

سه شنبه ۱۳۹۵/۶/۲

بعداز ظهر ساعت ۱۴ الی ۱۸

(پنل ریز ازدیادی و بیوتکنولوژی - پنل بهنژادی و به باغی)

ردیف	عنوان	کد	نویسنده	کدمحل نصب
۱	بررسی اثر غلظت‌های مختلف کربن فعال و نوع برش بر باززایی رز باغی <i>Rosa spp</i>	۴۶	اسمعیلی الموتی	A2
۲	ارزیابی میزان ۲ C DNA برخی از گونه های جنس <i>Cephalanthera</i> با فلوسایتومتری	۴۵	احمدیان	A3
۳	افزایش سطح پلوئیدی گیاه شب بو (<i>Matthiola incana L</i>) با استفاده از اریزالین و کلشپسین	۱۷۳	افشارنیا	A4
۴	بررسی تاثیر بسترهای کشت مختلف بر ریشه زایی قلمه گل داودی	۱۴۳	باباریع	A5
۵	تاثیر سالیسیلیک اسید بر خصوصیات زینتی گل همیشه بهار <i>Calendula officinalis</i> تحت شرایط تنش شوری	۱۵۱	بیات	A6
۶	بررسی سازگاری و قابلیت زینتی گونه وحشی گل حسرت <i>Colchicum kotschy Boiss</i> به عنوان گیاه سوخوار پاییزه در شرایط مشهد	۱۴۹	بیات	A7
۷	تأثیر غلظت های مختلف نانوقره در کشت بافت آنتوریوم آندرانوم <i>Anthurium andraeanum L</i>	۲۰۲	بحری	A8
۸	اثر تیمارهای مختلف آنتی اکسیدانی جهت کاهش قهوه ای شدن ریزنمونه در کشت درون شیشه ای درختچه زینتی طاووسی <i>Spartuim junceum L</i>	۱۵۳	تقی زاده	B1
۹	ارزیابی مناسبترین روش گندزدایی در کشت درون شیشه ای درختچه گز زینتی <i>Tamarix aphylla</i>	۱۵۲	تقی زاده	B2
۱۰	بررسی اثر تنظیم کننده های رشد و ساکارز بر میزان تغییرات آنتوسیانین و ترکیبات اسید فنولیک در دو رقم لاله <i>Kingsblood and Daydream</i>	۹۷	حجتی	B3
۱۱	بررسی تاثیر تنظیم کننده های رشد گیاهی، اسید آبسیزیک، اسید جاسمونیک و اسید جیبرلیک و برهمکنش آن ها با ساکاروز در القاء سنتز آنتوسیانین و ترکیب رنگدانه های گل لاله رقم <i>Kingsblood</i>	۷۷	حجتی	B4
۱۲	بررسی اثر جیبرلین بر برخی صفات کمی و کیفی گل شاخه بریده رز رقم فول هاوس	۸۹	حیدرپور	B5
۱۳	انتقال ژن لوسیفراز حشره شب تاب به گیاهان زینتی	۱۶۴	حجتیان فر	B6
۱۴	ریزازدیادی تاج خروس زینتی <i>Celosia argentea</i> در شرایط درون شیشه ای	۱۶۲	حجتیان فر	B7
۱۵	بررسی تلاقی پذیری گل رُز با برگهای معطر (<i>Rosa iberica</i>) با تعدادی از گونه های رُزایرانی	۱۵۹	حسینی	B8
۱۶	بررسی اثر نوع ریزنمونه بر تکثیر آماریلیس در شرایط درون شیشه ای	۶۷	خرازی	C1
۱۷	تاثیر غلظت‌های مختلف GA3 و کاهش پدیده شیشه ای شدن گیاهچه میخک در شرایط درون شیشه ای	۷۶	خلیلی	C2
۱۸	تأثیر تنظیم کننده های رشد بنزیل آدنین و جیبرلیک اسید بر پرآوری سه رقم میخک	۴۷	خلیلی	C3
۱۹	بررسی کانال آنیونی وابسته به اختلاف پتانسیل الکتریکی در دیواره میتوکندری در هدایت متابولیت های کلیدی در سلول های گیاهان	۱۹۷	خوشحال شرمست	C4
۲۰	CRISPR-Cas9-mediated gene regulation in tall fescue leaves through manipulating SGR gene	۱۹۶	خوشحال شرمست	C5

C6	جعفری	۸۴	بررسی اثرات براسینواستروئید و اسید آسکوربیک بر برخی خصوصیات مورفولوژیک و شاخص کلروفیل گیاه گازانیا	۲۱
C7	جعفری	۸۳	اثر پلی آمین پوترسین بر برخی فاکتورهای جوانه زنی بذر گازانیا تحت تنش شوری	۲۲
C8	جعفرخانی کرمانی	۵۹	Ploidy level of progenitors affects polyploidization and hybridized progenies in roses	۲۳
D1	ذاکر تولایی	۲۰۸	اثر نوع ریزنمونه و غلظتهای مختلف تنظیم کننده های رشد گیاهی بر شاخه زایی زرین گیاه <i>Dracocephalum kotschyi</i>	۲۴
D2	ذاکر تولایی	۲۰۷	بررسی تاثیر نوع ریز نمونه و تنظیم کننده های رشد گیاهی بر کالوس زایی گیاه زرین گیاه <i>Dracocephalum kotschyi</i>	۲۵
D3	رضایی باغ بیدی	۹۶	ریشه زایی برون شیشه ای ریز قلمه های دو رقم شفلرا (<i>Schefflera arboricola</i> (Hayata) Merr)	۲۶
D4	رضایی باغ بیدی	۹۵	پینه زایی درون شیشه ای دو رقم شفلرا (<i>Schefflera arboricola</i> (Hayata) Merr)	۲۷
D5	زاهدی	۱۱۹	بررسی اثر تنظیم کننده های رشد بر باززایی گیاه بنفشه آفریقایی <i>Saintpaulia ionantha</i> Wendl در شرایط درون شیشه ای	۲۸
D6	زاهدی	۱۱۴	بررسی اثر اوریزالین بر باززایی قلمه های برگ گیاه بنفشه آفریقایی در شرایط گلخانه ای <i>Saintpaulia ionantha</i>	۲۹
D7	زرین	۱۸۵	ارزیابی تغییرات بیوشیمیایی و فیزیولوژیکی دو رقم (<i>Single grandiflora</i> (<i>Single multiflora</i> در مواجهه با تنش سرما در شرایط کنترل شده اطلسی	۳۰
D8	زکی زاده	۶۹	بررسی مراحل فنولوژیکی گیاه پیازی <i>Erythronium caucasicum</i> در نواحی غرب استان مازندران	۳۱
E1	زارعی	۱۸۱	اهمیت افزایش همگروهی سوزنی برگان به کمک روشهای کشت بافت گیاهی	۳۲
E2	زارعی	۱۸۰	بررسی اثر ژنوتیپ و نوع ریزنمونه در افزایش درون شیشه ای گیاه آفتابگردان زینتی	۳۳
E3	زکی زاده	۷۰	تاثیر اختلاف ارتفاع از سطح دریا بر مراحل فنولوژیکی سیکلامن بومی <i>Cyclamen coum caucasicum</i> در شرق استان گیلان	۳۴
E4	سیدی اشکیکی	۴۴	باززایی رعنازیبا <i>Gaillardia puchella</i> با استفاده تنظیم کننده نفتالن استیک اسید رشد ایزوپنتیل آدنین	۳۵
E5	شاکرمی	۷۲	ارزیابی مقدماتی ترکیب پذیری در برخی از ارقام گل شیپوری گلدانی <i>Zantedeschia spp</i>	۳۶
E6	شغیعی	۱۰۸	بررسی هتروزیس و صفات مهم در ژنوتیپ جدید زینق آلمانی	۳۷
E7	شعبانی قزوینی	۱۶۰	بهینه سازی ریز ازدیادی گیاه ارکیده فالنوپسیس با استفاده از کشت ساقه گل دهنده	۳۸
E8	شیربندی	۱۸۲	پینه زایی درون شیشه ای گل جعفری	۳۹
F1	صباغی	۱۸۸	بررسی اثر غلظت های مختلف تنظیم کننده های رشد گیاهی بر کالوس زایی میخک	۴۰
F2	ضرغامی مقدم	۱۰۶	بررسی ریز ازدیادی گیاه کمیاب <i>Eupattorium cannabinum L</i> با قابلیت زینتی شدن	۴۱
F3	فرزین	۲۰۱	تکثیر گیاه دارویی-زینتی مورد <i>Myrtle</i> در شرایط <i>in vitro</i>	۴۲
F4	قاسمی قهساره	۱۱۲	مقایسه ریشه زایی قلمه های گل کاغذی <i>Bougainvillea spectabilis Willd</i> سفید و صورتی با کاربرد نفتالن استیک اسید و ایندول بوتیریک اسید	۴۳
F5	قنبری	۱۷۶	اثر تنظیم کننده های رشد گیاهی بر انگیزش پینه رویانی از ریزنمونه های برگی در سه رقم گل حنا <i>Impatiens x hawkeri</i>	۴۴
F6	کوباز	۱۳۲	بررسی هیبریدهای بین گونه ای و تکثیر گلایلو به عنوان یکی از ژنوفیت های عمده زینتی	۴۵
F7	کوباز	۱۹۰	افزایش موفقیت استقرار پدازه های گلایلو در شرایط درون شیشه ای با کاربرد نانوسیلور	۴۶
F8	کرملی	۷۸	بررسی اثر برخی تنظیم کننده های رشد بر کالوس دهی میخک <i>Dianthus caryophyllus</i>	۴۷
G1	محمدی	۵۸	مورفولوژی گیاه خزرهره <i>Nerium indicum Mill</i> استان هرمزگان	۴۸

G2	محمدی	۵۷	بررسی گیاه خرزهره <i>Nerium indicum</i> Mill جنوب ایران	۴۹
G3	محمدی وشکی	۴۹	بررسی اثر غلظت های مختلف تنظیم کننده های رشد گیاهی بر کالوس زایی گیاه کروتون در شرایط درون شیشه ای <i>Codiaeum variegatum</i>	۵۰
G4	محمدرضایی	۸۱	بررسی نوع و حجم و درصد کالوس تولید شده در کشت بافت گیاه اکیناسه <i>Echinaceae purpurea</i> L با استفاده از کشت ریزنمونه دمبرگ کوتیلدونی	۵۱
G5	مشتاقی	۱۰۳	بهینه سازی ریزازدیادی بگونیا	۵۲
G6	موسوی متین	۹۱	تاثیر تیمارهای مختلف هیپوکلریت سدیم و آب گرم در کنترل آلودگی ریزنمونه های پدازه گلابول <i>Gladiolus grandiflora</i> cv. Advence Red در شرایط درون شیشه ای	۵۳
G7	نریمانی	۱۵۴	تأثیر تنظیم کننده های رشد گیاهی بنزیل آدنین و نفتالین استیک اسید بر ریزازدیادی آنتوریوم آندانوم	۵۴
G8	نبی گل	۱۱۶	تاثیر پوترسین و سالیسیلیک اسید بر خصوصیات رشدی و گلدهی گل کوکب	۵۵
H1	نبی گل	۱۰۱	تاثیر هیومیک اسید و سالیسیلیک اسید بر خصوصیات رشدی و گلدهی گل جعفری	۵۶
H2	هاشمی دهکردی	۸۶	استفاده از تیمارهای مختلف جهت کاهش آلودگیهای درونی ریزنمونه های شیپوری <i>Zantedeschia Picasso</i> تحت شرایط درون شیشه ای	۵۷
H3	هادیزاده	۱۰۲	بیوتکنولوژی در گیاهان زینتی	۵۸
H4	یاری	۲۱۱	بهینه سازی محیط پرآوری گل رز تراریخته حاوی ژن GU	۵۹
H5	یحیوی زنجانی	۹۹	تاثیر آنتی بیوتیک های مختلف بر روی رشد و ازدیاد اسپاتی فیلوم در کشت آزمایشگاهی	۶۰

چهارشنبه ۱۳۹۵/۶/۳

صبح ساعت ۸ الی ۱۲

(پنل فیزیولوژی پس از برداشت- پنل تغذیه گیاهی و هیدروپونیک)

ردیف	عنوان	کد	نویسنده اول	کدمحل نصب
۱	پارامترهای فیزیولوژیکی گیاه فیکوس تحت تاثیر همزیستی با باکتری <i>Azospirillum lipoferum</i>	۱۶	احمدفام	A2
۲	پارامترهایی رشدنموی فلفل زینتی تحت تاثیر آغشته سازی بستر کشت با قارچ <i>Glomus mosseae</i>	۱۵	احمدفام	A3
۳	بررسی تلفیح توام قارچ <i>Glomus mosseae</i> و باکتری <i>Azospirillum lipoferum</i> بر پارامترهای فیزیولوژیکی فلفل زینتی <i>Capsicum annum</i> L	۱۱	احمدفام	A4
۴	اثر غلظت های مختلف برازینواستروئید و سابتوکینین بر برخی صفات کیفی و عمر پس از برداشت گل بریده شب بو <i>Matthiola incana</i> L	۱۴۶	امین دلدار	A5
۵	بررسی اثر تیمار پالسی تیدیاورون بر برخی از خصوصیات کیفی گل شاخه بریده لیلیوم	۲۵	بایزیدیان	A6

A7	بنی جمالی	۱۹۹	بررسی تاثیر سطوح مختلف نیتروژن بر عملکرد کمی و کیفی ارقام جدید گل های داودی باغچه ای برنا و ترمه 2	۶
A8	باباربع	۱۴۴	بررسی تاثیر عصاره نارنج و بنزیلآدنین بر عمر گلجایی و برخی صفات گل شاخه بریده مریم	۷
B1	بیات	۱۵۰	تاثیر اسانس های گیاهی بر ماندگاری گل شاخه بریده ی میخک <i>Dianthus caryophyllus cv. Nelson</i>	۸
B2	تقی زاده	۱۴۵	اثرات آنتی بیوتیک های سفالکسین، سفیکسیم و اسانس برگ گیاه محلب بر عمر گلجایی گل شاخه بریده آنتوریوم <i>Anthurium andreanum</i>	۹
B3	تقوایی فرد	۱۳۶	بررسی اثرات متقابل غلظت ساکاروز و مواد تنظیم کننده رشد گیاهی بر عمر گلجایی گل شاخه بریده رز- رقم رضوان	۱۰
B4	تقوایی فرد	۱۱۱	بررسی اثر برخی تیمارهای شیمیایی و نوع رقم در عمر پس از برداشت گل رز	۱۱
B5	جلیل زاده خویی	۶	تاثیر محلول پاشی نوع و غلظت های مختلف سیلیسیم بر برخی ویژگی های گیاه رز	۱۲
B6	حیدرپور	۹۰	بررسی عمر پس از برداشت و برخی صفات کمی و کیفی گل شاخه بریده رز تحت هورمون جیبرلیک اسید	۱۳
B7	خانابالو	۳۷	بررسی تیمار پیش و پس از برداشت اسید سالیسیلیک بر عمر گلدانی و برخی خصوصیات فیزیولوژیکی گل شاخه بریده لیلیوم <i>Lilium longiflorum</i>	۱۴
B8	خرازی	۶۸	بررسی اثر بسترهای کشت مختلف بر تکثیر غیرجنسی آماریلیس	۱۵
C1	دست پرچین	۱۶۳	بررسی اثر محلول پاشی BORZINK و غلظت های مختلف ایندول بوتیریک اسید بر ریشه زایی قلمه های نیمه خشبی رزماری <i>Rosmarinus officinalis L</i> در شرایط گلخانه ای	۱۶
C2	ذکاوتی	۱۹۲	تغذیه و بسترهای کشت	۱۷
C3	رحیمی	۱۸	تاثیر غلظت های مختلف بیکربنات بر رشد و نمو گیاه اطلسی در شرایط هیدروپونیک	۱۸
C4	رحیمی	۱۷	اثر محیط های مختلف کشت بر ریشه زایی قلمه و خصوصیات رشدی گیاه خرزهره	۱۹
C5	رستگار	۱۲۵	تاثیر تیمار کوتاه مدت (پالسی) پوترسین در افزایش عمر گلجایی و فعالیت آنزیم های آنتی اکسیدانتهی در گل شاخه بریده نرگس	۲۰

C6	روئین	۳۶	بهبود ماندگاری گل بریدنی ژربرا با کاربرد ترکیبات بازدارنده انسداد آوندی	۲۱
C7	زنگنه	۱۲۳	بررسی اثر محلول پاشی سدیم نیتروپروساید SNP بر صفات فیزیولوژیکی و عمر گلجایی گل شاخه بریده گلایول (<i>Gladiolus sp L</i>)	۲۲
C8	زنگنه	۱۲۲	بررسی تأثیر زل گیاه آلوئه ورا بر صفات کیفی و طول عمر گلجایی گل شاخه بریده داوودی <i>Chrysanthemum indicum L</i>	۲۳
D1	سیدی	۳	اثر ژنولیت طبیعی بر برخی از صفات مورد بررسی در گل شاخه بریدنی سوسن <i>Lilium longiflorum CV. Fangio</i>	۲۴
D2	سلیمانی وزبهبانی	۲۸	تأثیر مصرف مقادیر مختلف ورمی کمپوست و کمپوست زباله شهری بر خصوصیات کمی و کیفی در گل اطلسی <i>Petunia hybrida</i>	۲۵
D3	سواری	۵۱	اثر دمای انبار و تاریخ کاشت بر پیش رسی و خصوصیات کمی و کیفی گل لاله	۲۶
D4	شهبانی	۸	اثرهای آمینو اسیدها برویژگیهای رویشی و زایشی گل میخک باغچه ای <i>Dianthus plumarius L</i>	۲۷
D5	شهبانی	۹	بررسی اثر بسترهای کشت مختلف بر ویژگیهای رویشی و زایشی گل میخک باغچه ای (<i>Dianthus plumarius L</i>)	۲۸
D6	شریفی	۵۴	اثر کانی های معدنی افزوده شده به محیط کشت بر صفات رشدی گل و سوخ مریم	۲۹
D7	شعبانی	۷۵	اثر محلول پاشی بنزیل آدنین و اپی براسینولید بر صفات کمی گل همیشه بهار	۳۰
D8	عالی انوری	۱۲۱	بررسی اثر غلظت های متفاوت ملاتونین و سوکروز بر کیفیت پس از برداشت گل شاخه بریده آلسترومریا <i>Alstroemeria sp.</i>	۳۱
E1	عالی انوری	۱۲۰	تأثیر ملاتونین بر پراکسیداسیون لیپید غشایی و میزان کلروفیل و نشت یونی گل شاخه بریده آلسترومریا <i>Alstroemeria sp.</i>	۳۲
E2	فرهادی	۲۰۵	تأثیر عنصر فسفر و قارچ میکوریزا روی برخی از صفات مورفولوژی و فیزیولوژی گل شاخه بریده لیلیوم رقم رویال ترینیتی " <i>Lilium longiflorum cv. "Royal Trinity"</i> در شرایط گلخانه ای	۳۳
E3	فرهادی	۲۰۴	تأثیر اسید هیومیک، قارچ میکوریزا روی برخی از صفات مورفولوژی گل شاخه بریده رز رقم مشکی <i>Rosa hybrid cv. bordeaux</i> در شرایط گلخانه ای	۳۴
E4	قنبری	۱۷۵	اثر لیزو-فسفاتیدیل اتانول آمین LPE در به تاخیر انداختن پیری در گیاهان زینتی	۳۵
E5	کریمیان	۱۳۵	بررسی گلدهی سلوی زینتی <i>Salvia splendens</i> تحت تنش شوری با کاربرد هیومیک اسید	۳۶

E6	کنعانی	۴	رابطه نسبت نیترات: آمونیوم در محلول غذایی با جذب عناصر و عمر گلجای گل ژربرا Gerbera jamesonii L	۳۷
E7	مشاهیری	۱	اثر غلظت‌های مختلف جیبرلیک اسید و هیومیک اسید بر برخی صفات کیفی و عمر پس از برداشت گل بریده نرگس رقم German	۳۸
E8	معظم	۱۲	تأثیر محلول پاشی برگی نیتریک اکسید و اسیدسالیسیلیک بر برخی ویژگی‌های مورفولوژیکی رز Rosa hybrida تحت شرایط خاک قلیایی	۳۹
F1	محمدی جهرمی	۱۳	اثرات محلول پاشی متیل جاسمونات قبل از برداشت و نانو نیترات نقره و نانوسیلیس و ساکارز پس از برداشت بر خصوصیات فیزیکی گل رز رقم اولانچ	۴۰
F2	مجیدیان	۳۹	اثر پلی آمین اسپرمیدین بر برخی جنبه‌های فیزیولوژیکی گل لیلیوم رقم سبدازل	۴۱
F3	مهدوی فیکجور	۱۷۸	بررسی ریشه زایی قلمه سرو لیلندی طلایی با استفاده از ایندول بوتیریک اسید و نفتالین استیک اسید	۴۲
F4	مهدوی فیکجور	۱۷۷	تیمار طولانی مدت قلمه‌های توپا اورینتالیس با استفاده از هورمون‌های IBA و NA	۴۳
F5	موسوی متین	۶۰	تأثیر نانو ذرات SiO ₂ بر برخی ویژگی‌های مورفوفیزیولوژیکی گل لیلیوم Lilium longiflorum L	۴۴
F6	موسوی متین	۱۳۹	تأثیر سطوح مختلف نانو سیلور بر کیفیت و ماندگاری گل شاخه بریده رز رقم High MAGIC	۴۵
F7	مقیمیان	۲	بررسی اثر غلظت‌های مختلف عنصر نیتروژن و کلسیم بر شاخص‌های رشد و عمر گلجایی گیاه آهار در کشت هیدروپونیک	۴۶
F8	نجاتی گرای	۱۴	هورمون استریگالاکتون سبب تسریع پیری در گل پروانش می‌شود	۴۷
G1	نصیری	۲۷	پیری و مرگ برنامه ریزی شده در گل‌های شاخه بریده	۴۸
G2	نصیری	۲۴	بررسی میزان عمل بازدارندگی 1- متیل سیکلوپروپان MCP - 1 از اثرات اتیلن خارجی در گل‌های شاخه بریده آلسترومریا رقم Hercules	۴۹
G3	هناو	۱۰	تأثیر غلظت‌های مختلف اسید هیومیک و کلات کلسیم بر برخی ویژگی‌های رشدی گل شب بو	۵۰
G4	هاشمی دهکردی	۵۵	تأثیر نانو سیلیس بر برخی ویژگی‌های مورفوفیزیولوژیکی گل نرگس Narcissus tazetta	۵۱
G5	بنی جمالی	۲۰۰	کاربرد نانوتکنولوژی در نانو کودها و تغذیه گیاهان زینتی	۵۲

G6	بی‌تا شریفی	۵۳	اثر بسترهای حاوی کانی‌های معدنی بر صفات رشدی گل مریم	۵۳
----	-------------	----	--	----

چهارشنبه ۱۳۹۵/۶/۳

ساعت ۱۳:۳۰ الی ۱۷

(پنل فضای سبز، مدلسازی، گیاهان بومی کم‌نهاد، مدیریت مصرف آب و...)

ردیف	عنوان	کد	نویسنده اول	کدمحل نصب
۱	پتانسیل کاربرد گیاهان بومی در فضای سبز شهری و صنعت گل بریده ایران	۶۵	ال کثیر	A2
۲	بررسی ویژگی‌های فیزیولوژیکی چند گونه سبزرش فصل سرد در شرایط تنش سایه	۱۶۷	اسماعیل پور مقدم	A3
۳	معماری جنگل با برش‌های پرورشی برای منظر بهتر در طبیعت مطالعه موردی: جنگل بادامشک	۱۴۲	آهنی	A4
۴	امکان معرفی گیاه دارویی و صنعتی باریجه <i>Ferula gummosa</i> به عنوان گیاه زینتی	۱۴۰	آهنی	A5
۵	ارزیابی شاخص‌های رشدی گیاه رنگین زرد <i>Genista tinctoria</i> تحت تیمارهای مختلف	۸۵	اورعی	A6
۶	استاندارد سازی ترسیم طرح‌های کاشت فضای سبز	۲۰۳	آرمات	A7
۷	باغبانی درمانی و بررسی مشکلات فضای سبز شهری تهران از این منظر	۲۶	بایزیدیان	A8
۸	لزوم توجه به کاربرد مواد هیومیکی با رویکرد مقابله با تنش در فضای سبز شهری	۱۱۸	برزگر طبقه	B1
۹	بررسی اثر زمان و مقادیر اسید جیبرلیک و پروژسترون بر رشد و نمو گل آهار <i>Zinnia elegans</i>	۷۱	زکی بخش محمدی	B2
۱۰	بررسی اثرات هرس	۱۹۱	دکاوتی	B3
۱۱	بررسی درصد ریشه زایی گیاه پوششی کورونیا <i>Coronilla varia</i> در بسترهای مختلف کشت	۳۵	روئین	B4
۱۲	محدودیت‌های مکانی کاشت و استقرار سدروس <i>Cedrus deodera</i> در فضای سبز مشهد	33	زارع	B5

B6	زارع	۳۲	کاربرد اصول جنگل شناسی در تعیین تراکم درختان در پارک‌های جنگلی "مطالعه موردی پارک جنگلی غدیر مشهد"	۱۳
B7	حسینی	۱۵۶	معرفی جایگاه گیاهان دارویی جدید در توسعه فضای سبز	۱۴
B8	حیدرپور	۸۸	معرفی و بررسی گیاه موسیر ایرانی <i>Allium hirtifolium</i> به عنوان یک گیاه زینتی	۱۵
C1	خسروی بابادی	۷۹	اثر کودهای آلی بر ویژگی‌های کمی چمن فرش در شرایط آب و هوایی شهرکرد	۱۶
C2	سعیدی پویا	۱۸۶	بررسی فاکتورهای رشدی و زیبایی شناسی گیاه پوششی شبدر سفید در مقایسه با چمن‌های مختلف جهت کاربرد در فضاهای سبز شهری	۱۷
C3	شور	۳۰	بررسی پاسخ‌های بیوشیمیایی و مولکولی دو رقم اطلسی به تنش خشکی	۱۸
C4	طهماسبی	۱۶۱	شناسایی و تقسیم بندی ارقام مختلف رز باغ گیاهشناسی دانشگاه تبریز براساس ویژگی‌های کیفی و صفات مورفومتری و آلو متری	۱۹
C5	طاهری	۴۱	بررسی اثر سدیم نیتروپروپوساید بر برخی خصوصیات فیزیومورفولوژیکی چمن آفریقایی تحت تنش کم آبی	۲۰
C6	غوابش	۲۱۳	بررسی اثر تیمارهای مختلف خراشده‌ی بر جوانه‌زنی بذر درخت برهانگلی <i>Cassia surattensis</i>	۲۱
C7	مهدوی	۶۳	تاثیر تنش رطوبتی بر خصوصیات فیزیولوژیکی گونه‌های چمن بومی	۲۲
C8	ملکی لجایر	۱۳۴	استفاده از نرم افزار Image J برای ارزیابی سطح پوشش گیاهی در شرایط مزرعه و فضای سبز	۲۳
D1	یعقوبی	۶۴	تاثیر تنش رطوبتی بر خصوصیات فیزیولوژیکی چمن بومی جنس آگروپایرون	۲۴
D2	دولتخواهی	۱۸۷	بهبود ویژگی‌های فتوسنتزی برگ شاخه‌های گل رز متاثر از تنش آبی توسط کاربرد خارجی سالیسیلیک اسید	۲۵
D3	دولتخواهی	۱۸۴	کاهش کیفیت بازار پسند رزهای بریدنی تحت تنش آبی مرتبط است با تبادل پایین فتوسنتزی و نه شاخص‌های بیوشیمیایی	۲۶
D4	یزدانی	۲۲	اثر بیوکنترل قارچ <i>Trichoderma hazardium</i> در کنترل قارچ <i>Fusarium solani</i> عامل پژمردگی شمعدانی در استان فارس	۲۷
D5	یزدانی	۲۱	شناسایی باکتری <i>Pseudomonas syringe</i> عامل شانکر باکتریایی بونسای در استان فارس و اثر باکتری آنتاگونیست <i>Pseudomonas florescent</i> در کنترل آن	۲۸

D6	خضزلو	۲۰	بررسی تاثیر غلظت‌های مختلف تنظیم کننده رشد BAP و IBA بر میزان باززایی مستقیم شاخساره اطلسی هیبرید	۲۹
D7	میرزایی	۶۲	اثر پرایمینگ بذر بر شاخص های رشد و گلدهی گل جعفری <i>Tagetes erecta</i>	۳۰
D8	مومن زاده	۱۲۷	تاثیر کیفیت های متفاوت نور برگیرایی پیوند و ریشه زایی قلمه پیوندی گل رز	۳۱
E1	طاهری	۴۰	اثر محلول پاشی سالیسیلیک اسید بر برخی از صفات فیزیومورفولوژیکی چمن آفریقایی	۳۲
E2	منتظری	۴۳	تاثیر بسترهای کاشت دانه بندی الیافی و ترکیبی در کیفیت تولید چمن رول دوره ی جوانه زنی-پنجه زنی و یکنواختی سطح سبز	۳۳
E3	منتظری	۴۲	تاثیر بسترهای کشت غیرخاکی بر تراکم بوته درصد ماده خشک و وزن قطعات چمن رول	۳۴
E4	جامی	۵۲	اولین گزارش از آلودگی همزمان میخک به چهار ویروس در شهرستان محلات	۳۵
E5	ال کثیر	۱۴۱	گزارش اولین ردیابی ویروس موزائیک شیرمرغ در برخی توده‌های بومی شیرمرغ ایران	۳۶
E6	رشیدی	۷۴	تاثیر کاربرد ترکیبات متفاوت نور بر خصوصیات جوانهزنی چند گونه گیاه زینتی بستری	۳۷
E7	رضوانی پور	۸۷	تاثیر تیمارهای پلی آمینی قبل از برداشت بر ماندگاری پس از برداشت گل‌های شاخه بریده فریزیا	۳۸
E8	رضوی	۹۲	کاشت بونسای بدون هرس ریشه	۳۹
F1	رضوی	۹۳	طرح ایجاد موزه ی بونسای درباغ گیاهشناسی و اکولوژی نوشهر و تهران	۴۰
F2	یارباب	۱۱۰	بررسی اثر محلول پاشی برگی سالیسیلیک اسید بر رشد چمن تحت شرایط تنش خشکی	۴۱
F3	ضرغامی مقدم	۱۰۷	بررسی اثرات غنی سازی دی اکسید کربن بر برخی صفات مورفولوژیکی و آناتومیکی لیلیوم رقم Tresor و هیبرید Ceb dazzle	۴۲
F4	طهماسبی	۱۳۷	برآورد سطح برگ ارقام مختلف رز هیبرید با استفاده از روش غیرتخریبی	۴۳
F5	حاتمی	۱۱۵	بررسی امکان استفاده ازسیستم هیدروپونیک بسته درکشت رز تحت تغذیه کودهای شرکت یارا	۴۴
F6	رستگار	۱۲۴	مقایسه شاخص های جوانه زنی و رشد اولیه گیاهچه گل های کروپسیس و تاج خروس در شرایط تنش شوری	۴۵
F7	ایرانی پور	۱۲۸	علف های هرز سبزرش شیراز	۴۶

F8	ضیائی موحد	۱۳۰	اثر اسانس میخک هندی و پونه بر طول عمر و برخی صفات گل شاخه بریده ی ژربرا	۴۷
G1	ضیائی موحد	۱۲۹	بررسی اثر نسبت های مختلف کمپوست و ورمی کمپوست در بستر کشت، بر زمان گلدهی و برخی صفات کمی و کیفی گل میمون	۴۸
G2	کاظمی حصار	۱۶۵	اثرات آللوپاتیک عصاره آبی شبدر سفید بر جوانه زنی و رشد گیاهچه بذر سه گونه چمن فصل سرد	۴۹
G3	کاظمی حصار	۱۴۷	بررسی کارایی استفاده از کودهای بیولوژیک بر شاخص های رشدی توده های بومی مرزه جهت نیل به محیط زیست پایدار	۵۰
G4	ظهوری پور	۱۸۳	اثر سیتوکینین و عصاره ی جلبک بر گیاه پالایی خاک آلوده به نفت پالایشگاه اصفهان با استفاده از گیاه رزماری	۵۱
G5	محمدامینی	۱۵۸	اثر بازدارندگی بستر پرورش قارچ صدفی بر نماتد مولد گره ریشه بگونیا رقم وکس	۵۲
G6	امیدی	۱۵۵	بررسی تاثیر استفاده از فضای سبز و طبیعت بر سلامت روان افراد در شهر ایلام	۵۳
G7	اکبریان	۱۵۷	اثر کیفیت نور در برخی از صفات کیفی نشا گل حنا	۵۴
G8	کامکاری	۱۷۲	راهبرد های مدیریتی در فضای سبز و مصرف بهینه آب	۵۵
H1	کامکاری	۱۷۱	بررسی امکان کاربرد پساب در فضای سبز (مطالعه موردی: پساب تصفیه خانه اولنگ مشهد)	۵۶
H2	وحدتی	۱۷۰	کاهش آلودگی هوا توسط بام های سبز در مشهد با استفاده از اندازه گیری ذرات معلق هوا	۵۷
H3	سعیدی پویا	۱۷۴	بررسی اثرات تغییر اقلیم بر رشد گیاهان برگ زینتی سه کربنه (حسن یوسف) در برابر گیاه چهار کربنه (گلستنگ) در شرایط گلخانه	۵۸
H4	سارانی	۱۸۹	تحلیل عاملی مشکلات تولیدکنندگان گل محمدی از دیدگاه گلکاران منطقه لاله زار شهرستان بردسیر	۵۹
H5	محمدی مهر	۱۹۸	بررسی مهمترین شاخص های نظام آموزش و ترویج کشاورزی مؤثر در برآورده نمودن نیازهای آموزشی تولیدکنندگان و صادرکنندگان گل و گیاهان زینتی	۶۰
H6	شکراله زاده	۲۱۲	تعیین نیاز آبی گونه نارنج <i>Citrus aurantium</i> و زبان گنجشک <i>Fraxinus rotundifolia</i> در فضای سبز شهر شیراز با استفاده از روش WUCOLS III	۶۱
H7	گلستانی	۱۹۳	بررسی وضعیت طراحی کاشت گیاهان زینتی در نوشهر	۶۲
H8	رشیدی	۷۳	بررسی کاربرد سیستم های طبقاتی در تولید گیاهان زینتی	۶۳

I1	مهدوی فیکچور	۱۷۹	تأثیر نوع پیوندک و روش پیوند بر موفقیت پیوند سرو لیلندی روی پایه زرین	۶۴
----	-----------------	-----	---	----