



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، ۱۴۰۱، شابک: ۹۷۸-۶۲۲-۹۲۵۵۵-۱-۵

■ آفات و بیماریهای سیر و پیاز

فرشاد دشتی

دانشگاه بوعلی سینا، ۱۳۸۹، شابک: ۹۷۸-۶۰۰-۱۲۸-۱۲۴-۰-۰

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

محمدجعفر بنی اردلان، فرشاد دشتی، محمدجواد سلیمانی پری

، ۱۳۸۹، شابک: ۹۷۸-۶۰۰-۱۲۸-۱۲۴-۰-۰

مقالات علمی چاپ شده در مجلات

■ Changes in the expression of CO11, TIR1, and ERF1 genes and respective MiRNAs in Fusarium basal Rot-Stressed onion

Farshad Dashti, doustmorad zafari, بیتا خوانساری نژاد, asghar mirzaei asl, Emmanuele Buratti, Maurizio Romano Gene, 2024

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

Ebrahim Ahmadi, Farshad Dashti, Azadeh Heydarian EUROPEAN JOURNAL OF HORTICULTURAL SCIENCE, 2021

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

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

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

Farshad Dashti, خسرو پرویزی Journal of Central European Agriculture, 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

Ahmad Ahmadi, Farshad Dashti, Pouya Zamani, Ramin Abdoli, Sara Nadri, Rezvan Saffaripour TROPICAL ANIMAL HEALTH AND PRODUCTION, 2015

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

Farshad Dashti, Hossein Madadi, mojtaba delshad, Roya Sadat Hossein, Mojtaba Hosseini
NEOTROPICAL ENTOMOLOGY, 2015

■ chemical composition and antioxidant properties of cultivated button mushroom.

Farshad Dashti, حجت قهرمانی مجد
Horticulture Environment and Biotechnology, 2015

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

Farshad Dashti, Hossein Madadi, Morteza Akhtari, Silvia Rondon
Archives of Phytopathology and Plant Protection, 2014

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

Gholam Khodakaramian, Farshad Dashti, Hassan Sarikhani, Fahimeh Ghaemizadeh
Archives of Phytopathology and Plant Protection, 2014

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

Farshad Dashti, حجت قهرمانی مجد
PLANT SYSTEMATICS AND EVOLUTION, 2014

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

Farshad Dashti, safar marofi, نصرالدین پارسافر, G. H. Rahim, H. Marofi
International Journal of Environmental Science and Technology, 2013

■ بررسی الگوی بیان و ساختار ژن *AGL6* (AGAMOUS-LIKE) در همگروههای سیر ایرانی (*Allium sativum* L.)

فرشاد دشتی، فهیمه قائمی زاده، امیر موسوی

بیوتکنولوژی کشاورزی، ۱۴۰۲

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

فرشاد دشتی، فهیمه قائمی زاده، ناهید مرادی معتقد

علوم باغبانی ایران، ۱۴۰۱

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

فرشاد دشتی، مژگان غلامی، نادر رکنی

علوم و فنون باغبانی ایران، ۱۴۰۱

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

فرشاد دشتی، سپیده پارساجو

علوم باغبانی، ۱۴۰۱

■ بررسی خواص فیزیکیوشیمیایی و مکانیکی محصول بامیه تحت پوشش کیتوزان در فیلم‌های بسته‌بندی نانویی و شرایط اتمسفر اصلاح شده

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

ماشین‌های کشاورزی، ۱۴۰۰

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

بیان رونوشت ژن های *COI1* و *ERF1* در رقم‌های حساس و متحمل

فرشاد دشتی، دوستمرد ظفوری، اصغر میرزائی اصل، بیتا خوانساری نژاد
علوم باغبانی ایران، ۱۳۹۹

■ اثر خیساندن بذر و محلولپاشی برگی ملاتونین بر برخی ویژگیهای رشدی و گلدهی اسفناج رقم ورامین ۸۸
فرشاد دشتی، حسن ساری خانی، صدیقه عموزاده
علوم و فنون باغبانی ایران، ۱۳۹۷

■ 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، ۱۳۹۶

■ بررسی الگوی بیان ژن های AsFT و galFY در فرایند تکامل زایشی در اندام های مختلف برخی از همگروههای سیر ایرانی (*Allium sativum* L.)
فرشاد دشتی، فهیمه قائمی زاده، علیرضا شافعی نیا
علوم باغبانی ایران، ۱۳۹۶

■ تاثیر سولفات و سلنیوم بر برخی شاخص های ریخت شناختی و ویژگی های پاداکنندگی پیاز قرمز آذرشهر
فرشاد دشتی، شیوا بذل، مجتبی دلشاد
علوم باغبانی ایران، ۱۳۹۵

■ شناسایی نشانگرهای چندشکل ریزماهوره در چغندر قند
فرشاد دشتی، علی دلجو، اصغر میرزائی اصل، محمدحسین صفری
چغندر قند - موسسه تحقیقات چغندر قند، ۱۳۹۴

■ اثر فاضلاب و کمپوست بر انتقال برخی از فلزات سنگین در نیمرخ خاک
فرشاد دشتی، قاسم رحیمی، صفر معروفی، مسعود شاکرمی
پژوهش آب در کشاورزی، ۱۳۹۳

■ اثر تراکم کاشت و هرس شاخه بر شاخص های رشد، عملکرد و کیفیت دو رقم طالبی گلخانه ای
احمد ارشادی، فرشاد دشتی، سعید ذوقی
علوم باغبانی ایران، ۱۳۹۳

■ تاثیر منابع و سطوح مختلف سلنیوم بر برخی ویژگیهای رشدی و فیزیولوژیکی پیاز
فرشاد دشتی، معصومه عامریان، مجتبی دلشاد
فناوری تولیدات گیاهی، ۱۳۹۳

■ مطالعه ارتباط بین صفات مورفولوژیک با گل دهی در هم گروه های سیر ایرانی
فرشاد دشتی، احمدرضا عباسی فر
علوم باغبانی ایران، ۱۳۹۳

■ مطالعه گلدهی و باروری دانه گرده در همگروههای سیر ایرانی
عبدالکریم چهرگانی راد، فرشاد دشتی، احمدرضا عباسی فر
تولید محصولات زراعی و باغی، ۱۳۹۳

■ بررسی تاثیر همزیستی با قارچ میکوریزا بر شاخصهای رشد و عملکرد ریزغده در گیاهچه های سیب زمینی (*Solanum tuberosum*)
فرشاد دشتی، خسرو پرویزی
علوم باغبانی، ۱۳۹۲

■ اثر غلظت‌های مختلف پاکلوبوتر ازول و تراکم کاشت گیاهچه بر تولید ریز غده در سیب زمینی رقم ساته محمود اثنی عشری، فرشاد دشتی، خسرو پرویزی، مهرداد چایچی، حامد اشرف
۱۳۹۲،

■ بررسی اثر استفاده از فاضلاب و کمپوست بر شاخص های رشد و جذب برخی عناصر غذایی در ریحان فرشاد دشتی، قاسم رحیمی، صفر معروفی، نصرالدین پارسافر، مسعود شاکرمی
فناوری تولیدات گیاهی، ۱۳۹۲

■ پیامد آبیاری با آب آلوده به آرسنیک و روی بر تجمع روی در گیاه تربچه حسین بانژاد، فرشاد دشتی، علی اکبر صفری سنجانی، عطیه زارعی
مجله سلامت و محیط، ۱۳۹۲

■ ارزیابی عملکرد و برخی ویژگی های ریخت شناختی و فیزیولوژیکی تره ایرانی در شرایط تنش شوری احمد ارشادی، فرشاد دشتی، منصور غلامی، سارا اکبری
علوم و فنون باغبانی ایران، ۱۳۹۱

■ بررسی تاثیر تلقیح قارچ میکوریز بر سطوح مواد تنظیم کننده رشد گیاهی و کیفیت تولید ریز غده در گیاهچه های سیب زمینی محمود اثنی عشری، فرشاد دشتی، خسرو پرویزی، فرهاد رجالی، مسعود بوجار
۱۳۹۱،

■ ارزیابی عملکرد و برخی ویژگیهای ریختشناختی و فیزیولوژیکی تره ایرانی در شرایط تنش شوری احمد ارشادی، فرشاد دشتی، منصور غلامی، سارا اکبری
۱۳۹۱،

■ تاثیر دو گونه قارچ آربوسکولار (*Glomu. mosseae* و *G. etunicatum*) بر جذب عناصر غذایی و تولید ریزغده در گیاهچه های حاصل از کشت بافت سیب زمینی محمود اثنی عشری، فرشاد دشتی، خسرو پرویزی، فرهاد رجالی، مهرداد چایچی
۱۳۹۱،

مقالات علمی ارائه شده در همایش‌ها

■ تنوع همگروه های سیر ایرانی، با رویکرد گلدهی و اصلاح جنسی فرشاد دشتی، احمد رضا عباسی فر، فهیمه قائمی زاده
سیزدهمین کنگره علوم باغبانی ایران

■ اثر کاربرد مالچ پلاستیک بر رشد و برخی صفات فیزیولوژیکی در شرایط کم آبیاری (*Allium hirtifolium*) موسیر احمد ارشادی، فرشاد دشتی، میترا رحمانی
سیزدهمین کنگره علوم باغبانی ایران

■ اثر بستر کاشت و کیفیت نور بر رشد و ویژگیهای پاداکسایشی میکروگترین ریجان
فرشاد دشتی، حسن ساری خانی، زهرا شیرازیان
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

■ بررسی اثر کیفیت نور بر ویژگیهای رشدی و کیفی میکروگترین تربچه
فرشاد دشتی، حسن ساری خانی، یگانه منوچهری خوشینانی
دوازدهمین کنگره علوم باغبانی ایران

■ اثر نور ال ای دی تکمیلی بر ویژگی های رشد وکیفیت نشاء فلفل
فرشاد دشتی، حسن ساری خانی، غزال احمدی
دوازدهمین کنگره علوم باغبانی ایران

■ اثر اسید آسکوربیک بر ویژگی های مورفولوژی و بیوشیمیایی نشاء فلفل تحت تنش شوری
فرشاد دشتی، سپیده پارساجو
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
فرشاد دشتی، فهیمه قائمی زاده، 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
ابراهیم احمدی، فرشاد دشتی، آزاده حیدریان
یازدهمین کنگره ملی مهندسی مکانیک، بیوسیستم و مکانیزاسیون ایران

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

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

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

■ مطالعه بروز ناهنجاریهای مراحل میکروسپورزایی گیاه سیر عبدالکریم چهرگانی راد، فرشاد دشتی، احمد رضا عباسی فر 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 احمد ارشادی، فرشاد دشتی، فریاد بهمنی نهمین کنگره علوم باغبانی ایران

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

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

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

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

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

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

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

■ اثر تراکم کاشت و هرس شاخه بر عملکرد و کیفیت دو رقم طالبی (*Cucumis melo* L) گلخانه ای احمد ارشادی، فرشاد دشتی، سعید ذوقی هشتمین کنگره علوم باغبانی ایران

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

■ اثر کود زیستی نیتروکسین و اوره بر رشد رویشی و غلظت کلروفیل a و b در گیاه شنبلیله محمود اثنی عشری، فرشاد دشتی، مریم شیخ بابائی
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) فرشاد دشتی، صدیقه نوری، عبدالکریم کاشی، محمدعلی نجاتیان
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

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

پایان نامه ها و رساله های دکتری

■ بررسی برخی miRNAs درگیر در مقاومت به پوسیدگی فوزاریومی در ارقام مختلف پیاز (*Allium cepa* L.) و گونه *A. asarense* ۱۳۹۹

■ اثر ملاتونین و کیفیت نور بر گل انگیزی فتوپریودی و برخی ویژگی های فیزیولوژیکی گیاه اسفناج ۱۳۹۸

■ شناسایی و بررسی الگوی بیان برخی از ژن های کنترل کننده گلدهی در همگروه های سیر ایرانی ۱۳۹۶

■ بررسی شاخص های رشد و برخی ویژگی های فیتوشیمیایی سویه های مختلف قارچ تکمه ای در بستر غیر کمپوستی غنی شده با سلنیوم ۱۳۹۴

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

■ بررسی مراحل تکوین اندام های زایشی و امکان تولید بذر در همگروههای سیر ایرانی

۱۳۹۳

■ اثر همزیستی قارچ آربوسکولار میکوریز بر سطوح مواد تنظیم کننده رشد، ویژگی های رشد و عملکرد گیاهچه های سیب زمینی در محیط درون شیشه ای و شرایط طبیعی

۱۳۹۲

پایان نامه های کارشناسی ارشد

■ اثر گلابسین بتائین و سلنیوم بر رشد و تجمع نیترات در چغندربرگی

۱۴۰۲

■ اثر محلول پاشی برگی آهن و روی بر رشد، عملکرد و برخی صفات کیفی موسیر ایرانی (*Allium hirtifolium*)

۱۴۰۲

■ اثر بستر کاشت و کیفیت نور بر رشد و ویژگی های پاداکسایشی میکروگرمین ریحان

۱۴۰۲

■ اثر پرایمینگ بذر و محلول پاشی برگی 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 ویژگی های فیزیولوژیکی کاهو در کشت بدون خاک

۱۴۰۱

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

۱۴۰۱

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

۱۴۰۱

■ اثر کاربرد سلنیوم و ملاتونین بر رشد و تجمع نیترات در اسفناج

۱۴۰۱

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

۱۳۹۹

■ اثر کاربرد قبل و پس از برداشت ترکیبات حاوی هگزانال روی برخی از شاخص های کمی و کیفی کلم بروکلی طی نگهداری در انبار سرد

۱۳۹۹

■ تاثیر کیفیت نور و پرایمینگ بذر بر رشد و برخی ویژگی های مورفولوژیکی، فیزیولوژیکی و ارزش غذایی میکروگرمین ترپچه و اسفناج

۱۳۹۹

■ تاثیر نور آبی تکمیلی روی رشد، برخی ویژگی های مورفولوژیکی و فیتوشیمیایی ریحان
۱۳۹۹

■ بررسی اثر نور تکمیلی بر رشد و ویژگی های مورفولوژیکی نشا گوجه فرنگی
۱۳۹۹

■ اثر نور ال ای دی تکمیلی بر ویژگی های رشد وکیفیت نشاء فلفل
۱۳۹۹

■ اثر اسیدآسکوربیک بر ویژگی های مورفولوژی و بیوشیمیایی نشا فلفل تحت تنش شوری
۱۳۹۹

■ اثر کیفیت نور بر تولید مینی تیوبر دو رقم سیب زمینی گلخانه
۱۳۹۸

■ تاثیر ملاتونین بر رشد، عملکرد و برخی ویژگی های کیفی پیاز در خاک آلوده به سرب
۱۳۹۸

■ اثر فیلم های بسته بندی و اتمسفر اصلاح شده در عمر قفسه ای بامیه
۱۳۹۷

■ اثر محلول پاشی اسید آمینه های گلایسین بتابین و پرولین تحت شرایط تنش خشکی روی گیاه کاهو
۱۳۹۷

■ تاثیر پوترسین خارجی روی رشد و برخی ویژگی های فیزیولوژیکی پیاز در خاک آلوده به کادمیوم
۱۳۹۷

■ تاثیر ملاتونین بر جوانه زنی بذر و رشد دانهال در شرایط تنش سرما
۱۳۹۷

■ اثر دما و طول دوره ی سرما بر گل انگیزی سوخ های دو رقم پیاز خوراکی
۱۳۹۶

■ نقش سلنیوم بر تحمل به خشکی پایه پسته بادامی
۱۳۹۵

■ تاثیر پوترسین روی برخی ویژگی های مورفولوژیکی و فیزیولوژیکی پیاز (*Allium cepa* L.) تحت تنش خشکی
۱۳۹۵

■ تاثیر سطوح مختلف کودهای فسفر و پتاسیم بر خصوصیات کمی و کیفی پیاز موسیر (*Allium hirtifolium*)
۱۳۹۵

■ اثر سیلیسیوم روی مقاومت به سرما در گیاهچه های خربزه
۱۳۹۴

■ تعیین سن بحرانی بهارش در دو رقم پیاز بومی ایران

۱۳۹۴

■ بررسی امکان کشت دو گونه دارویی از گروه والک ها

۱۳۹۴

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

۱۳۹۴

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

۱۳۹۴

■ بررسی امکان جایگزینی کود مرعی 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

۱۳۹۳

■ ارزیابی چندشکلی اگزون های ۱ و ۲ ژن BMP ۱۵ با روش PCR-SSCP و ارتباط آنها با توانایی تولیدمثلی در گوسفندان مهربان و لری

۱۳۹۲

■ ارزیابی چند شکلی اگزون های ۱ و ۲ ژن BMP ۱۵ با روش PCR-SSCP و ارتباط آنها با توانایی تولید مثلی گوسفندان مهربان و لری

۱۳۹۲

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

۱۳۹۱

■ تاثیر قارچ های میکوریز آربوسکولار بر عملکرد و برخی شاخص های رشد و فیزیولوژیک تره ایرانی (*Allium ampeloprasum tareh*)
تحت تنش خشکی (group)

۱۳۹۱

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

۱۳۹۱

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

۱۳۹۱

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

۱۳۹۱

