

علی پاکدین پاریزی	نام و نام خانوادگی
استادیار	مرتبه علمی
ساری، کیلومتر 9 جاده دریا، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری، پژوهشکده زنگنه و زیست فناوری کشاورزی طبرستان	آدرس محل کار
33687744-011	تلفن
33687744-011	فکس
a.pakdin@sanru.ac.ir	پست الکترونیک
---	آدرس وب سایت



تحصیلات

1) کارشناسی ارشد M.Sc, ---, بیوتکنولوژی, دانشگاه فردوسی مشهد

2) کارشناسی B.Sc, ---, گیاه پزشکی, دانشگاه شیراز

مقالات چاپ شده در نشریات بین المللی

1) Mansoori Irandoorkht, 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

2) Sharafi Ebrahim, Farmani Jamshid, Pakdin-Parizi Ali, Dehestani Ali, 2018/09/01, In Search of Engineered Prokaryotic Chlorophyllases: A Bioinformatics Approach, BIOTECHNOLOGY AND BIOPROCESS ENGINEERING, 23, 507-524

3) Vamenani Ramtin, Rahimian Heshmatollah, Alavi Saiyed Mohammad, Pakdin-Parizi Ali, Mirza Razzaz Tarlan, 2019/04/30, Genetic diversity of hop stunt viroid from symptomatic and asymptomatic citrus trees in Iran, JOURNAL OF PHYTOPATHOLOGY, 167, 484-489

4) Elmi-Nia Shiva, Noroozi Mostafa, Vaziri Atoosa, Mohammadi Ali, Pakdin-Parizi Ali, 2019/06/01, Biodiversity of cultivable green algae collected from the coast of Guilan, journal of phycological research, 3, 265-274

5) Elmi-Nia Shiva, Noroozi Mostafa, Vaziri Atoosa, Mohammadi Ali, Pakdin-Parizi Ali, 2019/06/01, Biodiversity of cultivable green algae collected from the Coast of Guilan, journal of phycological research, 3, 274-265

6) Vamenani Ramtin, Pakdin-Parizi Ali, mortazavi maryam, Gholami Zahra, 2019/12/31, Establishment of hairy root cultures by Agrobacterium rhizogenes mediated transformation of Trachyspermum ammi L. for the efficient production of thymol, BIOTECHNOLOGY AND APPLIED BIOCHEMISTRY, 1, 7-1

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

8) 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

9) Rezaei Moshaei Masumeh, Bandehagh Ali, Dehestani Ali, Pakdin-Parizi Ali, Golkar Majid, 2020/06/01, Molecular cloning and in-depth bioinformatics analysis of type II ribosome-inactivating protein isolated from Sambucus ebulus, saudi journal of biological sciences, 27, 1609-1623

10) basavand esmaeil, Pakdin-Parizi Ali, Mirhosseini Hossein-Ali, Dehghan-Niri Mojtaba, 2020/08/01, Occurrence of leaf spot disease on date palm caused by Neopestalotiopsis clavigpora in Iran, JOURNAL OF PLANT PATHOLOGY, 102, 959-959

11) Sharafi Ebrahim, Dehestani Ali, Farmani Jamshid, Pakdin-Parizi Ali, Taheri-Kafrani Asghar, 2021/01/16, Chlorophyllase-catalyzed chlorophyll removal from vegetable oils using recombinant eukaryotic and prokaryotic enzymes, JOURNAL OF THE AMERICAN OIL CHEMISTS SOCIETY, 99, 1-10

12) Rezaei Moshaei Masumeh, Dehestani Ali, Bandehagh Ali, Pakdin-Parizi Ali, Golkar Majid, hid rez, 2021/03/01, Recombinant pebulin protein, a type 2 ribosome-inactivating protein isolated from dwarf elder (*Sambucus ebulus L.*) shows anticancer and antifungal activities in vitro, INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOLOGICAL MACROMOLECULES, 174, 352-361

13) Basavand Esmaeil, Khodaygan Pejman, Rahimian Heshmatollah, M. Doonan James, Pakdin-Parizi Ali, 2021/04/04, First report of bacterial canker of fig trees caused by *Brenneria nigrifluens*, JOURNAL OF PHYTOPATHOLOGY, 2021, 1-9

14) 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

15) Zamani Khosro, Allah-Bakhshi Noushin, Akhavan Faezeh, Yousefi Mahdieh, Golmoradi Rezvan, Ramezani Moazzameh, Bach Horachio, razavi Shabnam, Irajian Gholam-Reza, gerami mahyar, Pakdin-Parizi Ali, Tafrihi Majid, Ramezani Fatemeh, 2021/12/07, Antibacterial effect of cerium oxide nanoparticle against *Pseudomonas aeruginosa*, BMC BIOTECHNOLOGY, 21, 1-11

16) Mirghasempour Ali, Huang Shiwen, Hou Yuxuan, Pakdin-Parizi Ali, 2022/06/01, First Report of <i>Enterobacter kobei</i> Causing Flag-Leaf Sheath Spot on Rice (<i>Oryza sativa</i>) in China, PLANT DISEASE, 106, 1746-1746

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) 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

19) ghahari sajjad, Nematzadeh Gorban Ali, Pakdin-Parizi Ali, Roayaei Ardashani Mohammad, 2025/03/31, Antibacterial and Bioprimer Effects of Nostocales Cyanobacteria on Tomato Plants Infected with Bacterial Spot Disease, CURRENT MICROBIOLOGY, 82, 1-2

مقالات چاپ شده در نشریات معتبر داخلی

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

1) Montazeri azin abadi Mahsa, Azadbakht

2) 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

3) جلالی بیام، رحیمی میانجی قدرت، قلی زاده محسن، پاکدین پاریزی علی، 1397/12/14، بررسی انحراف کدونی و تجزیه و تحلیل بیوانفورماتیکی توالی کد کننده ژن کالپاستاتین در پستانداران، پژوهش در نشخوارکنندگان، 6، 26-12

4) غلامی زهراء، بابایان جلودار نادعلی، پاکدین پاریزی علی، دادمهر مهدی، 1398/01/21، بعینه‌سازی شرایط القای ریشه‌موئین در تربیچه (*Raphanus Sativus L.*) و بررسی توانایی بیوسنتر متابولیت‌های ثانویه در کشت‌های ریشه موئین، بیوتکنولوژی کشاورزی، 11، 118-99

5) منصوری ابراندخت، نحفی زربنی حمید، بابایان جلودار نادعلی، پاکدین پاریزی علی، 1398/05/15، ارزیابی تحمل به شوری برخی از ژنتیکی کلزا (*Brassica Napus L.*) در شرایط نرمال و تنش شوری، پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی، 11، 36-23

6) ستاری اعظم، محمد زاده میلانی جعفر، رفتنی امیری زینب، پاکدین پاریزی علی، 1398/05/31، تاثیر فرایند هیدروترمال بر خواص فیزیکوشیمیایی و عملکردی بتاگلوكان بولاف، علوم و صنایع غذایی، 16، 375-365

7) یونسی الهام، نعمت زاده قربانعلی، پاکدین پاریزی علی، 1398/08/01، پاسخهای آنتی اکسیدانی بافت‌های مختلف گیاه آلو روپوس لیتوزالپس به تنش شوری، فرآیند و کارکرد گیاهی، 8، 433-445

8) یونسی الهام، نعمت زاده قربانعلی، پاکدین پاریزی علی، 1398/08/15، پاسخهای آنتی اکسیدانی بافت‌های مختلف گیاه آلو روپوس لیتوزالپس به تنش شوری، فرآیند و کارکرد گیاهی، 8، 433-445

- 9) رمضانی میترا، کاظمی تبار سیدکمال، نجفی زرینی حمید، پاکدین پاریزی علی، 1399/01/30، بررسی تأثیر شرایط مختلف رطوبتی بر برخی از خصوصیات مورفولوژیک ریشه و اندام هوایی کنجد ((*Sesamum indicum*))، پژوهش های تولید گیاهی، 27، 193-210.
- 10) ستاری اعظم، محمد زاده میلانی حعفر، رفتگی امیری زینب، پاکدین پاریزی علی، 1399/04/22، بررسی تأثیر فرایند هیدرولتمال بر خواص رئولوژیکی بتاگلوكان یولاف، پژوهش های علوم و صنایع غذایی ایران، 16، 271-286.
- 11) یونسی الهام، نعمت زاده قربانعلی، پاکدین پاریزی علی، 1399/10/01، تجزیه و تحلیل بیان برخی از ژن های درگیر در شبکه های پیام رسانی در گیاه آلوروپوس لیتووالیس (*Aeluropus littoralis*) تحت تنش شوری، تنش های محیطی در علوم زراعی، 13، 1270-1259.
- 12) یونسی الهام، نعمت زاده قربانعلی، پاکدین پاریزی علی، 1399/10/15، تجزیه و تحلیل بیان برخی از ژن های درگیر در شبکه های پیام رسانی در گیاه آلوروپوس لیتووالیس (Aeluropus littoralis) (Gouan) Parl. تحت تنش شوری، تنش های محیطی در علوم زراعی، 13، 1259-1270.
- 13) شهبازی نادر، کاظمی تبار سیدکمال، کیانی غفار، پاکدین پاریزی علی، مهریان جوینی پویان، 1400/02/13، ارزیابی شاخص های جوانهزنی ژنتیکی مختلف گیاه کنجد تحت تنش شوری، پژوهش های بذر ایران، 8، 151-172.
- 14) منصوری ابراندخت، نجفی زرینی حمید، بابایان جلدوار نادعلی، پاکدین پاریزی علی، 1400/04/01، ارزیابی شاخص های تحمل به شوری برخی از ژنتیکی های کلزا، پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی، 13، 1-9.
- 15) شهبازی نادر، کاظمی تبار سیدکمال، کیانی غفار، پاکدین پاریزی علی، مهریان جوینی پویان، 1400/09/30، واکنش های فیزیولوژیکی و بیوشیمیایی ژنتیکی های مختلف کنجد (*Sesamum indicum*) در شرایط تنش شوری، فرآیند و کارکرد گیاهی، 10، 207-233.
- 16) شریفی سلطانی سارا، کاظمی تبار سیدکمال، رنجبر غلامعلی، پاکدین پاریزی علی، نجفی زرینی حمید، 1401/02/15، اثر تنش خشکی بر فعالیت آنزیم های آنتی اکسیدان، محتوای پرولین و برخی صفات مورفولوژیک اکوتیپ های مختلف کرجک (*Ricinus communis L.*), فرآیند و کارکرد گیاهی، 11، 267-281.
- 17) بهزادی زهرا، نجفی زرینی حمید، رنجبر غلامعلی، پاکدین پاریزی علی، 1401/07/05، بررسی تنوع ژنتیکی و روابط بین صفات زراعی برخی از ژنتیکی های کنان، پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی، 14، 76-83.
- 18) کریمی مهناز، سلیمانی فاطمه، پاکدین پاریزی علی، 1401/10/01، ارزیابی اثر غلظت های مختلف و روش کاربرد یونیکونازول و سایکوسول بر رشد رویشی و خصوصیات بیوشیمیایی دورگ لیلیوم (*Longiflorum×Asiatic cv. Eyeliner*), علوم باغبانی، 36، 937-948.
- 19) شریفی سلطانی سارا، رنجبر غلامعلی، کاظمی تبار سیدکمال، پاکدین پاریزی علی، نجفی زرینی حمید، 1401/11/15، بررسی تغییرات رنگیزه های فتوستنتزی، فعالیت آنتی اکسیدانی و غیر آنتی اکسیدانی و برخی صفات مورفولوژیکی تحت تنش خشکی در گیاه کرجک (*Ricinus communis L.*), پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی، 14، 119-130.
- 20) مرادی حسین، رحیمیان حشمت الله، بابایی زاد ولی الله، پاکدین پاریزی علی، تاجیک قنبری محمدعلی، 1402/01/20، بررسی الگوی بیان چند ژن مرتبه با بیماری ریاضی و PAL در گیاه نارنج در پاسخ به باکتری عامل بالست مرجانی *Pseudomonas viridiflava* پس از تیمار با سالیسیلیک اسید و جاسمونیک اسید، بیوتکنولوژی کشاورزی، 15، 189-216.
- 21) بهزادی زهرا، نجفی زرینی حمید، رنجبر غلامعلی، پاکدین پاریزی علی، 1402/02/16، ارزیابی تحمل به غرقاب در برخی از ژنتیکی های کتان با استفاده از شاخص نمره تحمل به تنش، تنش های محیطی در علوم زراعی، 16، 143-153.
- 22) نشائی مقدم مجتبی، نجفی زرینی حمید، رنجبر غلامعلی، پاکدین پاریزی علی، 1402/04/03، ارزیابی تحمل به خشکی ژنتیکی های سویا با استفاده از روش های آماری چند متغیره در شرایط گلخانه ای، پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی، 15، 116-132.
- 23) صفرزاده طاهره، علمائی محسن، ملک زاده الهام، موحدی نائینی سید علیرضا، پاکدین پاریزی علی، 1402/06/18، جداسازی و شناسایی باکتریهای محرك رشد گیاه متحمل به شوری از ریزوسفر گیاهان شورزی، مدیریت خاک و تولید پایدار، 13، 99-115.
- 24) بهزادی زهرا، نجفی زرینی حمید، رنجبر غلامعلی، پاکدین پاریزی علی، 1403/01/01، نقش ژن های ERF و ACO در پاسخ کتان به تنش غرقاب، ژنتیک و به نژادی گیاهی، 1، 67-78.
- 25) فرجی سحر، نعمت زاده قربانعلی، کاظمی تبار سیدکمال، پاکدین پاریزی علی، 1403/08/01، زن های خانواده FAD در گستره زنون ریزجلیک اسپیروولینا (*Arthospira platensis*) و بررسی اهمکردهای سلولی در پاسخ به تنش های اغیر زیستی، زیست فناوری گیاهان زراعی، 14، 87-106.
- 26) خدادادی رضا، قربانی نصرآبادی رضا، موحدی نائینی سید علیرضا، طاهری محمدرضا، 1403/08/08، بررسی تاثیر مایه زنی استریتومایسیس چارتئوسیس مولد اگزوپلی ساکارید بر شاخص های رشدی، فیزیولوژی و عملکرد گوجه فرنگی در سطوح تنش خشکی، پژوهش های حفاظت آب و خاک، 31، 1-29.

1) Pakdin-Parizi Ali, Karnama Peyvand, 6th Asian Federation of Societies for Lactic Acid Bacteria International Symposium, poster presentation, brief article, Assessment of probiotic potential of lactic acid bacteria isolated from traditional dairy products of Mazandaran, Iran, 2018/05/05, 2018/05/07

2) امام وردی فروغ، رنجبر غلامعلی، نجفی زرینی حمید، پاکدین پاریزی علی، نهمین کنفرانس بین المللی علوم زراعت و اصلاح نباتات، ارائه پوستر، مقاله کامل، آثر تنش کادمیوم بر رنگیزه های فتوستتری 30 رقم گندم نان، 1396/09/26، 1396/09/26

3) قاسمی محمود، رنجبر غلامعلی، پاکدین پاریزی علی، کاظمی تیار سیدکمال، کنفرانس بین المللی علوم کشاورزی، گیاهان دارویی و طب سنتی، ارائه پوستر، مقاله کامل، جداسازی و همسانه سازی ژن کد کننده پروتئین غیرفعال کننده ریبوزومی نوع دواز خربزه (Cucumis melo). 1396/11/25، 1396/11/26

4) کارنما پیوند، پاکدین پاریزی علی، نصر شقایق، دومین کنگره بین المللی و بیست و پنجمین کنگره ملی علوم و صنایع غذائی ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، جداسازی، شناسایی و توصیف باکتریهای اسید لاکتیک از فراورده های لبنی سنتی استان مازندران، 1397/02/06، 1397/02/05

5) رضایی معصومه، دهستانی کلاگر علی، بندۀ حق علی، پاکدین پاریزی علی، گلکار مجید، دومین کنفرانس بین المللی فناوری های نوین در علوم، ارائه پوستر، مقاله مختصر، بیان هترولوگ پروتئین غیرفعال کننده ریبوزوم I گیاه آقطی در E. coli، 1397/12/22، 1397/12/22،

6) منصفی سیده حدیث، نجفی زرینی حمید، رنجبر غلامعلی، پاکدین پاریزی علی، سومین همایش بین المللی و یازدهمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران، ارائه پوستر، مقاله مختصر، بررسی اثر ریزنمونه و مطالعه تاثیر هورمون های مختلف بر بازیابی کالوس برخی ارقام کتان روغنی، 1398/06/10، 1398/06/12

7) رمضانی میترا، کاظمی تیار سیدکمال، پاکدین پاریزی علی، سومین همایش بین المللی و یازدهمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران، ارائه پوستر، مقاله مختصر، بررسی برخی خصوصیات ریشه و بیان ژنهای مرتبط با توسعه ریشه کنجد تحت تنش خشکی، 1398/06/10، 1398/06/12

8) نجاتی نیوشان، بابایان 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

9) منصفی سیده حدیث، نجفی زرینی حمید، رنجبر غلامعلی، پاکدین پاریزی علی، سومین همایش بین المللی و یازدهمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران، ارائه پوستر، مقاله مختصر، مطالعه تاثیر هورمون های مختلف بر کالوس زایی برخی ارقام کتان روغنی، 1398/06/10، 1398/06/12

10) مرتضوی مریم، رحیمیان حشمت الله، نعمت زاده قربانعلی، پاکدین پاریزی علی، سومین همایش بین المللی 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

11) هاشمی پترودی سیدحمدیرضا، پاکدین پاریزی علی، نعمت زاده قربانعلی، سومین همایش بین المللی و یازدهمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، طراحی و ساخت سیستم ناقل میتی بر T A بمنظور همسانه سازی PCR، 1398/06/10، 1398/06/12

12) پاکدین پاریزی علی، وامنانی رامتنی، مرتضوی مریم، غلامی زهرا، سومین همایش بین المللی و یازدهمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران، ارائه پوستر، مقاله مختصر، بررسی تولید ترکیبات فنولی و فلاونوئیدی در ریشه های موئین زینی Trach، 1398/06/10، 1398/06/12

13) بهزادی زهرا، نجفی زرینی حمید، پاکدین پاریزی علی، رنجبر غلامعلی، هدفهای ملی و سومین کنگره بین المللی علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی تنویر ژنتیکی و رابطه بین صفات مورفو‌لوزی در بین برخی ارقام گیاه کتان، 1400/11/07، 1400/11/05

14) نشانی مقدم مجتبی، نجفی زرینی حمید، رنجبر غلامعلی، پاکدین پاریزی علی، پنجمین همایش ملی فناوری های نوین در کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست، سخنران، مقاله کامل، ارزیابی صفات مورفو‌لوزی ارقام مختلف سویا در شرایط تنش خشکی، 1400/12/05، 1400/12/05

15) نشانی مقدم مجتبی، نجفی زرینی حمید، رنجبر غلامعلی، پاکدین پاریزی علی، پنجمین همایش ملی فناوری های نوین در کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست، سخنران، مقاله کامل، ارزیابی همبستگی صفات بیومتریک ژوتیپ های سویا در شرایط تنش خشکی، 1400/12/05، 1400/12/05

16) حیدری نگار، کریمی مهناز، پاکدین پاریزی علی، پنجمین کنگره ملی و بین المللی گل و گیاهان زینتی، ارائه پوستر، مقاله کامل، اثر اسید هیومیک بر برخی خصوصیات بیوشیمیایی و فعالیت آنزیمی در گیاه اسطوخودوس تحت تنفس شوری، 1401/06/22، 1401/06/24

17) رشیدی زهرا، گرامی مهیار، عارف راد مهدی، قربانی زهرا، پاکدین پاریزی علی، چهارمین کنگره بین المللی و پنجمین همایش ملی زیست فناوری گیاهان دارویی و قارچهای کوهی، ارائه پوستر، مقاله مختصر، بررسی الگوی بیان ژنهای *bax* و *bcl-2* در سلول سرطانی *Hela* نیمار شده با عصاره هیدروالکلی گیاه بادرنجبویه (*Melissa officinalis*) و نانوذره گرافن، 1401/07/17، 1401/07/19

18) باربیور مرسد، گرامی مهیار، عارف راد مهدی، پاکدین پاریزی علی، چهارمین کنگره بین المللی و پنجمین همایش ملی زیست فناوری گیاهان دارویی و قارچهای کوهی، ارائه پوستر، مقاله مختصر، بررسی اثرات هم افزایی ضد سرطانی عصاره هیدروالکلی گیاه بادرنجبویه (*Melissa officinalis*) و نانوذره گرافن بر رده سلول سرطانی *Hela*، 1401/07/26، 1401/07/27

همایش‌های داخلی

1) غلامی زهرا، باباییان جلودار نادعلی، پاکدین پاریزی علی، دادمهر مهدی، کنفرانس ملی دستاوردهای نوین در زراعت و اصلاح نباتات، ارائه پوستر، مقاله مختصر، توانایی سوبه‌های مختلف باکتری آگروباکتریوم رایزوژن در القای ریشه‌های موئین تریجه، 1395/09/11، 1395/09/11

2) نژند 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

3) پاکدین پاریزی علی، مدهوشی باسمجاهله، مرعشی سید حسن، کنفرانس ملی پیشرفت دانش در علوم و فناوری، ارائه پوستر، مقاله کامل، جداسازی و شناسایی باکتری‌های با پتانسیل زیستپالایی سرب از مجتمع تولید فولاد در استان خراسان شمالی، 1395/10/09، 1395/10/09

4) پاکدین پاریزی علی، هفدهمین همایش ملی برنج کشون، ارائه پوستر، مقاله کامل، راهکارهای نوین دستوری ژنوم برای اصلاح صفات مهم زراعی برنج، 1395/11/17، 1395/11/17

5) امام وردی فروغ، رنجبر غلامعلی، نجفی زینی حمید، پاکدین پاریزی علی، نخستین همایش ملی تولیدات گیاهان زراعی و باغی، ارائه پوستر، مقاله کامل، تاثیر تنفس کادمیوم بر جوانه-زنی و خصوصیات رشدی 15 ژنتیک گندم نان، 1396/11/05، 1396/11/05

6) قاسمی محمود، رنجبر غلامعلی، پاکدین پاریزی علی، کاظمی تبار سیدکمال، نخستین همایش ملی تولیدات گیاهان زراعی و باغی، ارائه پوستر، مقاله کامل، تجزیه و تحلیل بیو انفورماتیکی پروتئین غیرفعال کننده ریبوزوم در کدوئین، 1396/11/05

7) رمضانی میترا، کاظمی تبار سیدکمال، پاکدین پاریزی علی، پانزدهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، تاثیر پرتوتابی اشعه کاما بر خصوصیات رشدی نسل سوم موانت ارقام زراعی کجد، 1397/06/15، 1397/06/15

8) رمضانی میترا، کاظمی تبار سیدکمال، پاکدین پاریزی علی، پانزدهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی تاثیر تنفس اسمزی با پلی اتیلن کلیکول بر خصوصیات جوانه زنی ژنتیک های کجد، 1397/06/13، 1397/06/13

9) نجاتی نوشا، باباییان جلودار نادعلی، باقری نادعلی، پاکدین پاریزی علی، ششمین همایش ملی بگیاهان دارویی، طب سنتی و کشاورزی ارگانیک، ارائه پوستر، مقاله مختصر، بررسی تاثیر زینمومه و سطوح مختلف هورمونهای NAA و 4-D-GLYCINE MAX)، 1398/05/31، 1398/05/31

10) حق پناه مصطفی، باباییان جلودار نادعلی، نجفی زینی حمید، دهستانی کلاگر علی، پاکدین پاریزی علی، هفتمین کنفرانس ملی پژوهش های کاربردی در علوم کشاورزی، ارائه پوستر، مقاله کامل، تاثیر غلطنهای مختلف محلول پاشی سیلیکون بر فعالیت برخی از آنزیم های آنتی اکسیدان گوجه فرنگی، 1398/10/25، 1398/10/25

11) شریفی سلطانی سارا، کاظمی تبار سیدکمال، رنجبر غلامعلی، پاکدین پاریزی علی، نجفی زینی حمید، هشتمین کنفرانس ملی پژوهش های کاربردی در علوم کشاورزی، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی تنوع ژنتیکی در اکوئیپهای طبیعی و موانت M1 گیاه ISSR، 1399/08/15، 1399/08/16

12) درویشی معصومه، پاکدین پاریزی علی، گرامی مهیار، یونسی ملردی الهام، هفتمین همایش علمی پژوهشی توسعه و ترویج علوم کشاورزی و منابع طبیعی ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی تاثیر سطوح مختلف تنفس شوری بر صفات زراعی و مورفولوژیکی گیاه *Aeluropus littoralis*، 1399/09/23، 1399/09/23

13) درویشی معصومه، پاکدین پاریزی علی، گرامی مهیار، یونسی ملردی الهام، هفتمین همایش علمی پژوهشی توسعه و ترویج علوم کشاورزی و منابع طبیعی ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی تاثیر غلطنهای مختلف نمک بر ویژگیهای فتوسنترزی گیاه شورپسند آوروپوس لیتووالیس، 1399/09/23

14) پاکدین پاریزی علی، موسوی رببه سیده فاطمه، جلالی بهاره، احمدی طوبی، راعی علی، حق پناه مصطفی، اولین کنفرانس ملی آنتی اکسیدانهای گیاهی، ارائه پوستر، مقاله کامل، تیمار سیلیکون سبب تغییر فعالیت آنزیمهای POD و SOD تحت نتیش آبیاری در گیاه گوجه فرنگی میشود، 1399/10/17، 1399/10/18.

15) شریفی سلطانی سارا، کاظمی تبار سیدکمال، رنجبر غلامعلی، پاکدین پاریزی علی، نجفی زرینی حمید، هفتمین همایش علمی پژوهشی توسعه و ترویج علوم کشاورزی و منابع طبیعی ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی رنگیزههای فتوسنترزی و محتوای پرولین در گیاهان موتابت M1 کرجک تحت نتیش خشکی، 1399/11/20، 1399/11/20.

16) دوانگر فاطمه، مرادی حسین، پاکدین پاریزی علی، هفتمین کنفرانس ملی فیزیولوژی گیاهی ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، اثر آگروباکتریوم رایزوئن و نوع ریز نمونه در تولید ریشه موئین گیاه مرده تلخ، 1400/06/11، 1400/06/11.

17) سلیمی فاطمه، کریمی مهناز، پاکدین پاریزی علی، هفتمین کنفرانس ملی فیزیولوژی گیاهی ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، اثر یونیکونازول و سایکوسول بر میزان کلروفیل و محتوای فنل در لیلیوم رقم آیالینر، 1400/06/11، 1400/06/11.

18) سلیمی فاطمه، کریمی مهناز، پاکدین پاریزی علی، هفتمین کنفرانس ملی فیزیولوژی گیاهی ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، ارزیابی اثر یونیکونازول و سایکوسول بر برخی خصوصیات مورفولوژیک لیلیوم cv.Eyeliner، 1400/06/10، 1400/06/11.

19) دوانگر فاطمه، مرادی حسین، پاکدین پاریزی علی، هفتمین کنفرانس ملی فیزیولوژی گیاهی ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی توان دو سویه آگروباکتریوم رایزوئن در القای ریشه موئین گیاه مرده تلخ (Salvia mirzayanii L)، 1400/06/10، 1400/06/11.

20) برومند زهرا، مرادی حسین، پاکدین پاریزی علی، قاسمی کامران، اولین همایش ملی گیاهان دارویی، کارآفرینی و تجاری ساری، ارائه پوستر، مقاله کامل، ارزیابی میزان فنل، فلاونئید و آنتی اکسیدان پوست چهار رقم مرکبات تحت تاثیر دمای خشک شدن، 1400/08/20، 1400/08/19.

21) برومند زهرا، مرادی حسین، پاکدین پاریزی علی، قاسمی کامران، اولین همایش ملی گیاهان دارویی، کارآفرینی و تجاری ساری، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی تاثیر فرایند خشک کردن پوست بر ویتامین C، آنتوسیانین و شاخص طعم جهار رقم مرکبات رایج شمال ایران، 1400/08/20، 1400/08/19.

22) یاهو شیما، بزرگر علی، حسینی خواه زهرا، پاکدین پاریزی علی، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم زیستی، سخنران، مقاله کامل، مروری بر بیان ژن سیتوکروم P450 2D6 و نقش آن در بیماری زایی و دفع زنوبوتیکها، 1400/11/14، 1400/11/14.

23) یاهو شیما، بزرگر علی، حسینی خواه زهرا، پاکدین پاریزی علی، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم زیستی، سخنران، مقاله کامل، بررسی بیان ژن سیتوکروم P450 2D6 تحت تاثیر سم دیازینون، 1400/11/14، 1400/11/14.

داوری‌های انجام شده

1) هفدهمین همایش ملی برنج کشور، ساری، 1395/11/18