



کشاورزی / گیاهپزشکی

مجید

کزازی

شماره تماس:

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

وب سایت:

پروفاایل علم سنجی:

مقالات علمی چاپ شده در مجلات

- **Knockdown of *Helicoverpa armigera* protease genes affects its growth and mortality via RNA interference**  
Majid Kazzazi, Mohammad Vatanparast, seyede minoo sajadian, youngjin park  
ARCHIVES OF INSECT BIOCHEMISTRY AND PHYSIOLOGY, 2021
- **Sitotorga cerealella شناسایی باکتری های همزیست غالب دستگاه گوارش بید غلات**  
Gholam Khodakaramian, Majid Kazzazi, راحله مرادی, ezatolah sedaghat far  
فصلنامه تخصصی تحقیقات حشره شناسی, 2021
- **Inhibitory effect of proteinaceous seed extract of three Iranian wheat cultivars on *Eurygaster integriceps* (Sunn pest) digestive enzymes**  
Majid Kazzazi, نرگس فرهودی, Vahid Hosseini naveh, Iman Arezi  
Archives of Phytopathology and Plant Protection, 2019
- **Differential Inhibition of *Helicoverpa armigera* (Lep.: Noctuidae) Gut Digestive Trypsin by Extracted and Purified Inhibitor of *Datura metel* (Solanales: Solanaceae)**  
Majid Kazzazi, رضا نوائی بناب, Mohammad Vatanparast, moosa saber  
JOURNAL OF ECONOMIC ENTOMOLOGY, 2018
- **RNA interference-mediated knockdown of some genes involved in digestion and development of *Helicoverpa armigera***  
Majid Kazzazi, Asghar Mirzaie-asl, First-Name Last-Name, Mohammad Vatanparast  
BULLETIN OF ENTOMOLOGICAL RESEARCH, 2017
- **Stigmaeid and pseudocheyleid mite fauna (Acari: Prostigmata) in three northwestern provinces of Iran with description of male and redescription of female of *Mediolata befieldi* Momen**  
Majid Kazzazi, رضا نوائی بناب, Mohammad Bagheri, Elham Zarei, Edward A. Ueckermann  
Persian Journal of Acarology, 2015
- **Biochemical characterization of digestive  $\beta$ -glucosidase from midgut of *Leiptinotarsa decemlineata* (Coleoptera: Chrysomelidae)**  
Majid Kazzazi, Hossein Madadi, Fahimeh Dehghanikhah, Vahid Hosseini naveh  
Journal of Crop Protection, 2014
- **Biochemical characterization of digestive  $\beta$ -glucosidase from midgut of Colorado potato beetle**  
Majid Kazzazi, Hossein Madadi, Fahimeh Dehghanikhah, Vahid Hosseini naveh  
Journal of Crop Protection, 2014
- **Biochemical characterisation of  $\alpha$ -glucosidase and  $\beta$ -glucosidase in the alimentary canal of larval *Leptinotarsa decemlineata* SAY, 1824 (Coleoptera: Chrysomelidae)**  
Majid Kazzazi, Hossein Madadi, Fahimeh Dehghanikhah, Vahid Hosseini naveh  
Polish Journal of Entomology, 2014

■ ارزیابی اثر عصاره آلیسین سیر بر جمعیت باکتری های غالب همزیست سیستم گوارش لارو شب پره هندی و پروانه مدیترانه ای آرد غلام خداکرمیان، مجید کزازی، فاطمه السادات حسینی  
فن آوری زیستی در کشاورزی، ۱۳۹۹

■ شناسایی باکتری های همزیست غالب دستگاه گوارش لارو شب پره هندی و شب پره مدیترانه ای آرد غلام خداکرمیان، مجید کزازی، فاطمه السادات حسینی  
فن آوری زیستی در کشاورزی، ۱۳۹۸

■ بررسی فعالیت ضد باکتریایی عصاره بدن کرم گلوگاه انار (*Ectomyelois ceratoniae*) (Lepidoptera: Pyralidae) Zeller بر باکتری *Escherichia coli* مجید کزازی، عیسی جبله، احمد آسوده  
پژوهش های جانوری، ۱۳۹۷

■ بررسی فعالیت همولیتیک عصاره (*Zeller*) های بدن کرم گلوگاه انار *Ectomyelois ceratoniae* مجید کزازی، عیسی جبله، احمد آسوده  
مجله زیست شناسی تکوینی، ۱۳۹۵

■ مهار آلفا- آمیلاز گوارشی سن معمولی گندم *Eurygaster integriceps* توسط بازدارنده های آنزیمی رقم های گندم اروند، بهرنگ و هیرمند  
مجید کزازی، فاطمه عبدالاحدی، توحید نجفی میرک  
فن آوری زیستی در کشاورزی، ۱۳۹۴

■ تاثیر دو رقم مقاوم و حساس گندم بر زیست شناسی و نرخ شکارگری کفشدوزک *Hippodamia variegata* در تغذیه از شته روسی گندم  
مجید کزازی، حسین مددی، لیلا زنگنه، حسین اللهیاری  
دانش گیاه پزشکی ایران، ۱۳۹۲

■ اثرات شکارگری مرکب مگس شکارگر (*Episyrphus balteatus*) (Dip., Syrphidae) و کفشدوزک (*Hippodamia variegata*) *Aphis gossypii* (Col., Coccinellidae) روی جمعیت  
مجید کزازی، حسین مددی، فائزه طاوسی اجود، بابک قرالی  
فصلنامه تخصصی تحقیقات حشره شناسی، ۱۳۹۱

مقالات علمی ارائه شده در همایش ها

■ مطالعه بازدارنده های آنزیمی رقمهای گندم، سایسون و DW-۸۱-۱۸ بر فعالیت آلفا-آمیلاز گوارشی سن معمولی گندم *Eurygaster integriceps*  
مجید کزازی، فاطمه عبدالاحدی، محمد وطن پرست، آزاده نوریه  
اولین کنفرانس سالانه تحقیقات کشاورزی ایران

■ بررسی تفاوت کیفی در ساپونین های دو ژنوتیپ یونجه به وسیله کروماتوگرافی لایه نازک  
مجید کزازی، حجت اله مظاهری لقب، سیدسعید موسوی، صلح الدین جمشیدی گولان  
همایش ملی علوم و فنون کشاورزی

■ استخراج و خالص سازی مهارکننده های گیاهی پکتیناز گوارشی سرخرطومی یونجه  
مجید کزازی، وحید حسینی نوه، محمد وطن پرست  
سومین همایش ملی مدیریت کنترل آفات

■ ارزیابی مقاومت نسبی ژنوتیپ های یونجه جهت مدیریت کاهش خسارت سرخرطومی برگ یونجه  
مجید کزازی، حجت اله مظاهری لقب، سیدسعید موسوی، صلح الدین جمشیدی گولان  
دومین کنگره ملی کشاورزی ارگانیک و مرسوم

■ تجزیه و تحلیل چند متغیره صفات مورفولوژیکی جهت شناسایی ارقام مقاوم به آفت اختصاصی یونجه  
مجید کزازی، حجت اله مظاهری لقب، سیدسعید موسوی، صلح الدین جمشیدی گولان  
دومین کنگره ملی کشاورزی ارگانیک و مرسوم

■ بررسی اثر pH بر فعالیت و پایداری آنزیم آلفا گالاکتوزیداز لارو سن ۴ سوسک کلرادوی سیب زمینی *Leptinotarsa decemlineata* (col.Chrysomelidae)  
مجید کزازی، وحید حسینی نوه، راضیه کریمی  
اولین کنگره ملی علوم و فناوریهای نوین کشاورزی

پایان نامه ها و رساله های دکتری  
■ تداخل آر.ان.ای برخی ژن های آنزیمهای گوارشی کرم غوزه پنبه (*Helicoverpa armigera* (Lep. Noctuidae)) ، بر ایجاد اختلال در سیستم گوارشی آن  
۱۳۸۴

پایان نامه های کارشناسی ارشد  
■ شناسایی باکتریهای همزیست غالب دستگاه گوارش بید غلات (*Sitotorga cerealella*)  
۱۳۹۹

■ اثر پایروپروکسی فن روی کنه شکارگر *Amblyseius sowirskii* Athias-Henriot در آزمایشگاه  
۱۳۹۸

■ شناسایی و بیولوژی کنه جوانه درختان هلو در باغات سنندج  
۱۳۹۷

■ جداسازی و شناسایی باکتری های همزیست دستگاه گوارش کرم سیر  
۱۳۹۶

■ ارزیابی تاثیر عصاره آلیسین سیر روی باکتری های همزیست دستگاه گوارش شب پره هندی آرد (*Plodia interpunctella*) و پروانه آرد (*Ephesi kuehniella*)  
۱۳۹۶

■ عنوان: اثر بازدارنده های پروتئازی برخی ارقام لوبیا و سویا بر فعالیت پروتئازی گوارشی سرین و سیستئین سوسک کلرادو سیب زمینی (*Leptinotarsa decemlineata*(Coleoptera: Chrysomelidea)

■ مطالعه و ارزیابی بازدارنده‌های آنزیمی برخی ارقام گندم EDYT-9، EDYTM 9-18 و دنا بر فعالیت بعضی آنزیمهای گوارشی سن معمولی گندم (*Eurygaster integriceps* (Hemiptera; Scutelleridae) ۱۳۹۳

■ مطالعه پروتئازهای معده میانی سوسک کلرادو سیب زمینی و بازدارنده های پروتئازها ۱۳۹۳

■ مطالعه و ارزیابی بازدارنده های آنزیمی رقم های گندم: آریا، مغان ۳ و داراب ۲ بر فعالیت بعضی از آنزیم های گوارشی سن معمولی گندم (*Eurygaster integriceps* (Hemiptera; Scutelleridae) ۱۳۹۳

■ مطالعه و ارزیابی بازدارنده های آنزیمی رقم های گندم: هامون، دنا و کرخه، روی فعالیت بعضی از آنزیم های گوارشی سن معمولی گندم (*Eurygaster integriceps* (Hemiptera; Scutelleridae) ۱۳۹۲

■ مطالعه و ارزیابی بازدارنده های آنزیمی رقم های گندم: سایسون، یواروس و DW-18-11 بر فعالیت بعضی از آنزیم های گوارشی سن معمولی گندم (*Eurygaster integriceps* (Hemiptera; Scutelleridae) ۱۳۹۲

■ مطالعه و ارزیابی بازدارنده های آنزیمی رقم های گندم هیرمند، بهرنگ، و ارونند روی فعالیت بعضی از آنزیم های گوارشی سن معمولی گندم (*Eurygaster integriceps* (Hemiptera; Scutelleridae) ۱۳۹۲

■ مطالعه ساپونین (های) عامل مقاومت در برابر تغذیه لاروهای سرخرطومی برگ یونجه (*Hypera postica* Gyll) با ارزیابی فعالیت آنزیم های گوارشی از طریق کروماتوگرافی لایه نازک ۱۳۹۲