

دوشنبه ۱۳۹۵/۶/۱۵

زمان (دقیقه)	برنامه		سالن
۱۰	تلاوت قرآن و سرود جمهوری اسلامی		خیام
۲۰	نمایش فیلم معرفی دانشگاه ولی عصر (عج) رفسنجان		
۱۰	خیر مقدم دکتر محمدعلی دهقان رئیس دانشگاه ولی عصر (عج) رفسنجان		
۱۰	خیر مقدم دکتر حسین شریعتمداری رئیس انجمن کشت‌های بدون خاک ایران		
۱۰	سخنرانی مهندس حمید ملانوری معاون استاندار و فرماندار ویژه شهرستان رفسنجان		
۱۰	سخنرانی مهندس عباس سعیدی مدیر کل جهاد کشاورزی استان کرمان		
۲۰	سخنرانی مهندس محمدعلی طهماسبی معاونت امور باغبانی وزارت جهاد کشاورزی		
<b>پذیرایی (۱۰ تا ۱۰:۳۰)</b>			
<b>مقاله‌های شفاهی</b>		<b>سخنرانی کلیدی</b>	
		<b>عنوان نشست</b>	
زمان ارائه	ارائه دهنده	عنوان مقاله	سخنران
		چشم انداز توسعه کشت‌های گلخانه‌ای در ایران	۱۰/۳۰-۱۱ قاسم زارعی
		مدیریت تغذیه نیتروژن گیاهان در کشت‌های هیدروپونیک و گلخانه‌ای	۱۱-۱۱/۳۰ نصرت اله نجفی
		موقعیت کنونی پژوهش و کاربرد فناوری پیوند در کشت سبزی های گلخانه ای	۱۱/۳۰-۱۲ رضا صالحی
		The vegetable crops factory, hydroponic and the other production factors	۱۲-۱۲/۳۰ Alessandro Amadio
<b>ناهار و نماز (۱۲/۳۰-۲)</b>			
<b>ارائه پوستره‌های گروه ۱ (ساعت ۳-۲)</b>			
		اثر محلولهای غذایی مختلف بر تولید مینی تیوبر در سه رقم سیب‌زمینی در سیستم‌های هواکشت و هیدروپونیک کلاسیک	۳-۳/۳۰ حمیدرضا روستا
۳/۳۰-۳/۵۰	مهدی حدادی نژاد	بررسی تاثیر سامانه هواکشت و آبکشت بر رشد رویشی و زایشی توت فرنگی	سیستم‌های هیدروپونیک
۳/۵۰-۴/۱۰	احمد استاجی	تغییرات کربوهیدرات و ترکیبات فنلی ریشه و برگ گیاه شیرین بیان در پاسخ به منابع مختلف نیتروژن در سیستم هواکشت و کشت خاکی	<b>پانل:</b> دکتر روستا، دکتر مشکی
۴/۱۰-۴/۳۰	علی مشکی	تاثیر بسترهای کشت سیسی پیت و کوکوپیت بر غلظت عناصر گیاه گوجه فرنگی در شرایط هیدروپونیک	مشکی
<b>پذیرایی (۴/۳۰-۵)</b>			
		تاثیر سطوح و اشکال مختلف کود فسفره مایع، گرانوله و بیولوژیک بر کیفیت گل شب بو ( <i>Matthiola incana</i> L)	۵-۵/۳۰ محمدکاظم سوری
۵/۳۰-۵/۵۰	میثم منظری توکلی	بررسی اثر پتاسیم بر رشد رویشی و ویژگی‌های فیزیولوژیکی گیاه گوجه فرنگی تحت تنش شوری در سیستم هیدروپونیک	تغذیه گیاه
۵/۵۰-۶/۱۰	هادی جعفری	ارزیابی کاربرد کودهای مختلف آهن بر پارامترهای فیزیولوژیکی کاهو برگی رقم گریفاتون در سیستم آب کشت	<b>پانل:</b> دکتر زارعی، دکتر

۶/۱۰-۶/۳۰	مریم رنجبر کبوترخانی	اثر محلول پاشی سیلیسیم و پتاسیم بر غلظت برخی عناصر در پسته بادامی ریز زرد در شرایط تنش شوری			مومنی	
-----------	-------------------------	--	--	--	-------	--

سه‌شنبه ۱۳۹۵/۶/۱۶ (سالن ۱)

مقاله‌های شفاهی		سخنرانی کلیدی		عنوان نشست	ساز
زمان ارائه	ارائه دهنده	عنوان مقاله	زمان ارائه سخنران		
		اثر نسبت‌های مختلف عناصر در محلول غذایی بر رشد گیاه ( اثر آمونیوم، نیترات و اوره بر میزان عناصر غذایی، رشد و عملکرد توت فرنگی با افزودن نیکل در کشت بدون خاک)	۸/۱۰-۸/۴۰	سعید عشقی	۱ تغذیه گیاه پانل: دکتر عشقی، دکتر نجفی
۸/۴۰-۹	اسماعیل باباخانزاده	کاربرد کمپوست پيله بادام زمینی و محلول های مختلف غذایی پتاسیم روی خصوصیات رشدی گیاه زینتی کاملیا ( <i>Camellia japonica</i> )			
۹-۹/۲۰	عبدالکریم اجرایی	تعیین غلظت بهینه آهن در دو گیاه گوجه فرنگی و بادمجان در کشت هیدروپونیک			
۹/۲۰-۹/۴۰	احمد استاجی	ارزیابی منابع مختلف پتاسیم در غلظتهای مختلف بر خصوصیات رشد و میزان عناصر غذایی گیاه زنجبیل در شرایط هیدروپونیک			
۹/۴۰-۱۰	سمانه اسکندری	تغذیه برگي منگنز معدنی و کلات شده یا آمینواسیدها جهت بهبود شاخص های عملکرد خیار در کشت هیدروپونیک			

پذیرایی (۱۰-۱۰/۳۰)

		بررسی جنبه‌های گوناگون اثر افزایش غلظت CO <sub>2</sub> در کشت‌های گلخانه‌ای	۱۰/۳۰-۱۱	شهاب مداح حسینی	۱ تغذیه گیاه پانل: دکتر روستا، دکتر حمیدپور
۱۱-۱۱/۲۰	حمیدرضا روستا	بررسی اثرات قلبی‌تثبیت بر رشد و ویژگی های فیزیولوژیکی برخی گیاهان باغی			
۱۱/۲۰-۱۱/۴۰	محمدحسن باقری	اثر نوع نیتروژن و سطوح مختلف اکسیژن محلول غذایی بر برخی صفات رویشی و زایشی بادمجان در سیستم هیدروپونیک			
۱۱/۴۰-۱۲	معصومه شریفی	اثر تغذیه سیلیسیم بر بهبود وضعیت آبی گیاه یونجه در شرایط تنش آلودگی تولون در محلول غذایی			
۱۲-۱۲/۲۰	جابر پناه‌نده	تاثیر سطوح مختلف نیترات محلول غذایی و قطر ریشه بر عملکرد و محتوی نیترات شیکون در شیکوره ویتلوف			

ناهار و نماز (۱۲/۳۰-۲)

ارائه پوسترهای گروه ۲ (۲-۳)

		بررسی اثر چهار بستر کشت بر ویژگی‌های زایشی، کمی و کیفی میوه‌ی دو رقم توت‌فرنگی در سیستم کشت بدون خاک	۳-۳/۳۰	مجید اسماعیلی زاده	۱ بسترهای کشت پانل:
۳/۳۰-۳/۵۰	سپیده دالوند	اثر بسترکشت بر عملکرد ارقام گوجه فرنگی گلخانه ای در شرایط کشت بدون خاک			
۳/۵۰-۴/۱۰	مختار زلفی باوریانی	مقایسه بسترهای کشت غیرخاکی در تولید نشاء گوجه‌فرنگی			

۴/۱۰-۴/۳۰	جمیله عبدی پور	مقایسه چهار نوع بستر کشت هیدروپونیک بر روی خصوصیات کیفی چهار رقم خیار گلخانه ای			دکتر اسماعیلی زاده، مهندس سجادی نیا	
<b>دوشنبه ۱۳۹۵/۶/۱۵ (سالن ۲)</b>						
<b>مقاله‌های شفاهی</b>			<b>سخنرانی کلیدی</b>		<b>عنوان نشست</b>	<b>سازمان</b>
<b>زمان ارائه</b>	<b>ارائه دهنده</b>	<b>عنوان مقاله</b>	<b>زمان ارائه</b>	<b>سخنران</b>		
		راهکارهای افزایش واکنش پذیری روزنه ها در کشت های بدون خاک گلپای شاخه بریده	۳-۳/۳۰	ساسان علی نیائی فرد	استفاده از تکنیک‌های باغبانی در افزایش کمی و کیفی محصولات گلخانه‌ای  <b>پانل:</b> دکتر علی نیایی فرد، دکتر صالحی	۲
۳/۳۰-۳/۵۰	یاسر محسنیان سی سخت	بررسی اثر اصلاحی پایه های مختلف، بر مقاومت به قلیائیت گوجه‌فرنگی گلخانه‌ای در سیستم هیدروپونیک				
۳/۵۰-۴/۱۰	الهه رجبی پور	بررسی میزان سازگاری پیوند در دو توده گرمک و سمسوری بر روی پایه های مختلف کدو در شرایط کشت بدون خاک				
۴/۱۰-۴/۳۰	رقیه جوان پور	کارآیی مصرف آب، نیتروژن و پتاسیم خربزه "خاتونی" پیوندی در کشت بدون خاک				
<b>پذیرایی (۴/۳۰-۵)</b>						
		تأثیر همزیستی میکوریزی بر جذب عناصر پتاسیم، کلسیم، منیزیم، سدیم و روی در خیار گلخانه ای رقم ناهید (NIZ51-484) در شرایط تنش بیکربنات	۵-۵/۳۰	محمدحسین شمشیری	میکوریز و مسائل باغبانی  <b>پانل:</b> دکتر شمشیری، دکتر تدین نژاد	۲
۵/۳۰-۵/۵۰	رحیم برزگر	تأثیر نسبت‌های مختلف N:Ca محلول غذایی بر روی برخی شاخص‌های رشدی و نوک‌سوختگی کاهو ( <i>Lactuca sativa</i> L) در سیستم آبکشت				
۵/۵۰-۶/۱۰	محمدحسین شمشیری	بررسی اثر همزیستی میکوریزی بر گلدهی و عملکرد خیار رقم هیبرید ناهید (NIZ51-484) تحت تنش بیکربنات				
۶/۱۰-۶/۳۰	محمد مهدی جهانشاهی	تغییرات رنگیزه‌های گیاهی دانه‌ال دو رقم پسته به تیمار اسید سالیسیلیک در تنش سرمایی در شرایط گلخانه‌ای				

سه‌شنبه ۱۳۹۵/۶/۱۶ (سالن ۲)

سالن	عنوان نشست	سخنرانی کلیدی		مقاله‌های شفاهی	
		سخنران	زمان ارائه	عنوان مقاله	ارائه دهنده
۲	تنش‌های خشکی و شوری  پانل: دکتر روزبان، دکتر عشقی	محمودرضا روزبان	۸/۱۰-۸/۴۰	چالش‌های غربال‌گری گیاهان برای تحمل به شوری در بسترهای بدون خاک و خاک	
				اثر کاربرد برگی پتاسیم بر گیاه کاهو تحت تنش شوری در شرایط هیدروپونیک	واحد باقری
				پاسخ ارقام توت فرنگی به تنش شوری در شرایط کشت هیدروپونیک و مقایسه عملکرد آنها	ابراهیم لطیفی-خواه
				ارزیابی تحمل به شوری دانه‌های پسته با بررسی مرفولوژی و رنگیزه‌های برگ در شرایط هیدروپونیک	زهرا میرفتاحی
				بهبود کارایی مصرف آب توسط خیار در شرایط تنش خشکی با استفاده از رومی کمپوست خاک اره	فرشته نجاری طرزجانی
<b>پذیرایی (۱۰-۱۰/۳۰)</b>					
۲	بهینه‌سازی کیفی و مسائل پس از برداشت محصولات گلخانه‌ای  پانل: دکتر میردهقان، دکتر ناظوری	سیدحسین میردهقان	۱۰/۳۰-۱۱	تاثیر محلولپاشی قبل از برداشت توت فرنگی گلخانه‌ای با اسید سالیسیلیک و سولفات پتاسیم بر برخی ویژگی‌های کیفی میوه طی انبارمانی	
				تاثیر نوع فیلم بسته بندی بر برخی ویژگی‌های فیزیکی شیمیایی خیار گلخانه‌ای رقم سوپر سلطان (وارتته Xtrem) بر ماندگاری آن به روش اتمسفر غیرفعال	گیتا حسینی
				پاسخ گیاه فلفل دلمه‌ای نسبت به دور آبیاری و کاربرد هیومیک اسید در کشت گلخانه‌ای	مهدی حسینی فرهی
				بررسی برخی ویژگی‌های کیفی ارقام توت فرنگی ( <i>Fragaria ananassa Duch</i> ) در پاسخ به آمینواسیدها در سیستم کشت بدون خاک	سمیرا بیدکی
				تاثیر نیترات نقره و ساکارز بر عمر پس از برداشت گل رز	داود خوشبخت
<b>ناهار و نماز (۱۲/۳۰-۲)</b>					
<b>ارائه پوستره‌های گروه ۲ (۲-۳)</b>					
۲	مبارزه با آفات و بیماری‌های محصولات گلخانه‌ای  پانل: دکتر توسلیان، دکتر رقامی	ایرج توسلیان	۳-۳/۳۰	بهبود محصولات گلخانه‌ای توسط روش‌های ارگانیک	
				بررسی تیمارهای مختلف غیرشیمیایی بر کنترل مینوز در گوجه فرنگی گلخانه‌ای کشت شده در شرایط هیدروپونیک	بهناز احسان
				ارزیابی اثر آنتاگونیستی جدایه‌های تریکودرما در کنترل بیولوژیک عامل کپک سفید ساقه‌ی بادمجان ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> ) در شرایط آزمایشگاهی	نوشین درخشان
				بررسی اثر نانوذرات نقره بیوسنتز شده از قارچ <i>Trichoderma harzianum</i> روی <i>Pythium aphanidermatum</i> عامل بیماری پوسیدگی ریشه خیار گلخانه‌ای	فاطمه زارع
<b>پذیرایی (۴/۳۰-۵)</b>					

