

مقالات پذیرفته شده بصورت سخنرانی

ردیف	نام خانوادگی	نام	عنوان مقاله	سایر نویسنندگان
۱	Amadio	Alessandro	The vegetable crops factory, hydroponic and the other production factors	_____
۲	اجرایی	عبدالکریم	تعیین غلظت بهینه آهن در دو گیاه گوجه فرنگی و بادمجان در کشت هیدروپونیک	_____
۳	احسان	بهناز	بررسی تیمارهای مختلف غیرشیمیایی بر کنترل میتوzu در گوجه فرنگی گلخانه ای کشت شده در شرایط هیدروپونیک	عبدالرضا سجادی نیا-علی مشکی
۴	استاجی	احمد	ارزیابی منابع مختلف پتاسیم در غلظتهای مختلف بر خصوصیات رشد و میزان عناصر غذایی گیاه زنجبیل در شرایط هیدروپونیک	حمدیرضا رosta- واحد باقری
۵	استاجی	احمد	تغییرات کربوهیدرات و ترکیبات فلزی ریشه و برگ گیاه شیرین بیان در پاسخ به منابع مختلف نیتروژن در سیستم هوکاشت و کشت خاکی	حمدیرضا رosta- محمود رقامی
۶	اسکندری	سمانه	تغذیه برگی منگنز معدنی و کلات شده یا آمینو اسیدها جهت بهبود شاخص های عملکرد خیار در کشت هیدروپونیک	امیرحسین خوشگفتار منش- بهرام شریف نی- حسین شریعتمداری
۷	اسماعیلی زاده	مجید	بررسی اثر چهار بستر کشت بر ویژگی های زایشی، کمی و کیفی میوه دو رقم توت فرنگی در سیستم کشت بدون خاک	هانیه تهرانی- حمیدرضا کریمی
۸	اسماعیلی زاده	مجید	تغییرات رنگیزه های گیاهی دانهال دو رقم پسته به تیمار اسید سالیسیلیک در تش شرمایی در شرایط گلخانه ای	محمد مهدی جهانشاهی- حمیدرضا کریمی- مرضیه تقی
۹	باباخانزاده	اسماعیل	کاربرد کمپوست پیله بادام زمینی و محلول های مختلف غذایی پتاسیم روی خصوصیات رشدی گیاه زینتی کامelia (<i>Camellia japonica</i>)	وحید علیپور- محمد نقی پاداشت دهکاهی- محمد جواد شکوری
۱۰	باقری	محمدحسن	اثر نوع نیتروژن و سطوح مختلف اکسیژن محلول غذائی برخی صفات رویشی و زایشی بادمجان در سیستم هیدروپونیک	حمیدرضا رosta- سیدحسین میردهقان- محمودرضا روزبان
۱۱	باقری	واحد	اثر کاربرد برگی پتاسیم بر گیاه کاهو تحت تنش شوری در شرایط هیدروپونیک	میثم منظری توکلی- اسحاق منظری توکلی- مینا طبیبی- نیا- حمیدرضا رosta
۱۲	برزگر	رحم	تأثیر نسبت های مختلف N:Ca محلول غذایی بر روی برخی شاخص های رشدی و نوكسوختگی کاهو (<i>Lactuca sativa L</i>) در سیستم آبکشت	عفتالسادات مرتضوی- سعید ریزی

علی تهرانی فر- رضا خراسانی	بررسی برخی ویژگیهای کیفی ارقام توت فرنگی (<i>Fragaria ananassa Duch</i>) در پاسخ به آمینواسیدها در سیستم کشت بدون خاک	سمیرا	بیدکی	۱۳
مرتضی سلیمی- سید جلال طباطبایی	تاثیر سطوح مختلف نیترات محلول غذایی و قطر ریشه بر عملکرد و محتوی نیترات شیکون در شیکوره و بتلوف	جابر	پناهنده	۱۴
_____	بهبود محصولات گلخانه‌ای توسط روش‌های ارگانیک	ایرج	تولسیان	۱۵
حمدیرضا رosta- مینا خزاعی‌پور- داراب رضاخانی- نژاد	ازیابی کاربرد کودهای مختلف آهن بر پارامترهای فیزیولوژیکی کاهو برگی رقم گریبانون در سیستم آب کشت	هادی	جعفری	۱۶
مصطفی‌بابالار- عبدالکریم کاشی- مجتبی دلشاد	کارآیی مصرف آب، نیتروژن و پتاسیم خربزه "خاتونی" پیوندی در کشت بدون خاک	رقیه	جوان‌پور	۱۷
کامران قاسمی- سید مرتضی مصطفوی	بررسی تاثیر سامانه‌های هواکش و آبکشت بر رشد رویشی و زایشی توت فرنگی	مهدی	حدادی‌نژاد	۱۸
ندا کریمی	پاسخ گیاه فلفل دلمهای نسبت به دور آبیاری و کاربرد هیومیک اسید در کشت گلخانه‌ای	مهدی	حسینی‌فرهی	۱۹
عادل میرمجدی هشت‌جین- پژمان مرادی- بهجت تاج- الدین	تأثیر نوع فیلم بسته‌بندی بر برخی ویژگی‌های فیزیکی شمیایی خیار گلخانه‌ای رقم سوبر سلطان (واریته Xtrem) بر ماندگاری آن به روش اتمسفر غیرفعال	گیتا	حسینی	۲۰
رضا قاسمیان- واحد باقری	تأثیر نیترات نقره و ساکارز بر عمر پس از برداشت گل رز	داد	خوشبخت	۲۱
ناصر عالم‌زاده انصاری	اثر بستر کشت بر عملکرد ارقام گوجه‌فرنگی گلخانه‌ای در شرایط کشت بدون خاک	سپیده	دالوند	۲۲
حسین علایی- روح اله صابری ریسه- ابراهیم صداقتی- اصغر رحیمی	ازیابی اثر آنتاگونیستی جدایه‌های تریکوکوردا در کنترل بیولوژیک عامل کپک سفید ساقه‌ی بادمجان (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>) در شرایط آرمایشگاهی	نوشین	درخشان	۲۳
محمود رضا رقامی- حمید رضا کریمی- رضا صالحی	بررسی میزان سازگاری پیوند در دو توده گرمک و سمسوری بر روی پایه‌های مختلف کدو در شرایط کشت بدون خاک	الهه	رجبی‌پور	۲۴
مجید اسماعیلی‌زاده- حمید رضا کریمی- محمد حسین شمشیری	اثر محلول پاشی سلیلیسم و پتاسیم بر غلظت برخی عناصر در پسته بادامی ریز زرند در شرایط تنش سوری	مریم	رنجبر کیوتراخانی	۲۵
_____	چالش‌های غربال‌گری گیاهان برای تحمل به شوری در بسترها بدون خاک و خاک	محمود رضا	روزان	۲۶
مجید رشیدی	اثر محلولهای غذایی مختلف بر تولید مینی تیوب در سه رقم سیب‌زمینی در سیستم‌های هواکش و هیدروپونیک کلاسیک	حمید رضا	روستا	۲۷
_____	بررسی اثرات قلیائیت بر رشد و ویژگی‌های فیزیولوژیکی برخی گیاهان باغی	حمید رضا	روستا	۲۸

حسین علایی- روح اله صابری ریسه- امیرحسین محمدی	بررسی اثر نانوذرات نقره بیوسنتر شده از قارچ <i>Trichoderma harzianum</i> روی <i>Pythium aphanidermatum</i> عامل بیماری پوسیدگی ریشه خیار گلخانه‌ای	فاطمه	زارع	۲۹
داود مونمی- فرحتاز سهراب	چشم انداز توسعه کشت‌های گلخانه‌ای در ایران	قاسم	زارعی	۳۰
رحیم خادمی- مرتضی پوزش شیرازی	مقایسه بسترهای کشت غیرخاکی در تولید نشاء گوجه‌فرنگی	مختر	زلفی باوریانی	۳۱
طاهره قمری	تاثیر سطوح و اشكال مختلف کود فسفره مایع، گرانوله و بیولوژیک بر کیفیت گل شببو (<i>Matthiola incana L.</i>)	محمد کاظم	سوری	۳۲
امیرحسین خوشگفتار منش	اثر تغذیه سیلیسیم بر بیهود وضعیت آبی گیاه بونجه در شرایط تنش آلودگی تولوئن در محلول غذایی	معصومه	شریفی	۳۳
مهدیه فصیحی محمدآبادی	بررسی اثر همزیستی میکوریزی بر گلدهی و عملکرد خیار رقم هیبرید ناهید (- NIZ51-) تحت تنش بیکربنات (484)	محمدحسین	شمیری	۳۴
مهدیه فصیحی محمدآبادی	تاثیر همزیستی میکوریزی بر جذب عناصر پتاسیم، کلسیم، منیزیم، سدیم و روی در خیار گلخانه‌ای رقم ناهید (NIZ51-484) در شرط تنش بیکربنات	محمدحسین	شمیری	۳۵
_____	موقعیت کنونی پژوهش و کاربرد فناوری پیوند در کشت سبزی‌های گلخانه‌ای	رضا	صالحی	۳۶
ناصر عالم زاده انصاری- سید عبدالله افتخاری	مقایسه چهار نوع بستر کشت هیدروپونیک بر روی خصوصیات کیفی چهار رقم خیار گلخانه ای	جمیله	عبدی پور	۳۷
_____	اثر نسبت‌های مختلف عناصر در محلول غذایی بر رشد گیاه (اثر آمونیوم، نیترات و اوره بر میزان عناصر غذایی، رشد و عملکرد توت‌فرنگی با افزودن نیکل در کشت بدون خاک)	سعید	عشقی	۳۸
_____	راهکارهای افزایش واکنش پذیری روزنه‌ها در کشت‌های بدون خاک گلهای شاخه بریده	ساسان	علی نیائی فرد	۳۹
سعید عشقی- علی قرقانی- عنایت الله تفضلی- فاطمه رزاقی	پاسخ ارقام توت‌فرنگی به تنش شوری در شرایط کشت هیدروپونیک و مقایسه عملکرد آنها	ابراهیم	لطیفی خواه	۴۰
حمدیرضا رosta- حمیدرضا کریمی- مجید اسماعیلی- زاده	بررسی اثر اصلاحی پایه‌های مختلف، بر مقاومت به قلیائیت گوجه‌فرنگی گلخانه‌ای در سیستم هیدروپونیک	یاسر	محسنیان سی- سخت	۴۱
نجمه جامی- فاطمه شريعتی نیا	بررسی جنبه‌های گوناگون اثر افزایش غلظت CO_2 در کشت‌های گلخانه‌ای	شهاب	مداد حسینی	۴۲
عبدالرضا سجادی نیا- حسین مشکی- مینا طبیبی نیا	تاثیر بسترهای کشت سیسی پیت و کوکوپیت بر غلظت عناصر گیاه گوجه‌فرنگی در شرایط هیدروپونیک	علی	مشکی	۴۳

ناهید زمردی- حمیدرضا روستا	بررسی اثر پتاسیم بر رشد رویشی و ویژگی‌های فیزیولوژیکی گیاه گوجه‌فرنگی تحت تنش شوری در سیستم هیدرопونیک	میثم	منظري توکلي	۴۴
سیروان پیره	تأثیر محلولپاشی قبل از برداشت نوت‌فرنگی گلخانه‌ای با اسید سالیسیلیک و سولفات پتاسیم بر برخی ویژگی‌های کیفی میوه طی انبارمانی	سیدحسین	میردهقان	۴۵
سهیل کریمی- محمودرضا روزبان	ارزیابی تحمل به شوری دانه‌الهای پسته با بررسی مرغولوزی و رنگیزه‌های برگ در شرایط هیدرопونیک	زهراء	میرفتاحی	۴۶
سمیه قاسمی- آفاق تابنده ساروی	بهبود کارایی مصرف آب توسط خیار در شرایط تنش خشکی با استفاده از ورمی کمپوست خاک اره	فرشته	نجاری طرزجانی	۴۷
_____	مدیریت تغذیه نیتروژن گیاهان در کشت‌های هیدرопونیک و گلخانه‌ای	نصرت الله	نجفی	۴۸