



نام و نام خانوادگی	محمدعلی بهمنیار
مرتبه علمی	استاد تمام
آدرس محل کار	دانشکده علوم زراعی، گروه علوم و مهندسی خاک
تلفن	---
فکس	33687568-011
پست الکترونیک	m.bahmanyar@sanru.ac.ir
آدرس وب سایت	---

تحقیقات انجام شده

1) ساخت و کارایی نانو مواد سنتز شده در اصلاح آب و خاک آلوده به برخی عناصر سنگین، 1383/12/12، 1396/11/10

مقالات چاپ شده در نشریات بین المللی

1) Savasari Mohaddeseh, Emadi Seyed Mostfa, Bahmanyar Mohammad Ali, Biparva Pourya, 2015/06/25, Optimization of Cd (II) removal from aqueous solution by ascorbic acid-stabilization zero valent iron nanoparticles using response surface, JOURNAL OF INDUSTRIAL AND ENGINEERING CHEMISTRY, 21, 1403-1409

2) Ranjbar Mehrdad, sadeghnejad Ghasem, Bahmanyar Mohammad Ali, Ghajar Sepanlou Mehdi, Sadegh-Zadeh Fardin, 2016/03/09, Effects of long-term municipal waste compost application on the concentrations of macro elements and yield of rice, international journal of human capital in urban management, 1, 243-252

3) Heidarzade Ayoub, Esmaeili Mohammad Ali, Bahmanyar Mohammad Ali, Abasi Rahmat, 2016/03/10, Response of soybean (Glycinemax) to molybdenum and iron spray under watered and water deficit conditions, Journal Of Experimental Biology And Agricultural Sciences, 4, 37-46

4) Heidarzade Ayoub, Esmaeili Mohammad Ali, Bahmanyar Mohammad Ali, Abasi Rahmat, 2016/03/15, The effect of iron and molybdenum spray on maize (S.C. 704 cultivar) under different water status conditions., International Journal Of Agriculture And Biosciences, 5, 54-59

for efficient removal of nitrate from aqueous solutions, Revue Des Sciences Fondamentales Et Appliquées, 8, 1058-1071
Ali, Sadegh-Zadeh Fardin, Biparva Pourya, 2016/06/19, Synthesis of Mg/Al layered double hydroxide (LDH) nanoplates
5) Mohammadi Maryam, Bahmanyar Mohammad

6) 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 chalus, Iran, YEAST, 7, 134-142

7) 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

8) Faghieh Fatemeh, Emadi Seyed Mostfa, Sadegh-Zadeh Fardin, Bahmanyar Mohammad Ali, 2018/04/07, Long-term charcoal-induced changes to soil properties in temperate regions of northern Iran, JOURNAL OF FORESTRY RESEARCH, 30, 00-00

9) 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

10) 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

11) 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

12) Hoseinian Yalda, Bahmanyar Mohammad Ali, Sadegh-Zadeh Fardin, Emadi Seyed Mostfa, Biparva Pourya, 2020/09/13, Effects of different sources of silicon and irrigation regime on rice yield components and silicon dynamics in the plant and soil, JOURNAL OF PLANT NUTRITION, 43, 2322-2335

13) Danesh Majid, Bahmanyar Mohammad Ali, Emadi Seyed Mostfa, 2022/04/26, Reflectance study of soil silt using proximal sensing in Northern Iran, Civil engineering and environmental sciences, 10, 1-20

14) Masumi Zeynab, Bahmanyar Mohammad Ali, Emadi Seyed Mostfa, Biparva Pourya, Ghajar Sepanlou Mehdi, 2023/03/08, Improvement of Water Use Efficiency in Rice Cultivation Using Bio-Based Superabsorbent, POLISH JOURNAL OF ENVIRONMENTAL STUDIES, 32, 1-13

15) Danesh Majid, Bahmanyar Mohammad Ali, Emadi Seyed Mostfa, 2023/08/06, Spectral Study of Soil Silt and Detection of Key Wavelengths Using Diffuse Reflectance Spectroscopy in Mazandaran Province, Iran, COMMUNICATIONS IN SOIL SCIENCE AND PLANT ANALYSIS, 54, 1969-1988

16) پریچره مائده، صادق زاده فردین، جلیلی بهی، بهمنیار محمدعلی، عبدالوحد 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، 122-132

مقالات چاپ شده در نشریات معتبر داخلی

1) Shiasi Nastaran, Emadi Seyed Mostfa, Danesh Majid, Bahmanyar Mohammad Ali, 2023/01/12, Prediction of soil textural constituents using reflected spectra in eastern Mazandaran Province, JSSSI-(Journal of Soil Science Society of Iran), 1, 23-38

2) Ojani Mohamad Reza, Ghajar Sepanlou Mehdi, Bahmanyar Mohammad Ali, Danesh Majid, Bertalan Boglarka, Szabo Szilard, 2024/07/31, The role of land use on phosphorus release and longitudinal changes of pollution in an agricultural watershed, Bostankar river, Iran, Sustainable Water Resources Management, 10, 1-12

3) کوچ یحیی، جلیوند حمید، بهمنیار محمدعلی، پورمجیدیان محمدرضا، 1387/05/23، تعیین تیپ های جنگلی بر مبنای شاخص اهمیت (IV) در جهت های جغرافیائی جنگل های پائین بند خانیکان چالوس، محیط شناسی، 34، 33-38

4) کوچ یحیی، جلیوند حمید، بهمنیار محمدعلی، پورمجیدیان محمدرضا، 1388/01/10، ارزیابی جداسازی واحدهای اکوسیستمی جنگلهای پایینبند کناره خزری و ارتباط آنها با برخی ویژگیهای خاک، جنگل و فرآورده های چوب، 62، 93-107

5) کوچ یحیی، جلیوند حمید، بهمنیار محمدعلی، پورمجیدیان محمدرضا، 1388/09/03، مقایسه شاخص های تنوع گونه های چوبی در ارتباط با مشخصه های توده های طبیعی پائین بند چالوس، مجله پژوهشهای سلولی و مولکولی (مجله زیست شناسی ایران)، 1، 183-192

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

7) کاویان عطاله، عسگریان راضیه، جعفریان جلودار زینب، بهمنیار محمدعلی، 1392/03/21، اثر خصوصیات خاک بر تولید روان آب و رسوب در مقیاس مزرعه (مطالعه موردی بخشی از اراضی کشاورزی اطراف شهرستان ساری)، دانش آب و خاک، 23، 45-57

8) بهمنیار محمدعلی، فلاح طوله کلایی سپیده، صادق زاده فردین، عمادی سیدمصطفی، 1394/03/03، اثرات کاربرد پوشال زباله شهری و دو نوع زغال زیستی بر غلظت برخی عناصر غذایی در برنج (*Oryza sativa* L.)، مدیریت خاک و تولید پایدار، 6، 145-159

9) آگوشی مائده، قاجار سپانلو مهدی، بهمنیار محمدعلی، 1394/03/04، تاثیر کاربرد ژئولیت بر عملکرد کمی و کیفی سویا در شرایط تنش و عدم تنش رطوبتی، نشریه پژوهش های تولید گیاهی، 22، 173-187

10) سواسری محدثه، عمادی سیدمصطفی، بهمنیار محمدعلی، بی پروا پوریا، 1394/04/21، تاثیر نانو آهن صفر ظرفیتی پایدار شده با اسید اسکوربیک بر توزیع شکل های مختلف کادمیوم در سه نوع خاک، journal of social sciences and humanities, 3, 1620-11633

11) متقیان آلاله، پیردشتی همت اله، بهمنیار محمدعلی، متقیان بهاره، 1394/06/16، تاثیر کاربرد هم زمان کمپوست زباله شهری و سه گونه قارچ تریکودرما (*Trichoderma spp.*) بر خصوصیات رشدی و جذب عناصر غذایی در گیاه شاهی (*Lepidiumsativum* L.)، مدیریت خاک و تولید پایدار، 5، 21-40

12) داداشی فهیمه، زعفریان فائزه، عباسی رحمت، بهمنیار محمدعلی، 1394/08/12، تاثیر گیاهان پوششی سویا و گندم بر کنترل علف های هرز و عملکرد ذرت در شرایط منابع کودی مختلف، حفاظت گیاهان، 29، 388-399

- 13) صیادمنش سید محسن، قاجار سپانلو مهدی، بهمنیار محمدعلی، 1394/10/09، بررسی میزان برخی عناصر سنگین در خاک و گیاه کلزا در مزارع تحت آبیاری با پساب شهرک صنعتی آمل، نشریه پژوهش آب در کشاورزی، 29، 141-155
- 14) رجیبی ساره، بهمنیار محمدعلی، خاوازی کاظم، 1394/12/05، بررسی اثر باکتری‌های محرک رشد بر غلظت برخی عناصر غذایی تحت آبیاری با آب شور در برنج، مدیریت خاک و تولید پایدار، 5، 177-190
- 15) بابایی فاطمه، پردشتی همت اله، بهمنیار محمدعلی، عباسیان ارسطو، بهاری ساروی سیده حدیثه، 1394/12/19، پاسخ عملکرد و اجزای عملکرد ذرت به کاربرد سه ساله کمپوست های ساده و غنی شده زباله شهری، 28، 26-33، on english language applied research
- 16) اکبریور وحید، آروبی حسین، مشایخی کامبیز، عزیزی آرانی مجید، بهمنیار محمدعلی، 1395/03/10، بررسی پاسخ برخی از متغیرهای فتوسنتزی گیاه دارویی استویا به غلظت های مختلف زغال فعال با حلال های متفاوت، 23، 23-50، and seed science plant breeding
- 17) متقیان آلاله، پردشتی همت اله، بهمنیار محمدعلی، متقیان بهاره، 1395/03/15، عکس العمل ریحان (*Ocimum basilicum* L.) به نوع و مقدار کود آلی درکشت مخلوط باکنجد (*Sesamum indicum* L.)، مجله اکوفیزیولوژی گیاهی، 1، 1-18
- 18) اکبریور وحید، آشناور محبوبه، بهمنیار محمدعلی، 1395/04/08، اثر کود دامی و شیمیایی روی برخی خصوصیات فیزیولوژیکی و فیتوشیمیایی گیاه سرخارگل، به زراعی کشاورزی، 18، 701-711
- 19) برومند مهری، بهمنیار محمدعلی، 1395/12/17، اثر کاربرد سطوح مختلف کمپوست زباله شهری ولجن فاضلاب بر میزان عملکرد و غلظت برخی عناصر سنگین در گیاه فلفل سبز قلمی (*annuum var robustum*), international journal of islamic thought, 7, 113-123، Capsicum
- 20) عمادی سیدمصطفی، بهمنیار محمدعلی، 1396/02/12، تاثیر نانو آهن صفر ظرفیتی در کاهش مقدار قابل جذب برخی عناصر سنگین در سه خاک با خصوصیات متفاوت، تحقیقات آب و خاک ایران، 8، 799-804
- 21) آشناور محبوبه، بهمنیار محمدعلی، اکبریور وحید، قریانی نیره، 1396/03/22، تاثیر نانو کود فسفر و ورمی کمپوست بر عملکرد، اجزای عملکرد و درصد اسانس بابونه آلمانی، به زراعی کشاورزی، 19، 177-187
- 22) سواسری محدثه، عمادی سیدمصطفی، بهمنیار محمدعلی، بی پروا پوریا، 1396/04/13، ارزیابی نانوذرات آهن صفر ظرفیتی پایدار شده با اسید آسکوربیک در حذف سرب از محلول های آبی به روش سطح پاسخ، آب و فاضلاب، 28، 46-54
- 23) پرچهره مانده، صادق زاده فردین، بهمنیار محمدعلی، قاجار سپانلو مهدی، 1396/05/09، تاثیر بیوجارهای کاه برنج و خرده چوب نراد بر ویژگی های شیمیایی خاک شور-سدیمی با بافت لوم رسی، دانش آب و خاک، 37، 49-61
- 24) نجایی آیدین، قاجار سپانلو مهدی، بهمنیار محمدعلی، 1396/05/24، بررسی غلظت سرب و کروم در برگ گیاهان جعفری و شاهی در خاک آبیاری شده با آب آلوده، پژوهش آب در کشاورزی، 31، 181-194
- 25) عمادی سیدمصطفی، بهمنیار محمدعلی، 1396/12/15، تأثیر نانو آهن صفر ظرفیتی در کاهش مقدار قابل جذب برخی عناصر سنگین در سه خاک با خصوصیات متفاوت، 8، 799-809، journal of ophthalmic and vision research
- 26) اقایبی پور نیلوفر، پردشتی همت اله، زواره محسن، اسدی حسین، بهمنیار محمدعلی، 1396/12/16، تجزیه و تحلیل خلأ عملکرد برنج در ارتباط با ویژگیهای خاک در دشت فومنات، تولید گیاهان زراعی، 10، 159-172
- 27) 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، 159-174
- 28) داداشی فهیمه، زعفریان فائزه، عباسی رحمت، بهمنیار محمدعلی، 1397/05/15، تاثیر گیاهان پوششی و منابع کودی مختلف بر ویژگی های مورفولوژیکی ذرت و توانایی رقابت آن با علف های هرز، eastern geographical review, 28, 185-197
- 29) داداشی فهیمه، زعفریان فائزه، عباسی رحمت، بهمنیار محمدعلی، 1397/06/01، تاثیر گیاهان پوششی و منابع کودی مختلف بر ویژگیهای مورفولوژیکی ذرت و توانایی رقابت آن با علفهای هرز، دانش کشاورزی و تولید پایدار، 28، 185-197
- 30) 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، 177-188
- 31) اقایبی پور نیلوفر، پردشتی همت اله، زواره محسن، اسدی حسین، بهمنیار محمدعلی، 1397/09/21، ارزیابی تغییرپذیری مکانی برخی از خصوصیات شیمیایی و فیزیکی خاک در شالیزار های دشت فومنات با استفاده از زمین آمار، پژوهش های کاربردی زراعی، 31، 50-71
- 32) لاهوتی سیده پریسا، عمادی سیدمصطفی، بهمنیار محمدعلی، قاجار سپانلو مهدی، 1397/12/12، پهنه بندی کربن آلی خاک با استفاده از روش‌هایی زمین‌آمار و شبکه عصبی مصنوعی (استان کهگیلویه و بویراحمد)، آب و خاک، 32، 1135-1148

- 33) افایی پور نیلوفر، پیردشتی همت اله، زواره محسن، اسدی حسین، بهمنیار محمدعلی، 1398/03/01، تعیین مدل مناسب در تجزیه و تحلیل خلأ عملکرد برنج در استان گیلان با روش آنالیز خط مرزی، بوم شناسی کشاورزی، 11، 324-321
- 34) عباس پلنگی جمال، غلامی سفیدکوهی محمدعلی، بهمنیار محمدعلی، 1398/05/01، بررسی اثر غلظت سورفکتانت بر اصلاح ژنویت در حذف نیترات و شبیه سازی آن با مدل های سینتیکی و ANFIS در ستون با بستر ثابت، آب و فاضلاب، 30، 86-73
- 35) عباس پلنگی جمال، غلامی سفیدکوهی محمدعلی، بهمنیار محمدعلی، 1398/06/22، مطالعه ستونی اثر ژنویت اصلاح شده با غلظت های مختلف سورفکتانت بر حذف فسفر و شبیه سازی آن با مدل های سینتیکی و ANFIS، تحقیقات آب و خاک ایران، 50، 435-425
- 36) نوری امیرکلای زهره، صادق زاده فردین، بهمنیار محمدعلی، 1399/08/11، ناپویاسازی سرب در خاک آلوده توسط ترکیبات سیلیسیم (مطالعه موردی معدن سرب پاجی میانا- مازندران)، مدیریت خاک و تولید پایدار، 10، 141-125
- 37) رحیمی آلاشتی سپیده، بهمنیار محمدعلی، قاجار سپانلو مهدی، صادق زاده فردین، مختصی بیدگی علی، 1400/06/01، تأثیر کاربرد برخی اصلاح کننده های آلی و معدنی بر میزان عناصر پرمصرف و کم مصرف خاک تحت کشت کینوا در شرایط تنش (آبی)، مدیریت خاک و تولید پایدار، 11، 48-25
- 38) اکبریور وحید، طاهری مقدس جواد، بهمنیار محمدعلی، 1400/07/15، تأثیر منابع کربنی اتانول و متانول بر ویژگی های مورفوفیزیولوژیک گیاه دارویی بادرنجبویه، فرآیند و کارکرد گیاهی، 44، 314-301
- 39) حسینیان یلدا، بهمنیار محمدعلی، صادق زاده فردین، عمادی سیدمصطفی، بی پروا پوریا، 1400/08/29، تأثیر سطوح مختلف منابع سیلیسیم و رژیم های آبیاری بر پارامترهای فتوسنتزی برنج (رقم طارم هاشمی)، مدیریت خاک و تولید پایدار، 11، 75-53
- 40) رحیمی آلاشتی سپیده، بهمنیار محمدعلی، قاجار سپانلو مهدی، صادق زاده فردین، مختصی بیدگی علی، 1400/11/01، تأثیر کاربرد برخی اصلاح کننده های آلی و معدنی بر میزان عناصر پرمصرف و کم مصرف خاک تحت کشت کینوا در شرایط تنش آبی، مدیریت خاک و تولید پایدار، 11، 48-25
- 41) اکبریور وحید، مطهری نژاد مصطفی، بهمنیار محمدعلی، 1401/03/30، بررسی خصوصیات مورفو- فیزیولوژیکی نعناع فلفلی *Mentha piperita* L. تحت تأثیر منابع کربنی اتانول و متانول، علوم باغبانی، 36، 41-29
- 42) ولی الهی بیشه یاسر، اکبریور وحید، بهمنیار محمدعلی، 1401/05/15، اثر پلی سولفید کلسیم بر عناصر غذایی خاک و برخی ویژگی های رشدی گیاه ریحان رقم گنوس در شرایط تنش شوری، پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی، 14، 168-158
- 43) اوجانی محمد رضا، قاجار سپانلو مهدی، بهمنیار محمدعلی، دانش مجید، 1401/10/21، تغییرات زمانی و مکانی آلودگی نیتروژن در زهکش اراضی با کاربری های مختلف در حوضه آبریز شیروود واقع در استان مازندران، پژوهشنامه مدیریت حوزه آبخیز، 13، 42-34
- 44) راعی رقیه، اکبریور وحید، بهمنیار محمدعلی، 1401/11/04، ویژگی های مورفولوژیک و ترکیبات فیتوشیمیایی مرزه در پاسخ به کاربرد کود پلت مرغی و سولفات روی، علوم باغبانی، 36، 776-763
- 45) شیعیی نسترن، عمادی سیدمصطفی، بهمنیار محمدعلی، دانش مجید، 1401/11/26، برآورد اجزای بافت خاک با استفاده از طیف های بازتابی مرئی- مادون قرمز در شرق استان مازندران، مجله باروری خاک، 1، 36-54
- 46) 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
- 47) صالحی نصب نازنین، بهمنیار محمدعلی، عمادی سیدمصطفی، 1401/12/16، تنبیر کاربرد لئوناردیت، ورمی کمپوست و خاک آب بندان بر عملکرد، اجزای عملکرد و غلظت برخی عناصر غذایی در فلفل سبز (*Capsicum Anuum L.*)، تولید گیاهان زراعی، 15، 20-3
- 48) پریچره 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
- 49) پریچره 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
- 50) 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 بایوچار حاصل از آن، تولید و فرآوری محصولات زراعی و باغی، 13، 101-87
- 51) 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

52) خسروی فاطمه، بهمنیار محمدعلی، اکبریور وحید، 1402/07/15، تأثیر سطوح مختلف اسید هیومیک و سولفات روی بر صفات مورفولوژیکی و فیتوشیمیایی مریم گلی (*Salvia officinalis L.*)، علوم باغبانی، 37، 615-627

53) مددی پایین رودبشتی عقیل، اکبریور وحید، بهمنیار محمدعلی، آشناور محبوبه، 1402/08/15، بررسی کاربرد نانوکود آهن و روی بر خصوصیات کمی و کیفی گیاه بالنکو (*Lallemantia royleana Benth.*)، پژوهش های تولید گیاهی، 30، 197-216

54) محمدی سمیرا، صادق زاده فردین، بهمنیار محمدعلی، عمادی سیدمصطفی، قاجار سپانلو مهدی، 1402/12/14، تأثیر سیلیسیم و برخی عناصر غذایی بازیابی شده از بقایای گیاهی بر غلظت آنها در خاک، مهندسی زراعی، 46، 1-1

همایش‌های بین المللی

1) Emadi Seyed Mostfa, Bahmanyar Mohammad Ali, 9th World Congress of EWRA, poster presentation, complete article, Using clay-supported nanoscale zero-valent iron for removal of Ni²⁺ from contaminated waters, 2015/02/10, 2015/02/12

2) Bahmanyar Mohammad Ali, Zalekani Ali, Ghajar Sepanlou Mehdi, 8th Annual International Symposium on Agriculture, poster presentation, complete article, Effect of application waste water on heavy metals (Pb, Cr, Cd, Ni) contents in different parts of rice (*Oryza sativa L.*) plant, 2015/07/13, 2015/07/16

3) Mohammadi Maziar, Bahmanyar Mohammad Ali, Sadegh-Zadeh Fardin, Biparva Pourya, 2nd International Conference on Research in Science and Technology, poster presentation, brief article, Synthesis of Mg/Al layered double hydroxide (LDH) nanoplates for efficient removal of nitrate from aqueous solution, 2016/03/14, 2016/03/14

4) Biparva Pourya, Bahmanyar Mohammad Ali, Mohammadi Maryam, 2th International Conference on Research in Science and Technology, announcer, complete article, Synthesis of Mg-Al layered Double Hydroxide(LDH) Nanoplates for Efficient Removal of Nitrate from Aqueous Solutions, 2016/03/14, 2016/03/14

5) Bahmanyar Mohammad Ali, international conference on reserch in engineering , science and technology, poster presentation, complete article, scavenging of nitrate ions in sandy soil using MG AL layered double hydroxide nano plates for reducing leaching, 2016/06/05, 2016/06/06

6) Emadi Seyed Mostfa, Faghieh Fatemeh, Sadegh-Zadeh Fardin, Bahmanyar Mohammad Ali, WORLD ASSOCIATION OF SOIL AND WATER CONSERVATION, announcer, complete article, BLACK CARBON APPLICATION AS A SUSTAINABLE MANAGEMENT APPROACH IN TEMPERATE REGION: A LESSON FROM HISTORICAL CHARCOAL PRODUCTION SITES IN BEECH FOREST OF NORTHERN IRAN, 2016/08/22, 2016/08/26

7) Ghajar Sepanlou Mehdi, Bromand Mehri, Bahmanyar Mohammad Ali, Salek Ghilani Soroush, 3rd International Conference on Food, Agriculture and Natural Resources, poster presentation, brief article, Effect of Deforestation and Conversion of Forest Lands into Agricultural Lands on some Chemical and Biological Soil Properties in North of IRAN, 2017/08/21, 2017/08/22

8) Akbarpour Vahid, aroyi hosein, Mashaiekh Kambiz, Bahmanyar Mohammad Ali, azizi arani majid, 4th Medicinal Plants Conference,, poster presentation, complete article, Exogenous sucrose enrichment in the field condition by active coal for enhancement of Stevia rebudiana growth and phytochemical attributes

9) Bahmanyar Mohammad Ali, falah tolekolaei sepideh, Sadegh-Zadeh Fardin, Emadi Seyed Mostfa, 4th International Rice Congress, October 27-November 1, poster presentation, complete article, Effect of applying different amount of municipal solid waste compost and biochar on concentration of nutrients in rice plan, 2014/11/27

10) سواسری محدثه، عمادی سیدمصطفی، بهمنیار محمدعلی، بی پروا پوریا، چهارمین کنفرانس بین المللی چالش های زیست محیطی و گاه شناسی درختی، ارائه پوستر، مقاله مختصر، تأثیر نانوآهن صفر ظرفیتی پایدار شده بر مقدار سرب قابل جذب گیاه در خاک اسیدی آلوده شده به سرب، 1393/02/23، 1393/02/25

11) سواسری محدثه، عمادی سیدمصطفی، بهمنیار محمدعلی، بی پروا پوریا، چهارمین کنفرانس بین المللی چالش های زیست محیطی و گاه شناسی درختی، ارائه پوستر، مقاله کامل، تأثیر نانو آهن صفر ظرفیتی پایدار شده بر فراهمی سرب در خاک شنی آلوده، 1393/02/25، 1393/02/25

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

- 13) 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
- 14) 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
- 15) ملایی آزادینی سلیمه، بهمنیار محمدعلی، اکبریور وحید، دومین همایش بین المللی و پنجمین همایش ملی پژوهش های محیط زیست و کشاورزی ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، تاثیر کاربرد کود دامی و اسیدسالیسیلیک بر خواص ظاهری و برخی مواد ثانویه در گیاه دارویی همیشه بهار (*Calandula officinalis*)، 1394/11/03، 1394/11/03
- 16) محمدنژاد سمیه، بهمنیار محمدعلی، اکبریور وحید، دومین همایش بین المللی و پنجمین همایش ملی پژوهش های محیط زیست و کشاورزی ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، اثر مقادیر مختلف ورمی کمپوست و کمپوست زباله شهری بر برخی خصوصیات مورفولوژیک و رنگیزه های فتوسنتزی گیاه همیشه بهار (*Calandula officinalis*)، 1394/11/03، 1394/11/03
- 17) جعفری سیده عاده، بهمنیار محمدعلی، اکبریور وحید، دومین همایش بین المللی و پنجمین همایش ملی پژوهش های محیط زیست و کشاورزی ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، اثر کاربرد کودهای آلی بر برخی خصوصیات مورفولوژیکی، فنل و فلاونوئید در گیاه میانی چمنی (*perenni Bellis*) تحت تاثیر دوره های مختلف آبیاری، 1394/11/03، 1394/11/03
- 18) ملایی آزادینی سلیمه، بهمنیار محمدعلی، اکبریور وحید، دومین همایش بین المللی و پنجمین همایش ملی پژوهش های محیط زیست و کشاورزی ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، تاثیر کاربرد کود دامی و اسیدسالیسیلیک بر خواص ظاهری و رنگیزه های فتوسنتزی در گیاه دارویی همیشه بهار (*Calandula officinalis*)، 1394/12/03، 1394/12/03
- 19) حسن تبار سمانه، صادقی زاده فردین، بهمنیار محمدعلی، جلیلی بهی، چهارمین کنفرانس بین المللی پژوهش های کاربردی در علوم کشاورزی، سخنران، مقاله کامل، تاثیر غلظت عناصر پرمصرف برگ ذرت در اثر کاربرد کود مرغی و زئولیت، 1395/09/19، 1395/09/19
- 20) پابوس بنین، بهمنیار محمدعلی، صادقی زاده فردین، چهارمین کنفرانس بین المللی پژوهش های کاربردی در علوم کشاورزی، سخنران، مقاله کامل، تاثیر غلظت عناصر پرمصرف برگ ذرت در اثر کاربرد کود مرغی و زئولیت، 1395/09/19، 1395/09/19
- 21) پابوس بنین، بهمنیار محمدعلی، صادقی زاده فردین، چهارمین کنفرانس بین المللی پژوهش های کاربردی در علوم کشاورزی، سخنران، مقاله کامل، اثر کود مرغی و زئولیت بر عملکرد و اجزای عملکرد ذرت، 1395/09/19، 1395/09/19
- 22) حسن تبار سمانه، صادقی 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
- 23) آشناور محبویه، اکبریور وحید، بهمنیار محمدعلی، نخستین کنفرانس بین المللی و دهمین کنگره ملی علوم باغبانی ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، ارزیابی برخی خصوصیات گیاه دارویی بابونه آلمانی (*matricaria chamomilla L*) در پاسخ به نانو کود فسفر و ورمی کمپوست، 1396/06/16، 1396/06/13
- 24) فیاضی سمانه، بهمنیار محمدعلی، اکبریور وحید، نخستین کنفرانس بین المللی و دهمین کنگره ملی علوم باغبانی ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، اثر محلول پاشی نانو کود پتاسیم بر میزان سدیم، پتاسیم و کلسیم در نعنای فلفلی تحت تنش شوری، 1396/06/16، 1396/06/13
- 25) رستمی مرضیه، جلیلی بهی، صادقی زاده فردین، بهمنیار محمدعلی، کنفرانس بین المللی جامعه و محیط زیست، ارائه پوستر، مقاله مختصر، فروشویی زیستی خاک آلوده به روی بوسیله قارچ بومی *Aspergillus niger strain*-SANRU (مطالعه موردی: معدن فلورین-پاجی میانا)، 1397/06/11، 1397/06/11
- 26) اوجانی محمد رضا، قاجار سپانلو مهدی، بهمنیار محمدعلی، دانش مجید، اولین همایش بین المللی و سومین همایش ملی مدیریت پایدار منابع خاک و محیط زیست، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی میزان نیتروژن در طول رودخانه قبل و پس از بارندگی (مطالعه موردی: زیر حوضه رودخانه شیرو در تنکابن استان مازندران)، 1397/06/14، 1397/06/13
- 27) شیعتی نسترن، عمادی سیدمصطفی، بهمنیار محمدعلی، دانش مجید، چهارمین کنگره بین المللی توسعه کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست و گردشگری ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، ارزیابی شکل های مختلف آهن، منگنز خاک در کاربری های مختلف اراضی شرق استان مازندران، 1398/05/25، 1398/05/23
- 28) 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

- 29) 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
- 30) 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
- 31) موسوی الیردی 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
- 32) 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
- 33) پرچهره 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
- 34) 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
- 35) سهیلی فریما، صادق زاده فردین، بهمنیار محمدعلی، عمادی سیدمصطفی، هفتمین کنگره بین المللی توسعه کشاورزی و محیط زیست با تاکید بر برنامه توسعه ملل، سخنران، مقاله کامل، پهنه بندی منگنز و مس قابل جذب خاک در مزارع سوتع دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری، 1402/11/09، 1402/11/11
- 36) بهمنیار محمدعلی، عمادی سیدمصطفی، قاجار سپانلو مهدی، حسینی بحری مهدی، هشتمین همایش بین المللی علوم محیط زیست، کشاورزی و منابع طبیعی، ارائه پوستر، مقاله کامل، تاثیر بقایای گیاهی روی میزان کربن آلی و نیتروژن کل لجن فاضلاب، 1402/11/13، 1402/11/13
- 37) بهمنیار محمدعلی، عمادی سیدمصطفی، قاجار سپانلو مهدی، حسینی بحری مهدی، چهاردهمین کنفرانس بین المللی کشاورزی، محیط زیست، توسعه شهری و روستایی، ارائه پوستر، مقاله مختصر، تاثیر بقایای گیاهی روی میزان کربن آلی و نیتروژن کل لجن فاضلاب، 1402/11/13، 1402/11/13

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

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

4) سواسری محدثه، عمادی سیدمصطفی، بهمنیار محمدعلی، بی پروا پوریا، دومین کنفرانس تخصصی فناوری نانو در صنعت برق و انرژی، ارائه پوستر، مقاله کامل، تاثیر نانواهن صفر ظرفیتی پایدار شده بر کاهش سرب قابل جذب گیاه در خاک آهکی آلوده، 1393/02/31، 1393/02/30

5) 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

- 6) محمدنژاد سمیه، بهمنیار محمدعلی، اکبریور وحید، دومین همایش بین‌المللی و پنجمین همایش ملی پژوهش‌های محیط زیست و کشاورزی ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، اثر مقادیر مختلف ورمی‌کمپوست و کمپوست زیاله‌شهری بر برخی مواد موثره گیاه همیشه‌بهار (*Calendula officinalis*)، 1394/11/03، 1394/11/03
- 7) جعفری سیده عادل، بهمنیار محمدعلی، اکبریور وحید، دومین همایش علمی پژوهشی زیست‌شناسی و علوم باغبانی ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، اثر کاربرد انواع مختلف کود آلی (کود دامی و کمپوست زیاله شهری) بر برخی خصوصیات مورفولوژیکی و رنگدانه‌های فتوسنتزی در گیاه مینای چمنی (*Bellis perennis*) تحت تاثیر دوره‌های مختلف آبیاری، 1394/11/03، 1394/11/03
- 8) 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 ناپولیتانوس (*Thiobac*) در افزایش فراهمی *illus neapolitanus* در ورمیکمپوست، 1394/11/09، 1394/11/09
- 9) مدانلو شورکایی فاطمه، بهمنیار محمدعلی، اکبریور وحید، دومین همایش علمی پژوهشی زیست‌شناسی و علوم باغبانی ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، تاثیر بسترهای مختلف کشت و کاربرد نانو اکسید روی و سولفات روی بر برخی از صفات مورفولوژیک و متابولیت‌های ثانویه گیاه مینا چمنی، 1394/11/30، 1394/11/30
- 10) مدانلو شورکایی فاطمه، بهمنیار محمدعلی، اکبریور وحید، دومین کنفرانس بین‌المللی یافته‌های نوین در علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست، ارائه پوستر، مقاله کامل، ارزیابی صفات زینتی و عناصر کم مصرف گیاه مینای چمنی تحت تاثیر بسترهای مختلف کشت و نانو اکسید روی و سولفات روی، 1394/12/04، 1394/12/04
- 11) پرچهره مانده، صادق زاده فردین، بهمنیار محمدعلی، قاجار سپانلو مهدی، دومین همایش ملی صیانت از منابع طبیعی و محیط زیست، ارائه پوستر، مقاله کامل، تولید بایوجار مناسب برای استفاده در خاک شور، 1394/12/12، 1394/12/13
- 12) عباسی رستمی مینا، قاجار سپانلو مهدی، بهمنیار محمدعلی، دومین کنگره ملی توسعه و ترویج مهندسی کشاورزی و علوم خاک، سخنران، مقاله کامل، اثر تنش شوری حاصل از کاربرد آب آبیاری شور بر عملکرد و برخی پارامترهای رشدی فلفل دلمه‌ای (*Capacicum annum L*)، 1395/02/13، 1395/02/13
- 13) لاهوتی سیده پریسا، عمادی سیدمصطفی، بهمنیار محمدعلی، قاجار سپانلو مهدی، دومین کنگره ملی توسعه و ترویج مهندسی کشاورزی و علوم خاک ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، میزان یافت، pH و هدایت الکتریکی خاک در کاربری‌های مختلف در شرق و جنوب شرق استان کهگیلویه و بویر احمد، 1395/04/06، 1395/04/06
- 14) مالداري محمد، عمادی سیدمصطفی، بهمنیار محمدعلی، بهرامی حسینعلی، چهارمین کنفرانس بین‌المللی پژوهش‌های کاربردی در علوم کشاورزی، ارائه پوستر، مقاله کامل، قابلیت روش طیفسنجی مرئی مادون قرمز نزدیک درپیش‌بینی pH خاک‌های استان مازندران، 1395/07/08، 1395/07/08
- 15) مالداري محمد، عمادی سیدمصطفی، بهمنیار محمدعلی، بهرامی حسینعلی، چهارمین کنفرانس بین‌المللی پژوهش‌های کاربردی در علوم کشاورزی، ارائه پوستر، مقاله کامل، قابلیت روش طیفسنجی مرئی مادون قرمز نزدیک درپیش‌بینی cec خاک‌های استان مازندران، 1395/07/08، 1395/07/08
- 16) آشناور محبوبه، بهمنیار محمدعلی، اکبریور وحید، دومین همایش ملی کشت ارگانیک و ازدیاد گیاهان دارویی، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی تاثیر نانو کود فسفر و ورمی‌کمپوست بر عملکرد اسانس و میزان فلاونوئید گیاه بابونه آلمانی (*Matricaria chamomilla L*)، 1395/07/29، 1395/07/29
- 17) فیاضی سمانه، بهمنیار محمدعلی، اکبریور وحید، دومین همایش ملی کشت ارگانیک و ازدیاد گیاهان دارویی، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی اثر نانو کود پتاسیم برنشت الکترولیت و محتوای نسبی آب نعنای فلفلی تحت تنش شوری، 1395/07/29، 1395/07/29
- 18) خالقی فاطمه، بهمنیار محمدعلی، صادق زاده فردین، میرنیا سید خلاق، هفدهمین همایش ملی برنج کشور، سخنران، مقاله کامل، غلظت برخی عناصر کم مصرف در برگ پرچم برنج تحت تاثیر کاربرد کودهای آلی در ترکیب با کود شیمیایی، 1395/11/17، 1395/11/18
- 19) خالقی فاطمه، بهمنیار محمدعلی، صادق زاده فردین، میرنیا سید خلاق، هفدهمین همایش ملی برنج کشور، سخنران، مقاله کامل، تاثیر کاربرد کوه‌های آلی همراه با کود شیمیایی بر غلظت عناصر کم مصرف در برگ پرچم برنج، 1395/11/17، 1395/11/18
- 20) عباسی رستمی مینا، قاجار سپانلو مهدی، بهمنیار محمدعلی، دومین کنگره علمی پژوهشی توسعه و ترویج علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست، ارائه پوستر، مقاله کامل، اثر تنش شوری حاصل از کاربرد آب آبیاری شور بر عملکرد و برخی پارامترهای رشدی فلفل سبز، 1395/12/03، 1395/12/03

- 21) فیاضی سمانه، بهمنیار محمدعلی، اکبریور وحید، اولین همایش ملی دانش و فناوری علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی اثر نانو کود پتاسیم بر برخی صفات مورفولوژیکی نعنای فلفلی تحت تنش شوری، 1395/12/27، 1395/12/27
- 22) صعودی ثانی آریتا، بهمنیار محمدعلی، اکبریور وحید، اولین همایش ملی نقش گیاهان دارویی در اقتصاد مقاومتی، ارائه پوستر، مقاله کامل، اثرات محلول پاشی ریزمغذی ها روی برخی صفات بیوشیمیایی گیاه دارویی استویا، 1396/02/07، 1396/02/08
- 23) صعودی ثانی آریتا، بهمنیار محمدعلی، اکبریور وحید، اولین همایش ملی نقش گیاهان دارویی در اقتصاد مقاومتی، ارائه پوستر، مقاله کامل، اثر محلول پاشی نانو کودهای آهن و روی بر میزان مواد مغذی استویا، 1396/02/07، 1396/02/08
- 24) فیاضی سمانه، بهمنیار محمدعلی، اکبریور وحید، ششمین کنگره ملی گیاهان دارویی، ارائه پوستر، مقاله کامل، اثر محلول پاشی نانو کود پتاسیم بر پرولین و محتوای قند کل محلول در نعنای فلفلی تحت تنش شوری، 1396/02/19، 1396/02/20
- 25) مسعودی سحر، عمادی سیدمصطفی، بهمنیار محمدعلی، صادق زاده فردین، پانزدهمین کنگره علوم خاک ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، ارزیابی روش‌های زمین آماری جهت پهنه‌بندی فسفر و پتاسیم قابل استفاده (مطالعه موردی، اراضی دشت‌ناز ساری)، 1396/06/06، 1396/06/08
- 26) اندرامی حرمت السادات، بهمنیار محمدعلی، عمادی سیدمصطفی، پانزدهمین کنگره علوم خاک ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، نقش کاربری اراضی و موقعیت شیب بر برخی خصوصیات شیمیایی خاک در مواد مادری لسی، 1396/06/06، 1396/06/08
- 27) اندرامی حرمت السادات، بهمنیار محمدعلی، عمادی سیدمصطفی، پانزدهمین کنگره علوم خاک ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، تاثیر تغییر کاربری اراضی و موقعیت شیب بر برخی خصوصیات فیزیکی و شیمیایی خاک، 1396/06/06، 1396/06/08
- 28) مالداري محمد، عمادی سیدمصطفی، بهمنیار محمدعلی، بهرامی حسینعلی، پانزدهمین کنگره علوم خاک ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، امکان پیش‌بینی ظرفیت تبادل کاتیونی خاکهای استان مازندران با استفاده از طیف سنجی مرئی مادون قرمز نزدیک، 1396/06/06، 1396/06/08
- 29) قاجار سپانلو مهدی، بهمنیار محمدعلی، صادق زاده فردین، امامقلی تبار صغری، دومین همایش ملی دانش و فناوری علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، اثر کاربرد زئولیت بر عملکرد -کیفی- کلزا در شرایط تنش و عدم تنش رطوبتی، 1396/10/13، 1396/10/13
- 30) رضایی نعیمه، قاجار سپانلو مهدی، عمادی سیدمصطفی، بهمنیار محمدعلی، دومین همایش ملی دانش و فناوری علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، تاثیر زئولیت کلینوپتیلولیت بر برخی خصوصیات فیزیکی خاک سنگین، 1396/10/13، 1396/10/13
- 31) امامقلی تبار صغری، قاجار سپانلو مهدی، بهمنیار محمدعلی، صادق زاده فردین، دومین همایش ملی دانش و فناوری علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، اثر کاربرد زئولیت بر عملکرد کمی کلزا در شرایط تنش و عدم تنش رطوبتی، 1396/10/13، 1396/10/13
- 32) رضایی نعیمه، قاجار سپانلو مهدی، عمادی سیدمصطفی، بهمنیار محمدعلی، دومین همایش ملی دانش و فناوری علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، تاثیر زئولیت کلینوپتیلولیت بر برخی خواص شیمیایی خاک، 1396/10/13، 1396/10/13
- 33) خان احمدی سوسن، شایان مهر معصومه، بهمنیار محمدعلی، همایش ملی تولیدات گیاهان زراعی و باغی، ارائه پوستر، مقاله کامل، معرفی چند گونه از پادمان پارک گلستان، 1396/11/05، 1396/11/05
- 34) اسفندیار عاطفه، بهمنیار محمدعلی، عمادی سیدمصطفی، کنفرانس ملی پژوهش‌های نوین در مهندسی کشاورزی، محیط زیست و منابع طبیعی، ارائه پوستر، مقاله کامل، تاثیر کاربری اراضی بر میزان PH و EC خاک در قسمتی از اراضی مازندران، 1396/12/15، 1396/12/15
- 35) اوجانی محمد رضا، قاجار سپانلو مهدی، بهمنیار محمدعلی، دانش مجید، نخستین همایش ملی راهبرد های مدیریت منابع آب و چالش های زیست محیطی، سخنران، مقاله کامل، بررسی میزان نیتروژن آب زهکش کاربری های مختلف (مطالعه موردی: زیر حوضه رودخانه شیرو در تنکابن استان مازندران)، 1397/02/10، 1397/02/11
- 36) 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 بایوچار آن بر میزان کربن آلی خاک، 1397/02/21، 1397/02/21
- 37) رستمی مرضیه، جلیلی بهی، صادق زاده فردین، بهمنیار محمدعلی، کنفرانس بین المللی جامعه و محیط زیست، ارائه پوستر، مقاله مختصر، روشی زیستی خاک آلوده به سرب بوسیله قارچ *SANRU- Aspergillus niger strain* (مطالعه موردی: معدن سرب-پاجی میانان)، 1397/06/11، 1397/06/11

- 38) برازنده 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 بایوچار کاه برنج و خرده چوب نراد بر میزان برخی خصوصیات شیمیایی در دو خاک با بافت مختلف، 1397/06/21، 1397/06/21
- 39) نوری امیرکلایب زهره، صادق زاده فردین، بهمنیار محمدعلی، نهمین همایش سراسری کشاورزی و منابع طبیعی پایدار، ارائه پوستر، مقاله کامل، ناپویاسازی سرب در خاک الوده توسط ترکیبات سیلیسیم (مطالعه موردی معدن سرب پاچی میان-مازندران)، 1397/08/22، 1397/08/22
- 40) برازنده اکرم، صادق زاده فردین، بهمنیار محمدعلی، جلیلی بهی، نهمین همایش سراسری کشاورزی و منابع طبیعی پایدار، ارائه پوستر، مقاله کامل، تاثیر بایوچار کاه برنج و خرده چوب نراد بر برخی عناصر کم مصرف در دو خاک با بافت مختلف، 1397/08/22، 1397/08/22
- 41) 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 اکتینومیسیت جدا شده از خاک شور، 1397/08/22، 1397/08/22
- 42) 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
- 43) علیپور زهرا، بهمنیار محمدعلی، قاجار سپانلو مهدی، ششمین کنگره ملی زیست شناسی و علوم طبیعی ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی غلظت نیکل، کادمیوم و سرب قابل جذب در خاک زراعی آلوده و غیر آلوده به شیرابه زباله شهری (مطالعه موردی: رودسر-گیلان)، 1397/09/06، 1397/09/06
- 44) 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
- 45) علیپور زهرا، بهمنیار محمدعلی، قاجار سپانلو مهدی، ششمین کنگره ملی زیست شناسی و علوم طبیعی ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی تاثیر نشر شیرابه زباله شهری بر غلظت نیکل، کادمیوم و سرب در خاک زراعی (مطالعه موردی: رودسر گیلان)، 1397/09/08، 1397/09/08
- 46) نوری امیرکلایب زهره، صادق زاده فردین، بهمنیار محمدعلی، ششمین کنگره ملی زیست شناسی و علوم طبیعی ایران، سخنران، مقاله کامل، ناپویاسازی روی در خاک آلوده به روی توسط ترکیبات سیلیسیم (مطالعه موردی معدن سرب پاچی میان-مازندران)، 1397/11/04، 1397/11/04
- 47) صفرتبار درزی معصومه، بهمنیار محمدعلی، قاجار سپانلو مهدی، اولین همایش ملی علوم کشاورزی و زیست محیطی ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، میزان سیلیسیم اندام هوایی برنج در دو خاک با بافت مختلف تحت تاثیر کاربرد مقادیر مختلف بایوچار و سیلیسیم، 1397/11/10، 1397/11/10
- 48) 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 بافری بر توانایی انحلال فسفات توسط اکتینومیسیت حل کننده فسفات و تولید سایدرافور در شرایط شور، 1397/12/06، 1397/12/06
- 49) صادقی نژاد تلوکی قدیراله، بهمنیار محمدعلی، صادق زاده فردین، قاجار سپانلو مهدی، دومین کنفرانس ملی توسعه کشاورزی، زمین سالم، ارائه پوستر، مقاله کامل، تاثیر کاربرد کمپوست زباله شهری بر عناصر پر مصرف در خاک، 1397/12/08، 1397/12/08
- 50) صادقی نژاد تلوکی قدیراله، بهمنیار محمدعلی، صادق زاده فردین، قاجار سپانلو مهدی، دومین کنفرانس ملی توسعه کشاورزی و زمین سالم، ارائه پوستر، مقاله مختصر، تاثیر کاربرد کمپوست زباله شهری بر عملکرد و برخی اجزای عملکرد برنج، 1397/12/08، 1397/12/09
- 51) 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 بایوچار کاه و کلش برنج و باگاس نیشکر بر فعالیت آنزیمی خاک، 1398/06/03، 1398/06/03
- 52) شیعی نستر، عمادی سیدمصطفی، بهمنیار محمدعلی، دانش مجید، شانزدهمین کنگره علوم خاک ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، ارزیابی محتوای ظرفیت تبادل کاتیونی، رس و کربن آلی خاکها در شرق استان مازندران، 1398/06/05، 1398/06/07

- 53) 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
- 54) اقایبی پور نیلوفر، پردشتی همت اله، 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
- 55) 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
- 56) 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
- 57) موسوی البردی 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
- 58) موسوی البردی 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
- 59) درخوش معصومه، اکبری وحید، بهمنیار محمدعلی، هشتمین همایش ملی و ششمین همایش بین المللی علوم محیط زیست، کشاورزی و منابع طبیعی، ارائه پوستر، مقاله کامل، اثر جلبک دریایی آسکوفیلوم نودوسوم و پتاسیم بر برخی خصوصیات کمی و کیفی سیب زمینی شیرین، 1401/11/24، 1401/11/24
- 60) درخوش معصومه، اکبری وحید، بهمنیار محمدعلی، چهاردهمین همایش ملی گیاهان دارویی و کشاورزی پایدار، ارائه پوستر، مقاله کامل، ارزیابی برخی خصوصیات فیتوشیمیایی سیب زمینی شیرین با کاربرد جلبک دریایی و پتاسیم، 1401/11/25، 1401/12/25
- 61) خسروی شهاب الدین، اکبری وحید، بهمنیار محمدعلی، اندی علی، دومین همایش ملی چالش های فرآوری تکمیل زنجیره ی ارزش گیاهان دارویی و معطر، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی اثر سولفات روی بر برخی صفات مورفولوژیکی گیاه آویشن شیرازی (*Zataria multiflora boiss*) در شرایط تنش خشکی، 1402/02/21، 1402/02/22
- 62) 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
- 63) گوران اوریمی محدثه، عمادی سیدمصطفی، بهمنیار محمدعلی، دانش مجید، دهمین همایش ملی مطالعات و تحقیقات نوین در حوزه زیست شناسی و علوم طبیعی ایران، سخنران، مقاله کامل، تغییرات مکانی شاخصهای کیفیت خاک (مطالعه موردی: بخشی از اراضی مرکزی استان مازندران)، 1402/06/19، 1402/06/20
- 64) خسروی شهاب الدین، اکبری وحید، بهمنیار محمدعلی، اندی علی، سیزدهمین کنگره علوم باغبانی ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی اثر تنش خشکی و سولفات روی بر کمیت و کیفیت اسانس آویشن شیرازی، 1402/06/27، 1402/06/30
- 65) شیروان زهرا، اکبری وحید، بهمنیار محمدعلی، هفتمین کنگره سالانه بین المللی توسعه کشاورزی، منابع طبیعی، محیط زیست و گردشگری ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، پاسخ مورفولوژیکی گیاه دارویی زوفا به کاربرد رمی کمپوست و جلبک دریایی، 1402/11/09، 1402/11/09
- 66) بهمنیار محمدعلی، هجدهمین کنگره علوم خاک ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، اثر زیولیت و بایوجار بر غلظت سرب و کادمیوم کاهو تحت آبیاری با شیرابه زباله، 1402/11/10، 1402/11/12
- 67) سهیلی فریما، صادق زاده فردین، بهمنیار محمدعلی، عمادی سیدمصطفی، هجدهمین کنگره علوم خاک، سخنران، مقاله کامل، پهنه بندی فسفر و پتاسیم خاک در مزارع سوته ساری، 1402/11/10، 1402/11/12
- 68) بهمنیار محمدعلی، قاجار سپانلو مهدی، عمادی سیدمصطفی، هجدهمین کنگره علوم خاک ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، تاثیر ژئولیت طبیعی و غنی شده با آمونیوم بر عملکرد و اجزای عملکرد گیاه کلزا، 1402/11/10، 1402/11/12

69) بهمنیار محمدعلی، عمادی سیدمصطفی، قاجار سپانلو مهدی، هجدهمین کنگره علوم خاک ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، ارزیابی روش های مدیریتی برای کاهش کادمیوم کل و قابل جذب در لجن فاضلاب. هجدهمین کنگره علوم خاک ایران،، 1402/11/10، 1402/11/12

70) سهیلی فرنیما، صادق زاده فردین، بهمنیار محمدعلی، عمادی سیدمصطفی، هجدهمین کنگره علوم خاک، سخنران، مقاله کامل، پهنه بندی عناصر کم مصرف خاک در مزارع سوته ساری، 1402/11/10، 1402/11/12

71) بهمنیار محمدعلی، هجدهمین کنگره علوم خاک ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی حضور کلی-فرم-ها و باکتری (coli) (Escherichia) مقاوم به آنتی-بیوتیک در سواحل شرقی استان مازندران، 1402/11/10، 1402/11/12

72) بهمنیار محمدعلی، چهاردهمین کنفرانس بین المللی کشاورزی، محیط زیست، توسعه شهری و روستایی، ارائه پوستر، مقاله کامل، تاثیر کاربرد اسید هیومیک استخراج شده از منابع مختلف بر عملکرد و اجزای عملکرد برنج، 1402/11/13، 1402/11/13

73) بهمنیار محمدعلی، عمادی سیدمصطفی، قاجار سپانلو مهدی، حسینی بحری مهدی، هشتمین همایش بین المللی علوم محیط زیست، کشاورزی و منابع طبیعی، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی اثر بقایای گیاهی روی میزان عناصر غذایی پر مصرف در لجن فاضلاب، 1402/11/15، 1402/11/15

74) هاشمی امیری سیده لیلی، بهمنیار محمدعلی، اکبرپور وحید، آشناور محبوبه، نهمین همایش بین المللی دانش و فناوری علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست، ارائه پوستر، مقاله کامل، ارزیابی عملکرد اسانس مرزه (*Satureja hortensis*) تحت تاثیر سطوح مختلف ورمی کمپوست، 1402/12/17، 1402/12/17

75) امان جانی نفیسه، اکبرپور وحید، بهمنیار محمدعلی، پنجمین کنفرانس ملی توسعه و ترویج مهندسی کشاورزی و علوم خاک در جامعه، ارائه پوستر، مقاله کامل، اثر جلبک دریایی و اسید هیومیک بر برخی خصوصیات فیتوشیمیایی گیاه دارویی به لیمو، 1402/12/22، 1402/12/20

76) امان جانی نفیسه، اکبرپور وحید، بهمنیار محمدعلی، پنجمین کنفرانس ملی توسعه و ترویج مهندسی کشاورزی و علوم خاک در جامعه، ارائه پوستر، مقاله کامل، اثر جلبک دریایی و اسید هیومیک بر برخی خصوصیات مورفولوژیک گیاه دارویی به لیمو، 1402/12/22، 1402/12/20، *Lippia citriodora*