



کشاورزی / علوم باغبانی

فرشاد

دشتی

شماره تماس:

رایانامه: fdashti@basu.ac.ir

وب سایت:

پروفاایل علم سنجی:

کتاب

■ فیزیولوژی، بهنژادی و تولید سیر

فرشاد دشتی

موسسه تحقیقات علوم باغبانی، ۱۴۰۲، شابک: ۹۷۸-۶۲۲-۹۲۵۵۵-۱-۵

■ آفات و بیماری های سیر و پیاز (ویرایش دوم)

محمدجواد سلیمانی پری، فرشاد دشتی، محمدجعفر بنی اردلان

، ۱۳۹۰، شابک: ۹۷۸-۶۰۰-۱۲۸-۰۷۴-۰

■ آفات و بیماریهای سیر و پیاز

فرشاد دشتی

دانشگاه بوعلی سینا، ۱۳۹۰، شابک: ۹۷۸-۶۰۰-۱۲۸-۰۷۴-۰

مقالات علمی چاپ شده در مجلات

■ Evaluating the effect of the modified atmosphere, chitosan coating, and packaging on qualitative properties of okra during storage

Azadeh Heydarian, Ebrahim Ahmadi, Farshad Dashti
EUROPEAN JOURNAL OF HORTICULTURAL SCIENCE, pp. 599-608, 2021

■ Expression pattern of ABCDE model genes in floral organs of bolting garlic clone

Fahimeh Ghaemizadeh, Farshad Dashti, Alireza Shafeinia
GENE EXPRESSION PATTERNS, 2019

■ Nitrogen in Hydroponic Growing Medium of Tomato Affects the Demographic Parameters of *Trialeurodes vaporariorum* (Westwood) (Hemiptera: Aleyrodidae)

Hossein Madadi, Farshad Dashti, Roya Sadat Hossein, Mojtaba Hosseini, mojtaba delshad
NEOTROPICAL ENTOMOLOGY, pp. 643-650, 2015

■ chemical composition and antioxidant properties of cultivated button mushroom.

حجت قهرمانی مجد, Farshad Dashti
Horticulture Environment and Biotechnology, pp. 376-382, 2015

■ A new mutation in exon 2 of the bone morphogenetic protein 15 gene is associated with increase in prolificacy of Mehraban and Lori sheep

Pouya Zamani, Sara Nadri, Rezvan Saffaripour, Ahmad Ahmadi, Farshad Dashti, Ramin Abdoli
TROPICAL ANIMAL HEALTH AND PRODUCTION, pp. 855-860, 2015

■ The effect of in vitro mycorrhization on growth characteristics, changes in endogenous hormones and performance of microplants in potato (*Solanum tuberosum* L.)

خسرو پرویزی, Farshad Dashti
Journal of Central European Agriculture, pp. 445-462, 2015

■ Genetic diversity of Persian shallot (*Allium hirtifolium* Boiss.) populations based on morphological traits and RAPD markers

حجت قهرمانی مجد, Farshad Dashti
PLANT SYSTEMATICS AND EVOLUTION, pp. 1021-1030, 2014

■ Combination of stem-disc dome culture and thermotherapy to eliminate Allieviruses and Onion yellow dwarf virus from garlic (*Allium sativum* cv. Hamedan)

Fahimeh Ghaemizadeh, Farshad Dashti, Gholam Khodakaramian, Hassan Sarikhani
Archives of Phytopathology and Plant Protection, pp. 499-507, 2014

■ Evaluation of resistance to onion thrips (*Thrips tabaci* Lind.) in several Tareh Irani (Persian leek: *Allium ampeloprasum* Tareh group) landraces

morteza Akhtari, Farshad Dashti, Hossein Madadi, Silvia Rondon
Archives of Phytopathology and Plant Protection, pp. 29-41, 2014

■ The effects of wastewater reuse on potato growth properties under greenhouse lysimetric condition

سافر ماروفی, نصرالدین پارسا, G. H. Rahim, Farshad Dashti, H. Marofi
International Journal of Environmental Science and Technology, pp. 133-140, 2013

■ اثر قارچ همزیست *Serendipita indica* بر صفات رویشی، گلدهی و عملکرد گیاه سیر

فرشاد دشتی، مژگان غلامی، نادر رکنی

علوم و فنون باغبانی ایران، صفحات: ۴۳-۶۰، ۱۴۰۲

■ اثر اسید آسکوربیک بر رشد و برخی ویژگیهای بیوشیمیایی نشاء فلفل دلمه ای (*Capsicum annuum*) تحت تنش شوری

فرشاد دشتی، سپیده پارسا

علوم باغبانی، صفحات: ۴۹۷-۵۰۸، ۱۴۰۲

■ اثر دما و طول دوره سرما بر گلانگیزی سوخهای دو رقم پیاز خوراکی بومی ایران

فرشاد دشتی، ناهید مرادی معتقد، فهیمه قائمی زاده

علوم باغبانی ایران، صفحات: ۱۰۵-۱۱۶، ۱۴۰۲

■ بررسی خواص فیزیکوشیمیایی و مکانیکی محصول بامیه تحت پوشش کیتوزان در فیلم هایبسته بندی نانویی و شرایط اتمسفر اصلاح شده

آزاده حیدریان، ابراهیم احمدی، فرشاد دشتی، احمد نور محمدی

ماشین های کشاورزی، صفحات: ۶۰۰-۶۱۲، ۱۴۰۱

■ غربالگری برخی از رقم های پیاز خوراکی در برابر بیماری پوسیدگی فوزاریومی (*Fusarium oxysporum* f.sp cepae) و بررسی

بیان رونوشت ژن های COI₁ و ERF₁ در رقم های حساس و متحمل

بیبا خوانساری تژاد، فرشاد دشتی، دوستمراد ظفری، اصغر میرزائی اصل

علوم باغبانی ایران، صفحات: ۱۸۳-۱۹۴، ۱۴۰۰

■ اثر خیساندن بذر و محلولپاشی برگی ملاتونین بر برخی ویژگیهای رشدی و گلدهی اسفناج رقم ورامین ۸۸

صدیقه عموزاده، فرشاد دشتی، حسن ساری خانی

علوم و فنون باغبانی ایران، صفحات: ۴۳-۵۰، ۱۳۹۸

■ بررسی الگوی بیان ژن های AsFT و gaLFY در فرایند تکامل زایشی در اندام های مختلف برخی از همگروههای سیر ایرانی (*Allium*)

■ تاثیر سطوح مختلف سلنیوم و نیتروژن بر برخی ویژگیهای رشدی و بیوشیمیایی دانهال پیاز (*Allium cepa* L).

فرشاد دشتی، معصومه عامریان، مجتبی دلشاد

پژوهش های تولید گیاهی، صفحات: ۱۱۹-۱۳۵، ۱۳۹۷

■ تاثیر سولفات و سلنیوم بر برخی شاخص های ریخت شناختی و ویژگی های پاداکسندگی پیاز قرمز آذرشهر

فرشاد دشتی، شیوا بذل، مجتبی دلشاد

علوم باغبانی ایران، صفحات: ۶۲۳-۶۳۳، ۱۳۹۶

■ شناسایی نشانگرهای چندشکل ریزماهواره در چغندر قند

محمدحسین صغری، اصغر میرزائی اصل، علی دلجو، فرشاد دشتی

چغندر قند - موسسه تحقیقات چغندر قند، صفحات: ۱۷۳-۱۸۳، ۱۳۹۵

■ اثر فاضلاب و کمپوست بر انتقال برخی از فلزات سنگین در نیمرخ خاک

مسعود شاکرمی، صفر معروفی، قاسم رحیمی، فرشاد دشتی

پژوهش آب در کشاورزی، صفحات: ۷۵-۸۶، ۱۳۹۴

■ مطالعه ارتباط بین صفات مورفولوژیک با گل دهی در هم گروه های سیر ایرانی

احمدرضا عباسی فر، فرشاد دشتی

علوم باغبانی ایران، صفحات: ۶۳-۷۵، ۱۳۹۴

■ اثر تراکم کاشت و هرس شاخه بر شاخص های رشد، عملکرد و کیفیت دو رقم طالبی گلخانه ای

فرشاد دشتی، سعید ذوقی، احمد ارشادی

علوم باغبانی ایران، صفحات: ۳۰۳-۳۱۲، ۱۳۹۴

■ مطالعه گلدهی و باروری دانه گرده در همگروههای سیر ایرانی

فرشاد دشتی، احمدرضا عباسی فر، عبدالکریم چهرگانی راد

تولید محصولات زراعی و باغی، صفحات: ۱۴۳-۱۵۲، ۱۳۹۴

■ تاثیر منابع و سطوح مختلف سلنیوم بر برخی ویژگیهای رشدی و فیزیولوژیکی پیاز

معصومه عامریان، فرشاد دشتی، مجتبی دلشاد

فناوری تولیدات گیاهی، صفحات: ۱۶۳-۱۷۹، ۱۳۹۳

■ پیامد آبیاری با آب آلوده به آرسنیک و روی بر تجمع روی در گیاه تربچه

حسین بانژاد، عطیه زارعی، علی اکبر صغری سنجانی، فرشاد دشتی

مجله سلامت و محیط، صفحات: ۱۹۵-۲۰۴، ۱۳۹۳

■ بررسی اثر استفاده از فاضلاب و کمپوست بر شاخص های رشد و جذب برخی عناصر غذایی در ریحان

مسعود شاکرمی، فرشاد دشتی، قاسم رحیمی، نصرالدین پارسافر، صفر معروفی

فناوری تولیدات گیاهی، صفحات: ۱-۱۶، ۱۳۹۳

- بررسی تاثیر همزیستی با قارچ میکوریزا بر شاخصهای رشد و عملکرد ریزگده در گیاهچه های سیب زمینی (*Solanum tuberosum*) خسرو پرویزی، فرشاد دشتی علوم باغبانی، صفحات: ۹۶-۱۰۶، ۱۳۹۳
- ارزیابی عملکرد و برخی ویژگی های ریخت شناختی و فیزیولوژیکی تره ایرانی در شرایط تنش شوری سارا اکبری، فرشاد دشتی، منصور غلامی، احمد ارشادی علوم و فنون باغبانی ایران، صفحات: ۱۶۹-۱۷۸، ۱۳۹۲
- مقالات علمی ارائه شده در همایش‌ها
- اثر کاربرد مالچ پلاستیک بر رشد و برخی صفات فیزیولوژیکی در شرایط کم آبیاری (*Allium hirtifolium*) موسیر فرشاد دشتی، میترا رحمانی، احمد ارشادی سیزدهمین کنگره علوم باغبانی ایران
- تنوع همگروه های سیر ایرانی، با رویکرد گلدهی و اصلاح جنسی فهیمه قائمی زاده، فرشاد دشتی، احمد رضا عباسی فر سیزدهمین کنگره علوم باغبانی ایران
- اثر بستر کاشت و کیفیت نور بر رشد و ویژگیهای پاداکیسایشی میکروگترین ریحان زهرا شیرازیان، حسن ساری خانی، فرشاد دشتی سیزدهمین کنگره علوم باغبانی ایران
- ذخایر ژنتیکی جنس *Allium* در ایران و امکان اهلی سازی یا استفاده از آنها در برنامه های اصلاحی فرشاد دشتی سیزدهمین کنگره علوم باغبانی ایران
- همانه سازی و بررسی ویژگی های ساختاری ژن کنترل کننده گلدهی *AGL6* در سیر گلده ایرانی فرشاد دشتی، فهیمه قائمی زاده کنفرانس بین المللی زیست شناسی گیاهان دارویی
- اثر اسید آسکوربیک بر ویژگی های مورفولوژی و بیوشیمیایی نشاء فلفل تحت تنش شوری سپیده پارساجو، فرشاد دشتی دوازدهمین کنگره علوم باغبانی ایران
- بررسی اثر کیفیت نور بر ویژگیهای رشدی و کیفی میکروگترین تربچه یگانه منوچهری خوشینانی، حسن ساری خانی، فرشاد دشتی دوازدهمین کنگره علوم باغبانی ایران
- اثر نور ال ای دی تکمیلی بر ویژگی های رشد و کیفیت نشاء فلفل غزال احمدی، فرشاد دشتی، حسن ساری خانی دوازدهمین کنگره علوم باغبانی ایران
- بررسی الگوی بیان ژن *galFY* در مراحل مختلف نمو زایشی در برخی از همگروه های گلده، نیمه گلده و غیر گلده سیر ایرانی

فهیمة قائمی زاده، فرشاد دشتی، علیرضا شافعی نیا
اولین کنفرانس بین المللی علوم باغبانی و دهمین کنگره ملی علوم باغبانی ایران

■ تاثیر فیلمهای بسته بندی نانو و پوشش چیتوزان بر ویژگیهای مکانیکی، شیمیایی و فیزیکی بامیه خوراکی
آزاده حیدریان، ابراهیم احمدی، فرشاد دشتی
یازدهمین کنگره ملی مهندسی مکانیک، بیوسیستم و مکانیزاسیون ایران

■ در مراحل مختلف نمو زایشی در برخی از همگروههای گلده، نیمه galFY بررسی الگوی بیان ژن گلده و غیر گلده سیر ایرانی
فهیمة قائمی زاده، فرشاد دشتی، علیرضا شافعی نیا
اولین کنفرانس بین المللی علوم باغبانی و دهمین کنگره ملی علوم باغبانی ایران

■ مطالعه مراحل تکوین بساک و دانه گرده گیاه سیر
احمدرضا عباسی فر، فرشاد دشتی، عبدالکریم چهرگانی راد
اولین کنفرانس بین المللی علوم باغبانی و دهمین کنگره ملی علوم باغبانی ایران

■ اثر دما و طول دوره‌ی سرما بر گلانگیزی سوخهای دو رقم پیاز خوراکی
ناهید مرادی معتقد، فرشاد دشتی
اولین کنفرانس بین المللی علوم باغبانی و دهمین کنگره ملی علوم باغبانی ایران

■ مطالعه بروز ناهنجاریهای مراحل میکروسپورزایی گیاه سیر
احمدرضا عباسی فر، فرشاد دشتی، عبدالکریم چهرگانی راد
اولین کنفرانس بین المللی علوم باغبانی و دهمین کنگره ملی علوم باغبانی ایران

■ اثر ملاتونین بر مقاومت به سرمازدگی گیاهچه های فلفل
فرشاد دشتی، صدیقه عموزاده
اولین کنفرانس بین المللی علوم باغبانی و دهمین کنگره ملی علوم باغبانی ایران

■ اثر پوترسین برون زاد روی برخی ویژگی های فیزیولوژیکی پیاز (*Allium cepa* L.) در شرایط تنش خشکی
فریاد بهمنی، فرشاد دشتی، احمد ارشادی
نهمین کنگره علوم باغبانی ایران

■ ارزیابی کشت مریستم ریشه در حذف برخی از ویروسها از سیر رقم همدان
فهیمة قائمی زاده، فرشاد دشتی، حسن ساری خانی، غلام خداکرمیان
نهمین کنگره علوم باغبانی ایران

■ اثر سیلیسیم بر ایجاد تحمل به سرما در دانهال های خربزه
مریم ستایش جلالی، فرشاد دشتی، احمد ارشادی
نهمین کنگره علوم باغبانی ایران

■ آنالیز های بیوانفورماتیک و معیار های چند شکلی در اگزون دو ژن ۱۵ BMP در گوسفندان مهربان و لری
سارا ندری، پویا زمانی، احمد احمدی، فرشاد دشتی
دومین کنگره بین المللی علوم کشاورزی و محیط زیست

■ اثر تراکم کاشت و هرس شاخه بر عملکرد و کیفیت دو رقم طالبی (*Cucumis melo* L) گلخانه ای

سعید ذوقی، فرشاد دشتی، احمد ارشادی
هشتمین کنگره علوم باغبانی ایران

■ اثر غلظت های مختلف پاکلوبوترازول بر کنترل ارتفاع نشاء خیار گلخانه ای رقم نگین
مریم شیخ بابائی، فرشاد دشتی
هشتمین کنگره علوم باغبانی ایران

■ تاثیر سلنیوم و گوگرد بر شاخصهای رویشی پیاز قرمز آذرشهر
شیوا بذل، فرشاد دشتی، مجتبی دلشاد
هشتمین کنگره علوم باغبانی ایران

■ اثر همزیستی با قارچ میکوریز آربوسکولار بر شاخص های رشد پیاز رقم سفید کاشان
طاهره خادمی منفرد، فرشاد دشتی، علی اکبر صغری سنجانی
هشتمین کنگره علوم باغبانی ایران

■ اثر اوره و کود زیستی نیتروکسین روی جذب برخی عناصر غذایی در شنبلیله
محمود اثنی عشری، فرشاد دشتی، مریم شیخ بابائی
هشتمین کنگره علوم باغبانی ایران

■ بررسی تاثیر تلقیح با قارچ میکوریز بر سطوح فیتوهورمون های گیاهی و کیفیت تولید ریزغده در گیاهچه ی سیب زمینی
خسرو پرویزی، فرشاد دشتی، محمود اثنی عشری، فرهاد رجالی، مسعود بوجار
هشتمین کنگره علوم باغبانی ایران

■ تاثیر سطوح مختلف شوری کلرید سدیم (NaCl) بر جوانه زنی بذر گشنیز (*Corianderum sativum L.*)
فرشاد دشتی، شهیده رباطی
هشتمین کنگره علوم باغبانی ایران

■ اثر کود زیستی نیتروکسین و اوره بر رشد رویشی و غلظت کلروفیل a و b در گیاه شنبلیله
مریم شیخ بابائی، محمود اثنی عشری، فرشاد دشتی
هشتمین کنگره علوم باغبانی ایران

■ اثر منابع و سطوح مختلف کود نیتروژن (نیترات آمونیوم، اوره) بر تجمع نیترات در تره فرنگی (*Allium ampeloprasum Leek* group)
صدیقه نوری، فرشاد دشتی، عبدالکریم کاشی، محمدعلی نجاتیان
هشتمین کنگره علوم باغبانی ایران

■ تاثیر سطوح مختلف شوری کلرید سدیم (NaCl) بر جوانه زنی بذر جعفری (*Petroselinum vulgare L.*)
نسرین کهوند، فرشاد دشتی
هشتمین کنگره علوم باغبانی ایران

■ بررسی تاثیر قارچ میکوریز بر پارامترهای رشد و تولید ریزغده در گیاهچه های حاصل از کشت بافت سیب زمینی
خسرو پرویزی، فرشاد دشتی، محمود اثنی عشری، فرهاد رجالی، مهرداد چایچی
هشتمین کنگره علوم باغبانی ایران

■ بررسی اثر تنش کلرید سدیم بر اسمولیت‌های آلی و عناصر معدنی تره ایرانی در برداشت های مختلف
سارا اکبری، فرشاد دشتی، منصور غلامی، احمد ارشادی
هشتمین کنگره علوم باغبانی ایران

پایان‌نامه‌ها و رساله‌های دکتری

■ بررسی برخی miRNAs درگیر در مقاومت به پوسیدگی فوزاریومی در ارقام مختلف پیاز (*Allium cepa* L.) و گونه *A. asarense*
بینا خوانساری تژاد

۱۳۹۹

■ اثر ملاتونین و کیفیت نور بر گل‌انگیزی فتوپریودی و برخی ویژگی‌های فیزیولوژیکی گیاه اسفناج
مدیقه عموزاده

۱۳۹۸

■ شناسایی و بررسی الگوی بیان برخی از ژن‌های کنترل‌کننده گلدهی در همگروه‌های سیر ایرانی
فهیمه قائمی زاده

۱۳۹۶

■ بررسی شاخص‌های رشد و برخی ویژگی‌های فیتوشیمیایی سویه‌های مختلف قارچ تکمه‌ای در بستر غیر کمپوستی غنی شده با سلنیوم
حجت قهرمانی مجد

۱۳۹۴

■ اثر نیتروژن، سلنیوم و نانو سلنیوم بر برخی ویژگی‌های فیتوشیمیایی پیاز

۱۳۹۳

■ بررسی مراحل تکوین اندام‌های زایشی و امکان تولید بذر در همگروه‌های سیر ایرانی
احمدرضا عباسی فر

۱۳۹۳

■ اثر همزیستی قارچ آربوسکولار میکوریز بر سطوح مواد تنظیم‌کننده رشد، ویژگی‌های رشد و عملکرد گیاهچه‌های سیب زمینی در محیط
درون شیشه‌ای و شرایط طبیعی

خسرو پرویزی

۱۳۹۲

پایان‌نامه‌های کارشناسی‌ارشد

■ اثر بستر کاشت و کیفیت نور بر رشد و ویژگی‌های پاداکسایشی میکروگرن ریحان

۱۴۰۲

■ اثر پرایمینگ بذر و محلولپاشی برگ‌ها با استفاده از ملاتونین بر تحمل به تنش شوری در مرزه (*Satureja hortensis* L.)

۱۴۰۲

■ اثر اسید هیومیک و بستر کاشت روی رشد و برخی ویژگی‌های فیزیولوژیکی کاهو در کشت بدون خاک

■ اثر منابع و غلظت‌های مختلف سلنیوم روی برخی ویژگی‌های رشدی و فیتوشیمیایی گیاه شاهی (*Lepidium sativum* L).
مریم اخوان برنا
۱۴۰۱

■ مطالعه القاء آندروژنز از طریق کشت بساک در فلفل همدانی و فلفل دلمه‌ای (*Capsicum annuum*)
مهسا مرادی
۱۴۰۱

■ اثر کاربرد سلنیوم و ملاتونین بر رشد و تجمع نیترات در اسفناج
خواجه واحدالله مقدس
۱۴۰۱

■ تاثیر کیفیت و طول دوره تابش نور در پایان دوره رشد بر میزان تجمع نیترات در اسفناج
بهار بزن بیرانوند
۱۳۹۹

■ اثر کاربرد قبل و پس از برداشت ترکیبات حاوی هگزانال روی برخی از شاخص‌های کمی و کیفی کلم بروکلی طی نگهداری در انبار سرد
عرفان حسینی فرود
۱۳۹۹

■ تاثیر کیفیت نور و پرایمینگ بذر بر رشد و برخی ویژگی‌های مورفولوژیکی، فیزیولوژیکی و ارزش غذایی میکروگرین تربچه و اسفناج
یگانه منوچهری خوشینانی
۱۳۹۹

■ تاثیر نور آبی تکمیلی روی رشد، برخی ویژگی‌های مورفولوژیکی و فیتوشیمیایی ریحان
مهسا ملک زاده همدانی
۱۳۹۹

■ بررسی اثر نور تکمیلی بر رشد و ویژگی‌های مورفولوژیکی نشا گوجه فرنگی
مهسا دبیری
۱۳۹۹

■ اثر نور ال ای دی تکمیلی بر ویژگی‌های رشد و کیفیت نشاء فلفل
غزال احمدی
۱۳۹۹

■ اثر اسیدآسکوربیک بر ویژگی‌های مورفولوژی و بیوشیمیایی نشا فلفل تحت تنش شوری
سپیده پارساجو
۱۳۹۹

■ اثر کیفیت نور بر تولید مینی تیوبر دو رقم سیب زمینی گلخانه

■ تاثیر ملاتونین بر رشد، عملکرد و برخی ویژگی های کیفی پیاز در خاک آلوده به سرب
طیبه سلیمانی فریسار

۱۳۹۸

■ اثر فیلم های بسته بندی و اتمسفر اصلاح شده در عمر قفسه ای بامیه
آزاده حیدریان

۱۳۹۷

■ اثر محلول پاشی اسید آمینه های گلایسین بتابین و پرولین تحت شرایط تنش خشکی روی گیاه کاهو
مهدی کارگزار

۱۳۹۷

■ تاثیر ملاتونین بر جوانه زنی بذر و رشد دانهال در شرایط تنش سرما
زهره محمدیان صمیم

۱۳۹۷

■ تاثیر پوترسین خارجی روی رشد و برخی ویژگی های فیزیولوژیکی پیاز در خاک آلوده به کادمیوم
زینب مقدم شهرتی

۱۳۹۷

■ اثر دما و طول دوره ی سرما بر گل انگیزی سوخ های دو رقم پیاز خوراکی
ناهید مرادی معتقد

۱۳۹۶

■ نقش سلنیوم بر تحمل به خشکی پایه پسته بادامی
احسان کشاورزبان

۱۳۹۵

■ تاثیر پوترسین روی برخی ویژگی های مورفولوژیکی و فیزیولوژیکی پیاز (*Allium cepa* L.) تحت تنش خشکی
فریاد بهمنی

۱۳۹۵

■ تاثیر سطوح مختلف کودهای فسفر و پتاسیم بر خصوصیات کمی و کیفی پیاز موسیر (*Allium hirtifolium*)
داریوش رفیعی پور

۱۳۹۵

■ اثر سیلیسیوم روی مقاومت به سرما در گیاهچه های خربزه
مریم ستایش جلالی

۱۳۹۴

■ تعیین سن بحرانی بهارش در دو رقم پیاز بومی ایران

■ بررسی امکان کشت دو گونه دارویی از گروه والک ها

امیر خاکی

۱۳۹۴

■ اثر نیتروکسین و سوپر نیتروپلاس بر رشد تجمع نیترات و برخی ویژگی های کیفی ترخون

زینت حسینی

۱۳۹۴

■ اثر سطوح و منابع کود نیتروژنه بر صفات کمی، کیفی، تندی و تجمع نیترات در موسبیر

سمیه عرفان منش

۱۳۹۴

■ بررسی امکان جایگزینی کود مرغی با سایر منابع نیتروژنی آلی در تولید کمپوست قارچ تکمه ای

۱۳۹۳

■ اثر محلول پاشی برگ اسید سالیسیک بر ایجاد تحمل به سرما در گیاهچه های گوجه فرنگی

زهرا دهقان

۱۳۹۳

■ ارزیابی چندشکلی اگزون های ۱ و ۲ ژن BMP۱۵ با روش PCR-SSCP و ارتباط آنها با توانایی تولیدمثلی در گوسفندان مهربان و لری

سارا ندری

۱۳۹۲

■ ارزیابی چند شکلی اگزون های ۱ و ۲ ژن BMP۱۵ با روش PCR-SSCP و ارتباط آنها با توانایی تولید مثلی گوسفندان مهربان و لری

سارا ندری

۱۳۹۲

■ اثر سلنیوم و گوگرد بر شاخص های رشد و برخی ویژگی های فیتوشیمیایی پیاز رقم آذرشهر

شیوا بذل

۱۳۹۱

■ تاثیر قارچ های میکوریز آربوسکولار بر عملکرد و برخی شاخص های رشدی و فیزیولوژیک تره ایرانی (*Allium ampeloprasum Tateh*)

(group) تحت تنش خشکی

مهرانگیز جیرانیان

۱۳۹۱

■ تاثیر قارچ های میکوریز آربوسکولار بر عملکرد و برخی شاخص های رشدی و فیزیولوژیک تره ایرانی (*Allium ampeloprasum tareh*)

(group) تحت تنش خشکی

مهرانگیز جیرانیان

۱۳۹۱

■ اثر همزیستی با قارچ میکوریز بر برخی ویژگی های رشدی و فیزیولوژیک پیاز در شرایط تنش خشکی

طاهره خادمی منفرد

۱۳۹۱

■ اثر همزیستی با قارچ میکوریز بر برخی ویژگی های رشدی و فیزیولوژیک پیاز در شرایط تنش خشکی

طاهره خادمی منفرد

۱۳۹۱