



کشاورزی / گیاهپزشکی

محمد

خانجانی

شماره تماس:

رایانامه: [khanjani@basu.ac.ir](mailto:khanjani@basu.ac.ir)

وب سایت:

پروفاایل علم سنجی:

کتاب

■ بوم-جامعه شناسی گیاهی

محمد خانجانی، مرتضی عطری

دانشگاه بوعلی سینا، ۱۳۹۷، شابک: ۹۷۸-۶۰۰-۱۲۸-۷۶۲-۶

■ Fluctuation of Brown Mite, *Bryobia rubrioculus* (Scheuten) (Acari: Tetranychidae) Population in the Cherry Orchards of Hamedan, Western Iran

محمد خانجانی

۱۳۹۵، Springer, Singapore، شابک: ۹۷۸-۹۸۱-۱۰-۱۵۱۸-۲

■ حاصلخیزی خاک

محمد خانجانی

، ۱۳۹۱، شابک: ۹۷۸-۶۰۰-۱۲۸-۱۶۰-۰

ارتباط با صنعت

■ مقایسه کارایی روغن های رایج و حشره کش های بوپروفوزین و دلتامترین در کنترل سفید بالک توت کاغذی (*Aleuroclava jasmine* (H.: Aleyrodidae) و بررسی مقاومت احتمالی جمعیت های آفت به حشره کش های مذکور

■ شناسایی و کنترل لامپوفلورا غار علیصدر

مقالات علمی چاپ شده در مجلات

■ Sex-ratio deviation and sex-ratio distorting bacteria detected by multiplex PCR in the predatory mite *Amblyseius swirskii* (Acari: Phytoseiidae)

Mohammad Khanjani, Jalal Soltani, Haniyeh Pournajafi  
Persian Journal of Acarology, 2023

■ Five new eriophyoid mite species associated with plum orchards, *Prunus domestica* L. and five new records of the superfamily Eriophyoidea (Acari: Trombidiformes) from Hamedan Province, Iran

سهیلا جعفری، Mohammad Khanjani  
SYSTEMATIC AND APPLIED ACAROLOGY, 2022

■ Post embryonic stages of a new species of the genus *Protogamasellopsis* Evans & Purvis (Rhodacaridae: Acari) from Iran

Mohammad Khanjani, Mohammad Reza Amin  
INTERNATIONAL JOURNAL OF ACAROLOGY, 2022

■ Two new species of the genus *Raphignathus* (Acari: Raphignathidae) from Hamedan, Iran, with a key to the known species

Mohammad Khanjani, شهرام پیشه ور  
SYSTEMATIC AND APPLIED ACAROLOGY, 2021

■ Detection and phylogenetic analysis of deformed wing virus (DWV) in honey bees, *Apis mellifera* L. and parasitic mite, *Varroa destructor* Anderson and Trueman (Acari: Varroidae)

Mohammad Khanjani, Pezhman Mahmoodi, Alireza Nourian, امین شجاعی برجویی  
SYSTEMATIC AND APPLIED ACAROLOGY, 2021

■ Identity and microbial agents related to *Dermacentor marginatus* Sulzer (Acari: Ixodidae) with a new record of *Rickettsia slovaca* (Rickettsiales: Rickettsiaceae) in Iran

Mohammad Khanjani, Azadeh Nadim, Asadollah Hoseini Chegini, Zakkyeh TELMADARRAIY  
SYSTEMATIC AND APPLIED ACAROLOGY, 2021

■ The first molecular characterization of Lake Sinai virus in honey bees (*Apis mellifera*) and *Varroa destructor* mites in Iran

Mohammad Khanjani, Pezhman Mahmoodi, Alireza Nourian, امین شجاعی برجویی  
JOURNAL OF APICULTURAL RESEARCH, 2021

■ Ontogenetic redescription of *Bryobia rubrioculus* (Scheuten, 1857) (Acari: Tetranychidae) from Iran

Mohammad Khanjani, نازیلا هنرپرور, محمد احمدحسینی  
iranian journal of animal biosystematics, 2020

■ Life-History of the Predatory Mite *Amblyseius swirskii* (Athias-Henriot) (Acari: Phytoseiidae) on *Tetranychus urticae* Koch (Acari: Tetranychidae), *Carpoglyphus lactis* Linnaeus (Acari: Carpoglyphidae) and *Trialeurodes vaporariorum* (Westwood) (Hemiptera: Aleyrodidae)

Mohammad Khanjani, Jalal Soltani, اصغر حسینی نیا, Mahdieh Asadi  
Journal of Ornamental Plants, 2020

■ *Caligonella Astragalusi* N. Sp. (Acari: Trombidiformes: Caligonellidae) From Western Iran

Mohammad Khanjani, شهرام پیشه ور  
SYSTEMATIC AND APPLIED ACAROLOGY, 2020

■ Resistance of some commercial walnut cultivars and genotypes to *Aceria tristriata* (Nalepa) (Acari: Eriophyidae) and its correlation with some plant features

Mohammad Khanjani, Roya Karamian, محمد احمدحسینی  
PEST MANAGEMENT SCIENCE, 2020

■ Combined applications of an entomopathogenic fungus and a predatory mite to control fungus gnats (Diptera: Sciaridae) in mushroom production

Mohammad Khanjani, doustmorad zafari, Hossein Madadi, Faeze Tavoosi Ajvad, JP Michaud  
BIOLOGICAL CONTROL, 2020

■ Two new eriophyoid mite species (Acari: Prostigmata: Eriophyoidea) associated with plum trees in Hamdan orchards, Iran

Mohammad Khanjani, سهیلا جعفری, Edward A. Ueckermann  
SYSTEMATIC AND APPLIED ACAROLOGY, 2020

■ A new species of the genus *Sphaerotarsus* (Acari: arasitengonina: Smarididae) from Iran

Mohammad Khanjani, علیرضا ندری, محمدرضا امین  
SYSTEMATIC AND APPLIED ACAROLOGY, 2020

■ Common oils and insecticidal control and their resistance to *Aleuroclava jasmini* (Hem.: Aleyrodidae) on paper

## mulberry in Iran

Mohammad Khanjani, اصغر حسینی نیا, سعید جوادی خدری, GERMANO LEÃO DEMOLIN LEITE, Mahdi Khobdel, Majid Hosseinpour  
INTERNATIONAL JOURNAL OF PEST MANAGEMENT, 2020

### ■ A new species *Tycherobius Banehiensis* (Acari: Camerobiidae) from Iran

Mohammad Khanjani, Shahram Mirfakhraee, SIAMAK NASROLLAHI  
SYSTEMATIC AND APPLIED ACAROLOGY, 2019

### ■ *Tyrophagus hamedaniensis* sp. nov. (Acari: Acaridae) from Western Iran

Mohammad Khanjani, Farshad Masoudian, Alireza Saboori  
Persian Journal of Acarology, 2019

### ■ Sublethal effects of acetamipridon biological aspects and life table of *Amblyseius swirskii* (Acari: Phytoseiidae) fed on *Aleuroclava jasmine* (Hemiptera: Aleyrodidae)

Mohammad Khanjani, اصغر حسینی نیا, سعید جوادی خدری, Mahdi Khobdel, Asghar Hosseinia, Mohammad Shahbaz  
SYSTEMATIC AND APPLIED ACAROLOGY, 2019

### ■ Insecticidal effects of essential oils from two medicinal plants against *Aleuroclava jasmini* (Hemiptera: Aleyrodidae)

Mohammad Khanjani, اصغر حسینی نیا, سعید جوادی خدری, بهزاد صادقی سرخه دیزجی, Mahdi Khobdel, سیدمسعود حسینی, Asghar Hosseinia, Hossein Sobati  
Journal of Crop Protection, 2019

### ■ A new species of the genus *Aegyptobia* (Acari: Tenuipalpidae) from Lorestan province, Iran

Mohammad Khanjani, معصومه خانجانی, Iman Hassanvand, Shahriyar Jafari  
Persian Journal of Acarology, 2019

### ■ Study on predatory mites of *Aceria tristriatus* (Nalepa, 1890) from Hamedan and Lorestan provinces, Western Iran

Mohammad Khanjani, Roya Karamian, محمد احمدحسینی  
Persian Journal of Acarology, 2019

### ■ Comparison of five DNA extracting protocols from *Typhlodromus*(*Anthoseius*) *bagdasarjani* Wainsten and *Arutunjan* (Acari: Phytoseiidae)

Mohammad Khanjani, Jalal Soltani, اصغر حسینی نیا, Mahdieh Asadi  
SYSTEMATIC AND APPLIED ACAROLOGY, 2019

### ■ Susceptibility of sweet and sour cherry cultivars/genotypes to feeding damage caused by *Bryobia rubrioculus* (Acari: Tetranychidae)

Mohammad Khanjani, نازیلا هنرپرور, Naser Bouzari, ROSTISLAV ZEMEK  
SYSTEMATIC AND APPLIED ACAROLOGY, 2018

### ■ The spider mites of the genus *Oligonychus* Berlese (Acari: Tetranychidae) from Iran

Mohammad Khanjani, معصومه خانجانی, OWEN D. SEEMAN  
SYSTEMATIC AND APPLIED ACAROLOGY, 2018

### ■ Study of defense-related gene expression in grapevine infested by *Colomerus vitis* (Acari: Eriophyidae)

Mohammad Khanjani, Mansour Gholami, سعید جوادی خدری, Giovanni Luigi Bruno  
EXPERIMENTAL AND APPLIED ACAROLOGY, 2018

### ■ Impact of the erineum strain of *Colomerus vitis* (Acari: Eriophyidae) on the development of plants of grapevine cultivars of Iran

Mohammad Khanjani, Mansour Gholami, سعید جوادی خدری, Enrico de Lillo  
EXPERIMENTAL AND APPLIED ACAROLOGY, 2018

### ■ Re- description of adult stages and description of immature stages of *Aceria tristriatus* (Nalepa, 1890), from western Iran

Mohammad Khanjani, Alireza Nourian, محمد احمدحسینی  
iranian journal of animal biosystematics, 2018

■ *Tenuipalpus pariae* sp. nov., a new species of the genus *Tenuipalpus* Donnadieu (Acari: Tenuipalpidae) from Iran

Mohammad Khanjani, معصومه خانجانی, Iman Hassanvand, Shahriyar Jafari  
SYSTEMATIC AND APPLIED ACAROLOGY, 2018

■ Re-description of *Bdella muscorum* Ewing (Acari: Bdellidae) from Western Iran

Amir hossein Eghbalian, Mohammad Khanjani  
Persian Journal of Acarology, 2018

■ A new species of the genus *Molothrognathus* Summers & Schlinger (Acari: Caligonellidae) from Kurdistan province, Iran

Mohammad Khanjani, معصومه خانجانی, Fatemeh Amini  
ACAROLOGIA, 2018

■ A new species of the genus *Raphignathus* (Acari: Raphignathidae) from Kurdistan, Iran, with a key to world species

Mohammad Khanjani, Shahram Mirfakhraee, SIAMAK NASROLLAHI  
SYSTEMATIC AND APPLIED ACAROLOGY, 2018

■ Demographic Comparison of the *Tetranychus urticae* Koch. (Acari: Tetranychidae) Reared on Different Cultivars of Strawberry

... , Mohammad Khanjani, Amin Sadeghi, Elahe Azadi Dan, Ali Güncan, Mostafa Maroufpoor  
JOURNAL OF ECONOMIC ENTOMOLOGY, 2018

■ Comparison of the life table and reproduction parameters of the *Tetranychus urticae* (Acari: Tetranychidea) on five strawberry varieties

... , Mohammad Khanjani, Amin Sadeghi, Elahe Azadi Dan, Mostafa Maroufpoor, Mohammad Shaef Ullah  
INTERNATIONAL JOURNAL OF ACAROLOGY, 2018

■ Influence of the erineum strain of *Colomerus vitis* (Acari: Eriophyidae) on grape (*Vitis vinifera*) defense mechanisms

Mohammad Khanjani, Mansour Gholami, سعید جوادی خدری, Onofrio Panzarino, Enrico de Lillo  
EXPERIMENTAL AND APPLIED ACAROLOGY, 2018

■ REDESCRIPTION OF FOUR SPECIES OF THE GENUS *TYROPHAGUS* (ACARI: ACARIDAE) FROM WESTERN IRAN

Mohammad Khanjani, Farshad Masoudian, Karim Haddad Irani Nejad, Alireza Saboori  
Acarina, 2018

■ Life table of *Gaeolaelaps aculeifer* (Acari: Laelapidae) feeding on larvae of *Lycoriella auripila* (Diptera: Sciaridae) with stage-specific estimates of consumption

Mohammad Khanjani, doustmorad zafari, Hossein Madadi, فائزه طاوسی اجود, JP Michaud  
BIOCONTROL SCIENCE AND TECHNOLOGY, 2018

■ DESCRIPTION OF IMMATURE STAGES AND REDESCRIPTION OF ADULTS OF *KUZINELLUS KUZINI* (WAINSTEIN) FROM WESTERN IRAN

Mohammad Khanjani, Roya Karamian, محمد احمدحسینی  
Acarina, 2017

■ A new species of *Neopronematus* and a re-description of *Pronematus rykei* Meyer & Rodrigues (Acari: Iolinidae) from Iran

Mohammad Khanjani, Roya Karamian, محمد احمدحسینی  
ZOOTAXA, 2017

■ Ontogeny of *Tyrophagus perniciosus* Zakhvatkin (Acari: Acaridae) from Western Iran

Mohammad Khanjani, Farshad Masoudian, Karim Haddad Irani Nejad, Alireza Saboori  
Persian Journal of Acarology, 2017

■ Complementary description of *Typhlodromus* (*Anthoseius*) *bagdasarjani* Wainstein & Arutunjan (Acari: Mesostigmata: Phytoseiidae) based on specimens from western Iran

Mohammad Khanjani, First-Name Last-Name, E. A. Ueckermann, بهمن عسلی فیاض

- **Immature stages and male *Paraseiulus amacroporus* Faraji et al., (Acari: Mesostigmata: Phytoseiidae) from Southwestern Iran**  
Mohammad Khanjani, سمیرا بخشی, E. A. Ueckermann, بهمن عسلی فیاض, ACAROLOGIA, 2017
- **Contact toxicity of ploy lactic acid nanofibers loaded with two essential oils against *Plodia interpunctella* Hub. (Lepidoptera: Pyralidae)**  
Mohammad Khanjani, Somaye Allahvaisi, Khalil Talebi Jahromi, Sohrab Imani  
Journal of Biopesticides, 2017
- **IDENTIFICATION OF PROSTIGMATID MITES ASSOCIATED WITH HAWTHORN TREES IN WEST OF IRAN**  
Mohammad Khanjani, معصومه خانجانی, Fatemeh Amini  
SCIENTIFIC PAPERS-SERIES A-AGRONOMY, 2017
- **Sources of resistance to the erineum strain of *Colomerus vitis* (Acari: Eriophyidae) in grapevine cultivars**  
Mohammad Khanjani, Mansour Gholami, سعید جوادی خدری, Enrico de Lillo  
SYSTEMATIC AND APPLIED ACAROLOGY, 2017
- **A new species of the genus *Ledermuelleriopsis* (Acari: Stigmaeidae) from Markazi province, Iran**  
Mohammad Khanjani, Alireza Nazari  
Persian Journal of Acarology, 2017
- **Two new species of *Spinibdella* and *Odontoscirus* (Acari: Prostigmata: Bdellidae) from Western Iran**  
Amir hossein Eghbalian, Mohammad Khanjani, E. A. Ueckermann  
ACAROLOGIA, 2017
- **New spider mites (Acari: Tetranychidae) of the genera *Paraplonobia* and *Eurytetranychus* from Iran, and a description of all life stages of *Eutetranychus orientalis* (Klein)**  
Mohammad Khanjani, معصومه خانجانی, OWEN D. SEEMAN  
ACAROLOGIA, 2017
- **A new species of the genus *Stigmaeus* Koch (Acari: Stigmaeidae) and re-description of *Cheylostigmaeus howellsii* Evans from Iran**  
Mohammad Khanjani, علیرضا ندری, لادن محمدی, معصومه خانجانی, Alireza Nazari  
SYSTEMATIC AND APPLIED ACAROLOGY, 2017
- ***Molothrognathus shirazicus*, a new species of Caligonellidae (Acari: Prostigmata) from Iran**  
Mohammad Khanjani, سمیرا بخشی, معصومه خانجانی, Persian Journal of Acarology, 2016
- ***Paragigagnathus iraniensis* n. sp. (Acari: Phytoseiidae) from Western Iran**  
Mohammad Khanjani, بهمن عسلی فیاض, E. A. Ueckermann, Mehdi Karimi  
ACAROLOGIA, 2016
- **Efficacy of electrospun bionanofibers as fumigant pesticides in foodstuff storage**  
Mohammad Khanjani, Somaye Allahvaisi, Khalil Talebi Jahromi, Sohrab Imani  
Journal of Plant Protection Research, 2016
- **Effects of drought stress and super absorbent polymer on susceptibility of pepper to damage caused by *Aphis gossypii* Glover (Hem.: Aphididae)**  
Mohammad Khanjani, حسن صفری, محمد احمدحسینی, اصغر حسینی نیا, سعید جوادی خدری, Journal of Crop Protection, 2016
- **New species of *Hexabdella* and *Neomolgus* (Acari: Prostigmata: Bdellidae) from Iran**  
Amir hossein Eghbalian, Mohammad Khanjani, E. A. Ueckermann, Mohammad Hassan Safaralizadeh  
ZOOTAXA, 2016
- ***Paurotyndareus*, a new genus of the family Iolinidae (Acari: Prostigmata), with the description of a new species**

from

Mohammad Khanjani, MARYAM DARBEMAMIEH, HAMIDREZA HAJIQANBAR, ANDRZEJ KAŻMIERSKI  
SYSTEMATIC AND APPLIED ACAROLOGY, 2016

■ Prey preference pattern of *Gaeolaelaps aculeifer* (Acari: Laelapidae) on fungus gnats, *Lycoriella auripila* (Diptera: Sciaridae); a step toward efficient release

Mohammad Khanjani, doustmorad zafari, Hossein Madadi, Faeze Tavooosi Ajvad  
Persian Journal of Acarology, 2016

■ *Tyrophagus putrescentiae* (schrank) (acar: acaridae) from Western Iran With a key to Iranian species of the genus

Mohammad Khanjani, First-Name Last-Name, عسلی فیاض بهمن  
Acarina, 2016

■ Two new spider mite species of the subgenus *Petrobia* (*Petrobia*) (Acari: Tetranychidae) from Iran

Mohammad Khanjani, معصومه خانجانی, OWEN D. SEEMAN  
SYSTEMATIC AND APPLIED ACAROLOGY, 2016

■ Some *Tydeus* mites (Acariformes: Prostigmata: Tydeidae) of Kermanshah province, western Iran, with remarks on *Tydeus caudatus*

Mohammad Khanjani, MARYAM DARBEMAMIEH, HAMIDREZA HAJIQANBAR, ANDRZEJ KAŻMIERSKI, Dariusz J. GWIAZDOWICZ  
ACAROLOGIA, 2016

■ A new species of the genus *Stigmaeus koch* (Acari: Stigmaeidae) from Hamedan province, Iran and description of male of *Prostigmaeus khanjanii* Bagheri and Ghorbani

Mohammad Khanjani, معصومه خانجانی, Fatemeh Amini  
ACAROLOGIA, 2015

■ *Stigmaeus jalilisp.* n. (Acari: Stigmaeidae) from Zanjan Province (Iran) and description of *S. haddadimale*

Mohammad Khanjani, First-Name Last-Name, معصومه خانجانی, Narges Fakhari  
BIOLOGIA, 2015

■ A new tydeid species (Acari: Tydeidae) with a key to *Brachytydeus* species from East Azerbaijan Province, Iran

Mohammad Khanjani, Karim Haddad Irani Nejad, Ali akbari, Mehdi Arzanloo, ANDRZEJ KAŻMIERSKI  
SYSTEMATIC AND APPLIED ACAROLOGY, 2015

■ *tydeus shabestariensis* sp. nov. and description of the male of *Neopronematus sepasgosariani* (Acari: Tydeoidea), with a key to the Iranian species of *Tydeus*

Mohammad Khanjani, Karim Haddad Irani Nejad, Ali akbari, Mehdi Arzanloo, ANDRZEJ KAŻMIERSKI  
ZOOTAXA, 2015

■ A study of some physiological features of sweet-cherry cultivars regarding the biological characteristics of *Bryobia rubrioculus* Scheuten (Acari: Tetranychidae)

Mohammad Khanjani, نازیلا هنرپرور, Naser Bouzari  
Biharean Biologist, 2015

■ Prostigmatic mites (Acari: Prostigmata) associated with olive trees in Guilan Province with a checklist for prostigmatic mites of olive orchards in Iran

Mohammad Khanjani, Jalil Hajizadeh, Hamed Zareii Dogh Abadi  
Entomofauna, 2015

■ Demographic characteristics of *Bryobia rubrioculus* (Acari: Tetranychidae) reared on sour cherry leaves at different constant temperatures

Mohammad Khanjani, Babak Zahiri, سعید جوادی خدری, Mohammad Ali Soleimani  
Persian Journal of Acarology, 2015

■ ANALYSIS OF BIOLOGICAL CHARACTERISTICS OF *Bryobia rubrioculus* SCHEUTEN (ACARI: TETRANYCHIDAE) CONCERNING THE PHYSIOLOGICAL ASPECTS OF SOUR CHERRY

Mohammad Khanjani, نازیلا هنرپرور, Naser Bouzari  
Acarina, 2015

- **New species and records of Neopronematus (Acari: Iolinidae) from Iran with a key to world species**  
 Mohammad Khanjani, MARYAM DARBEMAMIEH, HAMIDREZA HAJIQANBAR, ANDRZEJ KAŻMIERSKI  
 ZOOTAXA, 2015
- **A new species of Agistemus (Acari: Stigmaeidae) as a predatory agent of eriophyid mites in olive orchards in Guilan, Iran**  
 Mohammad Khanjani, محمد احمدحسينی, Jalil Hajizadeh, Hamed Zareii Dogh Abadi  
 Persian Journal of Acarology, 2015
- **Community structure of oribatid mites (Acari: Oribatida) in rangelands of West Azerbaijan Province, Iran**  
 Mohammad Khanjani, Zahra Hashemi Khabir, Karim Haddad Irani Nejad, Mohammad Moghaddam  
 INTERNATIONAL JOURNAL OF ACAROLGY, 2015
- **A new species of the genus Tetranychopsis (Acari: Tetranychidae) from Ardabil Province, Iran**  
 Mohammad Khanjani, معصومه خانجانی, JABRAIL RAZMJOU  
 SYSTEMATIC AND APPLIED ACAROLGY, 2015
- **ctoparasites of Rodents Captured in Hamedan, Western Iran**  
 Natural predatory survey on vineyards infested by grape erineum mite, Colomerus vitis (Pagenstecher) (Acari: Eriophyidae) in western Iran  
 Mohammad Khanjani, Zندهفيلی Hamid, Amir Hossein Zahirnia, Mohammad Fallah, Amirhossein maghsoud  
 Iranian Journal of Arthropod-Borne Diseases, 2015
- **Two new species of Cyta (Acari: Prostigmata: Bdellidae) from Western Iran**  
 Amir hossein Eghbalian, Mohammad Khanjani, E. A. Ueckermann, Mohammad Hassan Safaralizadeh  
 ZOOTAXA, 2014
- **AUSTROTENERIFFIA KHORRAMABADIENSIS N. SP. (ACARI: TENERIFFIIDAE): A NEW SPECIES FROM SOUTHWESTERN IRAN, WITH A DESCRIPTION OF THE MALE**  
 Mohammad Khanjani, محمد احمدحسينی, عسلی فياض بهمن  
 ACAROLOGIA, 2014
- **Two new Anoplocheylus species (Acari: Trombidiformes: Pseudocheylidae) from Kurdistan province of Iran**  
 Mohammad Khanjani, محمد احمدحسينی, Fatemeh Amini  
 ZOOTAXA, 2014
- **Modeling Demographic Response to Constant Temperature in Bryobia rubrioculus (Acari: Tetranychidae)**  
 Mohammad Khanjani, محمد رضا امين, سعید جوادى خدری  
 Ecologica Montenegrina, 2014
- **Effect of temperature on development and fecundity of the brown mite, Bryobia rubrioculus Scheuten (Acari: Tetranychidae) on apple**  
 Mohammad Khanjani, محمد احمدحسينی, سعید جوادى خدری, Mohammad Reza Amin  
 Persian Journal of Acarology, 2014
- **Mortality of pre-imaginal developmental period of Bryobia rubrioculus (Scheuten) (Acari: Tetranychidae) on sweet-cherry and assignment the highest temperature of growth**  
 Mohammad Khanjani, نازيلا هنرپرور, Naser Bouzari  
 Biharean Biologist, 2014
- **A new species of the genus Eryngiopus Summers (Acari: Stigmaeidae) from Hamedan Province, Iran**  
 Mohammad Khanjani, لادن محمدی, معصومه خانجانی, Alireza Nazari  
 Persian Journal of Acarology, 2014
- **New records of the oribatid mites (Acari: Sarcoptiformes: Oribatida) for the fauna of Iran**  
 Mohammad Khanjani, Zahra Hashemi Khabir, Karim Haddad Irani Nejad, Mohammad Moghaddam  
 Persian Journal of Acarology, 2014
- **Dispersion type of Varroa mite (Acari, Varroidae) Among the Bee hives in Kurdistan Province, Iran**  
 Mohammad Khanjani, Ataollah rahimi, Alinaghi Mirmoayedi

■ Alternatives to key factor analyses for assessing the population dynamics of *Hypera postica* (Coleoptera: Curculionidae)

Mohammad Khanjani, Babak Zahiri, Yaghoub Fathipour, Myron Philip Zalucki, Saeid Moharrampour  
POPULATION ECOLOGY, 2014

■ A new species of the genus *Eustigmaeus* (Acari: Stigmaeidae) from Isfahan province, Iran

Mohammad Khanjani, معصومه خانجانی, Parisa Rafeian Najaf Abadi  
Persian Journal of Acarology, 2014

■ Resistance of three grapevine cultivars to Grape Erineum Mite, *Colomerus vitis* (Acari: Eriophyidae), in field conditions

Mohammad Khanjani, سعید جوادی خدری, عسلی فیاض بهمن  
Persian Journal of Acarology, 2014

■ *Neophyllobius lorestanicus* sp. nov. and *N. ostovani* sp. nov. (Acari: Camerobiidae) from Iran

Mohammad Khanjani, Farshad Masoudian, محمد احمدحسینی, Shima YazdanPanah  
ZOOTAXA, 2014

■ Effect of temperature on development and fecundity of the brown mite, *Bryobia rubrioculus* Scheuten (Acari: Tetranychidae)

Mohammad Khanjani, نازیلا هنرپرور, Seyed Hamidreza FORGHANI, Ali asghar Talebi  
Acarina, 2014

■ TENUIPALPID MITES FROM NORTHERN IRAN AND DESCRIPTION OF THE MALE OF *CENOPALPUS RUBUSI* KHANJANI 2012

Mohammad Khanjani, Mohammad RAISSI ARDALI, alireza HADIZADEH, mahmoud MOHAMMADI SHARIF  
ACAROLOGIA, 2014

■ *CALIGONELLA SABOORII* N. SP. (ACARI: TROMBIDIFORMES: CALIGONELLIDAE) FROM WESTERN IRAN

Mohammad Khanjani, سعید جوادی خدری, محمد احمدحسینی  
ACAROLOGIA, 2014

■ Post larval stages of *Tanytydeus beyzavii* sp. nov. (Acari: Paratydeidae) from Iran

Mohammad Khanjani, معصومه خانجانی, علیرضا ندری, OWEN D. SEEMAN  
ZOOTAXA, 2014

■ Species richness of oribatid mites (Acari: Oribatida) in rangelands of West Azerbaijan Province, Iran

Mohammad Khanjani, Zahra Hashemi Khabir, Karim Haddad Irani Nejad, Mohammad Moghaddam, Mohammad Reza Zargarani  
Persian Journal of Acarology, 2014

■ Population parameters of *Tetranychus turkestanii* (Acari: Prostigmata: Tetranychidae) on fourteen melon genotypes

..., Mohammad Khanjani, سعید جوادی خدری, عسلی فیاض بهمن, Mohammad Ali Soleimani  
Persian Journal of Acarology, 2014

■ *Cheyllostigmaeus tarae* sp. nov. and *Stigmaeus delaramae* sp. nov. (Acari: Stigmaeidae) from Kurdistan, Iran

Mohammad Khanjani, علی سینا زمانی, عسلی فیاض بهمن, SIAMAK NASROLLAHI  
ZOOTAXA, 2014

■ Mites of the Raphignathoidea (Acari: Prostigmata) from Zanjan vicinities and description of male of *Stigmaeus shabestariensis*

Mohammad Khanjani, First-Name Last-Name, معصومه خانجانی, Narges Fakhari  
Persian Journal of Acarology, 2014

■ Three new species of the genus *Favognathus* Luxton (Acari: Cryptognathidae) and re-description of *Cryptognathus lagena* Kramer from Iran

Mohammad Khanjani, معصومه خانجانی, Parisa Rafeian Najaf Abadi, OWEN D. SEEMAN



■ **ERYNGIOPUS LANGROUDIENSIS N. SP. (ACARI: STIGMAEIDAE) FROM GUILAN, IRAN**

Mohammad Khanjani, E. A. Ueckermann, Jalil Hajizadeh  
ACAROLOGIA, 2014

■ **Neognathus sinaeisp. nov. (Acari: Caligonellidae), a new species from western Iran**

محمد محمود صمدپور, عسلی فیاض بهمن  
SYSTEMATIC AND APPLIED ACAROLOGY, 2014

■ **FIRST RECORD OF THE FAMILY TARSOCHeyLIDAE FROM IRAN WITH THE DESCRIPTION OF A NEW SPECIES (ACARI: TROMBIDIFORMES)**

محمد رضا امین, E. A. Ueckermann  
Acarina, 2014

■ **Integrated Weed management in Perennial Alfalfa (Medicago Sativa L.) and their effects on soil's micro fauna**

Mohammad Khanjani, Mohammad Raoofi, Jahanfar Daneshian, Somayye Giti  
International Journal of Farming and Allied Sciences, 2014

■ **Role of different trichome style in the resistance of Lycopersicon hirsutum genotypes to Tuta absoluta (Meyrick) (Lepidoptera: Gelechiidae)**

محمد احمد حسینی, سعید جوادی خدری, GERMANO LEÃO DEMOLIN LEITE  
Ecologica Montenegrina, 2014

■ **Resistance of grapevine to the erineum strain of Colomerus vitis (Acari: Eriophyidae) in western Iran and its correlation with plant features**

محمد سعید جوادی خدری, Mansour Gholami, Enrico de Lillo  
EXPERIMENTAL AND APPLIED ACAROLOGY, 2014

■ **A new species of the genus Favognathus Luxton (Acari: Cryptognathidae) from western Azerbaijani, Iran**

Mohammad Khanjani, Mohammad Hassan Safaralizadeh, Mohammad Hassanzadeh, Shahram Mirfakhraee  
Persian Journal of Acarology, 2014

■ **Natural predatory survey on vineyards infested by grape erineum mite, Colomerus vitis (Pagenstecher) (Acari: Eriophyidae) in western Iran**

محمد سعید جوادی خدری  
Journal of Crop Protection, 2014

■ **Mites associated with some medicinal plants (Asteraceae) in Hamedan, Iran**

Mohammad Khanjani, Farshad Masoudian  
Journal of Crop Protection, 2013

■ **A new species of the genus Eupalopsellus Sellnick (Acari: Prostigmata, Eupalopsellidae) from the west of Iran**

محمد سعید فیاض بهمن, Farshad Masoudian  
INTERNATIONAL JOURNAL OF ACAROLOGY, 2011

■ **روشهای مدیریت سفیدبالکهای ناقل ویروسهای بیماریگر گیاهان**

محمد خانجانی, آرزو پاکدل

دانش بیماریشناسی گیاهی, ۱۴۰۲

■ **تاثیر تیمار گیاه فلفل با قارچ Trichoderma harzianum و jasmonic acid روی پراسنجه های جدول زندگی کنه شکارگر**

Amblyseius swirskii با تغذیه از تریپس غربی گل

محمد خانجانی, علی رضایی, شهرام فرخی

مهار زیستی در گیاه پزشکی, ۱۴۰۱

■ **Cannibalism, predation rate, and intraguild predation of two predatory mites, Protogamasellopsis**

Effect of treated bell pepper with *Trichoderma harzianum* and jasmonic acid on life table parameters of predator mite, *Amblyseius swirskii* feeding on western flower thrips

محمد خانجانی، علی رضایی، شهرام فرخی

Biocontrol in Plant Protection، ۱۴۰۱

تفاوت های رفتاری و فیزیولوژیک کنه تارتن دولکه ای *Tetranychus urticae* روی برگ رقم های مختلف گوجه فرنگی

محمد خانجانی، بابک ظهیری، علی اصغر احمدی

آفات و بیماریهای گیاهی، ۱۴۰۰

تاثیر دما بر زیست شناسی و پراستجهای جدول زندگی سن گلخوار یونجه (*Lygus rugulipennis* (Hemiptera: Miridae)

محمد خانجانی، علی اصغر طالبی، علیرضا زمانزاده، مهران رضایی رضایی

نامه انجمن حشره شناسی ایران، ۱۴۰۰

On some species of the genus *Ledermuelleriopsis* Willmann (Acariformes: Stigmaeidae) in Turkey

محمد خانجانی، سیبیل دوغان، صالح دوغان

SYSTEMATIC AND APPLIED ACAROLGY، ۱۳۹۹

تفاوت های رفتاری و فیزیولوژیک کنه تارتن دولکه ای ناشی از ویژگی های فیزیکی و شیمیایی برگ رقم های گوجه فرنگی در آزمایشگاه

محمد خانجانی، علی اصغر احمدی

آفات و بیماریهای گیاهی، ۱۳۹۹

دفاع مستقیم برخی ارقام لوبیا (*Phaseolus vulgaris*) نسبت به حمله کنه دولکه ای (*Tetranychus urticae*)

محمد خانجانی، آذر محمدی، علیرضا طالعی، رضا معالی امیری

علوم زراعی ایران، ۱۳۹۹

بررسی فراستجهای جمعیتشناسی کنه شکارگر *Amblyseius swirskii* Athias–Henriot *Carpoglyphus lactis* Linnaeus

(Acari: Phytoseiidae) Astigmata روی کنه میوه خشک (Acari: Phytoseiidae) با هدف تولید انبوه

محمد خانجانی، اصغر حسینی نیا، محمد حسن عظیمی، زهرا مجیب حق قدم

گل و گیاهان زیتنی، ۱۳۹۹

کاهش برزندگی شب پره مینوز گوجه فرنگی با القای تغییرات سیستمیک در شاخسار هورمون پاشی شده گیاه ناشی از برهم کنش های رقم

و هورمون

محمد خانجانی، بابک ظهیری، عظیم نعمتی دربندی علیا

دانش گیاه پزشکی ایران، ۱۳۹۸

سمیت تنفسی حاد اسانس های رزماری و اسطوخودوس و هم افزایی آن ها روی حشره ی کامل سوسک چهارنقطه ای حیوانات

*Callosobruchus maculatus* (Col.: Chrysomelidae) در شرایط آزمایشگاه

محمد خانجانی، بابک ظهیری، رضا لطیفی زاده

پژوهش های حفاظت گیاهان ایران، ۱۳۹۸

Resistance mechanisms of the two-spotted spider mite, *Tetranychus urticae* (Acari: Tetranychidae) populations to fenpyroximate

محمد خانجانی، اصغر میرزائی اصل، فاطمه صابر فر، عزیز شیخی گرجان

Journal of Crop Protection، ۱۳۹۸

تفاوت در برازندگی شب پره مینوز گوجه فرنگی (*Gelechiidae*: *Lepidoptera* absoluta Tuta) با تخمگذاری و تغذیه روی ۱۵ ژنوتیپ بادمجان

عمر السعیدی، محمد خانجانی، بابک ظهیری، لیلا ایران نژادپاریزی، هدیه شرربار

نامه انجمن حشره شناسی ایران، ۱۳۹۸

مقایسه روش پیاز های مختلف کنترل کنه گلیاویول (*Rhizoglyphus echinopus* (Fumouze & Robin) (Astigmata: Acaridae) در شرایط گلخانه ای

محمد خانجانی، سعید جوادی خدری، اصغر حسینی نیا، محمد کاظم رضانی، هادی مصلی نژاد، احمد حیدری

پژوهش های حفاظت گیاهان ایران، ۱۳۹۷

جدول زندگی و نرخ شکارگری کنه ی (*Acari*: *Laelapidae* *Gaeolaelaps aculeifer* Raumlben) با تغذیه از پشه ی قارچ خوار (*Dip*: *Sciaridae* *Lycoriella auripila* Winnertz)

محمد خانجانی، حسین مددی، بهاره آصف پور

پژوهش های کاربردی در گیاه پزشکی، ۱۳۹۶

مقایسه کارایی روغنهای رایج و ترکیبات حشره کش در کنترل سفید بالک گلخانه ای (*Hem*.: *Aleyrodidae* *Trialeurodes vaporariorum* (Westwood)) روی رز و بررسی برهمکنش آن ها

محمد خانجانی، اصغر حسینی نیا، سعید جوادی خدری، مهدی خوبدل

پژوهش های حفاظت گیاهان ایران، ۱۳۹۵

تنوع مقاومت نسبت به حمله سرخرطومی برگ یونجه در ژنوتیپهای مختلف یونجه (در شرایط همدان (*Hypera postica* Gyll.) Variability of Resistance to Alfalfa Weevil (*Hypera postica* Gyll.) Attack in Different Alfalfa Genotypes in Hamedan Conditio

محمد خانجانی، حجت اله مظاهری لقب، مهدی کاکایی

فناوری تولیدات گیاهی، ۱۳۹۴

پارامترهای جدول زندگی کفشدوزک هفتنقطه‌ای (L) (*Coccinella septempunctata* در رژیم غذایی شته گل سرخ) (*Macrosiphum rosae* (L)

محمد خانجانی، بابک ظهیری، الهام امین افشار

پژوهش های حفاظت گیاهان ایران، ۱۳۹۴

اثیر دما بر زیست شناسی و باروری کفشدوزک هفت نقطه ای (*Coccinella septempunctata* (L) در تغذیه از شته گل سرخ) (*Macrosiphum rosae* (L)

محمد خانجانی، بابک ظهیری، الهام امین افشار

پژوهش های کاربردی در گیاه پزشکی، ۱۳۹۳

ارزیابی مقاومت دوازده رقم گوجه فرنگی به شب پره مینوز گوجه فرنگی (*Lep*.: *Gelechiidae*) *Tuta absoluta*

عمر السعیدی، محمد خانجانی، بابک ظهیری، لیلا ایران نژادپاریزی، هدیه شرربار  
تحقیقات آفات گیاهی، ۱۳۹۳

■ (Acari: Sarcoptiformes: Oribatida) معرفی فون کنه ای اریباتید مراتع استان آذربایجانغربی  
محمد خانجانی، زهرا هاشمی خیبر، کریم حداد ایرانی نژاد، محمد مقدم  
تحقیقات حمایت و حفاظت جنگلها و مراتع ایران، ۱۳۹۲

■ Rhizoglyphus در تغذیه از (Acari: Laelapidae) Hypoaspis aculeifer (Acari: Echinopus)  
(Acaridae)  
محمد خانجانی، بابک ظهیری، محمدرضا امین  
مدیریت آفات کشاورزی، ۱۳۹۲

■ بررسی مقاومت ارقام مختلف انگور به کنه ی نمدی مو، Colomerus vitis در آزمایشگاه  
محمد خانجانی، بابک ظهیری، سعید جوادی خدری  
، ۱۳۹۰

مقالات علمی ارائه شده در همایشها  
■ Characterization of the symbionts in minute pirate bug, Orius laevigatus (Fiber) (Hemiptera: Anthocoridae)  
محمد خانجانی، علیرضا سازمند، زلیخا میرزاخانی نافچی  
INTERNATIONAL CONFERENCE ON MICROBIOLOGICAL RESEARCH : CURRENT CHALLENGES AND FUTURE PERSPECTIVES

■ Eriophyoid mites (Acari: Eriophyoidea) associated with some stone fruits (Prunus spp.) in Hamadan, northwestern Iran  
محمد خانجانی، سهیلا جعفری، مجید رخشنده  
چهارمین کنگره بین المللی کنه شناسی ایران

■ Bacterial endosymbionts and sex-ratio deviation in predatory mite Ambelyseius Swirski (Acari: Phytoseiidae)  
محمد خانجانی، جلال سلطانی، هانیه پور نجفی  
چهارمین کنگره بین المللی و شانزدهمین کنگره ملی ژنتیک

■ (Resistance of commercial walnut cultivars and genotypes to Aceria tristriatus (Nalepa  
محمد خانجانی، محمد احمدحسینی  
دهمین کنفرانس بین المللی جانورشناسی رومانی\_بخارست ۲۱-۲۴ نوامبر ۲۰۱۸

■ Faunistic study of the genus Tyrophagus (Acari: Acaridae) from Hamedan region, Western Iran  
محمد خانجانی، فرشاد مسعودیان، عسلی فیاض بهمن  
دهمین کنفرانس بین المللی جانورشناسی رومانی\_بخارست ۲۱-۲۴ نوامبر ۲۰۱۸

■ Faunistic study of the families Caligonellidae and Raphignathidae (Acari: Trombidiformes) associated with oak trees in Ilam province, Iran

Comparison of the life table and reproductive parameters of *Tetranychus urticae* (Acari: Tetranychidea) on five strawberry cultivars in laboratory conditions

عمر السعیدی، محمد خانجانی، امین صادقی، الهه آزادی دانا، مصطفی معروف پور  
بیست و سومین کنگره گیاه پزشکی ایران

Fauna of the family Caligonellidae mites (Acari: Prostigmata) in Hamedan and Kurdistan provinces, Iran

محمد خانجانی، معصومه خانجانی، فاطمه امینی  
نهمین کنفرانس بین المللی جانورشناسی رومانی\_بخارست ۲۲-۲۵ نوامبر ۲۰۱۷

Mites of the genus *Ledermuelleriopsis* (Acari: Stigmaeidae) from Iran

محمد خانجانی  
نهمین کنفرانس بین المللی جانورشناسی رومانی\_بخارست ۲۲-۲۵ نوامبر ۲۰۱۷

Prostigmatic mites (Acari: Trombidiformes) of Rey county, Tehran, Iran

محمد خانجانی، حسن رحمانی، مریم درب امامیه، حمید رضا حاجی قنبر، مهری ظفری  
سومین کنفرانس بین المللی کنه شناسی ایران

Fauna of superfamily Tydeoidea (Acari: Prostigmata) in Champir Village, Isfahan Province, Iran

محمد خانجانی، معصومه خانجانی، آزاده ندیم  
سومین کنفرانس بین المللی کنه شناسی ایران

Fauna of superfamily Raphignathoidea associated with oak trees in Alashtar, Lorestan province, Iran

محمد خانجانی، علیرضا ندری، معصومه خانجانی، فاطمه امینی  
سومین کنفرانس بین المللی کنه شناسی ایران

The first record of the subfamily Simognathinae Viets, ۱۹۲۷ (Acari: Halacaridae) from Iran

محمد خانجانی، عیسی اعتمادی، مهدیه اسدی  
سومین کنفرانس بین المللی کنه شناسی ایران

*Pronematus* (Acari: Iolinidae) mites of Kermanshah province with first record of *P. rykei* from Iran

محمد خانجانی، مریم درب امامیه، حمید رضا حاجی قنبر، آندرزج کازمیرسکی، داریوسز جی. گیازدوویسز  
سومین کنفرانس بین المللی کنه شناسی ایران

Resistant mechanisms of common bean (*Phaseolus vulgaris* L.) to two-spotted spider mite (*Tetranychus urticae*)

محمد خانجانی، علیرضا طلائی، آذر محمدی  
سومین کنفرانس بین المللی کنه شناسی ایران

First record of the mite *Lorryia subularoides* (Acari: Tydeidae) from Iran

محمد خانجانی، مریم درب امامیه، حمید رضا حاجی قنبر، آندرزج کازمیرسکی، داریوسز جی. گیازدوویسز

Fauna of spider mites (Acari: Tetranychidae) in Qorveh, Kurdistan province, Iran ■

محمد خانجانی، معصومه خانجانی، فاطمه امینی  
سومین کنفرانس بین المللی کنه شناسی ایران

Study on fauna of snout mites (Acari: Bdelloidea) Hamedan region, Western Iran ■

امیرحسین اقبالیان، محمد خانجانی  
سیمپوزیوم بین المللی علمی زمین شناسی-زیستی و تنوع زیستی

EFFICACY OF THE RECOMMENDED INSECTICIDE IN REDUCED DOSES AGAINST THE SUNN PEST, ■  
EURYGASTER INTEGRICEPS

محمد خانجانی، معصومه خانجانی، فاطمه صابر فر، عزیز شیخی گرجان  
سیمپوزیوم بین المللی علمی زمین شناسی-زیستی و تنوع زیستی

Resistance of strawberries to Spider mite ■

محمد خانجانی، لیلا عشایری، اوون د. سیمن  
کنفرانس بین المللی حشره شناسی، دانشگاه پنجاب، هندوستان

Mites associated with gladiolus in Mahallat, Markazi Province Iran ■

محمد خانجانی، محمد رضا امین  
بیست و پنجمین کنگره بین المللی حشره شناسی

بررسی فون کنه های بالاخانواده Raphignathoidea در جنگل بلوط شهرستان نهاوند، ایران ■

محمد خانجانی، معصومه خانجانی، فاطمه صابر فر  
بیست و دومین کنگره گیاه پزشکی ایران

Comparison of Neem essential oil, Citowett, Super oil, Volk oils and common pesticide compounds ■  
effects for control of greenhouse whitefly, Trialeurodes vaporariorum (Hem.: Aleyrodidae) on rose  
flower

محمد خانجانی، اصغر حسینی نیا، سعید جوادی خدری، سجاد نیازی، امیر عربی  
بیست و دومین کنگره گیاه پزشکی ایران

Plodia interpunctella (Lepidoptera: دیپتریه پره هندی: ■  
(Pyralidae)

محمد خانجانی، سمیه الله ویسی، خلیل طالبی جهرمی، سهراب ایمانی  
بیست و دومین کنگره گیاه پزشکی ایران

Lycoriella دو سن و جدول زندگی کنه شکارگر (Gaeolaelaps aculeifer (Laelapidae ■  
(auripila (Dip: Sciaridae)

محمد خانجانی، بهاره آصف پور  
بیست و دومین کنگره گیاه پزشکی ایران

Evaluation of the synergistic effects of Neem, Citowett and Volk oils on buprofezin and deltamethrin ■  
on greenhouse whitefly, *Trialeurodes vaporariorum* (Westwood), (Hem.: Aleyrodidae) of Rose

محمد خانجانی، اصغر حسینی نیا، سعید جوادی خدری، سجاد نیازی، امیر عربی

بیست و دومین کنگره گیاه پزشکی ایران

■ فون کنه‌های شکارگر و گیاهخوار (Acari: Prostigmata) درختان میوه شهرستان قروه

محمد خانجانی، معصومه خانجانی، فاطمه امینی

بیست و دومین کنگره گیاه پزشکی ایران

■ کنه‌های پیش استیگمای مرتبط با درختان رزاسه در شهر همدان، استان همدان

محمد خانجانی، معصومه خانجانی، فاطمه صابر فر، فاطمه امینی

بیست و دومین کنگره گیاه پزشکی ایران

■ فون کنه‌های بالاخانواده (Acari: Prostigmata) Tydeoidea در استان فارس، ایران

محمد خانجانی، سمیرا بخشی، عظیم نعمتی دربندی علیا

بیست و دومین کنگره گیاه پزشکی ایران

■ Predatory mites of the family Cunaxidae from North West of Iran

امیرحسین اقبالیان، محمد خانجانی

کنفرانس بین المللی تنوع زیستی و بیوتکنولوژی

■ Phytoseiid mites associated with two spotted spider mites of some stone fruit trees in Kohnush region, Hamedan Province, Iran

محمد خانجانی، عسلی فیاض بهمن، مهدی کریمی

کنفرانس بین المللی جانورشناسی موزه گریگور آنتیپا بخارست رومانی

■ Butterfly and moth in Natural History Museum of Bu-Ali Sina University

محمد خانجانی، فرشاد مسعودیان، عسلی فیاض بهمن، امیر جعفری

کنفرانس بین المللی جانورشناسی موزه گریگور آنتیپا بخارست رومانی

■ Fauna of the family Stigmaeidae (Acari: Prostigmata) in Alashtar town, Lorestan Province, Iran

محمد خانجانی، علیرضا ندری، معصومه خانجانی، محمد رضا امین

کنفرانس بین المللی جانورشناسی موزه گریگور آنتیپا بخارست رومانی

■ Fauna of superfamilies Raphignathoidea and Tetranychoidae (Acari: Prostigmata) in Ramsar town, Mazandaran Province, Iran

محمد خانجانی، معصومه خانجانی، فاطمه صابر فر، آزاده ندیم

کنفرانس بین المللی جانورشناسی موزه گریگور آنتیپا بخارست رومانی

■ Identification of tenuipalpid mites associated with oak trees in Nahavand county, Iran

محمد خانجانی، معصومه خانجانی، فاطمه صابر فر

کنفرانس بین المللی جانورشناسی موزه گریگور آنتیپا بخارست رومانی

Fauna of family Tenuipalpidae (Acari: Prostigmata) in Qom vicinities, Iran ■

محمد خانجانی، سمیرا بخشی، معصومه خانجانی

نفرانس بین المللی جانورشناسی موزه گریگور آنتیپا بخارست رومانی

Fauna of family Raphignathidae (Acari: Trombidiformes) in Shiraz town, Iran ■

محمد خانجانی، سمیرا بخشی

نفرانس بین المللی جانورشناسی موزه گریگور آنتیپا بخارست رومانی

Re-description of female and immature stages of *Bryobia rubrioculus* Scheuten (Acari: Tetranychidae) from western Iran ■

محمد خانجانی، محمد احمدحسینی، نازیلا هنرپرور

نفرانس بین المللی جانورشناسی موزه گریگور آنتیپا بخارست رومانی

Fauna of the families Stigmaeidae and Cryptognathidae (Acari: Prostigmata) associated with oak trees in Nahavand County, Iran ■

محمد خانجانی، معصومه خانجانی، شهرام پیشه ور، فاطمه صابرفر

نفرانس بین المللی جانورشناسی موزه گریگور آنتیپا بخارست رومانی

Measuring leaf area damaged by *Bryobia rubrioculus* on sweet cherry and sour cheery leaves with “Compu Eye, Leaf & Symptom Area” software ■

محمد خانجانی، نازیلا هنرپرور، ناصر بوذری

نفرانس بین المللی جانورشناسی موزه گریگور آنتیپا بخارست رومانی

Predatory mites of superfamily Raphignathoidea associated with spider mites in different orchards of Tuyserkan, Hamedan Province, Iran ■

محمد خانجانی، معصومه خانجانی، مهدی کریمی

نفرانس بین المللی جانورشناسی موزه گریگور آنتیپا بخارست رومانی

Fauna of the genus *Aceria* (Acari: Eriophyidae) in Hamedan Province, Iran ■

محمد خانجانی، معصومه خانجانی، سهیلا جعفری

نفرانس بین المللی جانورشناسی موزه گریگور آنتیپا بخارست رومانی

Faunistic study of the genera *Brevipalpus* and *Cenopalpus* (Acari: Tenuipalpidae) in North and West of Iran ■

محمد خانجانی، معصومه خانجانی، فاطمه امینی، اوون د. سیمن

نفرانس بین المللی جانورشناسی موزه گریگور آنتیپا بخارست رومانی

Fauna of Raphignathoidea (Acari: Pro in Kurdistan Province, Iran ■

محمد خانجانی، معصومه خانجانی، فاطمه امینی

نفرانس بین المللی جانورشناسی موزه گریگور آنتیپا بخارست رومانی

Frequency and biodiversity of prostigmata mites in some regions of Hamedan, Kurdistan and Kermanshah provinces ■



Spiders associated with alfalfa in Hamedan, Iran ■

محمد خانجانی، مهسا کمونه، شاهرخ پاشایی راد

بیست و نهمین کنگره عنکبوت شناسی اروپا

■ فون کنه های خانواده (Caligonellidae (Acari: Trombidiformes) منطقه خرم آباد همراه با گزارش یک گونه جدید برای دنیا

محمد خانجانی، محمد احمدحسینی

هشتمین همایش ملی یافته های پژوهشی کشاورزی

■ فون کنه های دو خانواده (Raphignathidae (Acari: Trombidiformes) و Stigmaeidae در شهرستان خرم آباد، ایران

محمد خانجانی، محمد احمدحسینی

هشتمین همایش ملی یافته های پژوهشی کشاورزی

■ پارامترهای زیستی شب پره مینوز گوجه فرنگی *Tuta absoluta* روی برخی از ژنوتیپ های بادمجان در شرایط گلخانه ای

عامر السعیدی، محمد خانجانی، بابک ظهیری، هدیه شرر بار

اولین همایش ملی کشاورزی، محیط زیست و امنیت غذایی

■ مقاومت آنتی زوزی برخی از ژنوتیپ های بادمجان به شب پره مینوز گوجه فرنگی در شرایط آزمایشگاهی و گلخانه ای *Tuta absoluta*

((Lepidoptera: Gelechiidae

عامر السعیدی، محمد خانجانی، بابک ظهیری، هدیه شرر بار

اولین همایش ملی کشاورزی، محیط زیست و امنیت غذایی

■ Study on fauna mites (suborder Actinedida) of associated Oak tree in some regions of Hamedan,

Kurdistan and Kermanshah provinces

محمد خانجانی، فاطمه امینی

اولین کنگره ملی زیست شناسی و علوم طبیعی ایران (الکترونیکی)

■ کنه های پرواستیگمای مرتبط با جنس *Astragalus* L. در استان همدان

محمد خانجانی، عسلی فیاض بهمن، فاطمه امینی

اولین کنگره ملی زیست شناسی و علوم طبیعی ایران (الکترونیکی)

■ کنه های پرواستیگمای سراب گیان و سراب گاماسیاب

محمد خانجانی، فاطمه امینی

اولین کنگره ملی زیست شناسی و علوم طبیعی ایران (الکترونیکی)

■ بررسی کنه های پیشاستیگمای درختان سیب شهرستان قروه

محمد خانجانی، معصومه خانجانی، فاطمه امینی

اولین کنگره ملی زیست شناسی و علوم طبیعی ایران (الکترونیکی)

■ Study on biological characteristics of *Bryobia rubrioculus*Scheuten (Acari: Tetranychidae) concerning

the physiological aspects of sour-cherry

محمد خانجانی، نازیلا هنرپرور، سید حمید رضا فرقانی  
کنفرانس بین المللی جانورشناسی موزه گریگور آنتیپا بخارست رومانی

The first report of *Bryobia rubrioculus* Scheuten (Acari: Tetranychidae) on *Geranium* in Iran ■

محمد خانجانی، نازیلا هنرپرور، عسلی فیاض بهمن، سید حمید رضا فرقانی  
کنفرانس بین المللی جانورشناسی موزه گریگور آنتیپا بخارست رومانی

Oviposition preference of tomato leafminer, *Tuta absoluta* (Lepidoptera: Gelechiidae) on twelve ■  
tomato cultivars

عمر السعیدی، محمد خانجانی، بابک ظهیری، لیلا ایران نژادپاریزی، هدیه شرربار  
کنفرانس بین المللی جانورشناسی موزه گریگور آنتیپا بخارست رومانی

Non-chemical control of spider mites associated with the rose in some regions of Hamedan ■

محمد خانجانی، فاطمه امینی  
اولین کنگره ملی گل و گیاهان زینتی کشور

Non-chemical control of spider mites associated with the rose in some regions of Hamedan ■

محمد خانجانی، فاطمه امینی  
اولین کنگره ملی گل و گیاهان زینتی کشور

Mites associated with *Gladiolus* in the fields and greenhouse in Mahalat city ■

محمد خانجانی، بابک ظهیری، سید محمد رضا امینی، معصومه خانجانی، اصغر حسینی نیا  
اولین کنگره ملی گل و گیاهان زینتی کشور

The effect of non-chemical control of sawfly on *Rosa damascene* in Qorveh city, Kurdistan province ■

محمد خانجانی، فاطمه امینی  
اولین کنگره ملی گل و گیاهان زینتی کشور

Study on host-palatability some greenhouse ornamental plants to Western Flower Thrips in ■  
Hamedan region

عمر السعیدی، محمد خانجانی، لیلا ایران نژادپاریزی، عسلی فیاض بهمن  
اولین کنگره ملی گل و گیاهان زینتی کشور

Japanies Quince: new host for brawn mite *Bryobia rubrioculus* (Acari: Tetranychidae) from Western ■  
Iran

عمر السعیدی، محمد خانجانی، نازیلا هنرپرور، عسلی فیاض بهمن  
اولین کنگره ملی گل و گیاهان زینتی کشور

The effect of non-chemical control of sawfly on *Rosa damascene* in Qorveh city, Kurdistan province ■

محمد خانجانی، فاطمه امینی  
اولین کنگره ملی گل و گیاهان زینتی کشور

■ کاهش آلودگی محیط زیست با رعایت ایمنی در مصرف سموم شیمیایی

محمد خانجانی، فاطمه امینی  
اولین همایش ملی توسعه پایدار منابع طبیعی تجدید شونده

■ مدیریت تلفیقی آفات و بیماری های گیاهی  
محمد خانجانی، فاطمه امینی، قاسم اسدیان، عسلی فیاض بهمن  
اولین همایش ملی توسعه پایدار منابع طبیعی تجدید شونده

■ معرفی و اهمیت کنه های شکارگر خانواده Stigmaeidae در استان همدان  
محمد خانجانی، فاطمه امینی  
اولین همایش ملی توسعه پایدار منابع طبیعی تجدید شونده

■ کاربرد به موقع کنه کشها در راستای کاهش آلودگی محیط زیست  
محمد خانجانی، فاطمه امینی  
اولین همایش ملی توسعه پایدار منابع طبیعی تجدید شونده

■ Pest and predatory mites of oak trees in some regiones of Kermanshah and Hamedan provinces  
محمد خانجانی، فاطمه امینی  
اولین همایش ملی توسعه پایدار منابع طبیعی تجدید شونده

■ کنه های پرواستیگمای مرتبط با گیاه گرگ تیغی (*Lycium vulgare*) در بیستون  
محمد خانجانی، فاطمه امینی  
دومین همایش سراسری کشاورزی و منابع طبیعی پایدار

■ فون کنه های خانواده Stigmaeidae مرتبط با درختان مثمر و غیر در برخی از مناطق استان های همدان و کردستان  
محمد خانجانی، فاطمه امینی  
دومین همایش سراسری کشاورزی و منابع طبیعی پایدار

■ بررسی کنترل غیر شیمیایی در باغات میوه به منظور ارتقای سلامت و محیط زیست سالم  
محمد خانجانی، فاطمه امینی  
اولین همایش ملی پرستاری، روان شناسی، ارتقای سلامت و محیط زیست سالم

■ سهم موزه های جانورشناسی ایران در گردشگری  
محمد خانجانی، فاطمه امینی، قاسم اسدیان  
اولین همایش ملی گردشگری، درآمد و فرصت

■ Grape Erineum Mite *Colomerus vitis* (Pgst.) (Acari: Eriophidae) leaf damage and its impact on crop quality and correlation with some plant features  
محمد خانجانی، منصور غلامی، سعید جوادی خدری، ارنریکو دلیلو  
بیست و یکمین کنگره گیاهپزشکی

■ اثرات دما بر نمو و باروری کنه (*Hypoaspis aculeifer*) (Acari: Laelapidae) با تغذیه از *Rhizoglyphus echinopus* (Acaridae)  
محمد خانجانی، بابک ظهیری، محمدرضا امین

■ بهبود کارایی عصاره های طبیعی با افزودن روغن علیه مگس مینوز خیار (*Liriomyza sativae* Blanchard (Dip: Agromyzidae) محمد خانجانی، معصومه خانجانی، فاطمه صابر فر، سهیلا جعفری، عزیز شیخی گرجان بیست و یکمین کنگره گیاهپزشکی

■ گونه (*Spinibdella cronini* (Baker & Balock) متعلق به خانواده Bdelellidae، بعنوان گونه فراوان در برخی از مناطق استانهای غرب و شمال غربی ایران. امیرحسین اقبالیان، محمد خانجانی، محمد حسن صفرعلیزاده بیست و یکمین کنگره گیاهپزشکی

■ بررسی برخی خصوصیات زیستی کنه تارتن دولکه ای *urticae* Tetranychus (Acari: Tetranychidae) Koch روی ارقام مختلف توت فرنگی در شرایط آزمایشگاهی عامر السعیدی، محمد خانجانی، الهه آزادی دانا، امین صادقی بیست و یکمین کنگره گیاهپزشکی

■ Role of different trichome style in the resistance of various tomato genotypes to tomato leaf miner *Tuta absoluta* (Meyrick) (Lepidoptera: Gelechiidae) in greenhouse condition محمد خانجانی، محمد احمدحسینی، سعید جوادی خدری، گرامانو لائو دمولین لیت بیست و یکمین کنگره گیاهپزشکی

■ نمو مراحل نارس شب پره مینوز گوجه فرنگی (*Tuta absoluta* (Lep.: Gelechiidae) روی دوازده رقم گوجه-فرنگی عامر السعیدی، محمد خانجانی، بابک ظهیری، لیلا ایران نژادپاریزی، هدیه شرربار بیست و یکمین کنگره گیاهپزشکی

■ گزارش یک جنس و دو گونه ی جدید از خانواده ی *(Tydeoidea)* (Prostigmata: Tydeoidea) *(Lolinidae)* و یک گونه ی جدید از خانواده ی *(Tydeoidea)* (Prostigmata: Tydeoidea) *(Triophtydeidae)* برای فون کنه ای ایران محمد خانجانی، کریم حداد ایرانی نژاد، علی اکبری، مهدی ارزانلو بیست و یکمین کنگره گیاهپزشکی

■ بررسی مبارزه بیولوژیک علیه کنه پیاز گلابول (*Rhizoglyphus echinopus* (Fumouze & Robin) با استفاده از کنه شکارگر *(Canestrini)* (*Gaeolaelaps* (Hypoaspis) *aculeifer*) در شرایط گلخانه محمد خانجانی، سیدمحمد رضا امینی، اصغر حسینی نیا، پروانه برادران بیست و یکمین کنگره گیاهپزشکی

■ میزان پایداری گونه های کنه های اریباتید در مراتع استان آذربایجان غربی محمد خانجانی، زهرا هاشمی خبیر، کریم حداد ایرانی نژاد، محمد مقدم بیست و یکمین کنگره گیاهپزشکی

■ بررسی شباهت گونه ای کنه های اریباتید با استفاده از شاخص شباهت سورنسن و جاکارد در استان آذربایجان غربی محمد خانجانی، زهرا هاشمی خبیر، کریم حداد ایرانی نژاد، محمد مقدم بیست و یکمین کنگره گیاهپزشکی

■ اولین گزارش خانواده ی (Tarsocheylidae (Acari: Trombidiformes از ایران

محمد خانجانی، محمدرضا امینی  
بیست و یکمین کنگره گیاهپزشکی

■ معرفی برخی از کنه های خانواده (Raphignathidae (Acari: Trombidiformes در استان همدان، ایران

محمد خانجانی، معصومه خانجانی، فاطمه امینی  
بیست و یکمین کنگره گیاهپزشکی

■ معرفی بخشی از کنه های خانواده ی Tydeidae منطقه شبستر (استان آذربایجان شرقی)

محمد خانجانی، کریم حداد ایرانی نژاد، علی اکبری، مهدی ارزانلو  
بیست و یکمین کنگره گیاهپزشکی

■ فون کنه های خانواده (Acari: Postigmata) Tenuipalpidae در استان های همدان و کرمانشاه ، ایران

محمد خانجانی، معصومه خانجانی، فاطمه صابر فر، پریسا رفعیان نجف آبادی  
بیست و یکمین کنگره گیاهپزشکی

■ فون کنه های بالاخانواده (Acari: Prostigmata) Raphignathoidea (شهرستان نجف آباد

محمد خانجانی، معصومه خانجانی، پریسا رفعیان نجف آبادی  
بیست و یکمین کنگره گیاهپزشکی

■ بررسی پارامترهای جدول زندگی کفشدوزک هفت نقطه ای (Coccinella septempunctata L.) در رژیم غذایی شته گل سرخ (L.)

Macrosiphum rosae Evaluation

محمد خانجانی، بابک ظهیری، الهام امین افشار  
بیست و یکمین کنگره گیاهپزشکی

■ اجرای مدیریت تلفیقی آفات سیب زمینی

محمد خانجانی، فاطمه امینی  
دومین همایش ملی گیاهان دارویی و کشاورزی پایدار

■ گیاهان دارویی و احیای طب سنتی ایران

محمد خانجانی، قاسم اسدیان، فاطمه امینی  
دومین همایش ملی گیاهان دارویی و کشاورزی پایدار

■ بررسی کاربرد اسانسهای گیاهی علیه شپشه های آرد در ایران

محمد خانجانی، نازیلا هنرپرور، فاطمه امینی  
دومین همایش ملی گیاهان دارویی و کشاورزی پایدار

■ اثرات نامطلوب سموم کشاورزی

محمد خانجانی، قاسم اسدیان، فاطمه امینی، خاطره امینی  
دومین همایش ملی و تخصصی پژوهش های محیط زیست ایران

■ Study on diversity and richness of the Raphignatidae and Stigmaeidae mites

محمد خانجانی، قاسم اسدیان، فاطمه امینی

دومین همایش ملی و تخصصی پژوهش های محیط زیست ایران

### Biodiversity of the Actinedida in pasture and forest plants ■

محمد خانجانی، قاسم اسدیان، فاطمه امینی

دومین همایش ملی و تخصصی پژوهش های محیط زیست ایران

### کاهش مصرف آفتکشها در باغات با حفظ دشمنان طبیعی در راستای توسعه پایدار ■

محمد خانجانی، فاطمه امینی

اولین همایش ملی افق های نوین در توانمندسازی و توسعه پایدار معماری، عمران، گردشگری و محیط زیست شهری و روستایی

### اهمیت کنه های شکارگر در راستای توسعه پایدار ■

محمد خانجانی، فاطمه امینی

اولین همایش ملی افق های نوین در توانمندسازی و توسعه پایدار معماری، عمران، گردشگری و محیط زیست شهری و روستایی

### اثر توام گرد و غبار و کنه تارتن روی فضای سبز و محیط زیست شهری ■

محمد خانجانی، قاسم اسدیان، فاطمه امینی

همایش ملی تغییرات اقلیمی و مهندسی توسعه پایدار کشاورزی و منابع طبیعی

### Demographic characteristics of *Hypoaspis aculeifer* fed on *Rhizoglyphus echinopus* at constant temperatures ■

محمد خانجانی، بابک ظهیری، محمدرضا امین

سومین کنفرانس تکنیک های مدل سازی استوکاستیک و آنالیز داده ها

### Efficient Hydrogen Peroxide Concentration Against *Lampenflora* (Mosses) In Ali-Saddr Cave ■

محمد خانجانی، بابک ظهیری، سعید جوادی خدری، عسلی فیاض بهمن

کنفرانس غار شناسی بالکان

### Host range of two spotted spider mite (*Tetanychus urticae* Koch) on the some of medicinal plants family of Asteraceae in Hamedan region ■

محمد خانجانی، فرشاد مسعودیان

چهارمین کنگره بین المللی علوم حشرات

### Phytophagous mites associated with some of medicinal plants family of Asteraceae in Hamedan region ■

محمد خانجانی، فرشاد مسعودیان، عسلی فیاض بهمن

کنگره سالانه جانورشناسی موزه گریگور آنتیپا، بخارست، رومانی

### Study of species diversity phytoseiid mites associated with some medicinal plants in some parts of West and North-West of Iran ■

محمد خانجانی، فرشاد مسعودیان، عسلی فیاض بهمن

کنگره سالانه جانورشناسی موزه گریگور آنتیپا، بخارست، رومانی

### PRADATORY AND ECTOPARASITE MITES OF ASSOCICATED WITH SOME OF MEDICINAL PLANTS FAMILY ■

پایان نامه ها و رساله های دکتری

■ مقایسه کارایی شکارگری برخی از کنه های شکارگر خاکزی مزارع گلابول جهت کنترل کنه پیاز

۱۴۰۲

■ تنوع گونه ای کنه های اریوفید و کنه های شکارگر مرتبط با درختان میوه در همدان

۱۴۰۱

■ کنه های زیر راسته Trombidiformes مرتبط با زیستگاه های سن گندم در نهاوند و نورآباد

۱۴۰۰

■ شناسایی گونه های کنه جنس Hyalomma با استفاده از ژن های میتوکندریایی ۱۶S و COI و تعیین آلودگی آنها به ویروس تب خونریزی دهنده کریمه - کنگو CCHF و عامل باکتری کوکسیلا بورتنتی Coxiella burnetii با استفاده از روش های مولکولی RT-PCR و PCR از

مناطق مختلف ایران

۱۴۰۰

■ شناسایی ویروس های بیماری زای مرتبط با کنه واروآ (Anderson and Trueman) Varroa destructor) در کلنی های زنبور عسل

همدان

۱۴۰۰

■ شناسایی ویروس های بیماری زای مرتبط با کنه واروآ (Anderson and Trueman) Varroa destructor) در کلنی های زنبور عسل

همدان

۱۴۰۰

■ سازوکارهای مقاومت جمعیت های کنه تارتن دولکه ای گل رز به فن پیروکسی میت در محلات

۱۳۹۹

■ " تاکسونومی مولکولی برخی از کنه های فیتوزئیده (Acari: Phytoseiidae) استان مرکزی و پرورش گونه ی رایج "

۱۳۹۸

■ امکان پرورش انبوه کنه شکارگر (Acari: Typhlodromus (Anthoseius) bagdasarjani Wainstein & Arutunjan) روی رژیم های مختلف غذایی (Phytoseiidae)

۱۳۹۷

■ مقاومت ارقام و ژنوتیپ های تجاری گردو به کنه گال زگیلی برگ و کنه های شکارگر مرتبط با آن در استان های همدان و لرستان

۱۳۹۷

■ برهمکنش های متقابل ارقام انگور و کنه نمدی برگ مو (Acari: Eriophyidae) Colomerus vitis (Pagenstecher) با تاکید ویژه بر مقاومت گیاه میزبان

۱۳۹۶

■ کنه های Astigmata و تنوع گونه ای آنها در جنگل های استان همدان

۱۳۹۶

■ برهم کنش های قارچ بیماریگر *Metarhizium anisopliae* و کنه *Gaeolaelaps aculifer* روی کنترل جمعیت *Lycoriella auripila* در تولید قارچ خوراکی

۱۳۹۶

■ تاکسونومی کنه های تارتن (Tetranychidae) ایران

۱۳۹۵

■ ارزیابی مقاومت برخی از ارقام و ژنوتیپ های مهم گیلاس و آلبالو نسبت به کنه قهوه ای در شرایط آزمایشگاهی

۱۳۹۵

■ غربال و شناسایی عوامل مقاومت و حساسیت یونجه (*Medicago sativa* L.) نسبت به سرخرطومی برگ یونجه (*Hypera postica* Gyll.) با زیست سنجی و پروتئومیکس

۱۳۹۴

■ مطالعه تاکسونومی کنه های بالاخانواده (Bdelloidea (Acari: Prostigmata) در غرب ایران

۱۳۹۴

■ مطالعه سیستماتیک کنه های بالاخانواده رافیگناتوئیده آ در استان آذربایجان غربی

۱۳۹۳

پایان نامه های کارشناسی ارشد

■ شناسایی کنه های گیاهخوار و شکارگرهای مرتبط با آنها بر روی درختان کنوکارپوس در شمال استان بوشهر

۱۴۰۲

■ شناسایی و تعیین خسارت حشرات بذرخوار بر بذر و جوانه بلوط ایرانی *Quercus brantii* subsp. *persica* در جنگل های طبیعی منطقه نهاوند (زرین باغ، سیاه دره و گیان)

۱۴۰۰

■ کنه های تارتن (بالا خانواده Tetranychidae) مرتبط با گندمیان یکساله منطقه همدان

۱۳۹۹

■ کنه های پرواستیگمای مرتبط با فضای سبز شهری منطقه همدان

۱۳۹۹

■ اثر پاپیروپروکسی فن روی کنه شکارگر *Amblyseius sowirskii* Athias-Henriot در آزمایشگاه

۱۳۹۸

■ شناسایی و بیولوژی کنه جوانه درختان هلو در باغات سنندج

۱۳۹۷



■ فون کنه های پیش استیگمای (Acari: Prostigmata) مرتبط با درختان گردو، انار، انجیر و آلو منطقه ریجاب

۱۳۹۷

■ فون کنه های زیر رسته پیش استیگمای مرتبط با جنگل های بلوط در استان ایلام

۱۳۹۶

■ تنوع زیستی کنه های مرتبط با محصولات انباری شهرستان های همدان و بهار

۱۳۹۶

■ کنه های پیش استیگمای مرتبط با محصولات کشاورزی در شهر اصفهان

۱۳۹۵

■ القاء مقاومت در برخی از ارقام تجارتي توت فرنگی به کنه تارتن دولکه ای در گلخانه

۱۳۹۵

■ نرخ شکارگری *Hypoaspis aculeifer* با تغذیه از دوبالان قارچ خوار (*Lycoriella* sp. (Dip: Sciaridae) و *Megaselia* sp. (Dip: Phoridae))

۱۳۹۴

■ فون کنه های بالاخواده های *Tydeoidea* و *Bdelloidea* باغات منطقه شبستر و شناسایی کنه های *tydeid* همراه با قارچ های عامل بیماری سفیدک سطحی روی درختان آلوده

۱۳۹۴

■ تاثیر سمیت تنفسی اسانس رزماری و اسطوخودوس و اثرات سینرژیستی آن ها بر روی حشره کامل سوسک چهارنقطه ای حبوبات

۱۳۹۴

■ مطالعه کنه های رسته پیش استیگمایان مرتبط با درختان زیتنی استان قم

۱۳۹۴

■ شناسایی کنه های مسافر، پارازیت و شکارگر مرتبط با آفات مکنده، پوست خوار و چوب خوار درختان میوه هسته دار در منطقه خرم رود شهرستان تویسرکان

۱۳۹۴

■ غربال و شناسایی عوامل مقاومت و حساسیت یونجه (*Medicago sativa* L.) نسبت به سرخرطومی برگ یونجه (*Hypera postica* Gyll.) با زیست سنجی و پروتئومیکس

۱۳۹۴

■ سیستماتک کنه های دو بالاخواده ی (*Eupodoidea*) (*Acari: Prostigmata*) و *Tydeoidea* در استان کرمانشاه

۱۳۹۴

■ فون کنه های اریباتید استان آذربایجان غربی و تعیین اختلاف تنوع جوامع این کنه ها در مراتع استان

۱۳۹۴

■ نوسانات فصلی و زیست شناسی صحرایی کره خوشه خوار انگور در تاکستان های منطقه کمیجان، استان مرکزی  
۱۳۹۳

■ شناسایی فون زنبورهای گرده افشان و مطالعه نوسانات فصلی آنها در چین های مختلف یونجه در استان همدان  
۱۳۹۳

■ مطالعه مقایسه ای کنه های زیرراسته پیش استیگمای برخی از مناطق استان های همدان-کردستان-کرمانشاه  
۱۳۹۳

■ مطالعه کنه های اریوفید مرتبط با درختان مثمر، غیر مثمر و علف های هرز همدان  
۱۳۹۳

■ ارزیابی مقاومت برخی ارقام گوجه فرنگی به پروانه مینوز (*Tuta absoluta* (Lepidoptera; Gelechiidae)  
۱۳۹۲

■ مقاومت آنتی زنوزی و آنتی بیوزی ارقام گوجه فرنگی به کنه تارتن دو نقطه ای (*Tetranychus urticae* (Acari: Tetranychidae)  
۱۳۹۲

■ شناسایی فون کنه های بالا خانواده ی *Raphignathoidea* در شهر زنجان  
۱۳۹۲

■ شناسایی کنه های شکارگر زیر راسته پیش استیگما مرتبط با عرصه های جنگلی و مرتعی منطقه الشتر  
۱۳۹۲

■ اثر دماهای ثابت بر پارامترهای جدول زندگی کفشدوزک هفت نقطه ای (*Coccinella septempunctata* L.) در رژیم غذایی شته گل سرخ (*Macropsiphum rosae* L.)  
۱۳۹۲

■ مطالعه فون کنه های مرتبط با گلابول و دموگرافی *Hypoaspis aculeifer* در آزمایشگاه  
۱۳۹۲

■ مطالعه ی کنه های شکارگر و پارازیت مرتبط با بندپایان گون در منطقه ی سنقر و کلیایی  
۱۳۹۲

■ فون کنه های خانواده *Stigmaeidae* در استان همدان و مرکزی  
۱۳۹۲

■ شناسایی کنه های راسته پیش استیگمای مرتبط با درختان سنجد استان همدان  
۱۳۹۲

■ فون کنه های بالا خانواده *Raphignathoidea* منطقه ریجاب  
۱۳۹۱

■ مقاومت ارقام مختلف انگور به کنه نمدی برگ مو (*Pagenstecher* (Colomerus (Acari: Eriophyidae) در غرب ایران

## اختراعات و اکتشافات

■ ثبت توالی ژن helicase ویروس Deformed wing virus در بانک ژنی NCBI با شماره دسترسی MW۵۵۷۶۰۰  
محمد خانجانی، پژمان محمودی کوهی، علیرضا نوریان، امین شجاعی برجویی  
۱۴۰۰

■ ثبت توالی ژن viral protein ویروس Deformed wing virus در بانک ژنی NCBI با شماره دسترسی MW۵۶۶۴۳۶.۱  
محمد خانجانی، پژمان محمودی کوهی، علیرضا نوریان، امین شجاعی برجویی  
۱۴۰۰

■ ثبت توالی ژن viral protein ویروس Deformed wing virus در بانک ژنی NCBI با شماره دسترسی MW۵۶۶۴۳۵.۱  
محمد خانجانی، پژمان محمودی کوهی، علیرضا نوریان، امین شجاعی برجویی  
۱۴۰۰

■ ثبت توالی ژن helicase ویروس Deformed wing virus در بانک ژنی NCBI با شماره دسترسی MW۵۵۷۵۹۹  
محمد خانجانی، پژمان محمودی کوهی، علیرضا نوریان، امین شجاعی برجویی  
۱۴۰۰

■ ثبت توالی ژن helicase ویروس Deformed wing virus در بانک ژنی NCBI با شماره دسترسی MW۴۹۵۰۵۶  
محمد خانجانی، پژمان محمودی کوهی، علیرضا نوریان، امین شجاعی برجویی  
۱۴۰۰

■ ثبت توالی ژن helicase ویروس Deformed wing virus در بانک ژنی NCBI با شماره دسترسی MW۴۹۵۰۵۵.۱  
محمد خانجانی، پژمان محمودی کوهی، علیرضا نوریان، امین شجاعی برجویی  
۱۴۰۰

■ ثبت توالی ژن viral protein ویروس Deformed wing virus در بانک ژنی NCBI با شماره دسترسی MW۵۶۶۴۳۸.۱  
محمد خانجانی، پژمان محمودی کوهی، علیرضا نوریان، امین شجاعی برجویی  
۱۴۰۰

■ ثبت توالی ژن viral protein ویروس Deformed wing virus در بانک ژنی NCBI با شماره دسترسی MW۵۶۶۴۳۷.۱  
محمد خانجانی، پژمان محمودی کوهی، علیرضا نوریان، امین شجاعی برجویی  
۱۴۰۰

■ ثبت توالی ژن RNA-dependent RNA polymerase ویروس Lake Sinai virus در بانک ژنی NCBI با شماره دسترسی  
MT۱۶۰۴۲۳.۱  
محمد خانجانی، پژمان محمودی کوهی، علیرضا نوریان، امین شجاعی برجویی  
۱۳۹۹

■ ثبت توالی ژن RNA-dependent RNA polymerase ویروس Lake Sinai virus در بانک ژنی NCBI با شماره دسترسی  
MT۱۶۰۴۲۱.۱

محمد خانجانی، پژمان محمودی کوهی، علیرضا نوریان، امین شجاعی برجویی

۱۳۹۹

■ ثبت توالی ژن RNA-dependent RNA polymerase ویروس Lake Sinai virus در بانک ژنی NCBI با شماره دسترسی

MT۱۶۰۴۲۲.۱

محمد خانجانی، پژمان محمودی کوهی، علیرضا نوریان، امین شجاعی برجویی

۱۳۹۹

■ ثبت ژن مربوط به ۲ سویه مختلف ویروس

محمد خانجانی، پژمان محمودی کوهی، علیرضا نوریان، امین شجاعی برجویی

۱۳۹۹

■ شرکت دانش بنیان عوامل مهار زیستی هکمتانه

محمد خانجانی

۱۳۹۸