

نام و نام خانوادگی	غلامعلی رنجبر
مرتبه علمی	استاد تمام
آدرس محل کار	ساری، بولوار فرح آباد، کیلومتر 9، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری، صندوق پستی 578
تلفن	33687442-011
فکس	33687442-011
پست الکترونیک	ali.ranjbar@sanru.ac.ir
آدرس وب سایت	http://www.ali.ranjbar.blogfa.com

تحصیلات

- (1) دکتری حرفه‌ای, ---, اصلاح نباتات, دانشگاه آزاد اسلامی
- (2) کارشناسی ارشد M.Sc, ---, اصلاح نباتات, صنعتی اصفهان

کتاب‌های تالیفی

- (1) آمار و احتمالات برای همه، تالیف، آوا مسیح، ۱۳۹۴/۱۲/۰۱

کتاب‌های ترجمه شده

- (1) اصلاح نباتات درون شبیه‌ای، ترجمه، نشر آموزش کشاورزی، ۱۳۸۴/۰۱/۰۱

مقالات چاپ شده در نشریات بین‌المللی

- 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 straminium 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, AIGLY I gene implicated in salt stress response from halophyte Aelropus littoralis , RUSSIAN JOURNAL OF PLANT PHYSIOLOGY, 64, 850-860
- 4) Mehravi Shaghayegh, Ranjbar Farahabadi Gholam Ali, Najafi Zarrini Hamid, Mierzaghamer 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 Tomato with three pathogenesis-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 three 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, babaiezad 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 راده امین، رنجبر غلامعلی، بایان جلودار نادعلی، 1387/12/25، بررسی تنوع زنگیکی زرم پلاسم زیره (*Bunium persicum* (Boiss.) B. Fedtsch) از نشانگرهای مولکولی گیاهان دارویی و معطر ایران، 24، 427-414
- 15) فهمیده لیلا، رنجبر غلامعلی، عالیشاه عمران، بایان 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، افساری الهام، کاظمی تبار سیدکمال، 20/01/20، انگیزش پینه، جنین زایی و باززایی گیاه دارویی شنبیله، تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران، 27، 160-147
- 17) امیری سکینه، کاظمی تبار سیدکمال، رنجبر غلامعلی، آزادیخت محمد، 30/04/1390، اثر منابع و غلظت های مختلف کربن و تنظیم کننده های رشد بر کشت بساک و جنین زایی L. *Datura stramonium*, نشریه پژوهش های تولید گیاهی، 18، 92-77
- 18) گلچوبیان سحر، رنجبر غلامعلی، کاظمی تبار سیدکمال، 1390/06/31، ریزتکنیکی 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 زهراء، بایان 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) آهنگر لیلا، رنجیر غلامعلی، بابایی زاد ولی الله، نجفی زینی حمید، بیانی عباس، 1393/06/12، بررسی بیان فنیل الانین آمونیالیاز و ژن های مرتبط با بیماری زایی در گندم همزیست شده با قارچ اندومیکویرز *Piriformospora indica* پس از آلودگی با سفیدک پودری، بیماریهای گیاهی، 50، 369-384.
- (22) مجیدی زهرا، رنجیر غلامعلی، باباییان جلودار نادعلی، باقری نادعلی، 1393/06/30، ارزیابی واکنش لاین های موتانت برنج (*Oryza sativa*) به تنفس شوری در مرحله گیاهچه ای، بهنژادی گیاهان زراعی و باغی، 2، 30-23.
- (23) دهقان سمهی، باقی زاده امین، رنجیر غلامعلی، 1393/07/16، شناسایی و مقایسه ترکیب های شیمیایی اسانس زیره پارسی در سه رویشگاه مختلف کرمان، فصلنامه علمی-پژوهشی گیاه و زیست بوم، 10، 121-113.
- (24) علیپور مهرنوش، رنجیر غلامعلی، خاوری خراسانی سعید، 1393/12/20، ارزیابی تحمل به تنفس خشکی در هیبریدهای سینگل کراس ذرت دانه ای، پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی، 6، 41-53.
- (25) آهنگر لیلا، بابایی زاد ولی الله، رنجیر غلامعلی، بیانی 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، رنجیر غلامعلی، کاظمی تیار سیدکمال، نوروزی محمد، 1394/03/05، ارزیابی ژنتیکی صفات کنمد در استفاده از روش تجزیه میانگین نسل ها، پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی، 7، 105-113.
- (27) رنجیر غلامعلی، خادمی آقمشهدی فاطمه، 1394/03/05، انتخاب کوچکترین ابر رشتہ در DNA با استفاده از الگوریتم ازدحام ذرات، پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی، 7، 31-38.
- (28) زرگانی مهدی، رنجیر غلامعلی، ابراهیم نژاد شاهپور، 1394/04/03، بررسی مولکولی تنوع ژنتیکی در لاین های دابل هاپلوفید گندم نان با استفاده از نشانگرهای SSR، پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی، 7، 88-94.
- (29) رشیدایی سیده فاطمه، رحیمیان حشمت الله، رنجیر غلامعلی، 1394/08/13، جهش القایی در ژن کنترل کننده فعالیت هسته یخ *Pseudomonas viridiflava*, infectious disorders – drug targets، 10، 450-447.
- (30) فهمیده لیلا، رنجیر غلامعلی، عالیشاه عمران، باباییان جلودار نادعلی، 1394/09/02، بازرگانی 6 ژنتیک پنیه (*Gossypium hirsutum*) از طریق جنین زایی سوماتیکی، پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی، 7، 40-48.
- (31) براوردی حسین، رنجیر غلامعلی، کمالی فرج آبادی سوده، 1394/10/01، مقایسه میزان کالزایی گیاه سرو کوهی در محیط کشت های MS و WPM با غلظت های مختلف هورمون های NAA, 2,4-D و Kin، پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی، 7، 149-157.
- (32) لعل بیداری ملیحه، باباییان جلودار نادعلی، خاوری خراسانی سعید، رنجیر غلامعلی، 1394/10/08، براورد ترکیب پذیری صفات زراعی و فیزیولوژیکی لاین های اینبرد ذرت (Zea maysL.) دانه ای با استفاده از تلافی لاین X تستر تحت شرایط آبیاری نرمال و تنفس خشکی، پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی، 7، 79-87.
- (33) آهنگر لیلا، بابایی زاد ولی الله، رنجیر غلامعلی، نجفی زینی حمید، بیانی 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، 208-218.
- (34) سوقی حبیب الله، باباییان جلودار نادعلی، رنجیر غلامعلی، پهلوانی محمدزاده ای، 1395/03/30، ارزیابی شاخص های تحمل تنفس گرما در ژنتیک های گندم نان، مجله اکوفیزیولوژی گیاهی، 8، 49-63.
- (35) مجیدیان پرستو، نجفی زینی حمید، یوشیدا کان، رنجیر غلامعلی، نعمت زاده قربانعلی، 1395/05/13، بررسی اپرون مصنوعی در باکتری *Bacillus subtilis* سوتیلیس (Sutillis) به منظور کنترل رونویسی، مجله بیونکنولوژی کشاورزی، 8، 69-82.
- (36) سوقی حبیب الله، باباییان جلودار نادعلی، رنجیر غلامعلی، پهلوانی محمدزاده ای، 1395/06/10، گزینش ژنتیک های گندم (Triticum aestivum L.) بر اساس پایداری عملکرد و سازگاری، پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی، 8، 119-125.
- (37) مجیدی زهرا، رنجیر 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، تنفس های محیطی در علوم زراعی، 9، 387-394.
- (38) حسین پور آزاد نورالدین، نعمت زاده قربانعلی، جولیانو جوانی، رنجیر غلامعلی، یامچی احمد، 1395/11/20، شناسایی ایزومرهای آپوکاروتونید کروسین و کروسین موجود در عصاره خام زعفران (*Crocus Sativus*) از طریق کرومتوگرافی مایع مجرز به طیف سنجی جرمی، زراعت و فناوری زعفران، 4، 291-300.
- (39) صلوانی میبدی محمدرضا، رنجیر غلامعلی، کاظمی تیار سیدکمال، نجفی زینی حمید، 1396/01/29، بررسی وراثت پذیری و تنوع ژنتیکی ژنتیک های توتوون با استفاده از نشانگرهای بین ریزماهواره ای و صفات مورفو-فیزیولوژیک، پژوهش های ژنتیک گیاهی، 4، 75-88.

40) فتحی سعدآبادی محسن، رنجیر غلامعلی، زنگی محمدرضا، کاظمی تبار سیدکمال، نجفی زرینی حمید، 1396/05/10، ارزیابی تحمل به شوری ژنوتیپ های زودرس پنبه (Gossypium hirsutum) در مرحله گیاهچه ای، پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی، 9، 115-109

41) فتحی سعدآبادی محسن، رنجیر غلامعلی، زنگی محمدرضا، کاظمی تبار سیدکمال، نجفی زرینی حمید، 1396/06/30، ارزیابی تحمل به شوری ژنوتیپ های زودرس پنبه (Gossypium hirsutum) در مرحله گیاهچه ای، پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی، 9، 116-109

42) جلالی فر رضا، رنجیر غلامعلی، نجفی زرینی حمید، 1396/07/12، بررسی اثر تیمار کلرید کلسیم بر جوانه زنی و رشد گیاهچه ای چند ژنوتیپ گندم، فصلنامه مطالعات محیط زیست، منابع طبیعی و توسعه پایدار، 1، 1-6

43) زارع فاطمه، رنجیر غلامعلی، ترنگ علیرضا، نجفی زرینی حمید، 1396/09/30، شناسایی رونوشت های با افزایش ظاهر 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 مژگان، رنجیر غلامعلی، عباس دخت حمید، نجفی زرینی حمید، 1396/11/10، تعیین شاخص های مناسب ارزیابی تحمل به خشکی در لاین های دابل هاپلوبتیڈ گندم نان، فیزیولوژی گیاهان زراعی، 9، 99-83

45) صلوانی میبدی محمدرضا، رنجیر غلامعلی، کاظمی تبار سیدکمال، نجفی زرینی حمید، 1396/12/01، بررسی وراثت پذیری و تنوع ژنتیک تنوون با استفاده از نشانگرهای بین ریزماهواره ای و صفات مورفو-فیزیولوژیک، journal of university education, 4, 75-88 asian

46) مسچی باهوش مژگان، رنجیر غلامعلی، عباس دخت حمید، نجفی زرینی حمید، 1396/12/20، تعیین شاخصهای مناسب برای ارزیابی تحمل به خشکی در لاینهای دابل هاپلوبتیڈ گندم نان (Triticum aestivum L)، فیزیولوژی گیاهان زراعی، 9، 99-83

47) فرجی سحر، هاشمی پترودی سیدحمدیرضا، نجفی زرینی حمید، رنجیر غلامعلی، 1396/12/20، بررسی خصوصیات و بیان ژن A1PKL در پاسخ به شرایط تنش شوری و ریکاوری در گیاه شور زیست Aelropus littoralis، زیست فناوری گیاهان زراعی، 7، 27-13

48) فرجی سحر، هاشمی پترودی سیدحمدیرضا، نجفی زرینی حمید، رنجیر غلامعلی، 1396/12/20، بررسی خصوصیات و بیان ژن A1PKL در پاسخ به شرایط تنش شوری و ریکاوری در گیاه شور زیست Aelropus littoralis، زیست فناوری گیاهان زراعی، 7، 27-13

49) تقی زاده نفیسه، رنجیر غلامعلی، نعمت زاده قربانعلی، رمضانی مقدم محمدرضا، 1396/12/20، بررسی تحمل به شوری در رقمهای آلتترابلونید پنبه (Gossypium sp). به کمک روش های آماری چند متغیره و شاخص های تحمل به تنش در مرحله جوانه زنی، پژوهش های بذر ایران، 4، 93-110

50) رهی علیرضا، نجفی زرینی حمید، رنجیر غلامعلی، قاجار سپانلو مهدی، 1397/07/08، ارزیابی تحمل به خشکی برخی از ژنوتیپ های سوبا، پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی، 11، 115-100

51) رهی علیرضا، نجفی زرینی حمید، رنجیر غلامعلی، قاجار سپانلو مهدی، 1397/09/01، نقش صفات فیزیولوژیک و بیوشیمیایی در بهبود عملکرد ژنوتیپهای سوبا تحت تنش کم آبی، فیزیولوژی گیاهان زراعی، 10، 92-79

52) غلامرضا چلویی، رنجیر غلامعلی، بابایان جلدوار نادعلی، باقری نادعلی، نوری محمد زمان، 1397/09/18، ارزیابی لاین های موتانت پیشرفتیه برنج طارم محلی با استفاده از تجزیه علیت و عامل ها، تولید گیاهان زراعی، 11، 130-115

53) آهنگر لیلا، رنجیر غلامعلی، بابایی زاد ولی الله، نجفی زرینی حمید، بیانی عباس، 1397/12/07، تاثیر قارچ Andromycoriz indica 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

54) دولت آبادی یونس، نجفی زرینی حمید، رنجیر غلامعلی، درزی رامندی هادی، 1398/06/15، تعیین ارقام گندم متتحمل به شوری با استفاده از روش های آماری چند متغیره، اکوفیزیولوژی گیاهان زراعی، 11، 84-74

55) ضرابیان محمد، رنجیر غلامعلی، کاظمی تبار سیدکمال، نجفی زرینی حمید، 1398/12/26، شناسایی ژن های مرتبط با خصوصیت نیمه سازگاری بین سوبه های Lotus burttii و Rhizobium leguminosarum با روش GWAS، زیست فناوری گیاهان زراعی، 9، 63-53

56) رهی علیرضا، نجفی زرینی حمید، رنجیر غلامعلی، قاجار سپانلو مهدی، 1399/03/01، شناسایی ژنوتیپ های متتحمل به خشکی گیاه سوبا با استفاده از تجزیه به مؤلفه های اصلی و تجزیه کلاستر، تنش های محیطی در علوم زراعی، 11، 40-27

57) نوری فاطمه، اعتضامی حسن، نجفی زرینی حمید، رنجیر غلامعلی، رنجیر غلامعلی، 1399/03/28، امکان سنجی استفاده از باکتری های محرک رشد گیاه حداساری 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 شفایق، رنجیر غلامعلی، نجفی زرینی حمید، میرزا قادری قادر، 1399/05/25، بررسی تحمل و سازگاری به تنش خشکی در ژنوتیپ های آنسیون (Pimpinella anisum L). يومی ایران، 102-77

- (59) اولادی مرتضی، نعمت زاده قربانعلی، رنجبر غلامعلی، هاشمی پتروودی سیدحمدیرضا، 31/06/1399، اعتبارستنی مولکولی ژن‌های پاسخگو به تنش شوری و ارزیابی تنوع آللی آنها در موتانت‌های برنج، زیست فناوری گیاهان زراعی، 10، 57-69.
- (60) دولت آبادی بهناز، رنجبر غلامعلی، نجفی زرینی حمید، هاشمی پتروودی سیدحمدیرضا، 30/09/1399، تعیین خصوصیات و نقش خانواده پروتئین‌های دهیدرین در تحمل به تنش‌های غیر زیستی در کیاه *Aelurus lupus littoralis*، زیست فناوری گیاهان زراعی، 10، 101-115.
- (61) ایمانی مجتبی، حسینی نصر سیدمحمد، رنجبر غلامعلی، خوشحال سرمست مصطفی، 11/10/1399، القای پیشه و بازیابی لیلکی ایرانی در شرایط درون شبشه‌ای، بوم شناسی جنگل‌های ایران، 27، 1-10.
- (62) غلامی فرج آبادی محدثه، رنجبر غلامعلی، دهستانی کلاگر علی، باقری نادعلی، 15/01/1400، بررسی خصوصیات کیفی و بیان ژن‌های دخیل در کیفیت نانوایی برخی از لاینهای دابلدهاپلولوئید گندم نان، پژوهش‌های ژنتیک گیاهی، 8، 151-168.
- (63) اولادی مرتضی، نعمت زاده قربانعلی، رنجبر غلامعلی، هاشمی پتروودی سیدحمدیرضا، 31/03/1400، شناسایی موتانت‌های برنج متتحمل به تنش شوری از طریق ارزیابی پیوشیمیائی، عملکردی و مولکولی (cgSSR)، فرآیند و کارکرد گیاهی، 10، 295-312.
- (64) ایمانی مجتبی، حسینی نصر سیدمحمد، رنجبر غلامعلی، خوشحال سرمست مصطفی، 29/09/1400، تنوع سوماکلونال در گیاهان بازیابی شده لیلکی (*Gleditschia caspica Desf.*). با استفاده از نشانگرهای بین ریزماهواره ژنومی (ISSR-PCR)، تحقیقات جنگل و صنوبه ایران، 29، 326-338.
- (65) ایمانی مجتبی، حسینی نصر سیدمحمد، رنجبر غلامعلی، خوشحال سرمست مصطفی، 13/11/1400، تنوع سوماکلونال در گیاهک‌های بازیابی شده از اندام‌های ساقه، ریشه و لپه لیلکی ایرانی (*Gleditschia capsica Desf.*), تحقیقات ژنتیک و اصلاح گیاهان مرتعی و جنگلی ایران، 29، 268-281.
- (66) شادان الهه، نجفی زرینی حمید، علیزاده بهرام، رنجبر غلامعلی، کیانی غفار، 01/12/1400، روابط همبستگی و تجزیه علیت صفات موثر بر عملکرد دانه و روغن در تعدادی از ژنوتیپ‌های کلزا، تولید و فرآوری محصولات زراعی و باعی، 11، 35-51.
- (67) شایسته الهه، نجفی زرینی حمید، علیزاده بهرام، رنجبر غلامعلی، کیانی غفار، 25/12/1400، روابط همبستگی و تجزیه علیت صفات مؤثر بر عملکرد دانه و روغن در تعدادی از ژنوتیپ‌های کلزا، تولید و فرآوری محصولات زراعی و باعی، 11، 35-56.
- (68) شادان الهه، نجفی زرینی حمید، علیزاده بهرام، رنجبر غلامعلی، کیانی غفار، 01/01/1401، بررسی پایداری و سازگاری عملکرد دانه برخی ژنوتیپ‌های کلزا زمستانه، پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی، 14، 97-107.
- (69) شریفی سلطانی سارا، کاظمی تیار سیدکمال، رنجبر غلامعلی، پاکدین پاریزی علی، نجفی زرینی حمید، 15/02/1401، اثر تنش خشکی بر فعالیت آنزیمهای آنتی اکسیدان، محتواهای پرولین و برخی صفات مورفولوژیک اکوتیپ‌های مختلف کریچک (*L. communis* L.), فرآیند و کارکرد گیاهی، 11، 267-281.
- (70) آریانزاد سیده شراره، نجفی زرینی حمید، غفاری مهدی، رنجبر غلامعلی، 27/06/1401، برآورد اجزای واریانس ژنتیکی اسیدهای چرب آفتابگردان در شرایط آبیاری معمولی و تنش خشکی با روش تجزیه لابن نستر، پژوهش‌های ژنتیک گیاهی، 9، 57-70.
- (71) بهزادی زهرا، نجفی زرینی حمید، رنجبر غلامعلی، پاکدین پاریزی علی، 05/07/1401، بررسی تنوع ژنتیکی و روابط بین صفات زراعی برخی از ژنوتیپ‌های کتان، پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی، 14، 76-83.
- (72) رمضانبور پریسا، نجفی زرینی حمید، رنجبر غلامعلی، سیدحمدیرضا، رنجبر غلامعلی، 15/08/1401، بررسی مقایسه ای خانواده ژنی Zinc finger در آرایدوسیسیس *CCCH* Taliana و برنج، زیست فناوری گیاهان زراعی، 12، 85-107.
- (73) شادان الهه، نجفی زرینی حمید، علیزاده بهرام، کیانی غفار، رنجبر غلامعلی، 15/09/1401، ارزیابی اثرات تنش خشکی آخر فصل بر عملکرد و برخی صفات ژنوتیپ‌های کلزا زمستانه، نشریه پژوهش‌های کاربردی زراعی، 35، 46-66.
- (74) شریفی سلطانی سارا، رنجبر غلامعلی، کاظمی تیار سیدکمال، پاکدین پاریزی علی، نجفی زرینی حمید، 15/11/1401، بررسی تغییرات رنگیزه‌های فتوستنتزی، فعالیت آنتی اکسیدانی و غیرآنتی اکسیدانی و برخی صفات مورفولوژیکی تحت تنش خشکی در گیاه کریچک (*Ricinus communis* L.). پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی، 14، 119-130.
- (75) بهزادی زهرا، نجفی زرینی حمید، رنجبر غلامعلی، پاکدین پاریزی علی، 16/02/1402، ارزیابی تحمل به غرقاب در برخی از ژنوتیپ‌های کتان با استفاده از شاخص نمره تحمل به تنش، تنش‌های محیطی در علوم زراعی، 16، 143-153.
- (76) نیک فکر روح الله، کاظمی تیار سیدکمال، رنجبر غلامعلی، هاشمی پتروودی سیدحمدیرضا، مهربان جوینی پویان، 21/03/1402، بررسی تنوع ژنتیکی و ارزیابی برخی ژنوتیپ‌های کند تحت تنش شوری، تنش‌های محیطی در علوم زراعی، 16، 575-586.
- (77) نشائی مقدم مجتبی، نجفی زرینی حمید، رنجبر غلامعلی، پاکدین پاریزی علی، 03/04/1402، ارزیابی تحمل به خشکی ژنوتیپ‌های سویا با استفاده از روش‌های آماری چند متغیره در شرایط گلخانه‌ای، پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی، 15، 116-132.

(78) شادان الهه، نجفی زرینی حمید، علیزاده بهرام، کیانی غفار، رنجبر غلامعلی، 1402/05/18، ارزیابی اثرات تنفس خشکی آخر فصل بر عملکرد و برخی صفات ژنتیکی های کلزای زمستانه، نشریه پژوهش های کاربردی زراعی، 35/3، 46-66

(79) مس شناس مرتضی، نجفی زرینی حمید، رامنه ولی الله، رنجبر غلامعلی، 1402/07/01، شناسایی ارقام پایدار و متتحمل به تنفس خشکی گیاه سویا با استفاده از تجزیه و تحلیل AMMI و GGE biplot، پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی، 15، 195-205

(80) نیک فکر روح الله، کاظمی تبار سیدکمال، رنجبر غلامعلی، هاشمی پطروdi سیدحمدیرضا، مهربان جوینی پویان، 30، 1402/07/30، بررسی تنوع ژنتیکی تحمل به شوری در سه مرحله رشدی گیاه کنجد، فرآیند و کارکرد گیاهی، 12، 343-362

همایش‌های 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، 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، بابایان جلودار نادعلی، گلعین بهروز، اولین کنگره بین المللی وسیزدهمین کنگره ژنتیک ایران، 1393/03/03، 1393/03/05 ارائه پوستر، مقاله کامل، مطالعه تنوع ژنتیکی ژنوتیپ های مرکبات با استفاده از نشانگر رترورانسپوزویی IRAP،

6) عابدین پور هانیه، رنجبر غلامعلی، بابایان جلودار نادعلی، گلعین بهروز، اولین کنگره بین المللی و سیزدهمین کنگره ژنتیک ایران، سخنران، مقاله کامل، بررسی روابط فیلوجنتیکی برخی ژنوتیپ های مرکبات محلی با استفاده از نشانگر مولکولی 1393/03/05، ISSR، 1393/03/03،

7) رنجبر غلامعلی، کمالی فرح آبادی سوده، 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، 1393/06/04، 1393/06/06

8) قهرمانی فرد خدیجه، رنجبر غلامعلی، نجفی زرینی حمید، پاکدین پاریزی علی، اولین همایش بین المللی و چهارمین همایش ملی گیاهان دارویی و کشاورزی پایدار، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی آنتاکونیستی لاکتوپاسیل 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 زرینی حمید، پاکدین پاریزی علی، اولین همایش بین المللی و چهارمین همایش ملی گیاهان دارویی و کشاورزی پایدار، ارائه پوستر، مقاله کامل، جداسازی و شناسایی لاکتوپاسیل های متتحمل به نمک به منظور بهبود کیفیت تخمیر سیلاز، 1394/10/01، 1394/10/01

10) دولت آبادی یونس، نجفی زرینی 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 تنفس شوری بر جوانه زنی ارقام مختلف گندم، 1394/12/18، 1394/12/18

11) خرازی مهین، رنجبر غلامعلی، نجفی زرینی حمید، صلوواتی میبدی محمد رضا، دومین کنفرانس بین المللی یافته های نوین در علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست، ارائه پوستر، مقاله کامل، ارزیابی تنوع ژنتیکی 100 ژنوتیپ توتوون گرمخانه ای با استفاده از مارکرهای ISSR، 1394/12/18، 1394/12/18

(12) رمضانی فریده، نجفی زینی حمید، حسن زاده نسرين، رنجبر غلامعلی، سومین همایش بین المللی و ششمین همایش ملی گیاهان دارویی و کشاورزی پایدار، ارائه پوستر، مقاله کامل، خواص آنتی باکتریالی عصاره اتانولی گیاه شاهدانه بر چند باکتری بیماریزای گیاهی، 1395/09/11، 1395/09/11

(13) رمضانی فریده، نجفی زینی حمید، رنجبر غلامعلی، حسن زاده نسرين، سومین همایش بین المللی و ششمین همایش ملی گیاهان دارویی و کشاورزی پایدار، ارائه 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، رمضانی مقدم محمدرضا، دومین کنگره بین المللی و دهمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، ارزیابی کمی و کیفی RNA استخراجی از برگ‌های گیاه پنبه به 4 روش مختلف، 1396/06/07، 1396/06/09

(15) تقی زاده نفسیه، رنجبر غلامعلی، نعمت زاده قربانعلی، رمضانی مقدم محمدرضا، دومین کنگره بین المللی و چهارمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی صفات مورفو-فیزیولوژیک دو رقم پنبه تراپلوبوند برای تحمل به شوری، 1396/06/11، 1396/06/09

(16) امام وردی فروغ، رنجبر غلامعلی، نجفی زینی حمید، پاکدین پاریزی علی، نهمین کنفرانس بین المللی علوم زراعت و اصلاح نباتات، ارائه پوستر، مقاله کامل، اثر تنفس کادمیوم بر رنگیه های فتوستتری 30 رقم گندم نان، 26/09/1396، 1396/09/26

(17) شریتی مهران، شهادتی مقدم زین العابدین، نجفی زینی حمید، رنجبر غلامعلی، چهارمین کنفرانس بین المللی یافته های نوین در علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی تولید لاین های دابل هاپلوبوند در توتون نوع هوا خشک و ارزیابی مقاومت به نماد آنها با استفاده از نشانگرهای ISSR، 1396/11/05، 1396/11/05

(18) قاسمی محمود، رنجبر غلامعلی، پاکدین پاریزی علی، کاظمی تیار سیدکمال، کنفرانس بین المللی علوم کشاورزی، گیاهان دارویی و طب سنتی، ارائه پوستر، مقاله کامل، ارزیابی همبستگی و تجزیه خوش‌هایی ژنتیکی های موتابت برنج 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، ارائه پوستر، مقاله کامل، ارزیابی همبستگی و تجزیه خوش‌هایی ژنتیکی های موتابت برنج در پاسخ به تنفس 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، ارائه پوستر، مقاله کامل، ارزیابی و مقایسه میانگین ژنتیکی های موتابت برنج در پاسخ به تنفس شوری، 1397/06/20، 1397/06/20

(21) منصفی سیده حدیث، نجفی زینی حمید، رنجبر غلامعلی، پاکدین پاریزی علی، سومین همایش بین المللی و یازدهمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران، ارائه پوستر، مقاله مختصر، مطالعه تاثیر هورمون های مختلف بر بازیابی کالوس برخی ارقام کتان روغنی، 1398/06/10، 1398/06/12

(22) منصفی سیده حدیث، نجفی زینی حمید، رنجبر غلامعلی، پاکدین پاریزی علی، سومین همایش بین المللی و یازدهمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، ارزیابی صفات مطالعه تاثیر هورمون های مختلف بر کالوس زایی برخی ارقام کتان روغنی، 1398/06/10، 1398/06/12

(23) بهزادی زهرا، نجفی زینی حمید، پاکدین پاریزی علی، رنجبر غلامعلی، هفدهمین کنگره ملی و سومین همایش بین المللی علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی تنوع ژنتیکی و رابطه بین صفات مورفو-لوزیکی در بین برخی ارقام گیاه کتان، 1400/11/07، 1400/11/05

(24) نشانی مقدم مجتبی، نجفی زینی حمید، رنجبر غلامعلی، پاکدین پاریزی علی، پنجمین همایش ملی فناوری های نوین در کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست، سخنران، مقاله کامل، ارزیابی صفات مورفو-لوزیکی ارقام مختلف سویا در شرایط تنفس خشکی، 1400/12/05، 1400/12/05

(25) نشانی مقدم مجتبی، نجفی زینی 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 بیومتریک ژنتیکی های سویا در شرایط تنفس خشکی، 1400/12/05، 1400/12/05

همایش‌های داخلی

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

- (2) رشیدایی سیده فاطمه، رحیمیان حشمت الله، رنجبر غلامعلی، پاکدین علی، دوازدهمین کنگره زنی‌بک ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، مقایسه بیوانفورماتیکی زن های مولد هسته بخ در چند گونه باکتری گرم منفی، 1391/03/01، 1391/03/03
- (3) رشیدایی سیده فاطمه، رنجبر غلامعلی، رحیمیان حشمت الله، سومین همایش ملی بیوتکنولوژی کشاورزی، ارائه پوستر، مقاله کامل، ردیابی وجود زن مولد هسته بخ در برخی جایه های 1391/06/15، 1391/06/13
- (4) رشیدایی سیده فاطمه، رنجبر غلامعلی، رحیمیان حشمت الله، سومین همایش ملی علوم کشاورزی و صنایع غذایی، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی زن هسته بخ در باکتری *Pseudomonas viridiflava*, جدا شده از درختان مرکبات مازندران، 1391/09/16، 1391/09/16
- (5) یوسفی مسعود، نجفی زینی حمید، رنجبر غلامعلی، هشتمین همایش بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران و چهارمین همایش ملی اینمنی زیستی، ارائه پوستر، مقاله کامل، مطالعه ساختار و عمل خانواده زنی سابتیلازها و زن SLP2 در گیاه آراییدوپسیس تالیانا، 1392/04/17، 1392/04/15
- (6) عبداللهی سهل آبادی عنایت الله، رنجبر غلامعلی، بابایان جلودار نادعلی، باقری نادعلی، هشتمین همایش بیوتکنولوژی چهارمین همایش ملی اینمنی زیستی ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی کالوس دهنی گیاه دارویی کرفس کوهی (*Kelussia odoratissma Moaffarian*), 1392/04/15، 1392/04/17
- (7) آهنگر لیلا، رنجبر غلامعلی، بابایی زاد ولی الله، نجفی زینی حمید، بیابانی عباس، هشتمین همایش بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران و چهارمین همایش ملی اینمنی زیستی، سخنران، مقاله کامل، مطالعه بیوانفورماتیکی زن مقاومت به سفیدک سطحی در لوکوس pm3 در گندم، 1392/04/15، 1392/04/17
- (8) آهنگر لیلا، رنجبر غلامعلی، بابایی زاد ولی الله، نجفی زینی حمید، بیابانی عباس، هشتمین همایش بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران و چهارمین همایش ملی اینمنی زیستی، ارائه پوستر، مقاله کامل، ارزیابی حساسیت ژنتیک های گندم ایرانی به بیماری سفیدک سطحی گندم، 1392/04/15، 1392/04/17
- (9) عبداللهی سهل آبادی عنایت الله، رنجبر غلامعلی، بابایان جلودار نادعلی، باقری نادعلی، هشتمین همایش ملی بیوتکنولوژی و چهارمین همایش ملی اینمنی زیستی ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، مطالعه جوانه زنی درون شیشه ای گیاه دارویی کرفس کوهی (*Kelussia odoratissma 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 زن AtEXPB2 (ELCB.P) عامل فعال-کننده رونویسی کالمودولین متصل 1 در آراییدوپسیس 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 زن AtEXPB2 در آراییدوپسیس 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 زنی DREB و زن DREB2A جهت تحمل به استرس-های محیطی در گیاه آراییدوپسیس تالیانا، 1392/11/20، 1392/11/20
- (13) برآورده حسن، رنجبر غلامعلی، اولین همایش سراسری کشاورزی و منابع طبیعی پایدار، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی و تحلیل خصوصیات بیوانفورماتیکی زن کنترل کننده گلدهی TEM1 در گیاه آراییدوپسیس تالیانا، 1392/11/20، 1392/11/20
- (14) کامروسا سمیه، رنجبر غلامعلی، سومین همایش ملی مدیریت کشاورزی، ارائه پوستر، مقاله مختصر، بررسی خصوصیات زن کدکننده Lea در گیاه آراییدوپسیس تالیانا، 1392/11/30، 1392/11/30
- (15) انجمنی تادوانی حمیده، رنجبر غلامعلی، سومین همایش ملی مدیریت کشاورزی، ارائه پوستر، مقاله مختصر، بررسی خصوصیات زن 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 همسنگی 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 تجربه خوشة ای، 1393/01/30، 1393/01/30

- (18) آهنگر لیلا، رنجیر غلامعلی، بابایی زاد ولی الله، نجفی زرینی حمید، بیانی عباس، بیست و یکمین کنگره گیاه پزشکی ایران، ارائه پوستر، مقاله مختصر، بررسی تغییرات بیان فیل آلانین آموبیالیاز در گندم حساس به سفیدک سطحی پس از تیمار با *Piriformospora indica* 1393/06/04، 1393/06/01، 1393/06/04، 1393/06/01
- (19) آهنگر لیلا، بابایی زاد ولی الله، رنجیر غلامعلی، نجفی زرینی حمید، بیانی عباس، بیست و یکمین کنگره گیاه پزشکی ایران، ارائه پوستر، مقاله مختصر، کلونینگ، جداسازی و بررسی بیوانفورماتیکی زن NPR1 گندم، 1394/04/31، 1394/04/31
- (20) احمدی نازیتا، رنجیر غلامعلی، نجفی زرینی حمید، اولین کنفرانس سالانه تحقیقات کشاورزی ایران، ارائه پوستر، مقاله مختصر، بررسی خصوصیات مورفولوژیکی چندلاین هاپلوتید گندم تحت تنش شوری در مرحله رویشی، 1394/04/31، 1394/04/31
- (21) احمدی نازیتا، رنجیر غلامعلی، نجفی زرینی حمید، اولین کنفرانس سالانه تحقیقات کشاورزی ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی خصوصیات مورفولوژیکی یک رقم و دو لاین دابل هاپلوتید گندم تحت تنش شوری در مرحله جوانه زنی، 1394/04/31، 1394/04/31
- (22) پرواز علی، حسینی نصر سیدمحمد، رنجیر 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 سعدآبادی محسن، رنجیر غلامعلی، زنگی محمدراضا، کاظمی تیار سیدکمال، نجفی زرینی حمید، تاثیر شوری بر جوانه زنی ژنتیک های زودرس پنهان (Gossypium hirsutum)، سخنران، مقاله کامل، دومن کنگره سراسری در مسیر توسعه علوم کشاورزی و منابع طبیعی، 1395/02/22، 1395/02/22
- (24) جلالی فر رضا، رنجیر غلامعلی، نجفی زرینی حمید، هاشمی پتروودی سیدحمدیرضا، اولین همایش سراسری پژوهش های نوین در کشاورزی و علوم دامی، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی اثر پیش تیمار کلرید کلسیم بر جوانه زنی و رشد گیاهچه ای چند ژنتیک گندم، 1395/03/13، 1395/03/12
- (25) محمدی بالادرانی قاسم، نجفی زرینی حمید، رنجیر غلامعلی، درزی رامندی هادی، همایش ملی تاثیر تغییرات اقلیمی بر تولیدات گیاهی، ارائه پوستر، مقاله کامل، ارزیابی تحمل به خشکی ژنتیک های مختلف گندم ناشی از پلی اتیلن گلیکول در مرحله جوانه زنی، 1395/06/18، 1395/06/18
- (26) رنجیر 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 سعدآبادی محسن، رنجیر غلامعلی، زنگی محمدراضا، کاظمی تیار سیدکمال، نجفی زرینی حمید، کنفرانس سراسری تحقیق در علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست، سخنران، مقاله کامل، بررسی اثر متقابل ژنتیپ در محیط برای عملکرد پنهان با استفاده از مدل 1395/09/16، 1395/09/16
- (28) نژند امیرحسین، نعمت زاده قربانعلی، پاکدین پاریزی علی، رنجیر غلامعلی، سومین کنفرانس ملی علوم زیستی ایران، سخنران، مقاله کامل، جداسازی و شناسایی باکتری های با توانایی تجزیه زیستی آفلاتوكسین، 1395/09/30، 1395/09/30
- (29) نژند امیرحسین، نعمت زاده قربانعلی، پاکدین پاریزی علی، رنجیر غلامعلی، سومین کنفرانس ملی علوم زیستی ایران، سخنران، مقاله مختصر، جداسازی و شناسایی باکتری های با توانایی تجزیه زیستی آفلاتوكسین، 1395/09/30، 1395/09/30
- (30) نژند امیرحسین، نعمت زاده قربانعلی، پاکدین پاریزی علی، رنجیر 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 آفلاتوكسین، 1395/10/09، 1395/10/09
- (31) صفائی نژاد ابوالفضل، رنجیر غلامعلی، نجفی زرینی حمید، هاشمی پتروودی سیدحمدیرضا، دومن 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 هاپلوتید و دو رقم حساس و مقاوم گندم، 1395/11/06، 1395/11/06
- (32) صلوانی مبیدی محمدراضا، رنجیر غلامعلی، کاظمی تیار سیدکمال، نجفی زرینی حمید، اولین همایش ملی کشاورزی، 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) صلوانی مبیدی محمدراضا، رنجیر غلامعلی، کاظمی تیار سیدکمال، نجفی زرینی حمید، اولین همایش ملی کشاورزی، منابع طبیعی و دامپزشکی، ارائه پوستر، مقاله کامل، مکان یابی ارتباطی صفات مرتبط با عملکرد در توتون با استفاده از نشانگرهای بین ریز ماهواره تحت شرایط نرم ای 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 نتش کادمیوم بر جوانه‌زنی و خصوصیات رشدی 15 ژنوتیپ گندم نان، 1396/11/05، 1396/11/05

(35) قاسمی محمود، رنجبر غلامعلی، پاکدین پاریزی علی، کاظمی تیار سیدکمال، نخستین همایش ملی تولیدات گیاهان زراعی و باغی، ارائه پوستر، مقاله کامل، تجزیه و تحلیل بیو انفورماتیکی پروتئین غیرفعال کننده ریبوزوم در کدویان، 1396/11/05، 1396/11/06

(36) شربیتی 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 هاپلوبید در توتوون نوع هوا خشک و ارزیابی مقاومت به نماند آنها با استفاده از روش تفرق توده‌ای، 1396/11/07، 1396/11/07

(37) تقی زاده نفیسه، رنجبر غلامعلی، نعمت زاده قربانعلی، رمضانی مقدم محمدمرضا، پانزدهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی فعالیت آنزیمهای آنتی اکسیدان در دو رقم پنبه متحمل و حساس به تنفس شوری در مرحله گیاهچه‌ای، 1397/06/15، 1397/06/13

(38) موسوی سید حعفر، رنجبر غلامعلی، هاشمی پتروودی سیدحمدیرضا، 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- هاپلوبید گندم، 1398/09/30، 1398/09/30

(39) موسوی سید حعفر، رنجبر غلامعلی، هاشمی پتروودی سیدحمدیرضا، 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- هاپلوبید گندم تحت تنفس خشکی، 1398/09/30، 1398/09/30

(40) شریفی سلطانی سارا، کاظمی تیار سیدکمال، رنجبر غلامعلی، پاکدین پاریزی علی، نجفی زرینی حمید، هشتمین کنفرانس ملی پژوهش های کاربردی در علوم کشاورزی، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی تنوع ژنتیکی در اکوتبیهای طبیعی و موتانت M1 گیاه دارویی کرجک با استفاده از نشانگر مولکولی ISSR، 1399/08/15، 1399/08/16

(41) شریفی سلطانی سارا، کاظمی تیار 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 رنگیزه‌های فتوسنتزی و محتوای برولین در گیاهان موتانت M1 کرجک تحت تنفس خشکی، 1399/11/20، 1399/11/20