



سیدمصطفی عمادی	نام و نام خانوادگی
دانشیار	مرتبه علمی
دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	آدرس محل کار
33687568-011	تلفن
33687568-011	فکس
mostafa.emadi@sanru.ac.ir	پست الکترونیک
---	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، 1396/11/10 .1383/12/12

2) تاثیر بسترهای مختلف کاشت بر اجزای عملکرد و جذب عناصر غذایی کلم بروکلی، 1395/04/04 ، 1396/12/06

3) مطالعه وطراحی 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) Faghih 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, Yaghoubian 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، فلاخ طوله کلایی سپیده، صادق زاده فردین، عمادی سیدمصطفی، ۱۳۹۴/۰۳/۰۳، اثرات کاربرد پوشال زباله شهری و دو نوع زغال زیستی بر غلظت برخی عناصر غذایی در برنج (*L. Oryzasativa*). مدیریت خاک و تولید بایدار، ۶، 159-145

5) سوساری محدثه، عmadی سیدمصطفی، بهمنیار محمدعلی، بی پروا پوریا، ۱۳۹۴/۰۴/۲۱، تاثیر نانو آهن صفر ظرفیتی پایدار شده با journal of social sciences and humanities, 3, 1620-11633 pertanika

6) عmadی سیدمصطفی، بهمنیار محمدعلی، ۱۳۹۶/۰۲/۱۲، تاثیر نانو آهن صفر ظرفیتی در کاهش مقدار قابل جذب برخی عناصر سنگین در سه خاک با خصوصیات متفاوت، تحقیقات آب و خاک ایران، ۸، 799-804

7) سوساری محدثه، عmadی سیدمصطفی، بهمنیار محمدعلی، بی پروا پوریا، ۱۳۹۶/۰۴/۱۳، 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

8) دیندارلو علی، هاشمی علی، عmadی سیدمصطفی، ۱۳۹۶/۰۹/۰۸، ارزیابی قابلیت گیاه پالایی گیاه و تیور در جذب عناصر سنگین آرسنیک، جیوه و کروم موجود در پساب های صنعتی، پژوهش آب ایران، 11، 27-35

9) عmadی سیدمصطفی، بهمنیار محمدعلی، ۱۳۹۶/۱۲/۱۵، 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، عmadی سیدمصطفی، قاسمی یوسف، ۱۳۹۶/۱۲/۲۳، تأثیر بسترهای مختلف کاشت بر اجزای عملکرد و عناصرمعدنی کلم بروکلی (*Brassica oleracea var. italicica*) در شرایط کشت بدون خاک، علوم باغبانی، 31، 694-704

11) صادق مریم، زعفریان فائزه، اکبریور وحید، عmadی سیدمصطفی، ۲۰/۰۳/۱۳۹۷، تأثیر 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، 67-84

12) نبی زاده سکینه، صادق زاده فردین، جلیلی بهی، عmadی سیدمصطفی، ۱۵/۱۱/۱۳۹۷، جذب متیلن بلو توسط بایوجار، خاک و خاک تیمار شده با بایوجار از محلول های آبی، پژوهش های حفاظت آب و خاک، 25، 292-281

- (13) عابدی زهرا، نجفی زینی حمید، عمامدی سیدمصطفی، باقری نادعلی، 10/12/1397، تعیین برخی صفات موثر بر عملکرد سویا در سطوح مختلف تنش شوری در شرایط گلخانه ای، دو فصلنامه علوم به زراعی گیاهی، 8، 157-169.
- (14) صادق مریم، زعفریان فائزه، اکبریور وحید، عمامدی سیدمصطفی، 12/1397، تأثیر منابع کودی بر صفات پوشش‌هایی و عملکرد رزماری (*Rosmarinus officinalis L.*) در شرایط رقابت و عدم رقابت با علف های هرز، پژوهش های تولید گیاهی، 27، 67-84.
- (15) لاهوتی سیده پریسا، عمامدی سیدمصطفی، بهمنیار محمدعلی، قاجار سپانلو مهدی، 12/1397، پنهانی بندی کردن آلی خاک با استفاده از روش‌هایی زمین‌آماری و شبکه عصبی مصنوعی (استان کهگیلویه و بویراحمد)، آب و خاک، 32، 1148-1135.
- (16) عابدی زهرا، نجفی زینی حمید، عمامدی سیدمصطفی، باقری نادعلی، 25/03/1398، ارزیابی روابط بین صفات زراعی و فیزیولوژیکی سویا و گروه بندی ژنتیکی های سویا تحت تاثیر کاربرد گوگرد، پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی، 11، 134-142.
- (17) کاشانی آزاده، پیردشتی همت الله، بی پروا پوریا، عمامدی سیدمصطفی، 01/04/1398، پاسخ صفات مورفوژیکی و فیزیولوژیکی کلزا به کاربرد نانوذرات آهن صفرطرفیتی پایدارشده تحت تنش شوری، فرآیند و کارکرد گیاهی، 8، 95-113.
- (18) طالشیان فاطمه، قاجار سپانلو مهدی، عمامدی سیدمصطفی، 01/06/1398، اثر تغییر کاربری اراضی بر برخی خصوصیات فیزیکی و شیمیایی خاک (مطالعه موردی: حوزه آبخیز باپرورد)، پژوهش نامه مدیریت حوزه آبریز، 10، 222-232.
- (19) صادق مریم، زعفریان فائزه، اکبریور وحید، عمامدی سیدمصطفی، 20/12/1398، تأثیر کود شیمیایی و غیر شیمیایی بر میسان ماده خشک رزماری در رقابت با علف های هرز، به زراعی کشاورزی، 22، 135-148.
- (20) کریمی هما، زعفریان فائزه، عمامدی سیدمصطفی، 20/12/1398، تأثیرگذاری 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، 61-77.
- (21) عابدی زهرا، نجفی زینی حمید، عمامدی سیدمصطفی، باقری نادعلی، 15/06/1400، اثرات سطوح مختلف گوگرد و شوری آب آبیاری بر عملکرد و برخی خصوصیات رشدی سویا در شرایط گلخانه ای، فناوری تولیدات گیاهی، 21، 35-46.
- (22) عابدی زهرا، نجفی زینی حمید، عمامدی سیدمصطفی، 14/07/1400، گروه‌بندی و گزینش ژنتیکی های سویا تحت تأثیر کاربرد سولفور با استفاده از روش‌های آماری چند متغیره، پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی، 13-1.
- (23) حسینیان یلدآ، بهمنیار محمدعلی، صادق زاده فردین، عمامدی سیدمصطفی، بی پروا پوریا، 29/08/1400، تأثیر سطوح مختلف منابع سیلیسیم و ریزمهای آبیاری بر پارامترهای فتوستتری برنج (رقم طارم هاشمی)، مدیریت خاک و تولید پایدار، 11، 53-75.
- (24) قاسمیان سورینی افسانه، صادق زاده فردین، قاجار سپانلو مهدی، جلیلی بهی، عمامدی سیدمصطفی، 15/01/1401، آبشویی سرب از خاک آلوده توسط کردن آلی محلول استخراج شده از باگاس نیشکر و کود مرغی، مدیریت خاک و تولید پایدار، 12، 141-158.
- (25) رنجبر مهرداد، صادق زاده فردین، عمامدی سیدمصطفی، قاجار سپانلو مهدی، احمدپور داشلی برون عبدالغفور، 01/04/1401، 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، 87-105.
- (26) تقی پور فاطمه، عمامدی سیدمصطفی، قاجار سپانلو مهدی، دانش مجید، 01/09/1401، بررسی اثرات کاربری اراضی و ارتفاع بر تغییرات بافت خاک در شرق استان مازندران، تخریب و احیاء اراضی طبیعی، 2، 23-34.
- (27) جنایان مریم، تقی قاسمخیلی فاطمه، پیردشتی همت الله، تاجیک قنبری محمدعلی، عمامدی سیدمصطفی، بعقویان یاسر، 01/09/1401، تأثیر پیش‌تیمار زیستی قارچ‌های تریکودرما و آسپریژیلوس در افزایش آستانه تحمل جذب روی در گیاه گندم، علوم و تحقیقات بذر ایران، 9، 1-18.
- (28) رنجبر مهرداد، صادق زاده فردین، عمامدی سیدمصطفی، قاجار سپانلو مهدی، احمدپور داشلی برون عبدالغفور، 01/10/1401، تأثیر کاربرد انواع بیوچار و کود شیمیایی بر رشد و غلظت عناصر غذایی نیشکر، به زراعی کشاورزی، 24، 1233-1246.
- (29) شکری محمد، قاسمی کامران، عمامدی سیدمصطفی، 12/11/1401، تأثیر غلظت‌های مختلف سیلیکات پتابسیم بر زیست توده، عملکرد و توزیع سیلیسیم در گوجه‌فرنگی، علوم سیزی ها، 6، 33-46.
- (30) تقی قاسمخیلی فاطمه، پیردشتی همت الله، عمامدی سیدمصطفی، تاجیک قنبری محمدعلی، 18/11/1401، تعیین پراکنش مکانی برخی عناصر سنگین خاک و تأثیر آن بر عملکرد گیاه سویا در منطقه ساری، علوم و تکنولوژی محیط زیست، 24، 83-95.
- (31) شیعیتی نسترن، عمامدی سیدمصطفی، بهمنیار محمدعلی، دانش مجید، 26/11/1401، برآورد اجزای بافت خاک با استفاده از طیفهای بازنایی مرئی-مادون قرمز در شرق استان مازندران، مجله باروری خاک، 1، 54-36.
- (32) تقی قاسمخیلی فاطمه، پیردشتی همت الله، عمامدی سیدمصطفی، تاجیک قنبری محمدعلی، 14/12/1401، تعیین پراکنش مکانی برخی عناصر سنگین خاک و تأثیر آن بر عملکرد گیاه سویا در منطقه، فصلنامه علوم و تکنولوژی محیط زیست، 24، 83-95.

(33) صالحی نصب نازنین، بهمنیار محمدعلی، عمامی سیدمصطفی، 1401/12/16، تثیر کاربرد لئوناردیت، ورمی کمپوست و خاک آببندان بر عملکرد، اجزای عملکرد و غلطت برخی عناصر غذایی در فلفل سبز (L. Capsicum Anuum) گیاهان زراعی، 15، 20-3

(34) دانش مجید، بهرامی حسینعلی، عمامی سیدمصطفی، 1401/12/23، کارآیی فن آوری مجاورت سنگی 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، عمامی سیدمصطفی، قاجار سپانلو مهدی، 1402/12/14، تاثیر سیلیسیم و برخی عناصر غذایی بازیابی شده از بقایای گیاهی بر غلطت 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 Ni<sup>2+</sup> 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 Ni<sup>2+</sup> 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, Faghikh 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) سوساری محدثه، عمامی 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، 1393/02/23، 1393/02/25

8) سوساری محدثه، عمامی 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

9) بیک زاده سکینه، صادق زاده فردین، حلیلی بھی، عمامی سیدمصطفی، چهاردهمین کنگره علوم خاک ایران، ارائه پوستر، مقاله مختصر، تولید بایوجار دارای قلیائیت مناسب از بسماندهای چوب نراد و یاگاس نیشکر، 1394/06/16، 1394/06/18

10) بیک زاده ملکشاه فاطمه، قاجار سپانلو مهدی، عمامی سیدمصطفی، ششمین همایش بین المللی مهندسی کشاورزی و محیط زیست در جامعه، سخنران، مقاله کامل، تاثیر کاربرد زنولیت بر عملکرد گیاه سوبا تحت شرایط تنیش و عدم تنیش رطوبتی در دو خاک با بافت متفاوت، 1397/06/21، 1397/06/21

11) شیعتی نسترن، عمامی 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، 1398/05/25، 1398/05/23

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

13) سهیلی فرنیما، صادق زاده فردین، بهمنیار محمدعلی، عمامدی سیدمصطفی، هفتمین کنگره بین المللی توسعه کشاورزی و محیط زیست با تأکید بر برنامه توسعه ملل، سخنران، مقاله کامل، پنهانه بندی منگر و مس قابل جذب خاک در مزارع سویع دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری، 1402/11/09، 1402/11/11

14) بهمنیار محمدعلی، عمامدی سیدمصطفی، قاجار سپانلو مهدی، حسینی بحری مهدی، هشتمین همایش بین المللی علوم محیط زیست، کشاورزی و منابع طبیعی، ارائه پوستر، مقاله کامل، تاثیر بقاوی‌ای گیاهی روی میزان کربن آلی و نیتروژن کل لجن فاضلاب، 1402/11/13، 1402/11/13

15) بهمنیار محمدعلی، عمامدی سیدمصطفی، قاجار سپانلو مهدی، حسینی بحری مهدی، چهاردهمین کنفرانس بین المللی کشاورزی، محیط زیست، توسعه شهری و روستایی، ارائه پوستر، مقاله مختصر، تاثیر بقاوی‌ای گیاهی روی میزان کربن آلی و نیتروژن کل لجن فاضلاب، 1402/11/13، 1402/11/13

#### همایش‌های داخلی

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

2) نبی زاده سکینه، صادق زاده فردین، جلیلی بهی، عمامدی 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، عمامدی 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) طالشیان فاطمه، قاجار سپانلو مهدی، عمامدی سیدمصطفی، دومین کنفرانس علوم، مهندسی و فناوری محیط زیست، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی و برآورد شاخص فرسایندگی باران با استفاده از پارامترهای بارندگی در منطقه قراخیل بابل، 1395/03/05، 1395/03/06

5) لاهوتی سیده پریسا، عمامدی 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 کهکلیوه و بور احمد، 1395/04/06، 1395/04/06

6) عابدی زهراء، نجفی زینی حمید، عمامدی 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) مظاہری سید سجاد، قاجار سپانلو مهدی، عمامدی 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) مظاہری سید سجاد، قاجار سپانلو مهدی، عمامدی 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) مالداری محمد، عمامدی 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 دریبیش بینی H خاک های استان مازندران، 1395/07/08، 1395/07/08

10) مالداری محمد، عمامدی سیدمصطفی، بهمنیار محمدعلی، بهرامی حسینعلی، چهارمین کنفرانس بین المللی پژوهش‌های کاربردی استان مازندران، 1395/07/08، 1395/07/08

11) زعفریان فائزه، صادق مریم، اکبریور وحید، عمامدی 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، عمامدی سیدمصطفی، همایش ملی گیاهان دارویی، ارائه پوستر، مقاله کامل، پتانسیل تجمع نیترات در بخش‌های مختلف هوبج و زردک، 1395/12/18، 1395/12/19

13) زعفریان فائزه، صادق مریم، اکبریور وحید، عمامدی 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) اندرامی حرمت السادات، بهمنیار محمدعلی، عمامد سیدمصطفی، پانزدهمین کنگره علوم خاک ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، تاثیر تغییر کاربری اراضی و موقعیت شبیب بر برخی خصوصیات فیزیکی و شیمیایی خاک، 1396/06/08، 1396/06/08
- (15) ملآقاپور فاطمه، قاجار سپانلو مهدی، عمامد 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) مالداری محمد، عمامد 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، 1396/06/08، 1396/06/06
- (17) عمامد 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) اندرامی حرمت السادات، بهمنیار محمدعلی، عمامد سیدمصطفی، پانزدهمین کنگره علوم خاک ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، نقش کاربری اراضی و موقعیت شبیب بر برخی خصوصیات شیمیایی خاک در مواد مادری لسی، 1396/06/06، 1396/06/08
- (19) مسعودی سحر، عمامد سیدمصطفی، بهمنیار محمدعلی، صادق زاده فردین، پانزدهمین کنگره علوم خاک ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، ارزیابی روش‌های زمین آماری جهت پنهان‌بندی فسفر و پتاسیم قابل استفاده (مطالعه موردی، اراضی دشت‌نار ساری)، 1396/06/08، 1396/06/06
- (20) ملآقاپور فاطمه، قاجار سپانلو مهدی، عمامد 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، عمامد سیدمصطفی، بهمنیار محمدعلی، دومین همایش ملی دانش و فناوری علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، تاثیر زولیت کلینوپیتیلولیت بر برخی خواص شیمیایی خاک سنگین، 1396/10/13، 1396/10/13
- (22) رضایی نعیمه، قاجار سپانلو مهدی، عمامد سیدمصطفی، بهمنیار محمدعلی، دومین همایش ملی دانش و فناوری علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، تاثیر زولیت کلینوپیتیلولیت بر برخی خصوصیات فیزیکی خاک سنگین، 1396/10/13، 1396/10/13
- (23) شربی‌اله، عمامد 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) شربی‌اله، عمامد 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 تیرتاش استان مازندران)، 1396/11/05، 1396/11/05
- (25) اسفندیار عاطفه، بهمنیار محمدعلی، عمامد 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، عمامد سیدمصطفی، قاجار سپانلو مهدی، نهمین همایش سراسری کشاورزی و منابع طبیعی بایدار، ارائه پوستر، مقاله کامل، تاثیر کاربری اراضی بر پتانسیم قابل جذب، 1397/06/14، 1397/06/14
- (27) سیدیان ساناز، عمامد سیدمصطفی، قاجار سپانلو مهدی، نهمین همایش سراسری کشاورزی و منابع طبیعی بایدار، ارائه پوستر، مقاله کامل، تاثیر کاربری اراضی بر فسفر قابل جذب، 1397/06/14، 1397/06/14
- (28) کریمی هما، زعفریان فائزه، عمامد سیدمصطفی، پانزدهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات، ارائه پوستر، مقاله کامل، تاثیر منابع کودی مختلف بر خصوصیات ریخت‌شناسی کنجد (L. Sesamum indicum) در شرایط رقابت با علفهای هرز، 1397/06/13، 1397/06/15
- (29) بیک نژاد ملکشاه فاطمه، قاجار سپانلو مهدی، عمامد سیدمصطفی، نهمین همایش سراسری کشاورزی و منابع طبیعی بایدار، ارائه پوستر، مقاله کامل، تاثیر کاربرد پامیس بر عملکرد گیاه سویا تحت شرایط تنفس و عدم تنفس رطوبتی در دو خاک با بافت متفاوت، 1397/08/22، 1397/08/22
- (30) قاسمی ایمان، سلمان پور صادق، قاسمی کامران، عمامد سیدمصطفی، اولین همایش ملی ایده‌های نوین در کشاورزی و منابع طبیعی، ارائه پوستر، مقاله کامل، ارزیابی ارتباط وزن با میزان فعالیت آنتی اکسیدانی و تجمع نیترات در سیر خوارکی، 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 ساری سرب با کاربرد Aspergillus niger strain SANRU در خاک الوده‌ی معدن پاچی میانا، 1397/11/10، 1397/11/10
- (33) شیعیتی نستر، عمادی سیدمصطفی، بهمنیار محمدعلی، دانش مجید، شانزدهمین کنگره علوم خاک ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، ارزیابی محتواهی 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، هجدامین همایش ملی بروج کشور، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی تاثیر تغییرات ارتفاع بر خصوصیات خاکهای شالیزاری شرق استان مازندران، 1398/08/28، 1398/08/29
- (35) کاظمی مینا، عمادی سیدمصطفی، قاجار سپانلو مهدی، صادق زاده فردین، هفتمنی کنفرانس ملی پژوهش‌های کاربردی در علوم کشاورزی، سخنران، مقاله کامل، تاثیر شبیب و بافت خاک بر سیلیسیوم قابل جذب خاک در شرق و مرکز استان مازندران، 1398/10/25، 1398/10/25
- (36) تقی قاسمخیلی فاطمه، حنایان مریم، پیردشتی همت اله، تاحیک قنبری محمدعلی، عمادی سیدمصطفی، بعقویان یاسر، اولین کنفرانس ملی آنتی اکسیدان‌های گیاهی، ارائه پوستر، مقاله کامل، تاثیر سولفات روی و تلقیح قارچ‌های تریکودرما و آسپریلوس بر فعالیت آنزیم‌های 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 روش‌های درونیابی در شرق استان مازندران، 1401/03/11، 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 درونیابی در شرق استان مازندران، 1401/03/10، 1401/03/10
- (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 طرفیت نگهداشت آب خاک در شرایط تنفس و عدم تنفس 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 تنفس و عدم تنفس 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 یافته‌های پژوهشی در علوم کشاورزی، منابع طبیعی، محیط زیست، سخنران کلیدی، مقاله کامل، بررسی عملیات دبوی زباله بر روی برخی از خصوصیات شیمیایی خاک (مطالعه موردی: منطقه عمارت شهرستان آمل)، 1402/08/26، 1402/08/27
- (43) بهمنیار محمدعلی، عمادی سیدمصطفی، قاجار سپانلو مهدی، هجدامین کنگره علوم خاک ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، ارزیابی روش‌های مدیریتی برای کاهش کادمیوم کل و قابل جذب در لجن فاضلاب. هجدامین کنگره علوم خاک ایران، 1402/11/10، 1402/11/12
- (44) بهمنیار محمدعلی، قاجار سپانلو مهدی، عمادی سیدمصطفی، هجدامین کنگره علوم خاک ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، تاثیر زئولیت طبیعی و غنی شده با آمونیوم بر عملکرد و اجزای عملکرد گیاه کلزا، 1402/11/12، 1402/11/10
- (45) سهیلی فرنیما، صادق زاده فردین، بهمنیار محمدعلی، عمادی سیدمصطفی، هجدامین کنگره علوم خاک، سخنران، مقاله کامل، پنهانه بندی عناصر کم مصرف خاک در مزارع سوته ساری، 1402/11/12، 1402/11/10
- (46) سهیلی فرنیما، صادق زاده فردین، بهمنیار محمدعلی، عمادی سیدمصطفی، هجدامین کنگره علوم خاک، سخنران، مقاله کامل، پنهانه بندی فسفر و پتاسیم خاک در مزارع سوته ساری، 1402/11/12، 1402/11/10
- (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 بقاوی‌ای گیاهی روی میزان عناصر غذایی پر مصرف در لجن فاضلاب، 1402/11/15، 1402/11/15

جوایز و افتخارات (در زمینه‌های مختلف مانند: طرح، مقاله، ...)

