

	همت اله پرداشتی استاد تمام	نام و نام خانوادگی مرتبه علمی
	ساری- کیلومتر 9 جاده دریا- دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری- دانشکده علوم زراعی 2- گردہ زراعت	آدرس محل کار
	33687566-011	تلفن
	33687442-011	فکس
	h.pirdashti@sanru.ac.ir	پست الکترونیک
	---	آدرس وب سایت

#### تحقیقات انجام شده

- 1) انتقال، ارزیابی بیان و مطالعه گیاهان تاریخت دارای ژن-های مقاومت به تیش-های زیستی (PRP) جداسده از گیاهان وحشی  
خانواده کدوئیان، 1400/08/25

#### کتاب‌های تالیفی

- 1) راتون میختنی نو در زراعت برینج، تالیف، انتشارات حق شناس، 1385/10/01  
2) اگرواکولوژی مناطق خشک دفتر سوم؛ راهبردهای بومسازگار، تالیف، None، 1402/12/16

#### کتاب‌های ترجمه شده

- 1) ریشه گیاه رشد، کارکرد و برهم کش با خاک، ترجمه، انتشارات دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری، 1396/11/04  
2) ریزوپاکتری های افزاینده ی رشد و گیاهان دارویی، ترجمه، انتشارات دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری، 1399/09/20  
3) تاریخ کشاورزی ارگانیک در جهان، ترجمه، انتشارات دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری، 1400/07/29

#### مقالات چاپ شده در نشریات بین المللی

- 1) Yaghoubian Yasser, Mohamadi gol tape Ebraim, Pirdashti Hemmatollah, Esfandiari Ezatollah, Feyzi asl Vali, Kari Dolatabadi Hossein, Varma Ajit, Haryani Hassim Mimi, 2014/09/01, Effect of Glomus mosseae and Piriformospora indicaon Growth and Antioxidant Defense Responses of Wheat Plants Under Drought Stress, Agricultural Research, 3, 239-245
- 2) Asadi Sanam Samaneh, Pirdashti Hemmatollah, hashempour abozar, Zavareh Mohsen, Nematzadeh Gorban Ali, Yaghoubian Yasser, 2015/12/31, The Physiological and Biochemical Responses of Eastern Purple Coneflower to Freezing Stress, RUSSIAN JOURNAL OF PLANT PHYSIOLOGY, 62, 523-515
- 3) Yaghoubian Yasser, Siyadat S.Ataollah, Moradi talavat Mohamadreza, Pirdashti Hemmatollah, 2016/01/01, Quantify the response of purslane plant growth, photosynthesis pigments and photosystem II photochemistry to cadmium concentration gradients in the soil, RUSSIAN JOURNAL OF PLANT PHYSIOLOGY, 63, 77-84
- 4) gerami mahyar, Abbaspour Hosein, Ghasemi Omran Valiollah, Pirdashti Hemmatollah, 2017/05/01, EFFECTS OF ETHYL METHANESULFONATE ON MORPHOLOGICAL AND PHYSIOLOGICAL TRAITS OF PLANTS REGENERATED FROM STEVIA (STEVIA REBAUDIANA BERTONI) CALLI, APPLIED ECOLOGY AND ENVIRONMENTAL RESEARCH, 15, 373-385
- 5) Musavi Seyed Majid, Bahmanyar Mohammad Ali, Pirdashti Hemmatollah, Moradi Salahedin, 2017/07/11, Nutritional (Fe, Mn, Ni, and Cr) and growth responses of riceplant affected by perennial application of two bio-solids., ENVIRONMENTAL MONITORING AND ASSESSMENT, 189, 340-340
- 6) ghorbani abozar, Razavi Seyed Majid, Ghasemi Omran Valiollah, Pirdashti Hemmatollah, 2018/04/10, Piriformospora indica inoculation alleviates the adverse effect of NaCl stress on growth, gas exchange and chlorophyll fluorescence in tomato (*Solanum lycopersicum* L.), RUSSIAN JOURNAL OF PLANT PHYSIOLOGY, 20, 729-736
- 7) 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

- 8) Mohammadi Mahmood, Modarres Sanavy seyed ali mohamad, Pirdashti Hemmatollah, Zand Behnam, Tahmasebi sarvestani Zein-Al-Abedin, 2018/10/22, How to change the ratio of unsaturated (omega 3, 6, 7 and 9) to saturated fatty acids in Oenothera biennis L. oil under water deficit stress, fertilizers and geographical zones, PLANT PHYSIOLOGY AND BIOCHEMISTRY, 133, 71-80
- 9) Ghorbani Abozar, Razavi Seyed Mehdi, Ghasemi Omran Valiollah, Pirdashti Hemmatollah, 2018/11/01, Piriformospora indica Alleviates Salinity by Boosting Redox Poise and Antioxidative Potential of Tomato, RUSSIAN JOURNAL OF PLANT PHYSIOLOGY, 65, 898-907
- 10) Yaghoubian Yasser, Siyatdat S.Ataollah, Moradi talavat Mohamadreza, Pirdashti Hemmatollah, Yaghoobian Iraj, 2019/01/15, Bio-removal of cadmium from aqueous solutions by filamentous fungi: Trichoderma spp. and Piriformospora indica, ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH, 1, 1-2
- 11) Vahibiniaia Fatemeh, Pirdashti Hemmatollah, Bakhshandeh Esmaeil, 2019/02/04, Environmental factors' effect on seed germination and seedling growth of chicory (*Cichorium intybus* L.) as an important medicinal plant, ACTA PHYSIOLOGIAE PLANTARUM, 41, 1-13
- 12) 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
- 13) Bakhshandeh Esmaeil, Pirdashti Hemmatollah, Vahibiniaia Fatemeh, Gholam-Hosseini Mobina, 2019/05/03, Quantification of the Effect of Environmental Factors on Seed Germination and Seedling Growth of Eruca (*Eruca sativa*) Using Mathematical Models, journal of plant growth regulation, 2019, 1-15
- 14) 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
- 15) ghorbani abozar, Ghasemi Omran Valiollah, Razavi Seyed Mehdi, Pirdashti Hemmatollah, Ranjbar Mojtaba, 2019/05/31, Piriformospora indica confers salinity tolerance on tomato (*Lycopersicon esculentum* Mill.) through amelioration of nutrient accumulation, K+/Na+ homeostasis and water status, PLANT CELL REPORTS, 38, 1151-1163
- 16) Shokri Sajad, Ghasemi Omran Valiollah, Pirdashti Hemmatollah, 2019/11/17, The effect of glycine betaine and Piriformospora indica inoculation on some physiological traits and growth of *Stevia rebaudiana* under drought stress, Advances in Bioresearch, 10, 143-150
- 17) Bakhshandeh Esmaeil, Gholamhossieni Mobina, Yaghoubian Yasser, Pirdashti Hemmatollah, 2020/01/01, Plant growth promoting microorganisms can improve germination, seedling growth and potassium uptake of soybean under drought and salt stress, PLANT GROWTH REGULATION, 90, 123-136
- 18) Saber Zahra, Esmaeili Mohammad Ali, Pirdashti Hemmatollah, Motevali Ali, Nabavi-Peleesarai Ashkan, 2020/02/01, Exergoenvironmental-Life cycle cost analysis for conventional, low external input and organic systems of rice paddy production, JOURNAL OF CLEANER PRODUCTION, 1, 7-20
- 19) Bakhshandeh Esmaeil, Pirdashti Hemmatollah, Shahsavarpour Khadijeh, Gilani Zahra, yaghobi Mohammad, Crecchio Carmine, 2020/03/09, Effects of plant growth promoting microorganisms inoculums on mineral nutrition, growth and productivity of rice (*Oryza sativa* L.), JOURNAL OF PLANT NUTRITION, 2020, 1-20
- 20) Bakhshandeh Esmaeil, Bradford Kent J, Pirdashti Hemmatollah, Vahibiniaia Fatemeh, Abdellaoui Raoudha, 2020/08/01, A new halothermal time model describes seed germination responses to salinity across both sub- and supra-optimal temperatures, ACTA PHYSIOLOGIAE PLANTARUM, 42, 1-15
- 21) Erfani Rahman, Yaghoubian Yasser, Pirdashti Hemmatollah, 2020/11/01, The Contribution of Chemical, Organic and Bio-Fertilizers on Rice Production in Iran: A Meta-analysis, Russian Agricultural Sciences, 46, 596-601
- 22) Hosseini Jaber, tahmasbi zeinolabedin, Pirdashti Hemmatollah, Modarres-Sanavy Seyed Ali Mohammad, Mokhtassi-Bidgoli Ali, Hazrati Saeid, Nicola Silvana, 2021/01/01, Investigation of yield, phytochemical composition, and photosynthetic pigments in different mint ecotypes under salinity stress, Food Science & Nutrition, 5, 1-24

23) Bahari Saravi Hadiseh, Gholami Ahmad, Pirdashti Hemmatollah, Baradaran Firouzabadi Mehdi, Asghari Hamidreza, 2021/01/01, The Response of Stevia (*Stevia rebaudiana* Bertoni) Photosystem II Photochemistry to Fungi Symbiosis and Spermidine Application under Saline Water Irrigation, RUSSIAN JOURNAL OF ECOLOGY, 47, 39-43

24) Hosseini Sanehkoori Fatemeh, Pirdashti Hemmatollah, Bakhshandeh Esmaeil, 2021/03/01, Quantifying water stress and temperature effects on camelina (*Camelina sativa* L.) seed germination, ENVIRONMENTAL AND EXPERIMENTAL BOTANY, 2021, 1-8

25) Saber Zahra, van Zelm Rosalie, Pirdashti Hemmatollah, Schipper Aafke M., Esmaeili Mohammad Ali, Motevali Ali, Nabavi-Pelešaraei Ashkan, Huijbregts Mark A.J., 2021/03/01, Understanding farm-level differences in environmental impact and eco-efficiency: The case of rice production in Iran, Sustainable Production And Consumption, 27, 1029-1021

26) Khalvandi Masoumeh, Amerian Mohammadreza, Pirdashti Hemmatollah, Keramati sara, 2021/06/01, Does co-inoculation of mycorrhiza and Piriformospora indica fungi enhance the efficiency of chlorophyll fluorescence and essential oil composition in peppermint under irrigation with saline water from the Caspian Sea?, PLoS One, 1, 1-10

27) Bahari saravi seyed hadise, Gholami Ahmad, Pirdashti Hemmatollah, Baradaran firooz abadi Mehdi, Asqari Hamidreza, Yaghoubian Yasser, 2021/12/28, Improvement of salt tolerance in Stevia rebaudiana by co-application of endophytic fungi and exogenous spermidine, INDUSTRIAL CROPS AND PRODUCTS, 177, 1-12

28) Rabiei Zahra, Hosseini Siavosh, Dehestani Ali, Pirdashti Hemmatollah, Beiki Farid, 2021/12/31, Exogenous hexanoic acid induced primary defense responses in tomato (*Solanum lycopersicum* L.) plants infected with *Alternaria solani*, SCIENTIA HORTICULTURAE, 295, 1108-110850

29) Fallah Farzan, Mirshekari Bahram, Pirdashti Hemmatollah, Farahvash Farhad, Nouri Mohammad-Zaman, 2022/05/12, Evaluation of the Effects of Cutting Height and Application of Bio-Chemical Fertilizers on Yield and Nutritional Quality of Ratoon Rice, Russian Agricultural Sciences, 48, 244-253

30) aaa aaa, Makarian Hassan, Pirdashti Hemmatollah, Amerian Mohammadreza, Baradaran firooz abadi Mehdi, Tajick Ghanbari Mohammad Ali, 2022/05/25, Iron Nanoparticles-induced Improvement of Antioxidant Enzymes and Photosynthetic Pigments of Purslane (*Portulaca oleracea* L.) Under Cadmium Stress, Gesunde Pflanzen, -, 1-10

31) Beaicknejad Sadegh, Amerian Mohammadreza, Pirdashti Hemmatollah, Bakhshandeh Esmaeil, Gholami Ahmad, 2022/07/08, Evaluation of the impact of potassium solubilizing bacteria on potassium efficiency and yield of canola under saline and non-saline soil conditions, Archives of Agronomy and Soil Science, 2022, 1-17

32) Ghadirnezhad Syede Roghayeh, Pirdashti Hemmatollah, Esmaeili 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

33) Hosseini Sanehkoori Fatemeh, Pirdashti Hemmatollah, Bakhshandeh Esmaeil, 2023/01/01, Effect of environmental factors on Camelina sativa seed germination and emergence, ACTA PHYSIOLOGIAE PLANTARUM, 45, 1-14

34) Mohammadi Kashka Faezeh, Pirdashti Hemmatollah, Tahmasebi-Sarvestani Zeinolabedin, Motevali Ali, Nadi Mehdi, Aghaeipour Nilofar, 2023/01/02, Integrating life cycle assessment (LCA) with boundary line analysis (BLA) to reduce agro-environmental risk of crop production: a case study of soybean production in Northern Iran, Clean Technologies and Environmental Policy, 1, 1-1

35) Hosseini Sanehkoori Fatemeh, Pirdashti Hemmatollah, Bakhshandeh Esmaeil, Abdellaoui Raoudha, Boughalleb Faycal, Gholamhossieni Mobina, 2023/03/01, Quantification of camelina germination niche to combined salinity and temperature stresses using a halothermal time model, Botany, 101, 88-97

36) hoseini sed jaber, Tahmasebi sarvestani Zein-Al-Abedin, Mokhtasi Bidgoli Ali, Keshavarz Hamed, kazemi Shahriar, khalvandi Masoome, Pirdashti Hemmatollah, Hashemi-petroudi seyed Hamidreza, Nicola Silvana, 2023/03/23, Functional Quality, Antioxidant Capacity and Essential Oil Percentage in Different Mint Species Affected by Salinity Stress, CHEMISTRY & BIODIVERSITY, 20, 1-17

37) Mohammadi Kashka Faezeh, Tahmasebi-Sarvestani Zeinolabedin, Pirdashti Hemmatollah, Motevali Ali, Nadi Mehdi, Valipour Mohammad, 2023/04/06, Sustainable Systems Engineering Using Life Cycle Assessment: Application of Artificial Intelligence for Predicting Agro-Environmental Footprint, *Sustainability*, 15, 6326-6353

38) Babaei Mahshid, Pirdashti Hemmatollah, Bakhshandeh Esmaeil, 2023/05/16, Ultrasonic waves improve aged seed germination of castor bean (*Ricinus communis L.*) under drought and salt stresses, *ACTA PHYSIOLOGIAE PLANTARUM*, 45, 90-104

39) Taghavi Ghasem Kheili Fatemeh, Jenabiyan Maryam, Ghadirnezhad Shiade Seyede Roghie, Pirdashti Hemmatollah, Tajick Ghanbari Mohammad Ali, Emadi Seyed Mostfa, Yaghoubian Yasser, 2023/07/19, Screening of Some Endophytic Fungi Strains for Zinc Biofortification in Wheat (*Triticum aestivum L.*), *Journal of Soil Science and Plant Nutrition*, 0, 1-12

40) Darzi-Naftchali Abdullah, Motevali Ali, Laiani Ghasem, Keykhah Mahdi, Bagherian Mostafa, Nadi Mehdi, Firouzjaeian Ali Asghar, Pirdashti Hemmatollah, 2023/10/30, Optimizing cropping pattern through reducing environmental issues and improving socio-economic indicators, *ENVIRONMENT DEVELOPMENT AND SUSTAINABILITY*, 1, 1-28

41) Karimi Abdolmaleki Alireza, Pirdashti Hemmatollah, Yaghoubian Yasser, Abasian Arastoo, Ghadirnejhad Syede Roghayeh, 2023/12/05, Endophytic Fungi Improve Growth and Yield of Wheat (*Triticum aestivum L.*) Under Limited Light Conditions, *Gesunde Pflanzen*, 1, 1-13

42) Pirdashti Hemmatollah, 2024/03/07, A scrutiny of plasticity management in irrigated wheat systems under CMIP6 earth system models (case study: Golestan Province, Iran), *THEORETICAL AND APPLIED CLIMATOLOGY*

(43) میری موسی، پرداشتی همت اله، فغانی الهام، قاسمی عمران ولی اله، 1396/12/10، تأثیر پاکلوبوترازول بر خصوصیات فیزیولوژیکی دو رقم کنجد (*Sesamum indicum*) *AGRONOMY JOURNAL*, 30, 83-95

#### مقالات چاپ شده در نشریات معتبر داخلی

1) ALIZADEH-VASKASI Fereshteh, Pirdashti Hemmatollah, CHERATI ARAEI Ali, SAADATMAND Sara, 2018/10/25, Waterlogging effects on some antioxidant enzymes activities and yield of three wheat promising lines, *acta agriculturae slovenica*, 111, 621-631

2) Mohammadi Mahmood, Modarres Sanavy seyed ali mohamad, Pirdashti Hemmatollah, Zand Behnam, Tahmasebi-Sarvestani Zeinolabedin, 2018/11/25, Arbuscular mycorrhizae alleviate water deficit stress and improve antioxidant response, more than nitrogen fixing bacteria or chemical fertilizer in the evening primrose, *RHIZOSPHERE*, 1, 1-1

3) yaghobi Mohammad, Pirdashti Hemmatollah, Mohseni Moghadam Mohsen, Roham Raheleh, 2019/04/02, VERTICAL DISTRIBUTION OF NUTSEDGE (*CYPERUS SPP. L.*) AND BAHIAGRASS (*PASPALUM NOTATUM L.*) SEED BANK IN RICE GROWTH CYCLE, *acta universitatis agriculturae et silviculturae mendeleiana brunensis*, 67, 787-795

4) Gerami Mahyar, Abbaspour Hosein, Ghasemi Omran Valiollah, Pirdashti Hemmatollah, Majidian Parastoo, 2019/12/02, Chemical Mutagen Effect on Physiological Properties of *Stevia rebaudiana Bertoni* under Salt Stress, *journal of plant molecular breeding*, 6, 51-60

5) hoseini sed jaber, Tahmasebi-Sarvestani Zeinolabedin, Pirdashti Hemmatollah, Modares sanavi sayed ali mohammad, Mokhtassi-Bidgoli Ali, Hazrati Saeid, Nicola Silvana, 2020/06/01, Assessment of Salinity Indices to Identify Mint Ecotypes using Intelligent and Regression Models, *international journal of horticultural science and technology*, 7, 119-137

6) Mofidnakhaei Maryam, Abdossi Vahid, Dehestani Ali, Pirdashti Hemmatollah, babaeizad Valiollah, 2021/01/02, Enhanced defense responses in *Pythium ultimum*-challenged cucumber plants induced by potassium phosphite, *journal of plant molecular breeding*, 6, 24-33

فرآیند و کارکرد گیاهی improve cadmium tolerance and phytoremediation potential in purslane (*Portulaca oleracea L.*) plant, Pirdashti Hemmatollah, Tajick Ghanbari Mohammad Ali, Sadegh-Zadeh Fardin, 2021/01/03, *Trichoderma and spermidine* 7) Jenabiyan Maryam,

8) Rahmatzadeh Masoumeh, Pirdashti Hemmatollah, Esmaeili Mohammad Ali, Abasi Rahmat, Yaghoubian Yasser, 2023/10/03, Nutrition Management and Planting Arrangement Improve Growth Indices and Yield of Two Virginia Tobacco (Nicotiana tabacum L.) Cultivars, Agrotechniques in Industrial Crops, 3, 143-151

9) Ghaffari Hamid, Pirdashti Hemmatollah, Kangavari Mohammad Reza, Boersma Sjoerd, 2024/02/08, LSTM Modeling and Optimization of Rice (*Oryza sativa* L.) Seedling Growth using Intelligent Chamber, journal of ai and data mining, 11, 561-571

10) یزدانی محمد، پیردشتی همت الله، اسماعیلی محمدعلی، بهمنیار محمدعلی، 1389/08/11، اثر تلقیح باکتریهای حل کننده فسفر و محرك رشد بر کارائی مصرف کودهای ازته و فسفره در کشت ذرت سینگل کراس 604، تولید گیاهان زراعی، 3، 80-65

11) موسوی طغایی سیدیوسف، پیردشتی همت الله، آقاجانی مازندرانی قاسم، محمدی محمود، 1391/10/01، ارزیابی کارایی اردک به عنوان عامل بیولوژیک بر تنوع و تراکم علفهای هرز در کشت توأم برنج-اردک، نشریه بوم شناسی کشاورزی، 4، 346-335

12) موسوی طغایی سیدیوسف، پیردشتی همت الله، 1392/02/27، واکنش عملکرد و اجزای عملکرد دو رقم برنج (اصلاح شده و بومی) به مدیریت‌های مختلف آبیاری، نشریه آب و خاک، 27، 421-415

13) متقيان آلاه، پيردشتی همت الله، بهمنیار محمدعلی، متقيان بهاره، 1394/06/16، تاثير کاربرد هم زمان کمبوست زباله شهری و سه گونه قارچ تریکودرما spp). بر خصوصیات رشدی و جذب عناصر غذایی در گیاه شاهی (*Lepidium sativum* L.). مدیریت خاک و تولید پایدار، 5، 40-21

14) بابایی فاطمه، پیردشتی همت الله، بهمنیار محمدعلی، عباسیان ارسسطو، بهاری ساروی سیده حدیثه، 1394/12/19، پاسخ عملکرد و اجزای عملکرد ذرت به کاربرد سه ساله کمبوست های ساده و غنی شده زباله شهری، 28، 26-33  
on english language, applied research

15) اسدی صنم سمانه، زواره محسن، پیردشتی همت الله، سفیدکن فاطمه، نعمت زاده قربانعلی، 1395/01/01، تاثیر تاریخ و تراکم کاشت بر ماده خشک و ظرفیت آنتیاکسیدانی ریشه گیاه دارویی سرخارگل *Echinacea purpurea*، فرآیند و کارکرد گیاهی، 5، 57-74

16) محمدی کشکا فایزه، پیردشتی همت الله، یعقوبیان پاسر، بهاری ساروی سیده حدیثه، 1395/02/10، تاثیر همزیستی قارچ-های Enterobacter sp و Trichoderma virens Piriformospora indica گیاه فلفل (*Capsicum annuum* L.).، اکوفیزیولوژی گیاهی، 8، 121-133

17) متقيان آلاه، پيردشتی همت الله، بهمنیار محمدعلی، متقيان بهاره، 1395/03/15، عکس العمل ریحان (*Ocimum basilicum* L.) به نوع و مقدار کود آلی در کشت مخلوط باکنجد (*Sesamum indicum* L.).، مجله اکوفیزیولوژی گیاهی، 1، 1-18

18) یعقوبیان یاسر، سیادت سید عطا...، مرادی تلاوت محمد رضا، پیردشتی همت الله، 1395/06/01، کمی ساری پاسخ رشد رویشی و مؤلفه های فلورسانس کلروفیل گیاه دارویی بادرنجبوی (*Melissa officinalis* L.) به غلطت کادمیوم در خاک، پژوهش های تولید گیاهی، 23، 165-185

19) سراج فهیمه، پیردشتی همت الله، یعقوبیان یاسر، قاسمی عمران ولی الله، 1395/07/07، اثر همزیستی قارچ *Piriformospora indica* بر تحمل به شوری و خشکی استنوا (*Stevia rebaudiana Bertoni*) در شرایط درون اشیشه ای، زیست شناسی گیاهی ایران، 8، 1-20

20) نوری آکنده زهرا، پیردشتی همت الله، یعقوبیان یاسر، قاسمی عمران ولی الله، 1395/08/10، بررسی تغییرات آنتیاکسیدانی و رنگیزه های فتوستراتی گیاه دارویی استنوا B (*Stevia rebaudiana* Stevia rebaudiana Bertoni) Piriformospora indica تحت تنش شوری، به زراعی کشاورزی، 18، 639-653

21) محمدی کشکا فایزه، پیردشتی همت الله، یعقوبیان یاسر، بخشندۀ اسماعیل، 1395/10/07، ارزیابی صفات رشدی و پایداری عملکرد گندم با کاربرد تریکودرما و اینتروباکتر، دانش کشاورزی و تولید پایدار، 26، 1-15

22) بهاری ساروی سیده حدیثه، پیردشتی همت الله، یعقوبیان یاسر، 1396/02/10، واکنش پارامترهای فلورسانس کلروفیل و فیزیولوژیک گیاه ریحان (*Ocimum basilicum* L) به کاربرد باکتری های افزاینده رشد تحت تنش شوری، فرآیند و کارکرد گیاهی، 6، 89-104

23) علیزاده فروتن معصومه، پیردشتی همت الله، یعقوبیان یاسر، بابایی زاد ولی الله، 1396/03/15، اثر تلقیح بذری قارچ *Piriformospora indica* و محلولپاشی یاکلوبوترازویل بر مقاومت به تنش سرمادگی در گیاه لوبیا سیز (*L vulgaris Phaseoluse*).، تنش های محیطی در علوم زراعی، 10، 459-474

- (24) گرامی مهیار، عباسپور حسین، فاسمی عمران ولی الله، پیردشتی همت الله، 1396/07/01، تأثیر اتیل متان سولفونات (EMS) بر خی ویژگی‌های بیوشیمیایی و مقدار استویوزید و ریادیوزیده در نمونه‌های باززایی شده از کالوس‌های گیاه استویا (Bertoni)، *پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی*، 9، 177-186.
- (25) شهسواریور خدیجه، پیردشتی همت الله، بخشندۀ اسماعیل، 1396/08/08، ارزیابی روش‌های تلقیح با باکتری بومی افزاینده رشد بر عملکرد، اجزای عملکرد و جذب پتابسیم در برنج رقم طارم هاشمی، بوم‌شناسی کشاورزی، 1، 1-1.
- (26) سراج فهیمه، سلیمانی ندا، پیردشتی همت الله، یعقوبیان یاسر، 1396/09/30، پاسخ مؤلفه‌های رویشی و فیزیولوژیکی گیاه گندم به شوری و تأثیر پیش تیمار زیستی بذر باقی‌جهای *Piriformospora indica* و در بهبود سازگاری گیاه به تنش شوری *virens* *Trichoderma*، علوم و فناوری بذر ایران، 6، 90-77.
- (27) بحرالعلومی سیدمحمدجواد، رائینی سرجاز محمود، پیردشتی همت الله، 1396/12/01، تأثیر تنش خشکی بر فعالیت آنتی‌اکسیدان‌های آنزیمی، مقادیر مالوندی‌الدید، پروتئین محلول و نیتروژن کل برگ سویا (Glycine max L.). تنش های محیطی در علوم زراعی، 12، 28-17.
- (28) اسدی صنم سمانه، زواره محسن، پیردشتی همت الله، سفیدکن فاطمه، نعمت زاده قربانعلی، 1396/12/02، اثر زمان نشاكاری و تراکم بوته بر ماده خشک و فنل کل شاخصه راه گیاه دارویی سرخارگل *Echinaceae* در ساری، به زراعی کشاورزی، 19، 1094-1079.
- (29) اقایی پور نیلوفر، پیردشتی همت الله، زواره محسن، اسدی حسین، بهمنیار محمدعلی، 16/12/1396، تجزیه و تحلیل خلاً عملکرد برنج در ارتباط با ویژگی‌های خاک در دشت فومنات، تولید گیاهان زراعی، 10، 172-159.
- (30) محمدی کشکا فائزه، پیردشتی همت الله، یعقوبیان یاسر، 1396/12/22، مایه زنی قارچ‌های *virens* and *Piriformospora indica* جهت بهبود صفات مورفولوژیکی و فیزیولوژیکی مرتبط با عملکرد برنج در مقادیر مختلف کود فسفر، اکوفیزیولوژی گیاهان زراعی، 11، 874-857.
- (31) عباسیان ارسسطو، نخ زری مقدم علی، پیردشتی همت الله، غلام علی پور علمداری ابراهیم، 16/01/1397، ارزیابی ویژگی‌های کشت مخلوط جایگزینی و افزایشی سیر و نخود فرنگی در دو منطقه گنبد کاووس و ساری، پژوهش‌های تولید گیاهی، 25، 117-101.
- (32) خالوندی معصومه، عامریان محمد رضا، پیردشتی همت الله، برادران فیروز آبادی مهدی، غلامی احمد، 10/02/1397، اثر متبل جسمونات بر برخی پارامترهای فتوسترنزی گیاه دارویی نعناع فلفلی (*Mentha piperita*) در شرایط شور، فرآیند و کارکرد گیاهی، 7، 249-233.
- (33) گیلانی زهرا، پیردشتی همت الله، بخشندۀ اسماعیل، 13/03/1397، تأثیر ریزجانداران افزاینده رشد بر برخی صفات رویشی و عملکرد دانه برنج در مقادیر مختلف کود پتابسیم، تولید گیاهان زراعی، 11، 214-197.
- (34) شهسواریور خدیجه، پیردشتی همت الله، بخشندۀ اسماعیل، 29/03/1397، اثر روش‌های مختلف تلقیح با باکتری بومی فراینده رشد بر صفات رویشی و عملکرد برنج (رقم 'طارم هاشمی') تحت تأثیر سطوح مختلف کود پتابسیم، به زراعی کشاورزی، 20، 247-235.
- (35) شکریان زینی مطهره، فرهمندفر اسفندیار، پیردشتی همت الله، عباسیان ارسسطو، یعقوبیان یاسر، 1397/04/09، واکنش عملکرد و اجزای عملکرد گندم (*Triticum aestivum* L.) بر بهبود عملکرد گندم () در سطوح مختلف کود فسفر، بوم‌شناسی کشاورزی، 10، 37-29.
- (36) محمدی کشکا فائزه، پیردشتی همت الله، یعقوبیان یاسر، بخشندۀ اسماعیل، 20/04/1397، نقش تلقیح تریکودرما و باکتری اینتروباکتر بر بهبود عملکرد گندم () در سطوح مختلف کود فسفر، بوم‌شناسی کشاورزی، 10، 443-430.
- (37) قانع محمد رضا، پیردشتی همت الله، بابابی زاد ولی الله، 1397/06/15، ارزیابی صفات ریخت شناسی، عملکرد و ویژگی‌های دارویی گیاه بربلا (*Perilla frustscens*) در تیمارهای حاصلخیزی خاک در مشهد اردهال و سمن سمن شهرستان کاشان، پژوهش‌های تولید گیاهی، 25، 117-99.
- (38) کاظمی شهریار، فرهمندفر اسفندیار، پیردشتی همت الله، محمودی مجتبی، بابابی زاد ولی الله، 1397/07/01، ارزیابی اثر قارچ‌های *Piriformospora indica* و *Glomus mosseae* بر فلورسانس، مقدار و شاخص کلروفیل گیاه ذرت (*Zea mays* L.) در سطوح متفاوت فسفر و آبیاری، فرآیند و کارکرد گیاهی، 7، 386-371.
- (39) گیلانی زهرا، پیردشتی همت الله، بخشندۀ اسماعیل، 10/07/1397، تأثیر کود پتابسیم به همراه قارچ *Pantoea ananatis* و باکتری *Pantoea ananatis* بر عملکرد، اجزای عملکرد و جذب پتابسیم در برنج رقم طارم محلی، دانش کشاورزی و تولید پایدار، 28، 54-43.
- (40) اقایی پور نیلوفر، پیردشتی همت الله، زواره محسن، اسدی حسین، بهمنیار محمدعلی، 21/09/1397، ارزیابی تغییرپذیری مکانی برخی ارخصوصیات شیمیایی و فیزیکی خاک در شالیزارهای دشت فومنات با استفاده از زمین آمار، پژوهش‌های کاربردی زراعی، 31، 71-50.

- (41) قریانی ابوذر، رضوی سید مهدی، قاسمی عمران ولی الله، پیردشتی همت الله، 1397/09/29، تأثیر همزیستی قارچ اندوفت بر برخی شاخصهای فیزیولوژیک گیاه گوجه‌فرنگی تحت تنش شوری 10 روزه، فرآیند و کارکرد گیاهی، 7، 193-207.
- (42) قریان پور اکرم، سلیمانی اعظم، تاجیک قبیری محمدعلی، پیردشتی همت الله، دهستانی کلاگر علی، 1397/10/02، ارزیابی برخی شاخصهای فیزیولوژیکی و مولکولی در رقم گیاه گوجه‌فرنگی در واکنش به شرایط تنش دمای پایین (Lycopersicon esculentum Mill)، فرآیند و کارکرد گیاهی، 7، 281-292.
- (43) عرفانی رحمان، پیردشتی همت الله، عباسی رحمت، نوری محمد زمان، 1398/01/01، مقایسه سامانه های زراعی برنج از نظر عملکرد شلتوك و ویزگی های خاک در سه منطقه استان مازندران، پژوهش های کاربردی زراعی، 32، 101-122.
- (44) بحرالعلومی سید محمد جواد، رائینی سرجاز محمود، پیردشتی همت الله، 1398/01/15، تأثیر تنش خشکی بر فعالیت آنتی اکسیدانهای آنزیمی، مقادیر مالوندی‌آلدئید، پروتئین محلول و نیتروژن کل برگ سویا (methods for differential equations, 12, 17-28) Glycine max L.), computational
- (45) آقاجانی دلور عابد، پارسا مهدی، پیردشتی همت الله، کافی محمد، بابایی زاد ولی الله، 1398/01/15، نقش قارچ indica Piriformospora بر بهبود صفات مرتبط با عملکرد دو رقم بومی و اصلاح شده برنج در شرایط کم آبیاری، اکوفیزیولوژی گیاهی، 11، 50-62.
- (46) سراج فهیمه، پیردشتی همت الله، یعقوبیان یاسر، قاسمی عمران ولی الله، 1398/02/01، اثر قارچ Piriformospora indica بر رنگیزه های فتوسنتزی و کارکرد سیستم آنتی اکسیدانی استویا تحت تنش شوری و خشکی، فرآیند و کارکرد گیاهی، 8، 31-42.
- (47) اسدی صنم سمانه، زواره محسن، پیردشتی همت الله، سفیدکن فاطمه، نعمت زاده قربانعلی، 1398/02/15، بررسی ویزگی های فیتوشیمیایی گل سرخارگل (Moench Echinacea purpurea L.) در کشت مخلوط با لوبیا سبز و تاریخ های مختلف کشت تابستانه، علوم باغبانی ایران، 50، 61-76.
- (48) اقاپی پور نیلوفر، پیردشتی همت الله، زواره محسن، اسدی حسین، یغمینار محمدعلی، 1398/03/01، تعیین مدل مناسب در تجزیه و تحلیل خلاً عملکرد برنج در استان گیلان با روش آنالیز خط مرزی، یوم شناسی کشاورزی، 11، 324-321.
- (49) خالوندی معصومه، عامریان محمد رضا، پیردشتی همت الله، برادران فیروز آبادی مهدی، غلامی احمد، 1398/03/22، مطالعه خصوصیات فیزیولوژیک و ویزست-شیمیایی گیاه دارویی نعناع فلفلی (Mentha piperita L.). در واکنش به تنش شوری تحت تأثیر همزیستی با قارچ Piriformospora indica گیاهی، 26، 1-19.
- (50) کاشانی آزاده، پیردشتی همت الله، بی برو پوریا، عمادی سیدمصطفی، 1398/04/01، پاسخ صفات مورفولوژیکی و فیزیولوژیکی کلزا به کاربرد نانوذرات آهن صفرظرفیتی پایدارشده تحت تنش شوری، فرآیند و کارکرد گیاهی، 8، 95-113.
- (51) شهسوار پور خدیجه، پیردشتی همت الله، بخشندۀ اسماعیل، 1398/06/01، ارزیابی روش های تلقیح با باکتری بومی افزاینده رشد(Enterobacter sp.). بر عملکرد، اجزا ی عملکرد و جذب پتابسیم در برنج (Oriza sativa L.).(رقم 'طارم هاشمی')، یوم شناسی کشاورزی، 11، 561-577.
- (52) امامیان طبرستانی مهرانوش، پیردشتی همت الله، تاجیک قبیری محمدعلی، صادق زاده فردین، 1398/07/01، کمی سازی اثر همزیستی با قارچ های Piriformospora indica و Trichoderma longibrachiatum بر برخی صفات رشدی و فیزیولوژیک کلزا تحت تنش سرب، تولید گیاهان زراعی، 12، 139-156.
- (53) سلیمانی ندا، پیردشتی همت الله، یعقوبیان یاسر، قاسمی عمران ولی الله، 1398/08/15، پاسخ های مورفولوژیکی و سیستم آنتی اکسیدانی گیاه دارویی استویا (Stevia rebaudiana B) به تلقیح قارچ Piriformospora indica تحت تنش کادمیوم، فرآیند و کارکرد گیاهی، 8، 85-101.
- (54) حیدرقلی نژاد معصومه، قلی پور متوجهر، پیردشتی همت الله، عیاس دخت حمید، 1398/09/01، بررسی تأثیر محلول پاشی پلی‌امین اسپرمیدین بر بهبود برخی شاخص های فیزیولوژیکی و عملکرد سویا در شرایط کم‌آبیاری، علوم گیاهان زراعی ایران، 50، 185-197.
- (55) امامیان طبرستانی مهرانوش، فرهمندفر اسفندیار، پیردشتی همت الله، یعقوبیان یاسر، 1398/09/07، اثر شدت نور در پاسخ به تنش سرما بر صفات رویشی و فیزیولوژیکی گیاه دارویی استویا (Stevia rebaudiana Bertoni) (Stevia rebaudiana Bertoni)، پژوهش های تولید گیاهی، 26، 1-20.
- (56) عباسیان ارسسطو، نخری مقدم علی، پیردشتی همت الله، غلام علی پور علمداری ابراهیم، 1398/09/26، برآورد عولکرد و شاخص های کشت هخلوط سیر و نخود فرنگی در هناطق ساری و گنبد کاووس، یوم شناسی کشاورزی، 11، 1049-1067.
- (57) عرفانی رحمان، پیردشتی همت الله، عباسی رحمت، نوری محمد زمان، 1398/09/30، ارزیابی ویزگیهای کمّی و کیفی برنج رقم طارم هاشمی در سامانه های زراعی متدائل، کمنهاده و ارگانیک در استان مازندران، یوم شناسی کشاورزی، 11، 1151-1168.

(58) محمدی محمود، مدرس ثانوی سید علی محمد، پیردشتی همت الله، طهماسبی سروستانی زین، زند بهنام، 1398/10/01، برhen کنش انواع کود و نتش خشکی بر خصوصیات هوروفیسیولوژیکی و عولکرد گل هغribi (Oenothera biennis L.)، بوم شناسی کشاورزی، 11، 1389-1407

(59) وفایی رستمی صدیقه، عباسی رحمت، پیردشتی همت الله، قاجار سپانلو مهدی، 1398/10/01، تأثیر فارج های indica Trichoderma harzianum Piriformospora و مخلکرد انسانس نعناع فلفلی (Mentha piperita) در سطوح مختلف فسفر و آبیاری، دانش کشاورزی و تولید پایدار، 29، 37-50

(60) بهاری ساروی سیده حدیثه، غلامی احمد، پیردشتی همت الله، برادران فیروز آبادی مهدی، اصغری حمیدرضا، 1398/10/30، اثر همزیستی اندوفیتی و محلول پاشی اسپرمیدین بر فلورسانس کلروفیل و رنگیزه های فتوستتری گیاه دارویی استنباط شرایط نتش شوری، فرآیند و کارکرد گیاهی، 8، 47-65

(61) حسینی سیدجابر، طهماسبی سروستانی زین، پیردشتی همت الله، مدرس ثانوی سید علی محمد، مختصی بیدگلی علی، حضرتی سعید، 1398/11/01، بررسی تنوع و تخمين سطح برگ در اکوتیپ های مختلف گیاهان دارویی نعناع با استفاده از مدل های هوش مصنوعی و رگرسیونی تحت نتش شوری، پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی، 11، 59-73

(62) محمدی محمود، مدرس ثانوی سید علی محمد، پیردشتی همت الله، زند بهنام، طهماسبی سروستانی زین، 1398/12/01، اثر رژیم های مختلف آبیاری، کودهای شیمیایی و زیستی بر میزان اسیدهای چرب و علکرد روغن گل مغربی، علوم گیاهان زراعی ایران، 50، 155-173

(63) علیزاده واسکاسی فرشته، پیردشتی همت الله، چراتی علی، سعادتمند سارا، 20/01/1399، فعالیت آنزیمهای آنتی اکسیدان و متابولیسم بیهوازی در ریشه سه لاین امیدبخش گندم تحت نتش غرقابی امیدبخش گندم، اکوفیزیولوژی گیاهان زراعی، 12، 147-161

(64) فلاخ فرزان، میرشکاری بهرام، پیردشتی همت الله، فرج وش فرهاد، نوری محمد زمان، 1399/01/20، تأثیر ارتفاع بریش ساقه و منابع کودهای معدنی و زیستی بر علکرد و مؤلف ههای راتون برنج رقم طارم هاشمی، اکوفیزیولوژی گیاهان زراعی، 12، 104-115

(65) محمدی محمود، مدرس ثانوی سید علی محمد، پیردشتی همت الله، زند بهنام، طهماسبی سروستانی زین، 1399/01/20، افزایش علکرد گل مغربی تحت نتش خشکی با کاربرد کودهای شیمیایی و بیولوژیکی، تنش های محیطی در علوم زراعی، 13، 131-143

(66) محسنی سید حسین، اسماعیلی محمدعلی، پیردشتی همت الله، عباسی رحمت، نصیری مرتضی، 1399/01/30، تأثیر کاربرد کودهای پیاسیمی بر فلورسانس کلروفیل و رنگیزه های فتوستتری گیاه برنج (Oryza sativa L.) رقم طارم هاشمی در شرایط کم آبیاری تنظیم شده، فرآیند و کارکرد گیاهی، 9، 1-22

(67) محمدی محمود، مدرس ثانوی سید علی محمد، پیردشتی همت الله، عباسی رحمت، نصیری مرتضی، 1399/01/31، تنش خشکی با کاربرد کودهای شیمیایی و بیولوژیکی، تنش های محیطی در علوم زراعی، 13، 131-143

(68) محسنی سید حسین، اسماعیلی محمدعلی، پیردشتی همت الله، عباسی رحمت، نصیری مرتضی، 1399/02/01، تأثیر کاربرد کودهای پیاسیمی بر فلورسانس کلروفیل و رنگیزه های فتوستتری گیاه برنج رقم طارم هاشمی در شرایط کمآبیاری تنظیم شده، فرآیند و کارکرد گیاهی، 9، 1-22

(69) نوری زهراء، مکاریان حسن، پیردشتی همت الله، عامریان محمد رضا، برادران فیروز آبادی مهدی، تاجیک قنبری محمدعلی، 1399/02/01، تأثیر محلولپاشی نانوذرات آهن بر بوبود برخی صفات فیزیولوژیک و مورفوژیک خرفه تحت نتش کادمیوم، فرآیند و کارکرد گیاهی، 9، 127-143

(70) قدیرنژاد سیده رقیه، اسماعیلی محمدعلی، نعمت زاده قربانعلی، 1399/02/01، ارزیابی فیزیولوژیکی و بیوشیمیابی نسل ششم لاینهای موتابنت برنج تحت نتش شوری، فرآیند و کارکرد گیاهی، 9، 57-72

(71) متقدان آلاله، براری مهرشاد، پیردشتی همت الله، فاضلی آرش، 1399/03/02، بررسی علکرد، شاخص های رقابت و سودمندی اقتصادی الگوی کشت مخلوط گیاه دارویی سرخارگل و کنجد در شرایط اقلیمی استان مازندران، پژوهش های تولید گیاهی، 27، 1-18

(72) امامیان طبرستانی مهرانوش، پیردشتی همت الله، تاجیک قنبری محمدعلی، صادق زاده فردین، 1399/04/31، کمی سازی پاسخ رشد رویشی و برخی صفات فیزیولوژیک و بیوشیمیابی گیاه کلزا به غلطت های مختلف سرب در خاک، فرآیند و کارکرد گیاهی، 9، 453-468

(73) نوری آکنده زهراء، مکاریان حسن، پیردشتی همت الله، عامریان محمد رضا، برادران فیروز آبادی مهدی، تاجیک قنبری محمدعلی، 1399/05/21، تأثیر برخی قارچ های همزیست ی و نانوذرات آهن بر پارامترهای مورفوژیک و فیزیولوژیک گیاه دارویی خرفه تحت نتش کادمیوم، تغذیه گیاهان باغی، 3، 1-22

(74) محسنی سید حسین، اسماعیلی محمدعلی، پیردشتی همت الله، عباسی رحمت، نصیری مرتضی، 1399/06/01، پاسخ های فیزیولوژیک و آنتی اکسیدانی گیاه برنج در واکنش به کم آبیاری و کاربرد برخی کودهای بتاسیمی، فناوری تولیدات گیاهی، 20، 98-85

(75) جنابیان مریم، پیردشتی همت الله، ناحیک قبیری محمدعلی، صادق زاده فردین، 1399/08/01، پاسخ رشد رویشی، فیزیولوژیک و آنزیمی گیاه دارویی خرفه کادمیوم در خاک، فرآیند و کارکرد گیاهی، 9، 427-444

(76) نصیری مرتضی، مسکر باشی موسی، حسینی پیمان، ارزیابی و انتخاب ژنوتیپ های متتحمل به خشکی برنج با کاربرد روش های فلئورمتری، پژوهش های تولید گیاهی، 27، 21-1

(77) مظلومی حسین، پیردشتی همت الله، احمدپور احمد، حسینی سیدجابر، 1399/09/01، گروه بندی لاین های پیشرفته گندم بر اساس عملکرد و اجزای آن، پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی، 12، 41-53

(78) کاوه محمد، اسماعیلی محمدعلی، پیردشتی همت الله، اردکانی محمدرضا، 30/09/1399، پیامد بایوجار و باکتری آزوسپریلیوم لبیوفروم بر عملکرد و شاخص های بهره وری آب در برنج رقم طارم هاشمی در دو رژیم آبیاری غرقابی و تناوبی، نشریه آب و خاک، 34، 1018-1003

(79) صابر زهراء، اسماعیلی محمدعلی، پیردشتی همت الله، متولی علی، نبوی پله سرایی اشکان، 1400/03/05، بررسی مؤلفه های انزی و اثرات زیست محیطی در سامانه های مختلف زراعی تولید برنج (Sativa Oryza L.) با استفاده از روش ارزیابی چرخه زندگی، 429-449

(80) فتحی ناهید، پیردشتی همت الله، نصیری مرتضی، بخشندۀ اسماعیل، 1400/03/26، اثر افزایش دمای هوا در مرحله پر شدن دانه بر میزان تبدیل و ضایعات برنج سفید در شرایط اقلیمی مازندران، پژوهش های تولید گیاهی، 28، 1-15

(81) جنتی عطایی سحر، پیردشتی همت الله، کاظمی پشت مساری حسین، یونس آبادی معصومه، شاهی مرادی راضیه، 1400/08/25، کمی سازی روابط بین عملکرد دانه و تنوع زیستی گیاهی با متغیرهای اقلیمی و عوامل مدیریتی (مطالعه موردی: مزارع کلزای شهرستان گرگان)، تولید گیاهان زراعی، 14، 65-84

(82) حسین پور شایان، مقدم حسین، پیردشتی همت الله، 1400/09/22، ارزیابی عملکرد و اجزای عملکرد برنج رقم طارم هاشمی در دو سامانه فشرده یوم شناختی و رایج، دانش کشاورزی و تولید پایدار، 31، 329-340

(83) جعفری صیادی فاطمه، غلامی سفیدکوهی محمدعلی، پیردشتی همت الله، خوش روش مجتبی، 1400/10/01، برآورد عملکرد برنج و تعیین بهره وری آب اراضی شالیزاری با استفاده از سنجش از دور و داده های لایسیمتر (مورد مطالعه: شمال شهرستان ساری)، تحقیقات آب و خاک ایران، 52، 2555-2567

(84) دلارویا فاطمه، زعفریان فائزه، حسن پور رقیه، پیردشتی همت الله، 1400/10/19، ارزیابی اثربارگذاری اصلاح کننده آلی و باکتری محرک رشد در فرآیند گیاه پالایی گیاه درت (Zea mays L.). (T) تحت تنش فلز سنگین کادمیم، دانش کشاورزی و تولید پایدار، 31، 147-162

(85) بیک نژاد صادق، عامریان محمد رضا، پیردشتی همت الله، بخشندۀ اسماعیل، غلامی احمد، 20/12/1400، تأثیر باکتری های حل کننده پتانسیم بر خصوصیات کم h و آنزیمی کلزا در خاک شور، دانش کشاورزی و تولید پایدار، 31، 17-33

(86) نامداری میثم، عباسی رحمت، پیردشتی همت الله، زعفریان فائزه، 25/12/1400، اثر نسبت های جایگزینی بر صفات گیاهی و ویژگی های کیفیت دانه در کشت مخلوط سویا (Glycine max L. Merr) و دان سیاه (Guizotia abyssinica Cass) (Guizotia abyssinica Cass)، علوم زراعی ایران، 23، 373-389

(87) حسینی ولیکی سیده رقیه، عباسی رحمت، پیردشتی همت الله، اکبرپور وحید، 1401/04/01، تداخل علف های هرز تاج خروس ریشه قمز (Echinochloa crus-galli L.) P. Beauvoi (Amaranthus retroflexus L.) بر عملکرد و اسانس رازیانه Mill (Guizotia abyssinica Cass) (Glycine max L. Merril) (Panicum miliaceum L.) و ارزن (Foeniculum vulgare Mill) (Glycine max L. Merril) (Panicum miliaceum L.)، به زراعی کشاورزی، 24، 645-658

(88) نامداری میثم، عباسی رحمت، پیردشتی همت الله، زعفریان فائزه، 1401/04/01، اثر رقابت بر وضعیت نیتروژن در کشت مخلوط سویا (Glycine max L. Merril) (Panicum miliaceum L.) و ارزن (Glycine max L. Merril). تحت سیستم کشاورزی کم نهاده، دانش کشاورزی و تولید پایدار، 32، 31-46

(89) جعفری صیادی فاطمه، غلامی سفیدکوهی محمدعلی، پیردشتی همت الله، خوش روش مجتبی، 1401/06/15، به کارگیری الگوریتم ادغام مکانی- زمانی در استخراج شاخص های طیفی گیاه در مراحل رشد برنج، پژوهش های تولید گیاهی، 29، 79-99

(90) محمدی کشکا فائزه، طهماسبی سروستانی زین العابدین، پیردشتی همت الله، متولی علی، نادی مهدی، 1401/06/31، بررسی اثرات زیست محیطی کشت سویا (Glycine max L.) در مناطق شرقی و مرکزی استان مازندران با رویکرد ارزیابی چرخه حیات، 309-330

(91) محمدی کشکا فائزه، طهماسبی سروستانی زین العابدین، پیردشتی همت الله، متولی علی، نادی مهدی، 1401/08/01، ارزیابی عوامل مدیریتی مؤثر بر خلا عملکرد سویا در استان مازندران با روش تحلیل مقایسه کارکرد (CPA)، تولید گیاهان زراعی، 15، 73-100

(92) اسماعیلی محمدعلی، زعفران فائزه، پیردشتی همت الله، نصیری مرتضی، 30/08/1401، تأثیر کیفیت گیاهچه و تراکم کاشت بر عملکرد، اجزای عملکرد و ویژگی‌های بیوشیمیایی برنج رقم طارم محلی در کشت اول و راتون، به زراعی کشاورزی، 24، 759-745

(93) جنابیان مریم، تقوی قاسمخیلی فاطمه، پیردشتی قبری محمدعلی، عmadی سیدمصطفی، یعقوبیان یاسر، 1401/09/01، تأثیر پیش‌تیمار زیستی قارچ‌های تریکودرما و آسپریلیوس در افزایش آستانه تحمل جذب روی در گیاه گندم، علوم و تحقیقات بذر ایران، 9، 1-18

(94) سریرست رمضان، زعفران فائزه، پیردشتی همت الله، محمودی مجتبی، 1401/09/05، بررسی خصوصیات فیتوشیمیایی، رنگیزهای فتوسترنزی و آنتیاکسیدانی باقلاء و سیبزمنی *Solanum tuberosum* L. (.), نخودرنگی *Pisum sativum* L. (.), تحت سمیت کادمیم در کشت خالص و مخلوط، پژوهش‌های تولید گیاهی، 29، 68-49

(95) دلارینیا فاطمه، زعفران فائزه، حسن پور رقیه، پیردشتی همت الله، ارزیابی توانایی گیاه سورگوم علوفهای در حذف کادمیم از خاک یهکمک بیوجار و باکتریهای محرك رشد گیاه، به زراعی کشاورزی، 24، 1035-1049

(96) کاوه محمد، اسماعیلی محمدعلی، پیردشتی همت الله، اردکانی محمدرضا، 1401/11/01، اثر بایوجار، کود نیتروژن و باکتری آزوپیریلوم لیبوفروم بر ساختهای کارایی مصرف نیتروژن گیاه در شرایط آبیاری غرقب و متابوپ، یوم شناسی کشاورزی، 4، 669-649

(97) خرمانی نرگس، پیردشتی همت الله، عباسیان ارسسطو، امامیان طبرستانی مهرانوش، نوری آکنده زهرا، 1401/11/07، بررسی صفات رشدی و عملکرد اسانس ریحان (Ocimum basilicum L.) با کاربرد اینتروباکتر و محلول پاشی سیلیس در شرایط کم آبیاری، دانش کشاورزی و تولید پایدار، 32، 179-200

(98) تقوی قاسمخیلی فاطمه، پیردشتی همت الله، عmadی سیدمصطفی، تاجیک قبری محمدعلی، 1401/11/18، تعیین پراکنی مکانی برخی عناصر سنگین خاک و تأثیر آن بر عملکرد گیاه سویا در منطقه ساری، علوم و تکنولوژی محیط زیست، 24، 95-83

(99) تقوی قاسمخیلی فاطمه، پیردشتی همت الله، عmadی سیدمصطفی، تاجیک قبری محمدعلی، 1401/12/14، تعیین پراکنی مکانی برخی عناصر سنگین خاک و تأثیر آن بر عملکرد گیاه سویا در منطقه، فصلنامه علوم و تکنولوژی محیط زیست، 24، 95-83

(100) لیانی قاسم، درزی نفت چالی عبداله، متولی علی، باقریان مصطفی، کیخا مهدی، نادی مهدی، فیروزجاییان علی اصغر، امیرنژاد حمید، پیردشتی همت الله، 1402/03/01، تدوین الگوی کشت سازگار با محیط‌زیست با رویکرد برنامه‌ریزی چندهدفه در شهرستان ساری، تحقیقات اقتصاد کشاورزی، 15، 79-96

(101) نامداری میثم، عباسی رحمت، پیردشتی همت الله، زعفران فائزه، 1402/04/01، اثر رقابت بر خصوصیات مورفولوژیک، فیزیولوژیک و بهره‌وری در کشت مخلوط سویا (L) *Glycine max* (L) *Panicum miliaceum* Merrill و ارزن (Guizotia abyssinica Cass)، یوم شناسی کشاورزی، 15، 337-357

(102) نامداری میثم، عباسی رحمت، پیردشتی همت الله، زعفران فائزه، 1402/04/01، بررسی تعاملات بین گونه‌ای بخش بالایی در کشت مخلوط گیاه سویا (L) *Merrill* (*Glycine max*) و دانسیاه (*Guizotia abyssinica Cass*), یوم شناسی کشاورزی، 15، 239-261

(103) نامداری میثم، عباسی رحمت، پیردشتی همت الله، زعفران فائزه، 1402/04/20، بررسی کارایی مصرف نور و بهره‌وری عملکرد در کشت مخلوط ارزن و سویا تحت شرایط کمبود نیتروژن، علوم گیاهان زراعی ایران، 53، 261-274

(104) پیردشتی همت الله، صابر زهرا، محمدی کشکا فایزه، رحمتی یاسر، متولی علی، 1402/05/01، ارزیابی مؤلفه‌های زیست محیطی دو سامانه کشت مجدد و راتون برنج (Oryza sativa L.) بر مبنای ارزیابی چرخه حیات، یوم شناسی کشاورزی، 15، 381-401

(105) پیردشتی همت الله، یعقوبیان یاسر، نوری آکنده زهرا، امامیان طبرستانی مهرانوش، اشرفی سید یاسر، وادی پور فائزه، 1402/06/10، اثر قارچ‌های همزیست ریشه بر مؤلفه‌های جوانه‌زنی و رشدی دو رقم بومی و اصلاح شده برنج (*Oryza sativa*), پژوهش‌های بذر ایران، 10، 61-43

(106) نامداری میثم، عباسی رحمت، پیردشتی همت الله، زعفران فائزه، 1402/07/01، بررسی تعاملات بین گونه‌ای بخش زیرزمینی در کشت مخلوط گیاه سویا (*Glycine max* L) *Merrill* (*Guizotia abyssinica Cass*) و دانسیاه (*Glycine max* L) *Panicum miliaceum* Merrill، یوم شناسی کشاورزی، 15، 447-464

(107) باقری فرهاد، پیردشتی همت الله، اولادی مرتضی، جنابیان مریم، 1402/10/21، ارزیابی برخی لاینهای موئانت برنج (*Oryza sativa L.*) تحت تنش شوری از طریق صفات زراعی، فیزیولوژیک و آنژیمی، فرآیند و کارکرد گیاهی، 12، 215-230

(108) باقری فرهاد، پیردشتی همت الله، نعمت زاده قربانعلی، یعقوبیان یاسر، 1403/01/16، غربالگری برخی لاینهای موئانت نسل دهم برنج (Oryza sativa L.) از طریق ارزیابی زراعی و بیوشیمیایی در شرایط شور، پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی، 16، 154-169

(109) محمدی کشکا فائزه، طهماسبی سروستانی زین العابدین، پیردشتی همت الله، حسین زاده بندبافها هما، 1403/01/19، ارزیابی هزینه چرخه حیات و انرژی بوم نظامهای تولید سویا در استان مازندران، تولید گیاهان زراعی، 16، 198-215

1) Pirdashti Hemmatollah, tahmasbi zeinolabedin, Nematzadeh Gorban Ali, smaiely 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

2) Pirdashti Hemmatollah, International conference on conservation agriculture and sustainable land use, poster presentation, complete article, Determination of weeds spatial distribution in corn field using geostatistics, 2016/05/31, 2016/06/02

3) Bakhshandeh Esmaeil, Pirdashti Hemmatollah, Gilani Zahra, VII International Conference on Environmental, Industrial and Applied Microbiology - BioMicroWorld2017, poster presentation, complete article, Improving yield and nutrients uptake of rice in the presence of plant growth promoting microorganisms, 2017/10/18, 2017/10/20

4) Raeini Sarjaz Mahmoud, Pirdashti Hemmatollah, Balkan Botanical Congress, . Novi Sad, Serbia., poster presentation, brief article, Reactive oxygen species and antioxidative defense mechanism in water-stressed soybean (*Glycine max L.*), 2018/09/10, 2018/09/14

5) بخشندۀ اسماعیل، رحیمیان حشمت‌اله، پیردشتی همت‌اله، نعمت‌زاده 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 مختلط‌های تریپتوفان بر تولید ایندول استیک اسید توسط باکتری‌های حل‌کننده فسفات جداسازی شده از مزارع برنج استان مازندران، 1393/06/06، 1393/06/04

6) بخشندۀ اسماعیل، رحیمیان حشمت‌اله، پیردشتی همت‌اله، نعمت‌زاده قربانعلی، اولین کنگره بین‌المللی و سیزدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران و سومین همایش علوم و تکنولوژی بذر، ارائه پوستر، مقاله کامل، تبیین آستانه تحمل به شوری باکتری‌های حل‌کننده فسفات جداسازی شده از مزارع برنج استان مازندران، 1393/06/04، 1393/06/06

7) غروی محمد، بخشندۀ اسماعیل، پیردشتی همت‌اله، عباسیان ارسقو، اولین کنگره بین‌المللی و سیزدهمین کنگره اصلاح نباتات ایران و سومین همایش علوم و تکنولوژی بذر، ارائه پوستر، مقاله کامل، پیش‌بینی ارتفاع بوته دو رقم کلزا (*L. napus*) با استفاده از روابط الومتریک، 1393/06/04، 1393/06/06

8) قربان پور اکرم، سلیمانی اعظم، تاجیک قبیری محمدعلی، پیردشتی همت‌اله، دهستانی کلاغر علی، اولین کنگره بین‌المللی کشاورزی سالم، تغذیه سالم، جامعه سالم، ارائه پوستر، مقاله کامل، اثر قارچ *Trichoderma harzianum* بر رشد رویشی ارقام گیاه گوجه-فرنگی (*Lycopersicon esculentum Mill.*), 1394/05/01، 1394/05/02

9) قربان پور اکرم، سلیمانی اعظم، تاجیک قبیری محمدعلی، پیردشتی همت‌اله، دهستانی کلاغر علی، اولین کنگره بین‌المللی کشاورزی سالم، تغذیه سالم، جامعه سالم، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی فلورسانس کلروفیل گیاه گوجه-فرنگی (*Lycopersicon esculentum Mill.*), در واکنش به تنش سرما، 1394/05/01، 1394/05/02

10) فتحی ناهید، پیردشتی همت‌اله، نصیری مرتضی، بخشندۀ اسماعیل، کنفرانس بین‌المللی توسعه با محوریت کشاورزی، محیط زیست و گردشگری، ارائه پوستر، مقاله کامل، اثر اقلیم‌های مختلف محلی بر فنولوژی و برخی ویژگی‌های مورفو‌لوژی دو رقم برنج، 1394/06/26، 1394/06/25

11) محمدی کشکا فایزه، پیردشتی همت‌اله، یعقوبیان یاسر، بخشندۀ اسماعیل، دومین کنفرانس بین‌المللی یافته‌های نوین در علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست، ارائه پوستر، مقاله کامل، نقش قارچ *Trichoderma hamatum* sp و باکتری حل‌کننده فسفات *Enterobacter* 1394/12/15، 1394/12/15

12) چگینی مهدی، پیردشتی همت‌اله، یعقوبیان یاسر، بخشندۀ اسماعیل، دومین کنفرانس بین‌المللی یافته‌های نوین در علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست، سخنران، مقاله کامل، اثر تلقیح قارچ *Rahnella aquatilis* و باکتری *Piriformospora indica* بر برخی صفات رویشی گندم در سطوح مختلف کود فسفر، 1394/12/15، 1394/12/15

13) سلیمانی ندا، پیردشتی همت‌اله، یعقوبیان یاسر، قاسمی عمران ولی‌الله، دومین کنفرانس بین‌المللی یافته‌های نوین در علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست، ارائه پوستر، مقاله کامل، اثر سمیت عنصر کادمیم بر صفات مورفو‌لزیک و رنگزه‌های فتوسنتزی گیاه دارویی استویا (*Stevia rebaudiana Bertoni*) در شرایط کنترل شده، 1394/12/18، 1394/12/18

14) سلیمانی ندا، پیردشتی همت‌اله، یعقوبیان یاسر، قاسمی عمران ولی‌الله، دومین کنفرانس بین‌المللی یافته‌های نوین در علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست، سخنران، مقاله کامل، اثر کادمیم بر برخی صفات رویشی گیاه دارویی استویا (*Stevia rebaudiana Bertoni*) در شرایط درون شیشه‌ای، 1394/12/18، 1394/12/18

15) سراج فویمه، پیردشتی همت الله، یعقوبیان یاسر، قاسمی کنفرانس بین المللی یافته های نوین در علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست، ارائه پوستر، مقاله کامل، اثر تنش شوری و خشکی بر محتوای کلروفیل گیاه دارویی استویا 1394/12/18، 1394/12/18 (Stevia rebaudiana Bertoni)

16) سراج فویمه، پیردشتی همت الله، یعقوبیان یاسر، قاسمی کنفرانس بین المللی یافته های نوین در علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست، سخنران، مقاله کامل، ارزیابی برخی از صفات رویشی گیاه دارویی استویا Bertoni) در تحمل به تنش شوری و خشکی در شرایط درون شبشه ای، 18، 1394/12/18، 1394/12/18 (Stevia rebaudiana

17) سراج فویمه، پیردشتی همت الله، یعقوبیان یاسر، قاسمی عمران ولی الله، دومین کنفرانس بین المللی یافته های نوین در علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست، سخنران، مقاله کامل، ارزیابی برخی از صفات رویشی گیاه دارویی استویا Bertoni) در تحمل به تنش شوری و خشکی در شرایط درون شبشه ای، 18، 1394/12/19، 1394/12/19 (Stevia rebaudiana

18) قربانپور اکرم، سلیمی اعظم، تاجیک قنبری محمدعلی، پیردشتی همت الله، دهستانی کلاگر علی، دومین کنگره بین المللی چهاردهمین کنگره ملی ژنتیک ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی الگوی بیان فاکتورهای رونویسی SINAC1 و CBF1 تحت تنش سرما در گیاه گوجه فرنگی، 1395/03/01، 1395/03/01 (Stevia rebaudiana

19) نوری آکندی زهرا، پیردشتی همت الله، یعقوبیان یاسر، قاسمی عمران ولی الله، دومین کنگره بین المللی و چهاردهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، سخنران، مقاله کامل، واکنش صفات مورفولوژیک گیاه دارویی استویا rebaudiana Bertoni) در محیط کشت سورج Piriformospora indica به تلقیح فارج 1395/06/11، 1395/06/09 (Stevia

20) سراج فویمه، پیردشتی همت الله، یعقوبیان یاسر، قاسمی عمران ولی الله، دومین کنگره بین المللی و چهاردهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، سخنران، مقاله کامل، واکنش گیاه استویا Bertoni rebaudiana Stevia) به تلقیح قارج 1395/06/11، 1395/06/09 (Piriformospora indica Piriformospora

21) یعقوبی محمد، پیردشتی همت الله، رحیمیان حشمت الله، نعمت زاده قربانعلی، قاجار سپانلو مهدی، اولین کنفرانس بین المللی 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 (I. oryzasativa) در مطالعه اثر کاربرد کود پتابسیمی، 1395/06/17، 1395/06/17 ( رقم' طارم هاشمی)

22) شهسوارپور خدیجه، پیردشتی همت الله، بخشندۀ اسماعیل، اولین همایش بین المللی و دومین همایش ملی کشاورزی، محیط زیست و امنیت غذایی، ارائه پوستر، مقاله کامل، تأثیر باکتری افزاینده رشد به همراه کود پتابسیم بر اجزای عملکرد برنج (رقم' طارم هاشمی)، 1395/12/10، 1395/12/10

23) وهابی نیا فاطمه، پیردشتی همت الله، بخشندۀ اسماعیل، سومین کنگره بین المللی و پانزدهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، تعیین دماهای کار دنیا جوانه-زنی گیاه دارویی کاسنی (L. Cichorium intybus) با استفاده از مدل های رگرسیونی غیرخطی، 1397/06/15، 1397/06/13 ( رقم' طارم هاشمی)

24) بخشندۀ اسماعیل، غلامحسینی مینا، یعقوبیان یاسر، پیردشتی همت الله، دومین همایش بین المللی و سومین همایش ملی کشاورزی، محیط زیست و امنیت غذایی، ارائه پوستر، مقاله کامل، بهبود رشد گیاه هجه سویا با استفاده از ریحانداران افزاینده رشد در شرایط تنش خشکی، 1397/12/15، 1397/12/15 ( رقم' طارم هاشمی)

25) رمضانیور احمدجالی اشرف، پیردشتی همت الله، فرهمندفر اسفندیار، یعقوبیان یاسر، دومین کنفرانس بین المللی علوم کشاورزی، محیط زیست، توسعه شهری و روستایی، سخنران، مقاله کامل، اثر همزیستی اندوфیتی و سمتی عنصر مس بر رنگیزه های فتوستنتزی و صفات فیزیولوژیک گیاه دارویی استویا 1398/02/24، 1398/02/24 (Stevia rebaudiana Bertoni)

26) رمضانیور احمدجالی اشرف، پیردشتی همت الله، فرهمندفر اسفندیار، یعقوبیان یاسر، چهارمین همایش بین المللی افق های نوین در علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست، سخنران، مقاله کامل، اثر قارچ Piriformospora indica بر سیستم آنتی اکسیدانی گیاه دارویی استویا 1398/03/11، 1398/03/10 (Stevia rebaudiana Bertoni)

27) قربان پور اکرم، دهستانی کلاگر علی، تاجیک قنبری محمدعلی، سلیمی اعظم، پیردشتی همت الله، بیست و یکمین کنگره ملی و نهمین کنگره بین المللی زیست شناسی ایران، سخنران، مقاله کامل، پاسخ-های بیوشیمایی دو رقم گوجه-فرنگی اثر تیمار سرما، در دو رقم گیاه گوجه-فرنگی، 1399/11/28، 1399/11/28

28) قربان پور اکرم، دهستانی کلاگر علی، تاجیک قنبری محمدعلی، سلیمی اعظم، پیردشتی همت الله، بیست و یکمین کنگره ملی و نهمین کنگره بین المللی زیست شناسی ایران، سخنران، مقاله کامل، پاسخ-های بیوشیمایی دو رقم گوجه-فرنگی اثر تیمار سرما، 1399/12/01، 1399/11/28

29) رمضانیور احمدجالی اشرف، پیردشتی همت الله، یعقوبیان یاسر، هفتمین کنفرانس بین المللی علوم کشاورزی، محیط زیست، توسعه شهری و روستایی، ارائه پوستر، مقاله کامل، اثر قارچ اندوفیت Piriformospora indica بر رشد رویشی استویا Bertoni) تحت سمیت عنصر مس، 1400/03/12، 1400/03/12 (Stevia rebaudiana

(30) رمضانپور احمدچالی اشرف، پیردشتی همت الله، یعقوبیان یاسر، هفتمین کنفرانس بین المللی علوم کشاورزی، محیط زیست، توسعه شهری و روستایی، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی تغییرات صفات قیربولوژیک گیاه دارویی استویا (Stevia Rebaudiana B) در واکنش به تلفیح قارچ 1400/03/12، 1400/03/12

(31) علی نژاد شاه کیله رضا، عباسی رحمت، پیردشتی همت الله، هفتمین کنفرانس بین المللی مهندسی محیط زیست و منابع طبیعی، ارائه پوستر، مقاله کامل، تاثیر دوره های تداخل و کنترل علف های خریزه وحشی در سویا در منطقه بهشهر، 1400/03/27

(32) رامش منصوره، پیردشتی همت الله، یعقوبیان یاسر، امامیان طبرستانی مهرانوش، اولین همایش بین المللی و پنجمین همایش ملی علوم و تکنولوژی بذر ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، اثر بیوبایمینگ قارچ های اندوفیت ریشه بر بھبود صفات رویشی دو رقم بومی 1400/08/06، 1400/08/05 در مرحله خزانه، *Oryza sativa L.*

(33) رامش منصوره، پیردشتی همت الله، یعقوبیان یاسر، امامیان طبرستانی مهرانوش، هفدهمین کنگره ملی و سومین کنگره بین المللی علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، اثر قارچ های همراه ریشه بر بھبود رنگیزه های فتوسنتزی دو رقم *Oryza sativa L.* 1400/11/05، 1400/11/07

(34) حسینی سیده فاطمه، پیردشتی همت الله، یعقوبیان یاسر، هفدهمین کنگره ملی و سومین کنگره بین المللی علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، نقش قارچ تریکودرما و باکتری باسیلوس بر بھبود عملکرد سویا در سطوح مختلف پیاسیم و روی در منطقه جویبار، 1400/11/05

(35) رامش منصوره، پیردشتی همت الله، یعقوبیان یاسر، امامیان طبرستانی مهرانوش، هفدهمین کنگره ملی و سومین کنگره بین المللی علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، اثر اندوفیت ریشه بر بھبود صفات مورفوپیزیولوژیک دو رقم *Oryza sativa L.* 1400/11/05، 1400/11/07

(36) نبوی شریفه السادات، نوری آکنده زهرا، پیردشتی همت الله، یعقوبیان یاسر، محمدی کشا فائزه، باقری فرهاد، هفدهمین کنگره ملی و سومین کنگره بین المللی علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، اثر پیش تیمار زیستی بذر بر برخی مؤلفه های جوانه زنی برنج (*Oryza sativa L.*) رقم هاشمی، 1400/11/05

(37) وادی پور فائزه، نوری آکنده زهرا، پیردشتی همت الله، یعقوبیان یاسر، محمدی کشا فائزه، باقری فرهاد، هفدهمین کنگره ملی و سومین کنگره بین المللی علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، اثر پیش تیمار زیستی بذر با برخی قارچ های همزیست بر مؤلفه های رشدی گیاهچه برنج (*Oryza sativa*) رقم هاشمی، 1400/11/05

(38) نوری آکنده زهرا، پیردشتی همت الله، مکاریان حسن، عامریان محمد رضا، برادران فیروز آبادی مهدی، تاجیک قنبری محمدعلی، هفدهمین کنگره ملی و سومین کنگره بین المللی علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، تأثیر قارچ *atroviride* و محلولپاشی نانوذرات آهن بر بھبود گیاهپالایی خرفه (*Portulaca oleracea*) در خاک آلوده به کادمیوم، 1400/11/07، 1400/11/05

(39) امامیان طبرستانی مهرانوش، پیردشتی همت الله، تاجیک قنبری محمدعلی، صادق زاده فردین، هفدهمین کنگره ملی و سومین کنگره بین المللی علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، بھبود گیاه بالایی کلزا ( *Brassica napus L.* ) با بکارگیری قارچ *Trichoderma longibrachiatum* و محلول پاشی اسپرمیدین در غلظت های مختلف سرب، 1400/11/07، 1400/11/05

(40) حسینی سنه کوری فاطمه، پیردشتی همت الله، بخشندۀ اسماعیل، اولین همایش بین المللی و پنجمین همایش ملی علوم و تکنولوژی بذر ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، کاربرد مدل هالوتزمالتایم جهت ارزیابی اثر سطوح مختلف شوری و دما بر جوان هزنی گیاه کاملینا، 1400/11/21، 1400/11/20

(41) وادی پور فائزه، نوری آکنده زهرا، امامیان طبرستانی مهرانوش، پیردشتی همت الله، یعقوبیان یاسر، محمدی کشا فائزه، اولین همایش بین المللی و پنجمین همایش ملی علوم و تکنولوژی بذر ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، اثر بیوبایمینگ قارچهای همزیست ریشه بر بھبود مؤلفه های جوانه زنی و رشدی برنج (*Oryza sativa*) رقم شیرودی، 1400/11/20

(42) حسینی سنه کوری فاطمه، پیردشتی همت الله، بخشندۀ اسماعیل، اولین همایش بین المللی و پنجمین همایش ملی علوم و تکنولوژی بذر ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، مدلسازی اثر دما بر جوانهزنی کاملینا با استفاده از مدلهای رگرسیون غیرخطی، 1400/11/21، 1400/11/20

(43) وادی پور فائزه، نوری آکنده زهرا، امامیان طبرستانی مهرانوش، پیردشتی همت الله، یعقوبیان یاسر، محمدی کشا فایزه، اولین همایش بین المللی و پنجمین همایش ملی علوم و تکنولوژی بذر ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، اثر بیوبایمینگ قارچ های همزیست ریشه بر بھبود مؤلفه های جوانه زنی و رشدی برنج (*Oryza sativa L.*) رقم شیرودی، 1400/11/21، 1400/11/20

44) رحیمی علی، عباسی رحمت، پیردشتی همت الله، جنایان مریم، پنجمین همایش ملی فناوری های نوین در کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست، ارائه پوستر، مقاله کامل، اثر رژیم آبیاری و کود دامی بر عملکرد و اجزای عملکرد سیب زمینی (L tuberosum) در رقابت با علف های هرز تاج خروس و هفت بند، 1400/12/23، 1400/12/23، Solanum

45) علیزاده مهرناز، پیردشتی همت الله، یعقوبیان یاسر، ون گروئنیگن کیز جان، سومین کنفرانس بین المللی و ششمین کنفرانس ملی صیانت از منابع طبیعی و محیط زیست، ارائه پوستر، مقاله کامل، مقایسه اثر باکتری های افزاینده رشد گیاه بر رشد و عملکرد گندم تحت شرایط گلستانی و مزرعه ای به روش فراتحلیل، 1401/06/22، 1401/06/21، 1401/06/21

46) علیزاده مهرناز، پیردشتی همت الله، یعقوبیان یاسر، ون گروئنیگن کیز جان، سومین کنفرانس بین المللی و ششمین کنفرانس ملی صیانت از منابع طبیعی و محیط زیست، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی اثر باکتری های افزاینده رشد بر ویژگی های تعذیب ای دانه گندم به روش فراتحلیل، 1401/06/22، 1401/06/21، 1401/06/21

47) تاجی دانیال، عباسی رحمت، پیردشتی همت الله، جنایان مریم، هفتمین همایش بین المللی افق های نوین در علوم و هنری کشاورزی (با رویکرد آب، خاک و هوا)، ارائه پوستر، مقاله کامل، ارزیابی برهمکنش علوفکش ایمازتاپیر و مالج بر عملکرد سویا و کنترل علف های هرز، 1402/06/16، 1402/06/16، 1402/06/16

48) شعبان تبار عزیزی محمد علی، پیردشتی همت الله، آبادیان هدی، امامیان طبرستانی مهرانوosh، هفتمین همایش بین المللی افق های نوین در علوم و مهندسی کشاورزی (با رویکرد آب، خاک و هوا)، ارائه پوستر، مقاله کامل، پاسخ عملکرد و اجزای عملکرد لاین امیدبخش 965 برنج (Oryza sativa L.) به کود نیتروزن و فواصل مختلف کاشت، 1402/06/16، 1402/06/16، 1402/06/16

49) شعبان تبار عزیزی محمد علی، پیردشتی همت الله، آبادیان هدی، امامیان طبرستانی مهرانوosh، هفتمین همایش بین المللی افق های نوین در علوم و مهندسی کشاورزی (با رویکرد آب، خاک و هوا)، ارائه پوستر، مقاله کامل، اثر فاصله کاشت بر صفات مورفوفیزیولوژیک لاین امیدبخش 965 برنج (Oryza sativa L.) در سطوح مختلف کود نیتروزن، 1402/06/16، 1402/06/16

#### همایش های داخلی

1) Kashani Azadeh, Pirdashti Hemmatollah, Bahmanyar Mohammad Ali, Akbarpour Vahid, Abasian Arastoo, National Congress on Medicinal Plants, poster presentation, complete article, Long-term application effect of sewage sludge and chemical fertilizer on physiological parameters in basil (*Ocimum basilicum* L.), 2012/05/16, 2012/05/17

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) پیردشتی همت الله، نعمت زاده قربانعلی، حیدر زاده ایوب، اولین کنفرانس ملی فیزیولوژی گیاهی ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، شناسایی و تعیین پتانسیل فیزیولوژیکی بنزور گیاه شوری آلوویوس (*Aeluropus littoralis*) در غلظت های مختلف اسید جیبرلیک، 1388/05/22، 1388/05/21

4) اکبریور وحید، پیردشتی همت الله، بهمنیار محمدعلی، احمدی همت، حاجیان کوثر، همایش ملی گیاهان دارویی، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی اثر مقادیر مختلف کمیوست زباله شهری و تلفیق آن با کود شیمیایی بر خصوصیات کمی و کیفی گیاهان دارویی (*L. Mentha piperita*), 1389/01/01، 1389/01/01

5) کاشانی آزاده، پیردشتی همت الله، بهمنیار محمدعلی، اکبریور وحید، عیاسیان ارسسطو، همایش ملی گیاهان دارویی، ارائه پوستر، مقاله کامل، ارزیابی کاربرد درازمدت مقادیر مختلف ورمیکمپوست و تلفیق آن با کود شیمیایی بر خصوصیات مرتبط با عملکرد ریحان (*L. Ocimum basilicum*), 1389/12/01، 1389/12/01

6) یوسفیان محبوبه، پیردشتی همت الله، مبصر حمیدرضا، نعمت زاده قربانعلی، حیدر زاده ایوب، چهاردهمین همایش ملی برنج کشور، ارائه پوستر، مقاله کامل، اثر بازدارندگی بقاوی کلزا(*L. Brassica napus*). بر محتوای کلروفیل و برخی از شاخص های رشدی دو رقم برنج، 1389/12/10، 1389/12/09

7) مهرین فر فاطمه، نعمت زاده قربانعلی، پیردشتی همت الله، مبصر حمیدرضا، اولین کنگره ملی علوم و فناوریهای نوین کشاورزی، ارائه پوستر، مقاله کامل، تاثیر شوری بر برخی از خصوصیات فیزیولوژیکی گیاه هالوفیت آلوویوس(06/03/1390، 05/03/1390)، aelouropus littoralis)،

8) هاشمی پترودی سید حمیدرضا، قاسمی یوسف، نعمت زاده قربانعلی، پیردشتی همت الله، هفتمین کنگره علوم باطنی ایران، ارائه پوستر، مقاله مختصر، بررسی تنویر ژنتیکی ارقام وحشی نوت فرنگی ایران با استفاده از نشانگر های اپی ژنتیکی، 1390/06/14، 1390/06/17

9) قاسمی یوسف، نعمت زاده قریانعلی، هاشمی پتروودی سید حمیدرضا، پیردشتی همت الله، هفتمنی کنگره علوم باطنی ایران، ارائه پوستر، مقاله مخصوص، تغییرات میزان فلی و فلاونوپید و فعالیت آنتی اکسیدانی میوه و برگ شلیل در طول فصل رشد، 1390/06/17، 1390/06/14

10) مهرین فر فاطمه، نعمت زاده قریانعلی، پیردشتی همت الله، 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 آلوروپوس (1390/06/21، 1390/06/19، *aeluropus littoralis*).

11) قاسمی یوسف، هاشمی پتروودی سید حمیدرضا، نعمت زاده قریانعلی، شاهین بهزاد، پیردشتی همت الله، پاکدین علی، هفتمنی همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، مطالعه الکوئی متیلاسیون سیتوزین DNA در ارقام توت فرنگی ایران، 1390/06/21، 1390/06/23

12) قربان پور اکرم، سلیمی اعظم، تاجیک قنبری محمدعلی، پیردشتی همت الله، دهستانی کلاغر علی، همایش ملی گیاهان دارویی، آمل، ارائه پوستر، مقاله مختص، مقایسه عملکرد و خصوصیات رشدی 16 رقم گوجه-فرنگی (*esculentum Mill*) در منطقه ساری، 1392/08/29، 1392/08/30. *Lycopersicon*

13) قربان پور اکرم، سلیمی اعظم، تاجیک قنبری محمدعلی، پیردشتی همت الله، دهستانی کلاغر علی، همایش ملی گیاهان دارویی، ارائه پوستر، مقاله کامل، ارزیابی میزان مقاومت به سرما در برخی از ارقام گوجه-فرنگی (*esculentum Mill*). با استفاده از فلورسانس کلروفیل، 1392/08/29، 1392/08/30، 1392/08/31

14) بخشندۀ اسماعیل، رحیمیان حشمت الله، پیردشتی همت الله، نعمت زاده قریانعلی، همایش یافته‌های نوین در محیط زیست و اکوسیستم‌های کشاورزی، ارائه پوستر، مقاله کامل، کاربرد باکتری‌های حل‌کننده فسفات‌های گیاه در برخی از صفات رویشی و رنگدانه‌های فتوستنتزی گیاه برنج در اوایل دوره رشد، 1393/09/30، 1393/09/30

15) نوری آکنده زهرا، پیردشتی همت الله، یعقوبیان یاسر، قاسمی عمران ولی الله، اولین همایش یافته‌های نوین در محیط زیست و اکوسیستم‌های کشاورزی، ارائه پوستر، مقاله کامل، ارزیابی برخی از صفات رویشی گیاه دارویی استویا B تحت تنش شوری در کشت درون شیشه‌ای، 1393/09/30، 1393/09/30

16) بخشندۀ اسماعیل، رحیمیان حشمت الله، پیردشتی همت الله، نعمت زاده قریانعلی، شانزده‌همین 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)، *Oryza sativa L.*

17) بخشندۀ اسماعیل، رحیمیان حشمت الله، پیردشتی همت الله، نعمت زاده قریانعلی، شانزده‌همین 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

18) فتحی ناهید، پیردشتی همت الله، نصیری مرضی، بخشندۀ اسماعیل، شانزده‌همین همایش ملی برنج کشور، ارائه پوستر، مقاله کامل، اثر اقلیم‌های متفاوت محلی بر عملکرد و اجزای عملکرد دو رقم بومی (طارم هاشمی) و اصلاح شده (شیروودی) برنج در استان مازندران، 1393/11/27، 1393/11/28

19) بخشندۀ اسماعیل، رحیمیان حشمت الله، پیردشتی همت الله، نعمت زاده قریانعلی، یافته‌های نوین در محیط زیست و اکوسیستم‌های کشاورزی، ارائه پوستر، مقاله کامل، کمی سازی واکنش رشد گیاه برنج به کاربرد باکتری‌های بومی حل‌کننده فسفات، 1394/04/15، 1394/04/15

20) بخشندۀ اسماعیل، رحیمیان حشمت الله، پیردشتی همت الله، نعمت زاده قریانعلی، دومنی همایش الکترونیکی یافته‌های نوین در محیط زیست و اکوسیستم‌های کشاورزی، ارائه پوستر، مقاله کامل، کمی سازی واکنش رشد گیاه برنج به کاربرد باکتری‌های بومی حل‌کننده فسفات *Enterobacter sp.*.. 1394/04/30، 1394/04/30 و *Rahnella aquatilis*

21) نوری آکنده زهرا، پیردشتی همت الله، یعقوبیان یاسر، قاسمی عمران ولی الله، چهارمین کنگره ملی کشاورزی ارگانیک و مرسوم، سخنران، مقاله کامل، تغییر محتوای رنگبزه های فتوستنتزی گیاه دارویی استویا B تحت تنش شوری، *Piriformospora* 1394/05/29، 1394/05/28

22) نوری آکنده زهرا، پیردشتی همت الله، یعقوبیان یاسر، قاسمی عمران ولی الله، چهارمین کنگره ملی کشاورزی ارگانیک و مرسوم، ارائه پوستر، مقاله کامل، اثر قارچ *Piriformospora indica* بر سیستم آنتی اکسیدانی گیاه دارویی استویا B تحت تنش شوری در شرایط کنترل شده، 1394/05/28، 1394/05/29

23) نوری آکنده زهرا، پیردشتی همت الله، یعقوبیان یاسر، قاسمی عمران ولی الله، چهارمین کنگره ملی کشاورزی ارگانیک و مرسوم، سخنران، مقاله کامل، تغییر محتوای رنگبزه های فتوستنتزی گیاه دارویی استویا در واکنش به تلقیح قارچ *Piriformospora indica* تحت تنش شوری، 1394/05/29، 1394/05/28

(24) گرامی مهیار، عباسپور حسین، قاسمی عمران ولی الله، پیردشتی همت الله، چهارمین کنفرانس ملی فیزیولوژی گیاهی، سخنران، مقاله کامل، اثر اعمال تیمار ماده جهش زای اتیل متان سولفونات (EMS) بر باززایی کالوسهای گیاه استویا (1394/06/12) Stevia rebaudiana L., 1394/06/11.

(25) گرامی مهیار، عباسپور حسین، قاسمی عمران ولی الله، پیردشتی همت الله، دومین کنگره ملی داروهای گیاهی و سومین همایش منطقه ای گیاهان داروئی و معطر، سخنران، مقاله کامل، بررسی اثر اعمال تیمار ماده جهش-زای اتیل متان سولفونات (EMS) بر شاخص-های فلورسانس کلروفیل در گیاه استویا (1394/08/06, 1394/08/06) Stevia rebaudiana L.).

(26) مفید نخعی مریم، عبدالحسینی وحید، دهستانی کلاگر علی، پیردشتی همت الله، بابایی زاد ولی الله، نهمین کنگره علوم باستانی ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، تأثیر فسیفیت پتانسیم بر میزان فعالیت آنزیم پراکسیداز، وزن تر ریشه و اندام های هوایی خیار تحت تنش قارچ پیتیوم، 1394/11/05, 1394/11/08

(27) محمدی کشکا فایزه، پیردشتی همت الله، یعقوبیان پاسر، بخشندۀ اسماعیلی، همایش علمی پژوهشی کشاورزی، مهندسی ژنتیک و گیاه‌پژوهشکی ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، بهبود ویژگی‌های رویشی گندم (رقم میلان) با کاربرد همزمان قارچ و باکتری افزاینده رشد گیاه در سطوح مختلف کود فسفر، 1395/05/25, 1395/05/25

(28) قربان پور اکرم، سليمی اعظم، تاجیک قنبری محمدعلی، پیردشتی همت الله، دهستانی کلاگر علی، همایش ملی تاثیر تغییرات اقلیمی بر تولیدات گیاهی، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی تأثیر قارچ Trichoderma harzianum بر کمیت بیان زن P5CS گیاه گوجه فرنگی (Lycopersicon esculentum Mill.) تحت تنش سرما، 1395/06/18, 1395/06/18

(29) قربان پور اکرم، سليمی اعظم، تاجیک قنبری محمدعلی، پیردشتی همت الله، دهستانی کلاگر علی، همایش ملی تاثیر تغییرات اقلیمی بر تولیدات گیاهی، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی تأثیر قارچ Trichoderma harzianum بر کمیت بیان زن TAS14 گیاه گوجه فرنگی (Lycopersicon esculentum Mill.) تحت تنش سرما، 1395/06/18, 1395/06/18

(30) قربانی ابوزد، قاسمی عمران ولی الله، رضوی سید مهدی، پیردشتی همت الله، دهستانی کلاگر علی، همایش ملی تاثیر تغییرات اقلیمی بر تولیدات گیاهی، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی سودمندی قارچ اندوفیت Piriformospora indica در افزایش تحمل گیاه گوجه-فرنگی تحت تنش شوری، 1395/06/18, 1395/06/18

(31) قربان پور اکرم، سليمی اعظم، تاجیک قنبری محمدعلی، پیردشتی همت الله، دهستانی کلاگر علی، همایش ملی تاثیر تغییرات اقلیمی بر تولیدات گیاهی، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی تأثیر کاهش دما بر پایداری غشای سیتوپلاسمی و رنگیزه های Lycopersicon esculentum Mill., 1395/06/18, 1395/06/18

(32) شهسواریور خدیجه، پیردشتی همت الله، بخشندۀ اسماعیلی، سومین کنفرانس ملی علوم زیستی ایران، سخنران، مقاله کامل، ارزیابی باکتری افزاینده رشد Enterobacter sp بر عملکرد برنج (رقم طارم هاشمی) در سطوح مختلف کود پتانسیم، 1395/09/30, 1395/09/30

(33) بخشندۀ اسماعیلی، رحیمیان حشمت الله، پیردشتی همت الله، نعمت زاده قربانعلی، هفدهمین همایش ملی برنج کشور، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی روند تغییرات شاخص سطح برگ برنج در زمان استفاده از باکتری‌های افزاینده رشد در دو میزان مختلف فسفر، 1395/11/17, 1395/11/18

(34) بخشندۀ اسماعیلی، رحیمیان حشمت الله، پیردشتی همت الله، نعمت زاده قربانعلی، هفدهمین همایش ملی برنج کشور، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی روند تغییرات شاخص سطح برگ برنج در زمان استفاده از باکتری‌های افزاینده رشد در دو میزان مختلف فسفر، 1395/11/17, 1395/11/18

(35) بخشندۀ اسماعیلی، حسینی مهدی، فرزین ندا، پیردشتی همت الله، هفدهمین همایش ملی برنج کشور، ارائه پوستر، مقاله کامل، معرفی یک روش ساده و سریع برای برآورد سطح برگ برنج، 1395/11/18, 1395/11/18

(36) شهسواریور خدیجه، پیردشتی همت الله، بخشندۀ اسماعیلی، هفدهمین همایش ملی برنج کشور، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی روند تغییرات خصوصیات رویشی برنج در سطوح مختلف کود پتانسیم و روش تلقیح، 1395/11/17, 1395/11/18

(37) شهسواریور خدیجه، پیردشتی همت الله، بخشندۀ اسماعیلی، هفدهمین همایش ملی برنج کشور، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی روند تغییرات اجزای عملکرد برنج (رقم طارم هاشمی) در سطوح مختلف کود پتانسیم, 1395/11/18, 1395/11/17

(38) فتحی ناهید، پیردشتی همت الله، بخشندۀ اسماعیلی، نصیری مرتضی، هفدهمین همایش ملی برنج کشور، ارائه پوستر، مقاله کامل، اثر ارتفاع محل کشت بر پارامترهای تبدیل دو رقم بومی (طارم هاشمی) و اصلاح شده ("شیرودی") برنج در شرایط اقلیمی مازندران، 1395/11/18, 1395/11/17

39) فتحی ناهید، پیردشتی همت الله، بخشندۀ اسماعیل، نصیری مرتضی، هفدهمین همایش ملی برنج کشور، ارائه پوستر، مقاله کامل، تأثیر ارتفاع محل کشت بر صفات فیزیکو شیمیایی دو رقم بومی ("طارم هاشمی") و اصلاح شده ("شیروودی") برنج در شرایط اقلیمی مازندران، 1395/11/17، 1395/11/18

40) شمسواریور خدیجه، پیردشتی همت الله، بخشندۀ اسماعیل، پانزدهمین کنگره علوم خاک ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، ارزیابی روش‌های مختلف تلقیح با باکتری *Enterobacter sp*. در بهبود جذب پتاسیم گیاه برنج، 1396/06/08، 1396/06/06

41) گیلانی زهرا، پیردشتی همت الله، بخشندۀ اسماعیل، پانزدهمین کنگره علوم خاک ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، ارزیابی *Pantoea ananatis* و *Piriformospora indica* بر روی تغییرات عملکرد و اجزای عملکرد برنج در سطوح مختلف پتاسیم، 1396/06/06، 1396/06/08

42) بخشندۀ اسماعیل، پیردشتی همت الله، شمسواریور خدیجه، پانزدهمین کنگره علوم خاک ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، بهبود رشد گیاه‌چه برنج با استفاده از باکتری‌های حل کننده فسفات و پتاسیم، 1396/06/06، 1396/06/08

43) لک تراش رحمان، پیردشتی همت الله، بخشندۀ اسماعیل، ناظری محمد، نخستین همایش ملی تولیدات گیاهان زراعی و باعی، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی خصوصیات فیزیکو شیمیایی یارده ژنتیک گندم نان (لاین-های جدید داخلی و ارقام وارداتی) در منطقه گرگان، 1396/11/05، 1396/11/05

44) امامیان طبرستانی مهرانوش، پیردشتی همت الله، تاجیک قبیری محمدعلی، صادق زاده فردین، نخستین همایش ملی تولیدات گیاهان زراعی و باعی، ارائه پوستر، مقاله کامل، تاثیر قارچ‌های *Trichoderma longibrachiatum* و *Piriformospora indica* بر برخی صفات مورفولوژیک و فیزیولوژیک گلزا (*Brassica napus L.*) در سطوح مختلف سرب، 1396/11/05، 1396/11/05

45) لک تراش رحمان، پیردشتی همت الله، بخشندۀ اسماعیل، ناظری محمد، نخستین همایش ملی تولیدات گیاهان زراعی و باعی، ارائه پوستر، مقاله کامل، مطالعه تجمع، انتقال مجدد و شاخص برداشت ماده خشک و نیتروژن لاین‌های جدید داخلی و ارقام وارداتی گندم آبی در منطقه گرگان، 1396/11/05، 1396/11/05

46) امامیان طبرستانی مهرانوش، پیردشتی همت الله، تاجیک قبیری محمدعلی، صادق زاده فردین، نخستین همایش ملی تولیدات گیاهان زراعی و باعی، ارائه پوستر، مقاله کامل، تاثیر قارچ‌های *Trichoderma longibrachiatum* و *Piriformospora indica* بر برخی صفات رویشی گلزا (*Brassica napus L.*) در سطوح مختلف سرب، 1396/11/05، 1396/11/05

47) قربان پور اکرم، سلیمانی اعظم، تاجیک قبیری محمدعلی، صادق زاده فردین، نخستین همایش ملی تولیدات گیاهان زراعی و باعی، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی اثر برخی قارچ‌های همزیست با ریشه در تحمل به سمیت بیان ژن فنیل الانین آمونیالیاز (PAL) در برخی از ارقام گوجه فرنگی تحت تنش سرما، 1396/11/05، 1396/11/05

48) وهابی نیا فاطمه، پیردشتی همت الله، بخشندۀ اسماعیل، نخستین همایش ملی تولیدات گیاهان زراعی و باعی، ارائه پوستر، مقاله کامل، تأثیر تنش خشکی بر واکنش جوانه‌زنی گیاه دارویی کاسنی (*Chichorium intybus L.*.)، 1396/11/05، 1396/11/05

49) جنایان مریم، پیردشتی همت الله، تاجیک قبیری محمدعلی، صادق زاده فردین، نخستین همایش ملی تولیدات گیاهان زراعی و باعی، سخنران، مقاله کامل، بررسی اثر برخی قارچ‌های همزیست با ریشه در تحمل به سمیت کادمیوم در گیاه دارویی خرفه (*Portulaca Oleracea L.*.)، 1396/11/05، 1396/11/05

50) جنایان مریم، پیردشتی همت الله، تاجیک قبیری محمدعلی، صادق زاده فردین، نخستین همایش ملی تولیدات گیاهان زراعی و باعی، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی پاسخ رشد رویشی و برخی مولفه‌های فیزیولوژیکی گیاه دارویی خرفه (*Portulaca oleracea L.*) به مقدار کادمیوم در خاک، 1396/11/05، 1396/11/05

51) بخشندۀ اسماعیل، غلامحسینی مینا، یعقوبیان یاسر، پیردشتی همت الله، هفتمین همایش ملی ایده‌های نو در کشاورزی، ارائه پوستر، مقاله کامل، کاربرد ریزجانداران افزاینده رشد جوهر بهبود جوانه‌زنی و رشد سویا، 1396/12/15، 1396/12/15

52) محمدزاده اسماعیل، عباسی رحمت، عباسیان ارسسطو، هشتمین همایش سراسری کشاورزی و منابع طبیعی پایدار، ارائه پوستر، مقاله کامل، تأثیر گیاهان پوششی لگوم بر کنترل علف‌های هرز باع سیب مشگین شهر، 1396/12/17، 1396/12/17

53) محمدزاده اسماعیل، عباسی رحمت، عباسیان ارسسطو، هشتمین همایش سراسری کشاورزی و منابع طبیعی پایدار، ارائه پوستر، مقاله کامل، مدیریت شیمیایی و غیرشیمیایی علف‌های هرز باع سیب مشگین شهر، 1396/12/17، 1396/12/17

54) حبیب زاده فرهاد، غلامحسینی مجید، همتی پریسا، حضرتی سعید، پیردشتی همت الله، یعقوبیان یاسر، پانزدهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، تأثیر سطوح مختلف آبیاری و قارچ *Piriformospora indica* بر برخی خصوصیات گیاه کنجد، 1397/06/13، 1397/06/15

(55) میری مهتاب، پیردشتی همت الله، عباسیان ارسسطو، پانزدهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، تاثیر قارچ Trichoderma longibrachiatum و محلول پاشی کینوزان بر تخصیص ماده خشک ریشه و اندام هوایی ریحان (Ocimum basilicum L.) تحت تنش خشکی، 1397/06/13، 1397/06/15

(56) امامیان طبرستانی مهرانوش، پیردشتی همت الله، تاجیک قبیری محمدعلی، صادق زاده فردین، پانزدهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، ارزیابی روند پاسخ رنگیزه های فتوستنتزی گیاه کلزا (Brassica napus L.) به سمیت سرب، 1397/06/13، 1397/06/15

(57) جناییان مریم، پیردشتی همت الله، تاجیک قبیری محمدعلی، صادق زاده فردین، پانزدهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، سخنران، مقاله کامل، ارزیابی اثر قارچ های Trichoderma longibrachiatum و Pirifomospora indica بر بیهود تحمل گیاه دارویی خرفه (Portulaca Oleracea L.) در خاک آلوده به کادمیوم، 1397/06/15، 1397/06/13

(58) وهابی نیا فاطمه، پیردشتی همت الله، بخشندۀ اسماعیل، دومین کنفرانس ملی تنش شوری در گیاهان و راهکارهای توسعه کشاورزی در شرایط شور، ارائه پوستر، مقاله کامل، تأثیر تنش شوری بر خصوصیات جوانه‌زنی گیاه دارویی کاسنی (Cichorium intybus L.), 1397/06/14، 1397/06/15

(59) جناییان مریم، پیردشتی همت الله، تاجیک قبیری محمدعلی، صادق زاده فردین، پانزدهمین کنگره کلی علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، سخنران، مقاله کامل، تأثیر همزیستی قارچی بر برخی صفات بیوشیمیایی گیاه دارویی خرفه (portulaca olercea L.) در خاک الوده به کادمیوم، 1397/06/15، 1397/06/13

(60) نوری آکنده زهرا، مکاریان حسن، پیردشتی همت الله، عامریان محمد رضا، برادران فیروز آبادی مهدی، تاجیک قبیری محمدعلی، پانزدهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، ارزیابی اثر قارچهای Trichoderma longibrachiatum بر بخشندۀ اسماعیل، دومین کنفرانس ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، تأثیر همزیستی قارچی بر برخی صفات بیوشیمیایی گیاه دارویی خرفه (Portulaca oleracea L.). تحت تنش کادمیوم، 1397/06/15، 1397/06/13

(61) نوری آکنده زهرا، مکاریان حسن، پیردشتی همت الله، عامریان محمد رضا، برادران فیروز آبادی مهدی، تاجیک قبیری محمدعلی، پانزدهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، ارزیابی اثر قارچهای Piriformospora indica و Trichoderma longibrachiatum بر بخشندۀ اسماعیل، دومین کنفرانس ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، تأثیر همزیستی قارچی بر برخی صفات بیوشیمیایی گیاه دارویی خرفه (Portulaca oleracea L.). در غلطنهای مختلف کادمیوم، 1397/06/15، 1397/06/13

(62) امامیان طبرستانی مهرانوش، پیردشتی همت الله، تاجیک قبیری محمدعلی، صادق زاده فردین، پانزدهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی تغییرات برخی صفات بیوشیمیایی گیاه کلزا (Brassica napus L.). در پاسخ به سطوح مختلف سرب، 1397/06/15، 1397/06/13

(63) جناییان مریم، پیردشتی همت الله، تاجیک قبیری محمدعلی، صادق زاده فردین، پانزدهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، سخنران، مقاله مختصر، تأثیر همزیستی قارچی بر برخی صفات بیوشیمیایی گیاه دارویی خرفه (Portulaca oleracea L.) در خاک الوده به کادمیوم، 1397/06/15، 1397/06/13

(64) بخشندۀ اسماعیل، غلامحسینی مینا، یعقوبیان یاسر، پیردشتی همت الله، دومین کنفرانس ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، سخنران، مقاله مختصر، تأثیر همزیستی قارچی بر برخی صفات بیوشیمیایی گیاه دارویی خرفه (Portulaca oleracea L.) در شرایط تنش شوری، 1397/06/15، 1397/06/14

(65) حبیب زاده فرهاد، غلامحسینی مجید، همتی پریسا، حضرتی سعید، پیردشتی همت الله، یعقوبیان یاسر، اولین همایش ملی ایده های نوین در کشاورزی و منابع طبیعی - آبان ماه 1397، ارائه پوستر، مقاله کامل، تأثیر رژیم های مختلف آبیاری و قارچ تریکو درما برگیان کنجد، 1397/08/25، 1397/08/23

(66) عرفانی رحمان، پیردشتی همت الله، عباسی رحمت، آبادیان هدی، هجدهمین همایش ملی برنج کشور، ارائه پوستر، مقاله کامل، ارزیابی تنوع زیستی علفهای هرز در سامانه‌های زراعی متدالو، کمنهاده و ارگانیک برنج، 1397/08/28، 1397/08/29

(67) فتحی ناهید، پیردشتی همت الله، نصیری مرتضی، بخشندۀ اسماعیل، هجدهمین همایش ملی برنج، ارائه پوستر، مقاله کامل، ارزیابی اثر سایه انداری در مرحله پر شدن دانه بر عملکرد برنج (رقم شیرودی) تحت مقادیر متفاوت کود نیتروژن، 1397/08/28، 1397/08/29

(68) محسنی سید حسین، اسماعیلی محمدعلی، پیردشتی همت الله، عباسی رحمت، نصیری مرتضی، هجدهمین همایش ملی برنج کشور، ارائه پوستر، مقاله کامل، تأثیر رژیمهای آبیاری و روش‌های مصرف کودهای پتاسیمی بر ویژگیهای کیفی برنج در منطقه سوادکوه، 1397/08/29، 1397/08/28

(69) عرفانی رحمان، پیردشتی همت الله، عباسی رحمت، نوری محمد زمان، هجدهمین همایش ملی برنج کشور، ارائه پوستر، مقاله کامل، مقایسه سامانه‌های زراعی برنج از نظر عملکرد شلتوك و برخی ویژگیهای خاک در سه منطقه استان مازندران، 1397/08/28، 1397/08/29

(70) محسنی سید حسین، اسماعیلی محمدعلی، پیردشتی همت الله، عباسی رحمت، نصیری مرتضی، هجدهمین همایش ملی برنج کشور، ارائه پوستر، مقاله کامل، بهبود بهره وری مصرف آب و برخی صفات زراعی در برنج رقم طارم هاشمی با کاربرد کودهای پتاسیمی و کمابیاری در منطقه آمل، 1397/08/28، 1397/08/29

(71) خرمانی نرگس، پیردشتی همت الله، عباسیان ارسسطو، نهمین همایش ملی گیاهان دارویی و کشاورزی پایدار، ارائه پوستر، مقاله کامل، تأثیر باکتری Enterobacter sp و محلول پاشی سیلیس بر تخصیص ماده خشک ریشه و اندام هوایی ریحان (Ocimum basilicum L) تحت تنش خشکی، 1397/12/15، 1397/12/16

(72) خرمانی نرگس، پیردشتی همت الله، عباسیان ارسسطو، نهمین همایش ملی گیاهان دارویی و کشاورزی پایدار، ارائه پوستر، مقاله کامل، پاسخ رنگیزه های فتوستنتزی گیاه دارویی ریحان (Ocimum basilicum L) به کاربرد باکتری Enterobacter sp و سیلیس در دورهای مختلف آبیاری، 1397/12/15، 1397/12/16

(73) میری مهتاب، پیردشتی همت الله، عباسیان ارسسطو، نهمین همایش ملی گیاهان دارویی و کشاورزی پایدار، ارائه پوستر، مقاله کامل، تأثیر قارچ Trichoderma longibrachiatum و کیتوزان بر رنگیزه های فتوستنتزی و وزن خشک برگ گیاه دارویی ریحان تحت تنش خشکی، 1397/12/15، 1397/12/16

(74) بخشندۀ اسماعیل، غلامحسینی مینا، یعقوبیان یاسر، پیردشتی همت الله، چهارمین کنگره قارچ شناسی ایران، ارائه پوستر، مقاله مختصر، اثر قارچ‌های Trichoderma simmonsii و Trichoderma longibrachiatum بر رشد گیاهچه سویا، 1398/06/04، 1398/06/06

(75) امامیان طبرستانی مهرانوش، پیردشتی همت الله، تاجیک قنبری محمدعلی، صادق زاده فردین، چهارمین کنگره قارچ شناسی ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، شناسایی برخی قارچ‌های اندوفیت ریشه گیاهان سالیکورنیا (L). (Salicornia L.) و شبدر (Trifolium alexandrinum). 1398/06/04.

(76) قلی تبار فرامرزی فضه، بخشندۀ اسماعیل، پیردشتی همت الله، شانزدهمین کنگره علوم خاک ایران، سخنران، مقاله کامل، بررسی اثر باکتری‌های حل‌کننده روی و پتاسیم بر صفات رویشی برنج (رقم طارم هاشمی)، 1398/06/05، 1398/06/07

(77) پیردشتی همت الله، اسماعیلی زکیه، عباسیان ارسسطو، تقوی فاطمه، همایش علوم علف‌های هرز ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، ارزیابی ترکیب‌های مختلف کاشت در کشت مخلوط بامیه (L) Abelmoschus esculentus (L). و لوبیا سبز (L) Phaseolus vulgaris در شرایط رفاقت با علف‌های هرز، 1398/06/05، 1398/06/07

(78) اقایی پور نیلوفر، پیردشتی همت الله، زواره محسن، اسدی حسین، بهمنیار محمدعلی، ششمین دوره کنفرانس ملی فیزیولوژی گیاهی ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، شبیه سازی مراحل زیستگردی رقم هاشمی برنج با استفاده از مدل CSM-CERES-Rice، 1398/08/01، 1398/08/02

(79) دلاریبا فاطمه، زعفرانی فائزه، حسن پور رقیه، پیردشتی همت الله، دومین همایش ملی مدیریت منابع طبیعی (آب، سیل و محیط زیست)، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی اثرگذاری بیوجار و باکتری سودوموناس پوتیدا (Pseudomonas putida) بر تغییرات عمودی شاخص سبزینگی سورگوم علوفهای تحت تنش کادمیم، 1398/08/23، 1398/08/23

(80) مظلومی حسین، پیردشتی همت الله، احمدپور امیر، حسینی سیدجابر، هفتمین کنفرانس ملی پژوهش‌های کاربردی در علوم کشاورزی، ارائه پوستر، مقاله کامل، گروه بندی لاینهای پیشرفتیه گندم متنی بر استفاده از آنالیز تجزیه کلاستر، 1398/09/25، 1398/09/25

(81) مظلومی حسین، پیردشتی همت الله، احمدپور امیر، حسینی سیدجابر، هفتمین کنفرانس ملی پژوهش‌های کاربردی در علوم کشاورزی، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی خصوصیات لاینهای پیشرفتیه گندم با استفاده از روش تجزیه به مولفه‌های اصلی، 1398/09/25، 1398/09/25

(82) حسینی سیدجابر، طهماسبی سروستانی زین العابدین، پیردشتی همت الله، مدرس ثانوی سید علی محمد، مختصی بیدگلی علی، حضرتی سعید، هفتمین کنفرانس ملی پژوهش‌های کاربردی در علوم کشاورزی، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی همبستگی بین میزان درصد اسانس با رنگدانهای فتوستنتزی و متabolیتهای ثانویه در اکوتبیهای مختلف گیاه دارویی نعناع تحت تنش شوری، 1398/09/25، 1398/09/25

(83) حیدری عmad، عباسیان ارسسطو، پیردشتی همت الله، موسوی طغانی سیدیوسف، بررسی تأثیر سطوح مختلف کودهای آلی و کود اوره با تعداد گیاهچه‌های نشاء بر عملکرد و صفات رویشی برنج رقم طارم هاشمی، ارائه پوستر، مقاله کامل، وره با تعداد گیاهچه‌های نشاء بر عملکرد و صفات رویشی برنج رقم طارم هاشمی، 1398/09/30، 1398/09/30

(84) حیدری عمامد، عیاسیان ارسسطو، پیردشتی همت الله، موسوی طغایی سیدیوسف، مطالعه تلفیقی کودهای آلی و معدنی با تعداد خالهای نشاء بر خصوصیات رشدی و عملکرد برنج رقم طارم هاشمی در شهرستان آمل، ارائه پوستر، مقاله کامل، مطالعه تلفیقی کودهای آلی و معدنی با تعداد خالهای نشاء بر خصوصیات رشدی و عملکرد برنج رقم طارم هاشمی در شهرستان آمل، 1398/09/30، 1398/09/30

(85) مصلحی نازنین، پیردشتی همت الله، شفیعی فاطمه، هفتمن کنفرانس ملی پژوهش های کاربردی در علوم کشاورزی، سخنران، مقاله کامل، بررسی عوامل بازدارنده در پذیرش و توزیع محصولات ارگانیک از دیدگاه مصرف کنندگان شهرستان قایم شهر، 1398/10/25، 1398/10/25

(86) مصلحی نازنین، پیردشتی همت الله، شفیعی فاطمه، هفتمن کنفرانس ملی پژوهش های کاربردی در علوم کشاورزی، سخنران، مقاله کامل، بررسی عوامل بازدارنده در پذیرش و توزیع محصولات ارگانیک از دیدگاه مصرف کنندگان شهرستان قایم شهر، 1398/10/25، 1398/10/25

(87) بابایی مهشید، پیردشتی همت الله، بخشندۀ اسماعیل، شانزدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، تأثیر امواج اولتراسونیک بر جوانه‌زنی بذر کرجک (*Ricinus communis L.*) در شرایط تنش خشکی، 1398/11/05، 1398/11/07

(88) حسینی سنه کوری فاطمه، پیردشتی همت الله، بخشندۀ اسماعیل، شانزدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، مدل‌سازی جوانه‌زنی بذر سیاه‌دانه (*Nigella sativa L.*) تحت تأثیر تنش سوری و خشکی، 1398/11/05، 1398/11/07

(89) دلارنیا فاطمه، زعفرانی فائزه، حسن پور رقیه، پیردشتی همت الله، شانزدهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، ارزیابی میزان اثرگذاری باکتری سودوموناس پوتیدا (*Pseudomonas putida*) و بیوجار بر برخی از صفات مورفولوژیک گیاه سورگوم علوفه‌ای (*Sorghum bicolor*) تحت تنش کادمیم، 1398/11/05، 1398/11/07

(90) اسماعیلی زکیه، پیردشتی همت الله، عیاسیان ارسسطو، تقوی فاطمه، شانزدهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، ارزیابی سودمندی کشت مخلوط جایگزینی و افزایشی بامیه و لویا سبز در منطقه ساری، 1398/11/05، 1398/11/07

(91) حسینی سیدجبار، طهماسبی سروستانی زین العابدین، پیردشتی همت الله، مدرس ثانوی سید علی محمد، مختصی بیدگلی علی، حضرتی سعید، شانزدهمین کنگره ملی زراعت و اصلاح نباتات ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، پاسخ خصوصیات مرتبط با برگ اکوتبهای مختلف نعناع به تنش کلریدسدیم، 1398/11/05، 1398/11/07

(92) عسگری مهسا، پیردشتی همت الله، کاظمی حسین، سیاهمرگوبی آسیه، دهمین همایش سراسری کشاورزی و منابع طبیعی پایدار، ارائه پوستر، مقاله کامل، رابطه بین عملکرد گندم و شاخص‌های تنوع زیستی با عوامل محیطی و اقلیمی در شهرستان کردکوی، 1399/02/17، 1399/02/17

(93) باقری فرهاد، پیردشتی همت الله، اولادی مرتضی، جناییان مریم، اولین کنفرانس ملی آنتی اکسیدان‌های گیاهی، ارائه پوستر، مقاله کامل، تأثیر تنش سوری بر برخی پارامترهای بیوشیمیایی چند ژنتیکی برنج، 1399/10/18، 1399/10/17

(94) باقری فرهاد، پیردشتی همت الله، اولادی مرتضی، جناییان مریم، اولین کنفرانس ملی آنتی اکسیدان‌های گیاهی، ارائه پوستر، مقاله کامل، ارزیابی واکنش ژنتیکی های حساس و متحمل برنج به تنش سوری، 1399/10/18، 1399/10/17

(95) تقوی قاسمخیلی فاطمه، جناییان مریم، پیردشتی همت الله، تاجیق قنبری محمدعلی، عmadی سیدمصفی، یعقوبیان یاسر، اولین کنفرانس ملی آنتی اکسیدان‌های گیاهی، ارائه پوستر، مقاله کامل، تأثیر سولفات روی و تلقیح فارج های تریکودرما و آسپرژیلوس بر فعالیت آنزیم های آنتی اکسیدانی در مرحله جوانه زنی گندم، 1399/10/17، 1399/10/18

(96) رحیمانی سیده بیگم، پیردشتی همت الله، موسوی طغایی سید یوسف، دماوندیان محمدرضا، پنجمین همایش ملی تنوع زیستی و تأثیر آن بر کشاورزی و محیط زیست، ارائه پوستر، مقاله کامل، تعیین رابطه جمعیت علف های هرز و برخی شاخص های تنوع بندپایان در دو باغ میوه در شهرستان نور استان مازندران، 1399/11/08، 1399/11/08

(97) رحیمانی سیده بیگم، پیردشتی همت الله، موسوی طغایی سید یوسف، دماوندیان محمدرضا، پنجمین همایش ملی تنوع زیستی و تأثیر آن بر کشاورزی و محیط زیست، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی و مقایسه شاخص های تنوع زیستی علف های هرز و بندپایان در دو باغ میوه، 1399/11/08، 1399/11/08

(98) حسینی سنه کوری فاطمه، پیردشتی همت الله، بخشندۀ اسماعیل، نخستین همایش ملی محیط زیست، چالشها و راهکارهای عملی، ارائه پوستر، مقاله کامل، مدل‌سازی جوانه زنی بذر کاملینا با استفاده از مدل هیدروتایم، 1400/06/03، 1400/06/03

(99) حسینی سنه کوری فاطمه، پیردشتی همت الله، بخشندۀ اسماعیل، نخستین همایش ملی محیط زیست، چالشها و راهکارهای عملی، ارائه پوستر، مقاله کامل، کاربرد مدل ترمال تایم جهت توصیف جوانه زنی بذر کاملینا (*Camelina sativa L.*), 1400/06/03، 1400/06/03

(100) حسینی سیده فاطمه، پیردشتی همت الله، یعقوبیان یاسر، دومین همایش ملی پژوهش‌های کشاورزی و زیست محیطی ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، بهبود ویژگی‌های رشدی سویا با کاربرد ریزجنداران افزاینده رشد در سطوح مختلف پتابسیم و روی در منطقه جوبیار، 26 اکتبر 1400/08/26، 1400/08/26.

(101) فدایی امیررضا، اصغری حمیدرضا، پیردشتی همت الله، یعقوبیان یاسر، نوری آنکنده زهراء، دومین همایش ملی پژوهش‌های کشاورزی و زیست محیطی ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی اثر پیش‌تیمار قارچهای همزیست بر بهبود جوانهزنی و رشد گیاهچه سویا رقم ساری، 26 اکتبر 1400/08/26، 1400/08/26.

(102) فدایی امیررضا، اصغری حمیدرضا، پیردشتی همت الله، یعقوبیان یاسر، نوری آنکنده زهراء، دومین همایش ملی پژوهش‌های کشاورزی و زیست محیطی ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، اثر پیش‌تیمار قارچهای همزیست بر بهبود جوانهزنی و رشد سویا رقم ساری، 26 اکتبر 1400/08/26، 1400/08/26.

(103) کاشی ساسی محمد، پیردشتی همت الله، یعقوبیان یاسر، اولین همایش ملی پژوهش‌های نوین در علوم زیستی، ارائه پوستر، مقاله کامل، تأثیر همزیستی *Trichoderma simmonsii* و *Bacillus megaterium* بر بهبود ویژگی‌های رشدی سویا در سطوح مختلف پتابسیم و روی در منطقه بابل، 14 اکتبر 1400/11/14، 1400/11/14.

(104) کاشی ساسی محمد، پیردشتی همت الله، یعقوبیان یاسر، اولین همایش ملی پژوهش‌های نوین در علوم زیستی، ارائه پوستر، مقاله کامل، کاربرد قارچ *Trichoderma simmonsii* و *Bacillus megaterium* همراه با کودهای شیمیایی پتابسیم و روی بر عملکرد سویا در منطقه بابل، 14 اکتبر 1400/11/14، 1400/11/14.

(105) اسکندر شیروانی رضا، پیردشتی همت الله، یعقوبیان یاسر، نوری آنکنده زهراء، همایش ملی کشاورزی و سلامت، ارائه پوستر، مقاله کامل، تأثیر برخی قارچ‌های همزیست بر صفات فیزیولوژیک گیاه فلفل سبز (*L. Capsicum annuum*). در مقدار کاهش یافته پتابسیم، 14 اکتبر 1400/11/14، 1400/11/14.

(106) رحیمی علی، عباسی رحمت، پیردشتی همت الله، جنایان مریم، کنفرانس ملی کشاورزی و امنیت غذایی، ارائه پوستر، مقاله کامل، تأثیر رزیمهای مختلف آبیاری و کود دامی بر عملکرد سیب زمینی (*Solanum tuberosum L.*) در رقابت با علفهای هرز، 16 اکتبر 1400/11/16، 1400/11/16.

(107) محسنی مرضیه، عباسیان ارسسطو، پیردشتی همت الله، جنایان مریم، پنجمین توسعه پایدار در علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، ارزیابی عملکرد و شاخصهای سودمندی در نسبت‌های کشت مخلوط کنجد و لوبیا سبز در شرایط رقابت با علف‌های هرز، 15 اکتبر 1401/06/16، 1401/06/16.

(108) محسنی مرضیه، عباسیان ارسسطو، پیردشتی همت الله، جنایان مریم، توسعه پایدار در علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، مدیریت علف هرز با استفاده از کشت مخلوط لوبیا سبز و کنجد، 15 اکتبر 1401/06/17، 1401/06/17.

(109) اسکندر شیروانی رضا، پیردشتی همت الله، یعقوبیان یاسر، نوری آنکنده زهراء، همایش ملی کشاورزی و سلامت، ارائه پوستر، مقاله کامل، تأثیر برخی قارچ‌های همزیست بر صفات مورفولوژیک گیاه فلفل سبز (*L. Capsicum annuum*). در مقدار کاهش یافته پتابسیم، 12 اکتبر 1401/11/12، 1401/11/12.

(110) مدانلو محمدتقی، پیردشتی همت الله، یعقوبیان یاسر، نوری آنکنده زهراء، دومین همایش ملی علوم کشاورزی با محوریت تشهیای غیرزیستی، سخنران، مقاله کامل، اثر قارچهای همزیست بر عملکرد و اجزای عملکرد رقمهای بومی و اصلاح شده برنج در مقدار کاهشی کودهای شیمیایی، 4 اکتبر 1402/11/04، 1402/11/04.

(111) مدانلو محمدتقی، پیردشتی همت الله، یعقوبیان یاسر، نوری آنکنده زهراء، دومین همایش ملی علوم کشاورزی با محوریت تشهیای غیرزیستی، ارائه پوستر، مقاله کامل، اثر قارچهای افزاینده رشد گیاه بر صفات مورفولوژیک رقمهای بومی و اصلاح شده برنج در مقدار کاهشیافت کودهای شیمیایی، 4 اکتبر 1402/11/04، 1402/11/04.

(112) تاجی دایال، عباسی رحمت، پیردشتی همت الله، جنایان مریم، ششمین همایش ملی فناوری‌های نوین در کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، تأثیر کاربرد مالج و علفکش ایمازان‌تاپیر بر عملکرد و اجزای عملکرد سویا، 10 اکتبر 1402/11/10، 1402/11/10.

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

(1) کمی ساری واکنش رشد گیاه برنج به کاربرد باکتری‌های بومی حل کننده فسفات *Rahnella aquatilis* و *Enterobacter sp*، ملی، سایر، 1 اردیبهشت 1394/04/01.

(2) فرایند تولید محرك رشد گیاهی بیوتربین، ملی، سایر، 26 اکتبر 1395/03/26.

(3) پژوهشگر برتر استان در سال 1401، استانی، جشنواره پژوهش، 9 اکتبر 1401/09/09.