



نام و نام خانوادگی	سیدکمال کاظمی تبار
مرتبه علمی	دانشیار
آدرس محل کار	ساری دانشگاه علوم کشاورزی کیلومتر 9 جاده خزر
تلفن	33687569-011
فکس	33000000000-011
پست الکترونیک	k.kazemitabar@sanru.ac.ir
آدرس وب سایت	---

تحقیقات در دست انجام

(1) گزینش لاین های برتر در ارقام محلی از طریق سلکسیون توده ای در کنجد (*Sesamum indicum* L.)

تحقیقات انجام شده

(1) ارزیابی اثر الفاگرهای شیمیایی و زیستی بر پاسخ های فیزیوبیوشیمیایی و مولکولی گیاه خیار (*Cucumis sativus* L.) تحت تنش *Fusarium oxysporum* f. sp. *radicis-cucumerinum*، 1401/12/21

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) Shokri Ehsan, Nematzadeh Gorban Ali, zolali jafar, nasiri najmeh, Kazemitabar Seyed Kamal, Hoseinpour azad Norodin, 2012/11/01, Delta-6 desaturase makes a different fatty acid profile of seed oil in Iranian borage (*Echium amoenum* Fisch. and Me, ACTA PHYSIOL PLANT, 34, 2413-2418

3) 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 vulgare* L.) genotypes at early growth stage, International Journal of Agricultural and Environmental Research, 3, 267-274

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

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

6) 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

7) faraji sahar, Rasouli Seyyed Hamidreza, Kazemitabar Seyed Kamal, 2018/10/04, Genome-wide exploration of C2H2 zinc finger family in durum wheat (*Triticum turgidum* ssp. *Durum*): insights into the roles in biological processes especially stress response, biometals, ..., 1-24

8) Hajiaghatabar Atena, Kiani Ghaffar, Kazemitabar Seyed Kamal, Alavi Seyed Mohammad, 2020/02/02, MARKER AIDED SELECTION (MAS) FOR QUALITATIVE TRAITS IN SEGREGATING F2 POPULATIONS OF RICE, Genetika-Belgrade, 51, 1031-1038

9) 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

- 10) 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
- 11) soorni Jahad, Kazemitabar Seyed Kamal, Kahrizi Danyal, Dehestani Ali, Bagheri Nadali, 2021/01/10, Genetic analysis of freezing tolerance in camelina [*Camelina sativa* (L.) Crantz] by diallel cross of winter and spring biotypes, *planta*, 253, 1-11
- 12) Ghasemi Fahim Mojtaba, Kazemitabar Seyed Kamal, Kiani Ghaffar, Hassanpanah Davoud, 2021/02/28, Assessment of marketable tuber yield stability of genotypes from breeding populations using AMMI and GGE bi-plot stability models in three region of Ardebil, Hamadan and Karaj in Iran, *Eurasian Journal Of Biosciences*, 14, 4591-4598
- 13) 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
- 14) Bagheri Mohammad amin, Kazemitabar Seyed Kamal, Dehestani Ali, MehrabanJoubani Pooyan, Naghizadeh Mohammad Mehdi, Masoudi Nejad Ali, 2022/01/18, Insight into gene regulatory networks involved in sesame (*Sesamum indicum* L.) drought response, *BIOLOGIA*, 48, 1-16
- 15) 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
- 16) soorni Jahad, Kazemitabar Seyed Kamal, Dehestani Ali, Bagheri Nadali, Kahrizi Danyal, Kiss Atilla, Papp Istvan, Gergo Kovacs Peter, Mirmazloun Iman, 2022/11/21, Biochemical and Transcriptional Responses in Cold-Acclimated and Non-Acclimated Contrasting Camelina Biotypes under Freezing Stress, *Plants-Basel*, 11, 3178
- 17) najibi reza, Kazemitabar Seyed Kamal, Kiani Ghaffar, Hasanzadeh Nasrin, gholami mana, haji mazndrany sima, Ahmadi Aliasghar, 2023/02/27, Embryonic stem cell differentiation to primordial germ cell like cells by *Nigella sativa*, *Brassica Oleracea* and *Oenothera biennis* extracts, *American Journal of Stem Cells*, 11, 79-93
- 18) Bagheri Mohammad Amin, Kazemitabar Seyed Kamal, Dehestani Ali, MehrabanJoubani Pooyan, 2023/09/01, Sesame (*Sesamum indicum* L.) response to drought stress: susceptible and tolerant genotypes exhibit different physiological, biochemical, and molecular response patterns, *PHYSIOLOGY AND MOLECULAR BIOLOGY OF PLANTS*, 29, 1353-1369

مقالات چاپ شده در نشریات معتبر داخلی

- 1) Askari Hossein, Kazemitabar Seyed Kamal, Najafi Zarrini Hamid, saberi mohammad hossein, 2017/06/11, Assessing biomass stability of barley (*Triticum aestivum*) genotypes under salinity at early growth stage, *Journal of biodiversity and environmental sciences*, 10, 76-82
- 2) Askari Hossein, Kazemitabar Seyed Kamal, Najafi Zarrini Hamid, saberi mohammad hossein, 2018/01/15, Assessment of tolerance and stability in barley (*Triticum aestivum*) genotypes at early seedling growth stage under saline condition, *plant breeding and seed science*, 78, 69-81
- 3) 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
- 4) Askari Hossein, Kazemitabar 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
- 5) Zare Moslem, Nematzadeh Gorban Ali, Kazemitabar Seyed Kamal, Dehestani Ali, babaeizad Valiollah, 2019/03/15, Differential expression of CsWRKY genes reduced damage in Soy protein hydrolysate-treated cucumber plants infected with *Fusarium oxysporum*, *crop breeding journal*, 8, 85-98

- 6) zare kohan mahdiyeh, Babaiean Nadali, Aghnoum reza, taTabatabaee Seyed Ali, Kazemitabar Seyed Kamal, Ghasemi Nezhad-raeini Mohammadreza, Shahriaripour Roghayah, 2021/06/16, Genetic diversity among barley genotypes and path analysis of several agronomic and physiological characters at normal and salinity stress conditions, journal of plant physiology and breeding, 11, 121-134
- 7) 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
- 8) زنگی ستاره، باباییان جلودار نادعلی، چالوی ویدا، کاظمی تبار سیدکمال، 1388/04/01، روش بهینه استخراج DNA ژنومی از غده، ریشه، ساقه و برگ گیاه سیب زمینی (*Solanum tuberosum* L.)، علوم کشاورزی و منابع طبیعی، 16، 532-529
- 9) عارف راد مهدی، باباییان جلودار نادعلی، نعمت زاده قربانعلی، کاظمی تبار سیدکمال، باقری نادعلی، 1388/11/30، بررسی کیفیت پروتئین های بذری در موتانت های سویا (Merrill Glycine Max)، پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی، 1، 39-48
- 10) رنجبر غلامعلی، ریاست مهرناز، کاظمی پشت مساوی حسین، افشاری الهام، کاظمی تبار سیدکمال، 1390/01/20، انگیزش پینه، جنین زایی و باززایی گیاه دارویی سنبله، تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران، 27، 160-147
- 11) 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
- 12) گلچوبیان سحر، رنجبر غلامعلی، کاظمی تبار سیدکمال، 1390/06/31، ریزتکتیری درون شیشه ای گیاه دارویی آلوئه ورا، پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی، 3، 78-71
- 13) حسین پور آزاد نورالدین، نعمت زاده قربانعلی، آزاد بخت محمد، کاظمی تبار سیدکمال، شکرکی احسان، 1390/09/01، بررسی اسیدهای چرب بذر گل گاوزبان ایرانی در دو اکوتیپ مختلف *Echium amoenum* Fisch Mey، تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران، 27، 595-587
- 14) شکرکی احسان، کاظمی تبار سیدکمال، ذوالعلی جعفر، نعمت زاده قربانعلی، حسین پور آزاد نورالدین، نصیری نجمه، 1390/11/01، همسانه سازی و تعیین خصوصیات ژن دلتا سیکس دسچوراز (d6d)، از گیاه گل گاو زبان ایرانی (217-205، 19، *Echium amoenum*)، cardiovascular diabetology،
- 15) حسین پور آزاد نورالدین، نعمت زاده قربانعلی، آزاد بخت محمد، کاظمی تبار سیدکمال، شکرکی احسان، 1390/12/15، بررسی تنوع ژنتیکی برخی از اکوتیپهای گل گاوزبان ایرانی (*Echium amoenum*) نواحی شمال و غرب ایران با استفاده از نشانگر مولکولی RAPD.، تحقیقات ژنتیک و اصلاح گیاهان مرتعی و جنگلی ایران، 19، 12-1
- 16) حسین پور آزاد نورالدین، نعمت زاده قربانعلی، آزاد بخت محمد، کاظمی تبار سیدکمال، شکرکی احسان، 1391/09/30، بررسی تنوع اسید چرب گاما لینولنیک (امگا 6) در اندام های 16 اکوتیپ از گل گاو زبان ایرانی با روش TLC، فصلنامه علمی-پژوهشی گیاه و زیست بوم، 8، 124-115
- 17) 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
- 18) کیانی شعله، باباییان جلودار نادعلی، رنجبر غلامعلی، کاظمی تبار سیدکمال، نوروزی محمد، 1394/03/05، ارزیابی ژنتیکی صفات کمی برنج (*Oryza sativa*L) با استفاده از روش تجزیه میانگین نسل ها، پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی، 7، 113-105
- 19) جمشیدنیا مریم، کاظمی تبار سیدکمال، لایندرمایر کریستین، نجفی زرینی حمید، 1395/12/01، مقایسه بیان موقت پروتئین HDA19 در برگ های *Nicotiana bentamiana* و *Nicotiana tabacum*، زیست فناوری گیاهان زراعی، 6، 12-1
- 20) 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 ریزماهواره ای و صفات مورفو-فیزیولوژیک، پژوهش های ژنتیک گیاهی، 4، 88-75
- 21) درزی رامندی هادی، نجفی زرینی حمید، شریعتی وحید، رضوی خدیجه، کاظمی تبار سیدکمال، 1396/03/13، بررسی روابط ابعاد دانه و خصوصیات فنولوژیک با عملکرد لاین های بومی گندم نان در شرایط تنش کم آبی، پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی، 10، 94-76
- 22) فتحی سعیدآبادی 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 گیاهچه ای، پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی، 9، 115-109

- 23) فتحی سعیدآبادی 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 گیاهچه ای، پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی، 9، 116-109
- 24) صلواتی میبدی 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, asian
- 25) موسوی زاده زهراسادات، نجفی زرینی حمید، هاشمی پطرودی سیدحمیدرضا، کاظمی تبار سیدکمال، 1397/01/31، ارزیابی میزان پروپیلن، کلروفیل و مالونآلدئید در ارقام حساس و متحمل برنج تحت تنش کلریسدیم، پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی، 10، 35-28
- 26) رمرودی مریم، کاظمی تبار سیدکمال، اسماعیل زاده کناری رضا، نجفی زرینی حمید، 1397/11/16، بررسی فعالیت آنتی اکسیدانی عصاره هیدروالکلی دانه، گوشت میوه و پوست کدو حلواپی، مهندسی بیوسیستم ایران، 51، 672-663
- 27) حسن نژاد دیوکلاپی حمیده، فدائی فاطمه، محمودی اطاغوری آرمان، کاظمی تبار سیدکمال، 1397/12/08، مطالعه تاکسونومی عددی جنس شیرین بیان در منطقه هیرکانی، رستنیها، 19، 183-176
- 28) زمانی محمد، مرادی حسین، چالوی ویدا، کاظمی تبار سیدکمال، 1397/12/23، اثر سالیسیلیکاسید و متیلجاسمونات بر تولید هایپرین در کشت کالوس گل راعی (*Hypericum Topas*) رقم *perforatum L*، علوم باغبانی ایران، 49، 923-915
- 29) اسلامی رستمی حمید رضا، حسینی نصر سیدمحمد، کاظمی تبار سیدکمال، زعفریان فائزه، 1398/02/17، اثر پرووانس و محیط کشت بر جوانه زنی بذرون (*Fraxinus excelsior L.*) در شرایط کشت درون شیشه ای جنین، تحقیقات جنگل و صنوبر ایران، 27، 168-159
- 30) رمرودی مریم، کاظمی تبار سیدکمال، اسماعیل زاده کناری رضا، نجفی زرینی حمید، 1398/03/21، بررسی فعالیت آنتی اکسیدانی عصاره هیدروالکلی دانه، گوشت میوه و پوست کدو حلواپی، مهندسی بیوسیستم ایران، 43، 21-15
- 31) آقاجانی قراء مجتبی، نعمت زاده قربانعلی، کاظمی تبار سیدکمال، علوی سیدمحمد، 1398/09/15، بررسی اثر ضد باکتری برخی از اسانس های گیاهی بر *Pseudomonas syringae* pv و *Rathayibacter tritici* در محیط آزمایشگاهی، زیست فناوری گیاهان دارویی، 5، 56-42
- 32) طایفه سمیه، کاظمی تبار سیدکمال، قاسمی عمران ولی اله، مهنا ناصر، 1398/10/01، امکان سنجی القای ریشه موپین در دو گونه زوفا (*Hyssopus officinalis* و *Hyssopus angustifolius*)، علوم باغبانی ایران، 50، 813-803
- 33) 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
- 34) رضوانی میترا، کاظمی تبار سیدکمال، نجفی زرینی حمید، پاکدین پاریزی علی، 1399/01/30، بررسی تأثیر شرایط مختلف رطوبتی بر برخی از خصوصیات مورفولوژیک ریشه و اندام هوایی کنگد (*Sesamum indicum*)، پژوهش های تولید گیاهی، 27، 210-193
- 35) خلیلی الناز، کیانی غفار، کاظمی تبار سیدکمال، 1399/03/20، ارزیابی روابط صفات، عملکرد و ویژگی های زراعی لاین های امیدبخش برنج، تولیدات گیاهی، 43، 116-107
- 36) طایفه سمیه، مهنا ناصر، کاظمی تبار سیدکمال، قاسمی عمران ولی اله، 1399/04/11، تأثیر نانوذرات نقره بر رشد و ترکیبات آنتی-اکسیدانی ریشه موپین تراریخت در دو گونه زوفا (*H. angustifolius*) و (*H. officinalis*)، *Journal of medicinal plants*, 19, 129-144, Hyssopus
- 37) عسکری حسین، کاظمی تبار سیدکمال، نجفی زرینی حمید، صابری محمد حسین، 1399/06/26، ارزیابی عملکرد ژنوتیپ های مختلف جو (*Hordeum vulgare L.*) تحت شرایط تنش شوری با استفاده از روش های تجزیه پایداری، پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی، 12، 42-36
- 38) سیه چهره محمد، کیانی غفار، کاظمی تبار سیدکمال، 1399/10/01، القاء تنوع ژنتیکی در ارقام برنج طارم محلی و هاشمی با استفاده از اتیل متان سولفونات و بررسی تنوع ایجاد شده از طریق نشانگرهای SSR، پژوهش های گیاهی (مجله زیست شناسی ایران)، 33، 592-579
- 39) کاملی عرازمحمد، کیانی غفار، کاظمی تبار سیدکمال، 1399/12/10، ارزیابی تنوع فنوتیپی ژنوتیپ های بادمجان، مجله علوم سبزیها، 3، 31-41

- 40) مرادی سرابشلی امیر، کاظمی تبار سیدکمال، کیانی غفار، خان احمدی مرتضی، ابراهیمی مرتضی، 1399/12/16، بررسی تأثیرمیواپونیزیتول بر زیست توده و میزان متابولیت‌های ثانویه ریشه نایجا گل راعی، فرآیند و کارکرد گیاهی، 9، 169-183
- 41) شهبازی نادر، کاظمی تبار سیدکمال، کیانی غفار، پاکدین پاریزی علی، مهربان جوینی پویان، 1400/02/13، ارزیابی شاخص های جوانه‌زنی ژنوتیپ‌های مختلف گیاه کنجد تحت تنش شوری، پژوهش های بذر ایران، 8، 172-151
- 42) میزابابور عارف، کیانی غفار، کاظمی تبار سیدکمال، 1400/04/15، شناسایی لاین‌های اعاده کننده باروری در برنج برای سیتوپلاسم نرعقیم WA، پژوهش های کاربردی زراعی، 34، 28-13
- 43) باقری محمد امین، کاظمی تبار سیدکمال، دهستانی کلاگر علی، مهربان 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، 21-1
- 44) شهبازی نادر، کاظمی تبار سیدکمال، کیانی غفار، پاکدین پاریزی علی، مهربان جوینی پویان، 1400/09/30، واکنش های فیزیولوژیکی و بیوشیمیایی ژنوتیپ های مختلف کنجد (*Sesamum indicum*) در شرایط تنش شوری، فرآیند و کارکرد گیاهی، 10، 233-207
- 45) باقری محمد امین، کاظمی تبار سیدکمال، دهستانی کلاگر علی، مهربان جوینی پویان، نجفی زرینی حمید، 1400/11/18، 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، 1، 54-37
- 46) باقری محمد امین، کاظمی تبار سیدکمال، دهستانی کلاگر علی، مهربان 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، 54-37
- 47) عرب مزده، کاظمی تبار سیدکمال، هاشمی پطرودی سیدحمیدرضا، 1400/12/28، بررسی بیوانفورماتیکی اعضای خانواده ژنی CLB در گیاه کنجد (*Sesamum indicum*) تحت تنش خشکی، زیست فناوری گیاهان زراعی، 11، 31-17
- 48) 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
- 49) گلچشمه ساسان، کیانی غفار، کاظمی تبار سیدکمال، نواب پور سعید، 1401/04/01، بررسی تنوع مورفولوژیکی و ارزیابی عملکرد لاینهای گوجه فرنگی با استفاده از تجزیه آماری چند متغیره، علوم باغبانی، 36، 427-415
- 50) سیه چهره محمد، کیانی غفار، کاظمی تبار سیدکمال، ستاری مجید، 1401/06/01، نشانمند کردن ژن نرعقیمی حساس به دما (TGMS) در رقم موتانت نعمت، پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی، 15، 171-164
- 51) سیه چهره محمد، کیانی غفار، کاظمی تبار سیدکمال، 1401/06/21، اصلاح موتاسیونی برنج محلی سنگ طارم با استفاده از اتیل متان سولفونات (EMS)، فناوری تولیدات گیاهی، 22، 86-79
- 52) شریفی سلطانی سارا، رنجبر غلامعلی، کاظمی تبار سیدکمال، پاکدین پاریزی علی، نجفی زرینی حمید، 1401/11/15، بررسی تغییرات رنگی‌های 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
- 53) عسگری پور مهران، کیانی غفار، کاظمی تبار سیدکمال، 1402/02/30، بررسی پارامترهای ژنتیکی عملکرد و خصوصیات زراعی در ارقام هیبرید داخلی و خارجی متداول کدو مسمایی در منطقه اصفهان، تولید و فرآوری محصولات زراعی و باغی، 13، 83-79
- 54) نیک فکر روح الله، 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
- 55) نیک فکر روح الله، 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
- 56) گلچشمه ساسان، کیانی غفار، کاظمی تبار سیدکمال، نواب پور سعید، 1402/09/29، ارزیابی فواصل ژنتیکی لاین‌های گوجه‌فرنگی با استفاده از نشانگر ISSR، پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی، 15، 20-14

همایش‌های بین المللی

1) Nematzadeh Gorban Ali, rahnamaeyan mohammadreza, Kazemitabar Seyed Kamal, Kiani Ghaffar, 5th International Rice Genetics Symposium, poster presentation, brief article, Allelism test of aroma gene(s) via RAPD AG8 marker, 2005/11/19, 2005/11/23

- 2) garousi sharokh, tohidfar masood, Rahimian Heshmatollah, Kazemitabar Seyed Kamal, Nematzadeh Gorban Ali, 11 th international congress of plant tissue culture & Biotechnology, poster presentation, brief article, Investigating regeneration potential of cotton cultivars by somatic embryogenesis, 2006/08/13, 2006/08/18
- 3) aref rad mahdi, Babaiean Nadali, Nematzadeh Gorban Ali, Kazemitabar Seyed Kamal, Bagheri Nadali, 5th international iran and Russia conferences 24-25 september 2009, poster presentation, brief article, Investigation of seed quality proteins in soybean mutants, 2009/10/08, 2009/10/09
- 4) Dehestani Ali, ganbari Ali, ghasemi sayad hadi, Babaiean Nadali, Nematzadeh Gorban Ali, Kazemitabar Seyed Kamal, 5th international iran and Russia conferences 24-25 september 2009, poster presentation, brief article, Adventitious shoot induction and plant regeneration from Thomson navel (*Citrus sinensis* Osbeck cv. thomson) mature tissues, 2009/10/08, 2009/10/09
- 5) Tayefeh Somaieh, Mahna Naer, Kazemitabar Seyed Kamal, Ghasemi Omran Valiollah, First International Conference on Modern Technology in Sciences, poster presentation, complete article, Optimization of callogenesis of two species of hyssop, 2017/09/07, 2017/09/07
- 6) kashanchi mina, Nematzadeh Gorban Ali, Ghasemi Omran Valiollah, Kazemitabar Seyed Kamal, 20th National & 8th international congress on biology, poster presentation, complete article, In vitro propagation of *Aglaonema*, 2018/08/22, 2018/08/24
- 7) kashanchi mina, Nematzadeh Gorban Ali, Ghasemi Omran Valiollah, Kazemitabar Seyed Kamal, 3rd international conference on applied researches in science and engineering,, announcer, complete article, The effect of silver nitrate on elimination of the in vitro contamination of axillary shoot explants of *aglaonema*, 2018/01/05, 2019/01/05
- 8) کریمی مرضیه، کاظمی تبار سیدکمال، آزادبخت محمد، نعمت زاده قربانعلی، شانزدهمین کنفرانس سراسری و چهارمین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، مطالعه ریز ازدیادی در گیاه گل انگشتانه 1389/06/23، 1389/06/25
Digitallis nervosa hochst and steu.
- 9) جمشیدنیا مریم، کاظمی تبار سیدکمال، لایندرمایر کریستین، نجفی زینبی حمید، دومین کنگره بین المللی و چهاردهمین کنگره ژنتیک ایران، سخنران، مقاله مختصر، طراحی و ساخت وکتور pB2GW7 کد گذاری شده ژن HDA19 آرابییدوپسیس تالیانا، 1395/03/01، 1395/03/03
- 10) کهریزی دانیال، کاظمی تبار سیدکمال، قاضی شهاب، کریمی ناصر، فیضی مصطفی، رستمی احمدوندی حسین، سورنی جهاد، فلاح فرشاد، رضینی زهرا، بخشتم مهرانگیز، رحیمی طاهره، دومین همایش بین المللی و دهمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، مروری بر تحقیقات زیست فناوری انجام شده روی گیاه دانه روغنی کاملینا، 1396/06/07، 1396/06/09
- 11) طایفه سمیه، مهنا ناصر، کاظمی تبار سیدکمال، قاسمی عمران ولی اله، اولین کنفرانس بین المللی فناوری های نوین در علوم، سخنران، مقاله کامل، بهینه سازی کالوس زایی در دو گونه زوفا، 1396/06/16، 1396/06/16
- 12) قاسمی محمود، رنجبر غلامعلی، پاکدین پاریزی علی، کاظمی تبار سیدکمال، کنفرانس بین المللی علوم کشاورزی، گیاهان دارویی و طب سنتی، ارائه 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
- 13) کاظمی تبار سیدکمال، رمرودی مریم، اولین کنگره بین المللی و دومین همایش ملی زیست فناوری گیاهان دارویی و قارچ های کوهی- دانشگاه زنجان، ارائه پوستر، مقاله مختصر، بررسی باززایی و کالزایی درون شیشه ای گیاه کتان (*Linum usitatissimum* L.) در محیط کشت MS، 1397/06/05، 1397/06/06
- 14) علیوردی پوران، کاظمی تبار سیدکمال، اکبریور وحید، کیانی غفار، سومین کنگره بین المللی و پانزدهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی اثر توفوردی بر کالوسزایی درون شیشه ای گیاه سیاهدانه، 1397/06/13، 1397/06/15
- 15) علیوردی پوران، کاظمی تبار سیدکمال، اکبریور وحید، کیانی غفار، سومین کنگره بین المللی و پانزدهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی جوانه زنی گیاه سیاهدانه در شرایط درون شیشه ای، 1397/06/13، 1397/06/15

- 16) علیوردی پوران، کاظمی تبار سیدکمال، اکبریور وحید، کیانی غفار، سومین کنفرانس بین المللی پژوهش های کاربردی در علوم و مهندسی، ارائه پوستر، مقاله کامل، اثر تنظیم کننده های رشد بر کالوس زایی درون شیشه ای گیاه سیاه دانه، 1397/10/15، 1397/10/15
- 17) کاشانچی مینا، نعمت زاده قربانعلی، قاسمی عمران ولی اله، کاظمی تبار سیدکمال، سومین کنفرانس بین المللی پژوهش های کاربردی در علوم و مهندسی، سخنران، مقاله کامل، تاثیر نترات نقره بر کنترل آلودگی میکروبی ریزازدیادی درون شیشه ای گیاه زینتی آگلونما، 1397/10/15، 1397/10/15
- 18) کاشانچی مینا، نعمت زاده قربانعلی، قاسمی عمران ولی اله، کاظمی تبار سیدکمال، ششمین کنفرانس بین المللی پژوهش های کاربردی در علوم کشاورزی، سخنران، مقاله کامل، القاء تکثیر جوانه نا به جا با استفاده از تنظیم کننده های رشد در گیاه زینتی آپارتمانی آگلونما 1397/11/26، 1397/11/26، Snow White
- 19) بهنامی پور خدیجه، نجفی زینبی حمید، شریفی احمد، کاظمی تبار سیدکمال، ششمین کنفرانس بین المللی پژوهش های کاربردی در علوم کشاورزی، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی تاثیر اشعه گاما بر صفات مورفولوژیک سینگونیم *podophyllum Syngonium* در شرایط *In vitro*، 1397/11/26، 1397/11/26
- 20) رضانی میترا، کاظمی تبار سیدکمال، پاکدین پاریزی علی، سومین همایش بین المللی و یازدهمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران، ارائه پوستر، مقاله مختصر، بررسی برخی خصوصیات ریشه و بیان ژنهای مرتبط با توسعه ریشه کنگد تحت تنش خشکی، 1398/06/10، 1398/06/12
- 21) زارع کهن مهدیه، بابایان جلودار نادعلی، افتوم رضا، طباطبایی سید علی، کاظمی تبار سیدکمال، قاسمی نژا رایینی محمد رضا، هفدهمین کنگره ملی و سومین کنگره بین المللی علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، نقشه‌یابی ارتباطی ارتفاع بوته در شرایط تنش شوری در جو، 1400/11/05، 1400/11/07
- 22) قاسمیان قادی سیمین، کاظمی تبار سیدکمال، نجفی زینبی حمید، کیانی غفار، پنجمین کنگره بین المللی و هفدهمین کنگره ملی ژنتیک ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی چندشکلی برخی از ژنوتیپ‌های کنگد با استفاده از نشانگر 1401/12/17، 1401/12/15، ISSR

همایش‌های داخلی

- 1) Ammarellou Ali, Kazemitabar Seyed Kamal, Najafi Zarrini Hamid, 2nd national congress on medicinal plants, poster presentation, brief article, The rooting of ziziphora tenuifolia L. stem cuttings without using of chemical hormones, 2013/05/05, 2013/05/06
- 2) Ammarellou Ali, Dadvandi Mohammad Hosein, Najafi Zarrini Hamid, Kazemitabar 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 house, 2013/05/05, 2013/05/06
- 3) علمداری لایلا، صفرنژاد عباس، نعمت زاده قربانعلی، کاظمی تبار سیدکمال، نگاری عبدالکریم، اولین کنفرانس ملی فیزیولوژی گیاهی ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی برخی فاکتور های کیفیت فیزیولوژیکی بذور اکسستن های آویشن ایران، 1388/05/21، 1388/05/22
- 4) عمارلو علی، کاظمی تبار سیدکمال، نعمت زاده قربانعلی، نجفی زینبی حمید، همایش ملی گیاهان دارویی، ارائه پوستر، مقاله مختصر، امکان سنجی شناسایی ارقام تند بو و کم بو سیر با استفاده از روش‌های الکتروفورزی، 1389/12/11، 1389/12/12
- 5) عمارلو علی، کاظمی تبار سیدکمال، نعمت زاده قربانعلی، نجفی زینبی حمید، حجازیان مهدی، بطحایی زهرا، صارمی حسین، مرتضوی نجم، ربیعی 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
- 6) صرافی محسن، عمارلو علی، نعمت زاده قربانعلی، کاظمی تبار سیدکمال، درگاهی جواد، عمارلو نسیمه، همایش ملی گیاهان دارویی، ارائه پوستر، مقاله مختصر، بررسی اثر آنتی‌بیوتیکی غلظت‌های مختلف زردچوبه در شرایط 1389/12/11، 1389/12/12، invitro
- 7) علی اکبری فاطمه، نجفی زینبی حمید، کاظمی تبار سیدکمال، سومین همایش ملی بیوتکنولوژی کشاورزی ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی خصوصیات بیوانفورماتیکی ژن کد کننده NAS3 در گیاه آرابیدوسیس تالیانا، 1391/06/13، 1391/06/15
- 8) قانع زهرا، کاظمی تبار سیدکمال، نجفی زینبی حمید، همایش ملی گیاهان دارویی فرهیختگان و فناوران، ارائه پوستر، مقاله کامل، اثر اشعه گاما بر عملکرد و اجزای عملکرد سه رقم کنگد زراعی، 1392/08/29، 1392/08/30
- 9) قانع زهرا، کاظمی تبار سیدکمال، نجفی زینبی حمید، همایش ملی گیاهان دارویی فرهیختگان و فناوران، ارائه پوستر، مقاله کامل، تاثیر پرتوهای گاما بر میزان کلروفیل برگ سه رقم کنگد زراعی (*Sesamum indicum L.*)، 1392/08/29، 1392/08/30

- 10) حسن زاده نسرين، کاظمی تبار سیدکمال، احمدی علی اصغر، رضایی مشایب معصومه، دومین همایش ملی گیاهان دارویی و کشاورزی پایدار، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی اثر آنتی باکتریال عصاره های ارقام مختلف کنگد بومی ایرانی بر روی تعدادی از باکتریهای بیماریزای گیاهی، 1393/06/01، 1393/06/01
- 11) حاجی آقا تبار آتنا، کیانی غفار، کاظمی تبار سیدکمال، علوی سید محمد، شانزدهمین همایش ملی برنج کشور، ارائه پوستر، مقاله کامل، مطالعه همبستگی صفات زراعی و تجزیه علیت در نسل های درحال تفکیک F2 در برنج، 1393/11/27، 1393/11/28
- 12) فتحی سعیدآبادی محسن، رنجبر غلامعلی، زنگی محمدرضا، کاظمی تبار سیدکمال، نجفی زینبی حمید، تأثیر 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
- 13) پیراسته ماهم، کیانی غفار، کاظمی تبار سیدکمال، همایش ملی تأثیر تغییرات اقلیمی بر تولیدات گیاهی، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی همبستگی صفات مختلف برنج تحت تنش شوری، 1395/06/17، 1395/06/17
- 14) کاظمی تبار سیدکمال، همایش ملی تأثیر تغییرات اقلیمی بر تولیدات گیاهی، سخنران، مقاله کامل، به نژادی گیاهان زراعی و تنش خشکی، 1395/06/18، 1395/06/18
- 15) پیراسته ماهم، کیانی غفار، کاظمی تبار سیدکمال، همایش ملی تأثیر تغییرات اقلیمی بر تولیدات گیاهی، سخنران، مقاله کامل، ارزیابی تحمل به شوری لاین های موتانت برنج، 1395/06/18، 1395/06/18
- 16) عباسی پور معصومه، مومنی علی، کاظمی تبار سیدکمال، کیانی غفار، همایش ملی تأثیر تغییرات اقلیمی بر تولیدات گیاهی، ارائه پوستر، مقاله کامل، اثر تنش خشکی روی تعدادی از خصوصیات فیزیولوژیکی و مورفولوژیکی در ارقام مختلف برنج با واکنش متفاوت به تنش خشکی، 1395/06/18، 1395/06/18
- 17) آکی فرشته، کاظمی تبار سیدکمال، نجفی زینبی حمید، دومین همایش ملی مباحث نوین در کشاورزی، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی اثر تنش سرما در مرحله گیاهچه-ای بر میزان پرولین در ژنوتیپ های مختلف کنگد، 1395/06/28، 1395/06/28
- 18) آکی فرشته، کاظمی تبار سیدکمال، نجفی زینبی حمید، دومین همایش ملی مباحث نوین در کشاورزی، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی اثر تنش سرما در مرحله گیاهچه-ای بر میزان مالون دی آلدئید در ژنوتیپ های مختلف کنگد، 1395/06/28، 1395/06/28
- 19) طایفه سمیه، مهنا ناصر، کاظمی تبار سیدکمال، فاسمی عمران ولی اله، دومین همایش ملی کشت ارگانیک و ازدیاد گیاهان دارویی، ارائه پوستر، مقاله مختصر، بررسی تیمار سرمادهی و تیمار هورمونی GA بر باززایی درون شیشه ای گیاه دارویی زوفای بومی ایران، 1395/07/29، 1395/07/29
- 20) زمانی محمد، مرادی حسین، چالوی ویدا، کاظمی تبار سیدکمال، دومین همایش ملی کشت ارگانیک و ازدیاد گیاهان دارویی، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی ریشه زایی ریزنمونه های نوک شاخه گل راعی حاصل از اندام زایی غیر مستقیم، 1395/07/29، 1395/07/29
- 21) زمانی محمد، مرادی حسین، چالوی ویدا، کاظمی تبار سیدکمال، دومین همایش ملی کشت ارگانیک و ازدیاد گیاهان دارویی، ارائه پوستر، مقاله کامل، اثرسالیسیلیک اسید و متیل جازمونات بر تولید هایپرین در کشت کالوس گل راعی، 1395/07/29، 1395/07/29
- 22) طایفه سمیه، مهنا ناصر، کاظمی تبار سیدکمال، فاسمی عمران ولی اله، دومین همایش ملی کشت ارگانیک و ازدیاد گیاهان دارویی، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی تیمار سرمادهی و تیمار هورمونی GA بر باززایی درون شیشه ای گیاه دارویی زوفای بومی ایران، 1395/07/29، 1395/07/30
- 23) فتحی سعیدآبادی محسن، رنجبر غلامعلی، زنگی محمدرضا، کاظمی تبار سیدکمال، نجفی زینبی 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
- 24) صلواتی میبدی محمدرضا، رنجبر غلامعلی، کاظمی تبار سیدکمال، نجفی زینبی 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
- 25) صلواتی میبدی محمدرضا، رنجبر غلامعلی، کاظمی تبار سیدکمال، نجفی زینبی 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

- 26) حاتمی طیبه، کاظمی تبار سیدکمال، کیانی غفار، اسماعیل زاده کناری رضا، اولین همایش ملی زیست فناوری گیاهان دارویی و فارچ های کوهی ایران، ارانه پوستر، مقاله کامل، ارزیابی تنوع ژنتیکی کدو حلواپی با استفاده از نشانگر 1396/06/12، 1396/06/11، ISSR،
- 27) مرتضوی آزاده، کلالی نیا بی بی فاطمه، کاظمی تبار سیدکمال، سومین کنفرانس ملی تازه های سلولی و مولکولی و اولین سمپوزیوم بین المللی ژنومیکس و پروتئومیکس، ارانه پوستر، مقاله مختصر، ارزیابی امکان القای تمایز سلول های بنیادی مزانشیمی به سلول های عصبی با استفاده از کوکورمین، 1396/07/26، 1396/07/27،
- 28) فلاح محمد، کاظمی تبار سیدکمال، کیانی غفار، نجفی زرینی حمید، اولین همایش ملی تولیدات گیاهان زراعی و باغی، ارانه پوستر، مقاله کامل، کشت اسپور خزه *Funaria hygrometrica* در محیط کشت MS و DKW به منظور دستیابی به پروتوما، 1396/11/05، 1396/11/05
- 29) آقابرارپور شقایق، کیانی غفار، کاظمی تبار سیدکمال، نجفی زرینی حمید، نخستین همایش ملی تولیدات گیاهان زراعی و باغی، ارانه پوستر، مقاله کامل، ارزیابی هتروزیس و ویژگی های کمی در ژنوتیپ های کدو خورشتی، 1396/11/05، 1396/11/05
- 30) آقابرارپور شقایق، کیانی غفار، کاظمی تبار سیدکمال، نجفی زرینی حمید، نخستین همایش ملی تولیدات گیاهان زراعی و باغی، ارانه پوستر، مقاله کامل، بررسی تنوع ژنتیکی ژنوتیپ های کدو خورشتی با استفاده از نشانگر 1396/11/05، 1396/11/05، ISSR،
- 31) دارم حسن، کاظمی تبار سیدکمال، اسماعیل زاده کناری رضا، کیانی غفار، نخستین همایش ملی تولیدات گیاهان زراعی و باغی، ارانه پوستر، مقاله کامل، ارزیابی تنوع مورفولوژی اکتوتیپ های وحشی گیاه کرچک، 1396/11/05، 1396/11/06
- 32) قاسمی محمود، رنجبر غلامعلی، پاکدین پاریزی علی، کاظمی تبار سیدکمال، نخستین همایش ملی تولیدات گیاهان زراعی و باغی، ارانه پوستر، مقاله کامل، تجزیه و تحلیل بیو انفورماتیکی پروتئین غیرفعال کننده ریبوزوم در کدوئیان، 1396/11/05، 1396/11/06
- 33) دارم حسن، کاظمی تبار سیدکمال، اسماعیل زاده کناری رضا، کیانی غفار، نخستین همایش ملی تولیدات گیاهان زراعی و باغی، ارانه پوستر، مقاله کامل، بررسی تاثیر جهش زاهای اتیل متان سولفانات و امواج فراصوت بر شاخص های جوانه زنی بذر گیاه کرچک، 1396/11/06، 1396/11/05
- 34) فلاح محمد، کاظمی تبار سیدکمال، کیانی غفار، نجفی زرینی حمید، اولین همایش ملی تولیدات گیاهان زراعی و باغی، ارانه پوستر، مقاله کامل، روشهای مختلف ضدعفونی گامتوفیت خزه *Funaria hygrometrica* جهت دستیابی به پروتوما در محیط کشت، 1396/11/11، 1396/11/11
- 35) رضانی میترا، کاظمی تبار سیدکمال، پاکدین پاریزی علی، پانزدهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، ارانه پوستر، مقاله کامل، تاثیر پرتوتابی اشعه گاما بر خصوصیات رشدی نسل سوم موتانت ارقام زراعی کنجد، 1397/06/13، 1397/06/15
- 36) رضانی میترا، کاظمی تبار سیدکمال، پاکدین پاریزی علی، پانزدهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، ارانه پوستر، مقاله کامل، بررسی تاثیر تنش اسمزی با پلی اتیلن گلیکول بر خصوصیات جوانه زنی ژنوتیپ های کنجد، 1397/06/13، 1397/06/15
- 37) خلیلی الناز، کیانی غفار، کاظمی تبار سیدکمال، هجدهمین همایش ملی برنج، ارانه پوستر، مقاله کامل، ارزیابی روابط صفات و گروه بندی در لاین های پیشرفته برنج، 1397/08/28، 1397/08/29
- 38) میزابابور عارف، کیانی غفار، کاظمی تبار سیدکمال، اولین همایش ملی علوم کشاورزی و زیست محیطی ایران، ارانه پوستر، مقاله کامل، ارزیابی ویژگیهای زراعی لاین-های جدید اعاده کننده باروری در برنج، 1397/11/10، 1397/11/10
- 39) شریفی سلطانی سارا، کاظمی تبار سیدکمال، رنجبر غلامعلی، پاکدین پاریزی علی، نجفی زرینی حمید، هشتمین کنفرانس ملی پژوهش های کاربردی در علوم کشاورزی، ارانه پوستر، مقاله کامل، بررسی تنوع ژنتیکی در اکتوتیپهای طبیعی و موتانت M1 گیاه دارویی کرچک با استفاده از نشانگر مولکولی 1399/08/16، 1399/08/15، ISSR،
- 40) 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، ارانه پوستر، مقاله کامل، بررسی رنگیزه های فتوسنتزی و محتوای پروتئین در گیاهان موتانت M1 کرچک تحت تنش خشکی، 1399/11/20، 1399/11/20
- 41) محمدی غلامرضا، کیانی غفار، کاظمی تبار سیدکمال، نواب پور سعید، یازدهمین همایش سراسری کشاورزی و منابع طبیعی پایدار، ارانه پوستر، مقاله کامل، روابط صفات و گروه بندی ژنوتیپ های انتخابی بادمجان در نسلهای در حال تفکیک F2 و F3، 1400/01/24، 1400/01/24،
- 42) محمدی غلامرضا، کیانی غفار، کاظمی تبار سیدکمال، نواب پور سعید، یازدهمین همایش سراسری کشاورزی و منابع طبیعی پایدار، ارانه پوستر، مقاله کامل، تجزیه علیت صفات کمی در نسلهای در حال تفکیک بادمجان، 1400/01/24، 1400/01/24
- 43) حاجی زاده سعید، کیانی غفار، کاظمی تبار سیدکمال، ارزیابی همبستگی و روابط صفات کمی در فلفل در جمعیت های در حال تفرق، ارانه پوستر، مقاله کامل، ارزیابی همبستگی و روابط صفات کمی در نسلهای در حال تفرق فلفل، 1401/03/04، 1401/03/05

44) حاجی زاده سعید، کیانی غفار، کاظمی تبار سیدکمال، نخستین همایش ملی فناوری تولید و پس از برداشت گیاهان باغی، ارائه پوستر، مقاله کامل، انتخاب ژنوتیپهای مطلوب در جمعیت های درحال تفرق فلفل دلمه ای، 1401/03/04، 1401/03/05

45) حیدرقلی زاده حسنکلا سیده ویدا، باقری نادعلی، باباییان جلودار نادعلی، کاظمی تبار سیدکمال، پنجمین همایش ملی توسعه علوم فناوریهای نوین در گیاهان دارویی، شیمی و زیست شناسی ایران، سخنران، مقاله کامل، تاثیر تنش خشکی روی فعالیت آنزیم های اکسیدانی در ژنوتیپ های برنج، 1401/03/31، 1401/03/31

46) جانعلی زاده شمسه، کیانی غفار، کاظمی تبار سیدکمال، پنجمین همایش ملی توسعه علوم فناوریهای نوین در گیاهان دارویی، شیمی و زیست شناسی ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، ارزیابی خلوص ژنتیکی هیبریدهای گوجه فرنگی با استفاده از نشانگر مولکولی RAPD، 1401/08/12، 1401/08/12

47) قاسمیان قادی سیمین، کاظمی تبار سیدکمال، نجفی زرینی حمید، کیانی غفار، همایش ملی یافته‌های نوین در علوم کشاورزی، سخنران، مقاله کامل، مطالعه تنوع ژنتیکی ژنوتیپ‌های کنجد با استفاده از نشانگر مولکولی SCOT، 1401/11/05، 1401/11/05