

شنبه ۱۳۸۹/۵/۹، سالن ۶

هیأت رئیسه: دکتر عزیز خرازی پاکدل، دکتر حسن عسکری، دکتر مهران غزوی

- ۱۴/۳۰-۱۴/۵۰ مقایسه دژهای کشنده و زیر کشنده تعدادی از قارچ‌های بیماریزا حشرات بر مرحله رشدی لارو سوسک شاخدار خرما *Oryctes elegans* Prell. مسعود لطیفیان، مهران غزوی، مجید امانی، مرتضی امیدبخش و مهشید زارع
- ۱۴/۵۰-۱۵/۱۰ بررسی کارایی تراکم های مختلف قارچ *Beauveria bassiana* (Balsamo) Vuillemin حاصل از محیط‌های غذایی برنج، گندم و سویا روی لارو ساقه خوار نواری برنج. محمد نعیمی جوبینی، فرزاد مجیدی شیلسر و مهدی ارجمند
- ۱۵/۱۰-۱۵/۳۰ بررسی تأثیر چهار جدایه از قارچ *Beauveria bassiana* (Balsamo) روی شته جالیز *Aphis gossypii* (Glover) (Homoptera: Aphididae) روی خیار گلخانه ای در شرایط آزمایشگاهی. ریحانه عسگرپور، ابراهیم سلیمان‌نژادیان، شعبان شفیع‌زاده و مهران غزوی
- ۱۵/۳۰-۱۵/۵۰ بررسی تاثیر نحوه‌ی آلوده سازی و تأثیر زمان روی قدرت بیمارگری دو قارچ *Beauveria muscarium* در کنترل حشرات کامل *Bemisia tabaci*. کیمیا کوهستانی، حسن عسکری، احمد بغدادی و مهدی ضرابی
- ۱۵/۵۰-۱۶/۱۰ تأثیر دو جدایه ایرانی *Metarhizium anisopliae* (Metschnikof.) Sorokin بر روی شته روسی گندم (*Diuraphis noxia* (Mordvilko) (Homoptera: Aphididae) در شرایط آزمایشگاهی. علی محمدی پور، مهران غزوی و احمد بغدادی
- ۱۶/۱۰-۱۶/۳۰ بررسی پتانسیل بیوکنترلی قارچهای بیمارگر حشرات در منطقه شاهرود. علی درخشان شادمهری
- ۱۶/۳۰-۱۷/۰۰ پذیرایی
- ۱۷/۰۰-۱۹/۰۰ مجمع عمومی انجمن حشره‌شناسی ایران - تالار فجر سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی

شنبه ۱۳۸۹/۵/۹، سالن ۸

هیأت رئیسه: مهندس علی پازوکی، دکتر ابراهیم ابراهیمی، دکتر علیمراد سرافرازی، مهندس معصومه مقدم

- ۱۴/۳۰-۱۴/۵۰ تنوع اندازه ژنیتالیای نر در جمعیت‌های *Sesamia nonagrioides* (Lef.) در جنوب و جنوب غرب ایران. مهدی اسفندیاری، محمد سعید مصدق، پرویز شیشه بر و سید حسین حجت
- ۱۴/۵۰-۱۵/۱۰ تغییرات فصلی در شکل ظاهری و مشخصات جنیتالیای نر زنجره‌های *Euscelis alsius* *Stirellus bicolor* (Hemiptera:Cicadellidae) و Ribaut (Hemiptera:Cicadellidae) (Van D.). محمد تقی زاده
- ۱۵/۱۰-۱۵/۳۰ بررسی تنوع مرفولوژیک جمعیت‌های زنجره مو *Cicadatra alhageos* (Kolenati 857) روی مو و گندم با استفاده از روش مرفومتريک هندسی. ندا آقاگلی مرزیجرانی، فریبا مظفریان و رضا وفایی شوشتری
- ۱۵/۳۰-۱۵/۵۰ شناسایی و بررسی تنوع گونه‌ای زنبورهای پارازیتوید شته‌ها (Hym., Braconidae, Aphidiinae) در منطقه زاگرس جنوبی. سعید طاهری، احسان رخشانی، علی رضوانی و علی اصغر طالبی
- ۱۵/۵۰-۱۶/۱۰ ساختار گونه‌های غالب در جمعیت سوسک‌های شاخک بلند خانواده Cerambycidae در استان مازندران. حسن بریمانی ورنندی، مارک کالاشیان و حسن براری
- ۱۶/۱۰-۱۶/۳۰ ساختار گونه‌های غالب در جمعیت سوسک‌های چوبخوار خانواده Buprestidae در استان مازندران. حسن بریمانی ورنندی، مارک کالاشیان و حسن براری
- ۱۶/۳۰-۱۷/۰۰ پذیرایی
- ۱۷/۰۰-۱۹/۰۰ مجمع عمومی انجمن حشره‌شناسی ایران - تالار فجر سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی

شنبه ۱۳۸۹/۵/۹، سالن ۳

هیأت رئیسه: دکتر محمدسعید مصدق، دکتر رحیم عبادی، دکتر غلامحسین طهماسبی، دکتر محسن مروتی

ارزیابی خسارت راب خاکستری <i>Parmacella ibera</i> Eichw. در باغهای مرکبات استان مازندران. <u>محمد فاضل حلاجی ثانی</u> ، الهام احمدی، رضا فیفائی و اسماعیل غلامیان	۱۴/۳۰-۱۴/۵۰
ارزیابی طعمه جدید فریکول در کنترل راب ( <i>Agriolimax agrestis</i> (Linne, 1758) مزارع کاهوی استان های مازندران و تهران. <u>الهام احمدی</u> و <u>مهربان اولادی</u>	۱۴/۵۰-۱۵/۱۰
استحصال زهر زنبور عسل با دستگاه الکترو شوک و بررسی اثرات این دستگاه بر روی زنبور عسل ( <i>Apis mellifera</i> ). <u>سوزان منصوریان</u> ، سهراب ایمانی و آرزو حیدرزاده	۱۵/۱۰-۱۵/۳۰
ارزیابی جمعیت جستجوگر و اندازه قلمرو موربانه <i>Microcerotermes diversus</i> Silvestri (Isoptera: Termitidae) با استفاده از روش علامت گذاری- رهاسازی- شکار مجدد (mark-release-recapture). <u>مرجان اختلاط</u> ، بهزاد حبیب پور، فرحان کچیلی و محمد سعید مصدق	۱۵/۳۰-۱۵/۵۰
طراحی سیستمی جهت مدلسازی صدای حشرات از راه دور با استفاده از نرم افزار کامپیوتری (MATLAB). <u>حسین زمانیان</u> ، دکتر مهدی دهقان و مائده مهدی پور	۱۵/۵۰-۱۶/۱۰
-	۱۶/۱۰-۱۶/۳۰
پذیرایی	۱۶/۳۰-۱۷/۰۰
مجمع عمومی انجمن حشره شناسی ایران - تالار فجر سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی	۱۷/۰۰-۱۹/۰۰

شنبه ۱۳۸۹/۵/۹، سالن ۴

هیأت رئیسه: دکتر منصور عبایی، دکتر سید ابراهیم صادقی، دکتر محمدجواد سروش، دکتر ولی‌اله رضایی

- ۱۴/۳۰-۱۴/۵۰ کاربرد GIS در تهیه نقشه پراکندگی میزان خسارت سوسک‌های پوست‌خوار *Scolytus* spp. و مرگ هلندی نارون *Ophiostoma ulmi* روی درختان آزاد *Zelkova carpinifolia* (Pall.) DIPP. در ذخیره‌گاه جنگلی شمشاد چشمه بلبل. مهدی ملاشاهی، شعبان قلندرآیشی و احد صحراگرد
- ۱۴/۵۰-۱۵/۱۰ مقایسه میزان تخم ریزی سنک *Monosteira unicastata* (Mulsant & Rey) روی کلن های صنوبر در کرج. مهری باب مراد، سید ابراهیم صادقی، رسول امید و محسن حسام زاده
- ۱۵/۱۰-۱۵/۳۰ بررسی اثر غلظت فرومون و فاصله تله های فرومونی روی شکار پروانه های نر جوانه خوار بلوط (*Tortrix viridana* (L.) (Lep.: Tortricidae). حسن عسکری، مریم عجم حسنی، حسن آل منصور، محمد رضا زرگران، محمد حسن بریمانی و مصطفی منصور قاضی
- ۱۵/۳۰-۱۵/۵۰ زیست شناسی سوسک شاخک بلند سیاه *Morimus verecundus* fald. در آزمایشگاه. سید مرسل احمدی و محمد ابراهیم فرآشینی
- ۱۵/۵۰-۱۶/۱۰ بررسی نوسانات جمعیت و زیست شناسی صحرایی شب‌پره برگ‌خوار گزنده بلوط، *Porthesia melania* Stgr. در منطقه میاندار استان کرمانشاه. الهه محمدی، عباسعلی زمانی و شیلا گلدسته
- ۱۶/۱۰-۱۶/۳۰ ارزیابی تأثیر حشره‌کش‌های تنظیم کننده رشد و فسفره بر زنبور *Prospaltella berlesei* دشمن طبیعی سپردار توت در روی تاک‌های کیوی فروت در استان مازندران. اسماعیل غلامیان، حسین طاهری، سیروس آقاخانزاده و محمد فاضل حلاجی‌ثانی
- ۱۶/۳۰-۱۷/۰۰ پذیرایی
- ۱۷/۰۰-۱۹/۰۰ مجمع عمومی انجمن حشره‌شناسی ایران - تالار فجر سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی

یکشنبه ۱۳۸۹/۵/۱۰، سالن ۶

هیأت رئیسه: دکتر شهاب منظری، دکتر محسن مفیدی نیستانک، دکتر رضا حسینی

- ۸/۳۰-۸/۵۰ ساختار ژنتیکی جمعیت های *Leptopilina boulardi* جمع آوری شده از نواحی اقلیمی مختلف ایران. مجید عسکری، کن کرایوولد و ژاک فن آلفن
- ۸/۵۰-۹/۱۰ بررسی تنوع ژنتیکی جمعیت های سن شکارگر (*Orius albidipennis* (Het:Anthocoridae) در مناطق مختلف ایران. مهدی دهقانی زاهدانی، علیمراد سرافرازی و هادی استوان
- ۹/۱۰-۹/۳۰ نشانگرهای AFLP پیوسته با ژن(های) کنترل کننده صفت وزن پيله در کرم ابریشم توت (*Bombyx mori* L.) با استفاده از جمعیت های نسل دوم. علیرضا بیژن نیا، سید ضیاءالدین میرحسینی، بابک ربیعی، محمد تائب و علیرضا صیداوی
- ۹/۳۰-۹/۵۰ تنوع گونه ای و ژنتیکی سن های شکارگر خانواده Reduviidae در شهرستان مشهد و حومه. محبوبه رحیمی مقبلی، مهدی مدرس اول و جواد کریمی
- ۹/۵۰-۱۰/۱۰ شناسایی مولکولی زنبور پارازیتوئید (*Lysiphlebus fabarum* (Hymenoptera: Aphidiidae) با استفاده از روش PCR. سمیه رحیمی کلد، رضا حسینی، جلیل حاجی زاده و محمد مهدی سوهانی
- ۱۰/۱۰-۱۰/۳۰ بررسی توانایی توالی های COI و ITS در تفکیک زنبورهای پارازیتوئید *Lysiphlebus fabarum* و *Lysiphlebus confusus* (Hymenoptera: Aphidiidae). سمیه رحیمی کلد، رضا حسینی، جلیل حاجی زاده و محمد مهدی سوهانی
- ۱۰/۳۰-۱۱/۰۰ پذیرایی

یکشنبه ۱۳۸۹/۵/۱۰، سالن ۸

هیأت رئیسه: دکتر قدیر نوری قنبلانی، دکتر احمد عاشوری، دکتر حسین مددی

پارامترهای جدول زندگی تریپس شکارگر (Thys. : <i>Scolothrips latipennis</i> Priesner) Thripidae در شرایط آزمایشگاهی. <u>ندا سرادارزاده</u> ، فرحان کچیلی و پرویز شیشه بر	۸/۳۰-۸/۵۰
مطالعه میزان تغذیه کفشدوزک از سپردار زرد شرقی مرکبات <i>Chilocorus bipustulatus</i> و تعیین حساسیت آن در برابر روغن ولک. سمیه رنجبر	۸/۵۰-۹/۱۰
بررسی تاثیر میزبان روی میزان باروری مگس شکارگر <i>Coenosia attenuata</i> Stein، شکارگر فعال در کشت‌های تحت پوشش. <u>محمدحسین کاویانی</u> ، جلال شیرازی، محمدرضا رضاپناه و محمود شجاعی	۹/۱۰-۹/۳۰
بررسی پتانسیل شکارگری و تغذیه‌ی مگس شکارگر <i>Coenosia attenuata</i> Stein روی سه میزبان اصلی آن. <u>محمدحسین کاویانی</u> ، جلال شیرازی، محمدرضا رضاپناه و محمود شجاعی	۹/۳۰-۹/۵۰
بررسی برخی از شاخص‌های بیواکولوژیکی کفشدوزک <i>Clitostethus arcuatus</i> (Rossi) <i>Trialeurodes vaporariorum</i> (Hem.: Coccinellidae) روی سفیدبالک گلخانه	۹/۵۰-۱۰/۱۰
(Aleyrodidae). <u>مریم یزدانی</u> و مهدی ضربابی	
اثر تغذیه قبلی بر ترجیح غذایی حشرات کامل نر و ماده کفشدوزک <i>Hippodamia</i> <i>variegata</i> روی دو گونه شته <i>Aphis fabae</i> و <i>Acyrtosiphon pisum</i> <u>سمیرا حیدری</u> ، حسین اللهیاری و رویا فرهادی	۱۰/۱۰-۱۰/۳۰
پذیرایی	۱۰/۳۰-۱۱/۰۰

یکشنبه ۱۳۸۹/۵/۱۰، سالن ۳

هیأت رئیسه: دکتر محمدرضا رضا پناه، دکتر رضا طلایی حسنلویی، دکتر رسول مرزبان، دکتر جواد کریمی

- ۸/۳۰-۸/۵۰ اثر متقابل توکسین CryIAc باکتری *Bacillus thuringiensis* و ویروس چند وجهی سیتوپلاسمی، HaCPV، روی لاروهای کرم قوزه پنبه، *Helicoverpa armigera* (Hübner) (Lep.: Noctuidae). رسول مرزبان، چیان خه، شیائو شیائو لیو و چینگ ون جانگ
- ۸/۵۰-۹/۱۰ تأثیر کیفیت تغذیه در آسیب پذیری بید کلم به باکتری *Bacillus thuringiensis* مریم جعفری، جواد کریم زاده اصفهانی، محمد رضا رضا پناه و حسین فرازمنند
- ۹/۱۰-۹/۳۰ ارزیابی و تعیین رابطه بین فراوانی آلودگی به ویروس شته‌زاد PVY با جمعیت شته‌ها در مزارع سیب‌زمینی بذری استان همدان. هرمز سلطانی، رضا پوررحیم و جعفر نیکان
- ۹/۳۰-۹/۵۰ تأثیر حرارت و رطوبت بر بیماری‌زایی قارچ حشره کش *Metarhizium anisopliae* Sorok. (Metch.) در کنترل مگس خانگی (*Musca domestica* L. (Diptera: Muscidae))
- منا شریفی فرد، محمد سعید مصدق، بابک وزیریان زاده و علی زارعی
- ۹/۵۰-۱۰/۱۰ اثر محیط کشت روی زهرآگینی کنیدی های *Beauveria bassiana* علیه شب پره دم قهوه‌ای، *Euproctis chrysorrhoea* (Lep.: Lymantriidae). پریسا بنا مولایی، رضا طلایی
- حسنلویی و حسن عسکری
- ۱۰/۱۰-۱۰/۳۰ مطالعه لکتین های قارچی بعنوان حشره کشهای بیولوژی یک برای کنترل شته‌ها. جابر کریمی، اریک اوپروج و فردریک فرانسیس
- پذیرایی ۱۰/۳۰-۱۱/۰۰

یکشنبه ۱۳۸۹/۵/۱۰، سالن ۴

هیأت رئیسه: دکتر غلامعباس عبداللهی، دکتر سید حسین گلدانسانز، دکتر آرمان آوند فقیه

- ۸/۳۰-۸/۵۰ اثر رژیم غذایی بر جلب شدن افراد نر به افراد ماده کرم گلوگاه انار. آسیه زارع مهرجردی، سلطان رون، عباس خانی، احسان رخشانی، آرمان آوند فقیه و علی جعفری ندوشن
- ۸/۵۰-۹/۱۰ جداسازی و شناسایی ترکیبات فرومون جنسی کرم گلوگاه انار در جمعیت ایران. مهدی ضیاءالدینی، سید حسین گلدانسانز، شانون آلسان، علیرضا قاسم‌پور و بیل هانسن
- ۹/۱۰-۹/۳۰ بررسی نقش گیاه میزبان در ارتباط فرومونی پروانه کرم گلوگاه انار، *Ectomyelois ceratoniae* Zeller (Lep.: Pyralidae) آرمان آوند فقیه، علی جعفری ندوشن و آسیه زارع مهرجردی
- ۹/۳۰-۹/۵۰ تعیین مناسب ترین زمان پوشش گذاری تاج میوه جهت کاهش خسارت کرم گلوگاه انار، *Ectomyelois ceratoniae* (Lep.: Pyralidae) حسین فرازمنند، محمد سیرجانی، بهاره رفیعی، علی محمدی پور و تقی شیخعلی
- ۹/۵۰-۱۰/۱۰ بررسی مقدماتی زیست‌شناسی (*Goniozus legneri* Gordh (Hymenoptera: Bethyridae) (پارازیتوئید خارجی لارو کرم گلوگاه انار) بر روی *Ectomyelois ceratoniae* (Zeller) فاطمه احتشامی، مریم آل عصفور، حسین الله یاری، محمود عالیچی، محمدعلی اکرمی و محسن کیانی
- ۱۰/۱۰-۱۰/۳۰ مطالعه زیست شناسی و تغییرات فصلی جمعیت کرم گلوگاه انار *Ectomyelois ceratoniae* (Lep. : Pyralidae) در منطقه نجف آباد استان اصفهان. لادن طلایی، سید حسین گلدانسانز و رحیم عبادی
- ۱۰/۳۰-۱۱/۰۰ پذیرایی



یکشنبه ۱۳۸۹/۵/۱۰، سالن ۶

هیأت رئیسه: دکتر علی اصغر سراج، دکتر ولی اله تقدسی، دکتر یعقوب فتحی پور

- ۱۱/۲۰-۱۱/۰۰ تعیین شاخص تولید در کفشدوزک *Coccinella septempunctata* با تغذیه از شته سبز گندم، شته مومی کلم و شته جالیز در شرایط آزمایشگاهی. مهدی ملاحاهی و احد صحراگرد
- ۱۱/۲۰-۱۱/۴۰ واکنش تابعی مراحل مختلف زندگی کفشدوزک *Hippodamia variegata* نسبت به پوره سن چهارم شته جالیز در شرایط microcosm. عماد مهاجری پاریزی، حسین مددی، حسین الهیاری و محمدرضا مهرنژاد
- ۱۱/۴۰-۱۲/۰۰ شکارگری درون رسته بین بالتوری سبز، *Chrysoperla carnea* (Neuroptera: Chrysopidae) و سن *Orius albidipennis* (Heteroptera: Anthocoridae) در حضور و عدم حضور شکار خارج رسته. مهدی حسن پور، جعفر محقق نیشابوری، شهزاد ایرانی پور و قدیر نوری قنبلانی
- ۱۲/۲۰-۱۲/۰۰ تأثیر سه رژیم غذایی بر رشد و نمو، میزان تغذیه و بقاء سن شکارگر *Orius albidipennis* (Hemiptera: Anthocoridae) در شرایط آزمایشگاهی. سمانه یاری، جلیل حاجی زاده، رضا حسینی و اصغر حسینی نیا
- ۱۲/۲۰-۱۲/۴۰ فراوانی نسبی، پراکنش فضایی و نمونه برداری دنباله ای شکارگرهای مهم شته های گندم در منطقه ی گرگان. علی افشاری
- ۱۲/۴۰-۱۳/۰۰ اثر گرده ی ذرت روی برخی پارامترهای جدول زندگی و تولیدمثلی سن شکارگر *Orius albidipennis* (Het.: Anthocoridae) تغذیه کرده از تخم بید آرد، *Anagasta kuehniella* (Zeller) (Lep.: Pyralidae). خلیل شهیم قلعه چه، مهدی حسن پور، علی گلی زاده، هوشنگ رفیعی دستجردی و رضا فرشباغ پورآباد
- ۱۳/۰۰-۱۴/۳۰ اقامه ی نماز و صرف نهار

یکشنبه ۱۳۸۹/۵/۱۰، سالن ۸

هیأت رئیسه: دکتر سعید محرمی پور، دکتر علیرضا بندانی، دکتر حسین فرازمنند

۱۱/۰۰-۱۱/۲۰	بررسی مقدماتی اثر سرمادهی روی مرحله لاروی مگس میوه مدیترانه ای <i>Ceratitis capitata</i> Wied (Diptera: Tephritidae) در استان مازندران. <u>شعبانعلی مافی پاشاکلائی</u> ، رؤفہ السادات خالقی، حسن براری و مرتضی نورعلیزاده
۱۱/۲۰-۱۱/۴۰	بررسی اثر دما بر بقا و رشد جنینی سرخرطومی ریشه شبدر: <i>Sitona lepidus</i> (Col.: Curculionidae). <u>عباس ارباب</u> و <u>مریم درگاهی</u>
۱۱/۴۰-۱۲/۰۰	استراتژی سرماسختی در شفیره های زمستان گذران کرم برگخوار چغندر <i>Spodoptera exigua</i> (Lep: Noctuidae). <u>مریم عطاپور</u> و <u>سعید محرمی پور</u>
۱۲/۰۰-۱۲/۲۰	استراتژی تحمل لاروهای زمستان گذران سوسک شاخک بلند رزاسه <i>Osphranteria coerulescens</i> Redtenbacher در دماهای پایین. <u>فاطمه سعیدی</u> ، <u>فرناز عراقیه فراهانی</u> ، <u>سعید محرمی پور</u> و <u>سید ابراهیم صادقی</u>
۱۲/۲۰-۱۲/۴۰	بررسی تغییرات فصلی تحمل به سرما در افراد بالغ زمستان گذران شته مومی کلم ( <i>Brevicoryne brassicae</i> (L.)). <u>فاطمه سعیدی</u> و <u>سعید محرمی پور</u>
۱۲/۴۰-۱۳/۰۰	استراتژی تحمل سرما در کفشدوزک هفت نقطه ای <i>Coccinella septempunctata</i> L. <u>نیره حامدی</u> ، <u>سعید محرمی پور</u> و <u>محسن برزگر</u>
۱۳/۰۰-۱۴/۳۰	اقامه‌ی نماز و صرف نهار

یکشنبه ۱۳۸۹/۵/۱۰، سالن ۳

هیأت رئیسه: دکتر مهرداد تبریزیان، دکتر مرتضی موحدی فاضل، دکتر حمیدرضا صراف معیری

- کارایی تله های فرمونی در جلب و شکار *Zeuzera pyrina* در باغهای گردوی استان اصفهان. محمد حسن بشارت نژاد، هادی استوان، غلامرضا رجبی و محمود شجاعی ۱۱/۲۰-۱۱/۰۰
- بررسی برخی عوامل موثر بر میزان شکار شب پره چوبخوار پسته *Kermania pistaciella* (Lep.: Tineidae) توسط تله های فرمونی در رفسنجان. مریم غلامعلی زاده، علی اصغر طالبی و مهدی بصیرت ۱۱/۲۰-۱۱/۴۰
- ارزیابی انواع تله ها و مواد جلب کننده جهت شکار انبوه مگس میوه مدیترانه ای *Ceratitis capitata* (Diptera:Tephritidae) در یک باغ میوه مخلوط در شیراز. حسین پژمان، هادی استوان، کریم کمالی و ولی الله رضایی ۱۱/۴۰-۱۲/۰۰
- بررسی مقدماتی فرمون جنسی سوسک شاخک بلند پسته *Calchaenesthes pistacivora* Holzschuh. حمید هاشمی راد و سید حسین علوی ۱۲/۰۰-۱۲/۲۰
- جلب چند گونه بالتوری به تله های مگس میوه زیتون، حاوی پروتئین هیدرولیزات. سعید محمدزاده نمین، سید حسین گلدان ساز و علی اکبر کیهانیان ۱۲/۲۰-۱۲/۴۰
- بررسی کارایی تله ها و ترکیبات جلب کننده مختلف در جلب و پایش جمعیت مگس میوه مدیترانه (*Ceratitis capitata* Wied) در استان مازندران. شعبانعلی مافی پاشاکلائی، حسن براری و مرتضی نورعلیزاده ۱۲/۴۰-۱۳/۰۰
- اقامه ی نماز و صرف نهار ۱۳/۰۰-۱۴/۳۰

یکشنبه ۱۳۸۹/۵/۱۰، سالن ۴

هیأت رئیسه: دکتر علی اصغر پور میرزا، دکتر عزیز شیخی گرجان، دکتر موسی صابر

- |   |             |
|---|-------------|
| بررسی کارایی مقادیر مختلف حشره کش لامبداسی هالوترین CS10 در کنترل سن معمولی گندم. <u>علیرضا حق شناس و عزیز شیخی گرجان</u>   | ۱۱/۲۰-۱۱/۰۰ |
| مطالعه اثر دزهای زیر کشندگی حشره کش فنیتروتیون بر فعالیت آنزیم استراز سن گندم. <u>سمیه حقانی، علیرضا بندانی و وحید حسینی نوه</u>  | ۱۱/۲۰-۱۱/۴۰ |
| اثرات Bora-care و ترکیب furfural + Bora care روی موربانه <i>Microcerotermes diversus</i> Silvestri (Isoptera: Termitidae) در شرایط آزمایشگاهی. <u>رقیه خدادادیان، بهزاد حبیب پور و محمد سعید مصدق</u> | ۱۱/۴۰-۱۲/۰۰ |
| تحلیل مقایسه ای روند مصرف آفت کش ها در ایران و جهان. <u>سیامک مشایخی و علی اصغر لشگری</u>   | ۱۲/۲۰-۱۲/۰۰ |
| بررسی حساسیت زنبور <i>Habrobracon hebetor</i> Say (Hym: Braconidae) به حشره کش های کارباریل، دلنامترین و ایمیداکلوپرید. <u>وحید مهدوی، موسی صابر، هوشنگ رفیعی دستجردی و علی مهرور</u>                 | ۱۲/۲۰-۱۲/۴۰ |
| بررسی میزان باقیمانده و دوره کارنس سموم مانکوزب و دیازینون در محصول خیار گلخانه ای. <u>محسن مروتی، مهدی آزادوار، وحیده مهدوی و محمدرضا تاج بخش</u>  | ۱۲/۴۰-۱۳/۰۰ |
| اقامه ی نماز و صرف نهار   | ۱۳/۰۰-۱۴/۳۰ |

یکشنبه ۱۳۸۹/۵/۱۰، سالن ۶

هیأت رئیسه: دکتر محمود شجاعی، دکتر پرویز شیشه‌بر، دکتر جلال شیرازی، دکتر محمدرضا عطاران

- ۱۴/۳۰-۱۴/۵۰ مطالعه دوره رشد و دموگرافی زنبور (*Psyllaephagus zdeneki* (Hym.: Encyrtidae) راحیل اسدی، علی اصغر طالبی، جعفر خلقانی، یعقوب فتحی پور و سعید محرمی پور
- ۱۴/۵۰-۱۵/۱۰ تاثیر دما بر پارازیت‌سیسم سه زنبور *T. embryophagum* *Trichogramma brassicae* و *Plutella xylostella* در شرایط آزمایشگاهی. فاطمه اکبری، علیرضا عسکریان زاده، محمد رضا عطاران و عباسعلی زمانی
- ۱۵/۱۰-۱۵/۳۰ بررسی رفتار کاوشگری در جمعیت ماده‌زای زنبور *Lysiphlebus fabarum* (Marshall) پارازیتوئید شته سیاه باقلا، *Aphis fabae* Scopoli و چگونگی تاثیر گرسنگی بر این رفتار. آرش راسخ، عزیز خرازی پاکدل، حسین اللهیاری و جان پاول میکائود
- ۱۵/۳۰-۱۵/۵۰ آستانه های دمایی و روز-درجه های مورد نیاز برای رشد زنبور *Trissolcus vassilievi* (Hym.: Scelionidae) پارازیتوئید تخم سن گندم (*Eurygaster integriceps* (Hem.: Scutelleridae) ناصر معینی نقده، ندا کسرائی، شهریار عسگری، عباس علی زمانی و سید مهدی محبوب
- ۱۵/۵۰-۱۶/۱۰ مطالعه کارایی جستجوگری زنبور *Trichogramma brassicae* Bezd. درسه دمایی مختلف در آزمایشگاه. روح‌انگیز پزشکی، جلال شیرازی، محمدرضا عطاران و محمود شجاعی
- ۱۶/۱۰-۱۶/۳۰ اثر دما روی واکنش تابعی زنبور *Habrobracon hebetor* Say (Hym.: Braconidae) نسبت به لاروهای بید آرد، *Anagasta kuehniella* Zeller (Lep.: Pyralidae) علی خانی، مهدی حسن پور، علی گلی زاده، هوشنگ رفیعی دستجردی و جبرائیل رزمجو پذیرایی
- ۱۶/۳۰-۱۷/۰۰

یکشنبه ۱۳۸۹/۵/۱۰، سالن ۸

هیأت رئیسه: دکتر علی اکبر کیهانیان، دکتر یداله خواجهزاده، دکتر حسن براری

- تأثیر عوامل زنده و غیر زنده بر تراکم جمعیت شته‌ی مومی کلم *Brevicoryne brassicae* ۱۴/۳۰-۱۴/۵۰  
L. (Hem.: Aphididae) در مزارع کلزای استان گلستان. سعید قدیری راد و جلیل علوی
- بررسی قدرت تله های غذایی در کاهش میزان آلودگی به مگس میوه زیتون *Bactrocera oleae* Gmelin (Diptera: Tephritidae) و تأثیر عوامل مختلف روی آن در شهر حمص، سوریه. دور نمور، معین العلی و اسامه ادريس ۱۴/۵۰-۱۵/۱۰
- ارزیابی مقاومت میزبانی ۲۱ ژنوتیپ کلزا (*Brassica napus* L.) به شته مومی کلم در استان آذربایجان غربی (*Brevicoryne brassicae* (L.)) سیدحیدر موسوی انزابی، قدیر نوری قنبلانی، علیرضا عیوضی، حسین رنجی و علی حسینی قرالری ۱۵/۱۰-۱۵/۳۰
- بررسی مقایسه‌ای روش‌های نمونه‌برداری از شته مومی کلم (*Brevicoryne brassicae* L.) بر روی گیاه کلزا (*Brassica napus* L.) در منطقه اهواز. افروز فارسی، ابراهیم سلیمان نژادیان، فرحان کچیلی و یداله خواجه زاده ۱۵/۳۰-۱۵/۵۰
- ویژگی‌های زیستی شپشک سیاه زیتون *Saissetia oleae* روی میزبان‌های مختلف در شرایط آزمایشگاه. منا مرادی واجارگاه، لطیف صالحی و احد صحراگرد ۱۵/۵۰-۱۶/۱۰
- آماره‌های جدول زندگی و رشد جمعیت مگس *Eupeodes corollae* (Dip., Syrphidae) با تغذیه از شته مومی کلم (*Brevicoryne brassicae* (Hem., Aphididae)) در شرایط آزمایشگاهی. مریم عربیان، ناصر معینی نقده، عباسعلی زمانی و فرزاد جلیلیان ۱۶/۱۰-۱۶/۳۰
- پذیرایی ۱۶/۳۰-۱۷/۰۰

یکشنبه ۱۳۸۹/۵/۱۰، سالن ۳

هیأت رئیسه: دکتر بهمن پارسی، دکتر مسعود اربابی، دکتر هاشم کمالی

- تعیین اولویت نقش مواد فرار در بروز برهم کنش های سامانه های کنترل بیولوژیک کنه های تارتن و شکارگر با تاکید بر کنه *Amphitetranychus viennensis* (Zacher)(Acari: Tetranychidae) و *Phytoseiulus persimilis* Athias-Henriot (Acari: Phytoseiidae) **آزاده زاهدی گلپایگانی، علیرضا صبوری، مریم کفیل، سمانه یعقوبی، هلن محمدی و بهادر ملک‌نیا** ۱۴/۳۰-۱۴/۵۰
- پارامترهای دموگرافیک کنه شکارگر *Neoseiulus barkeri* (Phytoseiidae) با تغذیه از کنه تارتن دولکه ای در هفت دمای ثابت. شهریار جعفری، یعقوب فتحی پور، فرید فرجی و **محمد باقری** ۱۴/۵۰-۱۵/۱۰
- تاثیر دما بر واکنش تابعی و میزان تغذیه کنه شکارگر *Neoseiulus barkeri* (Acari: Phytoseiidae) روی کنه تارتن دو لکه ای. شهریار جعفری، یعقوب فتحی پور، فرید فرجی و **محمد باقری** ۱۵/۱۰-۱۵/۳۰
- بررسی تاثیر هم خواری و شکارگری درون‌گروهی بر ویژگی‌های زیستی کنه شکارگر *Amblyseius swirskii* (Athias-Henriot) (Acari:Phytoseiidae) **مریم رضائی** ۱۵/۳۰-۱۵/۵۰
- تداخل متقابل در کنه *Phytoseius plumifer* (Acari: Phytoseiidae) شکارگر کنه تارتن دولکه‌ای *Tetranychus urticae* (Acari: Tetranychidae). امین صداریان، یعقوب فتحی پور، **کریم کمالی و سمیرا خدایاری** ۱۵/۵۰-۱۶/۱۰
- اثر دما بر پارامترهای جدول تولید مثلی کنه شکارگر *Phytoseius pulumifer* (Acari: Phytoseiidae) روی کنه تارتن دولکه ای. مینا کوه جانی گرجی، کریم کمالی و یعقوب فتحی پور **فتحی پور** ۱۶/۱۰-۱۶/۳۰
- پذیرایی ۱۶/۳۰-۱۷/۰۰

یکشنبه ۱۳۸۹/۵/۱۰، سالن ۴

هیأت رئیسه: دکتر فرامرز علی‌نیا، مهندس حسین حیدری، دکتر جلال جلالی سندی

- ۱۴/۳۰-۱۴/۵۰ ارزیابی میزان خسارت ارقام و لاین های امید بخش برنج استان مازندران نسبت به کرم ساقه خوار نواری برنج. سیده زهرا حسینی، نادعلی بابائیان جلودار، نادعلی باقری، راحله خادمیان، فرامرز علی نیا و ترانه اسکو
- ۱۴/۵۰-۱۵/۱۰ بررسی آلودگی ساقه خوار نواری روی برنج هیبرید در دو تاریخ کاشت و مقایسه آن با ارقام رایج برنج در مازندران. ترانه اسکو، فرزاد مجیدی شیلسر و سید اصغر دریاباری
- ۱۵/۱۰-۱۵/۳۰ ارزیابی مقاومت سه لاین جدید برنج تراریخته حاوی ژن *CryIAb* به کرم سبز برگخوار و ساقه خوار برنج. عبدالله یحیی پور، عباس خانی، مهرداد عمواقلی طبری و مجید ستاری
- ۱۵/۳۰-۱۵/۵۰ آموزش تسهیل گران در زمینه مدیریت تلفیقی آفات به روش مدرسه در مزرعه. ترانه اسکو، مرتضی نصیری و وحید خسروی
- ۱۵/۵۰-۱۶/۱۰ ارزیابی مقاومت هفت گونه مرکبات به سفیدبالک *Aleuroclava jasmini* در استان فارس. بهرام راسخ، حسن آل منصور، حبیب‌اله حمزه‌زرقانی و محمود شجاعی
- ۱۶/۱۰-۱۶/۳۰ تراکم جمعیت *Myzus persicae* Sulzer روی رقم کلزا در منطقه اردبیل. سید علی اصغر فتحی، مریم صدافتی، قدیر نوری قنبلانی و جبرائیل رزمجو
- پذیرایی ۱۶/۳۰-۱۷/۰۰



یکشنبه ۱۳۸۹/۵/۱۰، سالن ۶

هیأت رئیسه: دکتر احد صحراگرد، دکتر جعفر خلقانی، دکتر شهرام فرخی

- جدول زندگی سنی - مرحله رشدی دو جنسی برای زنبور پارازیتوئید *Habrobracon* ۱۷/۰۰-۱۷/۲۰  
*hebtor* Say (Hym.: Braconidae) با تغذیه از *Galleria mellonella*. مریم فروزان،  
مسعود امیرمعافی و احد صحراگرد
- تاثیر دما روی آماره‌های رشد جمعیت زنبورهای *Aphidius* و *Aphidius colemani* ۱۷/۲۰-۱۷/۴۰  
*matricariae* (Hym., Braconidae) روی شته جالیز، *Aphis gossypii* (Hem.,  
Aphididae). عباسعلی زمانی، علی اصغر طالبی، یعقوب فتحی پور و ولی الله بنی عامری
- بررسی میزان پارازیتسم تخم کرم ساقه‌خوار اروپایی ذرت *Ostrinia nubilalis* (Hub.) با ۱۷/۴۰-۱۸/۰۰  
توجه به تراکم جمعیت رها شده‌ی زنبور *Trichogramma brassicae* Bezd. در ذرت.  
جلال شیرازی، مسعود تقی‌زاده، همت دادپور، محمد رضا عطاران و اسکندر زند
- واکنش تابعی زنبور پارازیتوئید *Aphidius rhopalosiphi* De Stefani-Perez (Hym., ۱۸/۰۰-۱۸/۲۰  
Braconidae) روی شته سبز یولاف، *Sitobion avenae* (F.) (Hem., Aphididae) در  
شرایط آزمایشگاهی. سمانه گنجعلیخانی، احسان رخشانی، عباسعلی زمانی و محسن  
مهرپرور
- استفاده از روش فراخوانی جهت ارزیابی پارازیتسم طبیعی بید کلم در مزارع کلم و کلم ۱۸/۲۰-۱۸/۴۰  
گل استان اصفهان. مریم افیونی زاده اصفهانی، جواد کریم زاده اصفهانی، محمود  
شجاعی و محمد سعید امامی
- ویژگی‌های زیستی زنبور *Trichogramma brassicae* آلوده به *Wolbachia* در مقایسه با ۱۸/۴۰-۱۹/۰۰  
زنبورهای دوجنسی. شهرام فرخی، احمد عاشوری و جلال شیرازی
- بحث آزاد (بین رشته‌ای): وضعیت کنترل بیولوژیک و کشاورزی ارگانیک در کشور - ۱۹/۰۰-۲۱/۰۰  
سالن ۳

یکشنبه ۱۳۸۹/۵/۱۰، سالن ۸

هیأت رئیسه: دکتر محمدحسن صفرعلیزاده، دکتر خلیل طالبی جهرمی، مهندس رئوف کلیایی

- ۱۷/۰۰-۱۷/۲۰ مطالعه تاثیر کائولن در کاهش خسارت کرم گلوگاه انار، *Ectomyeloides ceratoniae* (Lep.: Pyralidae), در منطقه گرمسار. افشین مشیری، حسین فرازمنند، رضا وفایی شوشتری و سینا احمدیه راد
- ۱۷/۲۰-۱۷/۴۰ میزان حساسیت پوره‌های جوان و مسن سفید بالک گلخانه، *Trialeurodes vaporariorum* با استفاده جداگانه و تلفیقی از حشره‌کش ایمیداکلوپراید و قارچ‌های بیمارگر *Beauveria bassiana* و *Lecanicillium muscarium* در شرایط آزمایشگاه. ناصر ملک‌ان، بیژن حاتمی، رحیم عبادی و علیرضا اخوان
- ۱۷/۴۰-۱۸/۰۰ اثر مصرف روغن معدنی برای کنترل همزمان شته‌ها و تخم کنه تارتن بادام در زمستان. سیدحسین‌اله نوربخش، زریب سعیدی، علیرضا نعمتی و نجمه کیانپور
- ۱۸/۰۰-۱۸/۲۰ بررسی باقیمانده ۱۰ آفت کش روی گوجه فرنگی، خیار و قارچ خوراکی با استخراج به روش SPE و اندازه‌گیری آن با کروماتوگرافی گازی GC,GC/MS. سهراب ایمانی و لنا امام جمعه
- ۱۸/۲۰-۱۸/۴۰ بررسی سمیت تنفسی اسانس‌های استخراج شده از سه گیاه دارویی علیه سرخرطومی گندم (*Sitophilus granarius* (L.) (Coleoptera: Curculionidae). نسترن مجد، غلامحسین مروج، مهدی مدرس اول و عارف معروف
- ۱۸/۴۰-۱۹/۰۰ حساسیت سن گندم نسبت به حشره‌کش‌های نئونیکوتینوئیدی به روش محلول دهی خاک. علی جعفرپور، عزیزشخی گرجان، سهراب ایمانی و مهران جوادزاده
- ۱۹/۰۰-۲۱/۰۰ بحث آزاد (بین رشته‌ای): وضعیت کنترل بیولوژیک و کشاورزی ارگانیک در کشور - سالن ۳

یکشنبه ۱۳۸۹/۵/۱۰، سالن ۳

هیأت رئیسه: دکتر حسین حجت، دکتر علی رضوانی، دکتر غلامرضا رسولیان

- ۱۷/۰۰-۱۷/۲۰ بررسی زمان دسترسی گیرش و مایه زنی شته جالیز بر انتقال ویروس تریستزای مرکبات (CTV). علیرضا هادی زاده، غلامرضا رسولیان، حشمت اله رحیمیان و غلامحسین مصاحبی
- ۱۷/۲۰-۱۷/۴۰ بررسی تحمل به شته سبز (*Aphis gossypii* Glov. (Hom.:Aphididae) در ارقام مختلف پنبه در اراضی خشک استان گلستان. روح الله فائز
- ۱۷/۴۰-۱۸/۰۰ عصاره شته روسی گندم به عنوان عامل انتخاب در ایجاد گندم مقاوم. لطفعلی دولتی و رقیه عظیم خانی
- ۱۸/۰۰-۱۸/۲۰ پارامترهای جدول زندگی و رشد جمعیت شته سبز گندم *Sitobion avenae* روی گندم در شرایط آزمایشگاه. افروز فرهاد، علی اصغر طالبی و یعقوب فتحی پور
- ۱۸/۲۰-۱۸/۴۰ بررسی تغییرات انبوهی جمعیت و تفاوت‌های مرفومتريک سه مورف رنگی شته *Sitobion avenae* (Fabricius). نسترن رضایی، محمد سعید مصدق و سید حسین حجت
- ۱۸/۴۰-۱۹/۰۰ تعیین پارامترهای جدول زندگی شته سیاه باقلا (*Aphis fabae* (Hem.: Aphididae) در دماهای مختلف. فرهاد فرهودی، مهسا الداغی، حسین اللهیاری و حسین مددی
- ۱۹/۰۰-۲۱/۰۰ بحث آزاد (بین رشته‌ای): وضعیت کنترل بیولوژیک و کشاورزی ارگانیک در کشور - سالن ۳

یکشنبه ۱۳۸۹/۵/۱۰، سالن ۴

هیأت رئیسه: دکتر غلامرضا رجیبی، دکتر عبدالامیر محیسنی، دکتر علی افشاری

- ۱۷/۰۰-۱۷/۲۰ بررسی تاثیر واحد نمونه بر پارامترهای مدل تایلور در جمعیت *Thrips tabaci* Lind. در مزارع لوبیا. عبدالامیر محیسنی، مهناز قاندرحمتی و احمد پیرهادی
- ۱۷/۲۰-۱۷/۴۰ توزیع فضایی والگوی نمونه برداری از شته *Metopolophium dirhodum* (Hemiptera: Aphididae) در مزارع گندم. شهرام شاهرخی و مسعود امیرمعافی
- ۱۷/۴۰-۱۸/۰۰ تراکم، پراکنش فضایی و نمونه برداری دنباله ای شته های خوشه ای گندم در منطقه ی گرگان. علی افشاری و مهدی دسترنج
- ۱۸/۰۰-۱۸/۲۰ تأثیر اندازه واحد نمونه بر توزیع فضایی جمعیت کنه تارتن دولکه ای *Tetranychus Koch.* در مزارع لوبیا. عبدالامیر محیسنی و مهناز قاندرحمتی
- ۱۸/۲۰-۱۸/۴۰ استفاده از زمین آمار در مدیریت کنه تارتن دولکه ای *Tetranychus urticae* Koch. (Acari: Tetranychidae) در مزارع لوبیا. مهناز حجتی، عبدالامیر محیسنی و رضا وفایی شوشتری
- ۱۸/۴۰-۱۹/۰۰ بررسی مناسب ترین الگو، واحد و فضای نمونه گیری جهت تخمین جمعیت کنه تارتن دولکه ای *Tetranychus urticae* Koch. در مزارع لوبیا. نسیم ابوالفتحی، فرحان کچیلی و عبدالامیر محیسنی
- ۱۹/۰۰-۲۱/۰۰ بحث آزاد (بین رشته ای): وضعیت کنترل بیولوژیک و کشاورزی ارگانیک در کشور - سالن ۳

دوشنبه ۱۳۸۹/۵/۱۱، سالن ۶

هیأت رئیسه: دکتر ابراهیم سلیمان نژادیان، دکتر جعفر محقق نیشابوری، دکتر مسعود امیرمعافی، دکتر علی اصغر طالبی

- پارامترهای جدول زندگی و تولید مثلی کفشدوزک *Cryptolaemus montrouzieri* ۸/۳۰-۸/۵۰  
Mulsant شکارگر شپشک آردآلود مرکبات (*Planococcus citri* (Risso) روی حسن  
یوسف *Solenostemon scutellarioides* (L.) codd. سمیرا قربانیان، حمید قاجاریه،  
حسین رنجبر اقدم و سید حسن ملکشی
- تاثیر اندازه ظرف پرورش بر پارامترهای جدول زندگی کفشدوزک *Coccinella* ۸/۵۰-۹/۱۰  
*septempunctata* (Coleoptera: Coccinellidae) روجا کیان پور، یعقوب فتحی پور و  
کریم کمالی
- تعیین میزان رهاسازی مناسب فرومون سوسک شاخدار خرما برای استفاده در تله های  
فرومونی. کاظم محمدپور، آرمان آوند فقیه و دیدیه روشا ۹/۱۰-۹/۳۰
- تخمین نیاز گرمایی و صفر رشدی مراحل زیستی نابالغ کفشدوزک *Cryptolaemus* ۹/۳۰-۹/۵۰  
*montrouzieri* Mulsant (Coleoptera: Coccinellidae) با استفاده از مدل روز-درجه.  
سیده عاطفه مرتضوی ملکشاه، جعفر خلقانی، حسین رنجبر اقدم و محمدرضا رضاپناه
- بررسی واکنش تابعی تریپس شکارگر (Thysanoptera: *Scolothrips latipennis* Priesner) ۹/۵۰-۱۰/۱۰  
Thripidae) با تغذیه از تراکم های مختلف کنه نیشکر *Oligonychus sacchari* Mc.G. در  
شرایط آزمایشگاهی. ندا سرادارزاده، فرحان کچیلی و پرویز شیشه بر
- بررسی دمای آستانه و نیاز حرارتی رشد و نمو سنک *Anthocoris nemoralis* Fabricius ۱۰/۱۰-۱۰/۳۰  
(Hem.: Anthocoridae) شکارگر پسیل گلابی. محمدسعید امامی
- پذیرایی ۱۰/۳۰-۱۱/۰۰

دوشنبه ۱۳۸۹/۵/۱۱، سالن ۸

هیأت رئیسه: دکتر پروانه آزمایش فرد، دکتر بیژن حاتمی، دکتر غلامرضا گل محمدی

بررسی رفتار سوئیچینگ تریپس شکارگر <i>Scolothrips longicornis</i> (Thysanoptera: Thripidae) روی کنه تارتین دو لکه‌ای. <u>هاجر پاکبازی</u>	۸/۳۰-۸/۵۰
بررسی اثر چند آفت‌کش و عصاره گیاهی روی پارامترهای جمعیت پایدار بالتوری سبزی <i>Chrysoperla carnea</i> (Stephens) (Neu.:Chrysopidae). <u>محمد امین سمیع</u> ، <u>محمد کاظم ایران نژاد</u> ، <u>خلیل طالبی جهرمی</u> و <u>علی علیزاده</u>	۸/۵۰-۹/۱۰
اثرات باقیمانده چهار ترکیب حشره‌کش علیه سن شکارگر <i>Dicyphus tamaninii</i> Wagner (Hem.: Miridae). <u>رضا زمانی</u> ، <u>کمال احمدی</u> و <u>الهام سالاری</u>	۹/۱۰-۹/۳۰
بررسی اثر حشره‌کش‌های اندوسولفان، ایمیداکلوپرید و ایندوکساکارب روی حشرات کامل بالتوری سبزی ( <i>Chrysoperla carnea</i> Steph.). <u>غلامرضا گل محمدی</u> ، <u>میر جلیل حجازی</u> ، <u>شهزاد ایرانی پور</u> و <u>سید ابوالقاسم محمدی</u>	۹/۳۰-۹/۵۰
بررسی اثر غلظت‌های زیرکشنده ی آفت‌کش‌های رایج مزارع گوجه‌فرنگی روی پارامترهای جدول زندگی زنبور پارازیتوئید <i>Habrobracon hebetor</i> Say (Hymenoptera: Braconidae) در مرحله حشرات کامل. <u>هاجر فعال محمدعلی</u> ، <u>علی اصغر سراج</u> ، <u>خلیل طالبی جهرمی</u> ، <u>پرویز شیشه بر</u> و <u>محمدسعید مصدق</u>	۹/۵۰-۱۰/۱۰
اثرات زیرکشنده حشره‌کش‌های ایمیداکلوپرید و پی‌متروزین بر برخی پارامترهای دموگرافی جمعیت شته مومی کلم <i>Brevicoryne brassicae</i> L. (Homoptera: Aphididae). <u>محمد رضا لشکری</u> ، <u>احد صحراگرد</u> و <u>محمد قدمیاری</u>	۱۰/۱۰-۱۰/۳۰
پذیرایی	۱۰/۳۰-۱۱/۰۰

دوشنبه ۱۳۸۹/۵/۱۱، سالن ۳

هیأت رئیسه: دکتر رضا فرشباف پورآباد، دکتر سیروس آقاجانزاده، دکتر زریب سعیدی

اثر مهارکننده های پروتئینی موجود در دانه های گیاهان روی آنزیمهای پروتئاز گوارشی سن گندم. <u>فاطمه سعادت</u> ، <u>علیرضا بندانی</u> ، <u>محبوبه نقدی</u> و <u>وحید رحیمی النگی</u>	۸/۳۰-۸/۵۰
اثرات ضد تغذیه ای پودر بذر تاج خروس <i>Amaranthus retroflexus</i> L. روی شپشه آرد <i>Tribolium confusum</i> Jacquelin du Val. <u>حسن رحمانی</u> و <u>مصطفی کریمی</u>	۸/۵۰-۹/۱۰
بررسی مقایسه ای فعالیت آلفا-آمیلاز، آلفا-گلوکوزیداز و بتا-گلوکوزیداز در بخشهای مختلف روده میانی سن <i>Aelia acuminata</i> (Hemiptera: Pentatomidae). <u>مجید کزازی</u> ، <u>زهرا معلم زادگان</u> ، <u>مرضیه محبوبی</u> و <u>وحید حسینی نوه</u>	۹/۱۰-۹/۳۰
تأثیر پرتو گاما بر شکل گیری میکرونوکلی در سلولهای جنسی سوسک چهارنقطه ای حبوبات. <u>مهرداد احمدی</u> ، <u>سعید محرمی پور</u> و <u>حسین مزدارانی</u>	۹/۳۰-۹/۵۰
غشای اطراف میکروویلی (PMM) در سن معمولی گندم <i>Eurygaster integriceps</i> Put. (Hem.: Scutelleridae): <u>منشا</u> ، <u>ساختار</u> ، <u>نحوه شکل گیری</u> و <u>عمل</u> . <u>محمد مهرآبادی</u> و <u>علیرضا بندانی</u>	۹/۵۰-۱۰/۱۰
-	۱۰/۱۰-۱۰/۳۰
پذیرایی	۱۰/۳۰-۱۱/۰۰

دوشنبه ۱۳۸۹/۵/۱۱، سالن ۴

هیأت رئیسه: دکتر نورالدین شایسته، دکتر احمد حیدری، مهندس عارف معروف

- سمیت تماسی اسانس‌های مرزه *Satureja hortensis* و زنجفیل *Zingiber officinale* روی  
شب‌پره مدیترانه‌ای آرد *Ephestia kuehniella* مائده ملائی، حمزه ایزدی، حسین دشتی،  
مجید عزیزی و حسن رحیمی ۸/۳۰-۸/۵۰
- خواص حشره کشی اسانس لیمو *Citrus limon L.* روی شپشه آرد *Tribolium confusum*  
Jacquelin du Val. مهديه سعیدی، سعید محرمی پور و فاطمه سفیدکن ۸/۵۰-۹/۱۰
- بررسی اثر دورکنندگی فلفل سیاه و فلفل قرمز روی سه گونه‌ی مهم آفات انباری غلات در  
شرایط آزمایشگاهی. شبنم عاشوری، نورالدین شایسته و عسگر عبداللهی ۹/۱۰-۹/۳۰
- اندازه‌گیری باقیمانده سموم در محصولات گلخانه‌ای (خیار درختی و گوجه‌فرنگی) و  
مقایسه آن با حد استاندارد. وحیده مهدوی، فاطمه گنجه‌ای زاده روحانی، محسن مروتی  
و محمدرضا تاجبخش ۹/۳۰-۹/۵۰
- اثر اسانس روغنی گیاهان نعناء (*Mentha piperita*) و زیره سبز (*Cuminum cyminum*)  
روی شپشه برنج (*Sitophilus oryzae*). علی اصغر لشگری، سعید محرمی پور، لیدا  
جباری و سیامک مشایخی ۹/۵۰-۱۰/۱۰
- کارایی سه گروه از حشره کش ها در کنترل موربانه های زیر زمینی نخلستان ها. عزیز  
شیخی گرجان، رحیم غیور فر، رئوف کلیایی، بهنام معتمدی نیا، عبدالنبی باقری، حسین  
هوشیار و کاظم محمدپور ۱۰/۱۰-۱۰/۳۰
- پذیرایی ۱۰/۳۰-۱۱/۰۰



دوشنبه ۱۳۸۹/۵/۱۱، سالن ۶

هیأت رئیسه: دکتر حسین سیدالاسلامی، دکتر ولی‌اله بنی‌عامری، دکتر شهرام شاهرخی

- ۱۱/۲۰-۱۱/۰۰ مطالعه جدول زندگی کفشدوزک *Hippodamia variegata* (Goeze) شکارگر پسپیل معمولی پسته در شرایط آزمایشگاهی. فاطمه اصغری، محمد امین سمیع، کامران مهدیان، مهدی بصیرت و حمزه ایزدی
- ۱۱/۲۰-۱۱/۴۰ بررسی پارامترهای تولید مثلی زنجبرک خرما (*Ommatissus lybicus* Hom.: Tropiduchidae) در سه دما. آرزو پاینده، کریم کمالی و یعقوب فتحی پور
- ۱۱/۴۰-۱۲/۰۰ بررسی برخی شاخص های زیستی *Dialeurodes citri* Ashmead بر روی ارقام پرتقال هاملین و والنسیا. ماده کرد رستمی، مهدی ضرابی و محمد فاضل حلاجی ثانی
- ۱۲/۲۰-۱۲/۰۰ ویژگیهای زیستی پروانه های *Ephestia kuehniella* و *Galleria mellonella* در شرایط آزمایشگاهی. مریم فروزان، احدصحرراگرد و مسعود امیرمعافی
- ۱۲/۲۰-۱۲/۴۰ پارامترهای جدول زندگی و رشد جمعیت شب پره *Helicoverpa armigera* (Lep.: Noctuidae) روی ارقام مختلف کلزا. سارا کریمی، یعقوب فتحی پور، علی اصغر طالبی و بهرام ناصری
- ۱۲/۴۰-۱۳/۰۰ مقایسه پارامترهای رشد جمعیت شب پره *Helicoverpa armigera* (Lep.: Noctuidae) در چهار دمای ثابت. ایلناز آدیگوزلی، یعقوب فتحی پور، علی اصغر طالبی و امین صدارتیان
- ۱۳/۰۰-۱۴/۳۰ اقامه‌ی نماز و صرف نهار
- بعد از ظهر وقت آزاد
- ۱۹/۰۰-۲۱/۰۰ بحث آزاد (بین رشته‌ای): وضعیت آفت‌کش‌های شیمیایی در کشور - سالن ۳

دوشنبه ۱۳۸۹/۵/۱۱، سالن ۸

هیأت رئیسه: مهندس هوشنگ جوانمقدم، دکتر حبیب‌اله نوربخش، دکتر علیرضا صبوری

- ۱۱/۲۰-۱۱/۰۰ مطالعه اثر گیاهان میزبان خیار و توت‌فرنگی روی پارامترهای جدول زندگی کنه  
*Tetranychus urticae*. آزاده کریمی و علیرضا جلالی زند
- ۱۱/۲۰-۱۱/۴۰ اثر ارقام مختلف گیاه میزبان روی کنترل بیولوژیک کنه تارتن دو لکه ای *Tetranychus*  
*Orius albidipennis* Reuter (Acari: Tetranychidae) *urticae* Koch توسط سن شکارگر  
(Hem.: Anthocoridae) در گلخانه. گلناز صالحی پور شیرازی، بیژن حاتمی، رحیم  
عبادی، مجتبی حسینی و نعمت اله اعتمادی
- ۱۱/۴۰-۱۲/۰۰ اثر چهار رقم رز بر نرخ شکارگری سن شکارگر *Orius albidipennis* Reuter (Hem.:  
Anthocoridae) روی کنه تارتن دو لکه ای *Tetranychus urticae* Koch (Acari:  
Tetranychidae). گلناز صالحی پور شیرازی، بیژن حاتمی، رحیم عبادی، مجتبی  
حسینی و نعمت اله اعتمادی
- ۱۲/۲۰-۱۲/۰۰ مطالعه روی نرخ تولید مثل و تارتنی *Tetranychus urticae* Koch. (Acari:  
Tetranychidae) روی دو گیاه داروئی. سمیه الله ویسی
- ۱۲/۲۰-۱۲/۴۰ پارامترهای دموگرافیک تریپس شکارگر *Scolothrips longicornis* (Thy.: Thripidae)  
روی کنه تارتن بادام در شرایط آزمایشگاه مرجان حیدریان دهکردی، کریم کمالی،  
حبیب الله نوربخش و یعقوب فتحی پور
- ۱۲/۴۰-۱۳/۰۰ واکنش تابعی تریپس شکارگر *Scolothrips longicornis* (Thys.: Thripidae) نسبت به  
تراکم های مختلف کنه تارتن بادام. مرجان حیدریان دهکردی، کریم کمالی، حبیب الله  
نوربخش و یعقوب فتحی پور
- ۱۳/۰۰-۱۴/۳۰ اقامه‌ی نماز و صرف نهار  
وقت آزاد بعد از ظهر
- ۱۹/۰۰-۲۱/۰۰ بحث آزاد (بین رشته‌ای): وضعیت آفت‌کش‌های شیمیایی در کشور - سالن ۳

دوشنبه ۱۳۸۹/۵/۱۱، سالن ۳

هیأت رئیسه: مهندس حیدر عدل دوست، دکتر محمدجواد ارده، دکتر بابک حیدری علیزاده

- ۱۱/۲۰-۱۱/۰۰ کارایی حشره کشی فشارهای مختلف اتمسفر علیه سه گونه ی مهم آفت انباری. آرمان عبدالملکی، محمد حسن صفرعلیزاده، سید علی صفوی، سمیه الله ویسی، رامین تندرست و ایمان شریفیان
- ۱۱/۲۰-۱۱/۴۰ اثر دزهای زیرکشنده هگزا فلومورون روی پارامترهای طول دوره رشد و نرخ ذاتی افزایش جمعیت شب پره پشت الماسی (*Plutella xylostella* (L.) (Lep.: Plutelliidae). محمد محمودوند، حبیب عباسی پور، عزیز شیخی گرجان و علی رضا بندانی
- ۱۱/۴۰-۱۲/۰۰ ارزیابی کارایی لاین های چغندر قند ترا ریخته حاوی ژن *cryIAb* در کنترل *Spodoptera exigua* Hb. (Lepidoptera: Noctuidae). لادن صدیقی، محمدرضا رضاپناه و رضا وفایی شوشتری
- ۱۲/۲۰-۱۲/۰۰ بررسی تاثیر ترکیب و میزان کودهای آلی و شیمیایی بر میزان آلودگی گل محمدی (*Rosa damascene*) به سوسک سرشاخه خوار گل سرخیان (*Osphranteria coerulescens*). مهسا مشدی، سید ابراهیم صادقی، احمد رحمانی و محمود شجاعی
- ۱۲/۲۰-۱۲/۴۰ اثر ارتفاع و نوع فرمون بر میزان جذب پروانه فری، *Zeuzera pyrina* L. به تله های فرمونی و تعیین پیک ظهور آفت در منطقه بافت. محمد روحانی، محمد امین سمیع و محمدرضا امینی زاده
- ۱۲/۴۰-۱۳/۰۰ تاثیر خاکپوش های پلی اتیلنی در کاهش تراکم جمعیت آفات مکنده در محصول طالبی. محمدرضا نعمت اللهی، صادق جلالی و علی فرهادی
- ۱۳/۰۰-۱۴/۳۰ اقامه ی نماز و صرف نهار  
وقت آزاد  
بعد از ظهر
- ۱۹/۰۰-۲۱/۰۰ بحث آزاد (بین رشته ای): وضعیت آفت کش های شیمیایی در کشور - سالن ۳

دوشنبه ۱۳۸۹/۵/۱۱، سالن ۴

هیأت رئیسه: مهندس محمدرضا ملک‌زاده، دکتر شعبانعلی مافی پاشاکلائی، دکتر جواد کریم‌زاده اصفهانی

- ۱۱/۲۰-۱۱/۰۰ تحلیل سطح دانش گلخانه‌داران شهرستان جیرفت نسبت به آفات و بیماری‌های گلخانه‌ای و کنترل بیولوژیک آنها. منا سادات مقدسی، حسین شعبانعلی فمی، جواد قاسمی و امید شریفی
- ۱۱/۲۰-۱۱/۴۰ تعامل سه جانبه گیاه میزبان، سن گندم و مگس پارازیتوئید *Ectophasia oblonga* Role- Desv. در دو منطقه‌ی کورائیم و گیوی در استان اردبیل. قدیر نوری قنبلانی، پریسا هنرمند، سید علی اصغر فتحی و ابراهیم ابراهیمی
- ۱۱/۴۰-۱۲/۰۰ ساختار اجتماع حشرات در مزارع گلرنگ استان اصفهان. محمدرضا نعمت‌اللهی
- ۱۲/۰۰-۱۲/۲۰ تأثیر دما روی ویژگی‌های زیستی شته *Rhopalosiphum padi* (Hemiptera: Aphididae). لیلی کرمی، شهرام شاه‌رخی خانقاه، محمدرضا رضایپناه و محمود شجاعی
- ۱۲/۲۰-۱۲/۴۰ بررسی تنوع زیستی، فراوانی و تغییرات جمعیت دشمنان طبیعی مهم شته‌های کلزا. سید حسن ملکشی، یدا.. خواجه‌زاده، سعید قدیری راد، حسین رنجی و سید سعید مدرس
- ۱۲/۴۰-۱۳/۰۰ زیست‌شناسی مقدماتی مگس آفریقائی *Zaprionus indianus* Gupta, 1970 (Dip.: Drosophilidae) آفت جدید مرکبات در منطقه داراب فارس. عباس محمدی خرم‌آبادی، مهرداد پرچمی و علی زارعی
- ۱۳/۰۰-۱۴/۳۰ اقامه‌ی نماز و صرف نهار  
وقت آزاد بعد از ظهر
- ۱۹/۰۰-۲۱/۰۰ بحث آزاد (بین رشته‌ای): وضعیت آفت‌کش‌های شیمیایی در کشور - سالن ۳

سه‌شنبه ۱۳۸۹/۵/۱۲، سالن ۶

هیأت رئیسه: دکتر جلیل حاجی‌زاده، دکتر مجید عسگری، دکتر رحیم داود شیردل

- تأثیر سطوح مختلف کود ازته روی پارامترهای جدول زندگی کنه تارتن دولکه ای  
*Tetranychus urticae* Koch) و حساسیت آن در برابر کنه کش نیسورون روی لوبیا. سید سعید مدرس نجف آبادی و رضا وفائی شوشتری ۸/۳۰-۸/۵۰
- اثر اسانس روغنی گندواش روی آنزیم های سم زدای کنه دو لکه ای *Tetranychus urticae*  
(Acari: Tetranychidae) Koch مقاوم به آبامکتین. مریم مهدوی مقدم، محمد قدمیاری، خلیل طالبی و نرگس معماری زاده ۸/۵۰-۹/۱۰
- مطالعه‌ی مقاومت به فن پیروکسیمیت و مکانیسم‌های آن در کنه دولکه‌ای *Tetranychus urticae*  
(Acari: Tetranychidae) Koch مریم مهدوی مقدم، محمد قدمیاری و خلیل طالبی جهرمی ۹/۱۰-۹/۳۰
- بررسی مقاومت تقاطعی جمعیت مقاوم به آبامکتین کنه دو لکه‌ای *Tetranychus urticae*  
(Acari: Tetranychidae) Koch به سمیت تدخینی اسانس روغنی رزماری. نرگس معماری‌زاده، محمد قدمیاری، رضا حسن ساجدی و جلال جلالی سندی ۹/۳۰-۹/۵۰
- مطالعه‌ی مقاومت به آبامکتین، مکانیسم‌های آن و هزینه‌ی سازگاری مرتبط در کنه دولکه‌ای  
*Tetranychus urticae* Koch (Acari: Tetranychidae). نرگس معماری‌زاده، محمد قدمیاری، رضا حسن ساجدی و جلال جلالی سندی ۹/۵۰-۱۰/۱۰
- مطالعه اثر عصاره پوسته خارجی و مغز دانه گیاه جینکو *Ginkgo biloba* بر کنه تارتن دو  
نقطه‌ای *Tetranychus urticae* Koch. پریا ترک، قدرت اله صباحی، خلیل طالبی جهرمی و علیرضا بندانی ۱۰/۱۰-۱۰/۳۰
- پذیرایی ۱۰/۳۰-۱۱/۰۰

سه‌شنبه ۱۳۸۹/۵/۱۲، سالن ۸

هیأت رئیسه: دکتر مهدی مدرس اول، مهندس محمد تقی‌زاده، دکتر شهزاد ایرانی‌پور

- تأثیر منابع غذایی مختلف در طول رشد و نمو پورگی *Anthocoris nemoralis* (F.) ۸/۳۰-۸/۵۰  
(Hem.: Anthocoridae) روی میزان مصرف طعمه در بالغین. الهام سالاری، کمال احمدی  
و رضا زمانی
- بررسی زیست‌شناسی و تغییرات جمعیت بالشتک درازاندام مرکبات *Pulvinaria floccifera* Westwood در شرایط طبیعی در شرق گیلان. محمد فاضل حلاجی ثانی،  
سیروس آقاجانزاده، اسماعیل غلامیان و حسین طاهری
- بررسی تراکم جمعیت زنجرک *Hishimonus phycitis* ناقل بیماری جاروک لیموترش روی  
لیموترش، لیمولیسبون، پرتقال و نارنگی. عبدالنبی باقری و علی عامری
- بررسی بیولوژی زنجرک *Hishimonus phycitis* Dist. (Hem.: Cicadellidae) ناقل بیماری  
جاروک لیموترش. عبدالنبی باقری، مجید عسکری، محمد مهدی فقیهی و محمد صالحی
- بررسی بیولوژی شته *Schizaphis graminum* Rondani روی چهار رقم گندم در شرایط  
آزمایشگاه. شیدا گلدسته، علی اصغر طالبی، احسان رخشانی و شیلا گلدسته
- زیست‌شناسی سوسک برگ‌خوار گل‌رنگ *Cassida palaestina* Reiche (Col.:  
Chrysomelidae) در شرایط مزرعه. سعید قدیری راد و علی اکبر کیهانیان  
پذیرایی ۱۰/۳۰-۱۱/۰۰

سه‌شنبه ۱۳۸۹/۵/۱۲، سالن ۳

هیأت رئیسه: مهندس عباس فرهاد، دکتر شهریار عسگری، دکتر حسین نوری

- ۸/۳۰-۸/۵۰ مقایسه کارایی تکنیکهای مختلف تله گذاری برای جمع آوری سوسکهای چوبخوار خانواده Buprestidae و Cerambycidae. حسن بریمانی ورنندی، مارک کالاشیان و حسن براری
- ۸/۵۰-۹/۱۰ بررسی تعیین عمق شفیرگی مگس میوه مدیترانه (Diptera: *Ceratitis capitata* Wied) Tephritidae در شرایط آزمایشگاهی و مزرعه در استان مازندران. رئوفه السادات خالقی، شعبانعلی مافی پاشاکلائی، حسن براری و علیمراد سرافرازی
- ۹/۱۰-۹/۳۰ بررسی بیواکولوژی گونه مهم کرم ساقه‌خوار ذرت در استان کرمانشاه. سید مهدی محجوب، محمد تقی توحیدی، فرزاد جلیلیان و رمضان روئین تن
- ۹/۳۰-۹/۵۰ پتانسیل خسارت‌زایی سوسک برگ‌خوار گلرنگ (Col.: *Cassida palaestina* Reiche) Chrysomelidae بر روی ارقام و لاین‌های مختلف. سعید قدیری راد و علی اکبر کیهانیان
- ۹/۵۰-۱۰/۱۰ ارزیابی میزان همزمانی نوسانات جمعیت کرم خوشه خوار انگور (Lep.: *Lobesia botrana*) Tortricidae در تاکستان‌های ارومیه و کارآیی پیش‌آگاهی متمرکز در کاهش خسارت آفت. رقیه یوسف نژاد ایرانی، سید حیدر موسوی انزابی، سهیلا عبدی و علیرضا عیوضی
- ۱۰/۱۰-۱۰/۳۰ بیولوژی کفشدوزک خربزه (*Epilachna chrysomelina* (F.)) روی چهار میزبان از خانواده کدوئیان. مژده آکنده و پرویز شیشه بر پذیرایی
- ۱۰/۳۰-۱۱/۰۰

سه‌شنبه ۱۳۸۹/۵/۱۲، سالن ۴

هیأت رئیسه: دکتر کریم کمالی، دکتر کریم حداد ایرانی‌نژاد، دکتر فریبا اردشیر، دکتر محمد خانجانی

- ۸/۳۰-۸/۵۰ پارامترهای جدول زندگی و تولید مثل کنه تارتن دولکه‌ای (*Tetranychus urticae* (Acari: Tetranychidae) روی ژنوتیپ‌های مختلف سویا در شرایط آزمایشگاهی. امین صدارتیان، یعقوب فتحی‌پور و سعید محرمی‌پور
- ۸/۵۰-۹/۱۰ جدول زندگی و پارامترهای زیستی کنه تارتن دولکه‌ای *Tetranychus urticae* Koch روی سه وارپته هلو. الهام ریاحی، پرویز شیشه‌بر و علیرضا نعمتی
- ۹/۱۰-۹/۳۰ بررسی ترجیح مراحل مختلف رشدی کنه تارتن دولکه‌ای و ترجیح میزبانی بین کنه تارتن دولکه‌ای و تریپس توت توسط کنه شکارگر *Amblyseius herbicolus* Chant در شرایط آزمایشگاه. بی‌بی آسیه نطقی مقدم، جلیل حاجی‌زاده، جلال جلالی‌سندی و مهیار رفعتی‌فرد
- ۹/۳۰-۹/۵۰ بررسی مقاومت ارقام مختلف بادام نسبت به کنه تارتن بادام *Schizotetranychus smirnovi* Wainst. زریر سعیدی، سید حبیب‌الله نوربخش، حسین مرادی و علیرضا نعمتی
- ۹/۵۰-۱۰/۱۰ سلکسیون ۵۴ لاین لوبیا چیتی برای مقاومت به کنه تارتن دولکه‌ای *Tetranychus urticae* Koch. زریر سعیدی، سید حبیب‌الله نوربخش و علیرضا نعمتی
- ۱۰/۱۰-۱۰/۳۰ بررسی پارامترهای زیستی کنه (*Tetranychus urticae* Koch (Acari: Tetranychidae) روی میزبان‌های گیاهی مختلف. مریم رضائی پذیرایی
- ۱۰/۳۰-۱۱/۰۰



سه‌شنبه ۱۳۸۹/۵/۱۲، سالن ۶

هیأت رئیسه: دکتر میرجلیل حجازی، مهندس ایرج نجفی نوایی، دکتر حمید قاجاریه

- ۱۱/۰۰-۱۱/۲۰ اثر حشره کشی اسانس گیاه هل *Elettaria cardamomum* (Maton) (Zingiberaceae) روی برخی آفات انباری. حبيب عباسی پور، محمد محمودوند، فهیمه رستگار و محمد حسین حسین پور
- ۱۱/۲۰-۱۱/۴۰ بررسی تاثیر روغن امولسیون شونده در کنترل بالشک مرکبات *Pulvinaria aurantii* Ckll در استان مازندران. اسماعیل غلامیان، سیروس آقاجانزاده، محمدفاضل حلاجی‌ثانی و حسین طاهری
- ۱۱/۴۰-۱۲/۰۰ تاثیر کاهش فشار هوا بر میزان سمیت تدخینی 1,8-Cineole علیه دو گونه آفت انباری. آرمان عبدالملکی، سید علی صفوی، محمد حسن صفرعلیزاده، ایمان شریفیان، سمیه الله ویسی و رامین تندرست
- ۱۲/۰۰-۱۲/۲۰ بررسی اثر حشره کش «متوکسی فنوزاید» بر روی پروانه چوبخوار پسته (*Kermania pistciella* Amzel) سید یحیی امامی و مهدی بصیرت
- ۱۲/۲۰-۱۲/۴۰ مقایسه کارایی روشهای مختلف سمپاشی در مبارزه با مگس زیتون (*Bactrocera oleae* Gmelin). احمد حیدری، حسین نوری، فهیمه فرضعلی و حسین پارسا
- ۱۲/۴۰-۱۳/۰۰ بررسی اثرهای کشندگی و غیرکشندگی حشره‌کش پایی پروکسی فن روی لارو سن اول برگخوار چغندر قند، *Spodoptera exigua*، در شرایط آزمایشگاهی. طاهره معدلی، میرجلیل حجازی و غلامرضا گل محمدی
- ۱۳/۰۰-۱۴/۳۰ اقامه‌ی نماز و صرف نهار
- بعد از ظهر مراسم اختتامیه و قرائت قطع‌نامه - تالار فجر سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی

سه‌شنبه ۱۳۸۹/۵/۱۲، سالن ۸

هیأت رئیسه: دکتر علی‌نقی میرمؤیدی، دکتر محمدرضا مهرنژاد، دکتر احسان رخشانی

- ۱۱/۰۰-۱۱/۲۰ تغییرات جمعیت زنجبرک *Hishimonous phycitis* ناقل بیماری جاروک لیموترش، در استان هرمزگان. عبدالنبی باقری، محمد مهدی فقیهی، محمد صالحی، مجید صیام‌پور و سیاوش سماوی
- ۱۱/۲۰-۱۱/۴۰ شاخص‌های تغذیه‌ای لاروهای کرم غوزه پنبه *Helicoverpa armigera* (Hübner) روی ارقام مختلف نخود و لوبیا چشم بلبلی. ندا فلاح نژاد مجرد، یعقوب فتحی‌پور، کریم کمالی، بهرام ناصری و امین صداریان
- ۱۱/۴۰-۱۲/۰۰ کاربرد امواج میکروویو برای کنترل سوسک تنباکو و مطالعه پلیمرهای بسته بندی برای حفاظت از محصولات انباری. سمیه الله ویسی
- ۱۲/۰۰-۱۲/۲۰ سرخرطومی *Sharpia rubida* Rosenh. به عنوان آفت جدید نخل خرما در اهواز. بهار راد، هوشنگ برومند، مسعود لطیفیان و مرتضی امید بخش
- ۱۲/۲۰-۱۲/۴۰ پیش آگاهی مراحل فنولوژیک کرم سیب با تخمین مجموع گرمای موثر ساعتی محیط. حسین رنجبراقدم و یعقوب فتحی‌پور
- ۱۲/۴۰-۱۳/۰۰
- ۱۳/۰۰-۱۴/۳۰ اقامه‌ی نماز و صرف نهار
- بعد از ظهر مراسم اختتامیه و قرائت قطع‌نامه - تالار فجر سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی

یکشنبه ۱۳۸۹/۵/۱۰، ساختمان موزه

ساعت ۸/۳۰-۱۳/۰۰

۷۵۰. شناسایی پارازیتوئیدهای لاروی و شفیرگی بید کلم در استان اصفهان. مریم افیونی زاده اصفهانی، جواد کریم زاده اصفهانی، گوین براد، محمود شجاعی، محمد سعید امامی، حسین لطفعلی زاده، جنو پاپ، جان لسل، جیمز ویتفیلد، کیس ون آچربرگ و مارک شاو
۷۵۱. دامنه میزبانی ۶ گونه زنبور پارازیتوئید (Hymenoptera: Aphelinidae) روی سفیدبالک‌های مرکبات (Hemiptera: Aleyrodidae) در استان فارس. بهرام راسخ، حسن آل منصور، شهاب منظری، مجید فلاح زاده و محمود شجاعی
۷۵۲. معرفی ۳۹ گونه از زنبورهای گرده افشان (Hymenoptera:Apoidea) گیاهان خانواده بقولات از استان گیلان. غلامرضا توکلی کرکند، جلیل حاجی زاده و علی اصغر طالبی
۷۵۳. اولین گزارش جنس و گونه *Anicetus italicus* (Hymenoptera, Encyrtidae) پارازیتوئید شپشک ستاره ای انجیر (*Ceroplastes rusci* (Hemiptera, Coccidae) از ایران. مجید فلاح زاده، محمد علی قرائت و نازیلا سقایی
۷۵۴. گزارش جدید برای فون زنبورهای ایران. پردیس علی اکبر آقادخت، محمد حسن سرایلو، محسن یزدانیان، اسماعیل متکی و اندرو پولاسزک
۷۵۵. اولین گزارش گونه *Goniozus legneri* Gordh (Hymenoptera: Bethyridae) (پارازیتوئید مرحله لاروی کرم گلوگاه انار) از ایران. فاطمه احتشامی، مریم آل عصفور، حسین الله یاری، محمود عالیچی، محمدعلی اکرمی و محسن کیانی
۷۵۶. معرفی چهار گونه از بال غشائیان مرتبط با گون *Astragalus meridionalis* در استان فارس. شهرام حسامی، سلمی سید ابراهیمی، مهدی غیبی و رسول زارعی
۷۵۷. بررسی تنوع زیستی بال‌ریشک‌داران (Thysanoptera) استان فارس. الهه آزرمی، نازیلا سقایی، حسن آل منصور و مجید فلاح زاده
۷۵۸. بررسی فون زنبورهای خانواده‌ی (Pompilidae (Hymenoptera) در استان مازندران. نسیم امیراسماعیلی، شهزاد ایرانی‌پور، ابراهیم ابراهیمی و حسن براری
۷۵۹. زنبورهای پارازیتوئید لارو (*Heliothis virescens* Huf.(Lep: Noctuidae) در مزارع نخود دیم. حیدر عدل دوست

۷۶۰. بررسی فون زنجیره‌های زیر خانواده‌ی (Hem.: Dictyopharidae) Dictyopharinae Spinola, 1839 در ایران. فریبا مظفریان، آکساندر فدورویچ امیلیانوف
۷۶۱. اولین گزارش سه گونه زنجیرک از مناطق مرکزی ایران. فریبا مظفریان و محمد تقی‌زاده
۷۶۲. تنوع زیستی سخت‌بال‌پوشان خانواده‌ی Carabidae در چند اکوسیستم زراعی و باغی منطقه‌ی آزادشهر. مریم رضایی نوده، علی افشاری، محسن یزدانیان و غلامعلی آساده
۷۶۳. معرفی (Col: Chrysomelidae) *Galeruca circumdata* (Duftschmid, 85) به عنوان آفت جدید کلزا در ایران. علی اکبر کیهانیان و محمد ولی تقدسی
۷۶۴. اولین گزارش از سرخرطومی *Hypolixus pica* (Fabricius) (Col.: Curculionidae) دشمن طبیعی علف هرز تاج خروس وحشی. *Amaranthus retroflexus* L. در دزفول. رجبعلی پورطاهر، پرویز شیشه بر و عبدالرحیم اسلامی زاده
۷۶۵. بررسی فونستیک سخت بالپوشان آبی در بخش‌هایی از البرز مرکزی. رضا همتیان، رضا وفایی شوشتری و ابراهیم ابراهیمی
۷۶۶. اولین گزارش گونه *Goniurellia persignata* Freidberg, 1980 (Diptera: Tephritidae) برای فون ایران. سعید محمدزاده نمین، جاماسب نوذری و غلامرضا رسولیان
۷۶۷. اولین گزارش مگس *Terellia uncinata* White, 1989 (Diptera: Tephritidae) از ایران. سمانه حاجی قربانی، شیلا گلدسته و سعید محمد زاده نمین
۷۶۸. بررسی آفات گل آذین سورگوم در ایران. مسعود تقی‌زاده، غلامحسین بصیری، حسن رحیمی، محمد رضا باقری و سید سعید مدرس نجف آبادی
۷۶۹. گزارش زنجیرک (*Orosius cellulosus* (Lindberg) از ایران. محمد تقی‌زاده، م. صالحی ابرقوئی و م. م. فقیه
۷۷۰. اولین گزارش از ۳ گونه زنبور پارازیتوئید از خانواده Ichneumonidae از ایران (Hym., Ichneumonidae, Cryptinae). اشکان مستندی یزدی نژاد
۷۷۱. فون گونه‌های سنک‌های جنس *Orius* Wolff در مناطق شیراز و مرودشت. محمد فرزانه، هادی استوان و مصطفی حقانی
۷۷۲. *Oodera monstrum* Nikol'skaya, 95 (Hym.: Pteromalidae): گزارش جدید جنس و گونه برای ایران. جواد ناظمی رفیع و حسینعلی لطفعلی‌زاده
۷۷۳. بررسی فون، تنوع گونه‌ای و دامنه میزبانی زنبورهای خانواده Aphelinidae در بخش‌هایی از استان‌های مرکزی و لرستان. نهاد ابوالمعصومی، علی اصغر طالبی، احسان رخشانی و حسینعلی لطفعلی‌زاده
۷۷۴. گزارش جدید بیست و پنج گونه از زنبورهای خانواده‌ی Chrysididae از استان آذربایجان شرقی. لیلی پوررفیعی و حسینعلی لطفعلی‌زاده

۷۷۵. اولین گزارش نسل جنسی زنبور گالزای *Neuroterus numismalis* (Forcroy) از ایران. علی اصغر دردائی و مصطفی نیکدل
۷۷۶. میزبانها و مشخصات مرفومتريک شته جو، *Rhopulosiphum maidis* (Fitch) و شته برگ برنج، *R. padi* (L.)، در منطقه شیراز (استان فارس). نوذر رستگاری
۷۷۷. بررسی فونستیک سفیدبالک‌های (Hemiptera: Aleyrodidae) استان گیلان. نسرین شهبازوار، احد صحراگرد، شهاب منظری، رضا حسینی و جلیل حاجی‌زاده
۷۷۸. تنوع گونه‌ای شب پره‌های زیرخانواده Noctuidae (Lep.: Noctuidae) در استان کرمان. اصغر شیروانی، محمد علی شوقعلی و محمود شجاعی
۷۷۹. گزارش جدید شب پره *Cucullia cineracea argyllacea* (Lep.: Noctuidae: Cuculliinae) از ایران. اصغر شیروانی، محمد علی شوقعلی، محمود شجاعی و علی احدیت
۷۸۰. گزارش جدید پروانه میوه خوار ارس *Argyresthia praecocella* Zeller, 1839 از ایران. علی زرنگار و هلن عالی پناه
۷۸۱. گزارش زنبور *Tamarixia radiata* (Waterston) (Hym.: Eulophidae)، پارازیتوئید پسیل آسیایی مرکبات، *Diaphorina citri* Kuwayama از ایران. عبدالوحد سعیدی‌فر، احسان رخشانی، شهاب منظری، بهنام معتمدی‌نیا، علی عامری و زویا یفرموها
۷۸۲. مطالعه سیستماتیک زنبورهای قبیله *Alloxystini* (Hym., Figitidae, Charipinae) هیپرپارازیتوئید شته‌ها در استان کرمان. اعظم علیپور کرمانی، احسان رخشانی، علی رضوانی، علی اصغر طالبی، عزیزالله مختاری و Juli Pujade Villar
۷۸۳. پارازیتوئیدهای شته‌ها، الگوی فردی و ترکیب گونه‌های شته و پارازیتوئید در دو مقطع زمانی نمونه برداری مختلف در خوزستان. هدی صالحی پور، محمد سعید مصدق و پتر استاری
۷۸۴. شناسایی دشمنان طبیعی *Athalia rosae* و بررسی میزان تاثیر این عوامل در کنترل آفت در استان کردستان. صلاح الدین کمانگر، حسینعلی لطفعلی زاده، بابک قرالی و مصطفی منصور قاضی
۷۸۵. بررسی نوسانات انبوهی دشمنان طبیعی شته‌های گندم و تعیین گونه غالب در مناطق اهواز، ملاثانی و صفی آباد در استان خوزستان. نسترن رضایی، محمد سعید مصدق و سید حسین حجت
۷۸۶. شناسایی و معرفی ده گونه از زنبورهای زیر خانواده Alysinae (Hym: Braconidae) برای اولین بار از ایران. عبداله لشکری بد، احسان رخشانی، علی اصغر طالبی و ماکسیمیلیان فیشر
۷۸۷. معرفی دوازده گونه جدید از زنبورهای خانواده Braconidae برای اولین بار از ایران. عبداله لشکری بد، احسان رخشانی، علی اصغر طالبی و آنورل لوزان
۷۸۸. گزارش زنبورهای پارازیتوئید شپشک *Lepidosaphes ulmi* Linnaeus, 1785 (Hem.: Diaspididae) مناطق غربی ایران. سیده شراره گلپایگانی، علی اصغر طالبی، حسینعلی لطفعلی زاده و احسان رخشانی

۷۸۹. معرفی زنبورهای پارازیتوئید زنبور (*Eurytoma* sp. (Hym.: Eurytomidae) آفت بذرخوار گیاه دارویی افدرا در استان فارس. حسن آل منصور، راحیل اسدی و سیداصغر آل حسین
۷۹۰. فون زنبورهای پارازیتوئید شته ها در استان خراسان شمالی و گزارش نخست یک گونه از ایران. صدیقه کاظم زاده شیروان، احسان رخشانی و علی رضوانی
۷۹۱. اولین گزارش مگس (*Coenosia attenuata* Stein (Diptera: Muscidae). شکارگر موثر روی آفات گلخانه‌ای در ایران. جلال شیرازی، حسین کاویانی و مهرداد پرچمی عراقی
۷۹۲. بررسی فونستیک خانواده‌های Myrmeleontidae و Ascalaphidae (راسته‌ی Neuroptera) از استان آذربایجان غربی. نعیمه ارادتی، علی نقی میرمؤیدی و حیدر عدل دوست
۷۹۳. بررسی فونستیک بالتوری‌های خانواده Myrmeleontidae از مناطق جنگلی و مرتعی استان فارس. مهدی محمدی، علی نقی میرمؤیدی و حسن آل منصور
۷۹۴. اثر پیش طعمه گذاری در کارایی جونده کش حاد فسفر دو زنگ  $Zn_3P_2$ . کیانوش جعفری
۷۹۵. بررسی میزان خسارت پرندهگان در تاریخهای کاشت متفاوت در مزارع آفتابگردان استان آذربایجان غربی. اسماعیل علیزاده و محمد رضا زرگران
۷۹۶. محتویات ریمه جغد انبار *Tyto alba* در انزلی، شمال ایران. ابوالقاسم خالقی زاده، جان اوبوچ، محمد ابراهیم صحتی ثابت، غلامحسین یوسفی و عباس اوسئی
۷۹۷. ارزیابی میزان خسارت پرندهگان در تاریخهای کاشت متفاوت ارقام آفتابگردان در استان گلستان. سلیمان خرمالی و ابوالقاسم خالقی زاده
۷۹۸. بررسی تداوم کارایی سموم جونده کش ضد انعقادی نسل دوم در برنامه‌های کنترل جوندگان آفت. کیانوش جعفری، مجید اخوان و سعید سودی
۷۹۹. انتشار و دامنه میزبانی ۱۷ گونه شب پره (*Lasiocampidae* (Lepidoptera) از مناطق جنگلی و مرتعی فارس. حسن آل منصور، مجید فلاح زاده، حبیب الله حمزه زرقانی و سیداصغر آل حسین
۸۰۰. بیواکولوژی جوانه خوار بلوط (*Tortrix viridana* L. (Lepidoptera: Tortricidae) در آذربایجان غربی. عباس حسین زاده
۸۰۱. بررسی خسارت پسپیل صنوبر (*Camarotosena fulgidipennis* (Hom.: Psyllidae) روی گونه‌ها و کلن‌های صنوبر در کرج. مهری باب‌مراد، ابراهیم عزیزخانی و ستار زینالی
۸۰۲. بررسی میزان آلودگی کلن‌های مختلف صنوبر نسبت به شته *Chaitophorus populeti* (Hem.: Chaitophoridae) در استان چهارمحال و بختیاری. فرشاد حقیقیان، سید ابراهیم صادقی و محمود طالبی
۸۰۳. تعیین میزان آلودگی و پراکنش جوانه خوار بلوط (*Tortrix viridana* L. (Lepidoptera: Tortricidae) در مناطق مختلف استان آذربایجان غربی. عباس حسین زاده

- ۸۰۴ تعیین شاخص‌های رشد جمعیت سن شکارگر *Anthocoris minki pistaciae* Wagner (Hem.: Anthocoridae) در دماهای مختلف. زهره پورعلی، کتایون خردمند، محمدرضا مهرنژاد و حمید قاجاریه
- ۸۰۵ ترجیح مرحله سنی میزبان و واکنش تابعی زنبورپارازیتوئید *Diaeretiella rapae* (McIntosh) (Hym.: Braconidae) روی شته معمولی گندم، *Schizaphis graminum* (Rondani) (Hem.: aphididae). هژبر دشتی، شهرام شاه‌رخی، مهدی ضرابی و محمدرضا رضاپناه
- ۸۰۶ روشی برای غربال سریع چند جدایه‌ی *Bacillus thuringiensis* روی کرم قوزه‌ی پنبه. سمانه خیری، محمدرضا رضاپناه و غلامرضا صالحی جوزانی
- ۸۰۷ بررسی میزان شکارگری لارو مگس شکارگر *Coenosia attenuata* Stein روی دو میزبان طبیعی آن در شرایط آزمایشگاه. محمدحسین کاویانی، جلال شیرازی، محمدرضا رضاپناه و محمود شجاعی
- ۸۰۸ ارزیابی شکارگری سه گونه از شکارگرهای مهم پوره‌های سن دوم بالشک مرکبات، *Pulvinaria aurantii* Cockerell. اعظم خزایی پول، علی اصغر فتحی، مهدی داوری و سیروس آقاجانزاده
- ۸۰۹ بررسی شاخص‌های جدول زندگی کفشدوزک *Clitostethus arcuatus* (Rossi) (Col.: Coccinellidae) در صورت تغذیه از سفیدبالک گلخانه *Trialeurodes vaporariorum* (Hem.: Aleyrodidae). مریم یزدانی، مهدی ضرابی و محمد امین سمیع
- ۸۱۰ بررسی ویژگی‌های زیستی و تعیین میزبان‌های مناسب پرورش کفشدوزک نقابدار دو لکه ای *Chilocorus bipustulatus* L. جهت کنترل آفات محصولات کشاورزی. سعید قناد آموز، سید حسن ملکشی و احد صحراگرد
- ۸۱۱ مطالعه برخی از ویژگی‌های زیستی و رفتاری زنبور *Pteromalus puparum* (L.) (Hym.: Pteromalidae) پارازیتوئید *Pieris brassicae* (L.) (Lep.: Pieridae) و بررسی پتانسیل آن برای کاربرد در کنترل بیولوژیک پروانه سفیده کلم. مهدی رزمی، یونس کریم پور، محمد حسن صفرعلیزاده و سید علی صفوی
- ۸۱۲ رفتار سوئیچینگ در حشرات کامل نر و ماده کفشدوزک *Hippodamia variegata* روی دو گونه شته *Aphis fabae* و *Acyrtosiphon pisum* سمیرا حیدری، حسین اللهیاری و رویا فرهادی
- ۸۱۳ ترجیح میزبانی سن شکارگر *Anthocoris minki pistaciae* نسبت به پوره‌های سنین مختلف پسپل معمولی پسته (*Agonoscena pistaciae*). سعید مودی، محمد سعید مصدق، علی اصغر سراج و ابراهیم سلیمان نژادیان
- ۸۱۴ اثر اندازه شکار بر ترجیح غذایی حشرات کامل نر و ماده کفشدوزک *Hippodamia variegata* روی دو گونه شته *Aphis fabae* و *Acyrtosiphon pisum* سمیرا حیدری، حسین اللهیاری و رویا فرهادی
- ۸۱۵ واکنش تابعی لاروهای سن چهارم و حشرات ماده‌ی کفشدوزک *Cryptolaemus montrouzieri* Mulsant (Col.: Coccinellidae) به شپشک آردآلود مرکبات *Planococcus citri* (Risso) (Hom.: Pseudococcidae) در شرایط آزمایشگاه. غلامعلی عبداللہی آهی، علی افشاری، ولی‌الله بنی‌عامری، همت دادپور، غلامعلی آساده و محسن یزدانیان

- ۸۱۶ بررسی تأثیر چند ماده افزودنی مختلف به بسترهای مختلف کشت قارچ *Beauveria bassiana* (Balsamo) Vuillemin به منظور افزایش عملکرد رشد و اسپورزایی. حسن عسکری و کیمیا کوهستانی
- ۸۱۷ تولید انبوه کفشدوزک کریپتولموس و رهاسازی آن با همکاری بهره‌برداران کشاورزی جهت کنترل بیولوژیک شپشک آردآلود چای. سید حسن ملکشی، همت دادپور مغانلو، حسن عسکری، محمدرضا رضایانه، فرامرز علی‌نیا، مهران غلامی، علی فاطمی، مریم حدائق، محمود حسن‌زاده و رجب شکری
- ۸۱۸ مطالعه چرخه زندگی کفشدوزک شکارگر *Cryptolaemus montrouzieri* Mulsant (Col., Coccinellidae) در شرایط آزمایشگاهی. مرضیه کشتکار، شیلا گلدسته، زهرا رفیعی کرهرودی و زهرا باقرزاده
- ۸۱۹ واکنش تابعی کفشدوزک *Cryptolaemus montrouzieri* Mulsant نسبت به تراکم‌های مختلف شپشک آردآلود مرکبات *Planococcus citri* (Risso) روی گیاه حسن یوسف *Solenostemon scutellarioides* (L.) Cod. سمیرا قربانیان، حمید قاجاریه، حسین رنجبر اقدم و سید حسن ملکشی
- ۸۲۰ مطالعه‌ی نشو و نما و ظرفیت تولید مثلی سن شکارگر *Arma custos* در آزمایشگاه. جعفر محقق نیشابوری
- ۸۲۱ اثر همزمان *Heterorhabditis bacteriophora* و *Metarhizium anisopliae* (Metch.) Sorokin روی کرم سفید ریشه (Deuteromycota: Hyphomycetes) *Polyphylla adspersa* (Col.: Scarabaeida)
- جواد کریمی، عزیز خرازی پاکدل و مهناز حسنی کاخکی
- ۸۲۲ بررسی وجود زنبورهای پارازیتوئید سوسک گرده خوار کلزا *Meligethes aeneus* (Col.: Nitidulidae) در استان مازندران. حسن براری
- ۸۲۳ روند رشد و نمو و پارازیتسم زنبور پارازیتوئید *Trissolcus vassilievi* (Hym., Scelionidae) روی تخم سن گندم در دماهای مختلف آزمایشگاهی. ندا کسرائی، ناصر معینی نقده، عباسعلی زمانی، شهریار عسگری و سید مهدی محبوب
- ۸۲۴ رشد و نمو زنبور پارازیتوئید *Anisopteromalus calandrae* روی سوسک چهار نقطه‌ای حبوبات در دماهای مختلف. مریم مبارکیان، عباسعلی زمانی، جواد کریم زاده اصفهانی، ناصر معینی نقده و محمد سعید امامی
- ۸۲۵ بررسی تأثیر جیره غذایی بر پارازیتسم زنبور *Trichogramma embryophagum* (Hartig) روی میزبان *Sitotroga cerealella* در شرایط آزمایشگاهی. علی اولیایی ترشیز، محسن صبوری و فرزاد حاتمی
- ۸۲۶ بررسی تأثیر رهاسازی زنبور پارازیتوئید *Trissolcus grandis* Thom. (Hym: scelionidae) در کنترل آفت سن گندم *Eurygaster integriceps* Put. (Het: Scutelleridae) در مزارع گندم استان کرمانشاه. شهلا باقری متین، افشین صفوی، احمد بابک فرد و نصرت اله ملکی
- ۸۲۷ شناسایی گونه‌های پارازیتوئید لاروهای شب‌پره پشت الماسی و ارزیابی کارایی گونه غالب پارازیتوئید روی ۱۹ رقم کلزا در منطقه اردبیل. مریم بزرگ امیرکلائی، سید علی اصغر فتحی، قدیر نوری قنبلانی و هوشنگ رفیعی دستجردی



- ۸۲۸ واکنش تابعی کفشدوزک *Hippodamia variegata* (Goeze) شکارگر پسپیل معمولی پسته در شرایط آزمایشگاهی. فاطمه اصغری، محمد امین سمیع، کامران مهدیان، مهدی بصیرت و حمزه ایزدی
- ۸۲۹ تعیین پراکنش و اهمیت نسبی زنبورهای پارازیتوئید سپردار واوی پسته. *Lepidosaphes pistaciae* Arch. (Hem.: Diaspididae) در استان اصفهان. مهدی منصوری، حسین سیدالاسلامی و مهدی جلاتیان
- ۸۳۰ گزارش رهاسازی زنبور پارازیتوئید *Aphidius ervi* Haliday علیه شته روسی گندم *Diuraphis noxia* (Mordvilko) (Hemiptera: Aphididae) در مزارع گندم بویین زهرا و رسیدن به سطح کنترل مطلوب در فصل طغیانی. پریا ترک و علی قاسمی
- ۸۳۱ اثر غلظت‌های مختلف گلوکز بر طول عمر زنبور پارازیتوئید *Habrobracon hebetor* (Hym., Braconidae) در شرایط آزمایشگاهی. حدیث خباز صابر، محسن یزدانیان و علی افشاری
- ۸۳۲ شاخص‌های رشد جمعیت سنک *Orius albidipennis* (Hem., Anthocoridae)، شکارگر کنه‌ی دو نقطه‌ای، روی سه رقم سویا در شرایط آزمایشگاهی. شبنم وفایی، رضا وفایی شوشتری، شیلا گلدسته، عباسعلی زمانی و نجمه شیروانی فارسانی
- ۸۳۳ بیولوژی و تغییرات جمعیت سرخرطومی *Hypolixus pica* (Fabricius) دشمن طبیعی علف هرز تاج خروس وحشی *Amaranthus retroflexus* L. در باغات مرکبات دزفول. رجبعلی پورطاهر، پرویز شیشه بر و عبدالرحیم اسلامی زاده
- ۸۳۴ مطالعه تنوع گونه‌ای، فراوانی و تغییرات جمعیت مگس‌های سیرفید، شکارگر شته‌های گندم. سید حسن ملکشی، صلاح الدین کمانگر و غلامرضا گل محمدی
- ۸۳۵ ارزیابی کارایی زنبور پارازیتوئید *Trichogramma* sp. و باکتری *Bacillus thuringiensis* var. *Kurstaki* در کنترل کرم ساقه خوار ذرت، *Ostrinia nubilalis* var. *persica*، در مزارع ذرت دشت مغان. منیره موحدی، قدیر نوری قنبلانی، محمود شجاعی، محمدظاهر رجبی و حسین رنجبراقدم
- ۸۳۶ واکنش عددی تولیدمثلی سن شکارگر *Orius albidipennis* (Heteroptera: Anthocoridae) نسبت به تراکم‌های مختلف تخم و لارو سن اول کرم غوزه‌ی پنبه، *Helicoverpa armigera* (Lep.: Noctuidae) و کنه‌ی دولکه‌ای، *Tetranychus urticae* (Acari: Tetranychidae). مهدی حسن پور، شهزاد ایرانی پور، قدیر نوری قنبلانی و جعفر محقق نیشابوری
- ۸۳۷ مطالعه‌ی اثر تغییر نوع روغن غذای مصنوعی IUTD256701 روی پارامترهای زیستی سن شکارگر *Orius laevigatus*. سیما کیبری دهکردی، احمد عاشوری، علیرضا بندانی و سمیرا صفریان
- ۸۳۸ بررسی اثر imidacloprid بر کنترل سفید بالک گلخانه توسط زنبور پارازیتوئید *Encarsia inaron* Walker (Hym: Aphelinidae) در شرایط گلخانه. سید علی حسینی و علی اصغر پورمیرزا
- ۸۳۹ معرفی چند پروتیسست بیمارگر حشرات از ایران. مهران غزوی
- ۸۴۰ نرخ شکارگری کفشدوزک *Hippodamia variegata* (Col: Coccinellidae) روی شته سیاه باقلا: مقایسه دو روش بیرچ و چی. رویاء فرهادی، حسین اللهیاری و سمیرا حیدری

- ۸۴۱ بررسی امکان استفاده از شکارگر بالتوری سبز (*Chrysoperla carnea* (Neu.:Chrysopidae) در کنترل پسیل گلابی (*Cacopsylla (=Psylla) pyricola* (Hem.:Psyllidae). علی جوینده، مهدی جلائیان و الهه صدیق
- ۸۴۲ بررسی تغییرات جمعیت زنبور *Telenomus busseolae* (Hym.: Scelionidae) پارازیتوئید تخم ساقه‌خواران نیشکر در جنوب خوزستان. ارسلان جمشیدنیا، عزیز خرازی پاکدل، حسین اللهیاری و ابراهیم سلیمان‌نژادیان
- ۸۴۳ بررسی تغییرات جمعیت گونه غالب کفشدوزکهای شکارگر شته‌های غلات در آذربایجان غربی. اسماعیل علیزاده و سید حسن ملکشی
- ۸۴۴ ارزیابی تلفیق استفاده از باکتری *Bacillus thuringiensis* و زنبور پارازیتوئید *Bracon hebetor* بر علیه کرم میوه گوجه فرنگی *Helicoverpa armigera* در مزارع گوجه فرنگی کشت زمستانه-بهاره استان خوزستان. عبدالرضا عظیمی، کریم اولین چهارسوقی، مهرداد محمدخان مظفری، مسعود لطیفیان و محسن حسینی
- ۸۴۵ بررسی تولید مثل و طول عمر سن شکارگر *Orius albidipennis* (Hemiptera: Anthocoridae) با تغذیه از سه رژیم غذایی در شرایط آزمایشگاهی. سمانه یاری، جلیل حاجی زاده، رضا حسینی، اصغر حسینی نیا
- ۸۴۶ رابطه اندازه حشره بالغ و میزان سرمایه گذاری در تولید مثل در مراحل اولیه زندگی در پنج گونه از پارازیتوئیدهای جنس *Asobara*. مجید عسکری، کن کرایوولد و ژاک فن آلفن
- ۸۴۷ ویژگی‌های زیستی و جمعیتی کفشدوزک *Cryptolaemus montrouzieri* (Col.: Coccinellidae) شکارگر شپشک آردآلود مرکبات، *Planococcus citri* (Risso) (Hom.: Psuedococcidae) در شرایط آزمایشگاه. غلامعلی عبداللہی آهی، علی افشاری، ولی‌الله بنی‌عامری، همت دادپور، غلامعلی آساده و محسن یزدانیان
- ۸۴۸ رفتار سوئیچینگ زنبورهای پارازیتوئید *Aphidius colemani* و *Aphidius matricariae* (Hym., Braconidae) روی شته جالیز، *Aphis gossypii* (Hem., Aphididae) عباسعلی زمانی، علی اصغر طالبی، یعقوب فتحی‌پور و ولی‌الله بنی‌عامری
- ۸۴۹ تحلیل رگرسیونی تاثیر زنبور پارازیتوئید *Cotesia kazak* Telenga (Hym.: Braconidae) بر تراکم جمعیت کرم میوه‌خوار گوجه فرنگی *Helicoverpa armigera* Hubner (Lep.: Noctuidae) و شاخص‌های آلودگی محصول. سعید قدیری راد و ابراهیم ابراهیمی
- ۸۵۰ پارامترهای رشد جمعیت پایدار سن شکارگر *Orius albidipennis* (Reuter) (Het.: Anthocoridae) روی تخم بید آرد، *Anagasta kuehniella* (Zeller) (Lep.: Pyralidae) با و بدون گرده‌ی ذرت. خلیل شهیم قلعه‌چه، مهدی حسن‌پور، علی گلی‌زاده، هوشنگ رفیعی دستجردی، رضا فرشبات پورآباد و علی اصغر کوثری
- ۸۵۱ زیست‌شناسی آزمایشگاهی سن شکارگر *Orius albidipennis* (Reuter) (Het.: Anthocoridae) روی پنج رژیم غذایی مختلف. خلیل شهیم قلعه‌چه، علی گلی‌زاده، مهدی حسن‌پور، رضا فرشبات پورآباد و هوشنگ رفیعی دستجردی

- ۸۵۲ پرورش، رهاسازی و ارزیابی عملکرد زنبورهای پارازیتوئید تخم سن گندم. شهریار عسگری، محمود صفری و علی اکبر حسنی
- ۸۵۳ بررسی کارائی زنبورهای *T. embryophagum*, *Trichogramma brassicae* (Hym.; Trichogrammatidae) و *T. pintoi* روی *Plutella xylostella* (Lep., Plutellidae) در شرایط مزرعه. فاطمه اکبری، علیرضا عسکریان زاده، محمد رضا عطاران و عباسعلی زمانی
- ۸۵۴ بررسی فیزیولوژی گوارش لارو و حشره کامل کفشدوزک شکارگر *Hippodamia variegata* (Col.: Coccinellidae). خاطره شیرافکن، وحید حسینی نوه، مهسا الداغی، حسین اللهیاری و پروین رضوی طباطبایی
- ۸۵۵ بررسی تاثیر زنبور *Bracon hebetor* Say به عنوان پارازیتوئید، بر تراکم جمعیت شب پره خشکبار *Ephestia kuehniella* Zeller بر روی خرماي رقم سایر در شرایط آزمایشگاهی. گلناز نادری، علی اصغر سراج، مسعود لطیفیان و حامد تکاور
- ۸۵۶ تعیین درصد پارازیتسم طبیعی قارچ *Lecanicillium* sp.، روی بالشتک دراز اندام، *Pulvinaria floccifera* (Westwood) (Hem.: Coccidae) در باغات چای تنکابن. سکینه نعیم امینی، حبیب عباسی پور، سیروس آقاجان زاده، عباسعلی زمانی و محمد حسین فتوکیان
- ۸۵۷ بررسی بیولوژی مگس پارازیت گل جالیز و امکان کاربرد آن در برنامه کنترل بیولوژیک گل جالیز در منطقه شهریار. عباسعلی نصرالهی
- ۸۵۸ مقایسه کارایی انتقال دو جدایه ویروس موزاییک خیار جدا شده از لوبیا چیتی توسط شته نخودفرنگی *Acyrtosiphon pisum* امین اله طهماسبی، فرهاد فرهودی، اکبر دیزجی و حسین اللهیاری
- ۸۵۹ بررسی اثر اجساد شته سبزه هلو حاوی اسپور قارچ *Beauveria bassiana* EUT116 (Ascomycota, Hypocreales) روی کلونیزه شدن شته روی گیاه بادمجان و انتقال قارچ توسط شته سبزه هلو *Myzus persicae* Sulzer (Hemiptera: Aphididae) مریم راشکی و عزیز خرازی پاکدل
- ۸۶۰ بررسی تأثیر دزهای زیرکشنده باکتری *Bacillus thuringiensis* بر روی لاروهای سوسک کلرادوی سیب زمینی *Leptinotarsa decemlineata* (Say) (Col. Chrysomelidae). اکبر قاسمی کهریزه، محمد حسن صفرعلیزاده و عباس حسین زاده
- ۸۶۱ بررسی مقایسه‌ای تأثیر باکتری های *Bacillus thuringiensis* var. *kurstaki* و *B. t.* var. *tenebrionis* بر روی سنین مختلف لاروی سوسک کلرادوی سیب زمینی *Leptinotarsa decemlineata* (Say). اکبر قاسمی کهریزه و محمد حسن صفرعلیزاده
- ۸۶۲ استفاده از فراورده های *Bacillus truringiensis* var. *Kurstaki* در کنترل لارو کپسول خوار نخود *Helicoverpa viroplaca* Den (Lep; Noctuidae) در استان کرمانشاه. فرزاد جلیلیان، مهیار شیخ الاسلامی، ناصر معینی نقده، سید مهدی محبوب و محمدتقی توحیدی

- ۸۶۳ اثر ماده بیولوژیکی بی تورین روی کرم ساقه خوار نواری برنج. فرزاد مجیدی شیل سر و اکبر رحیمی  
مقدم
- ۸۶۴ زیست سنجی جدایه های بومی و تجاری باکتری *Bacillus thuringiensis* var. *kurstaki* روی لارو سن سوم شب پره پشت الماسی، (*Plutella xylostella* (L.) (Lep.: Plutellidae). علی دیلمی، حبیب عباسی پور، معصومه کشاورزی، حسن عسکری و عزیز شیخی گرجان
- ۸۶۵ اثرات دزهای زیر کشندگی قارچ *Beauveria bassiana* (Balsamo) بر پتانسیل تولید مثل شپشه دندانه دار *Oryzaephilus surinamensis* L. در شرایط تغذیه از ارقام تجاری خرما. مسعود لطیفیان، ابراهیم سلیمان نژادیان، مهران غزوی، محمد سعید مصدق و جمشید حیاتی
- ۸۶۶ نقش حرارت در بیماریزایی قارچ *Beauveria bassiana* (Balsamo) در جمعیت شپشه دندانه دار *Oryzaephilus surinamensis* L. مسعود لطیفیان، ابراهیم سلیمان نژادیان، مهران غزوی، محمد سعید مصدق و جمشید حیاتی
- ۸۶۷ بررسی آزمایشگاهی اثر دو قارچ *Lecanicillium* و *Beauveria bassiana* (Balsamo) Vuillemin روی پوره های سن دوم سفیدبالک پنبه *Bemisia tabaci* muscarium Gams (Zimmerm.) Zare & W. کیما کوهستانی، حسن عسکری، احمد بغدادی و مهدی ضرابی
- ۸۶۸ بررسی اثرات بیماری زایی قارچ بیمارگر *Lecanicillium muscarium* بر روی سفیدبالک گلخانه. سید محمد تبادکانی، آفسون مهرآسا، حسن عسکری و احمد عاشوری
- ۸۶۹ تاثیر چند جدایه ایرانی *Beauveria bassiana* بر روی شته روسی گندم (*Diuraphis noxia* (Mordvilko) (Homoptera: Aphididae) در شرایط آزمایشگاهی. علی محمدی پور، مهران غزوی، احمد بغدادی و نجمه نیک پور
- ۸۷۰ تاثیر دو قارچ *Lecanicillium muscarium* و *Lecanicillium aphanocladii* بر روی شته روسی گندم (*Diuraphis noxia* (Mordvilko) (Homoptera: Aphididae) در شرایط آزمایشگاهی. علی محمدی پور، مهران غزوی، احمد بغدادی و رسول زارع
- ۸۷۱ اختلاف در حساسیت پوره های سنین مختلف *Trialeurodes vaporariorum* در برابر قارچ های بیمارگر *Beauveria bassiana* و *Lecanicillium muscarium* در شرایط آزمایشگاه. ناصر ملکان، بیژن حاتمی، رحیم عبادی و علیرضا اخوان
- ۸۷۲ بررسی اثر قارچ *Beauveria bassiana* EUT116 (Ascomycota, Hypocreales) بر واکنش تابعی زنبور پارازیتوئید *Aphidius matricariae* Haliday (Hym.: Aphidiidae) نسبت به شته سبز هلو *Myzus persicae* Sulzer (Hemi.: Aphididae) مریم راشکی، عزیز خرازی پاکدل و اصغر شیروانی
- ۸۷۳ ارزیابی کارایی سن شکارگر *Orius albidipennis* Reuter (Hem.: Anthocoridae) در کنترل تلفیقی کنه تارتن (*Tetranychus* spp. (Acari: Tetranychidae) و مقایسه آن با ترکیبات شیمیائی روی رز رقم *Rosa hybrida* Cultivar Vandenta اصغر حسینی نیا و بهروز مرادی عاشور

- ۸۷۴ بررسی بیولوژی و شناسایی دشمنان طبیعی سرخرطومی برگخوار صنوبر *Platymycterus marmoratus* Fst. در استان گیلان. منصور صالحی، مسعود امین املشی و بیت ا. امان زاده
- ۸۷۵ بررسی امکان انتقال افقی قارچ حشره کش *Metarhizium anisopliae* (Metch.) Sorok. در جمعیت مگس خانگی *Musca domestica* L. (Diptera: Muscidae) در شرایط آزمایشگاهی. منا شریفی فرد، محمد سعید مصدق، بابک وزیریان زاده و علی زارعی
- ۸۷۶ بررسی بیماریزایی سویه ایرانی قارچ *Beauveria bassiana* (Bals.) Vuill. بر روی سوسک چهار نقطه‌ای حبوبات *Callosobruchus maculatus* F. (Coleoptera: Bruchidae). زهرا مهدنشین، محمد حسن صفرعلیزاده، یوبرت قوستا و اصغر عبادالهی
- ۸۷۷ اثر بافت و رطوبت خاک بر بیماریزایی قارچهای بیمارگر حشرات در خاک. علی درخشان شادمهری
- ۸۷۸ بررسی بیماریزایی سویه های ایرانی قارچ *Metarhizium anisopliae* (Metsch.) Sorokin روی حشرات کامل سوسک کشیش *Rhizopertha dominica* F. (Coleoptera: Bostrichidae). زهرا مهدنشین، یوبرت قوستا و محمد حسن صفرعلیزاده
- ۸۷۹ بررسی اثر چندین جدایه ایرانی قارچ *Beauveria bassiana* (Bals.) Vuill. (Deuteromycota: Hyphomycetes) بر روی شته برگ برنج *Rhopalosiphum padi* (L.) (Hem.: Aphididae) در شرایط آزمایشگاهی. آیدا صدیقی، مهران غزوی، هانا حاجی الله وردی پور و علی احدیت
- ۸۸۰ مطالعه تنوع گونه‌ای و کارآیی کفشدوزک‌ها در کنترل شته‌های مزارع گندم. سید حسن ملکشی، علیرضا حق شناس، علی جوینده، صلاح الدین کمانگر، غلامرضا گل محمدی، احمد پیرهادی و اسماعیل علیزاده
- ۸۸۱ اثر قارچ *Lecanicillium muscarium* (Petch) Zare & Gams در کنترل شته سیاه باقلا *Aphis gossypii* (Glover) و شته سبز هلو *Myzus persicae* (Sulzer) (Hom.: Aphididae). منیره موسوی، قدیر نوری قنبلانی، هوشنگ رفیعی دستجردی، فروع الدین زرگزاده و محمدرضا رضایپناه
- ۸۸۲ تأثیر چند رقم و ژنوتیپ سیب‌زمینی روی میزان آلودگی به *Phthorimaea operculella* (Zeller) در شرایط انبار. سید مظفر منصوری، سید علی اصغر فتحی، قدیر نوری قنبلانی، جبرائیل رزمجو و محسن خدادادی
- ۸۸۳ بررسی مقاومت ارقام و ژنوتیپ های گندم نان به سوسک کشیش. سلیمان خرمالی، سون آی بغدادی، حسن قوجق و کتابون دانشمند خسروی
- ۸۸۴ تأثیر ارقام مختلف نخود به جلب کرم پيله‌خوار. سلیمان خرمالی و فرامرز سیدی
- ۸۸۵ مقایسه میزان خسارت بید سیب‌زمینی *Phthorimaea operculella* (Zeller) روی برخی از جرم پلاسماهای سیب‌زمینی در شرایط انبار. سید مظفر منصوری، قدیر نوری قنبلانی، سید علی اصغر فتحی، جبرائیل رزمجو و محسن خدادادی

- ۸۸۶ الگوی توزیع فضایی و مدل نمونه‌گیری دنباله‌ای با دقت ثابت جهت تخمین جمعیت سن مادر *Eurygaster integriceps* در مزارع گندم دیم استان اردبیل. نکیسا بخشی‌زاده، سید علی اصغر فتحی و عبدالامیر محیسنی
- ۸۸۷ بررسی روش‌های نمونه برداری و فضای نمونه برداری در شته‌های مهم گندم در مزارع دیم بروجرد. فاطمه یاراحمدی، ابراهیم سلیمان نژادیان، عبدالامیر محیسنی و علی رجب پور
- ۸۸۸ تأثیر دما بر واکنش تابعی زنبور (*Trissolcus vassilievi* (Hym., Scelionidae) در شرایط آزمایشگاهی. ندا کسرائی، ناصر معینی نقده، عباسعلی زمانی، شهریار عسگری و سید مهدی محبوب
- ۸۸۹ اثر شش گیاه میزبان روی پارامترهای جدول زندگی و تولیدمثل کرم برگ‌خوار چغندر (*Spodoptera exigua* (Lep.: Noctuidae) در شرایط آزمایشگاهی. سمیرا فراهانی و علی اصغر طالبی
- ۸۹۰ اثر گیاه میزبان بر زیست‌شناسی و پارامترهای جدول زندگی شته برگ برنج *Rhopalosiphum padi* (Hemiptera: Aphididae). لیلی کرمی، شهرام شاه‌رخی خانقاه، محمدرضا رضاپناه و محمود شجاعی
- ۸۹۱ استفاده از شاخص وزن برای تعیین سنین مختلف لاروی *Pieris brassicae* L. در آزمایشات زیست‌سنجی. برنات سهاک، علی اصغر پورمیرزا و یوبرت قوستا
- ۸۹۲ تأثیر عصاره متانولی گیاه درمنه *Artemisia annua* L. روی برخی از پارامترهای زیستی و فیزیولوژیکی پروانه برگ‌خوار توت (*Glyphodes pyloalis* Walker (Lep: Pyralidae). رویاء خسروی، جلال جلالی سندی و محمد قدمیاری
- ۸۹۳ شب‌پره کوچک خرما *Batrachedra amydraula* Meyr. به عنوان یک تنک‌کننده طبیعی یا آفت بر روی نخل خرما. بهار راد، سید سمیع مرعشی و پرستو نیکبخت.
- ۸۹۴ فعالیت آنزیم‌های گوارشی پروتئاز و آمیلاز و *Helicoverpa armigera* (Hübner) در واکنش به تغذیه از ارقام مختلف سویا. بهرام ناصری، یعقوب فتحی‌پور، سعید محرمی‌پور و وحید حسینی نوه
- ۸۹۵ خصوصیات بیوشیمیایی آلفا آمیلاز در لوله گوارش، غدد بزاقی و همولنف کرم سبز برگ‌خوار برنج (*Naranga aenescens* L. (Lep.: Noctuidae). آمنه اسدی، محمد قدمیاری، رضا حسن ساجدی، جلال جلالی سندی و مهرداد طبری
- ۸۹۶ مقاومت آنتی‌زنوز ۱۲ جرم پلاسما سیب‌زمینی نسبت به *Phthorimaea operculella* (Zeller). سید مظفر منصور، قدیر نوری قنبلانی، سید علی اصغر فتحی، جبرائیل رزمجو و محسن خدادادی
- ۸۹۷ مطالعه تحمل ارقام مختلف پنبه به کرم غوزه *Helicoverpa armigera* Hub. (Lep.: Noctuidae) در اراضی خشک استان گلستان. روح‌الله فائز
- ۸۹۸ بررسی تحمل به تریپس پنبه (*Thrips tabaci* Lind. (Thys.: Tripidea) در ارقام پنبه متحمل به شوری در استان گلستان. روح‌الله فائز
- ۸۹۹ اثر اشعه ماوراء بنفش (UVC) روی پارامترهای رشد جمعیت بید غلات *Sitotroga cerealella* (Lep.: Gelechiidae). روشنک صداقت، علی اصغر طالبی و سعید محرمی پور

۹۰۰. تاثیر اشعه ماوراء بنفش (UVC) روی پارامترهای جدول زندگی و تولید مثل بید غلات *Sitotroga cerealella* (Lep.: Gelechiidae). روشنک صداقت، علی اصغر طالبی و سعید محرمی پور
۹۰۱. تخم‌ریزی *Orius niger* (Wolff) (Hem.: Anthocoridae) در شرایط نوری متفاوت. رضا زمانی، کمال احمدی و الهام سالاری
۹۰۲. تاثیر ارقام مختلف چغندر قند روی پارامترهای جدول زندگی و تولیدمثل کرم برگ‌خوار چغندر قند، *Spodoptera exigua* (Lep.: Noctuidae). آزاده کریمی ملاطی، یعقوب فتحی پور، علی اصغر طالبی و محمد بازوبندی
۹۰۳. تاثیر ارقام مختلف سویا بر پارامترهای دموگرافیک *Spodoptera exigua* (Lep.: Noctuidae). فریبا مهرخو، علی اصغر طالبی، سعید محرمی پور و وحید حسینی نوه
۹۰۴. تاثیر بذر ارقام مختلف نخود و لوبیا چشم بلبلی روی فعالیت پروتئولیتیک گوارشی *Helicoverpa armigera* (Hübner). ندا فلاح نژاد مجرد، یعقوب فتحی پور، کریم کمالی و بهرام ناصری
۹۰۵. تاثیر دور کنندگی برخی گیاهان دارویی بر سه آفت مهم گلخانه ای تریپس پیاز، شته مومی کلم و کنه دو نقطه ای. نجمه معتضدیان، سلطان رون، علیرضا بندانی، غلامرضا نادری و مریم آل عصفور
۹۰۶. فعالیت آلفا گلوکوزیداز و بتا گلوکوزیداز گوارشی لمبه گندم *Trogoderma granarium* (Col.: Dermestidae). پروین رضوی طباطبایی، خاطره شیرافکن، مهدیه بی غم و وحید حسینی نوه
۹۰۷. بررسی فعالیت آلفا- آمیلاز گوارشی سرخرطومی یونجه *Hypera postica* Gyllenhal (Col.: Curculionidae). محمد وطن پرست و وحید حسینی نوه
۹۰۸. مقایسه توانایی های زیستی شته سیاه باقلا *Aphis fabae* Scopoli (Hom.: Aphidida) روی گیاه لوبیا در مقادیر مختلف کودهی نیتروژن به پتاسیم. سیده افسانه حسینی، مهدی مدرس اول، مجتبی حسینی، علی رضا آستارایی و سعید هاتفی
۹۰۹. اثر اشعه ماوراء بنفش روی پارامترهای رشد جمعیت بید آرد، *Ephestia kuehniella* Zeller (Lepidoptera: Pyralidae). اکرم بخشی، علی اصغر طالبی و یعقوب فتحی پور
۹۱۰. اثر اشعه ماوراء بنفش روی پارامترهای تولید مثل شب‌پره هندی *Plodia interpunctella* (Hübner) (Lepidoptera: Pyralidae). اکرم بخشی، علی اصغر طالبی و یعقوب فتحی پور
۹۱۱. بررسی کودهای نیتروژنه بر جمعیت شته *Aphis gossypii* Glover در گل داودی. اصغر حسینی نیا و سید محمد بنی جمالی
۹۱۲. پارامترهای رشد جمعیت شته *Chaitophurus populeti* Panzer روی سفید پلت *Populus caspica* Bornm. یوسف احمد پناه، احد صحراگرد و رضا حسینی
۹۱۳. کارایی اسانس جاشیر کوتوله *Prangos acaulis* (Dc.) Bornm بر سوسک چهار نقطه‌ای حبوبات *Callosobruchus maculatus*. اکرم تقی زاده ساروکلائی و سعید محرمی پور

۹۱۴. بررسی تحمل حشرات کامل زمستان گذران سن گندم *Eurygaster integriceps* Puton به دماهای پایین.  
فرناز عراقیه فراهانی، سعید محرمی پور و یعقوب فتحی پور
۹۱۵. تاثیر ارقام مختلف کلزا روی پارامترهای رشد جمعیت (*Plutella xylostella* (L.)) محمود سوفباف  
سرجمعی، یعقوب فتحی پور و جواد کریم زاده اصفهانی
۹۱۶. بررسی تراکم جمعیت شب پره پشت الماسی روی ۱۹ رقم کلزا در منطقه اردبیل. سید علی اصغر فتحی،  
مریم بزرگ امیرکلانی، قدیر نوری قنبلانی و هوشنگ رفیعی دستجردی
۹۱۷. بررسی تأثیر تعداد ساقه در نشاء برنج بر جمعیت کرم ساقه خوار در شالیزارهای استان مازندران. حسین  
حیدری و همت دادپور
۹۱۸. تاثیر سه رقم مهم پسته بر آلودگی و توزیع فضایی شب پره چوبخوار پسته *Kermania pistaciella*  
 (Lepidoptera: Tineidae) در رفسنجان. مریم غلامعلی زاده، علی اصغر طالبی و مهدی بصیرت
۹۱۹. بررسی رابطه قطر ساقه درخت بید (*Salix caprea*) با تراکم شته خالدار تنه بید *Tuberolachnus salignus*  
 Gmelin در شرایط آزمایشگاهی. سولماز راحمی، سید ابراهیم صادقی، سعید محرمی پور و محمود  
شجاعی
۹۲۰. تأثیر سطوح آبیاری و رقم گندم بر جمعیت تریپس گندم *Haplothrips tritici* Kurdjumov  
 (Thysanoptera, Phlaeothripidae) در اصفهان. مریم افسریان، بیژن حاتمی و سید فرهاد موسوی
۹۲۱. مقایسه دامنه آلودگی درختان سیب و گلابی به سنک سیب و گلابی (Hem.: *Stephanitis pyri* (F.))  
 (Tingidae). ساسان رستگاری و محمود عالیچی
۹۲۲. بررسی مقاومت و حساسیت رقم های مختلف گندم نسبت به شته سبز گندم *Sitobion avenae*  
 (Hom., Aphididae). شیرزاد رضائی، جبرائیل رزمجو، قدیر نوری قنبلانی و بهرام ناصری
۹۲۳. تأثیر تنش رطوبتی و رقم گندم بر جمعیت زنجبرک *Psammotettix alienus* (Dahlbom)  
 (Homoptera, Cicadellidae) در اصفهان. مریم افسریان، بیژن حاتمی، جهانگیر خواجه علی و سید  
فرهاد موسوی
۹۲۴. بررسی مقدماتی اکولوژی شیمیایی سرخرطومی جالیز در خراسان جنوبی. کاظم محمدپور و آرمان آوند  
فقیه
۹۲۵. بررسی اثرات دورکنندگی و سمیتی عصاره های سه گیاه ادویه ای علیه حشرات کامل  
*Oryzaephilus Surinamensis* L. در انبارهای نگهداری مواد غذایی. سمیه الله ویسی
۹۲۶. خصوصیات بیوشیمیایی آنزیم های گوارشی آلفا و بتا گلوکوزیداز در لوله گوارش و غدد بزاقی سوسک  
 برگخوار توسکا (*Agelastica alni* (Col.: Chrysomelidae)) آمنه اسدی، محمد قدمیاری، رضا حسن  
ساجدی، جلال جلالی سندی و حامد کوچکی نژاد ارم ساداتی



۹۲۷. خصوصیات بیوشیمیایی آنزیم های گوارشی آلفا و بتا گلوکوزیداز در لوله گوارش، غدد بزاقی و همولنف کرم سبز برگخوار برنج (*Naranga aenescens* L. (Lep.: Noctuidae). آمنه اسدی، محمد قدمیاری، رضا حسن ساجدی، جلال جلالی سندی و مهرداد طبری
۹۲۸. تاثیر ارقام مختلف کلزا روی پارامترهای رشد جمعیت شب پره (*Spodoptera exigua* (Lep.: Noctuidae). مریم گودرزی و یعقوب فتحی پور
۹۲۹. بررسی مقاومت ارقام مختلف گندم به شته‌ی برگ یولاف (*Rhopalosiphum padi* (Hom.: Aphididae). صدیقه طاهری، قدیر نوری قنبلانی، نوذر رستگاری و جبرائیل رزمجو
۹۳۰. رفتار تخم‌ریزی پشه گندم، *Sitodiplosis mosellana* (Géhin) (Diptera: Cecidomyiidae) و توارث مقاوت آنتی زنوزی گندم بهاره در کانادا. علی حسینی قرالری، م.ا.ه. اسمیت، س.ل. فاکس، ر.ج. لمب، ن.ج. هالیدی و آ. برولیبیل
۹۳۱. شناسایی ملکولی مهمترین گونه های شپشک آرد آلود (Hemiptera: Pseudococcidae) در استان گیلان با استفاده از روش دی.ان.ای بارکدینگ. رضا حسینی و جلیل حاجی زاده
۹۳۲. تغییرات جمعیت و الگوی توزیع فضایی پسیل زیتون (*Euphyllura pakistanica* (Hem.: Psyllidae) در شیراز. راحیل اسدی، علی اصغر طالبی، جعفر خلقانی، یعقوب فتحی پور و سعید محرمی پور
۹۳۳. ترجیح میزبانی شب پره افستیا (*Ephestia* spp.) (Lep.: Phycitidae) روی ارقام بومی خرمای خوزستان. حوری زاد قائدی، ابراهیم سلیمان نژادیان، علی اصغر سراج، مسعود لطیفیان و بهزاد حبیب پور
۹۳۴. ترجیح میزبانی سوسک بذر خوار (*Bruchidius fulvus* Allard. (Col., Bruchidae) بر روی برخی گیاهان خانواده نخود (Fabaceae) در شرایط آزمایشگاهی. ابوذر اسماعیلی، سعید مودی، محمود عالیچی و محمد رضا طارقیان
۹۳۵. مطالعه فیزیولوژیکی زمستان‌گذرانی در لاروهای برگخوار سفید پسته، *Ocneria terebinthina* Stgr. در رفسنجان. احسان بهروزی مقدم، حمزه ایزدی، محمد امین سمیع و سعید محرمی پور
۹۳۶. مطالعه بیولوژی زنجره پسته *Idiocerus stali* در شرایط اقلیمی استان قزوین. ناصر جلیوند و الهام داوید
۹۳۷. تجزیه و تحلیل تنوع ژنتیکی برای دسته‌بندی صفات مورفولوژیکی و لاروی بانک ژن دارای پيله‌های بادامی شکل کرم ابریشم ایران. مرتضی صالحی نژاد، سیدضیاءالدین میرحسینی، شهاب‌الدین قره‌ویسی، معین‌الدین مواج پور و علیرضا صیداوی
۹۳۸. الگوی توزیع فضایی مراحل لاروی و بالغ سوسک (*Cassida palaestina* Reiche (Col., Chrysomelidae) روی علف هرز *Centaurea* sp. (Asteraceae) در منطقه گچساران. حسین مرادیان، هادی استوان و مصطفی حقانی
۹۳۹. بررسی نحوه پراکنش سرخرطومی ریشه یونجه (*Sitona humeralis*) در مزارع یونجه منطقه باجگاه. مریم مجیدی، محمود عالیچی و فاطمه احتشامی

۹۴۰. بررسی دامنه میزبانی و میزان آلودگی گونه های بید (*Salix spp.*) به شپشک *Diaspidiotus slavonicus* (Green) در ایستگاه تحقیقات البرز کرج. سولماز راحمی، سید ابراهیم صادقی، سعید محرمی پور، محمود شجاعی و معصومه مقدم
۹۴۱. طول مراحل مختلف سنی *Spodoptera exigua* (Lep.: Noctuidae) روی ارقام مختلف کلزا. مریم گودرزی و یعقوب فتحی پور
۹۴۲. پارامترهای رشد جمعیت کرم برگخوار چغندرقتند (*Spodoptera exigua* (Lep.: Noctuidae) روی چهار رقم چغندرقتند. آزاده کریمی ملاطی، یعقوب فتحی پور، علی اصغر طالبی و محمد بازوبندی
۹۴۳. روابط تکاملی زیرراسته‌ی ملخ‌های شاخک‌کوتاه (Orthoptera: Caelifera) با استفاده از داده‌های مرفولوژیکی پیوسته. مریم یاسمی، محسن مفیدی نیستانک و علیمراد سرافرازی
۹۴۴. آستانه حداقل حرارتی و مجموع نیاز حرارتی بالتوری سبز در تغذیه از پوره پسیل معمولی پسته. فاطمه کاظمی، محمد رضا مهرنژاد، مهدی بصیرت و حمیده سلمانی نژاد
۹۴۵. تعیین دوره های فعال و میزان تراکم جمعیت بالتوری سبز در باغهای پسته. فاطمه کاظمی، محمد رضا مهرنژاد، رضا میرزایی و حیدر معصومی
۹۴۶. اندازه‌گیری فعالیت گلوکوزیدازهای گوارشی سن (*Aelia acuminata* (Hemiptera: Pentatomidae) و اثر دما بر آن. مرضیه محبوبی، مجید کزازی و حیدر حسینی نوه
۹۴۷. نوسانات جمعیت پسیل آسیایی مرکبات، *Diaphorina citri* Kuwayama، و دشمنان طبیعی آن در منطقه سرباز استان سیستان و بلوچستان. عبدالوحید سعیدی فر، احسان رخشانی، شهاب منظری، بهنام معتمدی نیا و علی عامری
۹۴۸. بررسی تراکم جمعیت سفید بالک مرکبات *Dialeurodes citri* Ashmead بر روی ارقام پرتقال هاملین و والنسیا. مائده کرد رستمی، مهدی ضرابی و محمد فاضل حلاجی ثانی
۹۴۹. پارامترهای جدول زندگی و تولید مثل سن شکارگر *Anthocoris minki pistaciae* Wagner (Hem: Anthocoridae) با تغذیه از پسیل پسته *Agonoscena pistaciae* Burckhardt and Lauterer زهرا پورعلی، کتایون خردمند، محمد رضا مهرنژاد و حمید قاجاریه
۹۵۰. شناسایی بیوتیپ‌های سفیدبالک *Bemisia tabaci* در ایران بر مبنای توالی های ناحیه ITS1 دی. ان. ای. ریوزومی و چندشکلی دی. ان. ای. حشره. مریم شهبازی، سید علی اکبر بهجت‌نیا، محمود عالیچی، کاوه بنانج و کرامت‌اله ایزدپناه

سه‌شنبه ۱۳۸۹/۵/۱۲، ساختمان موزه

ساعت ۱۳/۰۰-۸/۳۰

۹۵۱. تغییرات فراوانی فصلی زنبورهای خانواده‌ی Pompilidae در استان مازندران. نسیم امیراسماعیلی، شهزاد ایرانی‌پور، ابراهیم ابراهیمی و حسن براری
۹۵۲. بررسی چند شکلی DNA در شته جالیز (*Aphis gossypii*). علیرضا هادی زاده، غلامرضا رسولیان، حشمت اله رحیمیان و غلامحسین مصاحبی
۹۵۳. جدول زندگی کفشدوزک (*Hippodamia variegata* (Col.: Coccinellidae) روی شته سیاه باقلا: مقایسه دو روش تک جنسی و دو جنسی. رویا فرهادی، حسین اللهیاری و سمیرا حیدری
۹۵۴. ترجیح تخم‌ریزی غیرانتخابی شب پره (*Helicoverpa armigera* (Lep.: Noctuidae) روی ۱۰ رقم کلزا در شرایط آزمایشگاهی. الهام چگنی، یعقوب فتحی پور، سعید محرمی پور و امین صداریان
۹۵۵. پارامترهای رشد جمعیت شب پره (*Helicoverpa armigera* (Lep.: Noctuidae) روی پنج میزبان مختلف گیاهی. فاطمه باقری، یعقوب فتحی پور و بهرام ناصری
۹۵۶. نشو و نما و الگوی مرگ و میر ویژه سنی شب‌پره پشت‌الماسی روی ارقام مختلف کلزا در شرایط آزمایشگاهی. محمود سوف‌باف سرجمعی، یعقوب فتحی پور و جواد کریم‌زاده اصفهانی
۹۵۷. مقایسه پارامترهای رشد جمعیت کرم برگ‌خوار چغندر (*Spodoptera exigua* (Lepidoptera: Noctuidae) روی میزبان‌های گیاهی مختلف. سمیرا فراهانی و علی‌اصغر طالبی
۹۵۸. مطالعه برخی پارامترهای جدول زندگی شته روسی گندم، (*Diuraphis noxia* (Hem.: Aphididae) روی گندم در شرایط آزمایشگاهی. زهرا تازرونی، علی‌اصغر طالبی و احسان رخشانی
۹۵۹. شب‌پره دانه‌خوار سویا (*Etiella zinckenella* (Lepidoptera: Pyralidae) روی ارقام مختلف سویا. رؤیا تقی زاده، علی‌اصغر طالبی، یعقوب فتحی پور و جعفر خلقتانی
۹۶۰. پراکنش و خسارت شته ریشه چغندر قند در استان همدان. روح اله احمدی
۹۶۱. بررسی تغییرات جمعیت سفید بالک پنبه (*Bemisia tabaci*) و زنبورهای پارازیتوئید (*Eretmocerus mundus* Mercet و *Encarsia acaudaleyrodis* Hayat) روی خیار پاییزه. نوشین زندی سوهانی و پرویز شیشه بر
۹۶۲. بررسی زمان ظهور و تعیین تعداد نسل‌های کرم آلو (*Cydia funebrana* (Lepidoptera, Tortricidae) در شمال استان فارس. علی سالاری، مجید فلاح زاده، کریم زیبایی و مهرداد تبریزیان
۹۶۳. مقایسه اثرات دو غذای مصنوعی روی فعالیت آنزیم آلفا-آمیلاز کرم برگ‌خوار چغندر قند. محبوبه نقدی و دکتر علیرضا بندانی
۹۶۴. بررسی برخی خصوصیات بیولوژیک سوسک برگ‌خوار لاله واژگون (*Liliocerus faldermani* (Coleoptera: Chrysomelidae) در استان چهارمحال و بختیاری. فرشاد حقیقیان، سیدابراهیم صادقی و سیده آرزو بنی‌هاشمی

۹۶۵. خصوصیات زیستی شیشک آردآلود چای (*Pseudococcus viburni* (Hem., Pseudococcidae) در دماهای مختلف در شرایط آزمایشگاهی. فرنوش پورنصیر، شیلا گلدسته، عباسعلی زمانی، علی سراجی و نجمه شیروانی فارسانی
۹۶۶. دامنه میزبانی زنجبرک *Hishimonus phycitis* ناقل بیماری جاروک لیموترش. غلامرضا عباسزاده، عبدالنبی باقری، محمد مهدی فقیهی و مجید عسکری
۹۶۷. بررسی دامنه میزبانی و بیولوژی مگس میوه مدیترانه ای (*Ceratitis capitata* (Diptera: Tephritidae) در باغ‌های شیراز. حسین پژمان، هادی استوان، کریم کمالی و ولی الله رضایی
۹۶۸. نوروآناتومی سیستم بویایی در پشه ها. مجید غنی نیا، بیل هنسون و ریکارد ایگنل
۹۶۹. پارامترهای تولیدمثلی سه نسل شب پرهی مدیترانه‌ای آرد (*Anagasta kuehniella* (Zeller) در شرایط آزمایشگاهی. آزاده فرازمنند و شهزاد ایرانی پور
۹۷۰. پارامترهای زیستی بید سیب‌زمینی (*Phthorimaea operculella* (Lepidoptera: Gelechiidae) روی غده‌های ارقام مختلف سیب‌زمینی. علی گلی‌زاده، جبرائیل رزمجو، مهدی حسن‌پور و بابک ظهیری
۹۷۱. پارامترهای تولیدمثلی شیشه آرد *Tribolium castaneum* روی ارقام مختلف برنج ایرانی. الهام هاشمی، سلطان رون، عباس خانی و احسان رخشانی
۹۷۲. آماره‌های زیستی و جدول تولید مثل شته لگومینوز (*Aphis craccivora* (Hem., Aphididae) روی چهار رقم لوبیا. ملیحه کوچکی مطلق، عباسعلی زمانی، شیلا گلدسته، مصطفی حقانی و رضا وفایی شوشتری
۹۷۳. خاصیت بازدارندگی تخم ریزی عصاره متانولی اسفناج *Spinacia oleracea* روی شب پره پشت الماسی *Plutella xylostella*. بی بی زهرا صحاف، سعید محرمی پور، فرزاد کبارفرد و لورنس دینان
۹۷۴. تعیین برخی ویژگی‌های بیوشیمیایی آلفا-آمیلاز گوارشی در سن (*Aelia acuminata* (Hem.: Pentatomidae) زهرا معلم زادگان، مجید کزازی و وحید حسینی نوه
۹۷۵. ارزیابی اثر دز فرموله شده در کپسول فرمون و رنگ، نوع و ارتفاع نصب تله در کارایی تله های فرمونی پروانه کرم آلو (*Cydia funebrana* (Lepidoptera: Tortricidae). علی سالاری، مهرداد تبریزیان و مجید فلاح زاده
۹۷۶. اثر عصاره گیاه تانوره، (*Datura stramonium* L. (Solanaceae) بر شاخص های تغذیه ای شیشه آرد، *Tribolium castaneum* (Herbst) (Col.: Tenebrionidae). حبیب عباسی پور، محمد محمودوند، فهیمه رستگار و محمد حسین حسین پور
۹۷۷. بررسی حشرات غیر هدف جمع آوری شده در سمپاشی به روش cover spray بر روی درختان زیتون جهت مبارزه با آفت مگس زیتون. *Bactrocera oleae* Gmelin. محمد رضا عباسی مژده‌ی، علی اکبر کیهانیان، سعید قتاد آموز، محمد رضانی و سید علی النقی معصومی

۹۷۸. ترجیح میزبانی مگس *Eupeodes corollae* (Dip., Syrphidae) با تغذیه از پوره های سنبن مختلف شته مومی کلم *Brevicoryne brassicae* (Hem., Aphididae) مریم عربیان، ناصر معینی نقده، عباسعلی زمانی و فرزاد جلیلیان
۹۷۹. بررسی پروتئین های بازدارنده ی آلفاآمیلاز در رقم گندم روند روی آنزیم آلفاآمیلاز معده میانی سن گندم *Eurygaster integriceps* Put. (Het. Scutelleridae) سمیه نوری، مجید کزازی، عباس خانی و وحید حسینی نوه
۹۸۰. تعیین خصوصیات بیوشیمیایی لیباز گوارشی در سن گندم *Eurygaster integriceps* (Hem.: Scutelleridea) فاطمه سعادت، علیرضا بندانی و محمد مهرآبادی
۹۸۱. وضعیت تراکم جمعیت و نحوه خسارت تریپس میوه پسته *Liothrips austriacus* در باغ های پسته و رویشگاه های پسته وحشی (درختان بنه) در رفسنجان. فاطمه کاظمی، محمد رضا مهرنژاد، اکبر رجبی و سید حسین علوی
۹۸۲. زیست شناسی آزمایشگاهی شب پره *Helicoverpa armigera* (Lep.: Noctuidae) در چهار دمای ثابت. ایلناز آدیگوزلی، یعقوب فتحی پور، علی اصغر طالبی و امین صدارتیان
۹۸۳. برخی ویژگی های زیستی بالتوری سبز در تغذیه از پوره پسپل معمولی پسته در دماهای مختلف. فاطمه کاظمی، محمد رضا مهرنژاد، حمیده سلمانی نژاد و اکبر رجبی
۹۸۴. بررسی سوسک های برگ خوار و ساقه خوار کلزا در استان مازندران. حسن براری و سایه سری
۹۸۵. بررسی اثر تاریخ کشت در وضعیت و میزان خسارت مگس گلرنگ *Acanthiophilus helianthi* Rossi در استان کردستان. صلاح الدین کمانگر، عسکر جوزیان، علی اکبر کیهانیان و عبدالله شریعتی
۹۸۶. شاخص های رشد جمعیت پشه ی قارچ خوار، *Lycoriella auripila* (Dip., Sciaridae) روی قارچ خوراکی صدفی در شرایط آزمایشگاهی. نجمه شیروانی فارسانی، عباسعلی زمانی، سعید عباسی و کتایون خردمند
۹۸۷. بررسی فعالیت پکتینولیتیکی در سیستم گوارشی سر خرطوم یونجه *Hypera postica* (Col.: Curculionidae) محمد وطن پرست و وحید حسینی نوه
۹۸۸. بررسی عوامل موثر بر افزایش جمعیت آفت جدید نخود، *Marasmarcha ehrenbergiana* Zeller (Lep.: Pterophoridae) در شمال غرب ایران. حیدر عدل دوست
۹۸۹. بررسی روند تخم ریزی کرم گلوگاه انار *Ectomyelois ceratoniae* (Lep.: Pyralidae) روی گل و میوه های انار. لادن طلائی، سید حسین گلدان ساز و رحیم عبادی
۹۹۰. بیولوژی آزمایشگاهی، نیازهای دمایی و پارامترهای رشد جمعیت شپشه دنداندار غلات *Oryzaephilus surinamensis* (Coleoptera: Silvanidae) روی ارقام مختلف گندم. فاطمه شفق، کریم کمالی و یعقوب فتحی پور

۹۹۱. علف‌های هرز غالب کرم ساقه خوار برنج (*Chillo suppressalis* (Pyralidae, Lepidoptera) برای زمستانگذرانی در مزارع برنج شمال ایران. روح الله رجبی، احمد ندیمی، قدسی‌السادات امیرکیایی و عاطفه براری
۹۹۲. زیست‌شناسی و دموگرافی کرم برگ‌خوار *Spodoptera littoralis* روی غذای نیمه مصنوعی. جعفر محقق نیشابوری و آرزو یوسفی پرشکوه
۹۹۳. ترجیح میزبانی کفشدوزک خربزه (*Epilachna chrysomelina* (F.)) روی گیاهان مختلف خانواده کدوئیان. مژده آکنده و پرویز شیشه بر
۹۹۴. ویژگی‌های زیستی شته‌ی برگ یولاف، *Rhopalosiphum padi* (Hom.: Aphididae) روی شش رقم گندم در شرایط گلخانه‌ای. صدیقه طاهری، جبرائیل رزمجو و نوذر رستگاری
۹۹۵. پراکنش و میزبان‌های گیاهی گونه‌های سنک‌های جنس *Orius* Wolff در مناطق شیراز و مرودشت. محمد فرزانه، هادی استوان و مصطفی حقانی
۹۹۶. پراکنش و توزیع فراوانی بال‌ریشکداران (Thysanoptera) گندم و جو در شهرستان بجنورد. مریم ذوالفقاری، جلیل علوی و سلطان رون
۹۹۷. ارزیابی ژنوتیپ‌های گندم بر خسارت سوسک برگ‌خوار غلات (*Lema melanopa*) و شته سبز یولاف (*Sitobion avenae*). حسین علی فلاحی و سلیمان خرمالی
۹۹۸. بررسی مقدماتی تغییرات جمعیتی گرده‌خوار خرما (*Arenipses sabella* (Lep.: Pyralidae) در نخیلات استان بوشهر. زینت احمد زاده و حمید دهدار
۹۹۹. الگوی توزیع فضایی جمعیت *Haplothrips ganglebaueri* Schmutz در مزارع گندم. لیلا رضانی، محمد سعید مصدق، ابراهیم سلیمان نژادیان، سعید باقری و کامبیز مینایی
۱۰۰۰. بررسی ترجیح میزبانی سفید بالک گلخانه (*Trialeurodes vaporariorum* (Westwood) (Hem.: Aleyrodidae) شادی موثقی و مهدی ضرابی
۱۰۰۱. کنه‌های خانواده Podapolipidae (Acari: Heterostigmata) مرتبط با سخت‌بالپوشان در برخی مناطق استان کرمان. سیدعبدالعظیم مرتضوی، حمیدرضا حاجی قنبر و علیرضا صبوری
۱۰۰۲. اولین گزارش کنه‌های خانواده‌ی (*Damaeidae* (Acari: Sarcoptiformes) از استان آذربایجان شرقی (ایران). مصطفی میرزایی، کریم حداد ایرانی نژاد، محمدعلی اکرمی و لیزل هوگو
۱۰۰۳. فون کنه‌های بالاخانواده‌ی (*Cosmochthonioidea* (Acari: Sarcoptiformes) منطقه‌ی شندآباد (استان آذربایجان شرقی) همراه با گزارش جدید یک گونه برای ایران و خانواده‌ی *Haplochthonidae* برای استان. مصطفی میرزایی، کریم حداد ایرانی نژاد و محمدعلی اکرمی
۱۰۰۴. گزارش جدید یک جنس و نه گونه برای ایران از کنه‌های خانواده‌ی *Brachychthonidae* (Acari: Sarcoptiformes) منطقه‌ی شندآباد (استان آذربایجان شرقی). مصطفی میرزایی، کریم حداد ایرانی نژاد، محمدعلی اکرمی و پریسا لطف الهی

۱۰۰۵. اولین گزارش دو خانواده از بالاخانوادهی (Acari: Sarcoptiformes) *Gustavioidea* از استان آذربایجان شرقی، یک گونه جدید برای دنیا و اولین گزارش یک زیر جنس و دو گونه از ایران. مصطفی میرزایی، کریم حداد ایرانی نژاد، محمدعلی اکرمی و لیزل هوگو
۱۰۰۶. گزارش جدید یک جنس، زیر جنس و گونه از کنه‌های اوریباتید خانوادهی *Microzetidae* (Acari: Sarcoptiformes) برای ایران از منطقه شندآباد (استان آذربایجان شرقی). مصطفی میرزایی، کریم حداد ایرانی نژاد، محمدعلی اکرمی و پریسا لطف الهی
۱۰۰۷. گزارش جدید دو گونه از کنه‌های نهان‌استیگمای خانواده *Lohmanniidae* (Acari: Sarcoptiformes) برای ایران از منطقه شندآباد (آذربایجان شرقی). مصطفی میرزایی، کریم حداد ایرانی نژاد و محمدعلی اکرمی
۱۰۰۸. گزارش جدید یک جنس و یک گونه برای ایران از کنه‌های نهان‌استیگمای خانوادهی *Oribatulidae* (Acari: Sarcoptiformes) از منطقه ی شندآباد (استان آذربایجان شرقی). مصطفی میرزایی، کریم حداد ایرانی نژاد و محمدعلی اکرمی
۱۰۰۹. اولین گزارش کنه‌های خانواده *Quadropiidae* (Acari: Sarcoptiformes) از استان آذربایجان شرقی همراه با گزارش جدید یک زیرجنس و دو گونه از ایران. مصطفی میرزایی، کریم حداد ایرانی نژاد و محمدعلی اکرمی
۱۰۱۰. بررسی تاثیر روغن ولک، چریش و سوپراویل و اثر سینترژیستی آن‌ها با کنه کش فن پیروکسی میت (اورتوس) روی مراحل تخم و بالغ کنه تارتن دولکه ای *Tetranychus urticae* Koch (Acari: Tetranychidae). سید سعید مدرس نجف آبادی و مسعود اربابی
۱۰۱۱. بررسی نقش آنزیم‌های استراز در مقاومت کنه‌ی دو لکه‌ای *Tetranychus urticae* Koch به آبامکتین. نرگس معماری‌زاده، محمد قدمیاری، رضا حسن ساجدی و جلال جلالی سندی
۱۰۱۲. گزارش جدید دو خانواده، نه جنس و دو گونه کنه‌ی اربیاتید (*Oribatida*) (Acari: Oribatida) برای فون ایران. شب‌نم مرتضوی لاهیجانی، جلیل حاجی‌زاده، محمدعلی اکرمی و مهیار رفعتی فرد
۱۰۱۳. کنه‌های خانوادهی *Laelapidae* (Acari: Mesostigmata) در شهرکرد. اسماعیل بابائیان، علی اصغر سراج، علیرضا نعمتی و شهروز کاظمی
۱۰۱۴. اثر میزبان بر حساسیت کنه تارتن دو نقطه‌ای *Tetranychus urticae* به عصاره مغزانه گیاه جینکو *Ginkgobilob*. پریا ترک، قدرت اله صباحی، خلیل طالبی جهرمی و علیرضا بندانی
۱۰۱۵. بررسی تغییرات جمعیت و میزان خسارت کنه تارتن دو لکه ای *Tetranychus urticae* Koch (Acari: Tetranychidae) در ژنوتیپ‌های مختلف لویا در منطقه خمین. سید سعید مدرس نجف آبادی و رضا وفائی شوشتری
۱۰۱۶. اثر تخم کشی اسانس گیاهان دارچین *Cinnamomum zeylanicum* Blum، سرو *Thuja orientalis* L. و پونه *Mentha pulegium* L. بر کنه ی تارتن دولکه ای *Tetranychus urticae* Koch. فاطمه مظفری، حبیب عباسی پور، عزیز شیخی گرجان و علیرضا صبوری

۱۰۱۷. مقایسه فون کته‌های شکارگر فیتوزئیده (Mesostigmata: Phytoseiidae) باغ‌های گوجه سبز با بوته‌های تمشک مجاور و علفهای کف باغ در استان گیلان. پژمان تاج‌میری، جلیل حاجی‌زاده و فرید فرجی
۱۰۱۸. مقاومت آنتی‌بیوزی ژنوتیپ‌های مختلف سویا نسبت به کنه تارتن دولکه‌ای *Tetranychus urticae* (Acari: Tetranychidae) در شرایط آزمایشگاهی. امین صدارتیان، یعقوب فتحی‌پور و سعید محرمی‌پور
۱۰۱۹. درختچه‌های تمشک (*Rubus spp.*) به عنوان زیستگاه مناسب برای کنه‌های شکارگر خانواده فیتوزئیده (Mesostigmata: Phytoseiidae) در استان گیلان. پژمان تاج‌میری، جلیل حاجی‌زاده و فرید فرجی
۱۰۲۰. تعیین مهمترین کنه‌های خسارت‌زای مزارع سیب زمینی درکشت بهاره و پاییزه و دشمنان طبیعی آن‌ها از زیر راسته Prostigmata در چند استان کشور. پروانه برادران، مسعود اربابی، مصطفی منصور قاضی، حسن رحیمی، محمد رضا باقری، مظاهر یوسفی، علی مالمیر، پیمان نامور و حمید رضا حاجی قنبر
۱۰۲۱. شناسایی و مقایسه فون کنه‌های راسته Mesostigmata در مزارع سیب زمینی کشور. پروانه برادران، مسعود اربابی، مصطفی منصور قاضی، حسن رحیمی، محمد رضا باقری، مظاهر یوسفی، علی مالمیر و شهروز کاظمی
۱۰۲۲. کنه‌های راسته Sarcoptiformes در مزارع سیب زمینی کشور. پروانه برادران، مسعود اربابی، مصطفی منصور قاضی، حسن رحیمی، محمد رضا باقری، مظاهر یوسفی، علی مالمیر و محمد علی اکرمی
۱۰۲۳. کنه‌های لانه‌پرنده‌گان در ایران. فریبا اردشیر، سلیمان خرما‌لی و ابوالقاسم خالقی‌زاده
۱۰۲۴. کنه‌های خانواده Cunaxidae (Acari: Prostigmata) استان آذربایجان شرقی همراه با گزارش جدید یک جنس و دو گونه برای فون ایران. علی اکبری، کریم حداد ایرانی نژاد، پریسا لطف الهی و محمد باقری
۱۰۲۵. کنه‌های خانواده Stigmaeidae (Acari: Prostigmata) منطقه‌ی شندآباد (استان آذربایجان شرقی) همراه با گزارش جدید یک گونه برای فون ایران. علی اکبری، کریم حداد ایرانی نژاد و محمد باقری
۱۰۲۶. اثراسانس *Eucalyptus salmonophloia* و *Eucalyptus kingsmillii* روی مرحله تخم کنه تارتن دولکه‌ای *Tetranychus urticae* Koch. فرامرز حریری مقدم و سعید محرمی‌پور
۱۰۲۷. ارزیابی دوام اسانس *Eucalyptus salmonophloia* و *Eucalyptus kingsmillii* روی ماده‌های بالغ کنه تارتن دولکه‌ای *Tetranychus urticae* Koch. فرامرز حریری مقدم، سعید محرمی‌پور و عادل خشاوه
۱۰۲۸. اثر دورکنندگی اسانس *Eucalyptus salmonophloia* و *Eucalyptus kingsmillii* روی ماده‌های بالغ کنه تارتن دولکه‌ای *Tetranychus urticae* Koch. فرامرز حریری مقدم و سعید محرمی‌پور
۱۰۲۹. اثر دورکنندگی عصاره *Eucalyptus salmonophloia* و *Eucalyptus kingsmillii* روی مرحله لاروی کنه تارتن دولکه‌ای *Tetranychus urticae* Koch. فرامرز حریری مقدم و سعید محرمی‌پور
۱۰۳۰. اثر دما و رطوبت بر نوسانات فصلی کنه شکارگر *Eupalopsellus hamedaniensis* Khanjani & Ueckermann در باغات میوه منطقه همدان. الهه رستمی، حبیب عباسی‌پور، محمد خانجانی و علیرضا عسکریان زاده



۱۰۳۱. بررسی فون کنه های راسته پیش استیگمایان (Acari: Prostigmata) در منطقه همدان. الهه رستمی، حبیب عباسی پور، ادوارد اوکرمین و آر پوشپا
۱۰۳۲. گزارش جدید دو جنس از کنه های خانواده (Acari: Mesostigmata) Parholaspidae Krantz و Laelapidae Berlese از ایران. زینب رضائی و علیرضا نعمتی
۱۰۳۳. اولین رکورد از وجود رابطه فورتیک در کنه های خانواده (Acari: Prostigmata) Microdispidae روی سوسک های خانواده (Insecta: Coleoptera) Scarabaeidae. وحید رحیمی نژاد، حمید رضا حاجی قنبر و یعقوب فتحی پور
۱۰۳۴. اثرات زیرکشدگی کنه کش فن پیروکسی میت روی پارامترهای جدول زندگی و تولیدمثل کنه شکارگر *Phytoseius plumifer* (Phytoseiidae) در شرایط آزمایشگاهی. نیره حامدی، یعقوب فتحی پور و موسی صابر
۱۰۳۵. مقایسه اثر کشدگی دو کنه کش فن پیروکسی میت و آبامکتین روی کنه شکارگر *Phytoseius plumifer* (Phytoseiidae). نیره حامدی، یعقوب فتحی پور و موسی صابر
۱۰۳۶. گزارش جدید چهار گونه از کنه های خانواده (Acari: Mesostigmata) Laelapidae برای فون ایران. جلیل حاجی زاده، فرید فرجی و مهیار رفعتی فرد
۱۰۳۷. گزارش جدید یک جنس و چهار گونه از کنه های خانواده (Acari: Mesostigmata) Ascidae برای فون ایران. جلیل حاجی زاده، فرید فرجی و مهیار رفعتی فرد
۱۰۳۸. معرفی یک خانواده، سیزده جنس و دوازده گونه از کنه های اربیتید (Acari: Oribatida). گزارش جدید برای فون ایران. محمد علی اکرمی و مسلم بهمنش
۱۰۳۹. مطالعه فون کنه های خانواده (Acari: Prostigmata) Raphignathidae باغات و مزارع شهرستان مراغه. حامد قربانی، محمد باقری، موسی صابر، علی مهرور و رضا نوایی بناب
۱۰۴۰. شناسایی فون کنه های باغات چای و تعیین فراوانترین گونه های آن در شرق استان گیلان. نازنین نژادقنبر، مسعود اربابی و رضا وفایی شوشتری
۱۰۴۱. بررسی فون کنه های زیان آور (Acari: Prostigmata) تعدادی از درختان پهن برگ فضاها سبز مشهد. سارا شیخ الاسلام زاده، حسین صادقی و احسان شیخ الاسلام زاده
۱۰۴۲. کنه های مرتبط با بعضی از حشرات در استانهای چهارمحال و بختیاری، خوزستان و بوشهر. علیرضا نعمتی و اسماعیل بابائیان
۱۰۴۳. مطالعه فون کنه های آبی شهرستان خرم آباد و پراکنش آنها. رضا نامداری، رضا وفایی شوشتری و جهانشیر شاکرمی
۱۰۴۴. اولین گزارش کنه های خانواده (Trombidiformes: Raphignathoidea) Barbutiidae از ایران. رضا نوایی بناب، محمد باقری، موسی صابر، علی مهرور و حامد قربانی

۱۰۴۵. معرفی برخی از کنه‌های خاکزی خانواده‌ی Pachylaelapidae (Acari: Mesostigmata) در منطقه‌ی نوشهر. یزدانفر آهنگران، علی افشاری، علیرضا صبوری، شهرزاد کاظمی و غلامعلی آساده
۱۰۴۶. معرفی برخی از کنه‌های خانواده‌ی Macrochelidae (Acari: Mesostigmata) در منطقه‌ی نوشهر. یزدانفر آهنگران، علی افشاری، علیرضا صبوری، شهرزاد کاظمی و غلامعلی آساده
۱۰۴۷. بررسی خصوصیات شکارگری (*Orius albidipennis* (Reuter) (Het:Anthocoridae)) با تغذیه از کنه ترکستانی (*Tetranychus turkestanii* (U & N)) در شرایط آزمایشگاهی در استان خوزستان. غلامرضا کجباف والا
۱۰۴۸. تاثیر شستشوی درختان بر کنترل کنه تارتن بادام *Schizotetranychus smirnovi* Wainst. زیر سعیدی و سید حبیب الله نوربخش
۱۰۴۹. اولین گزارش از کنه *Schizotetranychus smirnovi* Wain. در ایران. زیر سعیدی، سید حبیب الله نوربخش، علیرضا نعمتی و ای. آ. یوکرمن
۱۰۵۰. بررسی بیولوژی کنه نیشکر (*Oligonychus sacchari* Mc.G. (Acari: Tetranychidae)) روی سه واریته تجاری ۱۰۳-۴۸.Cp، ۶۱۴-۵۷.Cp و ۱۰۶۲-۶۹.Cp در شرایط آزمایشگاهی. ندا سرادارزاده، فرحان کچیلی و پرویز شیشه بر
۱۰۵۱. گزارش جدید یک جنس و دو گونه برای فون ایران و فون کنه‌های خانواده‌ی Oppiidae (Acari: Sarcoptiformes) خاک مزارع یونجه‌ی شمال غرب استان آذربایجان شرقی. پریسا لطف الهی، کریم حداد ایرانی نژاد و لیزل هوگو
۱۰۵۲. کنه‌های جنس (*Oribatula* Berlese, 1896) (Sarcoptiformes: Oribatulidae) خاک مزارع یونجه‌ی شمال غرب استان آذربایجان شرقی همراه با گزارش جدید یک گونه‌ی برای فون ایران. پریسا لطف الهی، کریم حداد ایرانی نژاد و لیزل هوگو
۱۰۵۳. گزارش جدید یک گونه از خانواده‌ی Lohmanniidae (Acari: Sarcoptiformes) برای فون ایران. پریسا لطف الهی، کریم حداد ایرانی نژاد و لیزل هوگو
۱۰۵۴. گزارش جدید چهار گونه از کنه‌های جنس *Tarsonemus* Canestrini & Fanzago, 1876 (Trombidiformes: Tarsonemidae) برای فون کنه‌ای ایران. پریسا لطف الهی، کریم حداد ایرانی نژاد و ووشیه ماگوویسکی
۱۰۵۵. معرفی یک جنس و سه گونه از کنه‌های خانواده‌ی Tarsonemidae (Acari: Trombidiformes) از شمال غرب ایران. پریسا لطف الهی، کریم حداد ایرانی نژاد و ووشیه ماگوویسکی.
۱۰۵۶. اولین گزارش خانواده *Otopheidomenidae* (Acari: Mesostigmata) از ایران. امید جوهرچی و علیرضا صبوری
۱۰۵۷. نیازهای گرمایی برای رشد و نمو مراحل نابالغ کنه شکارگر (*Neoseiulus barkeri* (Acari: Phytoseiidae)) روی کنه تارتن دو لکه ای. شهریار جعفری، یعقوب فتحی پور، فرید فرجی و محمد باقری

۱۰۵۸. کنه های زیرخانواده (Amblyseinae (Acari: Phytoseiidae) در استان لرستان. شهریار جعفری، یعقوب فتحی پور و فرید فرجی
۱۰۵۹. آلودگی گسترده به کنه حنایی گوجه فرنگی در گلخانه های استان کرمانشاه. فرزاد جلیلیان، مهیار شیخ الاسلامی، ناصر معینی نقره، سید مهدی محبوب و محمدتقی توحیدی
۱۰۶۰. بررسی زیست شناسی کنه دولکه ای (*Tetranychus turkestanii* (Ugarov&Nikolski) روی سه گیاه از خانواده کدوئیان (Cucurbitaceae). طاهره کرمی جمور و پرویز شیشه بر
۱۰۶۱. بررسی تأثیر نوع سمپاش در کنترل جمعیت مراحل تخم و بالغ کنه تارتن دولکه ای (*Tetranychus urticae* Koch (Acari: Tetranychidae) لوبیا در منطقه خمین. سید سعید مدرس نجف آبادی و احمد حیدری
۱۰۶۲. بررسی تأثیر چند بستر گیاهی روی ویژگی های زیستی کنه شکارگر (*Amblyseius swirskii* (Athias-Henriot) (Acari: Phytoseiidae). مریم رضائی
۱۰۶۳. بررسی آزمایشگاهی تأثیر رژیم غذایی روی ویژگی های زیستی کنه (*Neoseiulus barkeri* (Hughes) (Acari: Phytoseiidae). مریم رضائی
۱۰۶۴. تعیین گونه غالب کنه های خانواده فیتوزئیده در مزارع یونجه برخی از مناطق استانهای غربی ایران. بهمن عسلی فیاض، محمد خانجانی و جلیل حاجی زاده
۱۰۶۵. گزارش یک گونه از کنه های خانواده (Iolinidae (Prostigmata: Tydeoidea) از ایران. شهرز کاظمی، ادوارد اوکرمین، مهدیه سعیدی و فاطمه گنجی صفار
۱۰۶۶. اثر دما بر مراحل رشدی و باروری کنه (*Bryobia rubrioculus* Scheuten (Acari: Tetranychidae) بر روی گیلاس. نازیلا هنرپرور، محمد خانجانی، علی اصغر طالبی، ادوارد ادی اوکرمین و سید حمید رضا فرقانی
۱۰۶۷. مطالعه پراکنش کنه واروا و عوامل موثر بر تراکم آن در استان فارس. فرنگیس قاسمی، حسن آل منصور و گیلدا نجفی پور
۱۰۶۸. ترجیح طعمه ای تریپس (*Scolothrips longicornis* (Thys.: Thripidae) نسبت به تراکم های مختلف کنه تارتن بادام. مرجان حیدریان دهکردی، کریم کمالی، حبیب الله نوربخش و یعقوب فتحی پور
۱۰۶۹. اولین گزارش از افزایش جمعیت زمستانه کنه تارتن دو نقطه ای درکشت رز هیدروپونیک گلخانه ای در منطقه ورامین. مسعود اربابی و پروانه برادران
۱۰۷۰. مطالعه و مقایسه فون کنه های مزارع گندم و یونجه و تعیین فراوانترین گونه در شهرستان جهرم. حمید رضا ابراهیمی، مسعود اربابی و نوذر رستگاری
۱۰۷۱. نقش جوندگان در انتقال کنه ها به انبارهای گندم. فریبا اردشیر
۱۰۷۲. مطالعه فون کنه های گیاه اوکالپتوس در منطقه البرز ایران. ابراهیم فراشینی، مسعود اربابی و فرشید شخصی زارع

۱۰۷۳. اثر تخم کشی اسانس صمغ گیاه باریجه *Ferula gummosa* Boiss بر شب پره آرد *Ephestia kuehniella*  
Zeller. سید علیرضا سیدی، حبیب عباسی پور، سعید محرمی پور و محمد کمالی نژاد
۱۰۷۴. تعیین کارایی حشره کش بیولوژیک ناتورالیس-ال در کنترل آفات مکنده سبزیجات گلخانه‌ای. حسن هدی،  
شهرام نعیمی، شهرام فرخی، شهرام شاه‌رخی، رجب شکری مرزنگو و مریم کلانتری
۱۰۷۵. اثر حشره کشی اسانس گل بومادران (*Achillea wilhelmsii* (Asteraceae) روی دو گونه آفت انباری. جواد  
اصغری، عباس خانی و احسان رخشانی
۱۰۷۶. بررسی اثر دو حشره کش رایج در گلخانه بر توانایی پارازیتسم مراحل مختلف نابالغ سفید بالک گلخانه  
(*Trialeurodes vaporariorum* Westwood) توسط زنبور *Encarsia inaron* Walker در شرایط گلخانه.  
سید علی حسینی، علی اصغر پورمیرزا، عسگر عبادالهی، مجتبی قانع و سمیه اله ویسی
۱۰۷۷. بررسی اثر چند آفت‌کش و عصاره گیاهی بر میزان بقاء و تولید مثل بالتوری سبز *Chrysoperla carnea*  
(Stephens) (Neu.: Chrysopidae). محمد کاظم ایران نژاد، محمد امین سمیع، خلیل طالبی جهرمی،  
علی علیزاده، مهدی ضرابی و زهرا شعبانی
۱۰۷۸. تأثیر چند آفت‌کش و عصاره گیاهی بر شاخص‌های زیستی بالتوری سبز *Chrysoperla carnea* (Stephens)  
(Neuroptera: Chrysopidae) در شرایط آزمایشگاهی. محمد کاظم ایران نژاد، محمد امین سمیع، خلیل  
طالبی جهرمی، علی علیزاده و مهدی ضرابی
۱۰۷۹. نقش مواد همراه در کاهش دز مصرفی حشره کش ایمیداکلوپراید روی شته *Brevicoryne brassicae* (L.)  
(Homoptera: Aphididae) در شرایط مزرعه‌ای. عزیز شیخی گرجان، محمد محمودوند و مهران  
جوادزاده
۱۰۸۰. سمیت تنفسی اسانس‌های مرزه *Satureja hortensis* و زنجفیل *Zingiber officinale* روی شب‌پره هندی  
*Plodia interpunctella*. مائده ملانی، حمزه ایزدی، حسین دشتی، مجید عزیزی و حسن رحیمی
۱۰۸۱. اثر حشره کشی اسانس گند بو *Pulicaria gnaphalodes* (Asteraceae) روی دو گونه آفت انباری. جواد  
اصغری، عباس خانی و سارا رامرودی
۱۰۸۲. بررسی اثر حشره کشی اسانس گیاه آویشن دنایی *Thymus daenensis* Celak روی شپشه آرد  
(*Tribolium confusum* Duv. (Coleoptera: Tenebrionidae). جعفر علی اکبری، مجید فلاح زاده، عبدالله  
قاسمی و رحمان عبدی زاده
۱۰۸۳. بررسی مقایسه‌ای کارایی نوارهای زرد چسبنده و حشره کش آبامکتین در کنترل مگس مینوز  
*Liriomyza trifolii* (Dip., Agromyzidae) در گلخانه‌های خیار شهرستان جیرفت. زهرا افشاری خواه،  
ولی الله رضایی و عباسعلی زمانی
۱۰۸۴. مقایسه تاثیر ۴ نوع ترکیب حشره کش روی کک نباتی کلزا در استان گلستان. جلیل علوی و ناصر باقرانی

۱۰۸۵. سمیت تدخینی اسانس اسطوخودوس *Lavandula stoechas* L. روی مراحل مختلف شپشه قرمز آرد *Tribolium castaneum* Herbst. عسگر عبادالهی، محمد حسن صفرعلیزاده، علی اصغر پورمیرزا، شبیم عاشوری و زهرا مهد نشین
۱۰۸۶. بررسی مقایسه ای اثر حشره کشی اسانس لیمو ترش و زیره سبز روی شپشه آرد *Tribolium castaneum* در شرایط آزمایشگاهی. مجید فلاح زاده و حیدر کامجو
۱۰۸۷. اثرات حشره کشی اسانس برخی از گیاهان دارویی روی شته مومی کلم *Brevicoryne brassica* L. (Hemiptera: Aphididae). نجمه معتضدیان، سلطان رون، علیرضا بندانی، و مریم آل عصفور و غلامرضا نادری
۱۰۸۸. بررسی اثر حشره کش های کلرپایرفوس، ابامکتین و دلتامترین بر علیه حشرات کامل سوسک چهارنقطه ای حیوانات *Callosobruchus maculatus* F. (Col.: Bruchidae) و پارازیتوئید آن *Anisopteromalus calandrae* (Hym.: Pteromalidae). وحید مهدوی، موسی صابر و صمد وجودی
۱۰۸۹. اثرات بیوشیمیایی حشره کش های ابامکتین و ایمیداکلوپرید بر کفشدوزک *Cryptolaemus montrouzieri* Mulsant. فاطمه احمدی، محمد قدمیاری و عباس خانی
۱۰۹۰. اندازه گیری باقیمانده و دوره کارنس آفتکش کارباریل بر روی محصول کاهو در ایران. وحیده مهدوی، لیلا فراورده، محمد کاظم رضوانی، حسین پارسا
۱۰۹۱. بررسی سمیت تدخینی اسانس پوست پرتقال علیه حشرات کامل *Tribolium confusum* و *Rhizopertha dominica* در شرایط آزمایشگاهی. رامین تندرست، یونس کریم پور، آرمان عبدالملکی، مهدی رزمی و ایمان شریفیان
۱۰۹۲. اثر دزهای زیر کشنده ایندوکساکارب روی نسبت جنسی، وزن شفیرگی و درصد شفیره و پروانه شدن شب پره پشت الماسی *Plutella xylostella* (L.) (Lep.: Plutellidae). محمد محمودوند، حبیب عباسی پور، عزیز شیخی گرجان و علی رضا بندانی
۱۰۹۳. بررسی کارایی طمعه پاشی در کنترل مگس میوه مدیترانه *Ceratitis capitata* Wied (Dip.: Tephritidae) در باغات مرکبات استان مازندران. رئوفه السادات خالقی، شعبانعلی مافی پاشاکلائی و حسن براری
۱۰۹۴. حساسیت مراحل تخم، لاروی و حشرات کامل بید سیب زمینی، *Phthorimaea operculella* (Zeller) (Lep.: Gelechiidae) به ترکیب ابامکتین در شرایط آزمایشگاهی. زینب مشهدی، عزیز شیخی گرجان، هوشنگ رفیعی دستجردی، علی گلی زاده و مهدی حسن پور
۱۰۹۵. اثرات جانبی حشره کش کلرپایرفوس بر تخم های کفشدوزک *Cryptolaemus montrouzieri* Mulsan (Coleoptera: Coccinellidae) در شرایط آزمایشگاهی. وحیده مصطفی لو، علی افشاری، محسن یزدانیان، محمد حسن سرایلو
۱۰۹۶. اثرات حشره کشی اسانس گیاهان زیره سبز (*Cuminum Cyminum* L.) و زنیان (*Carum copticum* C.B. Clarke) روی شب پره آرد. مرسده خدادوست و سعید محرمی پور

۱۰۹۷. بررسی تاثیر چند حشره کش بر *Creontiades pallidus* (Hem.: Miridae) در مزارع پنبه استان گلستان. سلیمان خرمالی و تقی درویش مجنی
۱۰۹۸. بررسی تاثیر چند حشره کش روی پارامترهای جدول زیستی زنبور پارازیتوئید شته *Diaeretiella rapae* (McIntosh) (Hym.: Braconidae). مائه خسرویان، شهرام شاهرخی، کتایون خردمند، محمدرضا رضایانه و عزیز شیخی
۱۰۹۹. بررسی اثر حشره کشی دو نهشته ایرانی خاک دیاتومه روی حشرات کامل *Tribolium confusum* (Jacquelin du Val). معصومه ضیائی و سعید محرمی پور
۱۱۰۰. بررسی اثر حشره کشی کلریپیرفوس بر علیه حشرات کامل شپشه آرد *Tribolium castaneum* Herbst (Col.: Tenebrionidae) بر روی سطح بسترهای مختلف. صمد وجودی، موسی صابر و وحید مهدوی
۱۱۰۱. ارزیابی برخی آفت کش های رایج و بیورشنال بر علیه کرم قوزه پنبه: *Helicoverpa armigera* (Lep.: Noctuidae) در شرایط آزمایشگاهی. صمد وجودی، موسی صابر، میرجلیل حجازی و رضا طلایی
۱۱۰۲. ارزیابی سمیت حاد حشره کش های آبامکتین، اسپینوسد و کلریپیرفوس نسبت به *Thrips tabaci* (Thysanoptera: Thripidae) روی فلفل دلمه ای با استفاده از دو روش زیست سنجی. فاطمه یاراحمدی، محمد سعید مصدق، ابراهیم سلیمان نژادیان، موسی صابر، پرویز شیشه بر و علی رجب پور
۱۱۰۳. بررسی اثر دزهای زیرکشدگی حشره کشهای فنیتروتیون و دلتامترین روی سیستم ایمنی سلولی (تعداد سلولهای خونی) سن گندم *Eurygaster integriceps* سمیه حقانی، علیرضا پندانی و وحید حسینی نوه
۱۱۰۴. بررسی تاثیر حشره کش پیریدالیل (سومی پلو EC ۴۵) روی برگخوار چغندر قند *Spodoptera* spp. مقایسه با سموم متداول در استان خراسان رضوی. حسن رحیمی، رویا ارباب تفتی و مهدی عراقی
۱۱۰۵. میزان LC<sub>50</sub> اسانس ۱۸ گونه گیاهی روی لارو سن یک شب پره هندی *Plodia interpunctella* Hübner. زهرا رفیعی کرهرودی، سعید محرمی پور، حسین فرازمند و جواد کریم زاده اصفهانی
۱۱۰۶. مقایسه اثر تخم کشی اسانس گیاهان دارویی روی تخم های یک روزه و سه روزه شب پره هندی *Plodia interpunctella* Hübner (Lep., Pyralidae). زهرا رفیعی کرهرودی، سعید محرمی پور، حسین فرازمند و جواد کریم زاده اصفهانی
۱۱۰۷. اثر پایریپروکسی فن و متوکسی فنوزید بر دیابوز سن گندم *Eurygaster integriceps* Puton (Hemiptera: Scutelleridae). اعظم امیری و علیرضا پندانی
۱۱۰۸. اثر غلظت های زیر کشنده حشره کش های دیازینون و آدمیرال روی کفشدوزک *Cryptolaemus montrouzieri* Mulsant شکارگر شپشک آرد آلود جنوب (New.) *Nipaeococcus viridis* سارا بن راضی غابشی، محمد سعید مصدق و فرحان کچیلی
۱۱۰۹. بررسی اثرات سینرژستی دزهای مختلف اسپینوزاد و سویه های ایرانی قارچ *Beauveria bassiana* (Bals.) Vuill. روی حشرات کامل شپشه آرد *Tribolium castaneum* (Herbst) (Col.: Tenebrionidae) تحت شرایط آزمایشگاهی. زهرا مهدنشین و یوبرت قوستا

۱۱۱۰. بررسی اثرهای کشندگی حشره‌کش‌های اسپینوساد و ایندوکساکارب روی لارو سن اول برگخوار چغندرقد، *Spodoptera exigua*، در شرایط آزمایشگاهی. طاهره معدلی، میرجلیل حجازی و غلامرضا گل محمدی
۱۱۱۱. بررسی تاثیر آفتکشهای شیمیایی روی رشد *Metarhizium anisopliae* در شرایط درون شیشه ای. علیرضا هادی‌زاده، محمد علی تاجیک قنبری و محمود محمدی شریف
۱۱۱۲. تاثیر چند آفت‌کش و عصاره گیاهی بر شاخص‌های زیستی بالتوری سبز *Chrysoperla carnea* (Stephens) (Neuroptera: Chrysopidae) در شرایط آزمایشگاهی. محمد کاظم ایران نژاد، محمد امین سمیع، خلیل طالبی جهرمی، علی عزیززاده و مهدی ضرابی
۱۱۱۳. تعیین ذخایر انرژی حشرات کامل سن گندم *Eurygaster integriceps* Puton (Hem.: Scutelleridae) قبل و در حال دیابوز. اعظم امیری و علیرضا بندانی
۱۱۱۴. بررسی تاثیر چند آفتکش مورد استفاده در مزارع برنج روی مراحل زیستی زنبور *Trichogramma brassicae* Bezd. ارغوان بهرامی، محمدرضا رضانپناه و جلال شیرازی
۱۱۱۵. بررسی حساسیت گونه *Sitophilus oryzae* به حشره‌کش‌های مالاتیون، کلرپیریفوس متیل و پیریمیفوس متیل. ساناز عامری تورزنی، علی اکبر کیهانیان، عارف معروف، سهراب ایمانی و عزیز شیخی گرجان
۱۱۱۶. اثر حشره‌کش‌های ایمیداکلوپرید، ایندوکساکارب و دلتامترین روی پارامترهای رشد جمعیت پایدار زنبور پارازیتوئید *Habrobracon hebetor* Say. (Hym.: Braconidae) در تیمار مرحله شفیرگی. سمیه سرمدی، قدیر نوری قنبلانی، هوشنگ رفیعی دستجردی و مهدی حسن‌پور
۱۱۱۷. تاثیر غلظت زیرکشنده بر واکنش تابعی زنبور پارازیتوئید *Habrobracon hebetor* Say (Hym.: Braconidae) در مراحل لاروی و شفیرگی. هاجر فعال محمدعلی، علی اصغر سراج، خلیل طالبی جهرمی، پرویز شیشه بر و محمدسعید مصدق
۱۱۱۸. سمیت اسانس *Agastache foeniculum* (Pursh) Kuntze روی بالغین شیشه آرد *Tribolium castaneum* Herbst. عسگر عباداللهی، سید علی حسینی، شبنم عاشوری، زهرا مهدنشین و ایمان شریفیان
۱۱۱۹. اثرات حشره‌کشی اسانس سه گیاه دارویی استان هرمزگان روی سوسک چهار نقطه‌ای حبوبات *Callosobruchus maculatus* (F.). مهرنوش نیکویی، سعید محرمی پور و علی اصغر طالبی
۱۱۲۰. ترکیب خمیر سمی بومی مناسب جهت کنترل *Zeuzera pyrina* در ایران. محمد حسن بشارت نژاد
۱۱۲۱. بررسی اثر حشره‌کش‌های جدید روی تریپس پیاز *Thrips tabaci* در مزارع سیر. شهریار عسگری، عزیز شیخی گرجان و شهاب منظری
۱۱۲۲. بررسی اثر حشره‌کشی چهار عصاره گیاهی بر روی شته سبز هلو *Myzus persicae* (Sulzer). الهام سالاری، کمال احمدی و رضا زمانی
۱۱۲۳. بررسی قدرت حشره‌کشی فرمولاسیون قرص جدید، برپایه عصاره گیاهی و پلی‌وینیل‌الکل، علیه مرحله بالغ سه سوسک مهم محصولات انباری *Eucalyptol*. ایمان شریفیان، محمدحسن صفرعلیزاده، پیمان نجفی‌مقدم، آرمان عبدالملکی و عسگر عباداللهی

۱۱۲۴. اثر حشره کشی فرمولاسیون Sayan® خاک دیاتومه ایران جهت کنترل شپشه آرد *Tribolium confusum*.  
فرحناز سادات گلستان هاشمی، حسین فرازمنند، جواد کریم زاده اصفهانی، عارف معروف و سینا  
احمدیه راد
۱۱۲۵. بررسی تاثیر ترکیب تجاری چریش در کنترل مگس مینوز برگ سبزی *Liriomyza* sp. و مقایسه آن با سموم  
شیمیایی متداول. پیمان نامور، ولی الله بنی عامری و محمد حسن صفرعلیزاده
۱۱۲۶. بررسی تاثیر سموم کنه کش، دوزهای مختلف و فواصل سمپاشی روی کنه زرد پهن سیب زمینی  
*Polyphagotarsonemus latus* (Banks) در جیرفت. پیمان نامور و مسعود اربابی
۱۱۲۷. اثر حشره کشی روغن دانه زیتون تلخ بر روی سه گونه شته و یک گونه آفت انباری. رضا زمانی، کمال  
احمدی و الهام سالاری
۱۱۲۸. بررسی مقایسه ای تأثیر حشره کشهای *B.t*، دیمیلین و دیازینون روی مگس *Drino zonata*  
(Dip.: Tachinidae) پارازیتوئید پروانه برگخوار خاکستری بنه *Thaumetopoea solitaria*  
(Lep.: Thaumetopoeidae). مهدی دهقانی زاهدانی، جعفر خلقانی، کریم کمالی و حسن آل منصور
۱۱۲۹. اثر مدت زمان تماس حشره کشها روی تلفات سن گندم *Eurygaster integriceps* Puton  
(Hem.: Scutelleridae). عزیز شیخی گرجان و علی محمدی پور
۱۱۳۰. بررسی اثر تلفیقی روغن سیتوت و مالاتیون بر روی لارو سفیده بزرگ کلم *Pieris brassicae* در شرایط  
آزمایشگاه. وینه شیرزاد، علی اصغر پورمیرزا و یوبرت قوستا
۱۱۳۱. اثرات جانبی حشره کشهای آبامکتین و ایمیداکلوپرید بر پارامترهای جدول زندگی کفشدوزک  
*Cryptolaemus montrouzieri* Mulsant. فاطمه احمدی، عباس خانی، محمد قدمیاری و قدیر نوری  
قنبلانی
۱۱۳۲. بررسی تاثیر گاجو و کروزر به صورت تیمار بذری در کنترل کرم برگخوار کلزا *Athalia rosae* صلاح  
الدین کمانگر، علی اکبر کیهانیان، بختیار مرادی و محمود مرادی
۱۱۳۳. بررسی انتقال تیماتوکسام و اسید بوریک از موربانه های کارگر تیمار شده به کارگرهای تیمار نشده  
(Isoptera: Termitidae) *Microcerotermes diversus* Silvestri. زینب فتح الهی، بهزاد حبیب پور،  
سعید محرمی پور و فرحان کچیلی
۱۱۳۴. بررسی مقایسه ای عملکرد گیرنده اکدایستروئیدی در چند لاین سلولی مقاوم به اکدایستروئیدها. هادی  
مصلى نژاد و گی اسماهه
۱۱۳۵. اثر اسانس روغنی گیاهان نعنا (*Mentha piperita*) و زیره سبز (*Cuminum cyminum*) روی شپشه آرد  
(*Tribolium castaneum*). علی اصغر لشگری، سعید محرمی پور و لیدا جباری
۱۱۳۶. بررسی اثرات زیرکشدگی کلرپیرفوس و فن پروپاترین روی پارامترهای جمعیت پایدار زنبور پارازیتوئید  
(Hymenoptera: Braconidae) *Habrobracon hebetor* Say در مرحله لاروی. هاجر فعال محمدعلی،  
علی اصغر سراج، خلیل طالبی جهرمی، پرویز شیشه بر و محمدسعید مصدق



۱۱۳۷. ارزیابی حساسیت مراحل پوره سن اول و بالغ سفید بالک گلخانه *Trialeurodes vaporariorum* (Hemiptera: Aleyrodidae) به حشره کش های نئونیکوتینوئیدی در شرایط آزمایشگاهی. ندا پیرمرادی  
آموزگار فرد، عزیز شیخی گرجان، ولی اله بنی عامری و سهراب ایمانی
۱۱۳۸. اثرات خاک تیمار شده با اسید بوریک روی مرگ و میر، فعالیت های تونل زنی و تغذیه ای موربانه *Microcerotermes diversus* Silvestri (Isoptera: Termitidae) در شرایط آزمایشگاهی. زینب فتح اللهی،  
بهزاد حبیب پور، سعید محرمی پور و فرحان کچیلی
۱۱۳۹. ارزیابی حساسیت مراحل پوره سن اول و بالغ سفیدبالک گلخانه *Trialeurodes vaporariorum* (Hem.: Aleyrodidae) به چند حشره کش جدید و رایج در شرایط آزمایشگاهی. ندا پیرمرادی  
آموزگار فرد، عزیز شیخی گرجان، ولی اله بنی عامری و سهراب ایمانی
۱۱۴۰. ارزیابی کارایی حشره کش پودر پیرتروم (Pyrethrum) ۰/۱ درصد در کنترل بید سیب زمینی در انبار. روح  
اله احمدی
۱۱۴۱. بررسی کارایی روش های مختلف استفاده از متیل اوژینول در کنترل مگس میوه انبه. عبدالنبی باقری، رئوف  
کلیایی و مجید عسکری
۱۱۴۲. ترکیبات شیمیایی و سمیت تنفسی اسانس پونه کوهی *Mentha longifolia* (Lamiaceae) روی کنه واروا *Varroa destructor* (Acari: Varroidae) در شرایط قفس های آزمایشگاهی. وحید قاسمی، سعید  
محرمی پور و غلامحسین طهماسبی
۱۱۴۳. بررسی خاصیت کنه کشی اسانس آویشن کوهی *Thymus kotschyanus* (Lamiaceae) و آنگوزه *Ferula-assa foetida* (Apiaceae) روی کنه واروا *Varroa destructor* (Acari: Varroidae). وحید  
قاسمی، سعید محرمی پور و غلامحسین طهماسبی
۱۱۴۴. بررسی سازگاری دو سم رایج در گلخانه ها با حشرات کامل *Encarsia inaron* Walker به عنوان  
پارازیتوئید سفید بالک، در شرایط گلخانه. سید علی حسینی و علی اصغر پورمیرزا
۱۱۴۵. بررسی حساسیت کفشدوزک *Cryptolaemus montrouzieri* Mulsant به حشره کش های ایمیداکلوپرید و  
آبامکتین. فاطمه احمدی، عباس خانی، محمد قدمیاری و سارا رامرودی
۱۱۴۶. بررسی روند پاسخ های مرفولوژیک سه بازه ی سنی پوره های سن پنج سن سبز پسته *Brachynema germari* Kol. به غلظت های مختلف پایروپروکسی فن. فائزه باقری، خلیل طالبی جهرمی و وحید حسینی نوه
۱۱۴۷. سمیت تنفسی عصاره زیره سیاه *Bunium persicum* (Boiss.) و زعفران *Crocus Sativus* L. روی شپشه  
آرد *Tribolium confusum* Jacquelin du Val. ابوالقاسم رضائی نهاد، سارا خزائی، عباسعلی زمانی و  
عزیز شیخی گرجان
۱۱۴۸. بررسی سمیت حشره کش اسپینوزاد در کنترل جمعیت های حساس و طبیعت زی مگس خانگی *Musca domestica* L. (Diptera: Muscidae). منا شریفی فرد، محمد سعید مصدق، بابک وزیریان زاده و علی  
زارعی محمودآبادی

۱۱۴۹. مطالعه خاصیت حشره کشی عصاره جوانه، برگ و پوست نارنج روی سوسک چهار نقطه ای حبوبات *Callosobruchus maculatus* (Col., Bruchidae). حیدر کامجو، مجید فلاح زاده، ابوفاضل دوستی، نوذر رستگاری و سعید سبحانیان
۱۱۵۰. تأثیر ترکیبات IGR بر شاخص های تغذیه ای شپشه آرد، *Tribolium confusum* Duval (Col.: Tenebrionidae). سعیده لونی
۱۱۵۱. مطالعه تاثیر چند آفت کش و عصاره گیاهی بر واکنش تابعی بالتوری سبز، *Chrysoperla carnea* (Stephens) نسبت به تراکم های مختلف پسیل پسته *Agonoscena pistaciae* Burckhardt & Lauterer محمد کاظم ایران نژاد، محمد امین سمیع، خلیل طالبی جهرمی و علی عزیزاده
۱۱۵۲. بررسی اثر چند آفت کش و عصاره گیاهی بر میزان بقاء و تولید مثل بالتوری سبز *Chrysoperla carnea* (Stephens) (Neu.: Chrysopidae). محمد کاظم ایران نژاد، محمد امین سمیع، خلیل طالبی جهرمی، علی عزیزاده و مهدی ضربایی
۱۱۵۳. بررسی حساسیت مراحل لارو سن اول و دوم بالتوری سبز *Chrysoperla carnea* (Stephens) (Neuroptera: Chrysopidae) به حشره کش های تیودیکارب و تیمتوکسام در شرایط آزمایشگاه. آیدا ایوبی، غلامحسین مروج، علی جوینده، پیمان رام و الهه صدیق
۱۱۵۴. اثر بازدارندگی تخم ریزی اسانس گیاهان مورخوش *Zhumeria majdae* و پونه کوهی *Mentha mozaffariani* روی سوسک چهار نقطه ای حبوبات *Callosobruchus maculatus*. مهرنوش نیکویی، سعید محرمی پور و علی اصغر طالبی
۱۱۵۵. بررسی سمیت تماسی و دوام اسانس سه گیاه دارویی بر روی حشرات کامل سوسک چهار نقطه ای حبوبات. آرزو حیدرزاده، غلامحسین مروج و سوزان منصوریان
۱۱۵۶. بررسی سمیت تنفسی اسانس سه گیاه دارویی بر روی حشرات کامل سوسک چهار نقطه ای حبوبات *Callosobruchus maculatus* F. آرزو حیدرزاده، غلامحسین مروج و سعیده سرباز
۱۱۵۷. استفاده از ازن در کنترل سوسک چهار نقطه ای حبوبات *Callosobruchus maculatus* (Col., Bruchidae). زهرا کشمیری، بیژن حاتمی، مهدی کدیور، رحیم عبادی و ناصر همدی
۱۱۵۸. گوارش در سنین مختلف پورگی سن گندم (*Eurygaster integriceps* Put. (Hem.: Scutelleridae)). گوارش ویژه هر مرحله. محمد مهرآبادی و علیرضابندانی
۱۱۵۹. بررسی امکان استفاده از استخراج با فاز میکرووی جامد جهت شناسایی و اندازه گیری اندوسولفان در نمونه های خیار. وحیده مهدوی، علی اسحاقی، محمد کاظم رمضانی، محمد رضا تاجبخش و محسن مروتی
۱۱۶۰. مهار آنزیمهای آمیلاز گوارشی سن گندم با مهارکننده های پروتئینی تریپتیکاله. محمد مهرآبادی، علیرضابندانی و فاطمه سعادت

۱۱۶۱. بررسی فعالیت گوارشی آنزیم پروتئاز در سوسک برگخوار نارون *Xanthogalerucella luteola* (Col.: Chrysomelidae). ایمان تاتلی، علیرضا بندانی و محبوبه نقدی
۱۱۶۲. جداسازی و تعیین خصوصیات آنزیم استراز بافت های مختلف بدن سن گندم. فاطمه سعادت، علیرضا بندانی، محمد مهرآبادی، وحید رحیمی النگی و محبوبه نقدی
۱۱۶۳. بررسی تاثیر حشره کش های جدید بر علیه کرم میوه خوار گوجه فرنگی. مسعود تقی زاده، عزیز شیخی گرجان، عبدالعلی اسپهبدی نیا و سلیمان خرمالی
۱۱۶۴. بررسی اثر دورکنندگی اسانس مریم نخودی (کلپوره) *Teucrium polium* روی سوسک چهارنقطه ای حبوبات *Callosobruchus maculatus* و شپشه آرد *Tribolium confusum*. بنفشه نبوی، خلیل طالبی جهرمی و سیدحسین گلدانساناز
۱۱۶۵. بررسی اثر دورکنندگی اسانس مریم گلی کبیر *Salvia sclarea* روی سوسک چهارنقطه ای حبوبات *Callosobruchus maculatus*. بنفشه نبوی، خلیل طالبی جهرمی، سیدحسین گلدانساناز و فرحناز خلیقی سیگارودی
۱۱۶۶. اندازه گیری باقی مانده برخی سموم پایرتروئید در خیار گلخانه ای با استفاده از روش استخراج فاز جامد. بهاره رفیعی، سهراب ایمانی، محمد علیمرادی و سید رضا باستان
۱۱۶۷. تاثیر اسانس صمغ آنگوزه روی برخی رفتارهای تولید مثلی کرم گلوگاه انار در شرایط طبیعی و آزمایشگاهی. گلنار کامل شاهی، سید حسین گلدانساناز، وحید حسینی نوه و مهین خرداد مهر
۱۱۶۸. بررسی امکان کنترل جوانه خوار بلوط با استفاده از فرمون ایرانی. مصطفی منصورقاضی، حسن عسکری و صلاح الدین کمانگر
۱۱۶۹. ارزیابی رژیم های مختلف آبیاری در کنترل لیسک های خسارت زای مزارع کاهوی استان تهران. الهام احمدی
۱۱۷۰. تأثیر ژنوتیپ های پیشرفته گندم نان در جلب شته سبز گندم (*Sitobium arenae*) در گنبد کاووس. سلیمان خرمالی و حسین علی فلاحی
۱۱۷۱. اثر رژیم غذایی و دوره نوری بر دیپوز سن گندم (*Eurygaster integriceps* Puton (Hem.: Scutelleridae). اعظم امیری و علیرضا بندانی
۱۱۷۲. فعالیت پروتئولیتیکی گوارشی در شب پره کرم گلوگاه انار *Ectomyelois ceratoniae* Zeller (Lep.: Pyralidae). پروین رضوی طباطبایی، وحید حسینی نوه، سید حسین گلدانساناز و خاطره شیر افکن
۱۱۷۳. بررسی بیولوژی سوسک گرده خوار *Meligethes aeneus* F. (Col. Nitidulidae) روی کلزا. علی اکبر کیهانیان و حسن براری
۱۱۷۴. آیا مهاجرت و سرما ذخایر انرژی سن گندم را تغییر می دهد؟ اعظم امیری و علیرضا بندانی

۱۱۷۵. بررسی مقدماتی نقش پرده دور غذا در بازیافت آنزیمهای گوارشی در شب پره کرم گلوگاه انار، *Ectomyelois ceratoniae* Zeller (Lep.: Pyralidae). پروین رضوی طباطبایی، وحید حسینی نوه، سید حسین گلدانساز و مریم قاضی زاده
۱۱۷۶. بررسی زیست شناسی سرخرطومی برگ یونجه *Hypera postica* Gyll. در منطقه سیستان. غلامرضا گل محمدی
۱۱۷۷. بررسی واکنش تابعی و عددی کفشدوزک *Stethorus gilvifrons* نسبت به تراکم های مختلف کنه تارتن خرما، *Oligonychus afrasiaticus*. در شرایط آزمایشگاه. مهرنوش متین، قدیر نوری قنبلانی، محمد سعید مصدق و پرویز شیشه‌بر
۱۱۷۸. ترجیح میزبانی کنه تارتن خرما *Oligonychus afrasiaticus*(McGregor) در ۹ رقم خرما تجارتی در منطقه بهبهان. یداله خواجه زاده و مسعود لطیفیان
۱۱۷۹. پارامترهای رشد جمعیت کنه قهوه‌ای پابلند *Bryobia rubrioculus* (Acari: Tetranychidae) بر روی گیلاس در دماهای مختلف. نازیلا هنرپرور، محمد خانجانی، علی اصغر طالبی، ادوارد ادی اوکرمین و سید حمیدرضا فرقانی
۱۱۸۰. بررسی پارامترهای دموگرافیک کنه تارتن دولکه *Tetranychus urticae* Koch (Acari: Tetranychidae) بر روی پنبه. نازیلا هنرپرور، سید حمید رضا فرقانی، هادی استوان و علی اصغر طالبی
۱۱۸۱. مکانیسم مقاومت به اکدایستروئیدها در سلولهای دروزوفیلا با استفاده از فناوری ریزآرایه (مایکروآری). هادی مصلی نژاد و گی اسماهه
۱۱۸۲. بررسی اثر پائیرپروکسی فن بر مدت زمان بروز اثرات مرفولوژیکی و طول عمر حشرات کامل سن سبز پسته *Brachynema germari* Kol. (Hem.: Pentatomidae). فائزه باقری، خلیل طالبی جهرمی و وحید حسینی نوه
۱۱۸۳. مطالعه تاثیر حشره کش تیامتوکسام جهت کنترل زنجیره مو، *Psalmocharias alhageos* Kol (Hom.: Cicadidae). حسین فرازمنند، سید حیدر ولی زاده، مظاهر یوسفی، خدیجه دشتبانی و محمد جعفر منیعی
۱۱۸۴. اثر لاروکنشی اسانس مریم‌نخودی (کلپوره) *Teucrium polium* و مریم‌گلی کبیر *Salvia sclarea* روی مگس خانگی *Musca domestica*. بنفشه نبوی، خلیل طالبی جهرمی، سیدحسین گلدانساز، فرحناز خلیقی سیگارودی و نعیمه سادات اسماعیل زاده
۱۱۸۵. اثر مهارکنندگی آکاربوز بر فعالیت آلفا-آمیلاز، آلفا-گلوکوسیداز و بتا-گلوکوسیداز گوارشی لمبه گندم *Trogoderma granarium* Everts (Col.: Dermestidae). مریم قاضی زاده احسانی، وحید حسینی نوه و پروین رضوی طباطبایی

۱۱۸۶. مطالعه مرگ و میر و واکنشهای رفتاری حشرات بالغ پسیل سیب زمینی، *Bactericera cockerelli*

(Hemiptera: Psyllidae)، بر روی برگهای سیب زمینی تیمارشده با حشره کشها در تگزاس. علی حسینی

قرالری و س. نسن

۱۱۸۷. روشهای مختلف کنترل و معیارهای اقتصادی مدیریت مبارزه با موش شکول (*Glis glis*) در باغات زیتون

استان گیلان. مجید حسینی مقدم و محسن مروتی