

## مختصری از فعالیت‌های علمی، آموزشی و پژوهشی تا دی ۱۳۹۸

علی احدیت

گروه گیاهپزشکی

دانشکده علوم کشاورزی و صنایع غذایی

واحد علوم و تحقیقات

دانشگاه آزاد اسلامی

تهران، ایران

صندوق پستی: ۱۴۵۱۵/۷۷۵

E-mails: [a.ahadiyat@srbiau.ac.ir](mailto:a.ahadiyat@srbiau.ac.ir)

[ali.ahadiyat@hotmail.com](mailto:ali.ahadiyat@hotmail.com)

Websites: <http://faculty.srbiau.ac.ir/a-ahadiyat/fa>

<https://scholar.google.com/citations?hl=en&user=yUkHwcoAAAAJ>

[https://www.researchgate.net/profile/Ali\\_Ahadiyat](https://www.researchgate.net/profile/Ali_Ahadiyat)

### \* فعالیت‌های آموزشی و پژوهشی

- استادیار
- عضو هیات علمی گروه گیاهپزشکی، دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی، واحد علوم و تحقیقات، از سال ۱۳۸۲ تا ۱۳۸۵.
- عضو هیات علمی گروه حشره‌شناسی، دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی، واحد علوم و تحقیقات، از سال ۱۳۸۶ تا ۱۳۹۶.
- عضو هیات علمی گروه گیاهپزشکی، دانشکده علوم کشاورزی و صنایع غذایی، واحد علوم و تحقیقات، از سال ۱۳۹۶ تاکنون.

### \* سوابق تحصیلی

- کارشناسی: ۱۳۷۸-۱۳۷۳؛ مهندسی کشاورزی- گیاهپزشکی؛ دانشگاه تهران-مجتمع آموزش عالی ابوریحان؛ معدل کل: ۱۷/۳۳؛ رتبه دوم.
  - عنوان پایان‌نامه کارشناسی: بررسی شکل‌شناسی و زیست‌شناسی یک گونه آفت جدید به نام شپشک ریشه گندم. ۳۳ صفحه. سال ۱۳۷۶. نمره: ۱۸.
- کارشناسی ارشد: ۱۳۸۲-۱۳۷۹؛ مهندسی کشاورزی- حشره‌شناسی کشاورزی؛ دانشگاه آزاد اسلامی- واحد علوم و تحقیقات تهران؛ معدل کل: ۱۸/۶۸. رتبه دوم.
  - عنوان پایان‌نامه کارشناسی ارشد: تنوع زیستی کنه‌های مرتبط با اسکولیت‌های درختان میوه در منطقه کرج. سال ۱۳۸۲. نمره: ۱۹/۷۵.
- دکتری: ۱۳۸۷-۱۳۸۲؛ حشره‌شناسی کشاورزی؛ دانشگاه آزاد اسلامی- واحد علوم و تحقیقات تهران؛ معدل کل: ۱۷/۴۱.

○ عنوان رساله دکتری تخصصی: بررسی اثر میزبان بر تنوع مرفومتریکی سنک بید و صنوبر *Monosteira unicastata* (Mulsant & Rey) (Hemiptera: Tingidae) و رابطه آن با مقاومت گونه‌ها و کلن‌های بید و صنوبر. نمره: ۱۹/۵۹.

### \* سوابق اجرایی \*

- ۱) مدیر مرکز رشد دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات، از بهمن ۱۳۹۶ تا بهمن ۱۳۹۷.
- ۲) مدیر گروه حشره‌شناسی، دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی، واحد علوم و تحقیقات، از خرداد ۱۳۹۵ تا دی ۱۳۹۶.
- ۳) عضو شورای پژوهشی واحد علوم و تحقیقات، از تیر ۱۳۹۷ تاکنون.
- ۴) عضو شورای پژوهشی دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی، واحد علوم و تحقیقات، از آبان ۱۳۹۴ تا اسفند ۱۳۹۶.
- ۵) رییس انجمن علمی-دانشجویی گیاهپزشکی، واحد علوم و تحقیقات، از سال ۱۳۹۰ تاکنون.
- ۶) عضو هیات مدیره انجمن کنه‌شناسی ایران (ASI)، سمت: مدیر روابط بین الملل، از سال ۱۳۹۰ تا ۱۳۹۶. (<http://www.acarology.ir/officials.htm>)
- ۷) عضو کمیته علمی هشتمین کنفرانس بین‌المللی کشاورزی پایدار در غذا، انرژی، محیط زیست و صنعت، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات، ۳۰ آبان - ۲ آذر ۱۳۹۶.
- ۸) عضو کمیته اجرایی دومین کنگره بین‌المللی کنه‌شناسی ایران، پردیس کشاورزی و منابع طبیعی، دانشگاه تهران، کرج، شهریور ۱۳۹۲.

### \* فهرست مقالات منتشر شده \*

- ۱۰۵ مقاله شامل: ۴۷ مقاله کامل (۳۶ مقاله ISI و ۱۱ مقاله علمی-پژوهشی) و ۵۸ مقاله ارایه شده در کنگره‌های بین‌المللی (۳۲ مقاله) و ملی (۲۶ مقاله). فهرست تمامی مقالات در CV انگلیسی ارایه شده است.

### \* همکاری‌های پژوهشی بین‌المللی \*

- Frédéric Beaulieu, Canadian National Collection of Insects, Arachnids and Nematodes, Agriculture and Agri-Food Canada, Ottawa, Ontario, Canada.
- Peter Mašán, Institute of Zoology, Slovak Academy of Sciences, Bratislava, Slovakia.
- Wojciech L. Magowski, Department of Animal Taxonomy and Ecology, Adam Mickiewicz University, Poznań, Poland.
- Mehmet Karaca, Department of Biology, Faculty of Science and Arts, Pamukkale University, Turkey.
- Mohamed W. Nigm, Department of Plant Protection, Faculty of Agriculture, Assiut University, Egypt.

### \* فرصت مطالعاتی \*

- March-October 2016, Canadian National Collection of Insects, Arachnids and Nematodes, Agriculture and Agri-Food Canada, Eastern Cereal and Oilseed Research Centre (ECORC), Ottawa, Canada. Supervisor: Frédéric Beaulieu.

### \* سخنرانی‌ها \*

- ۱) آفات مهم درختان میوه و روش‌های مختلف کنترل آن‌ها. شهرداری منطقه ۴ تهران. شهریور ۱۳۹۳.
- ۲) آفات مهم درختان و درختچه‌های زینتی در تهران، شهرداری منطقه ۱۴ تهران. ۱۲ دی ۱۳۹۱.

- (۳) اهمیت سوسک‌های پوستخوار خانواده Scolytidae و ارتباط آن‌ها با سایر میکرو و ماکروارگانسیم‌ها. دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات، ۲۸ آذر ۱۳۸۸.
- (۴) آفات مهم درختان صنوبر در ایران، شهرداری منطقه ۸ تهران، ۶ دی ۱۳۸۵.

### \* عضویت در انجمن‌های علمی ملی و بین‌المللی

- (۱) انجمن کنه‌شناسی ایران از بدو تاسیس (سال ۱۳۸۷) تاکنون (۶ سال عضو هیات مدیره از سال ۱۳۹۰ تا ۱۳۹۶)
- (۲) انجمن کنه‌شناسی آفریقا (African Acarology Association)، از دی ۱۳۹۱ تاکنون.
- (۳) رییس انجمن علمی-دانشجویی گیاهپزشکی، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات، از سال ۱۳۹۰.
- (۴) انجمن حشره‌شناسی ایران، از سال ۱۳۸۷-۱۳۷۶.
- (۵) انجمن بیماری‌های گیاهی ایران، از سال ۱۳۸۲-۱۳۷۷.

### \* طرح‌های پژوهشی

- همکار- ممیزی علم، فناوری و نوآوری کنه‌شناسی- مرحله چهارم طرح ممیزی توسعه علوم- معاونت علمی و فناوری نهاد ریاست جمهوری (همکار). تاریخ اتمام: ۱۳۹۲/۵/۳۱.
- مشاور- بررسی تحمل ارقام تجاری مرکبات به کنه قرمز (Acari: *Panonychus citri* (McGregor) (Tetranychidae) در باغات مرکبات استان مازندران- وزارت جهاد کشاورزی، سازمان تحقیقات و آموزش کشاورزی، مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان مازندران. تاریخ اتمام: مهر ۱۳۹۹.
- همکار- شناسایی کنه‌های بالاخانواده Tydeoidea (Acari: Prostigmata) مرتبط با سوسک‌های پوست‌خوار اسکولیت (Col.: Curculionidae) در باغات میوه استان تهران- دانشگاه رازی کرمانشاه. در دست انجام.
- همکار- چک لیست کنه‌های بالاخانواده Tydeoidea (Acari: Prostigmata) گزارش شده از ایران تا پایان سال ۲۰۱۹ میلادی- دانشگاه رازی کرمانشاه. در دست انجام.

### \* کارگاه آموزشی برگزار کرده

- ترسیم اشکال علمی با استفاده از نرم افزار Adobe Illustrator CC، اسفند ۱۳۹۵، دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی، واحد علوم و تحقیقات تهران، دانشگاه آزاد اسلامی.
- کنه‌های راسته Mesostigmata و آشنایی با خانواده‌ها و جنس‌های مهم گروه Gamasina، تیر ۱۳۹۷، مجتمع آزمایشگاهی زکریای رازی، دانشکده علوم کشاورزی و صنایع غذایی، واحد علوم و تحقیقات، دانشگاه آزاد اسلامی.

### \* کارگاه‌های آموزشی حضور یافته

- آشنایی با رده‌بندی پارازیت‌گونه‌های خشکی‌زی (از سطح گروه تا خانواده)، ۲۸-۲۹ شهریور ۱۳۹۰.
- آشنایی با ترسیم اشکال در کنه‌شناسی با Photoshop CS5، ۱۸ اسفند ۱۳۹۰.

### \* داوری مقالات مجلات و کنگره‌های ملی و بین‌المللی (نام مجله و محل انتشار)

- (۱) International Journal of Acarology, Taylor & Francis Group

- (۲) Zootaxa, Magnolia Press
- (۳) Persian Journal of Acarology, Acarological Society of Iran
- (۴) Thai Journal of Agricultural Science
- (۵) فصلنامه گیاه‌پزشکی، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد شیراز.
- (۶) تحقیقات حشره‌شناسی، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد اراک.
- (۷) علوم منابع طبیعی، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد نوشهر و چالوس.
- (۸) فصلنامه تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران، موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور، تهران.
- (۹) مجله تحقیقات حمایت و حفاظت جنگلها و مراتع ایران، موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور، تهران.
- (۱۰) علوم و فن‌آوری بذر ایران، موسسه تحقیقات ثبت و گواهی بذر، کرج.
- (۱۱) تحقیقات ترویج و آموزش کشاورزی، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات تهران.
- (۱۲) هشتمین کنفرانس بین‌المللی کشاورزی پایدار در غذا، انرژی، محیط زیست و صنعت، ۳۰ آبان - ۲ آذر ۱۳۹۶.
- (۱۳) نخستین کنگره کنه‌شناسی ایران - مرکز بین‌المللی علوم و تکنولوژی پیشرفته و علوم محیطی، کرمان، دی ۱۳۹۰.
- (۱۴) دومین کنگره بین‌المللی کنه‌شناسی ایران، پردیس کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران، کرج، شهریور ۱۳۹۲.
- (۱۵) سومین کنگره بین‌المللی کنه‌شناسی ایران، دانشگاه تهران - شهریور ۱۳۹۶.
- (۱۶) بیستمین کنگره گیاه‌پزشکی ایران - دانشگاه شیراز - شهریور ۱۳۹۱.
- (۱۷) بیست و یکمین کنگره گیاه‌پزشکی ایران - دانشگاه ارومیه - شهریور ۱۳۹۳.
- (۱۸) بیست و دومین کنگره گیاه‌پزشکی ایران - پردیس کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران - شهریور ۱۳۹۵.

#### \* سوابق تدریس

- دروس مختلف در مقاطع کارشناسی ارشد و دکتری رشته حشره‌شناسی کشاورزی، مقطع کارشناسی رشته‌های مهندسی کشاورزی - گیاهپزشکی و زیست‌شناسی.
- فهرست دروس: آفت‌شناسی گیاهی (۳ واحد)، حشره‌شناسی (۳ واحد)، کنه‌شناسی (۲ واحد)، اصول کنترل آفات گیاهی (۲ واحد)، آفات مهم درختان میوه (۳ واحد)، آفات مهم گیاهان زراعی (۳ واحد)، آفات مهم گیاهان جالیزی، سبزی و زینتی (۲ واحد)، کارآموزی (۲ واحد)، عملیات کشاورزی (۳ واحد)، جلسه بحث (۱ واحد)، کنه‌شناسی تکمیلی (۳ واحد)، مرفولوژی حشرات (۳ واحد)، رده‌بندی حشرات (۳ واحد)، اکولوژی حشرات (۳ واحد)، سمینار (۱ واحد)، ناقلین بیمارگرهای گیاهان (۲ واحد)، آزمایشگاه فیزیولوژی حشرات (۱ واحد)، کنه‌شناسی پیشرفته (۳ واحد)، رفتارشناسی حشرات (۲ واحد)، کنترل بیولوژیک آفات (۳ واحد)، مساله مخصوص (۱ واحد)، زبان تخصصی پیشرفته (۲ واحد).

#### \* دانشجویان

- راهنمایی و مشاوره حدود ۷۱ پایان‌نامه کارشناسی ارشد و رساله دکتری.