

الف - سخنرانی‌ها:

شنبه ۶، ۱۳۸۹/۵/۹، سالن ۶

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

<p>مقایسه ڈرگ‌های کشنده و زیر کشنده تعدادی از قارچ‌های بیماریزا حشرات بر مرحله رشدی لارو سوسک شاخدار خرما <u>Oryctes elegans</u> Prell. مسعود لطیفیان، مهران غزوی، مجید امانی، مرتضی امیدبخش و مهشید زارع</p> <p>بررسی کارایی تراکم‌های مختلف قارچ <u>Beauveria bassiana</u> (Balsamo) Vuillemin حاصل از محیط‌های غذایی برنج، گندم و سویا روی لارو ساقه خوار نواری برنج. <u>محمد نعیمی جوبنی</u>، فرزاد مجیدی شیلس و مهدی ارجمند</p> <p>بررسی تأثیر چهار جدایه از قارچ <u>Beauveria bassiana</u> (Balsamo) روی شته جالیز آزمایشگاهی. <u>ريحانه عسگرپور</u>، ابراهیم سلیمان‌نژادیان، شعبان شفیع‌زاده و مهران غزوی</p> <p>بررسی تأثیر نحوه آلوده سازی و تأثیر زمان روی قدرت بیمارگری دو قارچ <u>Beauveria Lecanicillium</u> (Zimmerm.) Zare & W. Gams و <u>bassiana</u> (Balsamo) Vuillemin در کنترل حشرات کامل <u>Bemisia tabaci</u> كیمیا کوهستانی، حسن عسکری، احمد بغدادی و مهدی ضرابی</p> <p>تأثیر دو جدایه ایرانی <u>Metarhizium anisopliae</u> (Metschnikof.) Sorokin بر روی شته روسی گندم <u>Diuraphis noxia</u> (Mordvilko) (Homoptera: Aphididae) آزمایشگاهی. <u>علی محمدی پور</u>، مهران غزوی و احمد بغدادی</p> <p>بررسی پتانسیل بیوکنترلی قارچ‌های بیمارگر حشرات در منطقه شهرود. <u>علی درخشان شادمهری</u> پذیرایی</p> <p>جمع‌عومومی انجمن حشره‌شناسی ایران - تالار فجر سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی</p>	<p>۱۴/۳۰-۱۴/۵۰</p> <p>۱۴/۵۰-۱۵/۱۰</p> <p>۱۵/۱۰-۱۵/۳۰</p> <p>۱۵/۳۰-۱۵/۵۰</p> <p>۱۵/۵۰-۱۶/۱۰</p> <p>۱۶/۱۰-۱۶/۳۰</p> <p>۱۶/۳۰-۱۷/۰۰</p> <p>۱۷/۰۰-۱۹/۰۰</p>
--	---

شنبه ۸، ۱۳۸۹/۵/۹

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

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

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، الهام احمدی، رضا فیضائی و اسماعیل غلامیان</u>	۱۴/۳۰-۱۴/۵۰
ارزیابی طعمه جدید فریکول در کترل راب <i>Agriolimax agrestis</i> (Linne, 1758) مزارع کاهوی استان های مازندران و تهران. <u>الهام احمدی و مهریان 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، سهراب ایمانی و آرزو حیدرزاده</u>	۱۵/۱۰-۱۵/۳۰
ارزیابی جمعیت جستجوگر و اندازه قلمرو موریانه <i>Microcerotermes diversus</i> Silvestri (Isoptera: Termitidae) با استفاده از روش علامت گذاری- رهاسازی- شکار مجدد (mark-release-recapture). <u>مرجان اختلال، بهزاد حبیب پور، فرحان کچیلی و محمد سعید مصدق</u>	۱۵/۳۰-۱۵/۵۰
طراحی سیستمی جهت مدلسازی صدای حشرات از راه دور با استفاده از نرم افزار کامپیوتری (MATLAB). <u>حسین زمانیان، دکتر مهدی دهقان و مائدۀ مهدی پور</u>	۱۵/۵۰-۱۶/۱۰
-	۱۶/۱۰-۱۶/۳۰
پذیرایی	۱۶/۳۰-۱۷/۰۰
مجمع عمومی انجمن حشره‌شناسی 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 ولی الله رضابی

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

یکشنبه ۱۳۸۹/۵/۱۰، سالن ۶

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

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

یکشنبه ۱۳۸۹/۵/۱۰، سالن ۸

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

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

یکشنبه ۱۰/۵/۱۳۸۹، سالن ۳

هیأت رئیسه: دکتر محمد رضا رضایانه، دکتر رضا طلایی حسنلویی، دکتر رسول مرزبان، دکتر جواد کریمی

اثر متقابل توکسین Cry1Ac باکتری <i>Bacillus thuringiensis</i> و ویروس چند وجهی سیتوپلاسمی، روی لاروهای کرم قوزه پنبه، (<i>Helicoverpa armigera</i> (Hübner)) (Lep.: Noctuidae). رسول مرزبان، چیان خه، شیاو شیا لیو و چینگ ون جانگ	۸/۳۰-۸/۵۰
تأثیر کیفیت تغذیه در آسیب پذیری بید کلم به باکتری <i>Bacillus thuringiensis</i> میریم جعفری، جواد کریم زاده اصفهانی، محمد رضا رضا پناه و حسین فرازمند	۸/۵۰-۹/۱۰
ارزیابی و تعیین رابطه بین فراوانی آلدگی به ویروس شتهزاد PVY با جمعیت شتهها در مزارع سیب زمینی بذری استان همدان. هرمز سلطانی، رضا پور رحیم و جعفر نیکان	۹/۱۰-۹/۳۰
تأثیر حرارت و رطوبت بر بیماریزایی قارچ حشره کش <i>Metarhizium anisopliae</i> در کنترل مگس خانگی (<i>Musca domestica</i> L.) (Diptera: Muscidae) Sorok. منا شریفی فرد، محمد سعید مصدق، بابک وزیریان زاده و علی زارعی	۹/۳۰-۹/۵۰
اثر محیط کشت روی زهرآگینی کنیدی های <i>Beauveria bassiana</i> علیه شب پره دم قهوه ای، پریسا بنا مولایی، رضا طلایی، چهارمی و حسن عسکری	۹/۵۰-۱۰/۱۰
مطالعه لکتین های قارچی بعنوان حشره کشهای بیولوژیک برای کنترل شتهها. جابر کریمی، اریک اوبروج و فردیک فرانسیس پذیرایی	۱۰/۱۰-۱۰/۳۰
	۱۰/۳۰-۱۱/۰۰

یکشنبه ۱۳۸۹/۵/۱۰، سالن ۴

هیأت رئیسه: دکتر غلامعباس عبدالله، دکتر سید حسین گلدانساز، دکتر آرمان آوند فقیه

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	۸/۳۰-۸/۵۰
جداسازی و شناسایی ترکیبات فرومون جنسی کرم گلوگاه انار در جمعیت ایران. مهدی ضیاءالدینی، سید حسین گلدانساز، شانون آلسان، علیرضا قاسمپور و بیل هانسن	۸/۵۰-۹/۱۰
بررسی نقش گیاه میزبان در ارتباط فرومونی پروانه کرم گلوگاه انار، <i>Ectomyelois ceratoniae</i> Zeller (Lep.: Pyralidae)	۹/۱۰-۹/۳۰
زارع مهرجردی تعیین مناسب ترین زمان پوشش گذاری تاج میوه جهت کاهش خسارت کرم گلوگاه انار، حسین فرازنده، محمد سیرجانی، بهاره <i>Ectomyelois ceratoniae</i> (Lep.: Pyralidae)	۹/۳۰-۹/۵۰
رفیعی، علی محمدی پور و تقی شیخعلی بررسی مقدماتی زیست‌شناسی <i>Goniozus legneri</i> Gordh (Hymenoptera: Bethylidae) (پارازیتوئید خارجی لارو کرم گلوگاه انار) بر روی <i>Ectomyelois ceratoniae</i> (Zeller) فاطمه احتمامی، مریم آل عصفور، حسین الله یاری، محمود عالیچی، محمدعلی اکرمی و محسن کیانی	۹/۵۰-۱۰/۱۰
مطالعه زیست‌شناسی و تغییرات فصلی جمعیت کرم گلوگاه انار <i>Ectomyelois ceratoniae</i> (Lep. : Pyralidae) در منطقه نجف آباد استان اصفهان. لادن طلایی، سید حسین گلدانساز	۱۰/۱۰-۱۰/۳۰
و رحیم عبادی پذیرایی	۱۰/۳۰-۱۱/۰۰

یکشنبه ۱۳۸۹/۵/۱۰، سالن ۶

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

تعیین شاخص تولید در کفشدوزک <i>Coccinella septempunctata</i> با تغذیه از شته سبز گندم، شته مومنی کلم و شته جالیز در شرایط آزمایشگاهی. <u>مهندی ملاشاھی</u> و <u>احمد صحراءگرد</u>	۱۱/۰۰-۱۱/۲۰
واکنش تابعی مراحل مختلف زندگی کفشدوزک <i>Hippodamia variegata</i> نسبت به پوره سن چهارم شته جالیز در شرایط microcosm. <u>عماد مهاجری پاریزی</u> , <u>حسین مددی</u> , <u>حسین الهیاری</u> و <u>محمد رضا مهرنژاد</u>	۱۱/۲۰-۱۱/۴۰
شکارگری درون رسته بین بالتویری سبز، <i>Chrysoperla carnea</i> (Neuroptera: Chrysopidae) و سن <i>Orius albidipennis</i> (Heteroptera: Anthocoridae) در حضور و عدم حضور شکار خارج رسته. <u>مهندی حسن پور</u> , <u>جعفر محقق نیشابوری</u> , <u>شهزاد ایرانی پور</u> و <u>قدیر نوری قبلانی</u>	۱۱/۴۰-۱۲/۰۰
تأثیر سه رژیم غذایی بر رشد و نمو، میزان تغذیه و بقاء سن شکارگر <i>Orius albidipennis</i> (Hemiptera: Anthocoridae) در شرایط آزمایشگاهی. <u>سمانه یاری</u> , <u>جلیل حاجی زاده</u> , <u>رضا حسینی</u> و <u>اصغر حسینی نیا</u>	۱۲/۰۰-۱۲/۲۰
فراآنی نسی، پراکنش فضایی و نمونه برداری دنباله‌ای شکارگرهای مهم شته‌های گندم در منطقه‌ی گرگان. <u>علی افشاری</u>	۱۲/۲۰-۱۲/۴۰
اثر گرده‌ی ذرت روی برخی پارامترهای جدول زندگی و تولیدمثلی سن شکارگر <i>Orius albidipennis</i> (Reuter) (Het.: Anthocoridae) آنگاستا <i>Anagasta kuehniella</i> (Zeller) (Lep.: Pyralidae) . <u>خلیل شهیم قلعه‌چه</u> , <u>مهندی حسن پور</u> , <u>علی گلی‌زاده</u> , <u>هوشنگ رفیعی دستجردی</u> و <u>رضا فرشباف پورآباد</u>	۱۲/۴۰-۱۳/۰۰
اقامه‌ی نماز و صرف نهار	۱۳/۰۰-۱۴/۳۰

یکشنبه ۱۳۸۹/۵/۱۰، سالن ۸

هیأت رئیسه: دکتر سعید محرومی پور، دکتر علیرضا بندانی، دکتر حسین فرازمند

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

یکشنبه ۱۰/۵/۱۳۸۹، سالن ۳

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

کارایی تله های فرمونی در جلب و شکار <i>Zeuzeera pyrina</i> در باغهای گردوی استان اصفهان. محمد حسن بشارت نژاد، هادی استوان، غلامرضا رجبی و محمود شجاعی	۱۱/۲۰-۱۱/۲۰
بررسی برخی عوامل موثر بر میزان شکار شب پره چوبخوار پسته <i>Kermania pistaciella</i> (Lep.: Tineidae) توسط تله های فرمونی در رفسنجان. مریم غلامعلیزاده، علی اصغر طالبی و مهدی بصیرت	۱۱/۴۰-۱۱/۴۰
ارزیابی انواع تله ها و مواد جلب کننده جهت شکار انبوه مگس میوه مدیترانه ای <i>Ceratitis capitata</i> 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 <i>Calchaenesthes pistacivora</i> . حمید هاشمی راد و سید حسین علوی Holzschuh	۱۲/۰۰-۱۲/۲۰
جلب چند گونه بالتوری به تله های مگس میوه زیتون، حاوی پروتئین هیدرولیزات. سعید محمدزاده نمین، سید حسین گلدانساز 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 هی نماز و صرف نهار	۱۳/۰۰-۱۴/۳۰

یکشنبه ۴، ۱۳۸۹/۵/۱۰، سالن ۴

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

بررسی کارایی مقادیر مختلف حشره کش لامباداسی هالوتین CS10 در کنترل سن معمولی گندم. <u>علیرضا حق شناس و عزیز شیخی گرجان</u>	۱۱/۰۰-۱۱/۲۰
مطالعه اثر ذرهای زیر کشندگی حشره کش فنیتروتیون بر فعالیت آنزیم استراز سن گندم. <u>سمیه حقانی، علیرضا بندانی و وحید حسینی نوہ</u>	۱۱/۲۰-۱۱/۴۰
اثرات Bora-care و ترکیب furfural + Bora care روی موریانه <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>	۱۲/۰۰-۱۲/۲۰
بررسی حساسیت زنبور <i>Habrobracon hebetor</i> Say (Hym:Braconidae) به حشره کش های کارباریل، دلتامترین 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 گلخانه‌ای. <u>محسن مروقی، مهدی آزادوار، وحیده مهدوی و محمدرضا تاج بخش</u>	۱۲/۴۰-۱۳/۰۰
اقامه‌ی نماز و صرف نهار	۱۳/۰۰-۱۴/۳۰

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

<p><i>Psyllaephagus zdeneki</i> (Hym.: Encyrtidae) مطالعه دوره رشد و دموگرافی زنبور</p> <p>پارازیتویید پسیل زیتون <i>Euphyllura pakistanica</i> (Hem.: Psyllidae) <u>راحیل اسدی</u></p> <p>علی اصغر طالبی، جعفر خلقانی، یعقوب فتحی‌پور و سعید محرومی پور</p> <p>تأثیر دما بر پارازیتیسم سه زنبور <i>T. embryophagum</i>, <i>Trichogramma brassicae</i> و <i>T. pintoi</i> (Hym.: Trichogrammatidae)</p> <p>پارازیتوئیدهای شب پره پشت الماسی <i>Plutella xylostella</i> در شرایط آزمایشگاهی. <u>فاطمه اکبری</u>, علیرضا عسکریان زاده، محمد رضا عطاران و عباسعلی زمانی</p> <p>بررسی رفتار کاوشگری در جمعیت ماده‌زای زنبور <i>Lysiphlebus fabarum</i> (Marshall) <u>آرش راسخ</u>, عزیز خرازی پاکدل، حسین اللہیاری و جان پاول میکائود</p> <p>آستانه‌های دمایی و روز - درجه های مورد نیاز برای رشد زنبور <i>Trissolcus vassilievi</i> <u>پارازیتوئید تخم سن گندم</u> (Hym.: Scelionidae)</p> <p>ناصر معینی نقده، ندا کسرابی، شهریار عسگری، عباس علی زمانی و سید مهدی محجوب</p> <p>مطالعه کارآیی جستجوگری زنبور <i>Trichogramma brassicae</i> Bezd. در سه دمای مختلف در آزمایشگاه. <u>روحانگیز پژشک</u>, جلال شیرازی، محمد رضا عطاران و محمود شجاعی</p> <p>اثر دما روی واکنش تابعی زنبور <i>Habrobracon hebetor</i> Say (Hym.: Braconidae) <u>مریم</u> نسبت به لاروهای بید آرد، <i>Anagasta kuehniella</i> Zeller (Lep.: Pyralidae)</p> <p>علی خانی، مهدی حسن‌پور، علی گلی‌زاده، هوشنگ رفیعی دستجردی و جبرائل رزمجو پذیرایی</p>	<p>۱۴/۳۰-۱۴/۵۰</p> <p>۱۴/۵۰-۱۵/۱۰</p> <p>۱۴/۵۰-۱۵/۳۰</p> <p>۱۵/۱۰-۱۵/۳۰</p> <p>۱۵/۳۰-۱۵/۵۰</p> <p>۱۵/۵۰-۱۶/۱۰</p> <p>۱۶/۱۰-۱۶/۳۰</p> <p>۱۶/۳۰-۱۷/۰۰</p>
---	---

یکشنبه ۱۳۸۹/۵/۱۰، سالن ۸

هیأت رئیسه: دکتر علی اکبر کیهانیان، دکتر یدالله خواجهزاده، دکتر حسن باری

تأثیر عوامل زنده و غیر زنده بر تراکم جمعیت شته‌ی مومنی کلم <i>Brevicoryne brassicae</i> (Hem.: Aphididae) در مزارع کلزای استان گلستان. <u>سعید قدیری راد و جلیل علوی</u>	۱۴/۳۰-۱۴/۵۰
بررسی قدرت تله‌های غذایی در کاهش میزان آводگی به مگس میوه زیتون <i>Bactrocera oleae</i> Gmelin (Diptera: Tephritidae) سوریه. <u>دمر نمور، معین العلی و اسمامه ادريس</u>	۱۴/۵۰-۱۵/۱۰
ارزیابی مقاومت میزانی ۲۱ ژنوتیپ کلزا (<i>Brassica napus</i> L.) به شته مومنی کلم در استان آذربایجان غربی (<i>Brevicoryne brassicae</i> (L.). <u>سید حیدر موسوی انزابی، قدیر نوری قبلاتی، علیرضا یوسفی، حسین رنجی و علی حسینی قرالری</u>	۱۵/۱۰-۱۵/۳۰
بررسی مقایسه‌ای روش‌های نمونه‌برداری از شته مومنی کلم (<i>Brevicoryne brassicae</i> L.) بر روی گیاه کلزا (<i>Brassica napus</i> L.) در منطقه اهواز. <u>افروز فارسی، ابراهیم سلیمان نژادیان، فرحان کچیلی و یدالله خواجه زاده</u>	۱۵/۳۰-۱۵/۵۰
ویژگی‌های زیستی شپشک سیاه زیتون <i>Saissetia oleae</i> روی میزان‌های مختلف در شرایط آزمایشگاه. <u>منا مرادی و اجارگاه، لطیف صالحی و احمد صحرائگرد</u>	۱۵/۵۰-۱۶/۱۰
آماره‌های جدول زندگی و رشد جمعیت مگس <i>Eupeodes corollae</i> (Dip., Syrphidae) با تغذیه از شته مومنی کلم (<i>Brevicoryne brassicae</i> (Hem., Aphididae) در شرایط آزمایشگاهی. <u>مریم عربیان، ناصر معینی نقده، عباسعلی زمانی و فرزاد جلیلیان پذیرایی</u>	۱۶/۱۰-۱۶/۳۰
	۱۶/۳۰-۱۷/۰۰

یکشنبه ۱۰/۵/۱۳۸۹، 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 کترل بیولوژیک کنه های تارتون و شکارگر با تاکید بر کنه <i>Amphitetranychus viennensis</i> (Zacher)(Acari: <i>Phytoseiulus persimilis</i> Athias-Henriot (Acari: Phytoseiidae) و <i>Tetranychidae)</i> <u>آزاده زاهدی گلپایگانی، علیرضا صبوری، مریم کفیل، سمانه یعقوبی، هلن محمدی و</u> بهادر ملکنیا	۱۴/۳۰-۱۴/۵۰
پارامترهای دموگرافیک کنه شکارگر <i>Neoseiulus barkeri</i> (Phytoseiidae) با تغذیه از کنه تارتون دولکه ای در هفت دمای ثابت. <u>شهریار جعفری، یعقوب فتحی پور، فرید فرجی و</u> محمد باقری	۱۴/۵۰-۱۵/۱۰
تأثیر دما بر واکنش تابعی و میزان تغذیه کنه شکارگر <i>Neoseiulus barkeri</i> (Acari: روی کنه تارتون دولکه ای. <u>شهریار جعفری، یعقوب فتحی پور، فرید</u> فرجی و محمد باقری	۱۵/۱۰-۱۵/۳۰
بررسی تاثیر هم خواری و شکارگری درون گروهی بر ویژگی های زیستی کنه شکارگر <i>Amblyseius swirskii</i> (Athias-Henriot) (Acari:Phytoseiidae) مریم رضائی	۱۵/۳۰-۱۵/۵۰
تدخیل متقابل در کنه <i>Phytoseiulus plumifer</i> (Acari: Phytoseiidae) شکارگر کنه تارتون دولکه ای (<u>امین صدارتیان، یعقوب فتحی</u> پور، کریم کمالی و سمیرا خدایاری	۱۵/۵۰-۱۶/۱۰
اثر دما بر پارامترهای جدول تولید مثلی کنه شکارگر <i>Phytoseiulus pulumifer</i> (Acari: روی کنه تارتون دولکه ای. <u>مینا کوه جانی گرجی، کریم کمالی و یعقوب</u> 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

ارزیابی میزان خسارت ارقام و لاین‌های امید بخش برنج استان مازندران نسبت به کرم ساقه خوار نواری برنج. <u>سیده زهرا حسینی</u> ، نادعلی بابائیان جلودار، نادعلی باقری، راحله خادمیان، فرامرز علی‌نیا و ترانه اسکو	۱۴/۳۰-۱۴/۵۰
بررسی آلدگی ساقه خوار نواری روی برنج هیبرید در دو تاریخ کاشت و مقایسه آن با ارقام رایج برنج در مازندران. <u>ترانه اسکو</u> ، فرزاد مجیدی شیلسرو و سید اصغر دریاباری	۱۴/۵۰-۱۵/۱۰
ارزیابی مقاومت سه لاین جدید برنج تاریخته حاوی ژن <i>CryIAb</i> به کرم سبز برگخوار و ساقه خوار برنج. <u>عبدالله یحیی پور</u> ، عباس خانی، مهرداد عموقلی طبری و مجید ستاری	۱۵/۱۰-۱۵/۳۰
آموزش تسهیل گران در زمینه مدیریت تلفیقی آفات به روش مدرسه در مزرعه. <u>ترانه اسکو</u> ، مرتضی نصیری و وحید خسروی	۱۵/۳۰-۱۵/۵۰
ارزیابی مقاومت هفت گونه مركبات به سفیدبالک <i>Aleuroclava jasmini</i> در استان فارس.	۱۵/۵۰-۱۶/۱۰
بهرام راسخ، حسن آل منصور، حبیب‌الله حمزه‌زرقانی و محمود شجاعی	
تراکم جمعیت <i>Myzus persicae</i> Sulzer روی ۱۹ رقم کلزا در منطقه اردبیل. <u>سید علی اصغر فتحی</u> ، مریم صداقتی، قدری نوری قبلانی و جبرايل رزمجو	۱۶/۱۰-۱۶/۳۰
پذیرایی	۱۶/۳۰-۱۷/۰۰

یکشنبه ۱۳۸۹/۵/۱۰، سالن ۶

هیأت رئیسه: دکتر احمد صحراءگرد، دکتر جعفر خلقانی، دکتر شهرام فرخی

جدول زندگی سنی- مرحله رشدی دو جنسی برای زنبور پارازیتوبید <i>Habrobracon</i> با تغذیه از <i>Galleria mellonella hebetor</i> Say (Hym.: Braconidae). <u>مریم فروزان</u>	۱۷/۲۰-۱۷/۲۰
مسعود امیرمعافی و احمد صحراءگرد	
تأثیر دما روی آماره‌های رشد جمعیت زنبورهای <i>Aphidius colemani</i> و <i>Aphidius gossypii</i> (Hem., Braconidae) روی شته جالیز، <u>عباسعلی زمانی</u> ، علی اصغر طالبی، یعقوب فتحی‌پور و ولی‌الله بنی‌عامری بررسی میزان پارازیتیسم تخم کرم ساقه‌خوار اروپایی ذرت (Hub.) با <i>Ostrinia nubilalis</i> (Hem., Braconidae) توجه به تراکم جمعیت رها شده‌ی زنبور <i>Trichogramma brassicae</i> Bezd. در ذرت.	۱۷/۴۰-۱۷/۴۰
<u>جلال شیرازی</u> ، مسعود تقی‌زاده، همت دادپور، محمدرضا عطاران و اسکندر زند واکنش تابعی زنبور پارازیتوبید <i>Aphidius rhopalosiphi</i> De Stefani-Perez (Hym., Braconidae) روی شته سبز یولاف، (<i>Sitobion avenae</i> (F.)) (Hem., Aphidiidae) شرایط آزمایشگاهی. <u>سمانه گنجعلیخانی</u> ، احسان رخشانی، عباسعلی زمانی و محسن	۱۸/۰۰-۱۸/۲۰
مهرپور استفاده از روش فراخوانی جهت ارزیابی پارازیتیسم طبیعی بید کلم در مزارع کلم و کلم گل استان اصفهان. <u>مریم افیونی زاده اصفهانی</u> ، جواد کریم زاده اصفهانی، محمود شجاعی و محمد سعید امامی	۱۸/۲۰-۱۸/۴۰
ویژگی‌های زیستی زنبور <i>Trichogramma brassicae</i> آمده به <i>Wolbachia</i> در مقایسه با زنبورهای دوجنسی. <u>شهرام فرخی</u> ، احمد عاشوری و جلال شیرازی	۱۸/۴۰-۱۹/۰۰
بحث آزاد (بین رشته‌ای): وضعیت کتلر بیولوژیک و کشاورزی ارگانیک در کشور - سالن ۳	۱۹/۰۰-۲۱/۰۰

یکشنبه ۱۳۸۹/۵/۱۰، سالن ۸

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

۱۷/۰۰-۱۷/۲۰	مطالعه تاثیر کائولن در کاهش خسارت کرم گلوگاه انار، <i>Ectomyelois ceratoniae</i> (Lep.: Pyralidae) در منطقه گرمسار. افшин مشیری، حسین فرازمند، رضا وفایی شوستری و سينا احمدیه راد
۱۷/۲۰-۱۷/۴۰	میزان حساسیت پوره‌های جوان و مسن سفید بالک گلخانه، <i>Trialeurodes vaporariorum</i> با استفاده جداگانه و تلفیقی از حشره‌کش ایمیداکلوبپراید و قارچ‌های بیمارگر <i>Beauveria Beauveria</i> 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 تارتان بادام در زمستان.
۱۸/۰۰-۱۸/۲۰	بررسی باقیمانده ۱۰ آفت کش روی گوجه فرنگی، خیار و قارچ خوراکی با استخراج به روش SPE و اندازه گیری آن با کروماتوگرافی گازی GC,GC/MS. سهراب ایمانی و لنا
۱۸/۲۰-۱۸/۴۰	بررسی سمیت تنفسی انسان‌های استخراج شده از سه گیاه دارویی علیه سرخرطومی گندم (<i>Sitophilus granarius</i> (L.) (Coleoptera: Curculionidae). نسترن مجده
۱۸/۴۰-۱۹/۰۰	غلامحسین مروج، مهدی مدرس اول و عارف معروف حساسیت سن گندم نسبت به حشره‌کش‌های نئونیکوتینوئیدی به روش محلول دهی خاک.
۱۹/۰۰-۲۱/۰۰	علی جعفرپور، عزیزشیخی گرجان، سهراب ایمانی و مهران جوادزاده بحث آزاد (بین رشته‌ای): وضعیت کنترل بیولوژیک و کشاورزی ارگانیک در کشور - سالن ۳

یکشنبه ۱۰/۵/۱۳۸۹، سالن ۳

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

بررسی زمان دسترسی گیرش و مایه زنی شته جالیز بر انتقال ویروس تریستزای مرکبات (CTV). <u>علیرضا هادی زاده، غلامرضا رسولیان، حشمت الله رحیمیان و غلامحسین</u>	۱۷/۲۰-۱۷/۲۰
مصاحبی	
بررسی تحمل به شته سبز (<i>Aphis gossypii</i> Glov. (Hom.:Aphididae) در ارقام مختلف پنبه در اراضی خشک استان گلستان. <u>روح الله فائز</u>	۱۷/۴۰-۱۷/۴۰
عصاره شته روسی گندم به عنوان عامل انتخاب در ایجاد گندم مقاوم. <u>لطفععلی دولتی و رقیه عظیم خانی</u>	۱۷/۴۰-۱۸/۰۰
پارامترهای جدول زندگی و رشد جمعیت شته سبز گندم <i>Sitobion avenae</i> روی گندم در شرایط آزمایشگاه. <u>افروز فرهاد، علی اصغر طالبی و یعقوب فتحی‌پور</u>	۱۸/۰۰-۱۸/۲۰
بررسی تغییرات انبوهی جمعیت و تفاوتهاي مرفومتریك سه مورف رنگی شته <i>Sitobion avenae</i> (Fabricius)	۱۸/۲۰-۱۸/۴۰
تعیین پارامترهای جدول زندگی شته سیاه باقالا (<i>Aphis fabae</i> (Hem.: Aphididae) Scopoli در دماهای مختلف. <u>فرهاد فرهودی، مهسا الداغی، حسین اللہیاری و حسین</u>	۱۸/۴۰-۱۹/۰۰
مدددی	
بحث آزاد (بین رشته‌ای): وضعیت کتلرل بیولوژیک و کشاورزی ارگانیک در کشور - سالن ۳	۱۹/۰۰-۲۱/۰۰

یکشنبه ۱۳۸۹/۵/۱۰، سالن ۴

هیأت رئیسه: دکتر غلامرضا رجبی، دکتر عبدالامیر محسینی، دکتر علی افشاری

بررسی تاثیر واحد نمونه بر پارامترهای مدل تایلور در جمعیت <i>Thrips tabaci</i> Lind. در مزارع لوبيا. <u>عبدالامير محسيني، مهناز قائدرحمتى و احمد پيرهادى</u>	۱۷/۲۰-۱۷/۲۰
توزيع فضایی والگوی نمونه برداری از شته <i>Metopolophium dirhudum</i> (Hemiptera: Aphididae) در مزارع گندم. <u>شهرام شاهرخی و مسعود اميرمعافى</u>	۱۷/۲۰-۱۷/۴۰
تراکم، پراکنش فضایی و نمونه برداری دنباله‌ای شته‌های خوشی گندم در منطقه‌ی گرگان. <u>علی افشاری و مهدی دسترنج</u>	۱۷/۴۰-۱۸/۰۰
تأثیر اندازه واحد نمونه بر توزیع فضایی جمعیت کنه تارتان دولکه‌ای <i>Tetranychus Koch.</i> در مزارع لوبيا. <u>عبدالامير محسيني و مهناز قائدرحمتى</u>	۱۸/۰۰-۱۸/۲۰
استفاده از زمین آمار در مدیریت کنه تارتان دولکه‌ای <i>Tetranychus urticae</i> Koch. (Acari: Tetranychidae) در مزارع لوبيا. <u>مهناز حجتى، عبدالامير محسيني و رضا وفایي شوشتري</u>	۱۸/۲۰-۱۸/۴۰
بررسی مناسب ترین الگو، واحد و فضای نمونه گیری جهت تخمین جمعیت کنه تارتان دولکه‌ای <i>Tetranychus urticae</i> Koch. در مزارع لوبيا. <u>نسیم ابوالفتحی، فرحان کچیلى و عبدالامير محسيني</u>	۱۸/۴۰-۱۹/۰۰
بحث آزاد (بین رشته‌ای): وضعیت کتلرل بیولوژیک و کشاورزی ارگانیک در کشور - سالن ۳	۱۹/۰۰-۲۱/۰۰

دوشنبه ۱۱/۵/۱۳۸۹، 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 <i>Cryptolaemus montrouzieri</i>	۸/۳۰-۸/۵۰
شکارگر شپشک آردآلود مرکبات <i>Planococcus citri</i> (Risso) روی حسن Mulsant	
یوسف. سمنیرا قربانیان، حمید قاجاریه، <i>Solenostemon scutellarioides</i> (L.) codd.	
حسین رنجبر اقدام و سید حسن ملکشی	
تأثیر اندازه ظرف پرورش بر پارامترهای جدول زندگی کفشدوزک <i>Coccinella septempunctata</i> (Coleoptera: Coccinellidae)	۸/۵۰-۹/۱۰
کریم کمالی	
تعیین میزان رهاسازی مناسب فرومون سوسک شاخدار خرما برای استفاده در تله های فرومونی. <u>کاظم محمدپور، آرمان آوند فقیه و دیدیه روشانی</u>	۹/۱۰-۹/۳۰
تخمین نیاز گرمایی و صفر رشدی مراحل زیستی نابالغ کفشدوزک <i>Cryptolaemus montrouzieri</i> Mulsant (Coleoptera: Coccinellidae)	۹/۳۰-۹/۵۰
سیده عاطفه مرتضوی ملکشاه، جعفر خلقانی، حسین رنجبر اقدام و محمدرضا رضاپناهی	
بررسی واکنش تابعی تریپس شکارگر : <i>Scolothrips latipennis</i> Priesner (Thysanoptera : Thripidae) با تعذیه از تراکم های مختلف که نیشکر <i>Oligonychus sacchari</i> Mc.G. در شرایط آزمایشگاهی. <u>ندا سرادارزاده، فرحان کچیلی و پرویز شیشه بر</u>	۹/۵۰-۱۰/۱۰
بررسی دمای آستانه و نیاز حرارتی رشد و نمو سنک <i>Anthocoris nemoralis</i> Fabricius (Hem.: Anthocoridae)	۱۰/۱۰-۱۰/۳۰
پذیرایی	۱۰/۳۰-۱۱/۰۰

دوشنبه ۱۱/۵/۱۳۸۹، 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 تارتون دو لکه‌ای. هاجر پاکیاری	۸/۳۰-۸/۵۰
بررسی اثر چند آفتکش و عصاره‌گیاهی روی پارامترهای جمعیت پایدار بالتوری سبز برایان نژاد، خلیل طالبی جهرمی و علی علیزاده	۸/۵۰-۹/۱۰
اثرات باقیمانده چهار ترکیب حشره کش علیه سن شکارگر <i>Dicyphus tamaninii</i> Wagner (Hem.: Miridae). رضا زمانی، کمال احمدی و الهام سالاری	۹/۱۰-۹/۳۰
بررسی اثر حشره‌کش‌های اندوسولفان، ایمیداکلوپرید و ایندوکساکارب روی حشرات کامل بالتوری سبز (Chrysoperla carnea Steph.). غلامرضا گل محمدی، میر جلیل حجازی، شهرزاد ایرانی‌پور و سید ابوالقاسم محمدی	۹/۳۰-۹/۵۰
اثرات زیرکشنده حشره‌کش‌های ایمیداکلوپرید و پی‌متروزین بر برخی پارامترهای دموگرافی پارامترهای جدول زندگی زنبور پارازیتوبید: Habrobracon hebetor Say (Hymenoptera: Braconidae) در مرحله حشرات کامل. هاجر فعال محمدعلی، علی اصغر سراج، خلیل طالبی جهرمی، پرویز شیشه بر و محمدسعید مصدق	۹/۵۰-۱۰/۱۰
جمعیت شته مویی کلم <i>Brevicoryne brassicae</i> L. (Homoptera: Aphididae) پذیرایی محمدرضا لشکری، احمد صحرائگرد و محمد قدمیاری	۱۰/۱۰-۱۰/۳۰
پذیرایی	۱۰/۳۰-۱۱/۰۰

دوشنبه ۱۱/۵/۱۳۸۹، سالن ۳

هیأت رئیسه: دکتر رضا فرشباف پورآباد، دکتر سیروس آفاجانزاده، دکتر زریر سعیدی

اثر مهارکننده های پروتئینی موجود در دانه های گیاهان روی آنزیمهای پروتئاز گوارشی سن گندم. <u>فاطمه سعادتی، علیرضا بندانی، محبوه نقدی و وحید رحیمی النگی</u>	۸/۳۰-۸/۵۰
اثرات ضد تغذیه ای پودر بذر تاج خرسوس <i>Amaranthus retroflexus</i> L. روی شپشه آرد <u>حسن رحمانی و مصطفی کریمی</u>	۸/۵۰-۹/۱۰
بررسی مقایسه ای فعالیت آلفا-آمیلاز، آلفا-گلوکوزیداز و بتا-گلوکوزیداز در بخششای مختلف روده میانی سن <i>Aelia acuminata</i> (Hemiptera: Pentatomidae) . <u>مجید کزازی، زهرا معلم زادگان، مرضیه محبوی و وحید حسینی نوه</u>	۹/۱۰-۹/۳۰
تأثیر پرتو گاما بر شکل گیری میکرونوکلئی در سلول های جنسی سوسک چهار نقطه ای حبوبات. <u>مهرداد احمدی، سعید محرومی پور و حسین مزدارانی</u>	۹/۳۰-۹/۵۰
غشای اطراف میکروویلی (PMM) در سن معمولی گندم <i>Eurygaster integriceps</i> Put. (Hem.: Scutelleridae) <u>علیرضا بندانی</u>	۹/۵۰-۱۰/۱۰
–	۱۰/۱۰-۱۰/۳۰
پذیرایی	۱۰/۳۰-۱۱/۰۰

دوشنبه ۱۱/۵/۱۳۸۹، سالن ۴

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

سمیت تماسی اسانس‌های مرزه Zingiber officinale و زنجفیل Satureja hortensis روی شب پره مدیرانه‌ای آرد. <u>مائده ملائی، حمزه ایزدی، حسین دشتی، مجید عزیزی و حسن رحیمی</u>	۸/۳۰-۸/۵۰
خواص حشره کشی اسانس لیمو Citrus limon L. روی شپشه آرد <u>Jacquelin du Val.</u>	۸/۵۰-۹/۱۰
بررسی اثر دورکنندگی فلفل سیاه و فلفل قرمز روی سه گونه‌ی مهم آفات انباری غلات در شرایط آزمایشگاهی. <u>شبین عاشری، نورالدین شایسته و عسگر عبداللهی</u>	۹/۱۰-۹/۳۰
اندازه‌گیری باقیمانده سوموم در محصولات گلخانه‌ای (خیار درختی و گوجه‌فرنگی) و مقایسه آن با حد استاندارد. <u>وحیده مهدوی، فاطمه گنجه‌ای زاده روحانی، محسن مروتی و محمد رضا تاجبخش</u>	۹/۳۰-۹/۵۰
اثر اسانس روغنی گیاهان نعناء (Mentha piperita) و زیره سبز (Cuminum cyminum) روی شپشه برنج <u>Sitophilus oryzae</u> . <u>علی اصغر لشگری، سعید محرومی پور، لیدا جباری و سیامک مشایخی</u>	۹/۵۰-۱۰/۱۰
کارایی سه گروه از حشره کش‌ها در کنترل موریانه‌های زیر زمینی نخلستان‌ها. <u>عزیز شیخی گرجان، رحیم غیور فر، رئوف کلیایی، بهنام معتمدی نیا، عبدالنبی باقری، حسین هوشیار و کاظم محمدپور</u>	۱۰/۱۰-۱۰/۳۰
پذیرایی	۱۰/۳۰-۱۱/۰۰

دوشنبه ۱۱/۵/۱۳۸۹، سالن ۶

هیأت رئیسه: دکتر حسین سیدالاسلامی، دکتر ولی الله بنی عامری، دکتر شهرام شاهرخی

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

دوشنبه ۱۱/۵/۱۳۸۹، سالن ۸

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

۱۱/۰۰-۱۱/۲۰	مطالعه اثر گیاهان میزبان خیار و توت‌فرنگی روی پارامترهای جدول زندگی کنه آزاده کریمی و علیرضا جلالی زند <i>Tetranychus urticae</i>
۱۱/۲۰-۱۱/۴۰	اثر ارقام مختلف گیاه میزبان روی کتترل بیولوژیک کنه تارتمندو لکه ای <i>Tetranychus urticae</i> Koch (Acari: Tetranychidae) توسط سن شکارگر <i>Orius albidipennis</i> Reuter (Hem.: Anthocoridae) در گلخانه. گلناز صالحی پور شیرازی، بیژن حاتمی، رحیم عبادی، مجتبی حسینی و نعمت‌الله اعتمادی
۱۱/۴۰-۱۲/۰۰	اثر چهار رقم رز بر نرخ شکارگری سن شکارگر <i>Orius albidipennis</i> Reuter (Hem.: Anthocoridae) روی کنه تارتمندو لکه ای <i>Tetranychus urticae</i> Koch (Acari: Tetranychidae) . گلناز صالحی پور شیرازی، بیژن حاتمی، رحیم عبادی، مجتبی حسینی و نعمت‌الله اعتمادی
۱۲/۰۰-۱۲/۲۰	مطالعه روی نرخ تولید مثل و تارتمنی <i>Tetranychus urticae</i> Koch. (Acari: Tetranychidae) روی دو گیاه داروئی. سمیه‌الله ویسی
۱۲/۲۰-۱۲/۴۰	پارامترهای دموگرافیک تریپس شکارگر <i>Scolothrips longicornis</i> (Thys.: Thripidae) روی کنه تارتمند بادام در شرایط آزمایشگاه مرجان حیدریان دهکردی، کریم کمالی، حبیب‌الله نوربخش و یعقوب فتحی پور
۱۲/۴۰-۱۳/۰۰	واکنش تابعی تریپس شکارگر <i>Scolothrips longicornis</i> (Thys.: Thripidae) نسبت به تراکم‌های مختلف کنه تارتمند بادام. مرجان حیدریان دهکردی، کریم کمالی، حبیب‌الله 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 ۱۱/۵/۱۳۸۹، سالن ۳

هیأت رئیسه: مهندس حیدر عدل‌دost، دکتر محمدجواد اردبیلی، دکتر بابک حیدری علیزاده

کارایی حشره کشی فشارهای مختلف اتمسفر علیه سه گونه‌ی مهم آفت انباری. <u>آرمان</u>	۱۱/۰۰-۱۱/۲۰
<u>عبدالملکی</u> ، محمد حسن صفرعلیزاده، سید علی صفوی، سمیه الله ویسی، رامین تندرست و ایمان شریفیان	
اثر ذرهای زیرکشیده هگزافلومورون روی پارامترهای طول دوره رشد و نرخ ذاتی افزایش <u>جمعیت شب پره پشت الماسی</u> (<i>Plutella xylostella</i> (L.) (Lep.: Plutelliidae))	۱۱/۲۰-۱۱/۴۰
محمودوند، حبیب عباسی پور، عزیز شیخی گرجان و علی رضا بندانی <u>ارزیابی کارایی لاین‌های چغدر قند ترا ریخته حاوی ژن cryIAb در کترول <i>Spodoptera exigua</i> Hb.</u> (Lepidoptera: Noctuidae)	۱۱/۴۰-۱۲/۰۰
<u>وفایی شوستری</u> بررسی تاثیر ترکیب و میزان کودهای آلی و شیمیایی بر میزان آلدگی گل محمدی (<i>Rosa damascena</i>) به سوسک سرشاخه خوار گلسرخیان (<i>Osphranteria coerulescens</i>). <u>مهسا مشدیان</u> ، سید ابراهیم صادقی، احمد رحمانی و محمود شجاعی	۱۲/۰۰-۱۲/۲۰
اثر ارتفاع و نوع فرمون بر میزان جذب پروانه فربی، <i>Zeuzera pyrina</i> L. به تله‌های فرمونی و تعیین پیک ظهور آفت در منطقه بافت. <u>محمد روحانی</u> ، محمد امین سمیع و محمدرضا امینی‌زاده	۱۲/۲۰-۱۲/۴۰
<u>تاثیر خاکپوش‌های پلی‌اتیلنی در کاهش تراکم جمعیت آفات مکنده در محصول طالبی</u> . <u>محمد رضا نعمت‌اللهی</u> ، صادق جلالی و علی فرهادی	۱۲/۴۰-۱۳/۰۰
اقامه‌ی نماز و صرف نهار وقت آزاد	۱۳/۰۰-۱۴/۳۰
بعد از ظهر	
بحث آزاد (بین رشته‌ای): وضعیت آفت‌کش‌های شیمیایی در کشور - سالن ۳	۱۹/۰۰-۲۱/۰۰

دوشنبه ۱۱/۵/۱۳۸۹، سالن ۴

هیأت رئیسه: مهندس محمد رضا ملکزاده، دکتر شعبانعلی مافی پاشا کلائی، دکتر جواد کریم زاده اصفهانی

تحلیل سطح دانش گلخانه داران شهرستان جیرفت نسبت به آفات و بیماری های گلخانه ای و کتلرل بیولوژیک آنها. <u>منا سادات مقدسی</u> ، <u>حسین شعبانعلی فمی</u> ، <u>جواد قاسمی</u> و <u>امید شریفی</u>	۱۱/۰۰-۱۱/۲۰
تعامل سه جانبی گیاه میزان، سن گندم و مگس پارازیتویید- <i>Ectophasia oblonga</i> Role-Desv. در دو منطقه کورائیم و گیوی در استان اردبیل. <u>قدیر نوری قبلانی</u> ، پریسا هنرمند، سید علی اصغر فتحی و ابراهیم ابراهیمی	۱۱/۲۰-۱۱/۴۰
ساختار اجتماع حشرات در مزارع گلنگ استان اصفهان. <u>محمد رضا نعمت الله</u> تأثیر دما روی ویژگی های زیستی شته <i>Rhopalosiphum padi</i> (Hemiptera: Aphididae)	۱۱/۴۰-۱۲/۰۰
لیلی کرمی، <u>شهرام شاهرخی خانقاہ</u> ، <u>محمد رضا رضایپناه</u> و <u>محمد شجاعی</u> بررسی تنوع زیستی، فراوانی و تغییرات جمعیت دشمنان طبیعی مهم شته های کلزا. <u>سید حسن ملکشی</u> ، یدا.. خواجه زاده، سعید قدیری راد، <u>حسین رنجی</u> و <u>سعید مدرس</u> زیست شناسی مقدماتی مگس آفریقائی <i>Zaprionus indianus</i> Gupta, 1970 (Dip.: <i>Drosophilidae</i>) آفت جدید مرکبات در منطقه داراب فارس. <u>عباس محمدی خرم آبادی</u> ،	۱۲/۰۰-۱۲/۲۰
مهرداد پرچمی و علی زارعی اقامه‌ی نماز و صرف نهار وقت آزاد بحث آزاد (بین رشته‌ای): وضعیت آفت‌کش‌های شیمیایی در کشور - سالن ۳	۱۲/۲۰-۱۲/۴۰ ۱۲/۴۰-۱۳/۰۰ ۱۳/۰۰-۱۴/۳۰ بعد از ظهر ۱۹/۰۰-۲۱/۰۰

سه شنبه ۱۲/۵/۱۳۸۹، سالن ۶

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

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

سه شنبه ۱۲/۵/۱۳۸۹، سالن ۸

هیأت رئیسه: دکتر مهدی مدرس اول، مهندس محمد تقیزاده، دکتر شهرزاد ایرانی پور

تأثیر منابع غذایی مختلف در طول رشد و نمو پورگی <i>Anthocoris nemoralis</i> (F.)	۸/۳۰-۸/۵۰
(روی میزان مصرف طعمه در بالغین. <u>الهام سالاری</u> ، کمال احمدی و رضا زمانی)	
بررسی زیست شناسی و تغییرات جمعیت بالشتک درازاندام مرکبات <i>Pulvinaria floccifera</i> Westwood	۸/۵۰-۹/۱۰
(در شرایط طبیعی در شرق گیلان. <u>محمد فاضل حلاجی ثانی</u> ، <u>سیروس آقاجانزاده</u> ، <u>اسماعیل غلامیان</u> و <u>حسین طاهری</u>)	
بررسی تراکم جمعیت زنجرک <i>Hishimonus phycitis</i> ناقل بیماری جاروک لیموترش روی لیموترش، لیمولیسبون، پرتقال و نارنگی. <u>عبدالنبوی باقری</u> و <u>علی عامری</u>	۹/۱۰-۹/۳۰
بررسی بیولوژی زنجرک <i>Hishimonus phycitis</i> Dist. (Hem.: Cicadellidae) ناقل بیماری جاروک لیموترش. <u>عبدالنبوی باقری</u> ، <u>مجید عسکری</u> ، <u>محمد مهدی فقیهی</u> و <u>محمد صالحی</u>	۹/۳۰-۹/۵۰
بررسی بیولوژی شته <i>Schizaphis graminum</i> Rondani روی چهار رقم گندم در شرایط آزمایشگاه. <u>شیدا گلدسته</u> ، <u>علی اصغر طالبی</u> ، <u>احسان رخشانی</u> و <u>شیلا گلدسته</u>	۹/۵۰-۱۰/۱۰
زیست شناسی سوسک برگخوار گلنگ <i>Cassida palaestina</i> Reiche (Col.: Chrysomelidae) در شرایط مزرعه. <u>سعید قدیری راد</u> و <u>علی اکبر کیهانیان</u>	۱۰/۱۰-۱۰/۳۰
	پذیرایی ۱۰/۳۰-۱۱/۰۰

سه شنبه ۱۲/۵/۱۳۸۹، سالن ۳

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

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

سه شنبه ۱۲/۵/۱۳۸۹، سالن ۴

هیأت رئیسه: دکتر کریم کمالی، دکتر حداد ایرانی نژاد، دکتر فربیا اردشیر، دکتر محمد خانجانی

پارامترهای جدول زندگی و تولید مثل کنه تارتون دولکهای (<i>Tetranychus urticae</i> Acari: Tetranychidae) روی ژنتیپ‌های مختلف سویا در شرایط آزمایشگاهی. امین صدارتیان، یعقوب فتحی‌پور و سعید محمرمی‌پور	۸/۳۰-۸/۵۰
جدول زندگی و پارامترهای زیستی کنه تارتون دولکهای <i>Tetranychus urticae</i> Koch روی سه واریته هلو. <u>الهام ریاحی</u> , پرویز شیشه برو و علیرضا نعمتی	۸/۵۰-۹/۱۰
بررسی ترجیح مراحل مختلف رشدی کنه تارتون دولکهای و ترجیح میزانی بین کنه تارتون دولکهای و تریپس توت توسط کنه شکارگر <i>Amblyseius herbicolus</i> Chant در شرایط آزمایشگاه. <u>بی‌بی آسیه نقطی مقدم</u> , جلیل حاجیزاده، جلال جلالی سندي و مهیار رفعتی فرد	۹/۱۰-۹/۳۰
بررسی مقاومت ارقام مختلف بادام نسبت به کنه تارتون بادام <u>Wainst. زریر سعیدی</u> , سید حبیب الله نوربخش، حسین مرادی و علیرضا نعمتی	۹/۳۰-۹/۵۰
سلکسیون ۵۴ لاین لوپیا چیتی برای مقاومت به کنه تارتون دولکهای <i>Tetranychus urticae</i> Koch. <u>زریر سعیدی</u> , سید حبیب الله نوربخش و علیرضا نعمتی	۹/۵۰-۱۰/۱۰
بررسی پارامترهای زیستی کنه <i>Tetranychus urticae</i> Koch (Acari: Tetranychidae) روی میزانهای گیاهی مختلف. مریم رضائی پذیرایی	۱۰/۱۰-۱۰/۳۰
	۱۰/۳۰-۱۱/۰۰

سه شنبه ۱۲/۵/۱۳۸۹، سالن ۶

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

اثر حشره کشی اسانس گیاه هل <i>Elettaria cardamomum</i> (Maton) (Zingiberaceae)	روی برخی آفات انباری. حبیب عباسی پور، محمد محمودوند، فهیمه رستگار و محمد حسین حسین پور	۱۱/۰۰-۱۱/۲۰
<i>Pulvinaria aurantii</i> Ckll	بررسی تاثیر روغن امولسیون شونده در کتترل بالشک مرکبات در استان مازندران. اسماعیل غلامیان، سیروس آفاجانزاده، محمدفضل حاجی‌ثانی و حسین طاهری	۱۱/۲۰-۱۱/۴۰
تاثیر کاهش فشار هوا بر میزان سمیت تدخینی ۱,۸-Cineole	آرمان عبدالملکی، سید علی صفوی، محمد حسن صفرعلیزاده، ایمان شریفیان، سمیه الله ویسی و رامین تندرست	۱۱/۴۰-۱۲/۰۰
بررسی اثر حشره کش «متوكسی فنوژاید» بر روی پروانه چوبخوار پسته (<i>Kermania pistciella Amzel</i>)	مقایسه کارآیی روشهای مختلف سمپاشی در مبارزه با مگس زیتون (<i>Bactrocera oleae</i>)	۱۲/۰۰-۱۲/۲۰
بررسی اثرهای کشنده‌گی و غیرکشنده‌گی حشره کش پاییری پروکسی فن روی لارو سن اول برگخوار چغدرقند، <i>Spodoptera exigua</i> Dr. شرایط آزمایشگاهی. طاهره معدلی، میرجلیل حجازی و غلامرضا گل محمدی	اقامه‌ی نماز و صرف نهار	۱۲/۴۰-۱۳/۰۰
مراسم اختتامیه و قرائت قطع نامه - تالار فجر سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی	بعد از ظهر	۱۳/۰۰-۱۴/۳۰

هیأت رئیسه: دکتر علی نقی میر مؤیدی، دکتر محمد رضا مهرنژاد، دکتر احسان رخسانی

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

ب - پوسترهای:

یکشنبه ۱۰/۵/۱۳۸۹، 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 وینفلد, 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 فلاخ زاده و محمود شجاعی
۷۵۲. معرفی ۳۹ گونه از زنبورهای گرده افshan (Hymenoptera:Apoidea) گیاهان خانواده بقولات از استان گیلان.
- غلامرضا توکلی کرقند, جلیل حاجی زاده و علی اصغر طالبی
۷۵۳. اولین گزارش جنس و گونه (Hymenoptera, Encyrtidae) پارازیتوئید شپشک ستاره ای انجیر (*Anicetus italicus*) از ایران. مجید فلاخ 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 اندره پولاسزک
۷۵۵. اولین گزارش گونه (Hymenoptera: Bethylidae) (پارازیتوئید مرحله لاروی کرم گلوگاه انار) از ایران. فاطمه احتشامی, مریم آل عصفور, حسین الله یاری, محمود عالیچی, محمد علی 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 فلاخ زاده
۷۵۸. بررسی فون زنبورهای خانواده Pompilidae (Hymenoptera) در استان مازندران. نسیم امیر اسماعیلی, شهرزاد ایرانی پور, ابراهیم ابراهیمی و حسن براری
۷۵۹. زنبور های پارازیتوئید لارو *Heliothis viriplaca* Huf.(Lep: Noctuidae) در مزارع نخود دیم. حیدر عدل دوست

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

۷۷۵. اولین گزارش نسل جنسی زنبور گالزای (*Neuroterus numismalis*) (Forcroy) از ایران. علی اصغر دردائی و مصطفی نیکدل
۷۷۶. میزانها و مشخصات مرفو متريک شته جو، (*Rhopulosiphum maidis*) (Fitch) و شته برگ برنج، (*R. padi*) (L.), در منطقه شيراز (استان فارس). نوذر رستگاري
۷۷۷. بررسی فونستیک سفید بالک های (Hemiptera: Aleyrodidae) استان گیلان. نسرين شهباذوار، احمد صحراء گرد، شهاب منظری، رضا حسینی و جلیل حاجیزاده
۷۷۸. تنوع گونه ای شب پره های زیرخانواده Noctuinae (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), پارازیتویید پسیل آسیایی مرکبات، عبدالوحید سعیدی فر، احسان رخشانی، شهاب منظری، بهنام معتمدی نیا، علی عامری و زویا یفرومها
۷۸۲. مطالعه سیستماتیک زنبورهای قبیله Alloxystini (Hym., Figitidae, Charipinae) هیپرپارازیتویید شته ها در استان کرمان. اعظم علیپور کرمانی، احسان رخشانی، علی رضوانی، علی اصغر طالبی، عزیزالله مختاری و Juli Pujade Villar
۷۸۳. پارازیتوئیدهای شته ها، الگوی فردی و ترکیب گونه های شته و پارازیتوئید در دو مقطع زمانی نمونه برداری مختلف در خوزستان. هدی صالحی پور، محمد سعید مصدق و پیتر استاری
۷۸۴. شناسایی دشمنان طبیعی (*Athalia rosae*) و بررسی میزان تاثیر این عوامل در کنترل آفت در استان کرستان. صلاح الدین کمانگر، حسینعلی لطفعلی زاده، بابک قرالی و مصطفی منصور قاضی
۷۸۵. بررسی نوسانات انبوهی دشمنان طبیعی شته های گندم و تعیین گونه غالب در مناطق اهواز، ملاستانی و صفی آباد در استان خوزستان. نسترن رضایی، محمد سعید مصدق و سید حسین حجت
۷۸۶. شناسایی و معرفی ده گونه از زنبورهای زیرخانواده Braconidae (Hym: Alysiinae) برای اولین بار از ایران. عبدالله لشکری بد، احسان رخشانی، علی اصغر طالبی و ماسیمیلیان فیشر
۷۸۷. معرفی دوازده گونه جدید از زنبورهای خانواده Braconidae برای اولین بار از ایران. عبدالله لشکری بد، احسان رخشانی، علی اصغر طالبی و آثورل لوزان
۷۸۸. گزارش زنبورهای پارازیتویید شپشک (*Lepidosaphes ulmi*) Linnaeus, 1785 (Hem.: Diaspididae) از مناطق غربی ایران. سیده شراره گلپایگانی، علی اصغر طالبی، حسینعلی لطفعلی زاده و احسان رخشانی

۷۸۹. معرفی زنبورهای پارازیتوبید زنبور (Hym.: Eurytomidae) آفت بذرخوار گیاه دارویی افдра
در استان فارس. حسن آل منصور، راحیل اسدی و سیداصغر آل حسین
۷۹۰. فون زنبورهای پارازیتوبید 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 (Diptera: Muscidae) *Coenosia attenuata* Stein، شکارگر موثر روی آفات گلخانه‌ای در ایران. جلال شیرازی، حسین کاویانی و مهرداد پرچمی عراقی
۷۹۲. بررسی فونستیک خانواده‌های Myrmeleontidae و Ascalaphidae (Neuroptera) از استان آذربایجان غربی. نعیمه ارادتی، علی نقی میرمؤیدی و حیدر عدل‌دoust
۷۹۳. بررسی فونستیک بالتویری‌های خانواده Myrmeleontidae از مناطق جنگلی و مرتعی استان فارس. مهندی 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 محمدرضا زرگران
۷۹۶. محتويات ریمه جغد انبار *Tyto alba* در انزلی، شمال ایران. ابوالقاسم خالقی‌زاده، جان اویوج، محمدابراهیم صحنه ثابت، غلامحسین یوسفی و عباس اوسمی
۷۹۷. ارزیابی میزان خسارت پرنده‌گان در تاریخهای کاشت متفاوت ارقام آفتابگردان در استان گلستان. سلیمان خرمالی و ابوالقاسم خالقی‌زاده
۷۹۸. بررسی تداوم کارایی سموم جونده کش ضد انعقادی نسل دوم در برنامه‌های کنترل جونده‌گان آفت. کیانوش جعفری، مجید اخوان و سعید سودی
۷۹۹. انتشار و دامنه میزان ۱۷ گونه شب پره (Lepidoptera) از مناطق جنگلی و مرتعی فارس. حسن آل منصور، مجید فلاح‌زاده، حبیب الله حمزه‌زرقانی و سیداصغر آل حسین
۸۰۰. بیاکولوژی جوانه خوار بلوط (*Tortrix viridana* L.) (Lepidoptera: Tortricidae) در آذربایجان غربی. عباس حسین زاده
۸۰۱. بررسی خسارت پسیل 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، سیدابراهیم 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

- تعیین شاخص‌های رشد جمعیت سن شکارگر *Anthocoris minki pistaciae* Wagner (Hem.: Anthocoridae) در دماهای مختلف. زهره پورعلی، کتابون خردمند، محمد رضا مهرنژاد و حمید قاجاریه ۸۰۴
- ترجیح مرحله سنی میزان *Diaeretiella rapae* (McIntosh) و اکنش تابعی زنبورپارازیتویید *Schizaphis graminum* (Rondani) (Hym.: Braconidae) روی شته معمولی گندم، هژبر دشتی، شهرام شاهرخی، مهدی ضرابی و محمدرضا رضایانه ۸۰۵
- روشی برای غربال سریع چند جدایه‌ی *Bacillus thuringiensis* روی کرم قوزه‌ی پنبه. سمانه خیری، محمدرضا رضایانه و غلامرضا صالحی جوزانی ۸۰۶
- بررسی میزان شکارگری لارو مگس شکارگر *Coenosia attenuata* Stein روی دو میزان طبیعی آن در شرایط آزمایشگاه. محمدحسین کاویانی، جلال شیرازی، محمدرضا رضایانه و محمود شجاعی ۸۰۷
- ارزیابی شکارگری سه گونه از شکارگرهای مهم پوره‌های سن دوم بالشک مرکبات، *Pulvinaria aurantii* اعظم خزایی پول، علی اصغر فتحی، مهدی داوری و سیروس آفاجانزاده Cockerell ۸۰۸
- بررسی شاخص‌های جدول زندگی کفسدووزک *Clitostethus arcuatus* (Rossi) (Col.: Coccinellidae) در صورت تغذیه از سفیدبالک گلخانه *Trialeurodes vaporariorum* (Hem.: Aleyrodidae) . مریم یزدانی، مهدی ضرابی و محمد امین سمیع ۸۰۹
- بررسی ویژگی‌های زیستی و تعیین میزان‌های مناسب پرورش کفسدووزک نقابدار دو لکه‌ای *Chilocorus bipustulatus* L. جهت کنترل آفات محصولات کشاورزی. سعید فناد آموز، سید حسن ملکشی و احمد صحراءگرد ۸۱۰
- مطالعه برخی از ویژگی‌های زیستی و رفتاری زنبور (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 ۸۱۱
- رفتار سوئیچینگ در حشرات کامل نر و ماده کفسدووزک *Hippodamia variegata* روی دو گونه شته *Acyrthosiphon pisum* و *Aphis fabae* سمیرا حیدری، حسین اللہیاری و رویا فرهادی ۸۱۲
- ترجیح میزانی سن شکارگر *Anthocoris minki pistaciae* نسبت به پوره‌های سنین مختلف پسیل معمولی پسته (*Agonoscena pistaciae*). سعید مودی، محمد سعید مصدق، علی اصغر سراج و ابراهیم سلیمان نژادیان ۸۱۳
- اثر اندازه شکار بر ترجیح غذایی حشرات کامل نر و ماده کفسدووزک *Hippodamia variegata* روی دو گونه شته *Acyrthosiphon pisum* و *Aphis fabae* سمیرا حیدری، حسین اللہیاری و رویا فرهادی ۸۱۴
- واکنش تابعی لاروهای سن چهارم و حشرات ماده کفسدووزک *Cryptolaemus montrouzieri* Mulsant به شپشک آردآلود مرکبات *Planococcus citri* (Risso) (Col.: Coccinellidae) در شرایط آزمایشگاه. غلامعلی عبداللهی آهی، علی افشاری، ولی الله بنی عامری، همت دادپور، غلامعلی آсадه و محسن یزدانیان ۸۱۵

۸۱۶	بررسی تأثیر چند ماده افزودنی مختلف به بسترهاي مختلف کشت قارچ <i>Beauveria bassiana</i> (Balsamo) Vuillemin به منظور افزایش عملکرد رشد و اسپورزایی. <u>حسن عسکري</u> و <u>کيميا كوهستانى</u>
۸۱۷	تولید انبوه کفشدوزک کرپیتوموس و رهاسازی آن با همکاری بهره‌برداران کشاورزی جهت کنترل بیولوژیک شپشک آردآلود چای. <u>سید حسن ملکشی</u> , همت دادپور مغانلو، <u>حسن عسکري</u> , محمدرضا رضایپناه، فرامرز علی‌نیا، مهران غلامی، علی فاطمی، مریم حدائق، محمود حسن‌زاده و رجب شکری
۸۱۸	مطالعه چرخه زندگی کفشدوزک شکارگر <i>Cryptolaemus montrouzieri</i> Mulsant (Col., Coccinellidae) در شرایط آزمایشگاهی. <u>مرضیه کشتکار</u> , <u>شیلا گلدسته</u> , زهرا رفیعی کرهرودی و زهرا باقرزاده
۸۱۹	واکنش تابعی کفشدوزک <i>Cryptolaemus montrouzieri</i> Mulsant نسبت به تراکم‌های مختلف شپشک آردآلود مرکبات <i>Solenostemon scutellarioides</i> روی گیاه <u>حسن یوسف</u> (Risso) (L.). <u>سمیرا قربانیان</u> , حمید قاجاریه، حسین رنجبر اقدم و <u>سید حسن ملکشی</u>
۸۲۰	مطالعه‌ی نشو و نما و ظرفیت تولید مثلی سن شکارگر <i>Arma custos</i> در آزمایشگاه. <u>جعفر محقق نیشابوری</u>
۸۲۱	اثر همزمان <i>Metarhizium anisopliae</i> (Metch.) Sorokin و <i>Heterorhabditis bacteriophora</i> روی کرم سفید ریشه (<i>Polyphylla adspersa</i> (Col.: Scarabaeida) (Deuteromycota: Hyphomycetes))
	<u>جواد کريمي</u> , <u>عزيز خرازي</u> پاکدل و <u>مهناز حسنی</u> کاخکی
۸۲۲	بررسی وجود زنبورهای پارازیتوئید سوسک گرده خوار کلزا (<i>Meligethes aeneus</i> (Col. : Nitidulidae) در استان مازندران. <u>حسن باروي</u>
۸۲۳	رونده رشد و نمو و پارازیتیسم زنبور پارازیتوئید <i>Trissolcus vassilievi</i> (Hym., Scelionidae), روی تخم سن گندم در دماهای مختلف آزمایشگاهی. <u>ندا کسرابي</u> , ناصر معینی نقده، عباسعلی زمانی، شهریار عسگری و <u>سید مهدی محجوب</u>
۸۲۴	رشد و نمو زنبور پارازیتوئید <i>Anisopteromalus calandrae</i> روی سوسک چهار نقطه‌ای جبویات در دماهای مختلف. <u>مریم مبارکيان</u> , عباسعلی زمانی، <u>جواد کريم زاده اصفهاني</u> , ناصر معینی نقده و محمد سعید امامی
۸۲۵	بررسی تأثیر جیره غذایی بر پارازیتیسم زنبور <i>Trichogramma embryophagum</i> (Hartig) روی میزان <u>Sitotroga cerealella</u> در شرایط آزمایشگاهی. <u>علي اوليابي ترشيز</u> , محسن صبوری و فرزاد حاتمی
۸۲۶	بررسی تأثیر رهاسازی زنبور پارازیتوئید <i>Trissolcus grandis</i> Thom. (Hym: scelionidae) در کنترل آفت سن گندم (<i>Eurygaster integriceps</i> Put. (Het: Scutelleridae) در مزارع گندم استان کرمانشاه. <u>شهلا باقری</u> متین، افشين صفوی، احمد بابک فرد و نصرت الله ملکی
۸۲۷	شناسایی گونه‌های پارازیتوئید لاروهای شب‌پره پشت الماسی و ارزیابی کارایی گونه غالب پارازیتوئید روی ۱۹ رقم کلزا در منطقه اردبیل. <u>مریم بزرگ اميرکلائي</u> , <u>سید علی اصغر فتحي</u> , قدیر نوری قبلانی و هوشنگ رفیعی دستجردی

- واکنش تابعی کفشدوزک (Goeze) *Hippodamia variegata* شکارگر پسیل معمولی پسته در شرایط آزمایشگاهی. فاطمه اصغری، محمد امین سمعیع، کامران مهدیان، مهدی بصیرت و حمزه ایزدی ۸۲۸
- تعیین پراکنش و اهمیت نسبی زنبورهای پارازیتوئید سپردار واوی پسته *Lepidosaphes pistaciae* Arch. ۸۲۹
- گزارش رهاسازی زنبور پارازیتوئید (Hem.: Diaspididae) در استان اصفهان. مهدی منصوری، حسین سیدالاسلامی و مهدی جلایان ۸۳۰
- گزارش رهاسازی زنبور پارازیتوئید *Aphidius ervi* Haliday علیه شته رویی گندم *Diuraphis noxia* (Mordvilko) (Hemiptera: Aphididae) در مزارع گندم بویین زهرا و رسیدن به سطح کترل 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 (Hem., Anthocoridae). *Orius albipennis* (Hem., Anthocoridae), شکارگر کنه‌ی دو نقطه‌ای، روی سه رقم سویا در شرایط آزمایشگاهی. شبنم وفایی، رضا وفایی شوشتاری، 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. رجبعی 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 *Bacillus thuringiensis* var. *Kurstaki* و باکتری *Trichogramma* sp. در کترل کرم ساقه خوار ذرت، *Ostrinia nubilalis* var. *persica*, در مزارع ذرت دشت مغان. منیره موحدی، قدیر نوری قبلانی، محمود شجاعی، محمد ظاهر رجبی و حسین رنجبر اقدم ۸۳۶
- واکنش عددی تولیدمثلی سن شکارگر (*Orius albipennis* (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 حسن‌پور، شهرزاد ایرانی‌پور، قدیر نوری قبلانی و جعفر محقق نیشابوری ۸۳۷
- مطالعه اثر تغییر نوع روغن غذای مصنوعی IUTD₂₅₆₇₀₁ روی پارامترهای زیستی سن شکارگر *Orius laevigatus*. سیما کبیری دهکردی، احمد عاشوری، علیرضا بندانی و سمیرا صفریان ۸۳۸
- بررسی اثر *Encarsia inaron* Walker بر سید *imidacloprid* (Hym: Aphelinidae) در شرایط گلخانه. سید علی حسینی و علی اصغر پورمیرزا ۸۳۹
- معرفی چند پروتیست بیمارگر حشرات از ایران. مهران غزوی ۸۴۰
- نرخ شکارگری کفشدوزک (*Hippodamia variegata* (Col: Coccinellidae) روی شته سیاه باقلاء مقایسه دو روش بیرج و چی. رویا فرهادی، حسین اللهیاری و سمیرا حیدری

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

پرورش، رهاسازی و ارزیابی عملکرد زنبورهای پارازیتوبئید تخم سن گندم. <u>شهریار عسگری</u> ، محمود صفری و علی اکبر حسنی	۸۵۲
بررسی کارائی زنبورهای <i>T. embryophagum</i> <i>Trichogramma brassicae</i> (Hym.; Trichogrammatidae) و <i>T. pintoi</i> روی <i>Plutella xylostella</i> (Lep., Plutellidae). <u>فاطمه اکبری</u> ، علیرضا عسکریان زاده، محمد رضا عطاران و عباسعلی زمانی	۸۵۳
بررسی فیزیولوژی گوارش لارو و حشره کامل کفشدوزک شکارگر <i>Hippodamia variegata</i> بررسی تاثیر زنبور <i>Bracon hebetor</i> Say به عنوان پارازیتوبئید، بر تراکم جمعیت شب پره خشکبار بر روی خرمای رقم سایر در شرایط آزمایشگاهی. <u>گلناز نادری</u> ، علی اصغر سراج، مسعود لطیفیان و حامد تکاور	۸۵۴
تعیین درصد پارازیتیسم طبیعی قارچ <i>Pulvinaria floccifera</i> sp. روی بالشتک دراز اندام، <i>Lecanicillium</i> sp. در باغات چای تنکابن. <u>سکینه نعیم امینی</u> ، حبیب عباسی پور، سیروس آقاجان زاده، عباسعلی زمانی و محمد حسین فتوکیان	۸۵۶
بررسی بیولوژی مگس پارازیت گل جالیز و امکان کاربرد آن در برنامه کنترل بیولوژیک گل جالیز در منطقه شهریار. <u> Abbasali Naseri</u>	۸۵۷
مقایسه کارایی انتقال دو جدایه ویروس موزاییک خیار جدا شده از لوبيا چیتی توسط شته نخودفرنگی <i>Acyrthosiphon pisum</i> Beauveria bassiana EUT116 (Ascomycota, Beauveria bassiana) روی کلونیزه شدن شته روی گیاه بادمجان و انتقال قارچ توسط شته سبز هلو Hypocreales (Col. Chrysomelidae) روی <i>Leptinotarsa decemlineata</i> (Say) (Col. Chrysomelidae) اثربخشی آن بر رشد گیاه	۸۵۸
بررسی تأثیر دزهای زیرکشنده باکتری <i>Bacillus thuringiensis</i> بر روی لاروهای سوسک کلرادوی سیب زمینی (<i>Leptinotarsa decemlineata</i> (Say) (Col. Chrysomelidae) اکبر قاسمی کهریزه، محمد حسن صفرعلیزاده و عباس حسین زاده	۸۶۰
بررسی مقایسه‌ای تأثیر باکتری های <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>tenebrionis</i> و <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>kurstaki</i> بر روی سینین مختلف لاروی سوسک کلرادوی سیب زمینی (<i>Leptinotarsa decemlineata</i> (Say) (Col. Chrysomelidae) اکبر قاسمی کهریزه و محمد حسن صفرعلیزاده	۸۶۱
استفاده از فراورده های <i>Bacillus truringiensis</i> var. <i>Kurstaki</i> در کنترل لارو کپسول خوار نخود استان کرمانشاه. <u>فرزاد جلیلیان</u> ، مهیار شیخ الاسلامی، ناصر معینی نقده، سید مهدی محجوب و محمد تقی توحدی	۸۶۲

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

بررسی بیولوژی و شناسایی دشمنان طبیعی سرخرطومی برگخوار صنوبر.	۸۷۴	<i>Platymycteris marmoratus</i> Fst.
بررسی امکان انتقال افقی قارچ حشره کش در استان گیلان.	۸۷۵	منصور صالحی، مسعود امین املشی و بیت ا.. امان زاده (Col.: Curculionidae)
بررسی امکان انتقال افقی قارچ حشره کش <i>Metarhizium anisopliae</i> (Metch.) Sorok. در جمعیت مگس خانگی <i>Musca domestica</i> L. (Diptera: Muscidae) در شرایط آزمایشگاهی.	۸۷۶	منا شریفی فرد، محمد سعید مصدق، بابک وزیریان زاده و علی زارعی
بررسی بیماریزایی سویه ایرانی قارچ <i>Beauveria bassiana</i> (Bals.) Vuill. بر روی سوسک چهار نقطه‌ای حبوبات <i>Callosobruchus maculatus</i> F. (Coleoptera: Bruchidae).	۸۷۷	زهرا مهدنژین، محمد حسن صفرعلیزاده، یوبرت قوستا و اصغر عبادالهی
اثر بافت و رطوبت خاک بر بیماریزایی قارچهای بیمارگر حشرات در خاک.	۸۷۸	علی درخشان شادمهری
بررسی بیماریزایی سویه های ایرانی قارچ <i>Metarhizium anisopliae</i> (Metsch.) Sorokin روی حشرات کامل سوسک کشیش <i>Rhizopertha dominica</i> F. (Coleoptera: Bostrichidae).	۸۷۹	زهرا مهدنژین، یوبرت قوستا و محمد حسن صفرعلیزاده
بررسی اثر چندین جدایه ایرانی قارچ <i>Beauveria bassiana</i> (Bals.) Vuill. (Deuteromycota: Hypomycetes) بر روی شته برگ برنج <i>Rhopalosiphum padi</i> (L.) (Hem.: Aphididae) در شرایط آزمایشگاهی.	۸۸۰	آیدا صدیقی، مهران غزوی، هانا حاجی الله وردی پور و علی احدیت 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	سید مظفر منصوری، قدر نوری
اثر قارچ <i>Aphis gossypii</i> در کنترل شته سیاه باقلاء <i>Lecanicillium muscarium</i> (Petch) Zare & Gams و شته سبز هلو <i>Myzus persicae</i> (Sulzer) (Hom.: Aphididae) قبلاً، هوشنگ رفیعی دستجردی، فروع‌الدین زرگرزاده و محمدرضا رضائیه	۸۸۲	تأثیر چند رقم و ژنوتیپ سیب‌زمینی روی میزان آلدگی به <i>Phthorimaea operculella</i> (Zeller) در شرایط انبار.
سید مظفر منصوری، سید علی اصغر فتحی، قدر نوری قبلاً، جبرائل رزمجو و محسن خدادادی	۸۸۳	بررسی مقاومت ارقام و ژنوتیپ‌های گندم نان به سوسک کشیش.
سلیمان خرمالی، سون آی بغدادی، حسن قوجق و کتابیون دانشمند خسروی	۸۸۴	سلیمان خرمالی و فرامرز سیدی تأثیر ارقام مختلف نخود به جلب کرم پیله‌خوار.
مقایسه میزان خسارت بید سیب‌زمینی <i>Phthorimaea operculella</i> (Zeller) روی برخی از جرم پلاسمهای سیب‌زمینی در شرایط انبار.	۸۸۵	سید مظفر منصوری، قدر نوری قبلاً، سید علی اصغر فتحی، جبرائل رزمجو و محسن خدادادی

- 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 محیسنسی ۸۸۶
- بررسی روش‌های نمونه برداری و فضای نمونه برداری در شته‌های مهم گندم در مزارع دیم بروجرد. فاطمه یاراحمدی، ابراهیم سلیمان نژادیان، عبدالامیر محیسنسی و علی رجب پور ۸۸۷
- تأثیر دما بر واکنش تابعی زنبور (*Trissolcus vassilievi* (Hym., Scelionidae) در شرایط آزمایشگاهی. ندا کسرایی، ناصر معینی نقده، عباسعلی زمانی، شهریار عسگری و سید مهدی محجوب ۸۸۸
- اثر شش گیاه میزبان روی پارامترهای جدول زندگی و تولیدمثل کرم برگخوار چغendar *Spodoptera exigua* (Lep.: Noctuidae) در شرایط آزمایشگاهی. سمیرا فراهانی و علی اصغر طالبی ۸۸۹
- اثر گیاه میزبان بر زیست شناسی و پارامترهای جدول زندگی شته برگ برنج *Rhopalosiphum padi* (Hemiptera: Aphididae) استفاده از شاخص وزن برای تعیین سنین مختلف لاروی *Pieris brassicae* L. در آزمایشات زیست‌سننجی. برنادت سه‌اک، علی اصغر پورمیرزا و یوبرت قوستا ۸۹۰
- تأثیر عصاره متابولی گیاه درمنه *Artemisia annua* L. روی برخی از پارامترهای زیستی و فیزیولوژیکی پروانه برگخوار توت (*Glyphodes pyloalis* Walker (Lep: Pyralidae). رویا خسروی، جلال جلالی سندی و محمد قدمیاری ۸۹۱
- شب‌پره کوچک خرما. Batrachedra amydraula Meyr. به عنوان یک تنک کننده طبیعی یا آفت بر روی نخل خرما. بهار راد، سید سمیح مرعشی و پرستو نیکبخت. ۸۹۲
- فعالیت آنزیم‌های گوارشی پروتئاز و آمیلاز (*Helicoverpa armigera* (Hübner) در واکنش به تغذیه از ارقام مختلف سویا. بهرام ناصری، یعقوب فتحی‌پور، سعید محمری‌پور و وحید حسینی نوه ۸۹۳
- خصوصیات بیوشیمیایی آلفا آمیلاز در لوله گوارش، غدد بزاقی و همولنف کرم سبز برگخوار برنج *Naranga aenescens* L. (Lep.: Noctuidae) جلالی سندی و مهرداد طبری ۸۹۴
- مقاومت آنتی‌زنوز ۱۲ جرم پلاسم سیب‌زمینی نسبت به (*Phthorimaea operculella* (Zeller) سید مظفر منصوری، قدیر نوری قبلانی، سید علی اصغر فتحی، جبرائل رزمجو و محسن خدادادی ۸۹۵
- مطالعه تحمل ارقام مختلف پنبه به کرم غوزه (*Helicoverpa armigera* Hub.(Lep.:Noctoidea) در اراضی خشک استان گلستان. روح الله فائز ۸۹۶
- بررسی تحمل به تریپس پنبه (*Thrips tabaci* Lind. (Thys.: Tripidea) در ارقام پنبه متحمل به شوری در استان گلستان. روح الله فائز ۸۹۷
- اثر اشعه ماوراء بنفسن (UVC) روی پارامترهای رشد جمعیت بید غلات *Sitotroga cerealella* (Lep.: Gelechiidae) رضونک صداقت، علی اصغر طالبی و سعید محمری پور ۸۹۸

۹۰۰. تاثیر اشعه ماوراء ب بنفسش (UVC) روی پارامترهای جدول زندگی و تولید مثل بید غلات *Sitotroga cerealella* (Lep.: Gelechiidae) روشنک صداقت، علی اصغر طالبی و سعید محرومی پور
۹۰۱. تخریزی (Orius niger (Wolff) (Hem.: Anthocoridae) در شرایط نوری متفاوت. رضا زمانی، کمال احمدی و الهام سalarی
۹۰۲. تاثیر ارقام مختلف چغدر قند روی پارامترهای جدول زندگی و تولید مثل کرم برگخوار چغدرقند، آزاده کریمی ملاطی، *Spodoptera exigua* (Lep.: Noctuidae) یعقوب فتحی پور، علی اصغر طالبی و محمد بازوبندی
۹۰۳. تاثیر ارقام مختلف سویا بر پارامترهای دموگرافیک *Spodoptera exigua* (Lep.: Noctuidae) فربیا مهرخو، علی اصغر طالبی، سعید محرومی پور و وحید حسینی نوه
۹۰۴. تاثیر بذر ارقام مختلف نخود و لوبيا چشم بلبلی روی فعالیت پروتئولیتیک گوارشی *Helicoverpa armigera* (Hübner). ندا فلاخ نزاد 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 معتقدیان، 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 باقلاء *Aphis fabae* Scopoli (Hom.: Aphidida) روی گیاه لوبيا در مقادیر مختلف کودهای نیتروژن به پتابیم. سیده افسانه حسینی، مهدی مدرس اول، مجتبی حسینی، علی رضا آستانایی و سعید هاتفی
۹۰۹. اثر اشعه ماوراء بنفسش روی پارامترهای رشد جمعیت بید آرد، *Ephestia kuehniella* Zeller اکرم بخشی، علی اصغر طالبی و یعقوب فتحی پور (Lepidoptera: Pyralidae)
۹۱۰. اثر اشعه ماوراء بنفسش روی پارامترهای تولید مثل شب پره هندی *Plodia interpunctella* (Hübner) اکرم بخشی، علی اصغر طالبی و یعقوب فتحی پور (Lepidoptera: Pyralidae)
۹۱۱. بررسی کودهای نیتروژن بر جمعیت شته *Aphis gossypii* Glover در گل داودی. اصغر حسینی نیا و سید محمد بنی جمالی
۹۱۲. پارامترهای رشد جمعیت شته *Populus caspica* Bornm *Chaitophurus populeti* Panzer روی سفید پلت یوسف احمد پناه، احمد صحرائگرد و رضا حسینی
۹۱۳. کارایی اسانس جاشیر کوتوله *Prangos acaulis* (Dc.) Bornm بر سوسک چهار نقطه‌ای حبوبات اکرم تقی زاده ساروکلایی و سعید محرومی پور *Callosobruchus maculatus*

- بررسی تحمل حشرات کامل زمستان گذران سن گندم *Eurygaster integriceps* Puton به دماهای پایین. ۹۱۴
فرناز عراقیه فراهانی، سعید محرومی پور و یعقوب فتحی پور
- تاثیر ارقام مختلف کلزا روی پارامترهای رشد جمعیت (*Plutella xylostella* (L.) محمود سوف باف ۹۱۵
سر جمعی، یعقوب فتحی پور و جواد کریم زاده اصفهانی
- بررسی تراکم جمعیت شب پره پشت الماسی روی ۱۹ رقم کلزا در منطقه اردبیل. سید علی اصغر فتحی، ۹۱۶
مریم بزرگ امیر کلائی، قدیر نوری قبلانی و هوشنگ رفیعی دستجردی
- بررسی تأثیر تعداد ساقه در نشاء برنج بر جمعیت کرم ساقه خوار در شالیزارهای استان مازندران. حسین حیدری و همت دادپور ۹۱۷
- تاثیر سه رقم مهم پسته بر آводگی و توزیع فضایی شب پره چوبخوار پسته *Kermania pistaciella* (Lepidoptera: Tineidae) در رفسنجان. مریم غلامعلیزاده، علی اصغر طالبی و مهدی بصیرت ۹۱۸
- 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 محرومی پور و محمود شجاعی ۹۱۹
- تأثیر سطوح آبیاری و رقم گندم بر جمعیت تریپس گندم *Haplothrips tritici* Kurdjumov مقایسه دامنه آводگی درختان سیب و گلابی به سنک سیب و گلابی (Hem.: *Stephanitis pyri* (F.) Tingidae) ۹۲۰
- بررسی مقاومت و حساسیت رقم های مختلف گندم نسبت به شته سبز گندم *Sitobion avenae* (Hom., Aphididae). شیرزاد رمضانی، جبرائل رزمجو، قدیر نوری قبلانی و بهرام ناصری ۹۲۱
- تأثیر تنش رطوبتی و رقم گندم بر جمعیت زنجرک (*Psammotettix alienus* Dahlbom) در اصفهان. مریم افسریان، بیژن حاتمی، جهانگیر خواجه علی و سید فرهاد موسوی ۹۲۲
- بررسی مقدماتی اکولوژی شیمیایی سرخرطومی جالیز در خراسان جنوبی. کاظم محمد پور و آرمان آوند فقیه ۹۲۴
- 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 ۹۲۵
- 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 قدیمیاری، رضا حسن ساجدی، جلال جلالی سندی و حامد کوچکی نژاد ارم ساداتی ۹۲۶

۹۲۷. خصوصیات بیوشیمیایی آنژیم 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 قدمایری، رضا حسن ساجدی، جلال جلالی سندي 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 قبلانی، نوذر رستگاری و جبرائل رزمجو 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. برولیپن
۹۳۰. شناسایی ملکولی مهمترین گونه های شپشک آرد آلد (Hemiptera: Pseudococcidae) در استان گیلان با استفاده از روش دی.ان.ای بارکدینگ. رضا حسینی و جلیل حاجی زاده
۹۳۱. 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 محرومی پور
۹۳۲. ترجیح میزانی شب پره افستیا (Lep.: Phycitidae) روی ارقام بومی خرمای خوزستان. حوری زاد قائدی، ابراهیم سلیمان نژادیان، علی اصغر سراج، مسعود لطیفیان و بهزاد حبیب پور
۹۳۳. ترجیح میزانی سوسک بذر خوار (Col., Bruchidae) بر روی برخی گیاهان خانواده نخدود (Fabaceae) در شرایط آزمایشگاهی. ابوذر اسماعیلی، سعید مودی، محمود عالیچی و محمد رضا طارقیان
۹۳۴. مطالعه فیزیولوژیکی زمستان‌گذرانی در لاروهای برگخوار سفید پسته، *Ocneria terebinthina* Stgr. در رفسنجان. احسان بهروزی مقدم، حمزه ایزدی، محمد امین سمیع و سعید محرومی پور
۹۳۵. مطالعه بیولوژی زنجره پسته *Idiocerus stali* در شرایط اقلیمی استان قزوین. ناصر جلیلوند و الهام داوید
۹۳۶. تجزیه و تحلیل تنوع ژنتیکی برای دسته‌بندی صفات مورفو‌لولوژیکی و لاروی بانک ژن دارای پیله‌های بادامی شکل کرم ابریشم ایران. مرتضی صالحی نژاد، سید ضیاء الدین میرحسینی، شهاب الدین قره‌ویسی، معین الدین موافق پور و علیرضا صیداوي
۹۳۷. الگوی توزیع فضایی مراحل لاروی و بالغ سوسک (*Cassida palaestina* Reiche (Col., Chrysomelidae) در منطقه گچساران. حسین مرادیان، هادی استوان و مصطفی حقانی
۹۳۸. بررسی نحوه پراکنش سرخرطومی ریشه یونجه (*Sitona humeralis*) در مزارع یونجه منطقه باجگاه. مریم مجیدی، محمود عالیچی و فاطمه احتشامی

- بررسی دامنه میزان آلودگی گونه های بید (*Salix* spp.) به شپشک *Diaspidiotus slavonicus* (Green) در ایستگاه تحقیقات البرز کرج. سولماز راحمی, سید ابراهیم صادقی, سعید محمری پور, محمود شجاعی و معصومه مقدم. ۹۴۰
- طول مراحل مختلف سنی *Spodoptera exigua* (Lep.: Noctuidae) روی ارقام مختلف کلزا. مریم گودرزی و یعقوب فتحی پور. ۹۴۱
- پارامترهای رشد جمعیت کرم برگخوار چغندرقند *Spodoptera exigua* (Lep.: Noctuidae) روی چهار رقم چغندرقند. آزاده کریمی ملاطی, یعقوب فتحی پور, علی اصغر طالبی و محمد بازویندی. ۹۴۲
- روابط تکاملی زیراستهای ملخ های شاخص کوتاه (Orthoptera: Caelifera) با استفاده از داده های مرفو لوژیکی پیوسته. مریم یاسمی, محسن مفیدی نیستانک و علیمراد سرافرازی. ۹۴۳
- آستانه حداقل حرارتی و مجموع نیاز حرارتی بالتوری سبز در تغذیه از پوره پسیل معمولی پسته. فاطمه کاظمی, محمد رضا مهرنژاد, مهند بصیرت و حمیده سلمانی نژاد. ۹۴۴
- تعیین دوره های فعال و میزان تراکم جمعیت بالتوری سبز در باغهای پسته. فاطمه کاظمی, محمد رضا مهرنژاد, رضا میرزایی و حیدر معصومی. ۹۴۵
- اندازه گیری فعالیت گلوکوزیدازهای گوارشی سن *Aelia acuminata* (Hemiptera: Pentatomidae) و اثر دما بر آن. مرضیه محبوبی, مجید کزاری و حیدر حسینی نوه. ۹۴۶
- 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. ۹۴۷
- بررسی تراکم جمعیت سفید بالک مرکبات *Dialeurodes citri* Ashmead بر روی ارقام پرتقال هاملين و والنسیا. مائده کرد رستمی, مهند ضرابی و محمد فاضل حلاجی ثانی. ۹۴۸
- پارامترهای جدول زندگی و تولید مثل سن شکارگر *Anthocoris minki pistaciae* Wagner با تغذیه از پسیل پسته (*Hem: Anthocoridae*) Agonoscena pistaciae Burckhardt and Lauterer پور علی, کتابیون خردمند, محمد رضا مهرنژاد و حمد قاجاریه. ۹۴۹
- شناسایی بیوتیپ های سفیدبالک *Bemisia tabaci* در ایران بر مبنای توالی های ناحیه ITS1 دی. ان. ای. ریبوزومی و چندشکلی دی. ان. ای. حشره. مریم شهبازی, سید علی اکبر بهجت نیا, محمود عالیچی, کاوه بنانج و کرامت الله ایزدپناه. ۹۵۰

۹۰۱. تغییرات فراوانی فصلی زنبورهای خانواده Pompilidae در استان مازندران. نسیم امیر اسماعیلی، شهرزاد ایرانی پور، ابراهیم ابراهیمی و حسن باری
۹۰۲. بررسی چند شکلی DNA در شته جالیز (*Aphis gossypii*). علیرضا هادی زاده، غلامرضا رسولیان، حشمت الله رحیمیان و غلامحسین مصاحبی
۹۰۳. جدول زندگی کفشدوزک (*Hippodamia variegata*) (Col.: Coccinellidae) روی شته سیاه باقلاء مقایسه دو روش تک جنسی و دو جنسی. رویا فرهادی، حسین الله‌هیاری و سمیرا حیدری
۹۰۴. ترجیح تخم‌ریزی غیرانتخابی شب پره (*Helicoverpa armigera*) (Lep.: Noctuidae) روی ۱۰ رقم کلزا در شرایط آزمایشگاهی. الهام چگنی، یعقوب فتحی پور، سعید محمری پور و امین صدارتیان
۹۰۵. پارامترهای رشد جمعیت شب پره (*Helicoverpa armigera*) (Lep.: Noctuidae) روی پنج میزبان مختلف گیاهی. فاطمه باقری، یعقوب فتحی پور و بهرام ناصری
۹۰۶. نشو و نما و الگوی مرگ و میر ویژه سنی شب پره پشت‌المامسی روی ارقام مختلف کلزا در شرایط آزمایشگاهی. محمود سوف باف سرجمی، یعقوب فتحی پور و جواد کریم‌زاده اصفهانی
۹۰۷. مقایسه پارامترهای رشد جمعیت کرم برگخوار چغendar (*Spodoptera exigua*) (Lepidoptera: Noctuidae) روی میزبان‌های گیاهی مختلف. سمیرا فراهانی و علی اصغر طالبی
۹۰۸. مطالعه برخی پارامترهای جدول زندگی شته روسی گندم، (*Diuraphis noxia*) (Hem.: Aphididae) روی گندم در شرایط آزمایشگاهی. زهراء تازرونی، علی اصغر طالبی و احسان رخشانی
۹۰۹. شب پره دانه‌خوار سویا (*Etiella zinckenella*) (Lepidoptera: Pyralidae) روی ارقام مختلف سویا. رؤیا تقی زاده، علی اصغر طالبی، یعقوب فتحی پور و جعفر خلقانی
۹۱۰. پراکنش و خسارت شته ریشه چغendar قند در استان همدان. روح الله احمدی
۹۱۱. بررسی تغییرات جمعیت سفید بالک پنبه (*Bemisia tabaci*) و زنبورهای پارازیتوئید (*Eretmocerus mundus*) روی خیار پاییزه. نوشین زندی سوهانی و پرویز شیشه بر Mercet و *Encarsia acaudaleyrodis* Hayat در
۹۱۲. بررسی زمان ظهور و تعیین تعداد نسل های کرم آلو (*Cydia funebrana*) (Lepidoptera, Tortricidae) در شمال استان فارس. علی سالاری، مجید فلاح زاده، کریم زیبایی و مهرداد تبریزیان
۹۱۳. مقایسه اثرات دو غذای مصنوعی روی فعالیت آنزیم آلفا-آمیلاز کرم برگخوار چغendar قند. محبوبه نقدی و دکتر علیرضا بندانی
۹۱۴. بررسی برخی خصوصیات بیولوژیک سوسک برگخوار لاله واژگون (*Liliocerus faldermanni*) در استان چهارمحال و بختیاری. فرشاد حقیقیان، سیدابراهیم صادقی و سیده آرزو بنی‌هاشمی

شیروانی فارسانی

۹۶۵. خصوصیات زیستی شپشک آردآلود چای (*Pseudococcus viburni* (Hem., Pseudococcidae) در دماهای مختلف در شرایط آزمایشگاهی. فرنوش پورنصیر، شیلا گلدسته، عباسعلی زمانی، علی سراجی و نجمه دامنه میزبانی زنجرک *Hishimonus phycitis* ناقل بیماری جاروک لیموترش. غلامرضا عباسزاده
۹۶۶. عبدالنبی باقری، محمدمهدی فقیهی و مجید عسکری
بررسی دامنه میزبانی و بیولوژی مگس میوه مدیترانه‌ای (*Ceratitis capitata* (Diptera:Tephritidae) در باغهای شیراز. حسین پژمان، هادی استوان، کریم کمالی و ولی الله رضایی
۹۶۷. نوروآناتومی سیستم بويایی در پشه ها. مجید غنی نیا، بیل هنسون و ریکارد ایگنل
۹۶۸. پارامترهای تولیدمثلی سه نسل شب پرهی مدیترانه‌ای آرد (*Anagasta kuehniella* (Zeller) در شرایط آزمایشگاهی. آزاده فرازمند و شهرزاد ایرانی پور
۹۶۹. پارامترهای زیستی بید سیبزمینی (*Phthorimaea operculella* (Lepidoptera: Gelechidae) روی غده‌های ارقام مختلف سیبزمینی. علی گلیزاده، جبرائلی رزمجو، مهدی حسنپور و بابک ظهیری
۹۷۰. پارامترهای تولیدمثلی شپشه آرد *Tribolium castaneum* روی ارقام مختلف برنج ایرانی. الهام هاشمی، سلطان رون، عباس خانی و احسان رخشانی
۹۷۱. آمارهای زیستی و جدول تولید مثل شته لگومینوز (*Aphis craccivora* (Hem., Aphididae) روی چهار رقم لوپیا. ملیحه کوچکی مطلق، عباسعلی زمانی، شیلا گلدسته، مصطفی حقانی و رضا وفایی شوشتري خاصیت بازدارندگی تخم ریزی عصاره مтанولی اسفناج *Spinacia oleracea* روی شب پره پشت الماسی
۹۷۲. بی بی زهرا صحاف، سعید محرمی پور، فرزاد کبارفرد و لورنس دینان *Plutella xylostella* تعیین برخی ویژگیهای بیوشیمیایی آلفا-آمیلاز گوارشی در سن *Aelia acuminata* (Hem.: Pentatomidae)
۹۷۳. زهرا معلم زادگان، مجید کزاری و وحید حسینی نوه 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
۹۷۴. اثر عصاره گیاه تاتوره، (*Datura stramonium* L. (Solanaceae) بر شاخص های تغذیه ای شپشه آرد، حبیب عباسی پور، محمد محمودوند، فهیمه رستگار و محمد حسین حسین پور
۹۷۵. بررسی حشرات غیر هدف جمع آوری شده در سمپاشی به روش cover spray بر روی درختان زیتون جهت مبارزه با آفت مگس زیتون. محمد رضا عباسی مژده‌ی، علی اکبر کیهانیان، سعید قناد آموز، محمد رمضانی و سید علی النقی معصومی

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

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 باری
۹۹۲. زیست‌شناسی و دموگرافی کرم برگخوار *Spodoptera littoralis* روی غذای نیمه مصنوعی. جعفر محقق و نیشابوری و آرزو یوسفی پرشکوه
۹۹۳. ترجیح میزانی کفسدووزک خربزه (F.) *Epilachna chrysomelina* روی گیاهان مختلف خانواده کدوئیان. مژده آکنده و پرویز شیشه بر
۹۹۴. ویژگی‌های زیستی شته‌ی برگ یولاف، *Rhopalosiphum padi* (Hom.: Aphididae) در شرایط گلخانه‌ای. صدیقه طاهری، جبرائل رزمجو و نوذر رستگاری
۹۹۵. پراکنش و میزان‌های 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 ژنتیکی گندم بر خسارت سوسک برگخوار غلات (*Lema melanopa*) و شته سبز یولاف (*Sitobion avenae*). حسین علی فلاحتی و سلیمان خرمالی
۹۹۸. بررسی مقدماتی تغییرات جمعیتی گرده‌خوار خرما *Arenipses sabella* (Lep.: Pyralidae) در نخلات استان بوشهر. زینت احمد زاده و حمید دهدار
۹۹۹. الگوی توزیع فضایی جمعیت *Haplothrips ganglebaueri Schmutz* در مزارع گندم. لیلا رمضانی، محمد سعید مصدق، ابراهیم سلیمان نژادیان، سعید باقری و کامبیز مینایی
۱۰۰۰. بررسی ترجیح میزانی سفید بالک گلخانه (*Trialeurodes vaporariorum* (Westwood) (Hem.: Aleyrodidae)) کنه‌های خانواده Podapolipidae (Acari: Heterostigmata) مرتبط با سخت‌بالپوشان در برخی مناطق استان کرمان. سید عبدالعظيم مرتضوی، حمیدرضا حاجی قبیر و علیرضا صبوری
۱۰۰۱. اولین گزارش کنه‌های خانواده Damaeidae (Acari: Sarcoptiformes) از استان آذربایجان شرقی (ایران). مصطفی میرزایی، کریم حداد ایرانی نژاد، محمدعلى اکرمی و لیزل هوگو
۱۰۰۲. فون کنه‌های بالاخانواده Cosmochthonioidea (Acari: Sarcoptiformes) منطقه‌ی شندآباد (استان آذربایجان شرقی) همراه با گزارش جدید یک گونه برای ایران و خانواده Hapolochthonidae برای استان. مصطفی میرزایی، کریم حداد ایرانی نژاد و محمدعلى اکرمی
۱۰۰۳. گزارش جدید یک جنس و نه گونه برای ایران از کنه‌های خانواده Brachychthonidae (Acari: Sarcoptiformes) منطقه‌ی شندآباد (استان آذربایجان شرقی). مصطفی میرزایی، کریم حداد ایرانی نژاد، محمدعلى اکرمی و پریسا لطف الهی

۱۰۰۵. اولین گزارش دو خانواده از بالاخانواده‌ی Gustavioidea (Acari: Sarcoptiformes) 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 خانواده Oribatulidae (Acari: Sarcoptiformes) از منطقه‌ی شندآباد (استان آذربایجان شرقی). مصطفی میرزایی، کریم حداد ایرانی نژاد و محمدعلی اکرمی
۱۰۰۹. اولین گزارش کنه‌های خانواده Quadroppiidae (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 سینرژیستی آن‌ها با کنه کش فن پیروکسی میت (اورتوس) روی مراحل تخم و بالغ کنه تارتان دولکه‌ای 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 قدمایری، رضا حسن ساجدی و جلال جلالی سندی
۱۰۱۲. گزارش جدید دو خانواده، نه جنس و دو گونه کنه‌ای اریباتید (Acari: Oribatida) برای فون ایران. شبنم مرتضوی لاهیجانی، جلیل حاجی‌زاده، محمدعلی اکرمی و مهیار رفعتی فرد
۱۰۱۳. کنه‌های خانواده‌ی Laelapidae (Acari: Mesostigmata) در شهرکرد. اسمعاعیل بابائیان، علی اصغر سراج، علیرضا نعمتی و شهروز کاظمی
۱۰۱۴. اثر میزان بر حساسیت کنه تارتان دو نقطه‌ای Tetranychus urticae به عصاره مغدانه گیاه جینکو. Ginkgobilo پریا ترک، قدرت الله صباحی، خلیل طالبی جهرمی و علیرضا بندانی
۱۰۱۵. بررسی تغییرات جمعیت و میزان خسارت کنه تارتان دو لکه‌ای Tetranychus urticae Koch (Acari: Tetranychidae) در ژنوتیپ‌های مختلف لوبيا در منطقه خمین. سید سعید مدرس نجف آبادی و رضا وفائی شوشتري
۱۰۱۶. اثر تخم کشی اسانس گیاهان دارچین Cinnamomum zeylanicum Blum و Thuja orientalis L. بر کنه‌ی تارتان دولکه‌ای Tetranychus urticae Koch. Mentha pulegium L. پونه فاطمه مظفری، حبیب عباسی پور، عزیز شیخی گرجان و علیرضا صبوری

۱۰۱۷. مقایسه فون کنه های شکارگر فیتوزئیده (Mesostigmata: Phytoseiidae) با غهای گوجه سبز با بوته های تمشک مجاور و علفهای کف باغ در استان گیلان. پژمان تاج میری, جلیل حاجیزاده و فرید فرجی
۱۰۱۸. مقاومت آنتی بیوزی ژنوتیپ های مختلف سویا نسبت به کنه تارتمن دولکه ای *Tetranychus urticae* (Acari: Tetranychidae) در شرایط آزمایشگاهی. امین صدارتیان, یعقوب فتحی پور و سعید محرومی پور
۱۰۱۹. درختچه های تمشک (*Rubus* spp.) به عنوان زیستگاه مناسب برای کنه های شکارگر خانواده فیتوزئیده (Mesostigmata: Phytoseiidae) در استان گیلان. پژمان تاج میری, جلیل حاجیزاده و فرید فرجی
۱۰۲۰. تعیین مهمترین کنه های خسارت زای مزارع سیب زمینی در کشت بهاره و پاییزه و دشمنان طبیعی آن ها از زیر راسته Prostigmata در چند استان کشور. پروانه برادران, مسعود اربابی، مصطفی منصور قاضی، حسن رحیمی، محمد رضا باقری، مظاہر یوسفی، علی مالمیر، پیمان نامور و حمید رضا حاجی قنبر
۱۰۲۱. شناسایی و مقایسه فون کنه های راسته Mesostigmata در مزارع سیب زمینی کشور. پروانه برادران, مسعود اربابی، مصطفی منصور قاضی، حسن رحیمی، محمد رضا باقری، مظاہر یوسفی، علی مالمیر و شهروز کاظمی
۱۰۲۲. کنه های راسته Sarcoptiformes در مزارع سیب زمینی کشور. پروانه برادران, مسعود اربابی، مصطفی منصور قاضی، حسن رحیمی، محمد رضا باقری، مظاہر یوسفی، علی مالمیر و محمد علی اکرمی
۱۰۲۳. کنه های لانه پرندگان در ایران. فریبا اردشیر, سلیمان خرمالی و ابوالقاسم خالقی زاده
۱۰۲۴. کنه های 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. کنه های خانواده Stigmeidae (Acari: Prostigmata) استان آذربایجان شرقی (همراه با گزارش جدید یک گونه برای فون ایران. علی اکبری, کریم حداد ایرانی نژاد و محمد باقری
۱۰۲۶. اثر انسانس *Eucalyptus kingsmillii* و *Eucalyptus salmonophloia* روی مرحله تخم کنه تارتمن دولکه ای فرامرز حریری مقدم و سعید محرومی پور *Tetranychus urticae* Koch
۱۰۲۷. ارزیابی دوام انسانس *Eucalyptus kingsmillii* و *Eucalyptus salmonophloia* روی ماده های بالغ کنه تارتمن دولکه ای فرامرز حریری مقدم و سعید محرومی پور و عادل خشاوه
۱۰۲۸. اثر دورکنندگی انسانس *Eucalyptus kingsmillii* و *Eucalyptus salmonophloia* روی ماده های بالغ کنه تارتمن دولکه ای فرامرز حریری مقدم و سعید محرومی پور
۱۰۲۹. اثر دورکنندگی عصاره *Eucalyptus kingsmillii* و *Eucalyptus salmonophloia* روی مرحله لاروی کنه تارتمن دولکه ای فرامرز حریری مقدم و سعید محرومی پور
۱۰۳۰. اثر دما و رطوبت بر نوسانات فصلی کنه شکارگر *Eupalopsellus hamedaniensis* Khanjani & Ueckermann در باغات میوه منطقه همدان. الله رستمی, حبیب عباسی پور، محمد خانجانی و علیرضا عسکریان زاده

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

۱۰۴۵. معرفی برخی از کنه‌های خاکزی خانواده‌ی Pachylaelapidae (Acari: Mesostigmata) در منطقه‌ی نوشهر.
- بزدانفر آهنگران، علی افشاری، علیرضا صبوری، شهروز کاظمی و غلامعلی آсадه
۱۰۴۶. معرفی برخی از کنه‌های خانواده‌ی Macrochelidae (Acari: Mesostigmata) در منطقه‌ی نوشهر.
- آهنگران، علی افشاری، علیرضا صبوری، شهروز کاظمی و غلامعلی آсадه
۱۰۴۷. بررسی خصوصیات شکارگری *Orius albipennis* (Reuter) (Hemiptera: Anthocoridae) با تغذیه از کنه ترکستانی (*Tetranychus turkestanii* (U & N) در شرایط آزمایشگاهی در استان خوزستان. غلامرضا کجاف والا
۱۰۴۸. تاثیر شستشوی درختان بر کترول کنه تارتان بadam *Schizotetranychus smirnovi* Wainst. زیر سعیدی و سید حبیب الله نوربخش
۱۰۴۹. اولین گزارش از کنه *Schizotetranychus smirnovi* Wainst. 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 ۱۰۳-۱۰۴، Cp۵۷-۶۱۴ و Cp۶۹-۱۰۶ 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 گونه 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 خانواده‌ی 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 تارتان دو لکه‌ای. شهریار جعفری، یعقوب فتحی پور، فرید فرجی و محمد باقری

۱۰۵۸. کنه های زیرخانواده Amblyseiinae (Acari: Phytoseiidae) در استان لرستان. شهریار جعفری, یعقوب فتحی پور و فرید فرجی
۱۰۵۹. آلدگی گسترده به کنه حنایی گوجه فرنگی در گلخانه های استان کرمانشاه. فرزاد جلیلیان, مهیار شیخ الاسلامی, ناصر معینی نقده, سید مهدی محجوب و محمد تقی 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 تارتان دولکه ای *Tetranychus urticae* Koch (Acari: Tetranychidae)
۱۰۶۲. بررسی تاثیر چند بستر گیاهی روی ویژگی های زیستی کنه شکارگر *Amblyseius swirskii* (Athias-Henriot) (Acari: Phytoseiidae)
۱۰۶۳. بررسی آزمایشگاهی تاثیر رژیم غذایی روی ویژگی های زیستی کنه *Neoseiulus barkeri* (Hughes) (Acari: Phytoseiidae)
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. شهروز کاظمی, ادوارد اوکرمن, مهدیه سعیدی و فاطمه گنجی صفار
۱۰۶۶. اثر دما بر مراحل رشدی و باروری کنه *Bryobia rubrioculus* Scheutten (Acari: Tetranychidae) بر روی گیلاس. نازیلا هنرپرور, محمد خانجانی, علی اصغر طالبی, ادوارد ادی اوکرمن و سید حمید رضا فرقانی
۱۰۶۷. مطالعه پراکنش کنه واروآ و عوامل موثر بر تراکم آن در استان فارس. فرنگیس قاسمی, حسن آل منصور و گیلدا نجفی پور
۱۰۶۸. ترجیح طعمه ای تریپس (Thys.: Thripidae) *Scolothrips longicornis* نسبت به تراکم های مختلف کنه تارتان بadam. مرجان حیدریان دهکردی, کریم کمالی, حبیب الله نوربخش و یعقوب فتحی پور
۱۰۶۹. اولین گزارش از افزایش جمعیت زمستانه کنه تارتان دو نقطه ای در کشت رز هیدرопونیک 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 اوکالیپتوس در منطقه البرز ایران. ابراهیم فراشیانی, مسعود اربابی و فرشید شخصی زارع

۱۰۷۳. اثر تخم کشی اسانس صمغ گیاه باریجه *Ferula gummosa* Boiss بر شب پره آرد Zeller سید علیرضا سیدی، حبیب عباسی پور، سعید محرومی پور و محمد کمالی نژاد
۱۰۷۴. تعیین کارایی حشره کش بیولوژیک ناتورالیس-آل در کنترل آفات مکنده سبزیجات گلخانه‌ای. حسن هدی، شهرام نعیمی، شهرام فرخی، شهرام شاهرخی، رجب شکری مرزنگو و مریم کلاتری
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 پارازیتیسم مراحل مختلف نبالغ سفید بالک گلخانه Encarsia inaron Walker (Trialeurodes vaporariorum Westwood) در شرایط گلخانه.
۱۰۷۷. سید علی حسینی، علی اصغر پورمیرزا، عسگر عباداللهی، مجتبی قانع و سمية الله ویسی
بررسی اثر چند آفتکش و عصاره گیاهی بر میزان بقاء و تولید مثل بالتوری سبز *Chrysoperla carnea* (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 ایمیداکلوباید روی شته (*Brevicoryne brassicae* (L.)) در شرایط مزرعه‌ای. عزیز شیخی گرجان، محمد محمودوند و مهران جوادزاده
۱۰۸۰. سمیت تنفسی اسانس‌های مرزه *Zingiber officinale* و زنجبیل *Satureja hortensis* روی شب‌پره هندی Plodia interpunctella مائدہ ملائی، 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 رامروodi
۱۰۸۲. بررسی اثر حشره کشی اسانس گیاه آویشن دنایی *Thymus daenensis* Celak روی شپشه آرد Tribolium confusum Duv. (Coleoptera: Tenebrionidae) قاسمی و رحمان عبدی زاده
۱۰۸۳. بررسی مقایسه‌ای کارآیی نوارهای زرد چسبنده و حشره کش آبامکتین در کنترل مگس مینوز Liriomyza trifolii (Dip., Agromyzidae) در گلخانه‌های خیار شهرستان جیرفت. زهراء افشاری خواه، ولی الله رضایی و عباسعلی زمانی
۱۰۸۴. مقایسه تأثیر 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، شبمن 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 مومنی کلم *Brevicoryne brassica* L. نجمه معتقد‌دیان، سلطان رون، علیرضا بندانی، و مریم آل عصفور و غلامرضا نادری
۱۰۸۸. بررسی اثر حشره کش های کلرپایریفوس، آبامکتین و دلتامترین بر علیه حشرات کامل سوسک چهارنقطه‌ای حبوبات (*Anisopteromalus*) و پارازیتوئید آن *Callosobruchus maculates* F. (Col.: Bruchidae) وحید مهدوی، موسی صابر و صمد وجودی calandrae (Hym.: Pteromalidae)
۱۰۸۹. اثرات بیوشیمیایی حشره‌کش‌های آبامکتین و ایمیداکلوپرید بر کفسدووزک *Cryptolaemus montrouzieri* فاطمه احمدی، محمد قدمیاری و عباس خانی Mulsant
۱۰۹۰. اندازه‌گیری باقیمانده و دوره کارباریل بر روی محصول کاهو در ایران. وحیده مهدوی، لیلا فراورده، محمد کاظم رمضانی، حسین پارسا
۱۰۹۱. بررسی سمیت تدخینی اسانس پوست پرتقال علیه حشرات کامل *Tribolium confusum* در شرایط آزمایشگاهی. رامین تدرست، یونس کریم‌پور، آرمان عبدالملکی، مهدی رزمی و ایمان شریفیان
۱۰۹۲. اثر ذرهای زیر کشنده ایندوكساکارب روی نسبت جنسی، وزن شفیرگی و درصد شفیره و پروانه شدن شب‌پره پشت الماسی (*Plutella xylostella* (L.) (Lep.: Plutelliidae)) محمد محمودوند، حبیب عباسی‌پور، 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 پاشاکلانی و حسن براری
۱۰۹۴. حساسیت مراحل تخم، لاروی و حشرات کامل بید سیب زمینی، (*Phthorimaea operculella* (Zeller)) به ترکیب آبامکتین در شرایط آزمایشگاهی. زینب مشهدی، عزیز شیخی گرجان، هوشنگ رفیعی دستجردی، علی گلی‌زاده و مهدی حسن‌پور
۱۰۹۵. اثرات جانبی حشره‌کش کلرپایریفوس بر تخمهای کفسدووزک *Cryptolaemus montrouzieri* Mulsan در شرایط آزمایشگاهی. محمد حسن سرایلو (Coleoptera: Coccinellidae)
۱۰۹۶. اثرات حشره‌کشی اسانس گیاهان زیره‌سبز (*Carum copticum* (Cuminum *Cyminum* L.)) و زنیان (*C. B. Clarke*) روی شب‌پره آرد. مرسدۀ خدادوست و سعید محرومی پور

- بررسی تاثیر چند حشره کش بر (*Creontiades pallidus* (Hem.: Miridae) در مزارع پنبه استان گلستان. ۱۰۹۷.
- سلیمان خرمالی و تقی درویش مجتبی
- بررسی تاثیر چند حشره کش روی پارامترهای جدول زیستی زنبور پارازیتویید شته *Diaeretiella rapae* (Col.: Tenebrionidae) مائدۀ خسرویان، شهرام شاهرخی، کتابیون خردمند، محمدرضا رضایپناه و عزیز شیخی ۱۰۹۸.
- بررسی اثر حشره کشی دو نهشته ایرانی خاک دیاتومه روی حشرات کامل *Tribolium confusum* (Jacquelin du Val.) ۱۰۹۹.
- بررسی اثر حشره کشی کلرپایریفوس بر علیه حشرات کامل شپشه آرد (*Tribolium castaneum* Herbst) (Col.: Tenebrionidae) ۱۱۰۰.
- ارزیابی برخی آفت کش های رایج و بیورشنال بر علیه کرم قوزه پنبه (*Helicoverpa armigera* (Lep.: Noctuidae)) در شرایط آزمایشگاهی. صمد وجودی، موسی صابر و وحید مهدوی ۱۱۰۱.
- ارزیابی سمیت حاد حشره کش های آبامکتین، اسپینوسد و کلرپایریفوس 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) ۱۱۰۲.
- بررسی اثر دزهای زیرکشندگی حشره کشهای فنیتروتیون و دلتامترین روی سیستم ایمنی سلولی (تعداد سلولهای خونی) سن گندم *Eurygaster integriceps* (EC ۴۵) روی برگخوار چغندر قند. در مقایسه با سموم متداول در استان خراسان رضوی. حسن رحیمی، رویا ارباب تفتی و مهدی عراقی ۱۱۰۳.
- میزان LC_{50} اسانس ۱۸ گونه گیاهی روی لارو سن یک شب پره هندی *Plodia interpunctella* Hübner (Lep., Pyralidae) زهرا رفیعی کرهرودی، سعید محرومی پور، حسین فرازمند و جواد کریم زاده اصفهانی ۱۱۰۴.
- مقایسه اثر تخم کشی اسانس گیاهان دارویی روی تخم های یک روزه و سه روزه شب پره هندی *Plodia interpunctella* Hübner (Lep., Pyralidae) فرازمند و جواد کریم زاده اصفهانی ۱۱۰۵.
- اثر پایرپرکسی فن و متوكسی فنوزید بر دیاپوز سن گندم *Eurygaster integriceps* Puton (Hemiptera: Scutelleridae) ۱۱۰۶.
- اثر غلظت های زیر کشنده حشره کش های دیازینون و آدمیرال روی کفسدوزک *Cryptolaemus montrouzieri* Mulsant (Nipaecoccus viridis (New.)) سارا بن راضی غابشی، محمد سعید مصدق و فرحان کچیلی ۱۱۰۷.
- بررسی اثرات سینزیستی دزهای مختلف اسپینوزاد و سویه های ایرانی قارچ (*Beauveria bassiana* (Bals.)) روی حشرات کامل شپشه آرد (*Tribolium castaneum* (Herbst)) (Col.: Tenebrionidae) تحت Vuill. شرایط آزمایشگاهی. زهرا مهدنشین و یوبرت قوستا ۱۱۰۹.

- بررسی اثرهای کشنده‌کش‌های اسپینوساد و ایندوکساکارب روی لارو سن اول برگخوار چغندرقند، *Spodoptera exigua* در شرایط آزمایشگاهی. طاهره معلوی، میرجلیل حجازی و غلامرضا گل محمدی ۱۱۱۰.
- بررسی تاثیر آفتکش‌های شیمیایی روی رشد *Metarhizium anisopliae* در شرایط درون شیشه‌ای. علیرضا هادی‌زاده، محمد علی تاجیک قنبری و محمود محمدی شریف ۱۱۱۱.
- 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 ۱۱۱۲.
- تعیین ذخایر انرژی حشرات کامل سن گندم *Eurygaster integriceps* Puton (Hem.: Scutelleridae) قبل و در حال دیاپوز. اعظم امیری و علیرضا بندانی ۱۱۱۳.
- بررسی تاثیر چند آفتکش مورد استفاده در مزارع برنج روی مراحل زیستی زنبور *Trichogramma brassicae* Bezd. ۱۱۱۴.
- بررسی حساسیت گونه *Sitophilus oryzae* به حشره کش‌های ملاتیون، کلرپیریفوس متیل و پیریمیفوس متیل. ساناز عامری تورزنی، علی اکبر کیهانیان، عارف معروف، سهراب ایمانی و عزیز شیخی گرجان ۱۱۱۵.
- اثر حشره‌کش‌های ایمیداکلورپرید، ایندوکساکارب و دلتامترین روی پارامترهای رشد جمیعت پایدار زنبور پارازیتوئید (*Habrobracon hebetor* Say. (Hym.: Braconidae)، قدیر نوری قنبلانی، هوشنگ رفیعی دستجردی و مهدی حسن پور ۱۱۱۶.
- تأثیر غاظت 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 ۱۱۱۷.
- سمیت انسانس *Tribolium castaneum* (Pursh) Kuntze روی بالغین شپشه آرد Herbst عسگر عباداللهی، سید علی حسینی، شبنم عاشوری، زهرا مهدنشین و ایمان شریفیان ۱۱۱۸.
- اثرات حشره‌کشی انسانس سه گیاه دارویی استان هرمزگان روی سوسک چهار نقطه‌ای حبوبات *Callosobruchus maculatus* (F.). مهرنوش نیکویی، سعید محرومی پور و علی اصغر طالبی ۱۱۱۹.
- ترکیب خمیر سمی بومی مناسب جهت کترول *Zeuzera pyrina* در ایران. محمد حسن بشارت نژاد ۱۱۲۰.
- بررسی اثر حشره‌کش‌های جدید روی تریپس پیاز *Thrips tabaci* در مزارع سیر. شهریار عسگری، عزیز شیخی گرجان و شهاب منظری ۱۱۲۱.
- بررسی اثر حشره‌کشی چهار عصاره‌ی گیاهی بر روی شته سبز هلو (*Myzus persicae* (Sulzer) . الهام سالاری، کمال احمدی و رضا زمانی) ۱۱۲۲.
- بررسی قدرت حشره‌کشی فرمولاسیون قرص جدید، برپایه عصاره‌ی گیاهی و پلی‌وینیل‌کل، علیه مرحله بالغ سه سوسک مهم محصولات انباری ایمان شریفیان، محمدحسن صفرعلیزاده، پیمان نجفی مقدم، آرمان عبدالملکی و عسگر عباداللهی ۱۱۲۳.

۱۱۲۴. اثر حشره کشی فرمولاسیون® Sayan خاک دیاتومه ایران جهت کنترل شپشه آرد *Tribolium confusum* فرحناز سادات گلستان هاشمی، حسین فرازمند، 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 سوم 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 پهنه سبز زمینی بررسی تاثیر سموم کنه کش، دوزهای مختلف و فواصل سمپاشی روی کنه زرد پهنه سبز زمینی پیمان نامور و مسعود اربابی *Polyphagotarsonemus latus* (Banks) در جیرفت.
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* پارازیتوئید پروانه برگ‌خوار خاکستری بنه (*Dip. Tachinidae*) *Thaumetopoea solitaria* (Lep.: *Thaumetopoeidae*). مهدی دهقانی زاهدانی، جعفر خلقانی، کریم کمالی و حسن آل منصور
۱۱۲۹. اثر مدت زمان تماس حشره‌کش‌ها روی تلفات سن گندم *Eurygaster integriceps* Puton (Hem.: *Scutelleridae*). عزیز شیخی گرجان و علی محمدی پور
۱۱۳۰. بررسی اثر تلفیقی روغن سیتووت و ملاتيون بر روی لارو سفیده بزرگ کلم *Pieris brassicae* در شرایط آزمایشگاه. وینه شیرزاد، علی اصغر پورمیرزا و یوبرت قوستا
۱۱۳۱. اثرات جانبی حشره‌کش‌های آبامکتین و ایمیداکلوپرید بر پارامترهای جدول زندگی کفشدوزک آرامات *Cryptolaemus montrouzieri* Mulsant عباس خانی، محمد قدمیاری و قدیر نوری قبلانی
۱۱۳۲. بررسی تاثیر گاچو 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 تیامتوکسام و اسید بوریک از موریانه‌های کارگر تیمار شده به کارگرهای تیمار نشده سعید محرومی پور و فرحان کچیلی
۱۱۳۴. بررسی مقایسه ای عملکرد گیرنده اکدایستروئیدی در چند لاین سلولی مقاوم به اکدایستروئیدها. هادی مصلی نژاد و گی اسماعله
۱۱۳۵. اثر انسانس روغنی گیاهان نعناء (*Mentha piperita*) و زیره سبز (*Cuminum cyminum*) روی شپشه آرد علی اصغر لشگری، سعید محرومی پور و لیدا جباری (*Tribolium castaneum*)
۱۱۳۶. بررسی اثرات زیرکشندگی کلرپیرفوس و فن پروپاترین روی پارامترهای جمعیت پایدار زنبور پارازیتوئید *Habrobracon hebetor* Say (Hymenoptera: Braconidae) علی اصغر سراج، خلیل طالبی جهromی، پرویز شیشه بر و محمدسعید مصدق

- ازربابی حساسیت مراحل پوره سن اول و بالغ سفید بالک گلخانه *Trialeurodes vaporariorum* به حشره کش های نئونیکوتینوئیدی در شرایط آزمایشگاهی. ندا پیرمدادی آموزگارفرد، عزیز شیخی گرجان، ولی الله بنی عامری و سهراب ایمانی ۱۱۳۷.
- اثرات خاک تیمار شده با اسید بوریک روی مرگ و میر، فعالیت های تونل زنی و تغذیه ای موریانه در شرایط آزمایشگاهی. *Microcerotermes diversus Silvestri* (Isoptera:Termitidae) بهزاد حبیب پور، سعید محرومی پور و فرحان کچیلی ۱۱۳۸.
- ازربابی حساسیت مراحل پوره سن اول و بالغ سفید بالک گلخانه *Trialeurodes vaporariorum* به چند حشره کش جدید و رایج در شرایط آزمایشگاهی. ندا پیرمدادی آموزگارفرد، عزیز شیخی گرجان، ولی الله بنی عامری و سهراب ایمانی ۱۱۳۹.
- ارزیابی کارایی حشره کش پودر پیرتروم (Pyrethrum) ۰/۱ درصد در کنترل بید سیب زمینی در انبار. روح الله احمدی ۱۱۴۰.
- بررسی کارآیی روش های مختلف استفاده از متیل اوژینول در کنترل مگس میوه انبه. عبدالنبوی باقری، رئوف کلیایی و مجید عسکری ۱۱۴۱.
- ترکیبات شیمیایی و سمیت تنفسی اسانس پونه کوهی (*Mentha longifolia* Lamiaceae) روی کنه واروا در شرایط قفس های آزمایشگاهی. وحید فاسمی، سعید محرومی پور و غلامحسین طهماسبی ۱۱۴۲.
- بررسی خاصیت کنه کشی اسانس آویشن کوهی (*Thymus kotschyanus* Lamiaceae) و آنگوذه *Varroa destructor* (Acari: Varroidae) روی کنه واروا وحید فاسمی، سعید محرومی پور و غلامحسین طهماسبی ۱۱۴۳.
- 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 ۱۱۴۴.
- بررسی حساسیت کفشدوزک *Cryptolaemus montrouzieri* Mulsant به حشره کش های ایمیداکلوپرید و آبامکتین. فاطمه احمدی، عباس خانی، محمد قدمایری و سارا رامروדי ۱۱۴۵.
- بررسی روند پاسخ های مرفلوژیک سه بازه های سن پنج سن سیز پسته *Brachynema germari* Kol. به غلظت های مختلف پایر پیروکسی فن. فائزه باقری، خلیل طالبی جهرمی و وحید حسینی نو ۱۱۴۶.
- سمیت تنفسی عصاره زیره سیاه (*Crocus Sativus L.*) و زعفران (*Bunium persicum* Boiss.) روی شپشه آرد ابوالقاسم رضائی نهاد، سارا خزانی، عباسعلی زمانی و عزیز شیخی گرجان ۱۱۴۷.
- بررسی سمیت حشره کش اسپینوزاد در کنترل جمعیت های حساس و طبیعت زی مگس خانگی *Musca domestica* L. (Diptera: Muscidae) زارعی محمود آبادی ۱۱۴۸.

۱۱۴۹. مطالعه خاصیت حشره کشی عصاره جوانه، برگ و پوست نارنج روی سوسک چهار نقطه ای جبوهات *Callosobruchus maculatus* (Col., Bruchidae) تأثیر ترکیبات IGR بر شاخص های تغذیه ای شپشه آرد، حیدر کامجو، مجید فلاخ زاده، ابوفضل 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 تأثیر چند آفتکش و عصاره‌ی گیاهی بر واکنش تابعی بالتوری سبز، *Chrysoperla carnea* نسبت به تراکم‌های مختلف پسیل پسته *Agonoscena pistaciae* Burckhardt & Lauterer (Stephens) محمد کاظم ایران نژاد، محمد امین سمیع، خلیل طالبی جهرمی و علی علیزاده
۱۱۵۲. بررسی اثر چند آفتکش و عصاره‌ی گیاهی بر میزان بقاء و تولید مثل بالتوری سبز *Chrysoperla carnea* محمد کاظم ایران نژاد، محمد امین سمیع، خلیل طالبی جهرمی، علی علیزاده و مهدی ضرایبی (Neu.: Chrysopidae)
۱۱۵۳. بررسی حساسیت مراحل لارو سن اول و دوم بالتوری سبز *Chrysoperla carnea* (Stephens) به حشره کش های تیودیکارب و تیامتوکسام در شرایط آزمایشگاه. آیدا ایوبی، غلامحسین مروج، علی جوینده، پیمان رام و الهه صدیق
۱۱۵۴. اثر بازدارنده‌ی تخمریزی اسانس گیاهان مورخوش *Zhumeria majdae* و پونه کوهی *Mentha mozzaffariani* روی سوسک چهار نقطه‌ای جبوهات سعید محرومی پور و علی اصغر طالبی
۱۱۵۵. بررسی سمیت تماسی و دوام اسانس سه گیاه دارویی بر روی حشرات کامل سوسک چهار نقطه ای جبوهات آرزو حیدرزاده، غلامحسین مروج و سوزان منصوریان
۱۱۵۶. بررسی سمیت تنفسی اسانس سه گیاه دارویی بر روی حشرات کامل سوسک چهار نقطه ای جبوهات آرزو حیدرزاده، غلامحسین مروج و سعیده سرباز. *Callosobruchus maculates* F.
۱۱۵۷. استفاده از ازن در کنترل سوسک چهار نقطه ای جبوهات *Callosobruchus maculatus* (Col., Bruchidae) زهره کشمیری، بیژن حاتمی، مهدی کدیور، رحیم عبادی و ناصر همدانی
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 میکروی جامد جهت شناسایی و اندازه‌گیری اندوسولفان در نمونه‌های خیار. وحیده مهدوی، علی اسحاقی، محمد کاظم رمضانی، محمدرضا تاجبخش و محسن مرتوی
۱۱۶۰. مهار آنزیمهای آمیلاز گوارشی سن گندم با مهارکننده های پروتئینی تریتیکاله. محمد مهرآبادی، علیرضابندانی و فاطمه سعادتی

- بررسی فعالیت گوارشی آنزیم پروتئاز در سوسک برگخوار نارون *Xanthogalerucella luteola* ۱۱۶۱.
(Col.: Chrysomelidae)
ایمان تاتلی، علیرضا بندانی و محبویه نقدی
- جدازاسی و تعیین خصوصیات آنزیم استراز بافت های مختلف بدن سن گندم. فاطمه سعادتی، علیرضا بندانی، محمد مهرآبادی، وحید رحیمی النگی و محبویه نقدی ۱۱۶۲.
- 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 ۱۱۶۳.
- بررسی اثر دورکنندگی اسانس مریم‌نخودی (کلپوره) *Teucrium polium* روی سوسک چهارنقطه‌ای حبوبات *Tribolium confusum* و شیشه آرد *Callosobruchus maculatus*. بنفشه نبوی، خلیل طالبی جهرمی و سیدحسین گلدان‌ساز ۱۱۶۴.
- بررسی اثر دورکنندگی اسانس مریم‌گلی کبیر *Salvia sclarea* روی سوسک چهارنقطه‌ای حبوبات بنفشه نبوی، خلیل طالبی جهرمی، سیدحسین گلدان‌ساز و فرحناز خلیقی سیگارودی ۱۱۶۵.
- اندازه‌گیری باقیمانده برخی سموم پایرتروئید در خیار گلخانه‌ای با استفاده از روش استخراج فاز جامد. بهاره رفیعی، سهراب ایمانی، محمد علیمرادی و سید رضا باستان ۱۱۶۶.
- تاثیر اسانس صمغ آنگووزه روی برخی رفتارهای تولید مثلی کرم گلوگاه انار در شرایط طبیعی و آزمایشگاهی. گلنار کامل شاهی، سید حسین گلدان‌ساز، وحید حسینی نوه و مهین خرداد مهر ۱۱۶۷.
- بررسی امکان کترل جوانه خوار بلوط با استفاده از فرمون ایرانی. مصطفی منصور قاضی، حسن عسکری و صلاح الدین کمانگر ۱۱۶۸.
- ارزیابی رژیم های مختلف آبیاری در کترل لیسک های خسارت‌زای مزارع کاهوی استان تهران. الهام احمدی ۱۱۶۹.
- تأثیر ژنوتیپ های پیشرفتہ گندم نان در جلب شته سبز گندم (*Sitobium arenae*) در گند کاووس. سلیمان خرمالی و حسین علی فلاحتی ۱۱۷۰.
- اثر رژیم غذایی و دوره نوری بر دیاپوز سن گندم *Eurygaster integriceps* Puton (Hem.: اعظم امیری و علیرضا بندانی Scutelleridae) ۱۱۷۱.
- فعالیت پروتئولیتیکی گوارشی در شب پره کرم گلوگاه انار *Ectomyelois ceratoniae* Zeller (Lep.: پروین رضوی طباطبایی، وحید حسینی نوه، سید حسین گلدان‌ساز و خاطره شیر افکن) ۱۱۷۲.
- بررسی بیولوژی سوسک گرده خوار (*Meligethes aeneus* F. (Col. Nitidulidae) روی کلزا. علی اکبر کیهانیان و حسن براری ۱۱۷۳.
- آیا مهاجرت و سرما ذخایر انرژی سن گندم را تغییر می‌دهد؟ اعظم امیری و علیرضا بندانی ۱۱۷۴.

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

۱۱۸۶. مطالعه مرگ و میر و واکنشهای رفتاری حشرات بالغ پسیل سیب زمینی، *Bactericera cockerelli*، بر روی برگهای سیب زمینی تیمارشده با حشره کشها در تنگراس. علی حسینی قرالی و س. ننسن
۱۱۸۷. روشهای مختلف کنترل و معیارهای اقتصادی مدیریت مبارزه با موش شکول (*Glis glis*) در باغات زیتون استان گیلان. مجید حسنی مقدم و محسن مروتی