



## علی احدیت

استادیار

دانشکده: علوم کشاورزی و صنایع غذایی

سوابق تحصیلی			
مقطع تحصیلی	سال اخذ مدرک	رشته و گرایش تحصیلی	دانشگاه
کارشناسی	۱۳۷۸	مهندسی کشاورزی- گیاه پزشکی	دانشگاه تهران
کارشناسی ارشد	۱۳۸۲	مهندسی کشاورزی- حشره شناسی کشاورزی	دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات، تهران
دکترای تخصصی	۱۳۸۷	حشره شناسی کشاورزی	دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات، تهران

اطلاعات استخدامی				
محل خدمت	عنوان سمت	نوع استخدام	نوع همکاری	پایه
دانشکده علوم کشاورزی و صنایع غذایی	عضو هیات علمی گروه گیاهپزشکی	رسمی آزمایشی	تمام وقت	

## سوابق اجرایی

- عضو هیات علمی گروه گیاهپزشکی از سال 1382 تا 1385
- عضو هیات علمی گروه حشره شناسی از سال 1386 تا 1396
- عضو هیات علمی گروه گیاهپزشکی از سال 1396 تاکنون
- مدیر گروه حشره شناسی کشاورزی از خرداد ماه 1395 تا دی ماه 1396
- رییس مرکز رشد علوم و فناوری های نوین واحد علوم و تحقیقات از بهمن 1396 تا بهمن 1397
- عضو شورای پژوهشی دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی از آبان ماه سال 1394 تا اسفند ماه 1396
- عضو شورای پژوهشی واحد علوم و تحقیقات از تیر ماه 1397 تاکنون

فعالیت های علمی و اجرایی

---

1. ASI) عضو هیات مدیره انجمن کنه شناسی ایران . سمت: مدیر روابط بین الملل. از سال 1390 تا 1396. (<http://www.acarology.ir/officials.htm>).
2. عضو کمیته علمی هشتمین کنفرانس بین المللی کشاورزی پایدار در غذا، انرژی، محیط زیست و صنعت، 30 آبان- 2 آذر 1396.
3. عضو کمیته اجرایی دومین کنگره بین المللی کنه شناسی ایران، پردیس کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران، کرج، شهریور 1392.

\* عضویت در انجمن های علمی

1. عضو انجمن کنه شناسی ایران از بدو تاسیس (سال 1387) تاکنون. از سال 1390 تا 1396 عضو هیات مدیره انجمن.
2. (African Acarology Association) عضو انجمن کنه شناسی آفریقا ، از دی ماه 1391 تاکنون.
3. عضو انجمن علمی-دانشجویی گیاهپزشکی دانشگاه آزاد اسلامی- واحد علوم و تحقیقات تهران، از سال 1390.
4. عضو انجمن حشره شناسی ایران از سال 1376-1387.
5. عضو انجمن بیماریهای گیاهی ایران از سال 1377-1382.

\* داوری مقالات مجلات، کنگره ها ملی و بین المللی (نام مجله، محل انتشار)

1. International Journal of Acarology, Taylor & Francis Group
2. Persian Journal of Acarology, Acarological Society of Iran
3. عضو کمیته علمی و داور مقالات هشتمین کنفرانس بین المللی کشاورزی پایدار در غذا، انرژی، محیط زیست و صنعت، 30 آبان- 2 آذر 1396.
4. داوری مقالات نخستین کنگره کنه شناسی ایران- مرکز بین المللی علوم و تکنولوژی پیشرفته و علوم محیطی، کرمان، دی 1390.

5. عضو کمیته اجرایی و داور مقالات دومین کنگره بین المللی کنه شناسی ایران، پردیس کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران، کرج، شهریور 1392.
6. داوری مقالات سومین کنگره بین المللی کنه شناسی ایران، دانشگاه تهران- شهریور 1396.
7. داوری مقالات بیستمین کنگره گیاه پزشکی ایران- دانشگاه شیراز- شهریور 1391.
8. داوری مقالات بیست و یکمین کنگره گیاه پزشکی ایران- دانشگاه ارومیه- شهریور 1393.
9. داوری مقالات بیست و دومین کنگره گیاه پزشکی ایران- پردیس کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران- شهریور 1395.
10. فصلنامه گیاه پزشکی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد شیراز.
11. تحقیقات حشره شناسی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد اراک.
12. علوم منابع طبیعی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد نوشهر و چالوس.
13. فصلنامه تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران، موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور، تهران.
14. علوم و فن آوری بذر ایران، موسسه تحقیقات ثبت و گواهی بذر، کرج.
15. تحقیقات ترویج و آموزش کشاورزی، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات تهران.

## زمینه های تدریس

### \* سوابق تدریس

- دروس مختلف در مقاطع کارشناسی ارشد و دکتری رشته حشره شناسی، مقطع کارشناسی رشته های زیست شناسی و مهندسی کشاورزی- گیاهپزشکی.
- فهرست دروس: آفت شناسی گیاهی (3 واحد)، حشره شناسی (3 واحد)، کنه شناسی (2 واحد)، اصول کنترل آفات گیاهی (2 واحد)، آفات مهم درختان میوه (3 واحد)، آفات مهم گیاهان زراعی (3 واحد)، آفات مهم گیاهان زینتی، جالیز و سبزی (2 واحد)، کارآموزی (2 واحد)، عملیات کشاورزی (3 واحد)، جلسه بحث (1 واحد)، کنه شناسی تکمیلی (3 واحد)، مرفولوژی حشرات (3 واحد)، رده بندی حشرات (3 واحد)، اکولوژی حشرات (3 واحد)، مبارزه بیولوژیک با آفات (3 واحد)، سمینار (1 واحد)، ناقلین بیمارگرهای گیاهان (2 واحد)، آزمایشگاه فیزیولوژی حشرات (1 واحد)، کنه شناسی پیشرفته (3 واحد)، رفتارشناسی حشرات (2 واحد)، مساله مخصوص (1 واحد)، زبان تخصصی پیشرفته (2 واحد).

\* کارگاه آموزشی برگزار کرده

- Adobe Illustrator CC ترسیم اشکال علمی با استفاده از نرم افزار ، اسفند ماه 1395، دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی، واحد علوم و تحقیقات تهران، دانشگاه آزاد اسلامی.
- Mesostigmata کنه های راسته و آشنایی با خانواده ها و جنس های مهم گروه Gamasina، تیر ماه 1397، مجتمع آزمایشگاهی زکریای رازی، دانشکده علوم کشاورزی و صنایع غذایی، واحد علوم و تحقیقات تهران، دانشگاه آزاد اسلامی.

عضویت در انجمن های علمی

\* عضویت در انجمن های علمی

1. عضو انجمن کنه شناسی ایران از بدو تاسیس (سال 1387) تاکنون. از سال 1390 تا 1396 عضو هیات مدیره انجمن.
2. (African Acarology Association) عضو انجمن کنه شناسی آفریقا ، از دی ماه 1391 تاکنون.
3. عضو انجمن علمی-دانشجویی گیاهپزشکی دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات تهران، از سال 1390.
4. عضو انجمن حشره شناسی ایران از سال 1376-1387.
5. عضو انجمن بیماری های گیاهی ایران از سال 1377-1382.

مقالات در همایش ها

1. The effect of repellency and fumigant toxicity of encapsulated formulation of *Artemisia sieberi* Besse essential oil on *Sitophilus oryzae* (L) ,3rd Iranian International Congress of Entomology ,pp. 88 ,Tabriz ,17-19 August 2019
2. Azampour, S. , S. Moharramipour , A. Ahadiyat , S. Imani. Acaricidal activity of phospholipid fractions of oil seed plants against *Tetranychus urticae* (Acari: Tetranychidae). 23rd Iranian Plant Protection Congress , شماره صفحات ۲۰۱۸، ۱۶۴۰، ۲۷-۳۰ August ۲۰۱۸، Gorgan.
3. Darbemamieh, M. , S. Babaei , A. Ahadiyat , A. Kałmierski , Faunistic study of Tydeidae (Acari: trombidiformes) mites in orchards of Tehran Province ,23rd Iranian Plant Protection Congress ,pp. 1630 ,Gorgan ,27-30 August 2018
4. Ahadiyat, A., M. W. Negm, R. Abutaleb Kermani, C. Ordoukhanian, H. Agha Alikhani and O. Joharchi. ,Soil-inhabiting mites of the family Parasitidae (Mesostigmata: Gamasina) from the central and northwestern regions of Iran, with a new record ,XV International Congress of Acarology ,pp. 94 ,Antalya, Turkey ,2-8 Sep. 2018
5. Babaei, S., A. Ahadiyat and O. Joharchi. ,Mites living in the galleries of the almond bark beetle, *Scolytus amygdali* Guerin-Meneville (Coleoptera: Curculionidae: Scolytinae), attacking almond trees in southern Taleghan, Qazvin Province, Iran ,XV International Congress of Acarology ,pp. 193 ,Antalya, Turkey ,2-8 Sep. 2018
6. Asadi, A., J. Nouzari, A. Ahadiyat and S. Imani. ,Mortality effect of vermiwash extracted from cow manure on *Tetranychus urticae* .,XV International Congress of Acarology ,pp. 194 ,Antalya, Turkey ,2-8 Sep. 2018

Abutaleb Kermani, R., A. Ahadiyat and O. Joharchi. ,First report on soil-inhabiting mites of the 7 cohort Gamasina (Acari: Mesostigmata) in the Kashan region, Isfahan Province, Iran. ,XV International Congress of Acarology ,pp. 246 ,Antalya, Turkey ,2-8 Sep. 2018

## مقالات در نشریات

1. Effects of some non-host plant components on oviposition behavior of the red palm weevil, *Rhynchophorus ferrugineus* (Coleoptera: Dryophthoridae). *Journal of Entomological Society of Iran*, مجلد ۱، شماره ۳۹، شماره صفحات ۱۷-۱۹، ۲۰۱۹، ۳۱.
2. Noormohammad Poor Amiri, M., F. Alinia, S. Imani, M. Shayanmehr and A. Ahadiyat. Double cropping rice systems affect biological parameters of *Chilo suppressalis* (Lepidoptera: Crambidae). *Journal of Entomological Society of Iran*, مجلد ۲، شماره ۳۸، شماره صفحات ۱۳۷-۱۳۸، ۲۰۱۸، ۱۴۹.
3. Mojahed, S., R. Hosseini, J. Hajizadeh and A. Ahadiyat. Molecular and morphological identification of two species of mites of the family *Pachylaelapidae* Berlese (Acari: Mesostigmata). *Journal of Entomological Society of Iran*, مجلد ۱، شماره ۳۸، شماره صفحات ۱۱۷-۱۱۸، ۲۰۱۸، ۱۲۷.
4. Noormohammad Pouramiri, M., F. Alinia, S. Imani, M. Shayanmehr and A. Ahadiyat. Efficiency of selected pesticides and integrated pest management approaches for control of *Chilo suppressalis* (Walker) (Lep.: Crambidae) in double cropping rice systems. *Plant Pest Research*, مجلد ۱، شماره ۸، شماره صفحات ۴۵-۴۸، ۲۰۱۸، ۵۶.
5. Rafiei, B., M. Ghadamyari, S. Imani, V. Hosseininaveh and A. Ahadiyat. Characterization and inhibition studies of hemolymph phenoloxidase from *Dociostaurus maroccanus*. *Toxin Reviews*, مجلد ۱، شماره ۳۷، شماره صفحات ۴۴-۴۸، ۲۰۱۸، ۵۱.
6. Mojahed, S., J. Hajizadeh, R. Hosseini and A. Ahadiyat. A new species of *Olopachys* Berlese (Acari: *Pachylaelapidae*) from Iran with a key to the world species. *Acarologia*, Vol. 1, No. 59, pp. 46-56, 2019 01 28
7. Valizadeh, S. , A. Ahadiyat , M. Bagheri , O. Joharchi, Second world record of *Olopachys hallidayi* Zbik from Iran (Mesostigmata: *Pachylaelapidae*), *Persian Journal of Acarology*, Vol. 2, No. 8, pp. 169-174, 2019
8. A new species of *Adamystis* (Acari: Trombidiformes: *Adamystidae*) from Iran, *Zootaxa*, Vol. 1, No. 4647, pp. 14-22, 2019
9. Moghimi, F. , A. Ahadiyat , H. Kiadaliri , M. Karaca, A new species of the genus *Olopachys* (Mesostigmata: *Pachylaelapidae*) from Mazandaran Province, Iran, with a review of the Iranian species, *International Journal of Acarology*, 2019
10. Faez, R., Y. Fathipour, M. Shojaei and A. Ahadiyat, How quantitative and qualitative traits of Thomson navel orange affected by citrus red mite, *Panonychus citri*, *Journal of Agricultural Science and Technology*, Vol. 7, No. 20, pp. 1431-1442, 2018
11. Mañan, P., S. Mojahed, J. Hajizadeh, R. Hosseini and A. Ahadiyat. On remarkable *Pachylaelaps* species with unusual sperm induction system in females (Acari, Mesostigmata, *Pachylaelapidae*), *Systematic and Applied Acarology*, Vol. 9, No. 23, pp. 1726-1740, 2018
12. Faez, R., Y. Fathipour, M. Shojaii and A. Ahadiyat, Effect of initial infestation on population fluctuation and spatial distribution of *Panonychus citri* (Acari: Tetranychidae) on Thomson navel orange in Ghaemshahr, Iran, *Persian Journal of Acarology*, Vol. 3, No. 7, pp. 265-278, 2018
13. Forghani, S. H., F. Hassani, A. Ahadiyat and A. Rezvani, Comparison of important aphids population on seed potato farms., *Journal of Entomology and Zoology Studies*, Vol. 1, No. 6, pp. 410-416, 2018