



Ali mohammad Noferesti

Lecturer

Faculty: Agriculture

Department: Water Science and Engineering

Employment Information

Faculty/Department	Position/Rank	Employment Type	Cooperation Type	Grade
(not set)	(not set)	On Contract	Full Time	

Papers in Conferences

- حسین خزیمه نژاد، مهدیه فروزان مهر، علی محمد نوفrstی، بررسی مقادیر شوری و کلر در آبخوان دشت قاین با استفاده از روش‌های زمین آمار پنجمین کنگره ملی آبیاری و زهکشی، شماره صفحات ۵۰-۵۶، بیргند، ۱۴۰۲.
- علی شهیدی، مهدیه فروزان مهر، علی محمد نوفrstی، ارزیابی عملکرد پساب تصفیه شده در راستای حفظ محیط زیست (مطالعه موردی: شرکت کویر تایر بیргند)، نخستین همایش ملی کم آبیاری و استفاده از آب‌های نامتعارف در کشاورزی مناطق خشک، شماره صفحات ۵۰-۵۶، مشهد، ۱۴۰۲.
- علی شهیدی، سعیده حسین آبادی، علی محمد نوفrstی، امکان سنجی استفاده از فاضلاب تصفیه شده در شرایط کم آبیاری (مطالعه موردی: دشت بیргند)، نخستین همایش ملی کم آبیاری و استفاده از آب‌های نامتعارف در کشاورزی مناطق خشک، شماره صفحات ۵۰-۵۶، مشهد، ۱۴۰۲.
- عباس خاشعی سیوکی، امجد سرابندی، علی محمد نوفrstی، مقایسه مدلها و سناریوهای جدید گزارش پنجم تغییراقلیم در برآورد دمای کمینه و بیشینه ایستگاه نهبندان، اولین کنگره بین المللی و چهارمین کنگره ملی آبیاری و زهکشی ایران، شماره صفحات ۵۰-۵۶، ارومیه، ۱۴۰۳.
- مهدی دستورانی، امجد سرابندی، علی محمد نوفrstی، مقایسه مدل-های گزارش پنجم و سناریوهای تغییراقلیم در برآورد بارش شهرستان طبس، دومین همایش بین المللی و سومین همایش ملی کشاورزی، محیط زیست و امنیت غذایی، شماره صفحات ۵۰-۵۶، جیرفت، ۱۴۰۳.
- عباس خاشعی سیوکی، امین بهدانی، احمد رضا گلنی، علی محمد نوفrstی، بررسی روش‌های کاهش تبخیر از سطح آب های آزاد مطالعه موردی شهرستان بیргند، اولین همایش ملی مدلسازی و فناوری‌های جدید مدیریت آب، شماره صفحات ۵۰-۵۶، بیргند، ۱۴۰۲.
- محسن پور رضابیلندی، نفیسه ایزدی، عباس خاشعی سیوکی، علی محمد نوفrstی، برآورد تبخیر و تعرق علوفه ای در مراحل مختلف رشد و تعیین مدل برآورد مناسب، پنجمین همایش ملی مدیریت شبکه‌های آبیاری و زهکشی و سومین کنگره ملی آبیاری و زهکشی ایران، شماره صفحات ۵۰-۵۶، اهواز، ۱۴۰۳.
- حسین خزیمه نژاد، حامد خاکباز، مهدی جعفری، علی محمد نوفrstی، احیا و حفظ قنوات با رویکرد ایجاد توسعه پایدار روزتایی در استان خراسان جنوبی، اولین همایش فرصت‌های نوین تولید و اشتغال، بخش کشاورزی در شرق کشور (در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت، شماره صفحات ۵۰-۵۶، بیргند، ۱۴۰۲).
- علی بیکی، عباس خاشعی سیوکی، علی محمد نوفrstی، بررسی آب‌های شور زیرزمینی مناطق خشک و نیمه خشک جهت پرورش ماهی (مطالعه موردی استان خراسان جنوبی)، اولین همایش فرصت‌های نوین تولید و اشتغال، بخش کشاورزی در شرق کشور (در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت، شماره صفحات ۵۰-۵۶، بیргند، ۱۴۰۲).

10. مصطفی یعقوب زاده، امجد سرابندی، علی محمد نوفرستی، برآورد بارش ایستگاه نیشابور با استفاده از مدل های گزارش پنجم و سناریوهای انتشار ۴/۵، ۸/۵، اولین همایش فرصت های نوین تولید و اشتغال، بخش کشاورزی در شرق کشور (در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت، شماره صفحات - بیرجند، ۱۴۰۲ ۲۰۱۸).
11. مصطفی یعقوب زاده، علی محمد نوفرستی، مدیریت استفاده از سیلاب استان برای تغذیه سفره آب زیرزمینی و مزارع دیم، اولین همایش فرصت های نوین تولید و اشتغال، بخش کشاورزی در شرق کشور (در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت، شماره صفحات - بیرجند، ۱۴۰۲ ۲۰۱۸).
12. عباس خاشعی سیوکی، اکبر محمدی، معصومه حیدری چاه چمندی، علی محمد نوفرستی، مقایسه میزان تبخیر در شب و روز با استفاده از روش های تجربی، چهاردهمین همایش ملی آبیاری و کاهش تبخیر، شماره صفحات - کرمان، ۲۵۰۱۰ ۲۰۱۷.
13. محمد ناظری تهرودی، عباس خاشعی سیوکی، علی محمد نوفرستی، بررسی تعییرات ماهانه بارش و دمای ایستگاه سینوپتیک بیرجند در دوره آماری ۱۹۵۵-۲۰۱۴، پنجمین همایش سامانه های سطوح آبگیر باران، شماره صفحات - رشت، ۲۲۰۲ ۲۰۱۷.
14. علی شهیدی، زهرا زراعتکار، علی محمد نوفرستی، شناسایی عوامل تاثیرگذار بر مدیریت بهینه مصرف آب با رویکرد دانشگاه سبز، اولین همایش ملی دانشگاه سبز، شماره صفحات - بوشهر، ۲۲۰۲ ۲۰۱۷.
15. یوسف رمضانی، رضا باباگلی سفیدکوهی، علی محمد نوفرستی، زهکشی کنترل شده، راهکاری مناسب جهت کاهش اثرات زیست محیطی زه آب خروجی مزارع، سومین همایش بین المللی سامانه های سطوح آبگیر باران، شماره صفحات - ۱۸۰۲ ۲۰۱۵.
16. حسین خزیمه نژاد، احمد جعفرزاده، عباس خاشعی سیوکی، جعفر بازی، علی محمد نوفرستی، پنهانه بندی اثرات تغییر اقلیم روی الگوی بارش (مطالعه موردي استان خراسان جنوبی)، سومین همایش بین المللی سامانه های سطوح آبگیر باران، شماره صفحات - بیرجند، ۱۸۰۲ ۲۰۱۵.
17. حسین خزیمه نژاد، سعیده پورانتظاری مهریز، صادق صادقی طبس، علی محمد نوفرستی، مقایسه مزايا و معایب چاه، چشميه و قنات، همایش ملی قنات و قنات داری، شماره صفحات - بیرجند، ۱۸۰۲ ۲۰۱۵.
18. علی شهیدی، محمدحسین نجفی مود، علی محمد نوفرستی، مهندسی ارزش طرح تغذیه مصنوعی در استان خراسان جنوبی، چهاردهمین همایش ملی مدیریت شبکه های آبیاری و زهکشی، شماره صفحات - اهواز، ۲۵۰۲ ۲۰۱۴.
19. عباس خاشعی سیوکی، رسول مظلوم شهرکی، اکبر تقیان اقدم، علی محمد نوفرستی، ارزیابی و سنجش بهترین معادله نفوذ (مطالعه موردي مزرعه تحقیقات کشاورزی دانشگاه بیرجند، اولین همایش ملی آبیاری و بهره وری آب، شماره صفحات ۱-۷، مشهد، ۳۰۰۱ ۲۰۱۴).
20. حسین خزیمه نژاد، خادمی خیرالله، ارشم عزیز، علی محمد نوفرستی، بررسی و ارزیابی طرح تثبیت شنهاي روان با استفاده از مالچ نفتی در استان خوزستان، دوازدهمین همایش ملی آبیاری و کاهش تبخیر، شماره صفحات - کرمان، ۲۰۱۳ ۲۷۰۸.
21. عباس خاشعی سیوکی، شجاعی سیوکی حسن، علی محمد نوفرستی، بررسی تاثیر توسعه شبکه آبیاری تحت فشار بر مطالعه موردي بار نیشابور، دوازدهمین همایش ملی VENSIM جریانهای سطحی و زیرسطحی رودخانه با استفاده از مدل آبیاری و کاهش تبخیر، شماره صفحات - کرمان، ۲۷۰۸ ۲۰۱۳.
22. علی شهیدی، بهمن وزیری، علی محمد نوفرستی، بررسی رگبارهای منطقه ای در راستای کاهش مخاطرات زمین شناسی مهندسی در استان خراسان جنوبی، هفتمین کنفرانس زمین شناسی مهندسی و محیط زیست ایران، شماره صفحات - ۶۰۰۹ ۲۰۱۱.

Papers in Journals

1. k- یوسف رمضانی، عباس خاشعی سیوکی، جلالی موخر و حیدرضا، علی محمد نوفرستی، ارزیابی روش غیرپارامتریک نزدیکترین همسایه و سیستم های شبکه عصبی مصنوعی برای برآورد هدایت هیدرولیکی اشباع خاک، مدیریت خاک و ۹۵، ۲۰۱۵-۸۱ تولید پایدار، مجلد ۵، شماره ۳، شماره صفحات -isc.
2. مصطفی یعقوب زاده، اعتباری بهروز، علی شهیدی، تعیین شماره منحنی رواناب در دو اقلیم خشک و مطالعه موردي حوضه های آبریز منصور آباد و ناورود، فصلنامه تخصصی علوم (و) GIS و RS مرطوب ایران به کمک ۶۷، ۲۰۱۱-۵۵ مهندسی آب، مجلد ۲، شماره ۲، شماره صفحات -isc.
3. Abbas Khashei Siuki, Ali Shahidi, Designing a quality monitoring network of Gonabad Aquifer using principal component analysis (PCA) method, water harvesting research, Vol. 1, No. 4, pp. 69-76, 2021, isc.
4. Mohammad Nazeri Tahroudi, Joint frequency analysis of rainfall and precipitation concentration index (PCI) at Birjand and Tabas meteorological stations, South Khorasan Province, Iran, water harvesting research, Vol. 2, No. 4, pp. 134-145, 2021, isc.