

## محمد قادر قادری

استادیار

دانشکده: کشاورزی

گروه: مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی



### مقالات در همایش‌ها

۱. سید حمید رضا رمضانی، فائزه خالقدادی، محمد قادر قادری، بهینه سازی تولید کالوس در گیاه جارو علوفه ای (Kochia Scoporia L.)، اولین همایش ملی به نزدیکی گیاهان دارویی، شماره صفحات ۵۰-۲۸، کرمان، ۱۴۰۲.
۲. زهره علیزاده، زهرا مزگی نژاد، محمد قادر قادری، علی ایزانلو، تاثیر نانو ذرات اکسید آهن و اکسید روی بر زیست مانی کالوسهای زرشک بیدانه، پانزدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، شماره صفحات -، کرج، ۱۴۰۹.
۳. زهره علیزاده، زهرا مزگی نژاد، محمد قادر قادری، علی ایزانلو، تاثیر متیل جاسمونات بر زیست مانی کالوسهای زرشک بیدانه، پانزدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، شماره صفحات -، کرج، ۱۴۰۹.
۴. محمد ضابط، زهرا مزگی نژاد، فرشته شاه محمدی، محمد قادر قادری، محمدحسن سیاری زهان، بررسی تحمل به تنفس شوری اکوتیپهای زیره سبز با استفاده از جی تی بای پلات و جی جی بای پلات، پانزدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، شماره صفحات ۱۵-۱۰، کرج، ۱۴۰۹.
۵. علی ایزانلو، فاطمه جهاندار زابلی، محمد قادر قادری، رحیمی مسعود، بررسی تنوع ژنتیکی در زعفرانهای پرتوتابی شده با اشعه گاما با استفاده از نشانگرهای مولکولی RAPD و ISSR، دومین همایش بین المللی و دهمین همایش ملی بیوتکنولوژی، شماره صفحات ۱۰-۶، کرج، ۱۴۰۸.
۶. زهره علیزاده، راضیه حاجی زاده خنامانی، محمد قادر قادری، علی ایزانلو، بررسی اثر ترکیبات مختلف هورمونی بر جنبین زایی سوماتیکی مستقیم از جداکشت برگ در زرشک بی دانه، همایش ملی پژوهش های کاربردی در کشاورزی و منابع طبیعی، شماره صفحات -، کرج، ۱۴۰۷.
۷. زهره علیزاده، راضیه حاجی زاده خنامانی، محمد قادر قادری، علی ایزانلو، اثر تنظیم کننده های رشد، نور و تاریکی بر القا کالوس در زرشک بی دانه، همایش ملی پژوهش های کاربردی در کشاورزی و منابع طبیعی، شماره صفحات -، کرج، ۱۴۰۶.
۸. فرشته شاه محمدی، محمد ضابط، محمد قادر قادری، محمدحسن سیاری زهان، Germination Cuminum cyminum in Effect of salinity stress -، تهران، ۱۴۰۶.
۹. فرشته شاه محمدی، محمد ضابط، محمد قادر قادری، محمدحسن سیاری زهان، morphological characters of Cuminum cyminum on Effect of salinity stress -، تهران، ۱۴۰۶.
۱۰. محمد ضابط، فرشته شاه محمدی، محمد قادر قادری، محمدحسن سیاری زهان، بررسی تنوع ژنتیکی اکوتیپهای مختلف زیره سبز (Cumminum cyminum L.) در سطوح مختلف شوری، همایش ملی گیاهان دارویی و داروهای گیاهی، شماره صفحات -، تهران، ۱۴۰۵.
۱۱. محمد ضابط، فرشته شاه محمدی، محمد قادر قادری، محمدحسن سیاری زهان، بررسی مقاومت به شوری اکوتیپهای مختلف زیره سبز (L. Cuminum cyminum) در شرایط آزمایشگاهی، همایش ملی گیاهان دارویی و داروهای گیاهی، شماره صفحات -، تهران، ۱۴۰۵.
۱۲. علی ایزانلو، پریسا دادگر، محمد قادر قادری، زهره علیزاده، بررسی اثرات تنفس اسمزی حاصل از پلی اتیلن گلیکول بر خصوصیات جوانه زنی و رشد گیاهچه ارقام گندم (Triticum aestivum L.). اولین همایش بین المللی و نهمین

۱۳. همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران،شماره صفحات -،تهران،۱۵۰۵-۲۴۰۵. علی ایزانلو،ساناز نوروزدخت نوخدان،محمد ضابط،محمد قادر قادری،ارتباط بین تنوع آلی ژن های پوروایندولین در مکان ژنی Pinb و Pina با سختی دانه در ارقام گندم نان،اولین همایش بین المللی و نهمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری ایران،شماره صفحات ۱۱-۱۵،تهران،۱۵۰۵-۲۴۰۵.
۱۴. علی ایزانلو،ساناز نوروزدخت نوخدان،محمد ضابط،محمد قادر قادری،توزیع آلهای ژن پوروایندولین مرتبه با سختی دانه در ارقام مختلف گندم نان،اولین همایش بین المللی و نهمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران،شماره صفحات ۶-۱۰،تهران،۱۵۰۵-۲۴۰۵.
۱۵. علی ایزانلو،محسن نظری،محمد قادر قادری،زهره علیزاده،مطالعه توزیع الی ژنهای VRN1 و Ppd1 در برخی از ارقام گندم نان،اولین کنگره بین المللی و سیزدهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات و سومین همایش علوم و تکنولوژی،شماره صفحات ۱-۲،کرج،۱۴۰۸-۲۶۰۸.
۱۶. محمد ضابط،افسون عسکری ملک اباد،محمد قادر قادری،علیرضا صمدزاده،اثر تنش خشکی بر عملکرد و اجزای عملکرد ۲۰ رقم کنجد،اولین کنگره بین المللی و سیزدهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات و سومین همایش علوم و تکنولوژی،شماره صفحات -،کرج،۱۴۰۸-۲۶۰۸.
۱۷. محمد ضابط،افسون عسکری ملک اباد،محمد قادر قادری،علیرضا صمدزاده،بررسی عملکرد و برخی صفات فیزیولوژیکی در ۲۰ رقم کنجد در منطقه بیرجند،اولین کنگره بین المللی و سیزدهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات و سومین همایش علوم و تکنولوژی،شماره صفحات -،کرج،۱۴۰۸-۲۶۰۸.
۱۸. علی ایزانلو،ازاده حسن زاده زهره علیزاده محمد قادر قادری،بررسی محتوای نسبی آب برگ و فعالیت پرولین در شش رقم گندم تحت تنش خشکی،اولین کنگره بین المللی و سیزدهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات و سومین همایش علوم و تکنولوژی،شماره صفحات ۹-۱،کرج،۱۴۰۸-۲۶۰۸.
۱۹. مجید جامی الاحمدی،زکیه میرزه علیزاده،علی ایزانلو،محمد قادر قادری،جداسازی بخشی از ژن LHCBL (Lathyrus sativus) با کمک آغازگرهای اختصاصی نخود فرنگی،اولین کنگره بین المللی و سیزدهمین کنگره ژنتیک ایران،شماره صفحات -،کرج،۱۴۰۸-۲۵۰۸.
۲۰. علی ایزانلو،محسن نظری،محمد قادر قادری،زهره علیزاده،توزیع الی ژن های فتوپریود در مکان ژنی ۱-۱ Ppd در ارقام گندم هگزاپلوبتید،اولین کنگره بین المللی و سیزدهمین کنگره ژنتیک ایران،شماره صفحات ۱-۸،کرج،۱۴۰۸-۲۵۰۸.
۲۱. علی ایزانلو،محسن نظری،محمد قادر قادری،علیرضا صمدزاده،اثر تنش خشکی بر عملکرد و اجزای عملکرد پنبه ورناالیزاسیون در مکان ژنی ۱-VRN،اولین کنگره بین المللی و سیزدهمین کنگره ژنتیک ایران،شماره صفحات ۱-۷،کرج،۱۴۰۸-۲۵۰۸.
۲۲. محمد ضابط،سامان صدیق،محمد قادر قادری،علیرضا صمدزاده،اثر تنش خشکی بر عملکرد و اجزای عملکرد پنبه با استفاده از تجزیه بای پلات،همایش ملی مباحث نوین در کشاورزی،شماره صفحات -،تهران،۱۴۰۴-۲۱۰۴.
۲۳. محمد ضابط،سامان صدیق،محمد قادر قادری،علیرضا صمدزاده،تجزیه به عامل ها در ارقام مختلف پنبه در شرایط نرمال و تنش آبیاری،همایش ملی مباحث نوین در کشاورزی،شماره صفحات -،تهران،۱۴۰۴-۲۱۰۴.
۲۴. مجید جامی الاحمدی،رضوان نادری،محمد قادر قادری،غلامرضا زمانی،تأثیر باکتری های دارای فعالیت ACC-دی آمیناز بر ارتفاع بوته های سه رقم گندم تحت تنش شوری،دومین کنگره ملی کشاورزی ارگانیک و مرسوم،شماره صفحات ۹-۹۰،اردبیل،۱۳۰۸-۲۱۰۸.
۲۵. مجید جامی الاحمدی،رضوان نادری،محمد قادر قادری،غلامرضا زمانی،تأثیر بیوپرایم بذر با ریزوباکتری های محرك رشد گیاه بر سرعت جوانه ژنی سه رقم گندم تحت تنش شوری،دومین کنگره ملی کشاورزی ارگانیک و مرسوم،شماره صفحات ۸۵-۸۹،اردبیل،۱۳۰۸-۲۱۰۸.
۲۶. علی ایزانلو،سمیه پهلوانی،سهیل پارسا،محمد قادر قادری،مطالعه تنوع آلی جایگاه ژنی A1-Glu-D1 و Glu-A1 در ارقام گندم نان با استفاده از PCR آلل اختصاصی،هشتمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران و چهارمین همایش ملی ایمنی زیستی ایران،شماره صفحات -،۱۳۰۷-۲۱۰۷.
۲۷. علی ایزانلو،سمیه پهلوانی،سهیل پارسا،محمد قادر قادری،ارزیابی ژنتیک های گندم نان بر اساس محتوی پروتئین دانه توسط نشانگرهای مولکولی ریزماهواره،هشتمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران و چهارمین همایش ملی ایمنی زیستی ایران،شماره صفحات -،۱۳۰۷-۲۱۰۷.
۲۸. علی ایزانلو،صادق قریشی،سهیل پارسا،محمد قادر قادری،غربال ارقام گندم های نان برای کیفیت نانوایی براساس امتیاز ژنومی زیرواحدهای گلوتین سنگین،هشتمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران و چهارمین همایش ملی ایمنی زیستی ایران،شماره صفحات -،۱۳۰۷-۲۱۰۷.
۲۹. مجید جامی الاحمدی،رضوان نادری،محمد قادر قادری،غلامرضا زمانی،تأثیر باکتری های دارای فعالیت ACC-دی آمیناز بر رشد ریشه های گیاهچه های گندم تحت تنش شوری،اولین همایش ملی یافته های نوین در علوم زیستی،شماره صفحات ۱-۶،ورامین،۱۳۰۸-۲۵۰۸.

۳۰. رضوان نادری, محمد قادری, نقش بیوپرایم بذر با باکتریهای محرک رشد گیاه در کاهش اثرات تنفس شوری بر گیاهان زراعی, اولین همایش ملی یافته های نوین در علوم زیستی, شماره صفحات -، ورامین، ۱۳۹۴، ۲۵۰۱۳.
۳۱. علی ایزانلو, سمیه پهلوانی, سهیل پارسا, محمد قادری, بررسی تاثیر میزان پروتئین دانه در بروز خواص کیفی رقم گندم نان در ارتباط با امنیت غذایی و توسعه پایدار, اولین کنفرانس ملی راهکارهای دستیابی به توسعه پایدار در بخش‌های کشاورزی, منابع طبیعی و محیط زیست, شماره صفحات ۱۴-۱۸، تهران، ۱۳۹۳، ۰۳۲۰۱۳.
۳۲. علی ایزانلو, صادق قریشی, سهیل پارسا, محمد قادری, بررسی تنوع زیراحدهای گلتینین با وزن مولکولی بالا در ارقام گندم های نان ایرانی و استرالیایی, اولین کنفرانس ملی راهکارهای دستیابی به توسعه پایدار در بخش‌های کشاورزی, منابع طبیعی و محیط زیست, شماره صفحات ۱۲-۱۶، تهران، ۱۳۹۳، ۰۳۲۰۱۳.
۳۳. علی ایزانلو, صادق قریشی, سهیل پارسا, محمد قادری, ارزیابی همبستگی بین صفات کمی و درصد پروتئین بذر ارقام گندم ایرانی و استرالیایی, اولین کنفرانس ملی راهکارهای دستیابی به توسعه پایدار در بخش‌های کشاورزی, منابع طبیعی و محیط زیست, شماره صفحات ۱۶-۲۰، تهران، ۱۳۹۳، ۰۳۲۰۱۳.
۳۴. سمیه پهلوانی, سهیل پارسا, علی ایزانلو, محمد قادری, بررسی روابط بین صفات فیزیکی و شیمیایی تاثیرگذار بر خصوصیات کیفی گندم نان, نخستین همایش آسیب شناسی تولید ملی, حمایت از کار و سرمایه ایرانی(چالش ها, فرصلت ها, راهکارها), شماره صفحات -، ۱۳۹۲، ۱۲۰۵۱۳.
۳۵. سارا پرنده, صادق بهامیں, غلامرضا زمانی, محمدحسن سیاری زهان, محمد قادری, تاثیر سیلیس و شوری بر اجزا عملکرد در لوبیا(*Phaseolus vulgaris*), دوازدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران, شماره صفحات -، کرج، ۱۳۹۰، ۱۲۰۵۱۲.
۳۶. سارا پرنده, غلامرضا زمانی, محمدحسن سیاری زهان, محمد قادری, بررسی اثر تنفس شوری و کاربرد سیلیس بر خصوصیات فیزیولوژیکی مرتبط با عملکرد در لوبیا(*Phaseolus vulgaris*), دوازدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران, شماره صفحات -، کرج، ۱۳۹۰، ۱۲۰۵۱۲.
۳۷. علیرضا پورخیاز, زهرا شیرازی, محمد قادری, زیست ردبایی آلدگی هوای شیراز بوسیله گونه درختی زبان گنجشک, ششمین کنفرانس ملی روز جهانی محیط زیست, شماره صفحات -، تهران، ۱۳۹۶، ۱۲۰۵۱۳.
۳۸. علیرضا پورخیاز, زهرا شیرازی, محمد قادری, آلدگی خاک های حاشیه خیابان ها به فلزات سنگین (مطالعه موردی شهر شیراز), ششمین کنفرانس ملی روز جهانی محیط زیست, شماره صفحات -، تهران، ۱۳۹۶، ۱۲۰۵۱۲.
۳۹. MohammadGhaderi, effect of chemical and biological fertilizers on vegetative growth of saffron corm (*crocus sativus* L). دومین کنگره ملی گیاهان دارویی, pp. -، تهران، ۱۳۹۲، ۱۵۰۵.

## مقالات در نشریات

۱. محمد قادری, مرضیه سالاری, علی کاظمی پور, مهرناز کاشیگرزاده, ثریا پورتبریزی, روح الله عبدالشاهی, تأثیر بهثزادی برای ارتفاع بر عملکرد و اجزای عملکرد گندم نان در شرایط دیم, تنفس های محیطی در علوم زراعی, مجلد ۲, شماره ۱۷, شماره صفحات ۲۴۳-۲۴۲، ۱۳۹۲، ۰۳۲۰۲۴-۰۲۴۳.
۲. محمد قادری, قدری, کیمیا پوریوسفی, ثریا پورتبریزی, قاسم محمدی نژاد, بابک ناخدا, روح الله عبدالشاهی, انتقال چهار ژن مقاومت به زنگ زرد به گندم رقم کل حیدری با روش تلاقي برگشتی به کمک نشانگر, *Iranian Journal of Plant Pathology*-بیماریهای گیاهی, مجلد ۴، شماره ۵۷، ۱۳۹۱، ۰۲۰۲۲-۰۲۹۱.
۳. محمد قادری, مریم درانی نژاد, علی کاظمی پور, علی اکبر مقصودی مود, روح الله عبدالشاهی, بررسی ژنتیکی طول سنبله گندم نان در جمعیت متنوع حاصل از لاین ۱- D - Roshan \* رقم روشن, به زراعی کشاورزی, مجلد ۲۵, شماره صفحات ۷۵-۵۷۵، ۱۳۹۵.
۴. علی ایزانلو, فاطمه جهاندار زابلی, محمد قادری, محمد قادری, مسعود رحیمی, آزمون حساسیت به اشعه گاما برای تعیین دوز مناسب القاء جهش در زعفران (*Crocus sativus* L), پژوهش های زعفران, مجلد ۲، شماره ۹، شماره صفحات ۲۴۳-۰۲۲، ۱۳۹۲.
۵. علی ایزانلو, سمیه علی پورمقدم, محمد قادری, محمد قادری, صمدزاده, ارزیابی ویژگی های مرفوونولوژیک گندم های هگزاپلولئید مصنوعی, تحقیقات غلات, مجلد ۲، شماره ۱۰، شماره صفحات ۱۴۹-۱۴۱، ۱۳۹۵.
۶. محمد قادری, قدری, پریسا دادگر, زهرا علیزاده, علی ایزانلو, تغییر بیان ژن های P<sub>AC</sub>S و P<sub>CS</sub> در بیوستتر پرولین و MDA تحت تنفس اسمزی در شش رقم گندم (*Triticum aestivum* L). ژنتیک نوین, مجلد ۱، شماره ۱۵، شماره صفحات ۴۹-۰۲۰۲۰، ۱۳۹۶.
۷. محمدحسن سیاری زهان, فرشته شاه محمدی, محمد ضابط, محمد قادری, محمد ضابط, اکوتیپهای زیره سبزدر مرحله جوانهزنی, به نژادی گیاهان زراعی و باغی, مجلد ۱، شماره ۴، شماره صفحات ۰۱-۰۲۰۵، ۱۳۹۱.
۸. علی ایزانلو, سانا ز نوروزدخت نوخندان, محمد ضابط, محمد قادری, شناسایی آلل های موثر در سختی دانه های

- ارقام مختلف گندم نان به کمک نشانگرهای مولکولی،پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی،مجلد ۹،شماره ۲۱،صفحات ۱۲۲-۱۲۹،۲۰۱۷-۲۰۱۷.iSC.
۹. علی ایزانلو،سهیل پارسا،محمد قادر قادری،پهلوانی سمیه،تنوع آللی زیرواحدهای گلوتنین با وزن مولکولی بالا در برخی ارقام گندم نان با استفاده از نشانگرهای آلل اختصاصی،فن آوری زیستی در کشاورزی،مجلد ۱۵،شماره ۲،شماره صفحات ۱۰۵-۱۷۰،۲۰۱۷-۲۰۱۶.iSC.
۱۰. محمد ضابط،سامان صدیق،محمد قادر قادری،علیرضا صمدزاده،شناسایی ارقام برتر پنه در شرایط آبیاری نرمال و تنفس با استفاده از تجزیه گرافیکی جی جی ای بای پلات و جی تی بای پلات در بیرونی،پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی،مجلد ۸،شماره ۱۹،شماره صفحات ۱۳۴-۲۰۱۶.iSC.
۱۱. علی ایزانلو،محسن نظری،محمد قادر قادری،زهره علیزاده،بررسی تنوع الی ژنهای VRN1 و Ppd1 در ارقام مختلف گندم نان،بیوتکنولوژی کشاورزی،مجلد ۸،شماره ۱،شماره صفحات ۱۱۱-۲۰۱۶.iSC.
۱۲. سارا پرنده،غلامرضا زمانی،محمدحسن سیاری زهان،محمد قادر قادری،بررسی اثر سیلیس بر روی برخی خصوصیات فیزیولوژی کیفی و کمی لوبيا تحت تنفس شوری،پژوهش های حبوبات ایران،مجلد ۵،شماره ۲،شماره صفحات ۵۷-۲۰۱۶.iSC.
۱۳. علی ایزانلو،سمیه پهلوانی،سهیل پارسا،محمد قادر قادری،ارتباط بین صفات کیفی دانه و نشانگرهای مولکولی در برخی از ژنتیپ های گندم نان،پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی،شماره ۱۹،شماره صفحات ۲۵-۳۶،۲۰۱۶.iSC.
۱۴. علیرضا پورخیاز،زهره شیروانی،محمد قادر قادری،زیست ریزابی آلودگی هوای مناطق شهری با استفاده از گونه های چنار و زبان،محیط شناسی-Journal of Environmental Studies،مجلد ۴۱،شماره ۲،شماره صفحات ۳۵۱-۳۵۰.iSC,Scopus.
۱۵. محمد ضابط،علیرضا صمدزاده،سامان صدیق،محمد قادر قادری،شناسایی مهمترین صفات موثر بر عملکرد و شرایط آبیاری نرمال و تنفس،اکو فیزیولوژی گیاهی،مجلد ۷،شماره ۲۲،شماره صفحات ۱۵-۲۰۱۵.iSC.
۱۶. سارا پرنده،غلامرضا زمانی،محمدحسن سیاری زهان،محمد قادر قادری،ارزابی اثر سیلیسیم بر صفات فیزیولوژی کیفی و کمی لوبيا در تنفس شوری،پژوهش های حبوبات ایران،مجلد ۵،شماره ۲،شماره صفحات ۵۷-۲۰۱۴.iSC.
۱۷. علی ایزانلو،صادق قربیشی،سهیل پارسا،محمد قادر قادری،مطالعه ترکیب الی زیرواحدهای گلوتنین با وزن مولکولی بالا با استفاده از SDS-PAGE و ارتباط آنها با صفات کیفیت نانوایی برخی از ارقام گندم نان،تحقیقات غلات،مجلد ۴،شماره ۳،شماره صفحات ۱۹۹-۲۰۱۴.iSC.
۱۸. محمد قادر قادری،صبورا تیموری،محمدعلی بهدانی،بهزاد صادقی،ارزابی اثر کودهای آلی و شیمیایی بر برخی خصوصیات مورفولوژیک و رزاعی بنه زعفران در تربت حیدریه،پژوهش های زعفران،مجلد ۱،شماره ۱،شماره صفحات ۳۶-۲۰۱۳.iSC.
- Seyyd hamid reza Ramazani,Tajjali Hamid,MohammadGhaderi,Ghaderi,Correlation and path coefficient analysis for determining interrelationships among grain yield and related characters in Iranian genotypes of triticale,RASTENIEVDNI NAUKI,Vol. 54,No. 1,pp. 35-39,2017,ISI
- Ali Izanloo,Mohammad Zabet,MohammadGhaderi,Ghaderi,Allelic distribution of puroindoline genes affecting the grain hardness in some Iranian bread wheat cultivars,Molecular Plant Breeding,Vol. 7,No. 5,pp. 1-8,2016
- Mohammad Zabet,MohammadGhaderi,Ghaderi,Mohammad Hassan Sayyari Zohan,Evaluation of tolerance toward salinity tension in various genotypes of Cuminum cyminum in laboratory condition,TRENDS IN LIFE SCIENCES,Vol. 4,No. 1,pp. 135-140,2014
- Gholamreza Zamani,Mohammad Hassan Sayyari Zohan,MohammadGhaderi,Ghaderi,Effects of Silicon Application on The yield and Component of yield in the common bean Phaseolus Vulgaris under Salinity stress,International Journal of Agronomy and Plant Production,Vol. 7,No. 4,pp. 1574-1579,2013

## پایان نامه ها

۱. کالوس زایی گیاه جارو علوفه ای (L). Kochia Scoparia) تحت تاثیر عوامل هورمونی و ریز نمونه ، فائزه خالقدادی ، ۱۴۰۲/۱۱/۳۰
۲. ارزیابی عملکرد و اجزای آن در سه رقم تربیتیکاله و شش رقم جو مناسب اقلیم استان خراسان جنوبی در شرایط تنفس خشکی انتهای فصل ، بهروز بلالی ، ۱۴۰۲/۱۱/۱۶

۱۳. بررسی احتمال وجود توالی همولوگ ژن های RPL در گیاه کنجد ، محیوبه حیدری شهباز ، ۱۴۰۲/۶/۲۷
۱۴. ارزیابی تنوع ژنتیکی درختان گُنار منطقه بلوچستان با استفاده از نشانگرهای مولکولی و برخی صفات مورفوپولوژیکی ، زهرا داوری فر ، ۱۳۹۷/۱۰/۲۹
۱۵. بررسی زیست مانی درون شیشه ای کالوس های زرشک بی دانه (*Berberis vulgaris* L.) ، زهرا مزگی نژاد ، ۱۳۹۷/۸/۱۵
۱۶. ارزیابی گندم های مصنوعی هگزاپلولئید بر اساس خصوصیات مورفوپولوژیکی در شرایط اقلیمی بیرجند ، سمیه علی پورمقدم ، ۱۳۹۷/۴/۲۶
۱۷. تعیین دُرمناسب اشعه گاما برای القاء جهش ژنتیکی در زعفران (*Crocus sativus* L) ، فاطمه جهاندارزابلی ، ۱۳۹۶/۱۰/۲۷
۱۸. تأثیر عوامل مختلف بر القاء کالوس در زرشک بی دانه ، راضیه حاجی زاده خنامانی ، ۱۳۹۵/۱۱/۶
۱۹. مطالعه بیان برخی ژن های دخیل در سیستم های دفاعی آنتی اکسیدان در چند رقم گندم تحت تنش خشکی ، پریسا دادگر ، ۱۳۹۴/۱۰/۲۰
۲۰. ارزیابی تحمل به تنش شوری در اکوتیپهای مختلف زیره سبز در شرایط کنترل شده ، فرشته شاه محمدی ، ۱۳۹۴/۹/۱۴
۲۱. توزیع آلل های ژن پوروایندولین مرتبط با سختی دانه در ارقام مختلف گندم نان ، سانا ز نوروزدخت نوخدان ، ۱۳۹۴/۷/۲۹
۲۲. مطالعه آسیب اکسیداتیو و سیستم های دفاعی آنتی اکسیدانی در ۶ رقم گندم تحت شرایط تنش خشکی ، ازاده حسن زاده ، ۱۳۹۳/۷/۱۴
۲۳. مطالعه تنوع آلل ژن های کنترل کننده ورنالیزاسیون (Ver-1) و فتوپریود (Ppd-1) در ژنوتیپ های مختلف گندم ، محسن نظری ، ۱۳۹۳/۷/۹
۲۴. اثر تنش خشکی بر عملکرد و اجزاء عملکرد کنجد ، افسون عسکری ملک اباد ، ۱۳۹۳/۷/۵
۲۵. مطالعه خصوصیات رشد عملکرد و اجزاء عملکرد دانه ارقام نخود تحت سطوح مختلف شوری ، الهه جمعه بیدختی ، ۱۳۹۲/۱۱/۱۵
۲۶. اثر بیوپرایم بذر با باکتری های ریزوسفری تولید کننده آنزیم ... ، رضوان نادری ، ۱۳۹۲/۷/۳
۲۷. ارزیابی خصوصیات کیفی دانه ارقام گندم نان با استفاده از نشانگرهای مولکولی ، سمیه پهلوانی ، ۱۳۹۲/۶/۱۶
۲۸. مقایسه کمی و کیفی پروتئین دانه ارقام مختلف گندم بهاره و پاییزه با استفاده از نشانگرهای آیزوژایم ، صادق قریشی ، ۱۳۹۲/۴/۱۰
۲۹. بررسی چند شکلی ژن گیرنده‌ی ملانورکودتین و ارتباط آن با صفات رشد در گوسفندان کردی خراسان شمالی و بلوچی ، حسین رضائی صالح ، ۱۳۹۱/۱۱/۱
۳۰. تأثیر کودهای آلی و شیمیایی بر اندازه کورم زعفران (*Crocus sativus*) ، صبورا تیموری ، ۱۳۹۱/۷/۱۱
۳۱. بررسی اثر سیلیس بر خصوصیات رشد و عملکرد دانه لوبیا تحت تنش شوری ، سارا پرنده ، ۱۳۹۱/۷/۵
۳۲. توزیع غلظت فلزات کادمیوم و سرب در برگ و پوست درختان چنار و زبان گنجشک در شیراز ، زهرا شیروانی ، ۱۳۹۱/۳/۳۱
۳۳. تأثیر کاربرد گلایسین بتائین و سولفات روی بر روی رشد و خصوصیات فیزیولوژیکی گیاه آفتابگردان تحت تنش شوری ، علی ظهوری ، ۱۳۹۰/۹/۶
۳۴. اثرات آللوباتی عصاره آبی اندام های علف هرز ازمک (*Cardaria draba*) بر جوانه زنی و رشد گیاهچه های گندم ، سورگوم و تریتیکاله ، سیدجلیل سیدموسوی ، ۱۳۹۰/۷/۳۰
۳۵. تأثیر اشعه گاما بر پارامترهای رشد ارقام پنبه در شرایط شوری و خشکی در مراحل اولیه رشد ، زهرا شریفی ، ۱۳۸۸/۶/۳۱
۳۶. تأثیر اشعه گاما بر پارامترهای رشد ارقام گلنگ تحت شرایط شوری و خشکی در مراحل اولیه رشد ، سمانه لاله ، ۱۳۸۸/۶/۳۱