

رقیه کریم زاده

استادیار

دانشکده: کشاورزی



مقالات در نشریات

۱. مهسا قهرمانی، رقیه کریم زاده، شهزاد ایرانی پور، استفاده از ابزارهای آماری مختلف برای مدل سازی پراکنش فضایی سن سبز *Adelphocoris lineolatus* در مزارع یونجه، پژوهش های کاربردی در گیاه پزشکی، مجلد ۱۰، ۹۹-۱۰.
۲. سمانه خسروانی، غالمرضا نیکنام، رقیه کریم زاده، سعید زهتاب سلاماسی، مقایسه اثر نماتدکشی چند اسانس گیاهی و متابولیت قارچی *Ditylenchus dipsaci* در شرایط آزمایشگاهی و شناسایی ترکیبات شیمیایی آنها، بیماریهای گیاهی، مجلد ۵۹، شماره صفحات ۳۲، ۱۴۰۳/۱-۲۰.
۳. نیلوفر حاتمی صدر، شهزاد ایرانی پور، رقیه کریم زاده، پارازیتیسم زنبور *Ooencyrtus telenomicida* روی تخم سن گندم: تاثیرسن و پارازیتیسم قبلی توسط *Trissolcus grandis*، پژوهش های کاربردی در گیاه پزشکی، مجلد ۱۳، شماره صفحات ۹۷-۱۰۹، ۱۴۰۳/۱/۱۸-۹۷.
۴. محمد ملک زاده، رقیه کریم زاده، شهزاد ایرانی پور، کنترل شیمیایی کرم خراط *Zeuzera pyrina* در باغهای گرد و شهرستانهای اسکو و آذربایجان، پژوهش های کاربردی در گیاه پزشکی، مجلد ۱۱، شماره صفحات ۸۹-۱۴۰۱/۷-۹۷.
- Sruthi Keerthi Valicharla, Roghaiyeh Karimzadeh, Kushal Naharki, Xin Li and Yong ,& Lak .5 Park,Detection and Multi-Class Classification of Invasive Knotweeds with Drones and Deep .Learning Models,Drones,Vol. 8,pp. 293,2024 6 28
- Field evaluations of biodegradable boric acid hydrogel baits for the control of Argentine ants: .6 Promising results in vineyards and citrus orchards,California Agriculture,Vol. 78,pp. 79-87,2024 6 .24
- Roghaiyeh Karimzadeh, Kushal Naharki, and Yong ,& Lak Park,Detection of bean damage .7 caused by *Epilachna varivestis* (Coleoptera: Coccinellidae) using drones, sensors, and image .analysis,Journal of Economic Entomology,2024 5 24
- Sruthi Keerthi Valicharla, Jing Wang, Xin Li , Srikanth Gururajan, Roghaiyeh Karimzadeh and .8 Yong ,& Lak Park,Morning Glory Flower Detection in Aerial Images Using Semi-Supervised .Segmentation with Gaussian Mixture Models,AgriEngineering,Vol. 6,pp. 555–573,2024 3 1
- Yong , Lak Park, Kushal Naharki, Roghaiyeh Karimzadeh, Bo Yoon Seo and Gwan , Seok .9 Lee,Rapid Assessment of Insect Pest Outbreak Using Drones: A Case Study with *Spodoptera exigua* (Hübner) (Lepidoptera: Noctuidae) in Soybean Fields,Insects,Vol. 14,pp. 555,2023 6 15
- R Karimzadeh, M Malekzadeh, S Iranipour, P Trematerra,Spatio-temporal distribution and .10 mass-trapping of leopard moth, *Zeuzera pyrina* in walnut orchards,International Journal of Pest .Management,2023 3 15
- Jennifer Greenleaf, Roghaiyeh Karimzadeh and Yong ,& Lak Park,Spatial Patterns of *Frangula alnus* (Rosales: Rhamnaceae): Implications for Invasive Plant Management,Biology,Vol. 12,pp. .1393,2023 11 1
- Roghaiyeh Karimzadeh and Andrea Sciarretta,Spatial patchiness and association of pests .12

and natural enemies in agro-ecosystems and their application in precision pest management: a .review,Precision Agriculture,Vol. 23,pp. 1836-1855,2022 5 11

Roghayeh Karimzadeh, Mahshid Salehpoor, Moosa Saber,Initial efficacy of pyrethroids, inert .13
dusts, their low-dose combinations and low temperature on *Oryzaephilus surinamensis* and
.Sitophilus granarius,Journal of Stored Products Research,Vol. 91,2021 3 1

Mina Javanshir, Roghayeh Karimzadeh, Mir J Hejazi, Hakimeh Shayestehmehr,Individual and .14
combined effects of contact insecticides and high temperatures on Mediterranean flour moth,
Ephestia kuehniella Zeller (Lepidoptera: Pyralidae),Journal of the Science of Food and
.Agriculture,Vol. 102,pp. 2165-2171,2021 10 4

H Shayestehmehr, R Karimzadeh, B Feizizadeh, S Iranipour,Spatial distribution of *Cydia* .15
pomonella (Lepidoptera: Tortricidae) populations and its relation with topographic
.variables,Applied Entomology and Zoology,Vol. 56,pp. 187-197,2021 1 17

Mahsa Ghahramani , Roghayeh Karimzadeh & Shahzad Iranipour,Using statistical methods .16
to determine spatio-temporal distribution of aphids and aphidophagous ladybirds in alfalfa
.fields,Journal of Entomological Society of Iran,Vol. 43,pp. 393-404 ,1402/8/10

Hakimeh Shayestehmehr, Roghayeh Karimzadeh, Shahzad Iranipour, Bakhtiar .17
Feizizadeh,Importance of vegetation index in codling moth *Cydia pomonella* distribution
.Vol. 12,pp. 27-41,1402/1/12,پژوهش های کاربردی در گیاه پزشکی,modeling