



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 قادری، 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 قادری، محمد حسن سیاری زهان، تهران، ۱۵۰۶، ۰۶-۲۰۱۵.
- محمد ضابط، فرشته شاه محمدی، محمد قادر قادری، 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 قادری، 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 قادری، 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 قادری، 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،۱۴۰۲-۱۱۲۲.
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. 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، ۱۴۰۲، ۵۰۵.
- 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، ۱۴۰۲، ۵۰۵.
- 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، ۱۳۹۲، ۵۰۴.
- 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، ۱۳۹۲، ۵۰۲.
- محمد ضابط، مصطفوی خداداد، تجزیه ژنتیکی عملکرد و اجزای عملکرد در گندم نان، دوازدهمین کنگره ژنتیک ایران، شماره صفحات -، تهران، ۱۳۹۲، ۵۰۲.
- محمد ضابط، مصطفوی خداداد، تجزیه ژنتیکی صفات کمی گندم نان با استفاده از روش دای آلل، دوازدهمین کنگره ژنتیک ایران، شماره صفحات -، تهران، ۱۳۹۲، ۵۰۲.
- 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، ۱۳۹۲، ۵۰۱.
- 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، ۱۳۹۲، ۵۰۱.
- 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، ۱۳۹۱، ۵۰۲.
- محمد ضابط، افشاری فاطمه، مطالعه کاریوتیپی دو اکوتیپ از گیاه بومادران، همایش ملی گیاهان دارویی، شماره صفحات -، ساری، ۱۳۹۱، ۵۰۲.
- 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، ۱۳۹۱، ۵۰۲.
- GGE محمد ضابط، مصطفوی خداداد، بررسی ترکیب پذیری عمومی خصوصی در گندم نان با استفاده از روش bi-plot، پنجمین همایش ملی ایده های نو در کشاورزی، شماره صفحات -، خوارسگان، ۱۳۹۱، ۵۰۲.
- 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، ۱۳۹۰، ۵۰۲.
- 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 رogen های خوارکی، شماره صفحات -، تهران، ۱۳۹۰، ۵۰۲.
- 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 سمینار بین المللی دانه های روغنی و رogen های خوارکی، شماره صفحات -، تهران، ۱۳۹۰، ۵۰۲.
- 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، ۱۳۹۰، ۵۰۷.
- SSR AFLP، ۱۴۰۷ و ۱۴۰۸ محمد ضابط، بی همتا محمد رضا، مطالعه ژنتیکی مقاومت به سن گندم با استفاده از روش دای ۶۸.
- آل، یازدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، شماره صفحات -، تهران، ۱۳۹۰، ۵۰۷.
- 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، ۱۳۹۰، ۵۰۵.
- محمد ضابط، حسین زاده عبدالهادی، تعیین بهترین شاخص مقاومت به خشکی در ماش، سومین همایش ملی حبوبات ایران، شماره صفحات -، کرمانشاه، ۱۳۹۰، ۵۰۵.
- 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، ۱۳۹۰، ۵۰۸.
- 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 -، رشت، ۱۳۹۰، ۵۰۸.
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. ۱۵ ۰۵ ۲۰۱۳.
74. Sohrab Mahmoodi,, Mohammad Zabet ,Effect of magnetic field and nano-particles of titanium oxide (TiO<sub>2</sub>) 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,سمانه پیش قدم نیل آباد,زهره علیزاده,رزیابی تنوع ژنتیکی اکوتیپهای خارشتر در سه استان خراسان بیوتکنولوژی کشاورزی,مجلد ۱،شماره ۱۵،شماره SCOT و ISSR شمالي, رضوي و جنوبي با استفاده از نشانگرهای ۱۰۶,۲۰۳۳-۸۱,isc.
3. در تمايز جمعيتهای SCOT و RAPD محمد ضابط,سمانه پیش قدم نیل آباد,زهره علیزاده,کارايی نشانگرهای مولکولی تحقيقات ژنتيك و اصلاح گیاهان مرتعی و جنگلی ايران,مجلد ۱,شماره ۳۰,شماره صفحات,Alhagi maurorum) ۳۸,۲۰۲۲-۱۶,isc.
4. محمد ضابط,امير ابراهيم زاده,زهره علیزاده,عليرضاصفات صمدزاده,بررسی صفات مورفولوژی و کمی با استفاده از تجزیه دای,آل در گندم نان,پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی,مجلد ۴۰,شماره ۱۳,شماره صفحات ۳۸,۲۰۲۲-۲۹,isc.
5. در (Sesamum indicum L.) محمد ضابط,فهيمه برازنده,عليرضاصفات زراعی کنجد شرایط بدونتنش و تنش خشکی با استفاده از تجزیه دی آل,به نزدی نهال و بذر,مجلد ۲,شماره ۳۷,شماره صفحات ۱۹۱-۲۲۴,۲۰۲۱,isc.
6. محمد ضابط,فهيمه برازنده,عليرضاصفات صمدزاده,مطالعه عملکرد و اجزای آن در کنجد با استفاده از تجزیه دای,آل در شرایط آب و هواي بيргند,علوم گیاهان زراعی ايران,مجلد ۲,شماره ۵۲,شماره صفحات ۱۰۸,۲۰۲۱-۹۷,isc.
7. محمدحسن سياري زهان,فرشته شاه محمدي,محمد ضابط,محمد قادر قادری,بررسی تحمل به تنش شوري اکوتیپهای زيره سبزدر مرحله جوانهنزي,به نزدی گیاهان زراعی و باغي,مجلد ۱,شماره ۴,شماره صفحات ۱۸,۲۰۲۰-۱.
8. محمد ضابط,امير ابراهيم زاده,زهره علیزاده,عليرضاصفات صمدزاده,بررسی ترکيبذيری عمومی و خصوصی و تجزیه ژنتيكی صفات مختلف گندم نان در دو شرایط بدون تنش و تنش خشکی,پژوهشهاي ژنتيك گیاهی,مجلد ۲,شماره ۶,شماره ۱۵۶,۲۰۲۰-۱۴۱,isc.
9. سيد حميد رضا رمضانى,علی ايزانلو,محمد ضابط,جامی عاليه,ارزیابی خصوصیات مورفو-فنولوژیکی و کمی اکوتیپ های مجلد ۱۱,شماره ۳,شماره صفحات ۱,Journal of Agroecology-رازيانه تحت تنش خشکی,بوم شناسی کشاورزی ۱۵,۲۰۱۸,isc.
10. على ايزانلو,محمد ضابط,آتنا رحيمي,زهره علیزاده,بررسی تنوع ژنتیکی اکوتیپهای زیرهسبز خراسان با استفاده از نشانگرهای پروتئینی,تحقيقات ژنتيك و اصلاح گیاهان مرتعی و جنگلی ايران,مجلد ۲۶,شماره ۲,شماره ۳۰۱,۲۰۱۸,isc.
11. على ايزانلو,محمد ضابط,عليرضاصفات صمدزاده,عالیه جامي,رسی تنوع ژنتيكی اکوتیپهای مختلف رازيانه (Foeniculum vulgare Mill.) براساس خصوصیات مورفو-فنولوژیکی,تحقيقات گیاهان دارویی و معطر ايران,مجلد ۳۳,شماره ۵,شماره ۷۹۲,۲۰۱۷-۷۷۹,isc.
12. على ايزانلو,ساناز نوروذخت نوخندان,محمد ضابط,محمد قادر قادری,شناسايني آلل های موثر در سختي دانه ی ارقام مختلف گندم نان به کمک نشانگرهای مولکولی,پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی,مجلد ۹,شماره ۲۱,شماره صفحات ۱۲۲-۱۲۹,۲۰۱۷,isc.
13. محمد ضابط,مصطفوفی خداداد,کريمی حامد,خدارحمی منوجهر,مطالعه ژنتيكی عملکرد و برخی صفات زراعی در جو با استفاده از تجزیه ميانگين نسل ها,به نزدی نهال و بذر,مجلد ۳۳,شماره ۱,شماره صفحات ۱۰۹-۲۰۱۷,isc.
14. محمد ضابط,شناسايني ژنتوتیپ های برتر کلزا در دو محیط عادي و تنش خشکی با استفاده از نمودار دووجهی صفت ۲۲۰,۲۰۱۷-۲۰۷,isc.
15. محمد ضابط,سامان صديق,محمد قادر قادری,عليرضاصفات صمدزاده,شناسايني ارقام برتر پنه در شرایط آبياري نرمال و تنش با استفاده از تجزیه گرافيكی جي جي اي باي پلات و جي تي باي پلات در بيргند,پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی,مجلد ۱۴۴,۲۰۱۶-۱۳۴,شماره ۸,isc.
16. محمد ضابط,سامان صديق,مهدي قادری,عليرضاصفات صمدزاده,تعيین شاخصهای مناسب برای ارزیابی تحمل به خشکی در ۵۳,۲۰۱۶-۴۱,isc.
17. محمد ضابط,افشاري فاطمه,تجزیه و تحليل کاريوتيري ژنتوتیپهای بومادران با استفاده از روشهای آماری چند متغیره,پژوهش های سلولی و ملکولی,مجلد ۲۸,شماره ۳,شماره صفحات ۳۷۱,۲۰۱۶-۳۸۳,isc.
18. محمد ضابط,سامان صديق,عليرضاصفات صمدزاده,اثر تنش خشکی بر عملکرد و اجزای عملکرد در ۱۰ ژنتوتیپ کلزا در شرایط آب و هواي بيргند,تنش های محیطی در علوم زراعی,مجلد ۹,شماره ۲,شماره صفحات ۱۲۱-۱۳۷,۲۰۱۶,isc.

19. 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 ۷۹-۷۲,مجلد ۳,شماره ۱,شماره صفحات ۹۴,۲۰۱۵.
20. محمد ضابط,کمالی احمد,فاخری برانعلی,بررسی اثرات تنش خشکی بر عملکرد و اجزای عملکرد پنبه با استفاده از تجزیه بای پلات,پژوهش های پنبه ایران,مجلد ۳,شماره ۱,شماره صفحات ۲۳-۲۰۱۵-۲۰۱۵.
21. ISSR محمد ضابط,صفورا طاهری,علی ایزانلو,ایزدی دریندی علی,بررسی تنوع ژنتیکی رازیانه با استفاده از نشانگرهای RAPD,بیوتكنولوژی کشاورزی,مجلد ۷,شماره ۴,شماره صفحات ۱۱۳-۱۲۸,۲۰۱۵-۲۰۱۵.
22. محمد ضابط,علیرضا صمدزاده,سامان صدیق,محمد قادر قادری,شناسایی مهمترین صفات موثر بر عملکرد و شرکت ایران,ژنتیپ پنبه در دو شرایط آبیاری نرمال و تنش,اکو فیزیولوژی گیاهی,مجلد ۷,شماره ۲۲,شماره صفحات ۱۵-۱۵,۲۰۱۵-۲۰۱۵.
23. Achillea santolina محمد ضابط,افشاری فاطمه,مطالعه کاریوتیپ شش اکوتیپ از دو گونه بومادران Achillea millefolium,بیوتكنولوژی نوین,مجلد ۱۰,شماره ۳,شماره صفحات ۳۷۱-۳۶۱,۲۰۱۵-۲۰۱۵.
24. محمد ضابط,علیرضا صمدزاده,شورورزی علی,گزینش مهمترین صفات موثر بر عملکرد آفتاگردان در دو شرایط آبیاری نرمال و تنش,تنش های محیطی در علوم زراعی,مجلد ۸,شماره ۱,شماره صفحات ۲۱۷-۲۰۱۵-۲۰۱۵.
25. محمد ضابط,علیرضا صمدزاده,ارزیابی تحمل به تنش کم آبی در برخی ژنتیکی های کندج,به نژادی گیاهان زراعی و باگی,مجلد ۲,شماره ۲,شماره ۱۸۵-۱۸۴,۲۰۱۴-۲۰۱۴.
26. 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,شماره صفحات ۲۳-۲۰۱۴-۲۰۱۴.
27. AFLP و SSR برای مقاومت به سن گندم با استفاده از نشانگرهای QTL محمد ضابط,مصطفوفی خداداد,تجزیه در گندم نان,زراعت و اصلاح نباتات ایران,مجلد ۱۰,شماره ۸۰-۲۰۱۴-۲۰۱۴.
28. محمد ضابط,مصطفوفی خداداد,مطالعه ژنتیکی عملکرد و برخی صفات زراعی در گندم نان با استفاده از بای پلات داده,های دای آل,به نژادی نهال و بذر,مجلد ۳,شماره ۲۹,شماره صفحات ۵۰۳-۵۰۳,۲۰۱۳-۲۰۱۸.
29. محمد ضابط,مصطفوفی خداداد,محمدی عبدالله,خدارحمی منوچهر,زارع مهدی,واکنش عملکرد ارقام تجاری کلزا به محیط های مختلف با استفاده از روش گرافیکی جی جی ای بای پلات,زراعت و اصلاح نباتات ایران,مجلد ۸,شماره ۱۳-۲۰۱۳-۲۰۱۳.
30. محمد ضابط,بی همتا محمد رضا,طالعی علی رضا,تجزیه ژنتیکی مقاومت به سن گندم,علوم گیاهان زراعی,ایران,مجلد ۳,شماره ۴۳,شماره صفحات ۴۸۱-۴۸۲,۲۰۱۲-۲۰۱۲.
31. محمد ضابط,علیرضا صمدزاده,مصطفوفی خداداد,بررسی روابط بین عملکرد اجزای عملکرد و برخی صفات زراعی در ده رقم کلزا در منطقه بیرون گندم,زراعت و اصلاح نباتات ایران,مجلد ۲,شماره ۷,شماره صفحات ۵۹-۵۱,۲۰۱۱-۲۰۱۱.
32. محمد ضابط,حسین زاده عبدالله,تعیین مهمترین صفات موثر بر عملکرد ماش با استفاده از روش های اماری چند متغیره در شرایط تنش خشکی و بدون تنش,پژوهش های حبوبات ایران,مجلد ۲,شماره ۱,شماره صفحات ۸۷-۸۷,۲۰۱۱-۲۰۱۱.
33. محمد ضابط,بی همتا محمد رضا,طالعی علیرضا,مردی محسن,خالوباقری محمد,بررسی ژنتیکی مقاومت به سن گندم,با استفاده از روش دای آل,علوم آب و خاک,مجلد ۴۶,شماره ۱۲,شماره ۹۳-۹۱,۲۰۰۹-۲۰۰۹.
34. محمد ضابط,حسین زاده عبدالله,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,شماره صفحات ۵۶-۵۶,۲۰۰۵-۲۰۰۵.
35. محمد ضابط,حسین زاده عبدالله,احمدی علی,خیال پرست فرنگیس,بررسی اثرات تنش خشکی بر صفات مختلف و تعیین بهترین شاخص مقاومت به خشکی در ماش,محله علوم کشاورزی ایران,مجلد ۴,شماره ۳۴,شماره صفحات ۸۸۹-۸۸۹,۲۰۰۳-۲۰۰۳.
36. 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.
37. 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.
38. 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.
39. 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.