



نام و نام خانوادگی	نادعلی باباییان جلودار
مرتبه علمی	استاد تمام
آدرس محل کار	ساری کیلومتر 9 جاده دریا دانشگاه علوم کشاورزی ساری
تلفن	33687574-011
فکس	33687574-011
پست الکترونیک	n.babaiean@sanru.ac.ir
آدرس وب سایت	---

#### تحصیلات

(1) دکتری تخصصی، ---، بیوتکنولوژی گیاهی، ناتینگهام

(2) کارشناسی ارشد M.Sc، ---، اصلاح نباتات، تهران

#### 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

#### کتاب های تالیفی

(1) روش تحقیق، تالیف، انتشارات دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری، 1401/06/15

#### مقالات چاپ شده در نشریات بین المللی

1) Shahadati-Moghaddam Zeinalabedin, Bagheri Nadali, Babaiean Nadali, Kiani Ghaffar, hoseinnezhad seyed abbas, 2017/01/05, Inheritance of southern root-knot nematode resistance in air-cured tobacco, Tropical Plant Pathology, 42, 32-38

chamomilla L.) Using Salicylic Acid Treatments under Normal and Heat Stress Conditions Foods 2016, 5, 56, Foods, 6, 1-1 M., et al. Increase of Chamazulene and  $\alpha$ -Bisabolol Contents of the Essential Oil of German Chamomile (Matricaria mojtaba, Babaiean Nadali, modaresi mohammad, Bagheri Nadali, jamali abbas, 2017/02/08, Correction: Ghasemi, 2) ghasemi

3) Ghafari Lila, Keller E.R. Joachim, Senula Angelica, Babaiean Nadali, 2017/05/01, Investigations on various methods for cryopreservation of callus of the medicinal plant Satureja spicigera, Journal of Applied Research on Medicinal and Aromatic Plants, 5, 10-15

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

5) Nikbakht dehkordi Azam, Babaiean Nadali, KARIM POUR Sajede, MARTINEZ GOMEZ PETRO, RUBIO MANUEL, Bagheri Nadali, 2017/12/28, Sharka (Plum pox virus): A forgotten disease in Iran, international journal of horticultural science and technology, 4, 183-191

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

7) Nikbakht dehkordi Azam, Rubio Manuel, Babaiean Nadali, Albacete Alfonso, martinez Pedro, 2018/10/19, Phytohormone Signaling of the Resistance to Plum pox virus (PPV, Sharka Disease) Induced by Almond (Prunus dulcis (Miller) Webb) Grafting to Peach (P. persica L. Batsch), Viruses-Basel, 10, 1-14

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

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

10) Gholami Zahra, Dadmehr Mehdi, Babaiean Nadali, Hosseini Seyed Morteza, Oroojalian Fatemeh, Pakdin-Parizi Ali, 2020/01/31, One-pot biosynthesis of CdS quantum dots through in vitro regeneration of hairy roots of *Rhaphanus sativus* L. And their apoptosis effect on MCF-7 and AGS cancerous human cell lines, *Materials Research Express*, 7, 1-12

11) Mirdar Mansori Raheleh, Shobbar Zahra Sadat, Babaiean Nadali, Ghaffari Mohammad Reza, Mohammadi Seyed Mahdi, Daryani Parisa, 2020/03/12, Salt tolerance involved candidate genes in rice: an integrative meta-analysis approach, *BMC PLANT BIOLOGY*, 20, 1-14

12) Leow E-Shuen, Babaiean Nadali, Chan Lai-Keng, 2020/06/21, Ethyl methane sulfonate (EMS) enhanced the formation of leaf glandular trichomes and the production of artemisinin in *Artemisia annua* L., *Asia-Pacific Journal of Science and Technology*, 25, 1-9

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

14) Ahmadzadeh Mostafa, Babaiean Nadali, Mohammadi Nejad Ghasem, Bagheri Nadali, KUMAR SINGH RAKESH, 2021/09/15, Genome-wide association study (GWAS) of seed germination-related traits in rice and identification of candidate genes, *JOURNAL OF GENETICS*, 100, 1-12

15) DAUD ZAINAH, SOFIMAN OSMAN AHMAD, Babaiean Nadali, CHAN LAI-KENG, 2023/06/15, Comparing in vitro plant regeneration ability of *Oryza sativa* L. cv. Fujisaka 5 and *Brachiaria decumbens* from embryogenic callus, *Cell Biology & Development*, 7, 20-27

16) Mohammadi 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

17) Haghpanah Mostafa, Babaiean Nadali, Najafi Zarrini Hamid, Pakdin-Parizi Ali, Dehestani Ali, 2024/07/19, New insights into azelaic acid-induced resistance against *Alternaria solani* in tomato plants, *BMC PLANT BIOLOGY*, 24, 687-687

18) Bavandpouri Fatemeh, Farshadfar Ezzatallah, Cheghamirza Kianoosh, Farshadfar Mohsen, Bihamta Mohamadreza, Mahdavi Amir Mohammad, Babaiean Nadali, 2024/09/05, Identification of Molecular Markers Associated with Genomic Regions Controlling Agronomic Traits in Bread Wheat Genotypes Under Different Moisture Conditions, *PLANT MOLECULAR BIOLOGY REPORTER*, 3, 1-21

19) Babaiean Nadali, Trivedi Jayati, Uhde-Stone Claudia, 2025/01/03, Eliminating tissue culture from plant gene editing in the near future: A wish or reality?, *Current Plant Biology*, 41, 1-14

20) Haghpanah Mostafa, Babaiean Nadali, Najafi Zarrini Hamid, Pakdin-Parizi Ali, Dehestani Ali, 2025/03/11, Azelaic acid Enhances Tomato Resistance to *Alternaria solani* via Defense Responses and Lignin Biosynthesis, *PHYSIOLOGICAL AND MOLECULAR PLANT PATHOLOGY*, 1, 1-1

21) Afkhami Ghadi Ammar, Khademian Raheleh, Nematzadeh Gorban Ali, Babaiean Nadali, Bagheri Nadali, 2025/04/15, Identification of fertility restorer genes Rf3 and Rf4 in diverse rice genotypes using SSR molecular markers, *Agrosystems, Geosciences & Environment*, 186, 131-141

#### مقالات چاپ شده در نشریات معتبر داخلی

1) Bedinpour Hanieh, Ranjbar Farahabadi Gholam Ali, Babaiean Nadali, Golein Behrouz, 2014/02/28, Evaluation of Genetic Diversity in Citrus Genotypes by IRAP Molecular Marker, *International Journal Of Farming And Allied Sciences*, 3, 230-234

2) Bedinpour Hanieh, Babaiean Nadali, Ranjbar Farahabadi Gholam Ali, Golein Behrouz, 2015/06/30, Study of genetic diversities and relatedness of Iranian citrus genotypes using morphological and molecular markers, *Journal of Plant Molecular Breeding*, 3, 35-49

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

4) cheloei gholamreza, Ranjbar Farahabadi Gholam Ali, Babaiean Nadali, Bagheri Nadali, nouri mohammadzaman, 2020/04/01, Using AMMI model and its parameters for yield stability analysis of rice (*Oryza sativa* L.) advanced mutant genotypes of Tarrom- Mahalli, Iranian journal of genetics and plant breeding, 9, 70-83

5) cheloei gholamreza, Ranjbar Farahabadi Gholam Ali, Babaiean Nadali, Bagheri Nadali, nouri mohammadzaman, 2020/11/05, Evaluation of genotype × environment interaction for grain yield of promising genotypes of rice (*Oryza sativa* L.) derived from mutation induction using the GGE-biplot method, journal of plant physiology and breeding, 10, 69-76

6) zare kohan mahdiyeh, Babaiean Nadali, Aghnoum reza, taTabatabaee Seyed Ali, Kazemitabar Seyed Kamal, Ghasemi Nezhad-raeini Mohammadreza, Shahriaripour Roghayeh, 2021/06/16, Genetic diversity among barley genotypes and path analysis of several agronomic and physiological characters at normal and salinity stress conditions, journal of plant physiology and breeding, 11, 121-134

7) Ghaemi Rad Zahra-Sadat, Vesal Said Reza, Babaiean Nadali, Bagheri Nadali, 2021/12/15, Assessment of physiological characteristics and the expression of CLsHSP18.1A and CcNAC2 genes by RT-PCR in seeded watermelon genotypes (*Citrullus lanatus* (Thunb.) Matsum. & Nakai) under drought stress, Iranian journal of genetics and plant breeding, 10, 107-115

8) zare kohan mahdiyeh, Babaiean Nadali, taTabatabaee Seyed Ali, Ghasemi Nezhad-raeini Mohammadreza, 2022/05/16, STUDY OF MORPHO-PHYSIOLOGICAL TRAITS AFFECTING GRAIN YIELD OF BARLEY GENOTYPES AT NORMAL AND SALINITY STRESS CONDITIONS, Life Science Informatics Publication, 8, 1-15

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

10) Masoudi-Jozchal zeinab, Bagheri Nadali, Babaiean Nadali, Ranjbar Farahabadi Gholam Ali, Farmani Jamshid, 2024/01/01, In vitro asymbiotic germination of mature seed of medicinal orchid (*Orchis simia* Lam.), journal of plant molecular breeding, 10, 19-30

11) Arefrad Mehdi, Babaiean Nadali, Nematzadeh Gorban Ali, Dehestani Ali, Gorji Elahe, 2024/12/01, KTI and BBI protease inhibitor in seed storage protein of Iranian soybean cultivars, journal of plant molecular breeding, 12, 95-107

12) هاشمی آمنه سادات، نعمت زاده قربانعلی، باباییان جلودار نادعلی، قاسمی 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

13) دهقان کوهستانی سمیه، باقی زاده امین، رنجبر غلامعلی، باباییان جلودار نادعلی، 1387/12/25، بررسی تنوع ژنتیکی ژرم پلاسما زیره (*Bunium persicum* (Boiss.) B. Fedtsch) استان کرمان با استفاده از نشانگرهای مولکولی RAPD، تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران، 24، 427-414

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

15) 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

16) فهمیده لیلا، رنجبر غلامعلی، عالی شاه عمران، باباییان جلودار نادعلی، 1389/12/25، بررسی کالوس زایی و جنین زایی سوماتیکی در پنبه، پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی، 2، 80-67

17) مجیدی زهرا، باباییان جلودار نادعلی، رنجبر غلامعلی، باقری نادعلی، 1392/12/25، مطالعه تنوع ایجاد شده به وسیله اتیل متان سولفونات و سدیم آزید روی رقم برنج طارم محلی، پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی، 5، 62-49

18) مجیدی زهرا، رنجبر غلامعلی، باباییان جلودار نادعلی، باقری نادعلی، 1393/06/30، ارزیابی واکنش لاین های موتانت برنج (*sativa* *Oryza*) به تنش شوری در مرحله گیاهچه ای، به نژادی گیاهان زراعی و باغی، 2، 30-23

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

- 20) فهمیده لپلا، رنجبر غلامعلی، عالی‌شاه عمران، بابایان جلودار نادعلی، 1394/09/02، بازری 6 ژنوتیپ پنبه (*hirsutum* *Gossypium*) از طریق جنین زایی سوماتیکی، پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی، 7، 48-40
- 21) لعل بیداری ملیحه، بابایان جلودار نادعلی، خاوری خراسانی سعید، رنجبر غلامعلی، 1394/10/08، برآورد ترکیب پذیری صفات زراعی و فیزیولوژیکی لاین های اینبرد ذرت (*Zea mays* L.) دانه ای با استفاده از تلاقی لاین x تستر تحت شرایط آبیاری نرمال و تنش خشکی، پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی، 7، 87-79
- 22) سوقی حبیب الله، بابایان جلودار نادعلی، رنجبر غلامعلی، پهلوانی محمدهادی، 1395/03/30، ارزیابی شاخص های تحمل تنش گرما در ژنوتیپ های گندم نان، مجله اکوفیزیولوژی گیاهی، 8، 63-49
- 23) سوقی حبیب الله، بابایان جلودار نادعلی، رنجبر غلامعلی، پهلوانی محمدهادی، 1395/06/10، گزینش ژنوتیپ های گندم (*L. Triticum aestivum*) بر اساس پایداری عملکرد و سازگاری، پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی، 8، 125-119
- 24) قادری فریبا، بابایان جلودار نادعلی، عبدالهی مندولکانی بابک، صادق زاده بهزاد، 1395/09/30، اشباع نقشه ژنتیکی جو با استفاده از نشانگرهای رتروترنسپوزونی و جمعیت دابل هاپلوئیدی حاصل از تلاقی *Clipper*×*Sahara*، مجله بیوتکنولوژی کشاورزی، 8، 83-65
- 25) مجیدی زهرا، رنجبر غلامعلی، بابایان جلودار نادعلی، باقری نادعلی، 1395/10/16، کاربرد روش اصلاح موتاسیونی جهت ارزیابی لاین های موتانت برنج (*Oryza sativa* L.) متحمل به شوری، تنش های محیطی در علوم زراعی، 9، 394-387
- 26) پاشا آرام، بابایان جلودار نادعلی، باقری نادعلی، نعمت زاده قربانعلی، 1395/11/20، بررسی ژنوتیپ های مختلف برنج از نظر مقاومت به بیمارگر *Pyricularia oryzae*، مجله علمی کشاورزی دانشگاه شهید چمران اهواز، 39، 36-27
- 27) صادقی آنگری مهدیه، باقری نادعلی، بابایان جلودار نادعلی، 1397/03/30، ارزیابی واکنش لاین های موتانت برنج طارم محلی به تنش شوری در مرحله جوانه زنی، پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی، 10، 6-1
- 28) افخمی عمار، بابایان جلودار نادعلی، باقری نادعلی، 1397/06/20، ارزیابی فاصله ژنتیکی لاین های ایزوپلاسمی نرقیم برنج، پژوهش کشاورزی - دانشگاههای منطقه غرب، 18، 68-59
- 29) حیدری راویه، باقری نادعلی، بابایان جلودار نادعلی، نجفی زرینی حمید، 1397/08/29، برآورد ترکیب پذیری و عمل ژن برای برخی خصوصیات مربوط به کیفیت غذایی و پخت در برنج (*Oryza sativa* L.)، به نژادی نهال و بذر، 34، 306-287
- 30) غلامرضا چلویی، رنجبر غلامعلی، بابایان جلودار نادعلی، باقری نادعلی، نوری محمد زمان، 1397/09/18، ارزیابی لاین های موتانت پیشرفته برنج طارم محلی با استفاده از تجزیه علیت و عامل ها، تولید گیاهان زراعی، 11، 130-115
- 31) محمدی سیده فاطمه، باقری نادعلی، کیانی غفار، بابایان جلودار نادعلی، 1397/09/20، ارزیابی واکنش برخی ژنوتیپ های برنج به تنش شوری در مرحله جوانه زنی، پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی، 10، 30-20
- 32) انجمنی نادوانی حمیده، بابایان جلودار نادعلی، باقری نادعلی، 1397/12/20، بررسی اثرات تنش شوری بر صفات مرتبط با جوانه زنی در تعدادی ژنوتیپ متنوع گیاه سویا، پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی، 10، 187-181
- 33) غلامی زهرا، بابایان جلودار نادعلی، پاکدین پاریزی علی، دادمهر مهدی، 1398/01/21، بهینه‌سازی شرایط القای ریشه‌موتین در تربچه (*Raphanus Sativus* L.) و بررسی توانایی بیوسنتز متابولیت‌های ثانویه در کشت‌های ریشه‌موتین، بیوتکنولوژی کشاورزی، 11، 118-99
- 34) منصوری ایران‌دخت، نجفی زرینی حمید، بابایان جلودار نادعلی، پاکدین پاریزی علی، 1398/05/15، ارزیابی تحمل به شوری برخی از ژنوتیپ‌های کلزا (*Brassica Napus* L.) در شرایط نرمال و تنش شوری، پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی، 11، 36-23
- 35) حیدری راویه، باقری نادعلی، بابایان جلودار نادعلی، نجفی زرینی حمید، 1398/06/30، ارزیابی صفات کیفی دانه در لاین های امید بخش برنج (*Oryza Sativa* L.)، تولید و فرآوری محصولات زراعی و باغی، 11، 65-53
- 36) باقری نادعلی، بابایان جلودار نادعلی، پاشا آرام، 1398/10/20، ارزیابی مقاومت به کرم ساقه خوار نواری در لاین های امید بخش برنج در شرایط مزرعه ای، پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی، 11، 206-195
- 37) افخمی قادی عمار، باقری نادعلی، خادمیان راحله، نعمت زاده قربانعلی، بابایان جلودار نادعلی، 1398/12/10، شناسایی لاین‌های نگهدارنده نرقیممی و برگرداننده باروری از برخی ارقام بومی و اصلاح‌شده برنج (*Oryza sativa* L.)، به نژادی نهال و بذر، 136-121، 1-35
- 38) عربی باف مهناز، بابایان جلودار نادعلی، باقری نادعلی، 1398/12/10، بررسی اثر سالیسیلیک‌اسید بر افزایش میزان متابولیت ثانویه تریگونلین در کشت درون شیشه‌ای *Trigonella foenum-graecum*، زیست فناوری گیاهان زراعی، 9، 19-11
- 39) حیدری راویه، باقری نادعلی، بابایان جلودار نادعلی، نجفی زرینی حمید، 1398/12/21، تعیین روابط ژنتیکی برخی ژنوتیپ های برنج بر اساس صفات مهم تغذیه ای، پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی، 11، 114-105

- 40) حیدری راویه، باقری نادعلی، بابایان جلودار نادعلی، نجفی زرینی حمید، 1399/03/10، وراثت پذیری و هتروزیس برخی صفات مرتبط با ارزش غذایی و کیفیت فیزیکی دانه برنج، پژوهش های تولید گیاهی، 27، 163-143
- 41) شکارلو فاطمه، باقری نادعلی، بابایان جلودار نادعلی، بخشنده اسماعیل، 1399/05/01، بررسی تنوع ژنتیکی ژنوتیپ های موتا برنج طارم جلودار در نسل M2، پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی، 12، 25-15
- 42) عارف راد مهدی، بابایان 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، 404-391
- 43) کیانی شعله، بابایان جلودار نادعلی، اخوان نیکی هاله، باقری نادعلی، نجفی زرینی حمید، 1399/09/10، بررسی صفات مورفولوژیک و بیوشیمیایی در جوانه های ارقام کلم بروکلی تحت تنش مانیول، پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی، 12، 224-213
- 44) عابدین پور هانیه، بابایان جلودار نادعلی، دهستانی کلاگر علی، نعمت زاده قربانعلی، 1399/11/15، مطالعه تأثیر الفاگرهای 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
- 45) پیران زایی عاطفه، دادمهر مهدی، بابایان جلودار نادعلی، باقری نادعلی، حسینی سید مرتضی، 1399/12/14، بررسی بیوسنتز کوانتوم دات Cds با استفاده از عصاره متانولی گیاه فیسالیس، زیست فناوری، 7، 39-29
- 46) مهدوی امیر محمد، بابایان جلودار نادعلی، فرشادفر عزت الله، باقری نادعلی، 1399/12/15، بررسی پایداری عملکرد ژنوتیپ های گندم نان بر اساس روش های تک متغیره پارامتری و مدل AMMI، پژوهش های ژنتیک گیاهی، 7، 32-19
- 47) کنفی لسکوکلایه معصومه، باقری نادعلی، بابایان جلودار نادعلی، قاجار سپانلو مهدی، 1400/02/15، اثر تنش کادمیوم بر خصوصیات مورفولوژیک گیاهچه های برنج، پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی، 13، 21-11
- 48) منصوری ایراندخت، نجفی زرینی حمید، بابایان جلودار نادعلی، پاکدین پاریزی علی، 1400/04/01، ارزیابی شاخص های تحمل به شوری برخی از ژنوتیپ های کلزا، پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی، 13، 9-1
- 49) کامروا سمیه، بابایان جلودار نادعلی، باقری نادعلی، 1400/07/15، اثر تنش شوری بر برخی صفات فیزیولوژیک گیاهچه چند رقم برنج در محیط هیدروپونیک، تنش های محیطی در علوم زراعی، 14، 821-805
- 50) پاشا آرام، بابایان جلودار نادعلی، باقری نادعلی، نجفی زرینی حمید، 1400/10/15، ارزیابی رفتار مورفولوژیک برخی از ژنوتیپ های برنج تحت تنش خشکی، پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی، 13، 150-142
- 51) مهدوی امیر محمد، بابایان جلودار نادعلی، فرشادفر عزت الله، باقری نادعلی، 1401/05/12، بررسی پایداری عملکرد دانه ژنوتیپ های گندم نان با استفاده از روش های تک متغیره پارامتری و مدل GGE پایلات، تنش های محیطی در علوم زراعی، 15، 297-284
- 52) کیا میعاد، باقری نادعلی، بابایان جلودار نادعلی، باقری محمود، 1401/07/15، بررسی خصوصیات مورفولوژی ژنوتیپی گیاه کینوا در منطقه گرگان، پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی، 14، 154-145
- 53) کامروا سمیه، بابایان جلودار نادعلی، باقری نادعلی، 1401/07/15، بررسی اثر تنش شوری بر میزان بیان ژن *sapks* از گروه ژنی پروتئین کیناز در دو رقم متحمل و حساس برنج، بیوتکنولوژی و بیوشیمی غلات، 1، 462-446
- 54) کامروا سمیه، بابایان جلودار نادعلی، باقری نادعلی، 1401/12/25، اثر تنش شوری بر برخی صفات فیزیولوژیک گیاهچه چند رقم برنج ...، تنش های محیطی در علوم زراعی، 14، 821-805
- 55) رشیدی فاطمه، باقری نادعلی، بابایان جلودار نادعلی، دهستانی کلاگر علی، 1402/01/15، بررسی پرایمینگ بذر به وسیله سالیسیلیک اسید و جیبرلین بر زودرسی، جوانه زنی و اجزای عملکرد دو رقم کلزا، تولید گیاهان زراعی، 16، 114-99
- 56) پولکی خشکرودی رقیه، باقری نادعلی، بابایان جلودار نادعلی، 1402/04/15، ارزیابی کمی و کیفی برخی از صفات بیوشیمیایی گیاه دارونی آقظی (*Sambucus ebulus* L.) در رویشگاه های مختلف استان مازندران، پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی، 15، 188-178
- 57) 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 روش های آماری چند متغیره، علوم زراعی ایران، 25، 136-119
- 58) پولکی خشکرودی رقیه، باقری نادعلی، بابایان جلودار نادعلی، 1402/07/15، اثر ارتفاع بر برخی از متابولیت های ثانویه گیاه دارویی آقظی (*Sambucus ebulus* L.) در سه رویشگاه مختلف استان مازندران، فرآیند و کارکرد گیاهی، 12، 15-1
- 59) حیدرقلی زاده حسنکلا سیده ویدا، باقری نادعلی، بابایان جلودار نادعلی، 1402/09/15، اثر تنش خشکی ناشی از پلی اتیلن بر میزان فعالیت آنزیمی و تجمع اسیدهای آمینه در ریشه گیاهچه های ژنوتیپ های مختلف برنج (*Oryza sativa* L.)، فرآیند و کارکرد گیاهی، 12، 283-267
- 60) رشیدی فاطمه، باقری نادعلی، بابایان جلودار نادعلی، دهستانی کلاگر علی، 1402/10/15، ارزیابی عملکرد، اجزای عملکرد و زودرسی در ژنوتیپ های شش گونه جنس براسیکا، به زراعی کشاورزی، 25، 845-839

61) محمدی سیده فاطمه، باباییان جلودار نادعلی، باقری نادعلی، نعمت زاده قربانعلی، هاشمی پطرودی سیدحمیدرضا، 1403/02/01، مطالعه اثر تنش شوری بر برخی صفات مورفولوژیکی و فیزیولوژیکی در ژنوتیپ های برنج در مرحله گیاهچه ای تحت شرایط هیدروپونیک، فرایند و کارکرد گیاهی، 13، 343-363

62) هنرمند لیلی، باباییان جلودار نادعلی، باقری نادعلی، دهستانی کلاگر علی، بابایی زاد ولی اله، 1403/02/18، مطالعه پاسخ های مورفوفیزیولوژیک و بیوشیمیایی گیاه گوجه فرنگی تیمار شده با سوربات پتاسیم تحت تنش *Alternaria solani*، زیست شناسی کاربردی، 37، 73-85

63) کامروا سمیه، باباییان جلودار نادعلی، باقری نادعلی، نظریان فیروزآبادی فرهاد، 1403/03/10، بررسی الگوی بیان ژن SAPK1 از گروه ژنی پروتئین کیناز (SNF1-Type) در گیاه برنج تحت تنش شوری، تولید گیاهان زراعی، 17، 169-186

64) کیا میعاد، باقری نادعلی، باباییان جلودار نادعلی، باقری محمود، 1403/03/15، ارزیابی واکنش ژنوتیپ های زودرس گیاه کینوا به سطوح مختلف تنش شوری، پژوهش های زراعی ایران، 22، 89-101

65) هنرمند لیلی، باباییان جلودار نادعلی، باقری نادعلی، دهستانی کلاگر علی، بابایی زاد ولی اله، 1403/04/02، مطالعه پاسخ های مورفوفیزیولوژیک و بیوشیمیایی گیاه گوجه فرنگی تیمار شده با سوربات پتاسیم تحت تنش *Alternaria*، زیست شناسی کاربردی، 37، 73-85

66) مسعودی جوزجال زینب، باقری نادعلی، باباییان جلودار نادعلی، رنجبر غلامعلی، فرمانی جمشید، 1403/06/15، آنالیز فیتوشیمیایی گیاه دارویی ارکید خاخری (*Orchis simia*) در مرحله گلدهی، پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی، 16، 53-66

67) باباییان جلودار نادعلی، صمدی گرجی مهتابه، کیانی غفار، رامنه ولی اله، باقری نادعلی، 1404/06/11، تجزیه ترکیب پذیری وهنروزیس درتالقی دایاللبین ارقام بهاره و زمستانه کلزا، پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی، 17، 30-44

68) باباییان جلودار نادعلی، محسنی مهدی، ترنگ علیرضا، باقری نادعلی، 1404/08/15، ارزیابی شاخص های تحمل به خشکی براساس عملکرد دانه و زیست توده ریشه در ژنوتیپ های برنج، تحقیقات غلات، 15، 233-250

69) باباییان جلودار نادعلی، صمدی گرجی مهتابه، کیانی غفار، رامنه ولی اله، باقری نادعلی، 1404/12/03، ارزیابی قابلیت ترکیب پذیری و وراثت پذیری صفات زراعی و روغن دانه در ارقام کلزا (*Brassica napus L.*)، علوم زراعی ایران، 27، 93-109

70) افخمی قادی عمار، خادمیان راحله، نعمت زاده قربانعلی، باباییان جلودار نادعلی، باقری نادعلی، 1404/12/15، ارزیابی برخی هیبریدهای برنج حاصل از ترعقیمی سیتوپلاسمی از نظر خصوصیات زراعی و فیزیوشیمیایی، تولید و ژنتیک گیاهی، 6، 207-218

#### همایش های بین المللی

- 1) Bagheri Nadali, Nematzadeh Gorban Ali, Babaiean Nadali, Hassan natajz 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
- 2) 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
- 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) bedinpour Hanieh, Ranjbar Farahabadi Gholam Ali, Babaiean Nadali, Golein Behrouz, 2nd plant genomics congress:Asia, announcer, brief article, The study genetic diversity among a number of local citus genotypes using molecular markers, 2015/03/19, 2015/03/20

6) عابدین پور هانیه، رنجبر غلامعلی، باباییان جلودار نادعلی، گلعلین بهروز، اولین کنگره بین المللی و سیزدهمین کنگره ژنتیک ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، مطالعه تنوع ژنتیکی ژنوتیپ های مرکبات با استفاده از نشانگر رتروترانسپوزونی 1393/03/05، 1393/03/03، IRAP.

- (7) عابدین پور هانیه، رنجبر غلامعلی، باباییان جلودار نادعلی، گلین بهروز، اولین کنگره بین المللی و سیزدهمین کنگره ژنتیک ایران، سخنران، مقاله کامل، بررسی روابط فیلوژنتیکی برخی ژنوتیپ های مرکبات محلی با استفاده از نشانگر مولکولی 1393/03/05  
ISSR، 1393/03/03.
- (8) محمودی پور زهرا، باباییان جلودار نادعلی، باقری نادعلی، کیانی غفار، اولین همایش ملی و اولین همایش بین المللی علوم محیط زیست، کشاورزی و منابع طبیعی، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی اثر غلظت های متفاوت NaCl روی باززایی چند رقم برنج ایرانی (oryzasativa) در شرایط in vitro، 1395/06/09، 1395/06/09
- (9) پیران زایی عاطفه، باباییان جلودار نادعلی، دادمهر مهدی، باقری نادعلی، حسینی سید مرتضی، اولین کنفرانس بین المللی یافته های نوین در بیوتکنولوژی، ارائه پوستر، مقاله کامل، تاثیر محیط کشت ی استریو آک مختلف آگریباکتریوم رایسیشوس با استسیرینگن در القای ریشه ماییه فیسالیس (Physalis peruviana L)، 1396/01/29، 1396/01/30
- (10) پیران زایی عاطفه، باباییان جلودار نادعلی، دادمهر مهدی، باقری نادعلی، حسینی سید مرتضی، اولین کنفرانس بین المللی یافته های نوین در بیوتکنولوژی، ارائه پوستر، مقاله کامل، تاثیر سویه های مختلف آگریباکتریوم در القای ریشه های مویین در گیاه فیسالیس (Physalis peruviana L)، 1396/01/29، 1396/01/30
- (11) شکارلو فاطمه، باقری نادعلی، باباییان جلودار نادعلی، بخشنده اسماعیل، نخستین کنفرانس بین المللی و دهمین کنگره ملی علوم باغبانی ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، تاثیر تنش شوری بر واکنش جوانه زنی گیاه دارویی بادرنجبویه (Melissa officinalis L.)، 1396/06/13، 1396/06/16
- (12) شکارلو فاطمه، باقری نادعلی، باباییان جلودار نادعلی، بخشنده اسماعیل، دومین همایش بین المللی افق های نوین در علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی تنوع ژنتیکی در جمعیت در حال تفکیک ژنوتیپ های طارم جلودار، 1396/10/20، 1396/10/20
- (13) شکارلو فاطمه، باقری نادعلی، باباییان جلودار نادعلی، بخشنده اسماعیل، دومین همایش بین المللی افق های نوین در علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست، ارائه پوستر، مقاله کامل، تجزیه ی همبستگی عملکرد و اجزای عملکرد صفات مورفولوژیک ژنوتیپ های موانت طارم جلودار، 1396/10/20، 1396/10/20
- (14) سهرابی فاطمه، باباییان جلودار نادعلی، باقری نادعلی، ششمین کنفرانس بین المللی پژوهش های کاربردی در علوم کشاورزی، ارائه پوستر، مقاله کامل، ارزیابی ژنوتیپ های اعاده کننده باروری با استفاده از روش های آماری چند متغیره، 1397/11/26، 1397/11/26
- (15) نجاتی نیوشا، باباییان جلودار نادعلی، باقری نادعلی، پاکدین پاریزی علی، سومین همایش بین المللی و یازدهمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران، ارائه پوستر، مقاله مختصر، بررسی اثر ریزنمونه و سطوح مختلف تنظیم کننده های رشدی جهت القای کالوس در گیاه (GLYCINE MAX) س، 1398/06/10، 1398/06/12
- (16) عبدالرحیمی فاطمه، باباییان جلودار نادعلی، باقری نادعلی، پنجمین کنگره بین المللی مهندسی کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست، سخنران، مقاله کامل، بررسی اثر تنظیم کننده های رشد در القای کالوس گیاه دارویی پونه کوهی (Origanum vulgare L.)، 1400/04/17، 1400/04/17
- (17) عبدالرحیمی فاطمه، باباییان جلودار نادعلی، باقری نادعلی، پنجمین کنگره سالانه بین المللی توسعه کشاورزی، منابع طبیعی، محیط زیست و گردشگری ایران، سخنران، مقاله کامل، تاثیر هورمون BAP بر باززایی گیاه دارویی پونه کوهی (Origanum vulgare L.)، 1400/04/19، 1400/04/19
- (18) 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
- (19) 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 بیماری های گیاهی، 1400/11/05، 1400/11/07
- (20) زارع کهن مهدیه، باباییان جلودار نادعلی، اقنوم رضا، طباطبایی سید علی، کاظمی تبار سیدکمال، قاسمی نژاد رایینی محمد رضا، هفدهمین کنگره ملی و سومین کنگره بین المللی علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، نقشه های ارتباطی ارتفاع بوته در شرایط تنش شوری در جو، 1400/11/05، 1400/11/07
- (21) 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، بررسی بیان ژنهای WRKY تحت تیمار آرلایتیک اسید در پاسخ به بیماری سفیدک داخلی در گیاه خیار، 1400/11/05، 1400/11/07

- 22) معصومی احمدسرایبی معصومه، باقری نادعلی، بابایان جلودار نادعلی، پنجمین کنگره بین المللی مهندسی کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست، سخنران، مقاله کامل، بررسی اثر تنظیم کننده های رشد بر کالوس زایی گیاه دارویی شیرین بیان (*Glycyrrhiza glabra L.*), 1400/04/17, 1400/12/17
- 23) معصومی احمدسرایبی معصومه، باقری نادعلی، بابایان جلودار نادعلی، پنجمین کنگره سالانه بین المللی توسعه کشاورزی، منابع طبیعی، محیط زیست و گردشگری ایران، سخنران، مقاله کامل، اثر هورمون BAP بر باززایی مستقیم گیاه دارویی شیرین بیان (*Glycyrrhiza glabra L.*), 1400/12/19, 1400/12/21
- 24) پلکی خشکرودی رقیه، باقری نادعلی، بابایان جلودار نادعلی، هشتمین همایش علمی پژوهشی توسعه و ترویج علوم کشاورزی و منابع طبیعی ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی فعالیت آنزیم های آنتی اکسیدانی گیاه دارویی آقظی (*sambucus ebulus*) در سه رویشگاه استان مازندران، 1401/10/27, 1401/10/29
- 25) حیدرفلی زاده حسنکلا سیده ویدا، باقری نادعلی، بابایان جلودار نادعلی، ششمین کنگره بین المللی توسعه کشاورزی، منابع طبیعی، محیط زیست و گردشگری ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی اثرات تنش خشکی ناشی از پلی اتیلن بر خصوصیات مورفولوژیک گیاه برنج، 1401/10/27, 1401/10/29
- 26) بریمانی مولود، باقری نادعلی، بابایان جلودار نادعلی، انتظاری امین، سومین کنفرانس بین المللی و هفتمین کنفرانس ملی کشاورزی ارگانیک و مرسوم، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی خصوصیات مورفولوژی و بیوشیمی میوه پرتقال تحت تاثیر پوشش-های مختلف طی دوره انبارمانی، 1402/05/30, 1402/05/31
- 27) ابراهیمی امیر محمد، باقری نادعلی، بابایان جلودار نادعلی، کیانی غفار، سومین کنفرانس بین المللی و هفتمین کنفرانس ملی کشاورزی ارگانیک و مرسوم، ارائه پوستر، مقاله کامل، مطالعه تاثیر تنش شوری بر خصوصیات مورفولوژیکی گیاه درمنه خزری، 1402/05/30, 1402/05/31
- 28) بریمانی مولود، باقری نادعلی، بابایان جلودار نادعلی، انتظاری امین، سومین کنفرانس بین المللی و هفتمین کنفرانس ملی کشاورزی ارگانیک و مرسوم، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی اثر تیمار پوششی مختلف میوه پرتقال بر روی کاهش خسارت بیمارگر قارچی، 1402/05/30, 1402/05/31
- 29) ابراهیمی امیر محمد، باقری نادعلی، بابایان جلودار نادعلی، کیانی غفار، سومین کنفرانس بین المللی و هفتمین کنفرانس ملی کشاورزی ارگانیک و مرسوم، ارائه پوستر، مقاله کامل، تغییرات متابولیت های ثانویه گیاه درمنه خزری تحت تنش 1402/05/30, 1402/05/31 NaCl
- 30) واحد مهدی، بابایان جلودار نادعلی، باقری نادعلی، آقاجانی قراء مجتبی، هجدهمین کنگره ملی و چهارمین کنگره بین المللی علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، گزینش ژنوتیپ-های متحمل به تنش خشکی در برنج (*Oryza sativa L.*) با استفاده از شاخص-های تحمل به خشکی وابسته به عملکرد، 1403/06/20, 1403/06/22

#### همایش‌های داخلی

- 1) بابایان 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
- 2) صادقی هاله، بابایان جلودار نادعلی، نجفی زرنی حمید، باقری نادعلی، ششمین همایش ملی ایده های نو در کشاورزی، سخنران، مقاله کامل، ارزیابی ژنوتیپی لاین های امیدبخش برنج برای طول دانه بعد از پخت، 1390/12/11, 1390/12/12
- 3) صادقی هاله، بابایان جلودار نادعلی، نجفی زرنی حمید، باقری نادعلی، ششمین همایش ملی ایده های نو در کشاورزی، ارائه پوستر، مقاله کامل، انتخاب ژنوتیپ های امیدبخش برنج معطر از طریق نشانگر مولکولی ریزماهواره، 1390/12/11, 1390/12/12
- 4) عبداللهی سهل آبادی عنایت الله، رنجبر غلامعلی، بابایان جلودار نادعلی، باقری نادعلی، هشتمین همایش ملی بیوتکنولوژی و چهارمین همایش ملی ایمنی زیستی ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، مطالعه جوانه زنی درون شیشه ای گیاه دارویی کرفس کوهی (*Kelussia odoratissima Moaffarian*), 1392/04/15, 1392/04/17
- 5) عبداللهی سهل آبادی عنایت الله، رنجبر غلامعلی، بابایان جلودار نادعلی، باقری نادعلی، هشتمین همایش ملی بیوتکنولوژی و چهارمین همایش ملی ایمنی زیستی ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی کالوس دهی گیاه دارویی کرفس کوهی (*Kelussia odoratissima Moaffarian*), 1392/04/15, 1392/04/17
- 6) علیپور مهرنوش، رنجبر غلامعلی، خاوری خراسانی سعید، بابایان جلودار نادعلی، همایش مباحث نوین در کشاورزی، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی روابط همبستگی و وراثت پذیری صفات مرتبط با عملکرد هیبریدهای سینگل کراس ذرت دانه ای در شرایط تنش خشکی، 1393/01/30, 1393/01/30

- 7) لعل بیداری ملیحه، بابایان جلودار نادعلی، خاوری خراسانی سعید، رنجبر غلامعلی، همایش مباحث نوین در کشاورزی، ارائه پوستر، مقاله کامل، ارزیابی تنوع ژنتیکی هیبرید های جدید ذرت (Zea mays L) دانه ای برای صفات کمی با استفاده از تجزیه خوشه ای، 1393/01/30، 1393/01/30
- 8) پوراحمدی دل نیا، باقری نادعلی، بابایان جلودار نادعلی، قاسمی عمران ولی اله، چهارمین کنفرانس ملی فیزیولوژی گیاهی، سخنران، مقاله کامل، اثر اعمال تیمار ماده جهش زای اتیل متان سولفونات (EMS) بر بازایی کالوسهای گیاه بنفشه آفریقایی، 1394/06/11، 1394/06/12
- 9) پوراحمدی دل نیا، باقری نادعلی، بابایان جلودار نادعلی، قاسمی عمران ولی اله، چهارمین کنفرانس ملی فیزیولوژی گیاهی، سخنران، مقاله کامل، اثر تیمار اتیل متان سولفونات بر بازایی مستقیم گیاه بنفشه آفریقایی، 1394/06/11، 1394/06/12
- 10) محمودی پور زهرا، بابایان جلودار نادعلی، باقری نادعلی، کیانی غفار، کنفرانس ملی دیده بانی آینده زمین با محوریت آب و هوا، کشاورزی و محیط زیست، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی اثر هورمون 2,4-D روی کالوس-زایی چند رقم برنج ایرانی (1395/04/31) oryza sativa)، 1395/04/31،
- 11) غلامی زهرا، بابایان جلودار نادعلی، پاکدین پاریزی علی، دادمهر مهدی، کنفرانس ملی دستاوردهای نوین در زراعت و اصلاح نباتات، ارائه پوستر، مقاله مختصر، توانایی سویه های مختلف باکتری آگروباکتریوم رایزوتنز در القای ریشه های موثین تریچه، 1395/09/11، 1395/09/11
- 12) ابراهیمی زهرا، بابایان جلودار نادعلی، باقری نادعلی، هفدمین همایش ملی برنج، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی اثر EMS در برنج طارم جلودار در مرحله جوانه زنی، 1395/11/17، 1395/11/18
- 13) ابراهیمی زهرا، بابایان جلودار نادعلی، باقری نادعلی، هفدمین همایش ملی برنج، ارائه پوستر، مقاله کامل، ارزیابی تحمل به تنش شوری در ژنوتیپ های موتانت برنج طارم جلودار، 1395/11/17، 1395/11/18
- 14) شکارلو فاطمه، باقری نادعلی، بابایان جلودار نادعلی، بخشنده اسماعیل، پنجمین کنفرانس ملی فیزیولوژی گیاهی ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، ارزیابی جوانه زنی گیاه دارویی بادرنجبویه تحت تاثیر تنش شوری و غلظت های مختلف اسید سالیسیلیک، 1396/06/08، 1396/06/09
- 15) شکارلو فاطمه، باقری نادعلی، بابایان جلودار نادعلی، بخشنده اسماعیل، نخستین همایش ملی تولیدات گیاهان زراعی و باغی، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی تنوع ژنتیکی در ژنوتیپ های موتانت برنج طارم جلودار با استفاده از نشانگر 1396/11/05 ISSR، 1396/11/05،
- 16) شکارلو فاطمه، باقری نادعلی، بابایان جلودار نادعلی، بخشنده اسماعیل، نخستین همایش ملی تولیدات گیاهان زراعی و باغی، ارائه پوستر، مقاله کامل، ارزیابی تنوع مورفولوژیکی در جمعیت در حال تفرق موتانت طارم جلودار با استفاده از روش های آماری چند متغیبه، 1396/11/05، 1396/11/05
- 17) ضمیر سمیه، باقری نادعلی، بابایان جلودار نادعلی، پانزدهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، ارزیابی تحمل به خشکی ژنوتیپ های برنج در مرحله گیاهچه ای در شرایط کشت هیدروپونیک، 1397/06/13، 1397/06/15
- 18) قلیزاده کیسیمی مرضیه، بابایان جلودار نادعلی، باقری نادعلی، پانزدهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی تنوع ژنتیکی ازگیل با استفاده از صفات مورفولوژیکی، 1397/06/13، 1397/06/15
- 19) عمویی حوریه، بابایان جلودار نادعلی، باقری نادعلی، اولین همایش ملی ایده های نوین در کشاورزی و منابع طبیعی، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی اثر توفوردی بر کالوس زایی گیاه استوبا، 1397/08/22، 1397/08/23
- 20) افخمی قادی عمار، خادمیان راحله، نعمت زاده قربانعلی، بابایان 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 لاین های نگهدارنده نرغیمی و برگرداننده باروری، 1397/08/28، 1397/08/29
- 21) حسینی مریم سادات، باقری نادعلی، بابایان جلودار نادعلی، اولین همایش ملی علوم کشاورزی و زیست محیطی ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی تنوع ژنتیکی ژنوتیپ های موتانت سنگ طارم نسل (M2) با استفاده از نشانگر مولکولی 1397/11/10 ISSR، 1397/11/10،
- 22) حسینی سیده زهرا، باقری نادعلی، بابایان جلودار نادعلی، اولین همایش ملی علوم کشاورزی و زیست محیطی ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، گروه بندی ژنوتیپ های موتانت سنگ طارم بر اساس روش های چند متغیبه آماری، 1397/11/10، 1397/11/10
- 23) نجاتی نیوشا، بابایان جلودار نادعلی، باقری نادعلی، پاکدین پاریزی علی، ششمین همایش ملی بگیاهان دارویی، طب سنتی و کشاورزی ارگانیک، ارائه پوستر، مقاله مختصر، بررسی تاثیر ریزنمونه و سطوح مختلف هورمون های NAA و 2-4-D جهت القای کالوس در گیاه سویا (1398/05/31) GLYCINE MAX)، 1398/05/31، 1398/05/31

- (24) حق پناه مصطفی، بابایان جلودار نادعلی، نجفی زرینی حمید، دهستانی کلاگر علی، پاکدین پاریزی علی، هفتمین کنفرانس ملی پژوهش های کاربردی در علوم کشاورزی، ارائه پوستر، مقاله کامل، تأثیر غلظت های مختلف محلول پاشی سیلیکون بر فعالیت برخی از آنزیم های آنتی اکسیدان گوجه فرنگی، 1398/10/25، 1398/10/25
- (25) عابدین پور هانیه، بابایان جلودار نادعلی، دهستانی کلاگر علی، نعمت زاده قربانعلی، بیست و یکمیه کیگه ملی ی وهمیه کیگه بیه المللی زیست شناسی ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، مطالعه اثر آزلاتیک اسید بر میسان فعالیت آنزیم فینیل آلانین آمونیاز در پاسخ به بیماری سفیدک داخلی خیار، 1399/11/28، 1399/12/01
- (26) پلکی خشکرودی رقیه، باقری نادعلی، بابایان جلودار نادعلی، پنجمین همایش ملی توسعه علوم فناوریهای نوین در گیاهان دارویی، شیمی و زیست شناسی ایران، سخنران، مقاله کامل، بررسی میزان کلروفیل و کارتنوئید گیاه دارویی آقوی در رویشگاه های مختلف استان مازندران، 1401/03/31، 1401/03/31
- (27) حیدرفلی زاده حسنکلا سیده ویدا، باقری نادعلی، بابایان جلودار نادعلی، کاظمی تبار سیدکمال، پنجمین همایش ملی توسعه علوم فناوریهای نوین در گیاهان دارویی، شیمی و زیست شناسی ایران، سخنران، مقاله کامل، تأثیر تنش خشکی روی فعالیت آنزیم های اکسیدانی در ژنوتیپ های برنج، 1401/03/31، 1401/03/31
- (28) قزلسفلو نرجس، بابایان جلودار نادعلی، باقری نادعلی، هشتمین همایش علمی پژوهشی توسعه و ترویج علوم کشاورزی و منابع طبیعی ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی تنوع ژنتیکی لاین های برنج ایرانی با استفاده از نشانگر مورفولوژی، 1401/07/27، 1401/07/27
- (29) قزلسفلو نرجس، باقری نادعلی، بابایان جلودار نادعلی، هشتمین همایش علمی پژوهشی توسعه و ترویج علوم کشاورزی و منابع طبیعی ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی صفات موثر بر عملکرد لاین های برنج ایرانی با استفاده از رگرسیون گام به گام، 1401/07/27، 1401/07/27
- (30) بابایان جلودار نادعلی، دومین کنفرانس ملی تغییرات محیطی با استفاده از فناوری سنجش از دور و GIS، سخنران، مقاله کامل، تغییرات آب و هوای جهانی و تأثیر آن بر محصولات کشاورزی، 1400/07/21، 1402/07/21
- (31) مسعودی جوزجال زینب، باقری نادعلی، بابایان جلودار نادعلی، رنجبر غلامعلی، فرمانی جمشید، سومین همایش ملی گیاهان دارویی، کارآفرینی و تجاری سازی، ارائه پوستر، مقاله کامل، کاربرد پودر تغلب ارکید (Orchis simia) و گلوکومانان حاصل از آن بر خواص حسی بستنی، 1404/06/26، 1404/06/27