4.10>
16. **MAHDAVI, S.M., ASADI, M. (2018)** New flat mite species of the genus *Tenuipalpus* (Acari: Tenuipalpidae) from Iran. *Systematic & Applied Acarology*. 23(11), 2184–2191. <http://doi.org/10.11158/saa.23.11.11>
17. ****MAHDAVI, S.M., LATIFI, M., ASADI, M. (2018)** A new species of *Petrobia* (*Mesotetranychus*) (Acari: Tetranychidae) from *Ephedra* sp. (Ephedraceae) in Iran. *Systematic & Applied Acarology*. 23(6), 1148–1154. <http://doi.org/10.11158/saa.23.6.10>
18. ****LATIFI, M., MAHDAVI, S.M., ASADI, M., & SEEMAN, O.D. (2018)** A new species of the neotenic genus *Larvacarus* (Acariformes: Tenuipalpidae) from *Astragalus* (Fabaceae) in Iran. *Systematic & Applied Acarology*. 23(2), 216–222. <http://doi.org/10.11158/saa.23.2.3>
19. ****MAHDAVI, S. M., ASADI, M., & LATIFI, M., (2017)** A new species of Tenuipalpoides (Acari: Tetranychidae) from *Astragalus* (Leguminosae) in Iran. *Zootaxa*. 4329 (2), 150–158. <https://doi.org/10.11646/zootaxa.4329.2.2>
20. **MAHDAVI, S.M., ASADI, M. (2015)** Third report of Allochaetophoridae Reck, 1959 for the world based on the description of a new species. *Zootaxa*. 4012 (2), 361–368. <http://dx.doi.org/10.11646/zootaxa.4012.2.6>
21. **MAHDAVI, S.M., ASADI, M. (2015)** A new species of *Schizotetranychus* (Acari, Tetranychidae) from Iran. *Systematic & Applied Acarology*. 20(6), 674–680. <http://dx.doi.org/10.11158/saa.20.6.9>
22. ****MAHDAVI, S.M., ASADI, M., FARZAN, F. UECKERMANN E. A. (2013)** A new species of *Tetranychus* Dufour, 1832 (Acari, Trombidiformes: Tetranychidae) from Iran. *Systematic & Applied Acarology*. 18(3), 245–251. <http://dx.doi.org/10.11158/saa.18.3.7>
23. ****MAHDAVI, S.M., ASADI, M., & FARZAN, F. (2013)**. New morphological data on *Strunkobia pamirica* Livschitz & Mitrofanov (Acari: Tetranychidae) with a new host record. *Persian Journal of Acarology*. 2 (3), 361–368. <https://doi.org/10.22073/pja.v2i3.10040>
24. ****MAHDAVI, S.M., ASADI, M., & FARZAN, F. (2013)** Species diversity and new host records of Tetranychidae and Tenuipalpidae (Acari: Tetranychoida) on medicinal plant *Artemisia* spp. (Asteraceae) in the southeast of Iran. *Acta Biologica*.
25. **MAHDAVI, S. M., ASADI, M., & FARZAN, F. (2013)** A new species of *Eupalopsellus* Sellnick, 1950 (Acari: Eupalopsellidae) from the south of Iran. *Systematic & Applied Acarology*. 18(2), 190–196. <http://dx.doi.org/10.11158/saa.18.2.11>

۱۱-۲ مقالات و خلاصه مقالات کنفرانس‌های ملی و بین‌المللی:

26. BASTANI RAD D., LATIFI M., MAHDAVI, S.M., & ESFANDIARPOUR I. (2024) The first record of the genus *Hystrichonychus* (Acari: Tetranychidae) from Iran. *The 25th Iranian Plant Protection Congress*, 7–10 September 2024, P. 553–554.
27. MAHDAVI, S.M., ASADI, M., & LATIFI, M., (2017) The first report of the tribe Tenuipalpoidini (Acari: Tetranychidae) from Iran. *The 3rd International Persian Congress of Acarology*, 23–25 August 2017, P. 26.
28. KHADEM SAFDARKHAN, H., ASADI, M., MAHDAVI, S.M., (2014) First report of *Oligonychus mangiferus* Rahman & Punjab (Acari: Tetranychidae) from Kerman province. *The 21st Iranian plant protection Congress*, 23–26 August 2014, P. 960.
29. MAHDAVI, S.M., ASADI, M., & FARZAN, F., (2013) Report of two new species records of *Tetranychus* (Acari: Tetranychidae) from Kerman and Asia with a new host record. Abstract Book, *the 2nd International Persian Congress of Acarology*, 29–31 August 2013, P. 26.
30. MAHDAVI, S.M., ASADI, M., & FARZAN, F., (2013) Report of two genera of the Bryobiini tribe (Acari: Tetranychidae) new to the fauna of Asia and Iran, with new host reports for the genera. Abstract Book, *the 2nd International Persian Congress of Acarology*, 29–31 August 2013, P. 26.
31. MAHDAVI, S.M., ASADI, M., & FARZAN, F., (2013) Report of a new genus and three subgenera of the tribe Hystrichonychiini (Acari: Tetranychidae) from Iran. Abstract Book, *the 2nd International Persian Congress of Acarology*, 29–31 August 2013, P. 27.
32. MAHDAVI, S.M., ASADI, M., & FARZAN, F., (2011) Preliminary study of mite (Acari) fauna of Ghaem forest park in Kerman. Abstract Book, *First Persian Congress of Acarology*, December 2011, Kerman, Iran, P. 61

۳۳. مهدوی، س.م.، اسدی، م.، فرزان، م.، ۱۳۹۲. بررسی تنوع گونه‌ای کنه‌های خانواده Tetranychidae بر روی گیاه دارویی درمنه کوهی (*Artemisia aucheri* (Asteraceae) و گزارش یک جنس جدید برای ایران. ششمین همایش یافته‌های پژوهشی کشاورزی - دانشگاه کردستان. ص ۱۲۸-۱۳۱.

۳۴. مهدوی، س.م.، فرزان، م.، رستمی، م.، ۱۳۹۲. بررسی فونستیک کنه‌های بالا خانواده Tetranychidae در منطقه حفاظت شده خبر استان کرمان همراه با گزارش خانواده و میزبان جدید برای فون ایران و جهان. ششمین همایش یافته‌های پژوهشی کشاورزی - دانشگاه کردستان. ص ۱۲۴-۱۲۷.

۳۵. مهدوی، س.م.، فرزان، م.، اسدی، م.، ۱۴۰۰-۱۴۲. بررسی تنوع میزبانی کنه‌های خانواده Tenuipalpidae در جنوب ایران. ششمین همایش یافته‌های پژوهشی کشاورزی - دانشگاه کردستان. ص ۱۴۰-۱۴۲.

۱۲- پایان‌نامه‌های تحت مشاوره/راهنمایی

۱. بررسی فون کنه‌های بالاخانواده Tetranychidae (Acari: Trombidiformes) شهرستان بردسیر (سمیه نیکوئی دستجردی، کارشناسی‌ارشد - مشاور)
۲. بررسی فون کنه‌های خانواده Tenuipalpidae (Acari: Trombidiformes) شهرستان کرمان (معظمه کریمی جلال آبادی، کارشناسی ارشد- مشاور)
۳. بررسی فون کنه‌های فضای سبز شهر کرمان (بهناز نیکپور، کارشناسی ارشد- مشاور)
۴. بررسی فونستیک و تنوع زیستی کنه‌های بالاخانواده Tetranychidae در مراتع پاریز و بهرام گور (داریوش باستانی‌راد، دکتری- مشاور)