



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

نام و نام خانوادگی یاسر یعقوبیان

مرتبه علمی استادیار

آدرس محل کار دانشکده علوم زراعی - گروه زراعت

تلفن 33687574-011

فکس ---

پست الکترونیک y.yaghoobian@sanru.ac.ir

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) Yaghoobian 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 indica on 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, Yaghoobian Yasser, 2015/12/31, The Physiological and Biochemical Responses of Eastern Purple Coneflower to Freezing Stress, RUSSIAN JOURNAL OF PLANT PHYSIOLOGY, 62, 523-515
- 3) Yaghoobian 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) Yaghoobian 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, Yaghoobian 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, Yaghoobian 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 Seyedeh Nastaran, Chamani Esmaeil, Ghasemi Omran Valiollah, Esmaeilpour Behrouz, Yaghoobian Yasser, 2020/04/05, In-vitro PHYSIOCHEMICAL RESPONSES OF Viola odorata PLANT TO COMBINED SALT AND DROUGHT STRESS, Acta Scientiarum Polonorum-Hortorum Cultus, 19, 53-62
- 8) Erfani Rahman, Yaghoobian 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, Yaghoobian 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) Reazaei Ali, Alavi Seyed Mohamm, Goodwin Paul H., Yaghoobian 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 PHYSIOLOGIAE PLANTARUM, 44, 1-14
- 11) Taghavi Ghasem Kheili Fatemeh, Jenabiyan Maryam, Ghadirnezhad Shiade Seyede Roghie, Pirdashti Hemmatollah, Tajick Ghanbary Mohammad Ali, Emadi Seyed Mostfa, Yaghoobian 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, Yaghoobian Yasser, Abasian Arastoo, Ghadirnezhad 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, Yaghoobian 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, Yaghoobian 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 اله، یعقوبیان یاسر، بهاری ساروی سیده حدیثه، 1395/02/10، تأثیر همزیستی قارچ-های *Trichoderma virens* و *Piriformospora indica* همراه با باکتری *Enterobacter sp*. بر رشد رویشی و رنگیزه-های فتوسنتزی گیاه فلفل (*Capsicum annum* L.)، اکوفیزیولوژی گیاهی، 8، 121-133
- 3) یعقوبیان یاسر، سیادت سید عطا...، مرادی تلاوت محمد رضا، پیردشتی همت اله، 1395/06/01، کمی سازی پاسخ رشد رویشی و مؤلفه های فلورسانس کلروفیل گیاه دارویی بادرنجبویه (*Melissa officinalis* L) به غلظت کادمیوم در خاک، پژوهش های تولید گیاهی، 23، 165-185
- 4) سراج فهیمه، پیردشتی همت اله، یعقوبیان یاسر، قاسمی عمران ولی اله، 1395/07/07، اثر همزیستی قارچ *indica* *Piriformospora* بر تحمل به شوری و خشکی استویا (*Stevia rebaudiana* Bertoni) در شرایط درون شیشه ای، زیست شناسی گیاهی ایران، 8، 1-20
- 5) نوری آکندی زهرا، پیردشتی همت اله، یعقوبیان یاسر، قاسمی عمران ولی اله، 1395/08/10، بررسی تغییرات آنتی-اکسیدانی و رنگیزه-های فتوسنتزی گیاه دارویی استویا (*Stevia rebaudiana* B) در واکنش به تلقیح قارچ *Piriformospora indica* تحت تنش شوری، به زراعی کشاورزی، 18، 639-653
- 6) محمدی کشکا فایزه، پیردشتی همت اله، 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، 1-15
- 7) بهاری ساروی سیده حدیثه، پیردشتی همت اله، 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
- 8) علیزاده فروتن معصومه، پیردشتی همت اله، یعقوبیان یاسر، بابایی زاد ولی اله، 1396/03/15، اثر تلقیح بذری قارچ *Piriformospora indica* و محلولپاشی پاکلوبوترازول بر مقاومت به تنش سرمازدگی در گیاه لوبیا سبز (*L. vulgaris Phaseoluse*). (تنش های محیطی در علوم زراعی، 10، 459-474
- 9) مرادی نامدار، رحیمیان حشمت اله، دهستانی کلاگر علی، بابایی زاد ولی اله، 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، سلیمی ندا، پیردشتی همت اله، یعقوبیان یاسر، 1396/09/30، پاسخ مؤلفه های رویشی و فیزیولوژیکی گیاه گندم به شوری و تأثیر پیش تیمار زیستی بذر با قارچهای *Piriformospora indica* و در بهبود سازگاری گیاه به تنش شوری *Trichoderma virens*، علوم و فناوری بذر ایران، 6، 77-90
- 11) محمدی کشکا فایزه، پیردشتی همت اله، یعقوبیان یاسر، 1396/12/22، مایه زنی قارچ های *virens* و *Piriformospora indica* جهت بهبود صفات مورفولوژیکی و فیزیولوژیکی مرتبط با عملکرد برنج در مقادیر مختلف کود فسفر، اکوفیزیولوژی گیاهان زراعی، 11، 857-874

- 12) شکرپان زینی مطهره، فرهنگساز اسفندیار، پردشتی همت اله، عباسیان ارسطو، 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، 10، 29-37
- 13) محمدی کنشکا فائزه، پردشتی همت اله، یعقوبیان یاسر، بخشنده اسماعیل، 1397/04/20، نقش تلقیح تریکودرما و باکتری اینتروباکتر بر بهبود عملکرد گندم () در سطوح مختلف کود فسفر، بوم شناسی کشاورزی، 10، 430-443
- 14) سراج فهیمه، پردشتی همت اله، یعقوبیان یاسر، قاسمی عمران ولی اله، 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
- 15) سلیمی ندا، پردشتی همت اله، یعقوبیان یاسر، قاسمی عمران ولی اله، 1398/08/15، پاسخ های مورفولوژیک و سیستم آنتی اکسیدانی گیاه دارویی استویا (*Stevia rebaudiana* B) به تلقیح قارچ *Piriformospora indica* تحت تنش کادمیم، فرآیند و کارکرد گیاهی، 8، 85-101
- 16) امامیان طبرستانی مهرانوش، فرهنگساز اسفندیار، پردشتی همت اله، یعقوبیان یاسر، 1398/09/07، اثر شدت نور در پاسخ به تنش سرما بر صفات رویشی و فیزیولوژیکی گیاه دارویی استویا (*Stevia rebaudiana* Bertoni)، پژوهش های تولید گیاهی، 26، 1-20
- 17) جنبیان مریم، تقوی قاسمخیلی فاطمه، پردشتی همت اله، تاجیک قنبری محمدعلی، عمادی سیدمصطفی، یعقوبیان یاسر، 1401/09/01، تأثیر پیش تیمار زیستی قارچ های تریکودرما و اسپریلوس در افزایش استانه تحمل جذب روی در گیاه گندم، علوم و تحقیقات بذر ایران، 9، 1-18
- 18) پردشتی همت اله، یعقوبیان یاسر، نوری آکندی زهرا، امامیان طبرستانی مهرانوش، اشرفی سید یاسر، وادی پور فائزه، 1402/06/10، اثر قارچ های همزیست ریشه بر مؤلفه های جوانه زنی و رشدی دو رقم بومی و اصلاح شده برنج (*Oryza sativa*)، پژوهش های بذر ایران، 10، 43-61
- 19) باقری فرهاد، پردشتی همت اله، نعمت زاده قربانعلی، یعقوبیان یاسر، 1403/01/16، غربالگری برخی لاینهای موتانت نسل دهم برنج (*Oryza sativa* L) از طریق ارزیابی زراعی و بیوشیمیایی در شرایط شور، پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی، 16، 154-169
- 20) رحمت زاده معصومه، پردشتی همت اله، اسماعیلی محمدعلی، عباسی رحمت، یعقوبیان یاسر، 1403/09/01، اثر مدیریت تغذیه و آرایش کاشت بر ویژگیهای کمی و شاخصهای کیفی دو رقم توتون ویرجینیا (*Nicotiana tabacum* L.)، دانش کشاورزی و تولید پایدار، 34، 55-68

همایش های بین المللی

- 1) چگینی مهدی، پردشتی همت اله، یعقوبیان یاسر، بخشنده اسماعیل، دومین کنفرانس بین المللی یافته های نوین در علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست، سخنران، مقاله کامل، اثر تلقیح قارچ *Piriformospora indica* و باکتری *Rahnella aquatilis* بر برخی صفات رویشی گندم در سطوح مختلف کود فسفر، 1394/12/15، 1394/12/15
- 2) محمدی کنشکا فائزه، پردشتی همت اله، یعقوبیان یاسر، بخشنده اسماعیل، دومین کنفرانس بین المللی یافته های نوین در علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست، ارائه پوستر، مقاله کامل، نقش قارچ *Trichoderma hamatum* و باکتری حل کننده فسفات *sp Enterobacter*. بر عملکرد و اجزای عملکرد گندم در سطوح مختلف کود فسفر، 1394/12/15، 1394/12/15
- 3) سراج فهیمه، پردشتی همت اله، یعقوبیان یاسر، قاسمی عمران ولی اله، دومین 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 (*Stevia rebaudiana* Bertoni) در شرایط درون شیشه ای، 1394/12/18، 1394/12/18
- 4) سلیمی ندا، پردشتی همت اله، یعقوبیان یاسر، قاسمی عمران ولی اله، دومین کنفرانس بین المللی یافته های نوین در علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست، ارائه پوستر، مقاله کامل، اثر سمیت عنصر کادمیم بر صفات مورفولوژیک و رنگیزه های فتوسنتزی گیاه دارویی استویا (*Stevia rebaudiana* Bertoni) در شرایط کنترل شده، 1394/12/18، 1394/12/18
- 5) سلیمی ندا، پردشتی همت اله، یعقوبیان یاسر، قاسمی عمران ولی اله، دومین کنفرانس بین المللی یافته های 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 شیشه ای، 1394/12/18، 1394/12/18
- 6) سراج فهیمه، پردشتی همت اله، یعقوبیان یاسر، قاسمی عمران ولی اله، 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 (*Stevia rebaudiana* Bertoni) در تحمل به تنش شوری و خشکی در شرایط درون شیشه ای، 1394/12/18، 1394/12/18

- 7) سراج فهیمه، پردشتی همت اله، یعقوبیان یاسر، قاسمی عمران ولی اله، 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 *Stevia rebaudiana*) در تحمل به تنش شوری و خشکی در شرایط درون شیشه ای، 1394/12/18، 1394/12/19
- 8) نوری آکندی زهرا، پردشتی همت اله، یعقوبیان یاسر، قاسمی عمران ولی اله، دومین کنگره بین-المللی و چهاردهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، سخنران، مقاله کامل، واکنش صفات مورفولوژیک گیاه دارویی استویا (Bertoni *Stevia rebaudiana*) به تلقیح قارچ *Piriformospora indica* در محیط کشت شور، 1395/06/09، 1395/06/11
- 9) سراج فهیمه، پردشتی همت اله، یعقوبیان یاسر، قاسمی عمران ولی اله، دومین کنگره بین-المللی و چهاردهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، سخنران، مقاله کامل، واکنش گیاه استویا (Bertoni *Stevia rebaudiana*) به تلقیح قارچ *Piriformospora indica* تحت تنش اسمزی، 1395/06/09، 1395/06/11
- 10) بخشنده اسماعیل، غلامحسینی مبینا، یعقوبیان یاسر، پردشتی همت اله، 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 تنش خشکی، 1397/12/15، 1397/12/15
- 11) رمضانپور احمدجالی اشرف، پردشتی همت اله، فرهنگساز اسفندیار، یعقوبیان یاسر، دومین کنفرانس بین المللی علوم کشاورزی، محیط زیست، توسعه شهری و روستایی، سخنران، مقاله کامل، اثر همزیستی اندوفیتی و سمیت عنصر مس بر رنگیزه های فتوسنتزی و صفات فیزیولوژیک گیاه دارویی استویا، 1398/02/24، 1398/02/24
- 12) رمضانپور احمدجالی اشرف، پردشتی همت اله، فرهنگساز 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 (Bertoni *Stevia rebaudiana*) تحت سمیت مس، 1398/03/10، 1398/03/11
- 13) رمضانپور احمدجالی اشرف، پردشتی همت اله، 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 (Bertoni *Stevia rebaudiana*) در واکنش به تلقیح قارچ *Piriformospora indica* تحت سمیت مس، 1400/03/12، 1400/03/12
- 14) رمضانپور احمدجالی اشرف، پردشتی همت اله، یعقوبیان یاسر، هفتمین کنفرانس بین المللی علوم کشاورزی، محیط زیست، توسعه شهری و روستایی، ارائه پوستر، مقاله کامل، اثر قارچ *Piriformospora indica* بر رشد رویشی استویا (Bertoni *Stevia rebaudiana*) تحت سمیت عنصر مس، 1400/03/12، 1400/03/12
- 15) رامش منصوره، پردشتی همت اله، یعقوبیان یاسر، امامیان طبهرستانی مهرانوش، اولین همایش بین المللی و پنجمین همایش ملی علوم و تکنولوژی بذر ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، اثر بیوپرایمینگ قارچ های اندوفیت ریشه بر بهبود صفات رویشی دو رقم بومی و اصلاح شده برنج (*Oryza sativa* L.) در مرحله خزانه، 1400/08/05، 1400/08/06
- 16) رامش منصوره، پردشتی همت اله، یعقوبیان یاسر، امامیان طبهرستانی 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) نبوی شریفه السادات، نوری آکندی زهرا، پردشتی همت اله، 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.) رقم هاشمی، 1400/11/05، 1400/11/07
- 18) وادی پور فائزه، نوری آکندی زهرا، پردشتی همت اله، 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 با برخی قارچ های همزیست بر مؤلفه های رشدی گیاهچه برنج (*Oryza sativa*) رقم هاشمی، 1400/11/05، 1400/11/07
- 19) رامش منصوره، پردشتی همت اله، یعقوبیان یاسر، امامیان طبهرستانی 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 مورفوفیزیولوژیک دو رقم بومی و اصلاح شده برنج (*Oryza sativa* L.)، 1400/11/05، 1400/11/07
- 20) حسینی سیده فاطمه، پردشتی همت اله، 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 بهبود عملکرد سویا در سطوح مختلف پتاسیم و روی در منطقه جویبار، 1400/11/05، 1400/11/07
- 21) وادی پور فائزه، نوری آکندی زهرا، امامیان طبهرستانی مهرانوش، پردشتی همت اله، 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 همزیست ریشه بر بهبود مؤلفه های جوانه زنی و رشدی برنج (*Oryza sativa* L.) رقم شیرودی، 1400/11/20، 1400/11/21

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

23) علیزاده مهرناز، پیردشتی همت اله، یعقوبیان یاسر، ون گرونیگن 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 گلدانی و مزرعه ای به روش فراتحلیل، 1401/06/21، 1401/06/22

24) علیزاده مهرناز، پیردشتی همت اله، یعقوبیان یاسر، ون گرونیگن 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 تغذیه ای دانه گندم به روش فراتحلیل، 1401/06/21، 1401/06/22

همایش های داخلی

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

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

3) نوری آکندی زهرا، پیردشتی همت اله، یعقوبیان یاسر، قاسمی عمران ولی اله، چهارمین کنگره ملی کشاورزی ارگانیک و مرسوم، سخنران، مقاله کامل، تغییر محتوای رنگیزه های فتوسنتزی گیاه دارویی استویا *Stevia rebaudiana* B. در واکنش به تلقیح قارچ *Piriformospora indica* تحت تنش شوری، 1394/05/28، 1394/05/29

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

5) محمدی کشکا فایزه، پیردشتی همت اله، یعقوبیان یاسر، بخشنده اسماعیل، همایش علمی پژوهشی کشاورزی، مهندسی ژنتیک و گیاه پزشکی ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، بهبود ویژگی های 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) بخشنده اسماعیل، غلامحسینی مبینا، یعقوبیان یاسر، پیردشتی همت اله، هفتمین همایش ملی ایده های نو در کشاورزی، ارائه پوستر، مقاله کامل، کاربرد ریزجانداران افزاینده رشد جهت بهبود جوانه زنی و رشد سویا، 1396/12/15، 1396/12/15

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

8) بخشنده اسماعیل، غلامحسینی مبینا، یعقوبیان یاسر، پیردشتی همت اله، دومین کنفرانس ملی تنش شوری در گیاهان و راهکارهای توسعه کشاورزی در شرایط شور، ارائه پوستر، مقاله کامل، بهبود 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 اله، یعقوبیان یاسر، اولین همایش ملی ایده های نوین در کشاورزی و منابع طبیعی - آبان ماه 1397، ارائه پوستر، مقاله کامل، تاثیر رژیم های مختلف آبیاری و قارچ تریکودرما بر گیاه کنگد، 1397/08/23، 1397/08/25

10) بخشنده اسماعیل، غلامحسینی مبینا، یعقوبیان یاسر، پیردشتی همت اله، چهارمین کنگره قارچ شناسی ایران، ارائه پوستر، مقاله مختصر، اثر قارچ های *Trichoderma longibrachiatum* و *Trichoderma simmonsii* بر رشد گیاهچه سویا، 1398/06/04، 1398/06/06

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

12) حسینی سیده فاطمه، پردشتی همت اله، یعقوبیان یاسر، دومین همایش ملی پژوهش‌های کشاورزی و زیست محیطی ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، بهبود ویژگی‌های رشدی سویا با کاربرد ریزجانداران افزاینده رشد در سطوح مختلف پتاسیم و روی در منطقه جویبار، 1400/08/26، 1400/08/26

13) فدایی امیررضا، اصغری حمیدرضا، پردشتی همت اله، یعقوبیان یاسر، نوری آکندی 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، پردشتی همت اله، یعقوبیان یاسر، نوری آکندی زهرا، دومین همایش ملی پژوهش‌های کشاورزی و زیست محیطی ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، اثر پیش‌تیمار زیستی برخی قارچ‌های همزیست بر ویژگی‌های جوانه‌زنی سویا رقم ساری، 1400/08/26، 1400/08/26

15) کاشی ساسی محمد، پردشتی همت اله، 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 پتاسیم و روی بر عملکرد سویا در منطقه بابل، 1400/11/14، 1400/11/14

16) کاشی ساسی محمد، پردشتی همت اله، 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 پتاسیم و روی در منطقه بابل، 1400/11/14، 1400/11/14

17) اسکندر شیروانی رضا، پردشتی همت اله، یعقوبیان یاسر، نوری آکندی 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 پتاسیم، 1400/11/14، 1400/11/14

18) اسکندر شیروانی رضا، پردشتی همت اله، یعقوبیان یاسر، نوری آکندی 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 پتاسیم، 1401/11/12، 1401/11/12

19) مدانلو محمدتقی، پردشتی همت اله، یعقوبیان یاسر، نوری آکندی زهرا، دومین همایش ملی علوم کشاورزی با محوریت تنش‌های غیرزیستی، ارائه پوستر، مقاله کامل، اثر قارچ‌های افزاینده رشد گیاه بر صفات مورفولوژیک رقم‌های بومی و اصلاح شده برنج در مقدار کاهش یافته کودهای شیمیایی، 1402/11/04، 1402/11/04

20) مدانلو محمدتقی، پردشتی همت اله، یعقوبیان یاسر، نوری آکندی زهرا، دومین همایش ملی علوم کشاورزی با محوریت تنش‌های غیرزیستی، سخنران، مقاله کامل، اثر قارچ‌های همزیست بر عملکرد و اجزای عملکرد رقم‌های بومی و اصلاح شده برنج در مقدار کاهش یافته کودهای شیمیایی، 1402/11/04، 1402/11/04