

تحقیقات آفات گیاهی

دوره دهم، شماره سوم، پاییز ۱۳۹۹

صاحب امتیاز:	دانشگاه گیلان
مدیر مسئول:	دکتر رضا حسینی - دانشیار گروه گیاه‌پزشکی دانشکده علوم کشاورزی دانشگاه گیلان
سردیر:	دکتر جلیل حاجیزاده - استاد گروه گیاه‌پزشکی دانشکده علوم کشاورزی دانشگاه گیلان

اعضای هیات تحریریه:

استاد گروه گیاه‌پزشکی دانشکده کشاورزی دانشگاه تهران
استاد گروه گیاه‌پزشکی دانشکده علوم کشاورزی دانشگاه گیلان
استاد گروه گیاه‌پزشکی دانشکده علوم کشاورزی دانشگاه گیلان
دانشیار گروه گیاه‌پزشکی دانشکده علوم کشاورزی دانشگاه گیلان
استاد گروه گیاه‌پزشکی دانشکده علوم کشاورزی دانشگاه گیلان
استاد گروه حشره شناسی دانشکده کشاورزی دانشگاه تربیت مدرس
استاد گروه حشره شناسی دانشکده کشاورزی دانشگاه تربیت مدرس
دانشیار دانشکده کشاورزی، دانشگاه بولوی سینا، همدان، ایران

دکتر علیرضا بندانی
جلال جلالی سندی
دکتر جلیل حاجیزاده
دکتر رضا حسینی
دکتر احمد صحراءگرد
دکتر یعقوب فتحی‌پور
دکتر سعید محرومی‌پور
دکتر حسین مددی

ویراستار:	دکتر احمد صحراءگرد
حروف چینی و صفحه‌آرایی:	دکتر خدیجه مدادی
ناشر:	معاونت پژوهش و فناوری دانشگاه گیلان
تاریخ انتشار:	پاییز ۱۳۹۹
تلفن و دورنگار:	۰۱۳۳۳۶۹۰۸۱۷
پست الکترونیکی:	IPRJ@guilan.ac.ir
نشانی پایگاه اینترنتی:	http://iprj.guilan.ac.ir/
نشانی:	رشت، کیلومتر ۵ جاده رشت - تهران، دانشگاه گیلان، دانشکده علوم کشاورزی، گروه گیاه‌پزشکی، صندوق پستی: ۱۳۱۴
کد پستی:	۴۱۶۳۵، ۴۱۸۸۹۵۸۶۴۳

آدرس سایت‌های نمایه کننده: <http://ecc.isc.gov.ir/searchEjournalsByName/%D8%AA>

، <https://www.cabdirect.org/cabdirect/search/?q=do%3a%22Plant%20Pest%20Research%20%22>

<http://www.magiran.com/magtoc.asp?mgID=6816> و <http://en.journals.sid.ir/JournalList.aspx?ID=19398>

فهرست

- کارآیی چند حشره کش در کنترل برگخوار چمن *Spodoptera cilium* در شرایط آزمایشگاه و مزرعه
۱ مرضیه حاتمی، علی اصغر سراج، معصومه ضیائی و مهدی مهرابی کوشکی
- بررسی روش‌های مختلف نمونه‌برداری زنجیرک خرما *Ommatissus lybicus* (Hem.: Tropiduchidae)
۱۷ مجید محمودی، مهدی غیبی و مهدی خشنود
- کارآیی حشره کشی اختلاط ایمیداکلوپرید با برخی از کنه‌کش‌ها علیه شته جالیز (Hem.: Aphididae)
در شرایط آزمایشگاهی
۳۵ مطلب آذربو، محمد قدمیاری، جلیل حاجی‌زاده و الهه شفیعی علویجه
- ارزیابی کارایی مزرعه‌ای نانو‌کپسول فرومون جنسی کرم گلوگاه انار (Lep.: Pyralidae)
امیرحسین دانای طوس، شهریار جعفری، بابک حیدری علیزاده و حسین فرازمند
۴۹
- کارایی فرمولاسیون‌های EC چریش (۲۸٪) و نیمارین (۱٪) روی لیسک *Agriolimax agrestis* در شرایط آزمایشگاهی و
گلخانه‌ای
۶۱ الهام احمدی، مولود غلام‌زاده چیتگر، زهرا مجتب حوق‌قدم و احمد حیدری
- کارایی چند حشره کش در کنترل لارو و حشره کامل سرخرطومی برگ یونجه، *Hypera postica* در شرایط مزرعه
واحد رحیمی آرنائی و سیدعلی صفوی
۷۷
- پاسخ‌های جمعیتی شته جالیز (Hem.: Aphididae) به غلظت‌های زیرکشندۀ قارچ بیمارگر *Beauveria bassiana* (Asc.: Hypocreales)
زینب نجفی سی‌سخت، امین صدارتیان جهومی و مجتبی قانع جهومی
۸۹

استادان، پژوهشگران و دانشجویان محترم می‌توانند مقالات علمی-پژوهشی منتشر نشده خود در زمینه‌های مختلف تحقیقات آفات گیاهی را براساس دستورالعمل زیر تهیه و جهت بررسی و چاپ، به صورت الکترونیک به آدرس وب سایت مجله ارسال دارند.

روش نگارش:

- ۱- مقاله باید روی کاغذ A4 با حاشیه ۲/۵ سانتی متر از هر طرف با استفاده از نرم افزار Word 2003 یا بالاتر با خط Zar شماره ۱۲ و به صورت تک ستونی تایپ شود. تمامی کلمات انگلیسی با خط Times New Roman شماره ۱۱ نوشته شوند.
- ۲- عنوان مقاله و هر یک از بخش‌های آن، به ترتیب با خط ۱۶ و ۱۲ ضخیم نوشته شود، فاصله سطرها ۱/۵ line (۱.۵) و فاصله دو بخش از هم دیگر دو خط باشد.
- ۳- عبارت‌ها و واژه‌های علمی بکار رفته که فاقد معادل فارسی هستند، به صورت فارسی و اصل واژگان به صورت انگلیسی در زیر نویس همان صفحه آورده شوند.
- ۴- کلیه واحدهای بکار رفته در متن باید از سیستم واحدهای بین المللی (SI) پیروی کنند.
- ۵- کلیه جداول‌ها و شکل‌ها در صفحات جداگانه‌ای با دو عنوان فارسی و انگلیسی در انتهای متن درج شوند.
- ۶- عنوان مقاله، نام و نام خانوادگی نویسنده یا نویسنده‌گان (به ترتیب اولویت)، موقعیت علمی، محل کار، آدرس و شماره تلفن در صفحه جداگانه‌ای در ابتدای مقاله نوشته شود.
- ۷- اسامی علمی به کار رفته در متن و در فهرست منابع باید به صورت خواییده (ایتالیک) نوشته شوند.
- ۸- حداقل تعداد صفحات مقاله با احتساب جداول‌ها و شکل‌ها ۱۵ صفحه باشد.
- ۹- مقالات در روند بررسی و داوری قرار می‌گیرند که نگارنده مسئول مکاتبات فرم تعهد نامه نگارنده (گان) را که به امضای کلیه آنان رسیده است، همراه با مقاله ارسال کند (فرم تعهد در تارنمای مجله موجود است).

ترتیب بخش‌های مختلف مقاله:

هر مقاله به ترتیب شامل: عنوان، چکیده فارسی به همراه واژه‌های کلیدی فارسی، عنوان و چکیده انگلیسی به همراه واژه‌های کلیدی انگلیسی، مقدمه، مواد و روش‌ها، نتایج، بحث (یا نتایج و بحث)، سپاسگزاری و منابع مورد استفاده است.

عنوان:

عنوان مقاله باید مختصر و گویا و بیانگر محتوای اصلی مقاله باشد و از ۲۵ کلمه تجاوز نکند. لازم است عنوان مقاله در وسط صفحه و مرکز سطر نوشته شود.

چکیده فارسی:

چکیده مقاله مختصر و بیانگر اهداف، مواد و روش تحقیق با تأکید بر نتایج حاصل از پژوهش باشد و از ۲۵۰ کلمه تجاوز نکند.

واژه‌های کلیدی فارسی:

واژه‌های کلیدی باید در برگیرنده کلمات و واژه‌های مهم پژوهش بوده و بین ۳ تا ۵ واژه باشند. شایسته است از اصطلاحات موجود در عنوان مقاله به عنوان واژه‌های کلیدی استفاده نشود.

عنوان و چکیده انگلیسی

عنوان مقاله و چکیده (Abstract) به زبان انگلیسی باید متناظر با عنوان و چکیده فارسی باشند. پس از چکیده انگلیسی ۳ تا ۵ واژه کلیدی (Keywords) به زبان انگلیسی (ترجیحاً از اصطلاحات موجود در عنوان مقاله به عنوان واژه‌های کلیدی استفاده نشود) گنجانیده شود.

مقدمه:

در این بخش، ضمن شرح مختصری درباره موضوع پژوهش و همچنین تبیین دقیق فرضیه‌های پژوهش، به اندازه کافی به مطالعات و پژوهش‌های اجرا شده قبلی اشاره می‌شود و در انتهای مقدمه، اهداف پژوهش به صورت کاملاً روشن بیان شود.

مواد و روش‌ها:

این بخش شامل شرح کامل و دقیق مواد و روش‌های مورد استفاده، نوع طرح آماری بکار رفته، روش‌های نمونه‌گیری و تجزیه آماری داده‌ها است. در ضمن، مواد و روش‌های جدید و ابداعی باید به صورت گویا و قابل تکرار تشریح شوند و در صورت اقتباس از روش‌های دیگران، فقط به ارائه اصول و ذکر منابع اکتفا شود.

نتایج:

در این بخش، نتایج حاصله و یافته‌های پژوهشی به روش‌های مختلف از قبیل شکل، جدول و یا توضیحات لازم بیان شود و از ارائه داده‌ها به صورت تکراری خودداری شود. در ضمن برای تنظیم جدول، شکل یا معادله به صورت زیر عمل شود:

- **جدول:** عنوان تمامی جدول‌ها به دو زبان فارسی و انگلیسی تهیه و در بالای جدول نوشته شود. برای تنظیم عنوان جدول‌ها، پس از ذکر کلمه جدول و شماره آن، خط تیره و بعد عنوان فارسی آورده شود و سپس در زیر عنوان فارسی، عنوان انگلیسی همانند عنوان فارسی ذکر شود. عنوان کلیه سطرها و ستون‌های جدول‌ها به زبان انگلیسی بوده و کلیه اعداد متن جدول به انگلیسی تایپ شوند. در تنظیم جدول‌ها کلیه خطوط عمودی و افقی حذف شده و فقط خطوط افقی دو طرف عنوانین ستون‌ها و خط افقی انتهای جدول رسم شود.

- **شکل:** تمامی نمودارها، شکل‌ها و عکس‌ها با عنوان شکل ذکر شوند. عنوان تمامی شکل‌ها در زیر شکل و به دو زبان فارسی و انگلیسی نوشته شود. در تنظیم عنوان شکل‌ها نیز پس از ذکر کلمه شکل و شماره آن، خط تیره و بعد عنوان فارسی نوشته شود و سپس عنوان فارسی به دقت به انگلیسی ترجمه شده و در زیر عنوان فارسی ذکر شود. در ارائه نمودارها، ضمن نامگذاری محورهای نمودار به زبان انگلیسی، واحدهای مربوطه در داخل پرانتز نوشته شده و کلیه اعداد روی محورها نیز باید به انگلیسی درج شوند.

- **توجه - از آوردن تصاویر و اشکال بصورت پرآکنده خودداری شود.** تصاویر و اشکال می‌بایست در یک صفحه در کنار هم با نظم خاص چیده شوند و با وضوح حداقل 300dpi بصورت یکپارچه ارسال شوند. راهنمای نحوه تهیه تصاویر و ویرایش آن بر مبنی مجلات معتبری مانند Zootaxa خواهد بود. برای دریافت راهنمای سامانه فصلنامه مراجعة شود.

- **معادله:** کلیه معادلات یا فرمول‌ها باید با دقت کافی در سیستم فرمول نویسی Word تایپ و به ترتیب شماره‌گذاری شوند، مانند (۱)، (۲)، (۳)، ... شماره معادله باید از انتهای سمت راست خط حاشیه و در امتداد خط حاوی معادله در داخل پرانتز قید شود.

بحث:

در این بخش نتایج بدست آمده از پژوهش، تجزیه و تحلیل علمی شده و با توجه به اهداف پژوهش، میزان پاسخگویی نتایج به این اهداف مورد قضاوت قرار گرفته و به دقت با نتایج دیگران مقایسه و بحث شود. در انتهای این قسمت، پیشنهادها علمی و عملی مناسب جهت استفاده سایر محققین ارائه شود.

* این قسمت بنا به ضرورت می‌تواند به همراه نتایج و با عنوان "نتایج و بحث" بیان شود.

سپاسگزاری:

در صورت لزوم، در این بخش که حداکثر در چهار سطر تنظیم می‌شود، از سازمان‌ها و افراد حقیقی و حقوق که به نحوی در انجام پژوهش مؤثر بوده‌اند، سپاسگزاری می‌شود.

منابع مورد استفاده:

چگونگی استناد منابع در متن مقاله:

لازم است به کلیه منابعی که در نوشتمن مقاله از آنها استفاده شده است، استناد شود. برای استناد به یک منبع در انتهای یک جمله، نام خانوادگی نگارنده (گان) به همراه سال انتشار منبع در داخل پرانتز نوشته شود، مانند: در بررسی فونستیک کنه‌های شکارگر خانواده Phytoseiidae استان گیلان تعداد ۱۴ گونه از کنه‌های فیتوزئید متعلق به زیرخانواده‌های Amblyseiinae و Phytoseiinae از هفت جنس جمع‌آوری و شناسایی شدند (Hajizadeh, 2007). در صورتی که چند منبع در انتهای یک جمله معرفی شوند، برای جداسازی آنها از یکدیگر از ویرگول نقطه "؛" استفاده شود، مانند: Hajizadeh, 2007; Sahragard and Rafatifard, (et al.) به (2010). اگر تعداد نگارنده‌گان یک منبع بیشتر از دو نفر باشند، ابتدا نام خانوادگی نویسنده اول و سپس همکاران (et al.) به صورت خوابیده (ایتالیک) نوشته شود و پس از آن سال انتشار منبع ذکر شود، مانند: Hosseini et al., 2008 (2008). چنانچه در شروع جمله به منبعی استناد شود، ابتدا اسمای افراد به فارسی نوشته شود و سپس اسمای فارسی به لاتین و سال انتشار منبع به میلادی در داخل پرانتز قید شده و در ادامه آن مطلب مورد نظر ذکر شود، مانند: حاجی زاده (Hajizadeh, 2007) در آزمایشی که به منظور شناسایی کنه‌های شکارگر خانواده Phytoseiidae استان گیلان انجام داد ...، صحراء‌گرد و رفعتی‌فرد (Sahragard and Rafatifard, 2010) زیست‌شناسی و اثر حرارت ...، حسینی و همکاران (Hosseini et al., 2008) عوامل موثر بر تشخیص DNA شکار در معده شکارگر را مطالعه کردند.

تنظیم منابع:

کلیه منابع مورد استفاده اعم از فارسی و لاتین در پایان مقاله به زبان انگلیسی برگردانده و به ترتیب حروف الفبای نام خانوادگی اولین نگارنده و در صورت لزوم، نگارنده‌گان بعدی مرتب شوند. در نوشتمن منابع، ابتدا نام خانوادگی و سپس حرف اول نام تمامی نگارنده‌گان نوشته شود. اسمای نگارنده‌گان و سال انتشار منبع به صورت ضخیم (Bold) نوشته می‌شوند. منابع با نام مکرر، از سال انتشار قدیم با اولویت به ترتیب یک نگارنده، دو نگارنده و چند نگارنده و در صورت لزوم با در نظر گرفتن نام خانوادگی نگارنده‌گان دوم به بعد از قدیم به جدید مرتب شوند. منابع با نام نگارنده‌گان و سال انتشار یکسان با حروف a, b, c و ... پس از عدد سال در پرانتز از هم متمایز شوند. در انتهای منابع فارسی عبارت (In Farsi) در داخل پرانتز قید شود. ذکر منابع بی‌نام و غیرقابل دسترسی مجاز نیست. روز و ماه بازخوانی یک سند در منابع الکترونیکی که تنها در تارنماها موجودند، باید در تنظیم آن سند قید شود، مانند: Retrieved June 10, 2010. نام مجلات علمی باید به صورت کامل و با قلم ضخیم (Bold) ذکر شوند، اما نام کتاب، عنوان پژوهه‌ها و مقالات غیر از مجلات علمی با قلم نازک (Regular) نوشته شوند. چگونگی تنظیم منابع در نمونه مثال‌های زیر ارائه شده است:

۱- مجلات علمی:

Hajizadeh, J. 2007. Phytoseiid mites fauna of Guilan Province, part II: Subfamilies Amblyseiinae Muma and Phytoseiinae Berlese (Acari:Phytoseiidae). **Agricultural Research** 7(1): 7- 25. (in Farsi)

Sahragard, A. and Rafatifard, M. 2010. Biology and effect of temperature on larval development time of *Chironomus riparius* Meigen (Diptera: Chironomidae) under laboratory conditions. **Munis Entomology and Zoology** 5: 1023-1033.

Hosseini, R., Keller, M. A. and Schmidt, O. 2008. Factors affecting detectability of prey DNA in the gut contents of predators: A PCR-based method. **Entomologia Experimentalis et Applicata** 126:194-202.

۲- مجلات الکترونیکی:

Zibaee, A., Sendi, J., Alinia, F. and Etebari, J. 2008. A study on biochemical differences among five different groups of rice striped stem borer, *Chilo suppressalis* Walker (Lepidoptera: Pyralidae). **Invertebrate Survival Journal** 5: 20-29. <http://www.isj.unimo.it/vol5issue1.htm>.

۳- کتاب غیر ویراسته:

Triplehorn, C. A. and Johnson, N. F. 2005. Borror and Delong's introduction to the study of insects (7th ed.). Thomson Book/ Cole.

۴- مقاله یا یک فصل از کتاب ویراسته:

Lindquist, L., Krantz, G. W. and Walter, D. E. 2009. Order Mesostigmata. In Krantz, G. W. and Walter D. E. (Eds.). A manual of Acarology (3rd ed.) Texas Tech University Press, Texas, USA. pp. 124-232.

۵- سند یا گزارش اینترنتی:

Food and Agriculture Organization. 2008. Statistics: FAOSTAT agriculture. Retrieved June 10, 2010. from <http://fao.org/crop/statistics>.

۶- رساله ارشد یا دکتری:

Hosseini, R. 2007. A DNA-based approach to study predator-prey trophic interactions within *Brassica* crops: a search for predators of diamondback moth (*Plutella xylostella*). PhD. Thesis. The Univerisity of Adelaide.

۷- همایش ها:

Nazari, A. R., Hajizadeh J. and Sahragard, A. 2005. The influence of temperature on the development of *Exochomus nigromaculatus* (Coleoptera: Coccinellidae). Proceedings of 5th Asia-Pacific Congress of Entomology. 17-21 October, Korea. pp. 184.

روش نگارش مقاله کوتاه علمی: به جز چکیده و منابع فاقد عنایین فرعی بوده و تعداد صفحات حداکثر سه صفحه است. بخشهای عنوان، نام نگارنده (نگارنده گان)، چکیده فارسی و انگلیسی و منابع مطابق دستورالعمل تهیه شوند. در صورتی که مقاله کوتاه علمی مربوط به گزارش تاکسون جدید برای فون ایران است، ارایه تایید تشخیص تاکسون از مراجع معتبر الزامی است.

آدرس دفتر مجله: آدرس دفتر مجله: رشت - کیلومتر ۵ جاده رشت - تهران، دانشگاه گیلان، دانشکده علوم کشاورزی، دفتر مجلات تخصصی دانشکده، صندوق پستی: ۱۳۱۴-۴۱۶۳۵، کد پستی: ۴۱۸۸۹۵۸۶۴۳، تلفن: ۰۱۳۳۳۶۹۰۸۱۷، دورنگار: ۰۱۳۳۳۶۹۰۲۸۱

<http://iprj.guilan.ac.ir/>

وبگاه:

IPRJ@gilan.ac.ir

پست الکترونیک:

Contents

Efficacy of different insecticides in control of <i>Spodoptera cilium</i> in laboratory and field conditions M. Hatami, A. A. Seraj, M. Ziae and M. Mehrabi-Koushki.....	15
A study on different sampling techniques for dubas bug, <i>Ommatissus lybicus</i> (Hem.: Tropiduchidae) M. Mahmoudi, M. Gheybi and M. Khoshnoud.....	33
Efficacy of imidacloprid mixture with some acaricides in control of melon aphid, <i>Aphis gossypii</i> (Hem.: Aphididae) under laboratory conditions M. Azarbou, M. Ghadamyari, J. Hajizadeh and E. Shafiei Alavijeh.....	48
Evaluation of field efficiency of the nanocapsule sex pheromone dispensers of carob moth <i>Ectomyelois ceratoniae</i> (Lep.: Pyralidae) A. H. Danaye-Tous, Sh. Jafari1, B. Heidary Alizadeh and H. Farazmand.....	60
Efficacy of the EC formulations of Neem (1.28%) and Neemarin® (1%) on slug <i>Agriolimax agrestis</i> in laboratory and greenhouse conditions E. Ahmadi 1, M. GholamzadehChitgar, Z. Mojib Hagh Ghadam and A. Heidari.....	76
Efficacy of some insecticides on larvae and adults of alfalfa weevil, <i>Hypera postica</i> in field conditions V. Rahimi-Arnaei and S. A. Safavi	88
Population responses of <i>Aphis gossypii</i> (Hem.: Aphididae) to sublethal concentrations of <i>Beauveria bassiana</i> (Asc.: Hypocreales) Z. Najafi-Sisakht, A. Sedaratian-Jahromi and M. Ghane-Jahromi.....	104



University of
Guilan

IN THE NAME OF GOD

PLANT PEST RESEARCH

A Quarterly Journal

Vol. 10, No. 3, Autumn 2020

Publisher: University of Guilan

Executive Director: Hosseini, R. Ph.D., Dept. of Plant Protection, University of Guilan

Editor-in-Chief: Hajizadeh, J. Ph.D., Dept. of Plant Protection, University of Guilan

Editorial Board:

Bandani, A. Prof., Dept. of Plant Protection, University of Tehran

Fathipour, Y. Prof., Dept. of Entomology, Tarbiat Modares University

Hajizadeh, J. Prof., Dept. of Plant Protection, University of Guilan

Hosseini, R. Assoc. Prof., Dept. of Plant Protection, University of Guilan

Jalali Sendi, J. Prof., Dept. of Plant Protection, University of Guilan

Madadi, H. Assoc. Prof., Dept. of Plant Protection, BuAli Sina University

Moharrampour, S. Prof., Dept. of Entomology, Tarbiat Modares University

Sahragard, A. Prof., Dept. of Plant Protection, University of Guilan

Assistant Editor: Dr. Sahragard, A.

Typesetting and Layout: Dr. Madahi, Kh.

Publisher: University of Guilan Press

Publication Date: 2020

P.O.Box: 41635- 1314

Tel.: (+98) 1333690817

Address: Department of Plant Protection, Faculty of Agricultural Sciences, University of Guilan, Rasht, Iran. Postal Code: 41889- 58643.

E-mail: IPRJ@guilan.ac.ir

Website: [http://iprj.guilan.ac.ir/](http://iprj.guilan.ac.ir)

Indexing Sites: <http://ecc.isc.gov.ir/searchEjournalsByName/%D8%AA>,

<https://www.cabdirect.org/cabdirect/search/?q=do%3a%22Plant%20Pest%20Research%20%22>,

<http://www.magiran.com/magtoc.asp?mgID=6816> & <http://en.journals.sid.ir/JournalList.aspx?ID=19398>