



دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان



Iranian Society for Horticultural Science
انجمن علوم باغبانی ایران

نیزدهمین کنفرانس علوم باغبانی ایران

محورهای کنگره:

- تولید و فیزیولوژی گیاهان باغبانی
- به نژادی، زیست فناوری و کشت بافت گیاهی
- مدیریت تنش های زیستی و غیر زیستی
- فیزیولوژی و فناوری پس از برداشت
- مهندسی گلخانه و مدیریت تولیدات گلخانه ای
- کشت، فرآوری، فیتوشیمی و کاربرد گیاهان دارویی
- باغبانی تزئینی و مدیریت سیما، منظر و فضای سبز شهری
- کارآفرینی، مدیریت بازاریابی و فروش محصولات باغبانی
- آبیاری، تغذیه و کشت های بدون خاک
- باغبانی ارگانیک و تولید محصول سالم
- تولید و گواهی بذر و نهال

۳۰ - ۲۷ شهریور ماه ۱۴۰۲

دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان

13th Iranian Horticultural Science Congress

September 18-21, 2023

Gorgan University of Agricultural Sciences and Natural Resources

تولید پایدار و سالم، رونق اقتصادی، سلامت عمومی



<< پذیرش و استقبال >>

یکشنبه ۱۴۰۲/۰۶/۲۶	
مکان	زمان
ورودی سالن خلیج فارس	۱۴:۰۰-۲۰:۰۰

دوشنبه ۱۴۰۲/۰۶/۲۷		
زمان	عنوان	مکان
ورودی سالن خلیج فارس	پذیرش و ثبت نام	۶:۰۰-۸:۳۰
سالن خلیج فارس	تلاوت قرآن کریم و سرود جمهوری اسلامی ایران	۸:۳۰-۸:۴۰
	نماهنگ مروری بر وضعیت باغبانی استان گلستان	۸:۴۰-۸:۵۰
	سخنرانی رئیس دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان دکتر شعبان شتابی	۸:۵۰-۹:۰۵
	نماهنگ کنگره	۹:۰۵-۹:۱۵
	سخنرانی رئیس انجمن علوم باغبانی ایران دکتر کاظم ارزانی	۹:۱۵-۹:۳۰
	گزارش دبیر علمی کنگره دکتر خدایار همتی	۹:۳۰-۹:۴۰
	سخنران وزارتی	۹:۴۰-۹:۵۵
	سخنران استانی	۹:۵۵-۱۰:۱۰
	مراسم تجلیل از پیشکسوتان و فعالان علوم باغبانی کشور	۱۰:۱۰-۱۰:۳۰
	پذیرایی (میان وعده)	۱۰:۳۰-۱۱:۰۰
	موسیقی محلی	۱۱:۰۰-۱۱:۳۰

<< برنامه ارائه سخنرانی‌های سیزدهمین کنگره علوم باغبانی ایران >>

هیئت رئیسه: دکتر مجید راحمی - دکتر نوراله معلمی - دکتر لطفعلی ناصری - دکتر حسین حکم آبادی			
سالن خلیج فارس	بررسی و تحلیل تولید محصولات باغی در ایران	علی طاهری	۱۱:۳۰-۱۲:۰۰
سالن خلیج فارس	باغبانی در محیط‌های کنترل شده: از گلخانه تا کارخانه گیاهی	رضا صالحی	۱۲:۰۰-۱۲:۳۰
صرف نهار و اقامه نماز			۱۲:۳۰-۱۴:۰۰

دوشنبه ۱۴۰۲/۰۶/۲۷ (بعد از ظهر)		
"محور تولید و فیزیولوژی گیاهان باغبانی" کلاس ۱۰۸		
هیئت رئیسه: دکتر کاظم ارزانی - دکتر نوراله معلمی - دکتر رضا فتوحی قزوینی - دکتر اسماعیل سیفی		
زمان	سخنران	عنوان
۱۴:۰۰-۱۴:۳۰	مجید راحمی	نقش بذر و پلی آمین‌ها در سال آوری زیتون رقم تخم کبکی
۱۴:۳۰-۱۴:۴۵	مهدی علیزاده	بهینه‌سازی روش پیوند شاخه و نوع پیوندک در پیوندهای متقابل دو رقم انار اهلی

ارزیابی خصوصیات فیزیولوژیکی، بیوشیمیایی و مولکولی انگور رقم 'بیدانه قرمز' پیوندی روی پایه‌های انتخابی جهت شناسایی متحمل‌ترین ترکیب پایه و پیوندک به تنش خشکی در شرایط باغ	موسی رسولی	۱۴:۴۵-۱۵:۰۰
تأثیر تناوب باردهی و کاربرد خارجی اسید جیبرلیک بر برخی خصوصیات کمی و کیفی زرشک بیدانه	ندا محرری	۱۵:۰۰-۱۵:۱۵
اثر منابع مختلف بور بر خصوصیات کمی و کیفی پسته (<i>Pistacia vera</i> L.) رقم احمد آقایی در منطقه قزوین	رویا سورسوری	۱۵:۱۵-۱۵:۳۰
پذیرایی، نمایش پوستر و بازدید نمایشگاه		۱۵:۳۰-۱۶:۳۰

دوشنبه ۱۴۰۲/۰۶/۲۷ (بعد از ظهر)		
"محور گیاهان زینتی و فضای سبز"		
کلاس ۱۰۴		
هیئت رئیسه: دکتر نعمت اله اعتمادی - دکتر حسن صالحی - دکتر علی نیکبخت - دکتر مهرانگیز چهرازی		
عنوان	سخنران	زمان
چشم‌انداز توسعه گلخانه‌های کشور در برنامه ده ساله ۱۳۹۴-۱۴۰۴ چالش‌ها و راهکارها	حسین زارعی	۱۴:۰۰-۱۴:۳۰
مقایسه و بررسی پایه‌های مختلف گل رز نسبت به جذب عناصر غذایی در شرایط تنش سرما	سعید خسروی	۱۴:۳۰-۱۴:۴۵
بهبودسازی رشد گیاه لیلیوم هیبرید OT کولتیوار Zambesi در سامانه‌های هیدروپونیک	عزیزاله خندان میرکوهی	۱۴:۴۵-۱۵:۰۰
بررسی پارک‌های شهری به منظور کنترل وندالیسم (مطالعه موردی: پارک ملت گرگان)	منیره معروف	۱۵:۰۰-۱۵:۱۵
دیوار سبز، انقلابی در مهندسی فضای سبز، معماری شهری و باغبانی	منصوره جوزای	۱۵:۱۵-۱۵:۳۰
پذیرایی، نمایش پوستر و بازدید نمایشگاه		۱۵:۳۰-۱۶:۳۰

دوشنبه ۱۴۰۲/۰۶/۲۷ (بعد از ظهر)		
"محور تغذیه - باغبانی ارگانیک و تولید محصولات سالم"		
کلاس ۱۰۹		
هیئت رئیسه: دکتر کامبیز مشایخی - دکتر حمیدرضا روستا - دکتر فرشاد دشتی - دکتر سید جواد موسوی‌زاده		
عنوان	سخنران	زمان
ارزیابی ویژگی‌های کیفی و رفتار پس از برداشت برخی ارقام و ژنوتیپ‌های طالبی، خربزه و دستنبو	سیامک کلانتری	۱۴:۰۰-۱۴:۳۰
کاربرد نانو ذرات اکسید روی و مس به همراه پوشش کربوکسی متیل سلولز برای کاهش پوسیدگی پس از برداشت ناشی از <i>Botrytis cinerea</i> در خیار گلخانه‌ای	مهدی بیکدلو	۱۴:۳۰-۱۴:۴۵
بررسی کاربرد نانوپلیمر سوپر جاذب در چند بستر معدنی ایرانی بر خصوصیات فیزیولوژیکی و کمی خیار گلخانه‌ای	ادریس شعبانی	۱۴:۴۵-۱۵:۰۰
مقایسه اثر سدیم متابی‌سولفیت و پرتودهی اشعه فرابنفش بر ترکیبات آنتی‌اکسیدانی میوه گوجه فرنگی رقم چف	حجت اله لطفی	۱۵:۰۰-۱۵:۱۵
تأثیر حجم و نوع بستر کاشت بر ویژگی‌های کیفی گوجه فرنگی پیوندی در شرایط گلخانه‌ای	مهدیه محمودی	۱۵:۱۵-۱۵:۳۰
پذیرایی، نمایش پوستر و بازدید نمایشگاه		۱۵:۳۰-۱۶:۳۰

دوشنبه ۱۴۰۲/۰۶/۲۷ (بعد از ظهر)		
"محور کشت، فرآوری و فیتوشیمی گیاهان دارویی"		
کلاس ۱۱۷		
هیئت رئیسه: دکتر خدایار همتی - دکتر مهناز اقدسی - دکتر محمد باقر حسن پور اقدم - دکتر وحید اکبرپور		
عنوان	سخنران	زمان
مروری بر اهمیت گسترش کشت "گل مغربی" به عنوان یک گیاه دارویی روغنی ارزشمند در ایران	عظیم قاسم‌نژاد	۱۴:۰۰-۱۴:۳۰

گیاه دارویی لعل کوهستان: از طبیعت تا مزرعه	محمد محمودی سورستانی	۱۴:۳۰-۱۴:۴۵
معرفی برخی از گونه‌های ارزشمند جنس پونه‌سا (<i>Nepeta. spp</i>) برای کشت و فراوری در مناطق اکولوژیک مختلف کشور	پهلول عباس‌زاده	۱۴:۴۵-۱۵:۰۰
بهترین روش، زمان و تراکم کاشت بابونه (<i>Matricaria chamomilla L.</i>) در شرایط اقلیمی استان البرز، ایران	سیمین محیط	۱۵:۰۰-۱۵:۱۵
بررسی اثر تاریخ کاشت بر عملکرد کمی و کیفی اسانس گیاه دارویی زنیان (<i>Carum copticum L.</i>) در شرایط آب و هوایی زابل	علی اکبر محمودی	۱۵:۱۵-۱۵:۳۰
پذیرایی، نمایش پوستر و بازدید نمایشگاه		۱۵:۳۰-۱۶:۳۰

دوشنبه ۱۴۰۲/۰۶/۲۷ (بعد از ظهر)		
"محور به‌نژادی، زیست فناوری و کشت بافت گیاهی" کلاس ۱۰۸		
هیئت رئیسه: دکتر منصور غلامی- دکتر محمدعلی نجاتیان- دکتر مهدی حسینی مزینانی- دکتر کورش وحدتی		
عنوان	سخنران	زمان
بررسی سطح پلوئیدی شاخه‌های اصلی و ویژگی‌های زایشی در تعدادی از ژنوتیپ‌های لیمو ترش	اسد اسدی آبکنار	۱۶:۳۰-۱۷:۰۰
گزینش کلونی انگور رقم رشه جهت بهبود کیفیت و عملکرد میوه	حامد دولتی بانه	۱۷:۰۰-۱۷:۱۵
مطالعه ژن‌های کلیدی در بیوسنتز اسیدهای چرب و مقایسه ترکیب اسیدهای چرب در ارقام بومی ایرانی ماری و شنگه	علی اکبر اسدی	۱۷:۱۵-۱۷:۳۰
تلاقی ارقام توت فرنگی و انتخاب ژنوتیپ‌های هیبرید امیدبخش	فرهاد کرمی	۱۷:۳۰-۱۷:۴۵
اثر گرده‌افشانی کنترل‌شده با استفاده از دانه‌گرده ارقام مختلف بر روی خصوصیات کمی و کیفی گلابی اروپایی رقم شاه میوه و گلابی آسیایی رقم KS13	فاطمه واحدی گردویشه	۱۷:۴۵-۱۸:۰۰

دوشنبه ۱۴۰۲/۰۶/۲۷ (بعد از ظهر)		
"محور مهندسی گلخانه و مدیریت تولیدات گلخانه‌ای" کلاس ۱۰۹		
هیئت رئیسه: دکتر محمود لطفی- دکتر رضا آزادی- دکتر حسین آروئی- دکتر کامران قاسمی		
عنوان	سخنران	زمان
تأثیر طیف‌های مختلف نور LED بر دو رقم کاهو تحت تیمار تنش شوری و قلیائیت محلول غذایی	حمیدرضا روستا	۱۶:۳۰-۱۷:۰۰
تأثیر شدت نور و محلول پاشی با عصاره جلبک دریایی <i>Ascophyllum nodosum</i> بر رشد و برخی صفات فیزیولوژیک گوجه فرنگی مینیاتوری	لمیا وجودی مهربانی	۱۷:۰۰-۱۷:۱۵
بررسی برخی شاخص‌های فتوسنتزی نشای گوجه فرنگی تحت تأثیر نور تکمیلی LED	رسول نصیری	۱۷:۱۵-۱۷:۳۰
تأثیر حجم بستر کاشت و نوع پایه بر رشد و عملکرد گوجه فرنگی پیوند شده روی پایه‌های مختلف در سیستم هیدروپونیک	حسین اکبری نژاد	۱۷:۳۰-۱۷:۴۵

دوشنبه ۱۴۰۲/۰۶/۲۷ (بعد از ظهر)		
"محور مدیریت تنش‌های زیستی و غیرزیستی" کلاس ۱۱۷		
هیئت رئیسه: دکتر عباس حسینی- دکتر محمد محمودی سورستانی- دکتر سودابه مفاخری- دکتر سارا خراسانی نژاد		
عنوان	سخنران	زمان
تأثیر محلول پاشی SA و تلقیح با میکوریزا رفع اثرات سمیت سرب در گیاه مریم گلی (<i>Salvia officinalis L.</i>)	محمد باقر حسن‌پور اقدم	۱۶:۳۰-۱۷:۰۰

تاثیر تیمار نانو روی و تلقیح قارچ میکوریزا <i>Glomus mosseae</i> بر شاخصه‌های رشدی بادرشبی <i>moldavica</i> L. <i>Dracocephalum</i> تحت تنش شوری	زهرا غفاری یابیچی	۱۷:۰۰-۱۷:۱۵
ارزیابی تعدیل اثرات شوری آب با استفاده از قارچ های اندوفیت بر پاسخ های رشدی و فیزیولوژیکی گیاه ریحان (<i>Ocimum basilicum</i>)	مهدی جنتی	۱۷:۱۵-۱۷:۳۰
بررسی پاسخ گیاه خارمریم (<i>Silybum marianum</i> L. Gaertn) به برخی تنظیم کننده‌های رشد گیاهی در شرایط کم آبی در منطقه کرج	سحر فنائی	۱۷:۳۰-۱۷:۴۵
تاثیر کاربرد میکوریزا و تنظیم کننده رشد گیاهی در گیاه دارویی بادرشبی تحت تنش خشکی	مرضیه حسین زاده یحیایی	۱۷:۴۵-۱۸:۰۰

دوشنبه ۱۴۰۲/۰۶/۲۷ (بعد از ظهر) "محور فیزیولوژی و فناوری پس از برداشت" کلاس ۱۱۱		
هیئت رئیسه: دکتر حسین میردهقان - دکتر اورنگ خادمی - دکتر حجت اله بدافی - دکتر اصغر رمضانیان		
عنوان	سخنران	زمان
کاربرد پس از برداشت نور ال ای دی با کیفیت‌های مختلف، ویژگی‌های کیفی میوه توت فرنگی رقم پاروس را در انبار سرد بهبود می‌بخشد	محمد سیاری	۱۶:۳۰-۱۷:۰۰
پاسخ‌های کیفی میوه انار به غوطه‌وری با اتانول و بی کربنات سدیم به همراه بسته‌بندی اتمسفر اصلاح شده در انبار سرد	مریم درستکار	۱۷:۰۰-۱۷:۱۵
تاثیر ملاتونین و متیل جاسمونات بر کیفیت میوه نارنگی (<i>Orlando Tangelo</i>) در انبار سرد	سمیه رستگار	۱۷:۱۵-۱۷:۳۰
بررسی تاثیر مدل غذایی و دما نگهداری بر رهایش ترکیبات فعال فیلم هیدروژلی بر پایه زئین	محبوبه کشیری	۱۷:۳۰-۱۷:۴۵
بررسی تغییرات پلی فنول‌های پوست و دانه انار رقم‌های انار 'رباب نیریز' و 'فاروق' در مقایسه با رقم 'واندرفول' در طی دوره انبارداری	زیبا امیدفرد	۱۷:۴۵-۱۸:۰۰

دوشنبه ۱۴۰۲/۰۶/۲۷		
معجم عمومی انجمن علوم باغبانی ایران	سالن خلیج فارس	۱۸:۰۰-۲۰:۰۰

سه‌شنبه ۱۴۰۲/۰۶/۲۸ (صبح) "محور تولید و فیزیولوژی گیاهان باغبانی" کلاس ۱۰۹		
هیئت رئیسه: دکتر حسین صادقی - دکتر اسد اسدی آبکنار - دکتر مهدی علیزاده - دکتر مهدی زارعی محمدآباد		
عنوان	سخنران	زمان
Recent Advances in Pistachio Physiological Research	Louis Ferguson	۸:۳۰-۹:۰۰
علل فیزیولوژیک کم‌باری در درختان زیتون (خلاصه‌ای از نتایج چند پژوهش)	اسماعیل سیفی	۹:۰۰-۹:۳۰
بررسی اثرات شش پایه بر غلظت عناصر ریزمغذی و عملکرد دو رقم پسته (<i>Pistacia vera</i> L.)	عبدالحمید شرافتی	۹:۳۰-۹:۴۵
بررسی روند رنگ‌گیری پنج رقم انار طی دوره رشد در شرایط اقلیمی کرج	عرفان سپهوند	۹:۴۵-۱۰:۰۰
مقایسه ریشه‌زایی قلمه‌های چوب سخت و ارتباط آن با غلظت ترکیبات فنلی و فعالیت آنزیم پلی فنل اکسیداز پوست قلمه در چهار رقم انجیر	عباس میرسلیمانی	۱۰:۰۰-۱۰:۱۵
بررسی مسایل فنی، کارایی و محدودیت‌های روش‌های متداول پیوند گردو در نهالستان‌های استان آذربایجان غربی	رضا رضایی	۱۰:۱۵-۱۰:۳۰
پذیرایی، نمایش پوستر و بازدید نمایشگاه		۱۰:۳۰-۱۱:۳۰

سه‌شنبه ۱۴۰۲/۰۶/۲۸ (صبح)		
"محور به‌نژادی، زیست فناوری و کشت بافت گیاهی" کلاس ۱۱۴		
هیئت رئیسه: دکتر علی تهرانی‌فر- دکتر حسین مرادی- دکتر لیلی سمعی- دکتر مصطفی خوشحال سرمست		
زمان	سخنران	عنوان
۸:۳۰-۹:۰۰	محبوبه داودی پهنه کلایی	کاربرد موثر نوع محیط کشت، نیترات نقره و پین‌های سرامیکی زیست تخریب‌پذیر بر افزایش راندمان تکنیک ریزپیوندی رقم رز تجاری <i>Rosa hybrida</i> cv. Dulcevita
۹:۰۰-۹:۱۵	نیما احمدی	کاربرد ویرایش ژن بعنوان ابزاری کارآمد برای بهبود محصولات باغبانی
۹:۱۵-۹:۳۰	آمنه سجادی	تکثیر درون شیشه‌ای زامیفولیا بلک
۹:۳۰-۹:۴۵	ابراهیم بیرامی‌زاده	تعیین دز مناسب پرتو گاما به منظور ایجاد تنوع در گل پتوس (<i>Epipremnum aureum</i>) در شرایط درون شیشه‌ای
۹:۴۵-۱۰:۰۰	آیلار محمدپور	بررسی استفاده از محیط‌های کشت مایع کم هزینه برای تولید انبوه ارکیده فالانوپسیس
۱۰:۰۰-۱۱:۰۰		پذیرایی، نمایش پوستر و بازدید نمایشگاه

سه‌شنبه ۱۴۰۲/۰۶/۲۸ (صبح)		
"محور مهندسی گلخانه و مدیریت تولیدات گلخانه‌ای- محور آبیاری، تغذیه و کشت های بدون خاک" کلاس ۱۱۷		
هیئت رئیسه: دکتر رضا صالحی- دکتر ادریس شعبانی- دکتر شهربانو وکیلی- دکتر محمدرضا ایمانی		
زمان	سخنران	عنوان
۸:۳۰-۹:۰۰	رضا آزادی	توسعه هوشمندانه گلخانه‌ها در ایران
۹:۰۰-۹:۱۵	مژگان خدری	مقایسه ویژگی‌های کیفی میوه شش لاین گوجه‌فرنگی گیلاسی (<i>Solanum lycopersicum</i> Var.cerasiforme) با استفاده از دو سیستم کشت متفاوت هیدروپونیک و خاکی
۹:۱۵-۹:۳۰	محمد حسین ارزانش	ضرورت مصرف کودهای زیستی در باغبانی: کشاورزی پایدار و تولید محصول سالم (مقاله مروری)
۹:۳۰-۹:۴۵	ایوب قربانی دهکردی	اثر تیمار آبیاری و مصرف باکتری‌های آزوسپریلیوم و سودوموناس بر خصوصیات شیمیایی نشاء گوجه فرنگی
۹:۴۵-۱۰:۰۰	نرگس عالی	اثر بیوچار بر زمان ظهور اندام‌های زایشی در سه رقم تجاری توت فرنگی تحت دو سیستم باز و بسته بدون خاک
۱۰:۰۰-۱۱:۰۰		پذیرایی، نمایش پوستر و بازدید نمایشگاه

سه‌شنبه ۱۴۰۲/۰۶/۲۸ (صبح)		
"محور مدیریت تنش‌های زیستی و غیرزیستی" کلاس ۱۰۸		
هیئت رئیسه: دکتر خدایار همتی- دکتر محمد مقدم- دکتر وحید اکبرپور- دکتر شاهین جهانگیرزاده		
زمان	سخنران	عنوان
۸:۳۰-۹:۰۰	احسان کهنه	تأثیر شکل سطح برگ‌چینی (فرم تاج پوشش) بر تعدیل تغییرات آب و هوایی در بوته چای
۹:۰۰-۹:۱۵	لیلا مهدی‌زاده شاندیز	بررسی خصوصیات بیوشیمیایی و محتوای اسانس نعناع فلفلی (<i>Mentha piperita</i> L.) تحت تأثیر سطوح مختلف روی و متیل جاسمونات در شرایط کشت بدون خاک
۹:۱۵-۹:۳۰	جمال حکمتی	تأثیر تنش آرسنیک بر خصوصیات فیزیولوژیکی و بیوشیمیایی گیاه نعناع سبز (<i>Mentha spicata</i> L.) در غلظت‌های متفاوت کود زیستی فسفات
۹:۳۰-۹:۴۵	سیده عظمت میری	اثر سطوح مختلف آبیاری و استفاده از انواع کود بر صفات مورفولوژیکی و عملکرد گیاه دارویی عدس‌الملک (<i>Securigera securidaca</i> L.)
۹:۴۵-۱۰:۰۰	سعید شیوخی	ارزیابی تأثیر پساب شهری و تنش آبی بر غلظت فلزات سنگین و ویژگی‌های مورفولوژیکی ریحان

پذیرایی، نمایش پوستر و بازدید نمایشگاه	۱۰:۰۰-۱۱:۰۰
--	-------------

سه‌شنبه ۱۴۰۲/۰۶/۲۸ (صبح)		
"محور مدیریت تنش‌های زیستی و غیرزیستی" کلاس ۱۰۹		
هیئت رئیسه: دکتر داراب حسنی- دکتر حسن خوش قلب- دکتر ابراهیم گنجی مقدم- دکتر حسین فریدونی		
عنوان	سخنران	زمان
شناسایی برخی ژنوتیپ‌های امیدبخش و دیربرگه گردو در استان خراسان رضوی	سعادت ساریخانی	۱۱:۳۰-۱۱:۴۵
تاثیر سایبان‌های رنگی بر کیفیت و کمیت میوه انار رقم ملس ساوه	وحیده نرجسی	۱۱:۴۵-۱۲:۰۰
تاثیر بیوچار بر برخی ویژگی‌های فیزیولوژیکی و بیوشیمیایی انگور، بیدانه سفید، تحت تنش خشکی	احمد ارشادی	۱۲:۰۰-۱۲:۱۵
تاثیر پوشش سایبان بر خصوصیات کیفی میوه زردآلو در طول دوره انبارمانی	راضیه محمودی	۱۲:۱۵-۱۲:۳۰
بررسی اثر مولیبدن بر میزان نیاز سرمایی و وضعیت شکفتن جوانه‌ها در انگور رقم شیرازی جهت مقاومت در برابر سرمای دیررس بهاره	فردین گرمجان	۱۲:۳۰-۱۴:۰۰
صرف نهار و اقامه نماز		۱۲:۳۰-۱۴:۰۰

سه‌شنبه ۱۴۰۲/۰۶/۲۸ (صبح)		
"محور کشت، فرآوری، فیتوشیمی و کاربرد گیاهان دارویی" کلاس ۱۰۸		
هیئت رئیسه: دکتر عظیم قاسم‌نژاد- دکتر مهناز اقدسی- دکتر پونه ابراهیمی- دکتر ابوالفضل علیرضالو		
عنوان	سخنران	زمان
قارچ‌های اندوفیت گیاه پروانش (<i>Catharanthus roseus</i> L. G. Don.)، منابع بالقوه تولید متابولیت‌های ثانویه	نسترن همتی	۱۱:۳۰-۱۱:۴۵
تأثیر حضور میکروارگانیسم‌های اندوفیت در پاسخ فیتوشیمیایی گیاه نعنای فلفلی به پرتوتابی فرابنفش	فاطمه عمرانی	۱۱:۴۵-۱۲:۰۰
تاثیر روش‌های مختلف عصاره‌گیری بر میزان مشتقات اسید گنودریک قارچ دارویی گانودرما لوسیدیوم	گیتی حسن پور فرد	۱۲:۰۰-۱۲:۱۵
مکانیسم اثر ضدباکتریایی اسانس کاکوتی (<i>Ziziphora clinopodioides</i>) بر علیه سودوموناس آئروژینوزا (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>) و پکتوباکتریوم کاروتوروم (<i>Pectobacterium carotovorum</i>)	لیلا بندیان سفلا	۱۲:۱۵-۱۲:۳۰
صرف نهار و اقامه نماز		۱۲:۳۰-۱۴:۰۰

سه‌شنبه ۱۴۰۲/۰۶/۲۸ (صبح)		
"محور فیزیولوژی و فناوری پس از برداشت" کلاس ۱۱۷		
هیئت رئیسه: دکتر جواد فتاحی مقدم- دکتر فریال وارسته- دکتر سیامک کلانتری- دکتر سمیه رستگار		
عنوان	سخنران	زمان
پتانسیل مخمرها در کنترل پوسیدگی پس از برداشت؛ مطالعه موردی توت فرنگی	محمود کوشش صبا	۱۱:۳۰-۱۱:۴۵
اثر پوشش خوراکی اسانس میخک دارویی و روغن نارگیل بر حفظ کیفیت بیوشیمیایی و ماندگاری میوه نارنگی کینو	اصغر رمضانیان	۱۱:۴۵-۱۲:۰۰
رفع گسی میوه خرمالوی ژاپنی توسط تلفیق پوشش خوراکی آلزینات سدیم و نانولوله هالوسیت حاوی اتانول	اورنگ خادمی	۱۲:۰۰-۱۲:۱۵
تاثیر اشعه UV-C و تیمار هوای گرم بر برخی خصوصیات شیمیایی میوه پرتقال رقم تامسون ناول در شرایط انبار سرد	حسین فریدونی	۱۲:۱۵-۱۲:۳۰
صرف نهار و اقامه نماز		۱۲:۳۰-۱۴:۰۰

سه‌شنبه ۱۴۰۲/۰۶/۲۸ (صبح)		
"محور به‌نژادی، زیست فناوری و کشت بافت گیاهی" کلاس ۱۱۱		
هیئت رئیسه: دکتر حمیدرضا روستا- دکتر سید جواد موسوی‌زاده- دکتر زیبا قسیمی- دکتر امیر موسوی		
زمان	سخنران	عنوان
۱۱:۰۰-۱۱:۳۰	فرشاد دشتی	ذخایر ژنتیکی جنس <i>Allium</i> در ایران و امکان اهلی‌سازی یا استفاده از آن‌ها در برنامه‌های اصلاحی
۱۱:۳۰-۱۱:۴۵	محمود لطفی	ترکیب‌پذیری لاین‌های نسل ششم طالبی ساوه از نظر صفات کمی و کیفی میوه
۱۱:۴۵-۱۲:۰۰	رامین رافضی	بررسی نحوه توارث مقاومت به نژاد Fom-1.2y بیماری پژمردگی آوندی خربزه در جمعیت‌های بومی کشور به روش هیمن
۱۲:۰۰-۱۲:۱۵	کامران قاسمی	تاثیر هیومیک اسید و محلول‌پاشی برخی عناصر پرمصرف بر عملکرد و ارزش غذایی کلم بروکلی
۱۲:۳۰-۱۴:۰۰	صرف نهار و اقامه نماز	

سه‌شنبه ۱۴۰۲/۰۶/۲۸ (بعد از ظهر)		
"محور تولید و فیزیولوژی گیاهان باغبانی" کلاس ۱۰۹		
هیئت رئیسه: دکتر مجید راحمی- دکتر ولی ربیعی- دکتر حسین حکم آبادی- دکتر مینا غزنائیان		
زمان	سخنران	عنوان
۱۴:۰۰-۱۴:۳۰	Nesibe Ebru Yasa Kafkas	Raspberry cultivation in Turkey and recent studies
۱۴:۳۰-۱۵:۰۰	مالک قاسمی	مقایسه روش‌های گرده‌افشانی تکمیلی بر کیفیت میوه کیوی رقم هایوارد
۱۵:۰۰-۱۵:۱۵	محمودرضا روزبان	مقایسه ویژگی‌های رشدی <i>UCB1</i> و <i>Arota</i> به عنوان پایه‌های هیبرید بین گونه‌ای پسته
۱۵:۱۵-۱۵:۳۰	عیسی ارجی	تعیین زمان گلدهی و رسیدن ارقام هلوی خارجی به منظور توسعه کشت در باغات استان کرمانشاه
۱۵:۳۰-۱۵:۴۵	آمنه قهرمانی	ارزیابی کارایی عملکرد و برخی صفات بیوشیمیایی ارقام منتخب هلو در شرایط اقلیمی مشهد
۱۵:۴۵-۱۶:۰۰	مریم رنجبر	ارزیابی میکرومورفولوژی دانه گرده در برخی از ژنوتیپ‌های گرده‌زای پسته
۱۶:۰۰-۱۷:۰۰	پذیرایی، نمایش پوستر و بازدید نمایشگاه	

سه‌شنبه ۱۴۰۲/۰۶/۲۸ (بعد از ظهر)		
"محور به‌نژادی، زیست فناوری و کشت بافت گیاهی" کلاس ۱۰۸		
هیئت رئیسه: دکتر اسد اسدی آبکنار- دکتر سعادت ساریخانی- دکتر نیما احمدی- دکتر مالک قاسمی		
زمان	سخنران	عنوان
۱۴:۰۰-۱۴:۳۰	کوروش وحدتی	تاثیر طیف‌های نور بر مقاومت‌سازی درون شیشه‌ای گیاهان کشت بافتی گردو
۱۴:۳۰-۱۴:۴۵	متین هنرمند	توالی‌یابی کامل ژنوم رقم زرد به عنوان اولین ژنوم مرجع زیتون ایران
۱۴:۴۵-۱۵:۰۰	علی رضایی	جمع‌آوری، تکثیر و ارزیابی اولیه برخی از ذخایر ژنتیکی گلابی کشور در راستای اهداف برنامه‌های به‌نژادی پایه
۱۵:۰۰-۱۵:۱۵	ابوذر هاشم‌پور	معرفی رقم جدید زیتون گیولانه با کمیت و کیفیت برتر روغن
۱۵:۱۵-۱۵:۳۰	مریم بیضایی‌نژاد	بررسی چند شکلی‌های تک نوکلئوتیدی در ژن‌های OeACP ارقام تجاری زیتون ماری و شنگه
۱۵:۳۰-۱۶:۳۰	پذیرایی، نمایش پوستر و بازدید نمایشگاه	

سه‌شنبه ۱۴۰۲/۰۶/۲۸ (بعد از ظهر)		
"محور مدیریت تنش‌های زیستی و غیرزیستی" کلاس ۱۱۷		
هیئت رئیسه: دکتر سعید عشقی- دکتر احمد ارشادی- دکتر عیسی کرامتلو- دکتر عباس میرسلیمانی		

عنوان	سخنران	زمان
اثر مواد نگهدارنده رطوبت بر ویژگی‌های گل زیتون رقم زرد تحت تنش خشکی	رحمت اله غلامی	۱۴:۰۰-۱۴:۳۰
بررسی اثرات خشکی و نانو ذرات روی-سیلیس بر برخی صفات نهال‌های انار رقم "ملس ساوه"	معصومه عالمیان	۱۴:۳۰-۱۴:۴۵
کاربرد روش‌های نوین آبیاری و مالچ تفاله شیرین بیان به منظور بهبود بهره‌وری آب و تاثیر آن بر برخی از ویژگی‌های کمی و کیفی انگور عسکری در شهرستان دنا استان کهگیلویه و بویر احمد	بیژن کاووسی	۱۴:۴۵-۱۵:۰۰
شناسایی خصوصیات مورفولوژیکی ژنوتیپ‌های گردو مقاوم به سرما در منطقه هزارجریب استان مازندران	سید مجتبی طاهرپور	۱۵:۰۰-۱۵:۱۵
بررسی تأثیر سایبان بر برخی ویژگی‌های کیفی انگور بیدانه سفید	گیتا حسینی	۱۵:۱۵-۱۵:۳۰
پذیرایی، نمایش پوستر و بازدید نمایشگاه		۱۵:۳۰-۱۶:۳۰
تور تفریحی (پارک جنگلی النگدره- نهارخوران)		۱۶:۳۰-۲۰:۰۰

چهارشنبه ۱۴۰۲/۰۶/۲۹ (صبح) "محور مدیریت تنش‌های زیستی و غیرزیستی" کلاس ۱۰۹		
هیئت رئیسه: دکتر مهدی علیزاده- دکتر سیروس آقاچانزاده- دکتر مهدی حدادی‌نژاد- دکتر ابراهیم لطیفی‌خواه		
عنوان	سخنران	زمان
اثر تغییر اقلیم بر فنولوژی گلدهی زیتون: مطالعه موردی کلکسیون زیتون مینودشت	عیسی کرامتلو	۸:۳۰-۹:۰۰
بهبود ویژگی‌های فتوسنتزی انگور (<i>Vitis vinifera</i> L.) تحت تنش خشکی با محلول‌پاشی نفتالین استیک اسید	یاسر خندانی	۹:۰۰-۹:۱۵
متابولیسم و نقش گاما آمینوبوتیریک اسید در تغییرات فیزیولوژیک گیاه توت فرنگی تحت تنش گرمایی	الهه اکبری	۹:۱۵-۹:۳۰
تشخیص اولیه ژنوتیپ‌های لیموی متحمل به ویروس رگبرگ روشنی زرد مرکبات	سید مهدی بنی‌هاشمیان	۹:۳۰-۹:۴۵
تاثیر کاربرد ملاتونین بر برخی هورمون‌های گیاهی در توت‌فرنگی (<i>Fragaria × ananassa</i>) رقم پارس تحت تنش سرما	ساناز یوسفی	۹:۴۵-۱۰:۰۰
پذیرایی، نمایش پوستر و بازدید نمایشگاه		۱۰:۰۰-۱۱:۰۰

چهارشنبه ۱۴۰۲/۰۶/۲۹ (صبح) "محور تولید و فیزیولوژی گیاهان باغبانی" کلاس ۱۰۸		
هیئت رئیسه: دکتر داوود بخشی- دکتر مریم قجر- دکتر سعید حضرتی- دکتر ابوالفضل علیرضالو		
عنوان	سخنران	زمان
مطالعه وضعیت فعلی گیاهان دارویی استان گلستان و راهکارهای توسعه آن با توجه به پتانسیل‌های بالقوه	خدایار همتی	۸:۳۰-۹:۰۰
بررسی کاربرد باکتری‌های محرک رشد حل‌کننده فسفات و محلول‌پاشی اسید آمینه فنیل آلانین بر جذب عناصر، میزان اسانس و بیوماس تر اندام هوایی مریم گلی	سارا فرسرای	۹:۰۰-۹:۱۵
اثر کود شیمیایی و برخی اصلاح‌کننده‌های خاک بر خاصیت آنتی‌اکسیدانی و اسانس بادرشبو	ریحانه شهبازی	۹:۱۵-۹:۳۰
ارزیابی اثر نور فرابنفش بر برخی خصوصیات مورفولوژیکی رزماری	فاطمه قربانعلی‌زاده	۹:۳۰-۹:۴۵
اثر باکتری‌های حل‌کننده پتاسیم و آهن-روی بر برخی خصوصیات رشد و نمو زعفران (<i>Crocus sativus</i> L.)	شیمیا عبدالشاه	۹:۴۵-۱۰:۰۰
پذیرایی، نمایش پوستر و بازدید نمایشگاه		۱۰:۰۰-۱۱:۰۰

چهارشنبه ۱۴۰۲/۰۶/۲۹ (صبح) "محور به‌نژادی، زیست فناوری و کشت بافت گیاهی" کلاس ۱۱۷		
هیئت رئیسه: دکتر کاظم ارزانی- دکتر محمد مهدی شریفانی- دکتر محمودرضا روزبان- دکتر عیسی ارجی		

عنوان	سخنران	زمان
تلفیق باغبانی کلاسیک با روش‌های جدید مولکولی برای بهره‌برداری پایدار از ذخایر ژنتیکی (مروری بر فعالیت‌های تحقیقاتی در کلکسیون زیتون مینودشت استان گلستان: گذشته، حال و آینده)	مهدی حسینی مزینانی	۸:۳۰-۹:۰۰
معرفی دو رقم جدید لایم ترش -سالار و سمن- متحمل به بیماری جاروک با صفات کیفی برتر	جواد فتاحی مقدم	۹:۰۰-۹:۱۵
بررسی تحمل به تنش آبی در پنج گونه‌های گلابی ایران (<i>Pyrus spp.</i>) با استفاده از الگوی بیان عوامل رونویسی WRKY29 و DREB6 تحت رژیم‌های مختلف آبیاری	محمد مهدی شریفانی	۹:۱۵-۹:۳۰
کارایی روش SSR-HRM در تفکیک ارقام زیتون ایران و مدیترانه	نورعلی قیاسی	۹:۳۰-۹:۴۵
معرفی زیتون رقم "امین" بسیار پاکوتاه، متحمل به شوری و مناسب کشت فوق متراکم	علی اصغر زیناللو	۹:۴۵-۱۰:۰۰
پذیرایی، نمایش پوستر و بازدید نمایشگاه		۱۰:۰۰-۱۱:۰۰

چهارشنبه ۱۴۰۲/۰۶/۲۹ (صبح)		
"محور مدیریت تنش‌های زیستی و غیرزیستی"		
کلاس ۱۰۹		
هیئت رئیسه: دکتر علی عبادی- دکتر علی ایمانی- دکتر اسماعیل سیفی- دکتر عیسی کراملو		
عنوان	سخنران	زمان
اثر نوع رنگ و درصد سایه‌دهی پوشش توری روی ویژگی‌های شاخه و گل آذین انجیر دیم (رقم سبز)	حمید زارع	۱۱:۰۰-۱۱:۳۰
ارزیابی اثر براسینوستروئید در بهبود تحمل شوری بعضی از ارقام توت فرنگی	ابراهیم لطیفی‌خواه	۱۱:۳۰-۱۱:۴۵
اثر سایه‌اندازی و کم آبیاری روی برخی ویژگی‌های رشد دانه‌های نارنج	هرمز عبادی	۱۱:۴۵-۱۲:۰۰
اثرات تنش شوری روی صفات رویشی دانه‌های حاصل از تلاقی چند رقم ماده پسته با رقم نر رفسنجان به روش گرده‌افشانی کنترل شده	علی تاج آبادی‌پور	۱۲:۰۰-۱۲:۱۵
اثر تنش شوری بر غلظت بخار آب جذب شده، غلظت بخار آب محفظه کووت و سیگنال‌های اکسین درونی ثانویه، در برخی از ژنوتیپ‌های منتخب انار (<i>Punica granatum</i>) در شمال ایران	سید رسول ضیابطار احمدی	۱۲:۱۵-۱۲:۳۰
صرف نهار و اقامه نماز		۱۲:۳۰-۱۴:۰۰

چهارشنبه ۱۴۰۲/۰۶/۲۹ (صبح)		
"محور کشت، فراوری، فیتوشیمی و کاربرد گیاهان دارویی"		
کلاس ۱۰۸		
هیئت رئیسه: دکتر خدایار همتی- دکتر عظیم قاسم‌نژاد- دکتر پونه ابراهیمی- دکتر قاسم اقلیما		
عنوان	سخنران	زمان
شناسایی هاپلوتایپی برخی ژنوتیپ‌های چای منطقه شرق چایکاری با استفاده از روش CAPs	شاهین جهانگیرزاده خیایوی	۱۱:۰۰-۱۱:۳۰
مکانیسم اثر ضدقارچی اسانس نعناع فلفلی (<i>Mentha piperita</i> L.) روی <i>Penicillium italicum</i> و <i>P. digitatum</i>	معصومه وکیلی	۱۱:۳۰-۱۱:۴۵
بررسی اثر ورمی‌کمپوست و محلول‌دهی چای کمپوست بر روی برخی از صفات رشد گیاه استویا (<i>Stevia rebaudiana</i> Bert.)	محسن علمائی	۱۱:۴۵-۱۲:۰۰
تاثیر طیف‌های مختلف نور LED بر خصوصیات فیتوشیمیایی گیاه دارویی مریم گلی (<i>Salvia officinalis</i> L.)	مهدی مرادی	۱۲:۰۰-۱۲:۱۵
تولید ماده خشک مطلوب به منظور کنترل عوامل میکروبی فعال بر روی گیاه مرزه سنبله‌ای (<i>Satureja spicigera</i>) رشد یافته در شرایط مزرعه	مهديه جعفری	۱۲:۱۵-۱۲:۳۰
صرف نهار و اقامه نماز		۱۲:۳۰-۱۴:۰۰

چهارشنبه ۱۴۰۲/۰۶/۲۹ (صبح)		
"محور به‌نژادی، زیست فناوری و کشت بافت گیاهی" کلاس ۱۱۷		
هیئت رئیسه: دکتر مهدی طاهری- دکتر مهدی حسینی مزینانی- دکتر مینا غزائیان- دکتر علی اصغر زینالو		
عنوان	سخنران	زمان
Biotechnological advances in woody plant breeding	Vera Pavese	۱۱:۰۰-۱۱:۳۰
نگرشی بر دستاوردهای سه دهه تحقیقات و اصلاح بادام در ایرن به عنوان مهمترین استراتژی و راهکار مقابله با سرمازدگی دیرس بهاره	علی ایمانی	۱۱:۳۰-۱۲:۰۰
بررسی ویژگی‌های برخی از موتانت‌های اتوتتراپلوئید انگور قرمز بی‌دانه	حسن محمودزاده	۱۲:۰۰-۱۲:۱۵
اثر شیمی درمانی با سدیم نیتروپروساید بر صفات رشدی میوه‌های دانه‌دار	نوشین کاظمی	۱۲:۱۵-۱۲:۳۰
شناسایی، تایید و معرفی نشانگر مولکولی صفت زمان برگ‌دهی در جمعیت گردو ایران	مهدی فلاح	۱۲:۳۰-۱۲:۴۵
بررسی همبستگی بین عملکرد خرمای رقم برخی با بیان برخی از ژن‌های درگیر در میوه‌دهی	سارا علوی‌پور	۱۲:۴۵-۱۳:۰۰
صرف نهار و اقامه نماز		۱۳:۰۰-۱۴:۰۰

<<مراسم اختتامیه>>

چهارشنبه ۱۴۰۲/۰۶/۲۹	
سالن خلیج فارس	
مکان	زمان
تلاوت قرآن کریم و پخش سرود جمهوری اسلامی ایران	۱۴:۰۰-۱۴:۱۰
نماهنگ کنگره	۱۴:۱۰-۱۴:۲۰
گزارش دبیر اجرایی کنگره دکتر فریال وارسته	۱۴:۲۰-۱۴:۳۰
سخنران کشوری	۱۴:۳۰-۱۴:۵۰
جایزه پروفیسور مرتضی خوشخوی	۱۴:۵۰-۱۴:۵۵
جایزه زنده یاد مهندس یونس ابراهیمی	۱۴:۵۵-۱۵:۰۰
بیانیه کنگره سیزدهم	۱۵:۰۰-۱۵:۱۰
مراسم تجلیل	۱۵:۱۰-۱۵:۲۵
نماهنگ میزبان کنگره چهاردهم	۱۵:۲۵-۱۵:۳۰

<<برنامه ارائه پوستره‌های سیزدهمین کنگره علوم باغبانی ایران>>

دانشکده تولید گیاهی		
دوشنبه (۱۵:۳۰-۱۶:۳۰) ۱۴۰۲/۰۶/۲۷		
محور تولید و فیزیولوژی گیاهان باغبانی		
عنوان	کد مقاله	ردیف
تعیین رقم گرده‌زای مناسب برای ارقام مختلف سیب در مراغه	irhc1-00370003	۱
تاثیر ۳ رقم گرده‌زای مشهد، زوز و گلدن دلشیز، روی صفات کمی و کیفی ارقام خان آلم، زوز و گلدن دلشیز در مراغه	irhc1-00370004	۲
بررسی خصوصیات باردهی ارقام خرمای خشک برتر دنیا	irhc1-00830026	۳
مقایسه شاخص‌های زراعی - اقلیمی و عملکرد ارقام پیاز	irhc1-01060032	۴

بررسی اثرات توأم کم آبیاری و پیوند بر عملکرد، اجزای عملکرد و بهره‌وری آب در هندوانه	irhc1-01060035	۵
بررسی میزان نیتروژن موجود در چند رقم گلابی آسیایی (<i>Pyrus serotina</i> Rehd.)	irhc1-00730039	۶
اثر سلنیم بر کاهش پوکی در پسته (<i>Pistacia vera</i> L.) رقم اوحدی	irhc1-01760048	۷
تأثیر محلول پاشی کلسیم و کود فروت ست بر روی برخی خصوصیات میوه سیب رقم رد دلشیز	irhc1-01880057	۸
مطالعه تأثیر دگرآسیبی و آللوپاتی گل نرگس بر شاخصه‌های جوانه‌زنی و رشد گیاهچه علف هرز آگروپایرون (علف گندمی)	irhc1-01920058	۹
تأثیر نوع محیط کشت و IBA بر ریشه‌زایی قلمه‌های انگور	irhc1-01350060	۱۰
افزایش برخی ویژگی‌های کیفی به رقم اصفهان تحت تیمار سلنیم	irhc1-01770063	۱۱
بررسی خصوصیات فنولوژیک و مورفولوژیک برخی ژنوتیپ‌های نر پسته در استان قزوین	irhc1-00770066	۱۲
اثر محلول پاشی پروهگزادینون کلسیم در برخی ویژگی‌های کمی و کیفی سیب "برابرن"	irhc1-00570088	۱۳
تأثیر فلزهای سنگین سرب و نیکل بر خصوصیات رشد گیاهچه‌های شاهی (<i>Lepidium sativus</i> L.)	irhc1-01920089	۱۴
اثر تنک شیمیایی بر سال‌آوری و صفات زایشی ارقام بومی زیتون در استان کرمانشاه	irhc1-02050093	۱۵
بررسی برخی از دلایل عملکرد پایین باغات سیب در خراسان رضوی	irhc1-00570108	۱۶
ارزیابی تنوع مورفولوژیک برخی از دانه‌های گلابی درگزی (<i>Pyrus communis</i> L.) مورد استفاده به عنوان پایه	irhc1-02550110	۱۷
اثر مناطق ارتفاعی مختلف مازندران بر صفات مورفولوژیک، فیزیولوژیکی و بیوشیمیایی بوته مادری و دختری شش رقم توت فرنگی	irhc1-01220111	۱۸
پاسخ فیزیولوژیک دو رقم توت فرنگی (<i>Fragaria x ananassa</i> Duch.) به کشت بدون خاک در فضای آزاد	irhc1-02430115	۱۹
تأثیر تکامل ویژگی‌های ساختاری گل خرما بر پاجوشی و کشت بافتی بر عملکرد نهایی	irhc1-02600122	۲۰
ارزیابی ناسازگاری در گیاهان پیوندی برخی از پایه‌های تجاری طالبی گلخانه‌ای	irhc1-01250130	۲۱
گل‌انگیزی در درختان انار	irhc1-01200131	۲۲
تأثیر قارچ‌های میکوریز آربوسکولار بر محتوی ترکیبات ترپنوئیدی گیاه نعناع فلفلی (<i>Mentha piperita</i> L.)	irhc1-00580144	۲۳
اثر کاربرد مالچ پلاستیک بر رشد و برخی صفات فیزیولوژیکی موسیر (<i>Allium hirtifolium</i>) در شرایط کم آبیاری	irhc1-02750169	۲۴
ارزیابی رشد اولیه‌ی برخی از ارقام گلابی وارداتی بر روی پایه‌ی نیمه پاکوتاه‌کننده پیروودوارف	irhc1-00700185	۲۵
بررسی برخی ویژگی‌های رشدی ارقام گلابی بومی ایران بر روی پایه‌ی رویشی پاکوتاه‌کننده پیروودوارف	irhc1-00700187	۲۶
تأثیر تیمارهای تنظیم‌کننده رشد و تنش سرما بر افزایش تولید پاجوش در گیاه آنتوریوم گلانی	irhc1-03190189	۲۷
واکنش زنجیره انتقال الکترون فتوسنتزی گل نرگس تحت طیف‌های مختلف نوری	irhc1-02910190	۲۸
ارزیابی خصوصیات مورفولوژیکی ریشه در برخی از دانه‌های گلابی درگزی (<i>Pyrus communis</i> L.) مورد استفاده به عنوان پایه	irhc1-02550212	۲۹
بررسی اثر تیمارهای خراش‌دهی، آب گرم و غوطه‌وری در آب بر تنژگی بذرهای درخت خرنوب (<i>Ceratonia siliqua</i> L.)	irhc1-02390215	۳۰
اثر کود کندرها بر ویژگی‌های مورفولوژیکی شمعدانی (<i>Pelargonium × hortorum</i> 'Maverik Star')	irhc1-03510231	۳۱
بررسی شدت‌های متفاوت نور ال ای دی بر کیفیت نشاء اطلسی (<i>Petunia × hybrida</i> 'Scarlet Eye') در شرایط محیطی کنترل شده	irhc1-03510232	۳۲
تأثیر تیمار هورمونی ساینوکینین بر صفات مورفولوژیکی پیوندک بهاره تاراوک روی پایه سیتروملو	irhc1-03620233	۳۳
توانایی جذب عناصر غذایی پرمصرف در گلابی آسیایی (<i>P. serotina</i> Rehd.) و اروپایی (<i>P. communis</i> L.) پیوند شده بر روی پایه درگزی در باغ و شرایط محیطی تهران	irhc1-02080242	۳۴
تأثیر پایه درگزی بر صفات فتوسنتزی و روزنه‌ای گلابی آسیایی (<i>P. serotina</i> Rehd.) و اروپایی (<i>P. communis</i> L.) در باغ و شرایط محیطی تهران	irhc1-02080243	۳۵
بررسی اثر جیبرلین و اکسین بر ویژگی‌های میوه و بذر توت فرنگی رقم گاویتا	irhc1-02540248	۳۶
اثر زمان حلقه‌برداری بر گلدهی و فتوسنتز درختان زیتون در شرایط آب و هوایی اهواز	irhc1-03460249	۳۷
مقایسه نسبت جذب و انتقال سدیم در ۲۰ رقم و ژنوتیپ زیتون کاشته شده در یک خاک آهکی	irhc1-03260256	۳۸
بررسی پاسخ ارقام همیشه بهار (<i>Calendula officinalis</i>) به تنش خشکی از طریق ارزیابی شاخص‌های مقاومت به خشکی	irhc1-03740259	۳۹
استفاده از شاخص دیکسون و ویژگی‌های مورفولوژیکی برای ارزیابی کیفیت نهال درختان میوه هسته‌دار	irhc1-02990265	۴۰
اثر تغییرات فیزیوشیمیایی میوه گوجه فرنگی تحت تأثیر <i>Trichoderma harzianum</i> و <i>Azospirillum brasilense</i> در رژیم‌های مختلف آبیاری کنترل شده	irhc1-03820274	۴۱
بررسی اثر غلظت‌های مختلف بنزیل آدنین بر میزان تنک و ویژگی‌های کیفی و آنتی‌اکسیدانی میوه در گوجه درختی رقم گلستان	irhc1-04000295	۴۲
بررسی اثر هرس سبز روی صفات کمی و کیفی میوه سیب ارقام رد و گلدن دلشیز در منطقه هشترود	irhc1-03580323	۴۳

۴۴	irhc1-02880325	اثر کیفیت نور تکمیلی بر ویژگی‌های مورفولوژیکی و فتوسنتزی بونه‌های توت‌فرنگی رقم کاماروسا
۴۵	irhc1-01020331	اثر محلول پاشی بور و پتاسیم بر میوه‌نشینی و عملکرد خرما کشت بافتی رقم برخی
۴۶	irhc1-02680337	مقایسه ویژگی‌های مورفولوژیکی پنج رقم تجاری گوجه فرنگی کشت شده در بوشهر
۴۷	irhc1-02680338	بررسی ویژگی‌های میوه‌دهی و عملکردی پنج رقم تجاری گوجه فرنگی منطقه بوشهر
۴۸	irhc1-00700355	تأثیر تابش امواج فراصوت بر درصد ریشه‌زایی و برخی خصوصیات رشدی قلمه‌های پایه نیمه پاکوتاه‌کننده گل‌ابی پیرودارف
۴۹	irhc1-04380358	اثر فورکلرفنورون (CPPU) و حلقه‌برداری قبل از شکوفایی گل‌ها بر کیفیت میوه‌های کیوی رقم هایوارد (<i>Actinidia deliciosa</i> cv. 'Hayward')
۵۰	irhc1-03840360	تأثیر تاریخ کاشت، زمان آبیاری و کود زیستی EM بر برخی صفات رشدی گل نرگس شیراز (<i>Narcissus tazetta</i>)
۵۱	irhc1-03840361	بررسی پاسخ‌های بیوشیمیایی گل نرگس شیراز (<i>Narcissus tazetta</i>) به زمان کاشت و شرایط متفاوت آبیاری
۵۲	irhc1-04470364	اثر بستر کشت و اسید سالیسیلیک در قلمه برگی <i>Zamioculcas zamiifolia</i>
۵۳	irhc1-02630373	پاسخ‌های رشدی گیاه سنبل ایرانی به کمپوست عدسک آبی و پوترسین
۵۴	irhc1-04530375	ارزیابی ویژگی‌های کیفی میوه برخی از ژنوتیپ‌های وارداتی هاردی کیوی (<i>Actinidia arguta</i>)
۵۵	irhc1-04490383	بررسی تأثیر اسید جیبرلیک بر کیفیت میوه انگور یاقوتی
۵۶	irhc1-04490384	بررسی تأثیر کم آبیاری بر عملکرد میوه انگور یاقوتی در منطقه سیستان
۵۷	irhc1-04490385	بررسی تأثیر هرس تعادلی بر برخی خصوصیات کیفی خوشه انگور یاقوتی
۵۸	irhc1-04490386	پاسخ فیزیولوژیک انگور یاقوتی به کم آبی در منطقه سیستان
۵۹	irhc1-04790402	اثر برهمکنش عنصر بور و پایه بر ویژگی‌های رشدی، فیزیولوژیکی و بیوشیمیایی سیب رقم گلدن دلینز
۶۰	irhc1-04590411	مروری بر اثر نوع وارته از لحاظ واکنش به طول روز و منشاء جغرافیایی در انتخاب تاریخ کشت مناسب پیاز
۶۱	irhc1-01030421	تأثیر ژنوتیپ‌های مختلف گرده‌زا بر درصد تشکیل میوه و برخی ویژگی‌های کمی و کیفی خرما کشت بافتی رقم مجول
۶۲	irhc1-05070427	بررسی تأثیر سه مولفه شیب و جهت جغرافیایی شیب کشت بر عملکرد و کیفیت چای در شهرستان لاهیجان
۶۳	irhc1-04570428	افزایش کیفیت روغن زیتون با محلول‌پاشی درختان با کاتولین در استان کرمانشاه
۶۴	irhc1-04720432	بررسی اثر پایه‌های مقاوم به فیلوکسرا و بیماری سرطان طوقه و ریشه انگور بر برخی ویژگی‌های دو رقم انگور تجاری در منطقه ارومیه
۶۵	irhc1-05130434	ارزیابی تأثیر نوع کودهای نیتروژنه بر سبزینه برگ در گیاه اسفناج
۶۶	irhc1-05130435	بررسی ویژگی‌های رشد و نمو گل محمدی در پاسخ به کاربرد برگی نانو اکسید آهن
۶۷	irhc1-04200436	اثر سطوح مختلف ایندول استیک اسید و بنزیل آدنین بر کیفیت ریشه‌زایی گیاه فیکوس آمستل کینگ
۶۸	irhc1-01440442	ارزیابی گوناگونی برخی از ارقام و ژنوتیپ‌های تاک (<i>Vitis Vinifera</i> L.) با استفاده از خصوصیات فنولوژیکی، رویشی و میوه در برخی مناطق انگورخیز استان مرکزی
۶۹	irhc1-03090453	اثر ورمی کمپوست بر بهبود رشد، تولید سوخ دختری و عمر پس از برداشت گل بریده مریم در یک مطالعه مزرعه‌ای
۷۰	irhc1-03910454	تأثیر سالیسیلیک اسید و مارمارین بر رنگیزه‌های فتوسنتزی و عملکرد اسانس گیاه ریحان (<i>Ocimum basilicum</i> L.) تحت تنش شوری
۷۱	irhc1-02620455	واکنش برخی از ویژگی‌های کیفی انگور رطبی سیاه (<i>Vitis vinifera</i> L.) به غلظت و زمان کاربرد اسید آسبیزیک
۷۲	irhc1-05400467	تأثیر پوشش‌دهی خوشه بر افزایش کمیت و کیفیت خرما پیارم
۷۳	irhc1-05400468	بررسی اثرات تنک کردن خوشه روی کمیت و کیفیت خرما پیارم
۷۴	irhc1-05310481	تأثیر تنظیم‌کننده‌های رشد گیاهی بر کالوس‌زایی و پرآوری گیاه کالادیوم
۷۵	irhc1-05510483	غربالگری ژنوتیپ‌های نر مناسب کیوی فروت برای ژنوتیپ‌های ماده امید بخش گوشت زرد (<i>Actinidia chinensis</i>) در منطقه رشت
۷۶	irhc1-05200490	گروه بندی لاین‌های نسل F6 گوجه فرنگی از نظر صفات عملکرد و کیفیت میوه
۷۷	irhc1-04440503	تأثیر محلول‌پاشی جیبرلیک اسید و سولفات پتاسیم بر صفات رویشی پسته رقم کله قوچی در خاک شور
۷۸	irhc1-05790515	واکنش برخی از ویژگی‌های کمی انگور سیاه سمرقندی به غلظت و زمان کاربرد اسید آمینه ارگانامین و ترکیبات روی و بور
۷۹	irhc1-05850527	بررسی تأثیر NPK شیمیایی و زیستی بر تعدادی از صفات مورفولوژیک و فیزیولوژیک گیاه دارویی مفرح (<i>Nepete crispa</i> Willd)
۸۰	irhc1-03900538	اثر زمان برداشت بر برخی ویژگی‌های کمی و کیفی میوه دو رقم آوکادو (Hass و Fuerte)
۸۱	irhc1-05900539	تأثیر محلول‌پاشی سالیسیلیک اسید بر برخی از ویژگی‌های فیتوشیمیایی بادرنجبویه (<i>Melissa officinalis</i> L.)

۸۲	irhc1-05700542	اهمیت، حفظ، نگهداری و تکثیر ژنوتیپ امیدبخش A95 گلابی اروپایی (<i>P. communis L.</i>)
۸۳	irhc1-04500551	اثر کاربرد برگی فورکلرفنون (CPPU) بر برخی صفات بیوشیمیایی میوه توت فرنگی رقم کاماروسا
۸۴	irhc1-04790552	گسترش ارقام جدید و سازگار سیب درختی به روش سرشاخه کاری در استان آذربایجانغربی
۸۵	irhc1-05980561	تاثیر بسترهای مختلف کشت بر رشد ارقام مرمری و ارتشی گیاه برگ زینتی پتوس (<i>André & Linden Epipremnum aureum</i>)
۸۶	irhc1-01580570	تأثیر تغذیه برگی ساکارز، اتانول و برخی عناصر غذایی بر صفات فتوسنتزی و عملکرد توت فرنگی رقم (<i>Fragaria × ananassa Duch cv</i>) (Sabrina) در کشت تونل کوتاه
۸۷	irhc1-05770581	بررسی عملکرد و کارایی عملکرد ارقام گلابی آسیایی (<i>Pyrus serotina Rehd.</i>) در شرایط اقلیمی اصفهان
۸۸	irhc1-06130588	سازگاری، عملکرد و کیفیت برخی ارقام خارجی گردو در شرایط آب و هوایی استان آذربایجان غربی: نتایج اولیه
۸۹	irhc1-05240598	مطالعه اثرات برخی از پایه‌های رویشی بر صفات کمی و کیفی شش رقم تجاری زردآلو
۹۰	irhc1-05390599	اثرات برهمکنش نوع پایه و پیوندک پرتقال بر تجمع کربوهیدرات‌های غیرساختاری
۹۱	irhc1-00400623	مقایسه عملکرد و شاخص‌های طعم میوه دو رقم انگور تحت سیستم تربیت داربستی و خزنده
۹۲	irhc1-03550637	بررسی تاثیر نوع قلمه و بستر کشت در رشد سریع گیاه زامفولیا در گلخانه‌های شمال کشور
۹۳	irhc1-04200646	نقش کاکتوس‌ها در بهبود شرایط زیستی در محیط خانگی
۹۴	irhc1-06200651	بررسی سازگاری و ارزیابی سه رقم لایم جدید وارداتی در مقایسه با مکزیکن لایم روی پایه‌های مختلف مرکبات در منطقه جهرم (فاز زایشی)
۹۵	irhc1-06580667	اثر مینی تونل و برگ‌زنی بر عملکرد و خصوصیات میوه پاییزه توت فرنگی ارقام پاروس و وتانا
۹۶	irhc1-05750669	ارزیابی ارقام و لاین‌های بادمجان ایرانی در شرایط منطقه سیستان
۹۷	irhc1-06400670	اثر محلول پاشی پیش از برداشت پوترسین و فسفیت کلسیم بر خصوصیات کمی و کیفی میوه هلو (رقم زعفرانی)
۹۸	irhc1-06400671	اثر محلول پاشی پیش از برداشت پوترسین و فسفیت کلسیم بر خصوصیات بیوشیمیایی میوه هلو (رقم زعفرانی)
۹۹	irhc1-02800673	اثر هورمون IBA بر ریشه‌زایی دو رقم فیکوس بلک (<i>Ficus elastica Roxb. Ex Hornem</i>) و فیکوس ابلق (<i>Forma. Ficus elastica Roxb Variegata</i>)
۱۰۰	irhc1-06360686	اثر اسید هیومیک بر رشد رویشی و ویژگی‌های فیتوشیمیایی میوه در برخی ارقام توت فرنگی در شرایط تونل پلاستیکی
۱۰۱	irhc1-06360691	اثر هرس تابستانه و عصاره جلبک دریایی بر وزن و ویژگی‌های فیتوشیمیایی جبه انگور (رقم کشمش)
۱۰۲	irhc1-06650692	مقایسه اثرات استفاده از کود آمینواسید با عدم کاربرد آن بر اندازه غده‌های تولیدی، ماده خشک غده و عملکرد سیب زمینی
۱۰۳	irhc1-06190701	اثر کود و تلقیح بذر با باکتری <i>Pantoea agglomerans</i> بر شاخص‌های رویشی و عملکرد کاهو (<i>Lactuca sativa</i>)
۱۰۴	irhc1-06130720	تاثیر زمان اجرای پیوند جوانه چیپ بر راندمان پیوند نهال‌های یکساله گردو در فضای باز
۱۰۵	irhc1-06750727	تاثیر وزن و قطر اولیه سوخ بر زمان گلدهی و ارتفاع ساقه گل <i>Hippeastrum hybridum</i>
۱۰۶	irhc1-06580730	اثر ورمی کمپوست و زمان کاشت بر عملکرد و صفات رویشی توت فرنگی
۱۰۷	irhc1-04420732	اثر نیتروژن، کودالی، آهن و پتاسیم بر خصوصیات اکوفیزیولوژیکی درختان پسته رقم فندق
۱۰۸	irhc1-06360736	بررسی ریزش جوانه‌های گل در زیتون رقم مانزانیلا و مقایسه دوره شکوفایی با ارقام میشن و فرانتویو
۱۰۹	irhc1-03310742	بررسی اثر محلولپاشی بوته‌ها با برخی مواد شیمیایی بر عملکرد طالبی رقم گالیا
۱۱۰	irhc1-03310745	تأثیر تنظیم‌کننده‌های رشد گیاهی بر عملکرد طالبی رقم گالیا
۱۱۱	irhc1-06690749	ارزیابی تعدادی از ژنوتیپ‌های گرده‌زای پسته براساس فنولوژی جوانه گل
۱۱۲	irhc1-06710756	تغییرات فیزیولوژیکی برخی ارقام تجاری بادام تحت تنش خشکی
۱۱۳	irhc1-06710759	بررسی فعالیت آنزیم‌های آنتی‌اکسیدانی در برخی ارقام تجاری بادام در واکنش به تنش آبی
۱۱۴	irhc1-02170786	تاثیر محرک زیستی اسانس اکالیپتوس بر برخی خصوصیات مورفوفیزیولوژیکی نشا لفل دلماه (<i>Capsicum annum.</i>)
۱۱۵	irhc1-06900790	پاسخ‌های کمی و کیفی گل رز شاخه بریده رقم دلسویتا به غلظت‌های مختلف نیتروژن و پتاسیم محلول غذایی
۱۱۶	irhc1-06360794	ارزیابی فنولوژیک و مورفولوژیک گل‌های انار
۱۱۷	irhc1-06850795	تأثیر نانوذرات نقره سب‌ساخت بر رشد و ترکیبات بیوشیمیایی کاهو
۱۱۸	irhc1-04210803	اثر زمان حلقه‌برداری بر میزان عناصر نیتروژن، فسفر و پتاسیم درختان زیتون در شرایط آب و هوایی اهواز
۱۱۹	irhc1-04430805	تنوع بیوشیمیایی ژنوتیپ‌های توت سیاه (<i>Morus nigra L var alba.</i>) در استان مرکزی

شناسایی ژنوتیپ‌های برتر زرشک بی‌دانه (<i>Berberis vulgaris</i> var. <i>asperma</i>) بر اساس خصوصیات بیوشیمیایی	irhc1-04430806	۱۲۰
انتخاب ژنوتیپ‌های برتر شاه توت بر اساس خصوصیات شیمیایی	irhc1-04430807	۱۲۱
ارزیابی ارتباط فنوتیپی توده‌های بومی سیر ایرانی در شرایط دیم	irhc1-07460812	۱۲۲
مطالعه تنوع صفات ریخت‌شناسی گیاه دارویی اسپند در مناطقی از غرب ایران	irhc1-07460813	۱۲۳
معرفی روش جدید کاشت دو ردیفه (DRP) برای انگورهای داربستی	irhc1-02610832	۱۲۴
بررسی خصوصیات مورفوفیزیولوژیک و رشد گیاه حسن یوسف (<i>Solenostemon scutellarioides</i> L.) با محلول‌پاشی اسید آسکوربیک و تیامین	irhc1-07550851	۱۲۵
بررسی وضعیت رشد رویشی ژنوتیپ‌های بومی زیتون استان‌های ایلام و کرمانشاه	irhc1-05060857	۱۲۶
تأثیر اسید جیبرلیک بر رشد رویشی توت فرنگی رقم گاوینا	irhc1-02540862	۱۲۷
اثرات محلول‌پاشی جیبرلیک اسید و ایندول بوتیریک اسید بر ویژگی‌های توت فرنگی رقم گاوینا	irhc1-02540865	۱۲۸
بهبود ویژگی‌های مورفولوژیکی توت فرنگی رقم آلبیون با کاربرد برگی متیل جاسمونات و نانوسیلیکا	irhc1-04160881	۱۲۹
تأثیر محلول‌پاشی ملاتونین بر ویژگی‌های کمی و کیفی میوه نارنگی اورلاندو تانجلو	irhc1-07920884	۱۳۰
ارزیابی ریشه‌زایی قلمه چوب سخت در برخی گونه‌های بادام به روش وارونه	irhc1-08080885	۱۳۱
تأثیر دیدگاه ذینفعان اراضی زراعی و باغی بر مفهوم کیفیت خاک	irhc1-08370898	۱۳۲
بررسی نقش اراضی باغی در تولید رواناب سطحی در حوضه آبخیز گرگانرود استان گلستان	irhc1-08370899	۱۳۳

سه‌شنبه (۱۰:۰۰-۱۱:۰۰) ۱۴۰۲/۰۶/۲۸ دانشکده تولید گیاهی		
محور مدیریت تنش‌های زیستی و غیرزیستی		
ردیف	کد مقاله	عنوان
۱	irhc1-00600011	شناسایی عوامل قارچی همراه با سرخشکیدگی درختان چنار در شاهرود
۲	irhc1-00970021	Graphic Analysis of Cultivar by Fertilizer Interaction in <i>Solanum tuberosum</i> L.
۳	irhc1-00840022	تأثیر کاربرد کاتولین، اسید جیبرلیک و آمینوکلرات کلسیم بر برخی ویژگی‌های کیفی و کاهش ترکیدگی و آفتاب سوختگی میوه انار رقم نادری
۴	irhc1-00830024	تأثیر قارچ‌های همزیست دیوار تیره بر رنگدانه‌های فتوسنتزی گیاهچه‌های گوجه‌فرنگی در شرایط تنش شوری
۵	irhc1-01050029	کاربرد اسید هیومیک تحت دو رژیم آبیاری بر عملکرد، برخی خواص فیزیولوژیکی و کیفی گیاه منداب در کشت بدون خاک
۶	irhc1-02020085	گزینش ژنوتیپ‌های متحمل به خشکی پسته در توده بومی استان قزوین
۷	irhc1-00550091	نقش پیش‌تیمار بذر با عصاره جلبک دریایی در کاهش اثرات منفی تنش شوری بر صفات کاهو برگی (<i>Lactuca sativa</i> var. <i>crispa</i> 'New Red Fire')
۸	irhc1-00550092	مدل‌سازی تأثیر پیش‌تیمار بذر کاهو با عصاره جلبک‌های دریایی بر خنثی‌سازی اثرات تنش شوری
۹	irhc1-00940126	اثر تنش شوری بر پاسخ‌های رطوبتی و بیوشیمیایی چهار ژنوتیپ گل محمدی
۱۰	irhc1-02580135	تأثیر کود زیستی بر عملکرد و کیفیت هندوانه تحت تنش خشکی
۱۱	irhc1-03060159	تأثیر محلول‌پاشی عصاره جلبک دریایی بر برخی شاخص‌های رشدی در گوجه فرنگی
۱۲	irhc1-01160163	تأثیر محلول‌پاشی نانو اکسید سربیم در تعدیل اثرات سمیت مس در گیاه عنعنا سنبله‌ای
۱۳	irhc1-02850178	بررسی استفاده از کاتولین در کاهش آفتاب‌سوختگی و شاخص کلروفیل پسته رقم کله‌قوچی
۱۴	irhc1-00620202	اثرات کاربرد برگی سیلیکون بر کنترل جمعیت پسیل در پسته اوحدی
۱۵	irhc1-03250241	تأثیر شوری بر رشد آفتابگردان‌زیتنی (<i>Helianthus annuus</i>) همزیست شده با مایکوریزا آربسکولار (AMF)
۱۶	irhc1-03410269	تغییرات آنزیمی در گل‌های هلو تیمار شده با نانوذرات دی اکسید تیتانیوم تحت تیمار سرما
۱۷	irhc1-01910278	پاسخ رشدی نهال‌های درخت جاکاراندایا به تنش شوری در شرایط آب و هوایی اهواز
۱۸	irhc1-03410300	تغییرات آنزیمی در گل‌های هلو تیمار شده با نانو ذرات کلسیم تحت تیمار سرما
۱۹	irhc1-04050303	بررسی واکنش سه گیاه بادرنجوبه، شوید و شاهی برگ‌پهن (<i>Melissa officinalis</i> , <i>Anethum graveolens</i> and <i>Lepidium sativum</i>) به آلودگی فلز سنگین سرب در مرحله جوانه‌زنی

۲۰	irhc1-04080306	بررسی شیوه‌های مناسب حمایتی از باغداران صدمه دیده از سرمازدگی باغ‌های استان قزوین
۲۱	irhc1-03770310	اثر پوترسین بر ویژگی‌های بیوشیمیایی و رشدی انگور رقم بیدانه سفید تحت تنش خشکی
۲۲	irhc1-04220320	بررسی تاثیر اندوفیت‌های قارچی بر بهبود رشد و افزایش مقاومت گیاه ریحان (<i>Ocimum basilicum</i>) تحت تنش شوری
۲۳	irhc1-03680321	تاثیر زمان حذف برگ بر میزان مقاومت به سرمای زمستانه در انگور رقم بیدانه سفید
۲۴	irhc1-03930322	بررسی تاثیر تنش شوری بر صفات رویشی چند توده ملون ایرانی در زمان‌های مختلف
۲۵	irhc1-04190324	اثر محلول‌پاشی کیتوزان و فیلیل آلانین بر ویژگی‌های مورفولوژیکی گیاه دارویی بنفشه (<i>Viola × wittrockiana</i>)
۲۶	irhc1-03920347	اثر محلول‌پاشی نانو کود کلسیم و پتاسیم بر برخی ویژگی‌های مورفولوژیکی گل همیشه بهار تحت تنش شوری
۲۷	irhc1-03920348	تاثیر محلول‌پاشی نانو کود روی و کلسیم بر ویژگی‌های رشدی و گلدهی گل اطلسی تحت تنش شوری
۲۸	irhc1-01910354	بررسی اثر تنش کم آبی بر ویژگی‌های بیوشیمیایی نهال‌های درخت جاکاراندای (<i>Mimosifolia Jacaranda</i>) در شرایط آب و هوایی اهواز
۲۹	irhc1-01030372	بررسی عوامل به باغی و تغییر اقلیم در کاهش پوسیدگی و ترشیدگی میوه خرما
۳۰	irhc1-04040382	پاسخ‌های آنتی‌اکسیدانی در تعدادی از ژنوتیپ‌های منتخب پایه آلو در شرایط تنش شوری
۳۱	irhc1-04750391	نقش نیتریک اکسید در بهبود تحمل تنش سرما در زیتون
۳۲	irhc1-01300392	تاثیر سطوح آبیاری و پیوند بر شاخص‌های فلورسانس کلروفیل گوجه فرنگی گلخانه‌ای رقم دافنیس
۳۳	irhc1-04510403	بررسی پاسخ‌های رشدی و تحمل شوری گیاه پوششی فیلا (<i>Phyla nodiflora</i> L.) با کاربرد هیومی پتاس
۳۴	irhc1-04870412	پایش و ردیابی زردی و خشکیدگی برگ‌های نخل خرما در استان خوزستان
۳۵	irhc1-02960413	تاثیر کاربرد سایبان در بهبود برخی خصوصیات میوه، کاهش آفتاب‌سوختگی و ترکیدگی میوه انار رقم رباب در منطقه کازرون استان فارس
۳۶	irhc1-04890414	تخمین عارضه کلروز آهن ناشی از آهنکی بودن خاک در برگ درختان میوه بر اساس شاخص (CPI(chlorotic power index
۳۷	irhc1-05100430	بررسی نقش کاربرد ملاتونین خارجی بر تبادلات گازی دو پایه تجاری گلایی بذر درگزی و رویشی پیرودارف در شرایط تنش خشکی
۳۸	irhc1-01550457	بررسی میزان مقاومت نسبت به بیماری آتشک گلایی (Fire blight) در تعدادی از ژنوتیپ‌های وحشی گلایی (<i>Pyrus sp.</i>) استان کرمانشاه
۳۹	irhc1-04870461	شناسایی و تعیین گونه‌های آفات و عوامل بیمارگر نخل روغنی در ایران
۴۰	irhc1-04960471	امکان‌سنجی استفاده از مالچ‌های پلاستیکی زیست‌تخریب‌پذیر در تولید طالبی در جنوب کرمان
۴۱	irhc1-05520484	تاثیر پرایمینگ پوترسین بر جوانه‌زنی بذر لاله واژگون تحت تنش خشکی
۴۲	irhc1-02500485	اثر هیومیک اسید بر برخی خصوصیات مورفولوژیکی گیاه برگ نو ژاپنی تحت تنش شوری
۴۳	irhc1-03370491	ارزیابی تحمل به شوری برخی ژرم پلاسماهای توت فرنگی
۴۴	irhc1-05620500	مدیریت باغ‌ها در شرایط تغییر اقلیم
۴۵	irhc1-03890504	تاثیر نانو نیوب کربن بر خصوصیات بنه زعفران تحت تنش شوری
۴۶	irhc1-02100508	کاربرد ملاتونین در کاهش اثرات تنش خشکی در گیاهان دارویی
۴۷	irhc1-05770512	اثر سایبان بر درصد تشکیل میوه و عملکرد محصول به (<i>Cydonia oblonga</i> L.) رقم اصفهان
۴۸	irhc1-05460517	بررسی تنوع ژنتیکی زیتون برای تحمل به تنش سرما
۴۹	irhc1-03790520	تاثیر قارچ‌های میکوریز و باکتری‌های محرک رشد بر رشد پایه‌های به در یک خاک آهنکی
۵۰	irhc1-04820531	ارزیابی عملکرد سرشاخه‌کاری درختان پسته به ارقام سازگار با تغییرات اقلیمی اخیر
۵۱	irhc1-04820532	بررسی تاثیر کاربرد روغن ولک روی خشکیدگی سرشاخه و شاخص‌های عملکرد درختان پسته رقم کله قوچی
۵۲	irhc1-04690546	اثر غنی‌سازی کمپوست کود مرغی با قارچ تریکودرما بر برخی صفات رشدی بادنجنیویه (<i>Melissa officinalis</i>) تحت تنش خشکی
۵۳	irhc1-03300549	ارزیابی ویژگی‌های مورفوفیزیولوژیکی سه نژادگان گل کاغذی در شرایط بیکربنات سدیم و آهن
۵۴	irhc1-05960558	اثر سایبان بر برخی صفات کمی و کیفی میوه پرتقال نیوهال ناول (مطالعه موردی رامسر)
۵۵	irhc1-05990562	مطالعه اثر نانو کمپوزیت کیتوزان-اسیدسالیسیلیک برخی صفات رشدی و رنگیزه‌های فتوسنتزی گیاه نعنای سنبله‌ای تحت تنش شوری
۵۶	irhc1-06070574	تاثیر محلول‌پاشی نانو ذرات سلنیوم بر مشخصه‌های مورفوفیزیولوژیکی گیاه سرخارگل (<i>Echinacea pupurea</i>) تحت تنش خشکی
۵۷	irhc1-02150613	تاثیر نیتریک اکسید بر تنش اکسیداتیو ناشی از شوری در گیاه گوجه فرنگی
۵۸	irhc1-02150614	واکنش‌های تنش اکسیداتیو ناشی از شوری با اعمال نیتریک اکسید در گیاه خیار
۵۹	irhc1-06300618	اثر مایه کوبی با میکروارگانسیم‌های محرک رشد بر برخی خصوصیات مورفو-فیزیولوژیکی و فیتوشیمیایی گیاه ریحان (<i>Ocimum basilicum</i>) در شرایط تنش خشکی

۶۰	irhc1-06320619	کنترل بیولوژیک بالشتک دراز اندام (<i>Pulvinaria floccifera</i>) در پای یا یک جدایه از قارچ <i>Beauveria bassiana</i>
۶۱	irhc1-02830631	سیلیسیم به عنوان عنصری مفید برای گیاه و تعدیل کننده تنش های محیطی
۶۲	irhc1-06450639	پتانسیل یابی اراضی مستعد کشت گردو در اراضی پایاب سد گاران (شهرستان مریوان، استان کردستان)
۶۳	irhc1-06190648	بررسی اثر البیسیتور کیتوزان بر بهبود شاخص های بیوشیمیایی سوئیس چارد (<i>Beta vulgaris</i> L. sub sp. vulgaris) در شرایط کم آبیاری
۶۴	irhc1-05960649	کاربرد بخاری باغی هوشمند در مبارزه با تنش یخبندان زمستانه در مرکبات
۶۵	irhc1-06510652	بررسی کاربرد ملاتونین بر مقاومت به خشکی در توت فرنگی رقم پاروس پس از دوره محصول دهی
۶۶	irhc1-06050663	Green manure species as potential phytoremediators of metolachlor and sulfentrazone
۶۷	irhc1-06000672	اثر ملاتونین و گاما آمینوبوتیریک اسید بر ویژگی های توت فرنگی در شرایط تنش بی کربنات
۶۸	irhc1-06610677	تحت سطوح مختلف رطوبت خاک (<i>Calendula officinalis</i> L.) تاثیر محلول پاشی متانول بر برخی ویژگی های رشدی همیشه بهار
۶۹	irhc1-06430682	ارزیابی پایه های مختلف مرکبات نسبت به خشکی
۷۰	irhc1-04840685	تاثیر تنش کم آبیاری بر برخی صفات رویشی و فیزیولوژیکی درختان هلو
۷۱	irhc1-02960693	تاثیر تنش خشکی روی ویژگی های رویشی چند رقم انار
۷۲	irhc1-06700709	اثر علف کش های مختلف بر کنترل علف هرز حلقه در نخلستان های خرما
۷۳	irhc1-01040713	تأثیر اسید سالیسیلیک بر برخی صفات بیوشیمیایی گل لاله عباسی تحت تنش شوری
۷۴	irhc1-01040714	برهمکنش اسید سالیسیلیک و تنش شوری بر رنگدانه های فتوسنتزی و روابط آبی گل لاله عباسی
۷۵	irhc1-06720722	تاثیر محلول پاشی کوانتوم دات-گرافن اکسید و نانو ذره مس بر وزن برگ رشد و برخی صفات فیزیولوژیکی آلونه ورا تحت تنش شوری کلرید سدیم
۷۶	irhc1-06780733	اثر تنش شوری بر برخی صفات مورفولوژیکی پنج توده پاکستانی زیره سبز
۷۷	irhc1-02600734	بررسی اثرات همزمان تنش شوری و قلیایی بر تعییرات برخی پارامترهای بیوشیمیایی مرکبات
۷۸	irhc1-02600735	بررسی میزان عناصر غذایی در دو پایه مرکبات تحت شرایط تنش شوری و قلیایی
۷۹	irhc1-06800755	تاثیر تنش شوری بر ویژگی های کیفی دو رقم ورد بریدنی
۸۰	irhc1-06100757	اثر محلول پاشی برگی سولفات پتاسیم در مرحله رویشی بر تحمل به سرمای گل شب بو (<i>Matthiola incana</i>) در مرحله گلدهی
۸۱	irhc1-06880763	اثر کاربرد توام تنک خوشه، پوشش خوشه و تغذیه نخل خرماي رقم مضافتی بر کاهش عارضه پژمردگی و خشکیدگی خوشه خرما در استان کرمان
۸۲	irhc1-06880764	اثر روش های به باغی بر افزایش عملکرد و کاهش خسارت عارضه پژمردگی و خشکیدگی خوشه خرماي رقم خاصویی در استان فارس
۸۳	irhc1-06250791	تاثیر آب شور و فسفیت پتاسیم بر مشخصات مورفولوژیکی و محتوای عناصر نارنج
۸۴	irhc1-01780793	تاثیر قارچ مایکوریزا بر رنگیزه های فتوسنتزی درخت باران طلایی (<i>Koelreuteria paniculata</i>) تحت تنش خشکی
۸۵	irhc1-06990796	نقش تنش خشکی بر تقسیمات کربن ریشه و برگ در چمن فستوکای بلند (<i>Festuca arundinacea</i> Schreb.)
۸۶	irhc1-06910801	تأثیر دزهای مختلف اشعه گاما بر ویژگی های جوانه زنی مرزه تابستانه
۸۷	irhc1-02170804	بررسی برخی صفات مورفوفیزیولوژیکی گشنیز (<i>Coriandrum sativum</i> L.) تحت تنش کم آبیاری و شوری
۸۸	irhc1-07160811	اثر تنش شوری و تیمار زیستی بر رشد طولی، قطر و تعداد انشعابات شاخه، در ارقام منتخب و متحمل انار (<i>Punica granatum</i>) فرشته قرمز و واندر فول
۸۹	irhc1-03210818	بررسی اثر تنش خشکی بر میزان تراکم روزنه و غلظت آبسیزیک اسید پایه ها و هیبریدهای بین گونه ای جنس پسته (<i>Pistacia vera</i> L.)
۹۰	irhc1-07310821	مقایسه صفات مورفولوژیکی و فیزیولوژیکی گیاه شنبلیله تحت تنش شوری
۹۱	irhc1-02610834	کارایی فتوشیمیایی فتوسیستم II شش رقم انگور در شرایط تنش شوری
۹۲	irhc1-02610835	گزینش رقم های مناسب انگور برای کاشت در مناطق گرم استان فارس با استفاده از نیاز سرمایی
۹۳	irhc1-03940848	تأثیر سطوح مختلف روی در لجن فاضلاب بر کاهش خسارت اکسیداتیو ناشی از سمیت کادمیم در کاهو
۹۴	irhc1-03940849	تاثیر سطوح مختلف روی در لجن فاضلاب بر فعالیت آنزیم های آنتی اکسیداتیو ناشی از سمیت کادمیم در کاهو
۹۵	irhc1-07720875	ارزیابی تاثیر محلول پاشی ملاتونین بر شاخصه های رشد، عملکرد و مواد موثره گیاه دارویی نناع دشتی (<i>spicata Mentha spicata</i> L.) تحت شرایط تنش خشکی
۹۶	irhc1-05710888	بررسی تحمل به تنش شوری در برخی گونه های مریم گلی (<i>Salvia spp.</i>)
۹۷	irhc1-02360889	بررسی کارایی محلول پاشی نانو ذره سلنیوم در تحمل به تنش شوری در رز باغی مینیاتوری رقم ساناز (<i>Rosa chinensis</i> Jacq. var. Sanaz)
۹۸	irhc1-07630905	بررسی اثر سوپر جاذب بتونیت بر عملکرد گیاه شنبلیله (<i>Trigonella foenum-graecum</i> L.) در شرایط تنش خشکی

پاسخ‌های فیزیولوژیکی، بیوشیمیایی و آنتی‌اکسیدانی گیاه ریحان (<i>Ocimum basilicum</i>) به محلول‌پاشی گاما-آمینو بوتیریک اسید در شرایط تنش خشکی	irhc1-08960913	۹۹
تشخیص زودهنگام و غیر تخریبی بیماری لکه موی گوجه فرنگی گلخانه‌ای	irhc1-04070914	۱۰۰

سه‌شنبه (۱۰:۰۰-۱۱:۰۰) ۱۴۰۲/۰۶/۲۸ دانشکده تولید گیاهی		
محور باغبانی ارگانیک و تولید محصول سالم		
ردیف	کد مقاله	عنوان
۱۰۱	irhc1-00650015	تاثیر کود آلی و سطوح مختلف روشنایی بر رشد و برخی صفات فیزیولوژیک کاهو
۱۰۲	irhc1-03180176	اثر بستر کاشت و کیفیت نور بر رشد و ویژگی‌های پاداکسایشی میکروگربین ریحان
۱۰۳	irhc1-03990293	کاربردهای پلیمر زیستی کیتوزان در باغبانی
۱۰۴	irhc1-01580466	تأثیر محلول‌پاشی ساکارز، اتانول و برخی عناصر غذایی بر صفات شیمیایی توت فرنگی رقم (<i>Fragaria</i> × <i>Ananassa</i> Duch cv Sabrina) در کشت تونل کوتاه
۱۰۵	irhc1-05570496	مقایسه روش مصرف و نوع کود بر برخی شاخص‌های رشد و عملکرد تربچه در کشت زمستانه در شرایط آب و هوایی اهواز (خوزستان)
۱۰۶	irhc1-05570568	مقایسه اثر انواع مواد آلی بر رشد تربچه در شرایط آب و هوایی اهواز (خوزستان)
۱۰۷	irhc1-04940710	اثر محرک‌های رشد بیولوژیک برای صفات کیفی گوجه فرنگی رقم ثنا در شرایط مزرعه
۱۰۸	irhc1-04940711	کاربرد محرک‌های رشد بیولوژیک برای تغذیه گوجه فرنگی رقم ثنا در شرایط مزرعه
۱۰۹	irhc1-03090718	واکنش بذر گیاه کیسه کشیش به پیش تیمار عصاره برگ درختچه زینتی گرمسیری استبرق

سه‌شنبه (۱۰:۰۰-۱۱:۰۰) ۱۴۰۲/۰۶/۲۸ دانشکده تولید گیاهی		
محور باغبانی تزئینی و مدیریت سیما، منظر و فضای سبز شهری		
ردیف	کد مقاله	عنوان
۱۱۰	irhc1-00730041	اهمیت فضای سبز در زندگی شهری
۱۱۱	irhc1-02090083	نقش استفاده از درختان میوه در فضای سبز شهری تهران
۱۱۲	irhc1-01340184	بررسی آسیب ریشه انواع درختان به زیرساخت‌ها و ابنیه در فضای سبز شهری رشت
۱۱۳	irhc1-02090221	بررسی میزان آلودگی هوای محیط کشت درختان میوه در فضای سبز مناطق مختلف شهر تهران
۱۱۴	irhc1-03600266	عدم تأثیر کاربرد اسید هیومیک و بیوچار بر ویژگی‌های رشدی و فیزیولوژیکی گل آهار در شرایط غیر تنش
۱۱۵	irhc1-03600267	اثر محلول پاشی اسید سیتریک و اسید اسکوربیک بر صفات رشدی بید سرخ
۱۱۶	irhc1-04020311	بررسی اثر تنش سایه بر چهار نژادگان چماناوش بلند (<i>Festuca arundinacea</i> Scherb.)
۱۱۷	irhc1-01380567	انتخاب درختان و درختچه‌های زینتی بر اساس عوامل زیباشناسی در فضای سبز شهری
۱۱۸	irhc1-05520616	اثر ژئولیت و کود گاوی بر شاخص‌های فیزیولوژیکی و بیوشیمیایی درخت زیتون تلخ (<i>Melia azedarach</i> L.) تحت تنش خشکی
۱۱۹	irhc1-06900767	بررسی بر همکنش حضور قارچ اندوفایت و کندکننده رشد ترینگزاپک اتیل بر ویژگی‌های چمنی گونه‌ی بومی چماناوش بلند (<i>Festuca arundinacea</i> Scheb.)
۱۲۰	irhc1-02930839	معرفی برخی باغات و کلکسیون‌های گیاهان دارویی در ایران و آسیا
۱۲۱	irhc1-07080846	طراحی پارک شهری با هدف استفاده بهتر کودکان و رشد خلاقیت آن‌ها
۱۲۲	irhc1-03200878	بهبود ویژگی‌های مورفولوژیکی و گلدهی شب بو (<i>Matthiola incana</i>) رقم Pilaster با کاربرد برگی پوترسین و نانو ذرات سیلیکا (NSP)
۱۲۳	irhc1-03630879	تأثیر کاربرد برگی سدیم نیتروپروساید و پوترسین بر شاخص‌های گلدهی گل رز (<i>Rosa hybrida</i>) رقم Avalanche
۱۲۴	irhc1-03700880	تأثیر کاربرد برگی گاما آمینوبوتیریک اسید (GABA) بر برخی ویژگی‌های مورفولوژیکی شب بو (<i>Matthiola incana</i>) رقم Pilaster
۱۲۵	irhc1-08180891	تأثیر صدا و موسیقی بر رشد گیاهان
۱۲۶	irhc1-08010903	تأثیر فرهنگ ایرانیان بر روی طراحی گیاهی پارک‌های شهری در ایران

دانشکده تولید گیاهی		
سه‌شنبه (۱۶:۳۰-۱۵:۳۰) ۱۴۰۲/۰۶/۲۸		
محور کشت، فرآوری، فیتوشیمی و کاربرد گیاهان دارویی		
ردیف	کد مقاله	عنوان
۱	irhc1-00850012	کشت و توسعه گیاه دارویی شیرین‌بیان (<i>Glycyrrhiza glabra</i>)
۲	irhc1-00600036	بررسی اثر ضد میکروبی اسانس رزماری در شرایط درون شیشه‌ای
۳	irhc1-01730047	اثر تغذیه‌ای عصاره هیدروالکلی بادرنجبویه (<i>Melissa officinalis</i>) و نسترن وحشی (<i>Rosa canina</i>) بر رشد غدد هیپوفارنژیال زنبور عسل کارگر (<i>Apis mellifera</i>)
۴	irhc1-01190053	بررسی آنتوسیانین تمشک و کاربردهای آن
۵	irhc1-01600067	اثر تغذیه عصاره گیاهان دارویی بر عملکرد و رشد کلنی‌های زنبور عسل (<i>Apis mellifera</i>)
۶	irhc1-01080074	ارزیابی تاثیر روش‌های مختلف خشک کردن بر فنل کل، فلاونوئید، فعالیت آنتی‌اکسیدانی و آنتوسیانین میوه کپر (<i>Capparis spinosa</i> L.)
۷	irhc1-02340099	بررسی محتوای فنل و فلاونوئید عصاره اتانولی و اتیل استاتی گیاه دارویی افسنتین خودرو از شرق استان گلستان و کشت شده در گلخانه
۸	irhc1-02490121	بررسی برخی مواد ثانویه در مراحل مختلف نمو، در بافت‌های میوه مرکبات (پرتقال والنسیا)
۹	irhc1-01100171	اثر استعمال خارجی اسید اسکوربیک بر بهبود اثرات تنش خشکی در مرحله جوانه‌زنی و رشد گیاه دارویی سیاهدانه
۱۰	irhc1-03220181	بررسی خصوصیات شیمیایی مهم بوته‌های چای منسوب به دارجلینگ در ایران
۱۱	irhc1-03340196	بررسی مدل رگرسیونی در برآورد تولید گیاه دارویی <i>Agrimonia eupatoria</i>
۱۲	irhc1-03780261	بررسی تاثیر کود دامی و فصل برداشت در افزایش برخی خصوصیات مورفوفیزیولوژیکی گیاه دارویی نعنا بوستانی (<i>Mentha Spicata</i> L.)
۱۳	irhc1-03150270	بررسی برخی از آنتی‌اکسیدان‌ها در توده‌های بارهنگ سرنیزه‌ای استان آذربایجان غربی
۱۴	irhc1-03150271	تنوع فیتوشیمیایی توده‌های مختلف بارهنگ سرنیزه‌ای جمع‌آوری شده از استان آذربایجان غربی
۱۵	irhc1-02210294	تاثیر اسانس نانو کپسوله گیاه چوبر (<i>Ferulago angulate</i>) بر باکتری‌های گرم مثبت و گرم منفی
۱۶	irhc1-04090307	اندازه‌گیری ترکیبات فیتوشیمیایی و خاصیت آنتی‌اکسیدانی ژنوتیپ‌های کشت شده شیرین‌بیان (<i>Glycyrrhiza glabra</i> L.)
۱۷	irhc1-04110308	بررسی محلول‌پاشی سیلیکات پتاسیم و سلنات سدیم بر خصوصیات مورفوفیزیولوژیکی گیاهچه‌های کدو پوست کاغذی (<i>Cucurbita pepo</i> subsp. pepo var. styriaca) تحت تنش سرما
۱۸	irhc1-02840335	بررسی اثر نانو کود نیتروژن و کود اوره بر صفات مورفولوژیکی نهال‌های سرخدار
۱۹	irhc1-02840336	تغییرات بیوشیمیایی گیاه سرخدار تحت تاثیر نانو کود نیتروژن و کود اوره
۲۰	irhc1-04290343	تاثیر شرایط فاریاب و دیم و کود زیستی بر برخی خصوصیات رشدی دو گونه دارویی بومی و با ارزش مرزه خوزستانی (<i>Satureja khuzistanica</i>) Jamzad و مرزه رشینگری (<i>Satureja rechingeri</i> Jamzad) در دو منطقه خوزستان و لرستان
۲۱	irhc1-04410362	بررسی تنوع بیوشیمیایی برخی بوته‌های چای منطقه لاهیجان
۲۲	irhc1-04390377	مطالعه اثر برخی از پارامترهای محیطی و فیزیکی و در صفات رشدی زعفران
۲۳	irhc1-02520379	مطالعه اتنوبوتانی گونه‌های دارویی پرمصرف در شهرستان دهدز استان خوزستان
۲۴	irhc1-02930380	گل کبود یا برازمل (<i>Perovskia spp.</i>) گیاهی ارزشمند سازگار با خشکی
۲۵	irhc1-04620381	مروری بر اثرات سمی متابولیت‌های ثانویه ترپنوئیدی جنس ژرماندر (<i>Teucrium</i>)
۲۶	irhc1-04390389	واکنش بیوشیمیایی گیاه زعفران به برخی از فاکتورهای محیطی فیزیکی
۲۷	irhc1-04680393	بررسی اثر تنش خشکی و سولفات روی بر کمیت و کیفیت اسانس آویشن شیرازی (<i>Zatatria multiflora</i> boiss.)
۲۸	irhc1-04520397	ارزیابی گیاه مامبران کبیر شمال ایران از نقطه نظر ترکیبات فیتوشیمیایی
۲۹	irhc1-04860408	بررسی تغییرات ترکیبات فنلی و فعالیت آنتی‌اکسیدانی پامچال (<i>Primula vulgaris</i>) از رویشگاه‌های استان مازندران
۳۰	irhc1-04650452	اثر ورمی کمپوست و نیتروکسین بر عملکرد کمی و کیفی گیاه دارویی خالواش (<i>Mentha pulegium</i> L.)
۳۱	irhc1-02270536	اثرات تغذیه‌ای آمینوکلرات گلیسین-روی و Zn-EDTA بر برخی ویژگی‌های کمی و کیفی گل همیشه بهار (<i>Calendula officinalis</i> L.)
۳۲	irhc1-04540543	بررسی تنوع ژنتیکی برخی ژنوتیپ‌های پونه
۳۳	irhc1-05220560	ارزیابی عملکرد اسانس جمعیت‌های مختلف آویشن باغی و شیرازی در برخی مناطق ایران
۳۴	irhc1-06120586	تغییر در ترکیبات فنلی، فعالیت آنتی‌اکسیدانی و زیست توده نعنای فلفلی (<i>Mentha piperita</i> L.) تحت سطوح مختلف روی و سالیسیلیک اسید

۳۵	irhc1-06210596	بررسی و مقایسه صفات مورفولوژیک و فیتوشیمیایی اکوتپ‌های دم اسب (<i>Equisetum arvense</i> L.) در رویشگاه طبیعی و گلخانه
۳۶	irhc1-05680615	تاثیر کاربرد متیل جاسمونات روی ترکیبات آنتی‌اکسیدانی گیاه اسطوخودوس (<i>Lavandula angustifolia</i>) تحت پرتو فرابنفش B
۳۷	irhc1-06330620	اثر لیگنین و بتاگلاسیسین بر صفات مورفولوژیک بذر سیاه دانه در شهرستان گرگان
۳۸	irhc1-06170621	اثرات عصاره فنلی برخی از گیاهان دارویی در کنترل قارچ فوزاریوم در شرایط آزمایشگاه
۳۹	irhc1-06530654	ارزیابی ترکیبات فنولی، فلاونوئیدی و فعالیت آنتی‌اکسیدانی عصاره متانولی ده گونه از تیره‌های مختلف گیاهان دارویی ایران
۴۰	irhc1-05230660	تاثیر دما و نوع برگ بر محتوی فنل کل برگ گیاه دارویی عشقه (<i>Hedera helix</i> L.)
۴۱	irhc1-06490662	ارزیابی عملکرد هیبریدهای اصلاحی کدو تخم کاغذی (<i>Cucurbita pepo</i> L. var. <i>styriaca</i>) در استان گیلان
۴۲	irhc1-06620681	مطالعه اثرات ضدباکتریایی عصاره اتانولی برگ سبز چای رقم کاشف
۴۳	irhc1-06630688	تاثیر استنشاق رایحه بادرنجبویه بر میزان اضطراب و پارامترهای فیزیولوژیک بیماران تحت آنژیوگرافی عروق کرونر
۴۴	irhc1-06660690	اثر کیتوزان و جلبک دریایی بر صفات مورفولوژیک و فیتوشیمیایی بذر سیاه دانه در شهرستان گرگان
۴۵	irhc1-06280699	تاثیر کاربرد آسکوربیک اسید در رشد گیاه مرزه (<i>Satureja hortensis</i> L.) تحت تنش آبی
۴۶	irhc1-06280700	تاثیر افشانه کردن آسکوربیک اسید بر میزان محتوای کلروفیل گیاه مرزه (<i>Satureja hortensis</i> L.) تحت شرایط تنش خشکی
۴۷	irhc1-06280702	تغییرات فعالیت آنزیم سوپراکسید دیسموتاز و آیزوریم‌های آن در گیاه مرزه (<i>Satureja hortensis</i> L.) تحت شرایط تنش خشکی با کاربرد آسکوربیک اسید
۴۸	irhc1-01890723	بررسی ترکیبات اسانس در توده‌های نعنای فلفلی ایران
۴۹	irhc1-06810750	تاثیر کودهای آلی بر خصوصیات مورفولوژیک گیاه دارویی همیشه بهار (<i>Calendula officinalis</i> L.) در منطقه رشت
۵۰	irhc1-06860758	تاثیر محلول‌پاشی نانو ذرات سلنیوم بر مشخصه‌های مورفوفیزیولوژیک گیاه گل گاو زبان ایتالیایی در شرایط گلخانه
۵۱	irhc1-06870761	درصد اسانس و محتوای کارواکرول مرزه خوزستانی (<i>Satureja khuzistanica</i> Jamzad.) تحت تأثیر تیمارهای تغذیه‌ای مختلف (شیمیایی، بیولوژیک و آلی) در چهار سال زراعی منطقه کرج
۵۲	irhc1-06860762	بررسی تاثیر نانو ذرات روی بر خصوصیات فیزیولوژیک و بیوشیمیایی گیاه گل گاو زبان ایتالیایی در شرایط کشت بافت
۵۳	irhc1-06260771	تاثیر روش‌های عصاره‌گیری و خشک کردن آن بر متابولیت‌های ثانویه و فعالیت آنتی‌اکسیدانی گیاه دارویی بابونه آلمانی (<i>Matricaria chamomile</i>)
۵۴	irhc1-06570779	تاثیر غلظت‌های مختلف ایندول بوتیریک اسید (IBA) بر ریشه‌زایی قلمه‌های ساقه پونه معطر (<i>Mentha pulegium</i> L.)
۵۵	irhc1-06940780	مقایسه برخی ویژگی‌های فیتوشیمیایی بین بذر، جوانه و میکروگرین گیاه دارویی خردل (<i>Sinapis alba</i>)
۵۶	irhc1-00390784	مطالعه تاثیر عصاره‌های گیاهی گردو و پسته و فاصله ردیف بر فعالیت آنتی‌اکسیدانی گیاه چیا (<i>Salvia hispanica</i> L.)
۵۷	irhc1-06940788	اثر سلنیوم و تیمار شوری بر اجزای اسانس در مرزنگوش بستانی (<i>Origanum majorana</i>)
۵۸	irhc1-06980792	تغییرات جذب برخی از عناصر مرزه سه‌پندی (<i>Satureja sahendica</i> Bornm) تحت تیمارهای میکوریزی
۵۹	irhc1-07070810	تغییر ترکیبات اسانس گیاه مریم گلی (<i>Salvia officinalis</i> L.) تحت تیمارهای مختلف تغذیه
۶۰	irhc1-07570814	تاثیر روش تکثیر بر رشد و عملکرد گیاه دارویی کاکوتی (<i>Ziziphora clinopodioides</i>)
۶۱	irhc1-07230825	بهینه کردن عصاره گیاه زولنگ با روش التراسونیک
۶۲	irhc1-07230826	بهینه کردن عصاره حاوی ترکیبات فنولی گیاه گزنه با روش التراسونیک
۶۳	irhc1-07230841	تاثیر روش‌های مختلف استخراج بر متابولیت‌ها و خواص آنتی‌اکسیدانی گیاه <i>Mentha pulegium</i>
۶۴	irhc1-07330852	اثر محلول‌پاشی نانو ذرات دی‌اکسید تیتانیوم (TiO ₂) بر رشد گیاه دارویی پروانش (<i>Catharanthus roseus</i> L.) تحت شرایط تنش شوری
۶۵	irhc1-07600859	بررسی زنده‌مانی سلول‌های سرطان سینه (MCF-7) تحت تأثیر عصاره متانولی گیاهان دارویی (ریواس، گل-قاصدک، اورس)
۶۶	irhc1-04270869	اثر ارتفاع بر برخی صفات فیتوشیمیایی در اندام‌های مختلف گزنه (<i>Urtica dioica</i> L.) در شهرستان بابل
۶۷	irhc1-02140870	بررسی ترکیبات فیتوشیمیایی فرکشن‌های چای سبز با استفاده از روش استخراج حلالی
۶۸	irhc1-07850876	تاثیر ساکارز و اسیدسالیسیلیک بر صفات بیوشیمیایی گیاه آلوه‌ورا
۶۹	irhc1-07840877	مطالعه اثر بهاره‌سازی و اسید جیبرلیک بر مورفولوژی و اجزای عملکرد گل مغربی (<i>Oenothera biennis</i> L.)
۷۰	irhc1-06210904	بررسی محلول‌پاشی سطوح مختلف هیومیک اسید، اسید آمینه و عصاره دم اسبی بر عملکرد ریحان سبز (<i>Ocimum basilicum</i>)

محور فیزیولوژی و فناوری پس از برداشت

ردیف	کد مقاله	عنوان
۷۱	irhc1-00740013	اثر تیمار پس از برداشت اسید اسکوربیک بر سطح پراکسید هیدروژن و فعالیت آنزیم‌های آنتی‌اکسیدانی میوه خرمالو طی انبار سرد
۷۲	irhc1-01180042	تأثیر بتاکاروتن بر روی حفظ افزایش کیفیت انبارمانی آلوئی رقم شابلون در دمای پایین
۷۳	irhc1-01930061	تأثیر تیمار پس از برداشت صمغ عربی و سالیسیلیک اسید بر مقاومت به سرمازدگی میوه چیکو در شرایط انبار سرد
۷۴	irhc1-01750139	اثر اسپرین بر حفظ ویژگی‌های کیفی لیمو شیرین در مدت نگهداری در دمای پایین
۷۵	irhc1-02570147	بررسی اثر برخی اسانس‌های گیاهی بر عمر پس از برداشت میوه توت فرنگی رقم کاماروسا
۷۶	irhc1-00460150	تأثیر بسته‌بندی با اتمسفر تغییر یافته بر خواص فیزیوشیمیایی کلاله زعفران
۷۷	irhc1-01870155	تأثیر تیمار پلاسما سرد بر پارامترهای فیزیوشیمیایی و فعالیت آنتی‌اکسیدانی پسته تازه (<i>Pistacia vera</i> L.)
۷۸	irhc1-02320157	کاهش خسارت سرمازدگی و افزایش عمر گلجایی گل شاخه بریده ژربرا (<i>Gerbera jamesonii</i> L.) توسط گلاسیس بتائین
۷۹	irhc1-02320158	اثر عصاره زنجبیل بر جمعیت میکروبی انتهای شاخه و عمر گلجایی گل شاخه بریده ژربرا (<i>Gerbera jamesonii</i> L.)
۸۰	irhc1-02590170	ارزیابی تأثیر پوشش خوراکی ژل آلوئه ورا بر انبارمانی و ویژگی‌های کیفی فلفل دلمه‌ای
۸۱	irhc1-02850177	مقایسه تأثیر اسانس و دمای نگهداری بر خصوصیات فیزیوشیمیایی میوه خرمالی رقم مضافتی
۸۲	irhc1-03330194	بررسی فعالیت آنزیمی میوه فیسالیس پوشش‌دار شده در مرحله پس از برداشت
۸۳	irhc1-03330195	بررسی شاخص‌های کیفی و حسی میوه فیسالیس با پوشش طبیعی در مرحله پس از برداشت
۸۴	irhc1-03420204	اثر دمای محلول حفاظتی بر آنزیم‌ها و روغن‌های فرار موثر بر مقاومت القایی پوست نارنگی پیچ
۸۵	irhc1-03490211	اثر پوترسین بر ماندگاری و بهبود خصوصیات میوه‌های هلو پس از برداشت
۸۶	irhc1-03490213	کاربرد قبل از برداشت پوترسین روی ترکیبات زیست فعال میوه‌های هلو رقم انجیری
۸۷	irhc1-03050222	بررسی اثر محلول‌پاشی قبل از برداشت نمک‌های کلسیمی بر برخی خواص کیفی میوه سیب رقم گلدن دلشیز
۸۸	irhc1-03050224	بررسی اثر پوشش دهی بعد از برداشت با عصاره پوست انار بر برخی خواص کیفی و ماندگاری میوه سیب رقم گلدن دلشیز
۸۹	irhc1-03400263	تغییرات آنزیمی تحت تأثیر نانو ذرات دی‌اکسید تیتانیوم در پس از برداشت گل رز (رقم کلاسیک سزان)
۹۰	irhc1-03400264	تغییرات آنزیمی تحت تأثیر نانو ذرات نقره در پس از برداشت گل رز (رقم کلاسیک سزان)
۹۱	irhc1-03010279	بررسی اثر فیلم آلزینات سدیم حاوی اسانس نعناع فلفلی بر برخی ویژگی‌های کیفی پس از برداشت قارچ دکمه‌ای
۹۲	irhc1-03490281	تیمار اسیدسالیسیلیک روی ویژگی‌های کیفی میوه هلو طی دوره انبارمانی
۹۳	irhc1-03010282	افزایش عمر پس از برداشت قارچ دکمه‌ای از طریق پوشش فعال بر پایه کربوکسی متیل سلولز (CMC) حاوی اسانس نعناع فلفلی
۹۴	irhc1-03980285	بررسی شاخص‌های کیفی و حسی میوه توت فرنگی با پوشش طبیعی در مرحله پس از برداشت
۹۵	irhc1-03490309	اثرهای محلول‌پاشی پیش از برداشت اسیدسالیسیلیک بر صفات فیزیولوژیکی میوه هلو (رقم مخملی)
۹۶	irhc1-00460329	بررسی اثر پلاسما سرد بر میزان خاصیت آنتی‌اکسیدانی کلاله زعفران
۹۷	irhc1-04240341	اثر سطوح مختلف توان مایکروویو و سطح خلاء متغیر در خشک کردن با روش امواج مایکروویو - خلاء، بر مقدار فنول کل میوه نسترن وحشی (<i>Rosa canina</i> L.)
۹۸	irhc1-03980356	بررسی شاخص‌های بیوشیمیایی و حسی میوه توت فرنگی تیمار شده با بیوپلیمر ترکیبی کیتوسان و اسانس مرزه
۹۹	irhc1-00410357	مطالعه شاخص‌های کمی و کیفی پسته احمدآقایی با استفاده از تیمار قبل از برداشت اکسید کلسیم و گاما آمینوبوتریک اسید
۱۰۰	irhc1-00410366	مقایسه تیمارهای قبل از برداشت جداگانه و تلفیقی اکسید کلسیم و اسید سالیسیلیک بر ویژگی‌های کمی و کیفی پسته تازه فندقی در زمان برداشت
۱۰۱	irhc1-05030420	بررسی اثر پوترسین با آرژنین در کاهش خسارت سرمازدگی و حفظ کیفیت میوه انبه رقم سندری بسته‌بندی شده در انبار
۱۰۲	irhc1-04130439	اثر کاربرد انواع اسانس گیاهی و کلرید کلسیم بر برخی صفات میوه توت فرنگی (رقم کاماروسا) در شرایط انبارمانی
۱۰۳	irhc1-04740449	ارزیابی محلول‌پاشی نیترات کلسیم بر ناهنجاری لکه پوست استخوانی و برخی صفات مرتبط به آن در پسته رقم اکبری
۱۰۴	irhc1-05280462	تأثیر کاربرد پس از برداشت، ملاتونین، کیتوزان و نانو کیتوزان، بر برخی از خصوصیات بیوشیمیایی میوه سیب رقم (رد دلشیز)
۱۰۵	irhc1-02720463	بررسی اثر اسانس آویشن شیرازی بر ویژگی‌های کیفی پس از برداشت قارچ خوراکی (<i>Agaricus bisporus</i>)
۱۰۶	irhc1-02720470	افزایش ماندگاری قارچ خوراکی با استفاده از اسانس آویشن شیرازی میکروکپسوله شده بر پایه آلزینات سدیم
۱۰۷	irhc1-03660494	اثر یک واکس خوراکی و سالیسیلول کیتوزان بر کیفیت و عمر نگهداری نارنگی 'کینو' در طول انبارمانی سرد

۱۰۸	irhc1-05640501	اثر بلوغ میوه و نوع بسته‌بندی بر کیفیت و عمر انباری میوه ژنوتیپ امیدبخش (۴۱۴) زردآلو
۱۰۹	irhc1-05460502	بررسی ارتباط بین میزان اسیدیته آزاد روغن زیتون و زمان نگهداری
۱۱۰	irhc1-05690506	اثر اتفن بر سبزدایی پرتقال واشنگتن ناول پس از برداشت
۱۱۱	irhc1-05250530	بررسی اثر تیمار های آب گرم و ملاتونین بر درصد کاهش وزن و پوسیدگی میوه انار رقم رباب طی دوره انبار مانی
۱۱۲	irhc1-05300554	استفاده از فناوری نانو سبزی برای افزایش عمر انبارمانی کاهو برش خورده: مطالعه موردی نانوذرات نقره زیستی
۱۱۳	irhc1-03800576	تأثیر محلول‌پاشی سولفید هیدروژن سدیم (NaHS) بر فعالیت آنزیم‌های آنتی‌اکسیدانی کیوی فروت رقم هایوارد
۱۱۴	irhc1-01750577	اثر اسپریمین بر حفظ ویژگی‌های کیفی لیمو شیرین در مدت نگهداری در دمای پایین
۱۱۵	irhc1-05880580	بررسی اثر نانو سریم اکساید بر پس از برداشت گل بریدنی آلسترومریا (<i>Alstroemeria hybrida</i>)
۱۱۶	irhc1-06170622	اثرات برخی تیمارهای پوششی در عمر قفسه‌ای و حفظ خصوصیات کمی و کیفی زردآلو
۱۱۷	irhc1-00400626	اثر پوشش دهی با صمغ هندی بر شاخص‌های کیفی و بیوشیمیایی توت فرنگی رقم پاروس طی دوره انبارمانی سرد
۱۱۸	irhc1-06410630	ارزیابی کیفی مقایسه‌ای میوه چهار نوع ژنوتیپ امیدبخش کیوی فروت (<i>Actinida chinensis</i>)
۱۱۹	irhc1-01010683	اثرات ازن و نیترات نقره بر رنگیزه‌ها و عمر گلجایی گل بریده رز (<i>Rosa hybrid cv. Samurai</i>)
۱۲۰	irhc1-01010684	تغییرات ظاهری گل‌های بریده رز در اثر تزریق گاز ازن به محلول گلجایی
۱۲۱	irhc1-03470704	اثر ژل آلونته ورا و عصاره خردل بر ویژگی‌های کیفی میوه توت فرنگی رقم پاروس
۱۲۲	irhc1-02330717	بررسی خواص گل رز خوراکی در سبذ غذایی خانوار ایرانی
۱۲۳	irhc1-05380738	تأثیر محلول‌پاشی قبل از برداشت با کودهای سیلیس و نانو سیلیس بر کیفیت میوه توت فرنگی در زمان برداشت
۱۲۴	irhc1-05380739	اثر نانو آمولسیون تیمول و پوشش کربوکسی متیل سلولز بر ماندگاری میوه توت فرنگی
۱۲۵	irhc1-04120766	افزایش عمر انباری و کیفیت کاهوی پیچ خرد شده: مقایسه اثر پوشش‌های پلیمری مختلف
۱۲۶	irhc1-05330789	افزایش عمر انبارمانی میوه توت فرنگی رقم کاماروسا با کاربرد اسانس بادرنجوبیه و گلاب
۱۲۷	irhc1-07170808	بررسی اثر ملاتونین و ملاتونین کپسول‌دار شده با استفاده از رزین باریجه، توپین و CMC (1/0%) بر ماندگاری گل رز شاخه بریده
۱۲۸	irhc1-06890819	اثر کیتوزان و عصاره پوست انار بر حفظ سفتی بافت میوه و آنزیم‌های تخریب‌کننده دیواره سلولی در توت فرنگی طی نگهداری در انبار سرد
۱۲۹	irhc1-07550828	بررسی اثر تیمار بلند مدت اسانس‌های گیاهی در پس از برداشت بر برخی صفات کمی و کیفی گل شاخه بریده ژربرا (<i>Gerbera jamesonii</i>) رقم 'dun'
۱۳۰	irhc1-07020829	پراکسید هیدروژن تیماری موثر در افزایش عمر قفسه‌ای آرپل آماده مصرف انار
۱۳۱	irhc1-07320838	بررسی تأثیر نوع بسته‌بندی و پوشش صمغ زردآلو بر صفات فیزیکی‌وشیمیایی میوه آلو
۱۳۲	irhc1-05410855	ارزیابی تأثیر زمان برداشت بر کیفیت و خصوصیات حسی میوه کیوی رقم هایوارد (<i>Actinidia chinensis var. deliciosa</i>)
۱۳۳	irhc1-03910868	بررسی تأثیر نوع بستر کشت در شرایط کشت بدون خاک بر رشد و برخی ویژگی‌های کیفی گل ژربرا رقم "جاسمونی" بررسی تأثیر نوع بستر کشت در شرایط کشت بدون خاک بر رشد و برخی ویژگی‌های کیفی گل ژربرا رقم "جاسمونی"
۱۳۴	irhc1-00420873	اثر روش برداشت و کاربرد پلی آمین‌ها بر پارامترهای رنگ میوه فی جوا طی انبارمانی
۱۳۵	irhc1-07820883	بهبود بازارپسندی میوه لیمو مکزیکن لایم با غوطه‌وری در پوشش خوراکی ژلاتین
۱۳۶	irhc1-08500906	اثر پلاسما سرد بر افزایش ماندگاری پسته تازه و آب فعال شده با پلاسما بر کاهش جمعیت میکروبی در محیط کشت
۱۳۷	irhc1-08730907	اثر پوشش‌دهی پکتین غنی شده با اسانس زنیان بر کیفیت پس از برداشت میوه تمشک سیاه
۱۳۸	irhc1-08770912	ارزیابی خواص ضد میکروبی فیلم دولایه ژئین فعال حاوی تیمول پوشش‌دهی شده بر سلولز باکتریایی

چهارشنبه (۱۱:۰۰-۱۰:۰۰) ۱۴۰۲/۰۶/۲۹ دانشکده تولید گیاهی		
محور به نژادی، زیست فناوری و کشت بافت گیاهی		
ردیف	کد مقاله	عنوان
۱	irhc1-00970017	بررسی تولید تعداد نوسافه در ریزازدیادی ارکید به روش آماری سطح پاسخ
۲	irhc1-00970019	Evaluation of Potato Cultivar Sprit to Different Fertilizers' Compositions
۳	irhc1-00900020	مورفومتری برگ برخی ارقام تجاری زیتون با بهره‌گیری از توصیفگرهای فوریه
۴	irhc1-01360038	اثر اسانس‌های گیاهی ژرانوم، اکالیپتوس و مورد روی عمر گلجایی میخک

بررسی سازگاری گیاهچه‌های کشت بافتی سیاه گیله	irhc1-01680043	۵
اثر محلول‌پاشی برگ‌های اسیدهیومیک روی میزان ازت، فسفر و پتاسیم در برگ و میوه‌ی توت فرنگی رقم سلوا در بسترهای کشت مختلف	irhc1-01360051	۶
ارزیابی صفات رویشی برخی از ژنوتیپ‌های برتر زیتون استان کرمانشاه	irhc1-01620052	۷
اثر تنظیم‌کننده‌های رشد گیاهی بر باززایی شاخساره دو گونه بادام وحشی <i>Amygdalus communis</i> و <i>Amygdalus orientalis</i> در شرایط درون شیشه‌ای	irhc1-01830064	۸
باززایی شاخساره دو گونه بادام وحشی <i>Amygdalus scoparia</i> و <i>Amygdalus lycioides</i> تحت تأثیر تنظیم‌کننده‌های رشد گیاهی	irhc1-01830075	۹
بررسی ویژگی‌های مورفولوژیکی برخی ژنوتیپ‌های پسته	irhc1-02020084	۱۰
ارزیابی ژنوتیپ‌های مقاوم آلو پس از سرمازدگی بهاره در منطقه نیشابور	irhc1-02290096	۱۱
بهینه‌سازی پینه‌زایی ریزنمونه‌های برگ گیاه زامیفولیا در شرایط کشت درون شیشه‌ای	irhc1-03190174	۱۲
مطالعه و بررسی تکنیک نجات جنین در گیاه آنگوزه (<i>Ferula assa-foetida</i> L.)	irhc1-02410207	۱۳
معرفی اولیه پایه‌های امیدبخش پسته هیبرید: ترکیبی از گونه‌های ورا و اینتگریم	irhc1-02290208	۱۴
بازسازی شبکه ژنی پاسخ به شوری در خیار (<i>Cucumis sativus</i>) با استفاده از داده‌های RNA-seq	irhc1-03500217	۱۵
بررسی تأثیر غلظت‌های مختلف هورمونی بر کالوس‌زایی در گیاه استویا (<i>Stevia rebaudiana</i>)	irhc1-03670246	۱۶
مطالعه بیوانفورماتیکی عامل رونویسی VvWRKY13 در انگور	irhc1-01070250	۱۷
استفاده از ابزارهای نوین بیوانفورماتیکی به منظور شناسایی microRNA های جدید دخیل در مسیر بیوسنتز روغن در گیاه زیتون	irhc1-03720254	۱۸
بررسی پاسخ‌های گیاه آب بشقابی (<i>Centella asiatica</i> (L.) Urban) در اثر القای تنش اسمزی در شرایط درون شیشه	irhc1-03850276	۱۹
مقایسه کارایی روش‌های مختلف ضدعفونی در رفع آلودگی ریز نمونه‌های مونسترای حصیری (<i>Monstera adansonii</i>)	irhc1-03160284	۲۰
مقایسه ریزازدیادی سه رقم بگونیا رگس	irhc1-03750287	۲۱
بررسی آزمایشگاهی اثر غلظت‌های مختلف تنظیم‌کننده‌های رشد بر ریزازدیادی موز رقم والری	irhc1-03960292	۲۲
بهینه‌سازی زمانبندی افزودن الیستور به سوسپانسیون سلولی گیاه آنگوزه (<i>Ferula assa-foetida</i> L.) با توجه به منحنی رشد سلولی	irhc1-02210296	۲۳
بررسی اثر برخی از عوامل موثر بر رفع خفتگی و درصد جوانه‌زنی در بذر گیاه همیشه	irhc1-03040299	۲۴
تنوع همگروه‌های سیر ایرانی، با رویکرد گلدهی و اصلاح جنسی	irhc1-03520316	۲۵
شناسایی خانواده‌های عوامل رونویسی درگیر در پاسخ به تنش شوری در خیار	irhc1-03500318	۲۶
بررسی پتانسیل متابولیکی و بیولوژیکی اندوفیت‌های قارچی جداسازی شده از گیاه کتان سفید (<i>Linum album</i>)	irhc1-02470340	۲۷
ارزیابی نسل F4 گوجه فرنگی گلخانه‌ای برای صفات مرتبط با میوه	irhc1-04770416	۲۸
مطالعه تولید تروپان آلکالوئیدها در کشت ریشه موبینه تراریخت گیاه شایبک (<i>Atropa belladonna</i> L.) تحت تأثیر تنش اسمزی	irhc1-02480417	۲۹
برنامه به‌نژادی زردآلو در ایستگاه تحقیقات باغبانی سهند و معرفی ارقام جدید	irhc1-05010418	۳۰
برنامه اصلاحی بادام در ایستگاه تحقیقات باغبانی سهند و معرفی خصوصیات ژنوتیپ‌های امیدبخش	irhc1-05010419	۳۱
تجزیه ارتباط صفات مورفولوژیکی نمونه گلابول‌های بومی ایران با نشانگرهای مولکولی	irhc1-05040422	۳۲
بررسی خصوصیات ریشه در تعدادی از پایه‌های هیبرید سیب	irhc1-04560423	۳۳
اثر تنش گرمایی بر بیان برخی ژن‌های کلیدی مسیر متابولیکی گاما آمینوبوتریک اسید در گیاه توت فرنگی	irhc1-05170444	۳۴
مقایسه خصوصیات کمی و کیفی برخی ارقام گلابی وارداتی در شرایط اقلیمی ارومیه	irhc1-04780445	۳۵
تعیین پارامترهای ژنتیکی لاین‌های فلفل دلمه‌ای گلخانه‌ای	irhc1-05440473	۳۶
اهمیت تولید بذور هیبرید سبزی و صیفی در ایران	irhc1-04960474	۳۷
ارزیابی صفات و شاخص‌های عملکرد در ارقام انتخابی کاهوی آیسبرگ برای تولید در شرایط گلخانه	irhc1-04950492	۳۸
ارزیابی رشد برخی ارقام گلابی آسیایی روی پایه نیمه پا کوتاه‌کننده پیروودارف	irhc1-05610498	۳۹
بررسی فراسنجه‌های ژنتیکی صفات تعداد میوه در خوشه و وزن میوه در گوجه فرنگی (<i>Solanum lycopersicum</i> L.)	irhc1-04250513	۴۰
ارزیابی صفات کمی و کیفی در ارقام هیبرید فلفل دلمه‌ای	irhc1-05830526	۴۱
روش باززایی کارآمد برای گیاه زینتی رقم کاهویی سینگونیوم	irhc1-04470529	۴۲
شاخص‌های کمی و کیفی برخی از ژنوتیپ‌های لایم	irhc1-05670548	۴۳
تحلیل هتروزیس و ترکیب‌پذیری برخی صفات فنولوژیکی در گوجه فرنگی (<i>Solanum lycopersicum</i> L.)	irhc1-04250550	۴۴

۴۵	irhc1-05580553	بررسی نشت یونی در ارقام گللابی (<i>Pyrus communis</i> L.) دارای سطوح مختلف مقاومت به بیماری آتشک در واکنش به سوبه‌های جهش یافته باکتری <i>Erwinia amylovora</i>
۴۶	irhc1-03710584	شناسایی گیاهان برتر نسل F3 طالبی از نظر صفات مرتبط با میوه به منظور تولید لاین های خالص
۴۷	irhc1-05090611	بررسی سازگاری و پایداری عملکرد ارقام تجاری پسته در استان خراسان رضوی
۴۸	irhc1-02460628	افزایش تولید سنتلوزاید به روش "کشت طولانی مدت" ریشه‌های مویینه گیاه آب بشقابی (<i>Centella asiatica</i> L. Urban)
۴۹	irhc1-06530653	تأثیر متیل جاسمونات بر میزان فنول کل، فلاونوئید کل و فعالیت آنتی اکسیدانی کالوس گل راعی در شرایط درون شیشه‌ای
۵۰	irhc1-06060674	بررسی غلظت‌های مختلف ریباورین در سالم‌سازی زردآلو
۵۱	irhc1-06060676	مطالعه سرمادمانی در سالم‌سازی سه رقم زردآلو بومی ایران
۵۲	irhc1-05670689	ارزیابی وضعیت تحمل و صفات رویشی متاثر از بیماری جاروک لیموترش در پنج ژنوتیپ منتخب لایم روی دو پایه‌ی نارنج و مکزیکن لایم
۵۳	irhc1-05740726	تنوع مورفولوژیکی توده‌های مختلف خربزه در شرایط اقلیمی شهرستان میانه
۵۴	irhc1-06520728	تأثیر تیمار دمایی بر القای پیازچه درون شیشه‌ای در سوسن (<i>Lilium longiflorum</i> cv. Santander)
۵۵	irhc1-06520729	نقش نوع محیط کشت و برگ در رشد درون شیشه‌ای پیازچه سوسن
۵۶	irhc1-05740731	گروه‌بندی ژرم پلاسما خربزه ایرانی با استفاده از روش‌های چند متغیره آماری
۵۷	irhc1-06790737	بررسی برخی ویژگی‌های ارقام انگور در تاکستان‌های سنتی دشمن زبیری
۵۸	irhc1-05660740	اصلاح ۲ توده بومی هویج ایرانی (زردک) (<i>Daucus carota</i> ssp sativa) برای صفت مقاومت به بولتینگ
۵۹	irhc1-03880741	مطالعه اثر تیمارهای هورمونی بر توانمندی تولید ریشه نابجا در گیاه خارمریم (<i>Silybum marianum</i>) در شرایط کشت درون شیشه‌ای
۶۰	irhc1-03880743	مطالعه بیوانفورماتیکی پروتئین فاکتور پاسخ‌دهنده اکسین ۱۷ (ARF17) در گیاه آرابیدوپسیس تالیانا (<i>Arabidopsis thaliana</i>)
۶۱	irhc1-06830752	بررسی اثر غلظت‌های مختلف منگنز محیط کشت بر صفات مورفولوژیکی <i>Anthurium anderanum</i> در شرایط درون شیشه‌ای
۶۲	irhc1-06530765	تأثیر هورمون اسید سالیسیلیک بر میزان ترکیبات فنولی، فلاونوئیدی و فعالیت آنتی اکسیدانی کالوس‌های گل راعی در شرایط درون شیشه‌ای
۶۳	irhc1-05500782	تأثیر پرایمینگ با اسید جیبرلیک بر مؤلفه‌های جوانه‌زنی بذر گیاه پیرتروم (<i>Chrysanthemum cinerariifolium</i>) در شرایط درون شیشه‌ای
۶۴	irhc1-06970787	بررسی پرموتر ژن‌های CCD7 و CCD8 مسیر بیوسنتز استریگالاکتون در پاسخ به تنش در گیاه <i>Oryza sativa</i>
۶۵	irhc1-06060799	بررسی اثر غلظت‌های مختلف NaCl بر وزن تر کالوس‌های غیر جنین‌زا و جنین‌زای خرما، رقم مجول (CV, Medjool)
۶۶	irhc1-07010800	بررسی اثر غلظت‌های مختلف سیتوکینین متاتوپولین و اکسین نفتوکسی استیک اسید بر ریزازدیادی خرماي رقم برچی
۶۷	irhc1-03950823	افزایش تولید زیست توده و تروپان آلکالوئیدها در کشت ریشه‌های موئین گیاه بذرالبنج مشبک (<i>Hyascyamus reticulatus</i>) در شرایط بیوراکتور
۶۸	irhc1-07590824	تکثیر ارکیده فالانوپسیس (<i>Phalaenopsis</i> cv Beijing) با استفاده از تنظیم‌کننده‌های رشدی و سیستم کشت دو فازه
۶۹	irhc1-03950831	بررسی درون شیشه‌ای تأثیر طول موج‌های مختلف نور LED بر میزان ترکیبات فنولی و فلاونوئیدی گیاه دارویی پروانش (<i>Catharanthus roseus</i>)
۷۰	irhc1-07340840	شناسایی برخی ژن‌های دخیل در مسیر بیوسنتزی اسکلت تریپنوئیدی اسطوخودوس (<i>Lavandula angustifolia</i> cv. Hidcote) با تکنیک توالی‌یابی RNA
۷۱	irhc1-04520874	بررسی بیوانفورماتیکی کدئینون ردوکتاز (COR) در برخی از اعضای خانواده پاپاوراسه
۷۲	irhc1-08170890	بررسی ویژگی‌های گل و میوه در زیتون ارقام زرد و کروناکیکی
۷۳	irhc1-06380908	دستیابی و تولید نهال سالم از دو رقم مو دیم
۷۴	irhc1-06380909	بهینه‌سازی کشت درون شیشه‌ای با بررسی نوع ریزنمونه و شیوه ضدعفونی بر درصد شاخه‌زایی برخی از ارقام و ژنوتیپ‌های بادام (<i>Prunus dulcis</i> Mill)
۷۵	irhc1-08870910	تأثیر هورمون 2,4,D بر جنین‌زایی سوماتیک چای (<i>Camellia sinensis</i> L.)
چهارشنبه (۱۱:۰۰-۱۰:۰۰) ۱۴۰۲/۰۶/۲۹ دانشکده تولید گیاهی		
محور مهندسی گلخانه و مدیریت تولیدات گلخانه‌ای		
ردیف	کد مقاله	عنوان
۷۶	irhc1-00450023	هم افزایی پیوند و نور LED، راهکار نوین حل اپرچالش‌ها و تضمین تولید پایدار در کشت‌های گلخانه‌ای سبزی‌های میوه‌ای
۷۷	irhc1-01660054	اثر قارچ میکوریز بر صفات رشد و عملکرد خیار گلخانه‌ای
۷۸	irhc1-01650079	تأثیر پایه‌های مختلف بر خصوصیات رشدی و عملکرد خیار گلخانه‌ای رقم ناگین

۷۹	irhc1-01650080	اثر پایه‌های داتوره و تاجریزی قرمز بر خصوصیات رشدی و عملکرد گوجه فرنگی گلخانه‌ای رقم کوئین
۸۰	irhc1-02670124	بررسی خصوصیات بیوشیمیایی بوته و میوه گوجه فرنگی کشت شده در محلول‌های غذایی مختلف در کشت هیدروپونیک
۸۱	irhc1-02030173	اثر مولیبدن و آسبیزیک اسید بر رشد ریحان در حضور بی کربنات سدیم در کشت هیدروپونیک
۸۲	irhc1-03350200	تاثیر کاربرد تنظیم‌کننده‌های رشد (اکسین و جیبرلین) بر رشد و عملکرد فلفل دلمه‌ای
۸۳	irhc1-03470209	اثر سرکه چوب بلوط و بستر کشت بر کیفیت نشاء خیار گلخانه‌ای (<i>Cucumis sativus</i> L.)
۸۴	irhc1-03030240	تاثیر ترکیب‌های نور آبی و قرمز در رشد نشاء گوجه فرنگی
۸۵	irhc1-01460353	تاثیر نوع بستر و کیفیت نور بر ویژگی‌های مورفولوژیکی و عملکردی ریحان سبز زیر نور مصنوعی
۸۶	irhc1-04830406	اثر پایه‌ی کدوی بال قاباغی بر روی برخی صفات مورفولوژیکی خیار گلخانه‌ای رقم نگار
۸۷	irhc1-03230410	بررسی بهره‌وری زمین و محصول در کشت گلخانه‌ای توأم توت فرنگی و فلفل سبز
۸۸	irhc1-02620458	بررسی اثر ترکیب‌های مختلف جدید بستر کاشت بر برخی از ویژگی‌های رویشی و کمی توت فرنگی در سیستم کشت بدون خاک
۸۹	irhc1-05450475	بررسی تاثیر منابع و مقادیر مختلف کلسیم بر شاخص‌های کیفی و بیوشیمیایی خیار گلخانه‌ای رقم 'آتا'
۹۰	irhc1-04880509	اثرات کم آبیاری، تراکم بوته و رقم بر رشد رویشی و زایشی ریحان گلخانه‌ای
۹۱	irhc1-05150721	پیشرفت‌های تکنولوژی کشت بدون خاک در گیاهان باغی
۹۲	irhc1-06840753	اثر عصاره ازتوباکتر بر ویژگی‌های مورفولوژیکی نشاء فیسالیس
۹۳	irhc1-07260815	پیش‌بینی فنوتیپ والدین هیبرید تجاری گوجه فرنگی (آماریس) با استفاده از نسبت فنوتیپی نتاج
۹۴	irhc1-07260816	پیش‌بینی فنوتیپ والدین هیبرید تجاری گوجه فرنگی (کوبین) با استفاده از نسبت فنوتیپی نتاج
۹۵	irhc1-02690842	کاهش اثرات نامطلوب تنش گرمایی بر نشاء گوجه فرنگی از طریق کاربرد سالیسیلیک اسید
۹۶	irhc1-02690843	بررسی اثر کاربرد آمینواسید بر برخی ویژگی‌های مورفولوژیکی نشاء گوجه فرنگی تحت تنش گرمایی

چهارشنبه (۱۱:۰۰-۱۰:۰۰) ۱۴۰۲/۰۶/۲۹ دانشکده تولید گیاهی

محور تولید و گواهی بذر و نهال

ردیف	کد مقاله	عنوان
۹۷	irhc1-01070030	مطالعه ریشه‌زایی قلمه‌های سبز در سه رقم انگور
۹۸	irhc1-00890218	بررسی جوانه‌زنی و رشد نهال در دو گروه از بذرها بومی و وارداتی شاه بلوط (<i>Castanea sativa</i> Mill.)
۹۹	irhc1-04780401	تاثیر غلظت‌های اسید ایندول بوتیریک بر ریشه‌زایی قلمه‌های فلفل دلمه‌ای گلخانه‌ای
۱۰۰	irhc1-05000533	ارزیابی تنوع ژنتیکی ژنوتیپ‌های برتر خیار با استفاده از شاخص‌های مورفولوژیکی و پومولوژیکی در گلخانه
۱۰۱	irhc1-05370697	ارزیابی هتروزیس صفات اجزای عملکرد در هیبریدهای گوجه فرنگی
۱۰۲	irhc1-01020707	اثر پیش تیمارهای مختلف بر بهبود جوانه‌زنی بذر گواوا (<i>Psidium guajava</i> L.)

چهارشنبه (۱۱:۰۰-۱۰:۰۰) ۱۴۰۲/۰۶/۲۹ دانشکده تولید گیاهی

محور کار آفرینی، مدیریت بازاریابی و فروش محصولات باغبانی

ردیف	کد مقاله	عنوان
۱۰۳	irhc1-02330104	شناسایی راهبردهای مؤثر بازاریابی در فروش حداکثری محصولات باغی استان گیلان

چهارشنبه (۱۱:۰۰-۱۰:۰۰) ۱۴۰۲/۰۶/۲۹ دانشکده تولید گیاهی

محور آبیاری، تغذیه و کشت‌های بدون خاک

ردیف	کد مقاله	عنوان
۱۰۴	irhc1-01050025	کاربرد اسید هیومیک همراه با غلظت‌های مختلف محلول غذایی بر عملکرد، برخی خواص فیزیولوژیکی و کیفی گیاه منداب (<i>Eruca sativa</i>)
۱۰۵	irhc1-01230050	اثر زمان قلمه‌گیری و تیمار IBA بر ریشه‌زایی قلمه‌های ساقه‌ی کیوی رقم هایوارد
۱۰۶	irhc1-01940062	بهبود شاخص‌های عملکردی قارچ دکمه‌ای در پاسخ به زمان‌های مختلف استفاده از تغذیه تکمیلی
۱۰۷	irhc1-01860068	کاربرد سیتوکینین بر افزایش القای مقاومت به کبالت در کشت هیدروپونیک گل لاله
۱۰۸	irhc1-01940081	امکان‌سنجی استفاده از آب استخرهای پرورش ماهی تراکم بالا جهت پرورش گوجه‌فرنگی در گلخانه
۱۰۹	irhc1-02430117	عملکرد و ماندگاری دو رقم توت فرنگی (<i>Fragaria x Ananassa</i> Duch.) پرورش یافته در فضای آزاد تحت شرایط کشت بدون خاک

بررسی کارایی مصرف آب، کود، انرژی و عملکرد میکروگرین ریحان در سامانه شناور	irhc1-01970153	۱۱۰
بررسی اثر تغذیه برگی چهار ترکیب تجاری بر خصوصیات کمی و کیفی میوه پسته رقم بادامی سفید	irhc1-02120228	۱۱۱
اثر محلول‌پاشی برگی آهن و روی بر رشد و عملکرد موسیر (<i>Allium hirtifolium</i>)	irhc1-03640237	۱۱۲
بررسی روند تغییر عناصر غذایی و تأثیر آن بر شاخص‌های گلدهی زیتون	irhc1-03460239	۱۱۳
اثرات کشت هیدروپونیک در افزایش تولید و توسعه اقتصادی مورد مطالعه: (اختراع بستر کشت هیدروپونیک با نازل تزریق املاح و اکسیژن و گرمایش زیر سطحی)	irhc1-03830275	۱۱۴
امکان‌سنجی جایگزینی بسترهای کاشت تولید داخل (پالمپیت و سلوپیت) با کوکوپیت وارداتی برای تولید نشای خیار گلخانه‌ای رقم آتا	irhc1-00560330	۱۱۵
اثر کودهای کندرهاشونده بر رشد رزهای ازدیاد شده به روش قلمه - پیوندی (Stenting)	irhc1-03280333	۱۱۶
بررسی اثر کود زیستی نیتروکسین و کودهای آلی بر برخی پارامترهای رشدی سبزی برگی ریحان در منطقه جیرفت	irhc1-03970351	۱۱۷
اثر نسبت‌های مختلف پیت خزه و ورمیکمپوست تقاله ریشه شیرین بیان بر رشد و نمو گیاه شمعدانی (<i>Pelargonium × hortorum</i>) 'Maverick Rose'	irhc1-04370352	۱۱۸
مقایسه راندمان دو فرمول غذایی در کشت توأم مرزه، کاهوی فرانسوی و مریم گلی در سیستم هواکشت عمودی به منظور ترویج دیوار سبز با یوفیلیک	irhc1-03230409	۱۱۹
اثر غلظت‌های مختلف پتاسیم و روی (Zn) در محلول غذایی بر عملکرد و برخی خصوصیات بیوشیمیایی در گیاه اسفناج	irhc1-05120482	۱۲۰
کارایی گلاسیسین-روی در حذف کمبود روی و بهبود کیفیت میوه پرتقال نیوهال	irhc1-05600499	۱۲۱
آب‌های نامتعرف راه حلی برای مشکل آبیاری فضای سبز شهری (مطالعه موردی: شهر بندرعباس)	irhc1-05950555	۱۲۲
بررسی تأثیر فایکوسپانین و برخی عناصر معدنی بر عملکرد و زیست توده کاهو فرانسوی	irhc1-01460564	۱۲۳
نقش عناصر مختلف بر ترکیبات اصلی اسانس مریم گلی دارویی (<i>Salvia officinalis</i>)	irhc1-05560582	۱۲۴
مقایسه کاربرد انفرادی و ترکیبی مواد آلی بر جذب عناصر آهن، منگنز، مس و روی توسط دانهال نارنج (<i>Citrus aurantium L.</i>) در یک خاک آهکی	irhc1-06080593	۱۲۵
بررسی برخی از خصوصیات مورفولوژیکی میکروگرین ریحان در سامانه شناور	irhc1-01970607	۱۲۶
تأثیر نسبت‌های مختلف اوره به نیترات محلول غذایی بر شاخص‌های رشد رویشی و عملکرد کاهوی فرانسوی قرمز (<i>Lactuca sativa L.</i>) در کشت بدون خاک	irhc1-06420641	۱۲۷
تأثیر سطوح مختلف سلنیم در محلول غذایی بر عملکرد و تجمع نیترات کاهوی فرانسوی قرمز (<i>Lactuca sativa L.</i>) در کشت بدون خاک	irhc1-06420643	۱۲۸
ارزیابی کارایی تغذیه زیستی بر بهبود ویژگی‌های رویشی و سوخک‌زایی گل مریم	irhc1-06600675	۱۲۹
تأثیر کم آبیاری تنظیم شده بر خصوصیات کمی و کیفی میوه هلو	irhc1-04840679	۱۳۰
تأثیر تغذیه پتاسیم بر عملکرد میوه و خصوصیات کیفی سیب رقم گلدن دلشیز	irhc1-06670696	۱۳۱
تأثیر نسبت‌های مختلف اوره به نیترات محلول غذایی بر تجمع نیترات کاهوی فرانسوی قرمز (<i>Lactuca sativa L.</i>) در کشت بدون خاک	irhc1-06420703	۱۳۲
اهمیت مصرف گوگرد آلی در زمان کوددهی نخل خرماي رقم مجول	irhc1-06310716	۱۳۳
مناسب‌ترین روش مصرف خاکی کود در نخل خرماي رقم استعمران	irhc1-06310719	۱۳۴
تأثیر غلظت‌های مختلف پتاسیم بر برخی ویژگی‌های مورفولوژیک گیاه شیرین بیان (<i>Glycyrrhiza glabra L.</i>) در سیستم کشت هیدروپونیک	irhc1-06740725	۱۳۵
اثر تیمار بور در زمان‌های مختلف بر محتوای بور برگ و گل آذین و سطح کربوهیدرات برگ سه رقم زیتون	irhc1-03270770	۱۳۶
اثر نسبت‌های مختلف نیترات به آمونیوم و pH بر جذب عناصر پرمصرف گل شاخه بریده ژبررا رقم Blinddate در سیستم کشت بدون خاک	irhc1-01780785	۱۳۷
غنی‌سازی زیستی چای با روی کلات شده با اسیدآمینه گلاسیسین	irhc1-05780802	۱۳۸
اثر محلول‌پاشی اسیدهای آلی، نیتروژن و متانول بر شاخص‌های رشدی گل راعی (<i>Hypericum perforatum L.</i>)	irhc1-07090830	۱۳۹
عملکرد کمی و کیفی پرتقال تامسون ناول در شرایط کم آبیاری تنظیم شده	irhc1-07050837	۱۴۰
افزایش سرعت جوانه‌زنی بذر هویج از طریق تیمار همزمان آب و بذر توسط پلاسمای سرد	irhc1-07110854	۱۴۱
اثرات کم آبیاری PRD در مراحل مختلف فنولوژیکی بر عملکرد و بهره‌وری مصرف آب در انگور	irhc1-02610866	۱۴۲
مطالعه اثر نسبت آمونیوم به نیترات محلول غذایی بر برخی از خصوصیات کیفی دو رقم کاهوی باتاویا و لولاروزا در شرایط آب کشت	irhc1-07140871	۱۴۳
اثر تراکم و بستر کاشت، بر میزان شیکون و برخی صفات مورفولوژی در دو رقم شیکوره	irhc1-07140872	۱۴۴
گزینش صفات مهم گل بریده مریم با تغذیه ورمی کمپوست با روش‌های قابل اعتماد	irhc1-03090900	۱۴۵

<< برنامه نشست‌ها و کارگاه‌های سیزدهمین کنگره علوم باغبانی ایران >>

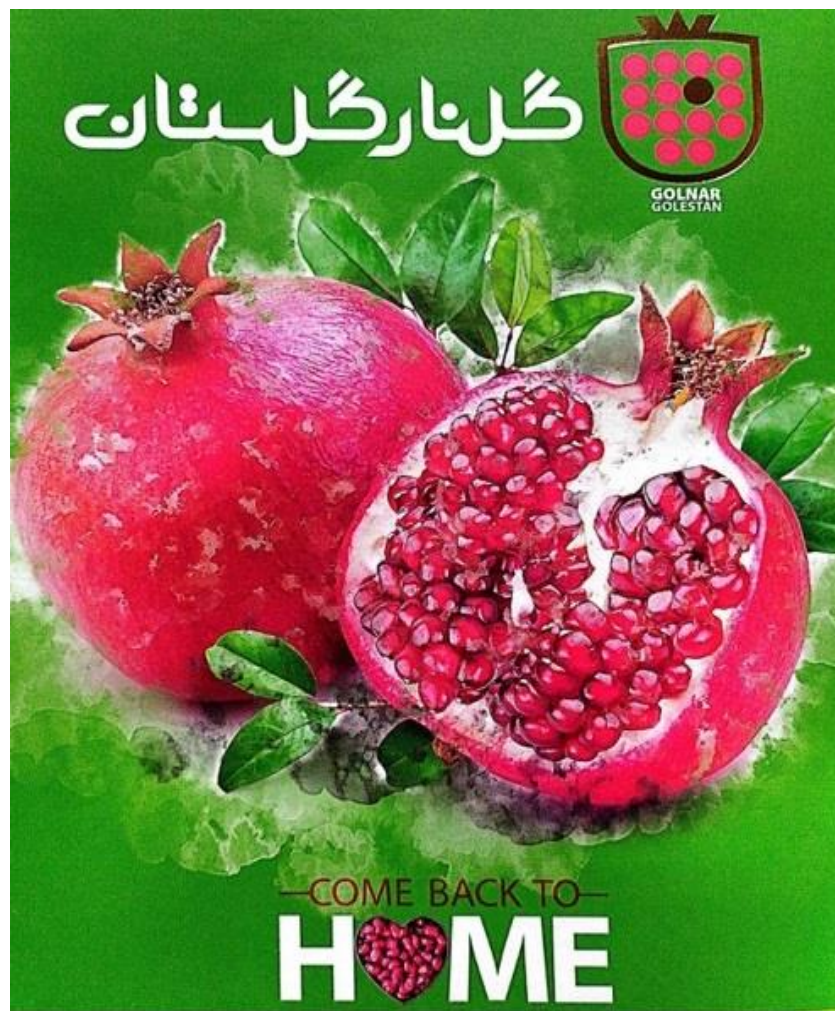
دوشنبه ۱۴۰۲/۰۶/۲۷			
زمان	ارائه‌دهنده	عنوان	مکان
۱۶:۳۰-۱۸:۰۰	پارک علم و فناوری گلستان	رویداد فناوری‌های نوین حوزه کشاورزی و باغبانی و کسب و کارهای دانش بنیان این حوزه	سالن توحید

سه شنبه ۱۴۰۲/۰۶/۲۸			
زمان	ارائه‌دهنده	عنوان	مکان
۸:۳۰-۱۲:۳۰	مجید عرفان‌منش علی نیکبخت مهستی قدس ولی حسین زارعی	کارگاه بررسی و مدیریت درختان معابر شهری	سالن توحید
۱۴:۰۰-۱۵:۳۰	محمد اسماعیل اسدی مهدی علیزاده نوید فرهانی	نشست انتقال تجربه باغداران پیشرو	سالن دانشجو
۱۴:۰۰-۱۵:۳۰	منوچهر رضا بیگی	نشست چالش‌های تولید سبزی و صیفی گلخانه‌ای در ایران	سالن توحید

چهارشنبه ۱۴۰۲/۰۶/۲۹			
زمان	ارائه‌دهنده	عنوان	مکان
۸:۳۰-۱۲:۳۰	رضا صالحی	کارگاه تولید نشاءهای پیوندی سبزی‌ها در سیستم‌های طبقاتی مجهز به نور ال ای دی (Vertical farming)	کلاس ۱۱۱
۱۱:۰۰-۱۲:۳۰	سمیه عرب	کارگاه ارزیابی حسی روغن زیتون	کلاس ۱۰۱

بازدید علمی کنگره پنج‌شنبه ۱۴۰۲/۰۶/۳۰	
زمان	مکان
۷:۰۰-۱۷:۰۰	باغ انار (شرکت گلنار گلستان) - مزرعه گردشگری فرش فارم

حامیان سیزدهمین کنگره علوم باغبانی ایران



مجموعه
کشت و صنعت
بسکی - فرشباف
BESKI FARM

مزرعه کشاورزی گردشگری دکتر بسکی فرشباف

