



نام و نام خانوادگی	قربانعلی نعمت زاده
مرتبه علمی	استاد تمام
آدرس محل کار	مازندران- ساری- کیلومتر 9 جاده خزرآباد- دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری- پژوهشکده ژنتیک و زیست فناوری کشاورزی طبرستان
تلفن	33687747-011
فکس	33687744-011
پست الکترونیک	gh.nematzadeh@sanru.ac.ir
آدرس وب سایت	---

تحقیقات انجام شده

- 1) مطالعه ایجاد تحمل در برابر بیماری های سفیدک حقیقی و دروغین در خیار با استفاده از سیستم CRISPRCas9: 1400/08/25
- 2) ارزیابی اثر القاگرهای 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

کتابهای تالیفی

- 1) اصلاح نباتات (روش های کلاسیک)، تالیف، پژوهشکده برنج و مرکبات، 1383/08/04
- 2) اصلاح نباتات (روش های مولکولی)، تالیف، آوای مسیح، 1390/01/05
- 3) آینده بشریت، تالیف، نقشینه سبز طاه، 1396/09/14

کتابهای ترجمه شده

- 1) میکروچلیک ها و تولید پایدار سوخت زیستی، ترجمه، آوای مسیح، 1394/01/05

مقالات چاپ شده در نشریات بین المللی

- 1) Hashemi-petroudi seyed Hamidreza, Mirmohammadi-Maibody seyed ali mohamad, Nematzadeh Gorban Ali, Arzani ahmad, 2009/05/18, Identification of rice hybrids using microsatellite and RAPD markers, AFRICAN JOURNAL OF BIOTECHNOLOGY, 8, 2094-2101
- 2) babaeian alireza, Nematzadeh Gorban Ali, avagynam viacheslav, Hashemi-petroudi seyed Hamidreza, 2010/08/18, Radio sensitivity studies of morpho-physiological characteristics in some Iranian rice varieties (*Oryza sativa* L.) in M1 generation., African Journal of Agricultural Research, 5, 2124-2130
- 3) babaei alireza, Nematzadeh Gorban Ali, Hashemi-petroudi seyed Hamidreza, 2011/09/01, An evaluation of geneti differentiation in rice mutants using semi-random markers and morphological characteristics, Australian Journal Of Crop Science, 5, 1715-1722
- 4) Ghasemi Yousef, Nematzadeh Gorban Ali, Ghasemi Omran Valiollah, Dehestani Ali, Hosseini SOGHRA, 2012/05/06, The effects of explant type and phytohormones on African violet (*Saintpaulia ionantha*) micropropagation efficiency, Biharean Biologist, 6, 73-76
- 5) 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
- 6) Asadi Sanam Samaneh, Pirdashti Hemmatollah, hashempour abozar, Zavareh Mohsen, Nematzadeh Gorban Ali, Yaghoobian Yasser, 2015/12/31, The Physiological and Biochemical Responses of Eastern Purple Coneflower to Freezing Stress, RUSSIAN JOURNAL OF PLANT PHYSIOLOGY, 62, 523-515
- 7) Ghahari Somayeh, Alinezhad Heshmatollah, Nematzadeh Gorban Ali, Tajbakhsh Mahmood, Baharfar Robabeh, 2017/11/01, Biochemical Composition, Antioxidant and Biological Activities of the Essential Oil and Fruit Extract of *Xanthium strumarium* Linn. From Northern Iran, Journal of Agricultural Science and Technology, 19, 1616-1603

8) Hashemi-petroudi seyed Hamidreza, Nematzadeh Gorban Ali, Ahmadian Gholamreza, Yamchi Ahad, Kuhlmann Markus, 2018/01/22, Assessment of DNA Contamination in RNA Samples Based on Ribosomal DNA, Jove-Journal of Visualized Experiments, e55451, 1-11

9) yaghobi Mohammad, Pirdashti Hemmatollah, Rahimian Heshmatollah, Nematzadeh Gorban Ali, Ghajar Sepanlou Mehdi, 2018/08/01, u'Nutrient use efficiency and nutrient uptake promoting of rice by potassium solubilizing bacteria (KSB)], CEREAL RESEARCH COMMUNICATIONS, 1, 1-12

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

11) ghahari sajjad, Ghahari Somayeh, Nematzadeh Gorban Ali, 2018/10/06, Magnetic nano fluids for isolation of genomic DNA and total RNA from various prokaryote and eukaryote cells, JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY B-ANALYTICAL TECHNOLOGIES IN THE BIOMEDICAL AND LIFE SCIENCES, -, 134-125

12) gorji setareh, Biparva Pourya, bahram morteza, Nematzadeh Gorban Ali, 2018/10/09, Rapid and Direct Microextraction of Pesticide Residues from Rice and Vegetable Samples by Supramolecular Solvent in Combination with Chemometrical Data Processing, food analytical methods, 12, 408-394

13) safdaryan maryam, Askari Hossein, shariatjoni vahid, Nematzadeh Gorban Ali, 2019/02/11, Transcriptional responses of wheat roots inoculated with *Arthrobacter nitroguajacolicus* to salt stress, scientific reports, 9, 12-1

14) gorji setareh, Biparva Pourya, bahram morteza, Nematzadeh Gorban Ali, 2019/03/01, Development of magnetic solid phase microextraction method for determination of the endocrine disrupting chemicals leached from reused plastic bottles, TALANTA, 194, 859-869

15) mirdar mansori raheleh, shobbar zahra sadat, Babaiean Nadali, Ghaffari Mohammad Reza, Nematzadeh Gorban Ali, Asari Saeede, 2019/03/15, Dissecting molecular mechanisms underlying salt tolerance in rice: a comparative transcriptional profiling of the contrasting genotypes, rice, 13, 1-13

16) yaghobi Mohammad, Pirdashti Hemmatollah, Rahimian Heshmatollah, Nematzadeh Gorban Ali, Ghajar Sepanlou Mehdi, 2019/04/05, Leaf photosynthetic characteristics and photosystem II photochemistry of rice (*Oryza sativa* L.) under potassium-solubilizing bacteria inoculation, PHOTOSYNTHETICA, 57, 500-511

17) gorji setareh, Biparva Pourya, bahram morteza, Nematzadeh Gorban Ali, 2019/04/22, Stir bar sorptive extraction kit for determination of pesticides in water samples with chemometric data processing, MICROCHEMICAL JOURNAL, -, 32-1

18) yaghobi Mohammad, Pirdashti Hemmatollah, Rahimian Heshmatollah, Nematzadeh Gorban Ali, Ghajar Sepanlou Mehdi, 2019/05/13, The role of potassium solubilizing bacteria (KSB) inoculations on grain yield, dry matter remobilization and dynamics in rice (*Oryza sativa* L.), JOURNAL OF PLANT NUTRITION, 1, 1-2

19) Fatemi Seyyedeh Farzaneh, Hashemi-petroudi seyed Hamidreza, Nematzadeh Gorban Ali, Askari Hossein, abdolahi mohammadreza, 2019/12/01, Exploiting Differential Gene Expression to Discover Ionic and Osmotic-Associated Transcripts in the Halophyte Grass *Aeluropus littoralis*, biological procedures online, 21, 1-16

20) aaa aaa, Ghasemi Omran Valiollah, Tavabe Ghavami Toktam Sadat, Nematzadeh Gorban Ali, abr moh, 2020/01/15, Effect of Salicylic acid on Phenols and flavonoids content and DPPH scavenging activity in cell suspension culture of Iranian sodab (*Ruta graveolens*), Tabari Biomedical Student Research Journal, 1, 18-21

21) Younesi Elham, Nematzadeh Gorban Ali, Pakdin-Parizi Ali, Bakhtiari Zadeh Mohammadreza, motahari seyed abolfazl, 2020/01/15, De novo RNA sequencing analysis of *Aeluropus littoralis* halophyte plant under salinity stress, scientific reports, 10, 14-1

22) Katalani kamelia, Nematzadeh Gorban Ali, Ahmadian Gholamreza, Amani Jafar, Kiani Ghaffar, Ehsani Parastoo, 2020/03/01, In silico design and in vitro analysis of a recombinant trivalent fusion protein candidate vaccine targeting virulence factor of *Clostridium perfringens*, INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOLOGICAL MACROMOLECULES, 146, 1015-1023

23) Katalani kamelia, Nematzadeh Gorban Ali, Kiani Ghaffar, Ahmadian Gholamreza, Amani Jafar, Ehsani Parastoo, 2020/10/01, Immunization with oral and parenteral subunit chimeric vaccine candidate confers protection against Necrotic Enteritis in chickens, *Vaccine*, 38, 7284-7291

24) Ghadirnejhad Syede Roghayeh, Pirdashti Hemmatollah, Esmaili Mohammad Ali, Nematzadeh Gorban Ali, 2022/07/13, Biochemical and Physiological Characteristics of Mutant Genotypes in Rice (*Oryza sativa* L.) Contributing to Salinity Tolerance Indices, *Gesunde Pflanzen*, 0, 1-13

25) Bakhshandeh Esmail, Hosseini Sanehkoori Fatemeh, Ghorbani Hamidreza, Nematzadeh Gorban Ali, Sekrafi Mansour, Abdellaoui Raoudha, yaghobi Mohammad, Crecchio Carmine, 2023/02/17, Quantifying plant biomass and seed production in camelina (*Camelina sativa* (L.) Crantz) across a large range of plant densities: modeling approaches, *ANNALS OF APPLIED BIOLOGY*, 2023, 1-10

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

27) Mohamadi Seyede Fateme, Babaiean Nadali, Bagheri Nadali, Nematzadeh Gorban Ali, Hashemi-petroudi seyed Hamidreza, 2023/10/01, New insights into comprehensive analysis of magnesium transporter (MGT) gene family in rice (*Oryza sativa* L.), *3 Biotech*, 13, 4-19

مقالات چاپ شده در نشریات معتبر داخلی

1) nasiri najmeh, Shokri Ehsan, Nematzadeh Gorban Ali, 2012/05/01, Salt-induced reduction in shoot spermine pool of *Aeluropus littoralis*, *Advances in Environmental biology*, 6, 1765-1768

2) nasiri najmeh, Shokri Ehsan, Nematzadeh Gorban Ali, 2012/12/16, *Aeluropus littoralis* NaCl-induced vacuolar H⁺-ATPase Subunit c: Molecular cloning and expression analysis, *RUSS J GENET+*, 48, 1199-1206

3) nasiri najmeh, Shokri Ehsan, Nematzadeh Gorban Ali, 2012/12/31, Assessment of Na⁺/H⁺ antiporters and H⁺-ATPase pumps transcriptional changes in *Aeluropus littoralis* dealing with salt stress, *Advances in Environmental biology*, 6, 1769-1773

4) younesi melerdi elham, Nematzadeh Gorban Ali, Shokri Ehsan, 2014/06/30, Codon bias patterns in photosynthetic genes of halophytic grass *Aeluropus littoralis*., *journal of plant molecular breeding*, 2, 12-20

5) Ghorbani Hamidreza, samizadeh lahiji habibollah, Nematzadeh Gorban Ali, 2017/07/22, Expression pattern analysis of transcription factors from *Aeluropus Littoralis* in response to salt stress and recovery conditions., *journal of plant molecular breeding*, 5, 19-30

6) miri seyede fatemeh, Tajick Ghanbary Mohammad Ali, Rahimian Heshmatollah, Nematzadeh Gorban Ali, 2017/08/02, Identification and Expression of Genes Involved in the Biosynthesis of Penicillin and Its Detection by HPLC in *Penicillium chrysogenum*, *journal of sciences islamic republic of iran*, 28, 105-111

7) shabazi manocheh, Nematzadeh Gorban Ali, Yamchi Ahad, bagherani naser, 2018/04/10, Effect of salinity stress on yield, oil quality and expression of delta 6 - fatty acid desaturase (d6des) gene in evening primrose (*oenothera biennis* L.), *Plant Cell Biotechnology And Molecular Biology*, 19, 148-154

گیاهان دارویی, 17, 67-55, of *Hypericum Perforatum* L. A Promising Method For The High Scale Production Of Hypericin, 67-55, 17, Mohammad, Najafi Zarrini Hamid, Nematzadeh Gorban Ali, Pakdin-Parizi Ali, Davoudi Ali, 2018/05/20, Hairy root cultures

8) Montazeri azin abadi Mahsa, Azadbakht

9) taghizadeh nafiseh, Ranjbar Farahabadi Gholam Ali, Nematzadeh Gorban Ali, ramzanimoghaddam mohammadreza, 2018/08/22, Salt-related Genes Expression in Salt-Tolerant and Salt-Sensitive Cultivars of Cotton (*Gossypium* sp. L.) under NaCl Stress, *journal of plant molecular breeding*, 6, 1-15

10) Shahin Behzad, Nematzadeh Gorban Ali, Ghasemi Yosef, Hashemi-petroudi seyed Hamidreza, 2018/10/11, Assessment of genetic diversity and fingerprinting of strawberry genotypes using inter simple sequence repeat marker, *Horticulture International Journal*, 2, 264-269

- 11) 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
- 12) Katalani kamelia, Nematzadeh Gorban Ali, Ahmadian Gholamreza, Amani Jafar, Kiani Ghaffar, Ehsani Parastoo, 2020/01/25, Design and Expression Optimization of a Chimeric Derivative of NetB, alpha - toxin and metallopeptidase proteins as a Subunit Vaccine gainst *Clostridium perfringens*, vaccine research, 6, 12-5
- 13) haddadi zahra, Nematzadeh Gorban Ali, Ghahari Somayeh, 2020/12/01, A study on the antioxidant and antimicrobial activities in the chloroformic and methanolic extracts of 6 important medicinal plants collected from North of Iran, BMC Chemistry, 14, 11-1
- 14) Montazeri azin abadi Mahsa, Pakdin-Parizi Ali, Najafi Zarrini Hamid, Azadbakht Mohammad, Nematzadeh Gorban Ali, Gholami Zahra, 2021/02/01, A Comparative Analysis of the Hairy Root Induction Methods in *Hypericum perforatum*, journal of plant molecular breeding, 7, 67-76
- Study of the Qur'anic and Scientific Viewpoints on the Origin of Life, Journal of Contemporary Islamic Studies, 3, 271-281
- 15) eskandarlu mohammadjavad, Nematzadeh Gorban Ali, Mohammad Balue Abdul Qadir, 2021/03/10, A Comparative
- 16) Hashemi-petroudi seyd Hamidreza, Ahmadian Gholamreza, Fazeli Farzaneh, Nematzadeh Gorban Ali, Yamchi Ahad, Kuhlmann Markus, 2022/06/11, Ion content, antioxidant enzyme activity and transcriptional response under salt stress and recovery condition in the halophyte grass *Aeluropus littoralis*, BMC Research Notes, 15, 1-8
- 17) هاشمی آمنه سادات، نعمت زاده قربانعلی، باباییان جلودار نادعلی، فاسمی چپی امید، 1387/07/30، بررسی اثرات ژن در کنترل صفات کمی در کلزا از طریق تجزیه و تحلیل دای آلل، علوم کشاورزی و منابع طبیعی، 15، 81-96
- 18) هاشمی پطودی سیدحمیدرضا، نعمت زاده قربانعلی، علوی سید محمد، اولادی مرتضی، 1388/06/01، غربالگری لاین های آلپولاسمیک برنج (*Oryza sativa* L.) با استفاده از نشانگر مولکولی RAPD، پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی، 1، 54-43
- 19) 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
- 20) نصیری نجمه، نعمت زاده قربانعلی، شکری احسان، 1390/05/01، شناسایی ماده آلوچیبریک اسید در پوشینه گیاه *littoralis Aeluropus* و تأثیر آن بر روی جوانهزنی در سطوح مختلف شوری، مرتع، 5، 227-219
- 21) 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، تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران، 27، 595-587
- 22) 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 (d6d)، از گیاه گل گاو زبان ایرانی (205-217)، 19، *Echium amoenum*، cardiovascular diabetology،
- 23) نصیری نجمه، شکری احسان، نعمت زاده قربانعلی، 1390/11/30، همسانه سازی و تعیین خصوصیات ژن زیر واحد c آنزیم H⁺-ATPase واکوتلی در گیاه هالوفیت *Aeluropus littoralis*، مجله تازه های بیوتکنولوژی سلولی-مولکولی، 2، 23-15
- 24) آزاد بخت محمد، نعمت زاده قربانعلی، حسین پور آزاد نورالدین، شکری احسان، 1390/12/01، بررسی کمی و کیفی آلکالوئیدهای پیرولیزیدینی در اندام های ریشه، برگ، گلبرگ ها و بذور گیاه دارویی گاو زبان ایرانی، مجله دانشگاه علوم پزشکی مازندران، 21، 137-131
- 25) 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 RAPD، تحقیقات ژنتیک و اصلاح گیاهان مرتعی و جنگلی ایران، 19، 12-1
- 26) 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 گاو زبان ایرانی با روش TLC، فصلنامه علمی-پژوهشی گیاه و زیست بوم، 8، 124-115
- 27) شکری احسان، نعمت زاده قربانعلی، نصیری نجمه، عسکری حسین، 1391/09/30، مطالعه پاسخ پروتئوم برگ گیاه *littoralis Aeluropus* در شرایط تنش شوری، مجله تازه های بیوتکنولوژی سلولی-مولکولی، 2، 35-27

- 28) کبیر نتاج سارا، ذوالعلی جعفر، نعمت زاده قربانعلی، شکری احسان، 1391/12/01، بهینه سازی شرایط القا و تثبیت کشت ریشه های موپین گیاه کاسنی *Cichorium intybus* حاصل از تلقیح آگروباکتیریوم رایزوتنز، مجله بیوتکنولوژی کشاورزی، 4، 75-61
- 29) میری سیده فاطمه، تاجیک قنبری محمدعلی، رحیمیان حشمت اله، نعمت زاده قربانعلی، 1393/07/01، تجزیه و تحلیل بیوانفورماتیکی ژنهای *penDE* و *pcbAB*, *pcbC* در سنتز پنی سیلین در قارچها، مجله ایمنی زیستی، 7، 98-95
- 30) رضایی مشایب معصومه، نعمت زاده قربانعلی، عسکری حسین، شکری احسان، 1393/12/01، ارزیابی فیزیولوژیک رفتار هالوفیت *Aeluropus litoralis* در واکنش به شوری، تحقیقات مرتع و بیابان ایران، 21، 164-154
- 31) شکری احسان، نصیری نجمه، نعمت زاده قربانعلی، 1393/12/01، همسانه سازی مولکولی ترادف رمزکننده H^{+} -ATPase غشای پلاسمایی در گراس شورزی *Aeluropus litoralis*، مجله پژوهشهای سلولی و ملکولی (مجله زیست شناسی ایران)، 27، 388-377
- 32) میدانسری مریم، نعمت زاده قربانعلی، شکری احسان، 1394/12/01، کاوش کتابخانه های شوری آلوروپوس لیتورالیس به منظور شناسایی نشانگرهای ریزماهوره، ژنتیک نوین، 10، 966-957
- 33) اسدی صنم سمانه، زواره محسن، پیردشتی همت اله، سفیدکن فاطمه، نعمت زاده قربانعلی، 1395/01/01، تاثیر تاریخ و تراکم کاشت بر ماده خشک و ظرفیت آنتی-اکسیدانی ریشه گیاه دارویی سرخارگل *Echinacea purpurea*، فرآیند و کارکرد گیاهی، 5، 57-74
- 34) مجیدیان پرستو، نجفی زرنی حمید، پوشیدا کان، رنجبر غلامعلی، نعمت زاده قربانعلی، 1395/05/13، بررسی اپرون مصنوعی در باکتری باسیلوس سوبتیلیس (*Bacillus subtilis*) به منظور کنترل رونویسی، مجله بیوتکنولوژی کشاورزی، 8، 82-69
- 35) اصغرزاده رفیه، مرادی حسین، نعمت زاده قربانعلی، قنبری علی، 1395/07/14، بررسی اثر تنظیم کننده های رشد بر کالوس زائی گیاه دارویی *Momordica charantia* L، اکوفیتوشیمی گیاهان دارویی، 15، 56-46
- 36) پاشا آرام، بابایان جلودار نادعلی، باقری نادعلی، نعمت زاده قربانعلی، 1395/11/20، بررسی ژنوتیپ های مختلف برنج از نظر مقاومت به بیماریارگر *Pyricularia oryzae*، مجله علمی کشاورزی دانشگاه شهید چمران اهواز، 39، 36-27
- 37) حسین پور آزاد نورالدین، نعمت زاده قربانعلی، جولیانو جوانی، رنجبر غلامعلی، یامچی احد، 1395/11/20، شناسایی ایزومرهای آپوکاروتنوئید کروسین و کروسستین موجود در عصاره خام زعفران (*Crocus Sativus*) از طریق کروماتوگرافی مایع مجهز به طیف سنجی جرمی، زراعت و فناوری زعفران، 4، 300-291
- 38) میدانسری مریم، نعمت زاده قربانعلی، نصیری نجمه، شکری احسان، 1396/04/01، بررسی تنوع ژنتیکی گیاه چمنشور ساحلی (*Aeluropus litoralis*) (با استفاده از نشانگرهای ریزماهوره انتقالپذیر مبتنی بر EST، پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی، 9، 30-23)
- 39) شهبازی منوچهر، نعمت زاده قربانعلی، یامچی احد، باقرانی ناصر، 1396/08/01، تخمین دماهای کاردینال جوانه زنی بذر گل مغربی (*Oenothera biennis* L.) با استفاده از مدل های رگرسیون غیر خطی، پژوهش های تولید گیاهی، 24، 24-11
- 40) یونسی ملرودی الهام، نعمت زاده قربانعلی، شکری احسان، 1396/09/30، ارزیابی فیزیولوژیک جداسازی بررسی بيو انفورماتیک و بیان ژن NADP مالیک آنزیم تحت تنش شوری در آلوروپوس لیتورالیس، ژنتیک نوین، 12، 476-463
- 41) یونسی الهام، نعمت زاده قربانعلی، شکری احسان، 1396/09/30، ارزیابی فیزیولوژیک، جداسازی، بررسی بیوانفورماتیک و بیان ژن NADP- مالیک آنزیم تحت تنش شوری در آلوروپوس لیتورالیس، ژنتیک نوین، 12، 463-476
- 42) یونسی الهام، نعمت زاده قربانعلی، شکری احسان، 1396/12/01، جداسازی و بررسی بیان ایزوفورم فتوسنتزی ژن فسفوانول پیرووات کربوکسیلاز در گیاه شورزیست آلوروپوس لیتورالیس تحت تنش شوری، پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی، 8، 78-69
- 43) اسدی صنم سمانه، زواره محسن، پیردشتی همت اله، سفیدکن فاطمه، نعمت زاده قربانعلی، 1396/12/02، اثر زمان نشاکاری و تراکم بوته بر ماده خشک و فنل کل شاخساره گیاه دارویی سرخارگل *Echinaceae* در ساری، به زراعی کشاورزی، 19، 1094-1079
- 44) تقی زاده نفیسه، رنجبر غلامعلی، نعمت زاده قربانعلی، رضانی مقدم محمدرضا، 1396/12/20، بررسی تحمل به شوری در رقم های آلوتراپلویئید پنبه (*Gossypium* sp.) به کمک روش های آماری چند متغیره و شاخص های تحمل به تنش در مرحله جوانه زنی، پژوهش های بذر ایران، 4، 93-110
- 45) مهربانی فرزانه، جعفرپور سیدعلی، نعمت زاده قربانعلی، 1396/12/25، بررسی تاثیر غلظت های مختلف سدیم نیترات و سدیم بی کربنات بر میزان رشد و چربی کل ریز جلبک *Neochloris- oleoabundance*، مجله علمی شیلات ایران، 27، 71-80
- 46) کلیایی امیرعلی، نعمت زاده قربانعلی، سلطانی ندا، شکروی شادمان، 1397/01/30، بررسی رنگیزه های فیکوبیلین در سوبه های سیانوباکتری هتروسیست دار جدا شده از شالیزارهای غرب استان مازندران، فیزیولوژی محیطی گیاهی، 13، 94-106
- 47) صفردیان مریم، عسکری حسین، سلطانی نجف آبادی مسعود، نعمت زاده قربانعلی، 1397/01/30، تأثیر باکتریهای محرک رشد مقاوم به شوری بر رشد و مقاومت گندم در شرایط تنش شوری، علوم گیاهان زراعی ایران، 49، 45-56

- 48) مهرابی فرزانه، جعفرپور سیدعلی، نعمت زاده قربانعلی، 1397/03/27، مقایسه روش‌های مختلف شکست سلولی و استخراج اسیدچرب از ریزجلیک *Dunaliella salina*، پژوهش و نوآوری در علوم و صنایع غذایی، 7، 167-176
- 49) حدادی زهرا، نعمت زاده قربانعلی، قهاری سمیه، 1397/10/20، بررسی ترکیبات شیمیایی اسانس و اثرات ضد باکتریایی، ضد قارچی، و آنتی‌اکسیدانتی عصاره‌های متانولی و کلروفرمی گیاهان دارویی اکالیپتوس، زوفا و افاقیا، زیست‌فناوری گیاهان دارویی، 4، 93-70
- 50) یاراحمدی سعید، نعمت زاده قربانعلی، صیوری حسین، نجفی زینبی حمید، 1398/01/10، گزینش صفات آگرومورفولوژیک مرتبط با عملکرد گندم بهاره در شرایط دیم به عنوان شاخص‌های انتخاب، تنش‌های محیطی در علوم زراعی، 13، 1030-1019
- 51) قربانی حمیدرضا، سمیع زاده لاهیجی حبیب اله، نعمت زاده قربانعلی، 1398/02/10، تجزیه بیوانفورماتیکی پروتئین‌های حاوی دمین ARID-PHD و بررسی بیان ژن آن تحت تنش شوری در گیاه هالوفیت *Aeluropus litoralis*، پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی، 11، 152-143
- 52) اسدی صنم سمانه، زواره محسن، پیردشتی همت اله، سفیدکن فاطمه، نعمت زاده قربانعلی، 1398/02/15، بررسی ویژگی‌های فیتوشیمیایی گل سرخارگل (*Moench Echinacea (L.) purpurea*) در کشت مخلوط با لوبیا سبز و تاریخ‌های مختلف کشت تابستانه، علوم باغبانی ایران، 50، 61-76
- 53) هاشمی پطرودی سیدحمیدرضا، نعمت زاده قربانعلی، کولمن مارکوس، 1398/03/01، شناسایی و بررسی خوشه‌زنی پارالوگ DEVIL در گیاه آلوروپوس لیتورالیس به روش ژنومیکس مقایسه‌ای، زیست‌فناوری گیاهان زراعی، 8، 75-88
- 54) کبیرتاج سارا، نعمت زاده قربانعلی، طالبی احمدفرهاد، طباطبایی میثم، سینگ پرانسانت، 1398/07/30، شناسایی برخی از سیانوباکتری‌های هتروسوسیست‌دار مزارع برنج استان مازندران با تاکید بر رویکرد چند ژنی، دنیای میکروپ ها، 12، 213-228
- 55) یونسی الهام، نعمت زاده قربانعلی، پاکدین پاریزی علی، 1398/08/01، پاسخ‌های آنتی‌اکسیدانی بافت‌های مختلف گیاه آلوروپوس لیتورالیس به تنش شوری، فرآیند و کارکرد گیاهی، 8، 433-445
- 56) یونسی الهام، نعمت زاده قربانعلی، پاکدین پاریزی علی، 1398/08/15، پاسخ‌های آنتی‌اکسیدانی بافت‌های مختلف گیاه آلوروپوس لیتورالیس به تنش شوری، فرآیند و کارکرد گیاهی، 8، 433-445
- 57) هاشمی پطرودی سیدحمیدرضا، نعمت زاده قربانعلی، محمدی سمیرا، کولمن مارکوس، 1398/09/13، بررسی گسترده ژنومی و آنالیز الگوی بیان خانواده ژنی HSP90 در گیاه آلوروپوس لیتورالیس تحت تنش شوری، پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی، 11، 143-134
- 58) آفاقانی قراء مجتبی، نعمت زاده قربانعلی، کاظمی تبار سیدکمال، علوی سیدمحمد، 1398/09/15، بررسی اثر ضد باکتری برخی از اسانس‌های گیاهی بر *Pseudomonas syringae* pv. و *Rathayibacter tritici* در محیط آزمایشگاهی، زیست‌فناوری گیاهان دارویی، 5، 42-56
- 59) یاراحمدی سعید، نعمت زاده قربانعلی، صیوری حسین، نجفی زینبی حمید، 1398/09/21، اهمیت صفات آگرو-مورفولوژیک در شرایط آبیاری تکمیلی به عنوان معیارهای انتخاب در به‌نژادی گندم بهاره، علوم گیاهان زراعی ایران، 51، 25-37
- 60) افخمی قادی عمار، باقری نادعلی، خادمیان راحله، نعمت زاده قربانعلی، باباییان جلودار نادعلی، 1398/12/10، شناسایی لاین‌های نگهدارنده نرغیمی و برگرداننده باروری از برخی ارقام بومی و اصلاح‌شده برنج (*Oryza sativa L.*)، به نژادی نهال و بذر، 1-35، 121-136
- 61) قدیرنژاد سیده رقیه، پیردشتی همت اله، اسماعیلی محمدعلی، نعمت زاده قربانعلی، 1399/02/01، ارزیابی فیزیولوژیکی و بیوشیمیایی نسل ششم لاینهای موتانت برنج تحت تنش شوری، فرآیند و کارکرد گیاهی، 9، 57-72
- 62) یاراحمدی سعید، نعمت زاده قربانعلی، صیوری حسین، نجفی زینبی حمید، 1399/03/01، ارتباط بین شاخص‌های تحمل به تنش خشکی و روش استفاده از آنها در برنامه‌های غربالگری گندم، پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی، 12، 29-41
- 63) هاشمی پطرودی سیدحمیدرضا، نعمت زاده قربانعلی، محمدی سمیرا، کولمن مارکوس، 1399/03/15، بررسی الگوی بیانی خانواده فاکتورهای رونویسی شوک حرارتی (HSFs) در گیاه آلوروپوس لیتورالیس تحت تنش شوری، تنش‌های محیطی در علوم زراعی، 13، 571-581
- 64) اولادی مرتضی، نعمت زاده قربانعلی، رنجبر غلامعلی، هاشمی پطرودی سیدحمیدرضا، 1399/06/31، اعتبارسنجی مولکولی ژن‌های پاسخگو به تنش شوری و ارزیابی تنوع آلی آنها در موتانت‌های برنج، زیست‌فناوری گیاهان زراعی، 10، 57-69
- 65) عارف راد مهدی، باباییان جلودار نادعلی، نعمت زاده قربانعلی، دهستانی کلاگر علی، 1399/07/01، مطالعه خصوصیات زراعی و بیوشیمیایی پروتئین‌های دانه در ژنوتیپ‌های مختلف سویا [*Glycine Max (L.) Merrill*]، علوم و تحقیقات بذر ایران، 7، 391-404
- 66) شکران فاطمه، سلیمانی کریم، نعمت زاده قربانعلی، بی پروا پوریا، 1399/08/24، بررسی مقایسه‌ای جاذب‌های زیستی و معدنی در کاهش شوری آب، فصلنامه علوم و تکنولوژی محیط زیست، 22، 55-66

- 67) یونسی الهام، نعمت زاده قربانعلی، پاکدین پاریزی علی، 1399/10/01، تجزیه و تحلیل بیان برخی از ژن‌های درگیر در شبکه‌های پیام‌رسانی در گیاه آلورپوس لیتورالیس (*Aeluropus littoralis*) تحت تنش شوری، تنش‌های محیطی در علوم زراعی، 13، 1259-1270
- 68) یونسی الهام، نعمت زاده قربانعلی، پاکدین پاریزی علی، 1399/10/15، تجزیه و تحلیل بیان برخی از ژن‌های درگیر در شبکه‌های پیام‌رسانی در گیاه آلورپوس لیتورالیس (*Aeluropus littoralis* (Gouan) Parl.) تحت تنش شوری، تنش‌های محیطی در علوم زراعی، 13، 1270-1259
- 69) عابدین پور هانیه، بابایان جلودار نادعلی، دهستانی کلاگر علی، نعمت زاده قربانعلی، 1399/11/15، مطالعه تأثیر القاگرهای اسید سالیسیلیک و اسید آزالانیک بر برخی خصوصیات بیوشیمیایی و مولکولی در پاسخ به بیماری سفیدک داخلی در *Cucumis sativus* L. زیست فناوری گیاهان زراعی، 32، 1-15
- 70) عرب مزده، نجفی زرینی حمید، نعمت زاده قربانعلی، هاشمی پطرودی سیدحمیدرضا، 1399/12/30، آنالیز این‌سیلیکو اعضای خانواده ژنی CBL در گیاه هالوفیت آلورپوس لیتورالیس و گیاه مدل آراییدوپسیس تالیانا، زیست فناوری گیاهان زراعی، 10، 17-35
- 71) عرب مزده، نجفی زرینی حمید، نعمت زاده قربانعلی، هاشمی پطرودی سیدحمیدرضا، 1400/03/24، مطالعه بیوانفورماتیکی پروتئین کینازهای وابسته به کلسیم (CPK) در گیاه آلورپوس لیتورالیس (*Aeluropus littoralis* L.)، زیست فناوری گیاهان زراعی، 10، 19-1
- 72) قلی زاده عمار، کیانی غفار، نعمت زاده قربانعلی، نجفی زرینی حمید، 1400/03/30، ارزیابی میزان اعاده‌کنندگی باروری و هتروزیس برخی از ژنوتیپ‌های برنج، پژوهش‌های کاربردی زراعی، 34، 93-107
- 73) اولادی مرتضی، نعمت زاده قربانعلی، رنجبر غلامعلی، هاشمی پطرودی سیدحمیدرضا، 1400/03/31، شناسایی موتانت‌های برنج متحمل به تنش شوری از طریق ارزیابی بیوشیمیایی، عملکردی و مولکولی (cgSSR)، فرآیند و کارکرد گیاهی، 10، 295-312
- 74) عرب مزده، نجفی زرینی حمید، نعمت زاده قربانعلی، هاشمی پطرودی سیدحمیدرضا، 1400/04/10، بررسی مقایسه ای عناصر تنظیمی سیس در نواحی پرموتری ژن‌های شبه کالسنینورین (CBLs) (B) در گیاهان آلورپوس، آراییدوپسیس و برنج، زیست فناوری گیاهان زراعی، 10، 93-112
- 75) محمدی سمیرا، نعمت زاده قربانعلی، نجفی زرینی حمید، هاشمی پطرودی سیدحمیدرضا، 1400/04/13، تجزیه و تحلیل عناصر تنظیمی سیس مرتبط با تنش‌های غیرزیستی در پرموتر ژن‌های NAC گیاه آلورپوس لیتورالیس، پژوهش‌های گیاهی، 35، 632-648
- 76) نعمت زاده قربانعلی، اسکندرلو محمد جواد، محمد بلو عبدالقادر، 1400/05/01، پیدایش حیات در زمین از منظر قرآن و علم، قرآن و علم، 15، 315-336
- 77) محمدی سمیرا، نعمت زاده قربانعلی، نجفی زرینی حمید، هاشمی پطرودی سیدحمیدرضا، 1400/06/28، شناسایی و ارزیابی ژن‌های حفاظت شده NAC مورد هدف miR164 در گیاه *Aeluropus littoralis* در پاسخ به تنش‌های غیر زیستی، زیست فناوری گیاهان زراعی، 10، 27-41
- 78) عیدی مصطفی، کیانی غفار، نعمت زاده قربانعلی، علیزاده بهرام، امیری حسن، 1400/12/25، مطالعه ژنتیک تحمل به ریزش خورجین و صفات مرتبط در ژنوتیپ‌های کلزای زمستانه با استفاده از روش تلاقی دای‌آلل، تولیدات گیاهی، 44، 65-76
- 79) مهدی‌خانی حمیده، نعمت زاده قربانعلی، باقری نادعلی، افخمی قادی عمار، 1401/05/12، بررسی ماهیت ژنتیکی لاین‌های جهش یافته برنج با استفاده از صفات ریخت‌شناسی و آغازگرهای SSR همبسته با ژن برگرداننده باروری، پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی، 14، 86-96
- 80) عرب مزده، نجفی زرینی حمید، نعمت زاده قربانعلی، هاشمی پطرودی سیدحمیدرضا، 1401/06/23، بررسی گستره ژنومی خانواده ژنی CIPK در گیاه هالوفیت آلورپوس لیتورالیس (*Aeluropus littoralis* L.)، تنش‌های محیطی در علوم زراعی، 15، 1021-1005
- 81) مهدیخانی حمیده، نعمت زاده قربانعلی، باقری نادعلی، افخمی قادی عمار، 1402/01/15، شناسایی لاین‌های برگرداننده باروری مناسب برای تولید برنج (*Oryza sativa* L.) هیبرید، علوم زراعی ایران، 25، 1-19
- 82) عارف راد مهدی، بابایان جلودار نادعلی، نعمت زاده قربانعلی، دهستانی کلاگر علی، 1402/06/24، ارزیابی نقش صفات مورفولوژیک سویا (*Glycine max* L.) در عملکرد دانه با استفاده از روش‌های آماری چند متغیره، علوم زراعی ایران، 25، 119-136
- 83) باقری فرهاد، پیردشتی همت اله، نعمت زاده قربانعلی، یعقوبیان یاسر، 1403/01/16، غربالگری برخی لاین‌های موتانت نسل دهم برنج (*Oryza sativa* L.) از طریق ارزیابی زراعی و بیوشیمیایی در شرایط شور، پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی، 16، 154-169

- 1) Khalidi G A, Movilog M M, Nematzadeh Gorban Ali, Chaudhary A U, 10th annual scientific conference of federations of crop science societies of the Philippines, poster presentation, complete article, Basmati –type rices and prospects for their improvement, 1994/05/16, 1994/05/19
- 2) Nematzadeh Gorban Ali, 2nd international Crop Science Congress, poster presentation, brief article, Mapping Gene(s) for Grain Quality in Rice (*Oryza sativa*.) Using RAPD and RFLP markers, 1996/11/18, 1996/11/24
- 3) Nematzadeh Gorban Ali, Sattari Magid, Valizadeh Ahmad, Alinezhad Eesa, Varimani S S, 4th international symposium on hybrid rice, poster presentation, brief article, Developing new CMS line Nemat A for hybrid seed production in Iran, 2002/05/14, 2002/05/17
- 4) Gorchini Hoshang, Majd Faramarz, Nematzadeh Gorban Ali, Rahimi Masoud, 3th international symposium on the molecular and biology of Banana, poster presentation, brief article, Introduction of a technique for somatic embryogenesis in Banana in shorter time than conventional methods., 2002/09/09, 2002/09/11
- 5) Hosseinpour Batool, Agayev Yusif, Shakip Alimohammad, Nematzadeh Gorban Ali, Shariat Panahi Enayati Mehran, 5th International Symposium in the Series Recent Advances in Plant Biotechnology, poster presentation, brief article, Microsporogenesis and direct somatic embryogenesis via microspore culture in *Brassica napus*, 2003/09/07, 2003/09/13
- 6) Pirdashti Hemmatollah, Tahmasbi Zeinolabedin, Nematzadeh Gorban Ali, Smaieyi Abdolbaghi, 4th international crop science congress, poster presentation, complete article, Study of water stress effects in different growth stages on yield and yield components of different rice cultivars, 2004/09/01, 2004/09/01
- 7) Bagheri Nadali, Nematzadeh Gorban Ali, Babaiean Nadali, Hassan Natajeh Esmaeal, World rice research conference 2004, poster presentation, brief article, Detection of genetic variation Iranian rice cultivars by using quantitative traits, 2004/11/05, 2004/11/07
- 8) 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
- 9) Younesi Zaker, Fotokian M H, Keshavarzi M, Ebadi Ali, Gholipoor Mehrzadollah, Nematzadeh Gorban Ali, 5th International Rice Genetics Symposium, poster presentation, brief article, Identification of restorer gene(s) in Iranian rice germplasm through use of marker assisted selection using SSR marker, 2005/11/19, 2005/11/23
- 10) Talebi Reza, Nematzadeh Gorban Ali, Khodarahmpour Zahra, Kiani Ghaffar, 5th International Rice Genetics Symposium, poster presentation, brief article, Study of genetic and geographical of Iranian rice germplasm via physiological and agronomical traits, 2005/11/19, 2005/11/23
- 11) Talebi Reza, Rahimian Heshmatollah, Nematzadeh Gorban Ali, Momeni Ali, 5th International Rice Genetics Symposium, poster presentation, brief article, Evaluating the genetics of resistance of rice to blast by microsatellite markers, 2005/11/19, 2005/11/24
- 12) 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
- 13) Khosravi Pegah, Kermani Maryam, Nematzadeh Gorban Ali, Bihamta Mohamad, 11th IAPTC&B Congress Biotechnology and Agriculture, poster presentation, brief article, Reducing the vitrification of *Rosa persica* in tissue culture, 2006/08/13, 2006/08/18
- 14) Nematzadeh Gorban Ali, Kiani Ghaffar, 2th International Rice Congress, poster presentation, brief article, Rice near isogenic lines and their agronomic and quality characteristics, 2006/10/09, 2006/10/13
- 15) Nematzadeh Gorban Ali, Nouri Mohammadzaman, Dorosty Hamid, Valizadeh Ahmad, Sattari Magid, Karbalaie Mohamad Taghi, Joharali Abobakr, Ghodsi Mohsen, Nahvi Mehdi, Oladi Morteza, Kiani Ghaffar, 2th International Rice Congress, poster presentation, brief article, Progresses of hybrid rice technology in Iran and its achievements, 2006/10/09, 2006/10/13

- 16) Nematzadeh Gorban Ali, joharali abobakr, dorosty hamid, noury m z, gholipoor mehrzadollah, 2th International Rice Congress, poster presentation, brief article, Current status of hybrid rice research in iran, 2006/10/09, 2006/10/13
- 17) kaveyani maryam, habashi ali akbar, Nematzadeh Gorban Ali, tohidfar masood, 5 th Inter national crop science congress &Exhibition, poster presentation, brief article, Optimization of gene transformation in to wheat mature embryos using particle bombardment, 2008/04/13, 2008/04/18
- 18) Kiani Ghaffar, Nematzadeh Gorban Ali, ghareyazi behzad, sattari magid, 5 th Inter national crop science congress &Exhibition, poster presentation, brief article, Inheritance of cry1ab gene in transgenic rice plants, 2008/10/08, 2008/10/09
- 19) Nematzadeh Gorban Ali, Oladi Morteza, 5 th Inter national crop science congress &Exhibition, poster presentation, brief article, Development of Rice Near Isogenic Lines With Quality., 2008/10/08, 2008/10/09
- 20) Nematzadeh Gorban Ali, hashemi petrodi seyed hamidreza, 5th International Iran and Russia Conferences, poster presentation, brief article, Importance of Rice Breeding in Iran and It,S Prospective, 2008/09/24, 2009/09/25
- 21) Hashemi Amenehsadat, Nematzadeh Gorban Ali, Babaiean Nadali, ghasemi amir, 5th Inter national Joint conference of agricultural sciences, announcer, brief article, Genetic evaluation of yield and yield components at advanced generations in rapeseed (brassica napus l.), 2009/10/08, 2009/10/09
- 22) 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
- 23) 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
- 24) tahrize vahideh, Nematzadeh Gorban Ali, hejazi mohamad saeed, Hejazi Mohammad Amin, eyvazi payam, 5th Inter national Joint conference of agricultural sciences, poster presentation, brief article, Study of presence and biodiversity marinobacter sp. In guriigul lake, 2009/10/08, 2009/10/09
- 25) Hashemi-petroudi seyed Hamidreza, Mirmohammadi-Maibody seyed ali mohamad, Nematzadeh Gorban Ali, Arzani ahmad, 5th Inter national Joint conference of agricultural sciences, poster presentation, brief article, DNA profiling of hybrids rice and their parental lines using micrisatellite markers, 2009/10/08, 2009/10/09
- 26) Nematzadeh Gorban Ali, hashemi petrodi seyed hamidreza, 6th International Rice Genetics Symposium, poster presentation, brief article, Scanning of rice cytoplasmic male steril lines and their iso- nuclear maintainer lines via molecular markers, 2009/11/16, 2009/11/19
- 27) Moradian Fatemeh, Modarresi Mostafa, Nematzadeh Gorban Ali, International Conference on Agriculture, Environment and Biological Sciences (ICFAE'14), announcer, complete article, The Study Of Superoxide Dismutase Activity In Salt Stress And Identification Of It's Gene From, 2014/06/04, 2014/06/05
- 28) Ghahari Somayeh, Nematzadeh Gorban Ali, Alinezhad Heshmatollah, 1st International Conference on New Ideas in Agriculture, poster presentation, complete article, Effect of Some Plants Extracts on Rice Blast, 2014/06/26, 2014/06/27
- 29) ghahari sajjad, Rashti Ahmad, Nematzadeh Gorban Ali, Montecoccu Alessandra, 15th international Iranian Congress of Microbiology, poster presentation, brief article, Cloning and expression of T4 DNA ligase gen (T4Dnl) in E.coli host, 2014/08/26, 2014/08/28
- 30) Hashemi-petroudi seyed Hamidreza, Nematzadeh Gorban Ali, Ahmadian Gholamreza, Yamchi Ahad, Kuhlmann Markus, First International and 9th National Biotechnology Congress, poster presentation, brief article, Design of universal rDNA-based primers for monitoring of DNA contamination by quantitative real-time polymerase chain reaction (qPCR) analysis, 2015/05/24, 2015/05/26

- 31) Hashemi-petroudi seyed Hamidreza, Nematzadeh Gorban Ali, Ahmadian Gholamreza, Yamchi Ahad, Kuhlmann Markus, First International and 9th National Biotechnology Congress, poster presentation, brief article, Evaluation of reference genes for gene expression studies in *Aeluropus littoralis* using Quantitative Real-Time PCR, 2015/05/24, 2015/05/26
- 32) Ghahari Somayeh, Alinezhad Heshmatollah, Nematzadeh Gorban Ali, Tajbakhsh Mahmood, Baharfar Robabeh, Third International Congress on recent innovations in Chemistry and Chemical Engineering, announcer, complete article, Chemical composition of the essential oil from *Gleditsia Caspica* fruits and evaluation of antibacterial and antifungal activities, 2016/09/08, 2016/09/08
- 33) Hashemi-petroudi seyed Hamidreza, Nematzadeh Gorban Ali, fuchs Jorg, Kuhlmann Markus, 2nd international and 10th national biotechnology, poster presentation, brief article, analysis of *Aeluropus littoralis* genome via next-generation sequencing, 2017/08/29, 2017/08/31
- 34) Shokriyan Fatemeh, Soleimani Karim, Nematzadeh Gorban Ali, Biparva Pourya, The 3rd international conference on the new horizons in the agricultural sciences, natural resources and environment, poster presentation, complete article, The Effect of Biological and Mineral Adsorbents on Sea Water Reusing, 2018/04/05, 2018/04/05
- 35) 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
- 36) 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
- 37) باباجانیپور علی اکبر، نعمت زاده قربانعلی، مجیدی اسلام، ابراهیمی آسا، حاجی پور عباس، یازدهمین کنگره ژنتیک ایران، ارائه پوستر، مقاله مختصر، بررسی تنوع ژنتیکی بخشی از ژرم پلاسما برنج کشور با استفاده از مارکر مولکولی 1389/05/01، 1389/05/03 RAPD،
- 38) ابراهیمی طاهره، رنجبر غلامعلی، نعمت زاده قربانعلی، کیانی غفار، شانزدهمین کنفرانس سراسری و چهارمین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران، ارائه پوستر، مقاله مختصر، نشانمند کردن ژن رنگ نوک دانه در برنج با استفاده از نشانگر های SSR، 1389/06/23، 1389/06/25
- 39) 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 *Digitalis nervosa hochst and steu.*
- 40) رضایی مشائی معصومه، نعمت زاده قربانعلی، عسکری حسین، دوازدهمین کنگره ژنتیک ایران، ارائه پوستر، مقاله مختصر، الگوی بیان ژن کد کننده آنتی پورتر +NA+H غشای تونوپلاستی از هالوفیت تک لپه ای *aeluropus littoralis* در پاسخ به شوری، 1391/03/14، 1391/03/14
- 41) مدرسوی مصطفی، نعمت زاده قربانعلی، دوازدهمین کنگره ژنتیک ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، همسانه سازی بخشی از ژن رمز گردان S-adenosylmethionine decarboxylase گیاه هالوفیت 1391/03/13، 1391/03/15 *Aeluropus littoralis*،
- 42) فاطمی سیده فرزانه، نجفی زربنی حمید، نعمت زاده قربانعلی، حیدری پرویز، هفدهمین کنفرانس سراسری و پنجمین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران، ارائه پوستر، مقاله مختصر، مطالعه فیلوژنتیکی و فیزیکی شیمیایی SOS1 ژن در گونه های مختلف گیاهی، 1391/06/14، 1391/06/14
- 43) یونسوی الهام، نعمت زاده قربانعلی، شکری احسان، اولین کنگره بین المللی و سیزدهمین کنگره ژنتیک ایران، ارائه پوستر، مقاله مختصر، مطالعه ترادف دامین PEP-utilizer-C در آنزیم پیرواز ارتوفسفات دی کیناز PPDK گیاه آلورپوس لیتورالیس، 1393/03/03، 1393/03/05
- 44) یونسوی الهام، نعمت زاده قربانعلی، شکری احسان، اولین کنگره بین المللی و سیزدهمین کنگره ژنتیک ایران، سخنران، مقاله کامل، بررسی الگوی تمایل کدونی ژنهای فتوسنتزی در گیاه شورزی آلورپوس لیتورالیس، 1393/03/03، 1393/03/05
- 45) طاهری فرزانه، نعمت زاده قربانعلی، نجفی زربنی حمید، درزی رامندی هادی، اولین کنگره بین المللی و سیزدهمین کنگره ژنتیک ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، تعیین روابط ژنتیکی برخی از ژنوتیپ های انگور ناکستان (*Vitis vinifera L.*) با استفاده از نشانگرهای ریزماهوره، 1393/05/05، 1393/05/03

- 46) بخشنده اسماعیل، رحیمیان حشمت اله، پیردشتی همت اله، نعمت زاده قربانعلی، اولین کنگره بین‌المللی و سیزدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران و سومین همایش علوم و تکنولوژی بذر، ارائه پوستر، مقاله کامل، تعیین آستانه تحمل به شوری باکتری‌های حل‌کننده فسفات جداسازی شده از مزارع برنج استان مازندران، 1393/06/04، 1393/06/06
- 47) بخشنده اسماعیل، رحیمیان حشمت اله، پیردشتی همت اله، نعمت زاده قربانعلی، اولین کنگره بین‌المللی و سیزدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران و سومین همایش علوم و تکنولوژی بذر، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی غلظت‌های مختلف تریپتوفان بر تولید ایندول استیک اسید توسط باکتری‌های حل‌کننده فسفات جداسازی شده از مزارع برنج استان مازندران، 1393/06/04، 1393/06/06
- 48) قهاری سمیه، قهاری سجاد، نعمت زاده قربانعلی، شانزدهمین کنگره بین‌المللی میکروپ شناسی ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، فیتوشیمی بررسی نقش عصاره متانولی *Xanthium Strumarium* استخر در برخی از پاتوژن گیاهی است که معمولا باعث آسیب جبران ناپذیر بر محصولات کشاورزی، 1394/06/03، 1394/06/05
- 49) منتظری عزین آبادی مهسا، نجفی زینبی حمید، آزادبخت محمد، نعمت زاده قربانعلی، اولین همایش بین‌المللی و چهارمین همایش ملی گیاهان دارویی و کشاورزی پایدار، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی تاثیر محیط کشت بر القای ریشه موین در گل راعی (*Hypericum Perforatum.L*) با استفاده از آگروباکتریوم رایوژنز، 1394/09/26، 1394/09/26
- 50) یعقوبی محمد، پیردشتی همت اله، رحیمیان حشمت اله، نعمت زاده قربانعلی، قاجار سپانلو مهدی، اولین کنفرانس بین‌المللی و دومین کنفرانس ملی منابع طبیعی، مهندسی کشاورزی، محیط زیست و توسعه روستایی پایدار، سخنران، مقاله کامل، بررسی رابطه عدد کلروفیل متر و میزان کلروفیل برگ گیاه برنج (*oryzasativa*) در مطالعه اثر کاربرد کود پتاسیمی، 1395/06/17، 1395/06/17
- 51) شرح شریفی یاسر، نعمت زاده قربانعلی، قاسمی عمران ولی اله، ابراهیم زاده محمدعلی، دومین همایش بین‌المللی و پنجمین همایش ملی گیاهانش دارویی و کشاورزی پایدار، ارائه پوستر، مقاله کامل، باززایی مستقیم گیاه دارویی سداب از ریزنمونه های گره، میانگره و برگ در شرایط درون شیشه ای، 1395/09/11، 1395/09/11
- 52) شرح شریفی یاسر، نعمت زاده قربانعلی، قاسمی عمران ولی اله، ابراهیم زاده محمدعلی، دومین همایش بین‌المللی و پنجمین همایش ملی گیاهان دارویی و کشاورزی پایدار، ارائه پوستر، مقاله کامل، کالوس زایی گیاه دارویی سداب از ریزنمونه‌های گره، میانگره و برگ در شرایط درون شیشه ای، 1395/09/11، 1395/09/11
- 53) قهاری سمیه، علینژاد حشمت اله، نعمت زاده قربانعلی، تاجبخش محمود، بهارفر ربابه، چهارمین کنفرانس بین‌المللی نوآوری‌های اخیر در شیمی و مهندسی شیمی، سخنران، مقاله کامل، ترکیبات شیمیایی، خواص آنتی‌اکسیدانی و فعالیت‌های بیولوژیکی اسانس میوه‌های گیاه شیر گرگ از شمال ایران، 1396/04/23، 1396/04/23
- 54) قهاری سمیه، علینژاد حشمت اله، نعمت زاده قربانعلی، تاجبخش محمود، بهارفر ربابه، چهارمین کنفرانس بین‌المللی نوآوری‌های اخیر در شیمی و مهندسی شیمی، سخنران، مقاله کامل، بررسی ترکیبات شیمیایی، متابولیت‌های ثانویه (فنل، فلاونوئید)، اثر آنتی‌اکسیدانی و فعالیت‌های بیولوژیکی برگ‌های باران طلائی، 1396/04/23، 1396/04/23
- 55) تقی زاده نفسیه، رنجبر غلامعلی، نعمت زاده قربانعلی، رضانی مقدم محمدرضا، دومین همایش بین‌المللی و دهمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، ارزیابی کمی و کیفی RNA استخراجی از برگ‌های گیاه پنبه به روش مختلف، 1396/06/07، 1396/06/09
- 56) تقی زاده نفسیه، رنجبر غلامعلی، نعمت زاده قربانعلی، رضانی مقدم محمدرضا، دومین کنگره بین‌المللی و چهارمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی صفات مورفوفیزیولوژیک دو رقم پنبه تتراپلوئید برای تحمل به شوری، 1396/06/09، 1396/06/11
- 57) شکریان فاطمه، سلیمانی کریم، نعمت زاده قربانعلی، بی پروا پوریا، دومین همایش بین‌المللی افق های نوین در علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست، ارائه پوستر، مقاله کامل، تاثیر افزودنی های مختلف معدنی و زیستی بر کارایی غشای پلی سولفون در حذف نمک از محلول آبی، 1396/10/18، 1396/10/20
- 58) حدادی زهرا، نعمت زاده قربانعلی، قهاری سمیه، کنفرانس بین‌المللی علوم کشاورزی، گیاهان دارویی و طب سنتی، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی فعالیت ضد باکتریایی عصاره کلروفومی گیاهان دارویی انتخاب شده علیه باکتری‌های بیماریزای مهم گیاهی و انسانی، 1395/11/25، 1396/11/26
- 59) حدادی زهرا، نعمت زاده قربانعلی، قهاری سمیه، کنفرانس بین‌المللی علوم کشاورزی، گیاهان دارویی و طب سنتی، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی فعالیت ضد باکتریایی عصاره متانولی گیاهان دارویی انتخاب شده علیه باکتری‌های بیماریزای مهم گیاهی و انسانی، 1396/11/25، 1396/11/26

- 60) امامی قراء مریم، نعمت زاده قربانعلی، نوری محمد زمان، کبیرنتاج سارا، شاهین بهزاد، کنفرانس بین‌المللی افق‌های نو در علوم مهندسی، سخنران، مقاله کامل، کاربرد نشانگر مولکولی AFLP در انگشت‌نگاری ژنتیکی اکوتیپ‌های برنج استان مازندران، 1396/12/28، 1396/12/28
- 61) امامی قراء مریم، نعمت زاده قربانعلی، اولادک مرتضی، آقاجانی قراء مجتبی، باقری اصغر، افخمی عمار، چهارمین کنفرانس بین‌المللی یافته‌های نوین در علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست، ارائه پوستر، مقاله کامل، ارزیابی برخی لاین‌های امید بخش موتانت (M7) برنج با استفاده از خصوصیات فیزیکوشیمیایی، 1397/04/24، 1397/04/24
- 62) نورالهی جعفر، نعمت زاده قربانعلی، رنجبر غلامعلی، اولادک مرتضی، چهارمین کنفرانس بین‌المللی یافته‌های نوین در علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست، ارائه پوستر، مقاله کامل، ارزیابی و مقایسه میانگین ژنوتیپ‌های موتانت برنج در پاسخ به تنش شوری، 1397/06/20، 1397/06/20
- 63) نورالهی جعفر، نعمت زاده قربانعلی، رنجبر غلامعلی، اولادک مرتضی، چهارمین کنفرانس بین‌المللی یافته‌های نوین در علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست، ارائه پوستر، مقاله کامل، ارزیابی همبستگی و تجزیه خوشه‌ای ژنوتیپ‌های موتانت برنج در پاسخ به تنش شوری، 1397/06/20، 1397/06/20
- 64) کاشانچی مینا، نعمت زاده قربانعلی، قاسمی عمران ولی اله، کاظمی تبار سیدکمال، سومین کنفرانس بین‌المللی پژوهش‌های کاربردی در علوم و مهندسی، سخنران، مقاله کامل، تاثیر نیترا نقره بر کنترل آلودگی میکروبی ریزازدیادی درون شیشه ای گیاه زینتی آگلونما، 1397/10/15، 1397/10/15
- 65) کاشانچی مینا، نعمت زاده قربانعلی، قاسمی عمران ولی اله، کاظمی تبار سیدکمال، ششمین کنفرانس بین‌المللی پژوهش‌های 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
- 66) مرتضوی مریم، رحیمیان حشمت اله، نعمت زاده قربانعلی، پاکدین پاریری علی، سومین همایش بین‌المللی و یازدهمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران، ارائه پوستر، مقاله مختصر، جداسازی، غربالگری و شناسایی باکتریهای متحمل به فلزات سنگین، 1398/06/10، 1398/06/12
- 67) هاشمی پطردی سیدحمیدرضا، پاکدین پاریری علی، نعمت زاده قربانعلی، سومین همایش بین‌المللی و یازدهمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، طراحی و ساخت سیستم ناقل مبتنی بر A بمنظور همسانه سازی قطعات DNA و محصولات PCR، 1398/06/10، 1398/06/12
- 68) محمدی سمیرا، نعمت زاده قربانعلی، نجفی زرینی حمید، هاشمی پطردی سیدحمیدرضا، سومین همایش بین‌المللی و یازدهمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، شناسایی خانواده ژنی NAC در ژنوم گیاه هالوفیت آلروپوس لیترالیس (Aeluropus littoralis)، 1398/06/10، 1398/06/12
- 69) محمدی سمیرا، نعمت زاده قربانعلی، نجفی زرینی حمید، هاشمی پطردی سیدحمیدرضا، سومین همایش بین‌المللی و یازدهمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، مطالعه in silico خانواده ژنی HSP90 در برنج (Oryza sativa)، 1398/06/10، 1398/06/12
- 70) هاشمی پطردی سیدحمیدرضا، محمدی سمیرا، نعمت زاده قربانعلی، کولمن مارکوس، سومین همایش بین‌المللی و یازدهمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران، سخنران، مقاله کامل، آنالیز ترانسکرپتوم گیاه آلروپوس لیترالیس (Aeluropus littoralis) در پاسخ به تنش شوری با استفاده از تکنیک RNA-seq، 1398/06/10، 1398/06/12
- 71) عرب مزده، نجفی زرینی حمید، نعمت زاده قربانعلی، هاشمی پطردی سیدحمیدرضا، بیست و یکمین کنگره ملی و نهمین کنگره بین‌المللی زیست‌شناسی ایران، سخنران، مقاله مختصر، بررسی گسترده ژنومی و آنالیز الگوی بیان خانواده ژنی سنسورهای کلسیم در گیاه آلروپوس لیترالیس (Aeluropus littoralis) تحت تنش شوری، 1399/11/28، 1399/12/01
- 72) عرب مزده، نجفی زرینی حمید، نعمت زاده قربانعلی، هاشمی پطردی سیدحمیدرضا، بیست و یکمین کنگره ملی و نهمین کنگره بین‌المللی زیست‌شناسی ایران، ارائه پوستر، مقاله مختصر، شناسایی اعضای خانواده ژنی CBL در گیاه هالوفیت آلروپوس لیترالیس (Aeluropus littoralis)، 1399/11/28، 1399/12/01
- 73) محمدی سمیرا، نعمت زاده قربانعلی، نجفی زرینی حمید، هاشمی پطردی سیدحمیدرضا، دوازدهمین همایش ملی و چهارمین همایش بین‌المللی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی گسترده ژنومی خانواده ژنی HSP100 ClpB در سویا (Glycine max)، 1400/05/31، 1400/06/02
- 74) عابدین پور هانیه، باباییان جلودار نادعلی، دهستانی کلاگر علی، نعمت زاده قربانعلی، هفتمین کنگره ملی و سومین کنگره بین‌المللی علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی بیان ژنهای WRKY تحت تیمار آرلاتیک اسید در پاسخ به بیماری سفیدک داخلی در گیاه خیار، 1400/11/05، 1400/11/07

75) عابدین پور هانیه، باباییان جلودار نادعلی، دهستانی کلاگر علی، نعمت زاده قربانعلی، هفتمین کنگره ملی و سومین کنگره بین المللی علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، استفاده از تکنولوژی ویرایش ژنوم برای افزایش مقاومت به بیماری های گیاهی، 1400/11/05، 1400/11/07

76) عابدین پور هانیه، باباییان جلودار نادعلی، دهستانی کلاگر علی، نعمت زاده قربانعلی، هفدهمین کنگره ملی و سومین کنگره بین المللی علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، استفاده از تکنولوژی ویرایش ژنوم برای افزایش مقاومت به بیماریهای گیاهی، 1400/11/05، 1400/11/07

همایش‌های داخلی

1) Taheri Farzan, ghayebpour maryam, mardi mohsen, Nematzadeh Gorban Ali, hosseini salekdeh ghasem, Third Iranian Proteomics Congress, poster presentation, brief article, Proteom analysis of acid lime infected with candidatuc phytoplasma aurantifolia, 2010/05/26, 2010/05/27

2) Asadi Sanam Samaneh, Zavareh Mohsen, Pirdashti Hemmatollah, Nematzadeh Gorban Ali, 2 Th National Congress On Medicinal Plants, poster presentation, complete article, Feasibility study of coneflower (Echinacea purpurea L.) cultivation in intercropping with green beans (phaseolus vulgaris L.) at different planting dates in sari region, 2013/05/15, 2013/05/16

3) Alinezhad Heshmatollah, Nematzadeh Gorban Ali, Ghahari Somayeh, 4th National Congress on Medicinal Plants, poster presentation, complete article, Phytochemical Screening and Antimicrobial Activities of The Methanol Extract of Gleditsia Caspica Seeds, 2015/05/12, 2015/05/13

4) Gorji setare, Biparva Pourya, Bahram Morteza, Nematzadeh Gorban Ali, the 24th ICS Seminar of Analytical Chemistry, poster presentation, brief article, Optimized method for determination of an endocrine disrupter in water and milk samples by novel sorption-based on magnetic nanocomposite monolithic stir bar sorptive extraction followed by HPLC-UV, 2017/08/30, 2017/09/01

5) gorji setareh, Biparva Pourya, bahram morteza, Nematzadeh Gorban Ali, 24th Iranian Chemical Society Seminar of Analytical Chemistry, poster presentation, complete article, Optimized method for determination of an endocrin disrupter in water and milk samples for novel sorption- based magnetic nanocomposite monolithic stir bar sorptive extraction followed by HPLC- UV, 2017/08/30, 2017/09/01

6) Gorji setare, Biparva Pourya, Bahram Morteza, Nematzadeh Gorban Ali, 6th Iranian Biennial Chemometrics Seminar, poster presentation, brief article, Novel sorption-based on magnetic nanocomposite monolithic stir bar kit coupled to high performance liquid chromatography-ultraviolet detection for the determination of organophosphorous pesticides in environmental samples by optimizing the central composite design, 2017/10/26, 2017/10/27

7) باباییان جلودار نادعلی، نعمت زاده قربانعلی، کربلایی محمدتقی، نائب عباس، پنجمین کنگره زراعت و اصلاح نباتات، ارائه پوستر، مقاله مختصر، بررسی تنوع ژنتیکی و جغرافیایی برنج-های بومی مازندران و مطالعه روابط بین صفت زودرسی و برخی صفات مهم دیگر، 1377/06/01، 1377/06/01

8) هاشمی پطرودی سید حمیدرضا، میرمحمدی میبیدی سید علی محمد، نعمت زاده قربانعلی، ارزانی احمد، دهمین کنگره ژنتیک ایران، ارائه پوستر، مقاله مختصر، کاربرد نشانگرهای RAPD در انگشت نگاری هیبریدهای برنج، 1387/03/03، 1387/03/01

9) هاشمی آمنه سادات، نعمت زاده قربانعلی، دهمین کنگره زراعت و اصلاح نباتات، ارائه پوستر، مقاله کامل، مطالعه همبستگی و تجزیه علیت عملکرد و اجزای عملکرد در کلزا، 1387/05/28، 1387/05/30

10) علمداری لیلا، صفرزاد 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 اکسشن های آویشن ایران، 1388/05/21، 1388/05/22

11) پیردشتی همت اله، نعمت زاده قربانعلی، حیدرزاده ایوب، اولین کنفرانس ملی فیزیولوژی گیاهی ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، شناسایی و تعیین پتانسیل فیزیولوژیکی بذور گیاه شورک آریوپوس (Aeluropus littoralis) در غلظت-های مختلف اسید جیبرلیک، 1388/05/22، 1388/05/21

12) حسین پور آزاد نورالدین، نعمت زاده قربانعلی، شکری احسان، آزادبخت محمد، ششمین همایش ملی بیوتکنولوژی، ارائه پوستر، مقاله کامل، مقایسه روش های استخراج DNA ژنومی از گیاه دارویی گل گاو زبان ایرانی، 1388/05/22، 1388/05/24

- 13) نصیری نجمه، نعمت زاده قربانعلی، شکری احسان، عسکری حسین، اولین همایش تنش‌های محیطی در علوم کشاورزی، ارائه پوستر، مقاله کامل، شناسایی ترکیب موثر در جوانه زنی در پوشینه گیاه *Aeluropus litoralis* در سطوح مختلف شوری با استفاده از دستگاه GC-MS، 1388/11/08، 1388/11/09
- 14) نعمت زاده قربانعلی، کیانی غفار، همایش ملی علوم آب، خاک، گیاه و مکانیزاسیون کشاورزی، سخنران، مقاله کامل، مطالعه ژنتیکی ژن(های) اعاده کننده باروری در برنج برای سیتوپلاسم WA، 1388/12/11، 1388/12/12
- 15) مدرسی مصطفی، نعمت زاده قربانعلی، مرادیان فاطمه، علوی سید محمد، یازدهمین کنگره ژنتیک ایران، ارائه پوستر، مقاله مختصر، شناسایی ناحیه کد کننده آنزیم سوپر اکسید دیسمیوتاز در گیاه هالوفیت *Aeluropus litoralis*، 1389/03/01، 1389/03/03
- 16) مدرسی مصطفی، نعمت زاده قربانعلی، مرادیان فاطمه، یازدهمین کنگره ژنتیک ایران، ارائه پوستر، مقاله مختصر، همسانه‌سازی بخشی از ژن رمزگردان آنزیم کاتالاز در گیاه هالوفیت *Aeluropus litoralis*، 1389/03/01، 1389/03/03
- 17) بابایی علیرضا، نعمت زاده قربانعلی، هاشمی پطرودی سید حمیدرضا، یازدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی تأثیر دوزهای مختلف اشعه گاما بر روی خصوصیات جوانه زنی و صفات مورفولوژیکی برخی ارقام برنج، 1389/05/02، 1389/05/04
- 18) باباجانپور علی اکبر، نعمت زاده قربانعلی، حاجی پور عباس، هاشمی پطرودی سید حمیدرضا، یازدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، ارائه پوستر، مقاله مختصر، بررسی تنوع ژنتیکی بخشی از ژنم پلاسم برنج کشور با استفاده از نشانگرهای مورفولوژیکی، 1389/05/02، 1389/05/04
- 19) مدرسی مصطفی، نعمت زاده قربانعلی، مرادیان فاطمه، علوی سید محمد، یازدهمین کنگره ژنتیک ایران، ارائه پوستر، مقاله مختصر، شناسایی ناحیه کد کننده آنزیم سوپراکساید دیسمیوتاز در گیاه هالوفیت *Aeluropus litoralis*، 1389/05/02، 1389/05/04
- 20) مدرسی مصطفی، نعمت زاده قربانعلی، مرادیان فاطمه، یازدهمین کنگره ژنتیک ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، شناسایی ناحیه کد کننده آنزیم کاتالاز در گیاه آلرئوس لیتورالیس، 1389/05/02، 1389/05/04
- 21) ابراهیمی طاهره، رنجبر غلامعلی، نعمت زاده قربانعلی، کیانی غفار، یازدهمین کنگره ژنتیک ایران، ارائه پوستر، مقاله مختصر، مطالعه ژنتیکی ژن رنگ ساقه با استفاده از نشانگرهای مولکولی در برنج (*Oryza sativa L.*)، 1389/05/02، 1389/05/04
- 22) اورجی حسین، جانی خلیلی خسرو، رحمانی حسین، اسماعیلی فریدونی ابوالقاسم، نعمت زاده قربانعلی، داداشی مریم، محسنی آرزو، چهاردهمین همایش ملی برنج کشور، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی جایگزینی پودر آزولا *Azolla spp* به جای آرد کنجاله سویا بر شاخص های رشد و بازماندگی بچه ماهی انگشت قد ماهی کپور معمولی *Cyprinus carpio*، 1389/12/09، 1389/12/10
- 23) کیانی غفار، نعمت زاده قربانعلی، قره یاضی بهزاد، ستاری مجید، چهاردهمین همایش ملی برنج کشور، ارائه پوستر، مقاله کامل، ارزیابی خصوصیات زراعی و کیفی لاینهای تراریخت پرمحصول برنج، 1389/12/09، 1389/12/10
- 24) کیانی غفار، نعمت زاده قربانعلی، قره یاضی بهزاد، ستاری مجید، چهاردهمین همایش ملی برنج کشور، ارائه پوستر، مقاله کامل، ارزیابی مقاومت لاینهای تراریخت پرمحصول برنج به کرم ساقه خوار، 1389/12/09، 1389/12/10
- 25) رحمانی حسین، اورجی حسین، جانی خلیلی خسرو، اسماعیلی فریدونی ابوالقاسم، نعمت زاده قربانعلی، داداشی مری، محسنی آرزو، چهاردهمین همایش ملی برنج، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی جایگزینی پودر آزولا به جای کنجاله سویا بر شاخص های رشد و بازماندگی بچه ماهی انگشت قد ماهی کپور معمولی، 1389/12/09، 1389/12/10
- 26) یوسفیان محبوبه، پیردشتی همت اله، مبصر حمیدرضا، نعمت زاده قربانعلی، حیدرزاده ایوب، چهاردهمین همایش ملی برنج کشور، ارائه پوستر، مقاله کامل، اثر بازدارندگی بقایای کلزا (*Brassica napus L.*) بر محتوای کلروفیل و برخی از شاخص های رشدی دو رقم برنج، 1389/12/09، 1389/12/10
- 27) 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 بویک سیر با استفاده از روشهای الکتروفورزی، 1389/12/11، 1389/12/12
- 28) کبیرنتاج سارا، نعمت زاده قربانعلی، ذوالعلی جعفر، شکری احسان، همایش ملی گیاهان دارویی، ارائه پوستر، مقاله کامل، شناسایی و کنترل عامل آلودگی میکروبی در کشت بافت گیاهان دارویی گل گاو زبان ایرانی (*Echium amoenum Fisch. And C.A Mey*)، 1389/12/11، 1389/12/12
- 29) 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 بویک سیر با استفاده از روشهای الکتروفورزی، 1389/12/11، 1389/12/12

- 30) 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، invitro، 1389/12/12
- 31) هاشمی پطرودی سید حمیدرضا، نعمت زاده قربانعلی، عسکری حسین، شاهین بهزاد، دومین کنفرانس ملی فیزیولوژی گیاهی ایران، ارائه پوستر، مقاله مختصر، بررسی تغییرات اپیژنتیکی گیاه *Aeluropus littoralis* در واکنش به تنش دمایی، 1390/02/08، 1390/02/08
- 32) مهرین فر فاطمه، نعمت زاده قربانعلی، پیردشتی همت اله، مبصر حمیدرضا، اولین کنگره ملی علوم و فناوریهای نوین کشاورزی، ارائه پوستر، مقاله کامل، تاثیر شوری بر برخی از خصوصیات فیزیولوژیکی گیاه هالوفیت آلروپوس (1390/03/06، 1390/03/05، *aeluopus littoralis*)،
- 33) قاسمی یوسف، قاسمی عمران ولی اله، نعمت زاده قربانعلی، دهستانی کلاگر علی، هاشمی پطرودی سید حمیدرضا، هفتمین کنگره علوم باغبانی ایران، ارائه پوستر، مقاله مختصر، افزایش کارایی تکثیر درون شیشه ای بنفشه آفریقایی: تاثیر ریزنمونه و ترکیبات هورمونی، 1390/06/14، 1390/06/17
- 34) هاشمی پطرودی سید حمیدرضا، قاسمی یوسف، نعمت زاده قربانعلی، پیردشتی همت اله، هفتمین کنگره علوم باغبانی ایران، ارائه پوستر، مقاله مختصر، بررسی تنوع ژنتیکی ارقام وحشی توت فرنگی ایران با استفاده از نشانگر های اپی ژنتیکی، 1390/06/14، 1390/06/17
- 35) قاسمی یوسف، نعمت زاده قربانعلی، هاشمی پطرودی سید حمیدرضا، پیردشتی همت اله، هفتمین کنگره علوم باغبانی ایران، ارائه پوستر، مقاله مختصر، تغییرات میزان فنل و فلاونوئید و فعالیت آنتی اکسیدانی میوه و برگ شلیل در طول فصل رشد، 1390/06/14، 1390/06/17
- 36) طرح ریز وحیده، نعمت زاده قربانعلی، محمد زاده فاطمه، حجازی محمد سعید، اولین کنگره ملی علوم و فناوریهای نوین کشاورزی، ارائه پوستر، مقاله کامل، شناسایی ژنتیکی باکتری های تجزیه کننده ترکیبات آروماتیک حلقوی دریاچه گوری گول آذربایجان شرقی، 1390/06/19، 1390/06/21
- 37) مهرین فر فاطمه، نعمت زاده قربانعلی، پیردشتی همت اله، مبصر حمیدرضا، اولین کنگره ملی علوم و فناوریهای نوین کشاورزی، ارائه پوستر، مقاله کامل، تاثیر شوری بر نحوه جذب برخی از عناصر غذایی در گیاه هالوفیت آلروپوس (1390/06/21، 1390/06/19، *aeluopus littoralis*)،
- 38) مرتضوی مریم، نعمت زاده قربانعلی، حجازی محمد سعید، رحیمیان حشمت اله، پاکدین علی، هفتمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، جداسازی و شناسایی استرین های باکتریایی با قابلیت تجزیه کنندگی Resorcinol، 1390/06/21، 1390/06/23
- 39) کبیر نتاج سارا، نعمت زاده قربانعلی، شکری احسان، صالحیان آقبلاغ حامد، هفتمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی کالوس-دهی و باززایی غیر مستقیم در گیاه دارویی گل گاوزبان ایرانی (1390/06/23، *Echium amoenum* Fisch. And C.A Mey)، 1390/06/21،
- 40) کتالانی کاملیا، نعمت زاده قربانعلی، کیانی غفار، هاشمی پطرودی سید حمیدرضا، هفتمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، ردیابی مولکولی ژن طول دانه در جمعیت تلاقی مرکب برنج، 1390/06/21، 1390/06/23
- 41) طرح ریز وحیده، نعمت زاده قربانعلی، عیوضی پیام، زنونوی واحد سپیده، محمد زاده فاطمه، فروهنده هاله، حجازی محمد امین، حجازی محمد سعید، هفتمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی وجود و تنوع ژنتیکی باکتری های تولیدکننده آنزیم های هیدرولیتیک جداشده از دریاچه گوری گول واقع در نواحی کوهستان آذربایجان جداسازی و بررسی ژنتیکی باکتری های تجزیه کننده نفتالین از دریاچه گوری گول واقع در مناطق کوهستانی آذربایجان، 1390/06/21، 1390/06/23
- 42) عسکری حسین، هاشمی پطرودی سید حمیدرضا، نعمت زاده قربانعلی، سعیدی عباس، خلیفه سلطانی مریم، طاهری زهره، صادق نژاد احسان، نصیری نجمه، شکری احسان، حمزه لو سارا، احمدی میلاد، هفتمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، هالوفیتیسیم گیاهان زراعی، 1390/06/21، 1390/06/23
- 43) شاهین بهزاد، نعمت زاده قربانعلی، هاشمی پطرودی سید حمیدرضا، عسکری حسین، هفتمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، آنالیز ترانسکریپتوم آلروپوس لیتورالیس در پاسخ به شوری، 1390/06/21، 1390/06/23
- 44) هاشمی پطرودی سید حمیدرضا، نعمت زاده قربانعلی، عسکری حسین، قاسمی یوسف، نورالهی جعفر، باقری اصغر، هفتمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، متیلاسیون سیتوزین DNA در مراحل نموی گیاه *Aeluropus littoralis*، 1390/06/21، 1390/06/23

- 45) پاکدین علی، قاسمی یوسف، هاشمی پطودی سید حمیدرضا، نعمت زاده قربانعلی، هفتمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، القای ریشه موپین در گیاه آقطی *Sambucus ebulus* با استفاده از استرین های مختلف آگروباکتریوم راپروژنر، 1390/06/21، 1390/06/23
- 46) مرتضوی مریم، نعمت زاده قربانعلی، حجازی محمد امین، رحیمیان حشمت اله، پاکدین علی، هفتمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، جداسازی و شناسایی استرین های باکتریایی با قابلیت تجزیه کنندگی رنگ *Laurents acid*. 1390/06/21، 1390/06/23
- 47) رضایی مشائی معصومه، نعمت زاده قربانعلی، عسکری حسین، شکرکی احسان، هفتمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، ارزیابی سطح روپوشت زن کدکننده ناقل پتاسیم *haki* از گیاه *Aeluropus littoralis* در پاسخ به شوری، 1390/06/21، 1390/06/23
- 48) هاشمی پطودی سید حمیدرضا، نعمت زاده قربانعلی، عسکری حسین، شاهین بهزاد، قاسمی یوسف، هفتمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی الگوی بیان گیاه هالوفیت آلوروپوس لیتورالیس تحت تنش شوری، 1390/06/21، 1390/06/23
- 49) قاسمی یوسف، هاشمی پطودی سید حمیدرضا، نعمت زاده قربانعلی، شاهین بهزاد، پردشتی همت اله، پاکدین علی، هفتمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، مطالعه الگوی متیلاسیون سیتوزین DNA در ارقام توت فرنگی ایران، 1390/06/21، 1390/06/23
- 50) کبیرنتاج سارا، نعمت زاده قربانعلی، شکرکی احسان، صالحیان آقبلاغ حامد، هفتمین همایش بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران، سخنران، مقاله کامل، بررسی کالوس دهی و باززایی غیر مستقیم در گیاه گل گاوزبان ایرانی). (1390/06/21، 1390/06/23) Mey, *Echium amoenum* Fisch. And C.A.
- 51) عسکری حسین، هاشمی پطودی سیدحمیدرضا، نعمت زاده قربانعلی، سعیدی عباس، خلیفه سلطانی مریم، طاهری زهره، صادق نژاد احسان، نصیری نجمه، شکرکی احسان، حمزه لو سارا، احمدی میلاد، هفتمین همایش بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران، سخنران، مقاله کامل، هالوفیتیسیم گیاهان زراعی.، 1390/06/21، 1390/06/23
- 52) اولادی مرتضی، نعمت زاده قربانعلی، هاشمی پطودی سید حمیدرضا، چهاردهمین همایش ملی برنج کشور، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی و ارزیابی خلوص تعدادی از لاینهای نرغقیم سیتوپلاسمی برنج ایران با استفاده از روش 1389/12/09، 1390/12/10، tt, Grow out
- 53) میدانسری مریم، نعمت زاده قربانعلی، شکرکی احسان، رحیمیان حشمت اله، دوازدهمین کنگره ژنتیک ایران، سخنران، مقاله کامل، معرفی و ارزیابی تکثیر نشانگرهای EST-SSR در گیاه آلوروپوس لیتورالیس، 1391/03/01، 1391/03/03
- 54) میدانسری مریم، شکرکی احسان، نعمت زاده قربانعلی، هشتمین همایش بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران و چهارمین همایش ملی امنیت زیستی، ارائه پوستر، مقاله کامل، شناسایی نواحی ریزماهواریه در ترادفهای EST گیاه پوکسیلینیا تیفلورا و کاربرد آن بعنوان نشانگر مولکولی، 1392/04/15، 1392/04/17
- 55) کبیرنتاج سارا، نعمت زاده قربانعلی، شاهین بهزاد، هشتمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران و چهارمین همایش ملی ایمنی زیستی ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، القای ریشه های موپین در گیاه دارویی 1392/05/15، 1392/05/17، *Artemissa siberi*"
- 56) میری سیده فاطمه، تاجیک قنبری محمدعلی، رحیمیان حشمت اله، نعمت زاده قربانعلی، بیست و یکمین کنگره گیاهپزشکی ایران، ارائه پوستر، مقاله مختصر، بررسی شیمیایی تولید پنی سیلین توسط چند گونه 1393/06/01، 1393/06/04، *penicillium*.
- 57) شکریان فاطمه، سلیمانی کریم، نعمت زاده قربانعلی، بی پروا پوریا، اولین همایش یافته های نوین در محیط زیست و اکوسیستم های کشاورزی، ارائه پوستر، مقاله کامل، استفاده مجدد از آب دریا با بکارگیری برخی ترکیبات زیستی و معدنی، 1393/09/30، 1393/09/30
- 58) بخشنده اسماعیل، رحیمیان حشمت اله، پردشتی همت اله، نعمت زاده قربانعلی، همایش یافته های نوین در محیط زیست و اکوسیستم های کشاورزی، ارائه پوستر، مقاله کامل، کاربرد باکتری های حل کننده فسفات *Rahnella aquatilis* و *Enterobacter sp*. بر برخی از صفات رویشی و رنگدانه های فتوسنتزی گیاه برنج در اوایل دوره رشد، 1393/09/30، 1393/09/30
- 59) شکریان فاطمه، سلیمانی کریم، نعمت زاده قربانعلی، بی پروا پوریا، اولین همایش یافته های نوین در محیط زیست و اکوسیستم های کشاورزی، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی ایزوترم های تعادلی نمک سدیم کلراید از محلول آبی توسط کلینوپتیولیت، 1393/09/30، 1393/09/30

- 60) بخشنده اسماعیل، رحیمیان حشمت اله، پردشتی همت اله، نعمت زاده قربانعلی، شانزدهمین همایش ملی برنج کشور، ارائه پوستر، مقاله کامل، تعیین آستانه تحمل به دما باکتری‌های حل‌کننده فسفات جداسازی شده از مزارع برنج استان مازندران، 1393/11/27، 1393/11/28
- 61) بخشنده اسماعیل، رحیمیان حشمت اله، پردشتی همت اله، نعمت زاده قربانعلی، شانزدهمین همایش ملی برنج کشور، ارائه پوستر، مقاله کامل، ارزیابی باکتری‌های بومی حل‌کننده فسفات به عنوان محرک رشد در گیاه برنج (1393/11/27، 1393/11/28)، (L. Oryza sativa)
- 62) بخشنده اسماعیل، رحیمیان حشمت اله، پردشتی همت اله، نعمت زاده قربانعلی، یافته‌های نوین در محیط زیست و اکوسیستم‌های کشاورزی، ارائه پوستر، مقاله کامل، کمی‌سازی واکنش رشد گیاه برنج به کاربرد باکتری‌های بومی حل‌کننده فسفات، 1394/04/15، 1394/04/15
- 63) بخشنده اسماعیل، رحیمیان حشمت اله، پردشتی همت اله، نعمت زاده قربانعلی، دومین همایش الکترونیکی یافته‌های نوین در محیط زیست و اکوسیستم‌های کشاورزی، ارائه پوستر، مقاله کامل، کمی‌سازی واکنش رشد گیاه برنج به کاربرد باکتری‌های بومی حل‌کننده فسفات *Rahnella aquatilis* و *Enterobacter sp.*، 1394/04/30، 1394/04/30
- 64) اصغرزاده رفیه، مرادی حسین، نعمت زاده قربانعلی، چهارمین کنفرانس ملی فیزیولوژیکی گیاهی ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، اثر تنظیم‌کننده‌های رشد اکسین و سیتوکنین بر طول و تعداد گیاه سرخارگل در شرایط درون شیشه‌ای، 1394/06/11، 1394/06/12
- 65) اولادی مرتضی، نعمت زاده قربانعلی، افخمی عمار، همایش ملی تأثیر تغییرات اقلیمی بر تولیدات گیاهی، ارائه پوستر، مقاله کامل، تغییرات اقلیم و اصلاح نباتات، 1395/06/18، 1395/06/18
- 66) قربانی زهرا، نعمت زاده قربانعلی، نجفی زینبی حمید، نجفیان گرجی مریم، دومین همایش ملی کشت ارگانیک و ازدیاد گیاهان دارویی، ارائه پوستر، مقاله کامل، ارزیابی توان تولید سیدروفور در سیانوباکتری‌های غیر هتروسیست دار باغ‌های استان گلستان، 1395/07/29، 1395/07/29
- 67) قربانی زهرا، نعمت زاده قربانعلی، نجفی زینبی حمید، نجفیان گرجی مریم، دومین همایش ملی کشت ارگانیک و ازدیاد گیاهان دارویی، ارائه پوستر، مقاله کامل، ارزیابی رنگدانه‌های کلروفیل و کاروتنوئید سیانوباکتری‌های غیر هتروسیست دار موجود در باغ‌های استان گلستان، 1395/07/29، 1395/07/29
- 68) نژد امیرحسین، نعمت زاده قربانعلی، پاکدین پاریزی علی، رنجبر غلامعلی، سومین کنفرانس ملی علوم زیستی ایران، سخنران، مقاله مختصر، جداسازی و شناسایی باکتری‌های با توانایی تجزیه زیستی آفلاتوکسین، 1395/09/30، 1395/09/30
- 69) نژد امیرحسین، نعمت زاده قربانعلی، پاکدین پاریزی علی، رنجبر غلامعلی، سومین کنفرانس ملی علوم زیستی ایران، سخنران، مقاله کامل، جداسازی و شناسایی باکتری‌های با توانایی تجزیه زیستی آفلاتوکسین، 1395/09/30، 1395/09/30
- 70) نژد امیرحسین، نعمت زاده قربانعلی، پاکدین پاریزی علی، رنجبر غلامعلی، کنفرانس ملی پیشرفت دانش در علوم و فناوری، سخنران، مقاله کامل، جداسازی و شناسایی باکتری‌های مولد اسید لاکتیک با توانایی اتصال زیستی به آفلاتوکسین، 1395/10/09، 1395/10/09
- 71) سودانی صاحب، اصغر زاد ناصر، نعمت زاده قربانعلی، سلطانی ندا، هفدهمین همایش ملی برنج کشور، ارائه پوستر، مقاله کامل، شناسایی سیانوباکتری‌ها و جذب فسفات در برنج، 1395/11/17، 1395/11/18
- 72) بخشنده اسماعیل، رحیمیان حشمت اله، پردشتی همت اله، نعمت زاده قربانعلی، هفدهمین همایش ملی برنج کشور، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی روند تغییرات شاخص سطح برگ برنج در زمان استفاده از باکتری‌های افزایش‌دهنده رشد در دو میزان مختلف فسفر، 1395/11/17، 1395/11/18
- 73) اولادی مرتضی، نعمت زاده قربانعلی، باقری اصغر، آقاجانی قراء مجتبی، وجدان رضا، هفدهمین همایش ملی برنج کشور، ارائه پوستر، مقاله کامل، ارزیابی برخی لاین‌های امیدبخش برنج ارسالی از ایری (IRRI) با استفاده از صفات مورفولوژیک، 1395/11/17، 1395/11/18
- 74) نعمت زاده قربانعلی، اولادی مرتضی، افخمی عمار، هفدهمین همایش ملی برنج کشور، سخنران، مقاله کامل، امنیت غذایی برنج از نگاه اقتصاد مقاومتی، 1395/11/17، 1395/11/18
- 75) اولادی مرتضی، نعمت زاده قربانعلی، آقاجانی قراء مجتبی، باقری اصغر، امامی قراء مریم، فدایی محمد علی، هفدهمین همایش ملی برنج کشور، ارائه پوستر، مقاله کامل، مطالعه همبستگی برخی ژنوتیپ‌های F6 برنج حاصل از تلاقی مرکب، 1395/11/17، 1395/11/18

- 76) بخشنده اسماعیل، رحیمیان حشمت اله، پیردشتی همت اله، نعمت زاده قربانعلی، هفدهمین همایش ملی برنج کشور، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی روند تغییرات شاخص سطح برگ برنج در زمان استفاده از باکتری‌های افزایش‌دهنده رشد در دو میزان مختلف فسفر، 1395/11/17، 1395/11/18
- 77) اولادی مرتضی، نعمت زاده قربانعلی، باقری اصغر، افخمی عمار، قلی زاده عمار، هفدهمین همایش ملی برنج کشور، ارائه پوستر، مقاله کامل، گروه‌بندی برخی ژنوتیپ‌های موتانت برنج (M6) حاصل از پرتودهی اشعه گاما با روش 1395/11/17، 1395/11/18، Cluster Analysis.
- 78) آقاجانی قراء مجتبی، نعمت زاده قربانعلی، اولادی مرتضی، امامی قراء مریم، باقری اصغر، افخمی عمار، نخستین همایش ملی تولیدات گیاهان زراعی و باغی، ارائه پوستر، مقاله کامل، ارزیابی خصوصیات فیزیولوژیکی برخی لاین‌های برنج (F7 و F8) حاصل از تلاقی مرکب، 1396/11/05، 1396/11/05
- 79) اولادی مرتضی، نعمت زاده قربانعلی، باقری اصغر، آقاجانی قراء مجتبی، امامی قراء مریم، افخمی عمار، نخستین همایش ملی تولیدات گیاهان زراعی و باغی، ارائه پوستر، مقاله کامل، ارزیابی برخی لاین‌های امیدبخش موتانت برنج (M7) از طریق خصوصیات مورفولوژیک، 1396/11/05، 1396/11/05
- 80) قربانی سید حمیدرضا، سمیع زاده لاهیجی حبیب اله، نعمت زاده قربانعلی، نخستین همایش ملی باغی و زراعی، سخنران، مقاله کامل، بررسی بیوانفورماتیکی و آنالیز بیان برخی از EST‌های شناسایی شده از گیاه هالوفیت آلروپوس تحت تنش شوری، 1396/11/05، 1396/11/05
- 81) موسوی مزرچی سیده اعظم، نعمت زاده قربانعلی، نجفی زینبی حمید، اولادی مرتضی، سومین همایش ملی دانش و فناوری علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست ایران، ارائه پوستر، مقاله مختصر، بررسی تنوع ژنتیکی برخی لاین‌های موتانت (M6) برنج، 1397/06/14، 1397/06/14
- 82) تقی زاده نفیسه، رنجبر غلامعلی، نعمت زاده قربانعلی، رضانی مقدم محمدرضا، پانزدهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی فعالیت آنزیم‌های آنتی‌اکسیدان در دو رقم پنبه متحمل و حساس به تنش شوری در مرحله گیاهچه‌ای، 1397/06/13، 1397/06/15
- 83) افخمی قادی عمار، خادمیان راحله، نعمت زاده قربانعلی، باباییان جلودار نادعلی، باقری نادعلی، هجدهمین همایش ملی برنج کشور، ارائه پوستر، مقاله کامل، ارزیابی ظرفیت ژنتیکی تعدادی از ارقام بومی و اصلاح شده برنج جهت تشخیص لاین‌های نگهدارنده نرعقیمی و برگرداننده باروری، 1397/08/28، 1397/08/29
- 84) قهاری سمیه، قهاری سجاد، نعمت زاده قربانعلی، اولین همایش ملی پژوهش‌های میان رشته‌ای قرآن و انگاره‌های علوم زیستی، ارائه پوستر، مقاله کامل، تشخیص هویت از دیدگاه قرآن و روایات اهل بیت (ع)، 1397/12/08، 1397/12/08
- 85) موسوی مزرچی سیده اعظم، نعمت زاده قربانعلی، نجفی زینبی حمید، اولادی مرتضی، سومین همایش ملی دانش و فناوری علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست ایران، سخنران، مقاله کامل، ردیابی برخی ژن‌های اعاده کننده باروری در لاین‌های موتانت m6 برنج ندا A با نشانگر مولکولی SSR، 1397/12/20، 1397/12/20
- 86) یوسف تبار سمیه، نعمت زاده قربانعلی، عراقی عبدالرحیم، دهستانی کلاگر علی، حق پناه مصطفی، هفتمین کنفرانس ملی پژوهش‌های کاربردی در علوم کشاورزی، سخنران، مقاله کامل، مقایسه کارایی روش‌های مختلف استخراج RNA در گیاه حساس *Mimosa pudica L.*، 1398/10/25، 1398/10/25
- 87) عابدین پور هانیه، باباییان جلودار نادعلی، دهستانی کلاگر علی، نعمت زاده قربانعلی، بیست و یکمین همایش ملی ی و همیه کیگه بیه المللی زیست شیاوسی ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، مطالعه اثر آزالنیک اسید بر میسان فعالیت آنزیم فینیل آلانین آمونیاز در پاسخ به بیماری سفیدک داخلی خیار، 1399/11/28، 1399/12/01
- 88) مهدیخانی حمیده، نعمت زاده قربانعلی، باقری نادعلی، افخمی قادی عمار، بیست و هفتمین کنفرانس هسته ای ایران، سخنران، مقاله کامل، ارزیابی لای نه‌ای موتانت برنج از نظر صفات مورفولوژیک و نشانگرهای همبسته با ژن برگرداننده باروری، 1399/12/11، 1399/12/14

جوابز و افتخارات (در زمینه‌های مختلف مانند: طرح، مقاله، ...)

- 1) تولید یک رقم جدید برنج، بین المللی، خوارزمی، 1374/11/19
- 2) پژوهشگر برتر دانشگاه مازندران، ملی، جشنواره پژوهش، 1386/09/17
- 3) مدال طلا برای ایران، بین المللی، بین المللی، 1389/08/30
- 4) پژوهشگر برتر هفته پژوهش، ملی، سایر، 1390/09/01
- 5) عضو هیات علمی نمونه کشور، ملی، سایر، 1391/02/31

- 6) استاد بسیجی برتر، ملی، سایر، 1391/03/31
- 7) کلونینگ و بیان ژن T4 DNA لیگاز (T4Dnl) در میزبان E.coli، بین المللی، بین المللی، 1393/03/03
- 8) کمی سازی واکنش رشد گیاه برنج به کاربرد باکتری های بومی حل کننده فسفات *Rahnella aquatilis* و *Enterobacter sp*، ملی، سایر، 1394/04/01
- 9) تولید نانوستون مغناطیسی آهن به روش همرسوبی برای خالص سازی total RNA از سلول های خونی، ملی، سایر، 1394/09/24
- 10) تولید ستون مایع نانو مغناطیسی برای تصفیه اسید نوکلئیک (DNA RNA) از پروتئین های ایکاردی و پروکاریوت، بین المللی، بین المللی، 1395/03/03
- 11) فرایند تولید محرک رشد گیاهی بیوتریپین، ملی، سایر، 1395/03/26
- 12) پژوهشگر برتر دانشگاهی 97، دانشگاهی، جشنواره پژوهش، 1397/09/30