



پیشینه‌های علمی و پژوهشی
سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی



نام و نام خانوادگی: علیرضا امیری جامی

مرتبه علمی: استادیار پژوهشی

پست الکترونیکی: alirezaamirijami@gmail.com

وبسایت شخصی:

محل خدمت: مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان خراسان رضوی

شناسه رزومه: <http://cv.areeo.ac.ir/aamirijami>

فعالیت و علاقمندی: حشره شناسی کشاورزی-اکولوژی حشرات

پروفایل علم‌سنجی: https://scientometric.areeo.ac.ir/Alireza_Amirijami

Scopus H_index: 4

ISI H_index: 4

Google Scholar H_index: 5

آثار ترویجی	انتقال فناوری	یافته ترویجی تجاری	اختراعات/اکتشافات	گزارش‌های پژوهشی	کتاب‌ها	مقالات کنفرانس‌ها	مقالات علمی
-------------	---------------	--------------------	-------------------	------------------	---------	-------------------	-------------

سوابق تحصیلی:

- ۱- دکتری تخصصی، حشره شناسی کشاورزی، دانشگاه فردوسی مشهد، مشهد، ایران، ۱۳۹۴/۱۱/۱۵
- ۲- کارشناسی ارشد ناپیوسته، حشره شناسی کشاورزی، دانشگاه فردوسی مشهد، مشهد، ایران، ۱۳۹۰/۱۰/۱۵
- ۳- کارشناسی پیوسته، مهندسی کشاورزی - گیاه پزشکی، دانشگاه فردوسی مشهد، مشهد، ایران، ۱۳۸۸/۰۳/۳۱

مقاله علمی:

- ۱- علوی، جلیل. امیری جامی، علیرضا. ۱۴۰۰. بررسی نوسانات جمعیت کرم خوشه‌خوار انگور (*Lobesia botrana* (Lep.: Tortricidae)) و تعیین بهترین زمان مبارزه شیمیایی در استان خراسان شمالی. مجله ترویجی انگور، ۳(۷۱)، ۹-۵. [دانلود فایل مقاله](#)
2. Amirijami, A. 2022. Effect of ant-attendance on the occurrence of intraguild predation. Food Webs Journal. 32(32): 1-5 [Download](#)
3. Keivanloo, E.; Sadeghi Namaghi, H.; Haddad Khodaparast, M.H.; Moravvej, G.H.; Amirijami, A. 2021. On the effect of ozonated water on mortality of *Tetranychus urticae* (Trombidi- formes: Tetranychidae) on *Capsicum annuum* (Solanaceae) in greenhouse conditions. persian journal of acarology, 10(1), 95-106 [Download](#)
4. Keivanloo, E.; Sadeghi Namaghi, H.; Haddad Khodaparast, M.H.; Moravvej, G.H.; Amirijami, A. 2020. Effects of Different Aqueous Ozone Exposure Times and Usage Times on Mortality of *Tetranychus urticae* Koch on *Capsicum annuum* L.. Egyptian Academic Journal of Biological Sciences A Entomology, 13(3), 137-145 [Download](#)
5. Sadeghi-namaghi, H.; Amirijami, A. 2018. Success of aphid parasitoids and their hosts varies with ant attendance: A field study: Effect of ant tending on parasitism rate. Entomological Science, 21(2018), 406-411
6. Sadeghi-Namaghi, H.; Amirijami, A.; shoor, M. 2018. Aphid suitability for the predatory hoverfly *Episyrphus balteatus* altered with elevating atmospheric CO2 and sinigrin. Entomological Science, 21(2018), 12-21 [Download](#)
7. Amirijami, A.; Sadeghi-Namaghi, H.; Gilbert, F. 2017. Performance of a predatory hoverfly feeding on *Myzus persicae* (Hem. Aphididae) reared on two brassicaceous plants varies with ant attendance. Biological Control, 105(2017), 49-55 [Download](#)
8. Amirijami, A.; Sadeghi-Namaghi, H.; Gilbert, F.; Moravvej, Gh.; Asoodeh, A. 2016. On the role of sinigrin (mustard oil) in a tritrophic context: Plant-aphid-aphidophagous hoverfly. Ecological Entomology, 41(2016), 138-146 [Download](#)
9. Amirijami, A.; Sedeghi-Namaghi, H. 2014. Responses of *Episyrphus balteatus* DeGeer (Diptera: Syrphidae) in relation to prey density and predator size. Journal of Asia-Pacific Entomology, 17(2014), 207-211