

## محمد ضابط

دانشیار

دانشکده: کشاورزی

گروه: مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی



## مقالات در همایش‌ها

۱. زهره علیزاده, فروغ نجفی حاجیور, محمد ضابط, مسعود خزاعی, بررسی مقاومت به کاهش دما در اکوتبیپ‌های مختلف گل نرگس, چهارمین همایش ملی دانش و فناوری علوم کشاورزی, منابع طبیعی و محیط زیست ایران, شماره صفحات ۵۰-۵۵, تهران, ۱۴۰۹, ۲۱۱۲۰۱۱.
۲. زهره علیزاده, فروغ نجفی حاجیور, محمد ضابط, مسعود خزاعی, ارزیابی مقاومت به سرمای اکوتبیپ‌های مختلف گل نرگس, چهارمین همایش ملی دانش و فناوری علوم کشاورزی, منابع طبیعی و محیط زیست ایران, شماره صفحات ۵۰-۵۵, تهران, ۱۴۰۹, ۲۱۱۲۰۱۱.
۳. زهره علیزاده, سمانه پیش قدم نیل آباد, محمد ضابط, ارزیابی تنوع ژنتیکی اکوتبیپ‌های خارشتر در سه استان خراسان رضوی, شمالی و جنوبی با استفاده از نشانگر مولکولی ISSR, اولین کنفرانس تحقیقات بنیادی در علوم کشاورزی و زیست محیطی, شماره صفحات ۵۰-۵۵, تهران, ۱۴۰۹, ۱۲۰۶۲۰۱۹.
۴. سمانه پیش قدم نیل آباد, زهره علیزاده, محمد ضابط, ارزیابی تنوع ژنتیکی اکوتبیپ‌های خارشتر در سه استان خراسان رضوی, شمالی و جنوبی با استفاده از نشانگر مولکولی SCoT, اولین کنفرانس تحقیقات بنیادی در علوم کشاورزی و زیست محیطی, شماره صفحات ۵۰-۵۵, تهران, ۱۴۰۹, ۱۲۰۶۲۰۱۹.
۵. محمد ضابط, زهرا مزگی نژاد, ارزیابی تحمل به تنش کم آبی در برخی ژنتیپهای جو, پانزدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران, شماره صفحات ۵-۱, کرج, ۱۴۰۸۲۰۱۸, ۰۴۰۹۲۰۱۸.
۶. محمد ضابط, لیلی اسمعیل زائی, بررسی تنوع ژنتیکی ژنتیپ‌های چای ترش, پانزدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران, شماره صفحات ۱-۴, کرج, ۱۴۰۸۲۰۱۸.
۷. محمد ضابط, لیلی اسمعیل زائی, علی ایزانلو, ارزیابی تنوع ژنتیکی ژنتیپهای گل نرگس با استفاده از نشانگرهای ای اس ار و ریپید, پانزدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران, شماره صفحات ۱۵-۱۰, کرج, ۱۴۰۹۲۰۱۸.
۸. محمد ضابط, زهرا مزگی نژاد, فرشته شاه محمدی, محمد قادر قادری, محمد حسن سیاری زهان, بررسی تحمل به تنش شوری اکوتبیپهای زیره سبز با استفاده از جی تی بای پلات و جی جی ای بای پلات, پانزدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران, شماره صفحات ۱۵-۱۰, کرج, ۱۴۰۹۲۰۱۸.
۹. علی ایزانلو, منصوره مرادی, محمد ضابط, بررسی تنوع ژنتیکی اکوتبیپ‌های جاشیر Prangos ferulacea با استفاده از نشانگرهای ISSR و RAPD, دومین همایش بین المللی و دهمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران, شماره صفحات ۱-۵, کرج, ۱۴۰۸۲۰۱۷.
۱۰. محمد ضابط, حامد ناصری, زهره علیزاده, بررسی تنوع ژنتیکی گواوا با استفاده از نشانگر مولکولی ریپید, کنفرانس بین المللی کشاورزی, محیط زیست و منابع طبیعی هزاره سوم, شماره صفحات ۱۰-۱۵, رشت, ۱۴۰۷۲۰۱۷, ۰۵۲۲.
۱۱. محمد ضابط, حامد ناصری, زهره علیزاده, بررسی تنوع ژنتیکی گواوا با استفاده از نشانگر ریپید, کنفرانس بین المللی کشاورزی, محیط زیست و منابع طبیعی هزاره سوم, شماره صفحات ۱۰-۵, رشت, ۱۴۰۷۲۰۱۷, ۰۵۲۲.
۱۲. زهره علیزاده, حامد ناصری, محمد ضابط, بررسی تنوع ژنتیکی گواوا (Psidium Guajava) با استفاده از نشانگر مولکولی ISSR, کنفرانس بین المللی کشاورزی, محیط زیست و منابع طبیعی هزاره سوم, شماره صفحات - , رشت, ۱۴۰۷۲۰۱۷, ۰۵۲۲.
۱۳. زهره علیزاده, حامد ناصری, محمد ضابط, بررسی تنوع ژنتیکی گواوا (Psidium Guajava) با استفاده از نشانگر مولکولی RAPD, کنفرانس بین المللی کشاورزی, محیط زیست و منابع طبیعی هزاره سوم, شماره صفحات - .

۱۴. علی ایزانلو، منصوره مرادی، محمد ضابط، بررسی اثر جیریک اسید و سرماده در شکست خواب و جوانه زنی بذر گیاه (*L.*) *Prangos ferulacea* Lindl (L.) رشت، ۵-۱، ۲۰۱۷ ۰۵ ۲۲.
۱۵. علی ایزانلو، منصوره مرادی، محمد ضابط، بهینه سازی استخراج DNA از بذر و بذور جوانه زده گیاه دارویی جاشیر طبیعی هزاره سوم، شماره صفحات ۱-۵، رشت، ۱۶-۱۱، ۲۰۱۷ ۰۵ ۲۲.
۱۶. محمد ضابط، آتنا رحیمی، علی ایزانلو، زهره علیزاده، بررسی اثرات متقابل ژنتیک در محیط از روش GGE با پلات برای عملکرد زیره سبز در دو محیط معمول و تنفس خشکی، دومین همایش یافته های نوین در محیط زیست و اکوسیستم های کشاورزی، شماره صفحات - تهران، ۱۵-۲۰۱۵ ۰۶ ۲۲.
۱۷. محمد ضابط، علی ایزانلو، آتنا رحیمی، زهره علیزاده، بررسی تنوع ژنتیکی اکوتیپ های مختلف زیره سبز خراسان شمالی، رضوی، جنوبی) با استفاده از نشانگر پروتئینی، دومین همایش یافته های نوین در محیط زیست و اکوسیستم های کشاورزی، شماره صفحات - تهران، ۱۵-۲۰۱۵ ۰۶ ۲۲.
۱۸. محمد ضابط، آتنا رحیمی، علی ایزانلو، زهره علیزاده، بررسی تنوع ژنتیکی اکوتیپ های مختلف زیره سبز خراسان شمالی، رضوی، جنوبی) با استفاده از نشانگر RAPD، دومین همایش یافته های نوین در محیط زیست و اکوسیستم های کشاورزی، شماره صفحات - تهران، ۱۵-۲۰۱۵ ۰۶ ۲۲.
۱۹. فرشته شاه محمدی، محمد ضابط، محمد قادر قادری، محمدحسن سیاری زهان، *Effect of salinity stress in Germination Cuminum cyminum* - تهران، ۱۵-۲۰۱۵ ۰۶ ۱۱.
۲۰. فرشته شاه محمدی، محمد ضابط، محمد قادر قادری، محمدحسن سیاری زهان، همایش بین المللی پژوهش های کاربردی در کشاورزی، شماره صفحات - تهران، ۱۵-۲۰۱۵ ۰۶ ۱۱.
۲۱. 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، ۱۵-۲۰۱۵ ۰۵ ۲۸.
۲۲. محمد ضابط، فرشته شاه محمدی، محمد قادر قادری، محمدحسن سیاری زهان، بررسی مقاومت به شوری اکوتیپهای مختلف زیره سبز (*Cumminum cyminum* L.) در شرایط آزمایشگاهی، همایش ملی گیاهان دارویی و داروهای گیاهی، شماره صفحات - تهران، ۱۵-۲۰۱۵ ۰۵ ۲۸.
۲۳. محمد ضابط، علی ایزانلو، زهره علیزاده، آتنا رحیمی، بررسی تنوع ژنتیکی اکوتیپ های مختلف زیره سبز خراسان شمالی، رضوی، جنوبی) با استفاده از نشانگر ISSR، اولین همایش بین المللی و نهمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران، شماره صفحات - تهران، ۱۵-۲۰۱۵ ۰۵ ۲۴.
۲۴. علی ایزانلو، ساناز نوروزدخت نوخدناد، محمد ضابط، محمد قادر قادری، توزیع آلهای زن پوروایندولین مرتبط 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، ۱۵-۲۰۱۵ ۰۵ ۲۴.
۲۵. علی ایزانلو، ساناز نوروزدخت نوخدناد، محمد ضابط، محمد قادر قادری، ارتباط بین تنوع آلی زن های پوروایندولین در مکان زنی *Pinb* و *Pina* با سختی دانه در ارقام گندم نان، اولین همایش بین المللی و نهمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران، شماره صفحات ۱۱-۱۵، تهران، ۱۵-۲۰۱۵ ۰۵ ۲۴.
۲۶. محمد ضابط، علی ایزانلو، محمدحسن سیاری زهان، عصمت خاکسارنژاد، بررسی تنوع ژنتیکی رازیانه (*Foeniculum vulgare* Mill) در سطوح مختلف شوری، دومین همایش ملی تنش های محیطی در گیاهان، شماره صفحات - کرمان، ۱۵-۲۰۱۵ ۰۵ ۰۷.
۲۷. محمد ضابط، آتنا رحیمی، اثر تنفس خشکی بر عملکرد و اجزای عملکرد در ۱۲ رقم جو در شهرستان بیرجند، دومین همایش ملی تنش های محیطی در گیاهان، شماره صفحات - کرمان، ۱۵-۲۰۱۵ ۰۵ ۰۷.
۲۸. محمد ضابط، عصمت خاکسارنژاد، علی ایزانلو، محمدحسن سیاری زهان، مقایسه سطوح مختلف شوری و تاثیر آن بر اکوتیپ های مختلف رازیانه، دومین همایش ملی تنش های محیطی در گیاهان، شماره صفحات - کرمان، ۱۵-۲۰۱۵ ۰۵ ۰۷.
۲۹. محمد ضابط، عصمت خاکسارنژاد، علی ایزانلو، محمدحسن سیاری زهان، بررسی مقاومت به شوری اکوتیپهای مختلف رازیانه (*Foeniculum vulgare* Mill) در شرایط آزمایشگاهی، دومین همایش ملی تنش های محیطی در گیاهان، شماره صفحات - کرمان، ۱۵-۲۰۱۵ ۰۵ ۰۷.
۳۰. آتنا رحیمی، محمد ضابط، بررسی اثرات متقابل ژنتیک در محیط از روش GGE با پلات برای عملکرد دانه جو تحت تنفس خشکی، دومین همایش ملی تنش های محیطی در گیاهان، شماره صفحات - کرمان، ۱۵-۲۰۱۵ ۰۵ ۰۷.

۳۱. عصمت خاکسارنژاد,محمد ضابط,علی ایزانلو,محمدحسن سیاری زهان,ارزیابی تحمل به تنش اکوتیپ های مختلف رازیانه,اولین کنفرانس بین المللی یافته های نوین در علوم کشاورزی،منابع طبیعی و محیط زیست,شماره صفحات -تهران،۰۵ ۲۰۱۵ ۱۶.
۳۲. محمد ضابط,احمد زاده نگین,مصطفوفی خداداد,بررسی تحمل به تنش شوری در ارقام کلزا با استفاده از شاخص های تحمل به تنش شوری در شرایط آزمایشگاه,اولین همایش یافته های نوین در محیط زیست و اکوسیستم های کشاورزی,شماره صفحات -تهران،۱۴ ۲۰۱۴ ۱۱ ۲۲.
۳۳. محمد ضابط,افسون عسکری ملک اباد,محمد 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،۱۴ ۲۰۱۴ ۰۸ ۲۶.
۳۴. محمد ضابط,افسون عسکری ملک اباد,محمد 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،۱۴ ۲۰۱۴ ۰۸ ۲۶.
۳۵. عالیه جامی,علی ایزانلو,محمد ضابط,واکنش اکوتیپ های مختلف رازیانه تحت تنش کم آبی براساس خصوصیات مورفو-فیزیولوژیکی و کمی,اولین کنگره بین المللی و سیزدهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات و سومین همایش علوم و تکنولوژی,شماره صفحات -کرج،۱۴ ۲۰۱۴ ۰۸ ۲۶.
۳۶. عالیه جامی,علی ایزانلو,محمد ضابط,علیرضا صمدزاده,ارزیابی خصوصیات مورفو-فیزیولوژیکی و کمی اکوتیپ های مختلف رازیانه در شرایط اقلیمی بیرجند,اولین کنگره بین المللی و سیزدهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات و سومین همایش علوم و تکنولوژی,شماره صفحات -کرج،۱۴ ۲۰۱۴ ۰۸ ۲۶.
۳۷. محمد ضابط,صفورا طاهری,مژگان هاشمی نسب,بررسی تاثیر مقادیر مختلف کود نیتروژن بر خصوصیات کمی و مورفو-فیزیکی چهار رقم آفتتابگردان,اولین کنگره بین المللی و سیزدهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات و سومین همایش علوم و تکنولوژی,شماره صفحات -کرج،۱۴ ۲۰۱۴ ۰۸ ۲۶.
۳۸. علی ایزانلو,صفورا طاهری,محمد ضابط,ارزیابی تنوع ژنتیکی ۳۲ اکوتیپ رازیانه با نشانگر ISSR و RAPD,اولین کنگره بین المللی و سیزدهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات و سومین همایش علوم و تکنولوژی,شماره صفحات ۱-۷-۱۴،کرج،۱۴ ۲۰۱۴ ۰۸ ۲۶.
۳۹. محمد ضابط,صفورا طاهری,مصطفوفی خداداد,نحوه توارث عملکرد و صفات مرتبط با آن در جو از طریق تجزیه میانگین نسل ها,اولین کنگره بین المللی و سیزدهمین کنگره ژنتیک ایران,شماره صفحات -کرج،۱۴ ۲۰۱۴ ۰۸ ۲۵.
۴۰. صفورا طاهری,محمد ضابط,علی ایزانلو,ایزدی دربندی علی,ارزیابی تنوع ژنتیکی ۳۲ اکوتیپ رازیانه با نشانگر R比ید,اولین کنگره بین المللی و سیزدهمین کنگره ژنتیک ایران,شماره صفحات -کرج،۱۴ ۲۰۱۴ ۰۸ ۲۵.
۴۱. محمد ضابط,مطالعه سیتوژنتیکی شش اکوتیپ از دو گونه بومادران A. millefolium و A. santolina و اولین کنگره بین المللی و سیزدهمین کنگره ژنتیک ایران,شماره صفحات ۱-۵-۱۴،کرج،۱۴ ۲۰۱۴ ۰۸ ۲۵.
۴۲. محمد ضابط,تجزیه و تحلیل کاریوتیپی ژنتیکی شش اکوتیپ از روشن های آماری,اولین کنگره بین المللی و سیزدهمین کنگره ژنتیک ایران,شماره صفحات -کرج،۱۴ ۲۰۱۴ ۰۸ ۲۵.
۴۳. محمد ضابط,افسون عسکری ملک اباد,شورورزی علی,بررسی تنوع ژنتیکی و مقایسه میانگین ژنتیپ های مختلف کنجد در دو شرایط نرمال و تنش,اولین کنگره بین المللی و سیزدهمین کنگره ژنتیک ایران,شماره صفحات -کرج،۱۴ ۲۰۱۴ ۰۸ ۲۵.
۴۴. محمد ضابط,صفورا طاهری,علی ایزانلو,ایزدی دربندی علی,ارزیابی تنوع ژنتیکی ۳۲ اکوتیپ رازیانه با نشانگر ISSR,اولین کنگره بین المللی و سیزدهمین کنگره ژنتیک ایران,شماره صفحات -کرج،۱۴ ۲۰۱۴ ۰۸ ۲۵.
۴۵. محمد ضابط,عالیه جامی,علی ایزانلو,علیرضا صمدزاده,The study of water deficit stress effects on agronomical traits of different ecotypes of fennel -مشهد،۱۴ ۰۵ ۲۰۱۴.
۴۶. محمد ضابط,سامان صدیق,تنها سعیده,تجزیه گرافیکی ارقام مختلف کلزا تحت شرایط آبیاری نرمال و تنش خشکی,همایش ملی مباحثت نوین در کشاورزی,شماره صفحات -تهران،۱۴ ۰۴ ۲۰۱۴ ۱۹.
۴۷. محمد ضابط,سامان صدیق,محمد قادری,علیرضا صمدزاده,تجزیه به عامل ها در ارقام مختلف پنبه در شرایط نرمال و تنش آبیاری,همایش ملی مباحثت نوین در کشاورزی,شماره صفحات -تهران،۱۴ ۰۴ ۲۰۱۴ ۱۹.
۴۸. محمد ضابط,سامان صدیق,محمد قادری,علیرضا صمدزاده,اثر تنش خشکی بر عملکرد و اجزای عملکرد پنبه با استفاده از تجزیه بای پلات,همایش ملی مباحثت نوین در کشاورزی,شماره صفحات -تهران،۱۴ ۰۴ ۲۰۱۴ ۱۹.
۴۹. محمد ضابط,افسون عسکری ملک اباد,سامان صدیق,علیرضا صمدزاده,ارزیابی تحمل به تنش کم آبی در ژنتیپ های مختلف کنجد,اولین همایش ملی بهینه سازی مصرف آب,شماره صفحات -گرگان،۱۴ ۰۳ ۲۰۱۴ ۰۵.
۵۰. محمد ضابط,سامان صدیق,گزینش مهمترین صفات موثر بر عملکرد آفتتابگردان در دو شرایط نرمال و تنش در منطقه بیرجند,اولین همایش ملی بهینه سازی مصرف آب,شماره صفحات -گرگان،۱۴ ۰۳ ۲۰۱۴ ۰۵.

۵۱. محمد ضابط,سامان صدیق,تنها سعیده,بررسی اثر تنش خشکی بر روی عملکرد و اجرای عملکرد کلزا در شرایط آب و هوایی شهرستان بیргند,اولین همایش ملی بهینه سازی مصرف آب,شماره صفحات -،گرگان،۰۳ ۲۰۱۴.
۵۲. محمد ضابط,سامان صدیق,افسون عسکری ملک اباد,مقایسه عملکرد,اجزای عملکرد و تحمل به تنش خشکی ژنتیپ های آفتابگردان در منطقه بیргند,اولین همایش ملی بهینه سازی مصرف آب,شماره صفحات -،گرگان،۰۳ ۲۰۱۴.
۵۳. محمد ضابط,اسفون عسکری ملک اباد,سامان صدیق,علیرضا صمدزاده,اثر تنش خشکی بر عملکرد و اجزای عملکرد ارقام مختلف کنجد,اولین همایش ملی بهینه سازی مصرف آب,شماره صفحات -،گرگان،۰۳ ۲۰۱۴.
۵۴. محمد ضابط,حجازی پاشا,موسوی سید محمد نصیر,مصطفوفی خداداد,مطالعه پاسخ ارقام ذرت به تنش خشکی با استفاده از شاخص های تحمل به تنش,دوازدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران,شماره صفحات -،کرج،۰۴ ۰۹ ۲۰۱۲.
۵۵. محمد ضابط,حجازی پاشا,موسوی سید محمد نصیر,مصطفوفی خداداد,مطالعه روابط بین عملکرد و اجزای عملکرد در ارقام تجاری ذرت دانه ای,دوازدهمین کنگره ژنتیک ایران,شماره صفحات -،تهران،۰۵ ۲۰۱۲.
۵۶. محمد ضابط,مصطفوفی خداداد,تجزیه ژنتیکی عملکرد و اجزای عملکرد در گندم نان,دوازدهمین کنگره ژنتیک ایران,شماره صفحات -،تهران،۰۵ ۲۰۱۲.
۵۷. محمد ضابط,مصطفوفی خداداد,تجزیه ژنتیکی صفات کمی گندم نان با استفاده از روش دای آلل,دوازدهمین کنگره ژنتیک ایران,شماره صفحات -،تهران،۰۵ ۲۰۱۲.
۵۸. محمد ضابط,بی همتا محمد رضا,مصطفوفی خداداد,نقشه یابی برخی QTL های کنترل کننده صفات مورفلوژیک در گندم,هفتمنی همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران,شماره صفحات -،تهران،۰۹ ۲۰۱۱.
۵۹. محمد ضابط,بی همتا محمد رضا,مصطفوفی خداداد,شناسایی برخی مکان های زنی کنترل کننده مقاومت به سن گندم,هفتمنی همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران,شماره صفحات -،تهران،۰۹ ۲۰۱۱.
۶۰. محمد ضابط,مصطفوفی خداداد,شجاعی سید حبیب,بختیاری غریب دوستی علی,بررسی اثر متقابل ژنتیپ و صفت در کلزا با استفاده از روش بای پلات,دومین همایش ملی کشاورزی و توسعه پایدار فرصتها و چالش های پیش رو,شماره صفحات -،شیراز،۰۳ ۲۰۱۱.
۶۱. محمد ضابط,افشاری فاطمه,مطالعه کاریوتیپی دو اکوتیپ از گیاه بومادران,همایش ملی گیاهان دارویی,شماره صفحات -،ساری،۰۳ ۲۰۱۱.
۶۲. محمد ضابط,مصطفوفی خداداد,مطالعه ژنتیکی مقاومت به سن در گندم با استفاده از روش تجزیه میانگین نسل ها,پنجمین همایش ملی ایده های نو در کشاورزی,شماره صفحات -،خوارسگان،۰۲ ۲۰۱۱.
۶۳. محمد ضابط,مصطفوفی خداداد,بررسی ترکیب پذیری عمومی خصوصی در گندم نان با استفاده از روش GGE bi-plot,پنجمین همایش ملی ایده های نو در کشاورزی,شماره صفحات -،خوارسگان،۰۲ ۲۰۱۱.
۶۴. محمد ضابط,مصطفوفی خداداد,بررسی تنوع ژنتیکی ارقام و لاین های گندم نان تحت شرایط نرمال و تنش خشکی,دومین همایش ملی بحران آب در کشاورزی و منابع طبیعی,شماره صفحات -،ری،۱۰ ۲۰۱۰.
۶۵. محمد ضابط,علیرضا صمدزاده,مصطفوفی خداداد,بررسی تنوع ژنتیکی و روابط عملکرد و اجزای عملکرد در ده رقم کلزا در منطقه بیргند,سومین سمینار بین المللی دانه های روغنی و روغن های خوارکی,شماره صفحات -،تهران،۱۲ ۲۰۱۰.
۶۶. محمد ضابط,مصطفوفی خداداد,شجاعی سید حبیب,خدارحمی منوچهر,محمدی عبدالله,شهسوار کندری قاسم,بختیاری غریب دوستی علی,زارع مهدی,بررسی اثر متقابل ژنتیپ و محیط در کلزا با استفاده از روش گرافیکی GGE Biplot,سومین سمینار بین المللی دانه های روغنی و روغن های خوارکی,شماره صفحات -،تهران،۱۲ ۲۰۱۰.
۶۷. محمد ضابط,بی همتا محمد رضا,طالعی علی رضا,تجزیه QTL برای مقاومت به سن گندم با استفاده از نشانگرهای SSR و AFLP,بیازدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران,شماره صفحات -،تهران،۰۷ ۲۰۱۰.
۶۸. محمد ضابط,بی همتا محمد رضا,طالعی علی رضا,مطالعه ژنتیکی مقاومت به سن گندم با استفاده از روش دای آلل,بیازدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران,شماره صفحات -،تهران،۰۷ ۲۰۱۰.
۶۹. محمد ضابط,حسین زاده عبدالهادی,مطالعه و تعیین مهمترین صفات موثر بر عملکرد با استفاده از روش های آماری چند متغیره در ماش,سومین همایش ملی حبوبات ایران,شماره صفحات -،کرمانشاه،۰۵ ۲۰۱۰.
۷۰. محمد ضابط,حسین زاده عبدالهادی,تعیین بهترین شاخص مقاومت به خشکی در ماش,سومین همایش ملی حبوبات ایران,شماره صفحات -،کرمانشاه،۰۵ ۲۰۱۰.
۷۱. محمد ضابط,حسین زاده عبدالهادی,بررسی اثرات تنش خشکی بر صفات مختلف و تعیین بهترین شاخص مقاومت به خشکی در ماش,هشتمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران,شماره صفحات -،رشت،۰۸ ۲۰۰۴.
۷۲. محمد ضابط,حسین زاده عبدالهادی,تعیین مهمترین صفات موثر بر عملکرد تحت دو شرایط آبیاری با استفاده از روش های آماری چند متغیره در ماش,هشتمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران,شماره صفحات -

- Sohrab Mahmoodi,,Mohammad Zabet ,Effect of magnetic field and nano-particles of titanium .73  
oxide on seed germination and seedlings early growth of Ajwan دومین کنگره ملی گیاهان دارویی .- تهران, pp, 15 05 2013,
- Sohrab Mahmoodi,,Mohammad Zabet ,Effect of magnetic field and nano-particles of titanium .74  
oxide TiO<sub>2</sub>) on seed germination and early growth characterestics of Ajwan in premature 15 05 2013, دومین کنگره ملی گیاهان دارویی, - تهران, senecence pp.

## مقالات در نشریات

1. Mohammad Zabet,Seyed Habib Shojaei,Isa Ansarifard,Khodadad Mostafavi,Mohammad Reza Bihamta,GT biplot analysis for yield and related traits in some sunflower (*Helianthus annuus L.*) genotypes,Journal of Agriculture and Food Research,Vol. 100370,No. 10,pp. 1-8,2022,Scopus
2. محمد ضابط,فهیمه برازنده,علیرضا صمدزاده,تجزیه ژنتیکی صفات مختلف کنجد با استفاده از روش عددی و گرافیکی هیمن تحت تنش خشکی,پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی,مجلد ۴۸،شماره ۱۵،شماره صفحات ۶۲-۷۷,isc,۲۰۲۲
3. محمد ضابط,فهیمه برازنده,علیرضا صمدزاده,ارزیابی ساختار ژنتیکی عملکرد و اجزای آن در کنجد با استفاده از تجزیه عددی و گرافیکی هیمن,پژوهش‌های ژنتیک گیاهی,مجلد ۱۰,شماره ۱۰,شماره صفحات ۱۲۳-۱۴۴,isc,۲۰۲۳
4. محمد ضابط,سمانه پیش قدم نیل آباد,زهره علیزاده,رزیابی تنوع ژنتیکی اکوتیپهای خارشتر در سه استان خراسان شمالی, رضوی و جنوبی با استفاده از نشانگرهای ISSR و SCOT,بیوتکنولوژی کشاورزی,مجلد ۱,شماره ۱۵,شماره صفحات ۸۱-۱۰۶,isc,۲۰۲۳
5. محمد ضابط,سمانه پیش قدم نیل آباد,زهره علیزاده,کارایی نشانگرهای مولکولی RAPD و SCOT در تمایز جمعیتهای خارشتر (*Alhagi maurorum*),تحقیقات ژنتیک و اصلاح گیاهان مرتعی و جنگلی ایران,مجلد ۱,شماره ۳۰,شماره صفحات ۱۶-۲۰۲۲
6. محمد ضابط,امیر ابراهیم زاده,علیرضا صمدزاده,بررسی صفات مورفولوژی و کمی با استفاده از تجزیه دایآل در گندم نان,پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی,مجلد ۴۰,شماره ۱۳,شماره صفحات ۲۹-۳۸,isc,۲۰۲۲
7. محمد ضابط,فهیمه برازنده,علیرضا صمدزاده,برآورد و راثت پذیری صفات زراعی کنجد (*Sesamum indicum*) L. در شرایط بدونتنش و تنش خشکی با استفاده از تجزیه دایآل,به نزدی نهال و بذر,مجلد ۲,شماره ۳۷,شماره صفحات ۱۹۱-۲۲۴,isc,۲۰۲۱
8. محمد ضابط,فهیمه برازنده,علیرضا صمدزاده,مطالعه عملکرد و اجزای آن در کنجد با استفاده از تجزیه دایآل در شرایط آب و هوایی بیرونی,علوم گیاهان زراعی ایران,مجلد ۲,شماره ۵۲,شماره صفحات ۹۷-۱۰۸,isc,۲۰۲۱
9. محمدحسن سیاری زهان,فرشته شاه محمدی,محمد ضابط,محمد قادر قادری,بررسی تحمل به تنش شوری اکوتیپهای زیره سبزدر مرحله جوانهزنی,به نزدی گیاهان زراعی و باگی,مجلد ۱,شماره ۴,شماره ۱۸,isc,۲۰۲۰
10. محمد ضابط,امیر ابراهیم زاده,زهره علیزاده,علیرضا صمدزاده,بررسی ترکیبپذیری عمومی و خصوصی و تجزیه ژنتیکی صفات مختلف گندم نان در دو شرایط بدون تنش و تنش خشکی,پژوهش‌های ژنتیک گیاهی,مجلد ۲,شماره ۶,شماره صفحات ۱۴۱-۱۵۶,isc,۲۰۲۰
11. علی ایزانلو,محمد ضابط,آننا رحیمی,زهره علیزاده,بررسی تنوع ژنتیکی اکوتیپهای زیرهسیز خراسان با استفاده از نشانگرهای پروتئینی,تحقیقات ژنتیک و اصلاح گیاهان مرتعی و جنگلی ایران,مجلد ۲۶,شماره ۲,شماره صفحات ۷۹۲-۲۰۱۸,isc,۲۰۱۸
12. سید حمید رضا رمضانی,علی ایزانلو,محمد ضابط,جامی عالیه,ارزیابی خصوصیات مورفو-فنولوژیکی و کمی اکوتیپ های رازیانه تحت تنش خشکی,بوم شناسی کشاورزی-Journal of Agroecology,مجلد ۱۱,شماره ۳,شماره ۱-۱۵,isc,۲۰۱۸
13. علی ایزانلو,محمد ضابط,علیرضا صمدزاده,عالیه جامی,بررسی تنوع ژنتیکی اکوتیپهای مختلف رازیانه (*Foeniculum vulgare Mill*). براساس خصوصیات مورفو-فنولوژیکی,تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران,مجلد ۳۳,شماره ۵,شماره ۷۷۹-۲۰۱۷,isc,۷۹۲
14. محمد ضابط,شناسایی ژنتیپ های برتر کلزا در دو محیط عادی و تنش خشکی با استفاده از نمودار دووجهی صفت × ژنتیپ محیط × و نمودار دووجهی ژنتیپ,علوم گیاهان زراعی ایران,شماره ۱,شماره صفحات ۲۰۷-۲۰۱۷,isc,۲۰۲۰
15. محمد ضابط,مصطفوفی خداداد,کریمی حامد,خدارحمی منوچهر,مطالعه ژنتیکی عملکرد و برخی صفات زراعی در جو با استفاده از تجزیه میانگین نسل ها,به نزدی نهال و بذر,مجلد ۳۳,شماره ۱,شماره صفحات ۱۰۹-۱۳۱,isc,۲۰۱۷

۱۶. علی ایزانلو،ساناز نوروزدخت نوخدنان،محمد ضابط،محمد قادر 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 ۱۲۲-۱۳۹،*isc*،۲۰۱۷-۲۰۲۹.
۱۷. محمد ضابط،افشاری فاطمه،تجزیه و تحلیل کاریوتیپی ژنتیکی های سلولی و ملکولی،مجلد ۲۸،شماره ۳،صفحات ۳۷۱-۳۶۸،*isc*،۲۰۱۶-۲۰۲۸.
۱۸. محمد ضابط،سامان صدیق،مهدی قادری،علیرضا صمدزاده،تعیین شاخصهای مناسب برای ارزیابی تحمل به خشکی در ژنتیکی های پنبه ایران،مجلد ۳،شماره ۲،صفحات ۴۱-۴۶،*isc*،۰۵۳-۲۰۱۶.
۱۹. محمد ضابط،سامان صدیق،محمد قادر قادری،علیرضا صمدزاده،شناسایی ارقم برتر پنبه در شرایط آبیاری نرمال و تنفس با استفاده از تجزیه گرافیکی جی جی ای بای پلات و جی تی بای پلات در بیرون،پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی،مجلد ۸،شماره ۱۹،صفحات ۱۳۴-۲۰۱۶،*isc*،۱۴۴-۲۰۲۰.
۲۰. محمد ضابط،سامان صدیق،علیرضا صمدزاده،اثر تنفس خشکی بر عملکرد و اجزای عملکرد در ۱۰ ژنتیپ کلزا در شرایط آب و هوایی بیرون،تنفس های محیطی در علوم زراعی،مجلد ۹،شماره ۲،صفحات ۱۲۱-۱۳۷،*isc*،۲۰۱۶-۲۰۲۰.
۲۱. محمد ضابط،علیرضا صمدزاده،سامان صدیق،محمد قادر قادری،شناسایی مهمترین صفات موثر بر عملکرد و شن ۱۴ ژنتیپ پنبه در دو شرایط آبیاری نرمال و تنفس،اکو فیزیولوژی گیاهی،مجلد ۷،شماره ۲۲،صفحات ۱۵-۳۰،*isc*،۲۰۱۵.
۲۲. محمد ضابط،علیرضا صمدزاده،شورورزی علی،گزینش مهمترین صفات موثر بر عملکرد آفتگردان در دو شرایط آبیاری نرمال و تنفس،تنفس های محیطی در علوم زراعی،مجلد ۸،شماره ۱،صفحات ۲۱۷-۲۰۱۵،*isc*،۲۲۱-۲۰۱۵.
۲۳. محمد ضابط،افشاری فاطمه،مطالعه کاریوتیپ شش اکوتیپ از دو گونه بومادران Achillea santolina و Achillea millefolium،ژنتیک نوین،مجلد ۱۰،شماره ۳،صفحات ۳۷۱-۲۰۱۵،*isc*،۳۹۰-۲۰۱۵.
۲۴. محمد ضابط،عصرت خاکسارنژاد،علی ایزانلو،محمد حسن سیاری زهان،ارزیابی تحمل به تنفس شوری اکوتیپ های مختلف رازیانه (Foeniculum vulgare Mill)،به نژادی گیاهان زراعی و باگی،مجلد ۳،شماره ۱،صفحات ۷۹-۹۴،*isc*،۲۰۱۵-۲۰۱۵.
۲۵. محمد ضابط،صفورا طاهری،علی ایزانلو،ایزدی دربندی علی،بررسی تنوع ژنتیکی رازیانه با استفاده از نشانگرهای RAPD و ISSR،بیوتکنولوژی کشاورزی،مجلد ۷،شماره ۴،صفحات ۱۱۳-۲۰۱۵،*isc*،۱۲۸-۲۰۱۵.
۲۶. محمد ضابط،کمالی احمد،فاخری برانگیزی،بررسی اثرات تنفس خشکی بر عملکرد و اجزای عملکرد پنبه با استفاده از تجزیه بای پلات،پژوهش های پنبه ایران،مجلد ۳،شماره ۱،صفحات ۲۳-۲۰۱۵.
۲۷. محمد ضابط،علیرضا صمدزاده،ارزیابی تحمل به تنفس کم آبی در برخی ژنتیپ های کنجد،به نژادی گیاهان زراعی و باگی،مجلد ۲،شماره ۲،صفحات ۱۸۵-۱۸۴،*isc*،۲۰۱۴-۲۰۱۴.
۲۸. محمد ضابط،مصطفوفی خداداد،نحوه توارث برخی صفات مرتبط با مقاومت به سن گندم با استفاده از روش تجزیه میانگین نسل ها در گندم نان،زراعت و اصلاح نباتات ایران،مجلد ۲،شماره ۱۰،صفحات ۲۳-۲۰۱۴-۲۰۱۴.
۲۹. محمد ضابط،مصطفوفی خداداد،تجزیه QTL برای مقاومت به سن گندم با استفاده از نشانگرهای SSR و AFLP در گندم نان،زراعت و اصلاح نباتات ایران،مجلد ۱،شماره ۱۰،صفحات ۸۰-۲۰۱۴-۹۰،*isc*،۲۰۱۴-۲۰۱۴.
۳۰. محمد ضابط،مصطفوفی خداداد،مطالعه ژنتیکی عملکرد و برخی صفات زراعی در گندم نان با استفاده از بای پلات داده های دای آلل،به نژادی نهال و بذر،مجلد ۳،شماره ۲۹،صفحات ۵۰۳-۵۰۱،*isc*،۰۱۸-۲۰۱۳-۵۰۱-۰۱۸.
۳۱. محمد ضابط،مصطفوفی خداداد،محمدی عبدالله،خدارحمی منوچهر،زارع مهدی،واکنش عملکرد ارقم تجاری کلزا به محیط های مختلف با استفاده از روش گرافیکی جی جی ای بای پلات،زراعت و اصلاح نباتات ایران،مجلد ۸،شماره ۴،صفحات ۱۳۳-۲۰۱۳-۲۰۱۳-۰۱۳،*isc*،۱۴۳-۲۰۱۳-۰۱۳-۲۰۱۳.
۳۲. محمد ضابط،بی همتا محمد رضا،طالبی علی رضا،تجزیه ژنتیکی مقاومت به سن گندم،علوم گیاهان زراعی ایران،مجلد ۳،شماره ۴۳،صفحات ۴۸۱-۲۰۱۲-۴۸۱،*isc*،۴۸۹-۲۰۱۲-۴۸۱.
۳۳. محمد ضابط،علیرضا صمدزاده،مصطفوفی خداداد،بررسی روابط بین عملکرد اجزای عملکرد و برخی صفات زراعی در ده رقم کلزا در منطقه بیرون،زراعت و اصلاح نباتات ایران،مجلد ۲،شماره ۷،صفحات ۵۹-۵۱۱-۲۰۱۱-۶۸،*isc*،۲۰۱۱-۶۸.
۳۴. محمد ضابط،حسین زاده عبدالهادی،تعیین مهمترین صفات موثر بر عملکرد ماش با استفاده از روش های اماری چند متغیره در شرایط تنفس خشکی و بدون تنفس،پژوهش های حبوبات ایران،مجلد ۲،شماره ۱،صفحات ۸۷-۰۱۱-۲۰۱۱-۰۱۱.
۳۵. محمد ضابط،بی همتا محمد رضا،طالبی علیرضا،مردمی محسن،خالو باقری محمد،بررسی ژنتیکی مقاومت به سن گندم با استفاده از روش دای آلل،علوم آب و خاک،مجلد ۴۶،شماره ۱۲،صفحات ۹۳-۹۰-۰۰۹-۲۰۰۹،*isc*،۱۰۹-۰۹۱-۰۹۰.
۳۶. محمد ضابط،حسین زاده عبدالهادی،احمدی علی،خیال پرست فرنگیس،بررسی تنوع و مقایسه عملکرد و اجزای آن تحت دو شرایط آبیاری در ماش،محله علوم کشاورزی ایران،مجلد ۳،شماره ۳۶،صفحات ۵۶-۵۷۱،*isc*،۲۰۰۵-۵۷۱.
۳۷. محمد ضابط،حسین زاده عبدالهادی،احمدی علی،خیال پرست فرنگیس،بررسی اثرات تنفس خشکی بر صفات

مختلف و تعیین بهترین شاخص مقاومت به خشکی در ماش، مجله علوم کشاورزی ایران، مجلد ۴، شماره ۳۴، شماره ۸۸۹-۸۰۰۳-۸۹۸، صفحات .isc

Ali Izanloo, Mohammad Zabet, Mohammad Ghaderi, Allelic distribution of puroindoline .38 genes affecting the grain hardness in some Iranian bread wheat cultivars, Molecular Plant Breeding, Vol. 7, No. 5, pp. 1-8, 2016

Mohammad Zabet, „Effect of Salinity Stress on Yield and Yield Components in Rapeseed .39 Cultivars, International Research Journal of Applied and Basic Sciences, Vol. 9, No. 9, pp. 1592-1595, 2015

Mohammad Zabet, Mohammad Ghaderi, Mohammad Hassan Sayyari Zohan, Evaluation .40 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

Mohammad Zabet, „response study of canola Brassica napus L. cultivars to multi-enviorment .41 using plus genotype environment interaction Biplot method in Iran., African Journal of Biotechnology, Vol. 10, No. 53, pp. 10877-10881, 2011, Scopus

## پایان نامه ها

۱. ارزیابی عملکرد و اجزای آن در سه رقم تریتیکاله و شش رقم جو مناسب اقلیم استان خراسان جنوبی در شرایط تنفس خشکی انتهای فصل
۲. بررسی احتمال وجود توالی همولوگ ژن های FUL و RPL در گیاه کنجد.
۳. بررسی تنوع ژنتیکی اکوتیپ های شاهدانه و ارزیابی F1 های آنها به روش دای آلل
۴. بررسی تنوع ژنتیکی تعدادی از توده های بومی گیاه گشنیز (Coriandrum sativum L.) با استفاده از نشانگرهای مولکولی
۵. بررسی تنوع ژنتیکی ژنتیپ های گل نرگس (L) Narcissus tazetta با استفاده از نشانگرهای ISSR و RAPD
۶. مطالعه ژنتیکی عملکرد و اجزای عملکرد در گندم نان با استفاده از تجزیه دی آلل در منطقه بیرون گندم
۷. بررسی تنوع ژنتیکی اکوتیپ های جاشیر Prangos frulacea با استفاده از نشانگرهای ISSR و RAPD
۸. مطالعه ژنتیکی عملکرد و اجزای عملکرد کنجد با استفاده از تجزیه دی آلل تحت شرایط نرمال و تنفس خشکی
۹. بررسی تنوع ژنتیکی گواوا Psidium gujava با استفاده از نشانگرهای مولکولی ISSR و RAPD
۱۰. بررسی تنوع اکوتیپ های زیره سبز با استفاده از نشانگرهای ISSR ، RAPD و نشانگرهای پروتئینی
۱۱. ارزیابی تحمل به تنفس شوری اکوتیپهای مختلف رازیانه در شرایط کنترل شده
۱۲. ارزیابی تحمل به تنفس شوری در اکوتیپهای مختلف زیره سبز در شرایط کنترل شده
۱۳. توزیع آلل های ژن پوروایندولین مرتبط با سختی دانه در ارقام مختلف گندم نان
۱۴. بررسی میزان فلزات سنگین در بافت عضله ماهیان سوف، کفال طلایی، پوزانگ گرگان در جنوب شرقی دریای خزر
۱۵. ارزیابی خصوصیات مورفولوژیکی و کمی اکوتیپ های مختلف رازیانه تحت شرایط اقلیمی بیرون گندم
۱۶. اثر تنفس خشکی بر عملکرد و اجزاء عملکرد کنجد
۱۷. بررسی تنوع ژنتیکی در اکوتیپ های رازیانه با استفاده از نشانگرهای ISSR و RAPD
۱۸. (پایان نامه) تاثیر پیش تیمار بذور با میدان مغناطیسی و نانو ذرات اکسید تیتانیوم بر خصوصیات جوانه زنی و صفات رشدی زنیان

## کتاب ها

۱. اصول بهبود گیاه زراعی
۲. بیوتکنولوژی و به نژادی گیاهی: کاربردها و رهیافت های توسعه رقم های اصلاح شده