



کشاورزی / گیاهپزشکی

مریم

ملک محمدی

شماره تماس:

رایانامه: m.malekmohamadi@basu.ac.ir

وب سایت:

پروفایل علم سنجی:

ارتباط با صنعت

■ بررسی ژن استیل کولین استراز غیر حساس به حشره کش های فسفره آلی در جمعیت های مزرعه-ای سوسک کلرادوی سیب زمینی
۱۳۹۳

مقالات علمی چاپ شده در مجلات

■ Target site insensitivity mutations in the AChE enzyme confer resistanceto organophosphorous insecticides in *Leptinotarsa decemlineata* (Say)
Maryam Malekmohammadi, Hamid Galehdari
PESTICIDE BIOCHEMISTRY AND PHYSIOLOGY, pp. 85-91, 2016

■ Resistance of Colorado potato beetle (*Leptinotarsa decemlineata* Say) to commonly used insecticides in Iran
Maryam Malekmohammadi
JOURNAL OF ASIA-PACIFIC ENTOMOLOGY, pp. 213-220, 2014

■ اثرات کشندگی و زیرکشندگی اسانس آزاد و نانوکپسوله پونه *Mentha longifolia* روی شب پره مدیترانه ای *Anagasta kuehniella* (Lep.: Pyralidae)
مریم ملک محمدی
تحقیقات آفات گیاهی، صفحات: ۱-۱۹، ۱۴۰۱

■ اسانس نانوکپسوله پونه: تولید و بررسی خصوصیات فیزیکوشیمیایی آن
مریم ملک محمدی، معین جعفری پوردراگاهی، امیرعباس رفعتی
دانش گیاه پزشکی ایران، صفحات: ۴۱-۵۸، ۱۴۰۰

■ ثبات مقاومت به دلتامترین و احتمال ناکارآمدی آن در کنترل مینوز برگ گوجه فرنگی
مریم ملک محمدی، امیرحسین اقبالیان
پژوهش های کاربردی در گیاه پزشکی، صفحات: ۱۶۲-۱، ۱۳۹۷

■ سازوکار مقاومت به دلتامترین در جمعیت های مزرعه ای مینوز برگ گوجه فرنگی (*Tuta absoluta* (Lepidoptera: Gelechiidae)
مریم ملک محمدی
نامه انجمن حشره شناسی ایران، صفحات: ۳۳۳-۳۴۸، ۱۳۹۶

مقالات علمی ارائه شده در همایش ها

■ Ovicidal and larvicidal activity of *Mentha longifolia* free and nanoencapsulated essential oils on *Tuta absoluta*

(Meyrick) (Lepidoptera:Gelechiidae)

Maryam Malekmohammadi, معین جعفری پوردرآگاهی,
18th International Plant Protection Congress

■ Synthesis, and characterization of *Mentha longifolia* microencapsulated essential oil.

Maryam Malekmohammadi, معین جعفری پوردرآگاهی, Amir Abbas Rafati
Xth european congress of entomology, 3-8 August 2014, York, Uk

■ Study on the organophosphate- insensitive acetylcholinesterase gene in field populations of Colorado potato beetle.

Maryam Malekmohammadi, Hamid Galehdari
Xth european congress of entomology, 3-8 August 2014, York, Uk

■ اثرات بازدارندگی اسانس های گیاهی روی قارچ عامل بیماری نوزاد گچی در زنبور عسل

مریم ملک محمدی

دومین همایش ملی و اولین همایش بین المللی پرورش زنبور عسل

■ پمروری بر اثرات زیرکشندهی آلاینده های محیطی در زنبور های عسل (*Apis mellifera*), شکاف های دانش و دیدگاه های آینده

زیبا صفی، مریم ملک محمدی

دومین همایش ملی و اولین همایش بین المللی پرورش زنبور عسل

■ بقایای گلیفوسیت در مواد غذایی

مریم ملک محمدی، سمیه رحیمی عنبر

دومین کنگره بین المللی و بیست و پنجمین کنگره ملی علوم و صنایع غذایی ایران

■ پیشآگاهی مقاومت به ترکیبات حشرهکش با استفاده از روش PCR-RFLP

مریم ملک محمدی

دومین همایش ملی پایش و پیش آگاهی در گیاه پزشکی

■ استفاده از تکنیک PCR-SSCP در شناسایی جهش های مرتبط با مقاومت آفات به ترکیبات آفتکش

مریم ملک محمدی

چهارمین کنفرانس بین المللی پژوهش های کاربردی در علوم کشاورزی

■ کاربرد نانو تکنولوژی در کشاورزی

مریم ملک محمدی

چهارمین کنفرانس بین المللی پژوهش های کاربردی در علوم کشاورزی

■ بقایای آفت کش ها در مواد غذایی

مریم ملک محمدی

اولین کنگره بین المللی و بیست و چهارمین کنگره ملی علوم و صنایع غذایی ایران

■ اسانس های گیاهی و سلامت غذایی

مریم ملک محمدی

اولین کنگره بین المللی و بیست و چهارمین کنگره ملی علوم و صنایع غذایی ایران

■ ساز و کار مقاومت به دلتامترین در جمعیت های گلخانه ای شب پره مینوز برگ گوجه فرنگی (*Tuta absoluta* (Meyrick)

مریم ملک محمدی، بهزاد صادقی سرخه دیزجی، احمد علی عنایتی

■ ترکیبات گیاهی و دشمنان طبیعی

مریم ملک محمدی

کنفرانس بین المللی توسعه پایدار، راهکارها و چالش ها با محوریت کشاورزی، منابع طبیعی، محیط زیست و گردشگری

■ استفاده از فرمولاسیون های جدید اسانس ها و عصاره های گیاهی در کنترل آفات

مریم ملک محمدی، معین جعفری پوردرآگاهی

اولین همایش ملی گیاهان دارویی، طب سنتی و کشاورزی ارگانیک

پایان نامه های کارشناسی ارشد

■ بررسی سمیت اسانس آویشن روی شب پره مدیترانه ای آرد (*Ephestia kuehniella* Zeller (Lep., Pyralidae)

زینب اله ویردی

۱۴۰۱

■ بررسی اثرات زیرکشدگی اسانس گیاه رازیانه همدان بر پراسنجه های جدول زیستی زنبور اکتوپارازیت هابروبراکن هبتور

پردیس کره بیگی

۱۴۰۰

■ بررسی اثرات زیرکشدگی اسانس گیاه رازیانه روی پراسنجه های جدول زندگی زنبور اکتوپارازیت *Habrobracon hebetor*

پردیس کره بیگی

۱۴۰۰

■ اندازه گیری بقایای علف کش گلایفوست در نمونه های آب و خاک شهرستان همدان

سمیه رحیمی عنبر

۱۳۹۸

■ مقایسه اثر کشدگی ایزوله های مختلف قارچ *Beauveria bassiana* و *B. varroa* علیه پشه قارچ *Lycoriella auripila*

هاجر زنگنه

۱۳۹۸

■ مقایسه اثرکشدگی جدایه های مختلف قارچ *Beauveria bassiana* و *B. varroae* علیه پشه قارچ، *Lycoriella auripila*

هاجر زنگنه

۱۳۹۸

■ سمیت عصبی اسانس گیاه پونه (*Mentha Longifolia*)، مهار استیل کولین استرازی و جایگاه های اکتوپامینرژیک روی دو گونه مدل شب

پره هندی (*Plodia interpunctella* (Lep:Pyralidae) و مینوز برگ گوجه فرنگی (*Tuta absoluta* (Lep: Gelechidae)

سارا رنجبر رفیع

۱۳۹۷

■ سمیت حاد نانو کپسول اسانس پونه روی سن شکارگر *Nabis pseudoferus* Rename

عاطفه حشمتی

■ سمیت تدخینی گیاه پونه روی مراحل مختلف زندگی شب پره هندی (*Plodia interpuctella* (Hubner) (Lep. Pyralidae) و مطالعه جدول زندگی آفت تحت تاثیر غلظت کشنده ۵۰ درصد اسانس مریم کرمی
۱۳۹۶

■ بررسی امکان مقاومت شب پره مینوز گوجه فرنگی (*Tuta absoluta* (Lep.: Gelechiidea) به حشره کش دلتامترین در جمعیت های گلخانه ای استان همدان بهزاد صادقی سرخه دیزجی
۱۳۹۵

■ سمیت تنفسی اسانس گیاه پونه روی شب پره مدیترانه ای آرد رضا پناهی اصل
۱۳۹۵

■ سمیت نانوکپسولی اسانس پونه روی بید برگ گوجه فرنگی معین جعفری پوردراگاهی
۱۳۹۴