



خبرنامه انجمن کنه شناسی ایران

سال یازدهم، شماره ۱، بهار ۱۳۹۹

به نام قادم تعال



Dr. Fred Beaulieu

سخنی با اعضا:

سلامی گرم تقدیم به اعضای محترم انجمن کنه شناسی ایران و خوانندگان گرامی، با لطف خداوند تعال و همکاری شما دوستان، همکاران و علاقه مندان، چهل و یکمین 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 پر بارتر نمودن خبرنامه انجمن یاری فرمایید. لطفاً مطالب خود را به آدرس رایانامه hajiqanbar1360@yahoo.com و یا hajiqanbar@modares.ac.ir ارسال فرمایید.

اخبار

- خوشبختانه مجله انجمن کنه شناسی ایران (Persian Journal of Acarology) در رتبه بندی سال ۲۰۱۹ سایت Scopus (Scimago) که به تازگی منتشر شده است در چارک Q2 در هر دو دسته Animal Science and Zoology و Insect Science قرار گرفته است. اچ-ایندکس مجله ۴ و SJR ۰/۵ است. مجلات دیگر کنه شناسی مانند International Journal of Acarology با اچ-ایندکس ۲۸ و SJR ۰/۵۲ و Acarologia با اچ-ایندکس ۲۰ و SJR ۰/۵ و Experimental and Applied Acarology با اچ-ایندکس ۶۳ و SJR ۰/۵۷ در چارک Q2 قرار دارند. مجله Systematic & Applied Acarology با اچ-ایندکس ۱۵ و SJR ۰/۷۹ در چارک Q1 قرار دارد. کسب این موفقیت و قرار گرفتن مجله در چارکی که مجلات پرسابقه کنه شناسی قرار دارند را به کنه شناسان ایران تبریک عرض می کنیم. در رتبه بندی سیماگو در سال ۲۰۱۸ مجله انجمن در چارک سوم با اچ-ایندکس ۱ قرار داشت که ارتقای مجله در سال ۲۰۱۹ پیشرفت قابل توجهی محسوب می شود.



- بیست و چهارمین کنگره گیاهپزشکی ایران که قرار بود در ۱۷-۲۰ شهریور در دانشگاه زنجان برگزار شود به دلیل شیوع دوباره ویروس کرونا به احتمال زیاد یک سال به تعویق خواهد افتاد. تصمیم در این مورد در نیمه تیرماه قطعی و به اطلاع همگان خواهد رسید.

- دوره چهارم هیات مدیره انجمن کنه‌شناسی ایران در شهریور ۱۳۹۹ به پایان خواهد رسید و انتخابات جدید برگزار خواهد شد. با توجه به شیوع کرونا در حال رایزنی با دبیرخانه کمیسیون انجمنهای علمی ایران هستیم تا بتوانیم انتخابات را به صورت مجازی برگزار کنیم. خواهشمند است علاقمندان به کنه‌شناسی نامزدی خود را به انجمن اعلام و رزومه دو صفحه‌ای خود را به ایمیل انجمن ارسال فرمایند. با توجه به اینکه برخی از اعضای هیات مدیره فعلی انجمن در دو دوره پیاپی در هیات مدیره حضور داشتند دیگر نمی‌توانند نامزد در این دوره باشند. امیدواریم کنه‌شناسان به صورت پر شوری به عنوان نامزد در انتخابات شرکت کنند تا هیات مدیره جدید با نیروهای جوان و علاقمند به کنه‌شناسی و تنوع فکری و نگرشی کارهای انجام شده دوره‌های پیشین را تکمیل کند. منتظر حضور سبزتان هستیم.

عناوین مقالات خارجی متخصصان ایرانی درباره کنه‌ها

- Ahadiyat, A., Moghadam, S.G., Kermani, R.A., Joharchi, O. 2020. Review of the Iranian species of Pachylaelapidae, with description of a new species of *Onchodellus* (Acari: Mesostigmata). ZOOTAXA, 4778 (1), 48-66.
- Alinejad, M., Kheradmand, K., Fathipour, Y. 2020. Demographic analysis of sublethal effects of propargite on *Amblyseius swirskii* (Acari: Phytoseiidae): Advantages of using age-stage, two sex life table in ecotoxicological studies. SYSTEMATIC AND APPLIED ACAROLGY, 25 (5), 906-917.

- Badieinia, F., Khajehali, J., Nauen, R., Dermauw, W., Van Leeuwen, T. 2020. Metabolic mechanisms of resistance to spiroadiclofen and spiromesifen in Iranian populations of *Panonychus ulmi*. CROP PROTECTION, 134, 105166.
- Bazgir, F., Shakarami, J., Jafari, S. 2020. Functional response of the predatory mite *Amblyseius swirskii* (Acari: Phytoseiidae) to *Eotetranychus frosti* (Tetranychidae) and *Cenopalpus irani* (Tenuipalpidae). ACAROLOGIA, 60 (1), 30-39.
- Bazgir, F., Shakarami, J., Jafari, S. 2020. Prey-stage preferences, functional and numerical responses, and mutual interference of *Typhlodromus bagdasarjani* (Acari: Phytoseiidae) on *Eotetranychus frosti* (Tetranychidae). INTERNATIONAL JOURNAL OF ACAROLOGY, 46 (3), 185-191.
- Faghihi, F., Hosseini-Chegeni, A., Edalat, H., Banafshi, O., Telmadarraiy, Z., Sedaghat, M.M. 2020. Molecular identification of some *Haemaphysalis* species (Acari: Ixodidae) using mitochondrial and nuclear evidences in parts of Iran. SYSTEMATIC AND APPLIED ACAROLOGY, 25 (5), 809-820.
- Fathipour, Y., Maleknia, B., Bagheri, A., Soufbaf, M., Reddy, G.V.P. 2020. Functional and numerical responses, mutual interference, and resource switching of *Amblyseius swirskii* on two-spotted spider mite. BIOLOGICAL CONTROL, 146, 104266.
- Hakimitabar, M., Joharchi, O., Jung, C. 2020. A new species of *Leptus*, the first erythraeid mite (Acari: Trombidiformes) from South Korea. INTERNATIONAL JOURNAL OF ACAROLOGY, 46 (3), 155-159.
- Heidarian, M., Fathipour, Y., Sedaratian-Jahromi, A. 2020. Biological traits of acarophagous thrips, *Scolothrips longicornis* (Thysanoptera: Thripidae) on *Schizotetranychus smirnovi* (Acari: Tetranychidae): Application of female age-specific and age-stage, two-sex life tables. SYSTEMATIC AND APPLIED ACAROLOGY, 25 (3), 512-524.
- Joharchi, O., Negm, M.W. 2020. Soil-inhabiting mites of the family Laelapidae (Acari: Mesostigmata) from Assiut Governorate, Egypt. ZOOTAXA, 4759 (4), 488-510.
- Noei, J. 2020. A new genus and species of larval Neothrombiidae (Trombidiformes: Prostigmata) from Iran with a key to world genera. SYSTEMATIC AND APPLIED ACAROLOGY, 25 (5), 931-941.

- Noei, J., Šundić, M. 2020. A new species of *Eutrombidium* (Acari: Prostigmata) from Brazil ectoparasitic on Grylloidea, with a key to world larval species. SYSTEMATIC AND APPLIED ACAROLOGY, 25 (4), 668-679.
- Paktinat-Saeij, S., Damavandian, M.R., Castro, T.M.M.G.D. 2020. New records of Bdelloidea (Acari: Trombidiformes: Prostigmata) from Iran with a redescription of *Cunaxa guanotoleranta* Sergeyenko. BIOLOGIA, 75 (4), 579-583.
- Paktinat-Saeij, S., Ghobari, H., Samani, K.M. 2020. First new species of the Caeculidae (Acari: Trombidiformes: Prostigmata) from Iran, with a key to the world species of *Allocaeculus*. SYSTEMATIC AND APPLIED ACAROLOGY, 25 (5), 833-842.
- Pirayeshfar, F., Safavi, S.A., Sarraf Moayeri, H.R., Messelink, G.J. 2020. The potential of highly nutritious frozen stages of *Tyrophagus putrescentiae* as a supplemental food source for the predatory mite *Amblyseius swirskii*. BIOCONTROL SCIENCE AND TECHNOLOGY, 30 (5), 403-417.
- Rahimi, H., Golestan, M.N. 2020. Preliminary study on non-chemical management factors for bulb mite *Rhizoglyphus robini* (Acari: Acaridae) control in the saffron crop. JOURNAL OF CROP PROTECTION, 9 (2), 251-259.

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

آدرس پست الکترونیکی برای ارسال مطالب: hajiqanbar1360@yahoo.com

hajiqanbar@modares.ac.ir