



کشاورزی / گیاهپزشکی

مریم

ملک محمدی

شماره تماس:

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

وب سایت:

پروفاایل 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

مقالات علمی چاپ شده در مجلات

■ Target site insensitivity mutations in the AChE enzyme confer resistance to organophosphorous insecticides in *Leptinotarsa decemlineata* (Say)  
Maryam Malekmohammadi, Hamid Galehdari  
PESTICIDE BIOCHEMISTRY AND PHYSIOLOGY, 2016

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

■ ترکیب شیمیایی و هم افزایی سمیت برخی اسانس های گیاهی روی کنه ارتن دولکه ای  
مریم ملک محمدی، فرهاد شریفی  
نامه انجمن حشره شناسی ایران، ۱۴۰۲

■ اسانس نانوکپسوله پونه: تولید و بررسی خصوصیات فیزیکیوشیمیایی آن  
امیرعباس رفعتی، مریم ملک محمدی، معین جعفری پوردرآگاهی  
دانش گیاه پزشکی ایران، ۱۴۰۰

■ 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، ۱۴۰۰

■ ثبات مقاومت به دلتامترین و احتمال ناکارآمدی آن در کنترل مینوز برگ گوجه فرنگی  
امیرحسین اقبالیان، مریم ملک محمدی  
پژوهش های کاربردی در گیاه پزشکی، ۱۳۹۶

■ سازوکار مقاومت به دلتامترین در جمعیت های مزرعه ای مینوز برگ گوجه فرنگی (*Tuta absoluta* (Lepidoptera: Gelechiidae)  
مریم ملک محمدی

مقالات علمی ارائه شده در همایش‌ها

■ استفاده از عصاره‌های گیاهی برای کنترل آفات انباری

مریم ملک محمدی، پگاه صباغ

سومین کنفرانس بین المللی و هفتمین کنفرانس ملی کشاورزی ارگانیک و مرسوم

■ 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 زیرکشنندگی آلاینده های محیطی در زنبور های عسل (*Apis mellifera*)، شکاف های دانش و دیدگاه های آینده

مریم ملک محمدی، زیبا صفی

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

■ پیشاگاهی 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

بیست و دومین کنگره گیاهپزشکی ایران

■ 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

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

(*absoluta* (Meyrick) (Lepidoptera:Gelechiidae)

مریم ملک محمدی، معین جعفری پوردرگاهی

۱۸th International Plant Protection Congress

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

مریم ملک محمدی، معین جعفری پوردرگاهی

اولین همایش ملی گیاهان دارویی، طب سنتی و کشاورزی ارگانیک

Study on the organophosphate- insensitive acetylcholinesterase gene in field populations of ■

.Colorado potato beetle

مریم ملک محمدی، حمید گله داری

Xth european congress of entomology, ۳-۸ August ۲۰۱۴, York, UK

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

امیرعباس رفعتی، مریم ملک محمدی، معین جعفری پوردرگاهی

Xth european congress of entomology, ۳-۸ August ۲۰۱۴, York, UK

پایان نامه های کارشناسی ارشد

■ بررسی اثرات کشندگی و زیر کشندگی اسانس رازیانه روی یک گونه مدل

۱۴۰۲

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

۱۴۰۱

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

۱۴۰۰

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

۱۴۰۰

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

۱۳۹۸

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

۱۳۹۸

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

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) ۱۳۹۷

■ سمیت حاد نانو کپسول اسانس پونه روی سن شکارگر Nabis pseudoferus Rename ۱۳۹۶

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

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

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

■ سمیت نانوکپسولی اسانس پونه روی بید برگ گوجه فرنگی ۱۳۹۴