

مقالات پذیرفته شده به صورت پوستر				
ردیف	نام خانوادگی	نام	عنوان	سایر نویسنندگان
۱	اجرائی	عبدالکریم	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	ریحانه شهریارزاده- کبری نورمحمدی- عبدالرضا سجادی نیا- علی مشکی
۳	احمدی	فروزان	بررسی رقابت‌پذیری خیار گلخانه‌ای در شهرستان اصفهان	احمد فتاحی - مسعود فهستی- حمید سودایی زاده
۴	اخوان بیطرف	شیرین	بررسی تأثیرات تلفیق بسترهای آلی (پیت) و معدنی (زئولیت) با خاک در عملکرد و ریشه زایی گوجه فرنگی رقم گیلاسی	محبوبه مظہری- علی خانمیرزا
۵	آزادشهرکی	فرزاد	معرفی روش‌های غیر تخریبی نوری در ارزیابی کیفیت محصولات گلخانه‌ای	محبوبه شاهرخی
۶	اسکندری	سامانه	تأثیر محلولپاشی منابع مختلف منگنز بر عملکرد و شدت بیماری سفیدک پودری خیار گلخانه‌ای	امیرحسین خوشگفتارمنش- بهرام شریف نبی- حسین شریعتمداری
۷	اسماعیلی زاده	مجید	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
۸	آشوری	مهندی	اثر پیوند بر رشد و عملکرد گوجه فرنگی در گلخانه و مزرعه	شهره حاج غنی
۹	آشوری	مهندی	اثر سن مختلف نشا بر عملکرد گوجه فرنگی	شهره حاج غنی
۱۰	آشوری	مهندی	اثرات پیوند بر رشد و عملکرد هندوانه در گلخانه و هوای آزاد	شهره حاج غنی
۱۱	امیدی	نعمه	مقایسه دو روش کشت بدون خاک بر برخی خصوصیات مرغولوژیکی رشد و عملکرد گیاه گشنیز <i>Coriandrum (sativum L)</i>	فریده صدیقی دهکردی

۱۲	انصاری	افسانه	عباس حسنی- بهنام دولتی	اثر نوع منبع نیتروژن بر روی رشد گیاه ریحان <i>(Ocimum basilicum L)</i> و برهمنکش آن با سایر عناصر غذایی در سیستم کشت بدون خاک
۱۳	انصاری	افسانه	عباس حسنی- فاطمه سفیدکن- بهنام دولتی	تأثیر نسبت های مختلف نیترات به آمونیوم بر ویژگی های رشدی و بیوشیمیایی گیاه ریحان (<i>Ocimum basilicum L</i>) در شرایط کشت هیدروپونیک
۱۴	ایاسی زاده	سکینه	ناصر عالم زاده انصاری- فریده صدیقی دهکردی	اثرات هرس و رقم بر برخی از صفات رشد و نمو خیار گلخانه ای
۱۵	ایاسی زاده	سکینه	ناصر عالم زاده انصاری- فریده صدیقی دهکردی	تأثیر هرس و رقم بر کیفیت میوه خیار گلخانه ای
۱۶	باقری	محمدحسن	حمدیرضا رosta- سیدحسین میردهقان- محمود رضا روزیان	اثر نوع نیتروژن و سطوح مختلف اکسیژن محلول غذائی بر غلظت برخی عناصر ریز مغذی کاهو در سیستم هیدروپونیک
۱۷	باقری	واحد	حمدیرضا کریمی- انسیه دیانتی- احمد استاجی	اثر پایه های بادمجان بر مقاومت به شوری گیاه گوجه فرنگی رقم دافنیس
۱۸	باقریان	نفیسه	رحیم نقشی بندحسنی- داود زارع حقی	اثر تیمار محلول پاشی با اسید سالیسیلیک روی محتوای نسبی آب گلبرگ گل شاخه بریده رز رقم های انداختنی
۱۹	باقریان	نفیسه	رحیم نقشی بندحسنی- داود زارع حقی	اثر تیمار محلول پاشی با هیپوکلریت سدیم روی قطر گل در گل بریده رز رقم های انداختنی
۲۰	بدخشنان	فرزانه	فریده صدیقی دهکردی- سید محمد حسن مرتضوی	بررسی اثر تراکم کاشت بر برخی خصوصیات مرغولوژیکی رشد و عملکرد دو رقم ریحان (<i>Ocimum basilicum L</i>) در کشت هیدروپونیک
۲۱	بدخشنان	فرزانه	فریده صدیقی دهکردی- سید محمد حسن مرتضوی	بررسی اثر تراکم کاشت بر صفات کیفی دو رقم ریحان (<i>Ocimum basilicum L</i>) در کشت هیدروپونیک
۲۲	بنی طالی	گل نوش	محمد رضا مصدقی- امیرحسین خوشگفتارمنش	اهمیت ویژگی های فیزیکی در انتخاب بستر مناسب رشد گیاه در سیستم های کشت بدون خاک
۲۳	بیات	فاطمه	وحید حسن مقدم- امیرحسین خوشگفتارمنش	ارزیابی تغییرات ویژگی های شیمیایی و بلوغ کمپوست کود مرغی و خاک اره تحت تأثیر نسبت کربن به نیتروژن
۲۴	پازوکی	هومن	نوید یزدانی- علی رضا لادن مقدم	اثر محلول پاشی کاتولین بر خصوصیات رشدی دو رقم لیلیوم به نام های 'الکورنو' و 'دازل'

۲۵	پناهنه	جابر	بررسی صفات کیفی چند لاین و جمعیت گوجه فرنگی در کشت هیدروپونیک	رضا بابایی
۲۶	پورابراهیمی	محمد	اثرات متقابل بیکربنات و منابع مختلف منگنز بر گیاه فلفل در شرایط هیدروپونیک	حمیدرضا رosta- محسن حمیدپور
۲۷	صغايش	سکينه	تأثیر رژیم دمایی و تیمار نیتروژنی و آب مقطر بر جوانه زنی و خصوصیات مورفولوژیکی بذر خربزه	محمدکاظم سوری
۲۸	صغايش	سکينه	تأثیر تیمارهای مختلف عناصر غذایی بر ویژگیهای رشد ریشه در گیاه خربزه رقم خاتونی مشهد در سیستم هیدروپونیک	محمدکاظم سوری
۲۹	صغايش	سکينه	مقایسه بسترهای مختلف کشت و درصدهای مختلف تیمار نیتروژنی بر فاکتورهای مورفولوژیکی و رشدی گیاه خربزه رقم خاتونی مشهد	محمدکاظم سوری
۳۰	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
۳۱	پورشاه آبادی	لاله	بررسی اثر زمانهای مختلف برداشت بر خصوصیات ارتفاع، قطر میوه، وزن میوه و سفتی میوه توت فرنگی تحت سیستم کشت هیدروپونیک	آزو رفعیی- فاطمه ناظوری
۳۲	پورعزیز	سلماز	بررسی روند تغییرات شاخص های رنگ توت فرنگی رقم سلوا طی دوره رشد در سیستم کشت هیدروپونیک	حدیث شهابی
۳۳	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
۳۴	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 رosta- مینا خزاعی پور- داراب رضاخانی نژاد
۳۵	حاتمی	حمید	مطالعه و ارزیابی بسترهای مختلف کاشت بر عملکرد گوجه فرنگی گلخانه‌ای در سیستم کشت بدون خاک	محمد بابایی- محمدرضا توکلو- محمود شور

سهیلا قاسمی مهام	اثرات دگرآسیبی گیاه جو بر جوانه‌زنی، رشد اولیه و کلروفیل بولاف وحشی (<i>Avena Iudoviciana</i>) و <i>Amaranthus</i> (تاج خروس ریشه قرمز (<i>retroflexus</i>))	سید احمد	حسینی	۳۶
سهیلا قاسمی مهام	بررسی اثرات دگرآسیبی کلزا بر جوانه‌زنی و رشد اولیه بولاف وحشی (<i>Avena Iudoviciana</i>) و تاج خروس ریشه قرمز (<i>Amaranthus retroflexus</i>)	سید احمد	حسینی	۳۷
ندا کریمی	کاربرد ورمی کمپوست در محیط کشت بر برخی ویژگی‌های رویشی و زایشی فلفل دلمه‌ای در کشت گلخانه‌ای	مهردی	حسینی فرهی	۳۸
عادل میرمجیدی هشتتجین- اصلاح عزیزی- بهجت تاج- الدین	بررسی اثر بستر کشت بر برخی ویژگی‌های فیزیکو شیمیایی و ماندگاری خیار گلخانه‌ای	گیتا	حسینی	۳۹
مجید فکری- مجید محمود آبادی	اثر کاربرد بیوچارکود شیمیایی بر خصوصیات فیزیولوژیکی دانهال‌های پسته در یک کشت گلخانه‌ای	ابوالفضل	خادمی جلگه نژاد	۴۰
_____	افزایش عملکرد زعفران در کشت مخلوط در باغات پسته	ابوالفضل	خادمی جلگه نژاد	۴۱
وحید مظفری- عبدالرضا اخگر- مجید اسماعیلی‌زاده	تأثیر بنزیل‌آدنین و نیتروژن بر غلظت برخی عناصر غذایی و تنظیم‌کننده‌های اسمزی دانهال‌های پسته در شرایط شور	مژده	خلیل پور	۴۲
رضا قاسمیان - واحد باقری	عکس العمل فتوسنتری گل رز به کنه تار عنکبوتی در شرایط هیدروپونیک	داود	خوشبخت	۴۳
مجید افیونی- حمید ملاحسینی	بررسی تاثیر کوکوپیت در جذب عنصر روی با استفاده از مدل‌های جذبی	بابک	خیامباشی	۴۴
مجید افیونی- علی اصغر شهرابی	بررسی تاثیر بیوجار شلتوك برنج در جذب عنصر روی با استفاده از مدل‌های جذبی	بابک	خیامباشی	۴۵
ناصر عالم زاده انصاری	اثر چهار بستر کشت بر ظرفیت آنتی اکسیدانی و مواد فنولی چهار رقم گوجه فرنگی گلخانه‌ای	سپیده	دالوند	۴۶
_____	واکنش جذب عناصر پُرمصرف گل رُز رقم دولس ویتا نسبت به محلول‌پاشی هیومیک اسید و پوترسین در سیستم کشت بدون خاک	مهردی	دستیاران	۴۷

Abbas Chernenko	اثر تنفس شوری بر خصوصیات مورفولوژی سیاهدانه (Nigella sativa) در شرایط هیدروپونیک	مرضیه	دلیر	۴۸
Abbas Chernenko	بررسی خصوصیات تحمل به شوری اسفلزه (Plantago psyllium و Plantago ovata) در شرایط هیدروپونیک	مرضیه	دلیر	۴۹
Abbas Chernenko	بررسی خصوصیات رازیانه (Foeniculum vulgare) برای تحمل به شوری در شرایط هیدروپونیک	مرضیه	دلیر	۵۰
Abbas Chernenko	شناسایی و انتخاب ژنوتیپ‌های متحمل به شوری زیره سبز (Cuminum cyminum) در شرایط هیدروپونیک	مرضیه	دلیر	۵۱
_____	بررسی پایداری زیست محیطی کشت هیدروپونیک توت فرنگی	مریم	دهجه پور حیدرآبادی	۵۲
فائزه قناتی	تأثیر میدان مغناطیسی ایستا بر رشد و برخی ویژگی های بیوشیمیایی گیاهچه های بزرگ در شرایط کشت هیدروپونیک	مریم	دهجه پور حیدرآبادی	۵۳
حسین شکفتہ- حبیبہ درویش زئی	اثر هیدروژل بر روی عملکرد گیاه ختمی تحت شرایط تنفس شوری	مریم	دوستکی	۵۴
حسین شکفتہ- حبیبہ درویش زئی	بررسی اثر کود زیستی تحت شرایط تنفس شوری بر روی گیاه دارویی ختمی	مریم	دوستکی	۵۵
سمیرا رودابی- مریم دوستکی	بررسی اثر نسبت های مختلف نانوکالسیت بر روی عملکرد گیاه دارویی ختمی	مریم	دوستکی	۵۶
عبدالرضا سجادی نیا- علی مشکی- شایان منتظری	بررسی pH محلول غذائی برکرفس رشد یافته در شرایط هیدروپونیک	فردوس	رحیمی	۵۷
عبدالرضا سجادی نیا- علی مشکی- شایان منتظری	بررسی مقاومت به بیکربنات گیاه بامیه در سیستم آبکشت	فردوس	رحیمی	۵۸
حمیدرضا رosta- هادی جعفری- مینا خزاعی پور	تاثیر نانو کلات آهن بر پارامترهای رشد و تنظیم کننده های اسمزی دو رقم فلفل با شرایط قلیائی در سیستم هیدروپونیک	داراب	رضاخانی	۵۹
سمیه امیری- حمید رضا صوفی- معین موسوی نژاد- حمید رضا رosta	بررسی اثر تنفس بیکربنات بر غلظت برخی عناصر کم مصرف برگ و ریشه فلفل تحت شرایط هیدروپونیک	سید محمد امین	رضایی	۶۰

	کاربرد سامانه توزیع گرما با لوله های پلاستیکی در گلخانه ها	سید معین الدین	رضوانی	۶۱
	کاربرد کوره های هوای گرم در گلخانه ها	سید معین الدین	رضوانی	۶۲
امیرحسین خوشگفتارمنش- محمد رضا مصدقی- مجید افیونی	ارزیابی کاربرد مواد اصلاحی سنتز شده در بهبود ویژگی های فیزیکی یک خاک شور- سدیمی	مریم	رئیسی	۶۳
مرتضی پوزش شیرازی- مهرداد نوروزی	تأثیر سطوح مختلف عناصر غذایی بر رشد و ترکیب شیمیایی نشاء گوجه فرنگی در بسترهای کشت غیرخاکی	مخترار	زلفی باوریانی	۶۴
محمد رضا پیر مرادی- محمد جمال سحر خیز	ارزیابی اثر متقابل کودهای نانوکلات آهن و نانو سوبر میکرو کامل بر خصوصیات مورفولوژیکی گیاه دارویی (<i>Lippia citriodora</i> L)	حمدید	زوار	۶۵
محمد رضا پیر مرادی- محمد جمال سحر خیز	ارزیابی تأثیر سطوح مختلف کود نانوسوبر میکرو کامل بر برخی صفات رشدی گیاه دارویی به لیمو (<i>citriodora</i>)	حمدید	زوار	۶۶
محمد رضا پیر مرادی- محمد جمال سحر خیز	واکنش برخی صفات رویشی گیاه دارویی به لیمو (<i>Lippia citriodora</i> L) به سطوح مختلف کود نانوکلات آهن	حمدید	زوار	۶۷
	تحلیل نگرش گلخانه داران منطقه سیستان نسبت به کشاورزی پایدار	ولی الله	سارانی	۶۸
سید جلال طباطبائی- حمیدرضا رosta- علی مشکی	بررسی خصوصیات رشدی و فیزیولوژیکی دو رقم گوجه فرنگی نیوتون و جنتار در شرایط هیدرопونیک	عبدالرضا	سجادی نیا	۶۹
سید جلال طباطبائی- حمیدرضا رosta- علی مشکی	بررسی غلظت عناصر غذایی و مواد جامد محلول در دو رقم گوجه فرنگی نیوتون و جنتار در شرایط هیدرопونیک	عبدالرضا	سجادی نیا	۷۰
سید جلال طباطبائی- حمیدرضا رosta- علی مشکی	بررسی نسبتهای مختلف آمونیوم محلول غذایی بر صفات رشدی و فیزیولوژیکی گوجه فرنگی در شرایط هیدرопونیک	عبدالرضا	سجادی نیا	۷۱
علی مشکی- حسین مشکی	مقایسه خصوصیات رشدی و فیزیولوژیکی گوجه فرنگی رقم دافنیس در بستر کشت سیسی پیت و کوکوپیت در شرایط هیدرопونیک	عبدالرضا	سجادی نیا	۷۲

روح الله مرادی	استفاده از ترکیبات آلی در بسترهای کشت در پرورش ارگانیک محصولات گلخانه ای	امیرحسین	سعیدنژاد	۷۳
روح الله مرادی	تأثیر بسترهای مختلف کاشت بر عملکرد توت فرنگی در سیستم کشت هیدروپونیک	امیرحسین	سعیدنژاد	۷۴
یاور شرفی- سید جلال طباطبایی- علیرضا رضازاده	بررسی تاثیر کلات آهن، سولفات آهن و آهن نانو بر برخی صفات فیزیولوژیکی هلو و شلیل در سیستم ریشه منقسم در بستر بدون خاک	مهری	سلیمی	۷۵
سید جلال طباطبایی - یاور شرفی- علیرضا رضازاده	بررسی تاثیر منابع مختلف آهن بر صفات زایشی هلو و شلیل در سیستم ریشه منقسم در بستر کشت بدون خاک	مهری	سلیمی	۷۶
_____	بررسی اثرات محلول پاشی کلرید کلسیم، کلرید پتاسیم و هرس برگ بر کاهش آلودگی سفیدک سطحی در گیاه خیار	محمد کاظم	سوری	۷۷
فرزانه یعقوبی- کاظم ارزانی	پاسخ گیاهان خیار گلخانه ای به محلول پاشی سولفات آمونیوم	محمد کاظم	سوری	۷۸
محمود رقامی- حمیدرضا کریمی	تأثیر پیوند بر پارامترهای فتوسنتزی یک توده بومی هندوانه در شرایط تنفس شوری	طیبه	سیاهکوهی	۷۹
قاسم زارعی - حسن شکری واحد	برنامه ریزی آبیاری در گلخانه با استفاده از تانسیومتر	پریسا	شاهین رخسار	۸۰
فائزه محمدیان- حمیدرضا صوفی- حمیدرضا روستا	بررسی اثر تنفس بیکربنات بر برخی خصوصیات مرغولوزیکی فلفل تحت شرایط هیدروپونیک	مهرده	شجاعی	۸۱
حمیدرضا صوفی- فائزه محمدیان- احمد استاجی- حمیدرضا روستا	بررسی تاثیر کمبود عناصر غذایی کم مصرف روی، آهن و منگنز بر رنگیزه های فتوسنتزی و کلروفیل فلورسانس کاهو در سیستم کشت هیدروپونیک	مهرده	شجاعی	۸۲
مجید اسماعیلی زاده- سیدحسین میردهقان	بررسی اثر تنفس خشکی بر خصوصیات رویشی سه ژنوتیپ بومی زردآلو	نجات	شمس الدینی	۸۳
سید محمدعلی میرمحمدی مبیدی- حسین شریعتمداری- امیرحسین خوشگفتارمنش	اثر آمینواسید هیستیدین بر جذب و توزیع سیمپلاستی- آپوپلاستی روی در ارقام گندم با روی کارایی متفاوت	فائزه	شهسواری	۸۴

عبدالله احتشام نیا- فواد فاتحی- اردشیر قادری	بررسی اثر تنفس شوری بر برخی خصوصیات فیزیولوژیکی و بیوشیمیایی گیاه دارویی شبیله <i>(Trigonella foenum-graecum L)</i> در شرایط هیدروپونیک	حمدیرضا	Sofi	۸۵
عبدالله احتشام نیا- فواد فاتحی- اردشیر قادری	واکنش فیزیولوژیکی و مرفوولوژیکی ده توده بومی <i>(Trigonella foenum-graecum L)</i> تحت تأثیر تنفس شوری در سیستم هیدروپونیک	حمدیرضا	Sofi	۸۶
مهناز اقد سی - احمد عبدالزاده- حمید رضا صادقی پور	تغذیه گوگرد در سطوح مختلف بر رشد رویشی آبتره در کشت هیدروپونیک	شکوفه	ضامنی	۸۷
محمدامین سمیع- پیمان نامور- آنتونیو بیوندی	اثر دما روی شکارگری سن <i>Nesidiocoris tenuis</i> Reuter با تغذیه از شفیره ی سفیدبالک پنبه <i>Bemisia tabaci</i> Gennadius	محمدعلی	ضیائی مدبونی	۸۸
پیمان نامور- محمدامین سمیع- حسینعلی لطفعلی زاده	شناسایی زنبورهای پارازیتوئید مگس مینوز برگ <i>Liromyza sative</i> Blanchard (Dip. سبزی Agromyzidae) از جنوب کرمان	محمدعلی	ضیائی مدبونی	۸۹
احمد خیری- ایرج توسلیان	ضدغفعونی کردن خاک و محیط کشت برای کنترل بیماری های خاکزی	امین	عطایی	۹۰
محمدجواد آروین	اثر آماده سازی بذر با تنظیم کننده های رشد بر برخی خصوصیات رشدی نشاء عروسک پشت پرده <i>(physalis peruviana L)</i> در گلخانه	علی	غلامی	۹۱
محمدجواد آروین	بررسی تأثیر سالیسیلیک اسید و براسیتو استروئید بر برخی صفات مرفوولوژیکی نشاء عروسک پشت پرده <i>(Physalis peruviana L)</i>	علی	غلامی	۹۲
آرا علی نژادالله شاه- حسین مرادی- یوسف قاسمی	اثر محلولپاشی روی و بور بر رشد ریشه و وزن بوته توت فرنگی در کشت هیدروپونیک	کامران	قاسمی	۹۳
اصغر رحیمی- محمد ابولی زاده	اثر بسترهاي مختلف کاشت بر ویژگی های رشد و نمای گیاه شمعدانی	سهیلا	قاسمی مهمام	۹۴
اصغر رحیمی- امید رمضانی	واکنش رشد و نمای گیاه سانسوریا به بسترهاي مختلف کشت در سیستم کشت هیدروپونیک	سهیلا	قاسمی مهمام	۹۵
یعقوب حسینی	تأثیر سطوح بور بر غلظت و جذب آن و غلظت برخی عناصر غذایی در اندامهای مختلف نهال انبه	مریم	قریشی	۹۶

۹۷	قنبی‌ی عدیوی	اکبر	مقایسه دو روش کشت بدون خاک بر برخی خصوصیات مرغولوژیکی رشد و عملکرد گیاه جعفری (<i>Petroselinum crispum Mill</i>)	فریده صدیقی دهکردی
۹۸	کرمی	شهرزاد	مقایسه اثر کاربرد سطوح مختلف بیوچار گندم با پوست پسته و لجن فاضلاب بر جذب عناصر کم مصرف توسط گندم	عبدالمجید رونقی
۹۹	کرمی	شهرزاد	اثر کاربرد سطوح مختلف بیوچار (کاه گندم و پوست پسته) و لجن فاضلاب بر جذب عناصر غذایی پر مصرف و اجزاء عملکرد گندم	عبدالmajید رونقی- مهدی کرمی
۱۰۰	کشاورزی	مریم	ارزیابی اثر پیوند بر کارآبی فتوستنتر و رنگیزه های فتوستنتری توده محلی طالبی در شرایط تنفس قلیائیت	محمود رقمامی- حمیدرضا رosta
۱۰۱	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 توکلی
۱۰۲	گرگینی شبانکاره	حسین	بررسی مقایسه‌ای خصوصیات رشدی و اسانس گیاه دارویی اسطوخودوس (<i>Lavendula angostifolia L</i>) تحت شرایط هیدروپونیک و خاک	سارا خراسانی نژاد- حسین معصومی
۱۰۳	محمدزاده	مژگان	تأثیر عصاره سیر بر پارامترهای بیولوژیک کنه تارتون دو لکه ای <i>Tetranychus urticae Koch</i> در گلخانه های گیاهان زینتی محلات	علیرضا بندانی
۱۰۴	محمدزاده	مژگان	مقایسه حساسیت دو جمعیت کنه تارتون دو لکه ای <i>Tetranychus urticae Koch</i> در گلخانه های گیاهان زینتی کرج و محلات به عصاره سیر و نیم آزال	علیرضا بندانی
۱۰۵	محمدیان	فائزه	تأثیر کمبود عناصر غذایی کم مصرف روی، آهن و منگنز بر خصوصیات فیزیولوژیکی کاهو تحت سیستم کشت هیدروپونیک	مهدهیه شجاعی- حمیدرضا صوفی- احمد استاجی- حمیدرضا رosta
۱۰۶	محمدیان	فائزه	تأثیر کمبود عناصر غذایی کم مصرف روی، آهن و منگنز بر غلظت برخی عناصر کم مصرف کاهو در سیستم هیدروپونیک	حمیدرضا صوفی- مهدیه شجاعی- احمد استاجی- حمیدرضا رosta
۱۰۷	مرادی	روح الله	اثر محلول های مختلف بر خصوصیات بیوشیمیایی ارقام پیچ و سوربیت گل شاخه بریده رز	نسیبه پورقاسمیان- مهدی نقی زاده- رزیتا کبیری

۱۰۸	مرادی	روح اله		بررسی تاثیر تیمارهای مختلف بر ماندگاری ارقام مختلف گل شاخه بریده رز	مهدی نقی زاده- رضا دریابر- فاطمه فخرالدین نجف آبادی
۱۰۹	مرادی	مهدی		بررسی اثر تنفس شوری بر رشد و نمو گیاه آمارانت (<i>Amaranthus spp</i>) در سیستم هیدروپونیک	حمدیرضا روستا- سیاوش محمدی- مرتضی شیخ اسدی
۱۱۰	مرادی ریگانی	فاطمه		تأثیر برخی تیمارهای آلی و معدنی بر قابلیت دسترسی فسفر بومی در یک خاک آهکی	مهدی سرچشم پور - مجید حجازی
۱۱۱	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
۱۱۲	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
۱۱۳	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
۱۱۴	مقیمی	فاطمه		بررسی اثر تنفس بیکربنات بر غلظت برخی عنصر پرمصرف برگ و ریشه فلفل تحت شرایط هیدروپونیک	فرزانه پازکی- حمیدرضا روستا
۱۱۵	ملحسینی	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
۱۱۶	ملحسینی	حمدی		تعیین حد بحرانی آهن خاک برای خیار گلخانه ای	_____
۱۱۷	منتظری	شايان		اثر تغذیه ای نانو کودهای روی و آهن بر روی زمان برگ دهی و گل دهی بنفشه آفریقاوی (<i>Saintpaulia ionantha</i>) در بستر هیدروپونیک	فردوس رحیمی- رضا یعقوبی ساردو
۱۱۸	منتظری	شايان		تأثیر بسترها کشت غیر خاکی بر دوره ای جوانه زنی، پنجه زنی و تراکم بوته چمن رول	فردوس رحیمی- رضا یعقوبی ساردو

حمدیرضا رosta	ارزیابی اثر غلظت محلول غذایی بر مقدار عناصر غذایی ریشه و بخش هوایی گیاه گوجه‌فرنگی در سیستم هیدرопونیک	افسانه	منگلی کهتوئی	۱۱۹
حمدیرضا رosta	ارزیابی خصوصیات رشد و رنگیزه های فتوسنتزی گوجه‌فرنگی در سیستم های هیدرопونیک و آکاپونیک	افسانه	منگلی کهتوئی	۱۲۰
حمدیرضا رosta- حجت زمانی	اثر کاربرد ریشه ای منابع مختلف آهن بر غلظت عناصر غذایی کم مصرف ریشه و اندام هوایی گیاه گوجه‌فرنگی در سیستم آبکشت	سید معین	موسوی نژاد	۱۲۱
احمد استاجی- فاطمه مقیمی- سید امین رضایی	اثر محلول پاشی برگی منابع مختلف آهن بر غلظت عناصر غذایی اندام هوایی گیاه گوجه‌فرنگی در سیستم آبکشت	سید معین	موسوی نژاد	۱۲۲
قاسم زارعی	ارزیابی فنی و اقتصادی نیروگاه های کوچک برای استفاده در گلخانه ها	داود	مومنی	۱۲۳
سهیل کریمی- محمود رضا روزبان	تنظیم اسمزی و رشد دانهال های پسته در شرایط تنش شوری در بستر هیدرопونیک	زهرا	میرفتاحی	۱۲۴
_____	استفاده از کشت های هیدرопونیک به جای محصول پسته راهکاری برای مقابله با کم آبی	فاطمه	ناظوری	۱۲۵
ملیکا بازمان- مژده یوسفی	بررسی اثر زمان های مختلف برداشت بر خصوصیات کیفی میوه توت فرنگی تحت سیستم کشت هیدرопونیک	فاطمه	ناظوری	۱۲۶
سمیه قاسمی- کاظم کمالی علی آباد	تأثیر ورمی کمپوست خاک اره بر رشد و غلظت عناصر غذایی خیار	فرشته	نجاری طزرجانی	۱۲۷
عبدالله مشهدی جعفرلو- لطفعلی ناصری- عباس صمدی	بررسی اثرات تراکم و بستر کشت روی صفات کمی و کیفی توت فرنگی رقم سلوا در شرایط کشت هیدرопونیک	مشهید	هناره	۱۲۸
فردوس رحیمی- شایان منتظری	تأثیر غلظت های مختلف بیکربنات محلول غذایی بر شاخص های فیزیولوژیکی ریحان سبز	رضا	یعقوبی ساردو	۱۲۹
نعمت الله اعتمادی- علی نیکبخت- محمد رضا مصدقی- قدرت الله سعیدی	اثر تابش فرابینفشن بر برخی از خصوصیات مورفولوژیکی گیاه اطلسی	آسیه	یوسفی	۱۳۰

نعمت الله اعتمادی-علی نیکبخت-محمد رضا مصطفی-قدرت الله سعیدی	اثر تنش خشکی بر برخی از خصوصیات مورفولوژیکی گیاه اطلسی	آسیه	یوسفی	۱۳۱
---	---	------	-------	-----