



ساری، بولووار فرح آباد، کیلومتر 9، دانشگاه علوم کشاورزی
و منابع طبیعی ساری، صندوق پستی 578

غلامعلی رنجبر

استاد تمام

نام و نام خانوادگی

مرتبه علمی

آدرس محل کار

33687442-011

تلفن

33687442-011

فکس

ali.ranjbar@sanru.ac.ir

پست الکترونیک

http://www.ali.ranjbar.blogfa.com

آدرس وب سایت

تحصیلات

1) دکتری حرفه‌ای، ---، اصلاح نباتات، دانشگاه آدلاید

2) کارشناسی ارشد M.Sc, ---، اصلاح نباتات، صنعتی اصفهان

کتاب‌های تالیفی

1) آمار و احتمالات برای همه، تالیف، آواک مسیح، 1394/12/01

کتاب‌های ترجمه شده

1) اصلاح نباتات درون شیشه‌ای، ترجمه، نشر آموزش کشاورزی، 1384/01/01

مقالات چاپ شده در نشریات بین المللی

1) Amiri Sakine, Kazemitabar Seyed Kamal, Ranjbar Farahabadi Gholam Ali, azad bakht mohammad, 2011/01/17, In vitro Propagation and whole plant regeneration from callus in *Datura* (*Datura stramonium* L., AFRICAN JOURNAL OF BIOTECHNOLOGY, 10, 442-448

2) Tajick Ghanbary Mohammad Ali, Ranjbar Farahabadi Gholam Ali, Asgharzadeh Ahmad, Maleki Mohammad hasan, 2011/06/15, Screening of some Zygomycetes strains for pectinase activity, J MICROBIOL BIOTECHN, 1, 1-7

3) Faraji Sahar, Najafi Zarrini Hamid, Hashemi-petroudi Seyed Hamidreza, Ranjbar Farahabadi Gholam Ali, 2017/10/15, AGLY I gene implicated in salt stress response from halophyte *Aeluropus litoralis*, RUSSIAN JOURNAL OF PLANT PHYSIOLOGY, 64, 850-860

4) Mehraei Shaghayegh, Ranjbar Farahabadi Gholam Ali, Najafi Zarrini Hamid, Mierzaghaderi Ghader, Hanifei Mehrdad, Severn-Ellis Anita Alice, Edwards David, Batley Jacqueline, 2022/06/15, karyology and genome size analyses of iranian endemic *pimpinella* (apiaceae) species, Frontiers in Plant Science, 13, 1-14

مقالات چاپ شده در نشریات معتبر داخلی

1) Dolatabadi Behnaz, Ranjbar Farahabadi Gholam Ali, tohidfar masood, Dehestani Ali, 2012/09/12, Genetic transformation of *Tonato* with three pathogeneisi- related protein genes increased resistance to *Fusarium oxysporum* f.sp., journal of plant molecular breeding, 2, 1-11

2) bedinpour Hanieh, Ranjbar Farahabadi Gholam Ali, Babaiean Nadali, Golein Behrouz, 2014/02/28, Evaluation of Genetic Diversity in Citrus Genotypes by IRAP Molecular Marker, International Journal Of Farming And Allied Sciences, 3, 230-234

3) Dolatabadi Behnaz, Ranjbar Farahabadi Gholam Ali, Tohidfar masud, Dehestani Ali, 2014/06/01, Genetic transformation of *Tomato* with thre pathogenesis-related protein genes for increased resistance to *Fusarium oxysporum* f.sp.lycopersici, journal of plant molecular breeding, 2, 1-11

4) bedinpour Hanieh, Babaiean Nadali, Ranjbar Farahabadi Gholam Ali, Golein Behrouz, 2015/06/30, Study of genetic diversities and relatedness of Iranian citrus genotypes using morphological and molecular markers, journal of plant molecular breeding, 3, 35-49

- 5) Faraji sahar, Najafi Zarrini Hamid, Hashemi-petroudi Seyed Hamidreza, Ranjbar Farahabadi Gholam Ali, 2017/05/22, Comparative expression profiling of four salt-inducible genes from *Aeluropus littoralis*, Iranian Journal of Genetics and Plant Breeding, 6, 1-7
- 6) Ahangar Leila, Ranjbar Farahabadi Gholam Ali, Babaeizad Valiollah, Najafi Zarrini Hamid, Biabani Abbas, 2017/06/12, Assay of NPR1 gene expression in wheat under powdery mildew stress, Journal of Crop Protection, 6, 157-166
- 7) Fathi sadabadi Mohsen, Ranjbar Farahabadi Gholam Ali, Zangi Mohammad Reza, Kazemitabar Seyed Kamal, Najafi Zarrini Hamid, 2018/05/09, Analysis of Stability and Adaptation of Cotton Genotypes Using GGE Biplot Method, Trakia Journal Of Sciences. Series Biomedical Science, 16, 51-61
- 8) Taghizadeh Nafiseh, Ranjbar Farahabadi Gholam Ali, Nematzadeh Gorban Ali, Ramzanimoghaddam Mohammadreza, 2018/08/22, Salt-related Genes Expression in Salt-Tolerant and Salt-Sensitive Cultivars of Cotton (*Gossypium sp. L.*) under NaCl Stress, Journal of Plant Molecular Breeding, 6, 1-15
- 9) Cheloei Gholamreza, Ranjbar Farahabadi Gholam Ali, Babaiean Nadali, Bagheri Nadali, Nouri Mohammadzaman, 2020/04/01, Using AMMI model and its parameters for yield stability analysis of rice (*Oryza sativa L.*) advanced mutant genotypes of Tarrom- Mahalli, Iranian Journal of Genetics and Plant Breeding, 9, 70-83
- 10) Cheloei Gholamreza, Ranjbar Farahabadi Gholam Ali, Babaiean Nadali, Bagheri Nadali, Nouri Mohammadzaman, 2020/11/05, Evaluation of genotype × environment interaction for grain yield of promising genotypes of rice (*Oryza sativa L.*) derived from mutation induction using the GGE-biplot method, Journal of Plant Physiology and Breeding, 10, 69-76
- 11) Aligholizade Peyman, Ranjbar Farahabadi Gholam Ali, Shahbazi Hossein, Najafi Zarrini Hamid, 2021/10/17, The effect of drought stress on the expression of genes TaMOR, TaNAC69-1 and TaExpb23 in different bread wheat (*Triticum aestivum L.*) cultivars, Iranian Journal of Genetics and Plant Breeding, 9, 72-82
- 12) Fathi sadabadi Mohsen, Ranjbar Farahabadi Gholam Ali, Zangi Mohammad Reza, Kazemitabar Seyed Kamal, Najafi Zarrini Hamid, 2022/06/15, Assessment of salinity tolerance in the selected genotypes of cotton, Agrotechniques in Industrial Crops, 2, 65-73
- 13) Masoudi-Jozchal Zeinab, Bagheri Nadali, Babaiean Nadali, Ranjbar Farahabadi Gholam Ali, Farmani Jamshid, 2024/01/01, In vitro asymbiotic germination of mature seed of medicinal orchid (*Orchis simia Lam.*), Journal of Plant Molecular Breeding, 10, 19-30

14) دهقان کوهستانی سمیه، باقی زاده امین، رنجبر غلامعلی، باباییان جلودار نادعلی، 1387/12/25، بررسی تنوع ژنتیکی ژرم پلاسما زیره (*Bunium persicum* (Boiss.) B. Fedtsch) استان کرمان با استفاده از نشانگرهای مولکولی RAPD، تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران، 24، 427-414

15) فهمیده لیلا، رنجبر غلامعلی، عالیپناه عمران، باباییان جلودار نادعلی، 1389/12/25، بررسی کالوس زایی و جنین زایی سوماتیکی در پنبه، پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی، 2، 80-67

16) رنجبر غلامعلی، ریاست مهرناز، کاظمی پشت مساوی حسین، افشاری الهام، کاظمی تبار سیدکمال، 1390/01/20، انگیزش پنبه، جنین زایی و باززایی گیاه دارویی شنبلیل، تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران، 27، 160-147

17) امیری سکینه، کاظمی تبار سیدکمال، رنجبر غلامعلی، آزادبخت محمد، 1390/04/30، اثر منابع و غلظت های مختلف کربن و تنظیم کننده های رشد بر کشت بساک و جنین زایی *Datura stramonium L.*، نشریه پژوهش های تولید گیاهی، 18، 92-77

18) گلچویان سحر، رنجبر غلامعلی، کاظمی تبار سیدکمال، 1390/06/31، ریزکتیری درون شیشه ای گیاه دارویی آلوئه ورا، پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی، 3، 78-71

19) صادقیان سحر، رنجبر غلامعلی، کاظمی تبار سیدکمال، 1392/07/15، بررسی و انتخاب ترکیب هورمونی مناسب جهت باززایی شاخه و تکثیر درون شیشه ای ریحان، پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی، 6، 48-40

20) مجیدی زهرا، باباییان جلودار نادعلی، رنجبر غلامعلی، باقری نادعلی، 1392/12/25، مطالعه تنوع ایجاد شده به وسیله اتیل متان سولفونات و سدیم آزید روی رقم برنج طارم محلی، پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی، 5، 62-49

- (21) آهانگر لیلا، رنجبر غلامعلی، بابایی زاد ولی اله، نجفی زرینی حمید، بیابانی عباس، 1393/06/12، بررسی بیان فنیل الانین آمونیاک و ژن های مرتبط با بیماری زایی در گندم همزیست شده با قارچ اندومیکوریز *Piriformospora indica* پس از آلودگی با سفیدک پودری، بیماریهای گیاهی، 50، 369-384
- (22) مجیدی زهرا، رنجبر غلامعلی، باباییان جلودار نادعلی، باقری نادعلی، 1393/06/30، ارزیابی واکنش لاین های موتانت برنج (*sativa* Oriza) به تنش شوری در مرحله گیاهچه ای، به نژادی گیاهان زراعی و باغی، 2، 30-23
- (23) دهقان سمیه، باقی زاده امین، رنجبر غلامعلی، 1393/07/16، شناسایی و مقایسه ترکیب های شیمیایی اسانس زیره پارس در سه رویشگاه مختلف کرمان، فصلنامه علمی-پژوهشی گیاه و زیست بوم، 10، 121-113
- (24) علیپور مهرنوش، رنجبر غلامعلی، خاوری خراسانی سعید، 1393/12/20، ارزیابی تحمل به تنش خشکی در هیبریدهای سینگل کراس ذرت دانه ای، پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی، 6، 53-41
- (25) آهانگر لیلا، بابایی زاد ولی اله، رنجبر غلامعلی، بیابانی عباس، 1394/02/02، الگوی بیان ژنهای دفاعی ارقام حساس و مقاوم گندم در پاسخ به آلودگی به سفیدک سطحی، ژنتیک نوین، 46-33
- (26) کیانی شعله، باباییان جلودار نادعلی، رنجبر غلامعلی، کاظمی تبار سیدکمال، نوروزی محمد، 1394/03/05، ارزیابی ژنتیکی صفات کمی برنج (*Oryza sativa*) با استفاده از روش تجزیه میانگین نسل ها، پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی، 7، 113-105
- (27) رنجبر غلامعلی، خادمی آقمشهدی فاطمه، 1394/03/05، انتخاب کوچکترین ابر رشته در DNA با استفاده از الگوریتم ازدحام ذرات، پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی، 7، 38-31
- (28) زرگانی مهدی، رنجبر غلامعلی، ابراهیم نژاد شاهپور، 1394/04/03، بررسی مولکولی تنوع ژنتیکی در لاین های دابل هاپلوئید گندم نان با استفاده از نشانگرهای SSR، پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی، 7، 94-88
- (29) رشیدایی سیده فاطمه، رحیمیان حشمت اله، رنجبر غلامعلی، 1394/08/13، جهش القایی در ژن کنترل کننده فعالیت هسته یخ با جهش زاری EMS در دو جدایه از باکتری شبه 447-450، *Pseudomonas viridiflava*, infectious disorders – drug targets, 10، 447-450
- (30) فهمیده لیلا، رنجبر غلامعلی، عالیشاه عمران، باباییان جلودار نادعلی، 1394/09/02، بازایی 6 ژنوتیپ پنبه (*hirsutum* Gossypium) از طریق جنین زایی سوماتیکی، پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی، 7، 48-40
- (31) براوردی حسین، رنجبر غلامعلی، کمالی فرح آبادی سوده، 1394/10/01، مقایسه میزان کالزایی گیاه سرو کوهی در محیط کشت های MS و WPM با غلظت های مختلف هورمون های 2,4-D، NAA، Kin، پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی، 7، 157-149
- (32) لعل بیداری ملیحه، باباییان جلودار نادعلی، خاوری خراسانی سعید، رنجبر غلامعلی، 1394/10/08، برآورد ترکیب پذیری صفات زراعی و فیزیولوژیکی لاین های اینبرد ذرت (*Zea mays*L.) دانه ای با استفاده از تلاقی لاین X تستر تحت شرایط آبیاری نرمال و تنش خشکی، پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی، 7، 87-79
- (33) آهانگر لیلا، بابایی زاد ولی اله، رنجبر غلامعلی، نجفی زرینی حمید، بیابانی عباس، 1395/03/10، بررسی الگوی بیان ژن های مرتبط با بیماری زایی در القای مقاومت به بیماری سفیدک سطحی در رقم حساس گندم پس از تیمار با اسید سالیسیلیک، پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی، 8، 218-208
- (34) سوقی حبیب اله، باباییان جلودار نادعلی، رنجبر غلامعلی، پهلوانی محمدهادی، 1395/03/30، ارزیابی شاخص های تحمل تنش گرما در ژنوتیپ های گندم نان، مجله اکوفیزیولوژی گیاهی، 8، 63-49
- (35) مجیدیان پرستو، نجفی زرینی حمید، یوشیدا کان، رنجبر غلامعلی، نعمت زاده قربانعلی، 1395/05/13، بررسی اپرون مصنوعی در باکتری باسیلوس سوبتیلیس (*Bacillus subtilis*) به منظور کنترل رونویسی، مجله بیوتکنولوژی کشاورزی، 8، 82-69
- (36) سوقی حبیب اله، باباییان جلودار نادعلی، رنجبر غلامعلی، پهلوانی محمدهادی، 1395/06/10، گزینش ژنوتیپ های گندم (*L. Triticum aestivum*) بر اساس پایداری عملکرد و سازگاری، پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی، 8، 125-119
- (37) مجیدی زهرا، رنجبر غلامعلی، باباییان جلودار نادعلی، باقری نادعلی، 1395/10/16، کاربرد روش اصلاح موتاسیونی جهت ارزیابی لاین های موتانت برنج (*Oryza sativa* L.) متحمل به شوری، تنش های محیطی در علوم زراعی، 9، 394-387
- (38) حسین پور آزاد نورالدین، نعمت زاده قربانعلی، جولیانو جوانی، رنجبر غلامعلی، یامچی احد، 1395/11/20، شناسایی ایزومرهای آپوکاروتنوئید کروسین و کروسنتین موجود در عصاره خام زعفران (*Crocus Sativus*) از طریق کروماتوگرافی مایع مجهز به طیف سنجی جرمی، زراعت و فناوری زعفران، 4، 300-291
- (39) صلواتی میدی محمدرضا، رنجبر غلامعلی، کاظمی تبار سیدکمال، نجفی زرینی حمید، 1396/01/29، بررسی وراثت پذیری و تنوع ژنتیکی ژنوتیپ های توتون با استفاده از نشانگرهای بین ریزماوهاره ای و صفات مورفو-فیزیولوژیک، پژوهش های ژنتیک گیاهی، 4، 88-75

- 40) فتحی سعادت‌آبادی محسن، رنجبر غلامعلی، زنگی محمدرضا، کاظمی تبار سیدکمال، نجفی زرینی حمید، 1396/05/10، ارزیابی تحمل به شوری ژنوتیپ های زودرس پنبه (*Gossypium hirsutum*) در مرحله گیاهچه‌ای، پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی، 9، 115-109
- 41) فتحی سعادت‌آبادی محسن، رنجبر غلامعلی، زنگی محمدرضا، کاظمی تبار سیدکمال، نجفی زرینی حمید، 1396/06/30، ارزیابی تحمل به شوری ژنوتیپ های زودرس پنبه (*Gossypium hirsutum*) در مرحله گیاهچه‌ای، پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی، 9، 116-109
- 42) جلالی فرضا، رنجبر غلامعلی، نجفی زرینی حمید، 1396/07/12، بررسی اثر تیمار کلرید کلسیم بر جوانه زنی و رشد گیاهچه‌ای چند ژنوتیپ گندم، فصلنامه مطالعات محیط زیست، منابع طبیعی و توسعه پایدار، 1، 6-1
- 43) زارع فاطمه، رنجبر غلامعلی، ترنگ علیرضا، نجفی زرینی حمید، 1396/09/30، شناسایی رونوشت های با افزایش تظاهر در رقم برنج (*Oryza sativa* L) مقاوم به تنش شوری با استفاده از تکنیک cDNA-AFLP، پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی، 9، 137-125
- 44) مسچی باهوش مزگان، رنجبر غلامعلی، عباس دخت حمید، نجفی زرینی حمید، 1396/11/10، تعیین شاخص های مناسب ارزیابی تحمل به خشکی در لاین های دابل هاپلوئید گندم نان، فیزیولوژی گیاهان زراعی، 9، 99-83
- 45) صلواتی میدی محمدرضا، رنجبر غلامعلی، کاظمی تبار سیدکمال، نجفی زرینی حمید، 1396/12/01، بررسی وراثت پذیری و تنوع ژنتیک توتون با استفاده از نشانگرهای بین ریزماهواره ای و صفات مورفو-فیزیولوژیک، *Journal of university education*, 4، 75-88
- 46) مسچی باهوش مزگان، رنجبر غلامعلی، عباس دخت حمید، نجفی زرینی حمید، 1396/12/20، تعیین شاخصهای مناسب برای ارزیابی تحمل به خشکی در لاینهای دابل هاپلوئید گندم نان (*Triticum aestivum* L)، فیزیولوژی گیاهان زراعی، 9، 99-83
- 47) فرجی سحر، هاشمی پطودی سیدحمیدرضا، نجفی زرینی حمید، رنجبر غلامعلی، 1396/12/20، بررسی خصوصیات و بیان ژن AIPKL در پاسخ به شرایط تنش شوری و ریکاوری در گیاه شور زیست *Aeluropus littoralis*، زیست فناوری گیاهان زراعی، 7، 27-13
- 48) فرجی سحر، هاشمی پطودی سیدحمیدرضا، نجفی زرینی حمید، رنجبر غلامعلی، 1396/12/20، بررسی خصوصیات و بیان ژن A1PKL در پاسخ به شرایط تنش شوری و ریکاوری در گیاه شورزیست *Aeluropus littoralis*، زیست فناوری گیاهان زراعی، 7، 27-13
- 49) تقی زاده نفیسه، رنجبر غلامعلی، نعمت زاده قربانعلی، رضانی مقدم محمدرضا، 1396/12/20، بررسی تحمل به شوری در رقم‌های آلوتراپلوئید پنبه (*Gossypium* sp) به کمک روش‌های آماری چند متغیره و شاخص‌های تحمل به تنش در مرحله جوانه‌زنی، پژوهش های بذر ایران، 4، 93-110
- 50) رهی علیرضا، نجفی زرینی حمید، رنجبر غلامعلی، قاجار سپانلو مهدی، 1397/07/08، ارزیابی تحمل به خشکی برخی از ژنوتیپ های سویا، پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی، 11، 115-100
- 51) رهی علیرضا، نجفی زرینی حمید، رنجبر غلامعلی، قاجار سپانلو مهدی، 1397/09/01، نقش صفات فیزیولوژیک و بیوشیمیایی در بهبود عملکرد ژنوتیپهای سویا تحت تنش کم آبی، فیزیولوژی گیاهان زراعی، 10، 92-79
- 52) غلامرضا چلوبی، رنجبر غلامعلی، بابایان جلودار نادعلی، باقری نادعلی، نوری محمد زمان، 1397/09/18، ارزیابی لاین های موتانت پیشرفته برنج طارم محلی با استفاده از تجزیه علیت و عامل ها، تولید گیاهان زراعی، 11، 130-115
- 53) آهنگر لیلیا، رنجبر غلامعلی، بابایی زاد ولی اله، نجفی زرینی حمید، بیابانی عباس، 1397/12/07، تاثیر قارچ اندومایکوریز *indica* Piriformospora و اسید سالیسیلیک بر میزان فعالیت آنزیم های آنتی اکسیدان در گندم حساس به بیماری سفیدک سطحی، پژوهش های کاربردی در گیاه پزشکی، 1، 1-1
- 54) دولت آبادی یونس، نجفی زرینی حمید، رنجبر غلامعلی، درزی رامندی هادی، 1398/06/15، تعیین ارقام گندم متحمل به شوری با استفاده از روش های آماری چند متغیره، اکوفیزیولوژی گیاهان زراعی، 11، 84-74
- 55) ضرابیان محمد، رنجبر غلامعلی، کاظمی تبار سیدکمال، نجفی زرینی حمید، 1398/12/26، شناسایی ژن های مرتبط با خصوصیت نیمه سازگاری بین سویه های *Rhizobium leguminosarum* و *Lotus burttii* با روش GWAS، زیست فناوری گیاهان زراعی، 9، 63-53
- 56) رهی علیرضا، نجفی زرینی حمید، رنجبر غلامعلی، قاجار سپانلو مهدی، 1399/03/01، شناسایی ژنوتیپ های متحمل به خشکی گیاه سویا با استفاده از تجزیه به مولفه های اصلی و تجزیه کلاستر، تنش های محیطی در علوم زراعی، 40-27
- 57) نوری فاطمه، اعتصامی حسن، نجفی زرینی حمید، خوش خلق سیما نیر اعظم، رنجبر غلامعلی، 1399/03/28، امکان سنجی استفاده از باکتری های محرک رشد گیاه جداسازی شده از گره به منظور افزایش مقاومت گیاه یونجه (*Medicago sativa* L) به تنش شوری، تنش های محیطی در علوم زراعی، 13، 235-225
- 58) مهری شقایق، رنجبر غلامعلی، نجفی زرینی حمید، میرزاقدری قادر، 1399/05/25، بررسی تحمل و سازگاری به تنش خشکی در ژنوتیپ‌های انیسون (*Pimpinella anisum* L) بومی ایران، پژوهش های ژنتیک گیاهی، 7، 102-77

- 59) اولادی مرتضی، نعمت زاده قربانعلی، رنجبر غلامعلی، هاشمی پطرودی سیدحمیدرضا، 1399/06/31، اعتبارسنجی مولکولی ژن‌های پاسخگو به تنش شوری و ارزیابی تنوع آلی آنها در موتانت‌های برنج، زیست فناوری گیاهان زراعی، 10، 69-57
- 60) دولت آبادی بهناز، رنجبر غلامعلی، نجفی زرینی حمید، هاشمی پطرودی سیدحمیدرضا، 1399/09/30، تعیین خصوصیات و نقش خانواده پروتئین‌های دهیدرین در تحمل به تنش‌های غیر زیستی در گیاه *Aeluropus littoralis*، زیست فناوری گیاهان زراعی، 10، 115-101
- 61) ایمانی مجتبی، حسینی نصر سیدمحمد، رنجبر غلامعلی، خوشحال سرمست مصطفی، 1399/10/11، القای پینه و باززایی لیلکی ایرانی در شرایط درون شیشه ای، بوم شناسی جنگل های ایران، 27، 1-10
- 62) غلامی فرح آبادی محدثه، رنجبر غلامعلی، دهستانی کلاگر علی، باقری نادعلی، 1400/01/15، بررسی خصوصیات کیفی و بیان ژن‌های دخیل در کیفیت نانواپی برخی از لاین‌های دابلدهاپلوئید گندم نان، پژوهش های ژنتیک گیاهی، 8، 168-151
- 63) اولادی مرتضی، نعمت زاده قربانعلی، رنجبر غلامعلی، هاشمی پطرودی سیدحمیدرضا، 1400/03/31، شناسایی موتانت‌های برنج متحمل به تنش شوری از طریق ارزیابی بیوشیمیائی، عملکردی و مولکولی (cgSSR)، فرآیند و کارکرد گیاهی، 10، 312-295
- 64) ایمانی مجتبی، حسینی نصر سیدمحمد، رنجبر غلامعلی، خوشحال سرمست مصطفی، 1400/09/29، تنوع سوماکلونال در گیاهان باززایی‌شده لیلکی (*Gleditsia caspica* Desf.) با استفاده از نشانگرهای بین ریزماهواره ژنومی (ISSR-PCR)، تحقیقات جنگل و صنوبر ایران، 29، 338-326
- 65) ایمانی مجتبی، حسینی نصر سیدمحمد، رنجبر غلامعلی، خوشحال سرمست مصطفی، 1400/11/13، تنوع سوماکلونال در گیاهک‌های باززایی شده از اندام‌های ساقه، ریشه و لپه لیلکی ایرانی (*Gleditsia capsica* Desf.)، تحقیقات ژنتیک و اصلاح گیاهان مرتعی و جنگلی ایران، 29، 281-268
- 66) شادان الهه، نجفی زرینی حمید، علیزاده بهرام، رنجبر غلامعلی، کیانی غفار، 1400/12/01، روابط همبستگی و تجزیه علیت صفات مؤثر بر عملکرد دانه و روغن در تعدادی از ژنوتیپ‌های کلزا، تولید و فراوری محصولات زراعی و باغی، 11، 51-35
- 67) شایسته الهه، نجفی زرینی حمید، علیزاده بهرام، رنجبر غلامعلی، کیانی غفار، 1400/12/25، روابط همبستگی و تجزیه علیت صفات مؤثر بر عملکرد دانه و روغن در تعدادی از ژنوتیپ‌های کلزا، تولید و فراوری محصولات زراعی و باغی، 11، 56-35
- 68) شادان الهه، نجفی زرینی حمید، علیزاده بهرام، رنجبر غلامعلی، کیانی غفار، 1401/01/01، بررسی پایداری و سازگاری عملکرد دانه برخی ژنوتیپ‌های کلزای زمستانه، پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی، 14، 107-97
- 69) شریفی سلطانی سارا، کاظمی تبار سیدکمال، رنجبر غلامعلی، پاکدین پاریزی علی، نجفی زرینی حمید، 1401/02/15، اثر تنش خشکی بر فعالیت آنزیم‌های آنتی اکسیدان، محتوای پروتئین و برخی صفات مورفولوژیک اکوتیپ های مختلف کرچک (*Ricinus communis* L.)، فرآیند و کارکرد گیاهی، 11، 281-267
- 70) آریانزاد سیده شراره، نجفی زرینی حمید، غفاری مهدی، رنجبر غلامعلی، 1401/06/27، برآورد اجزای واریانس ژنتیکی اسیدهای چرب آفتابگردان در شرایط آبیاری معمولی و تنش خشکی با روش تجزیه لاین تستر، پژوهش های ژنتیک گیاهی، 9، 70-57
- 71) بهزادی زهرا، نجفی زرینی حمید، رنجبر غلامعلی، پاکدین پاریزی علی، 1401/07/05، بررسی تنوع ژنتیکی و روابط بین صفات زراعی برخی از ژنوتیپ های کتان، پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی، 14، 83-76
- 72) رمضانپور پریسا، نجفی زرینی حمید، هاشمی پطرودی سیدحمیدرضا، رنجبر غلامعلی، 1401/08/15، بررسی مقایسه ای خانواده ژنی CCCH Zinc finger در آرابیدوپسیس تالیانا و برنج، زیست فناوری گیاهان زراعی، 12، 107-85
- 73) شادان الهه، نجفی زرینی حمید، علیزاده بهرام، کیانی غفار، رنجبر غلامعلی، 1401/09/15، ارزیابی اثرات تنش خشکی آخر فصل بر عملکرد و برخی صفات ژنوتیپ‌های کلزای زمستانه، نشریه پژوهش های کاربردی زراعی، 35، 66-46
- 74) شریفی سلطانی سارا، رنجبر غلامعلی، کاظمی تبار سیدکمال، پاکدین پاریزی علی، نجفی زرینی حمید، 1401/11/15، بررسی تغییرات رنگیزه های فتوسنتزی، فعالیت آنتی اکسیدانی و غیرآنتی اکسیدانی و برخی صفات مورفولوژیکی تحت تنش خشکی در گیاه کرچک (*Ricinus communis* L.)، پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی، 14، 130-119
- 75) بهزادی زهرا، نجفی زرینی حمید، رنجبر غلامعلی، پاکدین پاریزی علی، 1402/02/16، ارزیابی تحمل به غرقاب در برخی از ژنوتیپ‌های کتان با استفاده از شاخص نمره تحمل به تنش، تنش های محیطی در علوم زراعی، 16، 153-143
- 76) نیک فکر روح الهه، کاظمی تبار سیدکمال، رنجبر غلامعلی، هاشمی پطرودی سیدحمیدرضا، مهربان جوینی پویان، 1402/03/21، بررسی تنوع ژنتیکی و ارزیابی برخی ژنوتیپ‌های کند تحت تنش شوری، تنش های محیطی در علوم زراعی، 16، 586-575
- 77) نشانی مقدم مجتبی، نجفی زرینی حمید، رنجبر غلامعلی، پاکدین پاریزی علی، 1402/04/03، ارزیابی تحمل به خشکی ژنوتیپ های سویا با استفاده از روش های آماری چند متغیره در شرایط گلخانه ای، پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی، 15، 132-116

- 78) شادان الهه، نجفی زربنی حمید، علیزاده بهرام، کیانی غفار، رنجبر غلامعلی، 1402/05/18، ارزیابی اثرات تنش خشکی آخر فصل بر عملکرد و برخی صفات ژنوتیپ های کلزای زمستانه، نشریه پژوهش های کاربردی زراعی، 35/3، 66-46
- 79) مس شناس مرتضی، نجفی زربنی حمید، رامنه ولی اله، رنجبر غلامعلی، 1402/07/01، شناسایی ارقام پایدار و متحمل به تنش خشکی گیاه سویا با استفاده از تجزیه و تحلیل AMMI و GGE biplot، پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی، 15، 205-195
- 80) نیک فکر روح اله، کاظمی تبار سیدکمال، رنجبر غلامعلی، هاشمی پطرودی سیدحمیدرضا، مهربان جوینی پویان، 1402/07/30، بررسی تنوع ژنتیکی تحمل به شوری در سه مرحله رشدی گیاه کنجد، فرآیند و کارکرد گیاهی، 12، 362-343

همایش های بین المللی

- 1) bedinpour Hanieh, Ranjbar Farahabadi Gholam Ali, Babaiean Nadali, Golein Behrouz, 2nd plant genomics congress:Asia, announcer, brief article, The study genetic diversity among a number of local citrus genotypes using molecular markers, 2015/03/19, 2015/03/20
- 2) faraji sahar, Najafi Zarrini Hamid, Hashemi-petroudi seyed Hamidreza, Ranjbar Farahabadi Gholam Ali, 2 nd International conference on sustainable development, strategies and challenges With a focus on Agriculture, Natural Resources, Environment and Tourism, poster presentation, complete article, Salinity response pattern of glyoxalase I gene from halophyte plant Aeluropus littoralis, 2016/02/23, 2016/02/25
- 3) Faraji Sahar, Najafi Zarrini Hamid, Hashemi-petroudi seyed Hamidreza, Ranjbar Farahabadi Gholam Ali, 2 nd International conference on sustainable development, strategies and challenges With a focus on Agriculture, Natural Resources, Environment and Tourism, poster presentation, complete article, Salinity response pattern of glyoxalase I gene from halophyte plant Aeluropus littoralis, 2016/02/23, 2016/02/25
- 4) ابراهیمی طاهره، رنجبر غلامعلی، نعمت زاده قربانعلی، کیانی غفار، شانزدهمین کنفرانس سراسری و چهارمین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران، ارائه پوستر، مقاله مختصر، نشانمند کردن ژن رنگ نوک دانه در برنج با استفاده از نشانگر های ssr، 1389/06/23، 1389/06/25
- 5) عابدین پور هانیه، رنجبر غلامعلی، باباییان جلودار نادعلی، گلین بهروز، اولین کنگره بین المللی وسیزدهمین کنگره ژنتیک ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، مطالعه تنوع ژنتیکی ژنوتیپ های مرکبات با استفاده از نشانگر رتروترانسپوزونی 1393/03/03، 1393/03/05 IRAP،
- 6) عابدین پور هانیه، رنجبر غلامعلی، باباییان جلودار نادعلی، گلین بهروز، اولین کنگره بین المللی و سیزدهمین کنگره ژنتیک ایران، سخنران، مقاله کامل، بررسی روابط فیلوژنتیکی برخی ژنوتیپ های مرکبات محلی با استفاده از نشانگر مولکولی 1393/03/05، 1393/03/03، ISSR،
- 7) رنجبر غلامعلی، کمالی فرح آبادی سوذه، اولین کنگره بین-المللی و سیزدهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات و سومین همایش علوم و تکنولوژی بذر، ارائه پوستر، مقاله کامل، تاثیر تسقیط مصرف کودهای شیمیایی بر عملکرد و خصوصیات رشدی ارقام سویا، 1393/06/06، 1393/06/04
- 8) قهرمانی فرد خدیجه، رنجبر غلامعلی، نجفی زربنی حمید، پاکدین پاریزی علی، اولین همایش بین المللی و چهارمین همایش ملی گیاهان دارویی و کشاورزی پایدار، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی آنتاگونیستی لاکتوباسیل های جدا شده از خاک مزارع برنج استان مازندران علیه باکتری های بیماری زای گیاهی، 1394/10/01، 1394/10/01
- 9) قهرمانی فرد خدیجه، رنجبر غلامعلی، نجفی زربنی حمید، پاکدین پاریزی علی، اولین همایش بین المللی و چهارمین همایش ملی گیاهان دارویی و کشاورزی پایدار، ارائه پوستر، مقاله کامل، جداسازی و شناسایی لاکتوباسیل های متحمل به نمک به منظور بهبود کیفیت تخمیر سیلاژ، 1394/10/01، 1394/10/01
- 10) دولت آبادی یونس، نجفی زربنی حمید، رنجبر غلامعلی، درزی رامندی هادی، دومین کنفرانس بین المللی یافته های نوین در علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی اثر تنش شوری بر جوانه زنی ارقام مختلف گندم، 1394/12/18، 1394/12/18
- 11) خرازی مهین، رنجبر غلامعلی، نجفی زربنی حمید، صلواتی میبدی محمدرضا، دومین کنفرانس بین المللی یافته های نوین در علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست، ارائه پوستر، مقاله کامل، ارزیابی تنوع ژنتیکی 100 ژنوتیپ توتون گرمخانه ای با استفاده از مارکرهای 1394/12/18، 1394/12/18، ISSR،

- 12) رضانی فریده، نجفی زرینی حمید، حسن زاده نسرين، رنجبر غلامعلی، سومین همایش بین المللی و ششمین همایش ملی گیاهان دارویی و کشاورزی پایدار، ارانه پوستر، مقاله کامل، خواص آنتی باکتریالی عصاره اتانولی گیاه شاهدانه بر چند باکتری بیماریزای گیاهی، 1395/09/11، 1395/09/11
- 13) رضانی فریده، نجفی زرینی حمید، رنجبر غلامعلی، حسن زاده نسرين، سومین همایش بین المللی و ششمین همایش ملی گیاهان دارویی و کشاورزی پایدار، ارانه پوستر، مقاله کامل، خواص آنتی اکسیدانی عصاره اتانولی گیاه شاهدانه، 1395/09/11، 1395/09/11
- 14) تقی زاده نفسیه، رنجبر غلامعلی، نعمت زاده قربانعلی، رضانی مقدم محمدرضا، دومین همایش بین المللی و دهمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران، ارانه پوستر، مقاله کامل، ارزیابی کمی و کیفی RNA استخراجی از برگ‌های گیاه پنبه به روش مختلف، 1396/06/07، 1396/06/09
- 15) تقی زاده نفسیه، رنجبر غلامعلی، نعمت زاده قربانعلی، رضانی مقدم محمدرضا، دومین کنگره بین المللی و چهارمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، ارانه پوستر، مقاله کامل، بررسی صفات مورفوفیزیولوژیک دو رقم پنبه تتراپلوئید برای تحمل به شوری، 1396/06/09، 1396/06/11
- 16) امام وردی فروغ، رنجبر غلامعلی، نجفی زرینی حمید، پاکدین پاریزی علی، نهمین کنفرانس بین المللی علوم زراعت و اصلاح نباتات، ارانه پوستر، مقاله کامل، اثر تنش کادمیوم بر رنگیزه های فتوسنتزی 30 رقم گندم نان، 1396/09/26، 1396/09/26
- 17) شریتی مهران، شهادتی مقدم زین العابدین، نجفی زرینی حمید، رنجبر غلامعلی، چهارمین کنفرانس بین المللی یافته های نوین در علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست، ارانه پوستر، مقاله کامل، بررسی تولید لاین های دابل هاپلوئید در توتون نوع هوا خشک و ارزیابی مقاومت به نماتد آنها با استفاده از نشانگرهای ISSR، 1396/11/05، 1396/11/05
- 18) قاسمی محمود، رنجبر غلامعلی، پاکدین پاریزی علی، کاظمی تبار سیدکمال، کنفرانس بین المللی علوم کشاورزی، گیاهان دارویی و طب سنتی، ارانه پوستر، مقاله کامل، جداسازی و همسانه سازی ژن کد کننده پروتئین غیرفعال کننده ریبوزومی نوع دو از خربزه (Cucumis melo)، 1396/11/25، 1396/11/26
- 19) نورالهی جعفر، نعمت زاده قربانعلی، رنجبر غلامعلی، اولادی مرتضی، چهارمین کنفرانس بین المللی یافته های نوین در علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست، ارانه پوستر، مقاله کامل، ارزیابی همبستگی و تجزیه خوشه ای ژنوتیپ های موتانت برنج در پاسخ به تنش شوری، 1397/06/20، 1397/06/20
- 20) نورالهی جعفر، نعمت زاده قربانعلی، رنجبر غلامعلی، اولادی مرتضی، چهارمین کنفرانس بین المللی یافته های نوین در علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست، ارانه پوستر، مقاله کامل، ارزیابی و مقایسه میانگین ژنوتیپ های موتانت برنج در پاسخ به تنش شوری، 1397/06/20، 1397/06/20
- 21) منصفی سیده حدیث، نجفی زرینی حمید، رنجبر غلامعلی، پاکدین پاریزی علی، سومین همایش بین المللی و یازدهمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران، ارانه پوستر، مقاله مختصر، مطالعه تاثیر هورمون های مختلف بر بازایی کالوس برخی ارقام کتان روغنی، 1398/06/10، 1398/06/12
- 22) منصفی سیده حدیث، نجفی زرینی حمید، رنجبر غلامعلی، پاکدین پاریزی علی، سومین همایش بین المللی و یازدهمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران، ارانه پوستر، مقاله مختصر، مطالعه تاثیر هورمون های مختلف بر کالوس زایی برخی ارقام کتان روغنی، 1398/06/10، 1398/06/12
- 23) بهزادی زهرا، نجفی زرینی حمید، پاکدین پاریزی علی، رنجبر غلامعلی، هفدهمین کنگره ملی و سومین کنگره بین المللی علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، ارانه پوستر، مقاله کامل، بررسی تنوع ژنتیکی و رابطه بین صفات مورفولوژی در بین برخی ارقام گیاه کتان، 1400/11/07، 1400/11/05
- 24) نشائی مقدم مجتبی، نجفی زرینی حمید، رنجبر غلامعلی، پاکدین پاریزی علی، پنجمین همایش ملی فناوری های نوین در کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست، سخنران، مقاله کامل، ارزیابی صفات مورفولوژیکی ارقام مختلف سویا در شرایط تنش خشکی، 1400/12/05، 1400/12/05
- 25) نشائی مقدم مجتبی، نجفی زرینی حمید، رنجبر غلامعلی، پاکدین پاریزی علی، پنجمین همایش ملی فناوری های نوین در کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست، سخنران، مقاله کامل، ارزیابی همبستگی صفات بیومتریکی ژنوتیپ های سویا در شرایط تنش خشکی، 1400/12/05، 1400/12/05

همایش های داخلی

- 1) ابراهیمی طاهره، رنجبر غلامعلی، نعمت زاده قربانعلی، کیانی غفار، یازدهمین کنگره ژنتیک ایران، ارانه پوستر، مقاله مختصر، مطالعه ژنتیکی ژن رنگ ساقه با استفاده از نشانگرهای مولکولی در برنج (Oryza sativa L.)، 1389/05/02، 1389/05/04

- 2) رشیدایی سیده فاطمه، رحیمیان حشمت اله، رنجبر غلامعلی، پاکدین علی، دوازدهمین کنگره ژنتیک ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، مقایسه بیوانفورماتیکی ژن های مولد هسته یخ در چند گونه باکتری گرم منفی، 1391/03/01، 1391/03/03
- 3) رشیدایی سیده فاطمه، رنجبر غلامعلی، رحیمیان حشمت اله، سومین همایش ملی بیوتکنولوژی کشاورزی، ارائه پوستر، مقاله کامل، ردیابی وجود ژن مولد هسته یخ در برخی جدایه های *Pseudomonas viridiflava*، 1391/06/13، 1391/06/15
- 4) رشیدایی سیده فاطمه، رنجبر غلامعلی، رحیمیان حشمت اله، سومین همایش ملی علوم کشاورزی و صنایع غذایی، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی ژن هسته یخ در باکتری *Pseudomonas viridiflava*، جدا شده از درختان مرکبات مازندران، 1391/09/16، 1391/09/16
- 5) یوسفی مسعود، نجفی زینبی حمید، رنجبر غلامعلی، هشتمین همایش بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران و چهارمین همایش ملی ایمنی زیستی، ارائه پوستر، مقاله کامل، مطالعه ساختار و عمل خانواده ژنی ساب-تیلیازها و ژن SLP2 در گیاه آرابیدوپسیس تالیانا، 1392/04/15، 1392/04/17
- 6) عبداللہی سهل آبادی عنایت اللہ، رنجبر غلامعلی، بابایان جلودار نادعلی، باقری نادعلی، هشتمین همایش ملی بیوتکنولوژی و چهارمین همایش ملی ایمنی زیستی ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی کالوس دهی گیاه دارویی کرفس کوهی (*Kelussia odoratissima* Moaffarian)، 1392/04/15، 1392/04/17
- 7) آهنگر لیلا، رنجبر غلامعلی، بابایی زاد ولی اله، نجفی زینبی حمید، بیابانی عباس، هشتمین همایش بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران و چهارمین همایش ملی ایمنی زیستی، سخنران، مقاله کامل، مطالعه بیوانفورماتیکی ژن مقاومت به سفیدک سطحی در لوکوس pm3 در گندم، 1392/04/15، 1392/04/17
- 8) آهنگر لیلا، رنجبر غلامعلی، بابایی زاد ولی اله، نجفی زینبی حمید، بیابانی عباس، هشتمین همایش بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران و چهارمین همایش ملی ایمنی زیستی، ارائه پوستر، مقاله کامل، ارزیابی حساسیت ژنوتیپ های گندم ایرانی به بیماری سفیدک سطحی گندم، 1392/04/15، 1392/04/17
- 9) عبداللہی سهل آبادی عنایت اللہ، رنجبر غلامعلی، بابایان جلودار نادعلی، باقری نادعلی، هشتمین همایش ملی بیوتکنولوژی و چهارمین همایش ملی ایمنی زیستی ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، مطالعه جوانه زنی درون شیشه ای گیاه دارویی کرفس کوهی (*Kelussia odoratissima* Moaffarian)، 1392/04/15، 1392/04/17
- 10) زرگانی مهدی، رنجبر غلامعلی، اولین همایش سراسری کشاورزی و منابع طبیعی پایدار، ارائه پوستر، مقاله کامل، مطالعه، بررسی و تحلیل خصوصیات ژن CAMTA1(ELCB.P) عامل فعال-کننده رونویسی کالمودولین متصل 1 در آرابیدوپسیس تالیانا، 1392/11/20، 1392/11/20
- 11) موسوی سیده مرضیه، رنجبر غلامعلی، اولین همایش سراسری کشاورزی و منابع طبیعی پایدار، ارائه پوستر، مقاله کامل، تجزیه و تحلیل بیوانفورماتیکی ژن AtEXP2 مسئول طول شدن دیواره سلولی در آرابیدوپسیس تالیانا، 1392/11/20، 1392/11/20
- 12) باقری محمد امین، رنجبر غلامعلی، اولین همایش سراسری کشاورزی و منابع طبیعی پایدار، ارائه پوستر، مقاله مختصر، مطالعه ساختار و عمل خانواده ژنی DREB2A و ژن DREB2A جهت تحمل به استرس-های محیطی در گیاه آرابیدوپسیس تالیانا، 1392/11/20، 1392/11/20
- 13) برآوردی حسن، رنجبر غلامعلی، اولین همایش سراسری کشاورزی و منابع طبیعی پایدار، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی و تحلیل خصوصیات بیوانفورماتیکی ژن کنترل کننده گلدهی TEM1 در گیاه آرابیدوپسیس تالیانا، 1392/11/20، 1392/11/20
- 14) کامروا سمیه، رنجبر غلامعلی، سومین همایش ملی مدیریت کشاورزی، ارائه پوستر، مقاله مختصر، بررسی خصوصیات ژن کدکننده Lea در گیاه آرابیدوپسیس تالیانا، 1392/11/30، 1392/11/30
- 15) انجمنی تادوانی حمیده، رنجبر غلامعلی، سومین همایش ملی مدیریت کشاورزی، ارائه پوستر، مقاله مختصر، بررسی خصوصیات ژن کدکننده Oso1go261200 جهت مقاومت به تنش-های محیطی در گیاه برنج، 1392/11/30، 1392/11/30
- 16) علیپور مهرنوش، رنجبر غلامعلی، خاوری خراسانی سعید، بابایان جلودار نادعلی، همایش مباحث نوین در کشاورزی، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی روابط همبستگی و وراثت پذیری صفات مرتبط با عملکرد هیبریدهای سینگل کراس ذرت دانه ای در شرایط تنش خشکی، 1393/01/30، 1393/01/30
- 17) لعل بیداری ملیحه، بابایان جلودار نادعلی، خاوری خراسانی سعید، رنجبر غلامعلی، همایش مباحث نوین در کشاورزی، ارائه پوستر، مقاله کامل، ارزیابی تنوع ژنتیکی هیبرید های جدید ذرت (*Zea mays* L.)، دانه ای برای صفات کمی با استفاده از تجزیه خوشه ای، 1393/01/30، 1393/01/30

- 18) آهنگر لیلا، رنجبر غلامعلی، بابایی زاد ولی اله، نجفی زرینی حمید، بیابانی عباس، بیست و یکمین کنگره گیاه پزشکی ایران، ارائه پوستر، مقاله مختصر، بررسی تغییرات بیان فنیل آلانین آمونیاپاز در گندم حساس به سفیدک سطحی پس از تیمار با *indica* Piriformospora و سالیسیلیک اسید، 1393/06/01، 1393/06/04
- 19) آهنگر لیلا، بابایی زاد ولی اله، رنجبر غلامعلی، نجفی زرینی حمید، بیابانی عباس، بیست و یکمین کنگره گیاه پزشکی ایران، ارائه پوستر، مقاله مختصر، کلونینگ، جداسازی و بررسی بیوانفورماتیکی ژن NPR1 گندم، 1393/06/01، 1393/06/04
- 20) احمدی نازیتا، رنجبر غلامعلی، نجفی زرینی حمید، اولین کنفرانس سالانه تحقیقات کشاورزی ایران، ارائه پوستر، مقاله مختصر، بررسی خصوصیات مورفولوژیکی چندلاین هاپلوئید گندم تحت تنش شوری در مرحله رویشی، 1394/04/31، 1394/04/31
- 21) احمدی نازیتا، رنجبر غلامعلی، نجفی زرینی حمید، اولین کنفرانس سالانه تحقیقات کشاورزی ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی خصوصیات مورفولوژیکی یک رقم و دو لاین دابل هاپلوئید گندم تحت تنش شوری در مرحله جوانه زنی، 1394/04/31، 1394/04/31
- 22) پرواز علی، حسینی نصر سیدمحمد، رنجبر غلامعلی، اولین کنفرانس ملی ایده های نوین در کشاورزی، محیط زیست و گردشگری، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی درصد و سرعت جوانه زنی گونه آکاسیا ویکتوریا تحت تنش شوری، 1394/09/29، 1394/09/29
- 23) فتحی سعیدآبادی محسن، رنجبر غلامعلی، زنگی محمدرضا، کاظمی تبار سیدکمال، نجفی زرینی حمید، تاثیر شوری بر جوانه زنی ژنوتیپ های زودرس پنبه (*Gossypium hirsutum*)، سخنران، مقاله کامل، دومین کنگره سراسری در مسیر توسعه علوم کشاورزی و منابع طبیعی، 1395/02/22، 1395/02/22
- 24) جلالی فر رضا، رنجبر غلامعلی، نجفی زرینی حمید، هاشمی بطرودی سیدحمیدرضا، اولین همایش سراسری پژوهش های نوین در کشاورزی و علوم دامی، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی اثر پیش تیمار کلرید کلسیم بر جوانی زنی و رشد گیاهچه ای چند ژنوتیپ گندم، 1395/03/12، 1395/03/13
- 25) محمدی بالادزانی قاسم، نجفی زرینی حمید، رنجبر غلامعلی، درزی رامندی هادی، همایش ملی تاثیر تغییرات اقلیمی بر تولیدات گیاهی، ارائه پوستر، مقاله کامل، ارزیابی تحمل به خشکی ژنوتیپ های مختلف گندم ناشی از پلی اتیلن گلیکول در مرحله جوانه زنی، 1395/06/18، 1395/06/18
- 26) رنجبر غلامعلی، اثر تغییرات اقلیمی بر تولیدات گیاهی، سخنران، مقاله کامل، نقش بیوتکنولوژی و اصلاح نباتات در تخفیف اثرات تغییرات آب و هوایی بر تولیدات گیاهی، 1395/06/18، 1395/06/18
- 27) فتحی سعیدآبادی محسن، رنجبر غلامعلی، زنگی محمدرضا، کاظمی تبار سیدکمال، نجفی زرینی حمید، کنفرانس سراسری تحقیق در علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست، سخنران، مقاله کامل، بررسی اثر متقابل ژنوتیپ در محیط برای عملکرد پنبه با استفاده از مدل GGE Biplot، 1395/09/16، 1395/09/16
- 28) نژد امیرحسین، نعمت زاده قربانعلی، پاکدین پاریزی علی، رنجبر غلامعلی، سومین کنفرانس ملی علوم زیستی ایران، سخنران، مقاله کامل، جداسازی و شناسایی باکتری های با توانایی تجزیه زیستی آفلاتوکسین، 1395/09/30، 1395/09/30
- 29) نژد امیرحسین، نعمت زاده قربانعلی، پاکدین پاریزی علی، رنجبر غلامعلی، سومین کنفرانس ملی علوم زیستی ایران، سخنران، مقاله مختصر، جداسازی و شناسایی باکتری های با توانایی تجزیه زیستی آفلاتوکسین، 1395/09/30، 1395/09/30
- 30) نژد امیرحسین، نعمت زاده قربانعلی، پاکدین پاریزی علی، رنجبر غلامعلی، کنفرانس ملی پیشرفت دانش در علوم و فناوری، سخنران، مقاله کامل، جداسازی و شناسایی باکتری های مولد اسید لاکتیک با توانایی اتصال زیستی به آفلاتوکسین، 1395/10/09، 1395/10/09
- 31) صفی نژاد ابوالفضل، رنجبر غلامعلی، نجفی زرینی حمید، هاشمی بطرودی سیدحمیدرضا، دومین کنفرانس ملی مهندسی و مدیریت محیط زیست، ارائه پوستر، مقاله کامل، تاثیر تنش شوری بر برخی از خصوصیات وزنی ساقه و ریشه چند لاین دابل هاپلوئید و دو رقم حساس و مقاوم گندم، 1395/11/06، 1395/11/06
- 32) صلواتی میبدی محمدرضا، رنجبر غلامعلی، کاظمی تبار سیدکمال، نجفی زرینی حمید، اولین همایش ملی اکولوژی، تنوع و حفاظت گیاهی، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی تنوع ژنتیکی و مکان یابی ارتباطی صفات کمی و کیفی در توتون با استفاده از نشانگرهای ISSR، 1395/11/27، 1395/11/27
- 33) صلواتی میبدی محمدرضا، رنجبر غلامعلی، کاظمی تبار سیدکمال، نجفی زرینی حمید، اولین همایش ملی کشاورزی، منابع طبیعی و دامپزشکی، ارائه پوستر، مقاله کامل، مکان یابی ارتباط صفات مرتبط با عملکرد در توتون با استفاده از نشانگرهای بین ریز ماهواره تحت شرایط نرمال و تنش خشکی، 1396/02/21، 1396/02/21

- 34) امام وردی فروغ، رنجبر غلامعلی، نجفی زرینی حمید، پاکدین پاریزی علی، نخستین همایش ملی تولیدات گیاهان زراعی و باغی، ارائه پوستر، مقاله کامل، تاثیر تنش کادمیوم بر جوانه-زنی و خصوصیات رشدی 15 ژنوتیپ گندم نان، 1396/11/05، 1396/11/05
- 35) قاسمی محمود، رنجبر غلامعلی، پاکدین پاریزی علی، کاظمی تبار سیدکمال، نخستین همایش ملی تولیدات گیاهان زراعی و باغی، ارائه پوستر، مقاله کامل، تجزیه و تحلیل بیو انفورماتیکی پروتئین غیرفعال کننده ریبوزوم در کدوئیان، 1396/11/06، 1396/11/05
- 36) شریقی مهران، شهادتی مقدم زین العابدین، نجفی زرینی حمید، رنجبر غلامعلی، دومین همایش ملی دانش و فناوری علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی تولید لاین‌های دابل هاپلوئید در توتون نوع هوا خشک و ارزیابی مقاومت به نماتد آنها با استفاده از روش تفرق توده‌ای، 1396/11/07، 1396/11/07
- 37) تقی زاده نفیسه، رنجبر غلامعلی، نعمت زاده قربانعلی، رضانی مقدم محمدرضا، پانزدهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی فعالیت آنزیم‌های آنتی‌اکسیدان در دو رقم پنبه متحمل و حساس به تنش شوری در مرحله گیاهچه‌ای، 1397/06/13، 1397/06/15
- 38) موسوی سید جعفر، رنجبر غلامعلی، هاشمی بطرودی سیدحمیدرضا، نجفی زرینی حمید، چهارمین همایش ملی دانش و فناوری علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، تجزیه همبستگی عملکرد دانه، اجزای عملکرد و برخی صفات کیفی دانه در لاینهای دابلد- هاپلوئید گندم، 1398/09/30، 1398/09/30
- 39) موسوی سید جعفر، رنجبر غلامعلی، هاشمی بطرودی سیدحمیدرضا، نجفی زرینی حمید، چهارمین همایش ملی دانش و فناوری علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی صفات نسبت وزن خشک ریشه به وزن خشک ساقه و بیوماس در لاینهای دابلد- هاپلوئید گندم تحت تنش خشکی، 1398/09/30، 1398/09/30
- 40) شریفی سلطانی سارا، کاظمی تبار سیدکمال، رنجبر غلامعلی، پاکدین پاریزی علی، نجفی زرینی حمید، هشتمین کنفرانس ملی پژوهش‌های کاربردی در علوم کشاورزی، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی تنوع ژنتیکی در اکوتیپهای طبیعی و موتانت M1 گیاه دارویی کرچک با استفاده از نشانگر مولکولی 1399/08/16، 1399/08/15، ISSR
- 41) شریفی سلطانی سارا، کاظمی تبار سیدکمال، رنجبر غلامعلی، پاکدین پاریزی علی، نجفی زرینی حمید، هفتمین همایش علمی پژوهشی توسعه و ترویج علوم کشاورزی و منابع طبیعی ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی رنگیته‌های فتوسنتزی و محتوای پرولین در گیاهان موتانت M1 کرچک تحت تنش خشکی، 1399/11/20، 1399/11/20