



نام و نام خانوادگی	مجتبی خوش روش
مرتبه علمی	دانشیار
آدرس محل کار	ساری، کیلومتر 9 جاده دریا، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری
تلفن	33687560-011
فکس	33687560-011
پست الکترونیک	khoshravesh_m24@yahoo.com
آدرس وب سایت	---

تحصیلات

- 1) دکترای تخصصی، ---، آبیاری و زهکشی، دانشگاه صنعتی اصفهان
- 2) کارشناسی ارشد M.Sc، ---، آبیاری و زهکشی، دانشگاه صنعتی اصفهان
- 3) کارشناسی B.Sc، ---، مهندسی آبیاری، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان

تحقیقات در دست انجام

1) ---

تحقیقات انجام شده

- 1) بررسی اثرات سوء زیست محیطی عدم مدیریت پسماند در استان مازندران و ارائه راهکارها و برنامه های مناسب، 1398/12/25، 1399/12/25

کتاب های تالیفی

- 1) فن آوری آب مغناطیسی، مبانی و کاربردها، تالیف، انتشارات دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری، 1400/11/10
- 2) روش های ارتقای بهره وری آب محصولات عمده کشاورزی، تالیف، انتشارات شهرآب، 1400/11/20

کتاب های ترجمه شده

- 1) کنترل آلودگی فسفر (راهبردها و سیاست ها)، ترجمه، انتشارات دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری، 1399/12/20
- 2) امنیت منطقه ای آب، ترجمه، انتشارات دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری، 1403/12/21

مقالات چاپ شده در نشریات بین المللی

- 1) Mostafazadeh-Fard Behrouz, Khoshravesh Mojtaba, Mousavi Sayed-Farhad, Kiani Alireza, 2011/06/07, Effects of magnetized water and irrigation water salinity on soil moisture distribution in trickle irrigation, J IRRIG DRAIN E-ASCE, 137, 398-402
- 2) Mostafazadeh-Fard Behrouz, Khoshravesh Mojtaba, Mousavi Sayed-Farhad, Kiani Alireza, 2012/04/10, Effects of magnetized water on soil chemical components underneath trickle irrigation, J IRRIG DRAIN E-ASCE, 138, 1075-1081
- 3) Abedi-Koupai Jahangir, Khoshravesh Mojtaba, Zanganeh Mohammad Ebrahim, 2013/02/13, Distribution of moisture and salinity under deficit irrigation and irrigation water salinity in an alternate trickle irrigation system of tape, WATER SCI TECHNOL, 13, 394-402
- 4) Khoshravesh Mojtaba, Mostafazadeh-Fard Behrouz, Heidarpour Manouchehr, Kiani Alireza, 2013/03/13, AquaCrop model simulation under different irrigation water and nitrogen strategies, WATER SCI TECHNOL, 67, 232-238
- 5) Khoshravesh Mojtaba, Mirzaei Sayyed Mohammad Javad, Shirazi Pooya, Norooz-Valashedi Reza, 2018/06/01, Evaluation of dripper clogging using magnetic water in drip irrigation, Applied Water Science, 8, 1-8
- 6) Pourgholam Amiji Masoud, Liagat Abdolmajid, Khoshravesh Mojtaba, Azamathulla Hazi mohammad, 2021/05/14, Improving rice water productivity using alternative irrigation (case study: north of Iran), Water Science and Technology-Water Supply, 21, 1216-1227

- 7) Pourgholam Amiji Masoud, Liagat Abdolmajid, Nazi Ghameshlou Arezoo, Khoshravesh Mojtaba, 2021/06/08, The evaluation of DRAINMOD-S and AquaCrop models for simulating the salt concentration in soil profiles in areas with a saline and shallow water table, JOURNAL OF HYDROLOGY, 598, 1-10
- 8) Aghelpour poya, Bahrami Pichaghchi Hadigheh, Varshavian Vahid, Graf Renata, Gholami Sefidkouhi Mohammad Ali, Khoshravesh Mojtaba, 2022/06/09, Evaluating the Impact of Large-Scale Climatic Indices as Inputs for Forecasting Monthly River Flow in Mazandaran Province, Iran, PURE AND APPLIED GEOPHYSICS, 179, 1309-1331
- 9) Nouri Khajehbalagh Rasoul, Gholami Sefidkouhi Mohammad Ali, Khoshravesh Mojtaba, 2023/02/01, Evaluation of energy indices and greenhouse gas emissions in major horticultural crops and paddy crops in Tajan plain, Applied Water Science, 13, 1-9
- 10) darikandeh Dorsa, Shahnazari Ali, Khoshravesh Mojtaba, Hoogenboom Gerrit, 2023/03/17, Evaluating rice yield and adaptation strategies under climate change based on the CSM-CERES-Rice model: a case study for northern Iran, THEORETICAL AND APPLIED CLIMATOLOGY, 151, 967-986
- 11) Nikkhoo Amiri Sedighe, Khoshravesh Mojtaba, Norooz-Valashedi Reza, 2023/06/07, Assessing the effect of climate and land use changes on the hydrologic regimes in the upstream of Tajan river basin using SWAT model, Applied Water Science, 13, 1-13
- 12) Khoshravesh Mojtaba, Pourgholam Amiji Masoud, 2024/08/15, The effect of irrigation with magnetized wastewater on soil heavy metals, water productivity and heavy metals in aerial parts and grains of maize, Applied Water Science, 14, 1-18
- 13) Hosseini Vardanjani Seyed Mohammad Reza, Ganjikhorrmdel Naser, Farahani Amir Hosein, Khoshravesh Mojtaba, Nouri Khajehbalagh Rasoul, 2024/12/01, A generalization of the M5 Tree model and artificial neural network model for estimating daily reference evapotranspiration under minimal climatic data conditions, Journal of Water and Climate Change, 15, 5882-5892
- 14) Jafari Sayadi Fatemeh, Gholami Sefidkouhi Mohammad Ali, Pirdashti Hemmatollah, Khoshravesh Mojtaba, 2024/12/16, Assimilating vegetation indices and canopy cover derived from remote sensing into the AquaCrop model for estimating rice yield, IRRIGATION AND DRAINAGE, 73, 1-15
- 15) darikandeh Dorsa, Shahnazari Ali, Khoshravesh Mojtaba, yousefian mostafa, Porter Cheryl H., Hoogenboom Gerrit, 2025/01/20, Optimizing rice management to reduce methane emissions and maintain yield with the CSM-CERES-rice model, AGRICULTURAL SYSTEMS, 224, 1-15
- 16) Khoshravesh Mojtaba, Nasrollahi Yasin, aghajani mazandarani ghasem, 2025/06/28, New improvement ion exchange treatment method for drinking water in Juybar City, Iran, Applied Water Science, 15, 1-15
- 17) Khoshravesh Mojtaba, Alashti MohammadReza, Sadegh-Zadeh Fardin, Azamathulla Hazi Mohammad, 2026/03/15, Evaluation of the effect of ultrasonic waves on nitrate removal from aqueous solutions using Zinc- and Iron- coated activated carbon, Journal of Groundwater Science and Engineering, 14, 188-198

مقالات چاپ شده در نشریات معتبر داخلی

- 1) Khoshravesh Mojtaba, Mostafazadeh-Fard Behrouz, Mousavi Sayed-Farhad, Kiani Alireza, 2011/06/01, Effects of magnetized water on the distribution pattern of soil water with respect to time in trickle irrigation, SOIL USE MANAGE, 27, 515-522
- 2) Pourgholam Amiji Masoud, Khoshravesh Mojtaba, Waqas Muhammad Mohsin, Mirzaei Sayyed Mohammad Javad, 2020/07/01, STUDY OF COMBINED MAGNETIZED WATER AND SALINITY ON SOIL PERMEABILITY IN NORTH OF IRAN, Analysis, 2, 60-64
- 3) Pourgholam Amiji Masoud, Liagat Abdolmajid, Nazi Ghameshlou Arezoo, Khoshravesh Mojtaba, Waqas Muhammad Mohsin, 2020/08/28, INVESTIGATION OF THE YIELD AND YIELD COMPONENTS OF RICE IN AREAS WITH SHALLOW WATER TABLE AND SALINE, Analysis, 2, 36-40

علوم و مهندسی آبیاری, 46, 95-83, amounts of A200 hydrogel and vermicompost on wheat crop under deficit irrigation, 2024/01/20, Investigating the effects of different
Khoshravesh Mojtaba, Darzi-Naftchali Abdullah, abedinpor meysam, 2024/01/20, Investigating the effects of different
4) Azimi Sajad,

محیط زیست و مهندسی آب, 11, 173-165, machine learning methods for estimating daily reference evapotranspiration, 2025/06/01, Evaluation of different
Mohammad Reza, Fatahi Nafchi Ruhollah, Fazloulou Ramin, Doustalizadeh Farahnaz, 2025/06/01, Evaluation of different
5) Khoshravesh Mojtaba, Hosseini Vardanjani Seyed

6) Khoshravesh Mojtaba, Amirnejad Hamid, Norooz-Valashedi Reza, Ataie Solout Kamal, 2025/08/13, Multi-criteria spatial
analysis for locating waste landfill with Boolean and weighted approach, Environment and Water Engineering, 11, 36-27

- 7) عظیمی سجاد، خوش روش مجتبی، درزی نفت چالی عبدالله، عابدین پور میثم، 1397/03/23، بررسی اثرات کاربرد هیدروژل و
ورمی کمپوست بر کارایی مصرف آب گندم، پژوهش آب در کشاورزی، 32، 40-29
- 8) خوش روش مجتبی، نوروز ولاشدی رضا، 1397/03/30، شبیه سازی جریان روزانه حوضه آبخیز نکارود با استفاده از مدل پیوسته
محاسبه رطوبت خاک، نشریه ترویج و توسعه آبخیزداری، 6، 36-29
- 9) عظیمی سجاد، خوش روش مجتبی، درزی نفت چالی عبدالله، عابدین پور میثم، 1397/05/31، ارزیابی اثر مقادیر مختلف اصلاح
کننده های طبیعی و مصنوعی خاک بر عملکرد بیولوژیک و عملکرد دانه گندم، تحقیقات آب و خاک ایران، 49، 692-683
- 10) اسدی لیدا، خوش روش مجتبی، پورغلام مسعود، لیاقت عبدالمجید، یوری محمدرضا، 1397/05/31، تخمین تابع تولید آب-نیترژن
دانه سویا، تحقیقات آب و خاک ایران، 49، 682-675
- 11) صمدی مریم، خوش روش مجتبی، غلامی سفیدکوهی محمدعلی، 1397/06/10، بررسی تأثیر الکترومغناطیس بر گرفتگی قطره
چکان ها در شرایط آبیاری با پساب کشاورزی، مجله آبیاری و زهکشی ایران، 12، 364-355
- 12) دباغی هانیه، خوش روش مجتبی، غلامی سفیدکوهی محمدعلی، 1397/06/18، تأثیر رینگ مروس بر کارایی قطره چکان ها در
سیستم آبیاری قطره ای با استفاده از پساب کشاورزی، علوم آب و خاک، 22، 331-317
- 13) داودی محمد، شاهنظری علی، خوش روش مجتبی، هاشمی سیده فاطمه، 1397/09/07، تعیین حجم ذخیره آب‌بندان حوضه
آبیاری و زهکشی البرز با استفاده از MIKEBASIN، مجله آبیاری و زهکشی ایران، 12، 797-788
- 14) باقری خلیلی زهرا، غلامی سفیدکوهی محمدعلی، خوش روش مجتبی، عباس پلنگی جمال، 1397/09/07، ارزیابی کارایی
زنولیت اصلاح شده در حذف نیترات زه‌آب کشاورزی با استفاده از ستون های با بستر ثابت، پژوهش آب در کشاورزی، 32، 415-405
- 15) خوش روش مجتبی، نیکزاد طهرانی اسماعیل، 1397/11/01، ارزیابی سناریوهای مختلف مدیریت منابع آب دشت تالار با استفاده
از مدل سازی آب زیرزمینی و سیستم های یکپارچه منابع آب، مهندسی آبیاری و آب، 9، 101-89
- 16) کولانیان علی، خوش روش مجتبی، 1397/11/01، ارزیابی آبخیزی خاک شور و سدیمی با استفاده از مواد اصلاحی در شرایط
آزمایشگاهی، تحقیقات آب و خاک ایران، 49، 1266-1257
- 17) پورغلام آمیجی مسعود، لیاقت عبدالمجید، نازی قمشلو آرزو، خوش روش مجتبی، 1397/12/07، اثر آب زیرزمینی کم‌عمق و شور
روی رشد و زیست‌توده برنج، پژوهش آب در کشاورزی، 32، 515-499
- 18) پورغلام مسعود، لیاقت عبدالمجید، نازی قمشلو آرزو، خوش روش مجتبی، 1397/12/18، ارزیابی مدل Drainmod-S برای
شبیه‌سازی نوسانات سطح ایستابی و غلظت نمک در نیمرخ خاک، در اراضی شالیزار دارای سطح ایستابی کم عمق و شور، مجله
آبیاری و زهکشی ایران، 12، 1320-1304
- 19) شیوخی سعید، گلشن سحر، خوش روش مجتبی، 1397/12/20، بررسی روند تغییر دمای ژرفاهای خاک با استفاده از روش‌های
پارامتری و ناپارامتری (ایستگاه شاهرود)، علوم آب و خاک، 22، 39-29
- 20) درزی نفت چالی عبدالله، رفیعی راد ساره، خوش روش مجتبی، عسگری احمد، بابایی محمدرضا، زبردست حسینعلی،
1398/03/25، رابطه ارزش افزوده بخش آب با ارزش افزوده بخشهای کشاورزی، صنعت و برق در استان مازندران، علوم آب و خاک، 23،
66-57
- 21) جعفری صیادی فاطمه، خوش روش مجتبی، 1398/04/10، بررسی آسیب پذیری آبخوان شهرستان بابل با کمک مدل دراستیک
اصلاح شده و سامانه اطلاعات جغرافیایی، دانش آب و خاک، 29، 82-69
- 22) نیکخوا امیری صدیقه، خوش روش مجتبی، نوروز ولاشدی رضا، 1398/06/19، شبیه سازی سری زمانی جریان در محل خروجی
سد شهید رجایی با استفاده از مدل SWAT، مهندسی آبیاری و آب، 10، 86-71
- 23) نوروز ولاشدی رضا، خوش روش مجتبی، 1398/07/01، ارزیابی اثر سناریوهای تغییر اقلیم بر نیاز سرمایای درختان خزان‌دار در بخش
کیاسر شهرستان ساری، تحقیقات آب و خاک ایران، 50، 1093-1085

- 24) حبیبی هادی، موحدی نائینی سید علیرضا، خوش روش مجتبی، صابری علیرضا، 1398/07/01، تأثیر آب مغناطیسی بر عملکرد و جذب برخی از عناصر در ذرت در شرایط مزرعه، مهندسی زراعی، 42، 142-131
- 25) نصرالهی یاسین، خوش روش مجتبی، آقاجانی مازندرانی قاسم، 1398/08/11، بررسی کارایی کاهش سختی آب (کلسیم و منیزیم) با استفاده از رزین‌های کاتیونی قوی، تحقیقات آب و خاک ایران، 50، 1350-1341
- 26) نیکخوا امیری صدیقه، خوش روش مجتبی، نوروز ولاشدی رضا، 1398/11/28، بررسی اثر تغییر اقلیم برآورد حوضه آبریز سد شهید رجایی با مدل هیدرولوژی SWAT، علوم آب و خاک، 23، 226-211
- 27) داداش زاده سیما، خوش روش مجتبی، غلامی محمد، 1398/12/27، بررسی اثر بسترهای مختلف فیلترهای شنی تحت فشار بر کیفیت آب تصفیه خانه معلم کلا ساری، پژوهش های حفاظت آب و خاک، 26، 238-225
- 28) پورغلام آمیچی مسعود، انصاری قوجقار محمد، خوش روش مجتبی، لیاقت عبدالمجید، 1398/12/28، روند تغییرات شوری خاک و ارتباط آن با متغیرهای اقلیمی (مطالعه موردی: کرج)، مدیریت آب در کشاورزی، 6، 92-79
- 29) خوش روش مجتبی، داداش زاده سیما، غلامی محمد، پورغلام آمیچی مسعود، 1399/02/06، اثر تغییر بستر و بار سطحی فیلترهای شنی تحت فشار بر بهبود حذف پارامترهای کیفی آب تصفیه خانه معلم کلا ساری، تحقیقات آب و خاک ایران، 51، 117-107
- 30) عابدین پور میثم، نوروز ولاشدی رضا، خوش روش مجتبی، مکاری مهدی، قربانی دانیال، 1399/02/22، بررسی کلیماتولوژی آهنگ تغییرات خط ساحلی خلیج میانکاله، مهندسی آبیاری و آب، 10، 200-188
- 31) دهقان طیبه، غلامی سفیدکوهی محمدعلی، خوش روش مجتبی، صمدانی لنگرودی نرگس، 1399/04/01، حذف نیترات از محلول‌های آبی با استفاده از میکرو و نانو ساختار برگ درخت راش، تحقیقات آب و خاک ایران، 51، 362-353
- 32) نادری محمد حسن، پورغلام آمیچی مسعود، خوش روش مجتبی، رحبی زاده یوسف، 1399/04/29، تحلیل جنبه های هیدرولوژیکی و هیدرولیکی در طراحی رژیم جریان ایده آل و بهینه زیست محیطی به منظور حفاظت از اکوسیستم رودخانه قره سو، مجله آبیاری و زهکشی ایران، 14، 481-464
- 33) نادری محمد حسن، پورغلام آمیچی مسعود، خوش روش مجتبی، قجقی آنتین، عرب نرگس، 1399/06/22، ارزیابی مقایسه‌ای مکانی-زمانی پارامترهای کیفی آب و سلامت رودخانه زیارت با استفاده از تحلیل آماری و شاخص کیفی NSFQI، تحقیقات آب و خاک ایران، 51، 1372-1353
- 34) پورغلام آمیچی مسعود، لیاقت عبدالمجید، خوش روش مجتبی، 1399/07/07، ارزیابی مدل AquaCrop در تخمین عملکرد برنج تحت کشت آبیاری تناوبی، مهندسی آبیاری و آب، 11، 320-305
- 35) خوش روش مجتبی، نوروز ولاشدی رضا، 1399/09/13، بررسی اثر سناریوهای تغییر آب و هوا بر مقدار آبدهی ماهانه جریان در خروجی سد گلورد، پژوهش های حفاظت آب و خاک، 27، 43-23
- 36) حیدری تاشه کبود شادیه، خوش روش مجتبی، 1400/02/24، ارزیابی مدل های هوشمند جهت برآورد هدایت هیدرولیکی اشباع در خاک های لومی، آبیاری و زهکشی ایران، 15، 150-138
- 37) بتوخته فرشته، خوش روش مجتبی، دهقانی سانچ حسین، 1400/03/25، ارزیابی مدل‌های نفوذ آب به خاک در برخی کلاس‌های بافتی خاک و کاربری اراضی در حوضه دریاچه ارومیه، پژوهش آب در کشاورزی، 35، 87-73
- 38) دهقان طیبه، غلامی سفیدکوهی محمدعلی، خوش روش مجتبی، صمدانی لنگرودی نرگس، 1400/03/25، استفاده از نانوجاذب برگ راش اصلاح شده در حذف نیترات از محلولهای آبی در سیستم پیوسته، علوم آب و خاک، 25، 217-205
- 39) خوش روش مجتبی، عرفانیان فاطمه، پورغلام آمیچی مسعود، 1400/06/30، اثر آبیاری با پساب مغناطیسی تصفیه‌شده بر عملکرد و اجزای عملکرد ذرت، مدیریت آب در کشاورزی، 8، 128-115
- 40) خوش روش مجتبی، حسینی سیده مهسا، پورغلام آمیچی مسعود، 1400/08/30، اثر آبیاری با پساب تصفیه‌شده مغناطیسی بر خصوصیات شیمیایی و فلزات سنگین خاک، تحقیقات آب و خاک ایران، 52، 2203-2191
- 41) جلالی کوتناپی نوراله، شاهنظری علی، ضیاء تبار احمدی میرخالق، خوش روش مجتبی، رضایی مجتبی، 1400/09/24، برآورد نیاز آبی و ضریب‌گیاهی برنج رقم‌های کوهسار و هاشمی در سامانه‌های مختلف کشت، پژوهش آب در کشاورزی، 35، 245-235
- 42) جعفری صیادی فاطمه، غلامی سفیدکوهی محمدعلی، پیردشتی همت اله، خوش روش مجتبی، 1400/10/01، برآورد عملکرد برنج و تعیین بهره‌وری آب اراضی شالیزاری با استفاده از سنجش از دور و داده‌های لایسومتر (مورد مطالعه: شمال شهرستان ساری)، تحقیقات آب و خاک ایران، 52، 2555-2567
- 43) سالاریه پژمان، خوش روش مجتبی، نوروز ولاشدی رضا، کیانی علیرضا، 1400/10/05، بررسی اثر تغییر اقلیم و تاریخ کشت بر عملکرد ذرت با استفاده از مدل WOFOST، تحقیقات آب و خاک ایران، 52، 2527-2515

- 44) خوش روش مجتبی، نوروز ولاشیدی رضا، هلالی جلیل، رائینی سرجاز محمود، 1400/10/27، ردیابی و شبیه‌سازی انتقال نفوذ شیرابه در پایین دست محل دفن زباله با استفاده از روش توموگرافی مقاومت ویژه الکتریکی، مهندسی آبیاری و آب، 10، 460-449
- 45) نادری محمد حسن، پورغلام آمیجی مسعود، خوش روش مجتبی، سالاری جزی میثم، محمدی عفت، قلی زاده محمد، 1400/11/27، بررسی روابط بین مشخصه های هیدرومورفولوژیکی و هیدرولوژیکی بر میزان مطلوبیت زیستگاه تحت سناریوهای تغییر رژیم جریان زیست محیطی مبتنی بر احیای اکوسیستم رودخانه کردان، تحقیقات آب و خاک ایران، 52، 2814-2789
- 46) یداللهی امیرحسین، خوش روش مجتبی، غلامی سفیدکوهی محمدعلی، 1400/12/10، تاثیر کم‌آب‌یاری تنظیم‌شده با آب مغناطیسی بر خواص کمی، کیفی و بهره‌وری آب نخودفرنگی، پژوهش آب در کشاورزی، 35، 389-373
- 47) جلالی کوتناپی نوراله، شاهنظری علی، ضیاءتاراحمدی میرخالق، خوش روش مجتبی، رضایی مجتبی، 1401/02/10، ارزیابی تأثیر سامانه‌های مختلف کشت بر بهره‌وری آب، عملکرد و اجزای عملکرد دو رقم اصلاح شده و بومی برنج، آبیاری و زهکشی ایران، 16، 147-135
- 48) پورغلام آمیجی مسعود، خوش روش مجتبی، دیوبند هفشجانی لاله، قدمی فیروزآبادی علی، 1401/02/28، اثر آبیاری با پساب مغناطیسی تصفیه‌شده بر بهره‌وری آب ذرت، آبیاری و زهکشی ایران، 16، 253-243
- 49) لهراسبی کبری، خوش روش مجتبی، قدمی فیروزآبادی علی، 1401/03/31، ارزیابی و آنالیز حساسیت آبیاری جویچه ای در کشت سیب زمینی با استفاده از نرم افزار SIRMOD، محیط زیست و مهندسی آب، 8، 410-395
- 50) پورغلام آمیجی مسعود، خوش روش مجتبی، 1401/05/31، اثر آبیاری با پساب تصفیه‌شده مغناطیسی بر جذب برخی فلزات سنگین در کشت ذرت، تحقیقات آب و خاک ایران، 53، 1091-1079
- 51) جعفری صیادی فاطمه، غلامی سفیدکوهی محمدعلی، پیردشتی همت اله، خوش روش مجتبی، 1401/06/15، به کارگیری الگوریتم ادغام مکانی- زمانی در استخراج شاخص های طیفی گیاه در مراحل رشد برنج، پژوهش های تولید گیاهی، 29، 99-79
- 52) ولی زاده مجتبی، خوش روش مجتبی، غلامی سفیدکوهی محمدعلی، 1401/06/27، ارزیابی تغییرات فصلی کیفیت آب رودخانه تجن با استفاده از مدل شبیه سازی Qual2kw، ترویج و توسعه آبخیزداری، 10، 59-48
- 53) حسینی وردنجانی سید محمد رضا، خوش روش مجتبی، پورغلام آمیجی مسعود، آتشخوار فاطمه، شماعی غلامرضا، 1401/07/25، ارزیابی فنی سامانه‌های نوین آبیاری در استان چهارمحال و بختیاری (مطالعه موردی: شهرستان‌های شهرکرد، سامان و بن)، پژوهش های حفاظت آب و خاک، 29، 89-69
- 54) صفری سوخته کلایی فاطمه، نوروز ولاشیدی رضا، خوش روش مجتبی، 1401/09/10، ارزیابی سناریوهای حدی تغییر اقلیم بر آبدی حوضه آبریز سد شهید رجایی تحت مدل HBV-light، پژوهشنامه مدیریت حوزه آبخیز، 13، 93-104
- 55) حسینی وردنجانی سید محمد رضا، خوش روش مجتبی، حسینی کاکولکی سید ابراهیم، پورغلام آمیجی مسعود، 1401/09/28، ارزیابی مدل هیبریدی ANN-PSO و روش‌های مختلف داده‌کاوی در برآورد تبخیر و تعرق ماهانه در دو اقلیم مختلف، آبیاری و زهکشی ایران، 16، 936-924
- 56) خوش روش مجتبی، پورغلام آمیجی مسعود، 1401/12/28، اثر تنش آبی بر عملکرد و اجزای عملکرد توت فرنگی با استفاده از آب مغناطیسی شده، پژوهش آب در کشاورزی، 36، 453-441
- 57) برارخانپور احمدی صدیقه، غلامی سفیدکوهی محمدعلی، خوش روش مجتبی، 1402/01/26، بررسی اثر پارامترهای هواشناسی بر رخدادهای بارشی شدید در اقلیم های مختلف ایران با استفاده از رگرسیون چندک، حفاظت منابع آب و خاک، 12، 49-33
- 58) بیانی راضیه، خوش روش مجتبی، لیاقت عبدالمجید، پورغلام آمیجی مسعود، 1402/03/31، اثر سامانه‌های آبیاری قطره‌ای سطحی و زیرسطحی بر عملکرد، اجزای عملکرد و بهره‌وری آب برنج، پژوهش آب در کشاورزی، 37، 118-103
- 59) خوش روش مجتبی، پورغلام آمیجی مسعود، موگویی مرتضی، 1402/04/10، مطالعه آبخوان بابل-آمل و ارائه سناریوهای مدیریتی آبی با هدف پایداری کمی و کیفی آبخوان، آبیاری و زهکشی ایران، 17، 236-221
- 60) خوش روش مجتبی، پورغلام آمیجی مسعود، امامی قرا فائزه، 1402/04/14، اثر آب شور مغناطیسی شده بر عملکرد و اجزای عملکرد توت فرنگی، آب و خاک، 37، 217-203
- 61) خوش روش مجتبی، پورغلام آمیجی مسعود، 1402/06/28، تأثیر آبیاری با پساب مغناطیسی بر خصوصیات شیمیایی خاک، بهره‌وری آب و جذب فلزات سنگین ذرت، تحقیقات آب و خاک ایران، 54، 893-877
- 62) صفری سوخته کلایی فاطمه، نوروز ولاشیدی رضا، خوش روش مجتبی، 1402/07/12، ارزیابی پارامترهای مدل هیدرولوژیکی مفهومی (HBV) جهت پیش‌یابی جریان خروجی حوضه آبریز سد شهید رجایی به روش مونت کارلو، مهندسی آبیاری و آب، 14، 131-118

- 63) امامی قرا فائزه، فضل اولی رامین، خوش روش مجتبی، 1402/07/12، بررسی روند تغییرات کیفی رودخانه نکا با استفاده از مدل QUAL2Kw در پایین‌دست سد گلورد، مهندسی آبیاری و آب، 14، 266-283
- 64) حسینی وردنجانی سید محمد رضا، خوش روش مجتبی، قهرمان مرضیه، نادری مسعود، 1402/08/10، ارزیابی تناسب کیفیت آب های زیرزمینی برای مصارف کشاورزی، شرب و صنعت (مطالعه موردی: جنوب استان چهارمحال و بختیاری)، محیط زیست و مهندسی آب، 9، 515-531
- 65) دریکنده درسا، شاهنظری علی، خوش روش مجتبی، هوگنوم گریت، 1402/09/18، تأثیرات تغییر اقلیم بر نیاز آبی برنج، بهره‌وری آب، و عملکرد برنج با استفاده از آنالیز ریسک، علوم و مهندسی آبیاری، 46، 35-55
- 66) میرزایی سید محمد جواد، خوش روش مجتبی، شمس آبادی وحید، شیرمحمدی علی اکبرخانی زهرا، پورغلام آمیچی مسعود، 1402/09/28، اثر آبیاری با آب شور مغناطیسی‌شده بر عملکرد و اجزای عملکرد ذرت، پژوهش آب ایران، 17، 57-67
- 67) حسینی وردنجانی سیدمحمدرضا، خوش روش مجتبی، طاهری سودجانی هاجر، قهرمان شهرکی مرضیه، پورغلام آمیچی مسعود، 1402/10/10، ارزیابی کیفی آب زیرزمینی برای مصارف شرب بر اساس شاخص‌های کیفیت آب، مهندسی آبیاری و آب، 14، 164-180
- 68) جمالی صابر، مصری هانیه، غلامی سفیدکوهی محمدعلی، خوش روش مجتبی، 1402/11/02، اثر رژیم‌های اختلاط آب دریا و آب زیرزمینی بر خواص مورفولوژیکی و بیوشیمیایی گیاه دارویی خرفه (*Portulaca oleracea L.*)، آبیاری و زهکشی ایران، 17، 931-941
- 69) کریم پور فهیمه، خوش روش مجتبی، غلامی سفیدکوهی محمدعلی، اکبرپور وحید، 1402/11/14، پاسخ گیاه دارویی مریم‌گلی به آب آبیاری شور مغناطیسی شده، پژوهش آب در کشاورزی، 37، 401-413
- 70) رحمانی پویا، غلامی سفیدکوهی محمدعلی، خوش روش مجتبی، 1402/12/20، اولویت‌بندی الگوی کشت محصولات باغی با ترکیب مفاهیم آب مجازی (مطالعه موردی استان کردستان)، آبیاری و زهکشی ایران، 17، 1183-1194
- 71) شاهنظری علی، ماهفروزی راهب، مرادی صحرا جلال الدین، نوری خواجه بلاغ رسول، باقری خلیلی زهرا، خوش روش مجتبی، درزی نفت چالی عبدالله، غلامی سفیدکوهی محمدعلی، 1402/12/28، ارزیابی تأثیر استفاده از تالاب‌های مصنوعی در تصفیه فاضلاب خانگی، پژوهش‌های حفاظت آب و خاک، 30، 57-79
- 72) سالاریه پژمان، خوش روش مجتبی، نوروز ولاشیدی رضا، کیانی علیرضا، 1403/02/20، ارزیابی سناریوهای تغییر اقلیم و تغییر تاریخ کشت بر بهره‌وری آب ذرت در شهرستان گرگان، آبیاری و زهکشی ایران، 18، 227-235
- 73) حبیبی سعید، خوش روش مجتبی، نوری خواجه بلاغ رسول، 1403/02/22، تحلیل شاخص‌های بهره‌وری فیزیکی آب و انرژی محصولات بونجه و جو در دو اقلیم متفاوت، آب و خاک، 38، 23-36
- 74) آلاشتی محمدرضا، خوش روش مجتبی، صادق زاده فردین، عظمت الله هازی محمد، 1403/04/02، اثر امواج اولتراسونیک بر حذف نیترات در محلول آبی، آبیاری و زهکشی ایران، 18، 319-328
- 75) دوستعلی زاده فرحناز، خوش روش مجتبی، فضل اولی رامین، باطنی محمد مهدی، 1403/04/02، پیش‌بینی غلظت نیترات در آب های زیرزمینی محدوده شرق استان مازندران با استفاده از الگوریتم‌های محاسباتی نرم، آبیاری و زهکشی ایران، 18، 307-317
- 76) حبیبی سعید، خوش روش مجتبی، نوری خواجه بلاغ رسول، 1403/04/09، بررسی شاخص‌های بهره‌وری فیزیکی آب و انرژی در دو دشت با اقلیم متفاوت، پژوهش آب در کشاورزی، 38، 1-14
- 77) جمالی صابر، مصری هانیه، خوش روش مجتبی، 1403/08/09، امکان‌سنجی استفاده از پساب استخرهای ماهی برای آبیاری تره ایرانی، مدیریت آب در کشاورزی، 11، 133-144
- 78) خوش روش مجتبی، حسینی وردنجانی سید محمد رضا، طاهری سودجانی هاجر، قهرمان مرضیه، 1403/08/20، ارزیابی کیفیت آب‌های زیرزمینی با استفاده از شاخص GQI جهت مصارف شرب، پژوهشنامه مدیریت حوزه آبخیز، 15، 119-131
- 79) آلاشتی محمدرضا، خوش روش مجتبی، صادق زاده فردین، عظمت الله هازی محمد، 1403/10/23، بررسی همدماهای جذب نیترات توسط زغال‌های زیستی پوشش‌داده شده با آهن (III) و روی به کمک اولتراسونیک، آب و خاک، 38، 541-554
- 80) خوش روش مجتبی، پورغلام آمیچی مسعود، نوروز ولاشیدی رضا، نیلاقی هادی، 1403/11/27، تأثیر آب مغناطیسی‌شده در شرایط هم‌زمان تنش خشکی و شوری بر عملکرد کیفی توت‌فرنگی، تحقیقات آب و خاک ایران، 55، 2057-2074
- 81) خوش روش مجتبی، امیرنژاد حمید، نوروز ولاشیدی رضا، عطایی سلوط کمال، 1403/12/01، تحلیل چند معیاره فضایی برای مکان یابی محل دفن پسماند با رویکرد بولین و وزنی در استان مازندران، محیط زیست و مهندسی آب، 11، 27-36
- 82) حسینی سیده مهسا، خوش روش مجتبی، غلامی سفیدکوهی محمدعلی، نوروز ولاشیدی رضا، 1403/12/05، بررسی اثرهای تغییر اقلیم و تاریخ کشت در سناریوهای پانل بین‌المللی تغییر اقلیم بر عملکرد نخود فرنگی با استفاده از مدل AquaCrop، پژوهش آب در کشاورزی، 38، 341-355

83) اسدی لیدا، خوش روش مجتبی، راثینی سرجاز محمود، کیانی علیرضا، 1403/12/05، تأثیر متقابل سامانه های آبیاری و روش های کاشت برنج بر انتشار گاز متان در مزارع شالیزار، آبیاری و زهکشی ایران، 18، 951-961

84) خوش روش مجتبی، حسینی وردنجانی سیدمحمدرضا، فتاحی نافچی روح الله، نوروز ولاشدی رضا، پورمحمد یاور، 1404/01/24، اثر تغییر اقلیم بر دما و بارش در دو اقلیم مختلف با استفاده از مدل های CMIP6 و سناریوهای حدی SSP، مهندسی آبیاری و آب، 15/3، 228-212

85) خوش روش مجتبی، حسینی وردنجانی سیدمحمدرضا، فتاحی نافچی روح الله، نوروز ولاشدی رضا، پورمحمد یاور، 1404/02/30، تحلیل اثر تغییرات آب و هوایی بر دما و بارندگی در شهرکرد با استفاده از بروداد مدل های گزارش ششم با تأکید بر سناریوهای توسعه پایدار، آبیاری و زهکشی ایران، 19، 47-62

86) خوش روش مجتبی، دیوبند هفشجانی لاله، مرادزاده مصطفی، اسکندری طاهره، 1404/06/10، رویکرد تلفیقی در پایش کیفیت آب رودخانه سیاهرود با بهره گیری از روش های نوین تحلیل داده، آبیاری و زهکشی ایران، 19، 453-467

87) میرناصری محمد، دیوبند هفشجانی لاله، خوش روش مجتبی، 1404/11/01، واسنجی هوشمند مدل ذخیره موقت با ادغام الگوریتم ژنتیک و روش تفاضل محدود در شبیه سازی انتقال املاح، تحقیقات آب و خاک ایران، 56، 3157-3179

88) شاکری پرکوهی نرجس، میرناصری محمد، خوش روش مجتبی، دلیر حسن نیا رضا، 1404/12/25، تعیین نسبت بهینه اختلاط آب چاه و پساب شهری برای پیشینه سازی عملکرد ذرت علوفه ای با استفاده از الگوریتم ژنتیک، پژوهش آب در کشاورزی، 39، 321-340

همایش های بین المللی

1) Khoshravesh Mojtaba, Pesarakloo Mahsa, Shirazi Pooya, International conference on sustainable development, strategies and challenges, announcer, complete article, Prediction of soil electrical conductivity using artificial neural network under deficit irrigation and salinity condition, 2015/02/25, 2015/02/27

2) Mirnaseri Mohammad, Khoshravesh Mojtaba, Emadi Alireza, Mostafazadeh-Fard Behrouz, 2nd International conference on modern research in agricultural science and environment, announcer, complete article, The effect of magnetically treated water on soil salinity in trickle irrigation, 2016/03/14, 2016/03/14

3) Pourgholam Amiji Masoud, Liagat Abdolmajid, Khoshravesh Mojtaba, 2nd International Conference on Haloculture, announcer, complete article, Simulation of Salt Concentration in Soil Profiles in Areas with Saline and Shallow Water Table with AquaCrop Model, 2020/07/15, 2020/07/15

4) Naderi Mohammad Hasan, Pourgholam Amiji Masoud, Khoshravesh Mojtaba, 5th International Conference on Researches in Science & Engineering & 2nd International Congress on Civil, Architecture and Urbanism in Asia, poster presentation, complete article, Application of hydrodynamic model to simulate River2D habitat utility and hydrological method of flow continuity transfer curve to determine the ecological regime of Jajroud river, 2020/08/06, 2020/08/06

5) خوش روش مجتبی، دیوبند لاله، کنفرانس بین المللی توسعه پایدار، راهکارها و چالش ها، سخنران، مقاله کامل، تأثیر آبیاری با فاضلاب تصفیه شده شهری بر عملکرد گیاه گندم تحت شرایط گلخانه، 1393/12/06، 1393/12/08

6) خوش روش مجتبی، امامی قرا فائزه، میرناصری محمد، کنفرانس بین المللی توسعه با محوریت کشاورزی، محیط زیست و گردشگری، سخنران، مقاله کامل، اثر آب شور مغناطیسی شده بر یون کلر خاک در آبیاری قطره ای، 1394/06/25، 1394/06/26

7) عظیمی سجاد، خوش روش مجتبی، درزی نفت چالی عبدالله، عابدین پور میثم، اولین کنفرانس بین المللی فناوری های نوین در علوم، سخنران، مقاله کامل، ارزیابی کاربرد پلیمر سوپر جاذب و ورمی کمپوست بر کارایی مصرف آب گندم (رقم الوند)، 1396/06/16، 1396/06/16

8) داداش زاده سیما، خوش روش مجتبی، غلامی محمد، پنجمین کنگره بین المللی عمران، معماری و توسعه شهری، سخنران، مقاله کامل، بررسی راندمان کاهش آهن و کدورت با استفاده از بستر سیلیس-آنتراسیت در فیلترهای شنی تحت فشار، 1396/10/05، 1396/10/07

9) داداش زاده سیما، خوش روش مجتبی، غلامی محمد، دومین همایش بین المللی افق های نوین در علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست، ارائه پوستر، مقاله کامل، استفاده از بستر لیکا-آنتراسیت در فیلتر شنی تحت فشار به منظور کاهش عنصر آهن، 1396/10/20، 1396/10/20

10) خوش روش مجتبی، امامی قرا فائزه، دومین همایش بین المللی افق های نوین در علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی تغییرات افت نسبی عملکرد نسبت به تغییرات افت نسبی تخمیر و تعرق سویا، 1396/10/20، 1396/10/20

- 11) ولی زاده مجتبی، خوش روش مجتبی، غلامی سفیدکوهی محمدعلی، دومین همایش بین المللی مدیریت، تقاضا و بهره وری مصرف آب، سخنران، مقاله کامل، بررسی توانایی رودخانه تجن در حذف آلاینده‌های مورد بررسی، 1397/10/11، 1397/10/11
- 12) جاونزاد امیر، غلامی سفیدکوهی محمدعلی، خوش روش مجتبی، مومنی بابک، دومین همایش بین المللی و سومین همایش ملی کشاورزی، محیط زیست و امنیت غذایی، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی عوامل موثر بر توسعه سیستم‌های آبیاری قطره‌ای در باغات مرکبات مرکز و شرق استان مازندران، 1397/12/15، 1397/12/15
- 13) حسینی سید عسگر، خوش روش مجتبی، غلامی سفیدکوهی محمدعلی، پنجمین همایش بین المللی پژوهش‌های کاربردی در علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست، سخنران، مقاله کامل، احیاء و بازسازی قنوات در راستای افزایش بهره وری و دستیابی به توسعه پایدار بخش کشاورزی (مطالعه موردی: قنات امام زاده روشن آباد شهرستان کردکوی)، 1399/11/30، 1399/11/30
- 14) حیدری آناهیتا، خوش روش مجتبی، نوری خواجه بلاغ رسول، هشتمین کنفرانس بین المللی مهندسی محیط زیست و منابع طبیعی، سخنران، مقاله کامل، ارزیابی و بررسی کیفیت آب شرب شهری (مطالعه موردی: شهر فریدونکنار استان مازندران)، 1401/06/31، 1401/06/31
- 15) خادم‌لو ساناز، خوش روش مجتبی، نوری خواجه بلاغ رسول، هشتمین کنفرانس بین المللی مهندسی محیط زیست و منابع طبیعی، ارائه پوستر، مقاله کامل، اثرات کم‌آبی بر تالاب میانکاله و ارائه راهکارها، 1401/06/31، 1401/06/31
- 16) رزازیان پریسا، خوش روش مجتبی، نوری خواجه بلاغ رسول، ششمین کنگره سالانه بین المللی توسعه کشاورزی، منابع طبیعی، محیط زیست و گردشگری ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، تحلیل میزان بارش و تغییرات اقلیمی و تأثیر آن بر منابع آبی، 1401/10/27، 1401/10/29
- 17) خوش روش مجتبی، مهدوی امرئی امید، نوری خواجه بلاغ رسول، ششمین کنگره سالانه بین المللی توسعه کشاورزی، منابع طبیعی، محیط زیست و گردشگری ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، به‌کارگیری سیستم‌های فتوولتائیک در منابع آب سطحی استان مازندران، 1401/10/27، 1401/10/29
- 18) بیانی راضیه، خوش روش مجتبی، لیاقت عبدالمجید، پورغلام آمیجی مسعود، اولین همایش بین المللی و دومین همایش ملی مدل سازی و فناوری های جدید در مدیریت آب، ارائه پوستر، مقاله کامل، اثر فاصله نوار بر خصوصیات بوته برنج در سامانه های آبیاری قطره ای، 1401/12/02، 1401/12/03
- 19) دوستعلی زاده فرحناز، خوش روش مجتبی، فضل اولی رامین، باطنی محمد مهدی، اولین همایش بین المللی و دومین همایش ملی مدل سازی و فناوری های جدید در مدیریت آب، ارائه پوستر، مقاله کامل، مقایسه ی مدل های رگرسیون لجستیک و شبکه عصبی مصنوعی در پیش بینی غلظت نیترات در آب های زیرزمینی محدوده شرق استان مازندران، 1401/12/02، 1401/12/03
- 20) کلانتری محمد، غلامی سفیدکوهی محمدعلی، خوش روش مجتبی، اولین همایش بین المللی و دومین همایش ملی مدل سازی و فناوری های جدید در مدیریت آب، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی رابطه خشکسالی هواشناسی در دشت سیستان و شهرستان ساری با استفاده از شاخص SPI، 1401/12/02، 1401/12/03
- 21) خوش روش مجتبی، حسینی وردنجانی سید محمد رضا، فتاحی نافچی روح الله، طاهری سودجانی هاجر، اولین کنفرانس بین المللی کوهستان پایدار، ارائه پوستر، مقاله کامل، تجارب جهانی استفاده از بیوجار در کشاورزی، 1402/08/20، 1402/08/21
- 22) حسینی وردنجانی سید محمد رضا، خوش روش مجتبی، اسماعیلی فلک علیرضا، طاهری سودجانی هاجر، قهرمان شهرکی مرضیه، هفتمین کنفرانس بین المللی تغییر اقلیم، ارائه پوستر، مقاله کامل، ارزیابی روند تغییرات بارندگی ایستگاه لاهیجان با استفاده از آزمون ناپارامتری من کندال، 1402/11/09، 1402/11/10
- 23) حبیبی سعید، خوش روش مجتبی، نوری خواجه بلاغ رسول، هفتمین کنگره سالانه بین المللی توسعه کشاورزی، منابع طبیعی، محیط زیست و گردشگری ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، ارزیابی بهره‌آوری فیزیکی آب محصول یونجه در دشت ساری و دشت شریف آباد، 1402/11/09، 1402/11/11
- 24) خوش روش مجتبی، حسینی وردنجانی سید محمد رضا، دوستعلی زاده فرحناز، نوری خواجه بلاغ رسول، رفیعی وردنجانی محسن، هفتمین همایش بین المللی افق های نوین در علوم و مهندسی کشاورزی (با رویکرد آب، خاک و هوا)، ارائه پوستر، مقاله کامل، کاربرد تلفیقی روش های تجربی و مدل درختی M5 در مدل‌سازی تبخیر و تعرق مرجع روزانه، 1402/11/12، 1402/11/12
- 25) حبیبی سعید، خوش روش مجتبی، نوری خواجه بلاغ رسول، هفتمین همایش بین المللی افق های نوین در علوم و مهندسی کشاورزی (با رویکرد آب، خاک و هوا)، سخنران، مقاله کامل، ارزیابی انتشار گازهای گلخانه ای در دشت ساری (مطالعه موردی محصول یونجه)، 1402/11/12، 1402/11/12

26) حسینی وردجانی سید محمد رضا، خوش روش مجتبی، طاهری سودجانی هاجر، شریفی تشنیزی علی، نهمین کنگره سالانه بین المللی توسعه کشاورزی، منابع طبیعی، محیط زیست و گردشگری ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، کاربرد هوش مصنوعی در کشاورزی پایدار، 1404/06/18، 1404/06/20

همایش‌های داخلی

- 1) ذبیحی ابوالفضل، درزی نفت چالی عبدالله، خوش روش مجتبی، شانزدهمین همایش ملی برنج کشور، ارائه پوستر، مقاله کامل، شبیه سازی عملکرد برنج با استفاده از مدل AquaCrop، 1393/11/27، 1393/11/28
- 2) حسینی سیده طیبه، خوش روش مجتبی، ضیانتار احمدی میرخالق، دومین همایش ملی پژوهش های کاربردی در علوم کشاورزی، سخنران، مقاله کامل، ارزیابی مدل AquaCrop در مدیریت آبیاری گیاه سویا، 1393/12/14، 1393/12/14
- 3) میرناصری محمد، خوش روش مجتبی، شیرازی پویا، اولین همایش ملی آبیاری و زهکشی ایران، سخنران، مقاله کامل، بررسی آزمایشگاهی ضرب جریان پارشال فلوم در کانال های کوچک، 1394/02/23، 1394/02/24
- 4) داودی محمد، شاهنظری علی، خوش روش مجتبی، هاشمی سیده فاطمه، اولین همایش ملی آبیاری و زهکشی ایران، سخنران، مقاله کامل، تهیه نقشه پتانسیل ارتفاع رواناب برای استحصال آب باران در حوضه آبیاری و زهکشی البرز با روش SCS و 1394/02/24 GIS، 1394/02/23،
- 5) حسینی سیده طیبه، ضیانتار احمدی میرخالق، خوش روش مجتبی، سومین همایش سراسری کشاورزی و منابع طبیعی پایدار، سخنران، مقاله کامل، بررسی اثر دوره محاسباتی تبخیر و تعرق بر دقت شبیه سازی مدل AquaCrop، 1394/03/27، 1394/03/27
- 6) خوش روش مجتبی، امامی قرا فائزه، سومین همایش سراسری کشاورزی و منابع طبیعی پایدار، سخنران، مقاله کامل، اثر آب مغناطیسی بر عملکرد گندم در شرایط کم آبیاری، 1394/03/27، 1394/03/27
- 7) حسینی سیده طیبه، ضیانتار احمدی میرخالق، خوش روش مجتبی، اولین کنگره بین المللی کشاورزی سالم، تغذیه سالم، جامعه سالم، ارائه پوستر، مقاله کامل، اثر تغییر اقلیم بر عملکرد و بهره وری آب گیاه سویا در شرایط کم آبیاری، 1394/05/01، 1394/05/02
- 8) میرناصری محمد، تقوی جانعلی، خوش روش مجتبی، کنفرانس ملی مهندسی معماری، عمران و توسعه شهری، ارائه پوستر، مقاله کامل، تاثیر استفاده از شوت پلکانی به عنوان مستهلک کننده انرژی بر ضرب جریان در سرریزهای لبه پهن، 1394/07/20، 1394/07/20
- 9) لهراسبی کبری، خوش روش مجتبی، کنفرانس پژوهش های نوین در علوم و مهندسی، سخنران، مقاله کامل، بررسی نیترات در آب های زیرزمینی شهرستان ساری، 1395/03/12، 1395/03/13
- 10) دباغی هانیه، خوش روش مجتبی، غلامی سفیدکوهی محمدعلی، دومین کنگره ملی آبیاری و زهکشی ایران، ارائه پوستر، مقاله مختصر، ارزیابی قطره چکانها و بررسی تاثیر رینگ مروس بر گرفتگی، 1395/06/02، 1395/06/04
- 11) صمدی مریم، خوش روش مجتبی، غلامی سفیدکوهی محمدعلی، دومین کنگره ملی آبیاری و زهکشی ایران، ارائه پوستر، مقاله مختصر، ارزیابی اثر کاربرد الکترومغناطیس بر گرفتگی قطره چکانها، 1395/06/02، 1395/06/04
- 12) دباغی هانیه، خوش روش مجتبی، غلامی سفیدکوهی محمدعلی، ششمین همایش سراسری کشاورزی و منابع طبیعی پایدار، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی تاثیر رینگ مروس بر ضرب یکنواختی قطره چکان ها، 1395/10/26، 1395/10/26
- 13) قدوسی نژاد الهه، غلامی سفیدکوهی محمدعلی، خوش روش مجتبی، دومین دوره کنفرانس سالانه تحقیقات کشاورزی ایران، سخنران، مقاله کامل، بررسی اثرات کاربرد آب های نامتعارف تحت تیمار الکترومغناطیس بر برخی از خصوصیات خاک، 1395/11/07، 1395/11/07
- 14) عظیمی سجاد، خوش روش مجتبی، قلعه نوی محمد امین، پیروزی نژاد سجاد، دومین کنفرانس ملی هیدرولوژی ایران، سخنران، مقاله کامل، ارزیابی شاخص SPI جهت پهنه بندی شدت خشکسالی با مقایسه سه روش درون-یابی Ordinary Kriging، IDW و Spline (مطالعه موردی: استان خراسان رضوی)، 1396/04/20، 1396/04/21
- 15) نوروز ولاشدی رضا، خوش روش مجتبی، دومین کنفرانس ملی هیدرولوژی ایران، سخنران، مقاله کامل، تعیین نقطه تغییر عوامل هیدرومتئورولوژیکی ایستگاه هواشناسی شهرکرد به روش CPA با الگوریتم PELT، 1396/04/20، 1396/04/21
- 16) نوروز ولاشدی رضا، خوش روش مجتبی، نخستین کنفرانس بین المللی و دهمین کنگره ملی علوم باغبانی ایران، سخنران، مقاله کامل، بررسی تغییرات اقلیمی نیاز سرمای درختان خزان دار به روش ناپارامتری، 1396/06/13، 1396/06/16
- 17) خوش روش مجتبی، نوروز ولاشدی رضا، ولی زاده مجتبی، قربانی دانیال، دوازدهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران، آبخیزداری و بحران های محیطی، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی روند عوامل هیدرواقلمیمی حوضه آبریز اتراک به روش من کندال، 1396/07/18، 1396/07/19

- 18) پورغلام مسعود، کاظم مهدی، خوش روش مجتبی، رجا امید، دومین همایش ملی مدیریت منابع آب نواحی ساحلی، ارائه پوستر، مقاله کامل، استفاده از زهکشی عمودی در اراضی کشاورزی، 1396/07/20، 1396/07/20
- 19) اسدی لیدا، خوش روش مجتبی، یوری محمدرضا، کریمی راد ایمان، دومین همایش ملی مدیریت منابع آب نواحی ساحلی، ارائه پوستر، مقاله کامل، طبقه‌بندی کیفیت آب رودخانه‌ها در استان گلستان برای مصارف کشاورزی، 1396/07/20، 1396/07/20
- 20) عظیمی سجاد، خوش روش مجتبی، درزی نفت چالی عبدالله، عابدین پور میثم، دومین همایش ملی مدیریت منابع آب نواحی ساحلی، ارائه پوستر، مقاله کامل، ارزیابی کاربرد پلیمر سوپر جاذب و وری کمپوست بر عملکرد گندم، 1396/07/20، 1396/07/20
- 21) باقری خلیلی زهرا، غلامی سفیدکوهی محمدعلی، خوش روش مجتبی، عباس پلنگی جمال، دومین همایش ملی مدیریت منابع آب نواحی ساحلی، ارائه پوستر، مقاله کامل، ارزیابی کارایی مدل توماس برای مدل سازی اثر pH و نرخ جریان بر حذف نیترات از ستون با بستر ثابت، 1396/07/20، 1396/07/20
- 22) ذبیح زاده کبری، خوش روش مجتبی، بابازاده دلاور، رضایی کلانتری رعنا، دهمین گردهمایی مدیران کنترل کیفیت شرکت های آب و فاضلاب شهری و روستایی کشور، ارائه پوستر، مقاله کامل، رسوب زدایی خط انتقال و شبکه آب با استفاده از سرکه صنعتی، 1396/08/02، 1396/08/03
- 23) باقری خلیلی زهرا، غلامی سفیدکوهی محمدعلی، خوش روش مجتبی، عباس پلنگی جمال، اولین همایش مدیریت مصرف و هدر رفت آب، ارائه پوستر، مقاله مختصر، بررسی عملکرد مدل یان برای مدلسازی اثر pH و نرخ جریان بر حذف نیترات با استفاده از ستونهای زئولیت اصلاح شده، 1396/09/28، 1396/09/29
- 24) نوروز ولاشیدی رضا، خوش روش مجتبی، نخستین همایش ملی تولیدات گیاهان زراعی و باغی، ارائه پوستر، مقاله کامل، تحلیل آماری داده‌های آگروکلیماتولوژی جهت بهره‌وری درخت زیتون در گنبد، 1396/11/05، 1396/11/05
- 25) خوش روش مجتبی، ولی زاده مجتبی، نخستین همایش ملی تولیدات گیاهان زراعی و باغی، ارائه پوستر، مقاله کامل، شبیه سازی سناریوهای مختلف کم آبیاری گیاه سویا طی فصل رشد، 1396/11/05، 1396/11/05
- 26) خوش روش مجتبی، ولی زاده مجتبی، نوروز ولاشیدی رضا، نخستین همایش ملی تولیدات گیاهان زراعی و باغی، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی ضریب گیاهی سویا در شرایط مدیریت‌های مختلف آب و نیتروژن، 1396/11/05، 1396/11/05
- 27) ولی زاده مجتبی، خوش روش مجتبی، غلامی سفیدکوهی محمدعلی، سومین همایش ملی مدیریت آب در مزرعه، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی روند پارامترهای کیفی آب رودخانه تجن و تعیین کیفیت آن، 1396/12/07، 1396/12/07
- 28) خوش روش مجتبی، ولی زاده مجتبی، پورغلام آمیجی مسعود، سومین همایش ملی مدیریت آب در مزرعه، سخنران، مقاله کامل، بررسی تیمارهای مختلف آب آبیاری و نیتروژن بر عملکرد سویا در سیستم آبیاری بارانی تک شاخه-ای، 1396/12/07، 1396/12/07
- 29) خوش روش مجتبی، نصرالهی یاسین، پنجمین همایش ملی مدیریت شبکه های آبیاری و زهکشی و سومین کنگره ملی آبیاری و زهکشی ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، تعیین تیپ و رخساره آب زیر زمینی شهرستان‌های امل، بابل، جویبار و قائم‌شهر با استفاده از نرم‌افزار AquaChem، 1396/12/19، 1396/12/19
- 30) پورغلام آمیجی مسعود، لیاقت عبدالمجید، نازی قمشلو آرزو، خوش روش مجتبی، پنجمین همایش ملی مدیریت شبکه های آبیاری و زهکشی و سومین کنگره ملی آبیاری و زهکشی ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی پروفیل شوری خاک و عملکرد برنج تحت شرایط سطح ایستابی کم عمق و شور تحت یک مدل لایسیمیتری (مطالعه موردی: کرج)، 1396/12/19، 1396/12/19
- 31) جاوید امیر، غلامی سفیدکوهی محمدعلی، خوش روش مجتبی، مومنی بابک، نخستین همایش ملی راهبردهای مدیریت منابع آب و چالش های زیست محیطی، ارائه پوستر، مقاله کامل، ارزیابی روند توسعه آبیاری تحت فشار در استان مازندران، 1397/02/10، 1397/02/11
- 32) عیدی مفتی کلایی مریم، غلامی سفیدکوهی محمدعلی، خوش روش مجتبی، عباس پلنگی جمال، نخستین همایش ملی راهبردهای مدیریت منابع آب و چالش های زیست محیطی، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی اثر اسیدیته و نرخ جریان بر کارایی زغال زیستی در حذف نیترات از زه آب کشاورزی، 1397/02/10، 1397/02/11
- 33) حاجی راد ایمان، خوش روش مجتبی، نخستین همایش ملی راهبردهای مدیریت منابع آب و چالش های زیست محیطی، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی افت بار اصطکاکی لوله پلی اتیلن ساخت داخل کشور با قطرهای مختلف، 1397/02/10، 1397/02/11
- 34) پورغلام مسعود، لیاقت عبدالمجید، نازی قمشلو آرزو، خوش روش مجتبی، نخستین همایش ملی راهبردهای مدیریت منابع آب و چالش های زیست محیطی، ارائه پوستر، مقاله کامل، شبیه سازی نوسانات سطح ایستابی و غلظت نمک در نیمرخ خاک در اراضی شالیزاری دارای سطح ایستابی شور و کم عمق با مدل Drainmod-S، 1397/02/10، 1397/02/11

- 35) نصرالهی یاسین، خوش روش مجتبی، طهماسبی پور مریم، نخستین همایش ملی راهبردهای مدیریت منابع آب و چالش های زیست محیطی، ارائه پوستر، مقاله کامل، طبقه بندی کیفی آب زیرزمینی از نظر کشاورزی با استفاده از داده های هیدروژئوشیمی، 1397/02/10، 1397/02/11
- 36) نیکخوا امیری صدیقه، خوش روش مجتبی، نوروز ولاشادی رضا، دومین کنفرانس ملی آب و هواشناسی ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی هیدرومتئورولوژی برآورد بیشینه دبی رواناب در محل خروجی سد شهید رجایی با مدل SWAT، 1397/02/19، 1397/02/19
- 37) نصرالهی یاسین، خوش روش مجتبی، آقاجانی مازندرانی قاسم، اولین همایش ملی علوم کشاورزی و زیست محیطی ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، مطالعه و بررسی رزین های کاتیونی به عنوان جاذب در حذف سختی آب، 1397/11/10، 1397/11/10
- 38) کریم پور فهیمه، خوش روش مجتبی، غلامی سفیدکوهی محمدعلی، اکبرپور وحید، پنجمین همایش ملی تغییر اقلیم و گاهشناسی درختی در اکوسیستم های خزری، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی تاثیر استفاده از آب دریای خزر بر رشد گیاه مریم گلی، 1397/11/17، 1397/11/19
- 39) کریم پور فهیمه، خوش روش مجتبی، غلامی سفیدکوهی محمدعلی، اکبرپور وحید، پنجمین همایش ملی تغییر اقلیم و گاهشناسی درختی در اکوسیستم های خزری، ارائه پوستر، مقاله کامل، تاثیر آب دریا بر هدایت الکتریکی و اسیدیته خاک در کشت گیاه مریم گلی، 1397/11/17، 1397/11/19
- 40) نصرالهی یاسین، خوش روش مجتبی، آقاجانی مازندرانی قاسم، نهمین همایش سراسری محیط زیست، انرژی و منابع طبیعی پایدار، ارائه پوستر، مقاله کامل، تاثیر غلظت های مختلف رزین های کاتیونی قوی بر تغییرات اسیدیته و شوری آب، 1397/11/25، 1397/11/25
- 41) نوروز ولاشادی رضا، هاشمی خانعباسی سیدعلی، خوش روش مجتبی، اولین همایش ملی پژوهش های میان رشته ای قرآن و انگاره های علوم زیستی، ارائه پوستر، مقاله کامل، تجلی وحدانیت خداوند در علم مهندسی آب و هواشناسی، 1397/12/08، 1397/12/08
- 42) پورغلام آمیجی مسعود، خوش روش مجتبی، صالح محمد، انصاری قوجقار محمد، پانزدهمین همایش ملی آبیاری و کاهش تبخیر، ارائه پوستر، مقاله کامل، ارتباط متغیرهای اقلیمی و تاثیر آن بر نوسانات شوری خاک، 1398/06/06، 1398/06/07
- 43) پورغلام آمیجی مسعود، لیاقت عبدالمجید، ولی زاده مجتبی، خوش روش مجتبی، سومین همایش ملی مدیریت منابع آب نواحی ساحلی، ارائه پوستر، مقاله کامل، محاسبه میزان آب مجازی محصول گندم و جو آبی و دیم در استان های گیلان، مازندران و گلستان، 1398/07/18، 1398/07/18
- 44) باقری خلیلی زهرا، غلامی سفیدکوهی محمدعلی، خوش روش مجتبی، پلنگی جما عباس، سومین همایش ملی مدیریت منابع آب نواحی ساحلی، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی اثر ابعاد ستون جاذب در جذب نیترات با استفاده از مدل های توماس و یان، 1398/07/18، 1398/07/18
- 45) خوش روش مجتبی، پورغلام آمیجی مسعود، نهمین همایش ملی آبخیزداری و مدیریت منابع آب و خاک، سخنران، مقاله کامل، شبیه سازی اجزای عملکرد سویا در طول دوره رشد در شرایط مختلف کم آبیاری و سطوح نیتروژن با استفاده از مدل AquaCrop، 1398/11/29، 1398/11/29
- 46) پورغلام آمیجی مسعود، خوش روش مجتبی، لیاقت عبدالمجید، نودری فرناز، نهمین همایش ملی آبخیزداری و مدیریت منابع آب و خاک، سخنران، مقاله کامل، تحلیل آب مجازی برنج در استان های مازندران و گیلان با هدف تعیین الگوی بهینه کشت، 1398/11/29، 1398/11/30
- 47) سالاریه پژمان، خوش روش مجتبی، نوروز ولاشادی رضا، کیانی علیرضا، هفتمین همایش علمی پژوهشی توسعه و ترویج علوم کشاورزی و منابع طبیعی ایران، سخنران، مقاله کامل، ارزیابی اثرات تغییر اقلیم تحت سناریوهای RCP2.6 و RCP8.5 بر عملکرد گیاه ذرت (مطالعه موردی: شهرستان گرگان)، 1399/05/05، 1399/05/05
- 48) لهراسبی کبری، خوش روش مجتبی، قدمی فیروزآبادی علی، ششمین کنگره ملی سالانه یافته های نوین در علوم کشاورزی و منابع طبیعی، محیط زیست و گردشگری، ارائه پوستر، مقاله کامل، ارزیابی و شبیه سازی نرم افزار SIRMOD در آبیاری جویچه ای، 1399/07/26، 1399/07/26
- 49) صفری سوخته کلایی فاطمه، نوروز ولاشادی رضا، خوش روش مجتبی، هفتمین همایش علمی پژوهشی توسعه و ترویج علوم کشاورزی و منابع طبیعی ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی اثر سناریوهای تغییر اقلیم بر آینده حوضه آبریز سد شهید رجایی با مدل HBV، 1399/09/23، 1399/09/23

- 50) صفری سوخته کلایی فاطمه، نوروز ولاشیدی رضا، خوش روش مجتبی، دومین همایش ملی راهبردهای مدیریت منابع آب و چالش های زیست محیطی، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی کارایی مدل HBV-light در پیش یابی جریان دبی خروجی حوضه آبریز سد شهیدرجایی، 1399/10/30، 1399/10/30
- 51) لهراسبی کبری، خوش روش مجتبی، قدمی فیروزآبادی علی، دومین همایش ملی راهبردهای مدیریت منابع آب و چالش های زیست محیطی، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی آنالیز حساسیت مدل SIRMOD به پارامترهای ورودی در آبیاری جویچه ای، 1399/10/30، 1399/10/30
- 52) امامی قرا فائزه، فضل اولی رامین، خوش روش مجتبی، دومین همایش ملی راهبردهای مدیریت منابع آب و چالش های زیست محیطی، ارائه پوستر، مقاله کامل، ارزیابی روند تغییرات اکسیژن محلول آب نکا رود با استفاده از مدل QUAL2Kw، 1399/10/30، 1399/10/30
- 53) امامی قرا فائزه، فضل اولی رامین، خوش روش مجتبی، دومین همایش ملی راهبردهای مدیریت منابع آب و چالش های زیست محیطی، سخنران، مقاله کامل، تحلیل روند تغییرات نیتروژن و فسفر نکا رود با استفاده از مدل QUAL2Kw، 1399/10/30، 1399/10/30
- 54) سالاریه پژمان، خوش روش مجتبی، نوروز ولاشیدی رضا، کیانی علیرضا، دومین همایش ملی راهبردهای مدیریت منابع آب و چالش های زیست محیطی، ارائه پوستر، مقاله کامل، شبیه سازی اثرات نوسانات آب و هوایی بر عملکرد گیاه ذرت با مدل آماری SDSM، 1399/10/30، 1399/10/30
- 55) پورغلام آمیچی مسعود، نادری محمد حسن، خوش روش مجتبی، نوزدی فرزانه، نازی قمشلو آرزو، هشتمین کنفرانس ملی مدیریت منابع آب ایران، سخنران، مقاله کامل، ارزیابی و طراحی محدوده رژیم جریان بهینه برای حفظ پتانسیل اکولوژیکی رودخانه دینوراب با کاربرد رویکردهای هیدرولوژیکی و مدل PHABSIM، 1399/11/27، 1399/11/28
- 56) باقری خلیلی زهرا، غلامی سفیدکوهی محمدعلی، خوش روش مجتبی، پنجمین کنگره ملی آبیاری و زهکشی ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، ارزیابی کارایی ریزمقیاس نمایی CFD به منظور شبیه سازی دمای کمینه و بیشینه با استفاده از مدل های CMIP6، 1400/04/02، 1400/04/03
- 57) یداللهی امیرحسین، خوش روش مجتبی، غلامی سفیدکوهی محمدعلی، هشتمین کنگره ملی زیست شناسی و علوم طبیعی ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، تاثیر کم آبیاری تنظیم شده با آب مغناطیسی بر زیست توده نخودفرنگی (*pisum sativum* L.)، 1400/06/03، 1400/06/03
- 58) یداللهی امیرحسین، خوش روش مجتبی، غلامی سفیدکوهی محمدعلی، یازدهمین همایش سراسری کشاورزی و منابع طبیعی پایدار، ارائه پوستر، مقاله کامل، تاثیر کم آبیاری با آب مغناطیسی بر پروتئین و روغن نخودفرنگی (*pisum sativum* L.)، 1400/11/14، 1400/11/14
- 59) حسینی وردنجانی سید محمد رضا، خوش روش مجتبی، غلامی سفیدکوهی محمدعلی، یادگاری بیژن، دومین همایش ملی کم آبیاری و استفاده از آب های نامتعرف در کشاورزی مناطق خشک، ارائه پوستر، مقاله کامل، تطبیق سازگاری با کم آبی بر اساس تئوری بنیانی (مطالعه موردی: استان چهارمحال و بختیاری)، 1400/11/27، 1400/11/28
- 60) موسوی زاده محدثه سادات، نوروز ولاشیدی رضا، خوش روش مجتبی، دومین کنفرانس ملی تغییرات محیطی با استفاده از فناوری سنجش از دور و GIS، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی اثر تغییرات محیطی بر طول دوره کشت ذرت در چشمانداز آتی گرگان، 1400/12/04، 1400/12/04
- 61) موسوی زاده محدثه سادات، نوروز ولاشیدی رضا، خوش روش مجتبی، هفتمین کنگره ملی سالانه یافته های نوین در علوم کشاورزی و منابع طبیعی، محیط زیست و گردشگری، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی دقت پیش بینی عملکرد ذرت در شهرستان گرگان با مدل شبیه سازی AquaCrop، 1401/03/17، 1401/03/17
- 62) حسینی وردنجانی سید محمد رضا، خوش روش مجتبی، آتشخوار فاطمه، شماعتی غلامرضا، چهارمین کنگره ملی توسعه و ترویج مهندسی کشاورزی و علوم خاک ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، ارزیابی ضرایب یکنواختی و یکنواختی توزیع در سامانه های نوین آبیاری (مطالعه موردی: شهرکرد)، 1401/06/15، 1401/06/15
- 63) حسینی وردنجانی سید محمد رضا، خوش روش مجتبی، نادری مسعود، قهرمان مرضیه، چهارمین کنفرانس ملی هیدرولوژی ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، پهنه بندی کیفی آب زیرزمینی برخی از مناطق استان چهارمحال و بختیاری جهت مصارف صنعتی، 1401/06/22، 1401/06/23
- 64) اسفندیار رقیه، خوش روش مجتبی، نوری خواجه بلاغ رسول، هفتمین کنگره ملی سالانه یافته های نوین در علوم کشاورزی و منابع طبیعی، محیط زیست و گردشگری، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی و شناخت عوامل موثر بر افت سطح آب های زیرزمینی در دشت های مختلف کشور، 1401/06/24، 1401/06/24

- 65) غلامدوست امیر، خوش روش مجتبی، هشتمین همایش علمی پژوهشی توسعه و ترویج علوم کشاورزی و منابع طبیعی ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی کیفیت منابع آب زیرزمینی دشت لاهیجان، 1401/07/27، 1401/07/27
- 66) اشکانی پیش کناری امیر رضا، خوش روش مجتبی، هشتمین همایش علمی پژوهشی توسعه و ترویج علوم کشاورزی و منابع طبیعی ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی تاثیر کشت دوم برنج بر منابع آب (مطالعه موردی: شهرستان ساری)، 1401/07/27، 1401/07/27
- 67) خوش روش مجتبی، اشکانی پیش کناری امیر رضا، هشتمین همایش علمی پژوهشی توسعه و ترویج علوم کشاورزی و منابع طبیعی ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، تحلیل کمی و کیفی آب های زیرزمینی منطقه ساری- نکا، 1401/07/27، 1401/07/27
- 68) طاهری هاجر، خوش روش مجتبی، حسینی وردنجانی سید محمد رضا، اسدی ایمان، ششمین همایش ملی مدیریت شبکه های آبیاری و زهکشی، سخنران، مقاله کامل، کمپوست و اهمیت استفاده از آن در کشاورزی، 1401/12/11، 1401/12/09
- 69) طاهری هاجر، خوش روش مجتبی، اسدی ایمان، حسینی وردنجانی سید محمد رضا، ششمین همایش ملی مدیریت شبکه های آبیاری و زهکشی، سخنران، مقاله کامل، تجربیات استفاده مجدد از زه آب ها در کشاورزی، 1401/12/11، 1401/12/09
- 70) حسینی وردنجانی سید محمد رضا، خوش روش مجتبی، احمدپور عبدالرضا، اولین کنفرانس ملی پژوهش های مهندسی آب، سخنران، مقاله کامل، ارزیابی طرح های سامانه های نوین آبیاری به کمک نرم افزار WATER GEMS (مطالعه موردی: شهرستان خانمیرزا)، 1402/02/12، 1402/02/13
- 71) دوستعلی زاده فرحناز، خوش روش مجتبی، فضل اولی رامین، باطنی محمد مهدی، سومین همایش ملی راهبردهای مدیریت منابع آب و چالش های زیست محیطی، ارائه پوستر، مقاله کامل، پیش بینی نترات آب زیرزمینی محدوده شرق استان مازندران با استفاده از مدل درخت تصمیم، 1402/03/03، 1402/03/03
- 72) خوش روش مجتبی، نوروز ولاشدی رضا، حسینی وردنجانی سید محمد رضا، حبیبی سعید، نوری خواجه بلاغ رسول، سومین همایش ملی راهبردهای مدیریت منابع آب و چالش های زیست محیطی، ارائه پوستر، مقاله کامل، ارزیابی مدل درختی M5 در کاهش پارامترهای مورد نیاز جهت مدل سازی تبخیر و تعرق مرجع روزانه در یک اقلیم مرطوب، 1402/03/03، 1402/03/03
- 73) بیانی راضیه، خوش روش مجتبی، لیاقت عبدالمجید، پورغلام آمیچی مسعود، سومین همایش ملی راهبردهای مدیریت منابع آب و چالش های زیست محیطی، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی تاثیر سامانه آبیاری قطره ای سطحی و زیرسطحی و فاصله نوار بر خصوصیات دانه برنج، 1402/03/03، 1402/03/03
- 74) خوش روش مجتبی، حسینی وردنجانی سید محمد رضا، طاهری هاجر، نادری سامانی بهمن، جلیلی ابوطالب، سومین همایش ملی راهبردهای مدیریت منابع آب و چالش های زیست محیطی، ارائه پوستر، مقاله کامل، مدل سازی کیفیت آب زیرزمینی با استفاده از مدل های هوشمند و داده کاوی، 1402/03/03، 1402/03/03
- 75) امامی قرا فائزه، فضل اولی رامین، خوش روش مجتبی، سومین همایش ملی راهبردهای مدیریت منابع آب و چالش های زیست محیطی، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی تغییرات دما، قلیائیت و اسیدیته نکارود در محدوده بند انحرافی تا انتهای حوضه شهری با استفاده از مدل QUAL2Kw، 1402/03/03، 1402/03/03
- 76) خوش روش مجتبی، حسینی وردنجانی سید محمد رضا، طاهری سودجانی هاجر، قهرمان مرضیه، سومین همایش ملی راهبردهای مدیریت منابع آب و چالش های زیست محیطی، ارائه پوستر، مقاله کامل، ارزیابی شاخص کیفیت آب زیرزمینی با GQI با استفاده از سامانه اطلاعات جغرافیایی جهت مصارف شرب، 1402/03/03، 1402/03/03
- 77) خوش روش مجتبی، حسینی وردنجانی سید محمد رضا، دوستعلی زاده فرحناز، نوری خواجه بلاغ رسول، شانزدهمین همایش ملی آبیاری و کاهش تبخیر، ارائه پوستر، مقاله کامل، ارزیابی مدل های ماشین بردار پشتیبان و رگرسیون چند متغیره در برآورد تبخیر و تعرق مرجع روزانه به کمک داده های دما و سرعت باد، 1402/07/18، 1402/07/19
- 78) خوش روش مجتبی، حسینی وردنجانی سیدمحمد رضا، مقدسی مه نوش، قهرمان مرضیه، سومین کنفرانس ملی تغییرات محیطی (با تاکید بر مدیریت منابع آب در مناطق ساحلی)، سخنران، مقاله کامل، پایش خشکسالی اقلیمی لاهیجان با شاخص های SPI، 1402/10/06، 1402/10/07 و RAI، ZSI، DI، PNPI
- 79) آقایانی ناز، خوش روش مجتبی، غلامی سفیدکوهی محمدعلی، سومین کنفرانس ملی تغییرات محیطی (با تاکید بر مدیریت منابع آب در مناطق ساحلی)، سخنران، مقاله کامل، تاثیر برداشت از چاه های حوضه دریاچه ارومیه و نوع کشت بر میزان افت تراز سطح آب، 1402/10/06، 1402/10/07
- 80) حسینی سیده مهسا، خوش روش مجتبی، غلامی سفیدکوهی محمدعلی، نوروز ولاشدی رضا، سومین کنفرانس ملی تغییرات محیطی (با تاکید بر مدیریت منابع آب در مناطق ساحلی)، سخنران، مقاله کامل، ارزیابی عملکرد مدل AquaCrop در شرایط مختلف آبیاری در شهرستان بابل، 1402/10/06، 1402/10/07

- 81) حسینی وردنجانی سید محمد رضا، خوش روش مجتبی، رحیمیان یاسر، نوری خواجه بلاغ رسول، چهارمین همایش ملی کم آبیاری و استفاده از آب های نامتعارف در کشاورزی مناطق خشک "با رویکرد استفاده از فناوری های نوین در تصفیه آب"، ارائه پوستر، مقاله کامل، نقش شرکت های دانش بنیان در بهره گیری از آب های نامتعارف در کشاورزی، 1402/11/24، 1402/11/25
- 82) خوش روش مجتبی، حسینی وردنجانی سید محمد رضا، فتاحی نافچی روح الله، طاهری سودجانی هاجر، چهارمین همایش ملی کم آبیاری و استفاده از آب های نامتعارف در کشاورزی مناطق خشک "با رویکرد استفاده از فناوری های نوین در تصفیه آب"، ارائه پوستر، مقاله کامل، تجارب جهانی استفاده از پساب ها در آبیاری محصولات کشاورزی، 1402/11/24، 1402/11/25
- 83) حسینی وردنجانی سید محمد رضا، خوش روش مجتبی، فتاحی نافچی روح الله، نوروز ولاشیدی رضا، نادری بهمن، اولین همایش ملی علوم و مهندسی محیط زیست در افق توسعه، سخنران، مقاله کامل، ارزیابی خشکسالی و تحلیل روند تغییرات بارندگی ایستگاه سینوپتیک شهرکرد، 1402/11/25، 1402/11/25
- 84) نادری سامانی بهمن، خوش روش مجتبی، قبادی نیا مهدی، حسینی وردنجانی سید محمد رضا، چهارمین کنفرانس ملی توسعه کشاورزی، زمین سالم، ارائه پوستر، مقاله کامل، تجارب جهانی استفاده از مدل DSSAT در کشاورزی، 1402/12/17، 1402/12/17
- 85) طاهری سودجانی هاجر، خوش روش مجتبی، اسدی ایمان، حسینی وردنجانی سید محمد رضا، چهارمین کنفرانس ملی توسعه کشاورزی، زمین سالم، ارائه پوستر، مقاله کامل، تجارب جهانی مدیریت مصرف آب با استفاده از کم آبیاری، 1402/12/17، 1402/12/17
- 86) حسینی وردنجانی سید محمد رضا، خوش روش مجتبی، طاهری سودجانی هاجر، اسدی ایمان، چهارمین کنفرانس ملی توسعه کشاورزی، زمین سالم، ارائه پوستر، مقاله کامل، تجارب جهانی مدیریت مصرف آب با استفاده از مدل 1402/12/17، 1402/12/17، SALTMED،
- 87) حسینی وردنجانی سید محمد رضا، خوش روش مجتبی، پورغلام آمیجی مسعود، نادری سامانی بهمن، شماعی غلامرضا، اولین کنفرانس ملی راهبردهای مهندسی و مدیریتی در سامانه های آبی، سخنران، مقاله کامل، کاربرد تکنیک های یادگیری ماشین در سامانه های آبیاری هوشمند، 1403/07/25، 1403/07/25
- 88) حسینی وردنجانی سید محمد رضا، خوش روش مجتبی، پورغلام آمیجی مسعود، نادری سامانی بهمن، نوری خواجه بلاغ رسول، پنجمین همایش ملی مدیریت آب در مزرعه (آبیاری هوشمند)، ارائه پوستر، مقاله کامل، هوشمندسازی سامانه های آبیاری با مفهوم جدید اینترنت اشیا، 1403/08/16، 1403/08/16
- 89) حسینی وردنجانی سید محمد رضا، خوش روش مجتبی، مرشدی علی، دومین همایش جغرافیا و پایداری محیط (منابع و مسائل آب و چشم انداز آن در ایران)، ارائه پوستر، مقاله کامل، پایش خاک های کشاورزی و مدیریت مصرف آب با استفاده از اینترنت اشیا، 1403/08/16، 1403/08/16
- 90) حسینی وردنجانی سید محمد رضا، خوش روش مجتبی، پورغلام آمیجی مسعود، نادری سامانی بهمن، نوری خواجه بلاغ رسول، پنجمین کنگره علوم و مهندسی آب و فاضلاب ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، شبکه حسگرهای بی سیم و کاربرد آن در سامانه های آبیاری هوشمند، 1403/09/06، 1403/09/08
- 91) حسینی وردنجانی سید محمد رضا، خوش روش مجتبی، حقیقتی بروجنی بیژن، شریفی تشنیزی علی، اولین همایش ملی هیدرولوژی و منابع آب ایران، ارائه پوستر، مقاله کامل، ارزیابی مدل جنگل تصادفی در برآورد تبخیر و تعرق مرجع روزانه، 1403/11/23، 1403/11/24
- 92) خوش روش مجتبی، حسینی وردنجانی سید محمد رضا، حسینی وردنجانی سید محمد حسین، مختاری دزکی باقر، پنجمین همایش ملی کم آبیاری و استفاده از آب های نامتعارف در کشاورزی مناطق خشک با تاکید بر نقش بهره برداران آب در سازگاری با کم آبی، ارائه پوستر، مقاله کامل، سازگاری با کم آبی و مدیریت مصرف آب از منظر قرآن کریم، 1403/11/27، 1403/11/28
- 93) حسینی وردنجانی سید محمد رضا، خوش روش مجتبی، فتاحی نافچی روح الله، نادری سامانی بهمن، امامی قرا فائزه، چهارمین همایش ملی مدیریت منابع آب نواحی ساحلی، ارائه پوستر، مقاله کامل، معرفی و کاربرد مدل های شبیه ساز رشد محصولات کشاورزی، 1403/12/08، 1403/12/08
- 94) حسینی سید مهدی، خوش روش مجتبی، نوری خواجه بلاغ رسول، چهارمین همایش ملی مدیریت منابع آب نواحی ساحلی، ارائه پوستر، مقاله کامل، ارزیابی انتشار گازهای گلخانه ای در دشت ساری (مطالعه موردی محصول مرکبات)، 1403/12/08، 1403/12/08
- 95) عبداللهی سپیده، غلامی سفیدکوهی محمدعلی، خوش روش مجتبی، جعفری صیادی فاطمه، چهارمین همایش ملی مدیریت منابع آب نواحی ساحلی، ارائه پوستر، مقاله کامل، کاربرد فناوری سنجش از دور در شناسایی اراضی ماندابی دشت تجن، 1403/12/08، 1403/12/08

- 96) خوش روش مجتبی، حسینی وردنجانی سید محمد رضا، فتاحی روح الله، اولین همایش ملی جازموریان (چالش‌ها و فرصت‌ها)، سخنران، مقاله کامل، ارزیابی تغییر اقلیم با استفاده از برون‌داد مدل‌های 1403/12/08، CMIP6، 1403/12/08
- 97) خوش روش مجتبی، سلطانی لرگانی صابر، چهارمین همایش ملی مدیریت منابع آب نواحی ساحلی، ارائه پوستر، مقاله کامل، مدیریت بهینه آب در کشاورزی با استفاده از تکنولوژی‌های IoT، 1403/12/08، 1403/12/08
- 98) حسینی سیده مهسا، خوش روش مجتبی، غلامی سفیدکوهی محمدعلی، نوروز ولاشیدی رضا، چهارمین همایش ملی مدیریت منابع آب نواحی ساحلی، ارائه پوستر، مقاله کامل، شبیه سازی زیست توده نخودفرنگی با استفاده از مدل AquaCrop تحت تاثیر تغییر اقلیم و تاریخ کشت، 1403/12/08، 1403/12/08
- 99) خوش روش مجتبی، اصغری پرنیا، اولین همایش ملی جازموریان (چالش‌ها و فرصت‌ها)، ارائه پوستر، مقاله کامل، تحلیل اراضی زیرکشت در شهرستان سیمرغ: چالش‌ها و فرصت‌های تولید کشاورزی، 1403/12/08، 1403/12/08
- 100) خوش روش مجتبی، شاکری نرجس، اولین همایش ملی جازموریان (چالش‌ها و فرصت‌ها)، ارائه پوستر، مقاله کامل، اثرات آتش سوزی بر خصوصیات فیزیکی خاک های مختلف، 1403/12/08، 1403/12/08
- 101) خوش روش مجتبی، شاکری نرجس، اولین همایش ملی جازموریان (چالش‌ها و فرصت‌ها)، ارائه پوستر، مقاله کامل، اثرات تغییرات جوی بر آبیاری بارانی و ارائه راهکارها، 1403/12/08، 1403/12/08
- 102) خوش روش مجتبی، شاکری نرجس، اولین همایش ملی جازموریان (چالش‌ها و فرصت‌ها)، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی اثرات سد شهید رجایی ساری بر تغییرات کاربری اراضی، 1403/12/08، 1403/12/08
- 103) خوش روش مجتبی، نادری سامانی بهمن، حسینی وردنجانی سید محمد رضا، اولین همایش ملی جازموریان (چالش‌ها و فرصت‌ها)، ارائه پوستر، مقاله کامل، بررسی تأثیرات نشت کودها و سموم کشاورزی در آب‌های زیرزمینی و ارائه راهکارهای مدیریتی برای کاهش آلاینده‌ها، 1403/12/08، 1403/12/08
- 104) خوش روش مجتبی، حسینی وردنجانی سید محمد رضا، نادری سامانی بهمن، چهارمین همایش ملی مدیریت منابع آب نواحی ساحلی، ارائه پوستر، مقاله کامل، رویکردهای بهینه‌سازی و راهکارهای مدیریتی در افزایش کارایی سامانه های نوین آبیاری، 1403/12/08، 1403/12/08
- 105) حیدری آناهیتا، شاهنظری علی، خوش روش مجتبی، جلالی کوتناپی نوراله، عربخانی رضا، چهارمین همایش ملی مدیریت منابع آب نواحی ساحلی، ارائه پوستر، مقاله کامل، تغذیه مصنوعی به روش غرقاب در اراضی شالیزاری، 1403/12/08، 1403/12/08
- 106) حسینی وردنجانی سید محمد رضا، خوش روش مجتبی، نادری سامانی بهمن، نهمین کنفرانس ملی مدیریت منابع آب ایران با محوریت حکمرانی آب، ارائه پوستر، مقاله کامل، کاربرد فناوری بلاک چین در مدیریت پایدار منابع آب، 1404/08/21، 1404/08/20
- 107) حسینی وردنجانی سید محمد رضا، خوش روش مجتبی، فتاحی نافچی روح الله، حقیقتی بروجنی بیژن، اسماعیلی امرالله، نخستین همایش مهندسی اکوهیدرولوژی ایران، سخنران، مقاله کامل، تحلیل شکاف عملکرد و بهره وری گندم: مطالعات انجام شده و راهکارها، 1404/09/26، 1404/09/26

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

- 1) پژوهشگر برتر دانشگاهی 97، دانشگاهی، جشنواره پژوهش، 1397/09/30
- 2) استاد نمونه دانشگاهی 1399، دانشگاهی، استاد نمونه، 1399/02/14
- 3) پژوهشگر برتر استان مازندران 1399، استانی، جشنواره پژوهش، 1399/09/25
- 4) پژوهشگر برتر دانشگاهی 1401، دانشگاهی، جشنواره پژوهش، 1401/09/16
- 5) پژوهشگر برتر استان مازندران 1404، استانی، جشنواره پژوهش، 1404/09/16