



Mohammad Zabet

Associate Professor

Faculty: Agriculture

Department: Plant Production and Genetics

Papers in Conferences

- زهره علیزاده,فروغ نجفی حاجیور,محمد ضابط,مسعود خزاعی,بررسی مقاومت به کاهش دما در اکوتبپ های مختلف گل نرگس,چهارمین همایش ملی دانش و فناوری علوم کشاورزی،منابع طبیعی و محیط زیست ایران,شماره صفحات -۰،۵،تهران،۱۱ ۲۰۱۹.
- زهره علیزاده,فروغ نجفی حاجیور,محمد ضابط,مسعود خزاعی,ارزیابی مقاومت به سرمای اکوتبپ های مختلف گل نرگس,چهارمین همایش ملی دانش و فناوری علوم کشاورزی،منابع طبیعی و محیط زیست ایران,شماره صفحات -۰،۵،تهران،۱۱ ۲۰۱۹.
- زهره علیزاده,سمانه پیش قدم نیل آباد,محمد ضابط,ارزیابی تنوع ژنتیکی اکوتبپ های خارشتر در سه استان خراسان اولین کنفرانس تحقیقات بنیادی در علوم کشاورزی و زیست,ISSRارضوی، شمالی و جنوبی با استفاده از نشانگر مولکولی محیطی,شماره صفحات ۰-۵،تهران،۰۶ ۲۰۱۹.
- سمانه پیش قدم نیل آباد,زهره علیزاده,محمد ضابط,ارزیابی تنوع ژنتیکی اکوتبپ های خارشتر در سه استان خراسان اولین کنفرانس تحقیقات بنیادی در علوم کشاورزی و زیست,SCoTارضوی، شمالی و جنوبی با استفاده از نشانگر مولکولی محیطی,شماره صفحات ۰-۵،تهران،۰۶ ۲۰۱۹.
- محمد ضابط,زهرا مزگی نژاد,ارزیابی تحمل به تنفس کم آبی در برخی ژنتیپهای جو,پازددهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران,شماره صفحات ۵-۱،کرج،۰۹ ۲۰۱۸.
- محمد ضابط,لیلی اسمعیل زائی,بررسی تنوع ژنتیکی ژنتیپ های چای ترش,پازددهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران,شماره صفحات ۴-۱،کرج،۰۹ ۲۰۱۸.
- محمد ضابط,لیلی اسمعیل زائی,علی ایزانلو,ارزیابی تنوع ژنتیکی ژنتیپهای گل نرگس با استفاده از نشانگرهای ای اس اس ار و ریید,پازددهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران,شماره صفحات ۱۰-۵،کرج،۰۹ ۲۰۱۸.
- 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,پازددهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران,شماره صفحات ۱۵-۱۰،کرج،۰۹ ۲۰۱۸.
- با استفاده از Prangos ferulacea علی ایزانلو,منصوره مرادی,محمد ضابط,بررسی تنوع ژنتیکی اکوتبپ های جاشیر دومین همایش بین المللی و دهمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران,شماره RAPD و ISSR نشانگرهای صفحات ۱-۵,کرج,۰۸ ۲۰۱۷.
- محمد ضابط,حامد ناصری,زهره علیزاده,بررسی تنوع ژنتیکی گواوا با استفاده از نشانگر مولکولی ریید,کنفرانس بین المللی کشاورزی,محیط زیست و منابع طبیعی هزاره سوم,شماره صفحات ۱۰-۵،رشت,۰۵ ۲۰۱۷.
- محمد ضابط,حامد ناصری,زهره علیزاده,بررسی تنوع ژنتیکی گواوا با استفاده از نشانگر ریید,کنفرانس بین المللی کشاورزی، محیط زیست و منابع طبیعی هزاره سوم,شماره صفحات ۱۰-۵،رشت,۰۵ ۲۰۱۷.
- با استفاده از نشانگر مولکولی (Psidium Guajava) زهره علیزاده,حامد ناصری,محمد ضابط,بررسی تنوع ژنتیکی گواوا کنفرانس بین المللی کشاورزی، محیط زیست و منابع طبیعی هزاره سوم,شماره صفحات ۰-۵،رشت,۰۵ ۲۰۱۷.
- با استفاده از نشانگر مولکولی (Psidium Guajava) زهره علیزاده,حامد ناصری,محمد ضابط,بررسی تنوع ژنتیکی گواوا کنفرانس بین المللی کشاورزی، محیط زیست و منابع طبیعی هزاره سوم,شماره صفحات ۰-۵،رشت,۰۵ ۲۰۱۷.
- على ایزانلو,منصوره مرادی,محمد ضابط,بررسی اثر جیبرلیک اسید و سرماده‌ی در شکست خواب و جوانه زنی بذر گیاه ۱۴.

- دارویی جاشار، کنفرانس بین المللی کشاورزی، محیط زیست و منابع طبیعی هزاره (L.) Lindl. Prangos ferulacea (L.) Lindl. رشت، ۱۷۰۵، ۵-۱، صفحات ۱-۵، سوم، شماره ۲۲.
- از پذر و بذور جوانه زده گیاه دارویی جاشار DNA علی ایزانلو، منصوره مرادی، محمد ضابط، بهینه سازی استخراج ۱۵. کنفرانس بین المللی کشاورزی، محیط زیست و منابع طبیعی هزاره سوم، شماره صفحات ۶-۴، (L.) Prangos ferulacea (L.) Lindl. رشت، ۱۷۰۵، ۵-۱.
- با پلات برای GGE محمد ضابط، آتنا رحیمی، علی ایزانلو، زهره علیزاده، بررسی اثرات متقابل ژنتیک در محیط از روش عملکرد زیره سبز در دو محیط معمول و تنش خشکی، دومین همایش یافته های نوین در محیط زیست و اکو سیستم های کشاورزی، شماره صفحات -، تهران، ۱۵۰۶، ۰۶-۲۰۱۵.
- 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 اکو سیستم های کشاورزی، شماره صفحات -، تهران، ۱۵۰۶، ۰۶-۲۰۱۵.
- محمد ضابط، آتنا رحیمی، علی ایزانلو، زهره علیزاده، بررسی تنوع ژنتیکی اکوتیپ های مختلف زیره سبز خراسان (شمالی)، ۱۸. دومین همایش یافته های نوین در محیط زیست و اکو سیستم های RAPD، (رضوی، جنوبی) با استفاده از نشانگر کشاورزی، شماره صفحات -، تهران، ۱۵۰۶، ۰۶-۲۰۱۵.
۱۹. Effect of salinity stress in Germination Cuminum cyminum، همایش بین المللی پژوهش های کاربردی در کشاورزی، شماره صفحات -، فرشته شاه محمدی، محمد قادر قادربی، محمد حسن سیاری زهان، تهران، ۱۵۰۶، ۰۶-۲۰۱۵.
۲۰. Effect of salinity stress on morphological characters of Cuminum cyminum، همایش بین المللی پژوهش های کاربردی در کشاورزی، شماره صفحات -، فرشته شاه محمدی، محمد قادر قادربی، محمد حسن سیاری زهان، تهران، ۱۵۰۶، ۰۶-۲۰۱۵.
- محمد ضابط، فرشته شاه محمدی، محمد قادر قادربی، محمد حسن سیاری زهان، بررسی تنوع ژنتیکی اکوتیپهای مختلف در سطوح مختلف شوری، همایش ملی گیاهان دارویی و داروهای (L.) Cumminum cyminum زیره سبز صفحات -، تهران، ۱۵۰۵، ۰۵-۲۰۱۵.
- محمد ضابط، فرشته شاه محمدی، محمد قادر قادربی، محمد حسن سیاری زهان، بررسی مقاومت به شوری اکوتیپهای در شرایط آزمایشگاهی، همایش ملی گیاهان دارویی و داروهای (L.) Cumminum cyminum مختلف زیره سبز گیاهی، شماره صفحات -، تهران، ۱۵۰۵، ۰۵-۲۰۱۵.
- محمد ضابط، علی ایزانلو، زهره علیزاده، آتنا رحیمی، بررسی تنوع ژنتیکی اکوتیپ های مختلف زیره سبز خراسان (شمالی)، ۲۳. اولین همایش بین المللی و نهمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی، (SSR) رضوی، جنوبی) با استفاده از نشانگر ایران، شماره صفحات -، تهران، ۱۵۰۵، ۰۵-۲۰۱۵.
- علی ایزانلو، ساناز نوروزدخت نوخدان، محمد ضابط، محمد قادر قادربی، توزیع آلهای ژن پوروایندولین مرتبط با سختی ۲۴. دانه در ارقام مختلف گندم نان، اولین همایش بین المللی و نهمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران، شماره صفحات -، تهران، ۱۵-۰۶، ۰۵-۲۰۱۵.
- علی ایزانلو، ساناز نوروزدخت نوخدان، محمد ضابط، محمد قادر قادربی، ارتباط بین تنوع آلهای ژن های پوروایندولین در ۲۵. با سختی دانه در ارقام گندم نان، اولین همایش بین المللی و نهمین همایش ملی بیوتکنولوژی Pinb و Pina مکان ژنی جمهوری اسلامی ایران، شماره صفحات ۱۱-۱۵، تهران، ۱۵۰۵، ۰۵-۲۰۱۵.
۲۶. (Foeniculum vulgare Mill.) محمد ضابط، علی ایزانلو، محمد حسن سیاری زهان، عصمت خاکسارنژاد، بررسی تنوع ژنتیکی رازیانه در سطوح مختلف شوری، دومین همایش ملی تنش های محیطی در گیاهان، شماره صفحات -، رازیانه، ۱۵-۰۷، ۰۵-۲۰۱۵.
- محمد ضابط، آتنا رحیمی، اثر تنش خشکی بر عملکرد و اجزای عملکرد در ۱۲ رقم جو در شهرستان بیرجند، دومین ۲۷. همایش ملی تنش های محیطی در گیاهان، شماره صفحات -، کرمان، ۱۵۰۵، ۰۵-۲۰۱۵.
- محمد ضابط، عصمت خاکسارنژاد، علی ایزانلو، محمد حسن سیاری زهان، مقایسه سطوح مختلف شوری و تاثیر آن بر ۲۸. اکوتیپ های مختلف رازیانه، دومین همایش ملی تنش های محیطی در گیاهان، شماره صفحات -، کرمان، ۱۵۰۵، ۰۵-۲۰۱۵.
- محمد ضابط، عصمت خاکسارنژاد، علی ایزانلو، محمد حسن سیاری زهان، بررسی مقاومت به شوری اکوتیپهای مختلف ۲۹. در شرایط آزمایشگاهی، دومین همایش ملی تنش های محیطی در گیاهان، شماره (Foeniculum vulgare Mill.) رازیانه صفحات -، کرمان، ۱۵-۰۷، ۰۵-۲۰۱۵.
- با پلات برای عملکرد دانه جو تحت GGE آتنا رحیمی، محمد ضابط، بررسی اثرات متقابل ژنتیک در محیط از روش ۳۰. تنش خشکی، دومین همایش ملی تنش های محیطی در گیاهان، شماره صفحات -، کرمان، ۱۵۰۵، ۰۵-۲۰۱۵.
- عصمت خاکسارنژاد، محمد ضابط، علی ایزانلو، محمد حسن سیاری زهان، رازیانی تحمل به تنش اکوتیپ های مختلف ۳۱. رازیانه، اولین کنفرانس بین المللی یافته های نوین در علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست، شماره صفحات -، تهران، ۱۵۰۳، ۰۳-۲۰۱۵.

32. 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 اکوویستم های کشاورزی,شماره صفحات -،تهران،۱۴۰۲-۱۱۰۲.
33. محمد ضابط,افسون عسکری ملک اباد,محمد قادر قادری,علیرضا صمدزاده,بررسی عملکرد و برخی صفات فیزیولوژیکی در ۲۰ رقم کنجد در منطقه بیرونی،اولین کنگره بین المللی و سیزدهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات و سومین همایش علوم و تکنولوژی،شماره صفحات -،کرج،۱۴۰۲-۰۸۲۶.
34. 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،۱۴۰۲-۰۸۲۶.
35. عالیه جامی,علی ایزانلو,محمد ضابط,واکنش اکوتیپ های مختلف رازیانه تحت تنش کم آبی براساس خصوصیات مورفو-فیزیکی و کمی,اولین کنگره بین المللی و سیزدهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات و سومین همایش علوم و تکنولوژی،شماره صفحات -،کرج،۱۴۰۲-۰۸۲۶.
36. عالیه جامی,علی ایزانلو,محمد ضابط,علیرضا صمدزاده,ارزیابی خصوصیات مورفو-فیزیکی و کمی اکوتیپ های مختلف رازیانه در شرایط اقلیمی بیرونی،اولین کنگره بین المللی و سیزدهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات و سومین همایش علوم و تکنولوژی،شماره صفحات -،کرج،۱۴۰۲-۰۸۲۶.
37. محمد ضابط,صفورا طاهری,مژگان هاشمی نسب,بررسی تاثیر مقادیر مختلف کود نیتروژن بر خصوصیات کمی و مورفو-فیزیکی چهار رقم آفتاگردان,اولین کنگره بین المللی و سیزدهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات و سومین همایش علوم و تکنولوژی،شماره صفحات -،کرج،۱۴۰۲-۰۸۲۶.
38. اولین کنگره,RAPD و ISSR علی ایزانلو,صفورا طاهری,محمد ضابط,ارزیابی تنوع ژنتیکی ۳۲ اکوتیپ رازیانه با نشانگر بین المللی و سیزدهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات و سومین همایش علوم و تکنولوژی،شماره صفحات -۱-،کرج،۱۴۰۲-۰۸۲۶.
39. 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،۱۴۰۲-۰۸۲۵.
40. صفورا طاهری,محمد ضابط,علی ایزانلو,ایزدی دریندی علی,ارزیابی تنوع ژنتیکی ۳۲ اکوتیپ رازیانه با نشانگر ریید,اولین کنگره بین المللی و سیزدهمین کنگره ژنتیک ایران,شماره صفحات -،کرج،۱۴۰۲-۰۸۲۵.
41. اولین کنگره,A. santolina و A. millefolium علی ایزانلو,مطالعه سیتوژنتیکی شش اکوتیپ از دو گونه بومادران بین المللی و سیزدهمین کنگره ژنتیک ایران,شماره صفحات ۵-۱،کرج،۱۴۰۲-۰۸۲۵.
42. محمد ضابط,تجزیه و تحلیل کاربوبتیپ های بومادران با استفاده از روش های آماری,اولین کنگره بین المللی و سیزدهمین کنگره ژنتیک ایران,شماره صفحات -،کرج،۱۴۰۲-۰۸۲۵.
43. 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،۱۴۰۲-۰۸۲۵.
44. محمد ضابط,صفورا طاهری,علی ایزانلو,ایزدی دریندی علی,ارزیابی تنوع ژنتیکی ۳۲ اکوتیپ رازیانه با نشانگر اولین کنگره بین المللی و سیزدهمین کنگره ژنتیک ایران,شماره صفحات -،کرج،۱۴۰۲-۰۸۲۵.
45. The study of water deficit stress effects on agronomical traits of different ecotypes of fennel. علی ایزانلو,علیرضا صمدزاده سومین کنگره ملی گیاهان دارویی,شماره صفحات -،کرج،۱۴۰۲-۰۸۲۵.
46. 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،۱۴۰۲-۰۴۱۹.
47. 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 مباحثت نوین در کشاورزی,شماره صفحات -،تهران،۱۴۰۲-۰۴۱۹.
48. 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 مباحثت نوین در کشاورزی,شماره صفحات -،تهران،۱۴۰۲-۰۴۱۹.
49. 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،۱۴۰۲-۰۳۰۵.
50. محمد ضابط,سامان صدیق,گزینش مهمترین صفات موثر بر عملکرد آفتاگردان در دو شرایط نرمال و تنش در منطقه بیرونی،اولین همایش ملی بهینه سازی مصرف آب,شماره صفحات -،گرگان،۱۴۰۲-۰۳۰۵.
51. محمد ضابط,سامان صدیق,تنها سعیده,بررسی اثر تنش خشکی بر روی عملکرد و اجرای عملکرد کلزا در شرایط آب و هوای شهرستان بیرونی،اولین همایش ملی بهینه سازی مصرف آب,شماره صفحات -،گرگان،۱۴۰۲-۰۳۰۵.
52. محمد ضابط,سامان صدیق,افسون عسکری ملک اباد,مقایسه عملکرد,اجزای عملکرد و تحمل به تنش خشکی

- ژنوتیپ های آفتتابگردان در منطقه بیرجند، اولین همایش ملی بهینه سازی مصرف آب، شماره صفحات -، گرگان، ۱۴۰۳ ۲۰۱۴.
- محمد ضابط، افسون 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، ۱۴۰۳ ۲۰۱۴.
- محمد ضابط، حجازی پاشا، موسوی سید محمد نصیر، مصطفوی 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، ۱۴۰۴ ۲۰۱۲.
- محمد ضابط، حجازی پاشا، موسوی سید محمد نصیر، مصطفوی خداداد، مطالعه روابط بین عملکرد و اجزای عملکرد در ارقام تجاری ذرت دانه ای، دوازدهمین کنگره ژنتیک ایران، شماره صفحات -، تهران، ۱۴۰۵ ۲۰۱۲.
- محمد ضابط، مصطفوی خداداد، تجزیه ژنتیکی عملکرد و اجزای عملکرد در گندم نان، دوازدهمین کنگره ژنتیک ایران، شماره صفحات -، تهران، ۱۴۰۵ ۲۰۱۲.
- محمد ضابط، مصطفوی خداداد، تجزیه ژنتیکی صفات کمی گندم نان با استفاده از روش دای آلل، دوازدهمین کنگره ژنتیک ایران، شماره صفحات -، تهران، ۱۴۰۵ ۲۰۱۲.
- های کنترل کننده صفات مورفولوژیک در QTL محمد ضابط، بی همتا محمد رضا، مصطفوی خداداد، نقشه یابی برخی گندم، هفتمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران، شماره صفحات -، تهران، ۱۴۰۹ ۲۰۱۱.
- محمد ضابط، بی همتا محمد رضا، مصطفوی خداداد، شناسایی برخی مکان های زنی کنترل کننده مقاومت به سن گندم، هفتمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران، شماره صفحات -، تهران، ۱۴۰۹ ۲۰۱۱.
- محمد ضابط، مصطفوی خداداد، شجاعی سید حبیب بختیاری غریب دوستی علی، بررسی اثر متقابل ژنوتیپ 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، ۱۴۰۴ ۲۰۱۱.
- محمد ضابط، افشاری فاطمه، مطالعه کاریوتیپی دو اکوتیپ از گیاه بومادران، همایش ملی گیاهان دارویی، شماره صفحات -، ساری، ۱۴۰۲ ۲۰۱۱.
- محمد ضابط، مصطفوی خداداد، مطالعه ژنتیکی مقاومت به سن در گندم با استفاده از روش تجزیه میانگین نسل ۶۲. های پنجمین همایش ملی ایده های نو در کشاورزی، شماره صفحات -، خوارسگان، ۱۴۰۲ ۲۰۱۱.
- GGE محمد ضابط، مصطفوی خداداد، بررسی ترکیب پذیری عمومی خصوصی در گندم نان با استفاده از روش ۶۳. پنجمین همایش ملی ایده های نو در کشاورزی، شماره صفحات -، خوارسگان، ۱۴۰۲ ۲۰۱۱.
- محمد ضابط، مصطفوی خداداد، بررسی تنوع ژنتیکی ارقام و لاین های گندم نان تحت شرایط نرمال و تنش ۶۴. خشکی، دومین همایش ملی بحران آب در کشاورزی و منابع طبیعی، شماره صفحات -، ری، ۱۴۰۲ ۲۰۱۰.
- محمد ضابط، علیرضا صمدزاده، مطالعه ژنتیکی و روابط عملکرد و اجزای عملکرد در ده رقم کلزا در منطقه بیرجند، سومین سمینار بین المللی دانه های روغنی و روغن های خوارکی، شماره صفحات -، تهران، ۱۴۰۲ ۲۰۱۰.
- محمد ضابط، مصطفوی خداداد، شجاعی سید حبیب، خدارحمی منوچهر، محمدی عبدالله، شهسوار کندری قاسم، بختیاری ۶۶. سومین GGE Biplot غریب دوستی علی، زارع مهدی، بررسی اثر متقابل ژنوتیپ و محیط در کلزا با استفاده از روش گرافیکی سومین، بین المللی دانه های روغنی و روغن های خوارکی، شماره صفحات -، تهران، ۱۴۰۲ ۲۰۱۰.
- برای مقاومت به سن گندم با استفاده از نشانگرهای QTL محمد ضابط، بی همتا محمد رضا، طالعی علی رضا، تجزیه ۶۷. یازدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، شماره صفحات -، تهران، ۱۴۰۷ ۲۰۱۰ و SSR AFLP، ۱۴۰۷ ۲۰۱۰.
- محمد ضابط، بی همتا محمد رضا، طالعی علی رضا، مطالعه ژنتیکی مقاومت به سن گندم با استفاده از روش دای ۶۸. آلل، یازدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، شماره صفحات -، تهران، ۱۴۰۷ ۲۰۱۰.
- محمد ضابط، حسین زاده عبدالهادی، مطالعه و تعیین مهمترین صفات موثر بر عملکرد با استفاده از روش های آماری ۶۹. چند متغیره در ماش، سومین همایش ملی حبوبات ایران، شماره صفحات -، کرمانشاه، ۱۴۰۵ ۲۰۱۰.
- محمد ضابط، حسین زاده عبدالهادی، تعیین بهترین شاخص مقاومت به خشکی در ماش، سومین همایش ملی ۷۰. حبوبات ایران، شماره صفحات -، کرمانشاه، ۱۴۰۵ ۲۰۱۰.
- محمد ضابط، حسین زاده عبدالهادی، بررسی اثرات تنش خشکی بر صفات مختلف و تعیین بهترین شاخص مقاومت ۷۱. به خشکی در ماش، هشتمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، شماره صفحات -، رشت، ۱۴۰۸ ۲۰۰۴.
- محمد ضابط، حسین زاده عبدالهادی، تعیین مهمترین صفات موثر بر عملکرد تحت دو شرایط آبیاری با استفاده از ۷۲. روش های آماری چند متغیره در ماش، هشتمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، شماره صفحات -، رشت، ۱۴۰۸ ۲۰۰۴.
73. Sohrab Mahmoodi,, Mohammad Zabet ,Effect of magnetic field and nano-particles of titanium oxide on seed germination and seedlings early growth of Ajwan, -، دومین کنگره ملی گیاهان دارویی، pp. 15 05 2013.,
74. Sohrab Mahmoodi,, Mohammad Zabet ,Effect of magnetic field and nano-particles of titanium oxide (TiO₂) on seed germination and early growth characteristics of Ajwan in premature senescence دومین،

Papers in Journals

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 ,isc,هیمن تحت تنش خشکی,پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی,مجلد ۴۸,شماره ۱۵,شماره صفحات ۶۲-۴۶۲,۲۰۲۴,isc.
3. محمد ضابط,فهیمه برازنده,علیرضا صمدزاده,ارزیابی ساختار ژنتیکی عملکرد و اجزای آن در کنجد با استفاده از تجزیه ,isc,عددي و گرافيكى هيمن,پژوهش های ژنتيک گياهى,مجلد ۱,شماره ۱۰,شماره صفحات ۱۲۳-۱۲۳,۲۰۲۳-۱۴۴,isc.
4. محمد ضابط,سمانه پیش قدم نیل آباد,زهره علیزاده,رزیابی تنوع ژنتیکی اکوتیپهای خارشتر در سه استان خراسان بیوتکنولوژی کشاورزی,مجلد ۱۵,شماره ۱۵,شماره صفحات SCOT و ISSR شمالي,رضوی و جنوبي با استفاده از نشانگرهای ۸۱-۲۰۲۳,isc.
5. در تمايز جمعيتهای SCOT و RAPD محمد ضابط,سمانه پیش قدم نیل آباد,زهره علیزاده,کارایی نشانگرهای مولکولی تحقیقات ژنتیک و اصلاح گیاهان مرتعی و جنگلی ایران,مجلد ۱,شماره ۳۰,شماره صفحات (Alhagi maurorum) خارشتر ۱۶-۲۰۲۲,isc.
6. محمد ضابط,امیر ابراهیم زاده,علیرضا صمدزاده,بررسی صفات مورفوژوژی و کمی با استفاده از تجزیه دای ,isc,آل در گندم نان,پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی,مجلد ۴۰,شماره ۱۳,شماره صفحات ۲۹-۲۲۰,۲۰۲۲,isc.
7. در (Sesamum indicum L.) محمد ضابط,فهیمه برازنده,علیرضا صمدزاده,برآورد وراثت پذیری صفات زراعی کنجد شرایط بدونتنش و تنش خشکی با استفاده از تجزیه دی آل,به نژادی نهال و بذر,مجلد ۲,شماره ۷۳,شماره صفحات ۱۹۱-۲۲۴,۲۰۲۱,isc.
8. محمد ضابط,فهیمه برازنده,علیرضا صمدزاده,مطالعه عملکرد و اجزای آن در کنجد با استفاده از تجزیه دای آل در شرایط آب و هوایی بیرون,علوم گیاهان زراعی ایران,مجلد ۲,شماره ۵۲,شماره صفحات ۹۷-۲۰۲۱,isc.
9. محمدحسن سیاری زهان,فرشته شاه محمدی,محمد ضابط,محمد قادر قادری,بررسی تحمل به تنش شوری اکوتیپهای زیره سبز مرحله جوانهزنی,به نژادی گیاهان زراعی و باغی,مجلد ۱,شماره ۴,شماره ۱-۱۸,۲۰۲۰,isc.
10. محمد ضابط,امیر ابراهیم زاده,زهره علیزاده,علیرضا صمدزاده,رسی ترکیبپذیری عمومی و خصوصی و تجزیه ژنتیکی صفات مختلف گندم نان در دو شرایط بدون تنش و تنش خشکی,پژوهش های ژنتیک گیاهی,مجلد ۲,شماره ۶,شماره ۱۴۱-۲۰۲۰,isc.
11. علی ایزانلو,محمد ضابط,آتنا 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 ۲۹۲-۳۰۱,۲۰۱۸,isc.
12. سید حمید رضا رمضانی,علی ایزانلو,محمد ضابط,جامی عالیه,ارزیابی خصوصیات مورفو-فنولوژیکی و کمی اکوتیپ مجلد ۱۱,شماره ۳,شماره صفحات ۱-۱,Journal of Agroecology ,شماره ۲۰۱۸,isc.
13. (Foeniculum vulgare Mill.) علی ایزانلو,محمد ضابط,علیرضا صمدزاده,عالیه جامی,رسی تنوع ژنتیکی اکوتیپهای مختلف رازیانه براساس خصوصیات مورفو-فنولوژیکی,تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران,مجلد ۳۳,شماره ۵,شماره ۷۷۹-۷۹۲,۲۰۱۷,isc.
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 ۲۰۷-۲۰۷-۲۰۰,۲۰۱۷,isc.
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 نژادی نهال و بذر,مجلد ۳۳,شماره ۱,شماره ۱۰۹-۱۰۷,۲۰۱۷,isc.
16. علی ایزانلو,ساناز نورووزدخت نوخدان,محمد ضابط,محمد قادر قادری,شناسایی آل های موثر در سختی دانه ی ارقام مختلف گندم نان به کمک نشانگرهای مولکولی,پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی,مجلد ۹,شماره ۲۱,شماره صفحات ۱۲۲-۱۲۹,۲۰۱۷,isc.
17. محمد ضابط,افشاری فاطمه,تجزیه و تحلیل کاریوتیپی ژنتیپهای بومادران با استفاده از روشهای آماری چند ,isc,متغیره,پژوهش های سلولی و ملکولی,مجلد ۲۸,شماره ۳,شماره ۷۱-۳۶۰,۲۰۱۶,isc.
18. محمد ضابط,سامان صدیق,مهدى قادری,علیرضا صمدزاده,تعیین شاخصهای مناسب برای ارزیابی تحمل به خشکی در ژنتیپهای پنبه,پژوهش های پنبه ایران,مجلد ۳,شماره ۲,شماره صفحات ۴۱-۴۱,۲۰۱۶,isc.
19. محمد ضابط,سامان صدیق,محمد قادر قادری,علیرضا صمدزاده,شناسایی ارقام برتر پنبه در شرایط آبیاری نرمال و تنش

- با استفاده از تجزیه گرافیکی جی جی ای بای پلات و جی تی بای پلات در بیرجند، پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی، مجلد ۱۴۴، ۲۰۱۶-۱۳۴، شماره ۱۹، شماره صفحات ۸، isc.
- محمد ضابط، سامان صدیق، علیرضا صمدزاده، اثر تنش خشکی بر عملکرد و اجزای عملکرد در ۱۰ ژنتیپ کلزا در شرایط آب و هوایی بیرجند، تنش های محیطی در علوم زراعی، مجلد ۹، شماره ۲، شماره صفحات ۱۲۱-۱۲۶، isc.
- محمد ضابط، علیرضا صمدزاده، سامان صدیق، محمد قادری، شناسایی مهترین صفات موثر بر عملکرد و ش ۱۴، ژنتیپ پنبه در دو شرایط آبیاری نرمال و تنش، اکو فیزیولوژی گیاهی، مجلد ۷، شماره ۲۲، شماره صفحات ۱۵-۱۵، isc.
- محمد ضابط، علیرضا صمدزاده، شورورزی علی، گزینش مهترین صفات موثر بر عملکرد آفتابگردان در دو شرایط آبیاری ۲۲، ژنتیک تنش های محیطی در علوم زراعی، مجلد ۸، شماره ۱، شماره صفحات ۲۱۷-۲۰۵، isc.
- محمد ضابط، افساری فاطمه، مطالعه *Achillea santolina* و *Achillea millefolium*، مجلد ۱۰، شماره ۳۷۱، شماره صفحات ۳۷۱-۲۰۱۵، isc.
- محمد ضابط، عصمت خاکسارنژاد، علی ایزانلو، محمدحسن سیاری زهان، ارزیابی تحمل به تنش شوری اکوتیپ های به نژادی گیاهان زراعی و باگی، مجلد ۳، شماره ۱، شماره صفحات ۷۹-۷۹، (*Foeniculum vulgare Mill.*) مختلف رازیانه ۹۴، ۲۰۱۵.
- ISSR محمد ضابط، صفورا طاهری، علی ایزانلو، ایزدی دریندی علی، بررسی تنوع ژنتیکی رازیانه با استفاده از نشانگرهای ۲۵، بیوتکنولوژی کشاورزی، مجلد ۷، شماره ۴، شماره صفحات ۱۱۳-۱۰۵، RAPD، ۱۲۸، ۲۰۱۵-۲۰۱۴، isc.
- محمد ضابط، کمالی احمد، فاخری برانعلی، بررسی اثرات تنش خشکی بر عملکرد و اجزای عملکرد پنبه با استفاده از ۲۶، ژنتیک بای پلات، پژوهش های پنبه ایران، مجلد ۳، شماره ۱، شماره صفحات ۲۳-۲۰۱۵، isc.
- محمد ضابط، علیرضا صمدزاده، ارزیابی تحمل به تنش کم آبی در برخی ژنتیپ های کنجد، به نژادی گیاهان زراعی و باگی، مجلد ۲، شماره ۲، شماره صفحات ۱۸۵-۲۰۱۴، ۱۹۷.
- محمد ضابط، مصطفوی خداداد، نحوه توارث برخی صفات مرتبط با مقاومت به سن گندم با استفاده از روش تجزیه ۲۸، میانگین نسل ها در گندم نان، زراعت و اصلاح نباتات ایران، مجلد ۲، شماره ۱۰، شماره صفحات ۲۳-۲۰۱۴، ۳۷، ۲۰۱۴-۲۰۱۳.
- در AFLP و SSR برای مقاومت به سن گندم با استفاده از نشانگرهای QTL محمد ضابط، مصطفوی خداداد، تجزیه ۲۹، گندم نان، زراعت و اصلاح نباتات ایران، مجلد ۱، شماره ۱۰، شماره صفحات ۸۰-۲۰۱۴.
- محمد ضابط، مصطفوی خداداد، مطالعه ژنتیکی عملکرد و برخی صفات زراعی در گندم نان با استفاده از بای پلات داده ۳۰، های دای آلل، به نژادی نهال و بذر، مجلد ۳، شماره ۲۹، شماره صفحات ۵۰۳-۵۰۳، ۵۱۸، ۲۰۱۳.
- محمد ضابط، مصطفوی خداداد، محمدی عبدالله، خدارحمی منوچهر، زارع مهدی، واکنش عملکرد ارقام تجاری کلزا به ۳۱، محیط های مختلف با استفاده از روش گرافیکی جی جی ای بای پلات، زراعت و اصلاح نباتات ایران، مجلد ۸، شماره ۴، شماره صفحات ۱۳۳-۲۰۱۳.
- محمد ضابط، بی همتا محمد رضا، طالعی علی رضا، تجزیه ژنتیکی مقاومت به سن گندم، علوم گیاهان زراعی ۳۲، ایران، مجلد ۳، شماره ۴۸۱، شماره صفحات ۴۸۱-۲۰۱۲-۴۸۹.
- محمد ضابط، علیرضا صمدزاده، مصطفوی خداداد، بررسی روابط بین عملکرد اجزای عملکرد و برخی صفات زراعی در ۳۳، رقم کلزا در منطقه بیرجند، زراعت و اصلاح نباتات ایران، مجلد ۲، شماره ۷، شماره صفحات ۵۹-۲۰۱۱-۶۸.
- محمد ضابط، حسین زاده عبدالهادی، تعیین مهترین صفات موثر بر عملکرد ماش با استفاده از روش های اماری چند ۳۴، متغیره در شرایط تنش خشکی و بدون تنش، پژوهش های حبوبات ایران، مجلد ۲، شماره ۱، شماره صفحات ۸۷-۹۸، ۲۰۱۱، isc.
- محمد ضابط، بی همتا محمد رضا، طالعی علیرضا، مردمی محسن، خالو باقری محمد، بررسی ژنتیکی مقاومت به سن گندم ۳۵، با استفاده از روش دای آلل، علوم آب و خاک، مجلد ۴۶، شماره ۱۲، شماره صفحات ۹۳-۹۰-۲۰۰۹.
- محمد ضابط، حسین زاده عبدالهادی، احمدی علی، خیال پرست فرنگیس، بررسی تنوع و مقایسه عملکرد و اجزای آن ۳۶، تحت دو شرایط آبیاری در ماش، مجله علوم کشاورزی ایران، مجلد ۳۶، شماره ۳۶، شماره صفحات ۵۶۱-۲۰۰۵.
- محمد ضابط، حسین زاده عبدالهادی، احمدی علی، خیال پرست فرنگیس، بررسی اثرات تنش خشکی بر صفات مختلف و ۳۷، تعیین بهترین شاخص مقاومت به خشکی در ماش، مجله علوم کشاورزی ایران، مجلد ۴، شماره ۳۴، شماره صفحات ۸۸۹-۸۹۸، ۲۰۰۳، isc.
- Ali Izanloo, Mohammad Zabet, Mohammad 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, „Effect of Salinity Stress on Yield and Yield Components in Rapeseed 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 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.

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