



# خبرنامه انجمن کنه‌شناسی ایران

سال دوازدهم، شماره ۲، تابستان ۱۴۰۰ (شماره پیاپی ۴۶)

بانام ویادخوای مهران



Prof. Vladimir Pešić

## سخنی با اعضاء:

درود و با آرزوی سلامتی و بهروزی برای اعضای محترم انجمن کنه‌شناسی ایران و خوانندگان گرامی، با لطف خداوند متعال و همکاری شما دوستان، همکاران و علاقه‌مندان، چهل و ششمین شماره خبرنامه انجمن کنه‌شناسی ایران تقدیم می‌گردد. امید است با حمایت‌ها و پشتیبانی‌های شما عزیزان و ارسال مطالب مرتبط (اعم از یافته‌های پژوهشی، اخبار، عنوانین پژوهش‌الهای تصویب شده، پایان‌نامه‌ها و رساله‌های دفاع شده، عنوان طرح‌های پژوهشی مصوب و همچنین ارسال عنوانین 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.

## أخبار

- با کمال خوشوقتی با آگاهی میرساند در رتبه‌بندی اسکوپوس در سال ۲۰۲۰ مجله انجمن کنه‌شناسی ایران بالاتر از مجلات Experimental and International Journal of Acarology ایران صمیمانه تبریک عرض می‌شود. امید است با ارسال مقالات وزین خود همانند گذشته در ارتقای سطح مجله ما را یاری فرمایید. رقم SJR در سال ۲۰۲۰ برای مجله Persian Journal of Acarina عدد ۰/۵۹ (Q2)، برای مجله International Journal of Applied Acarology عدد ۰/۴۵ (Q2)، برای مجله Experimental and Applied Acarology عدد ۰/۵۴ (Q2)، و برای مجله Systematic and Applied Acarology با در ۰/۷۷ (Q3) است. مجله Site Score که در صفحه بعد نشان داده شده و چارک نخست (Q1) قرار دارد. همچنین IF است برای مجله انجمن ۱/۶ برای سال ۲۰۲۰ است و برای سال ۲۰۲۱ با انتشار تنها ۳ شماره اکنون ۱/۵ است که روند رو به رشدی را نشان می‌دهد. انتظار دارد تا کنه‌شناسان و

دیگر پژوهشگران تا رفرازهای دهی صحیح و علمی به مقالات چاپ شده در این مجله، رتبه و چارک مجله را افزایش دهند.



Scopus Preview      Dashboard      Author search      Sources      ⓘ      AS

## Source details

**Persian Journal of Acarology**

Scopus coverage years: from 2017 to Present

Publisher: Acarological Society of Iran

E-ISSN: 2251-8169

Subject area: Agricultural and Biological Sciences: Insect Science, Agricultural and Biological Sciences: Animal Science and Zoology

Source type: Journal

CiteScore 2020: 1.6      SJR 2020: 0.586      SNIP 2020: 0.875

[View all documents >](#)    [Set document alert](#)    [Save to source list](#)    [Source Homepage](#)

CiteScore    CiteScore rank & trend    Scopus content coverage

i Improved CiteScore methodology

CiteScore 2020 counts the citations received in 2017-2020 to articles, reviews, conference papers, book chapters and data papers published in 2017-2020, and divides this by the number of publications published in 2017-2020. [Learn more >](#)

CiteScore 2020	CiteScoreTracker 2021 ⓘ
$1.6 = \frac{149 \text{ Citations 2017 - 2020}}{96 \text{ Documents 2017 - 2020}}$	$1.5 = \frac{117 \text{ Citations to date}}{78 \text{ Documents to date}}$

همچنین در رتبه‌بندی نشریات وزارت علوم، تحقیقات و فناوری بالاترین رتبه را کسب کرده است و در زمرة مجلات بین‌المللی قرار دارد. مجلات بین‌المللی از نظر وزارت علوم از بسیاری از قوانین کمیسیون نشریات استثنای هستند. در صفحه بعد تصویر رتبه‌بندی برخی مجلات گیاه‌پزشکی دیده می‌شد.

پرتوال نشریات علمی

PORTAL OF SCIENTIFIC  
JOURNALS

JOURNALS.MSRT.IR  
MINISTRY OF SCIENCE, RESEARCH AND  
TECHNOLOGY

دفتر سیاست‌گذاری و برنامه‌ریزی امور پژوهش  
معاهونت پژوهش و فناوری  
دانشگاه علم و تکنولوژی پاوه

جستجوی سریع	<input type="text" value="عنوان تشریفی / صاحب انتیاز"/>
گیاهشنی	<input type="text" value="کشاورزی و منابع طبیعی"/>
زنیان شتریه	<input type="text" value="نام صاحب امتیاز"/>
جستجو	<input type="button" value="جستجو"/>

(search/convertjornalinfoexcel/?Group=3&SubGroupId=44/) دانلود فایل اکسل

ردیف	عنوان نشریه	گروه علمی	رتبه ارزیابی (سل)			صاحب امتیاز	و سایت
			۹۹	۹۸	۹۶		
۱	Journal of Crop Protection (/home/detail/11196)	کشاورزی و منابع طبیعی	دانشگاه تربیت مدرس	۷۴۵۱۹-۴۱	دین	الملحق المللی	(http://jcp.modaree.ac.ir)
۲	Journal of Insect Biodiversity and Systematics (/home/detail/11209)	کشاورزی و منابع طبیعی	انجمن علمی حشره شناسی ایران	الف	ب	A	(http://jibs.modares.ac.ir)
۳	Mycologia Iranica (/home/detail/11500)	کشاورزی و منابع طبیعی	انجمن علمی قارچ شناسی ایران	۳۳۸۷۹۵۶۶	ب	ب	(http://mij.areeo.ac.ir)
۴	Persian Journal of Acarology (/home/detail/11266)	کشاورزی و منابع طبیعی	انجمن علمی کنه شناسی ایران	۰۹	۰۹	A	(https://www.biotaixa.org/pja)
۵	آفات و بیماریهای کیاهی (/home/detail/10763)	کشاورزی و منابع طبیعی	مؤسسه تحقیقات چهاد کشاورزی	۱۴۹۵۰۷	ب	ب	(http://jaenph.areo.ir)
۶	بیماریهای گیاهی (/home/detail/10392)	کشاورزی و منابع طبیعی	انجمن علمی بیماری شناسی گیاهی ایران	۰	ب	ب	(http://www.ippp.ir)
۷	پژوهش های کاربردی در گیاه پزشکی (/home/detail/11440)	کشاورزی و منابع طبیعی	دانشگاه تربیز	۲۳۸۳۱۸۵۵	ب	ب	(http://arpp.tabrizu.ac.ir)
۸	تحقیقات آفات گیاهی (/home/detail/11026)	کشاورزی و منابع طبیعی	دانشگاه گلستان	۲۳۳۲۲۴۵۰	ب	ب	(http://iprj.guilan.ac.ir)
۹	تحقیقات حمایت و حفاظت جنگلهای و مراتع ایران (/home/detail/11035)	کشاورزی و منابع طبیعی	موسسه تحقیقات جنگلهای و مراتع شهور	۱۷۳۰۸۰۵۹	ب	ب	(http://jfpr.areeo.ac.ir)
۱۰	حفظات گیاهان (/home/detail/10641)	کشاورزی و منابع طبیعی	دانشگاه فردوسی مشهد	الف	ب	B	(/https://ppp.um.ac.ir)
۱۱	دانش بیماری شناسی گیاهی (/home/detail/10659)	کشاورزی و منابع طبیعی	دانشگاه یاسوج	۰	ب	D	(http://yujs.yu.ac.ir/pps)
۱۲	دانش بیماری شناسی ایران (/home/detail/10460)	کشاورزی و منابع طبیعی	دانشگاه پرستی ایران	۰۰۰۸۷۸۱	ب	A	(http://ijpps.ut.ac.ir)

مشترک، زمینه فرصت مطالعاتی برای همکاران و دانشجویان ایرانی است که با برگزاری کنگره به صورت مجازی این وجهه کاملاً کم رنگ می‌شد.

- در ۲۳ شهریور همکار گرامی جناب آقای دکتر محمد خانجانی ویبنار علمی با عنوان «کنه‌های گلخانه و مدیریت تلفیقی آنها بر پایه مهارزیستی در ایران» برای اعضای انجمن و علاقمندان به کنه‌شناسی برگزار کردند. همچنین دکتر علیرضا صبوری کارگاه آشنایی با اندنوت را در ۲۵ شهریور برای اعضای انجمن برگزار کردند.

## پایان نامه‌ها و رساله‌ها

### دکتری

- میرزایی پشامی، مهشید. تاثیر خاکورزی بر تنوع زیستی کنه‌های خاکزی در مزارع گندم شهرستان خدابنده. استاد راهنمای دکتر علیرضا صبوری، استادان مشاور: دکتر جاماسب نوذری و دکتر کامران افصحی. گروه گیاهپژوهی، دانشکده علوم و مهندسی کشاورزی، دانشکدگان کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران.

- رنجبر ورندي، فروغ. بررسی فونستیک کنه‌های بالاخانواده Eriophyoidea (Acari: Trombidiformes) و روابط خویشاوندی بین گونه‌ای متتنوع‌ترین تاکسون شناسایی شده در شهرستان ساری. استاد راهنمای دکتر کریم حداد ایرانی‌نژاد، استاد مشاور: دکتر پریسا لطف‌الله‌ی. گروه گیاهپژوهی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه تبریز.

### کارشناسی ارشد

- عامری سفیده، شهاب. همبستگی‌های بیوجغرافیایی و اکولوژیک کنه‌های چیگر (Acari: Trombiculidae) در دامنه شمالی رشته‌کوه البرز. استادان راهنمای دکتر علیرضا صبوری و دکتر مرجان سیدی، استاد مشاور: دکتر معصومه ملک. بخش بیوسیستماتیک جانوری، دانشکده زیست‌شناسی، دانشکدگان علوم دانشگاه تهران.

## عنوانین مقالات خارجی متخصصان ایرانی درباره کنه‌ها

Akrami, M.A., Rajabi, M. 2021. A new oribatid mite of the genus *Pergalumna* (Acari: Oribatida: Galumnidae) from north-west of Iran. PERSIAN JOURNAL OF ACAROLOGY, 10 (2), 127-135.

- Babaeian, E., Gwiazdowicz, D.J. 2021. A new species of *Sejus* C.L. Koch (Acari: Mesostigmata: Sejidae) from Iran with the key of *Sejus* females from Palearctic region. INTERNATIONAL JOURNAL OF ACAROLOGY, 47 (6), 463-474.
- Damghani, M., Asadi, M., Khanamani, M. 2021. Effect of different fertilizer regimes on life table parameters of *Tetranychus urticae* (Acari: Tetranychidae) on resistant bean cultivar. JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCE AND TECHNOLOGY, 23 (4), 853-863.
- Davari, M., Hakimitabar, M., Hosseini-Chegeni, A. 2021. Molecular identification of *Haemaphysalis sulcata* (Acari: Ixodidae) larval stages collected using the Berlese funnel in Northern Iran. PERSIAN JOURNAL OF ACAROLOGY, 10 (3), 335-339.
- Faraji, F., Rahmani, H., Zare, M. 2021. Re-description of *Amblyseius pseudaequipilus* Wainstein & Abbasova (Acari: Mesostigmata: Phytoseiidae) based on material collected from Iran. PERSIAN JOURNAL OF ACAROLOGY, 10 (3), 347-350.
- Fatemi, M., Torabi, E., Olyaie-Torshiz, A., Taherian, M. 2021. The efficacy of some chemical and botanical pesticides against *Tetranychus urticae* (Acari: Tetranychidae) on *Platanus orientalis* (Platanaceae) in urban areas. PERSIAN JOURNAL OF ACAROLOGY, 10 (3), 309-319.
- Hakimitabar, M., Saboori, A., Fadaei, E. 2021. A new species of *Leptus* (Acari: Erythraeidae) from Iran. PERSIAN JOURNAL OF ACAROLOGY, 10 (2), 137-143.
- Jafari, S., Khanjani, M. 2021. Five new eriophyoid mite species associated with plum orchards, *Prunus domestica* L. and five new records of the superfamily Eriophyoidea (Acari: Trombidiformes) from Hamedan Province, Iran. SYSTEMATIC AND APPLIED ACAROLOGY, 26 (8), 1543-1559.
- Joharchi, O., Friedrich, S. 2021. Two new species of *Gaeolaelaps* Evans & Till (Acari: Laelapidae) from the Andes Mountains, Peru. ZOOTAXA, 4995 (1), 56-70.
- Joharchi, O., Ueckermann, E.A., Döker, I., Khaustov, V.A., Hänel, C. 2021. Some free-living laelapid mites (Acari: Mesostigmata: Laelapidae) from Tristan da Cunha and Nightingale Islands, with description of a new species of *Gaeolaelaps* Evans & Till (Acari: Laelapidae) and the first afrotropical record of the genus *Nidilaelaps* Shaw. ZOOTAXA, 5026 (2), 271-285.

- Kadkhodazadeh, F., Asadi, M., Khanamani, M. 2021. Suitability of different pollen grains and *Tetranychus urticae* as food for the predatory mite, *Amblyseius swirskii* (Acari: Phytoseiidae). PERSIAN JOURNAL OF ACAROLOGY, 10 (3), 321-334.
- Khajehali, J., Alavijeh, E.S., Ghadamyari, M., Marčić, D. 2021. Acaricide resistance in *Panonychus citri* and *P. ulmi* (Acari: Tetranychidae): Molecular mechanisms and management implications. SYSTEMATIC AND APPLIED ACAROLOGY, 26 (8), 1526-1542.
- Kohansal, M., Noei, J., Ramroodi, S., Mokhtari, A. 2021. New data on *Cicaditrombium lorestanensis* Noei (Acari: Trombidiidae), *Achaemenothrombium saboorii* Noei (Acari: Achaemenothrombiidae) and the family Neothrombiidae. PERSIAN JOURNAL OF ACAROLOGY, 10 (3), 239-247.
- Moghimi, F., Ahadiyat, A., Karaca, M., Kiadaliri, H., Urhan, R. 2021. Description of *Prozercon caspiensis* sp. nov. (Acari: Mesostigmata: Zerconidae) from Iran, with descriptions of male and larva of *P. dominiaki* Błaszk, 1979. SYSTEMATIC AND APPLIED ACAROLOGY, 26 (9), 1703-1720.
- Montazersaheb, H., Zamani, A.A., Sharifi, R., Darbemamieh, M. 2021. Effects of plant probiotic bacteria and herbivore-induced plant volatiles on life table parameters of *Tetranychus urticae* (Acari: Tetranychidae) on kidney bean's attached leaves. INTERNATIONAL JOURNAL OF ACAROLOGY, 47 (6), 520-527.
- Nasirian, H., Zahirnia, A. 2021. Detailed infestation spectrums about biological stages of hard ticks (Acari: Ixodida: Ixodidae) in humans: A systematic review and meta-analysis. ACTA PARASITOLOGICA, 66 (3), 770-796.
- Nemati, A., Gwiazdowicz, D.J., Riahi, E. 2021. A new genus of Laelapidae (Acari: Mesostigmata) from South America. PERSIAN JOURNAL OF ACAROLOGY, 10 (2), 167-189.
- Noei, J. 2021. Remarks on *Birjandtrombella* Noei, 2020 (Acari: Trombidiformes: Prostigmata). PERSIAN JOURNAL OF ACAROLOGY, 10 (2), 231-233.
- Oner, D., Kök, Ş., Saboori, A., Cakmak, I. 2021. Mites parasitizing aphids in the parks and gardens of Aydin, with eight newly recorded mite species for Turkey and re-description of *Allothrombium clavatum* (Acari: Trombidiidae). INTERNATIONAL JOURNAL OF ACAROLOGY, 47 (5), 404-413.

- Pešić, V., Smit, H., Saboori, A. 2021. New Records of the Water Mite Genus *Atractides* Koch, 1837 from Iran (Acari: Hydrachnidia: Hygrobatidae). *ECOLOGICA MONTENEGRINA*, 44, 1-10.
- Rahmatzaei, B., Hajiqanbar, H., Mortazavi, A., Husemann, M. 2021. Global distribution and host range of the endoparasitic mite genus *Locustacarus* (Acari: Podapolipidae) with description of a new species from Iran parasitizing grasshoppers (Orthoptera: Acrididae). *SYSTEMATIC PARASITOLOGY*, 98 (4), 487-501.
- Shojaei, A., Khanjani, M., Nourian, A., Mahmoodi, P. 2021. Detection and phylogenetic analysis of deformed wing virus (DWV) in honey bees, *Apis mellifera* L. And parasitic mite, *Varroa destructor* Anderson and Trueman (Acari: Varroidae). *SYSTEMATIC AND APPLIED ACAROLOGY*, 26 (6), 1177-1184.
- Šundić, M., Noei, J. 2021. Description of *Balaustium ryszardi* sp. n. (Prostigmata) from Greece with a key to the world larval species. *BIOLOGIA*, 76 (9), 2609-2617.
- Zare, M., Hassani-Azad, M., Soleimani-Ahmadi, M., Majnoon, R. 2021. The Influence of Indoor Environmental Factors on the Prevalence of House Dust Mites as Aeroallergens in Bandar Abbas Student Dormitories, South of Iran, 2019. *JOURNAL OF MEDICAL ENTOMOLOGY*, 58 (4), 1865-1873.

خبرنامه انجمن کنہ‌شناسی ایران

اعضای کمیته مرکزی خبرنامه: دکتر حمیدرضا حاجی‌قنبور (رئیس)، دکتر علیرضا صبوری، دکتر مسعود حکیمی‌تبار

زیر نظر هیات مدیره انجمن کنہ‌شناسی ایران

طراحی و صفحه‌آرایی: دکتر علیرضا صبوری

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

ایران

تلفن: ۰۲۶-۳۲۲۴۴۶۷۱

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)