



دانشگاه کردستان

چهاردهمین کنگره علوم باغبانی ایران

14th Iranian Horticultural Science Congress

تحقیقات باغبانی، امنیت غذایی، رشد پایدار

۱۴-۲۰ خرداد ۱۴۰۵

دانشگاه کردستان



انجمن علوم
باغبانی ایران



June 8-10, 2026

University of Kurdistan

محورهای کنگره

- به نژادی، زیست فناوری و کشت بافت گیاهی
- فیزیولوژی و فناوری پس از برداشت
- آبیاری، تغذیه و کشت های بدون خاک
- باغبانی ارگانیک و تولید محصول سالم
- تولید و گواهی بذر و نهال
- کاربرد هوش مصنوعی در علوم باغبانی

- تولید و فیزیولوژی گیاهان باغبانی
- تنش های زیستی و غیر زیستی در باغبانی
- مهندسی گلخانه و تولید محصولات گلخانه ای
- کشت، فیتوشیمی، فراوری و کاربرد گیاهان دارویی
- کارآفرینی، بازاریابی و فروش محصولات باغبانی
- باغبانی زینتی و مدیریت فضای سبز شهری
- تغییر اقلیم: فرصت ها و چالش ها



irhsc2025@uok.ac.ir



سنندج، بلوار پاسداران، دانشگاه کردستان، دانشکده کشاورزی



uok.ac.ir



دبیرخانه کنگره: ۰۸۷ - ۳۳۶۲۰۵۵۳





چهاردهمین کنگره علوم باغبانی ایران
۲۰-۱۸ خرداد ماه ۱۴۰۵
دانشگاه کردستان - دانشکده کشاورزی



دانشگاه کردستان
University of Kurdistan
انکوی کردستان

تالار مولوی دانشکده علوم انسانی و اجتماعی	مراسم افتتاحیه	دوشنبه (۱۴۰۵/۰۳/۱۸)
لینک ورود به پنل مجازی: meet.uok.ac.ir/ch/irhsc1		
عنوان	زمان	
تلاوت قرآن کریم و سرود جمهوری اسلامی ایران	۸:۰۰-۸:۱۰	
نماهنگ مروری بر وضعیت باغبانی استان کردستان	۸:۱۰-۸:۲۰	
سخنرانی رئیس دانشگاه کردستان دکتر عادل سی‌وسه مرده	۸:۲۰-۸:۳۵	
نماهنگ کنگره	۸:۳۵-۸:۴۵	
سخنرانی رئیس انجمن علوم باغبانی ایران دکتر کورش وحدتی	۸:۴۵-۹:۰۰	
گزارش دبیر علمی کنگره دکتر محمود کوشش صبا	۹:۰۰-۹:۱۰	
سخنران وزارتی- معاون امور باغبانی وزارت جهاد کشاورزی	۹:۱۰-۹:۲۵	
ارسالان ازهارای- معاونت هماهنگی امور اقتصادی استانداری استان کردستان	۹:۲۵-۹:۴۰	
مراسم تجلیل از پیشکسوتان و فعالان علوم باغبانی کشور	۹:۴۰-۱۰:۰۰	
موسیقی محلی	۱۰:۰۰-۱۰:۱۵	
دکتر سیدمهدی ابطحی فروشانی- معاون پژوهشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری	۱۰:۱۵-۱۰:۳۵	
دکتر غلامرضا صالحی جوزانی- معاون پژوهش و فناوری سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی	۱۰:۳۵-۱۱:۰۰	
فناوری‌های نوین باغبانی در افق ۲۰۵۰		
دکتر علیرضا نیکویی- مسئول کمیته تدوین الگوی کشت برنامه تولید بهینه محصولات باغبانی؛ رویکردها و الزامات	۱۱:۰۰-۱۱:۲۰	
Dr. Francois Laurens- President of ISHS Horticulture	۱۱:۲۰-۱۱:۴۰	

برنامه ارائه سخنرانی‌های چهاردهمین کنگره علوم باغبانی ایران

تالار فردوسی دانشکده علوم انسانی و اجتماعی	"محور تولید و فیزیولوژی درختان میوه"	دوشنبه ۱۴۰۵/۰۳/۱۸
لینک ورود به پنل مجازی: meet.uok.ac.ir/ch/irhsc1		
هیئت رئیسه: کاظم ارزانی - شهره زیودار - تیمور جوادی - داریوش آشکار		
عنوان	سخنران	زمان
بررسی چالش‌ها و راهکارهای کاهش ناهنجاری‌های رویشی و زایشی در نهال‌ها حاصل از کشت بافت خرما	حمید زرگری-سخنرانی کلیدی	۱۲:۰۰-۱۲:۳۰
واکنش ویژگی‌های کمی، کیفی و زودرسی برخی از ارقام انگور بر پایه انگور ریش بابا	بیژن کاووسی	۱۲:۳۰-۱۲:۴۵
تأثیر محلول‌پاشی برگ‌ی سلنیوم قبل از برداشت بر بهبود کیفی و بیوشیمیایی میوه انار رقم "ملس ساوه"	میثم اشتری	۱۲:۴۵-۱۳:۰۰
نیازهای اکوفیزیولوژیکی، رشد و عملکرد ارقام شاخص پسته در اقلیم نیمه‌خشک	میترا رحمتی	۱۳:۰۰-۱۳:۱۵
اثر نور پایان روز تک طول‌موج روی صفات کمی و فیتوشیمیایی میوه توت‌فرنگی	ژیلا عباس‌زاده	۱۳:۱۵-۱۳:۳۰

سالن جلسات دانشکده علوم انسانی و اجتماعی	"محور مهندسی گلخانه و مدیریت تولید گلخانه‌ای"	دوشنبه ۱۴۰۵/۰۳/۱۸
لینک ورود به پنل مجازی: meet.uok.ac.ir/ch/irhsc2		
هیئت رئیسه: علیرضا بابایی - رضا صالحی - منصور مطلوبی - محمدرضا ایمانی		
عنوان	سخنران	زمان
گلخانه‌داری مبتنی بر داده: تحولی نوین در کشاورزی هوشمند	سعید ریزی-سخنرانی کلیدی	۱۲:۰۰-۱۲:۳۰
فرصت‌ها و چالش‌های کاربرد نور LED در گلخانه و سایر محیط‌های کنترل‌شده	ناصر عسکری	۱۲:۳۰-۱۲:۴۵
مطالعه تحلیلی شاخص‌های اقتصادی و بازار موز گلخانه‌ای در استان اصفهان	ابراهیم لطیفی‌خواه	۱۲:۴۵-۱۳:۰۰
مقایسه نیاز آبی و کارایی مصرف آب در محصولات غالب گلخانه‌ای نسبت به مزرعه	حامد حسن‌زاده خانکهدانی	۱۳:۰۰-۱۳:۱۵
تأثیر نسبت‌های نور ال ای دی قرمز به آبی بر برخی از صفات رشدی نشا پایه کدو	امیرمحمد جعفری	۱۳:۱۵-۱۳:۳۰

تالار گوران دانشکده زبان و ادبیات		"محور به نژادی، زیست‌فن‌آوری و کشت بافت گیاهی"	دوشنبه ۱۴۰۵/۰۳/۱۸
لینک ورود به پنل مجازی: meet.uok.ac.ir/ch/irhsc3			
هیئت رئیسه: حمید عبداللهی - حسن ساریخانی - یاور وفايي - امیر صحرارو			
عنوان	سخنران	زمان	
عارضه دانه سفید شدن میوه‌های انار: مطالعه بافت‌شناسی، متابولومیکس و ترانسکریپتومیکس	مهدی رضائی-سخنرانی کلیدی	۱۲:۰۰-۱۲:۳۰	
تشخیص زود هنگام ناسازگاری پیوند در برخی از ارقام و پایه‌های پاکوتاه و نیمه پاکوتاه گیلاس	ابراهیم گنجی مقدم	۱۲:۳۰-۱۲:۴۵	
تعیین دوز مناسب تابش گاما برای جهش‌زایی درون شیشه‌ای و القاء پاکوتاهی در پایه آلوی میروبالان (<i>Prunus cerasifera</i>)	ابوالفضل جوکار	۱۲:۴۵-۱۳:۰۰	
خالص‌سازی و اصلاح توده بومی شلغم نائین از طریق فامیل‌های ناتنی	عماد شاه منصوری	۱۳:۰۰-۱۳:۱۵	
بهینه‌سازی تولید حداکثری تروپان آلکالوئیدهای هیوسامین و اسکوپولامین در ریشه‌های موئین بذرالبنج مشبک در شرایط بیوراکتور	احد هدایتی	۱۳:۱۵-۱۳:۳۰	

تالار خیام دانشکده زبان و ادبیات		"محور کشت، فرآوری، فیتوشیمی و کاربرد گیاهان دارویی"	دوشنبه ۱۴۰۵/۰۳/۱۸
لینک ورود به پنل مجازی: meet.uok.ac.ir/ch/irhsc4			
هیئت رئیسه: مجید شکرپور - محمد جمال سحرخیز - حسن مومیوند - جلال خورشیدی			
عنوان	سخنران	زمان	
اهلی‌سازی و اصلاح گیاهان دارویی: راهبردی برای تولید پایدار و کیفیت داروهای گیاهی	محمد مقدم- سخنرانی کلیدی	۱۲:۰۰-۱۲:۳۰	
تاثیر نور مکمل LED و تنش شوری بر غلظت رزمارینیک اسید و بیان ژن RAS مرتبط با مسیر بیوشیمیایی آن در گیاه مریم گلی (<i>Salvia officinalis</i>)	احمد ارشادی	۱۲:۳۰-۱۲:۴۵	
بررسی مقایسه‌ای میزان ترکیبات فلاونوئیدی و پلی فنل‌های موجود در اندام‌های مختلف خوشاریزه (<i>Echinophora platyloba</i>) در مرحله تشکیل بذر	عبدالکریم زارعی	۱۲:۴۵-۱۳:۰۰	
اثر حاصلخیزکننده‌های خاک و محلول‌پاشی بر رشد و عملکرد گل و بنه دختری زعفران	معصومه امینی	۱۳:۰۰-۱۳:۱۵	
تاثیر پرتوتابی بذری گاما و کاربرد برگی اسید سالیسیلیک بر ترکیبات فنلیک و ویژگی‌های پاداکسایشی در گیاه ریحان بنفش	فاطمه عمرانی	۱۳:۱۵-۱۳:۳۰	

نشست کاربردی شماره ۱	دوشنبه ۱۸/۰۳/۱۴۰۵ ساعت ۱۷-۱۵	تالار فردوسی دانشکده علوم انسانی و اجتماعی
لینک ورود به پتل مجازی: meet.uok.ac.ir/ch/irhsc1		
"چالش‌ها و رهیافت‌های نوین در نگهداری و مدیریت فضای سبز شهرها در ایران و جهان"		
دبیر نشست: دکتر علی نیکبخت		
متخصصین نشست: دکتر پیام جوادیان، دکتر محمدرضا خلیل نژاد، مهندس جلال صرامی، مهندس مجتبی حق شناس		
زمان	سخنران	موضوع
۱۵:۳۰-۱۵	دکتر علی نیکبخت: مدیر گروه پژوهشی مهندسی فضای سبز شهری و استاد دانشگاه صنعتی اصفهان	مقدمه‌ای در مورد نشست تخصصی بررسی تطبیقی نگهداری درختان در فضای سبز شهرهای ایران و برخی شهرهای پیشرفته دنیا
۱۵:۵۰-۱۵:۳۰	دکتر پیام جوادیان: مدیر عامل سیما، منظر و فضای سبز شهر قم	رویکردهای نوین در استفاده از تکنولوژی در فضای سبز شهرهای ایران
۱۶:۱۰-۱۵:۵۰	دکتر محمدرضا خلیل نژاد: دانشیار معماری منظر دانشگاه بیرجند	ضوابط فنی و ملاحظات اجرایی کاشت و توسعه درختان مثمر در منظر و فضای سبز شهری
۱۶:۳۰-۱۶:۱۰	مهندس مجتبی حق شناس: مدیر عامل سیما، منظر و فضای سبز شهر اصفهان	راهبردهای کلان شهر اصفهان در تاب‌آوری فضای سبز در شرایط تغییر اقلیم
۱۶:۵۰-۱۶:۳۰	مهندس جلال صرامی: محقق و طراح فضای سبز اوکاناگان کانادا	فضای سبز کم نیاز به آب، تجربه‌ها در ایران و کانادا
مدعوین محترم:		
<p>مدیران عامل سازمان سیما، منظر و فضای سبز شهری کلان شهرهای کشور مدیران عامل سازمان سیما، منظر و فضای سبز شهری شهرستان‌های کشور کارشناسان فضای سبز شهرداری‌های کشور کارشناسان و پیمانکاران فضای سبز اعضای هیات علمی بخش‌های مهندسی فضای سبز، معماری منظر، طراحی محیطی و علوم باغبانی کشور دانشجویان تحصیلات تکمیلی مهندسی فضای سبز، معماری منظر، طراحی محیطی و علوم باغبانی کشور فعالان بخش خصوصی در زمینه‌های تولید نهاده، خدمات مهندسی و مشاوره فضای سبز اعضای نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی شاغل در زمینه‌های مرتبط با فضای سبز</p>		

نشست کاربردی شماره ۲	دوشنبه ۱۸/۰۳/۱۴۰۵ ساعت ۱۷:۰۰-۱۵:۰۰	سالن جلسات دانشکده علوم انسانی و اجتماعی
لینک ورود به پنل مجازی: meet.uok.ac.ir/ch/irhsc2		
"چالش‌های تولید و بازاریابی پسته در ایران"		
دبیر نشست: دکتر امیر حسین محمدی		
زمان	سخنران	موضوع گفتگو
۱۵:۰۰-۱۵:۱۵	دکتر مرتاض	کاربرد فناوری‌های نوین باغبانی در باغ‌های پسته - همراه با پخش فیلم
۱۵:۱۵-۱۵:۳۰	دکتر مهربانی	فرصت‌ها و چالش‌های پیشروی صنعت پسته ایران
۱۵:۳۰-۱۵:۴۵	آقای انجم شعاع	راهکارهای نوین مدیریت تنش‌های زیستی و غیر زیستی در باغ‌های پسته
۱۵:۴۵-۱۶:۰۰	دکتر صداقت: رئیس پژوهشکده پسته	بهبود تاب‌آوری تولید پسته و دستاوردهای شاخص تحقیقات
۱۶:۰۰-۱۶:۱۵	دکتر امیر حسین محمدی	چالش آفات و بیماری‌ها و ارتباط آن با تغذیه پسته
۱۶:۱۵-۱۷:۰۰	پرسش و پاسخ، بحث و تبادل نظر مدعوین و شرکت کنندگان ، جمع بندی نشست	
<p>مدعوین:</p> <p>مهندس کامبیا اسدی - مدیر شرکت سیمرغ قزوین</p> <p>آقای ابوالحسن رضایی خلجی - پسته کار و کارشناس تجربی پسته از قزوین</p> <p>آقای محمد صالحی، رئیس هیئت مدیره انجمن پسته ایران</p> <p>آقای احمد خانی، رئیس هیئت مدیره موسسه ذی نفعان آبخوان شهرستان رفسنجان</p> <p>آقای بهروز زینلی، رئیس هیئت مدیره انجمن خبرگان کشاورزی شهرستان رفسنجان</p> <p>آقای دکتر رضا صداقت، رئیس پژوهشکده پسته</p> <p>اعضای هیئت علمی بخش‌های علوم و مهندسی باغبانی و مراکز تحقیقات کشاورزی کشور</p> <p>دانشجویان تحصیلات تکمیلی علوم مهندسی باغبانی کشور</p> <p>فعالان بخش خصوصی در زمینه‌های تولید نهاده، خدمات مهندسی و مشاوره ای تولید پسته</p> <p>اعضای نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی شاغل در زمینه‌های مرتبط</p> <p>و ...</p>		

نشست کاربردی شماره ۳	دوشنبه ۱۸/۰۳/۱۴۰۵ ساعت ۱۹:۰۰-۱۷:۰۰	تالار خيام دانشکده زبان و ادبیات
لینک ورود به پنل مجازی: meet.uok.ac.ir/ch/irhsc3		
"چالش‌های تولید و عرضه توت فرنگی در ایران"		
دبیر نشست: دکتر فرهاد کرمی، دکتر تیمور جوادی		
زمان	سخنران	موضوع گفتگو
۱۷:۱۰-۱۷:۲۰	مهندس زاهد حاجی میرزایی: معاون بهبود تولیدات گیاهی سازمان جهاد کشاورزی استان کردستان	تحلیل وضعیت تولید توت‌فرنگی در استان کردستان، ظرفیت‌ها و چالش‌های تولید
۱۷:۲۰-۱۷:۳۰	مهندس جولانی: رئیس اتحادیه توت‌فرنگی کاران استان البرز	چالش‌های بخش خصوصی در حوزه تولید و عرضه توت‌فرنگی
۱۷:۳۰-۱۷:۴۰	مهندس خبات زندی: مشاور فنی سیستم‌های کشت هیدروپونیک و فعال بخش خصوصی	چالش‌های تولید توت‌فرنگی گلخانه‌ای
۱۷:۴۰-۱۷:۵۰	دکتر سامان بهرامی کمانگر: عضو هیئت علمی مرکز تحقیقات کشاورزی کردستان	چالش‌های تحقیقاتی عوامل خسارت‌زا در توت‌فرنگی
۱۷:۵۰-۱۸:۰۰	مهندس محمدسعید احمدپناه: اتاق بازرگانی سنندج	معرفی میز صادرات توت‌فرنگی، فرصت‌ها و چشم‌انداز آینده
۱۸:۰۰-۱۹:۰۰	پرسش و پاسخ، بحث و تبادل نظر مدعوین و شرکت کنندگان، جمع بندی نشست	
<p style="text-align: right;">مدعوین:</p> <p>اعضای هیئت علمی بخش‌های علوم و مهندسی باغبانی و مراکز تحقیقات کشاورزی کشور دانشجویان تحصیلات تکمیلی علوم مهندسی باغبانی کشور فعالان بخش خصوصی در زمینه‌های تولید نهاده، خدمات مهندسی و مشاوره ای تولید توت‌فرنگی اعضای نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی شاغل در زمینه‌های مرتبط</p> <p style="text-align: right;">... و</p>		

نشست کاربردی شماره ۴	دوشنبه ۱۸/۰۳/۱۴۰۵ ساعت: ۱۹:۰۰-۱۷:۰۰	تالار گوران دانشکده زبان و ادبیات
لینک ورود به پنل مجازی: meet.uok.ac.ir/ch/irhsc4		
"راهکارهای اجرایی ارتقای تولید، فرآوری، بسته‌بندی و بازاریابی گیاه دارویی زعفران"		
دبیر نشست: دکتر خدایار همتی		
زمان	سخنرانان	موضوع
۱۷:۱۰-۱۷:۰۰	دکتر خدایار همتی: عضو هیات مدیره انجمن علوم باغبانی ایران	تشریح اهداف نشست
۱۷:۲۰-۱۷:۱۰	دکتر علی جلالی: رییس انجمن تولید کنندگان داروها و فرآورده‌های دارویی گیاهان دارویی	راهکارهای کاربرد بهینه زعفران در صنایع داروسازی
۱۷:۳۰-۱۷:۲۰	مهندس منوچهر مالکی: تولید کننده نمونه کشوری زعفران و عضو هیات مدیره انجمن علوم زعفران ایران	موفقیت تولید در گیاه دارویی زعفران
۱۷:۵۰-۱۷:۳۰	دکتر محمد ناطق گلستان-دکتر محمدرضا کریمی شهری - مهندس حسن رحیمی: مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی خراسان رضوی	آفات و بیماری زعفران
۱۷:۵۰-۱۸:۰۰	دکتر حسن رضادوست: گروه فیتوشیمی دانشگاه شهید بهشتی تهران	فرآوری زعفران
۱۸:۱۰-۱۸:۰۰	دکتر امیر رحیمی: عضو هیئت علمی دانشگاه ارومیه	خانه زعفران ارومیه (بازاریابی و بسته‌بندی زعفران)
۱۸:۲۰-۱۸:۱۰	دکتر سید مهدی زیارت‌نیا: موسسه پژوهشی علوم و صنایع غذایی دانشگاه فردوسی مشهد	بیوتکنولوژی زعفران
۱۹:۰۰-۱۸:۲۰	پرسش و پاسخ مدعوین و جمع‌بندی توسط دبیر نشست	
<p>اعضای هیئت علمی بخش‌های علوم و مهندسی باغبانی و مراکز تحقیقات کشاورزی کشور دانشجویان تحصیلات تکمیلی علوم مهندسی باغبانی کشور فعالان بخش خصوصی در زمینه‌های تولید نهاده، خدمات مهندسی و مشاوره‌ای تولید زعفران اعضای نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی شاغل در زمینه‌های مرتبط و ...</p>		

تالار فردوسی دانشکده علوم انسانی و اجتماعی		"محور مدیریت تنش‌های زیستی و غیر زیستی در تولید سبزی"	سه‌شنبه ۱۴۰۵/۰۳/۱۹
لینک ورود به پنل مجازی: meet.uok.ac.ir/ch/irhsc1			
هیئت رئیسه: مجتبی دلشاد - فرشاد دشتی - طاهر برزگر - صاحب‌علی بلندنظر			
عنوان	سخنران	زمان	
فیزیولوژی روابط پایه و پیوندک در سبزی‌های پیوندی	رضا صالحی-سخنرانی کلیدی	۸:۰۰-۸:۳۰	
بررسی اثرات استفاده از بیوجار بر بهبود خصوصیات کیفی توده بومی سیر همدان در شرایط تنش خشکی	نساء قره باغلی	۸:۳۰-۸:۴۵	
بررسی تاثیرات فرم‌های آزاد و کپسوله شده ملاتونین و آبسبزیک اسید بر فیزیولوژی فلفل دلمه‌ای تحت تنش شوری	مهلا خلیلی بورنگ	۸:۴۵-۹:۰۰	
ارزیابی تحمل به خشکی نژادهای محلی گشنیز (<i>Coriandrum sativum</i> L.) بر اساس صفات رشدی	علی همتی	۹:۰۰-۹:۱۵	
نانوذرات کیتوسان همراه شده با فنیل آلانین (CTS-Phe NPs) به عنوان یک استراتژی امیدوار کننده برای کاهش تنش شوری در گوجه‌فرنگی	محدثه اژدرزاده اسکویی	۹:۱۵-۹:۳۰	

سالن جلسات دانشکده علوم انسانی و اجتماعی		"محور باغبانی تزئینی و مدیریت سیما، منظر و فضای سبز شهری"	سه‌شنبه ۱۴۰۵/۰۳/۱۹
لینک ورود به پنل مجازی: meet.uok.ac.ir/ch/irhsc2			
هیئت رئیسه: علی نیکبخت - همایون فرهنگند - مسعود قاسمی قهساره - محمدرضا صالحی سلمی			
عنوان	سخنران	زمان	
به‌نژادی و بیوتکنولوژی گل شیپوری (<i>Zantedeschia</i> spp): دستاوردها و چشم‌انداز آینده	پژمان آزادی-سخنرانی کلیدی	۸:۰۰-۸:۳۰	
پاسخ مرفوفیزیولوژیک گیاه زینتی مغربی صورتی به تنش کم‌آبی	عزیزاله خندان میرکوهی	۸:۳۰-۸:۴۵	
بهبود کلروز درختان چنار به روش نوین شیمی‌درمانی	حامد عالی‌پور	۸:۴۵-۹:۰۰	
مروری بر مطالعات عطر و رنگ در گیاهان زینتی	امید رسولی	۹:۰۰-۹:۱۵	
اثر نمک‌های مختلف سیلیسیم بر کیفیت انبارمانی گل شاخه بریده ژربرا <i>Gerbera jamesonii</i> رقم Quote در انبار خشک	منصوره حسن‌زاده نعیمی	۹:۱۵-۹:۳۰	

تالار گوران دانشکده زبان و ادبیات	"محور کشت، فرآوری، فیتوشیمی و کاربرد گیاهان دارویی"	سه‌شنبه ۱۴۰۵/۰۳/۱۹
لینک ورود به پنل مجازی: meet.uok.ac.ir/ch/irhsc3		
هیئت رئیسه: خدیارهمتی - محمد محمودی سورستانی - محمدرضا مرشدلو - ابوالفضل علیرضالو		
عنوان	سخنران	زمان
پیشرفت در اصلاح سرخارگل: (<i>Echinacea purpurea</i> L.) گزینش ژنوتیپ‌های برتر دارویی و مقاوم به خشکی	مجید شکرپور-سخنرانی کلیدی	۸:۰۰-۸:۳۰
تغییرات فعالیت آنتی‌اکسیدانی، ترکیبات تاننی و کربوهیدرات کل موجود در گل آذین گیاه خارپنبه (<i>Onopordon leptolepis</i>) تحت تاثیر مرحله رشد و نوع گل آذین	عسکر غنی	۸:۳۰-۸:۴۵
اثر مراحل رشد فنولوژیک و تغییرات روزانه بر متابولیت‌های ثانویه جمعیت‌های مشکک (<i>Ducrosia anethifolia</i> (DC.)Boiss)	اکبر کرمی	۸:۴۵-۹:۰۰
پایلوت تحقیقی تولید مرزه اسپسیجرا (<i>Satureja spicigera</i>) در شرایط دیم	سمانه اسدی صنم	۹:۰۰-۹:۱۵
اثر وزن بنه مادری و تلقیح با گونه‌های میکوریزا بر شاخص‌های عملکرد بنه و گل زعفران	علیرضا نوری	۹:۱۵-۹:۳۰

تالار خیام دانشکده زبان و ادبیات	"محور مدیریت تنش‌های زیستی و غیر زیستی در تولید میوه"	سه‌شنبه ۱۴۰۵/۰۳/۱۹
لینک ورود به پنل مجازی: meet.uok.ac.ir/ch/irhsc4		
هیئت رئیسه: منصور غلامی - نگین اخلاقی - عزیز تراهی - علی قرقانی		
عنوان	سخنران	زمان
پتانسیل اقتصادی و استراتژی‌های تولید و بازاریابی میوه‌های گرمسیری کمتر شناخته شده در شرایط اقلیمی ایران	عبدالمجید میرزاعلیان دستجردی-سخنرانی کلیدی	۸:۰۰-۸:۳۰
ارزیابی عکس‌العمل پایه‌های پسته به قارچ <i>Armillaria mellea</i> عامل پوسیدگی ریشه و طوقه پسته در شرایط گلخانه	امیرحسین محمدی	۸:۳۰-۸:۴۵
اثرات کم‌آبایی بر رشد و عملکرد میوه و وضعیت آبی درختان پرتقال تامسون ناول	هرمز عبادی	۸:۴۵-۹:۰۰
تاثیر پایه CH1 بر ویژگی‌های فیزیولوژیک پنج رقم انگور تحت تنش کم‌آبی	وحید عبدوسی	۹:۰۰-۹:۱۵
افزایش تحمل انگور به تنش خشکی با استفاده از محرک‌های زیستی قارچی در شرایط آزمایشگاهی	پریسا مسلمی نژاد آرانی	۹:۱۵-۹:۳۰

تالار فردوسی دانشکده علوم انسانی و اجتماعی	"محور فیزیولوژی و فناوری پس از برداشت"	سه‌شنبه ۱۴۰۵/۰۳/۱۹
لینک ورود به پنل مجازی: meet.uok.ac.ir/ch/irhsc5		
هیئت رئیسه: اصغر رمضانیان - محمود قاسم‌نژاد - اورنگ خادمی - فریال وارسته		
عنوان	سخنران	زمان
مروری بر فناوری‌های نوین سردخانه کنترل اتمسفر	سیامک کلانتری - سخنرانی کلیدی	۱۰:۰۰-۱۰:۳۰
کاربرد پوشش‌های خوراکی زیست تخریب‌پذیر در حفظ کیفیت پس از برداشت میوه‌های گرمسیری (چیکو، گواوا و موز)	سمیه رستگار	۱۰:۳۰-۱۰:۴۵
تأثیر تیمار پلاسما سرد با گاز SF ₆ بر کیفیت، عمر انباری و ارزیابی حسی پسته تازه	سمانه ملایی سربیزن	۱۰:۴۵-۱۱:۰۰
بررسی اثر پس از برداشت ملاتونین و سابتوکنین بر ویژگی‌های کیفی ساقه خوشه انگور	یاسر خندانی	۱۱:۰۰-۱۱:۱۵
تأثیر کودهای گوگرد، پتاسیم و منیزیم بر کاهش عرضه سیاه‌شدگی مغز گردو	سیروان منصوری	۱۱:۱۵-۱۱:۳۰

سالن جلسات دانشکده علوم انسانی و اجتماعی	"محور به‌نژادی، زیست‌فناوری و کشت بافت گیاهی"	سه‌شنبه ۱۴۰۵/۰۳/۱۹
لینک ورود به پنل مجازی: meet.uok.ac.ir/ch/irhsc6		
هیئت رئیسه: اردشیر رحیمی میدانی - احمد ارشادی - علی اکبر مظفری - ناصر مهنا		
عنوان	سخنران	زمان
ترکیب‌پذیری لاین‌های برتر طالبی از نظر صفات کمی و کیفی میوه	حسین رامشینی - سخنرانی کلیدی	۱۰:۰۰-۱۰:۳۰
ارزیابی هیبریدهای جدید گوجه‌فرنگی از نظر خصوصیات کیفی میوه	محمود لطفی	۱۰:۳۰-۱۰:۴۵
معرفی زیتون رقم زاگرس پر محصول و مناسب برای برداشت دو منظوره	علی اصغر زینانلو	۱۰:۴۵-۱۱:۰۰
انتخاب و معرفی پرتقال‌های خونی ایرسا و آریا بر اساس صفات کیفی برتر میوه	جواد فتاحی مقدم	۱۱:۰۰-۱۱:۱۵
اهمیت و کاربرد گیاهان پلی‌پلوئید در درختان میوه و یافته‌ها در مورد مرکبات در ایران	اسد اسدی آبکنار	۱۱:۱۵-۱۱:۳۰

تالار گوران دانشکده زبان و ادبیات	"محور تولید و فیزیولوژی درختان میوه"	سه شنبه ۱۴۰۵/۰۳/۱۹
لینک ورود به پنل مجازی: meet.uok.ac.ir/ch/irhsc7		
هیئت رئیسه: کوروش وحدتی - علی ایمانی - حامد دولتی - موسی رسولی		
عنوان	سخنران	زمان
بررسی تاثیر زمان تهیه پیوندک، زمان انجام پیوند و ارتفاع از سطح دریا بر موفقیت پیوند سرشاخه درختان گردو در استان همدان	اصغر سلیمانی-سخنرانی کلیدی	۱۰:۰۰-۱۰:۳۰
بررسی ویژگی‌های رشدی و عملکرد ارقام توت‌فرنگی به منظور امکان‌سنجی تولید خارج از فصل در شرایط کشت هیدروپونیک در فضای باز بوشهر	زهرا فرشید	۱۰:۳۰-۱۰:۴۵
تاثیر پایه بر خصوصیات پومولوژیکی برخی ارقام و ژنوتیپ‌های امیدبخش بادام	سید اصغر موسوی	۱۰:۴۵-۱۱:۰۰
تاثیر پوشش‌دهی خوشه در زمان گرده‌افشانی بر میوه‌نشینی خرما در دماهای زیر حد بهینه	سید سمیع مرعشی	۱۱:۰۰-۱۱:۱۵
مطالعه اثرات سال و رقم در ویژگی‌های پومولوژیکی برخی از ارقام جدید وارداتی و تجاری گردو در شرایط اقلیمی کرج	حدیث گودرزی	۱۱:۱۵-۱۱:۳۰

تالار خیام دانشکده زبان و ادبیات	"تغییر اقلیم و فرصت‌های کارآفرینی"	سه شنبه ۱۴۰۵/۰۳/۱۹
لینک ورود به پنل مجازی: meet.uok.ac.ir/ch/irhsc8		
هیئت رئیسه: حامد قادرزاده - فریدون عجم‌گرد - ابراهیم لطیفی‌خواه - سیروان منصوری		
عنوان	سخنران	زمان
کشت و پرورش گونه‌های میوه معتدله در گلخانه: راهبردی موثر در مواجهه با تغییر اقلیم	محمد علی نجاتیان-سخنرانی کلیدی	۱۰:۰۰-۱۰:۳۰
مطالعات میدانی، فرصت‌ها و چالش‌های توسعه کشت آووکادو در ایران	مالک قاسمی	۱۰:۳۰-۱۰:۴۵
شناسایی و تحلیل موانع توسعه کشت گلخانه‌ای توت‌فرنگی در استان کردستان	بهروز سرابی	۱۰:۴۵-۱۱:۰۰
تحلیل اقتصادی کاربرد بسته‌دانشی در مدیریت تاک‌داری انگور یاقوتی	بهروز حسن‌پور	۱۱:۰۰-۱۱:۱۵
تحلیل روند قیمتی محصولات منتخب باغبانی در سطوح تولیدکننده، عمده‌فروشی و خرده‌فروشی و سهم تولیدکننده از قیمت نهایی	علی برابری	۱۱:۱۵-۱۱:۳۰

تالار فردوسی دانشکده علوم انسانی و اجتماعی	"محور مهندسی گلخانه و مدیریت تولید گلخانه‌ای"	سه‌شنبه ۱۴۰۵/۰۳/۱۹
لینک ورود به پنل مجازی: meet.uok.ac.ir/ch/irhsc1		
هیئت رئیسه: محمدرضا حسندخت - عبدالحسین رضایی‌نژاد - مریم حقیقی - جابر پناهنده		
عنوان	سخنران	زمان
مدیریت سیستم‌های هیدروپونیک: مهم‌تر از فرمولاسیون محلول غذایی	مجتبی دلشاد-سخنرانی کلیدی	۱۲:۰۰-۱۲:۳۰
اثر کربن آلی محلول و کودهای مختلف آهن بر خصوصیات رشدی و عملکردی فلفل دلمه‌ای در کشت خاکی گلخانه‌ای	ادریس شعبانی	۱۲:۳۰-۱۲:۴۵
تاثیر تراکم و اندازه غده‌چه سیب‌زمینی رقم آگریا روی صفات کمی و کیفی غده‌های تولیدی در اردبیل	بهرام دهدار	۱۲:۴۵-۱۳:۰۰
ارزیابی پتانسیل جمعیت‌های بومی طالبی برای کشت داربستی درون گلخانه	علی فرهادی	۱۳:۰۰-۱۳:۱۵
ارزیابی کارایی مصرف انرژی برای تولید گلخانه‌ای شفلرا	مرضیه جهانپنده	۱۳:۱۵-۱۳:۳۰

سالن جلسات دانشکده علوم انسانی و اجتماعی	"محور آبیاری، تغذیه و کشت‌های بدون خاک"	سه‌شنبه ۱۴۰۵/۰۳/۱۹
لینک ورود به پنل مجازی: meet.uok.ac.ir/ch/irhsc2		
هیئت رئیسه: مصباح بابالار - حمیدرضا روستا - محمد کاظم سوری - بهروز اسماعیل‌پور		
عنوان	سخنران	زمان
غنی‌سازی محلول‌های غذایی با اکسیژن (اکساب تغذیه‌ای): دینامیک اکسیژن و واکنش گیاه	سید جلال طباطبایی- سخنرانی کلیدی	۱۲:۰۰-۱۲:۳۰
اثرات نوع پایه و محلول غذایی روی برخی شاخص‌های رشد و عملکرد خیار گلخانه‌ای رقم "Datis"	رحیم برزگر	۱۲:۳۰-۱۲:۴۵
بررسی مقایسه‌ای تولید گیاه سنبل‌الطیب در سیستم‌های هیدروپونیک، هواکشت و خاک	زهرا موحدی	۱۲:۴۵-۱۳:۰۰
بهبود عملکرد ریحان تحت طیف‌های نوری مختلف در شرایط تولید کارخانه گیاهی	سحر عزیزی	۱۳:۰۰-۱۳:۱۵
اثر سطوح نیتروژن و نوردهی متناوب نور تکمیلی LED با طیف قرمز و آبی و DLI ثابت بر رشد و کیفیت ریحان ایتالیایی	زهرا مومنی	۱۳:۱۵-۱۳:۳۰

تالار گوران دانشکده زبان و ادبیات		سه‌شنبه ۱۴۰۵/۰۳/۱۹	
"محور مدیریت تنش‌های زیستی و غیر زیستی در تولید میوه"			
لینک ورود به پنل مجازی: meet.uok.ac.ir/ch/irhsc3			
هیئت رئیسه: محمودرضا روزبان - مجید اسماعیل‌زاده - رحیم قره شیخ بیات - اسد اسدی آبکنار			
عنوان	سخنران	زمان	
ارزیابی ذخایر ژنتیکی گلابی (<i>Pyrus spp.</i>) ایران برای مقاومت به تنش خشکی: دستاوردهای نیم دهه پژوهش در شناسایی ژنوتیپ‌های برتر و راهکارهای به نژادی	علی رضائی-سخنرانی کلیدی	۱۲:۰۰-۱۲:۳۰	
اثرات نیترات پتاسیم و باکتری‌های محرک رشد بر میزان تبادلات گازی لیموترش رقم مکزیکن لایم تحت تنش خشکی	اسماعیل خالقی	۱۲:۳۰-۱۲:۴۵	
بررسی اثر ترکیبات مختلف در تامین نیاز سرمایی درختان پسته رقم اکبری	علی تاج‌آبادی‌پور	۱۲:۴۵-۱۳:۰۰	
اثر ملاتونین بر ویژگی‌های مورفولوژیکی و فیزیولوژیکی پایه‌های هیبرید هلو و بادام در شرایط تنش خشکی	موسی رسولی	۱۳:۰۰-۱۳:۱۵	
تاثیر دور آبیاری تکمیلی با آب شور بر ویژگی‌های کمی، کیفی انجیر در انجیرستان‌های حاشیه دریاچه بختگان	حمید زارع	۱۳:۱۵-۱۳:۳۰	

تالار خیام دانشکده زبان و ادبیات		سه‌شنبه ۱۴۰۵/۰۳/۱۹	
"محور هوش مصنوعی"			
لینک ورود به پنل مجازی: meet.uok.ac.ir/ch/irhsc4			
هیئت رئیسه: کاوه ملازاده - کیوان آصف پور و کیلیان - نجمه زینلی پور			
عنوان	سخنران	زمان	
تکنولوژی همزاد دیجیتال در گلخانه‌های نسل چهارم	نجمه زینلی‌پور-سخنرانی کلیدی	۱۲:۰۰-۱۲:۳۰	
کاربرد سامانه ارزیابی فنوتیپ با کارایی بالا (HTP) در ارزیابی صفات اصلاحی میوه گردو	سعادت ساریخانی	۱۲:۳۰-۱۲:۴۵	
توسعه سامانه هوشمند تشخیص کمبود آهن در باغات هلو با استفاده از پردازش تصویر و هوش مصنوعی	ابراهیم سپهر	۱۲:۴۵-۱۳:۰۰	
باغبانی هوشمند در عصر هوش مصنوعی: فرصت‌ها، محدودیت‌ها و روندهای نوظهور	پدرام عصار	۱۳:۰۰-۱۳:۱۵	
کاربرد یادگیری ماشین برای شناسایی صفات مرتبط با تحمل به خشکی در گردوی ایرانی: رونمایی از الگوریتم درخت بقا	اسعد حبیبی	۱۳:۱۵-۱۳:۳۰	

نشست کاربردی شماره ۵	سه شنبه ۱۹/۳/۱۴۰۵ ساعت: ۱۷:۰۰-۱۵:۰۰	تالار فردوسی دانشکده علوم انسانی و اجتماعی
لینک ورود به پتل مجازی: meet.uok.ac.ir/ch/irhsel		
"کشت‌های گلخانه‌ای ایران؛ از بهره‌وری تا رقابت‌پذیری جهانی"		
دبیر نشست: دکتر رضا صالحی		
زمان	سخنران	موضوع
۱۵:۲۰-۱۵:۰۰	دکتر عبدالحسین رضایی نژاد: مشاور گلخانه‌های هیدروپونیک شرکت کشت و صنعت ماهرودشت یافته لرستان	افزایش بهره‌وری تولید در کشت‌های گلخانه‌ای
۱۵:۴۰-۱۵:۲۰	مهندس سروش قائدی: مدیر عامل و عضو هیئت مدیره گروه سدید رویش ویستا	فناوری‌های نوین و هوشمندسازی گلخانه‌ها
۱۶:۰۰-۱۵:۴۰	دکتر عبدالعزیز ادریسی: مشاور فنی مجتمع گلخانه‌ای شرکت یاسان دیار گلستان	مدیریت آب، انرژی و نهاده‌ها در شرایط تغییر اقلیم
۱۶:۲۰-۱۶:۰۰	دکتر علی اصغر احسانی: مدیر تولیدات کشاورزی شرکت زراعی دشت ناز ساری	کیفیت محصول، استانداردها و الزامات بازارهای هدف
پرسش و پاسخ و جمع‌بندی		۱۶:۲۰-۱۷:۰۰
<p>هدف نشست: کشت‌های گلخانه‌ای به عنوان یکی از مهم‌ترین راهکارهای افزایش بهره‌وری منابع آب، ارتقای تولید و توسعه کشاورزی دانش‌بنیان، نقش فزاینده‌ای در امنیت غذایی و توسعه صادرات محصولات باغبانی کشور دارند. این نشست با هدف بررسی مهم‌ترین چالش‌ها، فرصت‌ها و راهکارهای توسعه کشت‌های گلخانه‌ای در ایران و تبیین مسیر دستیابی به تولید رقابت‌پذیر در سطح منطقه‌ای و جهانی برگزار می‌شود.</p> <p>محورهای نشست: افزایش بهره‌وری تولید در کشت‌های گلخانه‌ای • فناوری‌های نوین و هوشمندسازی گلخانه‌ها • مدیریت آب، انرژی و نهاده‌ها در شرایط تغییر اقلیم • کیفیت محصول، استانداردها و الزامات بازارهای هدف • چالش‌ها و فرصت‌های توسعه صادرات محصولات گلخانه‌ای</p> <p>خروجی مورد انتظار: ارائه تصویری روشن از وضعیت کنونی کشت‌های گلخانه‌ای کشور، شناسایی مهم‌ترین عوامل مؤثر بر افزایش بهره‌وری و رقابت‌پذیری، و طرح پیشنهادی کاربردی برای توسعه پایدار این بخش در سال‌های آینده.</p>		
مدعوین		
<p>اعضای هیات علمی بخش‌های علوم و مهندسی باغبانی و مراکز تحقیقات کشاورزی کشور دانشجویان تحصیلات تکمیلی علوم مهندسی باغبانی کشور فعالان بخش خصوصی در زمینه‌های تولید نهاده، خدمات مهندسی و مشاوره‌ای تولیدات گلخانه اعضای نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی شاغل در زمینه‌های مرتبط و ...</p>		

نشست کاربردی شماره ۶	سه شنبه ۱۹/۳/۱۴۰۵ ساعت: ۱۷:۰۰-۱۵:۰۰	سالن جلسات دانشکده علوم انسانی و اجتماعی
"تغییر اقلیم و تنش‌های دمایی در صنعت باغبانی"		
لینک ورود به پنل مجازی: meet.uok.ac.ir/ch/irhsc2		
دبیر نشست: دکتر علی تاج‌آبادی پور		
زمان	سخنران	موضوع
۱۵:۰۰-۱۵:۲۰	دکتر ابراهیم اسعدی اسکویی: رئیس پژوهشکده اقلیم شناسی و تغییر اقلیم	تأثیر تغییرات اقلیمی بر باغبانی ایران
۱۵:۲۰-۱۵:۴۰	دکتر احمد ارشادی: دانشگاه بوعلی سینا	تنش دمایی پایین در باغ‌های میوه؛ روش‌های ارزیابی و راهکارهای مقابله
۱۵:۴۰-۱۶:۰۰	دکتر سعید عشقی: دانشگاه شیراز	تنش دمایی بالا در محصولات باغبانی: چالش‌ها و راهکارها
۱۶:۰۰-۱۷:۰۰ پرسش و پاسخ، بحث و تبادل نظر مدعوین و شرکت‌کنندگان، جمع‌بندی نشست		
<p>مدعوین: اعضای هیئت علمی بخش‌های علوم و مهندسی باغبانی و مراکز تحقیقات کشاورزی کشور دانشجویان تحصیلات تکمیلی علوم مهندسی باغبانی کشور فعالان بخش خصوصی در زمینه‌های تولید نهاده، خدمات مهندسی و مشاوره‌ای باغبانی اعضای نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی شاغل در زمینه‌های مرتبط و ...</p>		

نشست کاربردی شماره ۷	سه شنبه ۱۴۰۵/۰۳/۱۹ ساعت: ۱۹:۰۰-۱۷:۰۰	تالار گوران دانشکده زبان و ادبیات
لینک ورود به پتل مجازی: meet.uok.ac.ir/ch/irhsc3		
"چالش‌های تولید و عرضه زیتون در ایران"		
دبیر نشست: دکتر علی اصغر زینانلو		
زمان	سخنران	موضوع گفتگو
۱۷:۰۰-۱۷:۱۰	دکتر مهدی طاهری: عضو هیئت موسسه تحقیقات خاک و آب	ارتقاء بهره‌وری در تولید زیتون ایران (بایدها و نبایدها)
۱۷:۱۰-۱۷:۲۰	دکتر سید رضی میرعرب: مجری طرح زیتون معاونت باغبانی	روند اجرایی پروژه توسعه زیتون با محوریت سیاست‌ها و برنامه‌های آتی
۱۷:۲۰-۱۷:۳۰	مهندس علی کشاورز هدایتی: کشت و صنعت خندان	مدیریت نهالستان زیتون
۱۷:۳۰-۱۷:۴۰	دکتر احمدی: کشت و صنعت ران، وابسته به بنیاد مستضعفان	مدیریت باغ‌های فوق متراکم زیتون
۱۷:۴۰-۱۷:۵۰	دکتر عباسی: کشت و صنعت تات سبز	مزایای برداشت مکانیکی زیتون در کشت فوق متراکم
۱۷:۵۰-۱۸:۰۰	مهندس کامران طالبی: فعال بخش خصوصی	روغن زیتون، فرآوری و بسته‌بندی
۱۸:۱۰-۱۸:۲۰	مهندس جلالت: فعال بخش خصوصی	ارزیابی کیفی روغن زیتون (پانل تست)
۱۸:۲۰-۱۹:۰۰	پرسش و پاسخ، بحث و تبادل نظر مدعوین و شرکت‌کنندگان، جمع‌بندی نشست	
<p>مدعوین: اعضای هیئت علمی بخش‌های علوم و مهندسی باغبانی و مراکز تحقیقات کشاورزی کشور دانشجویان تحصیلات تکمیلی علوم مهندسی باغبانی کشور فعالان بخش خصوصی در زمینه‌های تولید نهاده، خدمات مهندسی و مشاوره‌های باغبانی اعضای نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی شاغل در زمینه‌های مرتبط زیتون‌کاران و تولیدکنندگان روغن زیتون کشور دبیر انجمن روغن زیتون تولیدکنندگان نهال زیتون شرکت گیلوان زیتون سبز شرکت آرشیا مشهد کارخانه‌دار زیتون استان گلستان و</p>		

نشست کاربردی شماره ۸	سه شنبه ۱۴۰۵/۰۳/۱۹ ساعت: ۱۹:۰۰-۱۷:۰۰	تالار خيام دانشکده زبان و ادبیات
<p>لینک ورود به پنل مجازی: meet.uok.ac.ir/ch/irhsc4</p> <p>بحث آزاد</p> <p>بازتعریف آموزش در رشته علوم باغبانی برای نسل جدید؛ از بحران جذب دانشجو تا فرصت های نوآوری "</p> <p>دبیران نشست: دکتر حسن ساری خانی و دکتر محمدجمال سحرخیز</p>		
زمان	سخنران	گفتگو
۱۷:۰۰ : ۱۹:۰۰	<p>از همکاران مایل به مشارکت در بحث تقاضا می شود موضوع سخنرانی خود را جهت طرح، به دبیران محترم نشست ارسال نمایند.</p> <p>ایمیل دکتر حسن ساریخانی: Sarikhani@basu.ac.ir ایمیل دکتر محمدجمال سحرخیز: saharkhiz@shirazu.ac.ir</p>	

تالار فردوسی دانشکده علوم انسانی و اجتماعی	"محور فیزیولوژی و فناوری پس از برداشت"	چهارشنبه ۱۴۰۵/۰۳/۲۰
لینک ورود به پنل مجازی: meet.uok.ac.ir/ch/irhsc1		
هیئت رئیسه: سید حسین میردهقان - محمد سیاری - سمیه رستگار - حنیفه سیدحاجی زاده		
عنوان	سخنران	زمان
چشم اندازی بر چالش های پس از برداشت انار و پژوهش های انجام شده در ایران	اصغر رمضانیان-سخنرانی کلیدی	۸:۰۰-۸:۳۰
کاربرد ملاتونین در افزایش دوره ماندگاری و حفظ کیفیت پس از برداشت میوه زردآلو	فریال وارسته	۸:۳۰-۸:۴۵
تاثیر عصاره های گیاهی و پلی لیسین (ε-PL) بر کیفیت ماندگاری کاهوی برش خورده	لیلا بندیان	۸:۴۵-۹:۰۰
تاثیر اتفن بر سبزدایی و کیفیت میوه های پرتقال رقم تامسون ناول	ابوذر هاشم پور	۹:۰۰-۹:۱۵
اثر نانوذرات مس و عصاره گیاه مریم گلی بر ماندگاری پس از برداشت گل شاخه بریده ژربرا	میثم محمدی	۹:۱۵-۹:۳۰

سالن جلسات دانشکده علوم انسانی و اجتماعی	"محور به نژادی، زیست فناوری و کشت بافت گیاهی"	چهارشنبه ۱۴۰۵/۰۳/۲۰
لینک ورود به پنل مجازی: meet.uok.ac.ir/ch/irhsc2		
هیئت رئیسه: محمود لطفی - سعادت ساریخانی - سید نجم الدین مرتضوی - هدایت زکی زاده		
عنوان	سخنران	زمان
تنوع زیستی تمشک سیاه (<i>Rubus spp.</i>) در ایران؛ گزارشی از طرح جامع جمع آوری، ارزیابی، و بهره برداری از ذخایر ژنتیکی تمشک سیاه در ایران	علی قرقانی-سخنرانی کلیدی	۸:۰۰-۸:۳۰
ارزیابی میزان اسانس و تیمول در هیبریدهای بین گونه ای آویشن باغی و آویشن دناپی (<i>T. daenensis</i> × <i>T. vulgaris</i>)	سیاوش محمدی	۸:۳۰-۸:۴۵
بررسی عملکرد و اجزای عملکرد کلون های سیر	محمود عظیمی	۸:۴۵-۹:۰۰
تاثیر طیف های مختلف نوری بر بهبود سازگاری گیاهچه های کشت بافتی پسته	مریم داورزنی	۹:۰۰-۹:۱۵
بررسی تنوع ژنتیکی و روابط بین هیبریدهای گوجه فرنگی با استفاده از تجزیه خوشه ای	مهناز حاتمی فرد	۹:۱۵-۹:۳۰

تالار گوران دانشکده زبان و ادبیات		"محور باغبانی ارگانیک"	چهارشنبه ۱۴۰۵/۰۳/۲۰
لینک ورود به پنل مجازی: meet.uok.ac.ir/ch/irhsc3			
هیئت رئیسه: محمدرضا رضایانه - لیلا تبریزی - مهدی حدادی نژاد - مهدی رضایی			
عنوان	سخنران	زمان	
بهبود ویژگی‌های کیفی میوه توت‌فرنگی رقم مونتری (<i>Fragaria×ananassa</i>) تحت تاثیر محلول‌پاشی اسید آسکوربیک	علیرضا فرخزاد	۸:۰۰-۸:۱۵	
ارتباط عناصر غذایی نیتروژن، فسفر و پتاسیم با جمعیت پسپل معمولی پسته	زهرا شیبانی تدرجی	۸:۱۵-۸:۳۰	
ارزیابی خصوصیات فیزیکی شیمیایی میوه پرتقال تامسون تحت تیمار روغن گیاهی سیتراپلاس	محمدفاضل حلاجی ثانی	۸:۳۰-۸:۴۵	
تولید نهال اصیل و سالم چهار رقم جدید گردوی ایرانی	رعنا دستجردی	۸:۴۵-۹:۰۰	
کاهش آلودگی فلزات سنگین در <i>Brassica oleraceae</i> با استفاده از منابع مختلف سیلیسیم	محبوبه مکتوبیان	۹:۰۰-۹:۱۵	
ارزیابی زیست‌پالایی آفت‌کش‌های بخش کشاورزی به کمک ریزوباکتری‌های محرک رشد گیاه	نفیسه جلالی	۹:۱۵-۹:۳۰	

تالار خیام دانشکده زبان و ادبیات		"محور مدیریت تنش‌های زیستی و غیر زیستی در تولید میوه"	چهارشنبه ۱۴۰۵/۰۳/۲۰
لینک ورود به پنل مجازی: meet.uok.ac.ir/ch/irhsc4			
هیئت رئیسه: عباس یداللهی - روح‌الله کریمی - عیسی ارجی - جواد عرفانی مقدم			
عنوان	سخنران	زمان	
مهار گیرنده‌های گابا توسط پیکروتوکسین: رویکردی برای تعیین نقش گابا در تحمل به شوری توت‌فرنگی	تیمور جوادی-سخنرانی کلیدی	۸:۰۰-۸:۳۰	
بررسی اثرات نانوذرات اکسید روی و باکتری محرک رشد گیاهی بر برخی خصوصیات مورفوفیزیولوژیکی گیاه توت‌فرنگی تحت شرایط تنش قلیایی	عباس دانایی‌فر	۸:۳۰-۸:۴۵	
بررسی تاثیر باکتری‌های شورقلیاسند بر خصوصیات مورفولوژی، بیوشیمیایی و برخی عناصر غذایی دانه‌های پسته در شرایط تنش شوری و سدیمی خاک	مهرنوش اسکندری تربقان	۸:۴۵-۹:۰۰	
نقش استراتژی‌های مدرن کاهش آبیاری و کاربرد مالچ‌های گیاهی در بهبود ویژگی‌های کیفی انگور عسکری در سی سخت	مهدی حسینی فرهی	۹:۰۰-۹:۱۵	
تاثیر محلول‌پاشی سیلیسیم بر برخی صفات کمی و کیفی میوه خرما در شرایط شوری بالای خاک	رحمان یوسفی	۹:۱۵-۹:۳۰	

تالار فردوسی دانشکده علوم انسانی و اجتماعی	"محور تولید و فیزیولوژی سبزی‌ها"	چهارشنبه ۱۴۰۵/۰۳/۲۰
لینک ورود به پنل مجازی: meet.uok.ac.ir/ch/irhsc5		
هیئت رئیسه: عبدالعلی شجاعیان - رحیم برزگر - بهروز سرابی - فهیمه قائمی‌زاده		
عنوان	سخنران	زمان
تغذیه نوین در گلخانه‌ها	مریم حقیقی-سخنرانی کلیدی	۱۰:۰۰-۱۰:۳۰
اثر کودهای نیترات کلسیم و سولفات پتاسیم بر صفات کمی و کیفی سیر	محمد سیاری	۱۰:۳۰-۱۰:۴۵
اثر میکروپلاستیک‌های پلی‌اتیلن بر ظرفیت آنتی‌اکسیدانی کل و فعالیت آنزیم کاتالاز در کاهو	محمد اعتمادی	۱۰:۴۵-۱۱:۰۰
رفتار روزنه‌ای و عملکرد فتوسنتزی ریحان تحت نسبت‌های مختلف نور قرمز:آبی با یا بدون نور فارد	سارا اسماعیلی	۱۱:۰۰-۱۱:۱۵
اثر محیط و ژنوتیپ بر برخی از صفات توده‌های گوجه فرنگی (<i>Solanum lycopersicum</i>) ایران	فریبا محمدی فرد	۱۱:۱۵-۱۱:۳۰

سالن جلسات دانشکده علوم انسانی و اجتماعی	"محور باغبانی تزئینی و مدیریت سیما، منظر و فضای سبز شهری"	چهارشنبه ۱۴۰۵/۰۳/۲۰
لینک ورود به پنل مجازی: meet.uok.ac.ir/ch/irhsc6		
هیئت رئیسه: علی تهرانی‌فر - عزیزالله خندان میرکوهی - پژمان آزادی - زهره جبارزاده		
عنوان	سخنران	زمان
باغبانی درمانی، راهکاری برای کاهش افسردگی و افزایش امید به زندگی	همایون فرهمند-سخنرانی کلیدی	۱۰:۰۰-۱۰:۳۰
اثر توری سایه‌بان سبز رنگ با سطوح مختلف سایه‌دهی در تولید نشاء بنفشه	فرزاد نظری	۱۰:۳۰-۱۰:۴۵
حفاظت انجمادی با استفاده از فن کپسوله‌کردن-آب‌برداری در سفالانتره، یک گونه ازکید در معرض خطر	مرضیه ربیعی	۱۰:۴۵-۱۱:۰۰
بررسی ترکیبات بیولوژیکی موجود در گل‌های خوراکی و نقش آن‌ها در غنی‌سازی رژیم غذایی	سارا پورفرهی	۱۱:۰۰-۱۱:۱۵
تاثیر سطوح مختلف شوری بر ویژگی‌های رشدی چهار رقم آلسترومریا	مهرشاد ملانژاد	۱۱:۱۵-۱۱:۳۰

تالار گوران دانشکده زبان و ادبیات	"محور کشت، فرآوری، فیتوشیمی و کاربرد گیاهان دارویی"	چهارشنبه ۱۴۰۵/۰۳/۲۰
لینک ورود به پنل مجازی: meet.uok.ac.ir/ch/irhsc7		
هیئت رئیسه: عباس حسنی - محمد تقی عبادی - علی عزیزی - سودابه مفاخری		
عنوان	سخنران	زمان
گیاهان دارویی ایران و ظرفیت‌های زیستی آن‌ها؛ نگاهی ویژه به تنوع فیتوشیمیایی و کاربردهای سماق	محمدرضا مرشدلو- سخنرانی کلیدی	۱۰:۰۰-۱۰:۳۰
اثر محلول‌پاشی نانوذره تیتانیوم دی اکسید بر رنگیزه‌های فتوسنتزی و برخی خصوصیات رشدی گیاه دارویی ریحان مقدس (<i>Ocimum sanctum L.</i>) تحت تنش شوری	مصطفی راستی	۱۰:۳۰-۱۰:۴۵
ارزیابی قابلیت‌ها و چالش‌های توسعه تولید و بازار گل محمدی در دشت لایزنگان بزرگ‌ترین دیم‌زار گل محمدی جهان	مقصود شاهی	۱۰:۴۵-۱۱:۰۰
مقایسه روش میکرواستخراج با تک‌قطره و روش تقطیر با آب در استخراج ترکیبات اسانس گیاه دارویی پونه‌سا (<i>Nepeta haussknechtii</i> Bornm.)	مرضیه باباش پور اصل	۱۱:۰۰-۱۱:۱۵
بررسی پایداری فیتوشیمیایی دو گونه مرزه در شرایط فرا سرد	شبنم شهبازی	۱۱:۱۵-۱۱:۳۰

تالار خیام دانشکده زبان و ادبیات	"محور آبیاری، تغذیه و کشت‌های بدون خاک"	چهارشنبه ۱۴۰۵/۰۳/۲۰
لینک ورود به پنل مجازی: meet.uok.ac.ir/ch/irhsc8		
هیئت رئیسه: سید جلال طباطبایی - ناصر عسکری - کامران قاسمی - مهدی بیکدلو		
عنوان	سخنران	زمان
اثر تغذیه و طیف‌های مختلف نور LED بر گیاهان رشد کرده در کارخانه گیاهی	حمیدرضا روستا- سخنرانی کلیدی	۱۰:۰۰-۱۰:۳۰
تاثیر آبیاری با پساب فاضلاب بر خصوصیات مورفو-فیزیولوژیکی هلو رقم آلبرتا	جواد عرفانی مقدم	۱۰:۳۰-۱۰:۴۵
بررسی واکنش ارقام سیب‌زمینی نسبت به غلظت‌های محلول غذایی S8 در شرایط گلخانه‌ای	داود حسن پناه	۱۰:۴۵-۱۱:۰۰
برهمکنش نسبت‌های مختلف نیترات و هیومیک اسید روی برخی ویژگی‌های زایشی دو رقم گل آنتوریوم (<i>Anthurium andreanum</i> Lind.) در شرایط هیدروپونیک	زهرا شهبانی	۱۱:۰۰-۱۱:۱۵
تاثیر کودهای آلی (کمپوست ضایعات پسته، کود گاوی و مرغی) بر رشد روبشی و باردهی پسته در آبیاری قطره‌ای زیرسطحی	عبدالحمید شرافتی	۱۱:۱۵-۱۱:۳۰

تالار فردوسی دانشکده علوم انسانی و اجتماعی		مراسم اختتامیه	چهارشنبه (۱۴۰۵/۰۳/۲۰)
لینک ورود به پنل مجازی: meet.uok.ac.ir/ch/irhsc1			
عنوان		زمان	
تلاوت قرآن کریم و سرود جمهوری اسلامی ایران		۱۲:۰۰-۱۲:۱۰	
نماهنگ کنگره		۱۲:۱۰-۱۲:۲۰	
گزارش دبیر اجرایی کنگره دکتر فرزاد نظری		۱۲:۲۰-۱۲:۳۰	
دکتر پیر خضری (رئیس موسسه تحقیقات باغبانی کشور) ضرورت راهبردهای نوین در ترسیم آینده باغبانی کشور		۱۲:۳۰-۱۲:۵۰	
جایزه بخردی		۱۲:۵۰-۱۲:۵۵	
جایزه دکتر مرتضی خوشخوی		۱۲:۵۵-۱۳:۰۰	
جایزه دکتر ناصر قادری		۱۳:۰۰-۱۳:۰۵	
جایزه یونس ابراهیمی		۱۳:۰۵-۱۳:۱۰	
بیانیه چهاردهمین کنگره علوم باغبانی ایران - دکتر محمد علی نجاتیان (نائب رئیس انجمن علوم باغبانی ایران)		۱۳:۱۰-۱۳:۲۰	
مراسم تجلیل		۱۳:۲۰-۱۳:۳۵	
نماهنگ میزبان پانزدهمین کنگره علوم باغبانی ایران		۱۳:۳۵-۱۳:۴۰	

برنامه ارائه پوسترهای چهاردهمین کنگره علوم باغبانی ایران

دوشنبه ۱۸/۰۳/۱۴۰۵ ساعت ۱۴-۱۲

ساعت ۱۲-۱۴		"محور مهندسی گلخانه و مدیریت تولید گلخانه‌ای"		دوشنبه ۱۸/۰۳/۱۴۰۵	
عنوان		نویسنده	ردیف		
اثر هورمون ملاتونین و اسید جیبرلیک بر گلدهی توت‌فرنگی در شرایط کشت بدون خاک		سیروان منصوری	۱		
اثر محلول‌پاشی قرص‌های حاوی جیبرلین و فولویک اسید بر بهبود ویژگی‌های بازاریابند میوه فلفل دلمه‌ای گلخانه‌ای		ادریس شعبانی	۲		
بررسی بهره‌وری نهاده‌های تولید محصولات گلخانه‌ای (مطالعه موردی: خیار گلخانه‌ای شهرستان یزد)		اکرم نشاط	۳		
بررسی اثر بسترهای کشت و محلول‌های غذایی در سیستم کشت بدون خاک بر رشد رویشی موز (<i>Musa acuminata</i> cv. Dwarf Cavendish) در شرایط گلخانه‌ای		اشکان محمدی	۴		
اثر طیف‌های مختلف نور ال ای دی بر روی برخی خصوصیات فیزیولوژیکی کاهو برگری رقم رد سالاد بول در شرایط هیدروپونیک		آیدا کرمی	۵		
ارزیابی ناسازگاری در گیاهان پیوندی برخی از پایه‌های تجاری طالبی گلخانه‌ای		رسول نصیری	۶		
ارزیابی عملکرد و تعیین شاخص‌های پس از برداشت لاین‌های اصلاحی گوجه‌فرنگی در شرایط گلخانه		زینب چقاکی‌بندی	۷		
بررسی پاسخ‌های مورفوفیزیولوژیک و فیتوشیمیایی ریحان به کاربرد اسید آسکوربیک و گلاسیسین		وحید اکبرپور	۸		
استراتژی توسعه تولید گل رز در ایران		سحر میرزایی	۹		
مزیت نسبی تولیدات گلخانه‌ای در استان البرز		سید حسن موسوی	۱۰		
تأثیر کاربرد کود کالر حاوی اسیدهای آمینه بر افزایش کیفیت و رنگ‌گیری میوه گوجه‌فرنگی در شرایط گلخانه‌ای		رسول نصیری	۱۱		
ارزیابی سطح زیر کشت و میزان تولید توت‌فرنگی در استان کردستان (مطالعه موردی شهر سنندج)		مژگان نوری	۱۲		
مقایسه ورمی‌کمپوست با بسترهای مختلف کاشت برای تولید مینی تیوبر ارقام سیب‌زمینی در گلخانه در اردبیل		بهرام دهدار	۱۳		
اثرات بستر کشت‌های مختلف بر رشد و عملکرد گوجه‌فرنگی در کشت بدون خاک		ناصر عسکری	۱۴		
بررسی اثرات فتوپریود بر صفات رویشی و میزان کلروفیل ارقام مختلف نشاهای گوجه‌فرنگی		وفاء نگرانی	۱۵		

دوشنبه ۱۸/۰۳/۱۴۰۵	"محور کشت، فرآوری، فیتوشیمی و کاربرد گیاهان دارویی"		ساعت ۱۴-۱۲
ردیف	نویسنده	عنوان	
۱	علیرضا یآوری	بررسی پوشش گیاهی همراه گونه دارویی شیرین بیان (<i>Glycyrrhiza glabra L.</i>) در برخی از رویشگاه طبیعی جنوب ایران	
۲	علیرضا یآوری	نقش عوامل ادافیکی در پراکنش و پایداری اکوتیپ‌های شیرین بیان (<i>Glycyrrhiza glabra L.</i>) در هشت رویشگاه طبیعی جنوب ایران	
۳	بختیار مرادی	اثر کاربرد مالچ بر میکروکلیمای خاک و کنترل علف‌های هرز در تاریخ‌های مختلف کاشت کدوی پوست کاغذی	
۴	مرضیه باباش پور اصل	خواص حفاظتی مواد زیست‌فعال گیاهی برای پوست در برابر اشعه UV	
۵	غلامعلی امیری تاج آبادی	تأثیر سطوح مختلف سوپرچادز بر جوانه‌زنی بذر، صفات رشدی و فیزیولوژیکی دانه‌های آنغوزه	
۶	غلامعلی امیری تاج آبادی	تأثیر تیمارهای مختلف آبیاری بر جوانه‌زنی بذر، صفات رشدی و فیزیولوژیکی دانه‌های آنغوزه	
۷	راضیه ابراهیمی	بررسی تأثیر طیف‌های مختلف نور با منبع LED بر میزان فلاونوئید کل بابونه کبیر (<i>Tanacetum parthenium</i>)	
۸	نسرین فرهادی	اثر سالیسیلیک اسید بر بهبود خصوصیات کمی و کیفی گیاه کدو تخم کاغذی	
۹	زهرا لاسمی	بیوسنتز، شناسایی و فعالیت ضد باکتریایی نانوذرات اکسید روی با استفاده از عصاره آویشن دنیایی	
۱۰	مجید مجیدیان	واکنش صفات کیفی و خصوصیات رشدی گیاه دارویی پونه معطر به کاربرد کودهای زیستی	
۱۱	جلال خورشیدی	زنده‌مانی، ریشه‌زایی و رشد شاخساره قلمه‌های ساقه به لیمو تحت تأثیر تعداد برگ	
۱۲	راضیه عظیمی	روشی سبز برای استخراج و خالص‌سازی شیرین‌کننده‌های طبیعی از برگ‌های استویا	
۱۳	کژال ادرس	مروری کوتاه بر سنتز نانوذرات با استفاده از عصاره گیاهان دارویی	
۱۴	علی قادری	تحلیل اثرات متقابل تنش شوری و پیش‌تیمار بذر با غلظت‌های مختلف آمینوبوتیریک اسید (گابا) بر ویژگی‌های جوانه‌زنی و رشد گیاهچه استویا	
۱۵	نرگس باسامی	بررسی خصوصیات فیتوشیمیایی دمبرگ‌های پیش‌رس برخی از توده‌های بومی ریواس	
۱۶	فهمیمه افشاری	تأثیر کاربرد شبانه طیف‌های مختلف نور ال‌ای‌دی بر شاخص‌های رشد گل همیشه بهار (<i>Calendula officinalis L.</i>)	
۱۷	عالیه‌سادات رفعت حقیقی	اثر کود شیمیایی بر خصوصیات کمی و کیفی اسانس گیاه دارویی مرزنجوش (<i>Origanum vulgare</i>)	
۱۸	آیناز بیرامی	تحلیل سطح کشت، ارزش واردات و صادرات توتون در سطح جهان و ایران	

مطالعه تأثیر تغییرات فصلی بر میزان و ترکیب اسانس میوه‌های یک ساله و دو ساله سرو پیرو (<i>Juniperus communis</i> L. ssp. <i>hemisphaerica</i>)	عباس حسنی	۱۹
اثر پرایمینگ بذر و محلول‌پاشی برگی ملاتونین روی برخی شاخص‌های رشدی و محتوای ساپونین کینوا (<i>Chenopodium quinoa</i>) رقم رحمت	محمد سیاری	۲۰
بررسی اثر رویشگاه روی برخی خصوصیات ریزوم گیاه ریواس (<i>Rheum ribes</i>) و مقایسه آن با گونه زراعی <i>R. rhubarbarum</i>	نرگس باسامی	۲۱
آدنیوم، گیاهی با کاربردهایی فراتر از جنبه‌های زینتی	مهرداد بابابریع	۲۲
مقایسه خواص فیزیوشیمیایی اسانس آویشن دنایی (<i>Thymus daenensis</i> Celak.) در شرایط رویشگاه و مزرعه	راضیه عظیمی	۲۳
مقایسه صفات مورفولوژیکی و عملکردی دو جمعیت برتر مریم‌گلی کبیر (<i>Salvia sclarea</i> L)	بهلول عباس‌زاده	۲۴
مقایسه برخی پارامترهای رشدی در سه اکسشن خارمریم	بهلول عباس‌زاده	۲۵
اثر کاربرد جیبرلیک اسید بر ویژگی‌های تولید نشاء گیاه دارویی چای ترش در شرایط تنش خشکی	بیبا دهنوی	۲۶
تنوع فیتوشیمیایی در جمعیت‌های مختلف آویشن گونه <i>Thymus loncifolius</i> کشت شده در شرایط یکسان	سیاوش محمدی	۲۷
شاهدانه گیاهی کربن‌صفر و سازگار با پدیده گرمایش زمین: زنجیره ارزش و پتانسیل‌های آن در ایران	سودابه جعفری	۲۸
تجزیه و تحلیل میزان فنل کل و تغییرات ترکیبات فنلی در مراحل مختلف رسیدگی میوه زیتون	مهناز شریف‌نسب	۲۹
تنوع فیتوشیمیایی بذر در توده‌های گشنیز ایران بر اساس ترکیبات فنولیک و غلظت لینالول	فاطمه مرادی	۳۰
بررسی تنوع فیتوشیمیایی و ژنتیکی جمعیت‌های جنس <i>Phlomis</i> در استان آذربایجان غربی به منظور شناسایی ژنوتیپ‌های برتر	ابوالفضل علیرضالو	۳۱
بررسی مصرف انرژی تولید گلاب گل محمدی در شهرستان دامغان	سید امید داوودالموسوی	۳۲
بررسی ترکیبات تشکیل دهنده گیاه دارویی فراسیون سفید (<i>Marrubium vulgare</i> L.)	لیلا شفیعی دستجردی	۳۳
مروری بر اهمیت دارویی و اقتصادی گیاه گزنه (<i>Urtica dioica</i> L.)	نگین لطیفی	۳۴
اثر محلول‌پاشی جلبک دریایی و ساکارز بر برخی خصوصیات فیتوشیمیایی ریحان	وحید اکبرپور	۳۵
تنوع فیتوشیمیایی و مورفولوژیکی بذر بین دو جنس از خانواده Cucurbitaceae	مائده فرشتیان	۳۶
بهبود واکنش‌های فیزیولوژیکی و بیوماس گیاه دارویی علف لیمو تحت تنش خشکی با محلول‌پاشی ملاتونین	کامیار لاهیجانی	۳۷
بررسی تنوع مورفولوژیکی و فیتوشیمیایی هشت جمعیت ایرانی گزنه (<i>Urtica dioica</i> L.)	فاطمه پوراسحقی	۳۸
تنوع فیتوشیمیایی و مورفولوژیکی بذر بین دو جنس از خانواده Cucurbitaceae	مائده فرشتیان	۳۹
تأثیر محلول‌پاشی عناصر ریزمغذی بر ویژگی‌های کیفی آویشن باغی (<i>Thymus vulgaris</i> L)	محمد مهدی قبیله	۴۰

ارزیابی روش‌های عصاره‌گیری و حلال‌ها بر روی راندمان عصاره گیاه شنبلیله	سوسن مرادی	۴۱
تغییر در میزان فلاون و فلاونول، مقادیر فلاونوئید کل و میزان ترکیبات فنلی شاخساره بادام کوهی (<i>Amygdalus scoparia</i>) تحت تاثیر روش‌های مختلف عصاره‌گیری	عسکر غنی	۴۲
پاسخ‌های فیزیولوژیکی، بیوشیمیایی و آنتی‌اکسیدانی مریم‌گلی (<i>Salvia officinalis</i>) به کاربرد پروتئین‌های هیدرولیز شده گیاهی تحت شرایط تنش شوری	عباس حسنی	۴۳
اثر کاربرد پروتئین‌های هیدرولیز شده گیاهی بر ویژگی‌های رشدی، محتوی نسبی آب برگ، شاخص کلروفیل و جذب عناصر غذایی در مریم‌گلی (<i>Salvia officinalis</i>) تحت تنش خشکی	عباس حسنی	۴۴
بررسی میزان رنگیزه‌های فتوسنتزی و مورفوفیزیولوژیک در ریحان تحت تیمارهای نوری مختلف همراه با محلول‌پاشی اسیدآسکوربیک	وحید اکبرپور	۴۵
بررسی اقتصادی تولید گلاب گل محمدی در شهرستان دامغان	سید امید داوودالموسوی	۴۶
استخراج اسانس گیاه دارویی اسطوخودوس با روش کلونجر و انکپسوله‌سازی آن با لکتین جهت افزایش پایداری و رهاپیش کنترل شده	سمیه سادات اسلامی شکوه	۴۷
بررسی تغییرات فیزیولوژیک سبزیزهای آمارانتوس (<i>Amaranthus cruentus</i> L.) تحت دوره‌های مختلف تابش پرتو فرابنفش	علیرضا شایگان‌فر	۴۸
بررسی تنوع ژنتیکی برخی از جمعیت‌های گشنیز (<i>Coriandrum sativum</i> L.) از لحاظ صفات آگرومورفولوژیکی و زراعی	سولماز نادى	۴۹
اثرات بهبود دهنده باکتری‌های فزاینده رشد بر خواص دارویی ریحان (<i>Ocimum basilicum</i> L.) تحت تنش شوری	فاطمه رؤف‌فرد	۵۰
مدیریت کشت اسطوخودوس در اراضی شیب دار و مزایای آن	محمدعلی علوی سید	۵۱
تأثیر کودهای اسید هیومیک و سیلیکات پتاسیم بر خصوصیات بیوشیمیایی و اسانس زیره سبز	لیلا اسداللهی	۵۲
بهینه‌سازی عملکرد <i>Nepeta crispa</i> : تاثیر تراکم گیاه و زمان برداشت	فائزه صیادی	۵۳
تأثیر نانوذرات دی‌اکسید تیتانیوم و شدت میدان مغناطیسی بر رفتار جوانه‌زنی و رشد گیاهچه گلرنگ (<i>Carthamus tinctorius</i> L.)	حسن فیضی	۵۴
مطالعه ویژگی‌های فیزیولوژیکی و بیوشیمیایی گیاه آب‌بشقابی (<i>Centella asiatica</i> L.) با کاربرد نانوذره اکسید روی و سولفات روی	آسیه حسین‌خانی هزاوه	۵۵
کاربرد گیاهان دارویی در فرمولاسیون کرم‌های پوستی: راهکاری طبیعی برای مراقبت از پوست	منصوره جوزای	۵۶
ارزیابی مورفولوژیکی و فیزیولوژی بادام کوهی بر حفظ ذخایر ژنتیکی گیاهی شهر تهران	ابوالفضل لولایی	۵۷
تأثیر نوع بستر کشت و شوری بر میزان اسانس و مواد موثره گیاه بادرنجبویه (<i>Melissa officinalis</i> L.)	رحمانیان کوشکی شیما	۵۸
تأثیر نوع بستر کشت بر صفات رویشی گیاه بادرنجبویه (<i>Melissa officinalis</i> L.)	شیما رحمانیان کوشکی	۵۹

۶۰	کوروش زندی فر	بررسی اثر ارتفاع رویشگاه بر توان آنتی اکسیدانی عصاره های هیدروالکلی و آبی میوه درخت سنجد <i>Elaeagnus angustifolia</i> L. در استان البرز
۶۱	یاسمن قره‌خانی	بررسی تأثیر قارچ میکوریزا، باکتری‌های محرک رشد و تنش کم‌آبی بر برخی ویژگی‌های فیزیولوژیکی گیاه شیرین بیان
۶۲	فاطمه جمشیدی کیا	ارزیابی اثر محلول پاشی عصاره میکروجلبک کلرلا ولگاریس بر ویژگی‌های رشدی نعنای سنبله‌ای (<i>Mentha spicata</i> L.)
۶۳	سارا فرسرائی	ارزیابی داروی گیاهی منتوسین بر میزان مرگ و میر و درصد حفاظت مرغ گوشتی در برابر ویروس عامل بیماری لارنگوتراکئیت، برونشیت و نیوکاسل
۶۴	وحیده آقامحمدی	تأثیر چای گیاهی اسطوخدوس بر مشکلات رایج بیماران همودیالیزی: یک کارآزمایی بالینی
۶۵	وحیده آقامحمدی	رابطه بین مصرف زعفران و چای توسط مادر و احتمال ناهنجاری‌های مادرزادی در کودکان زیر ۱۰ سال ایرانی: یک مطالعه مورد-شاهدی
۶۶	افسانه عزیزی	امکان‌سنجی اهلی‌سازی گیاه درمنه سفید (<i>Artemisia herba-alba</i>) و بررسی ترکیبات فیتوشیمیایی و خواص بیولوژیکی آن
۶۷	رحمت‌اله غلامی	اثر محرک‌های زیستی بر خصوصیات مورفولوژیکی گیاه دارویی مرزه تابستانه تحت تنش خشکی

سه شنبه ۱۴۰۵/۰۳/۱۹ ساعت ۱۰-۸

ساعت ۱۰-۸	"محور مدیریت تنش های زیستی و غیر زیستی"	سه شنبه ۱۴۰۵/۰۳/۱۸	
عنوان	نویسنده	ردیف	
تأثیر کاربرد خارجی ال-کارنیتین در کاهش اثرات تنش شوری بر رشد رویشی و ویژگی های کمی و کیفی میوه دو رقم توت فرنگی	تیمور جوادی	۱	
اثرات کمبود و سمیت بور در عملکرد زایشی و رویشی انگور	سیروان منصوری	۲	
ارزیابی اثر میان پایه بر القای دیرگل دهی در ارقام تجاری در بادام	مسعود عابدیان چرمهینی	۳	
اثر تلقیح قارچ <i>Piriformospora indica</i> بر شاخص های فتوسنتزی کینوا تحت تنش شوری	سعید ناروئی زاد	۴	
مطالعه تنش خشکی و برخی خصوصیات فیزیولوژی در دانهال های سیتروملو و نارنج	رضا فیفائی	۵	
واکاوی پژوهش های مقاومت درختان میوه به تنش و ترسیم نقشه راهی بر پایه برنامه هفتم توسعه ایران	مسعود لطیفیان	۶	
تحلیل تلفیقی مکانیسم های مقاومت در ژنوتیپ های آلو نسبت به پروانه میوه خوار (<i>Grapholita funebrana</i> Treitschke)	مسعود لطیفیان	۷	
راهکارهای یکپارچه برای شناسایی و مقابله با آفت کش های تقلبی: رویکردهای طیف سنجی، دیجیتال و سیاست گذاری	پدرام عصار	۸	
تأثیر گوگرد معدنی بر کاهش خسارت لکه برگی آلترناریایی پسته و بهبود شاخص کلروفیل در نهال های پسته	امیرحسین محمدی	۹	
بررسی اثر استفاده از مواد ضد تنش در کاهش خسارت تنش خشکی در سبب زمینی	خسرو پرویزی	۱۰	
ارزیابی واکنش ارقام پسته به <i>Armillaria mellea</i> عامل پوسیدگی ریشه و طوقه پسته در شرایط گلخانه	معصومه حقدل	۱۱	
بررسی تأثیر پیش تیمار و تیمار ملاتونین در گیاهان مختلف برای مقابله با شوری	بیتا دهنوی	۱۲	
تأثیرات قارچ های مایکوریزا آربسکولار و اندازه های مختلف مصرف کود فسفر بر گیاه باقلا (<i>Vicia faba</i> L.) در هنگام ایجاد شرایط استرس رطوبتی	سروش سرفرازی	۱۳	
بررسی اثر هم افزایی ملاتونین و گابا بر بهبود محتوای کلروفیل توت فرنگی تحت تنش قلیایی	محسن شیردل	۱۴	
تغییرات گیاهان و تنوع گونه ای جوامع علف های هرز باغ های انگور (<i>Vitis vinifera</i>) استان فارس پس از یک دهه	فرخ دین قزلی	۱۵	
اثرات سدیم نیتروپروساید و کیتوزان بر برخی صفات دو رقم توت فرنگی تحت تنش شوری	سیده رقیه حسینی کردخیلی	۱۶	
بررسی تأثیر ماده تجاری با نام فرمایسین بر کاهش خسارت سرمازدگی بهاره در انگور	محمد کرمانشاهانی	۱۷	
مطالعه اثر سطوح مختلف هورمونی بر کالوس زایی استویا (<i>Stevia rebaudiana</i>)	شیوا میردار	۱۸	

۱۹	مینا بیاناتی	بررسی کارایی ترکیب تجاری "فارماین + فراست کیل" در پیشگیری از خسارت سرمازدگی بهاره در سیب
۲۰	رحیم برزگر	اثرات کم آبیاری بر رشد، عملکرد و بهره‌وری آب در سیب زمینی رقم آگریا
۲۱	اسماعیل راه‌خدایی	اثر روش‌های به‌باغی بر افزایش عملکرد و کاهش خسارت عارضه پژمردگی و خشکیدگی خوشه خرماي رقم خاصی در استان خوزستان
۲۲	محسن پیرمردیان	تأثیر سایه‌بان بر زمان وقوع فرآیندهای فنولوژیک، ریزش میوه و عملکرد درختان سیب
۲۳	پروانه یادگاری	اثر ملاتونین بر بهبود صفات رشدی و فیزیولوژیک نهال‌های پیوندی گلابی اروپایی (<i>Pyrus communis L.</i>) ژنوتیپ امید بخش A95 تحت تنش خشکی
۲۴	محمدجواد کرمی	واکنش ۴۵ رقم انگور به سطوح مختلف تنش خشکی
۲۵	ساحل عیسی بیگی	تأثیر محلول‌پاشی برگی نانوسلنیوم بر رشد و ویژگی‌های مورفوفیزیولوژیکی گل همیشه بهار در شرایط تنش خشکی
۲۶	ابوالقاسم حمیدی مقدم	پوترسین به عنوان یک عامل محافظ در برابر تنش ناشی از شوری در حنا (<i>Lawsonia inermis L.</i>): پاسخ‌های رشد و کیفیت بصری
۲۷	محمد صادق پیش‌بین	ارزیابی پاسخ‌های جوانه‌زنی و رشدی گیاهچه دو اکوتیپ آویشن شیرازی به تیمارهای مختلف پرایمینگ بذر تحت تنش شوری
۲۸	امیرحسین محمدی	افزایش مقاومت دو رقم پسته به بیماری پوسیدگی آرمیلاریایی ریشه و طوقه با استفاده از قارچ‌های میکوریز آربوسکولار
۲۹	سید اصغر موسوی	بررسی خصوصیات رویشی برخی از ترکیب‌های پیوندی بادام در شرایط دیم با آبیاری تکمیلی با استفاده از سامانه جمع‌آوری آب باران
۳۰	سید جواد حسینی فرد	بررسی اثرات غلظت‌های مختلف منیزیم آب آبیاری بر صفات رویشی پایه‌های مختلف پسته
۳۱	معصومه حقلد	بررسی پتانسیل گوگرد معدنی بر بهبود شاخص‌های رشد، بیوشیمیایی و تغذیه‌ای نهال‌های پسته رقم بادامی زرد مبتلا به پوسیدگی آرمیلاریایی در شرایط گلخانه
۳۲	ناصر صداقتی	مقایسه مقاومت پایه‌های پسته UCB-1 (کشت بافتی و بذری) و پایه بادامی زرد به تنش خشکی بر اساس شاخص‌های رشدی
۳۳	محمد کرمانشاهانی	بررسی تأثیر محلول‌پاشی ترکیب گندزدای اتان پراکسوییک اسید بر کاهش خسارت سرمازدگی بهاره در زردآلو
۳۴	مالک قاسمی	دورگ‌گیری تروپیر سیترنج (والد پدری) با کلتوپاتراماندارین (والد مادری) به منظور تولید پایه‌های متحمل به شوری و نماتد مرکبات
۳۵	نساء قره باغلی	کارایی حشره‌کش وایه گو برای مبارزه با کرم خوشه‌خوار انگور در استان همدان
۳۶	موسی رسولی	اثر محلول‌پاشی دوپامین بر انگور پیوندی رقم "بی دانه قرمز" روی پایه‌های مختلف تحت تنش خشکی در شرایط باغ
۳۷	لیلا جلیلی	ارزیابی تنش شوری بر صفات بیوشیمیایی گیاه بالنگوی شهری (<i>Lallemantia iberica</i>) در شرایط گلخانه

۳۸	فاطمه نژادعینی	پاسخ بیوشیمیایی به تنش غرقابی در گل رز چینی (<i>Rosa chinensis</i> "Old blush")
۳۹	منیژه کیانی	اثرات محلول پاشی سولفات پتاسیم بر روی صفات کیفی میوه هلو تحت شرایط تنش خشکی
۴۰	مهیار محمدزاده	بررسی تاثیر محلول پاشی اسید سالیسیلیک بر خصوصیات رنگ دانه‌ای و رشدی گیاه دارویی ریحان (<i>Ocimum basilicum</i> L.) تحت تنش شوری
۴۱	محمد موذنی	تاثیر شوری NaCl بر جذب عناصر غذایی در سامانه‌های کشت بدون خاک
۴۲	اسعد حبیبی	غربالگری ژنوتیپ‌های مقاوم به تنش خشکی در گردوی ایرانی (<i>Juglans regia</i> L.) با استفاده از شاخص MGIDI
۴۳	معصومه عبدالملکی	بلایت یا پوسیدگی مغز گردو: علل، اثرات و استراتژی‌های پیشگیری
۴۴	سیب گل خوشکام	ارزیابی عملکرد کمی و کیفی پیوند ارقام تجاری گوجه‌فرنگی گلخانه‌ای روی برخی گونه‌های وحشی
۴۵	نساء قره باغلی	بررسی اثرات استفاده از بیوچار بر خصوصیات رشدی توده بومی سیر همدان در شرایط تنش خشکی
۴۶	رضوانه طاوسی	تغییر خصوصیات فتوسنتزی و فیتوشیمیایی گیاه دارویی سرخارگل تحت تنش خشکی
۴۷	زینب چقاکیودی	ارزیابی تحمل به شوری لاین‌های انتخابی کاهو (<i>Lactuca sativa</i> L.)
۴۸	میثم محمدی	اثر عصاره جلبک دریایی بر برخی خصوصیات رشدی و بیوشیمیایی گل جعفری آفریقایی تحت تنش شوری
۴۹	مهری اسدی	پیوند درون‌شیشه‌ای رقم سه‌پند بر دو پایه بادام وحشی و ارزیابی برخی صفات فیزیولوژیکی و بیوشیمیایی آن
۵۰	مهرنوش اسکندری تریقان	مروری بر مطالعات به کارگیری باکتری‌های ریزوسفری شور، قلیا و شورقلیابند بومی تعدیل‌کننده تنش شور - سدیمی در محصولات زراعی و باغی
۵۱	سید مهدی بنی‌هاشمیان	تنوع ژنوتیپ‌های نارنج از نظر تحمل به ویروس رگبرگ روشنی زرد مرکبات
۵۲	مهری اسدی	تحمل تنش شوری در شرایط درون‌شیشه‌ای رقم «سه‌پند» پیوند شده روی دو پایه بادام وحشی
۵۳	اصغر حسینی‌نیا	معرفی ارقام متحمل گلابول <i>Gladiolus communis</i> L. به کنه تارتن دولکه‌ای
۵۴	اصغر حسینی‌نیا	کنترل شته <i>Aphis gossypii</i> روی گل داودی با کفشدوزک <i>Adalia decempunctata</i>
۵۵	زهرا فاضل	بررسی نقش نانوسیلیس در مدیریت تنش‌های محیطی و بهبود عملکرد فیزیولوژیک گیاه آهار گونه‌ی <i>Zinnia elegans</i>
۵۶	سکینه فرجی	مطالعه میزان عناصر معدنی موجود در انارهای دارای عارضه دانه سفیدی آریل در انار (<i>Punica granatum</i> L.)
۵۷	بابک مدنی	بررسی اثرات آبیاری قطره‌ای و عوامل به باغی در رشد و کیفیت بادام شاهرودی رقم ۱۲
۵۸	اسماعیل غلامیان	تاثیر روغن امولسیون‌شونده تابستانه روی پرتقال تامسون ناول در استان مازندران
۵۹	مجید امانی	بررسی و پراکندگی بیماری پوسیدگی گل‌آذین خرما در ارقام مختلف استان خوزستان

۶۰	سکینه فرجی	بررسی اثرات تنش گرمایی بر محتوای متابولیت‌های ثانویه در مراحل مختلف نموی میوه انار
۶۱	مهتاب صالحی	اثر کاربرد اسید آسکوربیک بر جوانه‌زنی تریچه (<i>Raphanus sativus</i>) تحت تنش شوری
۶۲	مهسا یونسی	ارزیابی پایداری هیبریدهای کدو تخم کاغذی در دو تراکم کشت
۶۳	امین ارجمند	ارزیابی مقاومت برخی از پایه‌های تاک (<i>Vitis spp.</i>) به آفت زنجره مو (<i>Cicadatra ochreate</i>) با استفاده از نشانگرهای مولکولی SSR و ISSR
۶۴	اسماعیل خالقی	اثر نیترات پتاسیم و باکتری‌های محرک رشد بر میزان تنظیم کننده‌های رشد نهال لیموترش تحت تنش خشکی
۶۵	حسین طاهری	تأثیر پایه، هرس و قارچ‌کش بر خصوصیات کمی و کیفی نارنگی پیچ آلوده به بیماری لکه قهوه‌ای آلترناریایی
۶۶	سکینه فرجی	ارزیابی میزان تحمل به سرمای بهاره در ارقام مختلف انار
۶۷	اورنگ خادمی	اثرات سطوح مختلف شوری کلرید سدیم بر خصوصیات جوانه‌زنی بذور خرمندی
۶۸	سارا رضائی	اثر تعدیل کننده‌های تنش بر فعالیت آنزیم‌های آنتی‌اکسیدانی نعنای گریپ‌فروت (<i>Mentha suaveolens</i> × <i>piperita</i>) در سطوح مختلف آبیاری
۶۹	سارا رضائی	بهینه‌سازی غلظت ملاتونین و متیل جاسمونات در گیاه نعنای گریپ‌فروت با استفاده از مدل‌سازی سطح-پاسخ
۷۰	سارا رضائی	بهینه‌سازی سطوح آبیاری، غلظت ملاتونین و متیل جاسمونات در گیاه دارویی نعنای گریپ‌فروت
۷۱	هدیه صادقی زریسفی	ارزیابی نقش تریاکوتانول و نانوکمپلکس تریاکوتانول-سیلیکون بر رشد و کارایی درختان بادام در دوره تنش خشکی و بازیابی
۷۲	هدیه صادقی زریسفی	نقش سیلیکون بر رشد و سلامت درختان بادام در دوره تنش خشکی و بازیابی
۷۳	مجید امانی	مطالعه و بررسی اثر قارچ کاربندازیم و گوگرد در کنترل بیماری زردی و خشکیدگی برگ‌های نخل خرما در خوزستان
۷۴	مجید امانی	مطالعه و بررسی اثر قارچ‌کش کاربندازیم و گوگرد در کنترل بیماری پوسیدگی گل‌آذین خرما (خامج) در خوزستان
۷۵	سهیلا افکار	بررسی اثر نیترات نیکل بر جوانه‌زنی بذر شاهی: گامی به سوی پلایش زیست محیطی
۷۶	سهیلا افکار	بهینه‌سازی کیفیت و کمیت گیاه دارویی نعنای فلفلی
۷۷	محمدعلی نجاتیان	گزینش ارقام امیدبخش انگور (<i>Vitis vinifera</i> L.) متحمل به سرما بر اساس برخی صفات مرفو-فیزیولوژیک
۷۸	رحیمه صابرپر	بررسی اثر تنش خشکی بر جوانه‌زنی بذر یونجه باغی (<i>Coronilla varia</i>)
۷۹	ولی اله رسولی	ارزیابی میدانی مقاومت به زنجره مو (<i>Psalmocharias alhageos</i>) در برخی ارقام و پایه‌های تاک
۸۰	رحیمه صابرپر	بررسی اثر تنش شوری بر جوانه‌زنی بذر یونجه باغی (<i>Coronilla varia</i>)
۸۱	بهمن پناهی	بررسی نقش محلول‌پاشی آنتی‌اکسیدان‌ها در بهبود تحمل به خشکی نهال‌های پسته

پاسخ پسته به تنش خشکی تحت تیمار ترکیبات آنتی اکسیدانی	بهمن پناهی	۸۲
اثر کاربرد پلی آمین ها بر کاهش آسیب تنش دمای بالا در توت فرنگی	مهديه غلامی	۸۳
اثر متقابل تنش خشکی و متیل جاسمونات بر صفات مورفولوژیکی و بیوشیمیایی گیاه بابونه بومی شریبان در شرایط کشت درون شیشه ای (in vitro)	فرهاد باقری فرد شریبانی	۸۴
افزایش مقاومت به سرمازدگی بهاره با کاربرد آمینو پتاس: مطالعه موردی در درختان سیب، هلو، انگور و پسته	رسول نصیری	۸۵
اثر شوری، سلنیوم و نانوسلنیوم بر رشد کالوس های زعفران مزروعی (<i>Crocus sativus</i> L.)	مهسا خرسندی مقدم	۸۶
مدل سازی عملکرد درختان پسته رقم اوحدی با استفاده از تحلیل چندمتغیره پارامترهای اقلیمی در شهرستان رفسنجان	مریم افروشه	۸۷
مطالعه ای اثر محلول پاشی متیل جاسمونات بر میزان نشت یونی، پرولین و محتوای پروتئین برگ دانهال های پسته رقم بادامی ریز زرد تحت تنش سرما	حسین سجادیان	۸۸
تأثیر محلول پاشی اسید آمینه آرژینین بر برخی پارامترهای بیوشیمیایی دانهال های پسته رقم بادامی ریز زرد تحت تنش سرما	حسین سجادیان	۸۹
تأثیر قارچ اندوفیت <i>Serendipita indica</i> بر سیستم آنتی اکسیدانی گیاه ریحان (<i>Ocimum basilicum</i>) تحت تنش سرما	علیرضا پویش	۹۰
تأثیر تنش خشکی با مانیتول بر جوانه زنی بذر گوجه فرنگی	رضا ابوالقاسمی	۹۱
مطالعه اثر تغذیه برگی در بهبود کیفیت روغن میوه زیتون رقم کرونا یکی	رضا غلامی	۹۲
بررسی اثر روی بر برخی از پارامترهای فیزیولوژیک ذرت (<i>Zea mays</i> L.) رقم BC679 تحت تنش آنتیموان	فاطمه امامی	۹۳
بررسی اثر نانوذره روی بر برخی از پارامترهای فیزیولوژیک کاهو (<i>Lactuca sativa</i> L.) تحت تنش کادمیوم	فاطمه امامی	۹۴
بررسی اثر نانوذره اکسید آهن (III) بر ویژگی های ریخت شناسی، محتوای پروتئین و پرولین در دو جمعیت گیاه شنبلله تحت شرایط تنش شوری	زهرا نوح پیشه	۹۵
ارزیابی پاسخ فیزیولوژیکی و بیوشیمیایی شاهسپریم (<i>Tanacetums balsamita</i>) به محلول پاشی پوترسین تحت سمیت نیکل و تنش خشکی	فرزاد رسولی	۹۶
بررسی گوجه فرنگی پیوند شده روی پایه های تلقیح شده با قارچ <i>Piriformospora indica</i> تحت تنش شوری	فرزاد رسولی	۹۷
تأثیر محلول پاشی متانول در سطوح مختلف رطوبت خاک بر برخی پارامترهای مورفولوژیکی و فیزیولوژیکی گیاه دارویی همیشه بهار (<i>Calendula officinalise</i> L.)	میترا خسرو جردی	۹۸
بهبود شاخص های رشدی و رنگیزه های فتوسنتزی برگ زعفران مزروعی (<i>Crocus sativus</i> L.) تحت تنش خشکی با تیمار پرولین و آسکوربات	فاطمه اسدزاده	۹۹
بررسی تاثیر کم آبیاری در مراحل رشد بر برخی خصوصیات کیفی انگور یاقوتی	منصور فاضلی	۱۰۰

کاربرد مالچ پلاستیکی بر رنگیزه‌های فتوسنتزی و کربوهیدرات‌های محلول موسیر (<i>Allium hirtifolium</i>) در شرایط کم‌آبیاری	میترا رحمانی	۱۰۱
تنوع طبیعی پارامترهای فلورسانس کلروفیل در برخی دورگ‌های بین گونه‌ای پسته تحت تنش آبی	مژده اسکو	۱۰۲
بررسی اثر عصاره‌های هیدروالکلی و آبی گیاه چغندر برگی بر جوانه‌زنی بذر پیاز	نادیا بهره‌مند	۱۰۳
بررسی تاثیر کم‌آبیاری در مراحل رشد بر خصوصیات خوشه انگور یاقوتی	منصور فاضلی	۱۰۴
واکنش‌های فیزیولوژیک پیچ تلگرافی (<i>Vinca minor L.</i>) به پرتوهای تابش‌های مختلف فرابنفش	علیرضا شایگان‌فر	۱۰۵
اثر سطوح مختلف دود آب بر جوانه‌زنی و برخی خصوصیات رشدی خیار در شرایط تنش شوری	معصومه عامریان	۱۰۶
تاثیر نیتریک اکسید در بهبود تحمل تنش ناشی از شوری در گیاه توت‌فرنگی	مهری یوسفی	۱۰۷
تاثیر سدیم نیتروپروکساید بر واکنش‌های تحمل تنش شوری در گیاه گوجه‌فرنگی	مهری یوسفی	۱۰۸
معرفی قارچ‌های دیواره تیره همزیست درختان خرما در مناطق عمده خرماخیز کشور ایران	بهاره دامن‌کشان	۱۰۹
بررسی تحمل شبه‌لایم‌های جدید به بیماری جاروک لیموترش روی دو پایه مرکبات در استان هرمزگان	حامد حسن زاده‌خانکهدانی	۱۱۰
تاثیر تنش خشکی و نانو ذرات سلنیوم بر ویژگی‌های فیزیولوژی و بیوشیمیایی گیاه گل گاوزبان ایتالیایی	بهنام قیصری	۱۱۱
اثر کاربرد اسید آسکوربیک بر جوانه‌زنی سرخارگل (<i>Echinacea purpurea L.</i>) تحت تنش شوری	مهتاب صالحی	۱۱۲
تاثیر فلز سرب و محلول‌پاشی با عصاره جلبک (<i>Ascophyllum nodosum</i>) بر رشد و برخی صفات فیزیولوژیک کاهو	محمدباقر حسن‌پور اقدم	۱۱۳
تاثیر محلول‌پاشی نانوذره اکسید تیتانیوم و روی بر شاخصه‌های رشدی گیاه پنج انگشت تحت تنش شوری کلرید سدیم	محمدباقر حسن‌پور اقدم	۱۱۴
امکان تاخیر در تورم جوانه گل زردآلو برای مقابله با سرمازدگی دیررس بهاره به کمک پوشش کاتولین	رحیم قره شیخ بیات	۱۱۵
برخی پاسخ‌های فیزیولوژیکی نهال‌های انار رقم ملس ساوه به محلول‌پاشی نانوذرات سیلیکون و کیتوسان تحت شرایط نرمال	زینب محمدی	۱۱۶
ارزیابی خصوصیات رویشی سبزی کاسنی (<i>Cichorium pumilum Jacq.</i>) تحت تنش کم‌آبی و شوری	فاطمه ناظوری	۱۱۷
اثر اسید سالیسیلیک و کود زیستی بر برخی صفات رویشی گیاه ریحان تحت تنش کم‌آبیاری	رحمت اله غلامی	۱۱۸
بررسی اثر تنش آرسنیک بر ویژگی‌های فیزیولوژیکی و بیوشیمیایی گیاه نعنای سبز (<i>Mentha spicata L.</i>) تحت تاثیر سطوح مختلف کود زیستی فسفات	جمال حکمتی	۱۱۹

سه شنبه ۱۴۰۵/۰۳/۱۹ ساعت ۱۲-۱۰

ساعت ۱۰-۱۲	"محور فیزیولوژی و فناوری پس از برداشت"	سه شنبه ۱۴۰۵/۰۳/۱۹	
عنوان	نویسنده	ردیف	
تأثیر شرایط بسته‌بندی به روش اتمسفر فعال بر ماندگاری خیار گلخانه‌ای	گیتا حسینی	۱	
تأثیر نوع پوشش و تغییر اتمسفر بر کیفیت و بسته بندی و ماندگاری خیار گلخانه	گیتا حسینی	۲	
بررسی تأثیر محلول‌پاشی نمک‌های مختلف کلسیمی و غوطه‌ورسازی روی و اسید سالیسیک بر برخی ویژگی‌های فیزیولوژیکی میوه کیوی	میرحسن رسولی صدقیانی	۳	
ارزیابی ظرفیت آنتی‌اکسیدانی و پتانسیل دارویی گیاهان وحشی ارزیابی ظرفیت آنتی‌اکسیدانی و پتانسیل دارویی گیاهان وحشی <i>Gundelia tournefortii</i> و <i>Falcaria vulgaris</i> : مروری بر ترکیبات زیست‌فعال و کاربردهای سلامت محور	محدثه احمدی	۴	
بررسی تأثیر سالیسیلیک اسید بر حفظ کیفیت و نگهداری مغز گردوی تازه	زینب دیاری حیدرآباد	۵	
تأثیر پرتوتابی با اشعه UV-C بر کیفیت پس از برداشت توت‌فرنگی رقم آلبیون	مصطفی عابدینی نجف آبادی	۶	
تأثیر عصاره هیدروالکلی اکالیپتوس بر افزایش عمر گلدانی گل‌های شاخه بریده ژربرا	میثم محمدی	۷	
تأثیر پیش‌تیمار پلاسما سرد در خشک کردن انگور، جایگزین استفاده از محلولهای تیزابی	سید محمد شتاب بوشهری	۸	
راهکارهای افزایش ماندگاری خرما در مرحله خارک	زهره روحی ویشکائی	۹	
تأثیر تیمار پس از برداشت گاما آمینوبوتیریک اسید (GABA) بر تحمل سرمازدگی و ویژگی‌های بیوشیمیایی انگور صاحبی در طول نگهداری در سردخانه	زهره سادات عسگریان	۱۰	
اثر کاربرد قبل برداشت کلسیم و روی بر ویژگی‌های کیفی و بیوشیمیایی انگور صاحبی طی دوره انبارمانی	زهره سادات عسگریان	۱۱	
اثر نوع بسته‌بندی و شرایط انبار بر کیفیت میوه انجیر (<i>Ficus carica</i> L.)	مجید راحمی	۱۲	
اثرات تیمارهای سالیسیلیک اسید، پوترسین و آنتی‌استرس ۵۵۰ بر کاهش خسارت سرمازدگی در نارنگی تانجلو (<i>Citrus tangelo</i> cv. Minneola)	مجید راحمی	۱۳	
کاربرد و اثر نورهای LED بر کیفیت پس از برداشت گل‌های آهار	زهره فاضل	۱۴	
بررسی تأثیرات تیمارهای اشعه یو وی، تیمار کیتوزان پوششی و اسانس آویشن باغی (<i>Thymus vulgaris</i>) بر عمر انباری و کیفیت میوه پسته تازه رقم اکبری	مهدی شریفانی	۱۵	
استفاده از پوشش کربوکسی متیل سلولز با غلظت‌های مختلف نانوذرات روی برای بهبود پارامترهای کیفی سیب رقم زرد لبنانی در زمان انبارمانی	مهدی بیکدلو	۱۶	
تغییرات فیزیکی و بیوشیمیایی میوه توت موزی (<i>Morus macrourea</i>) در طی رسیدن	مهلا مهدوی‌زاده	۱۷	
تأثیر پیش‌تیمارهای آب گرم و ۱- متیل سیکلوپروپن بر حفظ سفتی میوه خرما پس از تیمار رفع گسی	اورنگ خادمی	۱۸	

۱۹	فاطمه احمدی	بررسی برخی خصوصیات میوه توت‌فرنگی ارقام اتابکی و کاماروسا در چین‌های مختلف برداشت
۲۰	راهله ابراهیمی	تاثیر نانوذرات دی اکسید تیتانیوم و اسانس پونه بر افزایش ماندگاری گل شاخه بریده آلسترومریا (<i>Alstroemeria hybrida</i>)
۲۱	مرتضی رجبی دربندی علیا	ارزیابی تاثیرات غلظت‌های مختلف کیتوزان بر برخی از شاخص‌های بیوشیمیایی میوه گلابی رقم اسپادونا در طول دوره انبارمانی
۲۲	فرحناز زمانی علویجه	تاثیر پوشش میوه با برخی ترکیب‌های تجاری بر سفتی و ویژگی‌های شیمیایی کیوی فروت رقم هایوارد
۲۳	زهرا برومندینیا	بررسی اثر ترکیب نانو کیتوزان و اسانس خوشاریزه بر کیفیت میوه پرتقال رقم واشنگتن ناول (<i>Citrus sinensis</i> cv. Washington navel)
۲۴	محمدرضا صالحی سلمی	ارزیابی اثرات عصاره‌های مستخرج از ساقه، برگ و سوخ نرگس بر عمر گلجایی آن
۲۵	راهله ابراهیمی	بررسی برخی خصوصیات فیزیکوشیمیایی موز طی فرایند خشک کردن
۲۶	علی‌رضا بنیان پور	تعیین زمان مناسب برداشت انار رقم واندر فول در استان فارس
۲۷	افسانه صالحی	کاربرد اسید نونانوئیک و اسید فیتیک بر کنترل قهوه‌ای شدن و حفظ کیفیت پسته تازه رقم احمد آقایی در انبار سرد
۲۸	لیلا تبریزی	تاثیر نوع و روش اعمال پوشش‌های خوراکی طبیعی بر شاخص‌های کیفیت میوه رزبری (<i>Rubus idaeus</i> L.) در طی انبارمانی
۲۹	سید محمدعلی علوی	بررسی تاثیر مصرف دو منبع کود پتاسیمی و کلسیم بر عمر انبارمانی سیر (<i>Allium sativum</i> L)
۳۰	خهبات زندی ناوگران	اثرات کاربرد پس از برداشت بسته‌های نانوکامپوزیتی و کلرید کلسیم بر ماندگاری و خواص کیفی میوه گیلاس رقم سیاه مشهد
۳۱	ایوب قربانی دهکردی	اثر نوع پوشش بسته‌بندی بر کیفیت و بازارپسندی میوه خیار (<i>Cucumis sativus</i> L.)
۳۲	حمیرا قادری زه	بررسی اثر پوترسین و اگزالیک اسید در کاهش خسارت سرمازدگی و حفظ کیفیت میوه انبه رقم سندری بسته‌بندی شده در انبار
۳۳	انسیه قربانی	تاثیر کلرید کلسیم و سالیسیلیک اسید بر افزایش عمر انباری رطب خرما رقم برحی در دمای اتاق
۳۴	محمدرضا صادقی	راهکارهای پایدار برای افزایش عمر پس از برداشت گل رز با استفاده از پوشش‌های نانویی و باکتری‌های مفید
۳۵	حمید سلیمانی	افزایش عمر پس از برداشت گل رز با استفاده از تیمار نانوذرات کلسیم
۳۶	حمید سلیمانی	افزایش عمر پس از برداشت گل رز با استفاده از تیمار نانوذرات نقره
۳۷	اعظم امیری	فناوری نوین افزایش عمر نگهداری میوه‌های گرمسیری تازه برش خورده (Fresh cut)
۳۸	زیبا امیدفرد	بررسی تاثیر روش‌های مختلف خشک کردن بر حفظ ترکیبات پلی فنولی اناردانه در سه رقم تجاری انار
۳۹	سمیه رستگار	حفظ کیفیت پس از برداشت میوه موز با استفاده از برخی ترکیبات طبیعی

تغییرات ترکیبات زیست‌فعال روغن میوه آووکادو رقم 'هس' در پاسخ به تیمار پس از برداشت ایتیلن طی انباردای در دمای ۲۰ درجه سلسیوس	نرگس قربانیان	۴۰
اثر روش انجماد و رقم بر پایداری ترکیبات زیست‌فعال اناردانه طی ذخیره‌سازی منجمد	زیبا امیدوفرد	۴۱
اثر زمان برداشت بر ترکیبات زیست‌فعال میوه آووکادو رقم 'هس' در طول دوره نگهداری در دمای اتاق	نرگس قربانیان	۴۲
اثر زمان برداشت بر ویژگی‌های کمی و کیفی میوه پرتقال واشنگتن ناول	شهره زیودار	۴۳
بررسی برخی ویژگی‌های انبارمانی میوه به (<i>Cydonia oblonga</i> Mill.) رشد یافته زیر پوشش سایبان	مریم تاتاری	۴۴
مقایسه جنبه‌های فیزیولوژی پیری لیلیوم ارقام سبدازل و رویال پس از کاربرد پلی آمین اسپرمیدین	نسرين مجیدیان	۴۵
پایش کیفیت ژنوتیپ‌های تجاری کاهو بر اساس آزمون تجزیه به مولفه‌های اصلی صفات کاربرد تکنیک‌های غیرمخرب برای بازرسی کیفیت هلو (<i>Prunus persica</i>)	سید حسن موسوی	۴۶
ارزیابی پاسخ ارقام تجاری انار ایران به نگهداری در شرایط انبار سرد	سید جواد سجادی	۴۷
تأثیر نانوذرات بر رشد و ویژگی‌های پس از برداشت گل جعفری	اورنگ خادمی	۴۸
بررسی غلظت‌های مختلف آلژینات سدیم بر شاخص‌های رنگی زردآلوی رقم فلکه‌ای	مهسا احدزاده	۴۹
درجه‌بندی میوه هلو بر اساس اندازه با استفاده از پردازش تصویر و شبکه‌های عصبی کانولوشنی بهینه شده با الگوریتم FVLDS	فاطمه ناظوری	۵۰
تأثیر نانوکاربون و نانوکیتوزان بر انبارمانی میوه انگور ارقام کشمش و کلاه‌هداری	سجادى سيد جواد	۵۱
تأثیر نوع پلی آمین بر کیفیت انبارمانی میوه سیب رقم گل‌دن دلشز	اسماعیل سیفی	۵۲
اثر فرایند ازرن‌زنی بر عمر پس از برداشت فلفل دلمه‌ای (<i>Capsicum. annum</i>)	جواد فرخی تولیر	۵۳
اثر سطوح مختلف توان مایکروویو و سطح خلاء متغیر در خشک کردن با روش امواج مایکروویو - خلاء، بر مقدار آسکوربیک اسید میوه نسترن وحشی (<i>Rosa canina</i> L.)	صبا صادقی	۵۴
تأثیر محلول پاشی کلسیم و پتاسیم بر پارامترهای کمی و کیفی انار رقم زردانار طی انبارمانی	فایق آخکندی	۵۵
اثر محلول پاشی اسید آمینه آرژینین و اسید سیتریک بر بهبود صفات کیفی و بیوشیمیایی میوه انار (<i>Punica granatum</i> L.) رقم 'میخوش'	مریم زارع	۵۶
حفظ کیفیت میوه‌های خرما (<i>Phoenix dactylifera</i> L.) در مرحله خارک: مروری بر چالش‌ها، روش‌ها و فناوری نگهداری و چشم انداز آینده	زهرا سفیدکوهی	۵۷
مروری بر آفات انباری در پس از برداشت خرما: روش‌ها و فناوری‌های کنترل و تغییرات کیفی	اعظم امیری	۵۸
کاربرد پوشش حاوی کیتوسان، سالیسیلیک اسید و سینامیک اسید بر کیفیت و ماندگاری میوه توت‌فرنگی رقم مونتری	اعظم امیری	۵۹
اثر غلظت‌های مختلف گلوتامیک اسید بر صفات مربوط به رنگ، آنتوسیانین و پروتئین کل میوه گیلاس (<i>Prunus avium</i> L.) طی نگهداری در انبار سرد	مرتضی حاجیلو	۶۰
	نرمین کریمیان	۶۱

ساعت ۱۰-۱۲		سه شنبه ۱۴۰۵/۰۳/۱۸	
"محور کارآفرینی، مدیریت بازاریابی و فروش محصولات باغبانی"			
ردیف	نویسنده	عنوان	
۱	شیما رضانی	مروری بر تولید، بسته‌بندی، بازاریابی و صادرات گیاه دارویی زرشک (<i>Berberis vulgaris</i>)	
۲	امیرحسین باقری دونچالی	مروری بر اهمیت دارویی و اقتصادی گیاه جهانی شاهدانه (<i>Cannabis sativa</i>)	
۳	اکرم نشاط	بررسی عوامل موثر بر رضایت باغ‌داران در استفاده از بیمه محصول انار در شهرستان مهریز با رویکرد تحلیل سلسله مراتبی	
۴	مهدی حدادی‌نژاد	ارزیابی پوشش مناسب باغ و مزرعه بر بهره‌وری کلاس عملی دانشجویان باغبانی	
۵	عطیه اورعی	کرونا: کشاورزی، گل‌های شاخه بریده و گزینه‌های جایگزین	
۶	پدرام عصار	چشم‌اندازهای جهانی باغبانی درمانی: کاربردها، مزایا و پشتوانه‌های پژوهشی	
۷	مریم شریعت‌زاده	چالش‌های زنجیره تأمین محصولات باغی و راهکارهای بهبود آن	
۸	فیروزه پورزرنگار	بررسی عوامل مؤثر بر کارآفرینی در حیطه محصولات کشاورزی استان گیلان	

ساعت ۱۰-۱۲		سه شنبه ۱۴۰۵/۰۳/۱۸	
"محور باغبانی تزئینی و مدیریت سیمای منظر و فضای سبز شهری"			
ردیف	نویسنده	عنوان	
۱	یاسمن شجاعی	کاربرد پیچ‌های زینتی در فضای سبز با اقلیم سرد	
۲	پرویز غلامی	درختچه بنگرو (<i>Vitex agnus-castus</i> var. <i>pseudonegundo</i>)، گونه‌ای مناسب برای کاشت در فضای سبز شهری و مناطق صنعتی استان بوشهر	
۳	محمد رضا صالحی سلمی	راهکار نوین در فضای سبز اهواز: مروری بر آبیاری چمن و گیاهان پوششی شهر اهواز با پس‌آب	
۴	محمد رضا صالحی سلمی	شناسایی عوامل اثرگذار چمن بر موفقیت تیم‌های فوتبال استان خوزستان	
۵	زهرا شهبانی	جمع‌آوری گونه‌های بلوط از شهرهای مختلف و کشت آن جهت تولید نهال مناسب برای کشت در بوستان کوهسار منطقه ۵ تهران	
۶	نعمت اله اعتمادی	تأثیر تغییرات اقلیمی بر فضاهای سبز در مناظر فرهنگی تاریخی ایران	
۷	بهار علی‌نقی لنگری	بررسی اثر محلول پاشی ملاتونین و اسید آسکوربیک بر رنگیزه‌های گیاهی گل همیشه بهار در شرایط گلخانه‌ای	
۸	حامد عالی‌پور	مارپیچ گیاهی: راهکاری پایدار برای افزایش بهره‌وری و تنوع زیستی در فضاهای سبز شهری	
۹	مهرداد باباریع	ارزیابی پارک جیبی (مطالعه موردی: بویه شهر گرگان) از منظر شهروندان قبل از اصلاح آن	
۱۰	ملک عسکری‌زاده کوئی	معرفی و بررسی ۶ گونه درخت عمده کاشته شده در فضای سبز شهرهای جنوب ایران (مطالعه موردی: بندرعباس)	

مقایسه اثر خفته درمانی با ترکیبات رایج آهن در مقابل ترکیبات نانو ساختار آهن، بر وضعیت ظاهری درختان چنار	ستاره باغبانی	۱۱
مقایسه آمیخته چند جنس سبز فرش در شرایط آب و هوایی کرمان	محمد نیکبان	۱۲
اثر دوره‌های مختلف سرمادهی سوخ مادری سوسن دورگه ("Lilium LA "Nashvil") بر شاخص‌های سوخ‌زایی و رشد بعدی سوخک‌ها	سپه‌پلا غزالی	۱۳
بررسی کارکرد ریشه چمن فستوکا تحت تأثیر آب‌های نامتعارف و باکتری‌های محرک رشد در دیوارهای سبز خارجی	منصوره جوزای	۱۴
مطالعه‌ی تنوع و ساختار ژنتیکی جمعیت‌های <i>Dionysia cespitosa</i> در ایران با استفاده از صفات مورفولوژیکی و توالی‌یابی ناحیه‌ی ITS ژن rDNA	محمد امین فتح‌اللهی دهکردی	۱۵
ترتیب و طول دوره گلدهی برخی از درختان مثمر و غیر مثمر آنموفیل در فضای سبز شهری تهران	عاطفه عساکره	۱۶
پتانسیل کاهش آلودگی هوا توسط برخی از پوشش‌های درختی شهری در تهران	مرضیه ربیعی	۱۷

سه شنبه ۱۴۰۵/۰۳/۱۹ ساعت ۱۴-۱۲

ساعت ۱۲-۱۴	"محور آبیاری، تغذیه و کشت‌های بدون خاک"	سه شنبه ۱۴۰۵/۰۳/۱۹	
عنوان	نویسنده	ردیف	
ارزیابی تاثیر نمک‌های مختلف کلسیمی بر ویتامین C، فعالیت آنزیمی و آنتی اکسیدانتی ارقام سیب رد و گلدن	میرحسن رسولی صدقیانی	۱	
اثر کربن آلی محلول بر بهبود عملکرد و جذب فسفر گیاه بامیه در سطوح مختلف فسفر	ادریس شعبانی	۲	
اثر بخشی بهتر سولوپیت و کودآبیاری با ورمی واش بر رشد و ریشه‌زائی قلمه اسطوخودوس	رضا ابراهیمی گسگری	۳	
زیست‌غنی‌سازی اسفناج (<i>Spinacia oleracea</i> Linn) با عناصر مفید: مطالعه موردی سلنیوم و ید	مهدی حسینی فرهی	۴	
بررسی محلول‌پاشی عناصر غذایی بر خصوصیات بیوشیمیایی دو رقم پرتقال	محمدی امیرعلی	۵	
تأثیر طیف‌های نوری مختلف بر کارایی فتوسنتزی ریحان (<i>Ocimum basilicum</i> L.) در شرایط محیطی کنترل شده	سحر عزیزی	۶	
بررسی اثرات آمینوکلرات روی و مس بر میزان رنگیزه‌های فتوسنتزی دو رقم توت‌فرنگی در سیستم کشت هیدروپونیک	عباس دانایی‌فر	۷	
برتری نشای کلم بروکلی تولید شده در بستر کشت سولوپیت در مقایسه با کوکوپیت	رضا ابراهیمی گسگری	۸	
ارزیابی کارایی <i>Pseudomonas brassicacearum</i> در بهبود رشد و عملکرد گل رز خوشه‌ای تحت شرایط کم‌آبیاری در سیستم کشت بدون خاک	سارا شاهین ورنوسفادرائی	۹	
تأثیر محلول‌پاشی نانو کود نیتروژن بر شاخص‌های رویشی و عملکرد درختان زیتون رقم زرد (<i>Olea europaeae</i> L. cv. Zard)	ولی ربیعی	۱۰	
اثر محلول‌پاشی ریزمغذی‌ها روی برخی صفات عملکردی گیاه همیشه بهار (<i>Calendula officinalis</i> L.)	صمیرا احمدی‌پور	۱۱	
کاربرد سلنیوم از طریق تغذیه ریشه‌های نسبت به محلول‌پاشی مؤثرتر است تا رشد و غنی‌سازی زیستی کاهو را در سطوح مختلف نیتروژن افزایش دهد	حسین شیخی	۱۲	
بررسی تأثیر بیوجار بر خصوصیات بیوشیمیایی ارقام مختلف توت‌فرنگی در کشت هیدروپونیک	نرگس عالی	۱۳	
اثر نظام‌های تغذیه‌ای کود زیستی و ورمی کمپوست بر برخی صفات رویشی گیاه دارویی سیاه دانه (<i>Nigella sativa</i> L.)	رحمت اله غلامی	۱۴	
بررسی پاسخ رشدی و فیزیولوژیک ارقام مختلف کاهو (<i>Lactuca sativa</i> L.) به تنش هیپوکسی در سیستم هیدروپونیک در کارخانه گیاهی	شیما میرزائی	۱۵	
مطالعه مروری بر اثرات متقابل سیستم‌های هیدروپونیک عمودی و فناوری نورپردازی LED بر افزایش بهره‌وری و کیفیت محصولات باغبانی	نقیسه جلالی	۱۶	
برهمکنش پایه و مقدار آبیاری بر حجم تاج، عملکرد و بهره‌وری آب درختان پرتقال تامسون ناول	هرمز عبادی	۱۷	
مطالعه تاثیر سلنات سدیم و آب‌های نوساختار بر تجمع نیترات و عملکرد کاهو خالدار قرمز در هیدروپونیک	فاطمه چلیپا	۱۸	

بهبود شاخص‌های رشد کاهو (<i>Lactuca sativa</i>): اثرات هم‌افزایی آب‌های نسل جدید و محلول پاشی سلنیم در سیستم هیدروپونیک	فاطمه چلیپا	۱۹
محلول پاشی انگور یاقوتی بر اساس مراحل فنولوژیکی	محمدجواد کرمی	۲۰
اثر نانو دی اکسید تیتانیوم بر ویژگی‌های کمی و کیفی برخی ارقام توت‌فرنگی گلخانه‌ای	یحیی سلاح‌ورزی	۲۱
تأثیر محلول پاشی روی و کلسیم بر تعادل تغذیه‌ای و کاهش ریزش میوه در باغ‌های سیب رقم رد دلپشس	حسین عزیزی	۲۲
اثر مدت‌زمان جریان محلول غذایی و محلول پاشی برگ عصاره جلبک دریایی بر رشد دو رقم کاهو در سیستم هیدروپونیک DFT	مینا بیارش	۲۳
نقش عصاره جلبک دریایی و الگوی آبیاری در تحریک تولید رنگیزه‌های گیاهی در دو رقم کاهو	هاجر محمدی	۲۴
بررسی تأثیر روش کوددهی و مرحله کوددهی بر برخی خصوصیات برگ انگور یاقوتی	منصور فاضلی	۲۵
مدیریت تغذیه باغات آلبالو با تأکید بر کودهای آلی و زیستی	مجتبی یحیی آبادی	۲۶
تأثیر محلول پاشی برگ فیل آلانین روی خصوصیات آنتی‌اکسیدانی بلوبری رقم "بلوکراپ" تحت کشت بدون خاک	محدثه حسنعلی‌زاده	۲۷
بررسی اثر مقادیر مختلف روی و پتاسیم در محلول غذایی بر عملکرد و محتوای کلروفیل، آهن و کلسیم غده تربچه (<i>Raphanus sativus</i> L. cv. Cherry Belle)	حنیفه سید حاجی‌زاده	۲۸
اثر سولفات آمونیوم و نترات آمونیوم بر رشد رویشی و عملکرد و اجزاء عملکرد گیاه سیر در منطقه شه‌داد	محمدرضا عزیزی ایلامی	۲۹
نیازهای تغذیه‌ای و بهینه‌سازی مدیریت کود در باغات عمده استان قزوین	مهرزاد محمص مسشاری	۳۰
ارزیابی سمیت احتمالی غلظت نترات (NO_3^-) در باغ‌های سیب و انگور استان آذربایجان غربی	عزیز مجیدی	۳۱
کاربرد تکنیک‌های ارزیابی زمین در تعیین مناسب‌ترین مناطق برای احداث باغ گردو در استان قزوین	اعظم خسروی‌نژاد	۳۲
سیلیکون فعالیت سیستم آنتی‌اکسیدانی را در ناحیه ریزش جوانه گل پسته تقویت می‌کند	مینا بیاناتی	۳۳
بررسی تأثیر کاربرد برگ ال سیستین بر برخی از خصوصیات کمی و کیفی میوه توت‌فرنگی رقم ساب‌رینا در شرایط کم محلول‌دهی	محبا دولت‌خواه بچه‌جک	۳۴
نانو حباب‌های اکسیژن و تأثیر آن بر بهبود عملکرد فلفل دلمه در گلخانه	امیرحسین حمیدی	۳۵
تأثیر نسبت‌های مختلف زئولیت و پیت در بسترهای غیرخاکی روی برخی خصوصیات فیزیولوژیکی توت‌فرنگی (<i>Fragaria ananassa</i>)	محمدعلی اعظمی	۳۶
تأثیر آبیاری با روش قطره‌ای بر عملکرد و کیفیت برگ سبز در باغ‌های چای	کوروش مجد سلیمی	۳۷
تأثیر محلول پاشی هیدروسولفید سدیم بر برخی از خصوصیات کمی و کیفی میوه توت‌فرنگی رقم ساب‌رینا در شرایط کم محلول‌دهی	کریم منداحکی	۳۸
مقایسه تأثیر منابع مختلف کلسیم بر رشد و کیفیت گوجه‌فرنگی در شرایط گلخانه‌ای	ابوالفضل باروتکوب	۳۹
تغییرات اقلیمی و تأثیر آن بر خاک و امنیت غذایی	سروش سرفرازی	۴۰

۴۱	بهرام دهدار	بررسی تاثیر کود نانوفسفره بر روی عملکرد و اجزای عملکرد چهار ژنوتیپ لوبیا چیتی در شرایط اکولوژیکی اردبیل
۴۲	مهگل شهلاپور	تاثیر ارتفاع کشت در سیستم کشت عمودی بر عملکرد دو رقم کاهوی فرانسوی (<i>Lactuca sativa cv. Crispa</i>)
۴۳	محمدامین قزان	تأثیر سطوح مختلف فسفر بر شاخص‌های فیزیولوژیک، عملکرد و کیفیت گل ژبررا
۴۴	محمد کارگر	پتانسیل تولید بیبی اسفناج در گلخانه تحت شرایط مختلف آبیاری
۴۵	زهرا شهبانی	برهمکنش نسبت‌های مختلف نیترات و هیومیک اسید روی برخی ویژگی‌های رویشی دو رقم گل آتوریوم بریدنی در شرایط هیدروپونیک
۴۶	علیرضا جعفرنژادی	برنامه‌محوری تغذیه بهینه بر اساس مراحل مختلف نمو نخل خرما

سه‌شنبه ۱۸/۰۳/۱۴۰۵		"محور تغییر اقلیم: فرصت‌ها و چالش‌ها"		ساعت ۱۲-۱۴
ردیف	نویسنده	عنوان		
۱	سروش سرفرازی	راهبردهای مدیریتی حفاظت خاک و اراضی کشاورزی		
۲	سارا خراسانی‌نژاد	اهمیت غربال‌گری ارقام تحت کشت توت‌فرنگی در سیستم کشت مینی‌تونل		
۳	اسماعیل مصفا امیر	تعیین تاثیر روش‌های مختلف در بستن محل پیوند و پیوندک در افزایش گیرایی پیوند سرشاخه درختان گردو		
۴	صاحب سودائی مشائی	بررسی اثرات نامطلوب اقلیمی و اقدامات بهسازی برای درختان بادام منطقه سامان		
۵	رضا غلامی	بررسی نقش تغذیه در کاهش اثرات سوء تنش‌های محیطی بر خصوصیات کیفیت روغن زیتون		
۶	محمدرضا پورقیومی	نقش تغذیه و عوامل به‌باغی در کاهش عارضه خشکیدگی خوشه خرما رقم خاصی		

سه‌شنبه ۱۸/۰۳/۱۴۰۵		"محور کاربرد هوش مصنوعی در علوم باغبانی"		ساعت ۱۲-۱۴
ردیف	نویسنده	عنوان		
۱	سلمان سپهری نقندر	بررسی کاربردهای هوش مصنوعی در کشاورزی با رویکرد باغبانی		
۲	زهرا میرزاخانی هفشجانی	کاربردهای نوین اینترنت اشیا و هوش مصنوعی در مدیریت و بهینه‌سازی هوشمند گلخانه (مقاله مروری)		
۳	مریم محمدیان	تحلیل بیوانفورماتیکی ژن Berberine Bridge Enzyme (BBE) و طراحی پرایمر دژنره در گونه‌های تیره خشخاش با تأکید بر گیاه مامیران کبیر (<i>Chelidonium majus L.</i>)		
۴	ابراهیم سپهر	استفاده از شبکه عصبی مصنوعی (ANN) در تشخیص کمبود آهن در باغات انگور		
۵	پریسا مسلمی‌نژاد آران‌ی	پیش‌بینی مبتنی بر یادگیری ماشینی مقادیر IC50 برای ترکیبات فنلی تحت شرایط تنش		
۶	نصراله سوری	بررسی و چشم‌انداز هوش مصنوعی در علوم باغبانی		

کاربردهای هوش مصنوعی در علوم باغبانی: چشم‌اندازها و چالش‌ها	فاطمه بینا	۷
ارزیابی روند صعودی هوش مصنوعی در باغبانی: از باغ کوچک هوشمند تا ربات باغبان	فاطمه بینا	۸
کاربرد هوش مصنوعی در کشت، تولید و فرآوری گیاهان دارویی: مطالعه موردی آلوئه ورا (<i>Aloe barbadensis</i> Miller)	فاطمه بینا	۹
بهینه‌سازی محیط کشت درون شیشه‌ای ارکیده فالانوپسیس با استفاده از شبکه عصبی مصنوعی: تأثیر غلظت‌های مختلف عناصر درشت‌مغذی اصلی بر سرعت ظهور اولین برگ	زهرا مهدوی	۱۰
فناوری‌های هوشمند در باغبانی مدرن: راهکاری برای کاهش ضایعات و افزایش بهره‌وری	سولماز نادى	۱۱
کاربرد هوش مصنوعی در عملیات پس از برداشت میوه هلو	سید جواد سجادی	۱۲
ظرفیت‌های کاربرد هوش مصنوعی در علوم باغبانی	محمد امین شاه‌رخ‌پور	۱۳
بررسی کاربرد تصویربرداری طیفی و هوش مصنوعی در مدیریت پس از برداشت محصولات باغبانی	سیده عظمت میری	۱۴
کاربرد یادگیری ماشین و هوش مصنوعی در پژوهش‌های باغبانی	امیر عباس تقی‌زاده	۱۵
تأثیر هوش مصنوعی در آموزش و توانمندسازی فروشندگان محصولات باغی	فیروزه پورزرنگار	۱۶
کاربرد مدل‌های هوش مصنوعی در کشت بافت گیاهی	میثم قاسمی	۱۷

چهارشنبه ۱۴۰۵/۰۳/۲۰ ساعت ۱۰-۸

ساعت ۱۰-۸	"محور به نژادی، زیست فناوری و کشت بافت گیاهی"	چهارشنبه ۱۴۰۵/۰۳/۱۸	
عنوان	نویسنده	ردیف	
بررسی تفاوت‌های آناتومیکی وسل (vessel) ساقه در ژنوتیپ‌های گردو (<i>Juglans regia</i>) (L) با قدرت رشد متفاوت	رسول صادقی مجد	۱	
چالش‌ها (عمدتا سرمازدگی) و فرصت‌های (ارقام متحمل به سرما و پربار) صنعت بادام کاری کشور	علی ایمانی	۲	
آشنایی با گل رز ایرانی (<i>Rosa persica</i>)	مصطفی خوشحال سرمست	۳	
تعیین میزان ریزش گل‌های ماده و تاثیر آن بر تشکیل میوه برخی ارقام تجاری و ژنوتیپ‌های امید بخش گردو	اصغر سلیمانی	۴	
تعیین میزان هتروزیس صفات در هیبریدهای حاصل از تلاقی نیمه دای آل لفل دلمه‌ای گلخانه‌ای	زهرا رودباری	۵	
بررسی بافت‌شناسی و توزیع گلوکومانان در <i>Ophrys straussii</i> تحت شرایط کشت درون‌شیشه‌ای	کلثوم احمدزاده	۶	
تجزیه و تحلیل بیان ژن <i>myb33</i> در گیاه آراییدوپسیس تالیانا	ابوالفضل لولایی	۷	
ارقام کنار هندی معرفی شده در ایران	حامد حسن‌زاده خانکهدانی	۸	
اثر سطوح مختلف نانو ذرات اکسید روی بر برخی ویژگی‌های فیزیولوژیکی و بیوشیمیایی گیاه گل گاو زبان ایتالیایی در شرایط کشت بافت	بهنام قیصری	۹	
تمایز ارقام پسته (<i>Pistacia vera</i> L.): تحلیلی بر دستورالعمل‌های آزمون DUS و رویکردهای فنومیک نوظهور	میترا رحمتی	۱۰	
بهبود تولید لیگنان در کتان سفید (<i>Linum album</i>) از طریق هم کشتی با قارچهای اندوفیت	منیژه عبدالله‌پور	۱۱	
تاثیر هرس ریشه و پاکلوبوترازول بر کنترل رشد پاپایا	رسول صادقی مجد	۱۲	
بررسی تنوع ژنتیکی جهش یافته‌های گل زامیفولیا با استفاده از نشانگر مولکولی ISSR	ابراهیم بیرامی‌زاده	۱۳	
اثر محرک نانوکیتوسان بر تولید آلکالوئیدهای تروپانی ریشه‌های موئین گیاه دارویی بذرالبنج مشبک	بهمن حسینی	۱۴	
تعیین روش بهینه پرایمینگ بذر سرخارگل در محیط کشت بافتی	سمیه طایفه	۱۵	
ترکیب‌پذیری لاین‌های نسل ششم طالبی سمسوری از نظر صفات کمی و کیفی میوه	علی نجف دولابی	۱۶	
اثر هورمون بنزیل‌آدنین بر کالوس‌زایی ریزنمونه‌های برگ گیاه شاهدانه در محیط کشت بافت	سمیه طایفه	۱۷	
بررسی تنوع ریخت‌شناسی گیاه لگجی (<i>Capparis spinose</i> L.) در برخی رویشگاه‌های استان خوزستان	پروین نیکبخت	۱۸	
بررسی اثر الیسیاتور نیترا نقره بر ویژگی‌های متابولیکی و آنتی‌اکسیدانی گیاه <i>Calendula officinalis</i> در کشت درون‌شیشه‌ای	مژگان سلیمانی‌زاده	۱۹	

۲۰	مژگان سلیمانی زاده	بررسی اثر ترکیبی هورمون‌ها، نوع ریزنمونه و نور بر رشد و شکل‌گیری کالوس جاتروفا
۲۱	مژگان سلیمانی زاده	ارزیابی تاثیر روش‌های استریل‌سازی و نوع ریزنمونه بر آلودگی و سوختگی بافت در کشت درون شیشه‌ای ریزنمونه‌های جاتروفا کارکس
۲۲	رضا غلامی	مطالعه خصوصیات مغز هسته زردآلو در ژنوتیپ‌های محلی برتر در منطقه خلخال
۲۳	وحیده نرجسی	ارزیابی رقم انار وارداتی واندرفول و مقایسه آن با دو رقم انار تجاری ایران
۲۴	مانده سادات میرافضلی سریزدی	بهبودسازی شرایط جوانه‌زنی و نگهداری گرده در کتان سفید
۲۵	محمد جواد رحیمی	مطالعه گونه دارویی تشنه داری (<i>Scrophularia striata</i>) در منطقه ملکشاهی در استان ایلام
۲۶	سارا شریفی	تاثیر نانوذره نقره بر رنگیزه‌های فتوسنتزی گیاه دارویی رازیانه در شرایط کشت درون شیشه‌ای
۲۷	رحیم عبدالهی	تشخیص نر عقیمی و ارزیابی صفات مورفولوژیکی و کیفی میوه در ژنوتیپ‌های هلو ایرانی
۲۸	بهاره کاشفی	تاثیر متیل جاسمونات بر صفات رشدی و تولید اسید رزمارینیک در کشت بافت گیاه دارویی مرزه (<i>Hyssopus officinalis</i> L.)
۲۹	بهاره کاشفی	تاثیر غلظت‌های مختلف 2,4-D بر رشد گیاهچه و تولید استویوزید در <i>Stevia rebaudiana</i> تحت شرایط کشت بافت
۳۰	بهاره کاشفی	مطالعه تاثیر الیستور بر ویژگی‌های رشدی و بیوشیمیایی شیرین بیان در شرایط درون شیشه‌ای
۳۱	اسعد معروفی	کاربرد تولید ریشه‌های مویین به کمک <i>Rhizobium rhizogenes</i> در علوم باغبانی با تاکید بر تولید متابولیت‌های ثانویه
۳۲	محبوبه رحیمی	نقش فرآیند ضد عفونی در کنترل عارضه شیشه‌ای شدن نوساقه‌ها در گیاه مو
۳۳	لیلا جلیلی	بهبودسازی شرایط القاء و تولید کالوس در گیاه دارویی زرین گیاه (<i>Dracocephalum kotschy</i> Boiss)
۳۴	کوروش فلک‌رو	کاربرد نشانگر SSR در بررسی تنوع ژنتیکی گیاهان چای در ایران
۳۵	سهیلا خجند	بررسی ارتباط نشانگرهای ژنومی با صفات مرتبط با میوه و مغز بادام ایرانی با بهره‌گیری از مطالعات ارتباطی در سطح ژنوم (GWAS)
۳۶	علی رضا بنیان‌پور	مقایسه تاثیر روش‌های مختلف کوپیوند (شکمی و لوله‌ای) بر میزان گیرایی و رشد نهال‌های چهار رقم تجاری پسته
۳۷	سمیه میراحمدی باباحیدری	شناسایی ژنوتیپ‌های برتر گردو بر اساس تنوع ژنتیکی، صفات فنولوژیکی و پومولوژیکی در شهرستان فارس: چالش‌ها و فرصت‌های به‌نژادی
۳۸	مهلا کلاسنگیانی	رفتار رشدی بذر گل مغربی (<i>Oenothera biennis</i> L.) تحت تنش شوری و در شرایط درون شیشه‌ای
۳۹	اسماعیل کابوسی	نقش متیلاسیون در پاسخ گیاهان به تنش‌های غیرزیستی مختلف
۴۰	مهدی رضائی	پویایی جمعیت‌های دورگ زرشک: ارزیابی تنوع ریخت‌شناختی در مراحل اولیه رشد

۴۱	قادر میرزا قادری	اثر محیط کشت و تنظیم کننده‌های رشد گیاهی بر پرآوری پایه آلوی میروبالان c29
۴۲	بهمن حسینی	ارزیابی فعالیت آنزیم‌های آنتی‌اکسیدانی در ریشه‌های موین گیاه بذالنج مشبک (<i>Hyoscyamus reticulatus</i>) تغذیه‌شده با اورنیتین و عصاره اسپرژیلوس نایجر
۴۳	مهدی محمدی	تعیین دز بهینه پرتوتابی با اشعه گاما در گل محمدی
۴۴	مانده محمدزاده	بهبود تولید کالوس و ریزنه در زعفران از طریق بهینه‌سازی محیط کشت
۴۵	هدی‌السادات عقیلی	بررسی بیوافورماتیکی پروتئین کیناز وابسته به کلسیم ۱ در گیاه آراییدوپسیس
۴۶	فاطمه صالحی‌فر	بررسی صفات فتوسنتزی گیاه <i>Anthurium anderanum</i> تحت کیفیت‌های مختلف نور LED در شرایط درون شیشه‌ای
۴۷	حامد ایران‌پور	بررسی تأثیر نانوذرات دی‌اکسید تیتانیوم و نورهای LED بر شاخص‌های فیزیولوژیکی و فیتوشیمیایی گل سوسن چلچراغ
۴۸	حامد ایران‌پور	بررسی تأثیر نانوذرات دی‌اکسید تیتانیوم و نورهای LED بر شاخص‌های مورفولوژیکی و جنین‌زایی گل سوسن چلچراغ
۴۹	مهرنوش محمدنیایی	مروری بر تأثیر ژن در لیکوپن گوجه فرنگی
۵۰	ناهید بهرام‌آبادی	مطالعه تأثیر کیتوزان و سدیم نیتروپروساید بر ریزازدیادی سیب گوشت سرخ
۵۱	محمد اعتمادی	فناوری پروتوپلاست: ابزاری قدرتمند برای اصلاح سبزیجات از طریق هیبریداسیون سوماتیک و مهندسی ژنتیک
۵۲	محمد اعتمادی	نقش بیوتکنولوژی در ارتقاء کیفیت و افزایش ماندگاری پس از برداشت سبزی‌ها
۵۳	وحیده نرجسی	ارزیابی خصوصیات کیفی و شیمیایی آب‌میوه رقم انار وارداتی "واندر فول" و مقایسه آن با ارقام تجاری "ملس و آک ساوه"
۵۴	مریم بروجردنیا	اثر غلظت‌های مختلف تنظیم کننده‌های رشد بر ریشه‌زایی درون شیشه‌ای آناناس رقم MD2
۵۵	مریم بروجردنیا	اثر غلظت‌های مختلف بنزیل آدنین بر شاخه‌زایی درون شیشه‌ای گیاه دراگون فروت (<i>Hylocereus spp.</i>)
۵۶	نسرين فرهادی	چشم‌اندازها و چالش‌های کشت‌های درون شیشه‌ای گیاهی
۵۷	عباس یداللهی	مقدمه‌ای بر تکثیر <i>Agave tequilana</i> در شرایط درون شیشه‌ای
۵۸	هوشنگ گوهرچینی	بررسی محیط کشت‌های کم‌هزینه برای تکثیر موز از طریق کشت بافت (<i>Musa sp</i>)
۵۹	نرگس علمی	مطالعه بررسی اثر رقم بر رویان‌زایی بدنی زیتون در ارقام کرونایکی و زرد
۶۰	فاطمه کیامقدم	تأثیر محیط کشت در شرایط کشت درون شیشه بر رویان‌زایی بدنی ژنوتیپ‌های آمیگدالولیا و T16 زیتون (<i>Olea europaea L.</i>)
۶۱	راضیه رسولی	تأثیر ترکیب محیط کشت، غلظت و نوع تنظیم کننده‌های رشد بر کالوس‌زایی و رویان‌زایی کشت درون شیشه زیتون (<i>Olea europaea L.</i>) ژنوتیپ‌های چم ژیه و خیرک جنوبی
۶۲	محمد رضا نارویی‌راد	بررسی ترکیب‌پذیری ارقام و لاین‌های خربزه در منطقه سیستان
۶۳	جلیل دژمپور	معرفی پنج رقم جدید زردآلو از ایستگاه تحقیقات باغبانی سهند
۶۴	حسن عرب	مقایسه دو روش سرشاخه‌کاری (جوان‌سازی و تغییر رقم) در درختان بالغ پسته

مقایسه رشد و عملکرد ارقام تجاری پسته بر روی پایه بادامی زرنده حاصل از کشت بذر و کشت بافتی	مریم افروشه	۶۵
ارزیابی عملکرد توده‌های مادری و کلون‌های سیر در شرایط اقلیمی ارومیه	مشهد هناره	۶۶
بررسی عملکرد و خصوصیات میوه ارقام جدید و ژنوتیپ‌های امیدبخش به در شرایط اقلیمی ارومیه	مشهد هناره	۶۷
ارقام جدید بادمجان "سالار و نگار"، مناسب برای کشت در مناطق گرم ایران	حامد حسن‌زاده خانکهدانی	۶۸
حفاظت سرمایی <i>Cephalanthera rubra</i> (L.) Rich. با استفاده از کپسوله کردن - آب‌برداری	اعظم برعدنان	۶۹
ریزازدیادی ارکید سفالانترا با استفاده از NAA و BA	اعظم برعدنان	۷۰
ارزیابی پاکوتاه‌کنندگی و زودباردهی در تعدادی از پایه‌های هیبرید امیدبخش سیب	داریوش آتشکار	۷۱
ارزیابی فامیل‌های نیمه‌خواهری پیازهای روز کوتاه از نظر صفات کمی و کیفی	عبدالستار دارابی	۷۲
مقایسه کاربرد سیتوکینین BAP از دو شرکت تجاری مختلف و اثرات آن‌ها بر شیشه‌ای شدن گیاه مو	محبوبه رحیمی	۷۳
بررسی تأثیر ریزنمونه و تنظیم‌کننده‌های رشد گیاهی جهت القاء کالوس در گیاه شاهدانه <i>Cannabis sativa</i> L.	زینب احمدی	۷۴
پیشرفت‌های علمی و نوآوری‌های ژنتیکی در تولید گیاهان زینتی: چالش‌ها، فرصت‌ها و کاربردهای پیشرفته	محمد بابایی	۷۵
تأثیر تنظیم‌کننده‌های رشد بر باززایی ریزنمونه‌های توت‌فرنگی ارقام گاویتا و سلوا	یاسمن ویس محمدی	۷۶
مروری بر کارایی عصاره تام برخی گیاهان دارویی به عنوان الیسیتور زیستی در کشت درون شیشه‌ای	امید سهرابی	۷۷

چهارشنبه ۱۸/۰۳/۱۴۰۵		"محور باغبانی ارگانیک و تولید محصول سالم"	
ردیف	نویسنده	عنوان	ساعت ۱۰-۸
۱	نقیسه جلالی	نقش محوری کودهای حاوی بیوجار در کاهش وابستگی به نهاده‌های شیمیایی در کشاورزی پایدار	
۲	امیررضا غلامیان نقنه	تأثیر شب‌های سرد بر فرآیند رسیدن میوه سیب در شهرستان سمیرم	
۳	حبیب زاده لیلی	بررسی اثربخشی کودهای آلی بر پایه SCP بر کاهش تجمع نیترات در غده‌های سیب‌زمینی	
۴	سمیه ابوالحسنی یاسوری	ارزیابی اقتصادی مصرف منابع مختلف کود آلی و کود شیمیایی بر کمیت و کیفیت کیوی فروت	
۵	محسن رجب‌زاده نوبخت	کشاورزی زیست‌پویا و فلاحت‌نامه‌های دوران تمدن اسلامی	
۶	پرینا اسکندرزاده	ارزیابی بسترهای کشت مختلف بر عملکرد ریزسبزی‌های ریحان (<i>Ocimum basilicum</i>)	
۷	مصطفی قاسمی	سنجش و ارزیابی میزان ترکیبات فنولیک و فلاونوئیدی پوست سبز و مغز ارقام مختلف پسته	
۸	مصطفی قاسمی	ارزیابی میزان مقاومت ارقام مختلف بادام به قارچ <i>Aspergillus parasiticus</i> آفلاتوکسین‌زا	

تأثیر محرک‌های زیستی بر متابولیسم نیتروژن گیاه منداب (<i>Eruca sativa</i> (mill.) thell.) در کشت بدون خاک	بهروز سرابی	۹
تأثیر محرک‌های زیستی بر صفات رشدی، عملکرد و برخی ویژگی‌های فیزیولوژیکی منداب (<i>Eruca sativa</i> (mill.) thell.) در کشت بدون خاک	بهروز سرابی	۱۰
ارزیابی خطرهای تجمی سرطان‌زایی و غیرسرطان‌زایی متناسب به فلزات سنگین در خاک مزارع جنوب تهران بر اساس روش مونت کارلو	نجمیه امینی بیات	۱۱
اثر متقابل غلظت‌های مختلف گوگرد میکرونیزه و زمان روی پس‌پسپیل معمولی پسته	زهرا شببانی تدرجی	۱۲
تأثیر باکتری‌های محرک رشد بر روی برخی از صفات کمی ارقام سیب‌زمینی	فرنوش جعفری	۱۳
نقش هیدروپرایم و تریکودرما در بهبود جوانه‌زنی بذر گیاه جعفری	نادیا بهره‌مند	۱۴
کشاورزی ارگانیک	سیده ندا موسوی	۱۵
کاربرد بیوچار بر ماده آلی خاک پوششی در کشت قارچ سفید (<i>Agaricus bisporus</i>) به روش ارگانیک	محبوبه اسحاقی	۱۶
تأثیر کود هومی‌گرین بر صفات مورفولوژیکی گیاه دارویی آویشن (<i>Thymus vulgaris</i> L.)	مریم کاویانی	۱۷
کارایی برخی از درختان و درختچه‌های زینتی شهری در جنوب ایران برای کاهش فلزات سنگین	مرضیه ربیعی	۱۸

ساعت ۱۰-۸	"محور تولید و گواهی بذر و نهال"	چهارشنبه ۱۴۰۵/۰۳/۱۸	
عنوان	نویسنده	ردیف	
نقش پرتودهی با گاما در جوانه‌زنی بذر گیاهان و رشد دانغال‌ها	ابوالفضل جوکار	۱	
بررسی تلاقی بین گونه‌ای کدو تنبل (<i>Cucurbita moschata</i> Duch.) و کدو حلوایی (<i>Cucurbita maxima</i> Duch.) با هدف تولید پایه تجاری مناسب پیوند	یوسف حکیمی	۲	
فرآیند تولید نهال گواهی شده درختان میوه	اردشیر رحیمی میدانی	۳	
ارزیابی اثر خیساندن و حذف پوسته بذر بر رشد گیاهچه‌های نارنج	سمانه راهب	۴	
تأثیر روش‌های مختلف پرایمینگ بذر بر رشد گیاهچه‌های سیتروملو	سمانه راهب	۵	
مرور منابع به منظور توسعه دستورکار عملی برای پوشش‌دهی بذر گوجه‌فرنگی	عباس یداللهی	۶	
ارزیابی هتروزیس صفات بیوشیمیایی در هیبریدهای گوجه‌فرنگی	میترا صادقی	۷	

چهارشنبه ۱۴۰۵/۰۳/۲۰ ساعت ۱۲-۱۰

ساعت ۱۰-۱۲	"محور تولید و فیزیولوژی گیاهان باغبانی"	چهارشنبه ۱۴۰۵/۰۳/۱۸	
عنوان		نویسنده	ردیف
	بررسی اثر عمق کاشت بذر بر درصد جوانه‌زنی و رشد رویشی نشای کلم بروکلی	کامران قاسمی	۱
	انتخاب بهترین ژنوتیپ‌های گرده‌دهنده برای ارقام بومی پسته خراسان رضوی	عبدالحمید شرافتی	۲
	چالش‌های انگورکاری ایران و نکات کلیدی رفع آن‌ها	حسن محمودزاده	۳
	پیوند سبزیجات: بررسی علم و عمل سبزیجات پیوندی	معصومه عامریان	۴
	مروری بر راهبردهای اصلاح ژنومیک برای بهبود گوجه‌فرنگی: از ویرایش ژن تا بازیابی دورگ	اصغر مارزی‌زاده	۵
	تاثیر تیمارهای مختلف ساکارز بر برخی صفات فیزیولوژیکی و عملکردی فلفل دلمه‌ای	سپیده حسینی ولشکلایی	۶
	اثر غلظت‌های مختلف اکسین بر ریشه‌زایی قلمه‌های چوب سخت پایه‌های درختان میوه هسته‌دار (میروبالان و GF677)	علی شاهی قره‌لر	۷
	ارزیابی واکنش‌های فیزیولوژیک و بیوشیمیایی پایه‌های رویشی سیب (<i>Malus domestica</i> Borkh) به سطوح مختلف بور در آب آبیاری	قاسم حسینی	۸
	بررسی سازگاری برخی ارقام گیلاس تجاری و خودبارور در شرایط محیطی آذربایجانغربی	قاسم حسینی	۹
	اثر کم‌آبیاری تنظیم شده بر ترکیبات آنتی‌اکسیدانی و محتوی عناصر غذایی حبه سه رقم انگور	مرجان آشوری	۱۰
	بررسی اثر بستر کشت (ماسه رودخانه‌ای و کمپوست برگ بلوط) و ورمی‌واش بر ریشه‌زایی قلمه گل کاغذی (<i>Bougainvillea</i>)	سارا مقصودی‌نژاد	۱۱
	مروری بر تأثیر نور LED بر بهبود پیوند و رشد نهال‌های خیار (<i>Cucumis sativus</i> L.)	فاطمه محمدی دولت‌آباد	۱۲
	پوتریسین؛ راهکاری نوین برای افزایش کارایی فتوسنتزی و تقویت رنگیزه‌های برگ در پسته اوحدی	زهرا پاک‌کیش	۱۳
	ارتقای رنگیزه‌های فتوسنتزی در برگ‌های پسته رقم اوحدی با استفاده از تیمار اسید تارتاریک	زهرا پاک‌کیش	۱۴
	تاثیر محلول‌پاشی پاکلوبوترازول بر درختان نارنگی پیچ در ایستگاه کترا	رضا فیثائی	۱۵
	تأثیر محلول‌پاشی کود سیلیکات پتاسیم بر صفات کمی و کیفی میوه آلو (<i>Prunus domestica</i> L.)	بهاره کاشفی	۱۶
	مطالعه اثر کاربرد نانوسیلیکون بر شاخص‌های فنولی گیاه کینوا (<i>quinoa Chenopodium</i> Wild) در پاسخ به تنش شوری	سعید ناروئی‌زاد	۱۷
	تاثیر محلول‌پاشی کلریدکلسیم بر خصوصیات کمی و کیفی سیب دلبار استیوال تربیت شده روی سیستم Y شکل	عرفان سپهوند	۱۸
	اثر محیط و ژنوتیپ بر برخی از صفات توده‌های گوجه‌فرنگی (<i>Solanum lycopersicum</i>)	فریبا محمدی‌فرد	۱۹
	بررسی دما و زمان مناسب برای گل‌انگیزی مجدد کورم‌های سیکلامن	نگین نظری	۲۰
	باغبانی درمانی، راهکاری برای کاهش افسردگی و خودکشی دانشجویان در دانشگاه‌ها	همایون فرهمند	۲۱

تاثیر محلول پاشی ال - فنیل آلانین بر فعالیت آنتی اکسیدانی و خصوصیات کیفی میوه توت فرنگی رقم مونتری	علیرضا فرخزاد	۲۲
اثرات سه رقم گرده دهنده خرما بر میوه نشینی خرما رقم سویدانی	سید سمیع مرعشی	۲۳
بررسی تأثیر طیف های مختلف نور ال ای دی بر سطح و کیفیت برگچه زامیفولیا (<i>Zamioculcas zamiifolia</i>) رقم Raven	نوید بهرهی	۲۴
تأثیر نسبت های نور ال ای دی قرمز به آبی و نور تک رنگ سبز بر برخی ویژگی های رشدی نشاء خربزه پیوندی	مهديه محمودی	۲۵
تأثیر بنزیل آدنین و هیومیک اسید بر بهبود صفات کمی و کیفی رز سامورایی	نعمت اله اعتمادی	۲۶
تأثیر بسترهای مختلف کشت بر درصد زندهمانی و صفات رشدی نهال های گونه بومی افرا کوهی (<i>Acer monspessulanum</i>)	نعمت اله اعتمادی	۲۷
بررسی اثر کیتوزان بر محتوای نسبی آب برگ و رنگی های فتوسنتزی مرزه رشینگری (<i>Satureja rechingeri</i> Jamzad) تحت تنش خشکی	الهام سبزیان ملائی	۲۸
ارزیابی گیرایی پاجوش خرما رقم زاهدی در استان خوزستان	اسماعیل راه خدایی	۲۹
تغذیه برگي خرما با کود سیلیسیم در شرایط خاک شور؛ پاسخ عملکردی، فیزیولوژیکی و ارزیابی اقتصادی	رحمان یوسفی	۳۰
بررسی برخی ویژگی های بیوشیمیایی و کیفی غوره در چهار رقم انگور دیم منطقه دشمن زیاری استان فارس	نرگس حسنی	۳۱
عارضه های فیزیولوژیکی میوه پاپایا	انسیه قربانی	۳۲
بررسی تغییرات فصلی شاخص های فیزیولوژیکی و بیوشیمیایی ارقام خرما در شرایط آب و هوایی اهواز	فاطمه فروزش فرد	۳۳
بررسی پروفایل اسید چرب در برخی ارقام و ژنوتیپ های فندق در سه منطقه از استان گیلان	باقر کریمی پرشه	۳۴
بررسی رشد رویشی ارقام هلو در شرایط آب و هوایی استان کرمانشاه	عیسی ارچی	۳۵
مروری کوتاه بر سیلیکون و نانو سیلیکون؛ فناوری های نوین در بهبود کشاورزی و افزایش بهره وری گیاهی	حدیث نیازنژاد	۳۶
اثر نانوذرات اکسید روی در بهبود برخی ویژگی های مورفولوژیکی انگور رقم "پرلت" در شرایط درون شیشه ای	سمیه ابراهیم نیا	۳۷
وضعیت گلدهی و تشکیل میوه ارقام بادام در شرایط دیم استان کرمانشاه	عیسی ارچی	۳۸
بررسی اثر متقابل برخی پایه های رویشی و ارقام تجاری سیب در شرایط اقلیمی مشهد	احمد فهادان	۳۹
ارزیابی ویژگی های رشد و فیزیولوژیکی گونه بنه (<i>Pistacia atlantica</i>) در رویشگاه های استان خراسان جنوبی	منصوره سالاری اکبرآباد	۴۰
بررسی تغییرات بیوشیمیایی دو رقم گلآبی آلوده به بیماری آتشک تحت تاثیر پایه های مختلف	یحیی سلاح ورزی	۴۱
اثر محلول پاشی سولفات مس ($CuSO_4$) بر کاهش تعداد بذر در نارنگی یاشار	حمیدرضا قلی پور	۴۲
ارزیابی پاسخ های رشدی زنجبیل به کوددهی تلفیقی و تلقیح با باکتری های حل کننده فسفات	فاطمه ایمانی	۴۳

بررسی اثر هیومیک اسی د بر طول اجزا عملکردی و درصد رطوبت گیاه تربچه . <i>Raphanus sativus L.</i>	سعدون عبیات	۴۴
تأثیر اسید سالیسیلیک بر رنگیزه‌های فتوسنتزی و ویژگی‌های فیتوشیمیایی کلم زینتی تحت تنش شوری	سمیه طایفه	۴۵
اثر محلول پاشی کود نیتروژنی و روی بر اجزای عملکرد و عملکرد گیاه کلم گل (<i>Brassica oleracea var. Botrytis</i>)	ایوب قربانی دهکردی	۴۶
بررسی سازگاری و مقایسه برخی از ارقام پسته در استان چهارمحال و بختیاری (مرحله اول رشد رویشی)	بابک مدنی	۴۷
تأثیر کود اورمیک بر رشد مورفولوژیکی و فیزیولوژیکی گیاه سینره (<i>Cineraria hybrida</i>)	مهرداد باباریع	۴۸
تأثیر امواج اولتراسونیک بر ریشه‌دهی و برخی خصوصیات رویشی قلمه‌های رزماری در شرایط کنترل شده	فاطمه ایمانی	۴۹
اثرات سطوح نیتروژن در محلول غذایی بر کارایی جذب، انتقال و مصرف سایر عناصر غذایی در نشاهای نارنج	عباس میرسلیمانی	۵۰
میکوریزا ارکیده: اکولوژی مولکولی، فیزیولوژی، تکامل و جنبه‌های حفاظت (مروری)	نیشتمان آبدیان	۵۱
اثرات مواد آلی مختلف در بستر کاشت و کود شیمیایی بر غلظت عناصر غذایی در نشاهای پاپایا	عباس میرسلیمانی	۵۲
پوشش‌های خوراکی زیست‌تخریب‌پذیر و فناوری پلاسما سرد در افزایش ماندگاری و ایمنی بادام فرآوری شده	افسانه فرحمندی	۵۳
ارزیابی خصوصیات کمی و کیفی گیاه زرشک در استان قزوین	مصطفی قاسمی	۵۴
بررسی خصوصیات برخی ارقام سرشاخه‌کاری شده پسته در استان قزوین	مصطفی قاسمی	۵۵
بررسی و مقایسه موفولوژی برگ و عملکرد ارقام زیتون ایرانی و خارجی	احمدرضا دادرز	۵۶
نقش نانوکودهای کلسیم، منیزیم و منگنز بر عملکرد و شاخص‌های کیفیت گل شاخه بریده ژربرا	زهرا خانبابایی	۵۷
واکنش مورفولوژیک و عملکرد اسطوخودوس به سیستم‌های مختلف کشت خاکی و بدون خاک	سهیلا علیزاده	۵۸
امکان‌سنجی اقلیمی کاشت انار در استان چهارمحال و بختیاری	سیداصغر موسوی	۵۹
اندازه‌گیری نیتروژن، فسفر و پتاسیم در رقم گلابی آسیایی (<i>Pyrus serotina</i>) در شرایط آب و هوایی تهران	سمیه کدخدائی	۶۰
ارزیابی عملکرد کمی و کیفی برخی ارقام بلوبری در غرب مازندران	یحیی تاجور	۶۱
تنوع فنولوژیکی (گلدهی) بادام ایرانی و نقش آن در برنامه‌های اصلاحی	سید هانف قریشی‌راد	۶۲
اثر زمان حلقه‌برداری بر شاخص‌های زایشی و مقدار ماده خشک شاخه و ریشه کیوی فروت رقم هایوارد	ابراهیم عابدی قشلاقی	۶۳
بررسی ضرایب همبستگی پیرسون بین صفات مختلف موفولوژیکی گل، برگ و میوه در زیتون	احمدرضا دادرز	۶۴
الگوهای تجمع و محتوای رنگدانه‌ها در دو رقم خربزه در مراحل مختلف رشد	الناز سلیمانی‌فرد	۶۵
تأثیر فرآیند رسیدن بر محتوای گلوکز، فروکتوز و ساکارز در دو رقم خربزه	الناز سلیمانی‌فرد	۶۶

روش‌های شکستن رکود بذر در جمعیت‌های مختلف گونه بومی داغداغان (<i>Celtis caucasica</i> Willd)	نعمت‌اله اعتمادی	۶۷
ارزیابی سرشاخه‌کاری ارقام تجاری پسته در باغات استان خراسان رضوی	عبدالحمید شرافتی	۶۸
تاثیر محلول‌پاشی پوترسین بر برخی ویژگی‌های مورفولوژیکی آلسترومریا (<i>Alstroemeria hybrida</i>) رقم Amatista	معصومه بیرنگ محبی	۶۹
بررسی تحمل به خشکی برخی ارقام تجاری بادام در شرایط اقلیمی شهرکرد	اسماعیل صفوی بختیاری	۷۰
تاثیر محلول‌پاشی برگی گابا بر برخی ویژگی‌های مورفولوژیکی آلسترومریا (<i>Alstroemeria hybrida</i>) رقم Natalya	فایزه برق	۷۱
ارزیابی خصوصیات بیوشیمیایی میوه در برخی ارقام تجاری انگور	عبداله گودرزی	۷۲
ارزیابی خصوصیات کمی و کیفی میوه در برخی ارقام تجاری انگور	عبداله گودرزی	۷۳
ارزیابی عملکرد کمی برخی ارقام تجاری انار در شرق مازندران (مطالعه موردی بهشهر)	یحیی تاجور	۷۴
بررسی اثر قارچ‌های همراه ارکید (<i>Anacamptis coriophora</i>) بر جوانه‌زنی بذر در بستر خاکی	نیشتمان آبادیان	۷۵
اثر بسترهای مختلف کشت بر خصوصیات مورفولوژیکی و تولید پیازچه در گیاهچه بذری آماریلیس (<i>Hippeastrum spp</i>)	پروانه تقی دوست	۷۶
اهمیت و الزامات تکنیک "سرشاخه کاری" در تولید تجاری و پایدار محصول در باغ‌های سنتی بادام	محمد کاوند	۷۷
اثر باکتری‌های فزاینده رشد بر اجزای عملکرد قارچ سفید دکمه‌ای (<i>Agaricus bisporus</i>)	فاطمه رؤف فرد	۷۸
ارزیابی نوع دانه‌گرده بر بهبود تشکیل میوه در رقم پیارم حاصل از کشت بافت و پاجوش	حمید زرگری	۷۹
تاثیر فنیل‌آلانین و سلنیوم بر شاخص‌های رشد و رنگ‌ریزه‌های گیاهی آلسترومریا رقم Inca Toto	الهام دانائی	۸۰
اثر محلول‌پاشی پلی آمین‌ها بر برخی خصوصیات مورفوفیزیولوژیکی و آنزیمی گل رز (<i>Rosa Hybrids</i>) رقم Black baccara	الهام دانائی	۸۱
بررسی ازدیاد ازگیل ژاپنی (<i>Eriobotrya japonica</i> L.) با کاشت بذر و پیوند	اسد اسدی آبکنار	۸۲
بررسی سازگاری و ارزیابی تکمیلی در جهت انتخاب نژادگان برتر انجیر جمع‌آوری شده منطقه (ریجاب) در منطقه سرپل ذهاب استان کرمانشاه	ابوالمحسن حاجی امیری	۸۳
تاثیر سدیم نیتروپروساید بر جذب عناصر غذایی انگور در شرایط تنش شوری: مقایسه ارقام و پایه‌ها	فاطمه پیله	۸۴
بررسی اثر سدیم نیتروپروساید بر بهبود تحمل تنش شوری در ژنوتیپ‌های مختلف انگور	فاطمه پیله	۸۵
اثر افزایش سن درخت بر کیفیت میوه پرتقال والنسیا (<i>Citrus sinensis</i> cv. Valencia)	اعظم سیدی	۸۶
کاربرد ژل ریشه‌زایی برای تسهیل تشکیل ریشه‌های نابجا در قلمه‌های چای	شاهین جهانگیرزاده خیابوی	۸۷

ارزیابی کاربرد کود دامی و مرغی بر رشد و عملکرد سیب زمینی (<i>Solanum tuberosum</i> cv. Sifra) در شرایط مزرعه‌ای	اصغر مارزی‌زاده	۸۸
کاربرد روش خوابانیدن هوایی برای تکثیر بوته‌های چای در حال انقراض	شاهین جهانگیرزاده خیابوی	۸۹
تأثیر سه پایه گل‌ابی بر برخی ویژگی‌های رویشی و عملکردی دو رقم گل‌ابی (<i>Pyrus communis</i> L.	مریم تاتاری	۹۰
ارزیابی ریشه‌زایی قلمه چوب سخت در برخی گونه‌های بادام به روش وارونه	علی قرقانی	۹۱
بررسی تأثیر کاربرد کائولن بر بهبود صفات بیوشیمیایی کامکوات ناگامی	اکرم مصطفائی اسگندانی	۹۲
اثر تراکم بوته بر عملکرد و اجزاء عملکرد ارقام گوجه‌فرنگی در استان بوشهر	مرضیه عیاباف	۹۳
اثر هرس مکانیکی و سولفات روی بر خصوصیات رشدی و کیفی درختان کلماتین	سید صمد مرادی	۹۴
اثر کیفیت نور تکمیلی بر ویژگی‌های کیفی میوه توت‌فرنگی رقم کاماروسا	پرینا پاکان	۹۵
تأثیر انواع تربیت و هرس در سیستم سنتی و داربستی کوردون دو طرفه دو طبقه و کوردون دو طرفه یک طبقه بر برخی صفات کیفی انگور رقم بی‌دانه سفید و قرمز	امید رحمانی	۹۶
واکنش برخی پارامترهای فیزیولوژیکی و محصول بادمجان به اثر متقابل سالیسیک اسید	رحیمه پورمحمدی‌زاده	۹۷
ارزیابی پایه رویشی بر القای گل‌انگیزی در ارقام تجاری در بادام	مسعود عابدیان چرمهینی	۹۸
بهبود عملکرد و اجزاء عملکرد در باغ‌های چای تحت تأثیر مدیریت شخم	کوروش مجد سلیمی	۹۹
بررسی تأثیر کم‌آبیاری در مراحل رشد بر برخی صفات فیزیولوژیک انگور رقم یاقوتی	منصور فاضلی	۱۰۰
بررسی اثر منیزیم بر جذب سایر عناصر در برگ خرماي رقم مضافتی	بهاره دامن‌کشان	۱۰۱
اثر کاربرد پیش از برداشت پلی‌آمین‌ها بر برخی ویژگی‌های کیفی میوه انار	مهديه غلامی	۱۰۲
بررسی اثر سیلیکات پتاسیم و انبار سرد بر کیفیت و عمر گل‌جایی گل شاخه بریده ژربرا <i>Gerbera jamesonii</i> رقم Quote	منصوره حسن‌زاده نعیمی	۱۰۳
تأثیر هورمون براسینواستروئید و رقم بر روی برخی شاخص‌های رشدی پیوند گردو	جواد فرخی‌تولیر	۱۰۴
بررسی سازگاری ارقام مختلف نخل روغنی در شرایط آب و هوایی استان فارس	حمید زرگری	۱۰۵
نقش نفتالین استیک اسید در افزایش رشد و نمو گیاهان حاصل از قلمه برگ زامیفولیا	نفیس عاشوری	۱۰۶
انتخاب محیط کشت بهینه برای افزایش زامیفولیا از طریق قلمه برگ	نفیس عاشوری	۱۰۷
ارزیابی شاخص‌های رقابتی در کشت توام پیاز و کاهو	عبدالستار دارابی	۱۰۸
مقایسه ژنتیکی برخی نمونه‌های گل‌ابی استان ایلام براساس شاخص‌های میوه و برگ	جواد عرفانی مقدم	۱۰۹
بررسی اثرات تاریخ‌های مختلف کاشت و برداشت روی عملکرد ارقام سیب‌زمینی در اردبیل	بهرام دهدار	۱۱۰
مطالعه دگر(نا)سازگاری و تعیین والد گرده دهنده مناسب برای ژنوتیپ امیدبخش 'AL721' بادام	محمد زرین‌بال	۱۱۱
تأثیر تنک دستی و شیمیایی بر تغییرات خصوصیات کمی در مرحله برداشت (تمار) میوه خرما رقم خضراوی	منصور جلالی	۱۱۲
اثر تنک دستی و شیمیایی بر عملکرد خرما رقم خضراوی	منصور جلالی	۱۱۳