

شماره	تاریخ ارائه	نگارندگان	عنوان مقاله
۱	۴/۱۹	امین نیک پی؛ پیمان شرفی زاده	بررسی میزان پارازیتسم طبیعی سفیدبالک Corbett Neomaskellia andropogonis در ارقام تجاری نیشکر
۲	۴/۱۹	امیرحسین طورانی؛ انیس ابوطالبیان سورشجانی؛ حبیب عباسی پور؛ بهنام امیری	بررسی میزان تغذیه کفشدوزک (L.) Chilocorus bipustulatus از تخم‌های سپردار سفید کیوی aulacaspis pentagona
۳	۴/۱۹	انیس ابوطالبیان سورشجانی؛ مصطفی حقانی؛ حبیب اله نوربخش؛ سعید بامداد؛ امیرحسین طورانی	تغییرات جمعیت شته Rhophalosiphum padi و شناسایی دشمنان طبیعی آن در مزارع شهرکرد
۴	۴/۱۹	آزاده فرازمند	رشد وابسته به دما در کنه شکارگر Amblyseius swirskii با تغذیه از مراحل نابالغ کنه‌ی تارتن دو لکه‌ای
۵	۴/۱۹	آزاده فرازمند؛ مسعود امیرمعافی	مدل سازی الگوی تخم‌ریزی Amblyseius swirskii در سیستم میزبان (کنه تارتن دو لکه‌ی Koch Tetranychus urticae)
۶	۴/۱۹	آیدا ایوبی	معرفی زنبور گرده افشان مخملی Bumbus terrestris در گرده افشانی کیوی و تأثیر آن بر تشکیل، کیفیت میوه و کنترل گر زیست
۷	۴/۱۹	حانیه مختاری؛ حسین مددی	معرفی سوسک شکارگر Atheta coriaria به‌عنوان شکارگر پشه قارچ خوراکی
۸	۴/۱۹	زهرا تازرونی؛ علی اصغر طالبی؛ یعقوب فتحی پور؛ محمود سوف باف	اثر برهمکنش بین گونه ای زنبورهای پارازیتوید Aphidius matricariae و Praon volucre بر دینامیسم جمعیت آنها روی ش
۹	۴/۱۹	زهرا زارعی احمدآبادی؛ حسنعلی واحدی؛ مریم درب امامیه؛ حسین لطفعلی زاده	برخی از دشمنان طبیعی مرتبط با Eulecanium tiliae در باغ های گیلاس شهرستان صحنه، کرمانشاه
۱۰	۴/۱۹	ساجده سرلک؛ احمد عاشوری	تأثیر میزبان واسط در پرورش انبوه زنبور Trichogramma brassicae
۱۱	۴/۱۹	سیامک روشندل؛ شهرام فرخی؛ زریر سعیدی	اهمیت زنبور Paralitomastix varicornis در پارازیتسم طبیعی سرشاخه خوار هلو Anarsia lineatella Zell. در باغ‌های
۱۲	۴/۱۹	سید حامد چاوشی؛ حمید رضا صراف معیری؛ اورنگ کاوسی	تاثیر دماهای مختلف روی ویژگی‌های زیستی کنه‌ی شکارگر Blattisocius mali
۱۳	۴/۱۹	طیبه اکبری؛ حسنعلی واحدی	بررسی واکنش تابعی کفشدوزک، Cryptolaemus montrouzieri با تغذیه از شپشک آردآلود مو، Planococcus ficus
۱۴	۴/۱۹	علی اصغر کوثری؛ محمود فاضلی دینان؛ احد صحراگرد؛ رضا طلایی حسنلویی	کارآیی سن شکارگر Orius niger و قارچ بیمارگر Beauveria bassiana در کنترل کنه تارتن دولکه‌ای در شرایط میکروکازم
۱۵	۴/۱۹	علی جوینده؛ ناصر معینی نقده؛ حسنعلی واحدی	اثر ارقام مختلف گوجه‌فرنگی بر ترجیح میزبانی زنبور Trichogramma brassicae پارازیتوید تخم icoverpa armigera
۱۶	۴/۱۹	علی جوینده؛ ناصر معینی نقده؛ حسنعلی واحدی	تاثیر ارقام گوجه‌فرنگی بر ویژگی‌های زیستی زنبور Trichogramma brassicae پارازیتوید تخم elicoverpa armigera
۱۷	۴/۱۹	علی رضائی	برتری استفاده انفرادی یا توأم بالتوری سبز Chrysoprela carnea Stephens و کفشدوزک هفت نقطه ای L empunctata
۱۸	۴/۱۹	علیرضا رجبی مظهر؛ سمیرا فراهانی؛ شیلا گلدسته	فون زنبورهای Braconidae در باغ گیاهان دارویی بوعلی سینا همدان
۱۹	۴/۱۹	علیرضا رجبی مظهر؛ سمیرا فراهانی؛ شیلا گلدسته	معرفی برخی گونه های زنبورهای Braconidae در ایستگاه گردوی تويسرکان (استان همدان)
۲۰	۴/۱۹	علیرضا عسکریان زاده؛ امیر چراغی	بررسی کارآیی گیاه کرچک به عنوان گیاه حامل کفشدوزک کنه‌خوار، Stethorus gilvifrons (Col., Coccinellidae) در
۲۱	۴/۱۹	علیرضا نظری؛ طاهر عباسی؛ زهرا رفیعی کهرودی	اثر غلظت‌های زیرکشنده آفت کش‌های دلتامترین و تری کلروفن روی واکنش تابعی زنبور پارازیتوید robracon hebetor Say
۲۲	۴/۱۹	فاطمه خاکی؛ زهرا رفیعی کهرودی؛ علیرضا نظری؛ حسین مددی	اولین گزارش زنبور پارازیتوید شته‌ی Myzus persicae از استان مرکزی

۲۳	۴/۱۹	فرزاد جلیلیان؛ سید حسن ملکشی؛ محمد تقی توحیدی؛ شهلا باقری متین؛ ابراهیم گیلاسیان
۲۴	۴/۱۹	فرشته بازگیر؛ جهانشیر شاکرمی؛ شهریار جعفری
۲۵	۴/۱۹	فرشته بازگیر؛ جهانشیر شاکرمی؛ شهریار جعفری
۲۶	۴/۱۹	کامران مهدیان؛ مونا کردستانی؛ ولی اله بنی عامری؛ عزیز شیخی گرجان
۲۷	۴/۱۹	محمد علی میرحسینی؛ یعقوب فتحی پور؛ محمود سوف باف
۲۸	۴/۱۹	مریم رضائی
۲۹	۴/۱۹	مریم رضائی
۳۰	۴/۱۹	مونا کردستانی؛ کامران مهدیان؛ ولی اله بنی عامری؛ عزیز شیخی گرجان
۳۱	۴/۱۹	مهدی حسن پور؛ لیلا زنگنه؛ زهرا گل پرور
۳۲	۴/۱۹	مهران رضایی؛ علی اصغر طالبی؛ یعقوب فتحی پور؛ جواد کریم زاده؛ محمد مهرآبادی
۳۳	۴/۱۹	مهران رضایی؛ علی اصغر طالبی؛ یعقوب فتحی پور؛ جواد کریم زاده؛ محمد مهرآبادی
۳۴	۴/۱۹	مهرنوش مینایی مقدم؛ علیرضا عسکریان زاده؛ حبیب عباسی پور
۳۵	۴/۱۹	مهسا مقدم
۳۶	۴/۱۹	نرجس شریفی؛ علی اولیایی ترشیز؛ آزاده کریمی ملاطی؛ عیسی جبله
۳۷	۴/۱۹	وهاب رحیمی
۳۸	۴/۱۹	ارسلان جمشیدنیا؛ سعید عباسی فیروزجاه؛ رضا صادقی
مطالعه تغییرات جمعیت، قابلیت تغذیه و طول دوره‌های رشدی گونه غالب مگس‌های سیرفید شکارگر شته‌های باغ‌های سیب		
تأثیر تراکم طعمه بر رفتار شکارگری کنه شکارگر Typhlodromus bagdasarjani		
واکنش عددی کنه شکارگر Amblyseius swirskii نسبت به تراکم‌های مختلف Eotetranychus frosti (Tetranychidae)		
ارزیابی گل جعفری و لوبیاسبز به عنوان گیاهان حامل و تاثیر آن‌ها بر پارامترهای جدول زندگی Orius laevigatus در توت‌فرنگی		
تاثیر منفی زنبور پارازیتوئید Trichogramma brassicae، بر کنترل مینوز گوجه‌فرنگی توسط شکارگر		
تاثیر عوامل مختلف روی استقرار کنه شکارگر Neoseiulus californicus روی گیاهان میزبان		
کارایی کنه شکارگر Neoseiulus californicus پرورش یافته روی گرده‌های گیاهی مختلف در شرایط گلخانه‌ای		
تاثیر دو گیاه لوبیاسبز و گل جعفری بر پویایی جمعیت Orius laevigatus در توت‌فرنگی گلخانه‌ای		
واکنش تابعی کفشدوزک شکارگر Hippodamia variegata (Coleoptera: Coccinellidae) نسبت به شته ی گندم		
اثر ذخیره‌سازی در دمای پایین روی پارامترهای دموگرافی زنبور پارازیتوئید Aphidius matricariae (Hymenoptera: Braconidae)		
تاثیر گیاه میزبان بر پارامترهای جدول زندگی زنبور پارازیتوئید Aphidius matricariae		
مطالعه زنبورهای پارازیتوئید و بیواکولوژی پروانه زنبور مانند، Paranthrene diaphana روی بید مجنون در منطقه جنوب تهران		
تاثیر حشره کش های گیاهی (پالیزین و تنداکسیر) و حشره کش پی متروزین (با و بدون روغن سیترال) روی شته ی جالیز Gossypii		
بررسی طول عمر وپارازیتیسزم زنبور Trichogramma brassicae در ۵ نسل پرورش متوالی با ۳ نوع گل در شرایط آزمایشگاهی		
کشت مخلوط، بهترین دوست کنترل بیولوژیک حفاظتی		
اثرات کشندگی و زیرکشندگی حشره کش دیازینون روی ویژگی‌های زیستی زنبور پارازیتوئید Elenomus busseolae Gahan		

۱	۴/۲۰	احمد دزبانان؛ اللهیار جلالی؛ حامد ضیایی	تاثیر گرانولویروس بیدسیب زمینی Phthorimaea operculella Granulovirus در بیمارگری جمعیت ایرانی بید گوجه فرنّه
۲	۴/۲۰	ارسلان جمشیدنیا؛ سعید عباسی فیروزجاه؛ رضا صادقی	اثرات کشندگی و زیرکشندگی علف کش توفوردی روی پارامترهای زیستی زنبور پارازیتوئید 'elenomus busseolae Gahan
۳	۴/۲۰	اشکان عالی محمدی؛ غلام خداکرمیان؛ میترا امیدی نسب؛ یوسف مرادی	بازدارندگی اسانس‌های مرزه و میخک علیه باکتری عامل جرب سیب زمینی
۴	۴/۲۰	الهام صفری؛ روح الله شریفی؛ سعید عباسی	مهار بیماری پاخوره گندم با استفاده از ترکیبات القا کننده مقاومت
۵	۴/۲۰	الهه واثقی خوندایی؛ پژمان خدایگان	کنترل باکتری بیمارگر گیاهی به وسیله‌ی اسانس رازیانه، فرموله شده درون پلیمر سدیم آلژینات در مقیاس نانو
۶	۴/۲۰	الیزا پورتنقی؛ رضا طلایی حسنلویی	بررسی اثر اندوفیتی قارچ Beauveria bassiana در خیار بر سفید بالک گلخانه Trialeurodes vaporariorum
۷	۴/۲۰	امیر ارجمندیان؛ سهیلا میرزایی؛ لاله نراقی	ارزیابی بیوفرمولاسیون Talaromyces flavus در کنترل بیماری شانکر ریزوکتونیایی ساقه سیب‌زمینی در شرایط مزرعه
۸	۴/۲۰	بهاره شاه محمدی؛ نیما خالدی	ارزیابی اثرات ضدقارچی برخی اسانس های گیاهی در کنترل بیماری های قارچی پس از برداشت مرکبات
۹	۴/۲۰	بهاره شاه محمدی؛ نیما خالدی	بیوکنترل عامل بیماری شانکر ریزوکتونیایی سیب زمینی با استفاده از جدایه های قارچ Trichoderm harzianum
۱۰	۴/۲۰	پوریه پوریان؛ محمد جواد سلیمانی پری	تاثیر کاربرد کیتوزان در القاء مقاومت در گیاه جو علیه بیماری لکه سوختگی جو (Bipolaris sorokiniana) در شرایط آزمایشگاه
۱۱	۴/۲۰	الهه مشایخی کرهرودی؛ حدیث شهبازی؛ عزت اله صداقت فر	کاهش شدت بیماری پوسیدگی فوزاریومی طوقه و ریشه گندم توسط باکتری Pseudomonas flourescens و قارچ ulatum
۱۲	۴/۲۰	وجیهه رشیدی؛ حدیث شهبازی؛ ارغوان کمالی	مقایسه کارآیی قارچ کش بیولوژیک تریانوم‌پی با قارچ Trichoderma harzianum بومی ایران در کنترل بیماری پژمردگی آوند:
۱۳	۴/۲۰	زهرا ترکمن؛ رضا طلایی حسنلویی؛ خلیل بردی فتوحی فر؛ فرزانه زمانی	اثر اندوفیت شدن قارچ Beauveria bassiana در گندم بر سن، Eurygaster integriceps در شرایط گلخانه‌ای و مزرعه
۱۴	۴/۲۰	زینب مرادلو؛ رقیه همتی	اثر سالیسیلیک اسید و برخی جدایه‌های قارچ تریکودرما بر پژمردگی باقلا (Fusarium avenaceum)
۱۵	۴/۲۰	سارا خزایی؛ فاطمه رشیدی؛ عزیز شیخی گرجان	اثر باکتری پروبیوتیک Bacillus subtilis بر رشد، زمان رشد و نمو، زنده‌مانی و ترجیح غذایی بید کلم Lutella xylostella L.
۱۶	۴/۲۰	سارا مهدیان؛ دوستمراد ظفری	بررسی توانایی گونه‌های قارچی اندوفیت متعلق به جنس Talaromyces در کنترل زیستی قارچ Aspergillus niger (عامل پوس
۱۷	۴/۲۰	سعید افضل‌ی نیا؛ دوست مراد ظفری؛ سهیلا میرزایی	ارزیابی اثر بازدارندگی عصاره اتانولی گیاه تشنه‌داری (Scrophularia striata) و دانه بلوط علیه قارچ Rhizoctonia solani
۱۸	۴/۲۰	سعیده جاوور؛ فرزانه پارسی	بررسی بیمارگری جدایه های مختلف از قارچ های بیمارگر حشرات Isaria farinosa، Beauveria bassiana و osorosea
۱۹	۴/۲۰	سمیرا چهاردولی؛ ناصر عیوضیان کاری؛ داود محمدی	فرمولاسیون نماتد بیمارگر حشرات S. carpocapsae در حامل کربوکسی متیل سلولز
۲۰	۴/۲۰	سید علی مدرس حسنی؛ احمد عاشوری	تاثیر اسید فرمیک بر تخم‌ریزی بید آرد و شب‌پره هندی
۲۱	۴/۲۰	سیده راحله سادات شیرازی؛ صدیقه فاطمی؛ شهرام نعیمی	تاثیر روش پوششی ریشه گوجه فرنگی با قارچ های Pochonia chlamydosporia var. chlamydosporia و ilacinum
۲۲	۴/۲۰	شیرین فرزادفر؛ رضا پوررحیم؛ شهرام شاهرخی	تاثیر استفاده از عصاره آبی ورمی کمپوست در کاهش جمعیت شته سبز هلو در توت‌فرنگی
۲۳	۴/۲۰	شیرین فرزادفر؛ رضا پوررحیم؛ شهرام شاهرخی	تاثیر عصاره آبی ورمی کمپوست در تحریک مقاومت گیاه توت‌فرنگی علیه ویروس CMV

۲۴	۴/۲۰	شیما باقرآبادی، دوستمراد ظفری	بررسی توان بیوکنترلی اندوفیت های جدا شده از گردو در کنترل عوامل قارچی خشکیدگی درختان گردو
۲۵	۴/۲۰	فائزه زارع شبیانی؛ فاطمه جمالی؛ فریبا سهرابی؛ مریم جعفری زاده	سازگاری قارچ‌های بیماریزای حشرات و اسانس‌های گیاهی جهت استفاده در مهار شپشه قرمز آرد (Tribolium Castaneum)
۲۶	۴/۲۰	فاطمه جمالی؛ میترا آزادپخواه؛ فرشته بیات	افزایش رشد و عملکرد ارقام جو با استفاده از سویه‌های Pseudomonas fluorescens مولد ACCدآمیناز تحت تنش شوری
۲۷	۴/۲۰	فاطمه شمسی؛ حسین علایی؛ روح الله صابری ریشه	سنجش طول عمر و زنده مانی اسپور های Trichoderma در فرمولاسیون‌های مایع مبتنی بر روغن
۲۸	۴/۲۰	فاطمه مهدی نژاد؛ ابراهیم صداقتی؛ اعظم زین‌الدینی ریشه؛ حسین علایی؛ محمد مرادی	ارزیابی فعالیت‌های آنزیمی نهال‌های پسته تیمار شده با گونه‌های تریکودرما علیه نماتد ریشه‌گرهی پسته Meloidogyne javanica
۲۹	۴/۲۰	کمال آرژه؛ مریم خضری	اثربخشی ضد میکروبی اسانس زیره سبز بر باکتری عامل بیماری لکه-نواری گندم در آزمایشگاه
۳۰	۴/۲۰	کمال آرژه؛ کیوان فری؛ مریم خضری	فعالیت- ضدقارچی چند اسانس گیاهی روی قارچ Alternaria tenuissima جداسازی شده از گوجه-فرنگی
۳۱	۴/۲۰	مرضیه رشید؛ رضا طلایی حسنلویی؛ فرامرز خدائیان چگنی	اثر محیط کشت‌های مختلف بر زهر آگینی بلاستوسپورهای قارچ Beauveria bassiana بر روی کنه تارتن دولکه‌ای s urticae
۳۲	۴/۲۰	مریم حسین مردی؛ شهرام نعیمی؛ سعید رضائی	کنترل بیولوژیک بیماری لکه موی گوجه فرنگی با استفاده از قارچ‌های اپیفیت
۳۳	۴/۲۰	مریم گروسیان؛ کیوان بهبودی	کنترل بیولوژیک بیماری ساق سیاه خربزه (Macrophomina phaseolina) با استفاده از Streptomyces
۳۴	۴/۲۰	معصومه حسینی منوجان؛ حسین علایی؛ حمید محمدی	بررسی تاثیر ترکیبات زیستی تریکودرما بر برخی آنزیم‌های دفاعی مرکبات علیه Phytophthora citrophthora
۳۵	۴/۲۰	معصومه دهقان بنادکی؛ گودرز احمدوند	بهبود رشد و عملکرد جو در رقابت با علف‌های هرز در حضور قارچ پیریفورمیسپورا
۳۶	۴/۲۰	معصومه غلامی؛ جهانشیر امینی؛ جعفر عبدالله زاده	کنترل زیستی قارچ Gaeumannomyces graminis var. tritici با استفاده از قارچ اندوفیت Curvularia spicifera
۳۷	۴/۲۰	معصومه غلامی؛ جهانشیر امینی؛ جعفر عبدالله زاده؛ مراحم آشنگرف	بررسی توانایی قارچ اندوفیت Bipolaris sorokiniana در کنترل زیستی بیماری پاخوره گندم
۳۸	۴/۲۰	مهسا علی میرزائی؛ پژمان خدایگان؛ روح الله صابری ریشه؛ سمن فیروزیان بندپی	ارزیابی توان آنتاگونیستی دو گونه از جنس سودوموناس در کنترل بیماری پژمردگی باکتریایی گوجه‌فرنگی.
۳۹	۴/۲۰	معصومه درویشی؛ ندا خردپیر؛ سعیده جاویر	بهینه سازی درصد مرگ و میر روزانه سفیدبالک یاس Aleuroclava jasmini تحت تأثیر دوزهای مختلف چهار ایزوله از قارچ ia
۴۰	۴/۲۰	نگار باقری؛ مسعود احمدزاده	بررسی خصوصیات بیوکنترلی جدایه ای از Pseudomonas sp. از مزارع گندم استان گلستان
۴۱	۴/۲۰	نگین اصلاحی؛ مژگان کوثری؛ محمدرضا زمانی؛ مصطفی مطلبی؛ زهرا مقدسی	اثر متقابل ژنوتیپ سویه‌های وحشی و نو ترکیب harzianum Trichoderma بر القاء مقاومت گیاه در حضور otonia solani