



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) 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
- 17) nasiri zeynab, Ghasemi Kamran, Bahmanyar Mohammad Ali, Agehara Shinsuke, 2024/08/15, Effects of different LED light spectra and nutrient solution strength on the growth, photosynthetic parameters, and nutrients uptake in tomato seedlings, JOURNAL OF PLANT NUTRITION, 48, 864-875
- 18) Farhadifar Afsaneh, Kooch Yahya, Bahmanyar Mohammad Ali, 2025/10/06, Landforms boosts the role of toposequence positions on labile and non-labile fractions of soil organic matter., CATENA, 261, 1-16
- 19) Emadi Seyed Mostfa, Bahmanyar Mohammad Ali, Emadi Baladehi Mostafa, 2025/11/19, High- efficiency removal of lead and cadmium from aqueous solution using rice straw biochar-LHD composite, RESEARCH ON CHEMICAL INTERMEDIATES, 52, 1387-1417

20) پریچهره مانده، 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، 132-122

#### مقالات چاپ شده در نشریات معتبر داخلی

- 1) Shiati 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) Shiati Nastaran, Emadi Seyed Mostfa, Danesh Majid, Bahmanyar Mohammad Ali, 2024/09/16, Prediction of soil textural constituents using reflected spectra in eastern Mazandaran, Dryland Soil Research, 1, 23-38
- 3) Emadi Baladehi Mostafa, Bahmanyar Mohammad Ali, Mosavi Alirdi Alireza, 2026/02/09, Impacts of Zeolite and Biochar on Lettuce Growth, Heavy Metals Accumulation, and Associated Health Risk under Landfill Leachate Irrigation, WATER AIR AND SOIL POLLUTION, 237, 1-23
- 4) 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، 38-33
- 5) کوچ یحیی، جلیوند حمید، بهمنیار محمدعلی، پورمجیدیان محمدرضا، 1388/01/10، ارزیابی جداسازی واحدهای اکوسیستمی جنگلهای پایینند کناره خزری و ارتباط آنها با برخی ویژگیهای خاک، جنگل و فرآورده های چوب، 62، 107-93
- 6) 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 ملکولی (مجله زیست شناسی ایران)، 1، 192-183
- 7) یزدانی محمد، پردشتی 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، 80-65

- 8) 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
- 9) بهمنیار محمدعلی، فلاح طوله کلایی سپیده، صادق زاده فردین، عمادی سیدمصطفی، 1394/03/03، اثرات کاربرد پوشال زیاله شهری و دو نوع زغال زیستی بر غلظت برخی عناصر غذایی در برنج (*Oryzasativa* L.)، مدیریت خاک و تولید پایدار، 6، 145-159
- 10) آگوشی مانده، قاجار سپانلو مهدی، بهمنیار محمدعلی، 1394/03/04، تاثیر کاربرد زئولیت بر عملکرد کمی و کیفی سویا در شرایط تنش و عدم تنش رطوبتی، نشریه پژوهش های تولید گیاهی، 22، 173-187
- 11) 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
- 12) متقیان آلاله، پیردشتی همت اله، بهمنیار محمدعلی، متقیان بهاره، 1394/06/16، تاثیر کاربرد هم زمان کمپوست زیاله شهری و سه گونه قارچ *Trichoderma* spp) بر خصوصیات رشدی و جذب عناصر غذایی در گیاه شاهی (*Lepidiumsativum* L.)، مدیریت خاک و تولید پایدار، 5، 21-40
- 13) 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
- 14) 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 امل، نشریه پژوهش آب در کشاورزی، 29، 141-155
- 15) رحیمی ساره، بهمنیار محمدعلی، خاوازی کاظم، 1394/12/05، بررسی اثر باکتری های محرک رشد بر غلظت برخی عناصر غذایی تحت آبیاری با آب شور در برنج، مدیریت خاک و تولید پایدار، 5، 177-190
- 16) بابایی فاطمه، پیردشتی 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 زیاله شهری، *on english language*, 28, 26-33
- 17) 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، *and seed science*, 23, 23-50
- 18) متقیان آلاله، پیردشتی همت اله، بهمنیار محمدعلی، متقیان بهاره، 1395/03/15، عکس العمل ریحان (*Ocimum basilicum* L) به نوع و مقدار کود آلی در کشت مخلوط باکنجد (*Sesamum indicum* L.)، *مجله اکوفیزیولوژی گیاهی*، 1، 1-18
- 19) 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
- 20) برومند مهری، بهمنیار محمدعلی، 1395/12/17، اثر کاربرد سطوح مختلف کمپوست زیاله شهری ولجن فاضلاب بر میزان عملکرد و غلظت برخی عناصر سنگین در گیاه فلفل سبز قلمی (*annuum var robustin*), *international journal of islamic thought*, 7, 113-123
- 21) 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
- 22) آشناور محبوبه، بهمنیار محمدعلی، اکبریور وحید، قربانی 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
- 23) سواسری محدثه، عمادی سیدمصطفی، بهمنیار محمدعلی، بی پروا پوریا، 1396/04/13، ارزیابی نانوذرات آهن صفر ظرفیتی پایدار شده با اسید اسکوربیک در حذف سرب از محلول های آبی به روش سطح پاسخ، آب و فاضلاب، 28، 46-54
- 24) پریچره 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-سدی می با بافت لوم رسی، دانش آب و خاک، 37، 49-61
- 25) 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
- 26) 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، *journal of ophthalmic and vision research*, 8, 799-809

- (27) اقای 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، 172-159
- (28) 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
- (29) 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
- (30) 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، 197-185
- (31) 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
- (32) اقای 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، 71-50
- (33) لاهوتی سیده پریسا، عمادی سیدمصطفی، بهمنیار محمدعلی، قاجار سپانلو مهدی، 1397/12/12، پهنه بندی کربن آلی خاک با استفاده از روش‌هایی زمین‌آماري و شبکه عصبی مصنوعی (استان کهگیلویه و بویراحمد)، آب و خاک، 32، 1135-1148
- (34) اقای پور نیلوفر، پردشتی 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
- (35) عباس پلنگی جمال، غلامی سفیدکوهی محمدعلی، بهمنیار محمدعلی، 1398/05/01، بررسی اثر غلظت سورفکتانت بر اصلاح ژئولیت در حذف نترات و شبیه‌سازی آن با مدل‌های سینتیکی و ANFIS در ستون با بستر ثابت، آب و فاضلاب، 30، 86-73
- (36) عباس پلنگی جمال، غلامی سفیدکوهی محمدعلی، بهمنیار محمدعلی، 1398/06/22، مطالعه ستونی اثر ژئولیت اصلاح شده با غلظت های مختلف سورفکتانت بر حذف فسفر و شبیه سازی آن با مدل های سنتیکی و ANFIS، تحقیقات آب و خاک ایران، 50، 435-425
- (37) نوری امیرکلایپ زهره، صادق زاده فردین، بهمنیار محمدعلی، 1399/08/11، ناپویاسازی سرب در خاک آلوده توسط ترکیبات سیلیسیم (مطالعه موردی معدن سرب پاچی میانا- مازندران)، مدیریت خاک و تولید پایدار، 10، 141-125
- (38) رحیمی آلاشتی سپیده، بهمنیار محمدعلی، قاجار سپانلو مهدی، صادق زاده فردین، مختصی بیدگلی علی، 1400/06/01، تأثیر کاربرد برخی اصلاح کننده‌های آلی و معدنی بر میزان عناصر پرمصرف و کممصرف خاک تحت کشت کینوا در شرایط تنش (آبی)، مدیریت خاک و تولید پایدار، 11، 48-25
- (39) اکبریور وحید، طاهری مقدس جواد، بهمنیار محمدعلی، 1400/07/15، تاثیر منابع کربنی اتانول و متانول بر ویژگی‌های مورفوفیزیولوژیک گیاه دارویی بادنجنویه، فرآیند و کارکرد گیاهی، 44، 314-301
- (40) حسینیان یلدا، بهمنیار محمدعلی، صادق زاده فردین، عمادی سیدمصطفی، بی پروا پوریا، 1400/08/29، تأثیر سطوح مختلف منابع سیلیسیم و رژیمهای آبیاری بر پارامترهای فتوسنتزی برنج (رقم طارم هاشمی)، مدیریت خاک و تولید پایدار، 11، 75-53
- (41) رحیمی آلاشتی سپیده، بهمنیار محمدعلی، قاجار سپانلو مهدی، صادق زاده فردین، مختصی بیدگلی 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
- (42) اکبریور وحید، مطهری نژاد مصطفی، بهمنیار محمدعلی، 1401/03/30، بررسی خصوصیات مورفو- فیزیولوژیکی نعنای فلفلی L (Mentha piperita). تحت تأثیر منابع کربنی اتانول و متانول، علوم باغبانی، 36، 41-29
- (43) ولی الهی بیشه یاسر، اکبریور وحید، بهمنیار محمدعلی، 1401/05/15، اثر پلی‌سولفید کلسیم بر عناصر غذایی خاک و برخی ویژگی‌های رشدی گیاه ریحان رقم گنوس در شرایط تنش شوری، پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی، 14، 168-158
- (44) اوچانی محمد رضا، قاجار سپانلو مهدی، بهمنیار محمدعلی، دانش مجید، 1401/10/21، تغییرات زمانی و مکانی آلودگی نیتروژن در زهکش اراضی با کاربریهای مختلف در حوضه آبریز شیروود واقع در استان مازندران، پژوهشنامه مدیریت حوزه آبخیز، 13، 42-34
- (45) راعی رقیه، اکبریور وحید، بهمنیار محمدعلی، 1401/11/04، ویژگی‌های مورفولوژیک و ترکیبات فیتوشیمیایی مرزه در پاسخ به کاربرد کود پلت مرعی و سولفات روی، علوم باغبانی، 36، 776-763
- (46) شیعیتی نسترن، عمادی سیدمصطفی، بهمنیار محمدعلی، دانش مجید، 1401/11/26، برآورد اجزای بافت خاک با استفاده از طیفهای بازتابی مرئی-مادون قرمز در شرق استان مازندران، مجله باروری خاک، 1، 36-54

- 47) 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، 6892-6902
- 48) صالحی نصب نازنین، بهمنیار محمدعلی، عمادی سیدمصطفی، 1401/12/16، تنبیر کاربرد لنوناردیت، ورمی کمپوست و خاک آبندان بر عملکرد، اجزای عملکرد و غلظت mm برخی عناصر غذایی در فلفل سبز (*Capsicum AnnuL.*)، تولید گیاهان زراعی، 15، 118-101
- 49) 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، 66-78
- 50) 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، 52-65
- 51) 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، 87-101
- 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) 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
- 54) 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 بالنگو (*Lallemantia royleana Benth.*)، پژوهش های تولید گیاهی، 30، 197-216
- 55) محمدی سمیرا، صادق زاده فردین، بهمنیار محمدعلی، عمادی سیدمصطفی، قاجار سپانلو مهدی، 1403/02/01، تأثیر سیلیسیم و برخی عناصر غذایی بازیابی شده از بقایای گیاهی بر غلظت آنها در خاک، مهندسی زراعی، 47، 75-93
- 56) نورایی اعظم السادات، بهمنیار محمدعلی، جلیلی بهی، قاجار سپانلو مهدی، 1403/04/05، ارزیابی تأثیر منابع مختلف کود آلی و معدنی سیلیکاته بر غلظت عناصر غذایی دو رقم برنج، به زراعی کشاورزی، 26، 35-49
- 57) اکبریور وحید، آرویی حسین، مشایخی کامبیز، عزیزی آرانی مجید، بهمنیار محمدعلی، 1403/04/15، اثر محلول پاشی ساکارز بر برخی خصوصیات فیتوشیمیایی گیاه استویا در شرایط مزرعه، پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی، 16، 99-111
- 58) ضامنی لیلا، صادق زاده فردین، جلیلی بهی، بهمنیار محمدعلی، 1403/04/15، جذب نیترات از محلول آبی توسط زغال زیستی و زغال زیستی پوشش دار آهن، مدل سازی و مدیریت آب و خاک، 4، 70-84
- 59) بهمنیار محمدعلی، امیری گلوردی علی، جلیلی بهی، 1403/06/05، اثر اصلاح کننده های معدنی بر عملکرد، اجزای عملکرد و غلظت برخی عناصر پرمصرف سویا در دو خاک با ویژگی های متفاوت، مهندسی زراعی، 47، 201-216
- 60) رضائی عطیه، اکبریور وحید، بهمنیار محمدعلی، آشناور محبوبه، 1403/08/26، بهبود ویژگی های مورفوفیزیولوژیکی و فیتوشیمیایی آویشن باغی با محلول پاشی کیتوزان و جلبک دریایی *Ascophyllum nodosum*، علوم و فنون باغبانی ایران، 25، 179-196
- 61) بهمنیار محمدعلی، عمادی سیدمصطفی، قاجار سپانلو مهدی، حسینی سید مهدی، 1403/11/20، تأثیر کاربرد ترکیبات آلی بر میزان سرب، نیکل و کادمیوم لجن فاضلاب شهری (مطالعه موردی: لجن فاضلاب تصفیه خانه ساری)، علوم محیطی، 22، 602-582
- 62) بهمنیار محمدعلی، عمادی سیدمصطفی، موسوی الیردی سید علیرضا، 1404/02/25، تأثیر کاربرد کمپوست لجن فاضلاب اصلاح شده با ماده آلی متفاوت و بایوچار حاصل از آن بر عملکرد و غلظت عناصر معدنی کاهو، تولید و فرآوری محصولات زراعی و باغی، 15، 107-126
- 63) عمادی سیدمصطفی، بهمنیار محمدعلی، عمادی بالادهی سید مصطفی، 1404/04/16، تأثیر هیدروکسید دوگانه لایه ای (LDH) اصلاح شده با بایوچار بر جذب فلزات سنگین شیرابه محل دفن پسماند و فاضلاب صنعتی توسط گیاه ریحان، مدل سازی و مدیریت آب و خاک، 4، 16-1
- 64) عمادی سیدمصطفی، بهمنیار محمدعلی، عمادی بالادهی سید مصطفی، 1404/04/17، تأثیر هیدروکسید دوگانه لایه ای (LDH) اصلاح شده با بایوچار بر جذب فلزات سنگین شیرابه محل دفن پسماند و فاضلاب صنعتی توسط گیاه ریحا، مدل سازی و مدیریت آب و خاک، 5، 68-51
- 65) بهمنیار محمدعلی، آگوشی مانده، قاجار سپانلو مهدی، عمادی سیدمصطفی، 1404/05/15، تأثیر ژئولیت طبیعی و غنی شده با پتاسیم بر عملکرد، اجزای عملکرد و غلظت پتاسیم در خاک و گیاه کلزا، مهندسی زراعی، 48، 231-248

- 66) بهمنیار محمدعلی، برومند مهری، قاجار سپانلو مهدی، عمادی سیدمصطفی، 1404/08/15، کاهش میزان نیترات آب با کاربرد زغال زیستی اصلاح شده و آهن، محیط زیست طبیعی، 78، 439-454
- 67) فرهادی فر افسانه، کوچ یحیی، بهمنیار محمدعلی، 1404/09/16، تغییرات مشخصه های ریشه و فعالیت های بیوشیمی خاک تحت تاثیر زمین نمای کاتنا در غرب مازندران، پژوهش های حفاظت آب و خاک، 32، 161-181
- 68) داداشی ساناز، قاجار سپانلو مهدی، صادق زاده فردین، بهمنیار محمدعلی، 1404/09/16، تاثیر بیوجار با پوشش های مختلف سطحی یز آبشویی نیترات حاصل از کود اوره، در سه خاک با بافت های مختلف، روابط خاک و گیاه، 16، 87-101
- 69) بهمنیار محمدعلی، آگوشی مانده، قاجار سپانلو مهدی، عمادی سیدمصطفی، 1404/09/19، تاثیر زئولیت طبیعی و غنی شده با آمونیوم بر عملکرد و غلظت برخی عناصر غذایی در خاک و گیاه کلزا، مدیریت خاک و تولید پایدار، 15، 139-154
- 70) بهمنیار محمدعلی، برومند مهری، قاجار سپانلو مهدی، عمادی سیدمصطفی، 1404/11/15، بهینه سازی حذف نیترات، اوره و آمونیوم از پساب های کشاورزی با استفاده از برخی جاذب های آلی و معدنی اصلاح شده، مدیریت آب و آبیاری، 12، 24-12
- 71) عمادی سیدمصطفی، شکسته بند فاطمه، بهمنیار محمدعلی، قاجار سپانلو مهدی، گلی اسماعیل، 1404/11/20، مقایسه کارایی بیوجار کاه و کلش برنج و هیدروکسید دوگانه لایه ای منیزیم-آلومینیوم در حذف سرب از محلول آبی، تحقیقات آب و خاک ایران، 12، 24-12
- 72) عمادی سیدمصطفی، مسعودی سحر، بهمنیار محمدعلی، صادق زاده فردین، 1404/11/26، استفاده از روش های زمین آماری و فازی در تعیین نواحی مدیریتی بر اساس خصوصیات خاک و عملکرد گندم (مطالعه موردی در منطقه دشت ناز ساری)، مدیریت خاک و تولید پایدار، 12، 35-25
- 73) خوشنودی عارفه، اکبرپور وحید، بهمنیار محمدعلی، آشناور محبوبه، 1404/12/26، اثر محلول پاشی جلبک دریایی و ساکارز بر برخی از شاخص های رشدی، فیزیولوژیکی و فیتوشیمیایی ریحان، علوم باغبانی

#### همایش های 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 Ni<sup>2+</sup> 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) 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
- 4) 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
- 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, Faghih 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 Propreties in North of IRAN, 2017/08/21, 2017/08/22
- 8) 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

9) Akbarpour Vahid, aroyi hosein, Mashaieghi 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 rebusiana growth and phytochemical attributes

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 کامل، تاثیر نانو آهن صفر ظرفیتی پایدار شده بر فراهمی سرب در خاک شنی آلوده، 1393/02/25، 1393/02/23

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 مختصر، تاثیر نانو آهن صفر ظرفیتی پایدار شده بر مقدار سرب قابل جذب گیاه در خاک اسیدی آلوده شده به سرب، 1393/02/25، 1393/02/23

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) جعفری سیده عادل، 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 مینای چمنی (perenni Bellis) تحت تاثیر دوره های مختلف آبیاری، 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 (officinalis Cale)، 1394/11/03، 1394/11/03

17) 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

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، 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) پابوس بنین، بهمنیار محمدعلی، صادق 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 ژئولیت، 1395/09/19، 1395/09/19

21) 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

22) پابوس بنین، بهمنیار محمدعلی، صادق زاده فردین، چهارمین کنفرانس بین المللی پژوهش های کاربردی در علوم کشاورزی، سخنران، مقاله کامل، اثر کود مرغی و ژئولیت بر عملکرد و اجزای عملکرد ذرت، 1395/09/19، 1395/09/19

23) آشناور محبوه، 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، 1396/06/13، 1396/06/16

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، صادق 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* (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)، 1397/06/13، 1397/06/14
- 27) شیعی نستر، 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 شکل‌های مختلف آهن، منگنز خاک در کاربری های مختلف اراضی شرق استان مازندران، 1398/05/23، 1398/05/25
- 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، 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
- 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، غنی سازی کود کمپوست گاوی با ضایعات فلزی آهن و روی در رطوبت های مختلف، 1401/02/29، 1401/02/29
- 33) 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
- 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 سوتج 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
- 38) بهمنیار محمدعلی، عمادی سیدمصطفی، موسوی الیردی سید علیرضا، دهمین همایش بین المللی دانش و فناوری علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست ایران، سخنران، مقاله کامل، تاثیر افزودن کمپوست لجن فاضلاب اصلاح شده با مواد آلی و بایوجار حاصل از آن بر خصوصیات مورفولوژیکی گل آهار (*Zinnia elegans L.* 1403/04/02، 1403/04/02)
- 39) عمادی سیدمصطفی، بهمنیار محمدعلی، عمادی بالادهی سید مصطفی، هفتمین همایش بین المللی گیاهان دارویی و علوم کشاورزی، ارائه پوستر، مقاله کامل، پاسخ مورفولوژیک ریحان آبیاری شده با پساب مختلف به کاربرد 1403/06/19، 1403/06/20 LDH.

40) رستمکلاهی مطلق سید حسین، اکبرپور وحید، بهمنیار محمدعلی، هفتمین همایش بین‌المللی گیاهان دارویی و کشاورزی پایدار، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی اثر منیزیم و گوگرد بر برخی صفات گیاه دارویی موسیر ایرانی، 1403/10/01، 1403/10/01

41) خوشنودی عارفه، اکبرپور وحید، بهمنیار محمدعلی، آشناور محبوبه، هفتمین همایش بین‌المللی گیاهان دارویی و کشاورزی پایدار، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی اثر محلول‌پاشی غلظت‌های مختلف کود جلبک دریایی و ساکارز بر برخی خصوصیات مورفولوژیکی گیاه ریحان، 1403/10/01، 1403/10/01

42) بهمنیار محمدعلی، عمادی سیدمصطفی، موسوی البردی سید علیرضا، ششمین کنگره بین‌المللی مهندسی کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست، ارائه پوستر، مقاله کامل، تأثیر افزودن کمپوست لجن فاضلاب اصلاح شده با مواد آلی و بایوجار حاصل از آن بر برخی خصوصیات کمی و کیفی در کاهو، 1403/11/07، 1403/11/07

#### همایش‌های 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) Danesh Majid, Emadi Seyed Mostfa, Bahmanyar Mohammad Ali, The 6th national conference on environmental eng., announcer, complete article, Evaluation of soil clay component using vibrational spectroscopy, 2024/05/30, 2024/05/31

3) Danesh Majid, Emadi Seyed Mostfa, Bahmanyar Mohammad Ali, 4th International Conference on Soil and Water Sciences Students, key announcer, complete article, Spectral Wavelength Reconnaissance for Investigating Soil Silt Content, 2026/02/19, 2026/02/19

4) اکبرپور 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 فلغلی *L. Mentha piperita*، 1389/01/01، 1389/01/01

5) کاشانی آزاده، پیردشتی همت اله، بهمنیار محمدعلی، اکبرپور 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

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

7) ضامنی لیلا، صادقی 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

8) جعفری سیده عادلہ، بهمنیار محمدعلی، اکبرپور وحید، دومین همایش علمی پژوهشی زیست‌شناسی و علوم باغبانی ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، اثر کاربرد انواع مختلف کود آلی ( کود دامی و کمپوست زباله شهری) بر برخی خصوصیات مورفولوژیکی و رنگدانه‌های فتوسنتزی در گیاه مینای چمنی (*Bellis perennis*) تحت تأثیر دوره‌های مختلف آبیاری، 1394/11/03، 1394/11/03

9) محمدنژاد سمیه، بهمنیار محمدعلی، اکبرپور وحید، دومین همایش بین‌المللی و پنجمین همایش ملی پژوهش‌های محیط زیست و کشاورزی ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، اثر مقادیر مختلف ورمیکمپوست و کمپوست زباله شهری بر برخی مواد موثره گیاه همیشه‌بهار (*Calendula officinalis*)، 1394/11/03، 1394/11/03

10) رهبر شیراز سمیه، بهمنیار محمدعلی، جلیلی بهی، اولین کنگره ملی توسعه و ترویج مهندسی کشاورزی و علوم خاک ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، تأثیر باکتری تیوباسیلوس ناپولیتانوس (*Thiobac*) در افزایش فراهمی *illus neapolitanus* در ورمیکمپوست، 1394/11/09، 1394/11/09

11) مدانلو شورکایی فاطمه، بهمنیار محمدعلی، اکبرپور وحید، دومین همایش علمی پژوهشی زیست‌شناسی و علوم باغبانی ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، تأثیر 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

12) مدانلو شورکایی فاطمه، بهمنیار محمدعلی، اکبرپور 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 تأثیر بسترهای مختلف کشت و نانو اکسید روی و سولفات روی، 1394/12/04، 1394/12/04

- 13) 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 بایوچار مناسب برای استفاده در خاک شور، 1394/12/12، 1394/12/13
- 14) 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 پارامتر های رشدی فلغل دلمه‌ای (*Capacicum annum L.*)، 1395/02/13، 1395/02/13
- 15) لاهوتی سیده پرینا، عمادی سیدمصطفی، بهمنیار محمدعلی، قاجار سپانلو مهدی، دومین کنگره ملی توسعه و ترویج مهندسی کشاورزی و علوم خاک ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، میزان بافت، pH و هدایت الکتریکی خاک در کاربری های مختلف در شرق و جنوب شرق استان کهگیلویه و بویر احمد، 1395/04/06، 1395/04/06
- 16) مالداري محمد، عمادی سیدمصطفی، بهمنیار محمدعلی، بهرامی حسینعلی، چهارمین کنفرانس بین المللی پژوهشهای کاربردی در علوم کشاورزی، ارائه پوستر، مقاله کامل، قابلیت روش طیف سنجی مرئی مادون قرمز نزدیک درپیش بینی pH خاک های استان مازندران، 1395/07/08، 1395/07/08
- 17) مالداري محمد، عمادی سیدمصطفی، بهمنیار محمدعلی، بهرامی حسینعلی، چهارمین کنفرانس بین المللی پژوهشهای کاربردی در علوم کشاورزی، ارائه پوستر، مقاله کامل، قابلیت روش طیف سنجی مرئی مادون قرمز نزدیک درپیش بینی cec خاک های استان مازندران، 1395/07/08، 1395/07/08
- 18) 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
- 19) آشناور محبوبه، بهمنیار محمدعلی، اکبریور وحید، دومین همایش ملی کشت ارگانیک و ازدیاد گیاهان دارویی، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی تأثیر نانو کود فسفر و ورمی‌کمپوست بر عملکرد اسانس ومیزان فلاونوئیدگیاه بابونه آلمانی (*1395/07/29، 1395/07/29 Matricaria chamomillaL.*)،
- 20) خالقی فاطمه، بهمنیار محمدعلی، صادق زاده فردین، میرنیا سید خلاق، هفدهمین همایش ملی برنج کشور، سخنران، مقاله کامل، تأثیر کاربرد کوه‌های آلی همراه با کود شیمیایی بر غلظت عناصر بر مصرف در برگ پرچم برنج، 1395/11/17، 1395/11/18
- 21) 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 تأثیر کاربرد کودهای آلی در ترکیب با کود شیمیایی، 1395/11/17، 1395/11/18
- 22) 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 پارامتر های رشدی فلغل سبز، 1395/12/03، 1395/12/03
- 23) 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
- 24) 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
- 25) 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
- 26) 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
- 27) 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
- 28) اندرامی حرمت السادات، بهمنیار محمدعلی، عمادی سیدمصطفی، پانزدهمین کنگره علوم خاک ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، تأثیر تغییر کاربری اراضی و موقعیت شیب بر برخی خصوصیات فیزیکی و شیمیایی خاک، 1396/06/06، 1396/06/08
- 29) 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

- 30) 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
- 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) 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
- 34) 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
- 35) 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
- 36) 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
- 37) 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 شیرود در تنکابن استان مازندران)، 1397/02/10، 1397/02/11
- 38) 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
- 39) 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-پاچی میانان)، 1397/06/11، 1397/06/11
- 40) 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
- 41) 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
- 42) 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
- 43) نوری امیرکلایب زهره، صادق زاده فردین، بهمنیار محمدعلی، نهمین همایش سراسری کشاورزی و منابع طبیعی پایدار، ارائه پوستر، مقاله کامل، ناپویاسازی سرب در خاک آلوده توسط ترکیبات سیلیسیم (مطالعه موردی معدن سرب پاچی میانان-مازندران)، 1397/08/22، 1397/08/22
- 44) 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

- 45) 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
- 46) 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
- 47) علیپور زهرا، بهمنیار محمدعلی، قاجار سپانلو مهدی، ششمین کنگره ملی زیست شناسی و علوم طبیعی ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی تاثیر نشت شیرابه زباله شهری بر غلظت نیکل، کادمیوم و سرب در خاک زراعی (مطالعه موردی: رودسر گیلان)، 1397/09/08، 1397/09/08
- 48) نوری امیرکلایبی 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
- 49) 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 با یوچار و سیلیسیم، 1397/11/10، 1397/11/10
- 50) 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 اکتینومیست حل کننده فسفات و تولید سایدرافور در شرایط شور، 1397/12/06، 1397/12/06
- 51) 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
- 52) 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
- 53) 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 بیوچار کاه و کلش برنج و باگاس نیشکر بر فعالیت آنزیمی خاک، 1398/06/03، 1398/06/03
- 54) شیعتی نسترن، 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
- 55) 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 بیوچار کاه و کلش برنج و باگاس نیشکر بر برخی ویژگی های زیستی، 1398/06/14، 1398/06/14
- 56) 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
- 57) 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
- 58) 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
- 59) 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 بایوچار آن بر غلظت برخی عناصر غذایی پرمصرف در خاک، 1401/03/24، 1401/03/24

- 60) 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
- 61) درخوش معصومه، اکبریور وحید، بهمنیار محمدعلی، هشتمین همایش ملی و ششمین همایش بین المللی علوم محیط زیست، کشاورزی و منابع طبیعی، ارائه پوستر، مقاله کامل، اثر جلیک دریایی آسکوفیلوم نودوسوم و پتاسیم بر برخی خصوصیات کمی و کیفی سیبزمینی شیرین، 1401/11/24، 1401/11/24
- 62) درخوش معصومه، اکبریور وحید، بهمنیار محمدعلی، چهاردهمین همایش ملی گیاهان دارویی و کشاورزی پایدار، ارائه پوستر، مقاله کامل، ارزیابی برخی خصوصیات فیتوشیمیایی سیبزمینی شیرین با کاربرد جلیک دریایی و پتاسیم، 1401/11/25، 1401/12/25
- 63) خسروی شهاب الدین، اکبریور وحید، بهمنیار محمدعلی، اندی علی، دومین همایش ملی چالش های فراروی 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
- 64) 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
- 65) 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
- 66) خسروی شهاب الدین، اکبریور 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
- 67) شیروان زهرا، اکبریور 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 ورمی کمپوست و جلیک دریایی، 1402/11/09، 1402/11/09
- 68) 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
- 69) بهمنیار محمدعلی، قاجار سپانلو مهدی، عمادی سیدمصطفی، هجدهمین کنگره علوم خاک ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، تاثیر زیولیت طبیعی و غنی شده با آمونیوم بر عملکرد و اجزای عملکرد گیاه کلزا، 1402/11/10، 1402/11/12
- 70) 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
- 71) سهیلی فر نیما، 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
- 72) بهمنیار محمدعلی، هجدهمین کنگره علوم خاک ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی حضور کلی-فرم-ها و باکتری (coli) (Escherichia) مقاوم به انتی-بیوتیک در سواحل شرقی استان مازندران، 1402/11/10، 1402/11/12
- 73) سهیلی فر نیما، 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
- 74) 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
- 75) 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
- 76) هاشمی امیری سیده لیلی، بهمنیار محمدعلی، اکبریور 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

- 77) امان جانی نفیسه، اکبریور 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 به‌لیمو، 1402/12/22، 1402/12/20
- 78) امان جانی نفیسه، اکبریور 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 به‌لیمو 1402/12/22، Lippia citriodora، 1402/12/20،
- 79) عمادی سیدمصطفی، بهمنیار محمدعلی، هفتمین کنفرانس بین‌المللی علوم کشاورزی، گیاهان دارویی و طب سنتی، ارائه پوستر، مقاله کامل، پاسخ مورفولوژیکی ریحان آبیاریشده با پسابهای مختلف به کاربرد هیدروکسید دوگانه لایه‌های غیر اصلاحشده و اصلاحشده با بیوجار، 1403/06/26، 1403/06/26
- 80) بهمنیار محمدعلی، عمادی سیدمصطفی، نهمین کنفرانس بین‌المللی علوم و صنایع غذایی، مهندسی کشاورزی و محیط زیست، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی تأثیر کوددهی برگ‌ی روی صفات زراعی گیاه برنج، 1404/06/06، 1404/06/07
- 81) برومند مهری، بهمنیار محمدعلی، قاجار سپانلو مهدی، عمادی سیدمصطفی، نوزدهمین کنگره علوم خاک ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، کاربرد کاه برنج، پوسته برنج، بیوجار و لئوناردیت در کاهش مقدار آلودگی ناشی از ترکیبات نیتروژنه، 1404/09/11، 1404/09/13
- 82) شیخی معصومه، بهمنیار محمدعلی، عمادی سیدمصطفی، نوزدهمین کنگره علوم خاک ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، تأثیر کاربرد تیمارهای مختلف منابع سیلیسیمی بر میزان نیتروژن و پتاسیم اندام هوایی گیاه برنج، 1404/09/11، 1404/09/13