

برنامه
چهارمین کنگره ملی هیدروپونیک
و
تولیدات گلخانه‌ای

دانشگاه ولی عصر (عج) رفسنجان

۱۵ تا ۱۷ شهریور ۱۳۹۵

برنامه‌های جنبی

- انتخابات انجمن کشت‌های بدون خاک ایران
 - کارگاه‌های آموزشی
 - ۱- پیوند سبزی‌ها
 - ۲- سیستم‌های هیدروپونیک
 - بازدید از بزرگترین خانه خشتی جهان
 - بازدید علمی از گلخانه هیدروپونیک کفایی
 - بازدید علمی سیاحتی (گلخانه هیدروپونیک و باغ شاهزاده کرمان) چهارشنبه ۹۵/۶/۱۷
- | | | |
|----------------|------------------|--|
| ۱۳ تا ۱۲/۳۰ | سه شنبه ۹۵/۶/۱۶ | |
| ۱۵ تا ۱۴ | دوشنبه ۹۵/۶/۱۵ | |
| ۱۵ تا ۱۴ | سه شنبه ۹۵/۶/۱۶ | |
| ۱۹/۳۰ تا ۱۸/۳۰ | دوشنبه ۹۵/۶/۱۵ | |
| ۱۹/۳۰ تا ۱۸/۳۰ | دوشنبه ۹۵/۶/۱۵ | |
| ۱۶ تا ۷/۳۰ | چهارشنبه ۹۵/۶/۱۷ | |

دوشنبه ۱۳۹۵/۶/۱۵

سالن	برنامه	(افتتاحیه ۸:۳۰ تا ۱۰)		زمان (دقیقه)		
خیام	تلاوت قرآن و سرود جمهوری اسلامی			۱۰		
	نمایش فیلم معرفی دانشگاه ولی عصر (عج) رفسنجان			۲۰		
	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			۱۰		
	سخنرانی مهندس محمدعلی طهماسبی معاونت امور باغبانی وزارت جهاد کشاورزی			۲۰		
پذیرایی (۱۰ تا ۱۰:۳۰)						
خیام	عنوان نشست	سخنرانی کلیدی		مقاله‌های شفاهی		
		سخنران	زمان ارائه	عنوان مقاله	ارائه دهنده	زمان ارائه
	عمومی	پانل: دکتر شریعتمداری، دکتر خوشگفتارمنش	قاسم زارعی	۱۱-۱۰/۳۰	چشم انداز توسعه کشت‌های گلخانه‌ای در ایران	
			نصرت اله نجفی	۳۰-۱۱/۳۰	مدیریت تغذیه نیتروژن گیاهان در کشت‌های هیدروپونیک و گلخانه‌ای	
			رضا صالحی	۱۲-۱۱/۳۰	موقعیت کنونی پژوهش و کاربرد فناوری پیوند در کشت سبزی های گلخانه ای	
Alessandro Amadio	۳۰-۱۲/۱۲	The vegetable crops factory, hydroponic and the other production factors				
ناهار و نماز (۲-۱۲/۳۰)						
ارائه پوسترهای گروه ۱ (ساعت ۳-۲)						
۱	سیستم‌های هیدروپونیک	پانل: دکتر روستا، دکتر مشکی	حمیدرضا روستا	۳۰-۳/۳۰	اثر محلولهای غذایی مختلف بر تولید مینی تیوبر در سه رقم سیب‌زمینی در سیستم‌های هواکشت و هیدروپونیک کلاسیک	
					۵۰-۳/۳۰	بررسی تاثیر سامانه هواکشت و آبکشت بر رشد رویشی و زایشی توت فرنگی
					۱۰-۳/۵۰	تغییرات کربوهیدرات و ترکیبات فنلی ریشه و برگ گیاه شیرین بیان در پاسخ به منابع مختلف نیتروژن در سیستم هواکشت و کشت خاکی
					۳۰-۴/۱۰	تاثیر بسترهای کشت سیسی پیت و کوکوپیت بر غلظت عناصر گیاه گوجه فرنگی در شرایط هیدروپونیک
پذیرایی (۵-۴/۳۰)						
۱	تغذیه گیاه	پانل: دکتر زارعی، دکتر مومنی	شهاب مداح حسینی	۳۰-۵/۵	بررسی جنبه‌های گوناگون اثر افزایش غلظت CO ₂ در کشت-های گلخانه‌ای	
					۵۰-۵/۳۰	بررسی اثر پتاسیم بر رشد رویشی و ویژگی‌های فیزیولوژیکی گیاه گوجه فرنگی تحت تنش شوری در سیستم هیدروپونیک
					۱۰-۵/۵۰	ارزیابی کاربرد کودهای مختلف آهن بر پارامترهای فیزیولوژیکی کاهو برگی رقم گریفاتون در سیستم آب کشت
					۳۰-۶/۱۰	اثر محلول پاشی سیلیسیم و پتاسیم بر غلظت برخی عناصر در پسته بادامی ریز زرد در شرایط تنش شوری

سه‌شنبه ۱۳۹۵/۶/۱۶ (سالن ۱)

ساز	عنوان نشست	سخنرانی کلیدی		مقاله‌های شفاهی		
		سخنران	زمان ارائه	عنوان مقاله	ارائه دهنده	زمان ارائه
۱	تغذیه گیاه پانل: دکتر عشقی، دکتر نجفی	سعید عشقی	۸/۴۰-۸/۱۰	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)		
				کاربرد کمپوست پيله بادام زمینی و محلول های مختلف غذایی پتاسیم روی خصوصیات رشدی گیاه زینتی کاملیا (<i>Camellia japonica</i>)	اسماعیل باباخانزاده	۸/۴۰-۹
				تعیین غلظت بهینه آهن در دو گیاه گوجه فرنگی و بادمجان در کشت هیدروپونیک	عبدالکریم اجرایی	۹-۹/۲۰
				ارزیابی منابع مختلف پتاسیم در غلظتهای مختلف بر خصوصیات رشد و میزان عناصر غذایی گیاه زنجبیل در شرایط هیدروپونیک	احمد استاجی	۹/۲۰-۹/۴۰
				تغذیه برگ منگنز معدنی و کلات شده یا آمینواسیدها جهت بهبود شاخص های عملکرد خیار در کشت هیدروپونیک	سمانه اسکندری	۹/۴۰-۱۰
پذیرایی (۱۰-۱۰/۳۰)						
۱	تغذیه گیاه پانل: دکتر روستا، دکتر حمیدپور	حمیدرضا روستا	۱۰/۳۰-۱۱	بررسی اثرات قلبی‌تثبیت بر رشد و ویژگی های فیزیولوژیکی برخی گیاهان باغی		
				تاثیر نسبت‌های مختلف N:Ca محلول غذایی بر روی برخی شاخص‌های رشدی و نوک‌سوختگی کاهو (<i>Lactuca sativa</i> L) در سیستم آبکشت	رحیم برزگر	۱۱-۱۱/۲۰
				اثر نوع نیتروژن و سطوح مختلف اکسیژن محلول غذایی بر برخی صفات رویشی و زایشی بادمجان در سیستم هیدروپونیک	محمدحسن باقری	۱۱/۲۰-۱۱/۴۰
				اثر تغذیه سیلیسیم بر بهبود وضعیت آبی گیاه یونجه در شرایط تنش آلودگی تولون در محلول غذایی	معصومه شریفی	۱۱/۴۰-۱۲
				تاثیر سطوح مختلف نیترات محلول غذایی و قطر ریشه بر عملکرد و محتوی نیترات شیکون در شیکوره ویتلوف	جابر پناهنده	۱۲-۱۲/۲۰
ناهار و نماز (۱۲/۳۰-۲)						
ارائه پوسترهای گروه ۲ (۲-۳)						
۱	بسترهای کشت پانل: دکتر اسماعیلی زاده، مهندس سجادی‌نیا	مجید اسماعیلی زاده	۳-۳/۳۰	بررسی اثر چهار بستر کشت بر ویژگی‌های زایشی، کمی و کیفی میوه‌ی دو رقم توت‌فرنگی در سیستم کشت بدون خاک		
				اثر بسترکشت بر عملکرد ارقام گوجه فرنگی گلخانه ای در شرایط کشت بدون خاک	سپیده دالوند	۳/۳۰-۳/۵۰
				مقایسه بسترهای کشت غیرخاکی در تولید نشاء گوجه‌فرنگی	مختار زلفی باوریانی	۳/۵۰-۴/۱۰
				مقایسه چهار نوع بستر کشت هیدروپونیک بر روی خصوصیات کیفی چهار رقم خیار گلخانه ای	جمیله عبدی‌پور	۴/۱۰-۴/۳۰

دوشنبه ۱۳۹۵/۶/۱۵

(سالن ۲)

مقاله‌های شفاهی			سخنرانی کلیدی		عنوان نشست	سال
زمان ارائه	ارائه دهنده	عنوان مقاله	زمان ارائه	سخنران		
		راهکارهای افزایش واکنش پذیری روزنه ها در کشت های بدون خاک گلخانه‌ای شاخه بریده	۳-۳/۳۰	ساسان علی نیائی فرد	استفاده از تکنیک‌های باغبانی در افزایش کمی و کیفی محصولات گلخانه‌ای پانل: دکتر علی‌نیایی فرد، دکتر صالحی	۲
۳/۳۰-۳/۵۰	یاسر محسنیان سی‌سخت	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				
پذیرایی (۴/۳۰-۵)						
		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 پانل: دکتر شمشیری، دکتر تدین‌نژاد	۲
۵/۳۰-۵/۵۰	محمود رقامی	ارزیابی اثرات محرک رشدی قارچ میکوریز آربوسکولار در دو ژنوتیپ 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	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)

سال	عنوان نشست	سخنرانی کلیدی		مقاله‌های شفاهی		
		سخنران	زمان ارائه	عنوان مقاله	ارائه دهنده	زمان ارائه
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	۸/۴۰-۹
				پاسخ ارقام توت فرنگی به تنش شوری در شرایط کشت هیدروپونیک و مقایسه عملکرد آنها	ابراهیم لطیفی - خواه	۹-۹/۲۰
				ارزیابی تحمل به شوری دانه‌های پسته با بررسی مرفولوژی و رنگیزه‌های برگ در شرایط هیدروپونیک	زهرا میرفتاحی	۹/۲۰-۹/۴۰
				بهبود کارایی مصرف آب توسط خیار در شرایط تنش خشکی با استفاده از زرمی کمپوست خاک اره	فرشته نجاری طرزجانی	۹/۴۰-۱۰

پذیرایی (۱۰-۱۰/۳۰)

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 (وارته Xtrem) بر ماندگاری آن به روش اتمسفر غیرفعال	گیتا حسینی	۱۱-۱۱/۲۰
				پاسخ گیاه فلفل دلمه‌ای نسبت به دور آبیاری و کاربرد هیومیک اسید در کشت گلخانه‌ای	مهدی حسینی فرهی	۱۱/۲۰-۱۱/۴۰
				بررسی برخی ویژگی‌های کیفی ارقام توت فرنگی (<i>Fragaria ananassa Duch</i>) در پاسخ به آمینواسیدها درسیستم کشت بدون خاک	سمیرا بیدکی	۱۱/۴۰-۱۲
				تاثیر نیترات نقره و ساکارز بر عمر پس از برداشت گل رز	داود خوشبخت	۱۲-۱۲/۲۰

ناهار و نماز (۱۲/۳۰-۲)

ارائه پوستره‌های گروه ۲ (۲-۳)

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	۳/۳۰-۳/۵۰
				ارزیابی اثر آنتاگونیستی جدایه‌های تریکودرما در کنترل بیولوژیک عامل کپک سفید ساقه‌ی بادمجان (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>) در شرایط آزمایشگاهی	نوشین درخشان	۳/۵۰-۴/۱۰
				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	۴/۱۰-۴/۳۰

پذیرایی (۴/۳۰-۵)

مراسم اختتامیه (۵-۶/۳۰)

برنامه زمانی ارائه پوستره‌های چهارمین کنگره ملی هیدروپونیک و تولیدات گلخانه‌ای

دوشنبه ۱۳۹۵/۶/۱۵				
ارائه پوستره‌های گروه ۱ (۱۴-۱۵)				
کد تابلوی نصب	نام خانوادگی	نام	عنوان	سایر نویسندگان
۱	اجرائی	عبدالکریم	تعیین غلظت بهینه آهن در گوجه فرنگی در کشت هیدروپونیک	
۲	احسان	بهناز	تاثیر منابع مختلف نیتروژن بر صفات رشدی و فیزیولوژیکی گیاه گوجه فرنگی در شرایط هیدروپونیک	ریحانه شهریارزاده- کبری نورمحمدی- عبدالرضا سجادی نیا- علی مشکی
۳	اسماعیلی زاده	مجید	اثر منابع مختلف کود پتاسیم روی کلروفیل a، کلروفیل b و کلروفیل کل برگ دو رقم توت فرنگی در سیستم کشت بدون خاک	ایمان گلی- حمیدرضا کریمی- حمیدرضا روستا
۴	انصاری	افسانه	اثر نوع منبع نیتروژن بر روی رشد گیاه ریحان (<i>Ocimum basilicum L</i>) و برهمکنش 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 غذایی بر غلظت برخی عناصر ریز مغذی کاهو در سیستم هیدروپونیک	حمیدرضا روستا- 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	پورابراهیمی	محمد	اثرات متقابل بیکربنات و منابع مختلف منگنز بر گیاه فلفل در شرایط هیدروپونیک	حمیدرضا روستا- محسن حمیدپور
۸	پوررنجبری صغایش	سکینه	تاثیر رژیم دمایی و تیمار نیتروژنی و آب مقطر بر جوانه زنی و خصوصیات مورفولوژیکی بذر خربزه	محمدکاظم سوری
۹	پوررنجبری صغایش	سکینه	تاثیر تیمارهای مختلف عناصر غذایی بر ویژگیهای رشد ریشه در گیاه خربزه رقم خاتونی مشهد در سیستم هیدروپونیک	محمدکاظم سوری
۱۰	پوررنجبری صغایش	سکینه	مقایسه بسترهای مختلف کشت و درصدهای مختلف تیمار نیتروژنی بر فاکتورهای مورفولوژیکی 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 (بستر)	حمیدرضا روستا
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 رفعی- فاطمه ناظوری

دوشنبه ۱۳۹۵/۶/۱۵
ارائه پوستره‌های گروه ۱ (۱۴-۱۵)

کد تابلوی نصب	نام خانوادگی	نام	عنوان	سایر نویسندگان
۱۳	جعفری	هادی	ارزیابی کاربرد کودهای مختلف آهن بر جذب عناصر غذایی توسط اندام هوایی و ریشه ی کاهو برگی رقم گریناتون در سیستم آب کشت	حمیدرضا روستا- مینا خزاعی پور- داراب رضاخانی نژاد
۱۴	حاتمی	حمید	مطالعه و ارزیابی بسترهای مختلف کاشت بر عملکرد گوجه فرنگی گلخانه ای در سیستم کشت بدون خاک	محمد بابایی- محمدرضا توکلو- محمود شور
۱۵	حسینی فرهی	مهدی	کاربرد ورمی کمپوست در محیط کشت بر برخی ویژگی‌های رویشی و زایشی فلفل دلمه ای در کشت گلخانه‌ای	ندا کریمی
۱۶	دستیاران	مهدی	واکنش جذب عناصر پرمصرف گل رز رقم دولس وینا نسبت به محلول پاشی هیومیک اسید و پوترسین در سیستم کشت بدون خاک	_____
۱۷	دلیر	مرضیه	اثر تنش 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 ovata</i> و <i>Plantago psyllium</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 ژنوتیپ‌های متحمل به شوری زیره سبز (<i>Cuminum cyminum</i>) در شرایط هیدروپونیک	عباس صفرنژاد
۲۱	دوستکی	مریم	اثر هیدروژل بر روی عملکرد گیاه ختمی تحت شرایط تنش شوری	حسین شکفته- حبیبه درویش زئی
۲۲	دوستکی	مریم	بررسی اثر کود زیستی تحت شرایط تنش شوری بر روی گیاه دارویی ختمی	حسین شکفته- حبیبه درویش زئی
۲۳	دوستکی	مریم	بررسی اثر نسبت های مختلف نانوکلسیت بر روی عملکرد گیاه دارویی ختمی	سمیرا رودایی- مریم دوستکی
۲۴	رحیمی	فردوس	بررسی pH محلول غذایی بر کرفس رشد یافته در شرایط هیدروپونیک	عبدالرضا سجادی نیا- علی مشکی- شاپان منتظری
۲۵	رحیمی	فردوس	بررسی مقاومت به بیکربنات گیاه بامیه در سیستم آبکشت	عبدالرضا سجادی نیا- علی مشکی- شاپان منتظری
۲۶	رضاخانی	داراب	تاثیر 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 ۱۳۹۵/۶/۱۵
ارائه پوستره‌های گروه ۱ (۱۴-۱۵)

کد تابلوی نصب	نام خانوادگی	نام	عنوان	سایر نویسندگان
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 روستا
۲۸	رئیزی	مریم	ارزیابی کاربرد مواد اصلاحی سنتز شده در بهبود ویژگی‌های فیزیکی یک خاک شور- سدیمی	امیرحسین خوشگفتارمنش- محمدرضا مصدقی- مجید آفیونی
۲۹	زلفی باوریانی	مختار	تأثیر سطوح مختلف عناصر غذایی بر رشد و ترکیب شیمیایی نشاء گوجه‌فرنگی در بسترهای کشت غیرخاکی	مرتضی پوزش شیرازی- مهرداد نوروزی
۳۰	زوار	حمید	ارزیابی اثر متقابل کودهای نانوکلات آهن و نانو سوپر میکرو کامل بر خصوصیات مورفولوژیکی گیاه دارویی به‌لیمو (<i>Lippia citriodora</i> L)	محمدرضا پیر مرادی- محمدجمال سحرخیز
۳۱	زوار	حمید	ارزیابی تاثیر سطوح مختلف کود نانو سوپر میکرو کامل بر برخی صفات رشدی گیاه دارویی به‌لیمو (<i>Lippia citriodora</i>)	محمد رضا پیرمرادی- محمدجمال سحرخیز
۳۲	زوار	حمید	واکنش برخی صفات رویشی گیاه دارویی به‌لیمو (<i>Lippia citriodora</i> L) به سطوح مختلف کود نانوکلات آهن	محمدرضا پیرمرادی- محمدجمال سحرخیز
۳۳	سجادی نیا	عبدالرضا	بررسی غلظت عناصر غذایی و مواد جامد محلول در دو رقم گوجه فرنگی نیوتن و جنتار در شرایط هیدروپونیک	سیدجلال طباطبایی- حمیدرضا روستا- علی مشکی
۳۴	سجادی نیا	عبدالرضا	بررسی نسبت‌های مختلف آمونیوم محلول غذایی بر صفات رشدی و فیزیولوژیکی گوجه فرنگی در شرایط هیدروپونیک	سیدجلال طباطبایی- حمیدرضا روستا- علی مشکی
۳۵	سجادی نیا	عبدالرضا	مقایسه خصوصیات رشدی و فیزیولوژیکی گوجه فرنگی رقم دافنیز در بستر کشت سیسی پیت و کوکوپیت در شرایط هیدروپونیک	علی مشکی- حسین مشکی
۳۶	سعیدنژاد	امیرحسین	استفاده از ترکیبات آلی در بسترهای کشت در پرورش ارگانیک محصولات گلخانه ای	روح اله مرادی
۳۷	سعیدنژاد	امیرحسین	تأثیر بسترهای مختلف کاشت بر عملکرد توت فرنگی در سیستم کشت هیدروپونیک	روح اله 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	باور شرفی- سید جلال طباطبایی- علیرضا رضازاده

دوشنبه ۱۳۹۵/۶/۱۵
ارائه پوستره‌های گروه ۱ (۱۴-۱۵)

کد تابلوی نصب	نام خانوادگی	نام	عنوان	سایر نویسندگان
۳۹	سلیمی	مهری	بررسی تاثیر منابع مختلف آهن بر صفات زایشی هلو و شلیل در سیستم ریشه منقسم در بستر کشت بدون خاک	سیدجلال طباطبایی- یاور شرفی- علرضا رضازاده
۴۰	شجاعی	مهديه	بررسی اثر تنش بیکربنات بر برخی خصوصیات مرفولوژیکی فلفل تحت شرایط هیدروپونیک	فائزه محمدیان- حمیدرضا صوفی- حمیدرضا روستا
۴۱	شجاعی	مهديه	بررسی تاثیر کمبود عناصر غذایی کم مصرف روی، آهن و منگنز بر رنگیزه‌های فتوسنتزی و کلروفیل فلورسانس کاهو در سیستم کشت هیدروپونیک	حمیدرضا صوفی- فائزه محمدیان- احمد استاجی- حمیدرضا روستا
۴۲	شهسواری	فائزه	اثر آمینواسید هیستیدین بر جذب و توزیع سیمپلاستی- آپوپلاستی روی در ارقام گندم با روی کارایی متفاوت	سید محمدعلی میرمحمدی میبیدی- حسین شریعتمداری- امیرحسین خوشگفتارمنش
۴۳	ضامنی	شکوفه	تغذیه گوگرد در سطوح مختلف بر رشد رویشی آبتره در کشت هیدروپونیک	مهناز اقد سی- احمد عبدل زاده- حمید رضا صادقی پور
۴۴	قاسمی	کامران	اثر محلولپاشی روی و بور بر رشد ریشه و وزن بوته توت فرنگی در کشت هیدروپونیک	آرا علی نژاداله شاه- حسین مرادی- یوسف قاسمی
۴۵	قاسمی مهام	سهیلا	اثر بسترهای مختلف کاشت بر ویژگی های رشد و نموی گیاه شمعدانی	اصغر رحیمی- محمد ابولی زاده
۴۶	قاسمی مهام	سهیلا	واکنش رشد و نموی گیاه سانسوریا به بسترهای مختلف کشت در سیستم کشت هیدروپونیک	اصغر رحیمی- امید رضانی
۴۷	قریشی	مریم	تأثیر سطوح بور بر غلظت و جذب آن و غلظت برخی عناصر غذایی در اندام‌های مختلف نهال انبه	یعقوب حسینی
۴۸	محمدیان	فائزه	تأثیر کمبود عناصر غذایی کم مصرف روی، آهن و منگنز بر خصوصیات فیزیولوژیکی کاهو تحت سیستم کشت هیدروپونیک	مهديه 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 هیدروپونیک	حمیدرضا صوفی- مهديه شجاعی- احمد استاجی- حمیدرضا روستا
۵۰	مرتضوی	سیدمحمدحسن	مقایسه اثر سه نوع بستر کشت (ماسه، کوکوپیت، مخلوط کوکوپیت و پرلیت) بر رشد و نمو گیاه خیار در سیستم هیدروپونیک	ناصر عالم زاده انصاری- ساسان صالحوند
۵۱	مرتضوی	سیدمحمدحسن	مقایسه اثر سه نوع فرمول غذایی (رش، پاپادوپولوس و جانز) بر رشد و نمو گیاه خیار گلخانه ای در سیستم هیدروپونیک	ناصر عالم زاده انصاری- ساسان صالحوند
۵۲	مقیمي	فاطمه	بررسی اثر تنش بیکربنات بر غلظت برخی عناصر پرمصرف برگ و ریشه فلفل تحت شرایط هیدروپونیک	فرزانه پاژکی- حمیدرضا روستا

دوشنبه ۱۳۹۵/۶/۱۵
ارائه پوستره‌های گروه ۱ (۱۴-۱۵)

کد تابلوی نصب	نام خانوادگی	نام	عنوان	سایر نویسندگان
۵۳	منتظری	شایان	اثر تغذیه ای نانو کودهای روی و آهن بر روی زمان برگ دهی و گل دهی بنفشه آفریقایی (<i>Saintpaulia ionatha</i>) در بستر هیدروپونیک	فردوس رحیمی- رضا یعقوبی ساردو
۵۴	منتظری	شایان	تاثیر بسترهای کشت غیر خاکی بر دوره ی جوانه زنی، پنجه زنی و تراکم بوته چمن رول	فردوس رحیمی- رضا یعقوبی ساردو
۵۵	موسوی نژاد	سید معین	اثر کاربرد ریشه ای منابع مختلف آهن بر غلظت عناصر غذایی کم مصرف ریشه و اندام هوایی گیاه گوجه فرنگی در سیستم آبکشت	حمیدرضا روستا- حجت زمانی
۵۶	موسوی نژاد	سید معین	اثر محلول پاشی برگي منابع مختلف آهن بر غلظت عناصر غذایی اندام هوایی گیاه گوجه فرنگی در سیستم آبکشت	احمد استاجی- فاطمه مقیمي- سید امین رضایی
۵۷	هناره	مشهدید	بررسی اثرات تراکم و بستر کشت روی صفات کمی و کیفی توت فرنگی رقم سلوا در شرایط کشت هیدروپونیک	عبداله مشهدی جعفرلو- لطفعلی ناصری- عباس صمدی
۵۸	یعقوبی ساردو	رضا	تاثیر غلظت های مختلف بیکربنات محلول غذایی بر شاخص های فیزیولوژیکی ریحان سبز	فردوس رحیمی- شایان منتظری

سه‌شنبه ۱۳۹۵/۶/۱۶
ارائه پوستره‌های گروه ۲ (۱۵-۱۴)

کد تابلوی نصب	نام خانوادگی	نام	عنوان	سایر نویسندگان
۱	احمدی	فروزان	بررسی رقابت‌پذیری خیار گلخانه‌ای در شهرستان اصفهان	احمد فتاحی - مسعود فهرستی - حمید سودایی زاده
۲	اخوان بیطرف	شیرین	بررسی تأثیرات تلفیق بسترهای آلی (پیت) و معدنی (زئولیت) با خاک در عملکرد و ریشه‌زایی گوجه‌فرنگی رقم گیلادی	محبوبه مظهری - علی خانمیرزایی
۳	آزادشهرکی	فرزاد	معرفی روش‌های غیر تخریبی نوری در ارزیابی کیفیت محصولات گلخانه‌ای	محبوبه شاهرخی
۴	اسکندری	سمانه	تأثیر محلولپاشی منابع مختلف منگنز بر عملکرد و شدت بیماری سفیدک پودری خیار گلخانه‌ای	امیرحسین خوشگفتارمنش - بهرام شریف‌نبی - حسین شریعتمداری
۵	آشوری	مهدی	اثر پیوند بر رشد و عملکرد گوجه‌فرنگی در گلخانه و مزرعه	شهره حاج‌غنی
۶	آشوری	مهدی	اثر سن مختلف نشا بر عملکرد گوجه‌فرنگی	شهره حاج‌غنی
۷	آشوری	مهدی	اثرات پیوند بر رشد و عملکرد هندوانه در گلخانه و هوای آزاد	شهره حاج‌غنی
۸	امیدی	نغمه	مقایسه دو روش کشت بدون خاک بر برخی خصوصیات مرفولوژیکی رشد و عملکرد گیاه گشنیز <i>Coriandrum (sativum L)</i>	فریده صدیقی دهکردی
۹	انصاری	افسانه	تأثیر نسبت‌های مختلف نیترات به آمونیوم بر ویژگی‌های رشدی و بیوشیمیایی گیاه ریحان (<i>Ocimum basilicum L</i>) در شرایط کشت هیدروپونیک	عباس حسنی - فاطمه سفیدکن - بهنام دولتی
۱۰	ایاسی زاده	سکینه	اثرات هرس و رقم بر برخی از صفات رشد و نمو خیار گلخانه‌ای	ناصر عالم زاده انصاری - فریده صدیقی دهکردی
۱۱	ایاسی زاده	سکینه	تأثیر هرس و رقم بر کیفیت میوه خیار گلخانه‌ای	ناصر عالم زاده انصاری - فریده صدیقی دهکردی
۱۲	باقری	واحد	اثر پایه‌های بادمجان بر مقاومت به شوری گیاه گوجه‌فرنگی رقم دافنیس	حمیدرضا کریمی - انسیه دیانتی - احمد استاجی
۱۳	باقربان	نقیسه	اثر تیمار محلول‌پاشی با اسید سالیسیلیک روی محتوای نسبی آب گلبرگ گل شاخه بریده رز رقم‌های اندکندی	رحیم نقشی بندحسنی - داود زارع حقی
۱۴	باقربان	نقیسه	اثر تیمار محلول‌پاشی با هیپوکلریت سدیم روی قطر گل در گل بریده رز رقم‌های اندکندی	رحیم نقشی بندحسنی - داود زارع حقی

سه‌شنبه ۱۳۹۵/۶/۱۶
ارائه پوستره‌های گروه ۲ (۱۵-۱۴)

کد تابلوی نصب	نام خانوادگی	نام	عنوان	سایر نویسندگان
۱۵	بدخشان	فرزانه	بررسی اثر تراکم کاشت بر برخی خصوصیات مرفولوژیکی رشد و عملکرد دو رقم ریحان (<i>Ocimum basilicum L</i>) در کشت هیدروپونیک	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 هیدروپونیک	فریده صدیقی دهکردی- سید محمد حسن مرتضوی
۱۷	بیات	فاطمه	ارزیابی تغییرات ویژگی های شیمیایی و بلوغ کمپوست کود مرغی و خاک اره تحت تاثیر نسبت کربن به نیتروژن	وحید حسن مقدم- امیرحسین 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	پناهنده	جابر	بررسی صفات کیفی چند لاین و جمعیت گوجه فرنگی در کشت هیدروپونیک	رضا بابایی
۲۰	پورعزیز	سلماز	بررسی روند تغییرات شاخص های رنگ توت فرنگی رقم سلوا طی دوره رشد در سیستم کشت هیدروپونیک	حدیث شهابی
۲۱	جعفرزاده رزمی	مریم	بررسی اثر تغذیه کادمیوم بر برخی خصوصیات فیزیولوژیکی گیاه آب تره در محیط کشت هوگلند	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 Ludoviciana</i>) و تاج خروس ریشه قرمز (<i>Amaranthus retroflexus</i>)	سهیلا قاسمی مهام
۲۳	حسینی	سید احمد	بررسی اثرات دگرآسیبی کلزا بر جوانه‌زنی و رشد اولیه یولاف وحشی (<i>Avena Ludoviciana</i>) و تاج خروس ریشه قرمز (<i>Amaranthus retroflexus</i>)	سهیلا قاسمی مهام
۲۴	حسینی	گیتا	بررسی اثر بستر کشت بر برخی ویژگی های فیزیکی شیمیایی و ماندگاری خیار گلخانه ای	عادل میرمجیدی هشتجین- اصلان عزیزی- بهجت تاج‌الدین
۲۵	خادمی جلگه نژاد	ابوالفضل	اثر کاربرد بیوجاروکود شیمیایی بر خصوصیات فیزیولوژیکی دانهال های پسته در یک کشت گلخانه ای	مجید فکری- مجید محمود آبادی
۲۶	خادمی جلگه نژاد	ابوالفضل	افزایش عملکرد زعفران در کشت مخلوط در باغات پسته	
۲۷	خلیل پور	مژده	تأثیر بنزیل آدنین و نیتروژن بر غلظت برخی عناصر غذایی و تنظیم‌کننده‌های اسمزی دانهال های پسته در شرایط شور	وحید مظفری- عبدالرضا اخگر- مجید اسمعیلی‌زاده

سه‌شنبه ۱۳۹۵/۶/۱۶
ارائه پوستره‌های گروه ۲ (۱۵-۱۴)

کد تابلوی نصب	نام خانوادگی	نام	عنوان	سایر نویسندگان
۲۸	خوشبخت	داود	عکس‌العمل فتوسنتزی گل رز به کنه تار عنکبوتی در شرایط هیدروپونیک	رضا قاسمیان - واحد باقری
۲۹	خیامباشی	بابک	بررسی تاثیر کوکوپیت در جذب عنصر روی با استفاده از مدل‌های جذبی	مجید افیونی - حمید ملاحسینی
۳۰	خیامباشی	بابک	بررسی تاثیر بیوجار شلتوک برنج در جذب عنصر روی با استفاده از مدل‌های جذبی	مجید افیونی - علی اصغر شهبابی
۳۱	دالوند	سپیده	اثر چهار بستر کشت بر ظرفیت آنتی‌اکسیدانی و مواد فنولی چهار رقم گوجه فرنگی گلخانه‌ای	ناصر عالم زاده انصاری
۳۲	دهجی پور حیدرآبادی	مریم	بررسی پایداری زیست محیطی کشت هیدروپونیک توت فرنگی	_____
۳۳	دهجی پور حیدرآبادی	مریم	تأثیر میدان مغناطیسی ایستا بر رشد و برخی ویژگی‌های بیوشیمیایی گیاهچه‌های بزرگ در شرایط کشت هیدروپونیک	فائزه قناتی
۳۴	رضوانی	سید معین الدین	کاربرد سامانه توزیع گرما با لوله‌های پلاستیکی در گلخانه‌ها	_____
۳۵	رضوانی	سید معین الدین	کاربرد کوره‌های هوای گرم در گلخانه‌ها	_____
۳۶	سارانی	ولی اله	تحلیل نگرش گلخانه‌داران منطقه سیستان نسبت به کشاورزی پایدار	_____
۳۷	سجادی نیا	عبدالرضا	بررسی خصوصیات رشدی و فیزیولوژیکی دو رقم گوجه فرنگی نیوتن و جنتر در شرایط هیدروپونیک	سیدجلال طباطبایی - حمیدرضا روستا - علی مشکی
۳۸	سوری	محمد کاظم	بررسی اثرات محلول پاشی کلرید کلسیم، کلرید پتاسیم و هرس برگ بر کاهش آلودگی سفیدک سطحی در گیاه خیار	_____
۳۹	سوری	محمد کاظم	پاسخ گیاهان خیار گلخانه‌ای به محلول پاشی سولفات آمونیوم	فرزانه یعقوبی - کاظم ارزانی
۴۰	سیاهکوهی	طیبه	تأثیر پیوند بر پارامترهای فتوسنتزی یک توده بومی هندوانه در شرایط تنش شوری	محمود رقامی - حمیدرضا کریمی
۴۱	شاهین رخسار	پرینسا	برنامه ریزی آبیاری در گلخانه با استفاده از تانسومتر	قاسم زارعی - حسن شکری واحد
۴۲	شمس الدینی	نجات	بررسی اثر تنش خشکی بر خصوصیات رویشی سه ژنوتیپ بومی زردآلو	مجید اسماعیلی زاده - سیدحسین میردهقان

سه‌شنبه ۱۳۹۵/۶/۱۶
ارائه پوستره‌های گروه ۲ (۱۵-۱۴)

کد تابلوی نصب	نام خانوادگی	نام	عنوان	سایر نویسندگان
۴۳	صوفی	حمیدرضا	بررسی اثر تنش شوری بر برخی خصوصیات فیزیولوژیکی و بیوشیمیایی گیاه دارویی شنبلیله (<i>Trigonella foenum-graecum</i> L) در شرایط هیدروپونیک	عبداله احتشام نیا- فواد فاتحی- اردشیر قادری
۴۴	صوفی	حمیدرضا	واکنش فیزیولوژیکی و مورفولوژیکی ده توده بومی شنبلیله (<i>Trigonella foenum-graecum</i> L) تحت تاثیر تنش شوری در سیستم هیدروپونیک	عبداله احتشام نیا- فواد فاتحی- اردشیر قادری
۴۵	ضیائی مدبونی	محمدعلی	اثر دما روی شکارگری سن <i>Nesidiocoris tenuis</i> Reuter با تغذیه از شفیره ی سفیدبالک پنبه <i>Bemisia tabaci</i> Gennadius	محمدامین سمیع- پیمان نامور- آنتونیو بیوندی
۴۶	ضیائی مدبونی	محمدعلی	شناسایی زنبورهای پارازیتوئید مگس مینوز برگ سبزی <i>Liomyza sativa</i> Blanchard (Dip. Agromyzidae) از جنوب کرمان	پیمان نامور- محمدامین سمیع- حسینعلی لطفعلی زاده
۴۷	عطایی	امین	ضدعفونی کردن خاک و محیط کشت برای کنترل بیماری های خاکزی	احمد خیری- ایرج توسلیان
۴۸	غلامی	علی	اثر آماده سازی بذر با تنظیم کننده های رشد بر برخی خصوصیات رشدی نشاء عروسک پشت پرده (<i>physalis peruviana</i> L) در گلخانه	محمدجواد آروین
۴۹	غلامی	علی	بررسی تاثیر سالیسیلیک اسید و براسینو استروئید بر برخی صفات مورفولوژیکی نشاء عروسک پشت پرده (<i>Physalis peruviana</i> L)	محمدجواد آروین
۵۰	قنبری عدیوی	اکبر	مقایسه دو روش کشت بدون خاک بر برخی خصوصیات مورفولوژیکی رشد و عملکرد گیاه جعفری (<i>Petroselinum crispum</i> Mill)	فریده صدیقی دهکردی
۵۱	کریمی	شهرزاد	مقایسه اثر کاربرد سطوح مختلف بیوچار گندم با پوست پسته و لجن فاضلاب بر جذب عناصر کم مصرف توسط گندم	عبدالمجید رونقی
۵۲	کریمی	شهرزاد	اثر کاربرد سطوح مختلف بیوچار (کاه گندم و پوست پسته) و لجن فاضلاب بر جذب عناصر غذایی پرمصرف و اجزاء عملکرد گندم	عبدالمجید رونقی- مهدی کریمی
۵۳	کشاوری	مریم	ارزیابی اثر پیوند بر کارآیی فتوسنتز و رنگیزه های فتوسنتزی توده محلی طالبی در شرایط تنش قلیائیت	محمود رقامی- حمیدرضا روستا
۵۴	گرگینی شبانکاره	حسین	ارزیابی عملکرد کمی و کیفی گیاه دارویی نعناع فلفلی (<i>Mentha piperita</i> L) تحت دو سیستم هیدروپونیک و خاک	سارا خراسانی نژاد- علیرضا توکلی

سه‌شنبه ۱۳۹۵/۶/۱۶
ارائه پوستره‌های گروه ۲ (۱۵-۱۴)

کد تابلوی نصب	نام خانوادگی	نام	عنوان	سایر نویسندگان
۵۵	گرگینی شبانکاره	حسین	بررسی مقایسه‌ای خصوصیات رشدی و اسانس گیاه دارویی اسطوخودوس (<i>Lavendula angostifolia</i> L) تحت شرایط هیدروپونیک و خاک	سارا خراسانی نژاد- حسین معصومی
۵۶	محمدزاده	مژگان	تاثیر عصاره سیر بر پارامترهای بیولوژیک کنه تارتن دو لکه ای <i>Tetranychus urticae</i> Koch در گلخانه های گیاهان زینتی محلات	علیرضا بندانی
۵۷	محمدزاده	مژگان	مقایسه حساسیت دو جمعیت کنه تارتن دو لکه ای <i>Tetranychus urticae</i> Koch در گلخانه های گیاهان زینتی کرج و محلات به عصاره سیر و نیم آزال	علیرضا بندانی
۵۸	مرادی	روح اله	اثر محلول های مختلف بر خصوصیات بیوشیمیایی ارقام پیچ و سوربیت گل شاخه بریده رز	نسبیه پورقاسمیان- مهدی نقی زاده- رزیتا کبیری
۵۹	مرادی	روح اله	بررسی تاثیر تیمارهای مختلف بر ماندگاری ارقام مختلف گل شاخه بریده رز	مهدی نقی زاده- رضا دریابر- فاطمه فخرالدین نجف آبادی
۶۰	مرادی	مهدی	بررسی اثر تنش شوری بر رشد و نمو گیاه آمارانت (<i>Amaranthus spp</i>) در سیستم هیدروپونیک	حمیدرضا روستا- سیاوش محمدی- مرتضی شیخ اسدی
۶۱	مرادی ریگانی	فاطمه	تأثیر برخی تیمارهای آلی و معدنی بر قابلیت دسترسی فسفر بومی در یک خاک آهکی	مهدی سرچشمه پور - مجید حجازی
۶۲	مشکی	علی	اثر تیمارهای مختلف فیزیکی و شیمیایی بر کنترل قارچ بوتریس در گوجه فرنگی گلخانه ای کشت شده در شرایط هیدروپونیک	عبدالرضا سجادی نیا- حسین مشکی- ریحانه شهریارزاده- کبری نورمحمدی
۶۳	ملاحسینی	حمید	اثر نیتروژن و نسبت کاتیونی (K/Ca+Mg) محلول غذایی روی عملکرد و کیفیت توت فرنگی رقم سلوا در کشت بدون خاک	بابک خیام باشی
۶۴	ملاحسینی	حمید	تعیین حد بحرانی آهن خاک برای خیار گلخانه‌ای	—————
۶۵	منگلی کهنوئی	افسانه	ارزیابی اثر غلظت محلول غذایی بر مقدار عناصر غذایی ریشه و بخش هوایی گیاه گوجه‌فرنگی در سیستم هیدروپونیک	حمیدرضا روستا
۶۶	منگلی کهنوئی	افسانه	ارزیابی خصوصیات رشد و رنگیزه های فتوسنتزی گوجه فرنگی در سیستم های هیدروپونیک و آکواپونیک	حمیدرضا روستا
۶۷	مومنی	داود	ارزیابی فنی و اقتصادی نیروگاه های کوچک برای استفاده در گلخانه ها	قاسم زارعی
۶۸	میرفتاحی	زهرا	تنظیم اسمزی و رشد دانه‌ال های پسته در شرایط تنش شوری در بستر هیدروپونیک	سهیل کریمی- محمودرضا روزبان

سه‌شنبه ۱۳۹۵/۶/۱۶
ارائه پوستره‌های گروه ۲ (۱۵-۱۴)

کد تابلوی نصب	نام خانوادگی	نام	عنوان	سایر نویسندگان
۶۹	ناظوری	فاطمه	استفاده از کشت‌های هیدروپونیک به جای محصول پسته راهکاری برای مقابله با کم‌آبی	_____
۷۰	ناظوری	فاطمه	بررسی اثر زمان‌های مختلف برداشت بر خصوصیات کیفی میوه توت‌فرنگی تحت سیستم کشت هیدروپونیک	ملیکا بارزمان- مژده یوسفی
۷۱	نجاری طزرجانی	فرشته	تاثیر ورمی‌کمپوست خاک‌اره بر رشد و غلظت عناصر غذایی خیار	سمیه قاسمی- کاظم کمالی علی آباد
۷۲	یوسفی	آسیه	اثر تابش فرابنفش بر برخی از خصوصیات مورفولوژیکی گیاه اطلسی	نعمت‌اله اعتمادی- علی نیکبخت- محمدرضا مصدقی- قدرت‌اله سعیدی
۷۳	یوسفی	آسیه	اثر تنش خشکی بر برخی از خصوصیات مورفولوژیکی گیاه اطلسی	نعمت‌اله اعتمادی- علی نیکبخت- محمدرضا مصدقی- قدرت‌اله سعیدی