



Dr. Owen Seeman

# خبرنامه انجمن کنه شناسی ایران

سال دهم، شماره ۲، تابستان ۱۳۹۸

برنام آفریدگار متعال



## سخنی با اعضا:

درود و وقت بخیر حضور اعضای محترم انجمن کنه شناسی ایران و خوانندگان گرامی، به لطف خداوند متعال و همکاری شما دوستان، همکاران و علاقه مندان، سی و هشتمین شماره خبرنامه انجمن کنه شناسی ایران تقدیم می گردد. 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 [hajiqanbar1360@yahoo.com](mailto:hajiqanbar1360@yahoo.com) و یا [hajiqanbar@modares.ac.ir](mailto:hajiqanbar@modares.ac.ir) ارسال فرمایید.

## اخبار

- با کمال خوشوقتی به اطلاع اعضای محترم انجمن کنه شناسی ایران و دیگر علاقه مندان به کنه شناسی می رساند که مجله انجمن کنه شناسی (Persian Journal of Acarology) از ابتدای سال ۲۰۱۹ در Emerging Sources Citation Index پایگاه Web of Science قرار گرفته است. این موفقیت به تمامی اعضای انجمن و نگارندگان مقاله در مجله انجمن صمیمانه تبریک عرض می کنیم.

موفقیت کسب شده مرهون زحمات دو دسته است: نخست دانشمندان و دانشجویان ایرانی و خارجی که با محبت مقالات وزین خود را به مجله انجمن ارسال کردند آن هم در زمانی که مجله روزهای نخستین خود را تجربه می کرد و برای بسیاری از افراد ناشناخته بود و خطر عدم اطلاع از آینده مجله آنها را تهدید می کرد. ضمن اینکه می توانستند مقالات خود را به مجلات دارای ایمپکت داخلی و خارجی بفرستند اما برای پیشرفت مجله از خود گذشتگی نشان دادند. دسته دوم اعضای هیات مدیره و کسانی که در تهیه فرمت مجله و مقالات با مجله همکاری داشته و دارند.

از استادان و دانشجویان گرامی تقاضا داریم تا با ارسال بهترین و مهم ترین مقالات خود ما را در

بالا بردن ایمپکت مجله یاری رسانند. در ذیل متن پیام پروفیسور Zhi-Qiang Zhang و تصویر ایندکس مجله در Clivate Analysis تقدیم می شود.

Dear Alireza:

I was doing citation searches in Web of Science and noted that PJA has been included in Emerging Science Citation Index since the first issue in 2019. This is good news for all acarologists as ESCI is included in WoS Core Collection so that citations in PJA will now contribute other acarological journals in Journal Citation Reports.

You now need to improve the citations to your journal from other indexed journals. A good way is to publish large review/revision papers that will attract more citations than normal small papers.

Best wishes.

Zhi-Qiang

The screenshot shows the 'Web of Science Master Journal List - Search' interface. The search results for 'Persian Journal of Acarology' are displayed. The journal is listed as an 'Exact Match' and is included in the 'Emerging Sources Citation Index' and 'Biological Abstracts | Biosis Previews | Zoological Record'. The publisher is 'ACAROLOGICAL SOCIETY IRAN, UNIV TEHRAN, COLL AGRICULTURE, DEPT PLANT PROTECTION, PO BOX 4111, KARAJ, IRAN, 31587-77871'. The ISSN/eISSN is '2251-8169'. The categories are 'ENTOMOLOGY | PLANT & ANIMAL SCIENCE'. A 'View profile page' button is visible, with a note that it requires a free login. The interface also includes a search bar, filters, and a 'Find a Match' button.

## پایان نامه ها و رساله ها

کارشناسی ارشد

- جواهری، پریرسا. کنه های پیش استیگمای مرتبط با حشرات در شهرستان طالقان. استاد راهنما: دکتر علیرضا صبوری. استاد مشاور: دکتر حمیدرضا حاجی قنبر. گروه گیاه پزشکی، دانشکده علوم

و مهندسی کشاورزی، پردیس کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران.

## عناوین مقالات خارجی متخصصان ایرانی درباره کنه‌ها

- Bazgir, F., Shakarami, J., Jafari, S. 2019. Life table and predation rate of *Typhlodromus bagdasarjani* (Acari: Phytoseiidae) fed on *Eotetranychus frosti* (Tetranychidae) on apple leaves. INTERNATIONAL JOURNAL OF ACAROLOGY, 45 (4), 202-208.
- Ghasemi-Moghadam, S., Ahadiyat, A., Saboori, A., Fathipour, Y. 2019. A new species of *Adamystis* (Acari: Trombidiformes: Adamystidae) from Iran. ZOOTAXA, 4647 (1), 14-22.
- Haddadi, A., Mirfakhraei, S., Aramideh, S. 2019. Effects of abamectin, volk oil, detergent and sulfur in control of grape erineum mite, *Colomerus vitis* pagenstecher (Acari: Eriophyidae) in vineyards of west-Azerbaijan Province, Iran. ANNALS OF BIOLOGY, 35 (1), 94-104.
- Hajiqaanbar, H., Khaustov, A., Mortazavi, A. 2019. New species of the genera *Dolichocybe* and *Pavania* (Acari: Dolichocybidae), phoretic on scarab beetles (Coleoptera: Scarabaeidae) from Iran. SYSTEMATIC AND APPLIED ACAROLOGY, 24 (8), 1363-1382.
- Hajiqaanbar, H., Mortazavi, A., Khaustov, A. 2019. Two new species of *Eutarsopolipus* (Acari: Prostigmata: Podapolipidae) parasitizing *Syntomus lateralis* (Coleoptera: Carabidae) from Iran. ZOOTAXA, 4647 (1), 154-167.
- Havasi, M., Kheradmand, K., Mosallanejad, H., Fathipour, Y. 2019. Sublethal effects of diflovidazin on demographic parameters of the predatory mite, *Neoseiulus californicus* (Acari: Phytoseiidae). INTERNATIONAL JOURNAL OF ACAROLOGY, 45 (4), 238-244.
- Honarmand, A., Sadeghi-Namaghi, H., De Lillo, E. 2019. Two new species and an additional record of eriophyoids (Acari: Trombidiformes: Eriophyidae) from semi-arid and arid environments in East Iran. SYSTEMATIC AND APPLIED ACAROLOGY, 24 (6), 998-1005.
- Joharchi, O., Trach, V.A. 2019. A new species of *Cosmolaelaps* Berlese (Acari: Laelapidae) from Ukraine. ZOOTAXA, 4647 (1), 486-494.
- Kazemi, S. 2019. Mites of the genera *Leioseius* Berlese and *Protogamasellus* Karg (Mesostigmata, Ascidae) in mangrove forests in southern Iran, with a key to the

genera and species of Ascidae recorded from Iran. SYSTEMATIC AND APPLIED ACAROLOGY, 24 (7), 1319-1336.

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 (5), 261-267.

Mašán, P., Babaeian, E. 2019. A new myrmecophilous mite species of the genus *Cosmolaelaps* Berlese, 1903 (Acari, Mesostigmata, Laelapidae) from Central Europe (Slovakia). ZOOTAXA, 4647 (1), 495-505.

Poudineh, F.M., Ramroodi, S., Bagheri, M. 2019. Two new species of the genus *Raphignathus* Dugès (Acari: Raphignathidae) from Southeast of Iran. SYSTEMATIC AND APPLIED ACAROLOGY, 24 (6), 1006-1013.

Rameshgar, F., Khajehali, J., Nauen, R., Dermauw, W., Van Leeuwen, T. 2019. Characterization of abamectin resistance in Iranian populations of European red mite, *Panonychus ulmi* Koch (Acari: Tetranychidae). CROP PROTECTION, 125, 104903.

Sani Bozhgani, N.S., Kheradmand, K., Talebi, A.A. 2019. The effects of Spiromesifen on life history traits and demographic parameters of predatory mite *Neoseiulus californicus* (Acari: Phytoseiidae) and its prey *Tetranychus urticae* Koch (Acari: Tetranychidae). SYSTEMATIC AND APPLIED ACAROLOGY, 24 (8), 1512-1525.

#### خبرنامه انجمن کنه‌شناسی ایران

اعضای کمیته مرکزی خبرنامه: دکتر حمیدرضا حاجی‌قنبر (رییس)، دکتر علیرضا صبوری، دکتر مسعود حکیمی‌تبار

زیر نظر هیات مدیره انجمن کنه‌شناسی ایران

طراحی و صفحه‌آرایی: دکتر علی‌رضا صبوری

نشانی: کرج، پردیس کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران، گروه گیاهپزشکی، انجمن کنه‌شناسی ایران

تلفن: ۰۲۶-۳۲۲۴۳۶۷۱

دورنگار: ۰۲۶-۳۲۲۴۳۶۷۱

آدرس اینترنتی: [www.acarology.ir](http://www.acarology.ir)

آدرس پست الکترونیکی برای ارسال مطالب: [hajiqanbar1360@yahoo.com](mailto:hajiqanbar1360@yahoo.com)

[hajiqanbar@modares.ac.ir](mailto:hajiqanbar@modares.ac.ir)