



دانشیار دانشکده کشاورزی - دانشگاه ولی عصر رفسنجان

ملیحه لطیفی

گروه گیاهپزشکی

تلفن دفتر: +۹۸

(۲۱)۳۱۳۱۲۶۳۹

پست الکترونیکی:

m.latifi@vru.ac.ir

تحصیلات

PhD، ۱۳۸۸ - حشره شناسی کشاورزی - کنه شناسی و سیستماتیک حشرات.

زمینه‌های تخصصی

و حرفه‌ای

سیستماتیک و کنترل بیولوژیک کنه‌ها

سوابق کاری و فعالیت

های اجرایی

هیات علمی گروه گیاهپزشکی از سال ۱۳۸۹ تا کنون

مدیر گروه گیاهپزشکی از سال ۱۳۹۹ تا کنون

فعالیت های علمی

• مقالات

رفیع زاده افشار ف. و لطیفی م. (۱۳۹۵) - جمعیت شناسی کنه شکارگر *Amblyseius swirskii* روی کنه تارتن دولکه ای *Tetranychus urticae* در شرایط آزمایشگاهی، دانش گیاهپزشکی ایران، ۱۳۷-۱۲۹ (۱) ۴۷

بررسی تاثیر بیولوگ سیدروفوریک در دماهای مختلف بر فراسنجه های زیستی کنه تارتن. نازنین مرادزاده، لطیفی ملیحه و سید رسول صحافی. (۱۳۹۸) دانش گیاه پزشکی ایران. ۱۴۱-۱۲۹، ۵۰.

م. مثنوی پور، ش. کاظمی، م. لطیفی و م. ضیالالدینی (۱۳۹۳) فون کنه های خاکزی زیرگروه *Dermanyssia* در شمال غرب استان کرمان، تاکسونومی و بیوسیستماتیک، شماره ۲۰، سال ششم، ۳۷-۴۸.

Shastani SK., Ziaaddini M., Latifi M, and Golpayegani A. Z. (2014) Olfactory response of predatory mite *Phytoseiulus persimilis* to synthetic methyl salicylate, Archives of Phytopathology and Plant Protection, 47 (20), 2442-2446

Latifi M., Ziaaddini M. and Shastani S. S. (2014) Experiencing the effects in the host discrimination behavior of predatory mite, *Phytoseiulus persimilis*, Indian Journal of Fundamental and Applied Life Sciences, 4(4): 160-164.

Khastani S. K., Latifi M. and ziaaddini M. (2015) **Response of the Predatory Mite, *Phytoseiulus persimilis* Athias-Henriot to Spider Mite-induced Volatiles from Faba Bean and Lima bean leaves** Egyptian Journal of Biological Pest Control, 25 (1), 57

Masnavipour M., Kazemi S., Latifi M. and Ziaaddini M. (2014) Fauna of edaphic mites of the subcohort *Dermanyssia* (Mesostigmata: Gamasina) in northwestern area of Kerman Province, Taxonomy and Biosystematics, 6 (20), 37-48.

Kazemi S., Mehrzad N. and latifi M. (2016) Description of a new species of the genus *Laelaspis* Berlese (Acari, Mesostigmata, Laelapidae) from Iran, Zookeys, 154: 145-155.

Kun M. E. and Latifi M. (2016) Oribatid mites (Acari: Oribatida) collected in the Iranian Kerman Province, Persian Journal of Acarology 5 (1)

Afsar F.R. anf latifi M. (2017) Functional response and predation rate

of *Amblyseius swirskii* (Acari: Phytoseiidae) at three constant temperatures, *Persian Journal of Acarology*, 6(4): 299-314.

Mahdavi M., Asadi M. and latifi M. (2017) A new species of *Tenuipalpoides* (Acari: Tetranychidae) from *Astragalus* (Leguminosae) in Iran, *Zootaxa*, 4329 (2), 150-158

- Mahdavi M., latifi M. and Asadi M (2018) A new species of *Petrobi* (*Mesotetranychus*) from *Ephedra* sp (*Ephedraceae*) in Iran. *SYSTEMATIC AND APPLIED ACAROLOGY*, 23, 1148-1154.

Latifi M., Mahdavi M., Asadi M. and Seeman O.D.(2018) a new species of the neotenic genus *larvacarus* (Acariformes: Tenuipalpidae) from *Astragalus* (*Fabaceae*) in Iran, *Systematic and Applied acarology*, 23(2): 216-222.

- Dahmardeh A., latifi M. and Saberi R. (2018) Effect of induced resistance in bean plants on *Tetranychus urticae* life table parameters. *Systematic and Applied Acarology*, 23(8) 1627-1640.

Mahdavi M., latifi M. and Asadi M. (2019) A new species of *Phyllotetranychus* from Iran, *Zootaxa*, 4565(4): 566-578.

Shakeri, Z. and Latifi M. (2020) first record of *petrobia pseudotetranychina* (Acariformes, Tetranychidae) in Asia with two new host plants for tetranychidae from Iran. *Persian Journal of Acarology*, 9, 83-85.

Mahdavi M., latifi M., Asadi M. and 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): 1-10.

Mahdavi M., Asadi M., latifi M., and Seeman O.D. (2021) New species of *Augeriflechtmannia* and *Tetranychus* (Acari: Trombidiformes: Tetranychidae) and a review of *Augeriflechtmannia* review of *Augeriflechtmannia*, *Systematic and Applied acarology*, 26(4): 1-15.

khakestani N., Latifi, M., Babaein, E., Knee W. and Hosseini S. (2022) (Structure and molecular evolution of the barcode fragment of cytochrome oxidase I (COI) in *Macrocheles* (Mesostigmata: Macrochelidae), *Ecology and Evolution*, 12(12) 1-15.

Mahdavi M., latifi M., Asadi M. and 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): 898-907.

• کنفرانس ها

ن. مرادزاده، م. لطیفی و س. ر. صحافی -تأثیر ترکیبات کمپلکس آمینواسید و فسفیت پتاسیم بر پارامترهای رشدی کنه تارتن دولکه ای، هفتمین کنفرانس ملی پژوهش های کاربردی در علوم کشاورزی، غذای سالم از مزرعه تا سفره ۲۵-۲۵ (۱۳۹۸)

م. مثنوی پور، ش. کاظمی، م. لطیفی و م. ضیالالدینی " فون کنه های میان استیگمای خاکزی در شمال غرب استان کرمان، ایران " نخستین کنگره کنه شناسی ایران، دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته، کرمان، ۱ و ۲ دی ماه (۱۳۹۰).

ن. مهرزاد، ش. کاظمی، م. لطیفی و م. ضیالالدینی "کنه های میان استیگمای مرتبط با حشرات راسته ی سخت بال پوشان در منطقه ی بم ایران" نخستین کنگره کنه شناسی ایران، دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته، کرمان، ۱ و ۲ دی ماه (۱۳۹۰).

Dahmardeh A., latifi M. and Saberi R. (2016) The effect of some resistance induce compounds in common bean plant on life table parameters of *Tetranychus urticae*, *Proceedings of 22nd Iranian Plant Protection Congress*, 27-30 August 2016

• کتب
•

- تأثیر عصاره های گیاه آویشن شیرازی و پوست سبز گردو بر کنترل کنه واروآ در دو زیرگونه ایرانی و ایتالیایی زنبور عسل فرزاد اصلانی، ملیحه لطیفی کارشناسی ارشد، 1402/07/15 پایان نامه ها و رساله ها
- مطالعه تاکسونومی کنه های بالاخانواده Tetranychidae در برخی مناطق استان کرمان سید مصیب مهدوی، ملیحه لطیفی دکتری، 1399/11/18
- بررسی فون کنه های تارتن خانواده تترانیکیده در شمال و شرق استان کرمان زهره شاکری، ملیحه لطیفی کارشناسی ارشد، 1396/12/19
- تأثیر ترکیبات القایی بر جدول زندگی و نرخ شکارگری کنه شکارگر *Amblyseius swirskii* نازنین مرادزاده رحمت آبادی، ملیحه لطیفی کارشناسی ارشد، 1396/11/28
- تأثیر برخی ترکیبات القاکننده مقاومت در گیاه لوبیا بر میزان خسارت و پارامترهای دموگرافی کنه تارتن دولکه ای عاطفه دهمرده، ملیحه لطیفی کارشناسی ارشد، 1395/07/26
- دموگرافی و کارایی کنه شکارگر (*Amblyseius swirskii* (Acari: Phytoseiidae) روی کنه تارتن دو لکه ای فردوس رفیع زاده افشار، ملیحه لطیفی کارشناسی ارشد، 1394/12/19
- بررسی فون کنه های خانواده Macrochelidae (Acari: Mesostigmata) در غرب استان کرمان سبیکه اعظم پور، ملیحه لطیفی کارشناسی ارشد، 1394/06/30
- بررسی فون کنه های خانواده Macrochelidae و Parasitidae در شمال استان کرمان زینب حسین پور اکبر آبادی، ملیحه لطیفی کارشناسی ارشد، -----
- بررسی کنه های مزوستیگماتا (Acari: Mesostigmata) مرتبط با حشرات راسته سخت بالپوشان در منطقه بم نازنین مهرزاد، ملیحه لطیفی کارشناسی ارشد، -----
- تأثیر وجود گیاه میزبان و کنه گیاهخوار *Tetranychus urticae* در رفتار کاوشگری کنه شکارگر *Phytoseiulus persimilis* سمیه خسروی شستانی، ملیحه لطیفی کارشناسی ارشد، -----
- بررسی فونستیک کنه های میان استیگما (Acari: Mesostigmata) استان کرمان و بررسی

روابط فیلوژنی و ساختار پروتئین سیتوکروم اکسیداز ((COI) I در برخی از گونه‌های جنس Macrocheles نجمه خاکستانی، ملیحه لطیفی دکتری، -----

-بررسی فون کنه های آبی Acari: Hydrachnidia مناطق منوجان و کهنوج استان کرمان عیسی اعتمادی، ملیحه لطیفی کارشناسی ارشد، -----

-بررسی فون کنه های خاکزی میان استیگما در شمال غرب کرمان مرضیه مثنوی پور، ملیحه لطیفی کارشناسی ارشد، -----

-اثر رنگ، ارتفاع و جهت تله‌های طعمه‌گذاری شده با تخم سن *Brachynema germari* بر میزان جلب زنبورهای پارازیتوئید تخم آن‌ها حسن حیرانی پوراناری نژاد، ملیحه لطیفی کارشناسی ارشد، -----
--

-پاسخ رفتاری شب‌پره کرم گلوگاه انار به ترکیبات فرار عصاره‌های برگ و میوه‌ی انار در تونل پرواز سیدجواد موسوی ندوشن، ملیحه لطیفی کارشناسی ارشد، -----