



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) 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
- 2) 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
- 3) Fathi sadabadi Mohsen, Ranjbar Farahbadi 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, taTabatabae 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

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، 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، 532-529

9) 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 سوبالا (Merrill Glycine Max)

10) رنجبر غلامعلی، ریاست مهرناز، کاظمی پشت مساوی حسین، افساری العام، کاظمی تبار سیدکمال، 1390/01/20، انگیزش پین، جنین زایی و بازیابی گیاه دارویی شبیله، تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران، 27، 160-147

11) امیری سکینه، کاظمی تبار سیدکمال، رنجبر غلامعلی، آزاد بخت محمد، 1390/04/30، آثر منابع و غلظت های مختلف کربن و تنظیم کننده های رشد بر کشت بسکاک و جنین زایی L Datura stramonium .، نشریه پژوهش های تولید گیاهی، 18، 92-77

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

13) 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 اکوتب مختص Echium amoenum Fisch Mey ، تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران، 27، 595-587

14) شکری احسان، کاظمی تبار سیدکمال، ذوالعلی جعفر، نعمت زاده قربانعلی، حسین پور آزاد نورالدین، نصیری نجمه، 1390/11/01، همسانه سازی و تعیین خصوصیات زن دلتا سیکس دسچوار (d6d)، از گیاه گل گاو زبان ایرانی (Echium amoenum)، cardiovascular diabetology،

15) حسین پور آزاد نورالدین، نعمت زاده قربانعلی، آزاد بخت محمد، کاظمی تبار سیدکمال، شکری احسان، 1390/12/15، بررسی تنوع ژنتیکی برخی از اکوتبهای 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، 1-12

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

17) 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

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

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

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

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 تنفس کم آبی، پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی، 10، 76-94

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

(23) 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

(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 بطروdi سیدحمدیرضا، کاظمی تبار سیدکمال، 1397/01/31، ارزیابی میزان پرولین، کلروفیل و مالونآلدئید در ارقام حساس و متتحمل برنج تحت تنش کلریدسیدیم، پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی، 10، 35-28

(26) رمودی مریم، کاظمی تبار سیدکمال، اسماعیل زاده کناری رضا، نجفی زرینی حمید، 1397/11/16، بررسی فعالیت آنتی اکسیدانی عصاره هیدروالکلی دانه، گوشتش میوه و پوست کدو حلوايی، مهندسي بيوسيستم ايران، 51، 672-663

(27) حسن نژاد دیوکلایی حمیده، فدائی فاطمه، محمودی اطاوری 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 سالیسیلیکاکسید و متیلجالاسمونات بر تولید هایپریسین در کشت کالوس گل راعی (Hypericum Topas) رقمر L perforatum ..، علوم باغبانی ایران، 49، 923-915

(29) اسلامی رستمی حمید رضا، حسینی تصر سیدمحمد، کاظمی تبار سیدکمال، زعفریان فائزه، 1398/02/17، اثر بروونانس و محیط کشت بر جوانه زنی بذر ون (Fraxinus excelsior L.) در شرایط کشت درون شیشه ای جنین، تحقیقات جنگل و صنعت ایران، 27، 168-159

(30) رمودی مریم، کاظمی تبار سیدکمال، اسماعیل زاده کناری رضا، نجفی زرینی حمید، 1398/03/21، بررسی فعالیت آنتی اکسیدانی عصاره هیدروالکلی دانه، گوشتش میوه و پوست کدو حلوايی، مهندسي بيوسيستم ايران، 43، 21-15

(31) آفاجانی قراء مجتبی، نعمت زاده قربانعلی، کاظمی تبار سیدکمال، علوي سیدمحمد، 1398/09/15، بررسی اثر ضد باکتری برخی از اسانس های گیاهی بر *Rathayibacter tritici* و *Pseudomonas syringae* pv. گونه زوفا (H. angustifolius)؛ علوم باغبانی ایران، 5، 56-42

(32) طایفه سمیه، کاظمی تبار سیدکمال، قاسمی عمران ولی الله، مهنا ناصر، 1398/10/01، امکانسنجی القای ریشه موین در دو گونه زوفا (H. officinalis) و (H. angustifolius)؛ علوم باغبانی ایران، 50، 803-813

(33) ضرایان محمد، رنجبر غلامعلی، کاظمی تبار سیدکمال، نجفی زرینی حمید، 1398/12/26، شناسایی زن های مرتبط با خصوصیت نیمه سازگاری بین سویه های Lotus burttii و Rhizobium leguminosarum با روش GWAS، زیست فناوري گیاهان زراعی، 9، 53-63

(34) رمضانی 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 کنجد ((Sesamum indicum))، پژوهش های تولید گیاهی، 27، 193-210

(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، 107-116

(36) طایفه سمیه، مهنا ناصر، کاظمی تبار سیدکمال، قاسمی عمران ولی الله، 1399/04/11، تأثیر نانوذرات نقره بر رشد و ترکیبات آنتی-اکسیدانی ریشه موین تراویخت در دو گونه زوفا (H. officinalis) و (H. angustifolius)؛ journal of medicinal plants، 19، 144-129

(37) عسکری حسین، کاظمی تبار سیدکمال، نجفی زرینی حمید، صابری محمد حسین، 1399/06/26، ارزیابی عملکرد ژنتیپ های مختلف جو (Hordeum vulgar L.). تحت شرایط تنش شوری با استفاده از روش های تجزیه پایداری، پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی، 12، 36-42

(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، 579-592

(39) کاملی عازمحمد، کیانی غفار، کاظمی تبار سیدکمال، 1399/12/10، ارزیابی تنوع ژنتیپ های بادمجان، مجله علوم سیزیها، 3، 41-31

- (40) مرادی سراسری‌شلی امیر، کاظمی تبار سیدکمال، کیانی غفار، خان احمدی مرتضی، ابراهیمی مرتضی، 16/12/1399، بررسی تأثیرمیواپنوزیتول بر ریست توده و میزان متابولیتهاي ثانویه ریشه نایجا گل زراعی، فرآیند و کارکرد گیاهی، 9، 169-183
- (41) شهبازی نادر، کاظمی تبار سیدکمال، کیانی غفار، پاکدین پاریزی علی، مهریان جوینی پویان، 13/02/1400، ارزیابی شاخص های جوانهزنی ژنتیکی های مختلف گیاه کنجد تحت تنش شوری، پژوهش های بذر ایران، 8، 151-172
- (42) 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
- (43) باقری محمد امین، کاظمی تبار سیدکمال، دهستانی کلاغر علی، مهریان جوینی پویان، 14/06/1400، تجزیه و تحلیل جامع خانواده عامل رونویسی ERF و بیان آن ها در کنجد تحت تنش های غیر زندگ، زیست فناوری گیاهان زراعی، 10، 21-1
- (44) شهبازی نادر، کاظمی تبار سیدکمال، کیانی غفار، پاکدین پاریزی علی، مهریان جوینی 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
- (45) باقری محمد امین، کاظمی تبار سیدکمال، دهستانی کلاغر علی، مهریان جوینی پویان، نجفی زینی حمید، 18/11/1400، ارزیابی تحمل به خشکی در ژنتیکی های کنجد (L. Sesamum indicum). 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 کلاغر علی، مهریان جوینی پویان، نجفی زینی حمید، 01/12/1400، ارزیابی تحمل به خشکی در ژنتیکی های کنجد (L. Sesamum indicum). با استفاده از صفات و شاخص های جوانه زنی تحت شرایط خشکی، فیزیولوژی محیطی گیاهی، 16، 37-54
- (47) عرب مژده، کاظمی تبار سیدکمال، هاشمی پتروودی سیدحمدیرضا، 28/12/1400، 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 زینی حمید، 15/02/1401، اثر تنش خشکی بر فعالیت آنزیمهای آنتی اکسیدان، محتوای پرولین و برخی صفات مورفوولوژیک اکوتیپ های مختلف کریچک (Ricinus communis L.), فرآیند و کارکرد گیاهی، 11، 267-281
- (49) گلچشم ساسان، کیانی غفار، کاظمی تبار سیدکمال، نواب پور سعید، 01/04/1401، بررسی تنوع مورفوولوژیکی و ارزیابی عملکرد لاینهای گوجه فرنگی با استفاده از تجزیه آماری چند متغیره، علوم باغبانی، 36، 415-427
- (50) 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
- (51) 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 توتیدات گیاهی، 22، 79-86
- (52) شریفی سلطانی سارا، رنجبر غلامعلی، کاظمی تبار سیدکمال، پاکدین پاریزی علی، نجفی زینی حمید، 15/11/1401، بررسی تغییرات رنگیزه های فتوستنتزی، فعالیت آنتی اکسیدانی و غیر آنتی اکسیدانی و برخی صفات مورفوولوژیکی تحت تنش خشکی در گیاه کریچک (Ricinus communis L.). پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی و باغی، 14، 119-130
- (53) عسگری پور مهران، کیانی غفار، کاظمی تبار سیدکمال، 30/02/1402، بررسی پارامترهای ژنتیکی عملکرد و خصوصیات زراعی در ارقام هبیرید داخلی و خارجی متدائل کدوی مسمایی در منطقه اصفهان، تولید و فرآوری محصولات زراعی و باغی، 13، 79-83
- (54) نیک فکر روح الله، کاظمی تبار سیدکمال، رنجبر غلامعلی، هاشمی پتروودی سیدحمدیرضا، مهریان جوینی پویان، 21/03/1402، بررسی تنوع ژنتیکی و ارزیابی برخی ژنتیکی های کنجد تحت تنش شوری، تنش های محیطی در علوم زراعی، 16، 575-586
- (55) نیک فکر روح الله، کاظمی تبار سیدکمال، رنجبر غلامعلی، هاشمی پتروودی سیدحمدیرضا، مهریان جوینی پویان، 30/07/1402، بررسی تنوع ژنتیکی تحمل به شوری در سه مرحله رشدی گیاه کنجد، فرآیند و کارکرد گیاهی، 12، 343-362
- (56) 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، 14-20

همایش‌های بین المللی

- 1) Nematzadeh Gorban Ali, rahnamaeyan mohammadreza, Kazemtabar 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 september2009, 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 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

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 onelimination of the in vitro contamination of axillary shoot explants of *aglaonema*, 2018/01/05, 2019/01/05

8) کریمی مرضیه، کاظمی تیار سیدکمال، آزادیخت محمد، نعمت زاده قربانعلی، شانزدهمین کنفرانس سراسری و چهاردهمین 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 تیار سیدکمال، لایندرمایر کریستین، نجفی زینی حمید، دومین کنگره بین المللی و چهاردهمین کنگره ژنتیک ایران، سخنران، مقاله مختصر، طراحی و ساخت وکتور PB2GW7 کد گذاری شده ژن HDA19 آرابیدوپسیس تالیانا، 1395/03/01، 1395/03/03

10) کهریزی دانیال، کاظمی تیار سیدکمال، قاضی شهاب، کریمی ناصر، فیضی مصطفی، رستمی احمدوندی حسین، سورنی جهاد، فلاخ فرشا، رضیتی زهرا، 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 گیاه دانه روغنی کاملینا، 1396/06/07، 1396/06/09

11) طایفه سمیه، مهنا ناصر، کاظمی تیار سیدکمال، قاسمی عمران ولی الله، 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، رزجر 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 ریبورومی نوع دو از خربزه (Cucumis melo). 1396/11/25، 1396/11/26

13) کاظمی تیار سیدکمال، 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 کالیابی درون شیشه‌ای گیاه کتان (L. Linum usitatissimum MS)، 1397/06/05، 1397/06/06

14) علیوردی پوران، کاظمی تیار 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 توفودی بر کالوسزایی درون شیشه‌ای گیاه سیاهدانه، 1397/06/13، 1397/06/15

15) علیوردی پوران، کاظمی تیار 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 شیشه‌ای، 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 الله، کاظمی تبار سیدکمال، سومین کنفرانس بین المللی پژوهش های کاربردی در علوم و مهندسی، سخنران، مقاله کامل، تأثیر نیترات نقره بر کنترل آلدگی میکروبی ریزاسیدایدی درون شیشه ای گیاه زینتی آگلونما، 1397/10/15، 1397/10/15

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

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

20) رمضانی مینا، 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 کنجد تحت تنشی خشکی، 1398/06/10، 1398/06/10

21) زارع کهن مهدیه، باباییان جلودار نادعلی، افونم 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، نقشهایابی ارتباطی ارتفاع بوته در شرایط تنشی شوری در جو، 1400/11/05، 1400/11/07

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

#### همایش های داخلی

1) 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

2) 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

3) علمندیاری لیلا، 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 بندر اکسشن های آویشن ایران، 1388/05/21، 1388/05/22

4) عمارلو علی، کاظمی تبار سیدکمال، نعمت زاده قربانعلی، نجفی زرینی 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، 1389/12/11، 1389/12/12

5) عمارلو علی، کاظمی تبار سیدکمال، نعمت زاده قربانعلی، نجفی زرینی حمید، حجازیان مهدی، بطحایی زهراء، صارمی حسین، مرتضوی نجم، بیانی ولی، عمارلو نسیمه، همایش ملی گیاهان دارویی، ارائه پوستر، مقاله کامل، امکان سنجی شناسایی ارقام تندبو و کم بو سیر با استفاده از روش های 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 آنتی بیوتیکی غلظت های مختلف زرد چوبی در شرایط invitro، 1389/12/11، 1389/12/12

7) علی اکبری فاطمه، نجفی زرینی حمید، کاظمی تبار سیدکمال، سومین همایش ملی بیوتکنولوژی کشاورزی ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی خصوصیات بیانفورماتیکی ژن کنجد NAS3 در گیاه آرایدوسیس تالیانا، 1391/06/15، 1391/06/13

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 عملکرد 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، تأثیر پرتوهای گاما بر میزان کلروفیل برگ سه رقم کنجد زراعی (30)، 1392/08/29، 1392/08/30

- (10) حسن زاده نسرين، کاظمي تيار سيدكمال، احمدى على اصغر، رضابي مشابي مخصوصه، دومين همايش ملي گياهان داروبي و کشاورزی پايدار، ارائه پوستر، مقاله كامل، بررسی اثر آنتی باكتريال عصاره های ارقام مختلف کنجد بومی ايرانی بر روی تعدادی از 1393/06/01، 1393/06/01
- (11) حاجي آقا تيار آتنا، کيانی غفار، کاظمي تيار سيدكمال، علوی سيد محمد، شانزدهمین همايش ملي برنج کشور، ارائه پوستر، 1393/11/28، 1393/11/27
- (12) فتحی سعدآبادی محسن، رنجبر غلامعلی، زنگی محمدرضاء، کاظمي تيار سيدكمال، نجفی زربنی حمید، تأثیر شوری بر جوانه زنی ژنوتیپ های زودرس پنبه (Gossypium hirsutum)، سخنران، مقاله كامل، دومين کنگره سراسری در مسیر توسعه علوم کشاورزی و منابع طبیعی، 1395/02/22، 1395/02/22
- (13) پيراسته ماهم، کيانی غفار، کاظمي تيار سيدكمال، همايش ملي تأثیر تغيرات اقليمي بر توليدات گياهي، ارائه پوستر، مقاله كامل، بررسی همبستگی صفات مختلف برنج تحت تنش شوری، 1395/06/17، 1395/06/17
- (14) کاظمي تيار سيدكمال، همايش ملي تأثیر تغيرات اقليمي بر توليدات گياهي، سخنران، مقاله كامل، به نژادی گياهان زراعي و تنش خشکي، 1395/06/18، 1395/06/18
- (15) پيراسته ماهم، کيانی غفار، کاظمي تيار سيدكمال، همايش ملي تأثیر تغيرات اقليمي بر توليدات گياهي، سخنران، مقاله كامل، ارزیابی تحمل به شوری لاین های موتانت برنج، 1395/06/18، 1395/06/18
- (16) عباسی پور مخصوصه، مومنی علی، کاظمي تيار سيدكمال، کيانی غفار، همايش ملي تأثیر تغيرات اقليمي بر توليدات گياهي، ارائه پوستر، مقاله كامل، اثر تنش خشکي روی تعدادی از خصوصيات فيزیولوژيکی و مورفوولوژیکی در ارقام مختلف برنج با واکنش متفاوت به تنش خشکی، 1395/06/18، 1395/06/18
- (17) آکی فرشته، کاظمي تيار سيدكمال، نجفی زربنی حمید، دومين همايش ملي مباحث نوین در کشاورزی، ارائه پوستر، مقاله كامل، بررسی اثر تنش سرما در مرحله گیاهچه-ای بر میزان پروولین در ژنوتیپ های مختلف کنجد، 1395/06/28، 1395/06/28
- (18) آکی فرشته، کاظمي تيار سيدكمال، نجفی زربنی حمید، دومين همايش ملي مباحث نوین در کشاورزی، ارائه پوستر، مقاله كامل، بررسی اثر تنش سرما در مرحله گیاهچه-ای بر میزان مالون دی آدھید در ژنوتیپ های مختلف کنجد، 1395/06/28، 1395/06/28
- (19) طایفه سمیه، مهنا ناصر، کاظمي تيار سيدكمال، قاسمی عمران ولی الله، دومين همايش ملي کشت ارگانیک و ازدیاد گياهان دارویی، ارائه پوستر، مقاله كامل، بررسی تیمار سرماده‌ی و تیمار هورمونی GA بر بازیابی درون شبیشه ای گیاه دارویی زوفای بومی ایران، 1395/07/29، 1395/07/29
- (20) زمانی محمد، مرادی حسين، چالوی ویدا، کاظمي تيار سيدكمال، دومين همايش ملي کشت ارگانیک و ازدیاد گياهان دارویی، ارائه پوستر، مقاله كامل، 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 حسين، چالوی ویدا، کاظمي تيار سيدكمال، دومين همايش ملي کشت ارگانیک و ازدیاد گياهان دارویی، ارائه پوستر، مقاله كامل، اثر سالیسیلیک اسید و متیل جازمونات بر تولید هایپرسین در کشت کالوس گل راعی، 1395/07/29، 1395/07/29
- (22) طایفه سمیه، مهنا ناصر، کاظمي تيار سيدكمال، قاسمی عمران ولی الله، دومين همايش ملي کشت ارگانیک و ازدیاد گياهان دارویی، ارائه پوستر، مقاله كامل، بررسی تیمار سرماده‌ی و تیمار هورمونی GA بر بازیابی درون شبیشه ای گیاه دارویی زوفای بومی ایران، 1395/07/30، 1395/07/29
- (23) فتحی سعدآبادی محسن، رنجبر غلامعلی، زنگی محمدرضاء، کاظمي تيار سيدكمال، نجفی زربنی حمید، کنفرانس سراسری تحقیق در علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست، سخنران، مقاله كامل، بررسی اثر متقابل ژنوتیپ در محیط برای عملکرد پنبه با استفاده از مدل 16/09/1395/09/16، 1395/09/16
- (24) صلوانی میدی محمدرضا، رنجبر غلامعلی، کاظمي تيار سيدكمال، نجفی زربنی حمید، اولين همايش ملي کشاورزی، منابع حفاظت گياهي، ارائه پوستر، مقاله كامل، بررسی تنوع ژنتيکي و مکان يابي ارتباطي صفات کمی و کیفی در توتون با استفاده از نشانگرهای ISSR، 1395/11/27، 1395/11/27
- (25) صلوانی میدی محمدرضا، رنجبر غلامعلی، کاظمي تيار سيدكمال، نجفی زربنی حمید، اولين همايش ملي کشاورزی، منابع طبیعی و دامپزشکی، ارائه پوستر، مقاله كامل، مکان يابي 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 طبیه، کاظمی نیار، کیانی غفار، اسماعیل زاده کناری رضا، اولین همایش ملی زیست فناوری گیاهان دارویی و قارچ‌های کوهی ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، ارزیابی تنوع ژنتیکی کدو حلوایی با استفاده از نشانگر 12/06/1396/06/11، 1396/06/12، ISSN،

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

28) فلاح محمد، کاظمی تار سید کمال، کیانی غفار، نجفی زربنی حمید، اولین همایش ملی تولیدات گیاهان زراعی و باغی، ارائه یوست، مقاله کامل، کشت اسپور خزه *Funaria hygrometrica* در محیط کشت MS و DKW به منظور دستیابی به پروتونما، 1396/11/05، 1396/11/05

(29) آفایلاریور شقایق، کیانی غفار، کاظمی تار سیدکمال، نجفی زینی حمید، نحسین همامیش ملی تولیدات گیاهان زراعی و باعی، ارائه پوستر، مقاله کامل، ارزیابی هتروزیس و وزنگی های کمی در زنوبتیپ های کدو خورشتی، 1396/11/05، 1396/11/05

(30) آفاباریور شفایق، کیانی غفار، کاظمی نیار سیدکمال، نجفی زینی حمید، نخستین همايش ملی تولیدات گیاهان زراعی و باغی، ارائه پوستر، مقاله كامل، بررسی تنوع زنگنه ژنتیکی ژنوتیپ های کدو خوشتنی با استفاده از نشانگر ۱۳۹۶/۱۱/۰۵، ۱۳۹۶/۱۱/۰۵، ISSR

(31) دارم حسن، کاظمی تیار سیدکمال، اسماعیل زاده کاری رضا، کیانی غفار، نخستین همایش ملی تولیدات گیاهان زراعی و باغی، ارائه پوستر، مقاله کامل، ارزیابی تبوع مورفولوژی اکوتب های وحشی گاه کرچک، ۱۳۹۶/۱۱/۰۵-۱۳۹۶/۱۱/۰۶

(32) قاسمی محمود، رنجبر غلامعلی، پاکدین پاریزی علی، کاظمی تیار سیدکمال، نحسین همایش ملی تولیدات گیاهان زراعی و باغی، ارائه پوستر، مقاله کامل، تجزیه و تحلیل بیو انفورماتیکی برآوردهای غیرفعال کننده بیوزوم در کدویان، ۱۳۹۶/۱۱/۰۵، ۱۳۹۶/۱۱/۰۵

(33) دارم حسن، کاظمی تیار سیدکمال، اسماعیل زاده کناری رضا، کیانی غفار، نخستین همایش ملی تولیدات گیاهان زراعی و یاغی، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی تاثیر جهش زاهای اتیل مтан سولفانات و امواج فرا صوت بر شاخص های جوانه زنی بذر گیاه کرچک، ۱۳۹۶/۱۱/۰۶، ۱۳۹۶/۱۱/۰۵

34) فلاح محمد، کاظمی تیار سیدکمال، کیانی غفار، نجفی زرینی حمید، اولین همایش ملی تولیدات گیاهان زراعی و باغی، ارائه پوستر، مقاله کامل، روش‌های مختلف ضدغونی گامتوپتیت خزه *Funaria hygrometrica* جهت دستیابی به پروتونما در محیط کشت، ۱۳۹۶/۱۱/۱۱، ۱۳۹۶/۱۱/۱۱

<sup>35</sup> رمضانی میترا، کاظمی تیار سیدکمال، پاکدین پاریزی علی، پانزدهمین کنگره ملی علوم زیست و اصلاح نباتات ایران، ارائه پوستر، مقاله کام، تاثیر بر توانایی، اشعة گاما بر خصوصیات شدنی نسا، سوم مهمنت اقام زراعی، کجده، ۱۳۹۷/۰۶/۱۵، ۱۳۹۷/۰۶/۱۳.

(36) رمضانی میترا، کاظمی تبار سیدکمال، پاکدین پاریزی علی، پانزدهمین کنگره ملی علوم زیست و اصلاح نباتات ایران، ارائه پوستر، مقاله کاما، بـسـه، تأثـرـتـشـ، اسمـهـیـ باـلـهـ، اـقـلـیـ، گـلـکـلـوـ بـخـصـمـاتـ جـهـانـهـ؛ نـهـ، ثـنـقـبـ هـایـ کـجـدـ، 1397/06/15، 1397/06/13.

(37) خلیلی الناز، کیانی غفار، کاظمی تیار سید کمال، هددهمین همایش ملی برنج، ارائه پوستر، مقاله کامل، ارزیابی روابط صفات و گروه بندی در لارن، های پیش فته برخی، 1397/08/28، 1397/08/29

<sup>38</sup> میزبان پایپر عارف، کیانی غفار، کاظمی تیار سید کمال، اولین همایش ملی علوم کشاورزی و زیست محیطی ایران، ارائه پوستر، مقاله کامپیوتری از نظر اقتصادی، پایه‌های حدید اعاده کننده بازیابی در باغ، ۱۳۹۷/۱۱/۱۰، ۱۳۹۷/۱۱/۱۰، ۱۳۹۷/۱۱/۱۰.

<sup>39</sup> شریفی سلطانی سارا، کاظمی تیار سیدکمال، رنجبر غلامعلی، پاکدین پاریزی علی، نجفی زربنی حمید، هشتمین کنفرانس ملی پژوهش های کاربردی در علوم کشاورزی، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی تنوع ژنتیکی در اکوتبهای طبیعی و موتانت M1 گیاه دارویه، کرچک با استفاده از نشانگ محاکمه، ISSN, 1399/08/15, 1399/08/16.

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 بیماران دگاه‌های موقت M1 که در تحقیق ترشیخ شده‌اند، ۱۳۹۹/۱۱/۲۰-۱۳۹۹/۱۱/۲۰

41) محمدی غلامرضا، کیانی غفار، کاظمی تیار سیدکمال، نواب پور سعید، بازدهمن همایش سراسری کشاورزی و منابع طبیعی پایدار، ارائه پوستر، مقاله کامل، روابط صفات و گروه بندی ژنتیکی ها ای انتخابی بادمجان در نسلهای در حال تفکیک F2 و ۱۴۰۰/۰۱/۲۴.

42) محمدی غلامرضا، کیانی غفار، کاظمی تیار سیدکمال، نواب پور سعید، یازدهمین همایش سراسری کشاورزی و منابع طبیعی سایدان، اینه بست، مقاله کاما، تجزیه علیت صفات کمه، در نسلایی د، حال تعیین باهمان، 1400/01/24، 1400/01/24

43 حاجی زاده سعید، کیانی غفار، کاظمی تیار سیدکمال، ارزیابی همبستگی و روابط صفات کمی در فلفل در جمعیتهای در حال تغییر، ارائه پوست، مقاله کاملاً، ارزیابی، همبستگی، و روابط صفات کمک، د. نسلانی، ۱۴۰۱/۰۳/۰۵، ۱۴۰۱/۰۳/۰۴، فلفا.

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

45) حیدرقلی زاده حسنکلا سیده ویدا، باقری نادعلی، باباییان جلودار نادعلی، کاظمی تیار سیدکمال، پنجمین همایش ملی توسعه علوم فناوریهای نوین در گیاهان دارویی، شیمی و زیست شناسی ایران، سخنران، مقاله کامل، تاثیر تنفس خشکی روی فعالیت آنزیم های اکسیدازی در ژنوتیپ 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 هیبریدهای گوجه فرنگی با استفاده از نشانگر 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 ژنوتیپ های کنجد با استفاده از نشانگر مولکولی SCOT، 1401/11/05، 1401/11/05