



نام و نام خانوادگی	سیدمصطفی عمادی
مرتبه علمی	دانشیار
آدرس محل کار	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری
تلفن	33687568-011
فکس	33687568-011
پست الکترونیک	mostafa.emadi@sanru.ac.ir
آدرس وب سایت	---

تحقیقات در دست انجام

1) پهنه‌بندی اراضی مستعد کشت تجاری میوه‌های ریز بومی یا سازگار با استان مازندران

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
- 2) تاثیر بسترهای مختلف کاشت بر اجزای عملکرد و جذب عناصر غذایی کلم بروکلی، 1395/04/04، 1396/12/06
- 3) مطالعه و طراحی تهیه سند توسعه بخش کشاورزی استان مازندران، 1398/04/12، 1399/04/12

کتاب‌های ترجمه شده

- 1) سیلیسیوم در کشاورزی از تئوری تا عمل، ترجمه، انتشارات دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری، 1397/07/01

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) 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
- 3) Jalili Bahi, Sadegh-Zadeh Fardin, Jabari-Giashi Mahsa, Emadi Seyed Mostfa, 2020/07/01, Lead bioimmobilization in contaminated mine soil by Aspergillus niger SANRU, JOURNAL OF HAZARDOUS MATERIALS, 393, 1223-122375
- 4) Zeraatpisheh Mojtaba, Bakhshandeh Esmail, Emadi Seyed Mostfa, Tengfei Lii, Xuu Ming, 2020/07/09, Integration of PCA and Fuzzy Clustering for Delineation of Soil Management Zones and Cost-Efficiency Analysis in a Citrus Plantation, Sustainability, 12, 5508-5809
- 5) Emadi Seyed Mostfa, Taghizadeh-Merjardi Ruholla, Cherati Ali, Danesh Majid, Musavi Amir, Scholten Thomas, 2020/07/12, Predicting and Mapping of Soil Organic Carbon Using Machine Learning Algorithms in Northern Iran, Remote Sensing, 12, 2230-2234
- 6) 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
- 7) Taghizadeh-Merjardi Ruholla, Emadi Seyed Mostfa, Cherati Ali, Heung Brandon, Musavi Amir, Scholten Thomas, 2021/03/08, Bio-Inspired Hybridization of Artificial Neural Networks: An Application for Mapping the Spatial Distribution of Soil Texture Fractions, Remote Sensing, 13, 1020-1025
- 8) Danesh Majid, Taghipour Fatemeh, Emadi Seyed Mostfa, Ghajar Sepanlou Mehdi, 2022/03/02, The interpolation methods and neural network to estimate the spatial variability of soil organic matter affected by land use type, Geocarto International, 1, 30-1
- 9) 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

- 10) Bakhshandeh Esmaeil, Jamali Mohsen, Emadi Seyed Mostfa, Francaviglia Rosa, 2022/10/01, Greenhouse gas emissions and financial analysis of rice paddy production scenarios in northern Iran, AGRICULTURAL WATER MANAGEMENT, 272, 107863
- 11) Mallah Sina, Delsouz Bahareh, davatgar naser, Scholten Thomas, Amirian-Chakan Alireza, Kerry Ruth, Musavi Amir Hossein, Emadi Seyed Mostfa, Taghizadeh-Merjardi Ruholla, 2022/10/24, Predicting Soil Textural Classes Using Random Forest Models: Learning from Imbalanced Dataset, Agronomy-Basel, 12, 2613
- 12) Jamali Mohsen, Bakhshandeh Esmaeil, Emadi Seyed Mostfa, 2022/12/01, Effects of Water Source and Technology on Energy Use and Environmental Impacts of Rice Production in Northern Iran, WATER RESOURCES RESEARCH, 58, 1-16
- 13) 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
- 14) Taghavi Ghasem Kheili Fatemeh, Jenabiyan Maryam, Ghadirnezhad Shiade Seyede Roghie, Pirdashti Hemmatollah, Tajick Ghanbary Mohammad Ali, Emadi Seyed Mostfa, Yaghoobian Yasser, 2023/07/19, Screening of Some Endophytic Fungi Strains for Zinc Biofortification in Wheat (*Triticum aestivum* L.), Journal of Soil Science and Plant Nutrition, 0, 1-12
- 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

مقالات چاپ شده در نشریات معتبر داخلی

- 1) Ghasemi Kamran, Emadi Seyed Mostfa, bagheri asghar, Mohammadi Azni Mehdi, 2020/09/01, Casing Material and Thickness Effects on the Yield and Nutrient Concentration of *Agaricus bisporus*, sarhad journal of agriculture, 36, 958-965
- 2) Ghasemi Kamran, Emadi Seyed Mostfa, bagheri asghar, Mohammadi Azni Mehdi, 2022/04/01, Evaluation of antioxidant properties of button mushroom in different harvest and morphological stages, chemical review and letters, 5, 106-112
- 3) 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
- 4) 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، 159-145
- 5) سواسری محدثه، عمادی سیدمصطفی، بهمنیار محمدعلی، بی پروا پوریا، 1394/04/21، تاثیر نانو آهن صفر ظرفیتی پایدار شده با اسید اسکوربیک بر توزیع شکل‌های مختلف کادمیوم در سه نوع خاک، journal of social sciences and humanities. 3، 1620-11633
- 6) 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، 804-799
- 7) 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، 54-46
- 8) دیندارلو علی، هاشمی علی، عمادی سیدمصطفی، 1396/09/08، ارزیابی قابلیت گیاه پالایی گیاه وتیور در جذب عناصر سنگین آرسنیک، جیوه و کروم موجود در پساب های صنعتی، پژوهش آب ایران، 11، 35-27
- 9) عمادی سیدمصطفی، بهمنیار محمدعلی، 1396/12/15، تاثیر 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
- 10) قاسمی کامران، عمادی سیدمصطفی، قاسمی یوسف، 1396/12/23، تاثیر بسترهای مختلف کاشت بر اجزای عملکرد و عناصر معدنی کلم بروکلی (*Brassica oleracea* var. *italica*) در شرایط کشت بدون خاک، علوم باغبانی، 31، 704-694
- 11) صادق مریم، زعفریان فائزه، اکبریور وحید، عمادی سیدمصطفی، 1397/03/20، تاثیر منابع کودی بر صفات زیست-شیمیایی و عملکرد رزماری (*Rosmarinus officinalis* L) در شرایط رقابت و عدم رقابت با علف های هرز، پژوهش های تولید گیاهی، 25، 84-67
- 12) نبی زاده سکینه، صادق زاده فردین، جلیلی بهی، عمادی سیدمصطفی، 1397/11/15، جذب متیلن بلو توسط بایوجار، خاک و خاک تیمار شده با بایوجار از محلول های آبی، پژوهش های حفاظت آب و خاک، 25، 281-292

- 13) عابدی زهرا، نجفی زینبی حمید، عمادی سیدمصطفی، باقری نادعلی، 1397/12/10، تعیین برخی صفات موثر بر عملکرد سویا در سطوح مختلف تنش شوری در شرایط گلخانه ای، دو فصلنامه علوم به زراعی گیاهی، 8، 169-157
- 14) صادق مریم، زعفریان فائزه، اکبرپور وحید، عمادی سیدمصطفی، 1397/12/12، تأثیر منابع کودی بر صفات رشد و عملکرد رزماری (*Rosmarinus officinalis L.*) در شرایط رقابت و عدم رقابت با علف های هرز، پژوهش های تولید گیاهی، 27، 84-67
- 15) لاهوتی سیده پریسا، عمادی سیدمصطفی، بهمنیار محمدعلی، قاجار سپانلو مهدی، 1397/12/12، پهنه بندی کربن آلی خاک با استفاده از روش های زمین آماری و شبکه عصبی مصنوعی (استان کهگیلویه و بویراحمد)، آب و خاک، 32، 1135-1148
- 16) عابدی زهرا، نجفی زینبی حمید، عمادی سیدمصطفی، باقری نادعلی، 1398/03/25، ارزیابی روابط بین صفات زراعی و فیزیولوژیکی سویا و گروه بندی ژنوتیپ های سویا تحت تاثیر کاربرد گوگرد، پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی، 11، 142-134
- 17) کاشانی آزاده، پیردشتی همت اله، بی پروا پوریا، عمادی سیدمصطفی، 1398/04/01، پاسخ صفات مورفولوژیکی و فیزیولوژیکی کلزابه کاربرد نانوذرات آهن صفر ظرفیتی پایدار شده تحت تنش شوری، فرآیند و کارکرد گیاهی، 8، 113-95
- 18) طالبشیان فاطمه، قاجار سپانلو مهدی، عمادی سیدمصطفی، 1398/06/01، اثر تغییر کاربری اراضی بر برخی خصوصیات فیزیکی و شیمیایی خاک (مطالعه موردی: حوزه آبخیز بابلرود)، پژوهش نامه مدیریت حوزه آبریز، 10، 232-222
- 19) صادق مریم، زعفریان فائزه، اکبرپور وحید، عمادی سیدمصطفی، 1398/12/20، تأثیر کود شیمیایی و غیر شیمیایی بر میسان ماده خشک رزماری در رقابت با علف های هرز، به زراعی کشاورزی، 22، 148-135
- 20) کریمی هما، زعفریان فائزه، عمادی سیدمصطفی، 1398/12/20، تأثیر گذاری سامانه های مختلف تغذیه ای بر عملکرد و اجزای عملکرد کنجد (*Sesamum indicum L.*) در شرایط رقابت و عدم رقابت با علف های هرز، پژوهش های تولید گیاهی، 26، 77-61
- 21) عابدی زهرا، نجفی زینبی حمید، عمادی سیدمصطفی، باقری نادعلی، 1400/06/15، اثرات سطوح مختلف گوگرد و شوری آب آبیاری بر عملکرد و برخی خصوصیات رشدی سویا در شرایط گلخانه ای، فناوری تولیدات گیاهی، 21، 46-35
- 22) عابدی زهرا، نجفی زینبی حمید، عمادی سیدمصطفی، باقری نادعلی، 1400/07/14، گروه بندی و گزینش ژنوتیپ های سویا تحت تأثیر کاربرد سولفور با استفاده از روش های آماری چند متغیره، پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی، 13، 13-1
- 23) 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
- 24) قاسمیان سورینی افسانه، صادق زاده فردین، قاجار سپانلو مهدی، جلیلی بهی، عمادی سیدمصطفی، 1401/01/15، آشنوبی سرب از خاک آلوده توسط کربن آلی محلول استخراج شده از باگاس نیشکر و کود مرغی، مدیریت خاک و تولید پایدار، 12، 158-141
- 25) رنجبر مهرداد، صادق زاده فردین، عمادی سیدمصطفی، قاجار سپانلو مهدی، احمدپور داشلی برون عبدالغفور، 1401/04/01، تأثیر کاربرد انواع زغال زیستی بر غلظت سیلیسیم و برخی عناصر غذایی ضروری خاک دارای بافت لوم رسی سیلتی، مدیریت خاک و تولید پایدار، 12، 105-87
- 26) تقی پور فاطمه، عمادی سیدمصطفی، قاجار سپانلو مهدی، دانش مجید، 1401/09/01، بررسی اثرات کاربری اراضی و ارتفاع بر تغییرات بافت خاک در شرق استان مازندران، تخریب و احیاء اراضی طبیعی، 2، 34-23
- 27) جنبان مریم، تقوی قاسمخیلی فاطمه، پیردشتی همت اله، تاجیک قنبری محمدعلی، عمادی سیدمصطفی، یعقوبیان پاسر، 1401/09/01، تأثیر پیش تیمار زیستی قارچ های تریکودرما و اسپرژیلوس در افزایش آستانه تحمل جذب روی در گیاه گندم، علوم و تحقیقات بذر ایران، 9، 18-1
- 28) رنجبر مهرداد، صادق زاده فردین، عمادی سیدمصطفی، قاجار سپانلو مهدی، احمدپور داشلی برون عبدالغفور، 1401/10/01، تأثیر کاربرد انواع بیوجار و کود شیمیایی بر رشد و غلظت عناصر غذایی نیشکر، به زراعی کشاورزی، 24، 1246-1233
- 29) شکری محمد، قاسمی کامران، عمادی سیدمصطفی، 1401/11/12، تأثیر غلظت های مختلف سیلیکات پتاسیم بر زیست توده، عملکرد و توزیع سیلیسیم در گوجه فرنگی، علوم سبزی ها، 6، 46-33
- 30) تقوی قاسمخیلی فاطمه، پیردشتی همت اله، عمادی سیدمصطفی، تاجیک قنبری محمدعلی، 1401/11/18، تعیین پراکنش مکانی برخی عناصر سنگین خاک و تأثیر آن بر عملکرد گیاه سویا در منطقه ساری، علوم و تکنولوژی محیط زیست، 24، 95-83
- 31) شیعی نستر، 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
- 32) تقوی قاسمخیلی فاطمه، پیردشتی همت اله، عمادی سیدمصطفی، تاجیک قنبری محمدعلی، 1401/12/14، تعیین پراکنش مکانی برخی عناصر سنگین خاک و تأثیر آن بر عملکرد گیاه سویا در منطقه، فصلنامه علوم و تکنولوژی محیط زیست، 24، 95-83

33) صالحی نصب نازنین، بهمنیار محمدعلی، عمادی سیدمصطفی، 1401/12/16، تاثیر کاربرد لئوناردیت، ورمی کمپوست و خاک آبپندان بر عملکرد، اجزای عملکرد و غلظت برخی عناصر غذایی در فلفل سبز (C. Capsicum Anuumm L).، تولید گیاهان زراعی، 15، 20-3

34) دانش مجید، بهرامی حسینعلی، عمادی سیدمصطفی، 1401/12/23، کارآیی فن آوری مجاورت سنجی به منظور برآورد مقادیر سیلت در خاک های استان مازندران، پژوهشنامه مدیریت حوزه آبخیز، 27، 51-38

35) محمدی سمیرا، صادق زاده فردین، بهمنیار محمدعلی، عمادی سیدمصطفی، قاجار سپانلو مهدی، 1402/12/14، تاثیر 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) Emadi Seyed Mostfa, 9th World Congress, Water Resources Management in a Changing World: Challenges and Opportunities, poster presentation, brief article, Using clay-supported nanoscale zero-valent iron for removal of Ni²⁺ from contaminated waters, 2015/06/10, 2015/06/13

3) Karimi Homa, Zaefarian Faezeh, Emadi Seyed Mostfa, 2nd International conference on sustainable development, strategies and challenges With a focus on Agriculture, Natural Resources, Environment and Tourism, poster presentation, complete article, Changes in vertical distribution of leaf chlorophyll index of sesame under competitive conditions with weed, 2016/02/22, 2016/02/26

4) 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

5) Emadi Seyed Mostfa, 3th INTERNATIONAL CONFERENCE on FOOD AGRICULTURE and NATURAL RESOURCES, 2017, poster presentation, brief article, Spatial variability of some physicochemical properties of soils in SANRU campus, Northern Iran, 2017/08/21, 2017/08/23

6) 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

7) 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 نانواهن صفر ظرفیتی پایدار شده بر مقدار سرب قابل جذب گیاه در خاک اسیدی آلوده شده به سرب، 1393/02/23، 1393/02/25

8) 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، 1393/02/23، 1393/02/25

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

10) بیگ نژاد ملکشاه فاطمه، قاجار سپانلو مهدی، عمادی سیدمصطفی، ششمین همایش بین المللی مهندسی کشاورزی و محیط زیست در جامعه، سخنران، مقاله کامل، تاثیر کاربرد زئولیت بر عملکرد گیاه سویا تحت شرایط تنش و عدم تنش رطوبتی در دو خاک با بافت متفاوت، 1397/06/21، 1397/06/21

11) 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 شکلهای مختلف آهن، منگنز خاک در کاربری های مختلف اراضی شرق استان مازندران، 1398/05/23، 1398/05/25

12) قربانی مریم، قاجار سپانلو مهدی، عمادی سیدمصطفی، دانش مجید، هفتمین کنگره بین المللی علوم و صنایع غذایی، کشاورزی و امنیت غذایی، سخنران، مقاله کامل، تاثیر عملیات دیوی زباله بر روی برخی از خصوصیات فیزیکی خاک (مطالعه موردی: منطقه عمارت شهرستان آمل)، 1402/06/30، 1402/06/30

13) سهیلی فریما، صادق زاده فردین، بهمنیار محمدعلی، عمادی سیدمصطفی، هفتمین کنگره بین المللی توسعه کشاورزی و محیط زیست با تأکید بر برنامه توسعه ملی، 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

14) 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

15) 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

همایش‌های داخلی

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

2) نبی زاده سکینه، صادق زاده فردین، جلیلی بهی، عمادی سیدمصطفی، کیفیت منابع آب و توسعه پایدار، سخنران، مقاله کامل، بررسی توانایی بایوجار برای جذب متیلن بلو، 1394/08/07، 1394/08/07

3) کریمی هما، زعفریان فائزه، عمادی سیدمصطفی، نخستین همایش ملی گیاهان دارویی معطر و ادویه ای، ارائه پوستر، مقاله کامل، تاثیر منابع کودی نیتروژن بر درصد روغن گیاه کنجد در شرایط رقابت با علف هرز، 1395/02/01، 1395/02/01

4) طالبشیان فاطمه، قاجار سپانلو مهدی، عمادی سیدمصطفی، دومین کنفرانس علوم، مهندسی و فناوری محیط زیست، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی و برآورد شاخص فرسایشی باران با استفاده از پارامترهای بارندگی در منطقه قراخیل بابل، 1395/03/05، 1395/03/06

5) 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 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

6) عابدی زهرا، نجفی زینبی حمید، عمادی سیدمصطفی، باقری نادعلی، همایش ملی تاثیر تغییرات اقلیمی بر تولیدات گیاهی، ارائه پوستر، مقاله کامل، ارزیابی تاثیر سولفور بر تنش شوری در سویا، 1395/06/18، 1395/06/18

7) مظاهری سید سجاد، قاجار سپانلو مهدی، عمادی سیدمصطفی، همایش ملی تاثیر تغییرات اقلیمی بر تولیدات گیاهی، ارائه پوستر، مقاله کامل، تخمین پایداری خاکدانه در خاکهای منطقه میاندورود استان مازندران، 1395/06/18، 1395/06/18

8) مظاهری سید سجاد، قاجار سپانلو مهدی، عمادی سیدمصطفی، همایش ملی تاثیر تغییرات اقلیمی بر تولیدات گیاهی، ارائه پوستر، مقاله کامل، ارزیابی پایداری ساختمان خاک تحت کاربری های مختلف در منطقه میاندورود استان مازندران، 1395/06/18، 1395/06/18

9) 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

10) 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

11) زعفریان فائزه، صادق مریم، اکبریور وحید، عمادی سیدمصطفی، دومین همایش ملی کشت ارگانیک و ازدیاد گیاهان دارویی، ارائه پوستر، مقاله کامل، ارزیابی خصوصیات مورفولوژی گیاه رزماری (*Rosmarinus officinalis*) تحت تاثیر منابع کودی مختلف در شرایط رقابت با علف هرز، 1395/07/29، 1395/07/29

12) قاسمی کامران، عمادی سیدمصطفی، همایش ملی گیاهان دارویی، ارائه پوستر، مقاله کامل، پتانسیل تجمع نیترات در بخشهای مختلف هویج و زردک، 1395/12/18، 1395/12/19

13) زعفریان فائزه، صادق مریم، اکبریور وحید، عمادی سیدمصطفی، هفتمین همایش علوم علفهای هرز، ارائه پوستر، مقاله کامل، تاثیر منابع کودی مختلف بر درصد و عملکرد اسانس رزماری (*Rosmarinus officinalis*) در رقابت با علفهای هرز، 1396/06/05، 1396/06/07

- 14) اندرمامی 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
- 15) ملاآقاپور فاطمه، قاجار سپانلو مهدی، عمادی سیدمصطفی، پانزدهمین کنگره علوم خاک ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، - تاثیر باطله زغال سنگ بر برخی خصوصیات فیزیکی خاک، 1396/06/06، 1396/06/08
- 16) مالدارمی 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
- 17) عمادی سیدمصطفی، پانزدهمین کنگره علوم خاک ایران، سخنران، مقاله کامل، تاثیر کوتاه و بلند مدت کاربرد زغال چوب بر خصوصیات خاک (مطالعه موردی در خاکهای جنگلی شمال ایران)، 1396/06/06، 1396/06/08
- 18) اندرمامی 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
- 19) 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
- 20) ملاآقاپور فاطمه، قاجار سپانلو مهدی، عمادی سیدمصطفی، پانزدهمین کنگره علوم خاک ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، اثر کاربرد باطله زغال سنگ بر برخی خصوصیات شیمیایی خاک، 1396/06/06، 1396/06/08
- 21) 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
- 22) 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
- 23) شربت‌ی الهه، عمادی سیدمصطفی، قاجار سپانلو مهدی، نخستین همایش ملی تولیدات گیاهان زراعی و باغی، ارائه پوستر، مقاله کامل، برآورد دمای اعماق خاک به کمک پارامترهای هواشناسی با استفاده از توابع انتقالی (مطالعه موردی: ایستگاه گرگان استان مازندران)، 1396/11/05، 1396/11/05
- 24) شربت‌ی الهه، عمادی سیدمصطفی، قاجار سپانلو مهدی، نخستین همایش ملی تولیدات گیاهان زراعی و باغی، ارائه پوستر، مقاله کامل، برآورد دمای اعماق خاک به کمک پارامترهای هواشناسی با استفاده از توابع انتقالی (مطالعه موردی: ایستگاه تیرناش استان مازندران)، 1396/11/05، 1396/11/05
- 25) 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
- 26) سیدیان ساناز، عمادی سیدمصطفی، قاجار سپانلو مهدی، نهمین همایش سراسری کشاورزی و منابع طبیعی پایدار، ارائه پوستر، مقاله کامل، تاثیر کاربری اراضی بر پتاسیم قابل جذب، 1397/06/14، 1397/06/14
- 27) سیدیان ساناز، عمادی سیدمصطفی، قاجار سپانلو مهدی، نهمین همایش سراسری کشاورزی و منابع طبیعی پایدار، ارائه پوستر، مقاله کامل، تاثیر کاربری اراضی بر فسفر قابل جذب، 1397/06/14، 1397/06/14
- 28) کریمی هما، زعفریان فائزه، عمادی سیدمصطفی، پانزدهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات، ارائه پوستر، مقاله کامل، تاثیر منابع کودی مختلف بر خصوصیات ریخت‌شناسی کنجد (*Sesamum indicum L.*) در شرایط رقابت با علف‌های هرز، 1397/06/13، 1397/06/15
- 29) بیک نژاد ملک‌شاه فاطمه، قاجار سپانلو مهدی، عمادی سیدمصطفی، نهمین همایش سراسری کشاورزی و منابع طبیعی پایدار، ارائه پوستر، مقاله کامل، تاثیر کاربرد پامیس بر عملکرد گیاه سویا تحت شرایط تنش و عدم تنش رطوبتی در دو خاک با بافت متفاوت، 1397/08/22، 1397/08/22
- 30) قاسمی ایمان، سلمان پور صادق، قاسمی کامران، عمادی سیدمصطفی، اولین همایش ملی ایده‌های نوین در کشاورزی و منابع طبیعی، ارائه پوستر، مقاله کامل، ارزیابی ارتباط وزن با میزان فعالیت آنزیمی اکسیدانی و تجمع نیترات در سبیر خوراکی، 1397/08/23، 1397/08/23

- 31) جباری-گیاشی مهسا، جلیلی بهی، صادق زاده فردین، عمادی سیدمصطفی، اولین همایش ملی علوم کشاورزی و زیست محیطی ایران، مقاله کامل، جداسازی قارچ حل کننده فسفات از معدن سرب و فلورین پاچی میانا، 1397/11/10، 1397/11/10
- 32) جباری-گیاشی مهسا، جلیلی بهی، صادق زاده فردین، عمادی سیدمصطفی، اولین همایش ملی علوم کشاورزی و زیست محیطی ایران، مقاله مختصر، غیر متحرک سازی سرب با کاربرد قارچ *Aspergillus niger strain SANRU* در خاک آلوده-ی معدن پاچی میانا، 1397/11/10، 1397/11/10
- 33) 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
- 34) تقی پور فاطمه، عمادی سیدمصطفی، قاجار سپانلو مهدی، دانش مجید، هجدهمین همایش ملی برنج کشور، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی تاثیر تغییرات ارتفاع بر خصوصیات خاکهای شالیزار شرق استان مازندران، 1398/08/28، 1398/08/29
- 35) کاظمی مینا، عمادی سیدمصطفی، قاجار سپانلو مهدی، صادق زاده فردین، هفتمین کنفرانس ملی پژوهش های کاربردی در علوم کشاورزی، سخنران، مقاله کامل، تاثیر شیب و بافت خاک بر سیلیسیوم قابل جذب خاک در شرق و مرکز استان مازندران، 1398/10/25، 1398/10/25
- 36) تقوی فاسمخیلی فاطمه، جنابیان مریم، پیردشتی همت اله، تاجیک قنبری محمدعلی، عمادی سیدمصطفی، یعقوبیان باسر، اولین کنفرانس ملی آنتی اکسیدان های گیاهی، ارائه پوستر، مقاله کامل، تاثیر سولفات روی و تلقیح قارچ های تریکودرما و اسپیریلوس بر فعالیت آنزیم های آنتی اکسیدانی در مرحله جوانه زنی گندم، 1399/10/17، 1399/10/18
- 37) دانش مجید، تقی پور فاطمه، عمادی سیدمصطفی، قاجار سپانلو مهدی، چهارمین کنفرانس ملی مهندسی و مدیریت محیط زیست، سخنران کلیدی، مقاله کامل، مطالعه بافت خاک با استفاده از روش ANNs در شرق استان مازندران، 1401/03/10، 1401/03/11
- 38) دانش مجید، تقی پور فاطمه، عمادی سیدمصطفی، قاجار سپانلو مهدی، چهارمین کنفرانس ملی مهندسی و مدیریت محیط زیست، سخنران کلیدی، مقاله کامل، مطالعه بافت خاک با استفاده از روشهای درونپایی در شرق استان مازندران، 1401/03/10، 1401/03/11
- 39) مقبلی منیره، دانش مجید، قاجار سپانلو مهدی، عمادی سیدمصطفی، پنجمین کنفرانس ملی مهندسی و مدیریت محیط زیست، سخنران، مقاله کامل، تاثیر پامیس و بافت بر تخلخل و ظرفیت نگهداشت آب خاک در شرایط تنش و عدم تنش رطوبتی، 1402/03/10، 1402/03/10
- 40) مقبلی منیره، دانش مجید، قاجار سپانلو مهدی، عمادی سیدمصطفی، پنجمین کنفرانس ملی مهندسی و مدیریت محیط زیست، سخنران، مقاله کامل، تاثیر پامیس و بافت بر وزن مخصوص خاک در شرایط تنش و عدم تنش رطوبتی، 1402/03/10، 1402/03/10
- 41) 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
- 42) قربانی مریم، قاجار سپانلو مهدی، دانش مجید، عمادی سیدمصطفی، کنفرانس ملی یافته های پژوهشی در علوم کشاورزی، منابع طبیعی، محیط زیست، سخنران کلیدی، مقاله کامل، بررسی عملیات دپوی زباله بر روی برخی از خصوصیات شیمیایی خاک (مطالعه موردی: منطقه عمارت شهرستان امل)، 1402/08/26، 1402/08/27
- 43) 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
- 44) بهمنیار محمدعلی، قاجار سپانلو مهدی، عمادی سیدمصطفی، هجدهمین کنگره علوم خاک ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، تاثیر زئولیت طبیعی و غنی شده با آمونیوم بر عملکرد و اجزای عملکرد گیاه کلزا، 1402/11/10، 1402/11/12
- 45) 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
- 46) سهیلی فرنیما، 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
- 47) 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

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