



ساری-کیلومتر 9 جاده دریا-دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری-گروه علوم خاک

نام و نام خانوادگی: بهی جلیلی
مرتبۀ علمی: دانشیار
آدرس محل کار:
تلفن: 33822574-011
فکس: 33822568-011
پست الکترونیک: b.jalili@sanru.ac.ir
آدرس وب سایت: <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=25926137700>

تحصیلات

1) دکتری حرفه‌ای، ---، میکروبیولوژی خاک، دانشگاه پوترای مالزی

تحقیقات در دست انجام

1) ارزیابی قابلیت استفاده فسفر محلول حاصل از انحلال زیستی سنگ فسفات به عنوان کود مایع

کتاب‌های تالیفی

- 1) Water Conservation, compilation, Intech Publisher, 2011/12/09
- 2) Advances in Tropical Soil Sciences, compilation, None, 2013/01/30
- 3) راهنمای آزمایشگاه میکروبیولوژی خاک، تالیف، انتشارات دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری، 1395/11/01

مقالات چاپ شده در نشریات بین المللی

- 1) Jamshidi Rahele, Jalili Bahi, Bahmanyar Mohammad Ali, Salek-Gilani Soroosh, 2016/08/23, Isolation and identification of phosphate solubilising fungus from soil of a phosphate mine in chaluse, Iran, YEAST, 7, 134-142
- 2) Sadegh-Zadeh Fardin, parichehreh maedeh, Jalili Bahi, Bahmanyar Mohammad Ali, 2018/06/06, Rehabilitation of calcareous saline-sodic soil by means of biochars and acidified biochars, LAND DEGRADATION & DEVELOPMENT, 29, 3262-3271
- 3) Sadegh-Zadeh Fardin, parichehreh maedeh, Jalili Bahi, Bahmanyar Mohammad Ali, 2018/12/02, Rehabilitation of calcareous saline-sodic soil by means of biochars and acidified biochars, LAND DEGRADATION & DEVELOPMENT, 29, 3262-3271
- 4) Rahbar Shiraz Somayeh, Jalili Bahi, Bahmanyar Mohammad Ali, 2019/07/13, Amendment of Vermicompost by Phosphate Rock, Steel Dust, and Halothiobacillus neapolitanus, Waste and Biomass Valorization, 1, 1-1
- 5) Hasanpour Rpg hayeh, Zaefarian Faezeh, Rezvani Mohammad, Jalili Bahi, 2019/09/01, Potential of Mentha aquatica L., Eryngium caucasicum Trautv. and Froriepia subpinnata Ledeb. for phytoremediation of Cd-contaminated soil, Brazilian Journal of Botany, 42, 399-406
- 6) Jalili Bahi, Sadegh-Zadeh Fardin, Jabari-Giashi Mahsa, Emadi Seyed Mostfa, 2020/07/01, Lead bioimmobilization in contaminated mine soil by Aspergillus niger SANRU, JOURNAL OF HAZARDOUS MATERIALS, 393, 1223-122375
- 7) Hasanpour Rpg hayeh, Zaefarian Faezeh, Rezvani Mohammad, Jalili Bahi, 2022/09/20, Physiological Response of Mentha aquatica L., Eryngium caucasicum (Trautv.), and Froriepia subpinnata (Ledeb.) to Lead Stress, RUSSIAN JOURNAL OF PLANT PHYSIOLOGY, 69, 1021-4437
- 8) Jalili Bahi, Sadegh-Zadeh Fardin, Nouri Amir-Kolae Zohreh, 2023/04/23, Biorecovery of ammonium from manure digestate by Acidithiobacillus thiooxidans, CHEMICAL ENGINEERING JOURNAL, 466, 1430-94

9) پریچهره مانده، صادق زاده فردین، جلیلی بهی، بهمنیار محمدعلی، عبدالوحید سامسوری، 1401/08/21، حذف دایرکت بلو 71 و کروم از محلول های آبی توسط انواع جاذب های آلی دارای پوشش فلزی، زغال زیستی دارای پوشش فلزی و کامپوزیت زغال زیستی-فلز، مدل سازی و مدیریت آب و خاک، 3، 132-122

مقالات چاپ شده در نشریات معتبر داخلی

- 1) حسن تبار سمانه، صادق زاده فردین، بهمنیار محمدعلی، جلیلی بهی، 1397/01/16، اصلاح خاک شور-سدیمی دارای بافت رسی به وسیله کربن آلی محلول، مدیریت خاک و تولید پایدار، 8، 174-159
- 2) جمشیدی راحله، جلیلی بهی، بهمنیار محمدعلی، سالک گیلانی سروش، 1397/06/12، جداسازی قارچ حل کننده فسفات از معدن فسفات و شناسایی مولکولی آن بر اساس توالی ژن کالمودولین، مدیریت خاک و تولید پایدار، 8، 188-177
- 3) نبی زاده سکینه، صادق زاده فردین، جلیلی بهی، عمادی سیدمصطفی، 1397/11/15، جذب متیلن بلو توسط بایوجار، خاک و خاک تیمار شده با بایوجار از محلول های آبی، پژوهش های حفاظت آب و خاک، 25، 281-292
- 4) حسن پور رقیه، زعفریان فائزه، رضوانی محمد، جلیلی بهی، 1398/06/20، بررسی اثر کادمیم بر تغذیه رات رنگدانه ای، *Froriepia subpinnata* Ledeb و *Mentha aquatica* L. E گونه دارویی، اکوفیتوشیمی گیاهان دارویی، 7، 103-91
- 5) حسن پور رقیه، زعفریان فائزه، رضوانی محمد، جلیلی بهی، 1398/11/07، بررسی برخی از خصوصیات مورفوفیزیولوژیکی گیاه پونه آبی (*Mentha aquatica* L) تحت تنش سرب و کادمیم، فرآیند و کارکرد گیاهی، 8، 288-277
- 6) الماسی جاویدی ندا، جلیلی بهی، صادق زاده فردین، سالک گیلانی سروش، 1399/08/10، جداسازی و شناسایی قارچ های حل کننده فسفات از خاک های شور- سدیمی (مطالعه موردی: منطقه کرفون استان مازندران)، زیست شناسی خاک، 8، 209-197
- 7) حسن پور رقیه، زعفریان فائزه، رضوانی محمد، جلیلی بهی، 1399/11/07، توان رشد و گیاهپالایی پونه آبی (*Mentha aquatica*)، زولنگ (*Eryngium caucasicum*) و اناریچه (*Froriepia subpinnata*) در خاک آلوده به سرب، دانش کشاورزی و تولید پایدار، 30، 247-229
- 8) معظمی گودرزی حامد، جلیلی بهی، قاجار سپانو مهدی، سالک گیلانی سروش، 1400/09/01، اثرات جنگل تراشی و نوع کاربری زمین بر برخی خصوصیات شیمیایی و میکروبی خاک در شمال ایران (مطالعه موردی: سلیم شیخ ساری)، زیست شناسی خاک، 9، 140-123
- 9) قاسمیان سوربنتی افسانه، صادق زاده فردین، قاجار سپانو مهدی، جلیلی بهی، عمادی سیدمصطفی، 1401/01/15، آبشویی سرب از خاک آلوده توسط کربن آلی محلول استخراج شده از باگاس نیشکر و کود مرغی، مدیریت خاک و تولید پایدار، 12، 158-141
- 10) اکبریور معصومه، کریمی مهناز، جلیلی بهی، 1401/10/01، پاسخ مورفولوژیکی و فیزیولوژیکی گل نرگس *jonquilla cv. German* به کاربرد کمپوست سنبل آبی و اسید هیومیک، دانش کشاورزی و تولید پایدار، 32، 142-129
- 11) عمادی بالادهی سید مصطفی، صادق زاده فردین، بهمنیار محمدعلی، جلیلی بهی، 1401/12/15، تأثیر سطوح رطوبتی مختلف بر غنی سازی کود کمپوست گاوی با ضایعات فلزی آهن و روی، مطالعات علوم محیط زیست، 8، 6902-6892
- 12) پریچهره مانده، صادق زاده فردین، جلیلی بهی، بهمنیار محمدعلی، عبدالوحد سانسوری، 1402/01/15، کاربرد کامپوزیت های آهن، آلومینیوم و مس برای حذف غلظت بالای کروم در آب، محیط زیست و توسعه، 8، 78-66
- 13) پریچهره مانده، صادق زاده فردین، جلیلی بهی، بهمنیار محمدعلی، عبدالوحد سانسوری، 1402/04/15، تعیین کارایی جاذب های کربن دار در حذف کروم شش ظرفیتی از محلول آبی، آب و فاضلاب، 34، 65-52
- 14) موسوی الیردی سید علیرضا، بهمنیار محمدعلی، صادق زاده فردین، جلیلی بهی، 1402/05/15، بهبود عملکرد، اجزای عملکرد و غلظت برخی عناصر غذایی در برگ برنج با مصرف کاه برنج و بایوجار حاصل از آن، تولید و فرآوری محصولات زراعی و باغی، 13، 101-87
- 15) عمادی بالادهی سید مصطفی، صادق زاده فردین، بهمنیار محمدعلی، جلیلی بهی، 1402/07/15، تأثیر کود کمپوست گاوی غنی شده با ضایعات فلزی آهن و روی بر غلظت آهن و روی قابل جذب خاک های آهکی با بافت مختلف، مدل سازی و مدیریت آب و خاک، 3، 224-212
- 16) حقایقی سولک افشین، سالک گیلانی سروش، 1402/08/15، تاثیر کاربرد لجن فاضلاب و بیوجار آن بر برخی خصوصیات شیمیایی و فعالیت های آنزیمی خاک، مطالعات علوم محیط زیست، 9، 8625-8607

همایش های بین المللی

1) Jalili Bahi, Sadegh-Zadeh Fardin, Proceeding of the Soil Science Conference of Malaysia, announcer, complete article, An investigation of steel industrial kiln dust effects on chemical properties of acid soil. Malaysian conference of Soil Science, 2008/04/15, 2008/04/17

2) AbdolWahid Samsuri, Sadegh-Zadeh Fardin, Jalili Bahi, Agriculture and Environment conference. Sarawak, Malaysia., announcer, complete article, Source of organic amendment influenced napropamide sorption and desorption in sandy soil, 2009/10/14, 2009/10/16

3) Jalili Bahi, Othman Radzieh, AbdolWahid Samsuri, Agriculture Congress: Tropical Agriculture in a Changing Climate and Energy Scenario, poster presentation, complete article, Bioleaching of arsenic, iron, and manganese from gold mine tailings by indigenous bacterial strain, 2009/10/27, 2009/10/29

4) AbdolWahid Samsuri, Jalili Bahi, Othman Radzieh, 24th Malaysian Symposium of Analytical Sciences (SKAM24), announcer, Fractionation study of As, Mn, Pb and Zn in a gold mine tailings using as sequential extraction, 2011/11/21, 2011/11/23

5) Jalili Bahi, Othman Radzieh, Sadegh-Zadeh Fardin, Proceeding of the Soil Science Conference of Malaysia, announcer, complete article, Biosorption of heavy metals in leachate derived from bioleaching of gold mine tailings using *Aspergillus fumigates*, 2012/04/10, 2012/04/12

6) AboBakar Rosenani, Abdul Razak Zahideh, Jalili Bahi, THE FIRST NATIONAL LRGS FOOD SECURITY RICE RESEARCH COLLOQUIUM, poster presentation, Effect of empty fruit bunch biochar (EFBB) on soil chemical properties and crop yield in the glasshouse utilizing the system of rice intensification (SRI), 2013/01/28, 2013/01/28

7) Sadegh-Zadeh Fardin, Samsuri Abd Wahid, Jalili Bahi, 3rd International Conference on Food, Agriculture and Natural Resource 2017, poster presentation, brief article, Cadmium adsorption from aqueous solution as affected by acidic functional groups and particle size of biochar, 2017/08/21, 2017/08/23

8) جمشیدی راحله، جلیلی بهی، بهمنیار محمدعلی، سالک گیلانی سروش، چهاردهمین کنگره علوم خاک ایران، ارائه پوستر، مقاله مختصر، بررسی انحلال پذیری سنگ فسفر توسط قارچ بومی جدا شده از معدن سنگ فسفات، 1394/06/16، 1394/06/18

9) ضامنی لیلا، صادق زاده فردین، جلیلی بهی، بهمنیار محمدعلی، چهاردهمین کنگره علوم خاک ایران، ارائه پوستر، مقاله مختصر، تولید و تعیین خصوصیات بایوجار کاه و پوسته برنج، 1394/06/16، 1394/06/18

10) نبی زاده سکینه، صادق زاده فردین، جلیلی بهی، عمادی سیدمصطفی، چهاردهمین کنگره علوم خاک ایران، ارائه پوستر، مقاله مختصر، تولید بایوجار دارای قلیائیت مناسب از پسماندهای چوب نراد و باگاس نیشکر، 1394/06/16، 1394/06/18

11) جمشیدی راحله، جلیلی بهی، بهمنیار محمدعلی، سالک گیلانی سروش، اولین کنگره بین المللی زمین، فضا و انرژی پاک، سخنران، مقاله کامل، جداسازی و شناسایی قارچ حل کننده فسفات از معدن فسفات دلیر، چالوس بر پایه ویژگی های مولکولی، 1394/08/14، 1394/08/14

12) ابوزریان مقدم معصومه، قاجار سپانلو مهدی، صادق زاده فردین، جلیلی بهی، دومین کنفرانس بین المللی توسعه پایدار، راهکارها و چالش ها با محوریت کشاورزی، منابع طبیعی، محیط زیست و گردشگری، ارائه پوستر، مقاله کامل، تاثیر بایوجار تولید شده از تفاله نیشکر و پوسته برنج بر برخی از خصوصیات شیمیایی خاک، 1394/12/04، 1394/12/06

13) پهنابی زهرا، جلیلی بهی، صادق زاده فردین، سالک گیلانی سروش، دومین کنفرانس بین المللی توسعه پایدار، راهکارها و چالش ها با محوریت کشاورزی، منابع طبیعی، محیط زیست و گردشگری، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی تاثیر کربن آلی محلول DOC بر تنفس میکروبی خاک شور، 1394/12/04، 1394/12/06

14) ابوزریان مقدم معصومه، قاجار سپانلو مهدی، صادق زاده فردین، جلیلی بهی، دومین کنفرانس بین المللی توسعه پایدار، راهکارها و چالش ها با محوریت کشاورزی، منابع طبیعی، محیط زیست و گردشگری، ارائه پوستر، مقاله کامل، تاثیر دو نوع بایوجار حاصل از تفاله نیشکر و پوسته برنج بر برخی از خصوصیات فیزیکی خاک، 1394/12/04، 1394/12/06

15) پهنابی زهرا، جلیلی بهی، صادق زاده فردین، سالک گیلانی سروش، دومین کنفرانس بین المللی توسعه پایدار، راهکارها و چالش ها با محوریت کشاورزی، منابع طبیعی، محیط زیست و گردشگری، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی تاثیر کربن آلی محلول DOC بر فعالیت آنزیم اوره از خاک شور، 1394/12/04، 1394/12/06

16) کوچکی فاطمه، جلیلی بهی، قاجار سپانلو مهدی، سالک گیلانی سروش، دومین کنفرانس بین المللی توسعه پایدار، راهکارها و چالش ها با محوریت کشاورزی، منابع طبیعی، محیط زیست و گردشگری، سخنران، مقاله کامل، اثر تغییر کاربری اراضی از جنگل به باغ مرکبات بر کربن زنده میکروبی خاک مطالعه موردی بالادز، 1394/12/04، 1394/12/06

17) عباسی الناز، جلیلی بهی، سالک گیلانی سروش، چهارمین کنفرانس بین المللی پژوهش های کاربردی در علوم کشاورزی، سخنران، مقاله کامل، انحلال فسفر توسط اکتینومیستهای افزاینده رشد گیاه از خاک شور، 1395/07/07، 1395/07/07

18) حسن تبار سمانه، صادق زاده فردین، بهمنیار محمدعلی، جلیلی بهی، آبشویی خاک های شور و سدیمی اصلاح شده با مواد آلی محلول، سخنران، مقاله کامل، آبشویی خاک های شور و سدیمی اصلاح شده با مواد آلی محلول، 1395/09/19، 1395/09/19

- 19) حسن تبار سمانه، صادق زاده فردین، بهمنیار محمدعلی، جلیلی بهی، چهارمین کنفرانس بین المللی پژوهش های کاربردی در علوم کشاورزی، سخنران، مقاله کامل، تاثیر ماده آلی محلول در شرایط انکوباسیون بر برخی خصوصیات شیمیایی و کاتیون های خاک شور و سدیمی، 1395/09/19، 1395/09/19
- 20) رستمی مرضیه، جلیلی بهی، صادق زاده فردین، بهمنیار محمدعلی، کنفرانس بین المللی جامعه و محیط زیست، ارائه پوستر، مقاله مختصر، فروشویی زیستی خاک آلوده به روی بوسیله فارچ بومی (Aspergillus niger strain)-SANRU (مطالعه موردی: معدن فلورین-پاجی میانا)، 1397/06/11، 1397/06/11
- 21) امیری گلورد علی، بهمنیار محمدعلی، جلیلی بهی، چهارمین کنفرانس بین المللی مهندسی کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست، سخنران، مقاله مختصر، بررسی تغییرات غلظت برخی عناصر کم مصرف گیاه سویا در اثر کاربرد مقادیر مختلف زئولیت، پومیس و بنتونیت در خاکهایی با بافت متفاوت، 1399/10/30، 1399/10/30
- 22) امیری گلورد علی، بهمنیار محمدعلی، جلیلی بهی، پنجمین همایش بین المللی پژوهش های کاربردی در علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست، سخنران، مقاله کامل، تاثیر کاربرد مقادیر مختلف زئولیت، پومیس و بنتونیت بر غلظت عناصر نیتروژن، فسفر و پتاسیم گیاه سویا در دو نوع خاک، 1399/11/30، 1399/11/30
- 23) عمادی بالادهی سید مصطفی، صادق زاده فردین، بهمنیار محمدعلی، جلیلی بهی، هفتمین کنگره بین المللی توسعه کشاورزی و محیط زیست با تاکید بر برنامه توسعه ملل، سخنران، مقاله کامل، غلظت آهن و روی قابل جذب خاک هایی با بافت مختلف تحت تاثیر کاربرد کود کمپوست گاوی غنی شده با ضایعات فلزی آهن و روی، 1401/02/29، 1401/02/29
- 24) موسوی البردی سید علیرضا، بهمنیار محمدعلی، صادق زاده فردین، جلیلی بهی، هفتمین کنگره بین المللی توسعه کشاورزی و محیط زیست با تاکید بر برنامه توسعه ملل، سخنران، مقاله کامل، بهبود عملکرد و اجزای عملکرد برنج با مصرف کاه برنج و بایوجار حاصل از آن، 1401/02/29، 1401/02/29
- 25) عمادی بالادهی سید مصطفی، صادق زاده فردین، بهمنیار محمدعلی، جلیلی بهی، هفتمین کنگره بین المللی توسعه کشاورزی و محیط زیست با تاکید بر برنامه توسعه ملل، سخنران، مقاله کامل، غنی سازی کود کمپوست گاوی با ضایعات فلزی آهن و روی در رطوبت های مختلف، 1401/02/29، 1401/02/29
- 26) پریچهره مانده، صادق زاده فردین، جلیلی بهی، بهمنیار محمدعلی، سومین کنفرانس بین المللی و ششمین کنفرانس ملی صیانت از منابع طبیعی و محیط زیست، سخنران، مقاله مختصر، جذب دایرکت بلو71 و کروم از محلول های آبی توسط انواع جاذب های کربنی، 1401/06/08، 1401/06/08
- 27) اکبری زهرا، بهمنیار محمدعلی، صادق زاده فردین، جلیلی بهی، پنجمین کنگره بین المللی مهندسی کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست، سخنران، مقاله کامل، تاثیر کاربرد بایوجارهای تولید شده از کاه برنج و خرده چوب نراد بر میزان عناصر معدنی زه آب خاک شور-سدیمی، 1402/06/20، 1402/06/20

همایش های داخلی

- 1) صادق زاده فردین، جلیلی بهی، سیزدهمین کنگره علوم خاک ایران، سخنران، مقاله کامل، جذب آرسنیک از آب توسط بایوجار تولید شده از پوسته برنج و بایوجار دارای پوشش آهن، 1392/11/10، 1392/11/08
- 2) جلیلی بهی، کوچکی فاطمه، سالک گیلانی سروش، چهاردهمین کنگره علوم خاک ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، اثر تغییر کاربری اراضی از جنگل به باغ مرکبات بر تنفس میکروبی خاک -مطالعه موردی- بالا دز، 1394/06/16، 1394/06/18
- 3) ضامنی لیلا، صادق زاده فردین، جلیلی بهی، بهمنیار محمدعلی، کیفیت منابع آب و توسعه پایدار، ارائه پوستر، مقاله کامل، جذب نیترات از محلول آبی توسط بایوجار تولید شده از کاه برنج، 1394/08/07، 1394/08/07
- 4) نبی زاده سکینه، صادق زاده فردین، جلیلی بهی، عمادی سیدمصطفی، کیفیت منابع آب و توسعه پایدار، سخنران، مقاله کامل، بررسی توانایی بایوجار برای جذب متیلن بلو، 1394/08/07، 1394/08/07
- 5) رهبر شیراز سمیه، بهمنیار محمدعلی، جلیلی بهی، اولین کنگره ملی توسعه و ترویج مهندسی کشاورزی و علوم خاک ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، تاثیر باکتری تیوباسیلوس نئاپولیتانوس (Thiobac) در افزایش فراهمی *illus neapolitanus* در وریمیکمپوست، 1394/11/09، 1394/11/09
- 6) عباسی الناز، جلیلی بهی، سالک گیلانی سروش، دومین کنگره ملی توسعه و ترویج مهندسی کشاورزی و علوم خاک ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، تولید اکسین توسط اکتینومیستهای افزاینده رشد گیاه از خاک شور، 1395/03/27، 1395/03/27
- 7) عباسی الناز، جلیلی بهی، سالک گیلانی سروش، دومین کنگره ملی توسعه و ترویج مهندسی کشاورزی و علوم خاک ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، تولید اکسین توسط اکتینومیست های افزاینده رشد گیاه از خاک شور، 1395/04/06، 1395/04/06

- 8) معظمی گودرزی حامد، قاجار سپانلو مهدی، جلیلی بهی، سالک گیلانی سروش، چهارمین کنفرانس بین المللی پژوهش های کاربردی در علوم کشاورزی، سخنران، مقاله کامل، اثر تغییر کاربری زمین از جنگل به مزرعه بر پایداری خاکدانه، 1395/09/19، 1395/09/19
- 9) الماسی جاویدی ندا، جلیلی بهی، صادق زاده فردین، دومین کنفرانس ملی مهندسی و مدیریت محیط زیست، سخنران، مقاله کامل، بررسی انحلال فسفات به وسیله قارچ های حل کننده فسفر از خاک شور، 1395/11/06، 1395/11/06
- 10) معظمی گودرزی حامد، جلیلی بهی، قاجار سپانلو مهدی، سالک گیلانی سروش، دومین کنفرانس ملی مهندسی و مدیریت محیط زیست، سخنران، مقاله کامل، اثر تغییر کاربری بر کربن آلی و تنفس میکروبی خاک، 1395/11/06، 1395/11/06
- 11) الماسی جاویدی ندا، جلیلی بهی، صادق زاده فردین، اولین همایش بین المللی و دومین همایش ملی کشاورزی محیط زیست و امنیت غذایی، سخنران، مقاله کامل، جداسازی قارچ های حل کننده فسفر مقاوم به شوری در محیط کشت جامد، 1395/12/10، 1395/12/10
- 12) حقایقی سولک افشین، جلیلی بهی، سالک گیلانی سروش، پانزدهمین کنگره علوم خاک ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، تاثیر لجن فاضلاب و بیوجار آن بر فعالیت آنزیم ساکاراز و pH خاک، 1396/06/06، 1396/06/08
- 13) حقایقی سولک افشین، جلیلی بهی، سالک گیلانی سروش، پانزدهمین کنگره علوم خاک ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، تاثیر لجن فاضلاب و بیوجار آن بر فعالیت آنزیمی و کربن آلی خاک، 1396/06/06، 1396/06/08
- 14) خلیلی رقیه، صادق زاده فردین، بهمنیار محمدعلی، جلیلی بهی، اولین همایش ملی کشاورزی منابع طبیعی و دامپزشکی، سخنران، مقاله کامل، تاثیر کاربرد لجن فاضلاب و بیوجار آن بر میزان کربن آلی خاک، 1397/02/21، 1397/02/21
- 15) رستمی مرضیه، جلیلی بهی، صادق زاده فردین، بهمنیار محمدعلی، کنفرانس بین المللی جامعه و محیط زیست، ارائه پوستر، مقاله مختصر، فروشویی زیستی خاک آلوده به سرب بوسیله قارچ *Aspergillus niger strain SANRU* (مطالعه موردی: معدن سرب-پاجی میانا)، 1397/06/11، 1397/06/11
- 16) حسن پور رقیه، زعفریان فائزه، رضوانی محمد، جلیلی بهی، پانزدهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات، ارائه پوستر، مقاله کامل، روند تغییرات شاخص سبزینگی پونه (*Mentha aquatica L*)، زولنگ (*Trautv*)، (*Eryngium caucasicum*) و اناریچه (*Ledeb*) در شرایط تنش سرب و کادمیم، 1397/06/13، 1397/06/15
- 17) براننده اکرم، صادق زاده فردین، بهمنیار محمدعلی، جلیلی بهی، ششمین همایش بین المللی مهندسی کشاورزی و محیط زیست در جامعه، ارائه پوستر، مقاله مختصر، تاثیر کاربرد مقادیر مختلف بیوجار کاه برنج و خرده چوب نراد بر میزان برخی خصوصیات شیمیایی در دو خاک با بافت مختلف، 1397/06/21، 1397/06/21
- 18) براننده اکرم، صادق زاده فردین، بهمنیار محمدعلی، جلیلی بهی، نهمین همایش سراسری کشاورزی و منابع طبیعی پایدار، ارائه پوستر، مقاله کامل، تاثیر بیوجار کاه برنج و خرده چوب نراد بر برخی عناصر کم مصرف در دو خاک با بافت مختلف، 1397/08/22، 1397/08/22
- 19) نیکزاد شکبیا، جلیلی بهی، بهمنیار محمدعلی، سالک گیلانی سروش، نهمین همایش سراسری کشاورزی و منابع طبیعی پایدار، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی توانایی انحلال فسفات نامحلول توسط اکتینومیست جدا شده از خاک شور، 1397/08/22، 1397/08/22
- 20) عبدالله پور مهدیه، جلیلی بهی، بهمنیار محمدعلی، سالک گیلانی سروش، ششمین کنگره ملی زیست شناسی و علوم طبیعی ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، اثر آلودگی ناشی از ورود شیرابه زباله شهری بر فعالیت آنزیمی خاک، 1397/09/06، 1397/09/06
- 21) عبدالله پور مهدیه، جلیلی بهی، بهمنیار محمدعلی، سالک گیلانی سروش، ششمین کنگره ملی زیست شناسی و علوم طبیعی ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، اثر نشت شیرابه زباله شهری بر کربن و نیتروژن زیست توده میکروبی در خاک زراعی شهرستان رودسر، 1397/09/06، 1397/09/06
- 22) جباری-گیاشی مهسا، جلیلی بهی، صادق زاده فردین، عمادی سیدمصطفی، اولین همایش ملی علوم کشاورزی و زیست محیطی ایران، مقاله کامل، جداسازی قارچ حل کننده فسفات از معدن سرب و فلورین پاجی میانا، 1397/11/10، 1397/11/10
- 23) جباری-گیاشی مهسا، جلیلی بهی، صادق زاده فردین، عمادی سیدمصطفی، اولین همایش ملی علوم کشاورزی و زیست محیطی ایران، مقاله مختصر، غیر متحرک سازی سرب با کاربرد قارچ *Aspergillus niger strain SANRU* در خاک آلوده-ی معدن پاجی میانا، 1397/11/10، 1397/11/10
- 24) نیکزاد شکبیا، جلیلی بهی، بهمنیار محمدعلی، سالک گیلانی سروش، ششمین کنگره ملی زیست شناسی و علوم طبیعی ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی تاثیر ظرفیت بافوری بر توانایی انحلال فسفات توسط اکتینومیست حل کننده فسفات و تولید سایدروفور در شرایط شور، 1397/12/06، 1397/12/06

25) هاشمی محمد، جلیلی بهی، بهمنیار محمدعلی، سالک گیلانی سروش، دومین کنفرانس بین المللی و ششمین کنفرانس ملی کشاورزی ارگانیک و مرسوم، سخنران، مقاله کامل، بررسی تاثیر بیوجار کاه و کلش برنج و باگاس نیشکر بر فعالیت آنزیمی خاک، 1398/06/03، 1398/06/03

26) هاشمی محمد، جلیلی بهی، بهمنیار محمدعلی، سالک گیلانی سروش، چهارمین همایش ملی یافته های نوین در علوم کشاورزی محیط زیست و منابع طبیعی پایدار، سخنران، مقاله کامل، پیامد کاربرد بیوجار کاه و کلش برنج و باگاس نیشکر بر برخی ویژگی های زیستی، 1398/06/14، 1398/06/14

27) صابریان نسترن، صادق زاده فردین، جلیلی بهی، بهمنیار محمدعلی، دومین همایش ملی راهبردهای مدیریت منابع آب و چالش های زیست محیطی مازندران، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی اثر خاک معدن فیروزه بر غلظت عناصر آهن و مس خاک-های مختلف، 1399/10/30، 1399/10/30

28) صابریان نسترن، صادق زاده فردین، جلیلی بهی، بهمنیار محمدعلی، دومین همایش ملی راهبردهای مدیریت منابع آب و چالش های زیست محیطی مازندران، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی افزودن باطله-های معدن فیروزه نیشابور بر غلظت سرب و کادمیوم خاک-های مختلف، 1399/10/30، 1399/10/30

29) اکبریور معصومه، کریمی مهناز، جلیلی بهی، دوازدهمین کنگره علوم باغبانی ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، پاسخ موفولوژیکی گل نرگس به کمپوست سنبل آبی و هیومیک اسید، 1400/06/14، 1400/06/17

30) اکبریور معصومه، کریمی مهناز، جلیلی بهی، یازدهمین همایش سراسری کشاورزی و منابع طبیعی پایدار، سخنران، مقاله کامل، تاثیر کمپوست سنبل آبی و هیومیک اسید بر برخی ویژگی های مورفولوژیک و رنگیزه های فتوسنتزی گل نرگس، 1400/06/23، 1400/06/23

31) موسوی الیردی سید علیرضا، بهمنیار محمدعلی، صادق زاده فردین، جلیلی بهی، اولین کنفرانس بین المللی یافته های پژوهشی در مهندسی کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست، مقاله کامل، تاثیر افزودن کاه برنج و بایوجار آن بر غلظت برخی عناصر غذایی پرمصرف در خاک، 1401/03/24، 1401/03/24

32) موسوی الیردی سید علیرضا، بهمنیار محمدعلی، جلیلی بهی، اولین کنفرانس بین المللی یافته های پژوهشی در مهندسی کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست، مقاله کامل، تاثیر افزودن کاه برنج و بایوجار آن بر غلظت برخی عناصر غذایی پرمصرف در خاک، 1401/03/24، 1401/03/24

33) اکبری زهرا، بهمنیار محمدعلی، صادق زاده فردین، جلیلی بهی، دهمین همایش ملی مطالعات و تحقیقات نوین در حوزه زیست شناسی و علوم طبیعی ایران، سخنران، مقاله کامل، اثر دمای پیرولیز بایوجارهای کاه برنج و چوب نراد بر خصوصیات شیمیایی خاک شور-سدیمی در عمق های مختلف، 1402/06/20، 1402/06/20

جوابز و افتخارات(در زمینه های مختلف مانند: طرح, مقاله, ...)

1) مقاله برتر دانشگاهی تحرک زیستی سرب در خاک معدن آلوده، بین المللی، جشنواره پژوهش، 1399/09/26