



# خبرنامه انجمن کنه‌شناسی ایران

سال یازدهم، شماره ۳، پاییز ۱۳۹۹ (شماره پیاپی ۴۳)

## بنام قادر مطلق



Dr. James W. Amrine

### سخنی با اعضا:

عرض سلام و وقت بخیر حضور اعضای محترم انجمن کنه‌شناسی ایران و خوانندگان گرامی، با لطف خداوند متعال و همکاری شما دوستان، همکاران و علاقه‌مندان، چهل و سومین 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 پژوهشی مصوب و همچنین ارسال عنوانین پایان‌نامه‌ها و رساله‌های دفاع‌شده، عنوان طرح‌های پژوهشی مصوب و همچنین ارسال عنوانین مقالات چاپ‌شده) ما را در تهیه و هرچه پربارتر کردن خبرنامه انجمن یاری فرمایید. لطفاً مطالب خود را به آدرس رایانامه [hajiqanbar@modares.ac.ir](mailto:hajiqanbar@modares.ac.ir) و یا [hajiqanbar1360@yahoo.com](mailto:hajiqanbar1360@yahoo.com) ارسال فرمایید.

### أخبار

- با الطاف پروردگار و با همت انجمن کنه‌شناسی ایران و با همکاری اتحادیه انجمن‌های علوم گیاه‌پژوهشی ایران، چهارمین کنگره کنه‌شناسی ایران در مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان خراسان رضوی واقع در شهر مقدس مشهد برگزار خواهد شد. ریاست کنگره چهارم بر عهده همکار گرامی جناب آقای دکتر پرویز شیشه‌بر استاد دانشگاه شهید چمران اهواز است و همکاران گرامی جناب آقای دکتر محمدعلی اکرمی سمت دبیر علمی و جناب آقای دکتر هاشم کمالی سمت دبیر اجرایی کنگره را بر عهده دارند.





- مجمع عمومی انجمن کنه‌شناسی ایران روز ۲۹ دی ۱۳۹۹ ساعت ۱۰ صبح به صورت

مجازی در ویتنار اتحادیه انجمن‌های علوم گیاه‌پزشکی ایران و **انتخابات هیات مدیره و بازرسان دوره پنجم** (۱۴۰۲-۱۳۹۹) با گوگل فرم برگزار خواهد شد. اطلاعیه برگزاری مجمع عمومی و انتخابات هیات مدیره و بازرسان در روز دوشنبه ۱۰ آذر ماه در روزنامه ابرار به چاپ رسید. اعضا قادر خواهند بود نتیجه انتخابات را تا پایان مهلت تعیین شده ببینند. از اعضای گرامی انجمن درخواست می‌شود با حضور خود بر شکوه برگزاری مجمع و انتخابات بیفزایند. نامزدهای عضویت در هیات مدیره و یازرسان به شرح زیرند:

هیات مدیره:

- ۱- دکتر محمدعلی اکرمی
- ۲- دکтор اسماعیل بابائیان
- ۳- دکtor سعید پاک طینت
- ۴- دکtor اسدالله حسینی چگنی

- ۵- دکتر مسعود حکیمی تبار  
 ۶- دکتر محمد خانجانی  
 ۷- دکتر ارسلان خلیلی مقدم  
 ۸- دکتر وحید رحیمی نژاد  
 ۹- دکتر مرجان سیدی  
 ۱۰- دکتر علیرضا صبوری  
 ۱۱- دکتر فاتن مومن  
 ۱۲- دکتر حمدی الشرابی  
 بازرسان:
- ۱- مهندس الناز فدایی
  - ۲- دکتر مهسا فرجام فر
  - ۳- مهندس علی صدقی

## پروپوزال‌های تصویب شده یا در حال انجام کارشناسی ارشد

- اسماعیلی رعیت، شقایق. رفتار تجمع گرایی کنه (*Tetranychus urticae* (Acari: Tetranychidae) کنه در حضور کنه‌های فیتوزئید *Neoseiulus californicus* و *Amblyseius swirskii*. استاد راهنمای دکتر آزاده زاهدی گلپایگانی، استاد مشاور: دکتر علیرضا صبوری. گروه گیاه‌پزشکی، دانشکده علوم و مهندسی کشاورزی، پردیس کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران.

## رساله‌ها دکتری

- صابری ریسه، نصیر. فون کنه‌های پارازیتنگونای خشکی‌زی انگل بندپایان در استان کرمان و تنوع گونه‌ای در سه منطقه از استان. استادان راهنمای: دکتر علیرضا صبوری. استادان مشاور: دکتر آزاده زاهدی گلپایگانی، دکتر جاماسب نوزری و دکتر مهدیه اسدی. گروه گیاه پزشکی، دانشکده علوم و مهندسی کشاورزی، پردیس کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران.

## عنوانین مقالات خارجی متخصصان ایرانی درباره کنه‌ها

- Amin, M.R., Khanjani, M., Nadri, A.R. 2020. A new species of the genus *Sphaerotarsus* (Acari: Parasitengonina: Smarididae) from Iran. SYSTEMATIC AND APPLIED ACAROLOGY, 25 (11), 1963-1968.
- Darbemamieh, M., Kaźmierski, A., Paktinat-Saeij, S. 2020. New records and remarks on Tydeoidea (Acari: Trombidiformes) from Mazandaran province of Iran. PERSIAN JOURNAL OF ACAROLOGY, 9 (3), 243-253.
- Farazmand, A. 2020. Effect of the temperature on development of *Tetranychus urticae* (Acari: Tetranychidae) feeding on cucumber leaves. INTERNATIONAL JOURNAL OF ACAROLOGY, 46 (6), 381-386.
- Farazmand, A., Amir-Maafi, M., Atlahan, R. 2020. Temperature-dependent development of *Amblyseius swirskii* (Acari: Phytoseiidae) on *Tetranychus urticae* (Acari: Tetranychidae). SYSTEMATIC AND APPLIED ACAROLOGY, 25 (3), 538-547.
- Hajiqanbar, H., Tajodin, M. 2020. Description of *Petalomium olszanowskii* sp. nov. (Acari: Neopygmephoridae), redescription of *P. aleinikovae*, and some new records of the myrmecophilous *Petalomium* from Iran. ANNALES ZOOLOGICI, 70 (3), 333-343.
- Hajizadeh, J., Hosseini, R. 2020. A new species of *Olopachys* Berlese (Acari: Pachylaelapidae) from Iran with a key to the world species. INTERNATIONAL JOURNAL OF ACAROLOGY, 46 (7), 530-537.
- Homayoonzadeh, M., Moeini, P., Talebi, K., Allahyari, H., Torabi, E., Michaud, J.P. 2020. Physiological responses of plants and mites to salicylic acid improve the efficacy of spirodiclofen for controlling *Tetranychus urticae* (Acari: Tetranychidae) on greenhouse tomatoes. EXPERIMENTAL AND APPLIED ACAROLOGY, 82 (3), 319-333.
- Joharchi, O., Asyamova, O.S., Khaustov, A.A., Uhey, D.A., Issakova, A.K., Tolstikov, A.V. 2020. New data on two myrmecophilous laelapid mites (Acari: Mesostigmata: Laelapidae) in Western Siberia, Russia. INTERNATIONAL JOURNAL OF ACAROLOGY, 46 (7), 513-523.
- Kooshki, H., Goudarzi, G., Faghihi, F., Telmadarrai, Z., Edalat, H., Hosseini-Chegeni, A. 2020. The first record of *Rickettsia hoogstraalii* (Rickettsiales:

Rickettsiaceae) from *Argas persicus* (Acari: Argasidae) in Iran. SYSTEMATIC AND APPLIED ACAROLOGY, 25 (9), 1611-1617.

Pakyari, H., McNeill, M.R. 2020. Effects of photoperiod on development and demographic parameters of the predatory thrips *Scolothrips longicornis* fed on *Tetranychus urticae*. BULLETIN OF ENTOMOLOGICAL RESEARCH, 110 (5), 620-629.

Pešić, V., Saboori, A., Jovanović, M., Manović, A., Bańkowska, A., Zawal, A. 2020. *Torrenticola dowlingi* sp. nov. a new water mite from Iran based on morphometrical and molecular data (Acariformes, Hydrachnidia, Torrenticolidae). INTERNATIONAL JOURNAL OF ACAROLOGY, 46 (5), 298-303.

Pishehvar, S., Khanjani, M. 2020. *Caligonella astragalusi* n. sp. (Acari: Trombidiformes: Caligonellidae) from Western Iran. SYSTEMATIC AND APPLIED ACAROLOGY, 25 (11), 1988-1993.

Rahiminejad, V., Hajiqanbar, H. 2020. New records of mites of the Heterostigmata (Acari: Prostigmata) associated with insects from Golestan Province, northern Iran. PERSIAN JOURNAL OF ACAROLOGY, 9 (3), 233-242.

Saeidi, Z. 2020. Screening of 55 pinto bean lines for resistance to the two-spotted spider mite, *Tetranychus urticae* Koch (Acari: Tetranychidae). PERSIAN JOURNAL OF ACAROLOGY, 9 (3), 291-299.

Saeidi, Z., Nemati, A. 2020. Almond spider mite, *Schizotetranychus smirnovi* (Acari: Tetranychidae): Population parameters in laboratory and field conditions. PERSIAN JOURNAL OF ACAROLOGY, 9 (3), 279-289.

Saeidi, Z., Nemati, A., Riahi, E. 2020. Temperature-dependent development and life table parameters of *Schizotetranychus smirnovi* (Acari: Tetranychidae) on Almond. SYSTEMATIC AND APPLIED ACAROLOGY, 25 (8), 1373-1383.

Soltan-Alinejad, P., Ramezani, Z., Edalat, H., Telmadarrai, Z., Dabiri, F., Vatandoost, H., Oshaghi, M.A., Mohebali, M., Seyyed-Zadeh, S.J., Zarei, Z., Hanifian, H., Faghihi, F., Abolhasani, M., Mohammadi Bavani, M., Musavi, J., Terenius, O., Chavshin, A.R. 2020. Molecular characterization of Ribosomal DNA (ITS2) of hard ticks in Iran: Understanding the conspecificity of *Dermacentor marginatus* and *D. niveus*. BMC RESEARCH NOTES, 13 (1), art. no. 478 .

خبرنامه انجمن کنه‌شناسی ایران

اعضای کمیته مرکزی خبرنامه: دکتر حمیدرضا حاجی‌قانبر (رئیس)، 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: ۰۲۶-۳۲۲۴۴۶۷۱

دورنگار: ۰۲۶-۳۲۲۴۴۳۶۷۱

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)

