



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

تحقیقات در دست انجام

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

تحقیقات انجام شده

1) ارزیابی اثر القاگرهای شیمیایی و زیستی بر باسخ های فیزیوپیشیمیایی و مولکولی گیاه خیار (L).*Cucumis sativus* تحت تنش Fusarium oxysporum f. sp. radicis-cucumerinum», 1401/12/21

مقالات چاپ شده در نشریات بین المللی

1) Amiri Sakine, Kazemtabar 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) Shokri Ehsan, Nematzadeh Gorban Ali, zolali jafar, nasiri najmeh, Kazemtabar 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, Kazemtabar 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

4) Askari Hossein, Kazemtabar 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

5) Askari Hossein, Kazemtabar 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

6) Askari Hossein, Kazemtabar 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, Kazemtabar 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) Hajiaghatabr Atena, Kiani Ghaffar, Kazemtabar 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, Kazemtabar 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, Mirmazloum 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) Shahin-kaleybar Behzad, Kabirnattaj Sara, Nematzadeh Gorban Ali, Kazemitabar Seyed Kamal, Salim Bahrami Seyede Mona, 2015/06/15, Fingerprinting and genetic diversity evaluation of rice cultivars using inter simple sequence repeat marker, *journal of plant molecular breeding*, 1, 81-91
- 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) 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
- 4) 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
- 5) 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

6) 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

7) zare kohan mahdiyeh, Babaiean Nadali, Aghnoum reza, taTabatabaee Seyed Ali, Kazemitabar Seyed Kamal, Ghasemi Nezhad-raeini Mohammadreza, Shahriaripour Roghayeh, 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

8) 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

9) زنگی ستاره، بابایان جلودار نادعلی، چالوی ویدا، کاظمی تبار سیدکمال، 1388/04/01، روش بهینه استخراج DNA زنومی از غده، ریشه، ساقه و برگ گیاه سبب زمینی (Solanum tuberosum L.), علوم کشاورزی و منابع طبیعی، 16، 529-532

10) عارف راد مهدی، بابایان جلودار نادعلی، نعمت زاده قربانعلی، کاظمی تبار سیدکمال، باقری نادعلی، 1388/11/30، بررسی کیفیت پروتئین های بذری در موتانت های سویلا (Merrill Glycine Max), پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی، 1، 39-48

11) رنجبر غلامعلی، ریاست مهرناز، کاظمی پشت مساوی حسین، افساری الهام، کاظمی تبار سیدکمال، 2013/01/20، انگیزش پیوند، جنین زایی و بازیابی گیاه دارویی شبیله، تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران، 27، 147-160

12) امیری سکینه، کاظمی تبار سیدکمال، رنجبر غلامعلی، آزاد بخت محمد، 1390/04/30، اثر منابع و غلظت های مختلف کربن و تنظیم کننده های رشد بر کشت بساک و جنین زایی L Datura stramonium, 18, 92-77

13) گلچوبان سحر، رنجبر غلامعلی، کاظمی تبار سیدکمال، 1390/06/31، ریزتکنیک درون شیشه ای گیاه دارویی آلونه ورا، پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی، 3، 71-78

14) حسین پور آزاد نورالدین، نعمت زاده قربانعلی، آزاد بخت محمد، کاظمی تبار سیدکمال، شکری احسان، 1390/09/01، بررسی اسیدهای چرب بذر گل گاوزبان ایرانی در دو اکوتیپ مختلف Echium amoenum Fisch Mey (d6d d6d), از گیاه گل گاوزبان ایرانی (205-217), 595-587

15) شکری 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 (Echium amoenum), از گیاه گل گاوزبان ایرانی (cardiovascular diabetology).

16) حسین پور آزاد نورالدین، نعمت زاده قربانعلی، آزاد بخت محمد، کاظمی تبار سیدکمال، شکری 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 .. تحقیقات ژنتیک و اصلاح گیاهان مرتغی و جنگلی ایران، 19، 12-1

17) حسین پور آزاد نورالدین، نعمت زاده قربانعلی، آزاد بخت محمد، کاظمی تبار سیدکمال، شکری احسان، 1391/09/30، بررسی تنوع اسید چرب گاما لینولینیک (امگا 6) در اندام های 16 اکوتیپ از گل گاوزبان ایرانی با روش TLC، فصلنامه علمی-پژوهشی گیاه و زیست بوم، 8، 115-124

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

19) کیانی شعله، بابایان جلودار نادعلی، رنجبر غلامعلی، کاظمی تبار سیدکمال، نوروزی محمد، 1394/03/05، ارزیابی ژنتیکی صفات کمی برخی (Oryza satival) با استفاده از روش تجزیه میانگین نسل ها، پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی، 7، 105-113

20) جمشیدنیا مریم، کاظمی تبار سیدکمال، لایندرماری کریستین، نجفی زرینی حمید، 1395/12/01، مقایسه بیان موقعت پروتئین در برگ های Nicotiana bentamiana و Nicotiana tabacum HDA19

21) صلوانی میدی محمدرضا، رنجبر غلامعلی، کاظمی تبار سیدکمال، نجفی زرینی حمید، 1396/01/29، بررسی وراثت پذیری و تنوع ژنتیکی ژنتیپ های توتون با استفاده از نشانگرهای بین ریزماهواره ای و صفات مورفو-فیزیولوژیک، پژوهش های ژنتیک گیاهی، 4، 75-88

22) 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، 76-94

- (23) فتحی سعدآبادی محسن، رنجبر غلامعلی، زنگی محمدرضا، کاظمی تبار سیدکمال، نجفی زرینی 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
- (24) فتحی سعدآبادی محسن، رنجبر غلامعلی، زنگی محمدرضا، کاظمی تبار سیدکمال، نجفی زرینی حمید، 1396/06/30، ارزیابی تحمل به شوری ژنتیپ های زودرس پنبه (*Gossypium hirsutum*) در مرحله گیاهچه ای، پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی، 9، 116-109
- (25) صلوانی مبیدی محمدرضا، رنجبر غلامعلی، کاظمی تبار سیدکمال، نجفی زرینی حمید، 1396/12/01، بررسی و راثت پذیری و تنوع ژنتیک توتوون با استفاده از نشانگرهای بین ریزماهواره ای و صفات مورفو-فیزیولوژیک، *journal of university education, 4*: 75-88 asian
- (26) موسوی زاده زهراسادات، نجفی زرینی حمید، هاشمی پتروودی سیدحمدیرضا، کاظمی تبار سیدکمال، 1397/01/31، ارزیابی میزان پرولین، کلروفیل و مالونآلدئید در ارقام حساس و متحمل برنج تحت تنش کلریدسیدیم، پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی، 10، 35-28
- (27) رمودی مریم، کاظمی تبار سیدکمال، اسماعیل زاده کناری رضا، نجفی زرینی حمید، 1397/11/16، بررسی فعالیت آنتی اکسیدانی عصاره هیدروالکلی دانه، گوشت میوه و یوست کدو حلوایی، *Mechanobiology and Bioengineering of Plant Tissues*, 51, 672-663
- (28) حسن نژاد دیوکلایی حمیده، فدائی فاطمه، محمودی اطافوری آرمان، کاظمی تبار سیدکمال، 1397/12/08، مطالعه تاکسونومی عددی جنس شیرین بیان در منطقه هیرکانی، *Rastanieha*, 19, 183-176
- (29) زمانی محمد، مرادی حسین، چالوی ویدا، کاظمی تبار سیدکمال، 1397/12/23، اثر سالیسیلیکا سید و متیل جاسمونات بر تولید هایپریسین در کشت کالوس گل راعی (*Hypericum Topas* L) *perforatum*، *علوم باغبانی ایران*, 49, 915-923
- (30) اسلامی رستمی حمید رضا، حسینی نصر سیدمحمد، کاظمی تبار سیدکمال، زعفران فائزه، 1398/02/17، اثر بروونانس و محیط کشت بر جوانه زنی بذر ون (*Fraxinus excelsior* L) در شرایط کشت درون شبشه ای جنین، *تحقیقات جنگل و صنعت ایران*, 27, 159-168
- (31) رمودی مریم، کاظمی تبار سیدکمال، اسماعیل زاده کناری رضا، نجفی زرینی حمید، 1398/03/21، بررسی فعالیت آنتی اکسیدانی عصاره هیدرو الکلی دانه، گوشت میوه و یوست کدو حلوایی، *Mechanobiology and Bioengineering of Plant Tissues*, 43, 15-21
- (32) آقاجانی قراء مجتبی، نعمت زاده قربانعلی، کاظمی تبار سیدکمال، علوی سیدمحمد، 1398/09/15، بررسی اثر ضد باکتری برخی از اسانس های گیاهی بر *Rathayibacter tritici* و *Pseudomonas syringae* pv (*Hyssopus officinalis*) *angustifolius* گونه زوفا *Hyssopus officinalis* *angustifolius* 5, 42-56
- (33) طایفه سمیه، کاظمی تبار سیدکمال، قاسمی عمران ولی الله، مهنا ناصر، 1398/10/01، امکان سنجی القای ریشه موین در دو گونه زوفا (*Hyssopus officinalis*) و *angustifolius* (*Hyssopus officinalis*) *angustifolius* 50, 803-813
- (34) ضرابیان محمد، رنجبر 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*، *Zoist فناوری گیاهان زراعی*, 9, 53-63
- (35) رمضانی میترا، کاظمی تبار سیدکمال، نجفی زرینی حمید، پاکدین پاریزی علی، 1399/01/30، بررسی تأثیر شرایط مختلف رطوبتی بر برخی از خصوصیات مورفو‌لولوژیک ریشه و اندام هوایی کنجد ((*Sesamum indicum*)), پژوهش های تولید گیاهی، 27, 193-210
- (36) خلیلی الناز، کیانی غفار، کاظمی تبار سیدکمال، ارزیابی روابط صفات، عملکرد و ویژگی های زراعی لاین های امیدبخش برنج، *Tolpidat گیاهی*, 43, 107-116
- (37) طایفه سمیه، مهنا ناصر، کاظمی عمران ولی الله، 1399/04/11، تأثیر نانوذرات نقره بر رشد و ترکیبات آنتی-اکسیدانی ریشه موین تراویخت در دو گونه زوفا (*H. angustifolius*) و *Hyssopus officinalis* *angustifolius* *Hyssopus officinalis* 12, 144-129
- (38) عسکری حسین، کاظمی تبار سیدکمال، نجفی زرینی حمید، صابری محمد حسین، 1399/06/26، ارزیابی عملکرد ژنتیپ های مختلف حجو (*L. vulgare*). تحت شرایط تنش شوری با استفاده از روش های تجزیه پایداری، پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی، 12, 36-42
- (39) 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, 579-592

- (40) کاملی عرازمحمد، کیانی غفار، کاظمی تبار سیدکمال، 10/12/1399، ارزیابی تنوع فنوتیپی ژنتیکی های بادمجان، مجله علوم سیزیها، 3، 31-41
- (41) مرادی سرابشلی امیر، کاظمی تبار سیدکمال، کیانی غفار، خان احمدی مرتضی، ابراهیمی مرتضی، 16/12/1399، بررسی تأثیر میوانورینول بر زیست توده و میزان متابولیتهای ثانویه ریشه ناجا گل راعی، فرآیند و کارکرد گیاهی، 9، 169-183
- (42) شهبازی نادر، کاظمی تبار سیدکمال، کیانی غفار، پاکدین پاریزی علی، مهریان جوبنی پویان، 13، ارزیابی شاخص های جوانهزنی ژنتیکی های مختلف گیاه کنجد تحت تنش شوری، پژوهش های بذر ایران، 8، 172-151
- (43) میزاباپور عارف، کیانی غفار، کاظمی تبار سیدکمال، 15/04/1400، شناسایی لاین های اعاده کننده باروری در برنج برای سیتوپلاسم نر عقیم WA، پژوهش های کاربردی زراعی، 34، 28-13
- (44) باقری محمد امین، کاظمی تبار سیدکمال، دهستانی کلاگر علی، مهریان جوبنی پویان، نجفی زربنی حمید، 14/06/1400، تجزیه و تحلیل جامع خانواده عامل رونویسی ERF و بیان آن ها در کنجد تحت تنش های غیر زند، زیست فناوری گیاهان زراعی، 10، 21-1
- (45) شهبازی نادر، کاظمی تبار سیدکمال، کیانی غفار، پاکدین پاریزی علی، مهریان جوبنی پویان، 30/09/1400، واکنش های فیزیولوژیکی و بیوشیمیایی ژنتیکی های مختلف کنجد (Sesamum indicum) در شرایط تنش شوری، فرآیند و کارکرد گیاهی، 10، 233-207
- (46) باقری محمد امین، کاظمی تبار سیدکمال، دهستانی کلاگر علی، مهریان جوبنی پویان، نجفی زربنی حمید، 18/11/1400، ارزیابی تحمل به خشکی در ژنتیکی در ژنتیکی در گیاه کنجد (Sesamum indicum L.). با استفاده از صفات و شاخص های جوانه زنی تحت شرایط خشکی، فیزیولوژی محیطی گیاهی، 1، 54-37
- (47) باقری محمد امین، کاظمی تبار سیدکمال، دهستانی کلاگر علی، مهریان جوبنی پویان، نجفی زربنی حمید، 01/12/1400، ارزیابی تحمل به خشکی در ژنتیکی در گیاه کنجد (Sesamum indicum L.) Sesamum indicum L. با استفاده از صفات و شاخص های جوانه زنی تحت شرایط خشکی، فیزیولوژی محیطی گیاهی، 16، 54-37
- (48) عرب مژده، کاظمی تبار سیدکمال، هاشمی پتروودی سیدحمدیرضا، 28/12/1400، بررسی بیوانفورماتیکی اعضای خانواده زنی در گیاه کنجد (Sesamum indicum CLB) تحت تنش خشکی، زیست فناوری گیاهان زراعی، 11، 31-17
- (49) شریفی سلطانی سارا، کاظمی تبار سیدکمال، رنجبر غلامعلی، پاکدین پاریزی علی، نجفی زربنی حمید، 15/02/1401، اثر تنش خشکی بر فعالیت آنزیمه های آنتی اکسیدان، محتواهای پرولین و برخی صفات مورفولوژیک اکوتیپ های مختلف کرچک (Ricinus communis L.), فرآیند و کارکرد گیاهی، 11، 281-267
- (50) گلچشم ساسان، کیانی غفار، کاظمی تبار سیدکمال، نواب پور سعید، 01/04/1401، بررسی تنوع مورفولوژیکی و ارزیابی عملکرد لاینهای گوجه فرنگی با استفاده از تجزیه آماری چند متغیره، علوم باغبانی، 36، 427-415
- (51) سیه چهره محمد، کیانی غفار، کاظمی تبار سیدکمال، ستاری مجید، 01/06/1401، نشانمند کردن ژن نر عقیمی حساس به دما (TGMS) در رقم موئانت نعمت، پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی، 15، 164-171
- (52) سیه چهره محمد، کیانی غفار، کاظمی تبار سیدکمال، 21/06/1401، اصلاح موتاسیونی برنج محلی سنگ طارم با استفاده از اتیل متان سولفونات (EMS)، فناوری تولیدات گیاهی، 22، 86-79
- (53) شریفی سلطانی سارا، رنجبر غلامعلی، کاظمی تبار سیدکمال، پاکدین پاریزی علی، نجفی زربنی حمید، 15/11/1401، بررسی تغییرات رنگیزه های فتوستترزی، فعالیت آنتی اکسیدانی و غیر آنتی اکسیدانی و برخی صفات مورفولوژیکی تحت تنش خشکی در گیاه کرچک (Ricinus communis L.), پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی، 14، 130-119
- (54) عسگری پور مهران، کیانی غفار، کاظمی تبار سیدکمال، 30/02/1402، بررسی پارامترهای ژنتیکی عملکرد و خصوصیات زراعی در ارقام هیبرید داخلی و خارجی متدائل کدوی مسمایی در منطقه اصفهان، تولید و فرآوری محصولات زراعی و باغی، 13، 83-79
- (55) نیک فکر روح الله، کاظمی تبار سیدکمال، رنجبر غلامعلی، هاشمی پتروودی سیدحمدیرضا، مهریان جوبنی پویان، 21/03/1402، بررسی تنوع ژنتیکی و ارزیابی برخی ژنتیکی های کنجد تحت تنش شوری، تنش های محیطی در علوم زراعی، 16، 586-575
- (56) نیک فکر روح الله، کاظمی تبار سیدکمال، رنجبر غلامعلی، هاشمی پتروودی سیدحمدیرضا، مهریان جوبنی پویان، 30/07/1402، بررسی تنوع ژنتیکی تحمل به شوری در سه مرحله رشدی گیاه کنجد، فرآیند و کارکرد گیاهی، 12، 362-343
- (57) گلچشم ساسان، کیانی غفار، کاظمی تبار سیدکمال، نواب پور سعید، 29/09/1402، ارزیابی فواصل ژنتیکی لاین های گوجه فرنگی با استفاده از نشانگر ISSR، پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی، 15، 20-14

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, Kazemtabar 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) Dehestani Ali, ganbari Ali, ghasemi sayad hadi, Babaiean Nadali, Nematzadeh Gorban Ali, Kazemita Bar Seyed Kamal, 5th international iran and Russia conferences 24-25 september2009, 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

4) aref rad mahdi, Babaiean Nadali, Nematzadeh Gorban Ali, Kazemtabar Seyed Kamal, Bagheri Nadali, 5th international iran and Russia conferences 24-25 september2009, poster presentation, brief article, Investigation of seed quality proteins in soybean mutants. 2009/10/08. 2009/10/09

5) Tayyefeh 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, Kazemitaibar Seyed Kamal, 3rd international conference on applied researches in science and engineering,, announcer, complete article, The effect of silver nitrate onelimination of the in vitro contamination of axillary shoot explants of aglaonema, 2018/01/05, 2019/01/05

8) کریمی مرضیه، کاظمی تیار سید کمال، آزادیخت محمد، نعمت زاده قربانعلی، شانزدهمین کنفرانس سراسری و چهارمین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، مطالعه ریز از دیداری در گیاه کل انگشتانه 1389/06/23- 1389/06/25

9) جمشیدنیا مریم، کاظمی تیار سیدکمال، لایندر مایر کریستین، نجفی زربنی حمید، دومین کنگره بین المللی و چهاردهمین کنگره زنیستیک ایران، سخنران، مقاله مختصر، طراحی و ساخت وکتور pB2GW7 کد گذاری شده ژن HDA19 آرایدوبیسیس تالیانا، 1395/03/01
1395/03/03

10) کهبریزی دانیال، کاظمی تبار سیدکمال، قاضی شهاب، کریمی ناصر، فیضی مصطفی، رستمی احمدوندی حسین، سورنی جهاد، فلاخ فرشاد، رضیانی زهراء، بخشش 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 کیاه دانه روغنی کاملیا، 1396/06/09

۱۱) طایفه سمهی، مهنا ناصر، کاظمی عمران ولی الله، اولین کنفرانس بین المللی فناوری های نوین در علوم، سخنرانی، مقاله کامل، یعنیه ساری کالوس، زانی در دو گونه زوفا، ۱۳۹۶/۰۶/۱۶، ۱۳۹۶/۰۶/۱۷

12) قاسمی محمود، رنجبر غلامعلی، پاکدین پاریزی علی، کاظمی تیار 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)

۱۳) کاظمی تیار سید کمال، رمودی مریم، اولین کنگره بین المللی و دومین همایش ملی زیست فناوری گیاهان دارویی و قارچ‌های کوهی- دانشگاه زنجان، ارائه پوستر، مقاله مختصر، بررسی بازیابی و کالایابی درون شیشه‌ای گیاه کتان (*Linum usitatissimum L.*). در محیط کشت MS, 1397/06/05, 1397/06/06

۱۴) علیوردی پوران، کاظمی تیار سیدکمال، اکبریور وحید، کیانی غفار، سومین کنگره بین‌المللی و پانزدهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی جوانه زنی گیاه سیاهدانه در شرایط درون شیشه‌ای، ۱۳۹۷/۰۶/۱۳.

15) علیوردی پوران، کاظمی تیار سیدکمال، اکبریور وحید، کیانی غفار، سومین کنگره بین المللی و یازدهمین 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

16) کاشانچی مینا، نعمت زاده قربانعلی، قاسمی عمران ولی الله، کاظمی تیار سیدکمال، سومین کنفرانس بین المللی پژوهش های کاربردی در علوم و مهندسی، سخنران، مقاله کامل، تاثیر نیترات نقره بر کنترل آلدگی میکروبی ریزادریدادی درون شیشه ای گیاه زینتی آگلونما، 1397/10/15، 1397/10/15

17) علیوردی پوران، کاظمی تیار 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

18) کاشانچی مینا، نعمت زاده قربانعلی، قاسمی عمران ولی الله، کاظمی تیار 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 Snow White، 1397/11/26، 1397/11/26

19) بهنامی پور خدیجه، نجفی زینی حمید، شریفی احمد، کاظمی تیار سیدکمال، ششمین کنفرانس بین المللی پژوهش های کاربردی در علوم کشاورزی، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی تاثیر اشعه گاما بر صفات مورفولوژیک سینگونیوم *Syngonium podophyllum* In vitro، 1397/11/26، 1397/11/26

20) رمضانی میترا، کاظمی تیار 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 کنجد تحت تنشی خشکی، 1398/06/10، 1398/06/12

21) زارع کهن مهدیه، بابایان جلودار نادعلی، افnom رضا، طباطبایی سید علی، کاظمی تیار سیدکمال، قاسمی نژا رایینی محمد رضا، هفدهمین کنگره ملی و سومین کنگره بین المللی علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، نقشهای ارتیاطی ارتفاع بوته در شرایط تنش شوری در جو، 1400/11/05، 1400/11/07

22) قاسمیان قادری سیمین، کاظمی تیار سیدکمال، نجفی زینی حمید، کیانی غفار، پنجمین کنگره بین المللی و هفدهمین کنگره ملی ژنتیک ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی چندشکلی برخی از ژنتیپ های کنجد با استفاده از نشانگر ISSR، 1401/12/15، 1401/12/17

23) کاظمی تیار سیدکمال، کیانی غفار، اکبریور وحید، ششمین کنفرانس بین المللی علوم کشاورزی گیاهان داروئی و طب سنتی، ارائه پوستر، مقاله کامل، اثر هورمون های اکسینی NAA و IBA برای ریزادریدادی گیاه دارویی گوشت خوار دروزرا در محیط کشت 1402/12/17، 1402/12/17

24) کاظمی تیار سیدکمال، قاسمی عمران ولی الله، کیانی غفار، ششمین کنفرانس بین المللی علوم کشاورزی گیاهان داروئی و طب سنتی، ارائه پوستر، مقاله کامل، تاثیر متقابل عصاره‌ی فارج P-Indica و غلطنهای مختلف هورمونهای اکسین و سیتوکینین بر پارامترهای مختلف رشد گیاه ارکیده، 1402/12/17، 1402/12/17

همایش‌های داخلی

1) Ammarelou 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 hose, 2013/05/05, 2013/05/06

2) Ammarelou Ali, Kazemitabar 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

3) علمداری لیلا، صفرنژاد عباس، نعمت زاده قربانعلی، کاظمی تیار سیدکمال، نگاری عبدالکریم، اولین کنفرانس ملی فیزیولوژی گیاهی ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی برخی فاکتور های کیفیت فیزیولوژیکی بذور اکسین های آویشن ایران، 1388/05/21، 1388/05/22

4) صرافی محسن، عمارلو علی، نعمت زاده قربانعلی، کاظمی تیار سیدکمال، درگاهی جواد، عمارلو نسیمه، همایش ملی گیاهان دارویی، ارائه پوستر، مقاله مختصر، بررسی اثر آنتی‌بیوتیکی غلطنهای مختلف زردچوبه در شرایط invitro، 1389/12/11، 1389/12/12

5) عمارلو علی، کاظمی تیار سیدکمال، نعمت زاده قربانعلی، نجفی زینی حمید، همایش ملی گیاهان دارویی، ارائه پوستر، مقاله مختصر، امکان سنجی شناسایی ارقام تند بو و کم بو سیر با استفاده از روش های الکتروفورزی، 1389/12/12، 1389/12/11

- 6) عمارلو علی، کاظمی تبار سیدکمال، نعمت زاده قربانعلی، نجفی زرینی حمید، حجازیان مهدی، بطحایی زهرا، صارمی حسین، مرتضوی نجم، رییعی ولی، عمارلو نسیمه، همایش ملی گیاهان دارویی، ارائه پوستر، مقاله کامل، امکان سنجی شناسایی ارقام تدبی و کم بود سیر با استفاده از روش‌های الکتروفوروزی، 1389/12/11، 1389/12/11
- 7) علی اکبری فاطمه، نجفی زرینی حمید، کاظمی تبار سیدکمال، سومین همایش ملی بیوتکنولوژی کشاورزی ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی خصوصیات بیوانفورماتیکی ژن کد کننده NAS3 در گیاه آراییدوپسیس تالیانا، 1391/06/13، 1391/06/15
- 8) 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 عاملکرد سه رقم کنجد زراعی، 1392/08/29، 1392/08/30
- 9) قانعی زهرا، کاظمی تبار سیدکمال، نجفی زرینی حمید، همایش ملی گیاهان دارویی فرهیختگان و فناوران، ارائه پوستر، مقاله کامل، تاثیر پرتوهای گاما بر میزان کلروفیل برگ سه رقم کنجد زراعی (30)، Sesamum indicum L.، 1392/08/29، 1392/08/30
- 10) حسن زاده نسرین، کاظمی تبار سیدکمال، احمدی علی اصغر، رضایی مشایی معصومه، دومین همایش ملی گیاهان دارویی و کشاورزی پایدار، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی اثر آنتی باکتریال عصاره های ارقام مختلف کنجد 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 تدقیق F2 در برنج، 1393/11/27، 1393/11/28
- 12) فتحی سعدآبادی محسن، رنجبر غلامعلی، زنگی محمد رضا، کاظمی تبار سیدکمال، نجفی زرینی حمید، تاثیر شوری بر جوانه زنی ژنوتیپ های زودرس پنه (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) 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 مورفوЛОژیکی در ارقام مختلف برنج با واکنش متفاوت به 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) کاظمی تبار سیدکمال، همایش ملی تأثیر تغییرات اقلیمی بر تولیدات گیاهی، سخنران، مقاله کامل، به تزادی گیاهان زراعی و تنش خشکی، 1395/06/18، 1395/06/18
- 17) آکی فرشته، کاظمی تبار سیدکمال، نجفی زرینی حمید، دومین همایش ملی مباحثت نوین در کشاورزی، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی اثر تنش سرما در مرحله گیاهچه‌ای بر میزان پرولین در ژنوتیپ های مختلف کنجد، 1395/06/28، 1395/06/28
- 18) آکی فرشته، کاظمی تبار سیدکمال، نجفی زرینی حمید، دومین همایش ملی مباحثت نوین در کشاورزی، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی اثر تنش سرما در مرحله گیاهچه‌ای بر میزان مالون دی آلدھید در ژنوتیپ های مختلف کنجد، 1395/06/28، 1395/06/28
- 19) طایفه سمیه، مهنا ناصر، کاظمی تبار سیدکمال، قاسمی عمران ولی الله، دومین همایش ملی کشت ارگانیک و ازدیاد گیاهان دارویی، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی تیمار سرماده‌ی و تیمار هورمونی GA بر بازیابی درون شبشه 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 هایپرسین در کشت کالوس گل راعی، 1395/07/29، 1395/07/29
- 22) طایفه سمیه، مهنا ناصر، کاظمی تبار سیدکمال، قاسمی عمران ولی الله، دومین همایش ملی کشت ارگانیک و ازدیاد گیاهان دارویی، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی تیمار سرماده‌ی و تیمار هورمونی GA بر بازیابی درون شبشه ای گیاه دارویی زوفای بومی ایران، 1395/07/30، 1395/07/30

(23) فتحی سعدآبادی محسن، رنجبر غلامعلی، زنگی محمدرضا، کاظمی تیار سیدکمال، نجفی زینی 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 16/1395/09/16، 1395/09/16

(24) صلوانی مبیدی محمدرضا، رنجبر غلامعلی، کاظمی تیار سیدکمال، نجفی زینی 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) صلوانی مبیدی محمدرضا، رنجبر غلامعلی، کاظمی تیار سیدکمال، نجفی زینی حمید، اولین همایش ملی کشاورزی، منابع طبیعی و دامپردازی، ارائه پوستر، مقاله کامل، مکان یابی ارتباط صفات مرتبط با عملکرد با استفاده از نشانگرهای بین ریز ماهواره تحت شرایط نرم و تنش خشکی، 1396/02/21، 1396/02/21

(26) حاتمی طبیه، کاظمی تیار سیدکمال، کیانی غفار، اسماعیل زاده کناری رضا، اولین همایش ملی زیست فناوری گیاهان دارویی و قارچ های کوهی ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، ارزیابی تنوع ژنتیکی کدو حلوایی با استفاده از نشانگر 12/1396/06/11، 1396/06/11

ISSR،

(27) مرتضوی آزاده، کلالی نیا بی بی فاطمه، کاظمی تیار سیدکمال، سومین کنفرانس ملی تازه های سلولی و مولکولی و اولین سمپوزیوم بین المللی ژنومیکس و پروتومیکس، ارائه پوستر، مقاله مختص، ارزیابی امکان القای تمایز سلول های بنیادی مزانشیمی به سلول های عصبی با استفاده از کوکورمین، 1396/07/26، 1396/07/26

(28) فلاح محمد، کاظمی تیار سیدکمال، کیانی غفار، نجفی زینی حمید، اولین همایش ملی تولیدات گیاهان زراعی و باگی، ارائه پوستر، مقاله کامل، کشت اسپور خزه *Funaria hygrometrica* در محیط MS و DW به منظور دستیابی به پرونونما، 1396/11/05، 1396/11/05

(29) آقابرایور شفایق، کیانی غفار، کاظمی تیار سیدکمال، نجفی زینی حمید، نخستین همایش ملی تولیدات گیاهان زراعی و باگی، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی تنوع ژنتیکی ژنتیکی های کدو خورشتی با استفاده از نشانگر 1396/11/05، 1396/11/05

(30) آقابرایور شفایق، کیانی غفار، کاظمی تیار سیدکمال، نجفی زینی حمید، نخستین همایش ملی تولیدات گیاهان زراعی و باگی، ارائه پوستر، مقاله کامل، ارزیابی هتروزیس و ویژگی های کمی در ژنتیکی های کدو خورشتی، 1396/11/05، 1396/11/05

(31) دارم حسن، کاظمی تیار سیدکمال، اسماعیل زاده کناری رضا، کیانی غفار، نخستین همایش ملی تولیدات گیاهان زراعی و باگی، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی تأثیر جوش زاهای اتیل متان سولفات و امواج فرماصوت بر شاخص های جوانه زنی بذر گیاه کرجک، 1396/11/06، 1396/11/06

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

(33) دارم حسن، کاظمی تیار سیدکمال، اسماعیل زاده کناری رضا، کیانی غفار، نخستین همایش ملی تولیدات گیاهان زراعی و باگی، ارائه پوستر، مقاله کامل، ارزیابی تنوع مورفوЛОژی اکوتب های وحشی گیاه کرجک، 1396/11/05، 1396/11/06

(34) فلاح محمد، کاظمی تیار سیدکمال، کیانی غفار، نجفی زینی حمید، اولین همایش ملی تولیدات گیاهان زراعی و باگی، ارائه پوستر، مقاله کامل، روشهای مختلف ضدغوفونی گامتوفت خزه *Funaria hygrometrica* جهت دستیابی به پرونونما در محیط کشت، 1396/11/11، 1396/11/11

(35) رمضانی میترا، کاظمی تیار سیدکمال، پاکدین پاریزی علی، پانزدهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، تأثیر پرتونابی اشعه گاما بر خصوصیات رشدی نسل سوم موتابت ارقام زراعی کنجد، 1397/06/13، 1397/06/13

(36) رمضانی میترا، کاظمی تیار سیدکمال، پاکدین پاریزی علی، پانزدهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی تأثیر تش اسمزی با پلی اتیلن گلیکول بر خصوصیات جوانه زنی ژنتیکی های کنجد، 1397/06/15، 1397/06/15

(37) خلیلی الناز، کیانی غفار، کاظمی تیار سیدکمال، هجدهمین همایش ملی برنج، ارائه پوستر، مقاله کامل، ارزیابی روابط صفات و گروه بندی در لاین های پیشرفت برنج، 1397/08/29، 1397/08/29

(38) میزاباباپور عارف، کیانی غفار، کاظمی تیار سیدکمال، اولین همایش ملی علوم کشاورزی و زیست محیطی ایران، ارائه 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 تیار سیدکمال، رنجبر غلامعلی، پاکدین پاریزی علی، نجفی زینی حمید، هشتمین کنفرانس ملی پژوهش های کاربردی در علوم کشاورزی، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی تنوع ژنتیکی در اکوتب های طبیعی و موتابت M1 گیاه دارویی کرجک با استفاده از نشانگر مولکولی 16/1399/08/15، 1399/08/15

40) 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 کرجک تحت نیش خشکی، 1399/11/20، 1399/11/20

41) محمدی غلامرضا، کیانی غفار، کاظمی تیار سیدکمال، نواب پور سعید، بازدهمین همایش سراسری کشاورزی و منابع طبیعی پایدار، ارائه پوستر، مقاله کامل، تجزیه علیت صفات کمی در نسلهای در حال تفکیک بادمجان، 1400/01/24، 1400/01/24

42) محمدی غلامرضا، کیانی غفار، کاظمی تیار سیدکمال، نواب پور سعید، بازدهمین همایش سراسری کشاورزی و منابع طبیعی پایدار، ارائه پوستر، مقاله کامل، روابط صفات و گروه بندی ژنتیکی های انتخابی بادمجان در نسلهای در حال تفکیک F2 F3، 1400/01/24.

43) حاجی زاده سعید، کیانی غفار، کاظمی تیار سیدکمال، نخستین همایش ملی فناوری تولید و پیس از برداشت گیاهان باعی، ارائه پوستر، مقاله کامل، انتخاب ژنتیکهای مطلوب در جمعیت های درحال تفرق فلفل دلمه ای، 1401/03/05، 1401/03/04

44) حاجی زاده سعید، کیانی غفار، کاظمی تیار سیدکمال، ارزیابی همبستگی و روابط صفات کمی در فلفل در جمعیتهای در حال تفرق، ارائه پوستر، مقاله کامل، ارزیابی همبستگی و روابط صفات کمی در نسلهای در حال تفرق فلفل، 1401/03/05، 1401/03/04

45) حیدرقلی زاده حسنکلا سیده ویدا، باقری نادعلی، بابایان جلدوار نادعلی، کاظمی تیار سیدکمال، پنجمین همایش ملی توسعه علوم فناوریهای نوین در گیاهان دارویی، شیمی و زیست شناسی ایران، سخنران، مقاله کامل، تاثیر نیش خشکی روی فعالیت آنزیم های اکسیدازی در ژنتیکی های برنج، 1401/03/31، 1401/03/31

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

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

48) کیانی غفار، کاظمی تیار سیدکمال، هفتمین همایش افق های نوین در علوم و مهندسی کشاورزی، ارائه پوستر، مقاله کامل، انتخاب برای مکان ژئی F به کمک نشانگر مولکولی در جمعیتهای درحال تفکیک خیار، 1402/12/01، 1402/12/01

49) کیانی غفار، کاظمی تیار سیدکمال، بازدهمین همایش ملی مطالعات و تحقیقات نوین در حوزه زیست شناسی و علوم طبیعی ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، انتخاب ژنتیکهای مطلوب در جمعیتهای در حال تفکیک گوجه فرنگی، 1403/12/01، 1403/12/01