

برنامه
چهارمین کنگره ملی هیدرопونیک
و
تولیدات گلخانه‌ای

دانشگاه ولی عصر^(عج) رفسنجان
۱۵ تا ۱۷ شهریور ۱۳۹۵

برنامه های جنبی

۱۳ تا ۱۲/۳۰	سه شنبه ۹۵/۶/۱۶	انتخابات انجمن کشت های بدون خاک ایران	•
		کارگاه های آموزشی	•
۱۴ تا ۱۵	دوشنبه ۹۵/۶/۱۵	۱-پیوند سبزی ها	
۱۴ تا ۱۵	سه شنبه ۹۵/۶/۱۶	۲-سیستم های هیدرопونیک	
۱۸/۳۰ تا ۱۸/۳۰	دوشنبه ۹۵/۶/۱۵	بازدید از بزرگترین خانه خشتنی جهان	•
۱۸/۳۰ تا ۱۹/۳۰	دوشنبه ۹۵/۶/۱۵	بازدید علمی از گلخانه هیدرопونیک کفایی	•
۷/۳۰ تا ۱۶	۹۵/۶/۱۷	بازدید علمی سیاحتی (گلخانه هیدرопونیک و باغ شاهزاده کرمان) چهارشنبه	•

سالن	برنامه	(افتتاحیه ۳۰ تا ۸)					زمان (دقیقه)
خیام	تلات قرآن و سرود جمهوری اسلامی						۱۰
	نمایش فیلم معرفی دانشگاه ولی عصر (ع) رفسنجان						۲۰
	خیر مقدم دکتر محمدعلی دهقان رئیس دانشگاه ولی عصر (ع) 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						۱۰
	سخنرانی مهندس محمدعلی طهماسبی معاونت امور باگبانی وزارت جهاد کشاورزی						۲۰
	پذیرایی (۱۰ تا ۱۰:۳۰)						
عنوان نشست	سخنرانی کلیدی	سخنران	زمان ارائه	عنوان مقاله	ارائه دهنده	زمان ارائه	مقاله‌های شفاهی
خیام	قاسم زارعی	۱۰/۳۰-۱۱	چشم انداز توسعه کشت‌های گلخانه‌ای در ایران				
	نصرت الله نجفی	۱۱/۱۱/۳۰	مدیریت تغذیه نیتروژن گیاهان در کشت‌های هیدروپونیک و گلخانه‌ای				
	رضا صالحی	۱۱/۳۰-۱۲	موقعیت کنونی پژوهش و کاربرد فناوری پیوند در کشت سبزی‌های گلخانه‌ای				
	Alessandro Amadio	۱۲-۱۲/۳۰	The vegetable crops factory, hydroponic and the other production factors				
	ناهار و نماز (۱۲/۳۰-۲)						
	ارائه پوسترهاي گروه ۱ (ساعت ۲-۳)						
۱	سیستم‌های هیدروپونیک						
	پائل: دکتر روستا، دکتر مشکی						
	حمید رضا روستا	۳-۳/۳۰	اثر محلولهای غذایی مختلف بر تولید مینی تیوب در سه رقم سیب‌زمینی در سیستم‌های هواکشت و هیدروپونیک کلاسیک				
	پائل: دکتر روستا، دکتر مشکی		بررسی تأثیر سامانه هواکشت و آبکشت بر رشد رویشی و زایشی توت فرنگی	مهردی حدادی نژاد	۳/۳۰-۳/۵۰		
	پائل: دکتر روستا، دکتر مشکی		تغییرات کربوهیدرات و ترکیبات فلی ریشه و برگ گیاه شیرین بیان در پاسخ به منابع مختلف نیتروژن در سیستم هواکشت و کشت خاکی	احمد استاجی	۳/۵۰-۴/۱۰		
	پذیرایی (۴/۳۰-۵)						
۱	تغذیه گیاه						
	پائل: دکتر زارعی، دکتر مومنی		بررسی جنبه‌های گوناگون اثر افزایش غلظت CO_2 در کشت های گلخانه‌ای				
	پائل: دکتر زارعی، دکتر مومنی		بررسی اثر پتاسیم بر رشد رویشی و ویژگی‌های فیزیولوژیکی گیاه گوجه فرنگی تحت تنش شوری در سیستم هیدروپونیک	میثم منظری توکلی	۵/۳۰-۵/۵۰		
	پائل: دکتر زارعی، دکتر مومنی		ارزیابی کاربرد کودهای مختلف آهن بر پارامترهای فیزیولوژیکی کاهو برگی رقم گریفاتون در سیستم آب کشت	هادی جعفری	۵/۵۰-۶/۱۰		
	پائل: دکتر زارعی، دکتر مومنی		اثر محلول‌پاشی سیلیسیم و پتاسیم بر غلظت برخی عناصر در پسته بادامی ریز زرند در شرایط تنش شوری	مریم رنجبر کبوترخانی	۶/۱۰-۶/۳۰		

سه شنبه ۱۶/۶/۹۵ (سالن ۱)

مقالات‌های شناختی			سخنرانی کلیدی		عنوان نشست	ردیف
زمان ارائه	ارائه دهنده	عنوان مقاله	زمان ارائه	سخنران		
		اثر نسبت‌های مختلف عناظر در محلول غذایی بر رشد گیاه (اثر آمونیوم، نیترات و اوره بر میزان عناظر غذایی، رشد و عملکرد توت فرنگی با افزودن نیکل در کشت بدون خاک)	۸/۱۰-۸/۴۰	سعید عشقی	تجذیه گیاه پانل: دکتر عشقی، دکتر نجفی	۱
۸/۴۰-۹	اسماعیل باباخانزاده	کاربرد کمپوست پیله بادام زمینی و محلول های مختلف غذایی پتانسیم 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 بادنجان در کشت هیدروپونیک				
۹/۲۰-۹/۴۰	احمد استاجی	ارزیابی منابع مختلف پتانسیم در غلظت‌های مختلف بر خصوصیات رشد و میزان عناظر غذایی گیاه زنجبل در شرایط هیدروپونیک				
۹/۴۰-۱۰	سمانه اسکندری	تجذیه برگی منگنز معدنی و کلات شده یا آمینواسیدها جهت بهبود شاخص‌های عملکرد خیار در کشت هیدروپونیک				

پذیرایی (۳۰-۱۰-۱۰)

		بررسی اثرات قلاییت بر رشد و ویژگی‌های فیزیولوژیکی برخی گیاهان باغی	۱۰/۳۰-۱۱	حمدیرضا رosta	تجذیه گیاه پانل: دکتر رosta، دکتر حمیدپور	۱
۱۱-۱۱/۲۰	رحیم برزگر	تأثیر نسبت‌های مختلف N:Ca محلول غذایی بر روی برخی شاخص‌های رشدی و نوک‌سوختنگی کاهو (<i>Lactuca sativa L</i>) در سیستم آیکشت				
۱۱/۲۰-۱۱/۴۰	محمدحسن باقری	اثر نوع نیتروژن و سطوح مختلف اکسیژن محلول غذائی بر برخی صفات رویشی و زایشی بادنجان در سیستم هیدروپونیک				
۱۱/۴۰-۱۲	مصطفی شریفی	اثر تغذیه سیلیسیم بر بهبود وضعیت آبی گیاه یونجه در شرایط تنفس آبودگی تولوئن در محلول غذایی				
۱۲-۱۲/۲۰	جاپر پناهنده	تأثیر سطوح مختلف نیترات محلول غذایی و قطره ریشه بر عملکرد و محتوی نیترات شیکون در شبکه ویتلوف				

ناهار و نماز (۲-۳۰-۳۰)

ارائه پوسترها گروه ۲ (۲-۳)

		بررسی اثر چهار بستر کشت بر ویژگی‌های زایشی، کمی و کیفی میوه‌ی دو رقم توت فرنگی در سیستم کشت بدون خاک	۳-۳/۳۰	مجید اسماعیلی زاده	پوسترها کشت پانل: دکتر اسماعیلی زاده، مهندس سجادی‌نیا	۱
۳/۳۰-۳/۵۰	سپیده دالوند	اثر بستر کشت بر عملکرد ارقام گوجه فرنگی گلخانه‌ای در شرایط کشت بدون خاک				
۳/۵۰-۴/۱۰	مختار زلفی باوریانی	مقایسه بسترها کشت غیرخاکی در تولید نشاء گوجه فرنگی				
۴/۱۰-۴/۳۰	جمیله عبدالپور	مقایسه چهار نوع بستر کشت هیدروپونیک بر روی خصوصیات کیفی چهار رقم خیار گلخانه‌ای				

دوشنبه ۱۵/۶/۹۳

(سالن ۲)

مقالات‌های شفاهی			سخنرانی کلیدی		عنوان نشست	ردیف
زمان ارائه	ارائه دهنده	عنوان مقاله	زمان ارائه	سخنران		
		راهکارهای افزایش واکنش پذیری روزنه ها در کشت های بدون خاک گلهای شاخه بریده	۳-۳/۳۰	ساسان علی نیایی فرد	استفاده از تکنیک‌های باغبانی در افزایش کمی و کیفی محصولات گلخانه‌ای	۲
۳/۳۰-۴/۵۰	یاسر محسنیان سی‌سخت	بررسی اثر اصلاحی پایه های مختلف، بر مقاومت به قلیائیت گوجه‌فرنگی گلخانه‌ای در سیستم هیدروپونیک				
۴/۵۰-۴/۱۰	الهه رجبی پور	بررسی میزان سازگاری پیوند در دو نوع 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 خربه "خاتونی" پیوندی در کشت بدون خاک				

پذیرایی (۴/۳۰-۵)

		تأثیر همزیستی میکوریزی بر جذب عناصر پتابسیم، 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 پانل: دکتر شمشیری، دکتر تدین‌نژاد	۲
۵/۳۰-۵/۵۰	محمود رقامی	ارزیابی اثرات محرك رشدی قارچ میکوریز آریوسکولار در دو ژنتیپ طالبی در کشت گلخانه ای				
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	محمدمهدی جهانشاهی	تغییرات رنگی‌های گیاهی دانهال دو رقم پسته به تیمار اسید سالیسیلیک در تنش سرمایی در شرایط گلخانه‌ای				

سه شنبه ۱۳۹۵/۶/۱۶ (سالن ۲)

مقالات‌های شناختی			سخنرانی کلیدی	عنوان نشست	ردیف	
زمان ارائه	ارائه دهنده	عنوان مقاله	زمان ارائه	سخنران		
		چالش‌های غربال‌گری گیاهان برای تحمل به شوری در بسترها بدون خاک و خاک	۸/۱۰-۸/۴۰	محمود رضا روزبان	تنش‌های خشکی و شوری پائل: دکتر روزبان، دکتر عشقی	
۸/۴۰-۹	واحد باقرقی	اثر کاربرد برگی پتاسیم بر گیاه کاهو تحت تنش شوری در شرایط هیدروپونیک				
۹-۹/۲۰	ابراهیم لطیفی- خواه	پاسخ ارقام توت فرنگی به تنش شوری در شرایط کشت هیدروپونیک و مقایسه عملکرد آنها				
۹/۲۰-۹/۴۰	زهرا میرفتاحی	ارزیابی تحمل به شوری دانه‌های پسته با بررسی مرغولوژی و رنگیزه‌های برگ در شرایط هیدروپونیک				
۹/۴۰-۱۰	فرشته نجاری طرز جانی	بهبود کارایی مصرف آب توسط خیار در شرایط تنش خشکی با استفاده از ورمی کمپوست خاک اره				
پذیرایی (۱۰-۱۰/۳۰)						
		تأثیر محلولپاشی قبل از برداشت توت فرنگی گلخانه‌ای با اسید سالیسیلیک و سولفات پتاسیم بر برخی ویژگیهای کیفی میوه طی انبارمانی	۱۰/۳۰-۱۱	سید حسین میردهقان	بهینه‌سازی کیفی و مسائل پس از برداشت محصولات گلخانه‌ای پائل: دکتر میردهقان، دکتر ناظوری	
۱۱-۱۱/۲۰	گیتا حسینی	تأثیر نوع فیلم بسته بندی بر برخی ویژگی‌های فیزیکو شیمیایی خیار گلخانه‌ای رقم سوبر سلطان (واریته Xtrem) بر ماندگاری آن به روش اتمسفر غیرفعال				
۱۱/۲۰-۱۱/۴۰	مهدی حسینی فرهی	پاسخ گیاه فلفل دلمه‌ای نسبت به دو آبیاری و کاربرد هیومیک اسید در کشت گلخانه‌ای				
۱۱/۴۰-۱۲	سمیرا بیدکی	بررسی برخی ویژگیهای کیفی ارقام توت فرنگی (Fragaria ananassa Duch) در پاسخ به آمینواسیدها در سیستم کشت بدون خاک				
۱۲-۱۲/۲۰	دادو خوشیخت	تأثیر نیترات نقره و ساکارز بر عمر پس از برداشت گل رز				
ناهار و نماز (۱۲/۳۰-۲)						
ارائه پوسترها گروه ۲ (۲-۳)						
		بهبود محصولات گلخانه‌ای توسط روش‌های ارگانیک	۳-۳/۳۰	ایرج توسلیان	مبارزه با آفات و بیماری‌های محصولات گلخانه‌ای پائل: دکتر توسلیان، دکتر رقامی	
۳/۳۰-۳/۵۰	بهناز احسان	بررسی تیمارهای مختلف غیرشیمیایی بر کنترل مینیوز در گوجه فرنگی گلخانه‌ای کشت شده در شرایط هیدروپونیک				
۳/۵۰-۴/۱۰	نوشین در خشان	ارزیابی اثر آنتاگونوئیستی جدایه‌های تریکودرما در کنترل بیولوژیک عامل کپک سفید ساقه‌ی بدمجان (Sclerotinia sclerotiorum) در شرایط آزمایشگاهی				
۴/۱۰-۴/۳۰	فاطمه زارع	بررسی اثر نانوذرات نقره بیوسنتر شده از فارج Pythium Trichoderma harzianum عامل بیماری پوسیدگی ریشه خیار aphanidermatum گلخانه‌ای				
پذیرایی (۴/۳۰-۵)						
مراسم اختتامیه (۵-۶/۳۰)						

برنامه زمانی ارائه پوسترهاي چهارمين کنگره ملي هيدروپونيك و توليدات گلخانه اي

دوشنبه ۱۵/۶/۹۳				
ارائه پوسترهاي گروه ۱ (۱۵-۱۴)				
کد تابلوی نصب	نام خانوادگی	نام	عنوان	ساير نويسندها
۱	اجrai	عبدالکريم	تعیین غلظت بهینه آهن در گوجه فرنگی در کشت هیدروپونیک	
۲	احسان	بهناز	تأثیر منابع مختلف نیتروژن بر صفات رشدی و فیزیولوژیکی گیاه گوجه فرنگی در شرایط هیدروپونیک	ريحانه شهريلارزاده-کبرى نورمحمدی- عبدالراضا سجادى نيا- على مشكى
۳	اسماعيلی زاده	مجيد	اثر منابع مختلف کود پتابسیم روی کلروفیل a، کلروفیل b و کلروفیل کل برگ دو رقم توت فرنگی در سیستم کشت بدون خاک	ایمان گلی- حمیدرضا کریمی- حمیدرضا رosta
۴	انصاری	اسفانه	اثر نوع منبع نیتروژن بر روی رشد گیاه ریحان (Ocimum basilicum L) و برهمنکش آن با سایر عناصر غذایی در سیستم کشت بدون خاک	عباس حسنی- بهنام دولتی
۵	باقری	محمدحسن	اثر نوع نیتروژن و سطوح مختلف اکسیژن محلول غذائی بر غلظت برخی عناصر ریز مغذی کاهو در سیستم هیدروپونیک	حمیدرضا رosta- سیدحسین میردهقان- محمود رضا روزبان
۶	بنی طالبی	گل نوش	اهمیت ویژگی های فیزیکی در انتخاب بستر مناسب رشد گیاه در سیستم های کشت بدون خاک	محمد رضا مصدقی - امیرحسین خوشگفتارمنش
۷	پورابراهيمی	محمد	اثرات متقابل بیکربنات و منابع مختلف منگنز بر گیاه فلفل در شرایط هیدروپونیک	حمیدرضا رosta- محسن حمیدپور
۸	پورنجبری صغايش	سکينه	تأثیر رژیم دمایی و تیمار نیتروژنی و آب مقطر بر جوانه زنی و خصوصیات مورفلولوژیکی بذر خربزه	محمدکاظم سوری
۹	پورنجبری صغايش	سکينه	تأثیر تیمارهای مختلف عناصر غذایی بر ویژگیهای رشد ریشه در گیاه خربزه رقم خاتونی مشهد در سیستم هیدروپونیک	محمدکاظم سوری
۱۰	پورنجبری صغايش	سکينه	مقایسه بسترهای مختلف کشت و درصدهای مختلف تیمار نیتروژنی بر فاکتورهای مورفلولوژیکی و رشدی گیاه خربزه رقم خاتونی مشهد	محمدکاظم سوری
۱۱	پورشاه آبادی	لاله	ارزیابی صفات رویشی و فیزیولوژیکی سه رقم سیب زمینی رشد کرده از مینی تیوبرهای تولید شده در سیستم هواکشت و هیدروپونیک کلاسیک (بستر)	حمیدرضا رosta
۱۲	پورشاه آبادی	لاله	بررسی اثر زمانهای مختلف برداشت بر خصوصیات ارتفاع، قطر میوه، وزن میوه و سفتی میوه توت فرنگی تحت سیستم کشت هیدروپونیک	آرزو رعيي- فاطمه ناظوري

دوشنبه ۱۵/۶/۹۳
ارائه پوسترهاي گروه ۱ (۱۵-۱۴)

کد تابلوی نصب	نام خانوادگی	نام	عنوان	سایر نویسندها
۱۳	جعفری	هادی	ارزیابی کاربرد کودهای مختلف آهن بر جذب عناصر غذایی توسط اندام هوایی و ریشه‌ی کاهو برگی رقم گریناتون در سیستم آب کشت	حمیدرضا روستا- مینا خزاعی پور- داراب رضاخانی نژاد
۱۴	حاتمی	حمدی	مطالعه و ارزیابی بسترهای مختلف کاشت بر عملکرد گوجه فرنگی گلخانه‌ای در سیستم کشت بدون خاک	محمد بابایی- محمد رضا توکلو- محمود شور
۱۵	حسینی فرهی	مهدی	کاربرد ورمی کمپوست در محیط کشت بر برخی ویژگی‌های رویشی و زایشی فلفل دلمه‌ای در کشت گلخانه‌ای	ندا کریمی
۱۶	دستیاران	مهدی	واکنش جذب عناصر پُرمصرف گل رُز رقم دولس ویتا نسبت به محلول پاشی هیومیک اسید و پوترسین در سیستم کشت بدون خاک	_____
۱۷	دلیر	مرضیه	اثر تنفس شوری بر خصوصیات مورفولوژی سیاهدانه (<i>Nigella sativa</i>) در شرایط هیدروپونیک	عباس صفرنژاد
۱۸	دلیر	مرضیه	بررسی خصوصیات تحمل به شوری اسفرزه (<i>Plantago psyllium</i> و <i>Plantago ovata</i>) در شرایط هیدروپونیک	عباس صفرنژاد
۱۹	دلیر	مرضیه	بررسی خصوصیات رازیانه (<i>Foeniculum vulgare</i>) برای تحمل به شوری در شرایط هیدروپونیک	عباس صفرنژاد
۲۰	دلیر	مرضیه	شناسایی و انتخاب ژنتیک‌های متحمل به شوری زیره سبز (<i>Cuminum cyminum</i>) در شرایط هیدروپونیک	عباس صفرنژاد
۲۱	دostکی	مریم	اثر هیدروژل بر روی عملکرد گیاه ختمی تحت شرایط تنفس شوری	حسین شکfte- حبیبه درویش زئی
۲۲	دostکی	مریم	بررسی اثر کود زیستی تحت شرایط تنفس شوری بر روی گیاه دارویی ختمی	حسین شکfte- حبیبه درویش زئی
۲۳	دostکی	مریم	بررسی اثر نسبت‌های مختلف نانوکلasiت بر روی عملکرد گیاه دارویی ختمی	سمیرا رودابی- مریم دostکی
۲۴	رحیمی	فردوس	بررسی pH محلول غذایی بر کرفیس رشد یافته در شرایط هیدروپونیک	عبدالرضا سجادی نیا- علی مشکی- شایان منتظری
۲۵	رحیمی	فردوس	بررسی مقاومت به بیکربنات گیاه بامیه در سیستم آبکشت	عبدالرضا سجادی نیا- علی مشکی- شایان منتظری
۲۶	رضاخانی	داراب	تأثیر نانو کلات آهن بر پارامترهای رشد و تنظیم کننده‌های اسمزی دو رقم فلفل با شرایط قلیائی در سیستم هیدروپونیک	حمیدرضا روستا- هادی جعفری- مینا خزاعی پور

دوشنبه ۱۵/۶/۹۳

ارائه پوسترهاي گروه ۱ (۱۵-۱۴)

کد تابلوی نصب	نام خانوادگی	نام	عنوان	سایر نویسندها
۲۷	رضایی	سید محمد امین	بررسی اثر تنش بیکربنات بر غلظت برخی عناصر کم مصرف برگ و ریشه فلفل تحت شرایط هیدروپونیک	سمیه امیری- حمید رضا- صوفی- معین موسوی نژاد- حمید رضا رosta
۲۸	رئیسی	مریم	ارزیابی کاربرد مواد اصلاحی سنتز شده در بهبود ویژگی های فیزیکی یک خاک شور- سدیمی	امیرحسین خوشگفتارمنش- محمد رضا مصدقی- مجید افیونی
۲۹	زلفی باوریانی	محتر	تأثیر سطوح مختلف عناصر غذایی بر رشد و ترکیب شیمیایی نشاء گوجه فرنگی در بسترهای کشت غیر خاکی	مرتضی پوش شیرازی- مهرداد نوروزی
۳۰	زوار	حمدی	ارزیابی اثر متقابل کودهای نانوکلات آهن و نانو سوبر میکرو کامل بر خصوصیات مورفولوژیکی گیاه دارویی (<i>Lippia citriodora</i> L)	محمد رضا پیر مرادی- محمد جمال سحر خیز
۳۱	زوار	حمدی	ارزیابی تاثیر سطوح مختلف کود نانو سوبر میکرو کامل بر برخی صفات رشدی گیاه دارویی به لیمو (<i>Lippia citriodora</i>)	محمد رضا پیر مرادی- محمد جمال سحر خیز
۳۲	زوار	حمدی	واکنش برخی صفات رویشی گیاه دارویی به لیمو (<i>Lippia citriodora</i> L) به سطوح مختلف کود نانوکلات آهن	محمد رضا پیر مرادی- محمد جمال سحر خیز
۳۳	سجادی نیا	عبدالرضا	بررسی غلظت عناصر غذایی و مواد جامد محلول در دو رقم گوجه فرنگی نیوتون و جنتار در شرایط هیدروپونیک	سید جلال طباطبایی- حمید رضا رosta- علی مشکی
۳۴	سجادی نیا	عبدالرضا	بررسی نسبتهای مختلف آمونیوم محلول غذایی بر صفات رشدی و فیزیولوژیکی گوجه فرنگی در شرایط هیدروپونیک	سید جلال طباطبایی- حمید رضا رosta- علی مشکی
۳۵	سجادی نیا	عبدالرضا	مقایسه خصوصیات رشدی و فیزیولوژیکی گوجه فرنگی رقم دافنیس در بستر کشت سیسی پیت و کوکوپیت در شرایط هیدروپونیک	علی مشکی- حسین مشکی
۳۶	سعید نژاد	امیرحسین	استفاده از ترکیبات آلی در بسترهای کشت در پرورش ارگانیک محصولات گلخانه ای	روح الله مرادی
۳۷	سعید نژاد	امیرحسین	تأثیر بسترهای مختلف کاشت بر عملکرد توت فرنگی در سیستم کشت هیدروپونیک	روح الله مرادی
۳۸	سلیمی	مهری	بررسی تاثیر کلات آهن، سولفات آهن و آهن نانو بر برخی صفات فیزیولوژیکی هلو و شلیل در سیستم ریشه منقسم در بستر بدون خاک	یاور شرفی- سید جلال طباطبایی- علیرضا رضازاده

دوشنبه ۱۵/۶/۹۳
ارائه پوسترهاي گروه ۱ (۱۵-۱۴)

کد تابلوی نصب	نام خانوادگی	نام	عنوان	سایر نویسندها
۳۹	سلیمی	مهری	بررسی تاثیر منابع مختلف آهن بر صفات زایشی هلو و شلیل در سیستم ریشه منقسم در بستر کشت بدون خاک	سید جلال طباطبایی - یاور شرفی - علرضا رضازاده
۴۰	شجاعی	مهدهیه	بررسی اثر تنفس بیکربنات بر برخی خصوصیات مرفلولوژیکی فلفل تحت شرایط هیدرопونیک	فائزه محمدیان - حمیدرضا صوفی - حمیدرضا روستا
۴۱	شجاعی	مهدهیه	بررسی تاثیر کمبود عناصر غذایی کم مصرف روی، آهن و منگنز بر رنگیزهای فتوسنتزی و کلروفیل فلورسانس کاهو در سیستم کشت هیدرپونیک	حمیدرضا صوفی - فائزه محمدیان - احمد استاجی - حمیدرضا روستا
۴۲	شهسواری	فائزه	اثر آمینواسید هیستیدین بر جذب و توزیع سیمپلاستی - آپولاستی روی در ارقام گندم با روی کارایی متفاوت	سید محمدعلی میرمحمدی میبدی - حسین شریعتمداری - امیرحسین خوشگفتارمنش
۴۳	ضامنی	شکوفه	تغذیه گوگرد در سطوح مختلف بر رشد رویشی آبته در کشت هیدرپونیک	مهناز آقد سی - احمد عبدالزاده - حمید رضا صادقی پور
۴۴	قاسمی	کامران	اثر محلولپاشی روی و بور بر رشد ریشه و وزن بوته توت فرنگی در کشت هیدرپونیک	آرا علی نژادالله شاه - حسین مرادی - یوسف قاسمی
۴۵	قاسمی مهام	سهیلا	اثر بسترهاي مختلف کاشت بر ويژگی هاي رشد و نمو گياه شمعداني	اصغر رحیمی - محمد ابولی زاده
۴۶	قاسمی مهام	سهیلا	واکنش رشد و نمو گياه شمعداني به بسترهاي مختلف کشت در سیستم کشت هیدرپونیک	اصغر رحیمی - امید رمضانی
۴۷	قریشی	مریم	تأثیر سطوح بور بر غلظت و جذب آن و غلظت برخی عناصر غذایی در اندامهای مختلف نهال آبه	یعقوب حسینی
۴۸	محمدیان	فائزه	تأثیر کمبود عناصر غذایی کم مصرف روی، آهن و منگنز بر خصوصیات فیزیولوژیکی کاهو تحت سیستم کشت هیدرپونیک	مهدهیه شجاعی - حمیدرضا صوفی - احمد استاجی - حمیدرضا روستا
۴۹	محمدیان	فائزه	تأثیر کمبود عناصر غذایی کم مصرف روی، آهن و منگنز بر غلظت برخی عناصر کم مصرف کاهو در سیستم هیدرپونیک	حمیدرضا صوفی - مدهیه شجاعی - احمد استاجی - حمیدرضا روستا
۵۰	مرتضوی	سید محمدحسن	مقایسه اثر سه نوع بستر کشت (ماسه، کوکوپیت، مخلوط کوکوپیت و پرلیت) بر رشد و نمو گیاه خیار در سیستم هیدرپونیک	ناصر عالم زاده انصاری - سasan صالحوند
۵۱	مرتضوی	سید محمدحسن	مقایسه اثر سه نوع فرمول غذایی (رش، پاپادوپولوس و جانز) بر رشد و نمو گیاه خیار گلخانه ای در سیستم هیدرپونیک	ناصر عالم زاده انصاری - سasan صالحوند
۵۲	مقیمی	فاطمه	بررسی اثر تنفس بیکربنات بر غلظت برخی عناصر پرمصرف برگ و ریشه فلفل تحت شرایط هیدرپونیک	فرزانه پازکی - حمیدرضا روستا

دوشنبه ۱۵/۶/۹۳
ارائه پوسترهاي گروه ۱ (۱۵-۱۴)

کد تابلوی نصب	نام خانوادگی	نام	عنوان	سایر نویسندها
۵۳	منتظری	شايان	اثر تغذیه ای نانو کودهای روی و آهن بر روی زمان برگ دهی و گل دهی بنفسه آفریقایی (<i>Saintpaulia ionatha</i>) در بستر هیدرопونیک	فردوس رحیمی- رضا یعقوبی ساردو
۵۴	منتظری	شايان	تأثیر بسترهای کشت غیر خاکی بر دوره‌ی جوانه‌زنی، پنجه زنی و تراکم بوته چمن رول	فردوس رحیمی- رضا یعقوبی ساردو
۵۵	موسوی نژاد	سید معین	اثر کاربرد ریشه‌ای منابع مختلف آهن بر غلظت عناصر غذایی کم مصرف ریشه و اندام هوایی گیاه گوجه فرنگی در سیستم آبکشت	حمیدرضا رosta- حجت زمانی
۵۶	موسوی نژاد	سید معین	اثر محلول پاشی برگی منابع مختلف آهن بر غلظت عناصر غذایی اندام هوایی گیاه گوجه فرنگی در سیستم آبکشت	احمد استاجی- فاطمه مقیمی- سید امین رضایی
۵۷	هناوه	مشهید	بررسی اثرات تراکم و بسترهای کشت روی صفات کمی و کیفی توت فرنگی رقم سلوا در شرایط کشت هیدرопونیک	عبدالله مشهدی جعفرلو- لطفعی ناصری- عباس صمدی
۵۸	یعقوبی ساردو	رضا	تأثیر غلظت‌های مختلف بیکربنات محلول غذایی بر شاخص‌های فیزیولوژیکی ریحان سبز	فردوس رحیمی- شايان منتظری

سه شنبه ۱۳۹۵/۶/۱۶

ارائه پوسترهاي گروه ۲ (۱۵-۱۴)

کد تابلوی نصب	نام خانوادگی	نام	عنوان	ساير نويسنديان
۱	احمدي	فروزان	بررسی رقابت‌پذیری خیار گلخانه‌ای در شهرستان اصفهان	احمد فتاحي - مسعود فهرستي - حميد سوداي زاده
۲	اخوان بيطرف	شيرين	بررسی تأثيرات تلفيق بسترهای آلى (بيت) و معدنی (ژئوليت) با خاک در عملکرد و ريشه زايي گوجه فرنگي رقم گيلاسي	محبوبه مظھري - علی خانمیرزاي
۳	آزادشهرکي	فرزاد	معرفی روش های غیر تخریبی نوری در ارزیابی کیفیت محصولات گلخانه ای	محبوبه شاهرخی
۴	اسكندري	سمانه	تأثير محلولپاشی منابع مختلف منگنز بر عملکرد و شدت بيماري سفيدك پودري خيار گلخانه‌ای	اميرحسين خوشگفتارمنش - بهرام شريف نبى - حسين شريعتمدارى
۵	آشورى	مهندی	اثر پيوند بر رشد و عملکرد گوجه فرنگي در گلخانه و مزرعه	شهره حاج غنى
۶	آشورى	مهندی	اثر سن مختلف نشا بر عملکرد گوجه فرنگي	شهره حاج غنى
۷	آشورى	مهندی	اثرات پيوند بر رشد و عملکرد هندوانه در گلخانه و هوای آزاد	شهره حاج غنى
۸	اميدي	نعمه	مقاييسه دو روش كشت بدون خاک بر برخى خصوصيات مرغولژيکى رشد و عملکرد گياه گشنیز <i>Coriandrum (sativum L)</i>	فریده صديقي دهكردي
۹	انصارى	افسانه	تأثير نسبت های مختلف نیترات به آمونیوم بر ویژگی های رشدی و بیوشیمیابی گیاه ریحان (<i>Ocimum basilicum L</i>) در شرایط كشت هیدروپونیک	عباس حسني - فاطمه سفیدك - بهنام دولتي
۱۰	اياسي زاده	سکينه	اثرات هرس و رقم بر برخى از صفات رشد و نمو خيار گلخانه ای	ناصر عالم زاده انصاري - فريده صديقي دهكردي
۱۱	اياسي زاده	سکينه	تأثير هرس و رقم بر كيفيت ميوه خيار گلخانه ای	ناصر عالم زاده انصاري - فريده صديقي دهكردي
۱۲	باقري	واحد	اثر پايه های بدمجان بر مقاومت به شوري گوجه فرنگي رقم دافنيس	حميدرضا كريمي - انسيء ديانسي - احمد استاجي
۱۳	باقريان	نفيسه	اثر تيمار محلول پاشي با اسيد ساليسيليك روی محتواي نسبی آب گلبرگ گل شاخه بر يده رز رقم های اندرکندي	رحيم نقشى بندحسنی - داود زارع حقى
۱۴	باقريان	نفيسه	اثر تيمار محلول پاشي با هيپوكلاريت سديم روی قطر گل در گل بر يده رز رقم های اندرکندي	رحيم نقشى بندحسنی - داود زارع حقى

سه شنبه ۱۶/۶/۹۳

ارائه پوسترهاي گروه ۲ (۱۵-۱۴)

کد تابلوی نصب	نام خانوادگی	نام	عنوان	ساير نويسنديان
۱۵	بدخشان	فرزانه	بررسی اثر تراکم کاشت بر برخی خصوصیات مرفولوژیکی رشد و عملکرد دو رقم ریحان (<i>Ocimum basilicum L.</i>) در کشت هیدرопونیک	فریده صدیقی دهکردی- سید محمد حسن مرتضوی
۱۶	بدخشان	فرزانه	بررسی اثر تراکم کاشت بر صفات کیفی دو رقم ریحان (<i>Ocimum basilicum L.</i>) در کشت هیدرопونیک	فریده صدیقی دهکردی- سید محمد حسن مرتضوی
۱۷	بيات	فاطمه	ارزیابی تغییرات ویژگی های شیمیایی و بلوغ کمپوست کود مرغی و خاک اره تحت تاثیر نسبت کربن به نیتروژن	- وحید حسن مقدم- اميرحسين خوشگفتارمنش
۱۸	پازوکی	هومن	اثر محلول پاشی کائولین بر خصوصیات رشدی دو رقم لیلیوم به نام های "الکورنو" و "دازل"	نوید یزدانی- علی رضا لادن مقدم
۱۹	پناهنه	جابر	بررسی صفات کیفی چند لاین و جمعیت گوجه فرنگی در کشت هیدرопونیک	رضا بابایي
۲۰	پورعزیز	سلماز	بررسی روند تغییرات شاخص های رنگ توت فرنگی رقم سلوا طی دوره رشد در سیستم کشت هیدرопونیک	حدیث شهابی
۲۱	جعفرزاده رزمی	مریم	بررسی اثر تغذیه کادمیوم بر برخی خصوصیات فیزیولوژیکی گیاه آب تره در محیط کشت هوگلنند	احمد عبدال زاده- مهناز اقدسی- حمیدرضا صادقی پور
۲۲	حسینی	سید احمد	اثرات دگرآسیبی گیاه جو بر جوانهزنی، رشد اولیه و کلروفیل یولاف وحشی (<i>Avena Iudovicianana</i>) و تاج خروس ریشه قرمز (<i>Amaranthus retroflexus</i>)	سهیلا قاسمی مهمام
۲۳	حسینی	سید احمد	بررسی اثرات دگرآسیبی کلزا بر جوانهزنی و رشد اولیه یولاف وحشی (<i>Avena Iudovicianana</i>) و تاج خروس (<i>Amaranthus retroflexus</i>) ریشه قرمز	سهیلا قاسمی مهمام
۲۴	حسینی	گیتا	بررسی اثر بستر کشت بر برخی ویژگی های فیزیکو شیمیایی و ماندگاری خیار گلخانه ای	عادل میرمجیدی- هشتگنج- اصلاح عزیزی- بهجت تاج الدین
۲۵	خدمي جلگه نزاد	ابوالفضل	اثر کاربرد بیوچاروکود شیمیایی بر خصوصیات فیزیولوژیکی دانهال های پسته در یک کشت گلخانه ای	مجید فکری- مجید محمود آبادی
۲۶	خدمي جلگه نزاد	ابوالفضل	افزایش عملکرد زعفران در کشت مخلوط در باغات پسته	_____
۲۷	خلیل پور	مزده	تأثیر بنزیل آدنین و نیتروژن بر غلظت برخی عناصر غذایی و تنظیم کننده های اسمزی دانهال های پسته در شرایط شور	وحید مظفری- عبدالرضا اخگر- مجید اسماعیلی زاده

سه شنبه ۱۶/۶/۹۳

ارائه پوسترهاي گروه ۲ (۱۵-۱۴)

کد تابلوی نصب	نام خانوادگی	نام	عنوان	ساير نويسنديان
۲۸	خوشبخت	داود	عکس العمل فتوستنتري گل رز به کنه تار عنکبوتی در شرایط هيدروپونيك	رضا قاسميان - واحد باقری
۲۹	خيامباشى	بابك	بررسی تاثير کوکوپیت در جذب عنصر روی با استفاده از مدل های جذبی	مجید افیونی - حمید ملاحسینی
۳۰	خيامباشى	بابك	بررسی تاثير بیوجار شلتوك برنج در جذب عنصر روی با استفاده از مدل های جذبی	مجید افیونی - علی اصغر شهابی
۳۱	دالوند	سپیده	اثر چهار بستر کشت بر ظرفیت آنتی اکسیدانی و مواد فولی چهار رقم گوجه فرنگی گلخانه ای	ناصر عالم زاده انصاري
۳۲	دهجى پور حيدرآبادى	مریم	بررسی پايداري زيسـت محـيطـيـ کـشتـ هـيدـرـوـپـونـيـكـ توـتـ فـرنـگـيـ	_____
۳۳	دهجى پور حيدرآبادى	مریم	تأثیر میدان مغناطيسي ايستا بر رشد و برخی ويژگی های بيوشيميايی گياهچه های بزرک در شرایط کشت هيدروپونيك	فائزه قناتي
۳۴	رضوانى	سید معین الدين	كاربرد سامانه توزيع گرما با لوله های پلاستيكي در گلخانه ها	_____
۳۵	رضوانى	سید معین الدين	كاربرد کوره های هوای گرم در گلخانه ها	_____
۳۶	ساراني	ولی الله	تحليل نگرش گلخانه داران منطقه سیستان نسبت به کشاورزی پايدار	_____
۳۷	سجادى نيا	عبدالرضا	بررسی خصوصیات رشدی و فیزیولوژیکی دو رقم گوجه فرنگی نیوتون و جنتار در شرایط هيدروپونيك	سید جلال طباطبائي - حميدرضا رosta - علی مشکى
۳۸	سورى	محمد كاظم	بررسی اثرات محلول پاشی كلرید كلسيم، كلرید پتاسيوم و هرس برگ بر کاهش آلودگی سفيدک سطحي در گیاه خيار	_____
۳۹	سورى	محمد كاظم	پاسخ گیاهان خیار گلخانه ای به محلول پاشی سولفات آمونيوم	فرزانه يعقوبي - کاظم ارزاني
۴۰	سياهکوهى	طيبة	تأثیر پیوند بر پارامترهای فتوستنتزی یک توده بومی هندوانه در شرایط تنش سوری	محمود رقامی - حميدرضا كريمي
۴۱	شاهين رخسار	پريسا	برنامه ريزی آبياري در گلخانه با استفاده از تانسيومتر	قاسم زارعي - حسن شكري واحد
۴۲	شمس الدينى	نجات	بررسی اثر تنش خشکی بر خصوصیات رویشی سه ژنوتیپ بومی زردآلو	مجید اسماعيلي زاده - سيدحسين ميردهقان

سه شنبه ۱۶/۶/۹۳

ارائه پوسترهاي گروه ۲ (۱۵-۱۴)

کد تابلوی نصب	نام خانوادگی	نام	عنوان	ساير نويسنديان
۴۳	صوفي	حميدرضا	بررسی اثر تنفس شوري بر برخی خصوصيات فيزيولوژيکي و بيوشيميايي گيه دارويي شبليله <i>(Trigonella foenum-graecum L)</i> در شرایط هيدروپونيك	عبدالله احتمام نيا- فواد فاتحی- اردشير قادری
۴۴	صوفي	حميدرضا	واكنش فيزيولوژيکي و مرفوولوژيکي ده توده بومي <i>(Trigonella foenum-graecum L)</i> شبليله تحت تاثير تنفس شوري در سيسitem هيدروپونيك	عبدالله احتمام نيا- فواد فاتحی- اردشير قادری
۴۵	ضيائي مدبوبي	محمدعلی	اثر دما روی شکارگری سن Nesidiocoris tenuis Reuter با تغذيه از شفیره ای سفیدبالک پنهانه <i>Bemisia tabaci Gennadius</i>	محمدامين سمیع- پیمان نامور- آنتونیو بیوندی
۴۶	ضيائي مدبوبي	محمدعلی	شناسابي زنبورهای پارازيتويid مگس مينوز برگ سبزی <i>Liromyza sative Blanchard</i> (Dip. Agromyzidae)	پیمان نامور- محمدامين سمیع- حسینعلی لطفعلی زاده
۴۷	عطائي	امين	ضدغونی کردن خاک و محیط کشت برای کنترل بیماری های خاکزی	احمد خیری- ایرج توسلیان
۴۸	غلامي	علي	اثر آماده سازی بذر با تنظیم کننده های رشد بر برخی خصوصيات رشدی نشاء عروسک پشت پرده <i>(physalis peruviana L)</i> در گلخانه	محمد جواد آروين
۴۹	غلامي	علي	بررسی تاثير سالیسیلیک اسید و براسینو استروئید بر برخی صفات مورفوولوژيکي نشاء عروسک پشت پرده <i>(Physalis peruviana L)</i>	محمد جواد آروين
۵۰	قنبری عدیوی	اكبر	مقاييسه دو روش کشت بدون خاک بر برخی خصوصيات مرفوولوژيکي رشد و عملکرد گيه جعفری <i>(Petroselinum crispum Mill)</i>	فريده صديقي دهکردي
۵۱	كرمي	شهرزاد	مقاييسه اثر کاربرد سطوح مختلف بيوچار گندم با پوست پسته و لجن فاضلاب بر جذب عناصر کم مصرف توسيط گندم	عبدالمجيد رونقى
۵۲	كرمي	شهرزاد	اثر کاربرد سطوح مختلف بيوچار (کاه گندم و پوست پسته) و لجن فاضلاب بر جذب عناصر غذائي پرمصرف و اجزاء عملکرد گندم	عبدالمجيد رونقى- مهدى كرمى
۵۳	کشاورزی	مریم	ارزیابی اثر پیوند بر کارآیی فتوسنتر و رنگیزه های فتوفسنتری توده محلی طالبی در شرایط تنفس قلیائیت	محمود رقمی- حميدرضا روستا
۵۴	گرگینی شبانکاره	حسین	ارزیابی عملکرد کمی و کیفی گیاه دارویی نعناع فلفلی <i>(Mentha piperita L)</i> تحت دو سیستم هیدروپونیک و خاک	سارا خراسانی نژاد- علیرضا توكلى

سه شنبه ۱۳۹۵/۶/۱۶
ارائه پوسترهاي گروه ۲ (۱۵-۱۴)

کد تابلوی نصب	نام خانوادگی	نام	عنوان	ساير نويسنديان
۵۵	گرگيني شبانكاره	حسين	بررسی مقایسه‌ای خصوصیات رشدی و اسانس گیاه Lavendula angustifolia (L) تحت شرایط هیدروپونیک و خاک	سara خراسانی نژاد- حسین معصومی
۵۶	محمدزاده	مرگان	تأثیر عصاره سیر بر پارامترهای بیولوژیک کنه تارتون دو لکه ای Tetranychus urticae Koch در گلخانه های گیاهان زینتی محلات	عليريضا بنداني
۵۷	محمدزاده	مرگان	مقایسه حساسیت دو جمعیت کنه تارتون دو لکه ای Tetranychus urticae Koch در گلخانه های گیاهان زینتی کرج و محلات به عصاره سیر و نیم آزال	عليريضا بنداني
۵۸	مرادي	روح الله	اثر محلول های مختلف بر خصوصیات بیوشیمیایی ارقام پیچ و سوربیت گل شاخه بریده رز	نسیبه پورقاسمیان- مهدی نقی زاده- رزیتا کبیری
۵۹	مرادي	روح الله	بررسی تأثیر تیمارهای مختلف بر ماندگاری ارقام مختلف گل شاخه بریده رز	مهدی نقی زاده- رضا دریابر- فاطمه فخرالدین نجف آبادی
۶۰	مرادي	مهندی	بررسی اثر تنفس شوری بر رشد و نمو گیاه آمارانت (Amaranthus spp) در سیستم هیدروپونیک	حميدرضا رosta- سیاوش محمدی- مرتضی شیخ اسدی
۶۱	مرادي ریگانی	فاطمه	تأثیر برخی تیمارهای آلی و معدنی بر قابلیت دسترسی فسفر بومی در یک خاک آهکی	- مهدی سرچشم پور - مجید حجازی
۶۲	مشکی	علی	اثر تیمارهای مختلف فیزیکی و شیمیایی بر کنترل فارج بوترتیس در گوجه فرنگی گلخانه ای کشت شده در شرایط هیدروپونیک	عبدالرضا سجادی نیا- حسین مشکی- ریحانه شهریارزاده- کبیری نورمحمدی
۶۳	ملحسینی	حمد	اثر نیتروژن و نسبت کاتیونی (K/Ca+Mg) محلول غذایی روی عملکرد و کیفیت توت فرنگی رقم سلوا در کشت بدون خاک	بابک خیام باشي
۶۴	ملحسینی	حمد	تعیین حد بحرانی آهن خاک برای خیار گلخانه‌ای	_____
۶۵	منگلی کهتوئی	افسانه	ارزیابی اثر غلظت محلول غذایی بر مقدار عناصر غذایی ریشه و بخش هوایی گیاه گوجه‌فرنگی در سیستم هیدروپونیک	حميدرضا رosta
۶۶	منگلی کهتوئی	افسانه	ارزیابی خصوصیات رشد و رنگیزه های فتوسنتزی گوجه فرنگی در سیستم های هیدروپونیک و آکواپونیک	حميدرضا رosta
۶۷	مومنی	داود	ارزیابی فی و اقتصادی نیروگاه های کوچک برای استفاده در گلخانه ها	قاسم زارعی
۶۸	ميرفتاحی	زهراء	تنظیم اسمزی و رشد دانهال های پسته در شرایط تنفس شوری در بستر هیدروپونیک	سهيل كريمي- محمود رضا روزبان

سه شنبه ۱۶/۶/۹۳

ارائه پوسترهاي گروه ۲ (۱۵-۱۴)

کد تابلوی نصب	نام خانوادگی	نام	عنوان	ساير نويسندهان
۶۹	ناظوري	فاطمه	استفاده از کشت های هیدرопونیک به جای محصول پسته راهکاری برای مقابله با کم آبی	_____
۷۰	ناظوري	فاطمه	بررسی اثر زمان های مختلف برداشت بر خصوصیات کیفی میوه توت فرنگی تحت سیستم کشت هیدرопونیک	ملیکا بارزمان- مژده یوسفی
۷۱	نجاری طزرجانی	فرشته	تأثیر ورمی کمپوست خاک اره بر رشد و غلظت عناصر غذایی خیار	سمیه قاسمی- کاظم کمالی علی آبداد
۷۲	یوسفی	آسیه	اثر تابش فرابینفس بر برخی از خصوصیات مورفولوژیکی گیاه اطلسی	نعمت الله اعتمادی- علی نیکبخت- محمد رضا مصطفی- قدرت الله سعیدی
۷۳	یوسفی	آسیه	اثر تنفس خشکی بر برخی از خصوصیات مورفولوژیکی گیاه اطلسی	نعمت الله اعتمادی- علی نیکبخت- محمد رضا مصطفی- قدرت الله سعیدی