



Dr. Richard Robbins

خبرنامه انجمن کنه شناسی ایران

سال چهاردهم، شماره ۱، بهار ۱۴۰۲ (شماره پیاپی ۵۳)



سخنی با اعضا:

اعضای محترم انجمن کنه شناسی ایران و خوانندگان گرامی، با لطف خداوند متعال و همکاری شما دوستان، همکاران و علاقه مندان، پنجاه و سومین شماره خبرنامه انجمن کنه شناسی ایران تقدیم می شود. امید است با حمایت ها و پشتیبانی های شما عزیزان و ارسال مطالب مرتبط (اعم از یافته های پژوهشی، اخبار، عناوین پروپوزال های تصویب شده، پایان نامه ها و رساله های دفاع شده، عنوان طرح های پژوهشی مصوب و همچنین ارسال عناوین مقالات چاپ شده) ما را در تهیه و هرچه پربارتر نمودن خبرنامه انجمن یاری فرمایید. لطفاً مطالب خود را به آدرس رایانامه انجمن کنه شناسی ایران asi@acarology.ir ارسال فرمایید.

اخبار

- کمیسیون نشریات وزارت علوم، تحقیقات و فناوری مبلغ ۱۰۰ میلیون تومان در سال ۱۴۰۱ برای مجله انجمن کنه شناسی ایران اختصاص داد که در فروردین ماه ۱۴۰۲ به حساب انجمن واریز شد. به همین دلیل مجله در سال ۱۴۰۲ نیز برای پرداخت حق الزحمه ویرایش زبان مقالات از نویسندگان وجهی دریافت نخواهد کرد. همچنین سایر امور مجله به صورت رایگان توسط دبیران تخصصی و دیگر همکاران مجله همانند گذشته انجام خواهد شد. انجمن کنه شناسی ایران مراتب سپاس خود را بابت حمایت وزارت علوم از مجله در دو سال گذشته اعلام می دارد.

- کمیسیون انجمن های علمی در نظر دارد دوره فعالیت هیات مدیره انجمن های علمی را از سه سال به چهار سال افزایش دهد. در این راستا از انجمن های علمی نظرخواهی شد و هیات مدیره انجمن کنه شناسی نیز با افزایش دوره به چهار سال اعلام موافقت کرد.

- هیات مدیره انجمن در نظر دارد نسبت به برگزاری المپیاد علمی کنه شناسی بین دانشجویان عضو انجمن اقدام کند. جزییات بیشتر در خبرنامه بعدی یا توسط شبکه های اجتماعی و رایانامه انجمن اعلام خواهد شد.

- هیات مدیره انجمن در نظر دارد نسبت به برگزاری انتخابات دوره بعدی هیات مدیره در شهریورماه اقدام کند. انتخابات دوره پیشین به دلیل برخورد با همه گیری کرونا با تاخیر و در دی ماه صورت گرفته بود. لطفاً

همکارانی که علاقمند به عضویت در هیات مدیره دوره بعدی هستند ضمن اعلام کتبی داوطلبی نسبت به ارسال کارنامه دو صفحه‌ای به رایانامه انجمن اقدام فرمایند.

- پیام دکتر ریچارد روبینز از کنه‌شناسان مشهور امریکایی در مورد مجله انجمن کنه‌شناسی ایران:

Dear Alireza:

Many thanks once again for sharing the Persian Journal of Acarology with me. I always look forward to receiving your notifications, and, like so many others, I greatly appreciate the fact that your journal is open-access. Most important: in each issue, I invariably find papers that address my interests.

In recent years I've recommended your journal to young graduate students seeking a suitable venue for publishing their research results. You are providing an invaluable service, especially during these difficult times, when global financial, political and environmental crises are severely straining research budgets.

May 2023 be kind to you and all our Iranian colleagues.

Rich

Richard G. Robbins, Ph.D., Emeritus Research Associate
Walter Reed Biosystematics Unit
Department of Entomology
Smithsonian Institution
Washington, DC

پایان‌نامه‌ها و رساله‌های دفاع شده

کارشناسی ارشد

- هانیبه همت‌زاده خورشیدآبادی. بررسی امکان اکتوزئوکوری در کنه‌های اریوفیوئید منطقه مشگین‌شهر. استادان راهنما: دکتر پریسا لطف‌الهی و دکتر علی مهرور. دانشکده کشاورزی، دانشگاه شهید مدنی تبریز.

- مهسا نوری میری. کارایی کاوشگری و واکنش عددی وابسته به سن در کنه شکارگر *Neoseiulus californicus* (Acari : Phytoseiidae) با تغذیه از کنه تارتن دولکه‌ای. استادان راهنما: دکتر کتایون خردمند و دکتر یعقوب فتحی‌پور، استادان مشاور: دکتر لیلا ابراهیمی و دکتر علیرضا صبوری. دانشکده‌های کشاورزی و منابع طبیعی، دانشگاه تهران.

عناوین مقالات خارجی متخصصان ایرانی مرتبط با کنه‌ها در مجلات خارجی و داخلی

Asadolahizoj, S., Saadati, D., Rasekh, M., Jafari, A., Jafari Nozad, A., Faghihi, F., Telmadarraiy, Z., & Hosseini-Chegeni, A. (2022) Molecular investigation of *Coxiella burnetii* in hard ticks collected from some livestock in the Sistan

- Region. JUNDISHAPUR SCIENTIFIC MEDICAL JOURNAL, 21(3): 328–339. <https://doi.org/10.32598/JSMJ.21.3.2460>
- Bahraei, Z., Sazmand, A., Nourian, A. & Otranto, D. (2023) Identification of *Hepatozoon* and *Cercopithifilaria* in ticks infesting dogs of different regions of Iran. JOURNAL ENTOMOLOGICAL SOCIETY OF IRAN, 43 (1): 35–45. <https://doi.org/10.52547/jesi.43.1.6>
- Can, I. & Saboori, A. (2023) First record of *Leptus* species (Trombidiformes, Erythraeidae) parasitizing solitary wasps of Crabronidae (Hymenoptera, Apoidea) in Türkiye. INTERNATIONAL JOURNAL OF ACAROLOGY, 49(1): 80–85. DOI:10.1080/01647954.2023.2187455
- Döker, I., Joharchi, O., Karut, K. & Kazak, C. (2023) Description of *Typhloseiulus anatolicus* sp. nov. and redescription of two new records of Phytoseiidae (Acari: Mesostigmata) from Turkey. ACAROLOGIA, 63(2): 553–568. <https://doi.org/10.24349/r4a9-vy9o>
- Eini, N., Jafari, Sh., Fathipour, Y. & Prager, S.M. (2023) Experienced generation-dependent functional and numerical responses of *Neoseiulus californicus* (Acari: Phytoseiidae) long-term reared on thorn apple pollen. ACAROLOGIA, 63(2): 539–552. <https://doi.org/10.24349/isgo-9oic>
- Hemmat-Jou, L., Rahmani, S., & Ghanbari-Jahromi, M. (2023) Acaricidal potential of *Euphorbia seguieriana* and *E. helioscopia* (Euphorbiaceae) extracts against *Tetranychus urticae* (Acari: Tetranychidae). PERSIAN JOURNAL OF ACAROLOGY, 12(2): 345–361. <https://doi.org/10.22073/pja.v12i2.76943>
- Jafarian, F., Jafari, Sh. & Fathipour, Y. (2023) Study of life table and predation efficiency of *Typhlodromus bagdasarjani* (Mesostigmata: Phytoseiidae) fed *Eotetranychus frosti* (Trombidiformes: Tetranychidae) reared on different apple cultivars. INTERNATIONAL JOURNAL OF ACAROLOGY, 49(2): 112–119. DOI:10.1080/01647954.2023.2215784
- Joharchi, O., & Ermilov, S. (2023) A new species of the genus *Nidilaelaps* Shaw (Acari: Mesostigmata: Laelapidae) from Cuba. PERSIAN JOURNAL OF ACAROLOGY, 12(2): 249–257. <https://doi.org/10.22073/pja.v12i2.80863>
- Kapankaya, A., Saboori, A. & Cakmak, I. (2023) A new species and two new records of the genus *Leptus* (Trombidiformes: Erythraeidae) from Türkiye. INTERNATIONAL JOURNAL OF ACAROLOGY, 49(2): 128–140, DOI:10.1080/01647954.2023.2208123

- Khalili-Moghadam, A., & Babaeian, E. (2023) Rediscovery of *Myrmozercon brachiatus* Berlese (Acari: Mesostigmata) in south-west Iran. PERSIAN JOURNAL OF ACAROLOGY, 12(2): 199–209. <https://doi.org/10.22073/pja.v12i2.79934>
- Kohansal, M., Ramroodi, S., Noei, J., & Saboori, A. (2023) A new larval species of *Nothrotrombidium* (Acari: Trombellidae) from Iran, with new host records. SYSTEMATIC & APPLIED ACAROLOGY, 28(4): 656–666.
- Mousavi, A., Kheradmand, K., Fathipour, Y., Mosallanejad, H. & Havasi, M.R. (2023) The effects of the abamectin and spirodiclofen mixture on life history and population parameters of *Amblyseius swirskii*. SYSTEMATIC & APPLIED ACAROLOGY, 28(5): 971–984.
- Oh, J. Lee, S. & Joharchi, O. (2023) A new species of *Gaeolaelaps* Evans & Till (Acari: Laelapidae) associated with an endemic bess beetle (Coleoptera: Passalidae) in the Republic of Korea. ACAROLOGIA, 63(3): 676–690. <https://doi.org/10.24349/m7r8-d4fp>
- Ordouni, F., Ramroodi, S., Akrami, M.A. & Rakhshani, E. (2023) Oribatid mites (Acari: Oribatida) from southeastern Iran, with supplementary description of *Verachthonius* cf. *laticeps* (Brachychthoniidae). PERSIAN JOURNAL OF ACAROLOGY, 12(2): 173–188. <https://doi.org/10.22073/pja.v12i2.75578>
- Pournajafi, H., Khanjani, M., & Soltani, J. (2023) Sex-ratio deviation and sex-ratio distorting bacteria detected by multiplex PCR in the predatory mite *Amblyseius swirskii* (Acari: Phytoseiidae). PERSIAN JOURNAL OF ACAROLOGY, 12(2), 337–344. <https://doi.org/10.22073/pja.v12i2.77489>
- Rahiminejad, V., Nadimi, A., & Afshari, A. (2023) A catalogue of heterostigmatic mites (Acari: Trombidiformes) of Iran. PERSIAN JOURNAL OF ACAROLOGY, 12(2): 259–313. <https://doi.org/10.22073/pja.v12i2.78237>
- Ranjbar-Varandi, F., Haddad Irani-nejad, K. & Lotfollahi, P. (2023) Two new phyllocoptine species (Acariformes: Eriophyidae: Phyllocoptinae) from northern Iran. SYSTEMATIC & APPLIED ACAROLOGY, 28(5): 876–887.
- Saboori, A., Kapankaya, A., Cakmak, I. & Hakimitabar, M. (2023) A discussion on the validity of the genus *Abalakeus* (Acari: Erythraeidae) with a redescription of *A. gonabadensis*. ACAROLOGIA, 63(2): 295–305. <https://doi.org/10.24349/1icc-70f3>
- Sulek, N., Döker, I., Saboori, A. & Cakmak, I. (2023) Prey consumption capacity and functional response of *Phytoseiulus persimilis* (Acari: Phytoseiidae) feeding on

Tetranychus urticae (Acari: Tetranychidae) on different cotton varieties. ACAROLOGIA, 63(3): 665–675. <https://doi.org/10.24349/o7gh-1c6y>

Yari, S., Hajiqanbar, H., Farazmand, A., Rashed, A. & Fathipour, Y. (2023) Efficacy assessment of *Neoseiulus cucumeris* at different release rates in control of *Frankliniella occidentalis* on rose plants under laboratory and microcosm conditions. SYSTEMATIC & APPLIED ACAROLOGY, 28(3): 607–618.

Yazdanpanah, S. & Fathipour, Y. (2023) Functional and numerical responses are influenced by the feeding experience of *Neoseiulus cucumeris* (Acari: Phytoseiidae). SYSTEMATIC & APPLIED ACAROLOGY, 28(4): 704–714.

خبرنامه انجمن کتشناسی ایران

اعضای کمیته مرکزی خبرنامه: دکتر سعید پاک طینت سینج (رییس)، دکتر علیرضا صبوری، دکتر معود حکیمی تبار، دکتر علیرضا سازمند، دکتر اسدالله حسینی چکنی

زیر نظر بیات مدیره انجمن کتشناسی ایران

طراحی و صفحه آرایی: دکتر علیرضا صبوری

نشانی: کرج، دانشکده کشاورزی دانشگاه تهران، گروه گیاهپزشکی، انجمن کتشناسی ایران

تلفن و دورنگار: ۰۲۶-۳۲۲۴۳۶۷۱

آدرس اینترنتی: www.acarology.ir

آدرس رایانامه برای ارسال مطالب: asi@acarology.ir