



خبرنامه انجمن کنه‌شناسی ایران

سال نهم، شماره ۳، پائیز ۱۳۹۷

به نام آفریدگار متعال



Prof. Ibrahim AL-JABOORY

سخنی با اعضاء:

دروド به همه اعضای محترم انجمن کنه‌شناسی ایران و خوانندگان گرامی. به لطف پروردگار متعال و همکاری شما دوستان، همکاران و علاقمندان، سی و پنجمین شماره خبرنامه انجمن کنه‌شناسی ایران تقدیم می‌گردد. امید است با حمایت‌ها و پشتیبانی‌های شما عزیزان و ارسال مطالب مرتبط (اعم از یافته‌های پژوهشی، اخبار، عناوین پژوهش‌های تصویب شده، پایان‌نامه‌ها و رساله‌های دفاع شده، عنوان طرح‌های 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 و یا hajiqanbar@modares.ac.ir ارسال فرمایید.

أخبار

- نخستین فراخوان برگزاری کنگره کنه‌شناسان اروپا که در شهر باری ایتالیا از ۱۳-۱۷ جولای سال ۲۰۲۰ برگزار خواهد شد صادر شده است. محورهای مختلفی برای این کنگره در نظر گرفته شده که تمام جنبه‌های کنه‌شناسی را پوشش می‌دهد.

- مجله انجمن کنه‌شناسی ایران برای بالاتر بردن سطح مجله اقدام به به کارگیری ادیتور زبان کرده است. با توجه به اینکه هدف مجله درآمدزایی نیست و ادیتور زبان نیز به انجمن علاقه خاصی دارند، تنها مبلغ ۱۵۰۰۰ تومان برای ادیت هر صفحه متن مقاله دریافت خواهد شد.

- مجله جدید کنه‌شناسی به نام *Acarological Studies* از سال ۲۰۱۹ در کشور ترکیه به چاپ خواهد رسید. سردبیر مجله دکتر صالح دوغان از کنه‌شناسان نامی ترکیه هستند. سه کنه‌شناس ایرانی (دکتر محمد خانجانی، دکتر محمد باقری و دکتر علیرضا صبوری) عضو هیات تحریریه این مجله هستند. برای اطلاعات بیشتر به وبگاه مجله به آدرس <http://dergipark.gov.tr/acarolstud> مرجعه فرمایید.





رساله‌ها

دکتری

- ارجمندی، الهام. کنه‌های هترواستیگما و میان استیگمای مرتبط با حشرات در برخی مناطق استان مازندران. استاد راهنما: دکتر حمیدرضا حاجی‌قبر. استاد مشاور: دکتر امید جوهرچی. گروه حشره‌شناسی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه تربیت مدرس.
- فرجامفر، مهسا. مطالعه تنوع ژنتیکی و ریخت‌شناسی جمعیت کنه‌های *Varroa destructor* (Acari: Varroidae) در ایران. استاد راهنما: دکتر علیرضا صبوری. استاد مشاور: دکتر وحید حسینی نوه و دکتر جاماسب نوذری. گروه حشره شناسی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه تربیت مدرس

عنوان‌بندی مقالات خارجی متخصصان ایرانی درباره کنه‌ها

- Akrami, M.A., Mostowfizadeh-Ghalamfarsa, R., Ebrahimi, F., Moazeni, M. 2018. Molecular detection of *Moniezia* spp. (Cestoda) in *Pergalumna persica* (Acari: Oribatida) in Iran. SYSTEMATIC AND APPLIED ACAROLOGY, 23 (10), 1931-1939.
- Babaeian, E., Gwiazdowicz, D.J., Saboori, A. 2018. Description of the Male of *Cilliba erlangensis* (Acari, Uropodina, Cillibidae) with a Key to Males of the Genus *Cilliba*. VESTNIK ZOOLOGII, 52 (4), 307-312.
- Damavandian, M.R., Pakhtinat-Saeij, S. 2018. First new species of the family Stigmocheylidae (Acari: Prostigmata: Paratydeoidea) from Asia. SYSTEMATIC AND APPLIED ACAROLOGY, 23 (11), 2159-2164.

- Farjamfar, M., Saboori, A., González-Cabrera, J., Hernández Rodríguez, C.S. 2018. Genetic variability and pyrethroid susceptibility of the parasitic honey bee mite *Varroa destructor* (Acari: Varroidae) in Iran. EXPERIMENTAL AND APPLIED ACAROLOGY, 76 (1), 139-148.
- Farjamfar, M., Saboori, A., Nozari, J., Hosseininaveh, V. 2018. Morphometric analysis in different geographical populations of *Varroa destructor* (Acari: Varroidae) associated with *Apis mellifera* colonies in Iran. SYSTEMATIC AND APPLIED ACAROLOGY, 23 (10), 1915-1930.
- Gol, A., Namaghi, H.S., Lillo, E.D. 2018. Two new eriophyoid mite species (Acari: Trombidiformes: Eriophyoidea) on *Quercus castaneifolia* in Iran. SYSTEMATIC AND APPLIED ACAROLOGY, 23 (11), 2104-2112.
- Gwiazdowicz, D.J., Nemati, A. 2018. A new species of Chapalania (Acari: Mesostigmata: Laelapidae) from Peru. SYSTEMATIC AND APPLIED ACAROLOGY, 23 (10), 1940-1951.
- Joharchi, O., Halliday, B., Khaustov, A.A., Ermilov, S.G. 2018. Some soil-inhabiting mites from Zanzibar (Acari: Laelapidae). (2018) Zootaxa, 4514 (1), 23-40.
- Kavianpour, M., Karaca, M., Karimpour, Y., Urhan, R. 2018. A new species and new distribution records of *Zercon* C. L. Koch from Iran (Acari: Zerconidae). ZOOLOGY IN THE MIDDLE EAST, 64 (4), 363-370.
- Mahdavi, S.M., Asadi, M. 2018. New flat mite species of the genus *Tenuipalpus* (Acari: Tenuipalpidae) from Iran. SYSTEMATIC AND APPLIED ACAROLOGY, 23 (11), 2184-2191.
- Majidi, M., Hajiqanbar, H., Saboori, A. 2018. Redefinition of the little-known genus *Ceuthothrombium* (Acari: Neothrombiidae), with description of a new species ectoparasitic on a centipede from Iran. SYSTEMATIC AND APPLIED ACAROLOGY, 23 (12), 2331-2338.
- Nasrollahi, S., Khanjani, M., Mirfakhraei, S. 2018. A new species of the genus *Raphignathus* (Acari: Raphignathidae) from Kurdistan, Iran, with a key to world species. SYSTEMATIC AND APPLIED ACAROLOGY, 23 (10), 2070-2081.
- Navabi, A., Hajiqanbar, H., Mortazavi, A. 2018. New species and records of the genera *Scutacarus* and *Imparipes* (Acari: Heterostigmatina: Scutacaridae) associated with Coleoptera and Hymenoptera (Arthropoda: Insecta) from Iran. ZOOTAXA, 4531 (4), 532-540.

- Rostamai, N., Maroufpoor, M., Sadeghi, A., Mansourqazi, M., Islam, T., Ullah, M.S. 2018. Comparison of the life table and reproduction parameters of the *Phytonemus pallidus fragariae* on the three strawberry cultivars under laboratory conditions. SYSTEMATIC AND APPLIED ACAROLOGY, 23 (11), 2224-2236.
- Rostami, N., Maroufpoor, M., Sadeghi, A., Ghazi, M.M., Atlıhan, R. 2018. Demographic characteristics and population projection of *Phytonemus pallidus fragariae* reared on different strawberry cultivars. EXPERIMENTAL AND APPLIED ACAROLOGY, 76 (4), 473-486.
- Seifi, R., Moharrampour, S., Ayyari, M. 2018. Acaricidal activity of different fractions of *Moringa peregrina* on two spotted spider mite *Tetranychus urticae* (Acari: Tetranychidae). INDUSTRIAL CROPS AND PRODUCTS, 125, 616-621.
- Soltaniyan, A., Kheradmand, K., Fathipour, Y., Shirdel, D. 2018. Suitability of pollen from different plant species as alternative food sources for *Neoseiulus californicus* (Acari: Phytoseiidae) in comparison with a natural prey. JOURNAL OF ECONOMIC ENTOMOLOGY, 111 (5), 2046-2052.

خبرنامه انجمن کنه‌شناسی ایران

اعضای کمیته مرکزی خبرنامه: دکتر حمیدرضا حاجی‌قبر (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: ۰۲۶-۳۲۲۴۳۶۷۱

دورنگار: ۰۲۶-۳۲۲۴۴۳۶۷۱

آدرس اینترنتی: www.acarology.ir

آدرس پست الکترونیکی برای ارسال مطالب: hajiqanbar1360@yahoo.com
hajiqanbar@modares.ac.ir