

نام و نام خانوادگی	حمید نجفی زرینی
مرتبه علمی	دانشیار
آدرس محل کار	ساری- بلوار خزر- کیلومتر 9 جاده دریا- دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری
تلفن	33687574-011
فکس	33000000000-011
پست الکترونیک	h.najafi@sanru.ac.ir
آدرس وب سایت	---



تحقیقات انجام شده

1) جداسازی و ارزیابی ژن های عمومی مقاومت و پرموموترهای آنها از گیاهان وحشی و مقاوم به بیماری خانواده کدونیان، 1401/01/23

کتابهای ترجمه شده

1) فنون مهندسی ژنتیک، ترجمه، انتشارات دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری، 1397/11/01

مقالات چاپ شده در نشریات بین المللی

1) Askari Hossein, Kazemitabar Seyed Kamal, Najafi Zarrini Hamid, saberi mohammad hossein, 2017/01/07, Assessment of multiple tolerance indices for salinity stress in barley (*Hordeum voulgar L.*) genotypes at early growth stage, International Journal of Agricultural and Environmental Research, 3, 267-274

2) Askari Hossein, Kazemitabar Seyed Kamal, Najafi Zarrini Hamid, saberi mohammad hossein, 2017/04/01, Phenotypic plasticity and tolerance to salinity in barley (*Hordeum voulgar L.*) genotypes at germination stage, International Journal of Agricultural and Environmental Research, 3, 26-32

3) Askari Hossein, Kazemitabar Seyed Kamal, Najafi Zarrini Hamid, saberi mohammad hossein, 2017/04/01, Analysis of the genotype by salt interaction of barley (*Hordeum voulgar L.*) genotypes at early growth stage by graphical models, International Journal of Agricultural and Environmental Research, 3, 232-238

4) Mansoori Irandoorkht, Najafi Zarrini Hamid, Babaiean Nadali, Pakdin-Parizi Ali, 2017/09/12, Screening of canola (*Brassica napus L.*) genotypes for salt tolerance based on early growth stage, Biological Forum, 9(2), 208-216

5) Askari Hossein, Kazemitabar Seyed Kamal, Najafi Zarrini Hamid, saberi mohammad hossein, 2017/09/15, Different statistical procedures for selection of salt tolerant barley genotypes at germination stage, INDIAN JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCES, 51, 453-457

6) 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 *Aeluropus littoralis*, RUSSIAN JOURNAL OF PLANT PHYSIOLOGY, 64, 850-860

7) kiani shole, Babaiean Nadali, Bagheri Nadali, Najafi Zarrini Hamid, 2018/03/30, EFFECT OF MANNITOL STRESS ON MORPHOLOGICAL, BIOCHEMICAL AND POLYPHENOL PARAMETERS IN BROCCOLI SPROUTS (BRASSICA OLERACEA VAR. ITALICA), APPLIED ECOLOGY AND ENVIRONMENTAL RESEARCH, 16, 2043-2058

8) nasiri najmeh, Nematzadeh Gorban Ali, Shariati Vahid, Najafi Zarrini Hamid, 2018/09/01, NaOH low-salt method for chloroplast isolation and highly pure cpDNA preparation from *Aeluropus littoralis*, Applications in Plant Sciences, 6, e01183

9) Nuri fatemeh, Etesami Hassan, Najafi Zarrini Hamid, KhoshKholgh- Sima Nayer Azam, Hosseini Salekdeh Ghasem, Alishahi Farshad, 2018/10/01, Mining alfalfa (*Medicago sativa L.*) nodules for salinity tolerant non-rhizobial bacteria to improve growth of alfalfa under salinity stress, ECOTOXICOLOGY AND ENVIRONMENTAL SAFETY, 162, 129-138

10) kiani shole, akhavan niaki haleh, fattahi sadegh, kavoosian saeid, Babaiean Nadali, Bagheri Nadali, Najafi Zarrini Hamid, 2018/12/11, Purified sulforaphane from broccoli (*Brassica oleracea var. italicica*) leads to alterations of CDX1 and CDX2 expression and changes in miR-9 and miR- 326 levels in human gastric cancer cells, GENE, 678, 115-123

11) Najafi Zarrini Hamid, Jafari Hoda, Darzi Ramandi Hadi, Bolandi Ahmad Reza, Karimi Shahri Mahmoud reza, 2019/01/04, A comparative assessment of DNA fingerprinting assays of ISSR and RAPD markers for molecular diversity of Saffron and other Crocus spp.in Iran, Nucleus, 62, 39-50

12) Alaei Yousef, Kazemitabar Seyed Kamal, Zaefi Zadeh Mohammad, Najafi Zarrini Hamid, Kiani Ghaffar, 2020/03/02, A study on the salinity stress effects on the biochemical traits of seedlings and its relationship with resistance toward sensitive and tolerant flax genotypes, Journal of Applied Biology & Biotechnology, 8, 47-52

13) Kazemitabar Seyed Kamal, faraji sahar, Najafi Zarrini Hamid, 2020/03/05, Identification and in silico evaluation of bHLH genes in the Sesamum indicum genome: Growth regulation and stress dealing specially through the metal ions homeostasis and flavonoid biosynthesis, Gene Reports, 19, 1-16

14) faraji sahar, Chari Golen nar, Najafi Zarrini Hamid, 2020/07/18, Phosphatidylinositol pathway-associated genes adjust the rice growth and stress signaling: A global assay of the 5PTase family in the Oryza sativa genome, Plant Gene, 23, 1-13

15) Mosavizadeh Zahrasadat, Najafi Zarrini Hamid, Kazemitabar Seyed Kamal, Hashemi-petroudi seyed Hamidreza, faraji sahar, Barcaccia Gianni, Heidari Parviz, 2021/05/20, Genome-Wide Analysis of Potassium Channel Genes in Rice: Expression of the OsAKT and OsKAT Genes under Salt Stress, Genes, 12, 784-784

16) haghpanah Mostafa, Babaiean Nadali, Najafi Zarrini Hamid, Pakdin-Parizi Ali, Dehestani Ali, 2021/09/01, Silicon Foliar Exogenous Altered the Activity of Crucial ROS Pathway Enzymes in Tomatoes (*Solanum lycopersicum*), Russian Agricultural Sciences, 47, 485-489

17) Mehravi 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

18) Bagheri Mohammad Amin, Kazemitabar Seyed Kamal, Dehestani Ali, MehrabanJoubani Pooyan, Najafi Zarrini Hamid, 2022/09/30, Assessment of agro-morphological traits and yield-based tolerance indices in sesame (*Sesamum indicum L.*) genotypes under drought stress, INDIAN JOURNAL OF GENETICS AND PLANT BREEDING, 82, 324-332

19) Arab Mozhdeh, Najafi Zarrini Hamid, Nematzadeh Gorban Ali, Heidari Parviz, Hashemi-petroudi seyed Hamidreza, Kuhlmann Markus, 2023/02/23, Comprehensive analysis of calcium sensor families, CBL and CIPK, in *Aeluropus littoralis* and its expression profile in response to salinity, Genes, 303, 1-17

مقالات چاپ شده در نشریات معتبر داخلی

1) 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

2) Askari Hossein, Kazemitabar Seyed Kamal, Najafi Zarrini Hamid, saberi mohammad hossein, 2017/06/11, Assessing biomass stability of barley () genotypes under salinity at early growth stage, Journal of biodiversity and environmental sciences, 10, 76-82

3) 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

4) Askari Hossein, Kazemitabar Seyed Kamal, Najafi Zarrini Hamid, saberi mohammad hossein, 2018/01/15, Assessment of tolerance and stability in barley () genotypes at early seedling growth stage under saline condition, plant breeding and seed science, 78, 69-81

5) 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

of Hypericum Perforatum L. A Promising Method For The High Scale Production Of Hypericin, 67-55 ,17
Gīahān Dārōyī, Mohammad, Najafi Zarrini Hamid, Nematzadeh Gorban Ali, Pakdin-Parizi Ali, Davoudi Ali, 2018/05/20, Hairy root cultures
6) Montazeri azin abadi Mahsa, Azadbakht

7) Askari Hossein, Kazemitarbar Seyed Kamal, Najafi Zarrini Hamid, saberi mohammad hossein, 2018/09/30, Assessment of barley genotypes response to salinity stress at early seedling growth stage, pakistan journal of scientific and industrial research series a-physical sciences, 63B, 179-186

8) Heydari Ravieh, Bagheri Nadali, Babaiean Nadali, Najafi Zarrini Hamid, 2019/02/27, Nutritional quality in rice grain and their relations to grain morphological traits, International Journal of Advanced Biological and Biomedical Research, 7, 1-11

9) Montazeri azin abadi Mahsa, Pakdin-Parizi Ali, Najafi Zarrini Hamid, Azadbakht Mohammad, Nematzadeh Gorban Ali, Gholami Zahra, 2021/02/01, A Comparative Analysis of the Hairy Root Induction Methods in Hypericum perforatum, journal of plant molecular breeding, 7, 67-76

10) 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

11) Fathi sadabadi Mohsen, Ranjbar Farahabadi Gholam Ali, Zangi Mohammad reza, Kazemitarbar 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

12) haghpanah Mostafa, Najafi Zarrini Hamid, Babaiean Nadali, 2023/10/31, Differential physiological and molecular responses of susceptible and resistant tomato genotypes to *Alternaria solani* infection, journal of crop protection, 12, 224-240

(13) آهنگر لیلا، رنجبر غلامعلی، بابایی زاد ولی الله، نجفی زربنی حمید، بیانی عباس، 1393/06/12، بررسی بیان فنیل الانین آموبیالیاز و زن های مرتبط با بیماری زایی در گندم همزیست شده با قارچ اندومیکوریز *Piriformospora indica* پس از آسودگی با سفیدک بودری، بیماریهای گیاهی، 50, 369-384

(14) فاضلی فرزانه، نجفی زربنی حمید، عارف راد محمدی، میرآبادی علی زمان، 1394/06/01، بررسی ارتباط صفات مورفولوژیک با عملکرد دانه و تنوع آن ها در لاین های موتانت نسل چهارم سویا با استفاده از روش تجزیه به عامل ها، پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی، 7, 56-47

(15) آهنگر لیلا، بابایی زاد ولی الله، رنجبر غلامعلی، نجفی زربنی حمید، بیانی عباس، 1395/03/10، بررسی الگوی بیان زن 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

(16) مجیدیان پرستو، نجفی زربنی حمید، یوشیدا کان، رنجبر غلامعلی، نعمت زاده قربانعلی، 1395/05/13، بررسی اپرون مصنوعی در باکتری *Bacillus subtilis* سوتیلیس (Sutillis) به منظور کنترل رونویسی، مجله بیونکنولوژی کشاورزی، 8, 82-69

(17) جمشیدنیا مریم، کاظمی تبار سیدکمال، لایندرمایر کریستین، نجفی زربنی حمید، 1395/12/01، مقایسه بیان موقع پروتئین در برگ های Nicotiana bentamiana و Nicotiana tabacum HDA19

(18) حیدری بروین، نجفی زربنی حمید، 1395/12/05، گروه بندی و بررسی الگوی بیان زن های خانواده bZIP در ریشه گیاه گوجه فرنگی تحت تنش دمای پایین، پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی، 8, 23-17

(19) صلوانی مبیدی محمد رضا، رنجبر غلامعلی، کاظمی تبار سیدکمال، نجفی زربنی حمید، 1396/01/29، بررسی وراثت پذیری و تنوع ژنتیکی ژنتیپ های نتون با استفاده از نشانگرهای بین ریزماهواره ای و صفات مورفو-فیزیولوژیک، پژوهش های ژنتیک گیاهی، 4, 88-75

(20) درزی رامندی هادی، نجفی زربنی حمید، شریعتی وحید، رضوی خدیجه، کاظمی تبار سیدکمال، 1396/03/13، بررسی روابط ابعاد دانه و خصوصیات فولولوژیک با عملکرد لاین های بومی گندم نان در شرایط تنش کم آبی، پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی، 10, 94-76

(21) فتحی سعدآبادی محسن، رنجبر غلامعلی، زنگی محمد رضا، کاظمی تبار سیدکمال، نجفی زربنی حمید، 1396/05/10، ارزیابی تحمل به شوری ژنتیپ های زودرس پنبه (*Gossypium hirsutum*) در مرحله گیاهچه ای، پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی، 9, 115-109

(22) فتحی سعدآبادی محسن، رنجبر غلامعلی، زنگی محمدرضا، کاظمی تبار سیدکمال، نجفی زینی 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

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

(24) زارع فاطمه، رنجبر غلامعلی، ترنگ علیرضا، نجفی زینی حمید، 1396/09/30، شناسایی رونوشت های با افزایش ظاهر در رقم برنج (Oryza sativa L) مقاوم به تشن شوری با استفاده از تکنیک cDNA-AFLP، پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی، 9، 125-137

(25) مسچی باهوش مژگان، رنجبر غلامعلی، عباس دخت حمید، نجفی زینی حمید، 1396/11/10، تعیین شاخص های مناسب ارزیابی تحمل به خشکی در لاین های دابل هاپلولوئید گندم نان، فیزیولوژی گیاهان زراعی، 9، 83-99

(26) صلوانی میدی محمدرضا، رنجبر غلامعلی، کاظمی تبار سیدکمال، نجفی زینی حمید، 1396/12/01، بررسی وراست بدیری و تنوع ژنتیک توتون با استفاده از نشانگرهای بین ریزماهواره ای و صفات مورفو-فیزیولوژیک، journal of university education, 4, 75-88

asian

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

(28) فرجی سحر، هاشمی پتروودی سیدحمدیرضا، نجفی زینی حمید، رنجبر غلامعلی، 1396/12/20، بررسی خصوصیات و بیان زن A1PKL در پاسخ به شرایط تنش شوری و ریکاوری در گیاه شورزیست Aeluropus littoralis، زیست فناوری گیاهان زراعی، 7، 13-27

(29) فرجی سحر، هاشمی پتروودی سیدحمدیرضا، نجفی زینی حمید، رنجبر غلامعلی، 1396/12/20، بررسی خصوصیات و بیان زن AIPKL در پاسخ به شرایط تنش شوری و ریکاوری در گیاه شورزیست Aeluropus littoralis، زیست فناوری گیاهان زراعی، 7، 13-27

(30) موسوی زاده زهراسادات، نجفی زینی حمید، رنجبر غلامعلی، کاظمی تبار سیدکمال، 1397/01/31، ارزیابی میزان پرولین، کلروفیل و مالون‌آلدهید در ارقام حساس و متتحمل برنج تحت تنش کلریدسیدم، پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی، 10، 28-35

(31) رهی علیرضا، نجفی زینی حمید، رنجبر غلامعلی، قاحار سپانلو مهدی، 1397/07/08، ارزیابی تحمل به خشکی برخی از ژنوتیپ های سوبا، پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی، 11، 100-115

(32) حیدری راویه، باقری نادعلی، بابایان جلدوار نادعلی، نجفی زینی حمید، 1397/08/29، برآورد ترکیب‌بدیری و عمل زن برای برخی خصوصیات مربوط به کیفیت غذایی و پخت در برنج (Oryza sativa L.), به تزیادی نهال و بذر، 34، 287-306

(33) رهی علیرضا، نجفی زینی حمید، رنجبر 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، 79-92

(34) رمودی مریم، کاظمی تبار سیدکمال، اسماعیل زاده کناری رضا، نجفی زینی حمید، 1397/11/16، بررسی فعالیت آنتی اکسیدانی عصاره هیدروالکلی دانه، گوشت میوه و پوست کدو حلوایی، مهندسی بیوسیستم ایران، 51، 663-672

(35) آهنگر لیلا، رنجبر غلامعلی، بابایی زاد ولی الله، نجفی زینی حمید، بیابانی عیاس، 1397/12/07، تاثیر قارچ اندوماپکوریز 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

(36) عابدی زهرا، نجفی زینی حمید، عمامی سیدمصطفی، باقری نادعلی، دو فصلنامه علوم به زراعی گیاهی، 8، 157-169

(37) یاراحمدی سعید، نعمت زاده قربانعلی، صبوری حسین، نجفی زینی حمید، 1398/01/10، گرینش صفات اگرومورفولوژیک مرتبط با عملکرد گندم بهاره در شرایط دیم به عنوان شاخص های انتخاب، تنش های محیطی در علوم زراعی، 13، 1019-1030

(38) رمودی مریم، کاظمی تبار سیدکمال، اسماعیل زاده کناری رضا، نجفی زینی حمید، 1398/03/21، بررسی فعالیت آنتی اکسیدانی عصاره هیدروالکلی دانه، گوشت میوه و پوست کدو حلوایی، مهندسی بیوسیستم ایران، 43، 15-21

(39) عابدی زهرا، نجفی زینی حمید، عمامی سیدمصطفی، باقری نادعلی، 1398/03/25، ارزیابی روابط بین صفات زراعی و فیزیولوژیکی سوبا و گروه بندی ژنوتیپ های سوبا تحت تاثیر کاربرد گوگرد، پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی، 11، 134-142

(40) کریمی افشار آزاده، کیانی غفار، نجفی زینی حمید، باقی زاده امین، 1398/03/25، ارزیابی روابط علت و معلولی بین عملکرد دانه و اجرا آن در زنیان (Trachyspermum copticum L.). در شرایط آبیاری معمولی و تنش خشکی، تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران، 35، 222-239

(41) منصوری ایراندخت، نجفی زرینی حمید، باباییان جلودار نادعلی، پاکدین پاریزی علی، 1398/05/15، ارزیابی تحمل به شوری برخی از ژنوتیپهای کلزا (*Brassica Napus L.*) در شرایط نرمال و تنفس شوری، پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی، 11، 36-23

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

(43) حیدری راویه، باقری نادعلی، باباییان جلودار نادعلی، نجفی زرینی حمید، 1398/06/30، ارزیابی صفات کیفی دانه در لاین های امید بخش برنج (*Oryza Sativa L.*)، تولید و فرآوری محصولات زراعی و باغی، 11، 65-53

(44) یاراحمدی سعید، نعمت زاده قربانعلی، صبوری حسین، نجفی زرینی حمید، 1398/09/21، اهمیت صفات اگرو-مورفوژئیک در شرایط آبیاری تکمیلی به عنوان معیارهای انتخاب در به نزدیکی گندم بهاره، علوم گیاهان زراعی ایران، 51، 37-25

(45) حیدری راویه، باقری نادعلی، باباییان جلودار نادعلی، نجفی زرینی حمید، 1398/12/21، تعیین روابط ژنتیکی برخی ژنوتیپ های برنج بر اساس صفات مهم تغذیه ای، پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی، 11، 114-105

(46) ضرابیان محمد، رنجبر غلامعلی، کاظمی تیار سیدکمال، نجفی زرینی حمید، 1398/12/26، شناسایی زن های مرتبیط با خصوصیت نیمه سازگاری بین سویه های *Rhizobium leguminosarum* و *Lotus burttii* با روش GWAS، زیست فناوری گیاهان زراعی، 9، 63-53

(47) رمضانی میترا، کاظمی تیار سیدکمال، نجفی زرینی حمید، پاکدین پاریزی علی، 1399/01/30، بررسی تأثیر شرایط مختلف رطوبتی بر برخی از خصوصیات مورفوژئیک ریشه و اندام هوایی کنجد (*Sesamum indicum* L)، پژوهش های تولید گیاهی، 27، 210-193

(48) رهی علیرضا، نجفی زرینی حمید، رنجبر غلامعلی، قاجار سپانلو مهدی، 1399/03/01، شناسایی ژنوتیپ های متتحمل به خشکی گیاه سویا با استفاده از تجزیه به مولفه های اصلی و تجزیه کلاستر، تنفس های محیطی در علوم زراعی، 40-27

(49) یاراحمدی سعید، نعمت زاده قربانعلی، صبوری حسین، نجفی زرینی حمید، 1399/03/01، ارتباط بین شاخص های تحمل به تنفس خشکی و روش استفاده از آنها در برنامه های غربالگری گندم، پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی، 12، 41-29

(50) حیدری راویه، باقری نادعلی، باباییان جلودار نادعلی، نجفی زرینی حمید، 1399/03/10، وراثت پذیری و هتروزیس برخی صفات مرتبیط با ارزش غذایی و کیفیت فیزیکی دانه برنج، پژوهش های تولید گیاهی، 27، 163-143

(51) نوری فاطمه، اعتضادی حسن، نجفی زرینی حمید، خوش خلق سیما نیر اعظم، رنجبر غلامعلی، 1399/03/28، امکان سنجی استفاده از باکتری های محرك رشد گیاه جاذسازی شده از گره به منظور افزایش مقاومت گیاه یونجه (*Medicago sativa L.*). به تنفس شوری، تنفس های محیطی در علوم زراعی، 13، 235-225

(52) مهروی شقایق، رنجبر غلامعلی، نجفی زرینی حمید، میرزاقداری قادر، 1399/05/25، بررسی تحمل و سازگاری به تنفس خشکی در ژنوتیپ های آنیسون (*Pimpinella anisum L.*). یومی ایران، پژوهش های ژنتیک گیاهی، 7، 102-77

(53) عسکری حسین، کاظمی تیار سیدکمال، نجفی زرینی حمید، صابری محمد حسین، 1399/06/26، ارزیابی عملکرد ژنوتیپ های مختلف جو (*Hordeum vulgare L.*). تحت شرایط تنفس شوری با استفاده از روش های تجزیه پایداری، پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی، 12، 42-36

(54) کیانی شعله، باباییان جلودار نادعلی، اخوان نیکی هاله، باقری نادعلی، نجفی زرینی حمید، 1399/09/10، بررسی صفات مورفوژئیک و بیوشیمیایی در جوانه های ارقام کلم بروکلی تحت تنفس مانیتوول، پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی، 12، 224-213

(55) دولت آبادی بهنار، رنجبر غلامعلی، نجفی زرینی حمید، هاشمی پتروودی سیدحمدیرضا، 1399/09/30، تعیین خصوصیات و نقش خانواده پروتئین های دهیدرین در تحمل به تنفس های غیر زستی در گیاه *Aeluropus littoralis*, زیست فناوری گیاهان زراعی، 10، 115-101

(56) عرب مژده، نجفی زرینی حمید، نعمت زاده قربانعلی، هاشمی پتروودی سیدحمدیرضا، 1399/12/30، آنالیز این سیلیکو اعضای خانواده ژنی CBL در گیاه هالوفیت الوروپوس لیتووالیس و گیاه مدل آرایدوسیس تالیانا، زیست فناوری گیاهان زراعی، 10، 35-17

(57) ادیم حسین، فهمیده لیلا، فاخری برانعلی، نجفی زرینی حمید، ساسان فرمحمدیرضا، 1400/03/20، آنالیز مقایسه ای پروتئوم در بیوتیپ های حساس و مقاوم بولاف وحشی زمستانه (*Avena ludoviciana Durien*) به علف کش با استفاده از تکنیک iTRAQ، دانش علف های هرز ایران، 17، 63-45

(58) عرب مژده، نجفی زرینی حمید، نعمت زاده قربانعلی، هاشمی پتروودی سیدحمدیرضا، 1400/03/24، مطالعه بیوانفورماتیکی پروتئین کنیازهای وابسته به کلسیم (CPK) در گیاه الوروپوس لیتووالیس (*Aeluropus littoralis L.*), زیست فناوری گیاهان زراعی، 10، 19-1

(59) قلی زاده عمار، کیانی غفار، نعمت زاده قربانعلی، نجفی زرینی حمید، 1400/03/30، ارزیابی میزان اعاده کنندگی باروری و هتروزیس برخی از ژنوتیپ های برنج، پژوهش های کاربردی زراعی، 34، 107-93

(60) منصوری ایراندخت، نجفی زرینی حمید، بابایان جلودار نادعلی، پاکدین پاریزی علی، 1400/04/01، ارزیابی شاخص های تحمل به شوری برخی از ژنوتیپ های کلزا، پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی، 13، 1-9

(61) عرب مژده، نجفی زرینی حمید، نعمت زاده قربانعلی، هاشمی پتروودی سیدحمدیرضا، 1400/04/10، بررسی مقایسه ای عناصر تنظیمی سیس در نواحی پروموتی ژن های شبکه کالسینتوئین (CBLs) (B) در گیاهان آلوروپوس، آرابیدوپسیس و برنج، زیست فناوری گیاهان زراعی، 10، 93-112

(62) محمدی سمیرا، نعمت زاده قربانعلی، نجفی زرینی حمید، هاشمی پتروودی سیدحمدیرضا، 1400/04/13، تجزیه و تحلیل عناصر تنظیمی سیس مرتب با تنش های غیرزیستی در پرموتور ژن های NAC گیاه آلوروپوس لیتووالیس، پژوهش‌های گیاهی، 35، 632-648

(63) باقری محمد امین، کاظمی تیار سیدکمال، دهستانی کلاگر علی، مهریان جوینی پویان، نجفی زرینی حمید، 1400/06/14، تجزیه و تحلیل جامع خانواده عامل رونویسی ERF و بیان آن ها در کنجد تحت تنش های غیر زنده، زیست فناوری گیاهان زراعی، 10، 1-21

(64) عابدی زهرا، نجفی زرینی حمید، عمامی سیدمصطفی، باقری نادعلی، 1400/06/15، اثرات سطوح مختلف گوگرد و شوری آب آبیاری بر عملکرد و برخی خصوصیات رشدی سویا در شرایط گلخانه ای، فناوری تولیدات گیاهی، 21، 35-46

(65) محمدی سمیرا، نعمت زاده قربانعلی، نجفی زرینی حمید، هاشمی پتروودی سیدحمدیرضا، 1400/06/28، شناسایی و ارزیابی ژن های حفاظت شده NAC miR164 در گیاه *Aeluripus littoralis* در پاسخ به تنش های غیر زیستی، زیست فناوری گیاهان زراعی، 10، 27-41

(66) عابدی زهرا، نجفی زرینی حمید، عمامی سیدمصطفی، باقری نادعلی، 1400/07/14، گروهندی و گزینش ژنوتیپ‌های سویا تحت تأثیر کاربرد سولفور با استفاده از روش‌های آماری چند متغیره، پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی، 13، 1-13

(67) پاشا آرام، بابایان جلودار نادعلی، باقری نادعلی، نجفی زرینی حمید، 1400/10/15، ارزیابی رفتار مورفولوژیکی برخی از ژنوتیپ های برنج تحت تنش خشکی، پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی، 13، 142-150

(68) باقری محمد امین، کاظمی تیار سیدکمال، دهستانی کلاگر علی، مهریان جوینی پویان، نجفی زرینی حمید، 1400/11/18، ارزیابی تحمل به خشکی در ژنوتیپ های کنجد (*Sesamum indicum* L.) با استفاده صفات و شاخص های جوانه زنی تحت شرایط خشکی، فیزیولوژی محیطی گیاهی، 1، 37-54

(69) باقری محمد امین، کاظمی تیار سیدکمال، دهستانی کلاگر علی، مهریان جوینی پویان، نجفی زرینی حمید، 1400/12/01، ارزیابی تحمل به خشکی در ژنوتیپ های کنجد (*Sesamum indicum* L.). با استفاده از صفات و شاخص های جوانه زنی تحت شرایط خشکی، فیزیولوژی محیطی گیاهی، 16، 37-54

(70) 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 فرآوری محصولات زراعی و باقی، 11، 35-51

(71) کریمی افشار آزاده، کیانی غفار، نجفی زرینی حمید، باقری زاده امین، 1400/12/25، ارزیابی تغییرات در اسانس اکوتیپ‌های گیاه دارویی زیبان (*Trachyspermum copticum* L.), تحت تنش خشکی، پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی، 13، 41-50

(72) 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 فرآوری محصولات زراعی و باقی، 11، 35-56

(73) شادان الهه، نجفی زرینی حمید، علیزاده بهرام، رنجبر غلامعلی، کیانی غفار، 1401/01/01، بررسی پایداری و سارگاری عملکرد دانه برخی ژنوتیپ‌های کلراز زمستانه، پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی، 14، 97-107

(74) شریفی سلطانی سارا، کاظمی تیار سیدکمال، رنجبر غلامعلی، پاکدین پاریزی علی، نجفی زرینی حمید، 1401/02/15، اثر تنش خشکی بر فعالیت آنزیمهای آنتی اکسیدان، محتوای پرولین و برخی صفات مورفولوژیک اکوتیپ های مختلف کرجک (*Ricinus communis* L.), فرآیند و کارکرد گیاهی، 11، 267-281

(75) عرب مژده، نجفی زرینی حمید، نعمت زاده قربانعلی، هاشمی پتروودی سیدحمدیرضا، 1401/06/23، بررسی گستره ژنومی خانواده ژنی CIPK در گیاه هالوفیت آلوروپوس لیتووالیس (*Aeluropus littoralis* L.), تنش های محیطی در علوم زراعی، 15، 1005-1021

(76) 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، پژوهش‌های ژنتیک گیاهی، 9، 57-70

(77) 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 کناف، پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی، 14، 76-83

(78) رمضانبور پریسا، نجفی زرینی حمید، هاشمی پتروودی سیدحمدیرضا، رنجبر غلامعلی، 1401/08/15، بررسی مقایسه ای خانواده ژنی CCCH Zinc finger در آرابیدوپسیس تالیانا و برنج، زیست فناوری گیاهان زراعی، 12، 85-107

(79) 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 ژنتیکی های کلزای زمستانه، نشریه پژوهش های کاربردی زراعی، 35، 46-66

(80) 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 غیرآنتری اکسیدانی و برخی صفات مورفوولژیکی تحت تنش خشکی در گیاه کرچک (*Ricinus communis L.*)، پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی، 14، 130-119

(81) بهزادی زهرا، نجفی زرینی حمید، رنجبر غلامعلی، پاکدین پاریزی علی، 1402/02/16، ارزیابی تحمل به غرقاب در برخی از ژنتیکی های کتاب با استفاده از شاخص نمره تحمل به تنش، تنش های محاطی در علوم زراعی، 16، 143-153

(82) نشانی مقدم مجتبی، نجفی زرینی حمید، رنجبر غلامعلی، پاکدین پاریزی علی، 1402/04/03، ارزیابی تحمل به خشکی ژنتیکی های سویا با استفاده از روش های آماری چند متغیره در شرایط گلخانه ای، پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی، 15، 116-132

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

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

همایش‌های بین المللی

1) Najafi Zarrini Hamid, International Congress on Applied Biology, announcer, complete article, Kinematic analysis of the difference in root growth of an RLK mutant line, 2011/09/01, 2011/09/02

2) Najafi Zarrini Hamid, International Congress on Applied Biology, announcer, complete article, Tissue expression and co-expression with branch Inhibitor Root, 2011/09/01, 2011/09/02

3) Izadi Fereshteh, Najafi Zarrini Hamid, The 1st International Conference on New ideas in agriculture, announcer, brief article, Application of next generation sequencing in SNP detection in plant breeding, 2014/01/26, 2014/01/27

4) 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

5) 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

6) فاطمی سیده فرزانه، نجفی زرینی حمید، نعمت زاده قربانعلی، حیدری پرویز، هفدهمین کنفرانس سراسری و پنجمین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران، ارائه پوستر، مقاله مختصر، مطالعه فیلوزنیکی و فیزیکو شیمیایی SOS1 زن در گونه های مختلف گیاهی، 1391/06/14، 1391/06/14

7) جدی پرداز آباد شفاقی، دهستانی کلاگر علی، نجفی زرینی حمید، اولین کنگره بین المللی و سیزدهمین کنگره زنگی ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، انتقال ژن رمزگردان PGIP به گیاه توتوون به منظور ایجاد مقاومت در برابر پاتوزن های قارچی، 1393/03/03، 1393/03/05

8) طاهری فرزان، نعمت زاده قربانعلی، نجفی زرینی حمید، درزی رامندی هادی، اولین کنگره بین المللی و سیزدهمین کنگره زنگی ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، تعیین روابط ژنتیکی برخی از ژنتیکی های انگور تاکستان (*Vitis vinifera L.*) با استفاده از نشانگرهای ریزماهواره، 1393/05/03، 1393/05/05

9) محمدجانی مهسا، نجفی زرینی حمید، اولین کنگره بین المللی و سیزدهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات و سومین همایش علوم و تکنولوژی بذر ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، عملکرد و روابط همبستگی صفات در تعدادی از ارقام در شمال ایران، 1393/06/06، 1393/06/04

10) جعفری هدی، نجفی زرینی حمید، درزی رامندی هادی، بلندی احمد رضا، اولین کنگره بین المللی و سیزدهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات و سومین همایش علوم و تکنولوژی بذر ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، تعیین روابط ژنتیکی و روابط فیلوزنیک برخی گونه های جنس زغفران موجود در ایران با استفاده از نشانگر RAPD، 1393/06/04، 1393/06/06

(11) مومنی زاده طاهره، نجفی زرینی حمید، نوروزی محمد، نبی پور علی رضا، اولین کنگره بین‌المللی و سیزدهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات و سومین همایش علوم و تکنولوژی بذر ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، ارزیابی لاین‌های امیدبخش برنج در منطقه آمل، 1393/06/04، 1393/06/06

(12) جعفری هدی، نجفی زرینی حمید، بلندی احمدپردا، درزی رامندی هادی، اولین کنگره بین‌المللی و سیزدهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات و سومین همایش علوم و تکنولوژی بذر ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی تنوع ژنتیکی برخی از گونه‌های جنس Crocus با استفاده از نشانگر 1393/06/04، 1393/06/06

(13) منتظری عزین آبادی مهسا، نجفی زرینی حمید، آزادیخت محمد، نعمت زاده قربانعلی، اولین همایش بین‌المللی و چهارمین همایش ملی گیاهان دارویی و کشاورزی پایدار، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی تاثیر محیط کشت بر القای ریشه مویین در گل راعی 1394/09/26، 1394/09/26 (Hypericum Perforatum.L.) با استفاده از آگروباکتریوم رایزوژنر

(14) قهرمانی فرد خدیجه، رنجبر غلامعلی، نجفی زرینی حمید، پاکدین پاریزی علی، اولین همایش بین‌المللی و چهارمین همایش ملی گیاهان دارویی و کشاورزی پایدار، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی آنتاگونیستی لاکتوپاسیل‌های جدا شده از خاک مزارع برنج استان مازندران علیه باکتری های بیماری زای گیاهی، 1394/10/01، 1394/10/01

(15) قهرمانی فرد خدیجه، رنجبر غلامعلی، نجفی زرینی حمید، پاکدین پاریزی علی، اولین همایش بین‌المللی و چهارمین همایش ملی گیاهان دارویی و کشاورزی پایدار، ارائه پوستر، مقاله کامل، جداسازی و شناسایی لاکتوپاسیل‌های متتحمل به نمک به منظور بهبود کیفیت تخمیر سیلاز، 1394/10/01، 1394/10/01

(16) دولت آبادی یونس، نجفی زرینی حمید، رنجبر غلامعلی، دومین کنفرانس بین‌المللی یافته‌های 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

(17) خرازی مهین، رنجبر غلامعلی، نجفی زرینی حمید، صلواتی مبتدی محمدپردا، دومین کنفرانس بین‌المللی یافته‌های 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

(18) جمشیدنیا مریم، کاظمی تبار سیدکمال، لایدرمایر کریستین، نجفی زرینی حمید، دومین کنگره بین‌المللی و چهاردهمین کنگره ژنتیک ایران، سخنران، مقاله مختصر، طراحی و ساخت وکتور pB2GW7 کد گذاری شده ژن HDA19 آرایدوبیسیس تالیانا، 1395/03/01، 1395/03/03

(19) رمضانی فریده، نجفی زرینی حمید، رنجبر غلامعلی، حسن زاده نسرین، سومین همایش بین‌المللی 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

(20) رمضانی فریده، نجفی زرینی حمید، حسن زاده نسرین، رنجبر غلامعلی، سومین همایش بین‌المللی 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

(21) امام وردی فروغ، رنجبر غلامعلی، نجفی زرینی حمید، پاکدین پاریزی علی، نهمین کنفرانس بین‌المللی علوم زراعت و اصلاح نباتات، ارائه پوستر، مقاله کامل، اثر تنش کادمیوم بر رنگیزه های فتوسنتزی 30 رقم گندم نان، 1396/09/26، 1396/09/26

(22) شریتی مهران، شهادتی مقدم زین العابدین، نجفی زرینی حمید، رنجبر غلامعلی، چهارمین کنفرانس بین‌المللی یافته‌های نوین در علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی تولید لاین های دابل هاپلوبید در توتوون نوع هوا خشک و ارزیابی مقاومت به نماتد آنها با استفاده از نشانگرهای ISSR، 1396/11/05، 1396/11/05

(23) بهنامی پور خدیجه، نجفی زرینی حمید، شریفی احمد، کاظمی تبار سیدکمال، ششمین کنفرانس بین‌المللی پژوهش‌های کاربردی در علوم کشاورزی، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی تاثیر اشعه گاما بر صفات مورفولوژیک سینگونیوم *In vitro*، 1397/11/26، 1397/11/26 *Syngonium*

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

(25) منصفی سیده حدیث، نجفی زرینی حمید، رنجبر غلامعلی، پاکدین پاریزی علی، سومین همایش بین‌المللی 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

- (26) محمدی سمیرا، نعمت زاده قربانعلی، نجفی زرینی حمید، هاشمی پتروودی سیدحمدیرضا، سومین همایش بین‌المللی و یازدهمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، شناسایی خانواده ژنی NAC در ژنوم گیاه Aelropus littoralis، 1398/06/10، 1398/06/12
- (27) محمدی سمیرا، نعمت زاده قربانعلی، نجفی زرینی حمید، هاشمی پتروودی سیدحمدیرضا، سومین همایش بین‌المللی و یازدهمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، مطالعه *in silico* خانواده ژنی HSP90 در برنج *Oryza sativa*، 1398/06/10، 1398/06/12
- (28) عرب مژده، نجفی زرینی حمید، نعمت زاده قربانعلی، هاشمی پتروودی سیدحمدیرضا، بیست و یکمین کنگره ملی و نهمین کنگره بین‌المللی زیست‌شناسی ایران، سخنران، مقاله مختصر، بررسی گستردۀ ژنومی و آنالیز الکتو بیان خانواده ژنی سنسورهای کلسیم در گیاه آلو روپوس لیتووالیس (Aelropus littoralis) تحت تنش شوری، 1399/11/28، 1399/12/01
- (29) عرب مژده، نجفی زرینی حمید، نعمت زاده قربانعلی، هاشمی پتروودی سیدحمدیرضا، بیست و یکمین کنگره ملی و نهمین کنگره بین‌المللی زیست‌شناسی ایران، ارائه پوستر، مقاله مختصر، شناسایی اعضای خانواده ژنی CBL در گیاه هالوفیت آلو روپوس Aelropus littoralis، 1399/11/28، 1399/12/01
- (30) محمدی سمیرا، نعمت زاده قربانعلی، نجفی زرینی حمید، هاشمی پتروودی سیدحمدیرضا، دوازدهمین همایش ملی و چهارمین همایش بین‌المللی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی گستردۀ ژنومی خانواده ژنی HSP100 Glycine max در سویا ClpB، 1400/05/31، 1400/06/02
- (31) بهزادی زهرا، نجفی زرینی حمید، پاکدین پاریزی علی، رنجبر غلامعلی، هفدهمین کنگره ملی فناوری‌های نوین در زراعت و اصلاح نباتات ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی تنوع ژنتیکی و رابطه بین صفات مورفو‌لوجیکی ارقام مختلف سویا در شرایط تنش خشکی، 1400/11/07، 1400/11/05
- (32) نشانی مقدم مجتبی، نجفی زرینی حمید، رنجبر غلامعلی، پاکدین پاریزی علی، پنجمین همایش ملی فناوری‌های نوین در کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست، سخنران، مقاله کامل، ارزیابی صفات مورفو‌لوجیکی ارقام مختلف سویا در شرایط تنش خشکی، 1400/12/05، 1400/12/05
- (33) نشانی مقدم مجتبی، نجفی زرینی حمید، رنجبر غلامعلی، پاکدین پاریزی علی، پنجمین همایش ملی فناوری‌های نوین در کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست، سخنران، مقاله کامل، ارزیابی همیستگی صفات بیومتریک ژنتیک‌های سویا در شرایط تنش خشکی، 1400/12/05، 1400/12/05
- (34) قاسمیان قادر سیمین، کاظمی تیار سیدکمال، نجفی زرینی حمید، کیانی غفار، پنجمین کنگره بین‌المللی و هفدهمین کنگره ملی ژنتیک ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی چندشکلی برخی از ژنتیک‌های کنجد با استفاده از نشانگر ISSR، 1401/12/17، 1401/12/15
- همایش‌های داخلی
- 1) Ammarelou Ali, Kazemtabar Seyed Kamal, Najafi Zarrini Hamid, 2nd national congress on medicinal plants, poster presentation, brief article, The rooting of ziziphora tenuir L. stem cuttings without using of chemical hormones, 2013/05/05, 2013/05/06
- 2) Ammarelou Ali, Dadvandi Mohammad Hosein, Najafi Zarrini Hamid, Kazemtabar Seyed Kamal, 2nd national congress on medicinal plants, poster presentation, brief article, Evaluation of seasonal effects on transplanting of ferula gummosa from wild to green hose, 2013/05/05, 2013/05/06
- 3) نجفی زرینی حمید، همایش ملی گیاهان دارویی، ارائه پوستر، مقاله مختصر، استفاده از امیک‌ها (omics) در مطالعات گیاهان دارویی، 1389/12/11، 1389/12/12
- 4) عمارلو علی، کاظمی تیار سیدکمال، نعمت زاده قربانعلی، نجفی زرینی حمید، حجازیان مهدی، بطحایی زهرا، صارمی حسین، مرتضوی نجم، ریبعی ولی، عمارلو نسیمه، همایش ملی گیاهان دارویی، ارائه پوستر، مقاله کامل، امکان سنجی شناسایی ارقام تندبو و کم بوی سیر با استفاده از روش‌های الکتروفورزی، 1389/12/11، 1389/12/12
- 5) جعفری هدی، نجفی زرینی حمید، بلندی احمدپردا، عبادی عبادالله، همایش ملی گیاهان دارویی، ارائه پوستر، مقاله مختصر، مقایسه سه روش استخراج DNA از گونه‌های مختلف جنس زعفران، 1389/12/11، 1389/12/12
- 6) عمارلو علی، کاظمی تیار سیدکمال، نعمت زاده قربانعلی، نجفی زرینی حمید، همایش ملی گیاهان دارویی، ارائه پوستر، مقاله مختصر، امکان سنجی شناسایی ارقام تندبو و کم بوی سیر با استفاده از روش‌های الکتروفورزی، 1389/12/11، 1389/12/12

- 7) جعفری هدی، نجفی زرینی حمید، بلندی احمد رضا، کریمی شهری محمدرضا، حبیب زاده محمد جواد، حمیدی حسن، هفتمنی همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، ارزیابی تنو ژنتیکی جمعیت‌های مختلف زعفران با استفاده از تکنیک الکتروفورز 23 SDS-PAGE، 1390/06/21، 1390/06/23
- 8) صادقی هاله، باباییان جلودار نادعلی، نجفی زرینی حمید، باقری نادعلی، ششمین همایش ملی ایده‌های نو در کشاورزی، ارائه پوستر، مقاله کامل، انتخاب ژنتیکی امیدبخش برنج معطر از طریق نشانگر مولکولی ریزماهواره، 1390/12/11، 1390/12/12
- 9) صادقی هاله، باباییان جلودار نادعلی، نجفی زرینی حمید، باقری نادعلی، ششمین همایش ملی ایده‌های نو در کشاورزی، سخنران، مقاله کامل، ارزیابی ژنتیکی لاین‌های امیدبخش برنج برای طول دانه بعد از بخت، 1390/12/12، 1390/12/11
- 10) عابدی محمدرضا، طهماسبی انفرادی ستار، نجفی زرینی حمید، ریيعی زهره، ضعیفی زاده محمد، دوازدهمین کنگره ژنتیک ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی تنو ژنتیکی آفتابگردان از طریق پروتئین‌های ذخیره‌ای بذر، 1391/03/03، 1391/03/01
- 11) جعفری هدی، نجفی زرینی حمید، حمیدی حسن، دوازدهمین کنگره ژنتیک ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، ارزیابی فیلوزنی آنزیم بتاکاروتون هیدروکسیلаз در جنس *Crocus sp.* با استفاده از آنالیز In silico، 1391/03/01، 1391/03/03
- 12) نجفی زرینی حمید، دوازدهمین کنگره ژنتیک ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، ایجاد و ارزیابی یک آنتی‌بادی ناحیه محافظت شده برای بررسی نقش گیرنده‌های کینازی غنی از لوسین، 1391/03/01، 1391/03/03
- 13) دولت آبادی بهار، نجفی زرینی حمید، دوازدهمین کنگره ژنتیک ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی ناحیه پروموتوری زن Kin1 و بیان آن در آرابیدوپسیس تالیانا، 1391/03/01، 1391/03/03
- 14) محمدجانی مهسا، حیدری پروز، نجفی زرینی حمید، دوازدهمین کنگره ژنتیک ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، مطالعه فیلوزنیکی ژنهای مقاوم به بیماری و مطالعه عملکردی زن RLM1 در *Arabidopsis thaliana* با ابزارهای بیوانفورماتیکی، 1391/03/03، 1391/03/01
- 15) رضایی سید مهدی، نجفی زرینی حمید، دوازدهمین کنگره ژنتیک ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی پروتئوم غشای پلاسمایی آرابیدوپسیس با تثبیت وزیکولها، 1391/03/03، 1391/03/01
- 16) شاکری سمیرا، نجفی زرینی حمید، دوازدهمین کنگره ژنتیک ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، مطالعه ساختاری و عملکردی زن SUC1 در آرابیدوپسیس تالیانا، 1391/03/01، 1391/03/03
- 17) جعفری هدی، نجفی زرینی حمید، دوازدهمین کنگره ژنتیک ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، مطالعه فیلوزنی پروتئین Dehydrin در گیاهان خانواده Poaceae از طریق آنالیز In silico، 1391/03/01، 1391/03/03
- 18) جدی بزدان آباد شقاچی، نجفی زرینی حمید، دهستانی کلاغر علی، دوازدهمین کنگره ژنتیک ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، پروموتور سارگار با شبکه زنی درگیر در مقاومت به بیماری‌های قارچی، 1391/03/01، 1391/03/03
- 19) میدانسری مریم، نجفی زرینی حمید، دوازدهمین کنگره ژنتیک ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی عملکردی جایگاه زن از خانواده پروتئین ریمون در آرابیدوپسیس، 1391/03/01، 1391/03/03
- 20) عابدی محمدرضا، طهماسبی انفرادی ستار، نجفی زرینی حمید، ضعیفی زاده محمد، سومین همایش ملی بیوتکنولوژی کشاورزی ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، مقایسه و بررسی اثر یک آنتی اکسیدانت طبیعی و سنتز شده در صنعت بیودیزل، 1391/06/13، 1391/06/15
- 21) علی اکبری فاطمه، نجفی زرینی حمید، کاظمی تیار سیدکمال، سومین همایش ملی بیوتکنولوژی کشاورزی ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی خصوصیات بیوانفورماتیکی زن کد کننده NAS3 در گیاه آرابیدوپسیس تالیانا، 1391/06/13، 1391/06/15
- 22) نجفی زرینی حمید، کی پور ابوالفضل، سومین همایش ملی بیوتکنولوژی کشاورزی ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی واکنش مقاومت به بیماری ساق سیاه کلزا (L. maculans) در تعدادی از لاین‌های T-DNA آرابیدوپسیس، 1391/06/13، 1391/06/15
- 23) جدی بزدان آباد شقاچی، نجفی زرینی حمید، دهستانی کلاغر علی، سومین همایش ملی بیوتکنولوژی کشاورزی ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، جداسازی، همسانه‌سازی و مطالعه ساختار ژن PGIP جدا شده از خربزه وحش، 1391/06/15، 1391/06/13
- 24) جعفری هدی، نجفی زرینی حمید، بلندی احمد رضا، کریمی شهری محمدرضا، حمیدی حسن، سومین همایش ملی بیوتکنولوژی کشاورزی ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی تنو ژنتیکی در گونه‌های جنس Crocus بومی ایران با استفاده از نشانگرهای RAPD ISSR، 1391/06/13، 1391/06/15
- 25) قادری فرانگیز، نجفی زرینی حمید، قادری فریبا، سعیدی آذر سیروان، سومین همایش ملی بیوتکنولوژی کشاورزی، ارائه پوستر، مقاله کامل، شناسایی تک ژنهای به صورت متفاوت بیان شده در بذر نمو یافته گندم با استفاده از (15 DDD)، 1391/06/13، 1391/06/15
- 26) محمدجانی مهسا، هاشمی پطروdi سید‌حمدیرضا، نجفی زرینی حمید، سومین همایش ملی بیوتکنولوژی کشاورزی، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی نواحی پروموتوری ژنهای RLM1 و RLM3 مقاوم به بیماری ساق سیاه، 1391/06/13، 1391/06/15

(27) عابدی محمدرضا، نجفی زرینی حمید، طهماسبی افرادی ستار، ضعیفی زاده محمد، سومین همایش بیوتکنولوژی کشاورزی ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، مقایسه فاصله ژنتیکی و مورفو‌لوزیکی برخی از ژنتیپ‌های آفتاگردان براساس نشانگر 15/06/1391، SDS-PAGE، 1391/06/13،

(28) قانعی زهرا، نجفی زرینی حمید، هشتمین همایش بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران و چهارمین همایش ملی اینمنی زیستی، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی ساختار و کارکرد ژن AT1G16850 در گیاه آرابیدویسیس، 1392/04/15، 1392/04/17

(29) حسینی سید داود، رضایی سید مهدی، نجفی زرینی حمید، هشتمین همایش بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران و چهارمین همایش ملی اینمنی زیستی، ارائه پوستر، مقاله کامل، کلون و بررسی ساختار و جایگاه پروتئین ژن Vp28 در بیماری لکه سفید میگو، 1392/04/17، 1392/04/15

(30) آهنگر لیلا، رنجبر غلامعلی، بابایی زاد ولی الله، نجفی زرینی حمید، بیابانی عباس، هشتمین همایش بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران و چهارمین همایش ملی اینمنی زیستی، سخنران، مقاله کامل، مطالعه بیوانفورماتیکی ژن مقاومت به سفیدک سطحی در لوکوس pm3 در گندم، 1392/04/17، 1392/04/15

(31) آهنگر لیلا، رنجبر غلامعلی، بابایی زاد ولی الله، نجفی زرینی حمید، بیابانی عباس، هشتمین همایش بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران و چهارمین همایش ملی اینمنی زیستی، ارائه پوستر، مقاله کامل، ارزیابی حساسیت ژنتیپ های گندم ایرانی به بیماری سفیدک سطحی گندم، 1392/04/15، 1392/04/17

(32) هاشمی پترودی سید‌حمدیرضا، نجفی زرینی حمید، قاسمی یوسف، هشتمین همایش بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران و چهارمین همایش ملی اینمنی زیستی، ارائه پوستر، مقاله کامل، آنالیز اعضای خانواده ژنی کانال های کلسیم در گیاه آرابیدویسیس تالیانا، 1392/04/17، 1392/04/15

(33) مرادی نامدار، محمدپور امین، نجفی زرینی حمید، هشتمین همایش بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران و چهارمین همایش ملی اینمنی زیستی، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی خصوصیات یک پروتئین ناشناخته در گیاه برنج با استفاده از ابزارهای بیوانفورماتیکی، 1392/04/17، 1392/04/15

(34) یوسفی مسعود، نجفی زرینی حمید، رنجبر غلامعلی، هشتمین همایش بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران و چهارمین همایش ملی اینمنی زیستی، ارائه پوستر، مقاله کامل، مطالعه ساختار و عمل خانواده ژنی سابتیلازها و ژن SLP2 در گیاه آرابیدویسیس تالیانا، 1392/04/17، 1392/04/15

(35) افتخاری شیما، نجفی زرینی حمید، هشتمین همایش بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران و چهارمین همایش ملی اینمنی زیستی، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی ساختار و عملکرد ژن WRKY57 در آرابیدویسیس، 1392/04/17، 1392/04/15

(36) حیدری برویز، نجفی زرینی حمید، هشتمین همایش بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران و چهارمین همایش ملی اینمنی زیستی، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی پروتئوم غشاء پلاسمایی آرابیدویسیس با روش 2D-LC-MALDI-TOF-MS-MS، 1392/04/15، 1392/04/17

(37) عالمی نژاد رقیه، نجفی زرینی حمید، هاشمی پترودی سید‌حمدیرضا، هشتمین همایش بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران و چهارمین همایش ملی اینمنی زیستی، ارائه پوستر، مقاله کامل، مطالعه بیوانفورماتیکی و شناسایی موتفی های موجود در پرومتوژن ژن های گیرنده های شبه کینازی در آرابیدویسیس تالیانا، 1392/04/17، 1392/04/15

(38) عالمی نژاد رقیه، نجفی زرینی حمید، هاشمی پترودی سید‌حمدیرضا، هشتمین همایش بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران و چهارمین همایش ملی اینمنی زیستی، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی کارکردی ژن های گیرنده شبے کینازی در آرابیدویسیس تالیانا با استفاده از مجموعه ای از لاین های T-DNA، 1392/04/15، 1392/04/17

(39) محجوب بنفشه، نجفی زرینی حمید، هاشمی پترودی سید‌حمدیرضا، هشتمین همایش بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران و چهارمین همایش ملی اینمنی زیستی، سخنران، مقاله کامل، بررسی تنوع ژنتیکی برخی ارقام خانواده Brassicace TRIM، 1392/04/15، 1392/04/17

(40) محمدجانی مهسا، نجفی زرینی حمید، هاشمی پترودی سید‌حمدیرضا، حق پناه مصطفی، هشتمین همایش بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران و چهارمین همایش ملی اینمنی زیستی، ارائه پوستر، مقاله کامل، ارزیابی تنوع ژنتیکی ژنتیپ های جنس NBS-LRR، 1392/04/15، 1392/04/17

(41) افتخاری شیما، نجفی زرینی حمید، احمدی مسعود، اولین همایش ملی علوم کشاورزی، ارائه پوستر، مقاله کامل، اثر تنش خشکی ناشی از پلی اتیلن گلیکول بر ژنتیپ های چغندرقد، 1392/06/27، 1392/06/27

(42) قانعی زهرا، کاظمی تبار سید‌کمال، نجفی زرینی حمید، همایش ملی گیاهان دارویی فرهیختگان و فناوران، ارائه پوستر، مقاله کامل، اثر اشعه گاما بر عملکرد و اجزای عملکرد سه رقم کنجد زراعی، 1392/08/29، 1392/08/30

- (43) قانعی زهرا، کاظمی تیار سیدکمال، نجفی زرینی حمید، همايش ملی گیاهان دارویی فرهیختگان و فناوران، ارائه پوستر، مقاله کامل، تاثیر پرتوهای گاما بر میزان کلروفیل برگ سه رقم کنجد زراعی (30/08/1392، 1392/08/29)، *Sesamum indicum L.*
- (44) فاضلی فرزانه، نجفی زرینی حمید، اولین همايش سراسری کشاورزی و منابع طبیعی پایدار، ارائه پوستر، مقاله کامل، تجزیه و تحلیل بیوانفورماتیکی ژن های آنزیم IFS در گیاه سویا (*Glycine max*)، 1392/11/10، 1392/11/10
- (45) خسروی فرنوش، نجفی زرینی حمید، سلطانلو حسن، هاشمی پتروودی سیدحمدیرضا، اولین همايش سراسری کشاورزی و منابع طبیعی پایدار، ارائه پوستر، مقاله مختصر، ارزیابی مولکولی ژن مقاومت به زنگ گندم 34 Lr در تعدادی از ارقام گندم ایرانی، 1392/11/20، 1392/11/20
- (46) فاضلی فرزانه، نجفی زرینی حمید، عارف راد مهدی، میرآبادی علی زمان، همايش ملی مباحثت نوین در کشاورزی، ارائه پوستر، مقاله کامل، ارزیابی میزان کلروفیل و کاروتینوئیدها تحت تاثیر ذرهای متفاوت اشعه گاما و مراحل مختلف رشد در گیاه سویا، 1393/01/31، 1393/01/31
- (47) آهنگر لیلا، رنجبر غلامعلی، بابایی زاد ولی الله، نجفی زرینی حمید، بیابانی عباس، بیست و یکمین کنگره گیاه پژوهشی ایران، ارائه پوستر، مقاله مختصر، بررسی تغییرات بیان فنیل آلانین آمونیالیاز در گندم حساس به سفیدک سطحی پس از تیمار با *indica* و *Piriformospora* 1393/06/04، 1393/06/01
- (48) آهنگر لیلا، بابایی زاد ولی الله، رنجبر غلامعلی، نجفی زرینی حمید، بیابانی عباس، بیست و یکمین کنگره گیاه پژوهشی ایران، ارائه پوستر، مقاله مختصر، کالوینگ، جداسازی و بررسی بیوانفورماتیکی ژن *NPR1* گندم، 1393/06/01، 1393/06/04
- (49) موسوی زرینی سمانه السادات، نجفی زرینی حمید، علوی سیدمحمد، سومین همايش ملی گیاهان دارویی و کشاورزی پایدار، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی اثرات ضدقارچی عصاره برگ لیمو شیرین بر علیه قارچ های *Geotrichum candidum* و *Penicillium digitatum*، 1393/06/04، 1393/06/06
- (50) موسوی زرینی سمانه السادات، نجفی زرینی حمید، علوی سیدمحمد، سومین همايش ملی گیاهان دارویی و کشاورزی پایدار، ارائه پوستر، مقاله مختصر، بررسی اثرات ضد قارچی عصاره متابولی و اتابولی اندامهایی هوایی بالنگ و نارنج بر علیه 2 قارچ بیماری‌زای گیاهی، 1393/06/04، 1393/06/06
- (51) مهری مهدی، شکوهی فر فرهاد، کیانی غفار، نجفی زرینی حمید، دومین همايش ملی مباحثت نوین در کشاورزی، ارائه پوستر، مقاله کامل، طراحی و ساخت وکتور جفتی *pCaEPO* جهت بیان داوری اریتروبوویتین در گیاهان، 1394/01/27، 1394/01/27
- (52) مهری مهدی، کیانی غفار، شکوهی فر فرهاد، نجفی زرینی حمید، دومین همايش ملی مباحثت نوین در کشاورزی، ارائه پوستر، مقاله مختصر، تکثیر و کلون سازی ژن *Erytropoietin* با هدف ساخت سازه بیانی، 1394/01/27، 1394/01/27
- (53) احمدی نازیتا، رنجبر غلامعلی، نجفی زرینی حمید، اولین کنفرانس سالانه تحقیقات کشاورزی ایران، ارائه پوستر، مقاله مختصر، بررسی خصوصیات مورفوژوئیکی چندلاین هاپلوبنید گندم تحت تنش شوری در مرحله رویشی، 1394/04/31، 1394/04/31
- (54) احمدی نازیتا، رنجبر غلامعلی، نجفی زرینی حمید، اولین کنفرانس سالانه تحقیقات کشاورزی ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی خصوصیات مورفوژوئیکی یک رقم و دو لاین دابل هاپلوبنید گندم تحت تنش شوری در مرحله جوانه زنی، 1394/04/31، 1394/04/31
- (55) فتحی سعدآبادی محسن، رنجبر غلامعلی، زنگی محمد رضا، کاظمی تیار سیدکمال، نجفی زرینی حمید، تاثیر شوری بر جوانه زنی زنوتیپ های زودرس پنهان (*Gossypium hirsutum*), سخنران، مقاله کامل، دومین کنگره سراسری در مسیر توسعه علوم کشاورزی و منابع طبیعی، 1395/02/22، 1395/02/22
- (56) جلالی فر رضا، رنجبر غلامعلی، نجفی زرینی حمید، هاشمی پتروودی سیدحمدیرضا، اولین همايش 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 زنوتیپ گندم، 1395/03/12، 1395/03/13
- (57) مرادی سرابشلی امیر، صادقی اکرم، نجفی زرینی حمید، همايش ملی تاثیر تغییرات اقلیمی بر تولیدات گیاهی، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی بیان افتراقی پروتئین *P5CS1* در گیاه آراییدوپسیس تحت تنش شوری، 1395/06/18، 1395/06/18
- (58) عابدی زهرا، نجفی زرینی حمید، عمامی سیدمصطفی، باقری نادعلی، همايش ملی تاثیر تغییرات اقلیمی بر تولیدات گیاهی، ارائه پوستر، مقاله کامل، ارزیابی تاثیر سولفور بر تنش شوری در سویا، 1395/06/18، 1395/06/18
- (59) محمدی بالادرانی قاسم، نجفی زرینی حمید، رنجبر غلامعلی، درزی رامندی هادی، همايش ملی تاثیر تغییرات اقلیمی بر تولیدات گیاهی، ارائه پوستر، مقاله کامل، ارزیابی تحمل به خشکی زنوتیپ های مختلف گندم ناشی از پلی اتیلن گلیکول در مرحله جوانه زنی، 1395/06/18، 1395/06/18

(60) نجفی زرینی حمید، همایش ملی تاثیر تغییرات اقلیمی بر تولیدات گیاهی، سخنران، مقاله کامل، نقش ژنومیک و بیوانفورماتیک در ایجاد گیاهان سازگار با تغییر اقلیم، 1395/06/18، 1395/06/18

(61) کی پور ابوالفضل، نجفی زرینی حمید، همایش ملی تاثیر تغییرات اقلیمی بر تولیدات گیاهی، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی بیان افتراقی ژن سیتوکروم در گیاه آراییدوپسیس تحت تنش شوری، 1395/06/18، 1395/06/18

(62) آکی فرشته، کاظمی تیار سیدکمال، نجفی زرینی حمید، دومین همایش ملی مباحث نوین در کشاورزی، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی اثر تنش سرما در مرحله گیاهچه‌ای بر میزان مالون دی‌آلدهید در ژنتیک های مختلف کنجد، 1395/06/28، 1395/06/28

(63) آکی فرشته، کاظمی تیار سیدکمال، نجفی زرینی حمید، دومین همایش ملی مباحث نوین در کشاورزی، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی اثر تنش سرما در مرحله گیاهچه‌ای بر میزان پرولین در ژنتیک های مختلف کنجد، 1395/06/28، 1395/06/28

(64) قربانی زهرا، نعمت زاده قربانعلی، نجفی زرینی حمید، دومین همایش ملی کشت ارگانیک و اردياد گیاهان دارویی، ارائه پوستر، مقاله کامل، ارزیابی توان تولید سیدروفور در سیانوواکتریهای غیر هتروسیست دار باغ های استان گلستان، 1395/07/29، 1395/07/29

(65) قربانی زهرا، نعمت زاده قربانعلی، نجفی زرینی حمید، دومین همایش ملی کشت ارگانیک و اردياد گیاهان دارویی، ارائه پوستر، مقاله کامل، ارزیابی رنگدانه های کلروفیل و کاروتئین سیانوواکتری های غیر هتروسیست دار باغ های استان گلستان، 1395/07/29، 1395/07/29

(66) فتحی سعدآبادی محسن، رنجبر غلامعلی، زنگی محمدرضا، کاظمی تیار سیدکمال، نجفی زرینی حمید، کنفرانس سراسری تحقیق در علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست، سخنران، مقاله کامل، بررسی اثر متقابل ژنتیک در محیط برای عملکرد پنبه با استفاده از مدل 1395/09/16، 1395/09/16

(67) صفائی نژاد ابوالفضل، رنجبر غلامعلی، نجفی زرینی حمید، هاشمی پطروdi سیدحمدیرضا، 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 هایلوبید و دو رقم حساس و مقاوم گندم، 1395/11/06، 1395/11/06

(68) صلوانی میبدی محمدرضا، رنجبر غلامعلی، کاظمی تیار سیدکمال، نجفی زرینی حمید، اولين همایش ملی اکلوزی، 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

(69) صلوانی میبدی محمدرضا، رنجبر غلامعلی، کاظمی تیار سیدکمال، نجفی زرینی حمید، اولين همایش ملی کشاورزی، منابع طبیعی و دامپزشکی، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی 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

(70) آقاباریور شفاقتی، کیانی غفار، کاظمی تیار سیدکمال، نجفی زرینی حمید، نخستین همایش ملی تولیدات گیاهان زراعی و باغی، ارائه پوستر، مقاله کامل، ارزیابی هتروزیس و ویژگی های کمی در ژنتیک های کدو خورشتی، 1396/11/05، 1396/11/05

(71) آقاباریور شفاقتی، کیانی غفار، کاظمی تیار سیدکمال، نجفی زرینی حمید، نخستین همایش ملی تولیدات گیاهان زراعی و باغی، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی تنوع ژنتیکی ژنتیکی زنگنه های کدو خورشتی با استفاده از نشانگر ISSR، 1396/11/05، 1396/11/05

(72) 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 ژنتیک گندم نان، 1396/11/05، 1396/11/05

(73) فلاخ محمد، کاظمی تیار سیدکمال، کیانی غفار، نجفی زرینی حمید، اولين همایش ملی تولیدات گیاهان زراعی و باغی، ارائه پوستر، مقاله کامل، کشت اسپور خزه Funaria hygrometrica در محیط کشت MS و DKW به منظور دستیابی به بروتونما، 1396/11/05، 1396/11/05

(74) 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 لاین های دابل هایلوبید در توتون نوع هوا خشک و ارزیابی مقاومت به نماند آنها با استفاده از روش تفرق توده ای، 1396/11/07، 1396/11/07

(75) فلاخ محمد، کاظمی تیار سیدکمال، کیانی غفار، نجفی زرینی حمید، اولين همایش ملی تولیدات گیاهان زراعی و باغی، ارائه پوستر، مقاله کامل، روش های مختلف ضدعفونی گامتوفیت خزه Funaria hygrometrica جهت دستیابی به بروتونما در محیط کشت، 1396/11/11، 1396/11/11

(76) موسوی مزرجی سیده اعظم، نعمت زاده قربانعلی، نجفی زرینی حمید، اولادی مرتضی، سومین همایش ملی دانش و فناوری علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست ایران، ارائه پوستر، مقاله مختصر، بررسی تنوع ژنتیکی برخی لاین‌های موتانت (M6)
برنج، 1397/06/14، 1397/06/14

(77) موسوی مزرجی سیده اعظم، نعمت زاده قربانعلی، نجفی زرینی حمید، اولادی مرتضی، سومین همایش ملی دانش و فناوری علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست ایران، سخنران، مقاله کامل، ردیابی برخی ژن‌های اعاده کننده باروری در لاین‌های
موتانت m6 برنج ندا A با نشانگر مولکولی 20/12/20، 1397/12/20، 1398/09/30، 1398/09/30

(78) موسوی سید جعفر، 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- هاپلوئید گندم، 1398/09/30، 1398/09/30

(79) موسوی سید جعفر، 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- هاپلوئید گندم تحت تنش خشکی، 1398/09/30، 1398/09/30

(80) حق پناه مصطفی، بابایان جلودار نادعلی، نجفی زرینی حمید، دهستانی کلاگر علی، پاکدین پاریزی علی، هفتمین کنفرانس
ملی پژوهش‌های کاربردی در علوم کشاورزی، ارائه پوستر، مقاله کامل، تاثیر غلظتها مختلف محلول باشی سیلیکون بر فعالیت
برخی از آنزیم‌های آنتی اکسیدان گوجه فرنگی، 1398/10/25، 1398/10/25

(81) شریفی سلطانی سارا، کاظمی تیار 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 اکوئیپهای طبیعی و موتانت M1 گیاه
دارویی کریچک با استفاده از نشانگر مولکولی 16 ISSR، 1399/08/15، 1399/08/15

(82) 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
پرولین در گیاهان موتانت M1 کریچک تحت تنش خشکی، 1399/11/20، 1399/11/20

(83) قاسمیان قادر سیمین، کاظمی تیار سیدکمال، نجفی زرینی حمید، کیانی غفار، همایش ملی یافته‌های نوین در علوم کشاورزی،
سخنران، مقاله کامل، مطالعه تنوع ژنتیکی ژوتیپ‌های کنجد با استفاده از نشانگر مولکولی SCOT، 1401/11/05، 1401/11/05