



**12<sup>th</sup>** Iranian Horticultural  
Science Congress  
September 05-08 2021  
۱۴ لغایت ۱۷ شهریورماه ۱۴۰۰

باغبانی  
همینکست  
دوازده  
وزارت  
علوم



دانشگاه ولی عصر

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

**12<sup>th</sup>** Iranian Horticultural  
Science Congress  
September 05-08 2021  
۱۴ لغایت ۱۷ شهریورماه ۱۴۰۰

باغبانی  
دوازدهمین کنگره علوم



## برنامه زمان بندی

دوازدهمین کنگره علوم باغبانی ایران

چهاردهم تا هفدهم شهریور ماه ۱۴۰۰

رفسنجان - دانشگاه ولی عصر (عج)

**12<sup>th</sup>** Iranian Horticultural  
Science Congress  
September 05-08 2021  
۱۴ لغایت ۱۷ شهریورماه ۱۴۰۰



باغبانی  
همین کنفرانس علم  
دوازدهمین



## برنامه سخنرانی ها و نشست های دوازدهمین کنگره علوم باغبانی ایران

یکشنبه ۱۴/۰۶/۱۴۰۰ - تالار خیام، دانشگاه ولی عصر (عج) رفسنجان

لینک شرکت در جلسه	عنوان برنامه	زمان
<b>مراسم افتتاحیه</b>		
<a href="https://meet.vru.ac.ir/irhc2021">https://meet.vru.ac.ir/irhc2021</a>	تلاوت قرآن، سرود جمهوری اسلامی و کلیپ معرفی دانشگاه	۰۸:۳۰ - ۰۸:۵۰
<a href="https://meet.vru.ac.ir/irhc2021">https://meet.vru.ac.ir/irhc2021</a>	رئیس محترم دانشگاه ولی عصر (عج) - دکتر حسن رنجبر عسکری	۰۸:۵۰ - ۰۹:۰۰
<a href="https://meet.vru.ac.ir/irhc2021">https://meet.vru.ac.ir/irhc2021</a>	وزیر محترم علوم، تحقیقات و فناوری - دکتر محمد علی زلفی گل	۰۹:۰۰ - ۰۹:۱۵
<a href="https://meet.vru.ac.ir/irhc2021">https://meet.vru.ac.ir/irhc2021</a>	وزیر محترم جهاد کشاورزی - دکتر سید جواد ساداتی نژاد	۰۹:۱۵ - ۰۹:۳۰
<a href="https://meet.vru.ac.ir/irhc2021">https://meet.vru.ac.ir/irhc2021</a>	رئیس محترم انجمن علوم باغبانی ایران - دکتر کاظم ارزانی	۰۹:۳۰ - ۰۹:۴۵
<a href="https://meet.vru.ac.ir/irhc2021">https://meet.vru.ac.ir/irhc2021</a>	مقام های اجرایی استان و شهرستان	۰۹:۴۵ - ۱۰:۰۰
<a href="https://meet.vru.ac.ir/irhc2021">https://meet.vru.ac.ir/irhc2021</a>	گزارش دبیر دوازدهمین کنگره علوم باغبانی ایران	۱۰:۰۰ - ۱۰:۱۵



**12<sup>th</sup>** Iranian Horticultural  
Science Congress  
September 05-08 2021  
۱۴ لغایت ۱۷ شهریورماه ۱۴۰۰



همین کنفرانس علمی  
باغبانی را  
دوایر



یکشنبه ۱۴/۰۶/۰۰ - تالار خیام، دانشگاه ولی عصر (عج) رفسنجان

سخنرانی‌های کلیدی: ۱۱:۰۰-۱۲:۳۰

اعضای پانل: دکتر مرتضی خوشخوی - دکتر رضا فتوحی قزوینی - دکتر کاظم ارزانی - دکتر نوراله معلمی

<a href="https://meet.vru.ac.ir/irhc2021">https://meet.vru.ac.ir/irhc2021</a>	تغییر اقلیم و تولید محصولات باغبانی - مسئله آب <b>دکتر ذبیح‌الله زمانی</b>	۱۱:۰۰ - ۱۱:۴۵ (سخنرانی کلیدی)
<a href="https://meet.vru.ac.ir/irhc2021">https://meet.vru.ac.ir/irhc2021</a>	نگاهی به نقش دانشگاه‌ها در ایجاد ارتباط موثر با جامعه و صنعت <b>دکتر سید حسین میردهقان</b>	۱۱:۴۵ - ۱۲:۰۰ (سخنرانی کلیدی)
<a href="https://meet.vru.ac.ir/irhc2021">https://meet.vru.ac.ir/irhc2021</a>	مدیریت فناوری در صنعت باغبانی، از ایده تا عمل <b>مهندس کوروش اسدسنگابی</b>	۱۲:۰۰ - ۱۲:۳۰ (سخنرانی کلیدی)
مراجعه به سایت به آدرس: <a href="https://irhc2021.vru.ac.ir">https://irhc2021.vru.ac.ir</a>	بازدید از نمایشگاه مجازی	۱۲:۳۰ - ۱۵:۰۰

**12<sup>th</sup>** Iranian Horticultural  
Science Congress  
September 05-08 2021  
۱۴ لغایت ۱۷ شهریورماه ۱۴۰۰



همین کنفرانس علم باغبانی را  
دو از د



یکشنبه ۱۴/۰۶/۱۴۰۰ - دانشکده کشاورزی، دانشگاه ولی عصر (عج) رفسنجان

سخنرانی‌های موازی: ۱۶:۳۰ - ۱۵:۰۰

محور: به‌نژادی، کشت بافت و زیست فناوری

اعضای پانل: دکتر ذبیح‌الله زمانی - دکتر محمود رقامی - دکتر محمد رضا فتاحی مقدم - دکتر علیرضا سلامی

لینک شرکت در جلسه	عنوان برنامه و سخنران	زمان
<a href="https://meet.vru.ac.ir/room1">https://meet.vru.ac.ir/room1</a>	رهیافت‌ها و چشم‌انداز زیست‌فناوری در باغبانی با بهره‌گیری از علوم OMICS <b>دکتر علیرضا سلامی</b>	۱۵:۰۰ - ۱۵:۳۰ (سخنرانی کلیدی)
<a href="https://meet.vru.ac.ir/room1">https://meet.vru.ac.ir/room1</a>	بررسی هم‌راستایی گروه‌بندی ژنوتیپ‌های مرکبات با استفاده از نشانگرهای مولکولی <b>دکتر ابوذر ابوذری</b>	۱۵:۳۰ - ۱۵:۴۵
<a href="https://meet.vru.ac.ir/room1">https://meet.vru.ac.ir/room1</a>	ارزیابی تنوع خرمالوهای خوراکی مناطق شمال و مرکز ایران براساس صفات پومولوژی <b>مهندس عرفان سپهوند</b>	۱۵:۴۵ - ۱۶:۰۰
<a href="https://meet.vru.ac.ir/room1">https://meet.vru.ac.ir/room1</a>	یک دهه برنامه اصلاح آلو و گوجه در کشور ( <i>Prunus spp</i> ) <b>دکتر محی‌الدین پیرخضری</b>	۱۶:۰۰ - ۱۶:۱۵
<a href="https://meet.vru.ac.ir/room1">https://meet.vru.ac.ir/room1</a>	اصلاح گردوی ایرانی برای صفات مهم میوه و دیربرگ‌دهی با بهره‌برداری از تنوع ژنتیکی <b>دکتر سعادت ساریخانی</b>	۱۶:۱۵ - ۱۶:۳۰



**12<sup>th</sup>** Iranian Horticultural  
Science Congress  
September 05-08 2021  
۱۴ لغایت ۱۷ شهریورماه ۱۴۰۰

باغبانی  
همین کنفرانس علم  
دو روز



یکشنبه ۱۴/۰۶/۱۴ - دانشکده کشاورزی، دانشگاه ولی عصر (عج) رفسنجان

سخنرانی‌های موازی : ۱۶:۳۰ - ۱۵:۰۰

محور: گیاه‌افزایی و تولید محصولات باغبانی

اعضای پانل: دکتر محمد حسین شمشیری - دکتر حسن ساریخانی - دکتر بهمن پناهی - دکتر ابراهیم گنجی مقدم

لینک شرکت در جلسه	عنوان برنامه و سخنران	زمان
<a href="https://meet.vru.ac.ir/room2">https://meet.vru.ac.ir/room2</a>	نوردهی مصنوعی با هدف کنترل رشد گیاه، فتومورفوزنز و تولید متابولیت‌های ثانویه <b>دکتر حسن ساریخانی</b>	۱۵:۰۰ - ۱۵:۳۰ (سخنرانی کلیدی)
<a href="https://meet.vru.ac.ir/room2">https://meet.vru.ac.ir/room2</a>	بررسی اثرات برخی تنظیم‌کننده‌های رشد، کاتولین و یک عصاره گیاهی بر کاهش عارضه خشکیدگی خوشه خرما <b>دکتر بهمن پناهی</b>	۱۵:۳۰ - ۱۵:۴۵
<a href="https://meet.vru.ac.ir/room2">https://meet.vru.ac.ir/room2</a>	معرفی خصوصیات فنولوژیکی، پومولوژیکی و مورفولوژیکی رقم جدید زودرس گیلاس، شاندیز <b>مهندس آرزو جلالی</b>	۱۵:۴۵ - ۱۶:۰۰
<a href="https://meet.vru.ac.ir/room2">https://meet.vru.ac.ir/room2</a>	جداسازی و شناسایی مورفولوژیکی و مولکولی چند گونه قارچ مایکوریز از ریزوسفر درختان میوه هسته‌دار مناطق کوهستانی رفسنجان <b>مهندس لاله ایلخان</b>	۱۶:۰۰ - ۱۶:۱۵
<a href="https://meet.vru.ac.ir/room2">https://meet.vru.ac.ir/room2</a>	اثر نیترات پتاسیم بر روی گلدهی، تشکیل میوه و میزان محصول انبه رقم سندری <b>دکتر ابراهیم سابکی</b>	۱۶:۱۵ - ۱۶:۳۰





**12<sup>th</sup>** Iranian Horticultural Science Congress  
September 05-08 2021  
۱۴ لغایت ۱۷ شهریورماه ۱۴۰۰

همین کنفرانس علم باغبانی را  
دوازدهمین کنفرانس علم باغبانی ایران



**یکشنبه ۱۴/۰۶/۱۴۰۰ - دانشکده کشاورزی، دانشگاه ولی عصر (عج) رفسنجان**

سخنرانی‌های موازی: ۱۶:۳۰ - ۱۵:۰۰  
محور: کاشت و فرآوری گیاهان دارویی  
اعضای پانل: دکتر مجید عزیزی - دکتر محمد جمال سحرخیز - دکتر محمد باقر حسن پور اقدم - دکتر محمدرضا پیرمرادی

لینک شرکت در جلسه	عنوان برنامه و سخنران	زمان
<a href="https://meet.vru.ac.ir/room3">https://meet.vru.ac.ir/room3</a>	قارچ‌های دارویی - تبدیل زیستی ضایعات کشاورزی به متابولیت‌های ارزشمند دارویی <b>دکتر مجید عزیزی</b>	۱۵:۰۰ - ۱۵:۳۰ (سخنرانی کلیدی)
<a href="https://meet.vru.ac.ir/room3">https://meet.vru.ac.ir/room3</a>	تأثیر مایه کوبی با میکروارگانیزم‌های محرک رشد بر برخی ویژگی‌های فیزیولوژیکی و بیوشیمیایی گیاه مریم‌گلی ( <i>Salvia officinalis</i> ) تحت شرایط تنش خشکی <b>دکتر عباس حسنی</b>	۱۵:۳۰ - ۱۵:۴۵
<a href="https://meet.vru.ac.ir/room3">https://meet.vru.ac.ir/room3</a>	تغییرات کیفی و فیزیکی آویشن باغی ( <i>Thymus vulgaris</i> L.) تحت تأثیر پلاسما سرد <b>مهندس فاطمه شکوهی</b>	۱۵:۴۵ - ۱۶:۰۰
<a href="https://meet.vru.ac.ir/room3">https://meet.vru.ac.ir/room3</a>	مطالعه تأثیر عصاره‌های مختلف درختان بر رشد میسلیم قارچ دارویی گانودرما <b>مهندس گیتی حسن پور فرد</b>	۱۶:۰۰ - ۱۶:۱۵

**12<sup>th</sup>** Iranian Horticultural  
Science Congress  
September 05-08 2021  
۱۴ لغایت ۱۷ شهریورماه ۱۴۰۰



باغبانی زراعت  
همینکست علوم کشاورزی  
دوازدهم



یکشنبه ۱۴/۰۶/۰۰ - دانشکده کشاورزی، دانشگاه ولی عصر (عج) رفسنجان

میزگرد تخصصی: ۱۷:۰۰ - ۱۸:۳۰

بررسی راهکارهای بهبود و رفع چالش‌های صنعت گلخانه

اعضای پانل: دکتر مجتبی دلشاد - دکتر حمیدرضا روستا - دکتر علیرضا بابایی - دکتر محمود رقami

لینک شرکت در جلسه:	عنوان سخنرانی و سخنران	زمان
<a href="https://meet.vru.ac.ir/room8">https://meet.vru.ac.ir/room8</a>	بررسی مشکل تغذیه در سیستم‌های گلخانه‌ای <b>دکتر مجتبی دلشاد</b>	۱۵ دقیقه
<a href="https://meet.vru.ac.ir/room8">https://meet.vru.ac.ir/room8</a>	کارآفرینی و اشتغال دانش‌بنیان در حوزه تولید محصولات گلخانه‌ای <b>دکتر علیرضا بابایی</b>	۱۵ دقیقه
<a href="https://meet.vru.ac.ir/room8">https://meet.vru.ac.ir/room8</a>	چالش‌های پیش روی تولید محصولات گلخانه‌ای از ساخت گلخانه تا فروش محصول <b>مهندس زرگر</b>	۱۰ دقیقه
<a href="https://meet.vru.ac.ir/room8">https://meet.vru.ac.ir/room8</a>	گزارش از توسعه گلخانه‌های کشور <b>مهندس داریوش سالم پور</b>	۱۰ دقیقه
<a href="https://meet.vru.ac.ir/room8">https://meet.vru.ac.ir/room8</a>	راهکارهای کاهش هزینه تولید و فروش محصول <b>مهندس بهنام شریبانی</b>	۱۰ دقیقه
<a href="https://meet.vru.ac.ir/room8">https://meet.vru.ac.ir/room8</a>	اهمیت سازه و تجهیزات گلخانه در افزایش میزان بهره‌وری <b>مهندس علوی</b>	۱۰ دقیقه
	<b>پرسش و پاسخ</b>	۲۰ دقیقه



**12<sup>th</sup>** Iranian Horticultural  
Science Congress  
September 05-08 2021  
۱۴ لغایت ۱۷ شهریورماه ۱۴۰۰



باغبانی زراعت  
همین کنفرانس علم  
دوازدهمین



دوشنبه ۱۵/۰۶/۱۴۰۰ - دانشکده کشاورزی، دانشگاه ولی عصر (عج) رفسنجان

سخنرانی‌های موازی : ۱۰:۳۰-۹:۰۰

محور: تنش‌های زیستی و غیرزیستی

اعضای پانل: دکتر کوروش وحدتی - دکتر سعید عشقی - دکتر محمود رضا روزبان - دکتر سید حسین میردهقان

لینک شرکت در جلسه	عنوان برنامه و سخنران	زمان
<a href="https://meet.vru.ac.ir/room4">https://meet.vru.ac.ir/room4</a>	Changes in the carbohydrate and hormonal status in pecan flowers under cold stress <b>Dr. Lu Zhang</b>	۹:۰۰ - ۹:۳۰ (سخنرانی کلیدی)
<a href="https://meet.vru.ac.ir/room4">https://meet.vru.ac.ir/room4</a>	اثرات کاربرد برگی سیلیکون بر تعدیل تنش خشکی در برخی از واریته‌های پسته <b>دکتر محمود رضا روزبان</b>	۹:۳۰ - ۹:۴۵
<a href="https://meet.vru.ac.ir/room4">https://meet.vru.ac.ir/room4</a>	اثر تنش خشکی بر برخی ویژگی‌های فیزیولوژیک و تحمل به یخ زدگی در دو رقم تاک <b>مهندس افسانه بابا جمالی</b>	۹:۴۵ - ۱۰:۰۰
<a href="https://meet.vru.ac.ir/room4">https://meet.vru.ac.ir/room4</a>	اثرات کاربرد سیلیسیوم بر میزان رشد و روابط آبی بادام در شرایط سمیت بور <b>مهندس شیما میرزایی</b>	۱۰:۰۰ - ۱۰:۱۵
<a href="https://meet.vru.ac.ir/room4">https://meet.vru.ac.ir/room4</a>	مطالعه پاسخ برخی از جمعیت‌های ملون ( <i>Cucumis melo</i> L.) تحت تنش شوری <b>مهندس گیتی السادات میربهبهانی</b>	۱۰:۱۵ - ۱۰:۳۰



**12<sup>th</sup>** Iranian Horticultural  
Science Congress  
September 05-08 2021  
۱۴ لغایت ۱۷ شهریورماه ۱۴۰۰

باغبانی زیست  
همین کنفرانس علم  
دوازدهمین



دوشنبه ۱۴۰۰ / ۰۶ / ۱۵ - دانشکده کشاورزی، دانشگاه ولی عصر (عج) رفسنجان

سخنرانی‌های موازی : ۱۰:۳۰-۹:۰۰

محور: گیاهان زینتی، فضای سبز و طراحی منظر

اعضای پانل: دکتر حسن صالحی-دکتر فاطمه کاظمی- دکتر همایون فرهمند- دکتر علی پورخالویی

لینک شرکت در جلسه	عنوان برنامه و سخنران	زمان
<a href="https://meet.vru.ac.ir/room5">https://meet.vru.ac.ir/room5</a>	پژوهش‌های انجام شده روی سبز فرش‌ها: به‌روزرسانی <b>دکتر حسن صالحی</b>	۹:۰۰ - ۹:۳۰ (سخنرانی کلیدی)
<a href="https://meet.vru.ac.ir/room5">https://meet.vru.ac.ir/room5</a>	مدیریت هوشمند فضای سبز شهری <b>دکتر فاطمه کاظمی</b>	۹:۳۰ - ۹:۴۵
<a href="https://meet.vru.ac.ir/room5">https://meet.vru.ac.ir/room5</a>	مطالعه نقش فضاهای سبز شهری بر سلامت روانی شهروندان شهر رشت <b>مهندس فیروزه پور زرنگار</b>	۹:۴۵ - ۱۰:۰۰
<a href="https://meet.vru.ac.ir/room5">https://meet.vru.ac.ir/room5</a>	کاربرد برخی از گیاهان زراعی برای اهداف زیباشناختی و آموزشی در فضای سبز <b>دکتر همایون فرهمند</b>	۱۰:۰۰ - ۱۰:۱۵
<a href="https://meet.vru.ac.ir/room5">https://meet.vru.ac.ir/room5</a>	تحلیل عوامل مؤثر بر احساس امنیت زنان در فضاهای سبز شهری با استفاده از مدل SWOT نمونه موردی: باغ محتشم شهر رشت <b>مهندس فیروزه پور زرنگار</b>	۱۰:۱۵ - ۱۰:۳۰



**12<sup>th</sup>** Iranian Horticultural Science Congress  
September 05-08 2021  
۱۴ لغایت ۱۷ شهریورماه ۱۴۰۰

همین کنفرانس علم باغبانی را  
دوازدهمین کنفرانس علم باغبانی را



**دوشنبه ۱۵/۰۶/۱۴۰۰ - دانشکده کشاورزی، دانشگاه ولی عصر (عج) رفسنجان**

سخنرانی‌های موازی : ۱۰:۳۰-۹:۰۰

محور: فیزیولوژی و فناوری پس از برداشت

اعضای پانل: دکتر اصغر رمضانیان - دکتر محمود قاسم‌نژاد - دکتر اورنگ خادمی - دکتر فاطمه ناظوری

لینک شرکت در جلسه	عنوان برنامه و سخنران	زمان
<a href="https://meet.vru.ac.ir/room6">https://meet.vru.ac.ir/room6</a>	رهیافت‌های جدید در کاربرد ضد عفونی کننده‌های پس از برداشت میوه‌ها و سبزی‌ها <b>دکتر اصغر رمضانیان</b>	۹:۰۰ - ۹:۳۰ (سخنرانی کلیدی)
<a href="https://meet.vru.ac.ir/room6">https://meet.vru.ac.ir/room6</a>	مقایسه سطح بیان برخی ژن‌های مسیر بیوستتزی آنتوسیانین در سه رقم انار با رنگ‌های مختلف <b>دکتر اورنگ خادمی</b>	۹:۳۰ - ۹:۴۵
<a href="https://meet.vru.ac.ir/room6">https://meet.vru.ac.ir/room6</a>	بهینه‌سازی ماندگاری سیب رقم رد دلشز <i>Malus domestica</i> 'Red Delicious' با کلریدکلسیم و ژل آلوه‌ورا به روش سطح پاسخ RSM <b>دکتر مرضیه باباش پور</b>	۹:۴۵ - ۱۰:۰۰
<a href="https://meet.vru.ac.ir/room6">https://meet.vru.ac.ir/room6</a>	تأثیر پوشش کیتوزان به تنهایی و همراه با اسانس لعل کوهستان بر کیفیت و ماندگاری پرتقال تامسون ناول <b>مهندس سمیه رفیعی سربیزن</b>	۱۰:۰۰ - ۱۰:۱۵
<a href="https://meet.vru.ac.ir/room6">https://meet.vru.ac.ir/room6</a>	اثرات تیمار پلاسما سرد بر فعالیت آنتی‌اکسیدانی، آنتوسیانین و فلاونوئید پسته تازه رقم احمد آقایی ( <i>Pistacia vera</i> L.) طی انبارمانی <b>مهندس سمانه ملایی</b>	۱۰:۱۵ - ۱۰:۳۰



**12<sup>th</sup>** Iranian Horticultural  
Science Congress  
September 05-08 2021  
۱۴ لغایت ۱۷ شهریورماه ۱۴۰۰



باغبانی زیستی  
همین کنفرانس علم  
دو روزی



دوشنبه ۱۵/۰۶/۱۴۰۰ - دانشکده کشاورزی، دانشگاه ولی عصر (عج) رفسنجان

سخنرانی‌های موازی : ۱۱:۰۰-۱۲:۳۰

محور: کاشت و فرآوری گیاهان دارویی

اعضای پانل: دکتر محمدحسین میرجلیلی- دکتر محمدتقی عبادی - دکتر محمدرضا پیرمرادی- دکتر عباس حسنی

لینک شرکت در جلسه	عنوان برنامه و سخنران	زمان
<a href="https://meet.vru.ac.ir/room3">https://meet.vru.ac.ir/room3</a>	استاندارد سازی اسانس‌ها در جهت نیاز صنایع مختلف مصرف کننده <b>دکتر محمد تقی عبادی</b>	۱۱:۰۰ - ۱۱:۳۰ (سخنران کلیدی)
<a href="https://meet.vru.ac.ir/room3">https://meet.vru.ac.ir/room3</a>	تأثیر تنش شوری بر فعالیت آن‌تی‌اکسیدان‌های آنزیمی و غیر آنزیمی و محتوای اسانس مرزنجوش بخارایی ( <i>Origanum vulgare</i> L. ssp. <i>Gracile</i> ) <b>دکتر عباس حسنی</b>	۱۱:۳۰ - ۱۱:۴۵
<a href="https://meet.vru.ac.ir/room3">https://meet.vru.ac.ir/room3</a>	آنالیز و مقایسه اسانس اندام‌های مختلف و صمغ گیاه دارویی وشا ( <i>Dorema ammoniacum</i> D. Don.) <b>مهندس محمد نورانی</b>	۱۱:۴۵ - ۱۲:۰۰
<a href="https://meet.vru.ac.ir/room3">https://meet.vru.ac.ir/room3</a>	مقایسه اثر نانو ذرات اکسید آهن و کلات آهن بر جوانه‌زنی و شاخص‌های رشد بادرنجبویه ( <i>Melissa officinalis</i> L.) <b>دکتر مریم دهجی پور</b>	۱۲:۰۰ - ۱۲:۱۵



**12<sup>th</sup>** Iranian Horticultural  
Science Congress  
September 05-08 2021  
۱۴ لغایت ۱۷ شهریورماه ۱۴۰۰

باغبانی زیاده  
همینکست علم  
دوازده



دوشنبه ۱۵/۰۶/۱۴۰۰ - دانشکده کشاورزی، دانشگاه ولی عصر (عج) رفسنجان

سخنرانی‌های موازی : ۱۲:۳۰-۱۱:۰۰

محور: به‌نژادی، کشت‌بافت و زیست‌فناوری

اعضای پانل: دکتر محمود لطفی - دکتر محمود رقامی - دکتر محمد رضا فتاحی مقدم - دکتر محمدجواد آروین

لینک شرکت در جلسه	عنوان برنامه و سخنران	زمان
<a href="https://meet.vru.ac.ir/room1">https://meet.vru.ac.ir/room1</a>	تولید و ارزیابی جمعیت در حال تفرق طالبی برای اصلاح صفات مرتبط با میوه و مقاومت به تنش‌های زیستی <b>دکتر محمود لطفی</b>	۱۱:۰۰ - ۱۱:۳۰ (سخنران کلیدی)
<a href="https://meet.vru.ac.ir/room1">https://meet.vru.ac.ir/room1</a>	بهبود تحمل تنش شوری در توت‌فرنگی با کاربرد استیک اسید و اثرگذاری بر خانواده ژنی ALDH و ژن ACS <b>مهندس زهرا میرفتاحی</b>	۱۱:۳۰ - ۱۱:۴۵
<a href="https://meet.vru.ac.ir/room1">https://meet.vru.ac.ir/room1</a>	ارزیابی هیبریدهای حاصل از تلاقی خانواده‌های نسل چهارم طالبی <b>دکتر محمود لطفی</b>	۱۱:۴۵ - ۱۲:۰۰
<a href="https://meet.vru.ac.ir/room1">https://meet.vru.ac.ir/room1</a>	مقایسه صفات بین ارقام و ژنوتیپ‌های گردوی کاشته شده در کرمان در دو سال متمادی <b>دکتر جواد فرخی</b>	۱۲:۰۰ - ۱۲:۱۵



**12<sup>th</sup>** Iranian Horticultural  
Science Congress  
September 05-08 2021  
۱۴ لغایت ۱۷ شهریورماه ۱۴۰۰

باغبانی زیبا  
همینکست علم  
دوازدهمین کنگره علمی



دوشنبه ۱۵/۰۶/۱۴۰۰ - دانشکده کشاورزی، دانشگاه ولی عصر (عج) رفسنجان

سخنرانی‌های موازی : ۱۱:۰۰-۱۲:۳۰

محور: تنش‌های زیستی و غیرزیستی

اعضای پانل: دکتر مجید راحمی - دکتر کاظم ارزانی - دکتر کوروش وحدتی - دکتر لطفعلی ناصری

لینک شرکت در جلسه	عنوان برنامه و سخنران	زمان
<a href="https://meet.vru.ac.ir/room4">https://meet.vru.ac.ir/room4</a>	Nuts in the world, a general overview. The case of Hazelnut <b>Dr. Mercè Rovira</b>	۱۱:۰۰ - ۱۱:۳۰ (سخنران کلیدی)
<a href="https://meet.vru.ac.ir/room4">https://meet.vru.ac.ir/room4</a>	بررسی نقش توری سایبان در جلوگیری از خسارت گرمای خسارت‌زا در درختان پسته در شهرستان انار <b>دکتر علی اسماعیل پور</b>	۱۱:۳۰ - ۱۱:۴۵
<a href="https://meet.vru.ac.ir/room4">https://meet.vru.ac.ir/room4</a>	بررسی برخی از خصوصیات فتوسنتزی و مورفولوژیک در پایه‌های درگزی و پیروودوارف گلابی تحت تنش خشکی <b>مهندس زینب ملکی</b>	۱۱:۴۵ - ۱۲:۰۰
<a href="https://meet.vru.ac.ir/room4">https://meet.vru.ac.ir/room4</a>	کارایی سازوکار پاداکنده آنزیمی ترکیب‌های پیوندی پایه لیموی آب با پیوندک‌های خودی و غیرخودی در پاسخ به تنش خشکی و آبیاری مجدد <b>دکتر پدرام عصار</b>	۱۲:۰۰ - ۱۲:۱۵
<a href="https://meet.vru.ac.ir/room4">https://meet.vru.ac.ir/room4</a>	اثر تنش شوری و قلیایی بر میزان تبادلات گازی در پایه‌های نارنج و بکرانی <b>دکتر اسماعیل خالقی</b>	۱۲:۱۵ - ۱۲:۳۰





**12<sup>th</sup>** Iranian Horticultural  
Science Congress  
September 05-08 2021  
۱۴ لغایت ۱۷ شهریورماه ۱۴۰۰

باغبانی  
همینکست  
دوازدهم  
وزیر  
علوم



دوشنبه ۱۵/۰۶/۱۴۰۰ - دانشکده کشاورزی، دانشگاه ولی عصر (عج) رفسنجان

بازدید از نمایشگاه مجازی و پوسترها  
۱۵:۰۰ - ۱۲:۳۰

راهنمای شرکت	عنوان برنامه	زمان
مراجعه به سایت به آدرس: <a href="https://irhc2021.vru.ac.ir">https://irhc2021.vru.ac.ir</a>	بازدید از نمایشگاه مجازی	۱۴:۰۰ - ۱۲:۳۰
مراجعه به سایت به آدرس: <a href="https://irhc2021.vru.ac.ir">https://irhc2021.vru.ac.ir</a>	بازدید از پوستر محورهای: گیاه‌افزایی و کشت بافت به‌نژادی، کشت بافت و زیست‌فناوری فیزیولوژی و فناوری پس‌از برداشت تنش‌های زیستی و غیرزیستی	۱۵:۰۰ - ۱۴:۰۰

**12<sup>th</sup>** Iranian Horticultural  
Science Congress  
September 05-08 2021  
۱۴ لغایت ۱۷ شهریورماه ۱۴۰۰



باغبانی زیبا  
همین است که علم  
دوازدهمین کنفرانس  
وزارت



دوشنبه ۱۵/۰۶/۱۴۰۰ - دانشکده کشاورزی، دانشگاه ولی عصر (عج) رفسنجان

سخنرانی‌های موازی : ۱۶:۳۰-۱۵:۰۰

محور: گیاهان زینتی، فضای سبز و طراحی منظر

اعضای پانل: دکتر روح‌انگیز نادری - دکتر فرزاد نظری - دکتر نعمت‌اله اعتمادی - دکتر علی پورخالویی

لینک شرکت در جلسه	عنوان برنامه و سخنران	زمان
<a href="https://meet.vru.ac.ir/room5">https://meet.vru.ac.ir/room5</a>	گیاهان سوخوار بومی استان ایلام <b>دکتر فرزاد نظری</b>	۱۵:۰۰ - ۱۵:۳۰ (سخنران کلیدی)
<a href="https://meet.vru.ac.ir/room5">https://meet.vru.ac.ir/room5</a>	تاثیر طیف‌های مختلف نور ال‌ای‌دی بر کارایی فتوسنتز گیاه بگونیا رکس ( <i>Begonia rex</i> ) <b>مهندس داوود کاظمی</b>	۱۵:۳۰ - ۱۵:۴۵
<a href="https://meet.vru.ac.ir/room5">https://meet.vru.ac.ir/room5</a>	بررسی تغییرات هیستولوژیکی و متابولیکی در طی بهاره‌سازی پیاز سوسن چلچراغ <b>مهندس فاطمه اباذری فرد</b>	۱۵:۴۵ - ۱۶:۰۰
<a href="https://meet.vru.ac.ir/room5">https://meet.vru.ac.ir/room5</a>	پاسخ روزنه‌ها و رنگدانه‌های فتوسنتزی گل رز چینی در شرایط تنش سرما و گرما <b>مهندس شهرزاد وضعی</b>	۱۶:۰۰ - ۱۶:۱۵
<a href="https://meet.vru.ac.ir/room5">https://meet.vru.ac.ir/room5</a>	تاثیر کاربرد سالیسیلیک اسید بر رشد پروانش ( <i>Catharanthus roseus</i> Don.) تحت تنش سرما <b>دکتر عزیز الله خندان میرکوهی</b>	۱۶:۱۵ - ۱۶:۳۰

**12<sup>th</sup>** Iranian Horticultural  
Science Congress  
September 05-08 2021  
۱۴ لغایت ۱۷ شهریورماه ۱۴۰۰



باغبانی زیاده  
همین کنسرت علم  
دوازده



دوشنبه ۱۵/۰۶/۱۴۰۰ - دانشکده کشاورزی، دانشگاه ولی عصر (عج) رفسنجان

سخنرانی‌های موازی : ۱۶:۳۰ - ۱۵:۰۰

محور: تغذیه گیاهان - تنش‌های زیستی و غیرزیستی

اعضای پانل: دکتر سعید عشقی - دکتر حمیدرضا روستا - دکتر بهرام بانی نسب - دکتر محمود رقami

لینک شرکت در جلسه	عنوان برنامه و سخنران	زمان
<a href="https://meet.vru.ac.ir/room4">https://meet.vru.ac.ir/room4</a>	تغذیه مناسب گیاهان، راهکاری برای مقابله با تنش‌ها <b>دکتر سعید عشقی</b>	۱۵:۰۰ - ۱۵:۳۰ (سخنران کلیدی)
<a href="https://meet.vru.ac.ir/room4">https://meet.vru.ac.ir/room4</a>	اثرات کاربرد اسید سولفوریک در آب آبیاری بر رشد و عملکرد کمی و کیفی درختان پسته <b>دکتر جواد حسینی فرد</b>	۱۵:۳۰ - ۱۵:۴۵
<a href="https://meet.vru.ac.ir/room4">https://meet.vru.ac.ir/room4</a>	کلروفیل فلورسانس ابزاری برای ارزیابی تاثیر طیف‌های مختلف نوری در گیاه توت فرنگی رقم پارس در شرایط تنش شوری و بی‌کربنات <b>مهندس محمدرضا ملک‌زاده</b>	۱۵:۴۵ - ۱۶:۰۰
<a href="https://meet.vru.ac.ir/room4">https://meet.vru.ac.ir/room4</a>	بررسی تأثیر خاک کاربرد ترکیبات زیستی قارچ تریکودرما در کنترل نماتد ریشه‌گرهی پسته ( <i>Meloidogyne javanica</i> ) <b>مهندس زهرا فاریابی</b>	۱۶:۰۰ - ۱۶:۱۵
<a href="https://meet.vru.ac.ir/room4">https://meet.vru.ac.ir/room4</a>	اثرات پایه‌های مختلف بر شاخص‌های رشد و عملکرد خیار گلخانه‌ای رقم "داتیس" <b>دکتر رحیم برزگر</b>	۱۶:۱۵ - ۱۶:۳۰





**12<sup>th</sup>** Iranian Horticultural  
Science Congress  
September 05-08 2021  
۱۴ لغایت ۱۷ شهریورماه ۱۴۰۰

باغبانی  
همینکست علوم  
دوازده



دوشنبه ۱۵/۰۶/۱۴۰۰ - دانشکده کشاورزی، دانشگاه ولی عصر (عج) رفسنجان

سخنرانی‌های موازی : ۱۶:۳۰-۱۵:۰۰

محور: گیاه‌افزایی و تولید محصولات باغبانی

اعضای پانل: دکتر مجید راحمی- دکتر کاظم ارزانی- دکتر محمد حسین شمشیری- دکتر رضا فتوحی قزوینی

لینک شرکت در جلسه	عنوان برنامه و سخنران	زمان
<a href="https://meet.vru.ac.ir/room2">https://meet.vru.ac.ir/room2</a>	بررسی، تحلیل، اصلاح و احیا باغ‌های درجه دو و سه با استفاده از تکنیک سرشاخه کاری <b>دکتر شکرالله حاجی وند</b>	۱۵:۰۰ - ۱۵:۳۰ (سخنرانی کلیدی)
<a href="https://meet.vru.ac.ir/room2">https://meet.vru.ac.ir/room2</a>	تأثیر دفعات محلول‌پاشی کود اوره بر روابط آبی درختان بارور پسته رقم کله‌قوچی <b>مهندس نسرين قرایی</b>	۱۵:۳۰ - ۱۵:۴۵
<a href="https://meet.vru.ac.ir/room2">https://meet.vru.ac.ir/room2</a>	برهم‌کنش نیترات کلسیم و سولفات روی بر غلظت یون‌های سمی و عناصر غذایی برگ نهال‌های انگور تحت تنش شوری <b>دکتر روح‌الله کریمی</b>	۱۵:۴۵ - ۱۶:۰۰
<a href="https://meet.vru.ac.ir/room2">https://meet.vru.ac.ir/room2</a>	اثر محلول‌پاشی پوتریسین، اسپرمیدین و بنزیل‌آدنین بر میوه نشینی و عملکرد خرماي کشت بافتی رقم برحی <b>دکتر مریم بروجرد نیا</b>	۱۶:۰۰ - ۱۶:۱۵
<a href="https://meet.vru.ac.ir/room2">https://meet.vru.ac.ir/room2</a>	بررسی تأثیر جیبرلیک اسید درون‌زا و برون‌زا بر بازگشت گلدهی زیتون رقم فیشمی <b>مهندس مریم زارع</b>	۱۶:۱۵ - ۱۶:۳۰



**12<sup>th</sup>** Iranian Horticultural  
Science Congress  
September 05-08 2021  
۱۴ لغایت ۱۷ شهریورماه ۱۴۰۰

وزارت  
همین کنفرانس  
علوم باغبانی  
ایران



دوشنبه ۱۴۰۰/۰۶/۱۵ - دانشکده کشاورزی، دانشگاه ولی عصر (عج) رفسنجان

میزگرد تخصصی: ۱۷:۰۰ - ۱۸:۳۰

کنترل تبعات تغییرات اقلیمی در تولید درختان میوه

اعضای پانل: دکتر علی اسماعیل پور - دکتر حمید زارع - دکتر محمدرضا وظیفه شناس - دکتر محمد حسین شمشیری

لینک شرکت در جلسه:	عنوان سخنرانی	۱۷:۰۰ - ۱۸:۳۰
<a href="https://meet.vru.ac.ir/room8">https://meet.vru.ac.ir/room8</a>	مدیریت تنش‌های محیطی در تولید میوه انار دکتر محمدرضا وظیفه شناس	۲۰ دقیقه
<a href="https://meet.vru.ac.ir/room8">https://meet.vru.ac.ir/room8</a>	نقش کاتولین در کاهش میزان آفتاب سوختگی میوه پسته مهندس کاظم زینلی	۱۵ دقیقه
<a href="https://meet.vru.ac.ir/room8">https://meet.vru.ac.ir/room8</a>	پرسش و پاسخ	۱۰ دقیقه
<a href="https://meet.vru.ac.ir/room8">https://meet.vru.ac.ir/room8</a>	اثرهای مفید و کاربردی سایبان در باغ‌های انجیر دیم دکتر حمید زارع	۲۰ دقیقه
<a href="https://meet.vru.ac.ir/room8">https://meet.vru.ac.ir/room8</a>	کنترل سرمازدگی بهاره با استفاده از سوخت‌های جدید و بخاری‌های بومی مهندس علی عباداللهی	۱۵ دقیقه
<a href="https://meet.vru.ac.ir/room8">https://meet.vru.ac.ir/room8</a>	پرسش و پاسخ	۱۰ دقیقه



**12<sup>th</sup>** Iranian Horticultural  
Science Congress  
September 05-08 2021  
۱۴ لغایت ۱۷ شهریورماه ۱۴۰۰

باغبانی  
همینکست  
دوازده  
وزیر  
علوم



دانشگاه ولی عصر

دوشنبه ۱۵/۰۶/۱۴۰۰ - دانشکده کشاورزی، دانشگاه ولی عصر (عج) رفسنجان

لینک شرکت در جلسه:

<https://meet.vru.ac.ir/irhc2021>

مجمع عمومی انجمن

مجمع عمومی انجمن علوم باغبانی ایران

زمان

۱۹:۰۰ - ۲۰:۳۰



**12<sup>th</sup>** Iranian Horticultural  
Science Congress  
September 05-08 2021  
۱۴ لغایت ۱۷ شهریورماه ۱۴۰۰



باغبانی زراعت  
همین کنفرانس علم  
دو روز



سه شنبه ۱۶/۰۶/۱۴۰۰ - دانشکده کشاورزی، دانشگاه ولی عصر (عج) رفسنجان

سخنرانی‌های موازی : ۱۰:۳۰-۹:۰۰

محور: تنش‌های زیستی و غیرزیستی

اعضای پانل: دکتر کوروش وحدتی - دکتر نوراله معلمی - دکتر علی اسماعیل پور - دکتر مسعود خضری

لینک شرکت در جلسه	عنوان برنامه و سخنران	زمان
<a href="https://meet.vru.ac.ir/room4">https://meet.vru.ac.ir/room4</a>	Current problems and potential of the California pistachio industry <b>Dr. Louis Ferguson</b>	۹:۰۰-۹:۳۰ (سخنران کلیدی)
<a href="https://meet.vru.ac.ir/room4">https://meet.vru.ac.ir/room4</a>	ارزیابی پاسخ‌های چهار وارسته دانه‌الی پسته اهلی به کم آبیاری <b>دکتر محمود رضا روزبان</b>	۹:۳۰-۹:۴۵
<a href="https://meet.vru.ac.ir/room4">https://meet.vru.ac.ir/room4</a>	اثر تغییر اقلیم و افزایش دمای بهاره بر عملکرد محصول پسته <b>مهندس محسن اسلامی</b>	۹:۴۵-۱۰:۰۰
<a href="https://meet.vru.ac.ir/room4">https://meet.vru.ac.ir/room4</a>	بررسی تأثیر کاربرد کائولین فرآوری شده در کاهش خسارت آفتاب سوختگی برگ و میوه پسته <b>دکتر بهمن پناهی</b>	۱۰:۰۰-۱۰:۱۵
<a href="https://meet.vru.ac.ir/room4">https://meet.vru.ac.ir/room4</a>	تحلیلی بر خسارت عوامل محیطی بر محصول باغات پسته استان کرمان در سال زراعی ۱۳۹۹-۱۴۰۰ <b>دکتر علی اسماعیل پور</b>	۱۰:۱۵-۱۰:۳۰



**12<sup>th</sup>** Iranian Horticultural  
Science Congress  
September 05-08 2021  
۱۴ لغایت ۱۷ شهریورماه ۱۴۰۰

باغبانی زیست  
همین کنفرانس علم  
دوازدهمین



سه شنبه ۱۶/۰۶/۱۴۰۰ دانشکده کشاورزی، دانشگاه ولی عصر (عج) رفسنجان

سخنرانی‌های موازی : ۱۰:۳۰-۹:۰۰

محور: کشت‌های بدون خاک و تولیدات گلخانه‌ای

اعضای پانل: دکتر ساسان علی نیایی فرد- دکتر حمید رضا روستا- دکتر رضا صالحی- دکتر محمود رقامی

لینک شرکت در جلسه	عنوان برنامه و سخنران	زمان
<a href="https://meet.vru.ac.ir/room7">https://meet.vru.ac.ir/room7</a>	بهینه سازی نور در گلخانه و سایر محیط‌های کنترل شده جهت به حداکثر رساندن تولید و کیفیت محصولات گلخانه‌ای <b>دکتر ساسان علی نیایی فرد</b>	۹:۰۰-۹:۳۰ (سخنران کلیدی)
<a href="https://meet.vru.ac.ir/room7">https://meet.vru.ac.ir/room7</a>	مقایسه اثرات نی بییت (ضایعات نیشکر) و کوکوپیت بر رشد و عملکرد خیار در کشت بدون خاک <b>دکتر مختار حیدری</b>	۹:۳۰-۹:۴۵
<a href="https://meet.vru.ac.ir/room7">https://meet.vru.ac.ir/room7</a>	اثر طیف‌های مختلف نور LED و کلسیم بر رشد، خصوصیات فیزیولوژیکی و کیفیت گل ژربرا <b>دکتر حمیدرضا روستا</b>	۹:۴۵-۱۰:۰۰
<a href="https://meet.vru.ac.ir/room7">https://meet.vru.ac.ir/room7</a>	اثر نور ال ای دی تکمیلی بر ویژگی‌های رشد و کیفیت نشاء فلفل <b>دکتر فرشاد دشتی</b>	۱۰:۰۰-۱۰:۱۵
<a href="https://meet.vru.ac.ir/room7">https://meet.vru.ac.ir/room7</a>	پاسخ فیزیولوژیکی کاهو لولوروسا به استفاده باکتری ( <i>Bacillus subtilis</i> ) و فسفر در شرایط کشت بدون خاک <b>دکتر ادريس شعبانی</b>	۱۰:۱۵-۱۰:۳۰



**12<sup>th</sup>** Iranian Horticultural  
Science Congress  
September 05-08 2021  
۱۴ لغایت ۱۷ شهریورماه ۱۴۰۰

همینکست علوم باغبانی  
دوایز



سه شنبه ۱۶/۰۶/۱۴۰۰ - دانشکده کشاورزی، دانشگاه ولی عصر (عج) رفسنجان

سخنرانی‌های موازی : ۱۱:۰۰-۱۲:۳۰

محور: به‌نژادی، کشت بافت، به‌نژادی و زیست فناوری

اعضای پانل: دکتر محمدرضا حسندخت - دکتر محمود رقامی - دکتر لطفعلی ناصری - دکتر سعید عشقی

لینک شرکت در جلسه	عنوان برنامه و سخنران	زمان
<a href="https://meet.vru.ac.ir/room1">https://meet.vru.ac.ir/room1</a>	چالش‌ها و فرصت‌های به‌نژادی در توت‌فرنگی <b>دکتر مهدی حدادی نژاد</b>	۱۱:۰۰ - ۱۱:۳۰ (سخنران کلیدی)
<a href="https://meet.vru.ac.ir/room1">https://meet.vru.ac.ir/room1</a>	تأثیر منابع کربوهیدراتی بر باززایی و رشد مریکلون‌های توت‌فرنگی <b>دکتر علی اکبر مظفری</b>	۱۱:۳۰ - ۱۱:۴۵
<a href="https://meet.vru.ac.ir/room1">https://meet.vru.ac.ir/room1</a>	تأثیر ساکارز بر رنگیزه‌های فتوسنتزی جنین‌های روبشی مارچوبه ( <i>Asparagus officinalis</i> ) اکتاپلوئید <b>مهندس زینب طوسی</b>	۱۱:۴۵ - ۱۲:۰۰
<a href="https://meet.vru.ac.ir/room1">https://meet.vru.ac.ir/room1</a>	بررسی اثر سطح‌های مختلف چندگانی بر روی برخی خصوصیات موفولوژیکی و بیوشیمیایی <i>Rubus persicus</i> <b>دکتر علی قرقانی</b>	۱۲:۰۰ - ۱۲:۱۵
<a href="https://meet.vru.ac.ir/room1">https://meet.vru.ac.ir/room1</a>	انگیزش چندگانی در انگور رقم عسکری با استفاده از اوریزالین <b>مهندس زهرا عطایی</b>	۱۲:۱۵ - ۱۲:۳۰





**12<sup>th</sup>** Iranian Horticultural  
Science Congress  
September 05-08 2021  
۱۴ لغایت ۱۷ شهریورماه ۱۴۰۰

باغبانی  
همینکست  
دوازدهم  
روز  
علوم



سه‌شنبه ۱۶/۶/۱۴۰۰ / دانشکده کشاورزی دانشگاه ولی عصر (عج) رفسنجان

سخنرانی‌های موازی : ۱۲:۳۰-۱۱:۰۰

محور: فیزیولوژی و فناوری پس از برداشت

اعضای پانل: دکتر سیامک کلانتری- دکتر محمود کوشش صبا- دکتر مهدی شریفانی- دکتر فریال وارسته

لینک شرکت در جلسه	عنوان برنامه و سخنران	زمان
<a href="https://meet.vru.ac.ir/room6">https://meet.vru.ac.ir/room6</a>	پس از برداشت و نگهداری پیازهای ازدیادی <b>دکتر سیامک کلانتری</b>	۱۱:۰۰-۱۱:۳۰ (سخنران کلیدی)
<a href="https://meet.vru.ac.ir/room6">https://meet.vru.ac.ir/room6</a>	کاربرد ذرات مزوسپروس سیلیکا بعنوان سامانه حمل اسانس در بسته‌بندی میوه توت فرنگی <b>مهندس اعظم امیری</b>	۱۱:۳۰-۱۱:۴۵
<a href="https://meet.vru.ac.ir/room6">https://meet.vru.ac.ir/room6</a>	بررسی صفات مرفولوژیک و خواص روغن تعدادی از ژرم‌پلاسماهای قدیمی زیتون ایران در مقایسه با ارقام اهلی <b>دکتر مهدی شریفانی</b>	۱۱:۴۵-۱۲:۰۰
<a href="https://meet.vru.ac.ir/room6">https://meet.vru.ac.ir/room6</a>	تاثیر خشکی جزئی پوست بر میزان ترکیبات فنلی میوه انار رقم ملس ساوه طی دوره انبارمانی <b>مهندس ساناز مولائی</b>	۱۲:۰۰-۱۲:۱۵
<a href="https://meet.vru.ac.ir/room6">https://meet.vru.ac.ir/room6</a>	اثر پوشش‌های خوراکی و اسیدهای آلی بر کیفیت ظاهری انار در انبار سرد <b>مهندس سکینه احتشامی</b>	۱۲:۱۵-۱۲:۳۰

**12<sup>th</sup>** Iranian Horticultural  
Science Congress  
September 05-08 2021  
۱۴ لغایت ۱۷ شهریورماه ۱۴۰۰



باغبانی زیاده  
همین کنفرانس علم  
دوازدهمین



سه شنبه ۱۶/۰۶/۱۴۰۰ - دانشکده کشاورزی، دانشگاه ولی عصر (عج) رفسنجان

سخنرانی‌های موازی : ۱۲:۳۰-۱۱:۰۰

محور: به‌نژادی- تنش‌های زیستی و غیرزیستی

اعضای پانل: دکتر محمدعلی داوری‌نژاد- دکتر علی قرقانی- دکتر احمد ارشادی- دکتر مجید اسماعیلی زاده

لینک شرکت در جلسه	عنوان برنامه و سخنران	زمان
<a href="https://meet.vru.ac.ir/room4">https://meet.vru.ac.ir/room4</a>	پتانسیل‌ها و چالش‌های استفاده از گونه‌های وحشی بادام در به‌نژادی پایه‌های بادام و میوه‌های هسته‌دار <b>دکتر علی قرقانی</b>	۱۱:۰۰-۱۱:۳۰ (سخنران کلیدی)
<a href="https://meet.vru.ac.ir/room4">https://meet.vru.ac.ir/room4</a>	بررسی تحمل به خشکی برخی از ارقام انگور به عنوان پایه برای رقم بیدانه سفید <b>دکتر احمد ارشادی</b>	۱۱:۳۰-۱۱:۴۵
<a href="https://meet.vru.ac.ir/room4">https://meet.vru.ac.ir/room4</a>	اثرات تنش گرمایی تدریجی و ناگهانی بر تبادلات گازی برگ انگور رطبی <b>دکتر محمد جواد کرمی</b>	۱۱:۴۵-۱۲:۰۰
<a href="https://meet.vru.ac.ir/room4">https://meet.vru.ac.ir/room4</a>	واکنش برخی صفات رویشی، کمی و کیفی انگور رقم ریش‌بابا به نوع رنگ و درصد سایه‌دهی در سیستم سایبان <b>دکتر بیژن کاووسی</b>	۱۲:۰۰-۱۲:۱۵
<a href="https://meet.vru.ac.ir/room4">https://meet.vru.ac.ir/room4</a>	بررسی تاثیر GABA بر بیان ژن BAP1 تحت تنش سرما در ارقام تجاری انگور <b>دکتر بهاره قربانی</b>	۱۲:۱۵-۱۲:۳۰



**12<sup>th</sup>** Iranian Horticultural  
Science Congress  
September 05-08 2021  
۱۴ لغایت ۱۷ شهریورماه ۱۴۰۰

باغبانی زیاده  
همین کنسرت علم  
دوازده



سه شنبه ۱۶/۰۶/۱۴۰۰ - دانشکده کشاورزی، دانشگاه ولی عصر (عج) رفسنجان

بازدید از نمایشگاه مجازی و پوسترها  
۱۵:۰۰ - ۱۲:۳۰

راهنمای شرکت	عنوان برنامه	زمان
مراجعه به سایت به آدرس: <a href="https://irhc2021.vru.ac.ir">https://irhc2021.vru.ac.ir</a>	بازدید از نمایشگاه مجازی	۱۴:۰۰ - ۱۲:۳۰
مراجعه به سایت به آدرس: <a href="https://irhc2021.vru.ac.ir">https://irhc2021.vru.ac.ir</a>	بازدید از پوستر محورهای: کشت‌های بدون خاک و تولیدات گلخانه‌ای کاشت و فراوری گیاهان دارویی گیاهان زینتی، فضای سبز و طراحی منظر تغذیه و آبیاری گیاهان	۱۵:۰۰ - ۱۴:۰۰





**12<sup>th</sup>** Iranian Horticultural  
Science Congress  
September 05-08 2021  
۱۴ لغایت ۱۷ شهریورماه ۱۴۰۰

باغبانی  
همینکست  
دوازدهمین  
روز علم



دانشگاه ولی عصر

سه شنبه ۱۶/۰۶/۱۴۰۰ - دانشکده کشاورزی، دانشگاه ولی عصر (عج) رفسنجان

سخنرانی‌های موازی : ۱۶:۳۰-۱۵:۰۰

محور: گیاه افزایی و تولید محصولات باغبانی

اعضای پانل: دکتر مرتضی خوشخوی - دکتر ناصر عسکری - دکتر ساسان علی نیایی فرد - دکتر علی پورخالویی

لینک شرکت در جلسه	عنوان برنامه و سخنران	زمان
<a href="https://meet.vru.ac.ir/room2">https://meet.vru.ac.ir/room2</a>	ضرورت و توجیه اقتصادی تولید هسته‌های اولیه عاری از ویروس محصولات باغبانی <b>دکتر شکرالله حاجی وند</b>	۱۵:۰۰ - ۱۵:۳۰ (سخنرانی کلیدی)
<a href="https://meet.vru.ac.ir/room2">https://meet.vru.ac.ir/room2</a>	بررسی زمان، نوع پیوند و اکسین در ایجاد ترکیب‌های مختلف پیوند آذنیوم و خرزهره <b>مهندس فاطمه زارعیان</b>	۱۵:۳۰ - ۱۵:۴۵
<a href="https://meet.vru.ac.ir/room2">https://meet.vru.ac.ir/room2</a>	خواص بیوشیمیایی ارقام زیتون تحت تیمار اسیدهای آمینه، اسید هیومیک و اسید فولویک <b>دکتر شهرام صداقت پور</b>	۱۵:۴۵ - ۱۶:۰۰
<a href="https://meet.vru.ac.ir/room2">https://meet.vru.ac.ir/room2</a>	Vertical farming: a revolution in plant production? <b>Dr. Leo Marcelis</b>	۱۶:۰۰ - ۱۶:۳۰ (سخنرانی کلیدی)



**12<sup>th</sup>** Iranian Horticultural  
Science Congress  
September 05-08 2021  
۱۴ لغایت ۱۷ شهریورماه ۱۴۰۰

باغبانی  
همین کنفرانس علم  
دوازدهمین



سه شنبه ۱۶/۰۶/۱۴۰۰ - دانشکده کشاورزی، دانشگاه ولی عصر (عج) رفسنجان

لینک شرکت در جلسه	اختتامیه	۱۷:۰۰-۱۸:۳۰
<a href="https://meet.vru.ac.ir/irhc2021">https://meet.vru.ac.ir/irhc2021</a>	گزارش دبیر محترم کنگره تجلیل از پیشکسوتان و نخبگان علوم باغبانی کشور	۱۷:۰۰-۱۷:۳۰
<a href="https://meet.vru.ac.ir/irhc2021">https://meet.vru.ac.ir/irhc2021</a>	رئیس محترم دانشگاه ولی عصر (عج)	۱۷:۳۰-۱۸:۰۰
<a href="https://meet.vru.ac.ir/irhc2021">https://meet.vru.ac.ir/irhc2021</a>	رئیس محترم انجمن علوم باغبانی ایران	۱۸:۰۰-۱۸:۳۰



**12<sup>th</sup>** Iranian Horticultural  
Science Congress  
September 05-08 2021  
۱۴ لغایت ۱۷ شهریورماه ۱۴۰۰

باغبانی زیبا  
همینکست علم  
دوازدهمین کنگره علمی



چهارشنبه ۱۴۰۰ / ۰۶ / ۱۷

بازدیدهای علمی و تفریحی مجازی: ۰۹:۰۰-۱۲:۳۰

لینک شرکت در جلسه	عنوان برنامه	زمان
<a href="https://meet.vru.ac.ir/irhc2021">https://meet.vru.ac.ir/irhc2021</a>	پتانسیل تولید میوه‌های گرمسیری در کشور <b>دکتر ابراهیم سابکی</b>	۹:۰۰ - ۹:۴۵
<a href="https://meet.vru.ac.ir/irhc2021">https://meet.vru.ac.ir/irhc2021</a>	گلخانه تولید گوجه‌فرنگی سیاه در شهرستان رفسنجان <b>مهندس ساسان کفایی</b>	۹:۴۵ - ۱۰:۳۰
<a href="https://meet.vru.ac.ir/irhc2021">https://meet.vru.ac.ir/irhc2021</a>	بزرگترین خانه‌خشتی جهان <b>(خانه حاج‌آقاعلی رفسنجان)</b>	۱۱:۰۰ - ۱۲:۳۰





**12<sup>th</sup>** Iranian Horticultural  
Science Congress  
September 05-08 2021  
۱۴ لغایت ۱۷ شهریورماه ۱۴۰۰

وزارت  
همسنگت علوم باغبانی



دانشگاه گیلان

## پوسترها - محور: گیاه‌افزایی و تولید محصولات باغبانی

بازدید از پوسترها - مراجعه به سایت به آدرس: <https://irhc2021.vru.ac.ir>

ردیف	نام	نام خانوادگی	کد مقاله	عنوان مقاله
۱	رحیم	برزگر	۶۷۷۷۱	اثرات پایه‌های مختلف بر شاخص‌های رشد و عملکرد خیار گلخانه‌ای رقم "دانیس"
۲	کمال	غوث	۶۹۵۱۹	ارزیابی وضعیت تغذیه‌ای باغات عناب در استان خراسان جنوبی
۳	اعظم	سیدی	۷۴۲۳۲	تأثیر بهبود دهنده‌های زیستی و شیمیایی بر رنگیزه‌های فتوسنتزی توت‌فرنگی ( <i>Fragaria × ananassa</i> Duch)
۴	سید حمید	ظفری نیا	۳۹۳۷۷	بررسی خصوصیات گل‌دهی، رویشی و مورفولوژیک برخی از ژنوتیپ‌های بومی گلابی در شرق استان کرمانشاه
۵	اعظم	جعفری	۵۰۱۲۸	کشت درون شیشه‌ای پایه گارتم
۶	آرمان	آذری	۹۶۲۷۵	استفاده از مالچ تارپولین بر کاهش مصرف آب آبیاری در باغ‌پسته
۷	مهدی	قاسمی نافچی	۶۸۳۸۱	اثر شدت‌های مختلف نور آبی بر عملکرد و ترکیبات اسانس نعنای سنبله‌ای
۸	مجید	اسماعیلی زاده	۷۱۲۰۷	اثر تیمار گوگرد و سم آکتارا بر رنگیزه‌های فتوسنتزی برگ دو رقم پسته (اکبری و احمد آقایی)
۹	عبدالاحمد	راصد	۳۴۲۱۰	رابطه نسبت فیتوکروم FR به R با برخی صفات گیاه تربچه
۱۰	فهیمه	حسینی	۲۶۰۷۴	مقایسه اثر تیمارهای مختلف پرایمینگ بر جوانه‌زنی بذر پسته ( <i>Pistacia vera</i> L.) در کشت پتری‌دیش
۱۱	مریم	کشاورز گرامی	۸۷۳۰۹	تأثیر محلول‌پاشی ترکیب ژل آلونئورا با سلیکات پتاسیم بر ترکیب میوه انار
۱۲	حمید	ذاکری مروست	۵۴۹۱۱	اثر تیمار گوگرد بر شاخص‌های رشدی، زایشی دو رقم پسته (اکبری و احمد آقایی)
۱۳	علی اصغر	زینلو	۹۹۷۵۵	معرفی دورقم جدید زیتون "امین" پاکوتاه با قابلیت کشت فوق‌متراکم و "مشکات" مناسب برای برداشت دومنظوره
۱۴	افسانه	صالحی	۶۴۴۷۸	ارزیابی برهمکنش ایندول‌بوتریک‌اسید با نوع بستر کشت بر جذب عناصر غذایی قلمه‌های انجیر سیاه در شرایط هیدروپونیک
۱۵	افسانه	صالحی	۷۹۶۷۹	اثر نوع بستر کشت و غلظت‌های مختلف اکسین بر رشد رویشی قلمه‌های انجیر سیاه در سیستم هیدروپونیک
۱۶	زینب	عظیمی	۱۸۵۳۶	کاربرد بیوجار و میکوریزا در ریشه‌زایی گیاه زینتی زاموفیلیا ( <i>Zamioculcas zamiifolia</i> )
۱۷	زینب	مشهدی	۵۳۸۰۳	رابطه بین نشانگر مولکولی SSR با صفات مهم میوه انگور با استفاده از آنالیز رگرسیون
۱۸	منصور	فاضلی رستم پور	۱۶۶۷۴	بررسی تأثیر تنک‌خوشه بر خصوصیات خوشه انگور رقم یاقوتی
۱۹	منصور	فاضلی رستم پور	۳۴۳۲۵	بررسی تأثیر هرس سبز بر برخی صفات انگور رقم یاقوتی
۲۰	منصور	فاضلی رستم پور	۵۹۰۶۰	بررسی تأثیر هرس برگ بر برخی خصوصیات خوشه انگور رقم یاقوتی
۲۱	منصور	فاضلی رستم پور	۲۶۷۳۰	بررسی تأثیر اسیدجیبرلیک بر برخی خصوصیات خوشه انگور رقم یاقوتی
۲۲	واحد	باقری	۹۲۵۸۷	تکثیر خرنوب و ارزیابی سازگاری آن به شرایط آب و هوایی رفسنجان
۲۳	عبداله	شعبانی	۸۸۹۹۲	اثر روش‌های شیمیایی و مکانیکی و اندازه سینی کاشت بر رشد و کیفیت نشای گوجه‌فرنگی
۲۴	مرضیه	گنجی پور	۲۵۹۹۳	بررسی کارایی پیش‌تیمار نشاء پیاز خوراکی با قارچ‌های میکوریز بر رشد و عملکرد آن در شرایط مزرعه
۲۵	عبدالکریم	زارعی	۶۰۶۹۷	بهینه‌سازی شرایط کشت برای تولید شاخساره در گیاه ( <i>Mentha mozaffarianii</i> )
۲۶	اسماعیل	خالقی	۴۲۳۳۳	بررسی همبستگی و رابطه رگرسیون بین درصد روغن ارقام زیتون با برخی ویژگی‌های کمی میوه در شرایط آب و هوایی اهواز
۲۷	قاسم	میاحی	۸۲۱۷۴	تأثیر پرایمینگ بذر بر شاخص‌های جوانه‌زنی بامیه ( <i>Abelmoschus esculentus</i> ) تحت تنش شوری
۲۸	زینب	مشهدی	۸۶۹۰۵	ارزیابی ۲۷۸ ژنوتیپ بذری زردالو برای دستیابی به ژنوتیپ‌های دیرگل
۲۹	نعمت اله	اعتمادی	۶۴۲۱۹	افزایش ریشه‌زایی قلمه‌های گل کاغذی ( <i>Bougainvillea brasiliensi</i> 'Raspberry Ice') با استفاده از هورمون ایندول بوتیریک اسید
۳۰	مینا	غلامپور	۱۴۷۱۱	تأثیر محلول‌پاشی اسیدآمینو بر میزان کلروفیل برگ و رابطه آن با عملکرد پدازه زعفران
۳۱	مهدی	ابراهیمی	۱۳۷۶۷	بررسی تأثیر مصرف کودهای زیستی حاوی باکتری‌های تثبیت کننده عناصر غذایی در کاهش مصرف کودهای شیمیایی زعفران در شرایط کم آبیاری



**12<sup>th</sup>** Iranian Horticultural  
Science Congress  
September 05-08 2021  
۱۴ لغایت ۱۷ شهریورماه ۱۴۰۰

وزارت  
همسنگی  
علوم  
باغبانی  
ایران



بازدید از پوسترها - مراجعه به سایت به آدرس: <https://irhc2021.vru.ac.ir>

۳۲	فریبا	زارع	۱۶۴۶۱	اثر برخی از تنظیم‌کننده‌های رشد و نانو تیوب‌های کربنی بر ضریب تکثیر نرگس به روش فلس‌دوقلو
۳۳	اسماعیل	خالقی	۲۷۱۸۲	تاثیر نوع رقم گرده‌دهنده بر روند رشد میوه خرما رقم برخی
۳۴	یگانه	منوچهری خوشینانی	۸۸۶۵۸	بررسی اثر کیفیت نور بر ویژگی‌های رشدی و کیفی میکروگرین تربچه
۳۵	هانیه	حیدری	۳۱۴۸۲	بهبود ریشه زایی قلمه‌های چوب سخت انار با کاربرد نفتالین استیک اسید
۳۶	افسانه	صالحی	۹۶۶۵۵	اثر غلظت‌های مختلف اکسین (IBA) بر ریشه‌زایی و خصوصیات رشدی بادمجان وحشی ( <i>Solanum torvum</i> ) تحت شرایط هیدروپونیک
۳۷	افسانه	صالحی	۱۴۸۰۵	بررسی برهمکنش IBA با نوع بستر کشت بر ریشه زایی و بهبود ویژگی‌های رشدی و فیزیولوژیکی انجیر سیاه در شرایط هیدروپونیک
۳۸	سیما	داودی	۳۲۸۹۳	بررسی تاثیر تفاله چغندر قند بر عملکرد و کیفیت قارچ دکمه‌ای
۳۹	ابراهیم	سابکی	۳۷۵۹۷	بررسی عملکرد کمی و کیفی شش ژنوتیپ گنار و معرفی رقم پیشین
۴۰	عیسی	ارجی	۵۷۱۲۷	بررسی خصوصیات پومولوژیکی برخی از زیتون ارقام یونانی در سرپل ذهاب
۴۱	محمد	کاوند	۵۷۷۴۲	ارزیابی شاخص‌های کیفی بذر تعدادی از ارقام و ژنوتیپ‌های امید بخش لوبیا چیتی ( <i>Phaseolus vulgaris</i> L.)
۴۲	بهمن	زاهدی	۲۴۷۵۹	اثر ورمی کمپوست در بسترهای کشت بر رشد نشای گوجه‌فرنگی ( <i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.) در شرایط گلخانه‌ای
۴۳	اشکان	عسگری	۱۸۰۳۲	ارزیابی بلند مدت تنوع محصولات کشاورزی هرمرگان
۴۴	پروانه	تقی دوست	۴۱۹۶۳	تاثیر بسترهای مختلف کشت بر ریشه‌زایی قلمه‌های برگی زامیفولیای برگ‌تیره ( <i>Zamioculcas zamiifolia</i> var. 'Black Raven')
۴۵	مرتضی	حاجی ملک خیل	۷۹۴۰۱	اثر غلظت مختلف تغذیه نیتروژنه بر صفات مربوط به برگ دو رقم تمشک بی‌خار
۴۶	مرتضی	حاجی ملک خیل	۱۷۲۵۷	اثر غلظت مختلف تغذیه نیتروژنه بر صفات شاخساره و ریشه دو رقم تمشک بی‌خار
۴۷	فرشاد	دشتی	۶۰۱۹۷	اثر اسید آسکوربیک بر ویژگی‌های مورفولوژی و بیوشیمیایی نشاء فلفل تحت تنش شوری
۴۸	نجمه	چترآبوس	۱۷۶۹۴	ارزیابی برخی صفات پومولوژیکی ژنوتیپ‌های گردو در شمال استان فارس
۴۹	سیده معصومه	حائری	۲۴۲۸۸	اثر سایبان و نسبت‌های نیترات به آمونیوم بر تعداد رانر و برخی صفات فتوسنتزی توت فرنگی رقم کاماروسا
۵۰	شیدا	غضنفری	۸۲۴۵۷	افزایش ویژگی‌های کیفی میوه توت فرنگی: نقش سالیسیلیک اسید
۵۱	لادن	آژدانیان	۲۴۰۴۰	تغییرات فیزیولوژیکی در گیاه‌شاهی ( <i>Lepidium sativum</i> ) تحت تاثیر طیف‌های نوری
۵۲	محمد رضا	نارویی راد	۵۶۸۹۷	ارزیابی جمعیت‌های بومی خربزه کشور در شرایط کشت گلخانه‌ای در منطقه سیستان
۵۳	راهله	ابراهیمی	۸۷۴۷۳	بررسی تاثیر ورمی کمپوست و چای کمپوست کودم‌رغی بر برخی خصوصیات مورفوفیزیولوژیکی اگلونما ( <i>Aglaonema commutatum</i> )
۵۴	سارا	بخشی	۱۴۵۸۵	بررسی خصوصیات فیزیوشیمیایی شاه‌توت <i>Morus nigra</i> و <i>Morus alba</i> طی چهار مرحله رشدی میوه
۵۵	اسماعیل	خالقی	۷۰۷۸۶	مقایسه ویژگی‌های مورفولوژیکی گل‌آذین و گل‌نخل‌های پاجوشی و کشت‌بافتی خرما رقم برخی
۵۶	سمیرا	رحیمی	۶۰۴۱۹	بررسی شاخص‌های جوانه زنی و تعیین نیاز سرمایی بذور برخی ارقام تجاری بادام
۵۷	سمیرا	رحیمی	۳۵۸۰۳	بررسی شاخص‌های جوانه‌زنی و تعیین نیاز سرمایی مغز بذور (بدون پوست چوبی) در برخی ارقام تجاری بادام
۵۸	مسعود	اسکندری تربقان	۱۰۰۳۸	مقایسه ژنوتیپ‌های گرده‌دهنده پسته
۵۹	زهرا	کیانی	۷۶۹۷۰	آنالیز فیتوشیمیایی اکوتیپ‌های محلی و ارقام تجاری پیاز خوراکی



**12<sup>th</sup>** Iranian Horticultural  
Science Congress  
September 05-08 2021  
۱۴ لغایت ۱۷ شهریورماه ۱۴۰۰

باغبانی زیبا  
همینکست علم  
دوازدهم



بازدید از پوسترها - مراجعه به سایت به آدرس: <https://irhc2021.vru.ac.ir>

۶۰	رحیمه	سرکاری	۲۷۹۰۶	اثر غلظت‌های مختلف هورمون ایندول بوتریک‌اسید و موقعیت‌قلمه روی ریشه‌زایی پایه‌رز ( <i>Rosa hybrida</i> L. 'Natal Briar')
۶۱	مختار	حیدری	۷۰۰۲۴	مقایسه برخی شاخص‌های بیوشیمیایی میوه در توده‌های انار لرستان
۶۲	مختار	حیدری	۷۱۱۲۵	مقایسه خصوصیات کمی و کیفی میوه در توده‌های زردآلو در منطقه رامهرمز (استان خوزستان)
۶۳	جواد	عرفانی مقدم	۶۲۹۹۱	ارزیابی تنوع مورفو-فیزیولوژیکی برخی از ارقام و ژنوتیپ‌های جنس گلابی
۶۴	مریم	سرلک	۳۲۴۸۴	اثر اسپرمیدین بر نسبت گل‌های دو توده بادمجان
۶۵	مسعود	اسکندری تربقان	۷۰۲۱۳	مقایسه ارقام پسته تحت شرایط شوری در خراسان‌رضوی
۶۶	میترا	اعلایی	۲۷۵۶۶	بررسی اثر باکتری باسیلوس سوبتیلیس بر عملکرد اکوتیپ‌ها و صفات مورفوفیزیولوژیکی زعفران ( <i>Crocus sativus</i> L.)
۶۷	عاطفه	نمکی	۳۸۲۶۷	شناسایی و بررسی مورفولوژیکی توده‌های خودرو ( <i>Asparagus azerbaijanensis</i> )
۶۸	فاطمه	عرب	۴۷۱۹۸	نقش هورمون براسینواستروئید بر خندانی میوه پسته رقم اوحدی
۶۹	سارا	داودی	۳۷۸۹۳	اثر محلول‌پاشی روغن معدنی بر خصوصیات بیوشیمیایی دو رقم زیتون در شرایط آب و هوایی اهواز
۷۰	زهرا	شهبانی	۸۳۰۹۳	بررسی اثر تیمارهای سرمادهی و غوطه‌وری در آب بر جوانه‌زنی بذرهای بلوط بلند مازو ( <i>Quercus castaneifolia</i> C.A.Mey.)
۷۱	مرضیه	ربیعی	۳۵۷۲۱	اثر ایندول بوتریک‌اسید و نفتالین‌استیک‌اسید بر ریشه‌زایی قلمه‌ی زیتون رقم 'ماری'
۷۲	مهدی	حدادی نژاد	۳۸۹۴۹	تمشک سیاه از برداشت در جنگل تا تولید گلخانه‌ای



## پوسترها - محور: به نژادی، کشت بافت و زیست فناوری

بازدید از پوسترها - مراجعه به سایت به آدرس: <https://irhc2021.vru.ac.ir>

ردیف	نام	نام خانوادگی	کد مقاله	عنوان مقاله
۱	عباس	خداکرمی	۸۹۳۸۰	شناسایی و معرفی سری جدید نشانگرهای SSR در گیاه مرزه بختیاری ( <i>Satureja bachtiarica</i> )
۲	آرزو	مهرآسا	۱۶۵۹۰	استفاده از خصوصیات مورفولوژی برای بررسی تنوع بین بوته‌های چای در ایران
۳	محمدرضا	پورقیومی	۶۸۷۲۲	بررسی قوه نامیه دانه‌های گرده نخل جزایر قناری و امکان گرده افشانی آن با نخل خرما
۴	اسد	اسدی آبکنار	۸۱۷۹۸	ارزیابی میزان دانه‌های گرده‌زنده و جوانه‌زنی آنها در گل‌های انار ترش
۵	مهدی	رضائی	۴۱۵۴۶	تهیه نشانگرهای اختصاصی در سطح گونه جهت شناسایی زرشک ایرانی با استفاده از ناحیه ITS
۶	مریم	بروجردنیا	۱۳۲۰۱	اثر غلظت‌های مختلف نیترات کلسیم و نیترات پتاسیم بر جوانه‌زنی دانه‌گرده ارقام خرما
۷	راضیه	بیگلری فراش	۲۸۳۵۵	مطالعه متابولیت‌های کالوس بذرابلنج سیاه ( <i>Hyoscyamus niger L.</i> ) تحت تیمار کیتوزان توسط دستگاه کروماتوگرافی طیف‌سنج جرمی
۸	راضیه	بیگلری فراش	۵۰۳۶۶	تأثیر نوع محیط کشت و تیمار هورمونی بر جوانه‌زنی بذر گیاه‌دارویی بذرابلنج سیاه ( <i>Hyoscyamus niger L.</i> )
۹	مهدی	رضائی	۷۴۶۰۹	ارزیابی ویژگی‌های رشدی دانه‌های هیبرید بین گونه‌های پسته ( <i>Pistacia vera</i> × <i>P. integerrima</i> ) و در دمای پایین
۱۰	موسی	رسولی	۲۹۷۴۷	بررسی تلاقی کنترل‌شده برخی از ارقام و ژنوتیپ‌های برتر بادام با والد مادری شاهرود ۱۲ در منطقه ملایر
۱۱	زینب	کارآمد	۳۶۴۹۵	بهینه‌سازی شرایط کشت بافت گزیلا ۶
۱۲	مهدی	رضائی	۷۲۶۰۳	میزان تشکیل میوه و رشد دانه‌ها در تلاقی گونه اینتگریمما با چند رقم پسته محلی دامغان
۱۳	حامد	ترکمن	۵۶۴۳۸	بررسی میزان توارث‌پذیری صفات مورفولوژیکی کمی و کیفی دورگ‌های انتخابی بادام
۱۴	کوثر	مویدی	۷۹۴۳۱	بررسی اثر متاتوپولین بر بازایی نخل خرما رقم برخی از طریق کشت نوک‌شاخه در شرایط درون شیشه‌ای
۱۵	محمود	لطفی	۸۶۸۵۳	ارزیابی خانواده‌های نسل‌سوم حاصل از خودگشتی هیبرید تجاری طالبی شاه‌پسند
۱۶	امیرعلی	شایان	۲۹۶۵۱	برآورد پارامترهای ژنتیکی و ترکیب‌پذیری عمومی در اکوتیپ‌های مختلف آویشن‌دناهی ( <i>Thymus daenensis</i> ) در شرایط تنش شوری
۱۷	سیما	کرامتی	۷۷۶۸۴	بررسی جوانه‌زنی درون شیشه‌ای دانه‌ی گرده گل سیکلامن وحشی ایرانی
۱۸	محبوبه	هداوندخانی	۱۰۱۳۸	بهینه‌سازی، دستورالعمل استقرار درون شیشه‌ای انجیر رقم سبز



**12<sup>th</sup>** Iranian Horticultural  
Science Congress  
September 05-08 2021  
۱۴ لغایت ۱۷ شهریورماه ۱۴۰۰

همین کنفرانس علم باغبانی است  
وزارت



بازدید از پوسترها - مراجعه به سایت به آدرس: <https://irhc2021.vru.ac.ir>

ارزیابی پایداری ژنوتیپ‌های خیار ( <i>Cucumis sativus</i> L.) به شدت نور کم	۹۵۹۸۷	بیلری	عاطفه	۱۹
بررسی ریخت‌شناسی دانه گرده تعدادی از ژنوتیپ آلبالوی (Sour cherry) بومی ایران بوسیله اسکن با نگاره الکترونی (SEM)	۲۹۲۲۷	مومنی	حسین	۲۰
تنوع مورفولوژیکی گیاه نعنای در برخی از مناطق ایران	۷۲۱۸۵	خسروی	شهاب‌الدین	۲۱
مروری بر صفات زایشی گیاه اسطوخودوس راست ( <i>Del. Lavendula stricta</i> ) و بهینه‌سازی کشت گیاه در شرایط درون‌شیشه‌ای	۶۲۱۳۸	بقازاده دریایی	لیلا	۲۲
مقایسه درصد تشکیل میوه، میوه پارتنوکارپ و میوه ریزش کرده در رقم حاصل از کشت‌بافت و پاجوش	۹۸۴۱۴	زرگری	حمید	۲۳
تأثیر نانوذرات دی‌اکسیدتیتانیوم بر سرمای دیرگل بهاره	۶۹۸۷۶	کیافر	حسنا	۲۴
تأثیر میان‌پایه اوحدی بر ویژگی‌های رویشی و زایشی پسته رقم تجاری احمدآقایی سرشاخه-کاری شده در باغات مسن پسته‌کاری استان کرمان	۴۵۷۰۵	عرب	حسن	۲۵
تأثیر نانوذرات آهن بر برخی خصوصیات گیاهچه‌ای بادرنجبویه ( <i>Melissa officinalis</i> L.) در کشت درون‌شیشه‌ای	۳۳۷۵۳	دهجی پور حیدرآبادی	مریم	۲۶
اثر تنظیم‌کننده‌های رشد و الیسیتور نانوذره آهن بر میزان رشد گیاه دارویی استویا ( <i>Stevia rebaudiana</i> Bertoni) در شرایط درون‌شیشه‌ای	۴۸۳۷۲	چاله چاله	مریم	۲۷
تأثیر بسترهای کشت مختلف در مرحله سازگاری گیاهک‌های مریم ( <i>Polianthes tuberosa</i> L.)	۱۲۰۸۴	مهدوی فرد	مهری	۲۸
ارزیابی کیفیت میوه برخی از ژنوتیپ‌های امیدبخش کیوی طلایی ( <i>Actinidia chinensis</i> )	۸۶۶۵۸	مافی هره دشت	حسن	۲۹
بررسی تأثیر مکان‌یابی، شرایط ضدعفونی و استقرار در کشت‌بافت گیاه رز رقم آتوپیا	۳۶۰۵۰	سالاری	سید مهدی	۳۰
بررسی خصوصیات کمی و کیفی نتاج هیبرید حاصل از تلاقی ارقام مارکونا و شاهرود ۱۲	۴۸۲۹۳	سلیمانی	حمید	۳۱
گزینش گرده‌دهنده نر مناسب برای ژنوتیپ‌های امیدبخش کیوی فروت ماده گوشت زرد ( <i>Actinidia chinensis</i> )	۵۸۰۵۴	نصری	احمدرضا	۳۲
بررسی گوناگونی فنوتیپی در برخی از نژادگان‌های بذری بادام منطقه علمدار شهرستان ملایر استان همدان	۸۵۷۰۷	رسولی	موسی	۳۳
خصوصیات گل در برخی از ژنوتیپ‌های امیدبخش زیتون در استان کرمانشاه	۵۸۶۵۱	غلامی	رحمت اله	۳۴
اثر برخی از تنظیم‌کننده‌های رشد بر ریزازدیادی پایه محلب ( <i>Prunus mahaleb</i> L.)	۲۹۴۵۹	جلالی	ارزو	۳۵
ارزیابی تلاقی پذیرگی ارقام زودرس و میانرس آلو ژاپنی ( <i>P. salicina</i> )	۹۸۰۲۷	پیرخضری	محمی‌الدین	۳۶
انتخاب ارقام امیدبخش گوجه‌سبز ( <i>P. cerasifera</i> ) از ژرم‌لاسم بومی کشور	۲۵۴۰۶	پیرخضری	محمی‌الدین	۳۷
شناسایی و بررسی صفات کمی و کیفی نژادگان انجیر کرمانشاه (ریجاب)	۱۶۷۳۱	حاجی امیری	ابوالحسن	۳۸



**12<sup>th</sup>** Iranian Horticultural  
Science Congress  
September 05-08 2021  
۱۴ لغایت ۱۷ شهریورماه ۱۴۰۰

وزارت  
همین کنفرانس علم باغبانی  
دو روز



بازدید از پوسترها - مراجعه به سایت به آدرس: <https://irhc2021.vru.ac.ir>

بهینه‌سازی سنتز زیستی نانوذرات اکسید مس با استفاده از عصاره آبی برگ گیاه پسته ( <i>Pistacia vera</i> L.)	۹۲۳۸۷	دهجی پور حیدرآبادی	مریم	۳۹
معرفی ژنوتیپ‌های گوجه‌فرنگی ( <i>Solanum lycopersicum</i> L.) برای مناطق و فصول کم‌نور	۸۳۸۸۰	احمدی خشت مسجدی	زهرا	۴۰
بررسی دو روش موثر در استخراج RNA ژنومی در ارقام تجاری انگور	۹۹۹۱۴	قربانی	بهاره	۴۱
تأثیر ایندول بوتیریک‌اسید و بسترهای کاشت بر ریشه‌زایی قلمه‌ی شاخه‌ی زیتون رقم زُرد	۶۳۵۴۸	ربیعی	مرضیه	۴۲
بررسی خصوصیات برخی ژنوتیپ‌های نر پسته ( <i>Pistacia vera</i> L.)، قزوین	۷۱۵۷۹	قاسمی	مصطفی	۴۳
تراکم گل و میوه دهی ژنوتیپ امیدبخش A95 و رقم سبری گلابی اروپایی ( <i>Pyrus communis</i> L.) در شرایط آب و هوایی تهران	۷۷۶۳۸	کهنجی	عاطفه	۴۴
تأثیر ساکارز و پلی‌اتیلن گلابکول بر رنگیزه‌های فتوسنتزی و پرولین جنین‌های رویشی مارچوبه	۸۰۲۶۱	لطفی	عقیله	۴۵
بررسی دگرگنده افشانی، تراکم گل و میوه گلابی آسیایی رقم KS13 در مقایسه با گلابی اروپایی رقم شاه‌میوه	۳۴۸۱۸	واحدی گردویشه	فاطمه	۴۶
بررسی دینامیک گل‌دهی و سازگاری گرده‌افشانی برخی از ارقام زودرس و میان‌رس و رقم شاه میوه در شرایط آب و هوایی ( <i>Pyrus serotina</i> Rehd) گلابی آسیایی. تهران	۳۵۷۶۷	واحدی گردویشه	فاطمه	۴۷
بررسی پروتوکورم زایی بدنی ارکیده فالانوپسیس در محیط کشت‌های جامد	۷۸۰۱۵	محمدپور باروق	آیلار	۴۸
مطالعه ماندگاری دانه‌های گرده برخی توده‌های هندوانه خوراکی ( <i>Citrullus lunatus</i> ) و هندوانه ابوچهل ( <i>Citrullus colocynthis</i> ) در شرایط دمایی متفاوت	۴۲۵۸۰	عبادی حسن آبادی	مریم	۴۹
بررسی دینامیک گلدهی گلابی اروپایی ( <i>Pyrus communis</i> L.) ژنوتیپ امیدبخش A95 و رقم سبری در شرایط اقلیمی تهران	۹۱۴۶۶	کهنجی	عاطفه	۵۰
ارزیابی اسیدهای چرب و ویژگی‌های مورفو-پومولوژیکی ژنوتیپ‌های برتر گردو	۴۹۷۷۰	حکیمی	یوسف	۵۱
اثر اسید هیومیک روی رشد و نمو توت فرنگی رقم محلی تحت بسترهای مختلف کاشت	۵۰۷۵۰	ربیعی	مرضیه	۵۲
ارزیابی مرفو-پومولوژیکی برخی ژنوتیپ‌های گردو	۹۱۳۳۴	حکیمی	یوسف	۵۳





**12<sup>th</sup>** Iranian Horticultural Science Congress  
September 05-08 2021  
۱۴ لغایت ۱۷ شهریورماه ۱۴۰۰

همینکست علوم باغبانی  
وزارت



## پوسترها - محور: تنش‌های زیستی و غیرزیستی

بازدید از پوسترها - مراجعه به سایت به آدرس: <https://irhc2021.vru.ac.ir>

ردیف	نام	نام خانوادگی	کد مقاله	عنوان مقاله
۱	سکینه	خضری	۹۹۷۸۰	تأثیر قارچ های ریشه‌ای ( <i>Glomus mosseae</i> ) و ( <i>Glomus intraradices</i> ) بر برخی پارامترهای مورفولوژیکی گوجه‌فرنگی تحت تنش شوری
۲	مهرداد	صالح زاده	۹۳۶۹۷	بررسی تأثیر محلول پاشی سالیسیلیک‌اسید بر آلودگی ویروس برگ‌بادبزی مو در شرایط گلخانه بر روی تغییر فتوسنتزی و تغییر پروتئین و محتوای پرولین
۳	شیما	میرزائی	۵۹۶۰۱	اثرات کاربرد سیلیسیوم در تغذیه درختان بادام بر میزان رشد و تحمل تنش خشکی
۴	سکینه	خضری	۴۲۴۴۹	تأثیر تلقیح قارچ‌های ریشه ای ( <i>Glomus mosseae</i> ) و ( <i>Glomus intraradices</i> ) بر برخی صفات فیزیو-بیوشیمیایی گوجه فرنگی تحت تنش شوری
۵	لادن	آژدانیان	۸۹۱۰۵	بررسی میزان تجمع نیترات در کاهو ( <i>Lactuca sativa</i> ) تحت تیمار قارچ‌تریکودرما
۶	مژده	خلیل پور	۴۲۵۸۶	تأثیر باکتری‌های مقاوم به تنش بر برخی خصوصیات فیزیولوژیکی دانه‌های پسته
۷	مریم	رنجبر کبوترخانی	۱۳۱۷۶	مطالعه‌ی اثر محلول‌پاشی عناصر سیلیسیم و پتاسیم بر برخی شاخص‌های رویشی و فعالیت فتوسنتزی دانه‌های پسته‌ی رقم بادامی ریز زرد در شرایط تنش شوری
۸	مریم	رنجبر کبوترخانی	۴۹۴۱۰	مطالعه‌ی اثر محلول‌پاشی عناصر سیلیسیم و پتاسیم بر برخی پارامترهای فیزیولوژیکی دانه‌های پسته‌ی رقم بادامی ریز زرد در شرایط تنش شوری
۹	مهدی	بیكدلو	۹۴۶۰۳	فرمولاسیون نانومولسیون از اسانس دارچین و بررسی خواص ضد قارچی آن در کنترل قارچ ( <i>Botrytis cinerea</i> )
۱۰	ابراهیم	لطیفی‌خواه	۷۴۹۹۷	نقش براسینواستروئید در بهبود تحمل شوری در دو رقم توت‌فرنگی
۱۱	دنیا	خوش نشین گلی لرز	۹۹۳۰۱	مطالعه تنش خشکی در گیاهان زینتی آفتاب‌گردان زینتی مکزیکی و استئوسپر موم
۱۲	سونیا	عقیقی	۵۸۹۹۶	گزینش ژنوتیپ های گیاه زیره سبز ( <i>Cuminum cyminum L.</i> ) به منظور بررسی تحمل به بیماری پژمردگی فوزاریومی تحت شرایط آزمایشگاهی و کشت در فیتوترون
۱۳	روح الله	کریمی	۷۷۱۵۷	فعالیت آنتی‌اکسیدانی، تغییرات اسید ابسیزیک و پرولین برگ تاک‌های تیمار شده با کلسیم و روی در شرایط تنش شوری
۱۴	دامون	اخگر	۸۱۶۳۶	تأثیر پایه بادمجان وحشی ( <i>solanum torvum</i> ) بر میزان تحمل به خشکی گوجه‌فرنگی بر اساس شاخص‌های رویشی
۱۵	جمال	حکمتی	۴۶۲۸۵	اثر غلظت‌های مختلف کود زیستی فسفات‌ه بر رشد و ویژگی های فیزیولوژیکی و بیوشیمیایی گیاه نعناع سبز ( <i>Mentha spicata L.</i> ) تحت تنش آرسنیک
۱۶	افسانه	شول	۷۴۵۰۱	بررسی اثر کودآبیاری با پتاسیم برمیزان مقاومت به سرمای‌بهاره پسته رقم "احمدآقایی" و "کله‌قوچی"
۱۷	فاطمه	یوسف پور	۷۱۷۲۵	تعدیل تنش شوری با محلول پاشی اسپرمیدین در گیاه سیاه‌دانه
۱۸	محمدجواد	کریمی	۳۲۰۷۵	واکنش‌های فیزیولوژیکی انگور یاقوتی به تنش تدریجی گرما و محلول‌پاشی سالیسیلیک‌اسید
۱۹	حامد	ترکمن	۲۳۵۳۶	اثرات تنش خشکی روی ویژگی‌های بیوشیمیایی بادام در محیط درون‌شیشه
۲۰	پدرام	عصار	۴۵۸۷۷	تبادلات گازی و نرخ نورساخت برگی ترکیب‌های پیوندی پایه لیموی آب با پیوندک‌های خودی و غیرخودی در پاسخ به تنش خشکی و آبیاری مجدد
۲۱	حامد	ترکمن	۹۵۱۵۱	اثرات تنش خشکی بر خصوصیات روابط آبی سلول بادام در محیط درون‌شیشه



**12<sup>th</sup>** Iranian Horticultural  
Science Congress  
September 05-08 2021  
۱۴ لغایت ۱۷ شهریورماه ۱۴۰۰

وزارت  
همسنگ علوم  
باغبانی



بازدید از پوسترها - مراجعه به سایت به آدرس: <https://irhc2021.vru.ac.ir>

۲۲	مهدی	شریفانی	۵۰۶۹۳	بررسی واکنش‌های فتوسنتزی برخی گونه‌های گلابی ( <i>Pyrus spp.</i> ) تحت شرایط تنش خشکی
۲۳	ندا	تاریوردی زاده	۵۹۰۹۳	پرتو گاما و تأثیرات آن بر خصوصیات بیوشیمیایی مرزه تابستانه ( <i>Satureja hortensis L.</i> )
۲۴	علی	برادر	۳۱۱۵۸	وقوع ویروس موزائیک زرد لوبیا (BYMV) در باقلاکاری‌های استان زنجان
۲۵	علیرضا	شایگان فر	۹۷۶۹۷	بررسی پاسخ‌های فنولوژی، متابولیت‌های ثانویه و ظرفیت آنتی‌اکسیدانی سه رقم گل‌گندم ( <i>Centaurea cyanus</i> ) تحت سطوح مختلف پرتو فرابنفش
۲۶	اختر	زند	۶۷۲۵۸	اثر پیش‌تیمار سالیسیلیک اسید بر جوانه‌زنی بذر کلم‌گل تحت شرایط شوری
۲۷	فرشته	شریفات	۱۳۰۶۹	تأثیر تنش شوری بر میزان شاخص‌های رشدی و عملکرد گیاه‌ریحان
۲۸	اختر	زند	۴۶۲۶۰	بررسی تأثیر کودهای زیستی و مویان بر برخی خصوصیات فیزیولوژیکی گیاه نعناسبز ( <i>Mentha spicata</i> ) تحت شرایط کم‌آبیاری
۲۹	زهرا	فاریابی	۳۴۴۲۶	بررسی پتانسیل محلول‌پاشی فعال‌کننده‌های زیستی قارچ تریکودرما در کنترل نماتد ریشه‌گره‌ی ( <i>Meloidogyne javanica</i> ) گوجه‌فرنگی
۳۰	مصطفی	رحمتی جنیدآباد	۶۵۱۵۰	کاربرد عصاره جلبک قهوه‌ای در کاهش خسارت ناشی از بیماری پوسیدگی ذغالی و بهبود شاخص‌های رشد توت فرنگی
۳۱	مجاهد	کمالی زاده	۹۲۴۴۰	تأثیر پرایمینگ بر جوانه‌زنی بذر مورینگا پراگرینا در شرایط تنش کم‌آبی
۳۲	شیما	میرزائی	۵۶۶۵۱	اثرات کاربرد سیلیسیوم در تغذیه درختان بادام بر میزان رشد و تحمل تنش خشکی
۳۳	سید رسول	ضیاتبارا احمدی	۱۱۳۲۴	اثر تنش شوری بر تغییرات مورفولوژیکی و فیزیولوژیکی در برخی از ژنوتیپ‌های انتخابی انار
۳۴	نعمت اله	اعتمادی	۶۶۵۶۹	مقایسه تحمل به خشکی و پاسخ به محلول‌پاشی برگ‌ی عصاره جلبک قهوه‌ای در گونه بومی چماناوش بلند و چمن وارداتی لولیوم چند ساله
۳۵	فریناز	پرینیانی فرد	۷۹۴۸۹	تأثیر حضور یا عدم حضور آکواپورین بر برخی از خصوصیات رشدی و فیزیولوژیکی گیاه گوجه‌فرنگی تحت تنش دمایی
۳۶	وحید	سرابی	۴۱۴۰۴	نقش یونیکونازول در بهبود رشد و محتوای اسانس گیاه دارویی اسطوخودوس ( <i>Lavandula officinalis L.</i> ) تحت رژیم‌های مختلف تنش کم‌آبی
۳۷	سمیه	بختیاری فرد	۶۳۱۵۸	تأثیر نیترات کلسیم بر برخی ویژگی‌های مورفولوژیکی گوجه‌فرنگی تحت تنش شوری
۳۸	سمیه	اسماعیلی خویگانی	۶۳۲۶۷	بررسی آنزیم‌های آنتی‌اکسیدانت در پاسخ به تنش خشکی در چاوی چندساله ترا ریخت RD29A- IPT و نمونه‌های محلی آن
۳۹	شهناز	شهیدی نوقابی	۷۸۵۴۵	تأثیر پیوند گیاه خیار بر پارامترهای جدول زندگی شته جالیز و بررسی القای مقاومت گیاه نسبت به این آفت مهم گلخانه‌ای
۴۰	شهناز	شهیدی نوقابی	۹۳۵۹۷	بررسی تأثیر پیوند در تحریک برخی آنزیم‌های دفاعی گیاه خیار در شرایط گلخانه



**12<sup>th</sup>** Iranian Horticultural  
Science Congress  
September 05-08 2021  
۱۴ لغایت ۱۷ شهریورماه ۱۴۰۰

همین کنفرانس علم باغبانی است  
دوازدهمین



بازدید از پوسترها - مراجعه به سایت به آدرس: <https://irhc2021.vru.ac.ir>

ارزیابی واکنش توده‌های بومی خلر ( <i>Lathyrus sativus</i> ) به خشکی آخرفصل	۷۴۷۳۸	جعفری	آزاده	۴۱
ارزیابی برخی صفات مورفولوژیکی در شش ژنوتیپ انار در شرایط تنش شوری	۶۱۱۶۹	صباحی	ساره	۴۲
ارزیابی حساسیت ارقام تجاری پسته به محلول‌پاشی گوگرد میکرونیزه پالایشگاهی	۷۷۱۲۳	افروشه	مریم	۴۳
تاثیر نیترات کلسیم بر خصوصیات رشدی ژنوتیپ‌های انتخابی انار تحت شرایط شور	۵۲۱۹۰	صباحی	ساره	۴۴
ارزیابی حساسیت پایه‌های بین‌گونه‌ای اهلی و غیراهلی پسته به تنش سرما	۴۱۷۷۱	افروشه	مریم	۴۵
تاثیر نانوذرات کلسیم بر سرمای دیرگل بهاره	۹۳۹۴۴	کیافر	حسنا	۴۶
بررسی تاثیر کود زیستی بیوپتاس و سولفات آهن بر رشد و عملکرد شنبلیله تحت شرایط تنش خشکی	۲۸۴۳۶	قادری زه	حمیرا	۴۷
اثر تنش شوری بر برخی شاخص‌های فیزیولوژیکی دو رقم هیبرید و ایرانی اسفناج	۶۶۴۷۱	بیارش	مینا	۴۸
تاثیر تنش خشکی بر برخی ویژگی‌های مورفولوژیکی بیست رقم انگور ایرانی و خارجی	۴۰۷۸۹	خندانی	یاسر	۴۹
مطالعه اثر گلايسين و تنش خشکی بر پارامترهای کمی و کیفی شیرین بیان ( <i>Glycyrrhiza glabra</i> L.)	۲۸۲۰۹	خواجه حسینی	ساره	۵۰
بررسی اثر عوامل اقلیمی بر تشکیل میوه‌های بدشکل در کیوی فروت رقم هایوارد	۷۶۰۲۲	عابدی قشلاقی	ابراهیم	۵۱





**12<sup>th</sup>** Iranian Horticultural Science Congress  
September 05-08 2021  
۱۴ لغایت ۱۷ شهریورماه ۱۴۰۰

همین کنفرانس علم باغبانی است  
دوازدهمین



**بازدید از پوسترها - مراجعه به سایت به آدرس: <https://irhc2021.vru.ac.ir>**

پاسخ‌های رویشی و فیزیولوژیکی گیاه آویشن ( <i>Thymus vulgaris</i> L.) به تنش نور فرابنفش A	۴۱۱۷۷	احتشامی	سکینه	۵۲
تأثیر سلنیوم بر برخی ویژگی‌های رشدی پیاز ( <i>Allium cepa</i> L.) تحت سطوح مختلف آبیاری	۱۷۱۰۳	عامریان	معصومه	۵۳
تغییرات مورفولوژیک در گیاهان جوان برخی از ارقام زیتون ( <i>Olea europaea</i> L.) در شرایط تنش خشکی	۲۷۹۱۷	احمدی پور	صمیرا	۵۴
اثر پوشش سایه‌بان‌های رنگی و محلولپاشی اسیدهای آمینه و اسیدهیومیک بر صفات توت‌فرنگی تحت تنش خشکی	۲۴۱۵۷	صداقت‌حور	شهرام	۵۵
بررسی اثر پراکسیدیدروژن بر برخی پاسخ‌های رویشی در گیاه مرزه تابستانه ( <i>Satureia hortensis</i> L.)	۸۱۸۰۶	غلامی	رحمت‌اله	۵۶
اثر دما بر عقیمی و بدشکلی جوانه‌های گل کیوی فروت رقم هاپوارد	۳۳۴۸۰	میر ارضگر	مریم	۵۷
تأثیر عصاره سرشاخه و برگ زرشک ( <i>Berberis vulgaris</i> ) بر میزان رشد قارچ <i>Fusarium oxysporum</i>	۸۹۹۳۸	رحیمی کاکلکی	مریم	۵۸
بررسی اثر سطوح مختلف تنش شوری و کاربرد اسیدسالیسیلیک بر ویژگی‌های مورفولوژیکی گیاه ریحان ( <i>Ocimum basilicum</i> L.) رقم کشکنی لولو	۸۷۵۹۳	پیرمرادی	محمدرضا	۵۹
بررسی فعالیت آنزیم‌های آنتی‌اکسیدانی و اسانس گیاه دارویی نعنای فلفلی ( <i>Mentha piperita</i> L.) در واکنش به محلول پاشی سالیسیلیک‌اسید و تنش کادمیوم	۹۱۳۲۹	سبکدست	منیژه	۶۰
پاسخ‌های بیوشیمیایی گیاهچه سیلن تحت دو تیمار دمایی طی زمان‌های مختلف	۸۳۳۷۳	اورعی	عطیه	۶۱
مطالعه اثر سایبان مصنوعی بر برخی خصوصیات فیزیولوژی زردآلو در شرایط آب و هوایی کرج	۷۲۱۳۹	اکبری	علی	۶۲
مطالعه اثر محلول‌پاشی سالیسیلیک‌اسید تابستانه بر برخی صفات فیزیولوژی درختان زردآلو در شرایط آب و هوایی کرج	۶۷۱۶۲	اکبری	علی	۶۳
شناسایی مولکولی و بررسی برخی خصوصیات فیزیولوژیکی سوبه‌های استرپتومایسس علیه شبه قارچ ( <i>Phytophthora nicotianae</i> ) مولد بیماری پوسیدگی طوقه و ریشه گیاه فلفل دلمه‌ای ( <i>Capsicum annuum</i> L.)	۹۹۶۷۹	عقیقی	سونیا	۶۴
بررسی خصوصیات رشدی گیاه‌گلرنگ با حضور مایکوریز و تحت تنش شوری	۹۱۳۰۶	قانع بافقی	محمد جواد	۶۵
تأثیر نیتریک‌اکسید در کاهش صدمات ناشی از تنش شوری در گیاه‌خیار	۱۰۷۳۷	یوسفی	مهری	۶۶
اثرات فیزیولوژیکی نیتریک‌اکسید بر روی گیاه گوجه‌فرنگی تحت شرایط تنش شوری کلریدسدیم	۸۴۷۸۹	یوسفی	مهری	۶۷
بررسی پاسخ مورفولوژیکی پایه‌های MM.106 و MM.111 حاصل از ریزازدیادی سیب ( <i>Malus domestica</i> Borkh.) نسبت به تنش خشکی در شرایط کشت گلخانه‌ای	۴۸۸۷۲	ترکش اصفهانی	سعید	۶۸
تأثیر نانو سیلیس و انواع بسترهای کاشت بر خصوصیات مورفولوژی گل مغربی تحت تنش شوری	۶۹۴۳۶	هوشمند دهنوی	نیره	۶۹
تأثیر برهمکنش تنش شوری و پوترسین بر برخی از خصوصیات فیزیولوژیکی ریحان ( <i>Ocimum basilicum</i> L. cv. Genove)	۷۲۳۲۰	مهدی زاده	لیلا	۷۰



**12<sup>th</sup>** Iranian Horticultural  
Science Congress  
September 05-08 2021  
۱۴ لغایت ۱۷ شهریورماه ۱۴۰۰

وزارت  
همینکنش علوم باغبانی  
ری



بازدید از پوسترها - مراجعه به سایت به آدرس: <https://irhc2021.vru.ac.ir>

اثر اسیدهیومیک، اسید فولویک و عصاره جلبک دریایی بر تحمل به شوری گل همیشه بهار	۳۹۸۰۷	ارغوانی	مسعود	۷۱
ارزیابی مورفوفیزیولوژیکی چمن شبدری تحت تاثیر کاربرد سیلیکون در شرایط تنش شوری	۹۴۳۱۰	ارغوانی	مسعود	۷۲
اثر پروتئین هیدرولیزات حاصل از بذر زیتون بر تعدیل تنش خشکی توت فرنگی رقم پارس	۸۴۴۰۶	جانقریان	مریم	۷۳
بررسی تغییرات ماهانه کربوهیدرات در اندامهای مختلف درختان زیتون رقم فیثمی	۴۸۸۱۳	زارع	مریم	۷۴
اثر تنش شوری بر عناصر غذایی دو رقم هیبرید و ایرانی اسفناج	۷۵۴۰۳	بیارش	مینا	۷۵
اثر باکتری ( <i>Bacillus megaterium</i> ) بر افزایش تحمل به تنش کم آبی رز مینیاتوری	۶۸۲۷۴	شهبانی	زهرا	۷۶
اثر کاربرد خارجی ملاتونین در ایجاد مقاومت به بیماری پوسیدگی فوزاریومی در گیاه پیاز	۳۷۸۳۲	خوانساری نژاد	بیبا	۷۷
کاربرد زمان مناسب استیک اسید، راهکاری برای کاهش اثرات تنش شوری در توت فرنگی	۹۸۱۲۷	میرفتاحی	زهرا	۷۸
تعدیل تنش شوری در زردآلو در همزیستی با قارچ مایکوریزا و باکتری محرک رشد	۹۶۴۱۳	بانی نسب	بهرام	۷۹
اثر قارچ ریشه بر فعالیت آنزیمهای آنتی اکسیدانی دانهال په در شرایط کمبود آهن	۲۶۳۱۷	بانی نسب	بهرام	۸۰
اثر تنش خشکی بر رشد گیاهچه مارچوبه های ایرانی	۲۰۶۲۱	نمکی	عاطفه	۸۱
بررسی کاربرد ملاتونین خارجی بر روی ویژگی های مورفولوژی دو پایه گلایی درگزی و پیرودارف در شرایط تنش خشکی	۱۲۰۷۴	ابتدائی	مرتضی	۸۲
تاثیر تلقیح قارچ میکوریز ( <i>Glomus mosseae</i> ) و ( <i>Glomus intraradices</i> ) بر برخی عوامل فیزیولوژی گوجه فرنگی تحت تنش شوری	۵۳۴۸۰	خضری	سکینه	۸۳
بررسی خصوصیات جوانه زنی بذر خشخاش ایرانی و اثر سالیسیلیک اسید و متیل جاسمونات بر روی ویژگی های فیزیولوژیکی	۴۲۹۳۱	حکیمی	یوسف	۸۴
بررسی اثر تنش شوری بر ویژگی های فیزیولوژیکی و کلروفیل فلورسانس ژنوتیپ های سرخارگل	۳۱۶۶۹	حکیمی	یوسف	۸۵
بررسی اثر تنش شوری بر ویژگی های فنل کل، ظرفیت آنتی اکسیدانی، نشت یونی و پرولین بر ژنوتیپ های سرخارگل	۲۹۳۱۷	حکیمی	یوسف	۸۶
بررسی ویژگی های جوانه زنی بذر گیاهان دارویی تحت تیمارهای دمایی و شوری	۳۲۹۲۵	حکیمی	یوسف	۸۷
تاثیر قارچ مایکوریزا بر رشد ارقام کرونایکی و زرد زیتون	۱۱۷۶۵	ربعی	مرضیه	۸۸
تاثیر تنش شوری و محلول پاشی کلات آهن و نانوذره اکسیدروی بر رشد و غلظت عناصر در گیاه به لیمو	۸۳۲۰۹	وجودی مهربانی	لمیا	۸۹
بررسی نقش قارچ های ریشه ای آربسکولار بر رشد و روابط آبی گیاه آهار در شرایط تنش خشکی	۷۷۸۸۶	صادقی	زینب	۹۰



**12<sup>th</sup>** Iranian Horticultural  
Science Congress  
September 05-08 2021  
۱۴ لغایت ۱۷ شهریورماه ۱۴۰۰

باغبانی  
همینکست  
وزارت  
علوم



دانشگاه گیلان

## پوسترها - محور: کشت‌های بدون خاک و تولیدات گلخانه‌ای

بازدید از پوسترها - مراجعه به سایت به آدرس: <https://irhc2021.vru.ac.ir>

ردیف	نام	نام خانوادگی	کد مقاله	عنوان مقاله
۱	اصغر	ابراهیم زاده	۹۵۹۷۰	تأثیر عصاره جلبک ( <i>Chlamydomonas sp.</i> ) بر برخی ویژگی‌های مورفولوژیکی گیاه توت‌فرنگی تحت تنش شوری
۲	اصغر	ابراهیم زاده	۶۸۳۳۲	تأثیر عصاره‌ی سیانوباکتر گونه‌ی ( <i>Anabaena sp.</i> ) روی برخی صفات مورفولوژیکی دو رقم تجاری گیاه توت‌فرنگی
۳	زینب	حاتمیان	۲۱۰۹۴	اثر محلول پاشی عناصر پتاسیم، روی، کلسیم و سیلیس بر برخی صفات فیزیولوژیکی گیاه کارلا ( <i>Momordica charantia L.</i> ) تحت تنش کم‌آبی
۴	رضا	ناصری فرد	۷۸۷۰۸	بررسی اثر محیط کشت‌های کمپوست خرما، کمپوست برگ کنوکارپوس و کوکوپیت در کشت بدون خاک گوجه‌فرنگی گلخانه‌ای رقم دافنیس و رقم ۴۱۲۹
۵	جلیل	رحیم‌دوست	۲۰۵۴۰	واکنش فیزیولوژیک توت‌فرنگی به غلظت‌های مختلف عناصر معدنی محلول غذایی
۶	نیره	هوشمند دهنوی	۴۷۱۹۵	مقایسه دیت‌پیت با بسترهای کشت متفاوت در کشت هیدروپونیک بادمجان
۷	مریم	شیرسیما	۶۵۰۰۵	اثر توزیع اندازه پرلیت و نسبت آمونیوم به نیترات بر پایه رویشی گزیلا در سیستم هیدروپونیک
۸	علی	قاسمی	۵۶۳۳۹	تأثیر محلول‌های غذایی مختلف بر برخی خصوصیات مورفولوژیکی گوجه‌فرنگی تحت سیستم هیدروپونیک
۹	محمد رضا	فایضی زاده	۸۴۲۵۸	مقایسه خصوصیات مورفولوژیکی و فیزیکی میوه ۵ رقم خیار گلخانه‌ای در شرایط کشت بدون خاک
۱۰	سجاد	میرمقدم	۵۸۵۷۲	اثر مولیبدن و نسبت‌های مختلف آمونیوم، نیترات و اوره بر ویژگی‌های مورفولوژیک ریحان در کشت بدون خاک
۱۱	مجید	مثنایی	۳۱۶۶۱	اثر برهم‌کنش ساکارز و اسیدبوریک ریشه‌ای بر عملکرد گوجه فرنگی در شرایط گلخانه‌ای
۱۲	زهرا	رودباری	۵۵۶۲۲	کارایی محلول پاشی سیلیسیم و هرس بوته بر بهبود عملکرد میوه فلفل دلمه‌ای گلخانه‌ای
۱۳	زهرا	رودباری	۶۴۹۵۰	کارایی محلول پاشی سیلیسیم بر بهبود عملکرد و ماندگاری میوه بادمجان گلخانه‌ای
۱۴	ادریس	شعبانی	۱۷۷۰۰	اثر قارچ تریکودرما و نسبت‌های مختلف محلول غذایی بر بهبود جذب عناصر غذایی در کشت شناور کاهو لولوروسا
۱۵	محمد جواد	نظری دلجو	۵۳۱۳۲	واکنش رشد و نمو همیشه‌بهار به نسبت‌های مختلف نیترات به آمونیوم محلول غذایی
۱۶	سمیه	کاتبی	۳۰۴۶۹	بررسی برخی صفات رشدی و خصوصیات کیفی گیاه بنت‌قنسل ( <i>pulcherrima Euphorbia</i> ) رقم نوئل‌رد تحت تأثیر غلظت‌های مختلف نیتروژن و بستر کشت
۱۷	سمیه	کاتبی	۸۱۲۳۴	تعیین غلظت بحرانی نیتروژن و بسترکشت جایگزین پیت‌ماس برای گیاه بنت قنسل رقم نوئل‌رد ( <i>pulcherrima Euphorbia</i> ) در سیستم هیدروپونیک





**12<sup>th</sup>** Iranian Horticultural  
Science Congress  
September 05-08 2021  
۱۴ لغایت ۱۷ شهریورماه ۱۴۰۰

باغبانی زری  
همین کنفرانس علم  
دو وزیر



بازدید از پوسترها - مراجعه به سایت به آدرس: <https://irhc2021.vru.ac.ir>

۱۸	مهدی	بابائی	۳۸۴۳۴	بررسی میزان تجمع نیترات در کاهو ( <i>Lactuca sativa</i> ) تحت تیمار قارچ تریکودرما
۱۹	مریم سادات	مهدیزاده	۸۱۲۴۲	تأثیر بسترهای کشت مختلف بر خصوصیات رویشی گیاه فیسالیس در سیستم کشت بدون خاک
۲۰	حسین	دارائی	۱۹۷۱۱	تأثیر دو سیستم کشت هیدروپونیک باز و هواکشت تغییر شکل یافته بر خصوصیات کیفی و عملکرد خیار گلخانه‌ای
۲۱	حسین	دارائی	۲۳۰۹۷	بررسی دو سیستم کشت هیدروپونیک بر برخی خصوصیات مورفولوژیکی و بیوشیمیایی سه هیبرید خیار گلخانه‌ای
۲۲	ادریس	شعبانی	۴۶۲۵۶	تغییرات بیولوژیکی بستر و نسبت فسفر ریشه به ساقه تحت غلظت‌های مختلف فسفر و باکتری <i>Bacillus subtilis</i> در کشت هیدروپونیک کاهو لولوروسا
۲۳	تیمور	جوادی	۲۰۲۳۰	تأثیر قارچ میکوریزا بر خصوصیات کیفی میوه توت‌فرنگی در محیط کشت‌های مختلف در کشت بدون خاک
۲۴	مختار	حیدری	۵۳۶۷۷	اثر بستر کاشت بر رشد و عملکرد میکروگرین شاهی
۲۵	عارف	کرکی	۵۶۲۶۰	بررسی ساختار، میزان تولید و بازار فروش گلخانه‌های تولیدکننده گل شاخه بریده رز دو شهرستان اندیمشک و دزفول در استان خوزستان
۲۶	یوسف	حکیمی	۲۴۳۴۵	بررسی اثر هرس بوته روی صفات مرتبط با عملکرد بادمجان

## پوسترها - محور: تغذیه و آبیاری گیاهان

بازدید از پوسترها - مراجعه به سایت به آدرس: <https://irhc2021.vru.ac.ir>

ردیف	نام	نام خانوادگی	کد مقاله	عنوان مقاله
۱	اعظم	سیدی	۸۳۳۱۹	تاثیر محلول پاشی سرکه چوب پسته بر شاخص‌های رویشی خیار گلخانه‌ای ( <i>Cucumis sativus</i> )
۲	آرمان	آذری	۵۴۰۱۳	تاثیر استفاده از مالچ تارپولین بر کنترل مرغ پنجه ای و عناصر غذایی برگ پسته
۳	احمد	ارشادی	۴۰۶۶۰	اثر محلول پاشی سولفات پتاسیم بر ویژگی‌های کمی و کیفی میوه گردوی رقم چندلر
۴	زهرا	گودرزی	۱۹۴۵۴	تلفیق بسترهای مختلف کشت با ترکیبات کودی بر ویژگی‌های کیفی و آنتی‌اکسیدانی میوه فیسالیس ( <i>Physalis peruviana</i> L.) در کشت گلخانه
۵	سمیه	رستگار	۱۰۵۴۲	تاثیر محلول پاشی آهن و روی در ویژگی‌های کمی و کیفی میوه لیموشیرین
۶	عبدالکریم	زارعی	۲۶۹۳۱	تاثیرات مثبت محلولپاشی هورمون جیبرلیک اسید بر خصوصیات کمی و کیفی میوه انار ( <i>Punica granatum</i> L.) رقم ملس ترش ساوه
۷	عباس	میرسلیمانی	۹۸۸۱۶	تاثیر زمان کاربرد و غلظت هیومیک اسید بر تغییرات غلظت کلروفیل برگ درختان پرتقال ( <i>Citrus sinensis</i> cv. Washington Navel)
۸	ماریه	نادی	۶۳۹۷۸	تاثیر محلول پاشی سه ترکیب کلسیمی بر غلظت کلسیم نهال پسته در بستر هیدروپونیک
۹	حمید	محمدی	۷۴۱۰۶	تاثیر ترکیبات کلسیم دار بر ریزش جوانه گل، تعداد میوه و عملکرد درختان پسته
۱۰	عبدالرضا	عبدالمهدی داوران	۶۲۳۳۸	بهبود ویژگی خندانی در پسته رقم احمدآقایی نقش سرین
۱۱	عباس	میرسلیمانی	۷۸۳۲۱	تأثیر کمبود عناصر معدنی بر شاخص‌های فلورسانس کلروفیل و سبزیگی برگ دو پایه بادام
۱۲	محمدجواد	کریمی	۷۳۳۷۵	روند تغییرات عناصر غذایی پرمصرف در برگ انگور یاقوتی
۱۳	محمد	حشمتی رفسنجانی	۵۸۱۹۱	اثر اسیدهای آلی بر ویژگی‌های رویشی گیاه منداب در آبیاری با آب شور
۱۴	رضا	غلامی	۱۹۵۶۶	مطالعه تغییرات رنگیزه های برگ سه رقم زیتون در اثر محلولپاشی برگی پتاسیم، روی و بر
۱۵	سید علیرضا	علوی مقدم	۲۴۸۸۱	تاثیر هرس، ازت و اتانل بر برخی صفات مورفولوژیکی انشوی ژاپنی ( <i>Citrus unshu</i> ) در دو سال آور و نیاور
۱۶	سیده معصومه	حائری	۱۹۳۷۰	اثر سایبان و نسبت-های نیترات به آمونیوم بر صفات مورفولوژیکی توت فرنگی رقم کاماروسا
۱۷	بهمن	زاهدی	۶۸۴۹۶	بررسی اثر لاتتانیوم بر خصوصیات بیوشیمیایی ریحان در شرایط گلخانه‌ای
۱۸	عبدالحمید	شرافتی	۷۷۰۵۴	تأثیر کمپوست ضایعات پسته و قارچ میکوریزا بر مقدار عناصر غذایی برگ در دانهال‌های پسته ارقام اکبری و بادامی زرد



**12<sup>th</sup>** Iranian Horticultural  
Science Congress  
September 05-08 2021  
۱۴ لغایت ۱۷ شهریورماه ۱۴۰۰

باغبانی زیبا  
همین کنفرانس علم  
دو از دو



بازدید از پوسترها - مراجعه به سایت به آدرس: <https://irhc2021.vru.ac.ir>

نقش منابع مختلف کود آهن بر پارامترهای رشد و نموی توت فرنگی مزرعهای	۹۲۸۶۵	نظری دلجو	محمد جواد	۱۹
مقایسه سوپرفسفات تریپل و نانوکود فسفات بر فاکتورهای رشد و نموی توت فرنگی	۵۷۸۲۲	نظری دلجو	محمد جواد	۲۰
تأثیر سطوح مختلف سلنیوم و نیتروژن بر برخی ویژگی های مورفولوژیکی سوخ پیاز	۴۴۳۸۲	عامریان	معصومه	۲۱
بررسی اثر کودهای زیستی بر روی برخی صفات مورفولوژی و بیوشیمیایی شلیل رقم کیوتا	۳۸۹۵۶	صادقیان	فاطمه	۲۲
بررسی تأثیر مخلوط برخی کودهای آلی در برخی شاخص های کیفی تربچه ( <i>Raphanussativus L.</i> )	۴۲۹۶۶	میاحی	قاسم	۲۳
بررسی اثرات کاربرد تغذیه برگی بر وضعیت اسیدهای چرب روغن زیتون	۹۷۶۱۲	غلامی	رضا	۲۴
تأثیر هرس، ازت و اتانل بر برخی صفات فیتوشیمیایی و پارامتر فتوسنتزی انشوی ژاپنی ( <i>Citrus unshu</i> ) در دو سال آور و نیاور	۳۰۹۶۱	علوی مقدم	سیدعلیرضا	۲۵
اثر کوه های پتاسیم و کلسیم بر عملکرد انگور	۴۴۸۸۱	اسکندری تربقان	مسعود	۲۶
بررسی اثر محلول پاشی نانو ذرات سبز مس، روی و منیزیم بر مشخصه اسانس و ویژگی های مورفولوژیکی، فیزیولوژیکی و شیمیایی گیاه بادرنجبویه ( <i>Dracocephalum moldavica L.</i> )	۸۲۴۰۸	رضاقلی	مریم	۲۷
اثر محلول پاشی نانو ذرات سبز منیزیم و مس بر ویژگی های فیزیولوژیکی و مورفولوژیکی گیاه دارویی بادرنجبویه ( <i>Dracocephalum moldavica L.</i> )	۶۷۴۶۱	رضاقلی	مریم	۲۸
تأثیر محلول پاشی اسید جیبرلیک بر کیفیت میوه و عملکرد انگور پرلت	۵۰۵۷۳	زکایی خسروشاهی	محمد رضا	۲۹
ارزیابی اثرات کاربرد کلات کلسیم بر عملکرد و عارضه لکه پوست استخوانی پسته	۲۵۷۴۵	ادیب فر	شیرین	۳۰
بررسی اثر بستر کاشت و ترکیبات مختلف کودی بر عناصر غذایی و عملکرد میوه فیسالیس ( <i>Physalis peruviana L.</i> )	۳۱۲۱۶	گودرزی	زهرا	۳۱
تأثیر متیل جاسمونات و پتاسیم بر مقاومت به سرمازدگی دانه های پسته رقم کله فوچی	۸۱۳۹۲	مظفری	وحید	۳۲
بررسی اثر بنزیل آدنین، سولفات پتاسیم و نترات کلسیم بر خشکیدگی خوشه های خرما رقم کبکاب	۱۹۳۹۷	حاجب	افشین	۳۳





**12<sup>th</sup>** Iranian Horticultural  
Science Congress  
September 05-08 2021  
۱۴ لغایت ۱۷ شهریورماه ۱۴۰۰

همین کنفرانس علم باغبانی است  
دوازدهمین



دانشگاه ولی عصر

## پوسترها - محور: کاشت و فراوری گیاهان دارویی

بازدید از پوسترها - مراجعه به سایت به آدرس: <https://irhc2021.vru.ac.ir>

ردیف	نام	نام خانوادگی	کد مقاله	عنوان مقاله
۱	علی	قادری	۲۰۲۷۸	بررسی اثر اکوفیزیولوژیکی علف هرز سس اف تیمون بر برخی خصوصیات فیزیولوژیکی بادرنجبویه و ریحان
۲	علی	قادری	۹۴۵۴۲	بررسی اثر اکوفیزیولوژیکی علف هرز سس اف تیمون بر صفات کیفی و اسانس بادرنجبویه و ریحان
۳	مهدی	قاسمی نافچی	۶۹۵۰۲	اثر محلول پاشی اوره و ارتفاع برداشت بوته بر عملکرد رویشی و اسانس سه گونه مرزه ایرانی
۴	عبدالباسط	محمودی	۷۱۰۲۱	مقایسه ترکیبات اسانس توده هایی از دو گونه ( <i>Eryngium noeanum</i> Boiss.) و ( <i>Eryngium ranicum</i> Mozaff.) در ایران
۵	محمد	سیاری	۲۱۷۹۸	اثر روش های مختلف خشک کردن بر کیفیت و کمیت اسانس گیاه شمعدانی عطری ( <i>Pelargonium graveolens</i> )
۶	آتنا	محمدی نیا سماکوش	۴۶۱۶۷	تغییرات فنل، فلاونوئید و آنتی اکسیدان تحت تاثیر تیمار هیومیک اسید و تنش شوری در گیاه دارویی درمنه خزری
۷	لیلا	شفیعی دستجردی	۲۷۰۳۰	ارزیابی اثرات ضد میکروبی و آنتی اکسیدانی اسانس و عصاره های حلال مختلف ( <i>Achillea oxyodonta</i> )
۸	راضیه	بیگلری فراش	۴۸۷۴۲	بررسی عملکرد کمی و کیفی قارچ دارویی شیتاکه ( <i>Lentinula edodes</i> ) تحت تاثیر محتوای بستر کشت
۹	راحله	افشارمنش	۶۳۴۲۵	تاثیر محلول پاشی عناصر آهن و روی و آبیاری تکمیلی بر تولید شیرابه و بازده اسانس آنغوزه
۱۰	شیرین	تقی پور	۹۴۴۰۸	ارزیابی متابولیت های ثانویه و اثرات ضدباکتریایی برخی ارقام مختلف گل داوودی ( <i>Dendranthema morifolium</i> Ramat.)
۱۱	راحله	افشارمنش	۷۰۹۸۴	تاثیر عناصر ریز مغذی و آبیاری تکمیلی بر تولید زیست توده و پارامترهای رشدی گیاه آنغوره
۱۲	سمیه	طایفه	۹۴۹۲۷	تأثیر نانوذرات نقره بر میزان ترکیبات فنولی و فعالیت آنتی اکسیدانی گیاه باریک برگ ( <i>Hyssopus angustifolius</i> ) در شرایط کشت درون شیشه ای
۱۳	محمد بهزاد	امیری	۴۷۰۹۴	اثر سطوح مختلف آبیاری و محلول پاشی اسید سالیسیلیک و آهن بر خصوصیات رشدی گیاهچه بذرهای کنگد حاصله از پایه مادری
۱۴	اسماء	مشت زن	۷۱۹۳۸	مقایسه بازده اسانس در محصول تازه و خشک مریم گلی ( <i>Salvia officinalis</i> ) در زمان های برداشت مختلف
۱۵	مجاهد	کمالی زاده	۹۴۹۳۰	تأثیر کیتوزان بر جوانه زنی گز روغنی ( <i>Moringa peregrina</i> ) در شرایط تنش شوری
۱۶	زیبا	محمدی	۹۳۱۷۵	بررسی اثر کاربرد جلبک دریایی و گیاه مورینگا بر روی صفات کاروتنوئید و وزن تر و خشک گیاه نعناع فلفلی ( <i>Mentha piperita</i> L.)
۱۷	مرضیه	خجسته صنوبری	۸۴۲۸۰	غنی سازی و بهبود رشد جوانه های چیا ( <i>Salvia hispanica</i> L.) با کاربرد عنصر روی



**12<sup>th</sup>** Iranian Horticultural Science Congress  
September 05-08 2021  
۱۴ لغایت ۱۷ شهریورماه ۱۴۰۰

همین کنفرانس علم باغبانی است  
وزارت



بازدید از پوسترها - مراجعه به سایت به آدرس: <https://irhc2021.vru.ac.ir>

۱۸	فخرالدین	لورگی پور	۹۸۶۱۶	بررسی تنوع صفات مورفولوژیکی میوه ژنوتیپ‌های گیاه خیار تلخ ( <i>Momordica charantia</i> )
۱۹	مریم	عصمتی	۷۴۲۲۹	ارزیابی ارزش غذایی و عناصر معدنی در گیاه دارویی جعفری فرنگی معطر ( <i>Chaerophyllum macrospermum</i> Spreng.) جمع آوری شده از آذربایجان غربی منطقه تکاب
۲۰	محمد علی	غلامی	۹۰۱۲۴	مطالعه تغییرات آنتوسیانین و فعالیت آنتی‌اکسیدانی میوه گل‌ابی خاردار تحت تاثیر زمان برداشت، نوع بسته‌بندی و دمای انبارداری
۲۱	فاطمه	کریمی ایرج	۴۵۷۷۸	بررسی اثر ضد قارچی و ضد باکتریایی عصاره الکلی گیاه چای ترش
۲۲	شیلان	شفیعی	۳۹۶۱۱	بررسی روابط برخی صفات کمی و درصد روغن در برخی توده‌های ( <i>Cucurbita pepo</i> L.)
۲۳	زیبا	محمدی	۳۴۱۶۷	بررسی اثر بستر کشت و نوع عصاره بر روی فنل و فلاونوئیدکل در گیاه نعنای فلفلی ( <i>Menthapiperita</i> L.)
۲۴	حامد	جوادی	۱۲۸۱۹	تأثیر وجین علف هرز و تراکم بوته بر عملکرد و اجزای عملکرد شنبلیله ( <i>Trigonella foenum-graecum</i> ) در سطوح مختلف آبیاری
۲۵	احد	هدایتی	۳۱۸۵۰	ارزیابی تنوع مورفولوژیکی و فیتوشیمیایی سه ژنوتیپ گل محمدی کشت شده در شرایط ارومیه
۲۶	مجاهد	کمالی زاده	۷۴۴۲۲	اثر جیبرلیک اسید و سرمادهی مرطوب بر درصد و سرعت جوانه‌زنی بذر گیاه دارویی پیچکه
۲۷	راهله	ابراهیمی	۳۸۱۸۳	ارزیابی برخی صفات کمی و کیفی جعفری ( <i>Petroselinum hortense</i> ) تحت روش‌های مختلف خشک کردن
۲۸	مرضیه	باباش پور اصل	۵۴۶۷۹	بررسی فیتوشیمیایی میوه‌های منجمد و خشک ذغال اخته ( <i>Cornus mas</i> L.) با دو روش استخراج
۲۹	مجید	قربانی جاوید	۳۴۷۶۰	اثر هورمون سالیسیلیک اسید بر برخی صفات فنولوژی و مورفولوژی زعفران تحت تنش شوری
۳۰	مرضیه	باباش پور اصل	۵۹۱۳۰	اثر انجماد و خشک کردن بر روی خاصیت آنتی‌اکسیدانی میوه ذغال اخته ( <i>Cornus mas</i> L.) با دو روش استخراج مسراسیون و اولتراسونیک
۳۱	محمد رضا	پیرمادی	۹۷۷۳۲	تأثیر خاکپوش و دور آبیاری بر برخی شاخص‌های رویشی گیاه دارویی کدوی پوست کاغذی ( <i>Cucurbita pepo</i> convar. <i>Pepo</i> var. <i>styriaca</i> )
۳۲	ساناز	یوسف وند	۴۳۲۳۸	آنالیز کمی میزان لکتین کل موجود در پیکره داروаш مستقر بر پایه‌های انجیلی و ممرز در مرحله گل‌دهی
۳۳	خدیجه	لطفی زاده	۷۷۲۸۲	مقایسه میزان کاتچین در عصاره اتانولی و اتیل استات اندام زمینی گیاه آلاله برف‌زی ( <i>Ficaria kochii</i> (Ledeb.) Iranshahr & Rech.f.) در مرحله فنولوژیکی رشد رویشی
۳۴	میثم	زارع	۳۳۱۳۲	بررسی بازده اسانس جمعیت‌های طبیعی مریم نخودی در ایران
۳۵	ملیکا	عنبری یزدی	۷۵۳۱۴	بررسی تغییرات خصوصیات رشدی و میزان L-DOPA در گیاه لوبیا مخملی تحت تاثیر اسیدهای آمینه و ریزوبیوم
۳۶	پریا	قربان پور	۱۸۳۵۱	تغییرات فصلی متابولیت‌های ثانویه گیاه مورد ( <i>Myrtus communis</i> L.) در برخی از رویشگاه‌های استان خوزستان
۳۷	مجتبی	مومنی منفرد	۱۴۳۰۸	بررسی اثر باکتری ( <i>Pseudomonas putida</i> ) بر صفات مورفولوژیکی و بیوشیمیایی دوگونه ریحان



**12<sup>th</sup>** Iranian Horticultural  
Science Congress  
September 05-08 2021  
۱۴ لغایت ۱۷ شهریورماه ۱۴۰۰

وزارت  
همینکنست  
علوم باغبانی  
ایران



بازدید از پوسترها - مراجعه به سایت به آدرس: <https://irhc2021.vru.ac.ir>

اثر آلوپاتی بقایای کورم زعفران بر رشد گیاه کاهو	۵۲۰۹۳	خیرابادی	مهديه	۳۸
بررسی اثر آلوپاتی عصاره هیدروالکلی کورم و خاک مزرعه زعفران	۶۷۳۱۴	خیرابادی	مهديه	۳۹
تأثیر سطوح مختلف نیتروژن و تراکم بوته بر عملکرد و اجزای عملکرد گل همیشه بهار ( <i>Calendula officinalis</i> L.)	۹۸۸۷۱	جوادی	حامد	۴۰
بررسی برخی ویژگی‌های مورفولوژیکی و فیتوشیمیایی گیاه دارویی کنگرفرنگی با محلول پاشی متانول و نانوذره دی‌اکسیدتیتانیوم	۵۶۴۰۱	طالبی	فهمیه	۴۱
بررسی تنوع مورفولوژیکی جمعیت‌های مختلف گیاه شیرین بیان ( <i>Glycyrrhiza glabra</i> L.) مناطق مختلف استان فارس	۷۲۷۲۵	پیرمرادی	محمد رضا	۴۲
تأثیر بسترهای مختلف کشت بر ویژگی‌های نشاء گیاه عروسک پشت پرده ( <i>Physalis alkekengi</i> )	۷۰۳۶۹	عسگری	اشکان	۴۳
معرفی کموتایپ جدید از گونه آویشن خراسانی ( <i>Thymus transcaspicus</i> KLOKOV) در ایران	۸۹۸۴۴	مرادی	مهدی	۴۴
تأثیر تنش خشکی و نانو ذره مس بر برخی خصوصیات گیاه دارویی پنبرک	۸۰۰۹۹	نصیری	محسن	۴۵
اثر نانو ذره مس بر خصوصیات فیزیولوژیکی و عملکرد دانه گیاه دارویی پنبره تحت شرایط تنش خشکی	۴۴۵۵۳	نصیری	محسن	۴۶
مروری بر ترکیبات ثانویه و اثرات فارماکولوژیکی گیاه دارویی ماریتیغال ( <i>Silybum marianum</i> (L.) Gaertn.)	۷۰۲۱۲	رضاقلی	مریم	۴۷
ارزیابی محتوای فنل، فلاونوئیدکل و فعالیت آنتی‌اکسیدانی عصاره حاصل از برگ و گل سیاه ولیک ( <i>Crataegus elbursensis</i> L.)	۶۲۴۲۱	مهدی زاده	لیلا	۴۸
شناسایی ترکیبات عصاره هیدروالکلی برگ گیاه آلاله برفزی ( <i>Ficaria kochii</i> (Ledeb.) Iranshahr & Rech.f.) در مرحله فنولوژیکی میوه‌دهی	۶۳۰۵۳	لطفی زاده	خدیجه	۴۹
ارزیابی تغییرات میزان رنگیزه‌های فتوسنتزی و تبادلات گازی گیاه دارویی لعل کوهستان ( <i>Oliveria decumbens</i> ) در پاسخ به کاربرد باکتری‌های محرک رشد و هورمون جیبرلین	۴۹۷۹۳	بوبری ده‌شیخ	آناهیتا	۵۰
بررسی میزان لکتین کل موجود در پیکره داروаш مستقر بر پایه انجیلی در فصل پاییز و زمستان	۵۶۶۲۶	یوسف وند	ساناز	۵۱
بررسی خصوصیات رشد و نمو گیاه‌دارویی همیشه بهار ( <i>Calendula officinalis</i> L.) تحت تأثیر کودهای آلی در منطقه رشت	۶۸۲۱۳	استاد ملک‌رودی	ریحانه	۵۲
اثرات بکارگیری محلول پاشی آهن و ورمی‌کمپوست بر برخی از ویژگی‌های زراعی گیاه ریحان ( <i>Ocimum basilicum</i> )	۱۱۵۹۸	علایی	شیمیا	۵۳
ارزیابی برخی ترکیبات فنلی و فلاونوئیدی در میوه، برگ و دانه ازگیل	۶۴۸۹۱	عرفانی مقدم	جوادی	۵۴
تأثیر سطوح کود نیتروژن غنی‌شده با گوگرد بر عملکرد و اجزای عملکرد زنبان ( <i>Trachyspermum ammi</i> L.) در شرایط تنش کم‌آبی	۶۴۵۷۷	جوادی	حامد	۵۵
بررسی محلول پاشی نانو ذرات سبز مس و روی بر ویژگی‌های مورفولوژیکی، فیزیولوژیکی و شیمیایی گیاه دارویی بادرنجیویه ( <i>Dracocephalum moldavica</i> L.)	۳۶۳۸۱	رضاقلی	مریم	۵۶
بررسی تغییرات میزان فنل کل، فلاونوئید و ظرفیت آنتی‌اکسیدانی در خشخاش کبیر تحت تیمار سالیسیلیک‌اسید و متیل جاسمونات	۶۸۱۳۰	حکیمی	یوسف	۵۷





**12<sup>th</sup>** Iranian Horticultural  
Science Congress  
September 05-08 2021  
۱۴ لغایت ۱۷ شهریورماه ۱۴۰۰

باغبانی زینتی  
همین کنفرانس علم  
دوازدهم



دانشگاه گیلان

پوسترها - محور: گیاهان زینتی، فضای سبز و طراحی منظر

بازدید از پوسترها - مراجعه به سایت به آدرس: <https://irhc2021.vru.ac.ir>

ردیف	نام	نام خانوادگی	کد مقاله	عنوان مقاله
۱	سیده طیبیه	هاشمی	۲۵۵۷۳	اثرات نوع محیط کشت و غلظت های مختلف اسید ایندول بوتیریک و اسید نفتالین استیک بر ریشه زایی توت آمریکایی ( <i>Pomifera Maclura</i> )
۲	دنیا	خوش نشین گلی لرز	۵۳۰۲۳	بررسی خصوصیات مورفولوژیکی چند ژنوتیپ نسترن وحشی و اثر تیمارهای هورمونی بر تکثیر جنسی و غیرجنسی
۳	فاطمه	کاظمی	۹۰۷۳۱	نگاهی به کاربرد نانوتکنولوژی در صنعت گیاهان زینتی
۴	زهرا	رجب پور	۷۳۸۴۷	مطالعه شمارش کروموزومی و رفتار میوزی برخی جمعیت های شقایق کوهی زرد ( <i>Glaucium flavum</i> ) در استان تهران
۵	الهام	امیردهی	۳۷۳۴۳	بررسی اثر دور آبیاری و سوپر جاذب های پلیمری و معدنی روی برخی از خصوصیات چمن فستوکا ( <i>Festuca arandinacea</i> )
۶	سعیده	اکبری	۴۶۷۰۹	تأثیر نانو کود سیلیسیوم بر خصوصیات مورفولوژی گل میمون تحت تنش خشکی
۷	پریسا	عباسی دشتکی	۴۲۱۵۰	بررسی اهمیت ترجیحات زیبایی شناسی در طراحی و احداث فضاهای سبز شهری
۸	معصومه	اکبرپور	۲۱۸۹۸	پاسخ مورفولوژیکی گل نرگس به کمپوست سنبل آبی و هیومیک اسید
۹	علی اکبر	هوشمند سروستانی	۳۱۱۶۰	فرصتها و چالش های بام سبز در ایران
۱۰	مائده	جوانبخت	۴۳۲۷۳	بررسی اثر کمپوست تفاله شیرین بیان بر رشد و نمو گیاه شمعدانی ( <i>Plargonium × hortorum</i> 'Maveric Rose')
۱۱	سید محمد رضا	مجد تیموری	۱۵۱۱۴	بهبود برخی صفات گل فریزيا ( <i>Freesia refracta</i> ) با استفاده از ورمی کمپوست و هیومیک اسید در مراحل مختلف رشد
۱۲	سید محمد رضا	مجد تیموری	۵۹۹۹۲	تأثیر ورمی کمپوست و هیومیک اسید بر برخی ویژگی های رشد گل فریزيا ( <i>Freesia refracta</i> )
۱۳	آرمان	خدیو	۲۶۶۲۵	نقش کشاورزی شهری در پاسخ به امنیت و ایمنی غذایی در همه گیری و پسا کرونا



**12<sup>th</sup>** Iranian Horticultural  
Science Congress  
September 05-08 2021  
۱۴ لغایت ۱۷ شهریورماه ۱۴۰۰

باغبانی زیبا  
همین کنشگره علوم  
دو از د



دانشگاه ولی عصر

بازدید از پوسترها - مراجعه به سایت به آدرس: <https://irhc2021.vru.ac.ir>

اثر نسبت‌های مختلف نیتروژن به پتاسیم بر شاخص‌های رشد کلم زینتی	۹۶۰۶۹	فتاحی دهکردی	نجمه	۱۴
اثر جمعیت و کودهای آلی (کود مرغی و عصاره جلبک) بر صفات رویشی گل نرگس ( <i>Narcissus tazetta</i> L.)	۷۸۳۱۴	بیات	حسن	۱۵
اثر کاربرد قارچ میکوریزا و بیوجار بر ریشه زایی ارقام سانسوریا	۹۸۸۶۵	خواجه	پریسا	۱۶
تأثیر محلول پاشی کودهای کلات آهن و روی با بنیان‌های نانو بر خصوصیات رشدی و زینتی گیاه نرگس ( <i>Narcissus tazetta</i> L.)	۳۴۸۴۱	بیات	حسن	۱۷
نقش فضای سبز در کاهش عرضه مواد مخدر	۷۷۸۱۱	میرییک سبزواری	شیرین	۱۸
تأثیر آرباسکولار میکوریز بر رشد اولیه گیاه زینتی لیزیانوس ( <i>Eustoma grandiflorum</i> )	۱۹۹۴۹	خندان میرکوهی	عزیزاله	۱۹
اثر سطوح مختلف جیبرلیک‌اسید بر سطح برگ نشاء و تاریخ گلدهی سیکلمن ( <i>Cyclamen persicum</i> )	۶۲۰۲۰	غلامیان دهکردی	بدری	۲۰
بررسی تأثیر جلبک دریایی و کود دامی بر بهبود رشد چمن آفریقایی تحت تنش با ترکیبات آللوپاتیک	۵۳۲۳۶	دوست بین	ناهید	۲۱
بهبود برخی ویژگی‌های گل آلسترومریا ( <i>Alstroemeria aurea</i> ) رقم Orange Queen با کاربرد برگ‌گی سدیم نیتروپروساید در شرایط کشت هیدروپونیک	۷۴۹۳۷	صادقی	سهیلا	۲۲
تأثیر کاربرد برگ‌گی سدیم نیترو پروساید بر برخی خصوصیات مورفولوژیکی آلسترومریا ( <i>Alstroemeria aurea</i> ) رقم 'Orange Queen' تحت شرایط کشت بدون خاک	۴۵۰۳۳	صادقی	سهیلا	۲۳
اثر غلظت‌های مختلف سرب بر صفات مورفوفیزیولوژیکی گیاه داغداغان تحت تأثیر باکتری باسیلوس سوبتیلیس	۳۲۱۱۹	اعلایی	میترا	۲۴
بررسی اثرات فضای سبز شهری بر خصوصیات روحی و روانی شهروندان اندیمشک	۴۰۰۷۸	کرکئی	عارف	۲۵

## پوسترها - محور: فیزیولوژی و فناوری پس از برداشت

بازدید از پوسترها - مراجعه به سایت به آدرس: <https://irhc2021.vru.ac.ir>

ردیف	نام	نام خانوادگی	کد مقاله	عنوان مقاله
۱	آرزو	حسنى احمدآبادى	۴۸۵۷۳	تأثیر دماهای مختلف خشک کردن بر رنگ پوسته و مغز ارقام مختلف پسته
۲	لادن	مباركى	۶۰۲۱۶	تأثیر سطوح مختلف سیلیکات کلسیم بر ویژگی‌های مورفولوژیکی رز رقم دولسه‌ویتا ( <i>Rosa hybrida</i> .cv. Dolce Vita)
۳	زهرا	جوانمردى	۹۳۳۴۶	تأثیر نانوامولسیون اسانس آویشن باغی، پونه و پوشش کربوکسی متیل سلولز بر عمر پس از برداشت میوه توت‌فرنگی
۴	اعظم	سیدى	۱۵۱۲۰	تغییرات کیفی میوه سه رقم نارنگی طی زمان‌های مختلف برداشت
۵	سمانه	ملایبى	۳۰۰۸۵	تأثیر تیمار پلاسماى سرد بر ویژگی‌های سطحی پسته تازه رقم احمد آقایی ( <i>Pistachia vera</i> L.)
۶	مهسا	رجب صدوقى	۶۷۱۹۴	ارزیابی سفتی و فعالیت آنتی‌اکسیدانی پسته‌تر با استفاده از تیمار آب فعال شده با پلاسما طی انبارمانی
۷	اعظم	جعفرى	۱۷۱۴۸	تأثیر محلول‌پاشی پیش از برداشت اتفن و جیبرلین بر برخی مشخصه‌های میوه انار رقم شیرین شهوار
۸	فرانک	کریمی	۷۲۰۴۲	اثر پوشش زیست فعال آلونئورا بر پوسیدگی و برخی ویژگی‌های کیفی پس از برداشت توت‌فرنگی
۹	زهرا	جوانمردى	۸۲۶۵۶	تأثیر نانوامولسیون اسانس آویشن باغی و پونه و پوشش کربوکسی متیل سلولز بر عمر پس از برداشت میوه توت‌فرنگی
۱۰	آوات	شاه اویسی	۱۵۵۹۹	کاربرد بسته‌بندی‌های فعال بر پایه پلی‌اتیلن و نانوذرات رس و اکسیدروی در حفظ کیفیت پس از برداشت میوه توت‌فرنگی
۱۱	نجمه	پاکدامن	۷۶۱۱۷	تأثیر پوشش آلژینات و دمای انجماد بر برخی خواص فیزیولوژیک پسته تازه
۱۲	سمیه	رستگار	۴۶۶۵۴	تأثیر پرتوتابی UV-C بر حفظ کیفیت پس از برداشت آریل‌های انار
۱۳	عبدالمجید	میرزاعلیان دستجردى	۶۸۵۲۰	تأثیر اسانس‌های گیاهی در مهار رشد قارچ‌های کپک سبز و آبی لیموترش در شرایط درون‌شیشه‌ای
۱۴	شیرین	تقی پور	۷۹۸۰۰	تأثیر کاربرد پوترسین و ژل آلونئورا بر کیفیت و عمر انبارمانی میوه انگور رقم 'یاقوتی'





**12<sup>th</sup>** Iranian Horticultural  
Science Congress  
September 05-08 2021  
۱۴ لغایت ۱۷ شهریورماه ۱۴۰۰

وزارت  
همین کنفرانس علم باغبانی است



دانشگاه ولی عصر

بازدید از پوسترها - مراجعه به سایت به آدرس: <https://irhc2021.vru.ac.ir>

اثر پراکسید هیدروژن (H2O2) بر کاهش بار میکروبی دو رقم خرمای مضافتی و زاهدی	۳۲۷۱۱	کرمی	محمدجواد	۱۵
اثرات تیمارهای پس از برداشت غوطه وری در محلول های اسید سالسیلیک و کیتوسان بر حفظ کیفیت اناردانه های رقم شهوار شیرین اثر کاربرد تدخینی ازن بر کیفیت و عمر انباری میوه توت فرنگی رقم پاروس	۴۹۳۲۷	عصار	پدرام	۱۶
اثر آب فعال شده با پلاسما بر برخی خصوصیات فیزیولوژیکی پسته تر	۲۰۰۳۷	سیاری	محمد	۱۷
بررسی میزان رنگیزه آنتوسیانین در دو رقم گوجه فرنگی سیاه و قرمز	۳۶۵۸۴	رجب صدوقی	مهسا	۱۸
بررسی خصوصیات ظاهری و حسی برش های سیب پوشش داده شده با آلژینات کلسیم	۸۴۰۱۰	رضانی سربندی	مجید	۱۹
اثر تیمار دمایی بر ویژگی های تولید سوخک در سوخ نرگس شیراز ( <i>Narcissus tazetta</i> )	۹۵۸۴۰	باقری	فرود	۲۰
بررسی اثر انبارداری، نوع بسته بندی و دمای انبارداری بر میزان فعالیت آنتی اکسیدانی و آنتوسیانین میوه گلابی خاردار	۸۵۷۰۵	امینی	فاطمه	۲۱
بررسی دینامیک گل و میوه دهی گلابی آسیایی و امکان کاشت آن در استان زنجان	۲۰۰۱۹	غلامی	محمد علی	۲۲
اثر گابا و کلرید کلسیم بر فیزیولوژی پس از برداشت گوجه فرنگی	۵۶۲۶۷	صادقی	فاطمه	۲۳
تاثیر محلول پاشی برگی گلیسرول بر عمر گل بریده و تعادل آب در گل بریده رز	۵۷۶۳۰	حیدری	هانیه	۲۴
تاثیر کربنات منیزیم به عنوان عامل ضد تعرق بر عمر گلجای رز رقم سامورایی	۵۱۳۰۶	احمدی مجد	معصومه	۲۵
تاثیر درون پوشانی اسانس مرزه بختیاری با کیتوزان بر ویژگی های کیفی دانه انار	۴۱۰۸۵	احمدی مجد	معصومه	۲۶
تاثیر انواع مختلف پوشش خوراکی و ترکیبات آنتی اکسیدانی بر ویژگی های کیفی پسته تازه رقم احمد آقای - ( <i>Pistacia vera cv. Ahmad-aghaei</i> ) طی انبارمانی	۶۵۶۶۲	مزروعی سبدانی	عارفه	۲۷
تاثیر انواع پوشش خوراکی بر ویژگی های کیفی پسته تر رقم اکبری طی انبارمانی	۱۶۸۱۷	ناظوری	فاطمه	۲۸
بررسی اسید سالسیلیک و کلرید کلسیم بر میوه انبارمانی میوه لیموترش	۳۴۴۱۳	ناظوری	فاطمه	۲۹
بهبود خصوصیات میکروبی و بافتی سیب تازه برش خورده در طول مدت نگهداری	۲۴۵۹۳	ناظوری	فاطمه	۳۰
	۸۵۶۷۹	باقری	فرود	۳۱



**12<sup>th</sup>** Iranian Horticultural  
Science Congress  
September 05-08 2021  
۱۴ لغایت ۱۷ شهریورماه ۱۴۰۰

وزارت  
همین کنفرانس علمی  
باغبانی ایران



بازدید از پوسترها - مراجعه به سایت به آدرس: <https://irhc2021.vru.ac.ir>

۳۲	فرود	باقری	۴۸۰۳۵	بررسی برخی خصوصیات فیزیکوشیمیایی برش‌های سیب پوشش داده شده با آلژینات کلسیم
۳۳	حمید	سلیمانی	۸۰۵۴۱	بررسی تاثیر استفاده از اسانس نعنای فلفلی بر کنترل قارچ ( <i>Aspergillus flavus</i> ) در پسته
۳۴	ریحانه	امین زاده	۲۸۸۹۰	تأثیر محلول پاشی قبل از برداشت و غوطه‌وری پس از برداشت با دو منبع روی بر ویژگی‌های کیفی پس از برداشت آریل انار
۳۵	ساناز	مولائی	۹۵۹۸۲	اثر تیمار پس از برداشت خشکی جزئی پوست بر فعالیت آنتی‌اکسیدانی میوه انار ( <i>Punica granatum L. cv. Malase Saveh</i> ) طی دوره انبارمانی
۳۶	محمد علی	اکبر	۷۸۸۳۵	بررسی اثر کلرید کلسیم و اشعه فرابنفش UV-C بر کیفیت پس از برداشت میوه کنار هندی ( <i>Ziziphus maurtiana</i> )
۳۷	لیلا	تموزخواه	۱۰۷۹۵	تأثیر تیمار کلرید کربالت بر برخی خصوصیات فیزیولوژیکی و عمر پس از برداشت گل شاخه بریده رز رقم جومیلیا
۳۸	سعادت	ساریخانی	۳۷۷۸۳	بررسی اثر اسانس نعنای فلفلی بر عمر پس از برداشت و کیفیت میوه انار رقم رباب
۳۹	مریم	عصمتی	۹۸۵۱۳	ممانعت از زرد شدن گیاه جعفری فرنگی معطر در پس از برداشت توسط تیمارهای نیتریک-اکسید، ۱- متیل‌سیکلوپروپین و سولفیدهیدروژن
۴۰	زهرالسادات	امیری	۴۱۲۸۳	نقش کارجینان در بهبود انبارمانی میوه پرتقال والنسیا
۴۱	ابراهیم	عابدی قشلاقی	۷۳۱۹۴	بررسی اثر تیمارهای مختلف هرس تابستانی بر کمیت و کیفیت میوه کیوی فروت رقم هایوارد در زمان برداشت و طی دوره انبارمانی
۴۲	میترا	میرعبدالباقی	۷۳۶۲۲	اثر مقادیر مختلف آهک خاک در صفات پومولوژی میوه ارقام و ارقام امید بخش "به" در طول دوره نگهداری در سردخانه
۴۳	میترا	زارع	۲۱۸۰۲	اثر تنظیم کننده های رشد گیاهی گاما آمینوبوتیریک اسید و اسپرمین بر برخی شاخص های فیزیولوژیک گل شب بو
۴۴	میترا	زارع	۵۷۳۰۸	اثر گابا و اسپرمین بر برخی شاخص های مورفولوژیکی گل شب بو
۴۵	مصطفی	قاسمی	۴۶۳۷۲	اثر کلرید کلسیم بر عمر انبارمانی و کیفیت میوه زغال اخته
۴۶	محمدجواد	شریفانی	۹۷۷۸۲	بررسی امکان نگهداری نشاهای آماده در انبار با استفاده از تیمارهای دما، نور و محلول پاشی
۴۷	ابوذر	ابوذر	۷۵۲۶۷	مقایسه درصد روغن و خصوصیات میوه ارقام بومی منطقه طارم



**12<sup>th</sup>** Iranian Horticultural  
Science Congress  
September 05-08 2021  
۱۴ لغایت ۱۷ شهریورماه ۱۴۰۰

باغبانی زیبا  
همین کنشگره علوم  
دو از د



بازدید از پوسترها - مراجعه به سایت به آدرس: <https://irhc2021.vru.ac.ir>

ارزیابی حسی میوه برخی از ارقام گلابی آسیایی ( <i>Pyrus serotina</i> Rehd.) از دیدگاه مصرف کننده	۲۴۲۶۵	شفائی چروش	زینب	۴۸
بررسی مهم ترین ترکیبات شیمیایی موجود در برگ بریده گل اختر تحت برهمکنش اسید جیبرلیک و بنزیل آمینوپورین در شرایط سردخانه ای	۷۸۶۸۹	عاقبتی	فاطمه	۴۹
بررسی اثرات متقابل بنزیل آمینوپورین و اسید جیبرلیک بر روابط آبی برگ های بریده گل اختر در زمان نگهداری در دمای محیط	۶۵۳۲۱	عاقبتی	فاطمه	۵۰
بررسی تاثیر شدت اشعه یووی سی بر میزان پوسیدگی و خصوصیات کیفی میوه پرتقال رقم تامسون ناول	۶۹۱۳۰	فریدونی	حسن	۵۱
بررسی شیرین شدن در دمای پایین در سیب زمینی بر اثر ناهمگنی دما در سردخانه با استفاده از دینامیک سیالات محاسباتی (CFD)	۲۳۴۱۰	سماواتیان	نعیمه	۵۲
کاربرد پس از برداشت اسانس مرزه سهندی بر خصوصیات بیوشیمیایی و آنتی اکسیدانی توت فرنگی رقم آلبیون	۵۵۱۹۱	حسن زاده	معروف	۵۳
بررسی اثر نانو کیتوسان و ذرات نانو نقره بر برخی خواص کیفی و عمر گلجایی گل شاخه بریده رز رقم جوملیا	۱۲۸۱۳	حسن زاده	معروف	۵۴
تاثیر ترکیبی امواج فراصوت و بسته بندی اتمسفر تغییر یافته بر ماندگاری و کیفیت آریل انار ( <i>Punica granatum L</i> ) رقم شیشه کپ	۴۴۱۷۶	حیدری	اسماء	۵۵
افزایش عمر انبارمانی و حفظ کیفیت میوه توت فرنگی ( <i>Fragaria × ananassa Duch</i> ) با استفاده از موسیلاژ و اسانس های گیاهی	۵۶۹۲۰	رضایی	عزیز	۵۶





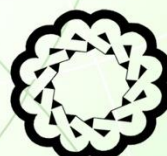
**12<sup>th</sup>** Iranian Horticultural  
Science Congress  
September 05-08 2021  
۱۴ لغایت ۱۷ شهریورماه ۱۴۰۰

همین کنفرانس علم باغبانی را  
دوازدهمین کنفرانس علم باغبانی را



بازدید از پوسترها - مراجعه به سایت به آدرس: <https://irhc2021.vru.ac.ir>

اثر غلظت ها و روش های مختلف کاربرد پوترسین بر عمر گلجایی و صفات وابسته به آن در گل‌های شاخه بریده میخک ( <i>Dianthus caryophyllus</i> L.)	۶۹۲۶۷	هاشم آبادی	داود	۵۷
تاثیر منابع قندی بر ماندگاری پس از برداشت گل‌های شاخه بریده پرنده بهشتی	۸۶۴۲۲	هاشم آبادی	داود	۵۸
اثرات ترکیبی بسته‌بندی با پوشش‌های پلیمری متفاوت و ماده موثره سینامالدئید بر خصوصیات کیفی و ماندگاری اناردانه رقم رباب نی‌ریز	۹۹۳۲۸	رنجبر	اعظم	۵۹
اثر نانوسیلیس و آب فعال شده با پلاسما بر کیفیت انباری میوه لیمو شیرین	۶۲۸۳۴	زارع	شهرام	۶۰
اثر عصاره آویشن و جلبک روی کیفیت انباری میوه لیمو شیرین	۳۷۲۷۵	زارع	شهرام	۶۱
تاثیر عصاره جلبک دریایی، موسیلاژ اسفرزه و دما بر کثیفیت و عمر مفید انباری گوجه فرنگی	۷۲۷۵۹	آتشی	راضیه	۶۲
بررسی کاربرد پس از برداشت امواج فراصوت بر تغییرات اسید آسکوربیک و رنگ میوه تازه زرشک بی دانه ( <i>Berberis vulgaris</i> )	۹۵۷۴۸	صائی	محمد رضا	۶۳
بررسی اثر نور با کیفیت های متفاوت بر میزان آنتوسیانین، جذب محلول، مالون دی آلدهید و عمر گلجایی رز ( <i>Rosa hybrid</i> L.) رقم 'دولس ویتا'	۱۱۴۴۴	کرکئی	عارف	۶۴
بررسی میزان کلسیم و سفتی بافت میوه دو رقم KS6 و KS8 گلابی آسیایی	۳۴۸۴۴	کدخدایی	سمیه	۶۵
مطالعه سرمازدگی در میوه های برخی از ملون ها و هیبریدهای حاصل از آن ها در مرحله پس از برداشت	۷۹۴۴۱	کرباسی	مریم	۶۶
کاهش قهوه ای شدن و حفظ کیفیت گل شاخه بریده نرگس رقم شهلا ( <i>Narcissus tazetta</i> L. cv. Shahla) با استفاده از سالیسیلیک اسید	۹۱۱۷۸	حیدری کروش	گلرخ	۶۷
مقایسه ترکیبات آنتی‌اکسیدانی و برخی خصوصیات فیزیولوژیک میوه مرکبات موجود در بازار شمالغرب ایران	۸۰۶۹۷	ولی زاده کامران	رعنا	۶۸



دانشگاه ولی عصر

12<sup>th</sup> Iranian Horticultural Science Congress  
September 05-08, 2021  
۱۴ لغایت ۱۷ شهریور ماه ۱۴۰۰

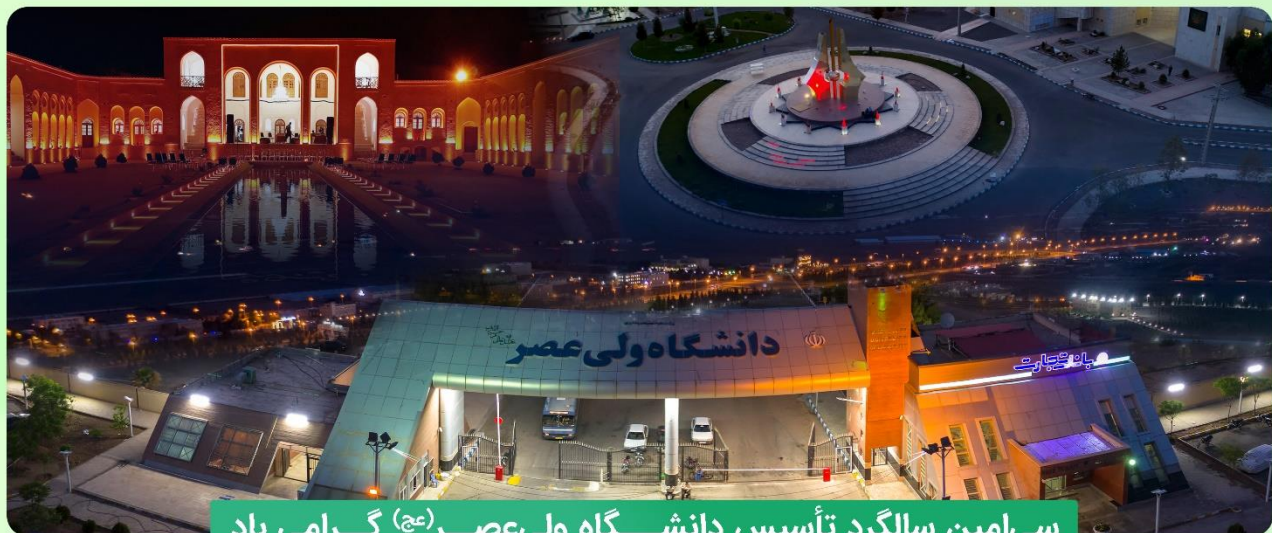
# همینکسنگره علوم باغبانی دوازدهمین

## محورهای همایش:

- گیاه‌افزایی و تولید محصولات باغبانی
- به‌نژادی، کشت بافت و زیست فناوری
- فیزیولوژی و فناوری پس از برداشت
- تنش‌های زیستی و غیرزیستی
- کشت‌های بدون خاک و تولیدات گلخانه‌ای
- کاشت و فرآوری گیاهان دارویی
- گیاهان زینتی، فضای سبز و طراحی منظر
- تغذیه و آبیاری گیاهان



باغبانان را توسعه بایدار



سی‌امین سالگرد تأسیس دانشگاه ولی‌عصر (عج) گرمی باد

رفسنجان، میدان امام خمینی (ره)، دانشگاه ولی عصر (عج)، دانشکده کشاورزی - تلفاکس: ۰۳۴-۳۱۳۱۲۵۰۹

Email: IrHC2021@vru.ac.ir

وبسایت: <http://cnf.vru.ac.ir/irhc2021>