



<https://www.researchgate.net/profile/Yasser-Yaghoubian>

یاسر یعقوبیان	نام و نام خانوادگی
استادیار	مرتبه علمی
دانشکده علوم زراعی - گروه زراعت	آدرس محل کار
33687574-011	تلفن
---	فکس
y.yaghoubian@sanru.ac.ir	پست الکترونیک
	آدرس وب سایت

تحصیلات

- (1) کارشناسی, B.Sc, ---, زراعت, دانشگاه مراغه
- (2) کارشناسی ارشد, M.Sc, ---, زراعت, دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری
- (3) دکتری تخصصی, ---, زراعت - فیزیولوژی گیاهان زراعی, دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان

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) Yaghoubian Yasser, Siyadat 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
- 5) Khademian Raheleh, Asghari Behvar, Sedaghati Behnam, Yaghoubian Yasser, 2019/05/05, Plant beneficial rhizospheric microorganisms (PBRMs) mitigate deleterious effects of salinity in sesame (*Sesamum indicum L.*): Physio-biochemical properties, fatty acids composition and secondary metabolites content, INDUSTRIAL CROPS AND PRODUCTS, 136, 129-139
- 6) 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
- 7) Hosseini Darvishani Seyede Nastaran, Chamani Esmaeil, Ghasemi Omran Valiollah, Esmaeilpour Behrouz, Yaghoubian Yasser, 2020/04/05, In-vitro PHYSICOCHEMICAL RESPONSES OF Viola odorata PLANT TO COMBINED SALT AND DROUGHT STRESS, Acta Scientiarum Polonorum-Hortorum Cultus, 19, 53-62
- 8) 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
- 9) 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

10) Rezaei Ali, Alavi Seyed Mohammmd, Goodwin Paul H., Yaghoubian Yasser, Mousavi Seyyed Hossein, Sharifnabi Bahram, babaeizad Valiollah, 2022/04/01, Comparing host genotype, defense gene expression and PSII parameters to assess non-stressed and stressed rice inoculated with Serendipita indica, ACTA PHYSIOLOGAE PLANTARUM, 44, 1-14

11) 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

12) 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

13) Fadaei Amirreza, Asqari Hamidreza, Pirdashti Hemmatollah, Yaghoubian Yasser, Nouri Akandi Zahra, 2024/09/03, Endophytic Symbiosis Enhances the Growth, Yield, and Antioxidant Defense in Soybean (*Glycine Max (L.) Merrill*) Exposed to Various Light Intensities, Gesunde Pflanzen, 76, 1167-1178

مقالات چاپ شده در نشریات معتبر داخلی

1) 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

2) محمدی کشکا فایزه، پیردشتی همت الله، یعقوبیان یاسر، بهاری ساروی سیده حدیثه، 1395/02/10، تأثیر همیستی قارچ-های Piriformospora indica و Trichoderma virens با باکتری Enterobacter sp. بر رشد رویشی و رنگیزه-های فتوستنتزی گیاه فلفل (L.). Capsicum annuum L.), گیاهی، 8، 133-121

3) یعقوبیان یاسر، سیادت سید عطاء...، مرادی تلاوت محمد رضا، پیردشتی همت الله، 1395/06/01، کمی سازی باسخ رشد رویشی و مؤلفه های فلورسانس کلروفیل گیاه دارویی بادرنجبویه (L.) (*Melissa officinalis*) به غلظت کادمیوم در خاک، پژوهش های تولید گیاهی، 23، 185-165

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

5) نوری آکندی زهرا، پیردشتی همت الله، یعقوبیان یاسر، قاسمی عمران ولی الله، 1395/08/10، بررسی تغییرات آنتی-اکسیدانی و رنگیزه-های فتوستنتزی گیاه دارویی استویا B (*Stevia rebaudiana* Bertoni). در واکنش به تلچیح قارچ Piriformospora indica تحت تنش شوری، به زراعی کشاورزی، 18، 653-639

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

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

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

9) مرادی نامدار، رحیمیان حشمت الله، دهستانی کلاغر علی، بایایی زاد ولی الله، یعقوبیان یاسر، 1396/05/11، غربالگری ارقام خیار مقاوم به سفیدک پودری و بررسی مقایسه ای فلورسانس کلروفیل در ارقام حساس و مقاوم، حفاظت گیاهان، 31، 466-474

10) سراج فهیمه، سلیمانی ندا، پیردشتی همت الله، یعقوبیان یاسر، 1396/09/30، پاسخ مؤلفه های رویشی و فیزیولوژیکی گیاه گندم به شوری و تأثیر بیش تیمار زیستی بذر باقرجهای Piriformospora indica و در بهبود سازگاری گیاه به تنش شوری virens Trichoderma 90-77، علوم و فناوری بذر ایران، 6، 77-6

11) محمدی کشکا فایزه، پیردشتی همت الله، یعقوبیان یاسر، 1396/12/22، مایه زنی قارچ های Piriformospora indica و Trichoderma virens and Piriformospora indica، مایه زنی قارچ های Piriformospora indica و Trichoderma virens and Piriformospora indica و فیزیولوژیکی مرتبط با عملکرد برنج در مقادیر مختلف کود فسفر، اکوفیزیولوژی گیاهان زراعی، 11، 874-857

12) شکریان زینی مطهره، فرهمندفر اسفندیار، پیردشتی همت الله، عباسیان ارسسطو، یعقوبیان یاسر، 1397/04/09، واکنش عملکرد و اجزای عملکرد گندم(*Triticum aestivum L*) رقم مروارید به شدت‌های مختلف نور در شرایط رقابت با علفهای هرز، اکوفیزیولوژی گیاهی، 37-29، 10

13) سراج فهیمه، پیردشتی همت الله، یعقوبیان یاسر، بخشندۀ اسماعیل، 20/04/1397، نقش تلقیح تریکودرما و باکتری اینتروباکتر بر بیوهود عملکرد گندم () در سطوح مختلف کود فسفر، بوم شناسی کشاورزی، 10، 430-443

14) 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 تنفس شوری و خشکی، فرآیند و کارکرد گیاهی، 8، 31-42

15) سليمی ندا، پیردشتی همت الله، یعقوبیان یاسر، قاسمی عمران ولی الله، 1398/08/15، پاسخ های مورفولوژیک و سیستم آنتی اکسیدانی گیاه دارویی استویا B (*Stevia rebaudiana*) به تلقیح فارج *Piriformospora indica* تحت تنفس کادمیوم، فرآیند و کارکرد گیاهی، 8، 85-101

16) امامیان طبرستانی مهرانوش، فرهمندفر اسفندیار، پیردشتی همت الله، یعقوبیان یاسر، 1398/09/07، اثر شدت نور در پاسخ به تنفس سرما بر صفات رویشی و فیزیولوژیکی گیاه دارویی استویا (*Stevia rebaudiana Bertoni*)، پژوهش های تولید گیاهی، 26، 1-20

17) جنایان مریم، تقوی قاسم‌خیلی فاطمه، پیردشتی همت الله، تاحیک قنبری محمدعلی، عmadی سید‌مصطفی، یعقوبیان یاسر، 1401/09/01، تأثیر پیش‌تیمار زیستی قارچ‌های تریکودرما و آسپریللوس در افزایش آستانه تحمل جذب روی در گیاه گندم، علوم و تحقیقات بذر ایران، 9، 1-18

18) 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*), پژوهش های بذر ایران، 10، 61-43

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

20) رحمت زاده معصومه، پیردشتی همت الله، اسماعیلی محمدعلی، عباسی رحمت، یعقوبیان یاسر، 1403/09/01، اثر مدیریت تغذیه و آرایش کاشت بر ویژگیهای کم جی و شاخصهای کیفی دو رقم تونتون ویرجینیا (*Nicotiana tabacum L.*), دانش کشاورزی و تولید پایدار، 34، 55-68

همایش‌های بین المللی

1) چگنی مهدی، پیردشتی همت الله، 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* بر رنگیزه های نوین در سطوح برشی صفات رویشی گندم در سطوح مختلف کود فسفر، 1394/12/15، 1394/12/15

2) محمدی کشکا فایزه، پیردشتی همت الله، 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* بر عملکرد و اجزای عملکرد گندم در سطوح مختلف کود فسفر، 1394/12/15، 1394/12/15

3) سراج فهیمه، پیردشتی همت الله، یعقوبیان یاسر، قاسمی عمران ولی الله، دومین کنفرانس بین‌المللی یافته‌های نوین در علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست، ارائه پوستر، مقاله کامل، اثر تنفس شوری و خشکی بر محتوای کلروفیل گیاه دارویی استویا (*Stevia rebaudiana Bertoni*) در شرایط درون شیشه ای، 18، 12/18، 1394/12/18

4) سليمی ندا، پیردشتی همت الله، یعقوبیان یاسر، قاسمی عمران ولی الله، دومین کنفرانس بین‌المللی یافته‌های نوین در علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست، ارائه پوستر، مقاله کامل، اثر سمبیت عنصر کادمیم بر صفات مورفولوژیک و رنگیزه های فتوسنتزی گیاه دارویی استویا (*Stevia rebaudiana Bertoni*) در شرایط کنترل شده، 18، 12/18، 1394/12/18

5) سليمی ندا، پیردشتی همت الله، یعقوبیان یاسر، قاسمی عمران ولی الله، دومین کنفرانس بین‌المللی یافته‌های نوین در علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست، سخنران، مقاله کامل، اثر کادمیم بر برشی صفات رویشی گیاه دارویی استویا (*Bertoni*) در شرایط درون شیشه ای، 18، 12/18، 1394/12/18

6) سراج فهیمه، پیردشتی همت الله، یعقوبیان یاسر، قاسمی عمران ولی الله، دومین کنفرانس بین‌المللی یافته‌های نوین در علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست، سخنران، مقاله کامل، ارزیابی برخی از صفات رویشی گیاه دارویی استویا (*Bertoni*) در تحمل به تنفس شوری و خشکی در شرایط درون شیشه ای، 18، 12/18، 1394/12/18

7) سراج فهیمه، 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 شیشه ای، 18، 1394/12/19، 1394/12/18، 1394/12/19 (Stevia rebaudiana)

8) نوری آکنده 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 شرایط درون شیشه ای، 1395/06/11، 1395/06/11، 1395/06/09 (Stevia Piriformospora indica) به تلقیح قارج (Piriformospora indica) 1395/06/11

9) سراج فهیمه، 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، 1395/06/09) تحت نیشن اسمزی، 1397/12/15، 1397/12/15، 1397/12/15

10) 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 گیاهچه سویا با استفاده از ریزجانداران افزاینده رشد در شرایط تنفس خشکی، 1397/12/15، 1397/12/15، 1397/12/15

11) رمضانبور 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 همیستی اندوفیتی و سمیت عنصر مس بر رنگیزه های فتوسنتزی و صفات فیزیولوژیک گیاه دارویی استویا، 1398/02/24، 1398/02/24، 1398/02/24

12) رمضانبور 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 (Stevia rebaudiana Bertoni) 1398/03/11، 1398/03/10، 1398/03/10

13) رمضانبور احمدجالی 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 فیزیولوژیک گیاه دارویی استویا (Stevia Rebaudiana B) در واکنش Piriformospora indica تحت سمیت مس، 1400/03/12، 1400/03/12، 1400/03/12

14) رمضانبور 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) 1400/03/12، 1400/03/12، 1400/03/12

15) 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 قارچ های همراه ریشه بر بهبود صفات رویشی دو رقم بومی و اصلاح شده برنج (Oryza sativa L.) در مرحله خزانه، 1400/08/05، 1400/08/05

16) 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 بهبود رنگیزه های فتوسنتزی دو رقم بومی و اصلاح شده برنج (Oryza sativa L.)، 1400/11/05، 1400/11/07

17) بنوی شریفه السادات، نوری آکنده زهرا، پیردشتی همت الله، یعقوبیان یاسر، محمدی کشکا 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.)، 1400/11/05، 1400/11/07

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

19) 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 اندوفیت ریشه بر بهبود صفات مورفو فیزیولوژیک دو رقم بومی و اصلاح شده برنج (Oryza sativa L.)، 1400/11/05، 1400/11/07

20) 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 تریکو درما و باکتری باسیلوس بر بهبود عملکرد سویا در سطوح مختلف بیانسیم و روی در منطقه جویبار، 1400/11/05، 1400/11/05

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

(22) وادی پور فائزه، نوری آکنده زهرا، امامیان طبرستانی مهرانوش، پیردشتی همت الله، یعقوبیان یاسر، محمدی کشکا فائزه، اولین همایش بین المللی و پنجمین همایش ملی علوم و تکنولوژی بذر ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، اثر بیوپرایمینگ قارچهای همزیست ریشه بر بهبد مؤلفه های جوانه زنی و رشدی برنج (Oryza sativa) رقم شیرودی، 1400/11/20، 1400/11/21

(23) 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

(24) 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 تعذیه ای دانه گندم به روش فراتحلیل، 1401/06/22، 1401/06/21

همایش‌های داخلی

1) نوری آکنده زهرا، پیردشتی همت الله، یعقوبیان یاسر، قاسمی عمران ولی الله، اولین همایش یافته های نوین در محیط زیست و اکوسیستم های کشاورزی، ارائه پوستر، مقاله کامل، ارزیابی برخی از صفات رویشی گیاه دارویی استویا B Stevia rebaudiana تحت تنش شوری در کشت درون شبشهای، 1393/09/30، 1393/09/30

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

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

4) 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 Stevia rebaudiana تحت تنش شوری در شرایط کنترل شده، 1394/05/28، 1394/05/29

5) محمدی کشکا فایزه، پیردشتی همت الله، یعقوبیان یاسر، بخشندۀ اسماعیل، همایش علمی بژوهشی کشاورزی، مهندسی زنیک و گیاه‌پژوهشی ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، بهبد 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

6) بخشندۀ اسماعیل، غلامحسینی مینا، یعقوبیان یاسر، پیردشتی همت الله، هفتمین همایش ملی ایده های نو در کشاورزی، ارائه پوستر، مقاله کامل، کاربرد ریزجانداران افزاینده رشد جهت بهبد جوانه زنی و رشد سویا، 1396/12/15، 1396/12/15

7) 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

8) بخشندۀ اسماعیل، غلامحسینی مینا، یعقوبیان یاسر، پیردشتی همت الله، دومین کنفرانس ملی تنش شوری در گیاهان و راهکارهای توسعه کشاورزی در شرایط شور، ارائه پوستر، مقاله کامل، بهبد رشد گیاهچه سویا با استفاده از میکروارگانیسم-های افزاینده رشد در شرایط تنش شوری، 1397/06/14، 1397/06/15

9) 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 تریکودرما بر گیاه کنجد، 1397/08/23، 1397/08/25

10) 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

11) تقوی فاسمخیلی فاطمه، جنایان مریم، پیردشتی همت الله، تاجیک قنبری محمدعلی، عمادی سیدمصطفی، یعقوبیان یاسر، اولین کنفرانس ملی آنتی اکسیدان های گیاهی، ارائه پوستر، مقاله کامل، تأثیر سولفات روی و تلقیح قارچ های تریکودرما و آسپرژیلوس بر فعالیت آنزیم های آنتی اکسیدانی در مرحله جوانه زنی گندم، 1399/10/18، 1399/10/17

(12) 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 بیزجانداران افزاینده رشد در سطوح مختلف پتانسیم و روی در منطقه گیاهچه سویا رقم ساری، 1400/08/26، 1400/08/26.

(13) فدایی امیررضا، اصغری حمیدرضا، پیردشتی همت الله، یعقوبیان یاسر، نوری آکنده زهرا، 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، 1400/08/26، 1400/08/26.

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

(15) 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 باکتری *Bacillus megaterium* همراه با کودهای شیمیایی پتانسیم و روی بر عملکرد سویا در منطقه بابل، 1400/11/14، 1400/11/14.

(16) 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 پتانسیم و روی در منطقه بابل، 1400/11/14، 1400/11/14.

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

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

(19) مدانلو محمدتقی، پیردشتی همت الله، یعقوبیان یاسر، نوری آکنده زهرا، دومین همایش ملی علوم کشاورزی با محوریت نشاء‌های غیرزیستی، ارائه پوستر، مقاله کامل، اثر قارچهای افزاینده رشد گیاه بر صفات مورفولوژیک رقمهای بومی و اصلاح شده برنج در مقدار کاهشیافته کودهای شیمیایی، 1402/11/04، 1402/11/04.

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