

لیست مقالات ارائه پوستر

ردیف	کد مقاله	عنوان مقاله	نویسندگان	محور اصلی	محور فرعی	لینک دریافت پوستر
۱	۹۳۳۷۲	بررسی و تعیین زمان، روش و مقدار آب بهینه زعفران در منطقه خراسان	اکرم مهدوی صدر -عباس خاشعی سیوکی	آب و کشاورزی	اثر تنش های محیطی بر عملکرد محصول	لینک دریافت
۲	۵۴۹۷۰	تعیین ضریب کار آبی مصرف انرژی کلزا در شرایط اقلیمی دشت تبریز	دکتر ابوالفضل مجنونی هریس -دکتر علی اشرف صدرالدینی -دکتر امیر حسین ناظمی	آب و کشاورزی	اثر تنش های محیطی بر عملکرد محصول	لینک دریافت
۳	۱۶۰۳۴	بررسی تأثیر تاریخ کشت بر عملکرد بیولوژیک و عملکرد دانه گندم رقم روشن در منطقه بیرجند	امجد سرابندی -دکتر مصطفی یعقوب زاده -دکتر مهدی امیرآبادی زاده -دکتر فرهاد آذرمی آتاجان	آب و کشاورزی	اثر تنش های محیطی بر عملکرد محصول	لینک دریافت
۴	۴۷۹۸۰	بررسی و مقایسه عملکرد بیولوژیک و عملکرد دانه سه رقم گندم سیروان، روشن و ارگ در منطقه بیرجند	امجد سرابندی -دکتر مصطفی یعقوب زاده -دکتر مهدی امیرآبادی زاده -دکتر فرهاد آذرمی آتاجان	آب و کشاورزی	اثر تنش های محیطی بر عملکرد محصول	لینک دریافت
۵	۱۷۸۷۷	بررسی خواص فیزیکی زعفران در پاسخ به نوع آب، سیستم و زمان آبیاری طی دو سال در منطقه گرم و خشک	ابوطالب هزار جریبی -خلیل قربانی -موسی حسام -عباس خاشعی سیوکی	آب و کشاورزی	اثر تنش های محیطی بر عملکرد محصول	لینک دریافت
۶	۸۲۷۴۳	آنالیز کیفیت زعفران تحت عوامل آب نامتعارف، سیستم آبیاری تحت فشار و زمان اولین آبیاری	ابوطالب هزار جریبی -خلیل قربانی -موسی حسام -عباس خاشعی سیوکی	آب و کشاورزی	اثر تنش های محیطی بر عملکرد محصول	لینک دریافت
۷	۸۰۰۵۴	تأثیر باکتری های سودوموناس فلورسنت بر خصوصیات رشدی و زایشی گل همیشه بهار (<i>officinalis Calendula</i> L.) تحت تنش شوری	حسن بیات -بصیره شهرکی -فرهاد آذرمی آتاجان	آب و کشاورزی	اثر تنش های محیطی بر عملکرد محصول	لینک دریافت

لینک دریافت	اثر تنش های محیطی بر عملکرد محصول	آب و کشاورزی	حسن بیات-بصیره شهرکی	تأثیر سیلیسیوم و سلنیوم بر خصوصیات کمی و کیفی گیاه نرگس (<i>Narcissus tazetta</i> L.) تحت تنش شوری	۴۳۳۵۹	۸
لینک دریافت	اثر تنش های محیطی بر عملکرد محصول	آب و کشاورزی	سیده محدثه طاهری	تأثیر شوری آب آبیاری بر میزان پتانسیل عملکرد محصولات باغی در مقایسه با محصولات زراعی	۳۲۷۱۳	۹
لینک دریافت	اثر تنش های محیطی بر عملکرد محصول	آب و کشاورزی	سیده محدثه طاهری-دکتر عباس ستوده نیا	بررسی تأثیر شوری بر کیفیت آب کشاورزی و قابلیت شرب	۴۸۵۰۵	۱۰
لینک دریافت	اثر تنش های محیطی بر عملکرد محصول	آب و کشاورزی	سیده محدثه طاهری	کاربرد سیستم اطلاعات جغرافیایی در بررسی پیشینه شوری آب بر پتانسیل عملکرد کشاورزی شهرستان رباط-کریم	۷۱۸۵۷	۱۱
لینک دریافت	اثر تنش های محیطی بر عملکرد محصول	آب و کشاورزی	سیده محدثه طاهری	بررسی پتانسیل عملکرد بالقوه محصولات کشاورزی شهر ری با استفاده از سیستم اطلاعات جغرافیایی	۶۹۵۷۳	۱۲
لینک دریافت	اثر تنش های محیطی بر عملکرد محصول	آب و کشاورزی	سیده محدثه طاهری	بررسی پیشینه پتانسیل عملکرد محصولات کشاورزی شهرستان پاکدشت با استفاده از سیستم اطلاعات جغرافیایی	۶۳۴۳۵	۱۳
لینک دریافت	اثر تنش های محیطی بر عملکرد محصول	آب و کشاورزی	سیده محدثه طاهری	کاربرد سیستم اطلاعات جغرافیایی در بررسی پیشینه شوری آب بر پتانسیل عملکرد کشاورزی شهرستان اسلامشهر	۶۸۱۶۴	۱۴
لینک دریافت	اثر تنش های محیطی بر عملکرد محصول	آب و کشاورزی	حمیدرضا فلاحي-علیجان سالاریان-مهدی رزقی	مروری تحلیلی بر مدیریت آبیاری زعفران	۸۹۲۹۱	۱۵
لینک دریافت	بررسی پتانسیل زهکشی اراضی شور و قلیای شرق کشور در افزایش بهره وری آب	آب و کشاورزی	مهدی عربی آیسک-محسن پوررضا بیلندی-مصطفی یعقوب زاده-فرهاد آذرمی آتاجان	اثر تنش آبیاری بر خصوصیات گیاه پیاز خوراکی در منطقه آیسک سرايان	۱۹۰۲۱	۱۶

لینک دریافت	بررسی پتانسیل زهکشی اراضی شور و قلیای شرق کشور در افزایش بهره وری آب	آب و کشاورزی	مهدی عربی آیسک-محسن پوررضا بیلندی-مصطفی یعقوب زاده-فرهاد آذر می آتاجان	اثر انتخاب روش آبیاری مناسب بر خصوصیات گیاه پیاز خوراکی و کارایی مصرف آب در منطقه آیسک سرایان	۵۱۹۹۲	۱۷
لینک دریافت	راهکارهای تخصیص یارانه در بخش آب و کشاورزی	آب و کشاورزی	مصطفی اصلانی-دکتر محمد جواد منعم- دکتر علی باقری	تبیین رقابت بین کشاورزان در دسترسی به میزان مطلوب آب در شبکه‌های آبیاری از منظر پویایی سیستم‌ها	۷۱۵۸۶	۱۸
لینک دریافت	مدیریت فیزیک و حاصلخیزی خاک	آب و کشاورزی	زهره ناظم-سیدحسن طباطبائی	بررسی وقوع جریان ترجیحی در خاک تحت سیستم آبیاری سطحی و قطره‌ای	۸۶۸۴۷	۱۹
لینک دریافت	مدیریت فیزیک و حاصلخیزی خاک	آب و کشاورزی	حسین باقری-علی شهیدی	ارزیابی روش‌های مختلف شبیه‌سازی منحنی رطوبتی خاک	۱۳۷۶۷	۲۰
لینک دریافت	مدیریت فیزیک و حاصلخیزی خاک	آب و کشاورزی	دکتر ابوالفضل مجنونی هریس-دکتر امیر حسین ناظمی-دکتر علی اشرف صدرالدینی	توسعه و واسنجی معادلات تخمین دمای سطح خاک در طول فصل رشد	۸۰۳۲۶	۲۱
لینک دریافت	مدیریت فیزیک و حاصلخیزی خاک	آب و کشاورزی	انیس کوشکی-دکتر افسانه عالی نژادیان بید آبادی-دکتر عباس ملکی	تأثیر بیوجار سبوس برنج بر غلظت عناصر غذایی پر نیاز خاک تحت سطوح مختلف آبیاری در کشت گیاه نعنای فلفلی	۵۰۷۸۱	۲۲
لینک دریافت	ابعاد فرهنگی، اجتماعی و اقتصادی مشارکت مردمی در کاهش مصرف آب	آب، اقتصاد و جامعه	ژاله کورکی نژاد	مقایسه کارایی فنی نهاده آب به دو روش آبیاری سنتی و مدرن مطالعه موردی: محصول پسته شهرستان سیرجان	۶۶۰۷۵	۲۳
لینک دریافت	دانش بومی در پیش بینی و رویارویی با خشکسالی	آب، اقتصاد و جامعه	فیض اله الهیاری	تحلیلی بر اسراتژی‌های سازگاری روستاییان در شرایط خشکسالی (نمونه موردی بخش مرکزی شهرستان مرودشت)	۹۹۱۱۴	۲۴
لینک دریافت	دانش بومی در پیش بینی و رویارویی با خشکسالی	آب، اقتصاد و جامعه	سمیرا رهنما-علی شهیدی-مصطفی یعقوب زاده-علی اکبر مهران	ارزیابی و پهنه‌بندی خشکسالی هواشناسی در استان خراسان جنوبی	۸۲۹۱۵	۲۵

۲۶	۹۰۴۹۲	استفاده از دانش بومی در مدیریت تقسیم آب از منابع مختلف در کانال های آبی مشترک	ایمان پردل-عباس خاشعی سیوکی	آب، اقتصاد و جامعه	دانش بومی در پیش بینی و رویارویی با خشکسالی	لینک دریافت
۲۷	۴۱۲۶۳	کشاورزی جنوب استان کرمان در دور آنتروپوسن	علی اسدی-محسن عادل ساردوئی	آب، مدیریت و توسعه	آسیب شناسی تغییر اقلیم در انتقال کشت محصولات استراتژیک شرق کشور به دیگر مناطق	لینک دریافت
۲۸	۷۲۱۶۳	ارزیابی روش های مختلف محاسبه شعاع تأثیر چاه	دکتر مهدی بهرامی-سارا رجبی-محمد حسین جاویدی آل سعدی	آب، مدیریت و توسعه	توسعه نرم افزاری در منابع آب و خاک	لینک دریافت
۲۹	۴۹۵۴۸	تهیه مدل AquaCrop در محیط پایتون و برآورد ماده خشک و محصول دانه ذرت در شرایط تنش آبی	زهرا جهاننیده-شاهرخ زندپارسا-علیرضا سپاس خواه-اشکان سامی-ابوالفضل مجنون هریس	آب، مدیریت و توسعه	توسعه نرم افزاری در منابع آب و خاک	لینک دریافت
۳۰	۱۵۳۹۹	بررسی تغییرات کاربری اراضی با استفاده از تکنیک های RS و GIS (مطالعه موردی: حوضه آبخیز سملقان)	زهرا زراعتکار-دکتر علی شهیدی-دکتر هادی معماریان	آب، مدیریت و توسعه	توسعه نرم افزاری در منابع آب و خاک	لینک دریافت
۳۱	۴۱۷۱۰	بررسی تغییرات پارامترهای کیفی منابع آب زیرزمینی با استفاده از روشهای آماری	محمد نادریان فر-حسین انصاری	آب، مدیریت و توسعه	کیفیت آب	لینک دریافت
۳۲	۸۱۷۹۹	ارزیابی شاخص های کیفی مرتبط با آبیاری در آب زیرزمینی (مطالعه موردی: استان آذربایجان غربی)	ندا خان محمدی	آب، مدیریت و توسعه	کیفیت آب	لینک دریافت
۳۳	۴۳۹۶۰	تصفیه فاضلاب به روش تالاب مصنوعی با استفاده از گیاه نی و تیفا برای استفاده مجدد	سبا نجمی-مریم نوایان	آب، مدیریت و توسعه	کیفیت آب	لینک دریافت
۳۴	۲۰۳۱۱	بررسی تغییرات پارامترهای کیفی آب در آبندهای مازندران (مطالعه ای موردی)	لیلا نژادی-علی شاهنظری-محمد تقی عظیمی-سید حسین بعصوبی	آب، مدیریت و توسعه	کیفیت آب	لینک دریافت
۳۵	۷۶۴۲۸	تحلیل قوانین برنامه ای توسعه در ارتباط با مدیریت منابع آب در حقوق ایران	مرضیه راشدی-علی مشهدی	آب، مدیریت و توسعه	کیفیت آب	لینک دریافت

لینک دریافت	کیفیت آب	آب، مدیریت و توسعه	مطهره ترشیزی-زهرا علیزاده اول-دکتر محمد اکبری-دکتر علی نصیریان	علل آلودگی آب و راهکارهای مقابله با آن در شبکه توزیع آب	۹۹۴۹۰	۳۶
لینک دریافت	مدل سازی مدیریت منابع آب و خاک	آب، مدیریت و توسعه	عبداله رنجبر-ابوالفضل رنجبر	ضرورت برنامه ریزی منابع و مصارف آب با مدل پویایی سیستم VENSIM	۴۳۸۶۶	۳۷
لینک دریافت	مدل سازی مدیریت منابع آب و خاک	آب، مدیریت و توسعه	مهندس صدیقه قانعی-دکتر حسین رضایی- دکتر کیوان خلیلی-مهندس صابر میراحمدی پور	پتانسیل سدهای زیرزمینی در حل بحران آب و حفاظت از آبهای زیر سطحی در مناطق گرم و خشک	۹۹۱۶۶	۳۸
لینک دریافت	مدل سازی مدیریت منابع آب و خاک	آب، مدیریت و توسعه	تکتم فرشاد-فریبرز معصومی-محمد جواد امامی اسکاردی	بررسی وضعیت تخصیص تلفیقی آب سطحی و زیرزمینی در سطح حوضه آبریز تحت سناریوهای آتی	۹۷۶۶۹	۳۹
لینک دریافت	مدل سازی مدیریت منابع آب و خاک	آب، مدیریت و توسعه	فائزه جهانگیری پیرمراد-حسین رضایی- کیوان خلیلی	مقایسه ی روش های انتخاب توزیع آماری دبی لحظه ای سیل با تاکید بر روش ویکبای ۵ پارامتری	۹۳۴۸۹	۴۰
لینک دریافت	مدل سازی مدیریت منابع آب و خاک	آب، مدیریت و توسعه	نیلوفر کرم وند-محمد رضا جلیلی قاضی زاده	تحلیل ظرفیت های قانونی به منظور وصول بهینه مطالبات آب بهاء نواحی شهری	۳۴۱۸۸	۴۱
لینک دریافت	مدل سازی مدیریت منابع آب و خاک	آب، مدیریت و توسعه	میلاد شرفی-فاطمه میکائیلی-دکتر سعید صمدیان فرد	نقش توابع کرنل در افزایش دقت پیش بینی تبخیر روزانه در دو منطقه مرطوب و خشک ایران	۱۸۵۲۷	۴۲
لینک دریافت	مدل سازی مدیریت منابع آب و خاک	آب، مدیریت و توسعه	سپیده زراعتی نیشابوری-محسن پوررضا بیلندی-عباس خاشعی سیوکی-علی شهیدی	توسعه مدل رگرسیون فازی برای تعیین تبخیر و تعرق گیاه مرجع در دشت نیشابور	۲۱۹۷۰	۴۳
لینک دریافت	مدل سازی مدیریت منابع آب و خاک	آب، مدیریت و توسعه	محسن کمالی علی بابالو-امین کانونی- جوانشیر عزیزی مبصر-فراهیم کاظمی آذر	تعیین حساسیت هیدرولیکی سازه های کنترل جریان در شرایط بهره برداری (مطالعه موردی: بخشی از شبکه آبیاری مغان)	۶۱۰۳۲	۴۴
لینک دریافت	نقش مهندسين آب و راهکارهای افزایش همکاری در تصمیم گیری های FAO	آب، مدیریت و توسعه	گلبرگ هادی سراجی-نکتهر هاجر ساوری- دکتر محمدجواد منعم	ارزیابی هیدرولیکی روش های برحسب درخواست در شبکه های آبیاری (مطالعه موردی: کانال عقیلی شرقی)	۵۴۶۳۸	۴۵

لینک دریافت	توسعه ی شرق از دیدگاه محدودیت منابع آب	منابع آب و بحران	حسین باقری-حمید زارع ایبانه	اهمیت بررسی نقش ریزگردها و کلوئیدها در کیفیت آب تالاب‌ها و محیط‌های آبی	۸۰۶۸۴	۴۶
لینک دریافت	توسعه ی شرق از دیدگاه محدودیت منابع آب	منابع آب و بحران	حسن ضیاء-سید هاشم حجتی	ارزیابی غلظت فلزات سنگین چشمه‌های رشته کوه شتری طبس	۱۶۵۸۵	۴۷
لینک دریافت	توسعه ی شرق از دیدگاه محدودیت منابع آب	منابع آب و بحران	محمد عطاردی	تاثیر همه گیر کرونا بر مصرف آب	۹۰۶۹۱	۴۸
لینک دریافت	مدیریت منابع آب و خاک	منابع آب و بحران	نادیا کریمی-دکتر حیدر زارعی-دکتر محمدامین مداح	ارزیابی عملکرد تخمین بارش محصول ماهواره ای GPM-IMERG در نواحی ارتفاعی مختلف در ایران	۹۱۱۶۶	۴۹
لینک دریافت	مدیریت منابع آب و خاک	منابع آب و بحران	محمد نادریان فر-حوریه مرادی	کارایی سیستم های خیره در برآورد تبخیر- تعرق مرجع ساعتی با بکارگیری آزمون گاما به منظور تعیین پارامترهای موثر بر آن	۲۰۶۱۸	۵۰
لینک دریافت	مدیریت منابع آب و خاک	منابع آب و بحران	محمد نادریان فر-کامران داوری-علیرضا باقری	انتخاب بهترین ورودیهای مدل‌سازی بارش با استفاده از تست گاما	۷۷۸۶۰	۵۱
لینک دریافت	مدیریت منابع آب و خاک	منابع آب و بحران	محمد جواد نحوی‌نیا-فریبرز عباسی - عبدالمجید لیاقت	تحلیلی بر راندمان‌های آبیاری در ایران	۳۵۷۰۲	۵۲
لینک دریافت	مدیریت منابع آب و خاک	منابع آب و بحران	محمد جواد نحوی‌نیا-داود خسروی	تخمین میزان نفوذ آب در آبیاری جویچه ای با استفاده از مدل‌های تجربی و آماری	۹۳۲۰۰	۵۳
لینک دریافت	مدیریت منابع آب و خاک	منابع آب و بحران	محمد جواد نحوی‌نیا	بررسی توزیع مکانی راندمان آبیاری در ایران	۲۸۹۷۱	۵۴
لینک دریافت	مدیریت منابع آب و خاک	منابع آب و بحران	اکرم مهدوی صدر-علی شهیدی	علم نانو و کاربرد آن در منابع آب	۳۸۳۱۷	۵۵

لینک دریافت	مدیریت منابع آب و خاک	منابع آب و بحران	زهره ناظم-سیدحسن طباطبائی	تاثیر درز وترک خاک بر درصد آبشویی آلاینده‌های خاک در حضور سیستم‌های آبیاری سطحی و قطره ای	۴۴۶۰۳	۵۶
لینک دریافت	مدیریت منابع آب و خاک	منابع آب و بحران	ندا خان محمدی	تاثیر آبیاری با آب حاصله از پرورش ماهی قزل آلا بر برخی ویژگی های گیاه لوبیا سبز	۳۱۲۶۴	۵۷
لینک دریافت	مدیریت منابع آب و خاک	منابع آب و بحران	احمد جعفرزاده-امیر صابری نصر-آرش هاشم‌نژاد	ارزیابی روش بدون شبکه مبتنی بر توابع پایه شعاعی در شبیه‌سازی عددی هجوم آب به تونل انتقال آب زیرزمینی (مطالعه موردی: تونل انتقال آب صفارود کرمان)	۲۲۴۷۲	۵۸
لینک دریافت	مدیریت منابع آب و خاک	منابع آب و بحران	سید امیر حسن لی-حمید کاردان مقدم	ارزیابی پتانسیل سیل-خیزی با استفاده از شاخص سیل-خیزی راسمیلر و اسکولوگرام (مطالعه‌ی موردی: حوزه‌ی شهری بیرجند)	۲۴۲۹۳	۵۹
لینک دریافت	مدیریت منابع آب و خاک	منابع آب و بحران	مصطفی اصلانی-دکتر محمدجواد منعم-دکتر علی باقری	تصمیمات منجر به افزایش کسری آب موجود در شبکه‌های آبیاری بر اساس رویکرد نکسوس از منظر پویایی سیستم‌ها	۱۷۶۹۰	۶۰
لینک دریافت	مدیریت منابع آب و خاک	منابع آب و بحران	عبداله رنجبر-ابوالفضل رنجبر	بررسی مقادیر نیاز آبی محاسبه شده و پیش بینی شده در دشت تبریز	۴۳۲۹۰	۶۱
لینک دریافت	مدیریت منابع آب و خاک	منابع آب و بحران	فربیا غلامی	مطالعه آزمایشگاهی تأثیر دانه‌بندی آبخشکن متخلخل ۹۰ درجه بر انتشار آلودگی در بسترهای درشت دانه	۶۷۲۹۹	۶۲
لینک دریافت	مدیریت منابع آب و خاک	منابع آب و بحران	زهرا نیکبخت	ارزیابی تأثیر نوع دانه‌بندی سدهای اصلاحی گابیونی بر روند انتقال آلودگی در بسترهای درشت دانه	۲۱۳۶۵	۶۳
لینک دریافت	مدیریت منابع آب و خاک	منابع آب و بحران	سعیده حسین آبادی-حسین خزیمه نژاد-عباس خاشعی سیوکی	تعیین مناسب‌ترین روش زمین‌آمار در تهیه نقشه تغییرات شوری آب‌های زیرزمینی (مطالعه موردی: دشت مشهد)	۵۷۱۸۵	۶۴
لینک دریافت	مدیریت منابع آب و خاک	منابع آب و بحران	مهديه فروزان مهر-حسین خزیمه نژاد-علی محمد نوفرستی	بررسی مقادیر شوری و کلر در آبخوان دشت قاین با استفاده از روشهای زمین‌آمار	۷۱۲۰۹	۶۵

لینک دریافت	مدیریت منابع آب و خاک	منابع آب و بحران	نसार نصیری-علی اصغر بسالت پور	تأثیرپذیری ویژگی‌های خشکسالی هیدرولوژیکی در حوضه آبریز زاینده رود در دوره تاریخی از بارگزارهای انجام شده و مدیریت سد	۵۰۲۲۴	۶۶
لینک دریافت	مدیریت منابع آب و خاک	منابع آب و بحران	مهدی دلقندی	تأثیر سناریوهای انتشار گازهای گلخانه‌ای بر تبخیر از سطوح آزاد آب (مطالعه موردی: شهر شاهرود)	۹۸۲۱۷	۶۷
لینک دریافت	مدیریت منابع آب و خاک	منابع آب و بحران		پیش بینی دبی اوج سیلاب با استفاده از مدل بیان ژن	۹۲۹۱۴	۶۸
لینک دریافت	مدیریت منابع آب و خاک	منابع آب و بحران	مریم محمدی-کوروش قادری-محمد مهدی احمدی-احسان محمدی	مقایسه الگوریتم چرخه آب و الگوریتم ژنتیک در کالیبراسیون مدل QUAL2Kw	۷۱۷۵۴	۶۹
لینک دریافت	مدیریت منابع آب و خاک	منابع آب و بحران	زهرا باقری خلیلی-محمدعلی غلامی سفیدکوهی-مجتبی خوش روش	ارزیابی کارایی ریزمقیاس نمایی CFD به منظور شبیه‌سازی دمای کمینه و بیشینه با استفاده از مدل‌های CMIP6	۲۸۱۹۴	۷۰
لینک دریافت	مدیریت منابع آب و خاک	منابع آب و بحران	عرفان بهرامی	شبیه‌سازی و ارزیابی هیدروگراف سیل با استفاده از دو مدل گاما و اشناپدر	۱۴۷۱۰	۷۱
لینک دریافت	مدیریت منابع آب و خاک	منابع آب و بحران	احسان جوادی	ارزیابی تغییرات زمانی و مکانی آب زیرزمینی جهت استفاده در کشاورزی تحت تاثیر کاهش ۴۰٪ آب سطحی در دشت میاندوآب	۵۷۱۳۵	۷۲
لینک دریافت	مدیریت منابع آب و خاک	منابع آب و بحران	مهدی ناصری-شقایق خسروی	بررسی کیفی آب‌های زیرزمینی با شاخص WQI مطالعه موردی: شهرستان فردوس	۲۲۵۶۹	۷۳
لینک دریافت	مدیریت منابع آب و خاک	منابع آب و بحران	مهدی اسماعیل پورمقدم-حسین خزیمه‌نژاد-ناصر نیک‌نیا-مهدی دستورانی	ارزیابی مدل سود-هزینه طرح‌های تغذیه مصنوعی خراسان جنوبی بر مبنای سناریوهای مصرف آب	۹۰۷۹۸	۷۴

لینک دریافت	مدیریت منابع آب و خاک	منابع آب و بحران	عاطفه دستگردی-دکتر هادی معماریان خلیل آباد-دکتر محسن پوررضا بیلندی- دکتر مهدی مکاری-دکتر مرتضی اکبری	ارزیابی اثرات تغییر اقلیم بر متغیرهای دمای بیشینه و کمینه کاشمر	۸۲۰۸۲	۷۵
لینک دریافت	مدیریت منابع آب و خاک	منابع آب و بحران	عرفان فرجی عموقین-امین کانونی	بررسی دقت روش‌های مختلف تحلیل مکانی بارش ماهانه در دشت اردبیل	۱۸۳۸۲	۷۶
لینک دریافت	مدیریت منابع آب و خاک	منابع آب و بحران	مهديه فروزان مهر-مهدی امیرآبادی زاده	بررس شاخص SPI برای دوره‌های پایه و آتی (مطالعه موردی: ایستگاه سینوپتیک آستارا)	۷۸۷۹۴	۷۷
لینک دریافت	مدیریت منابع آب و خاک	منابع آب و بحران	فاطمه بیات-دکتر عباس روزبهانی-دکتر سید مهدی هاشمی شاهدانی	ارزیابی پیوند آب، غذا و انرژی در سامانه‌های تامین و توزیع آب کشاورزی (مطالعه موردی: شبکه آبیاری رودشت)	۶۳۷۴۶	۷۸
لینک دریافت	مدیریت منابع آب و خاک	منابع آب و بحران	جلال بهزادی	تأثیر زمانی و مکانی عناصر تأثیر گذار بر آب شرب	۵۳۹۶۶	۷۹
لینک دریافت	مدیریت منابع آب و خاک	منابع آب و بحران	دکتر روح اله حسینی منفرد-دکتر حمیدرضا ابراهیمی-دکتر حمیدرضا میری-دکتر برمک جعفری حقیقی-دکتر هدایت اله رحیمی	اثر رژیم های آبیاری بر ارقام مختلف برنج	۶۳۶۵۷	۸۰
لینک دریافت	مدیریت منابع آب و خاک	منابع آب و بحران	عاطفه دستگردی-دکتر هادی معماریان خلیل آباد-دکتر محسن پوررضا بیلندی- دکتر مهدی مکاری-دکتر مرتضی اکبری	ارزیابی اثرات تغییر اقلیم بر برخی از متغیرهای آب و هوایی کاشمر	۱۵۹۰۹	۸۱
لینک دریافت	مدیریت منابع آب و خاک	منابع آب و بحران	مطهره ترشیزی-دکتر علی نصیریان-دکتر حسین الیاسی	مروری بر کنترل پیشرفته شیرهای فشارشکن در شبکه آب	۴۱۶۳۹	۸۲

لینک دریافت	مدیریت منابع آب و خاک	منابع آب و بحران	نثار نصیری-دکتر کیوان اصغری-دکتر علی اصغر بسالت پور	بررسی تأثیر طرح انتقال آب بر تغییر خصوصیات خشکسالی هیدرولوژیکی در حوضه آبریز زاینده رود	۷۱۶۸۸	۸۳
لینک دریافت	مدیریت منابع آب و خاک	منابع آب و بحران	مهدی امیرآبادی زاده	پایش خشکسالی با استفاده از شاخص بارش- تبخیر و تعرق استاندارد شده (مطالعه موردی: شهرستان بیرجند)	۹۱۹۸۵	۸۴
لینک دریافت	مدیریت منابع آب و خاک	منابع آب و بحران	محمد هادی محمدی-محمد رضا خالدیان- جمالعلی الفتی چیرانی	ارزیابی بهره وری آب در سامانه آبیاری قطره ای نواری سطحی و زیرسطحی برای دو گیاه تربچه و لوبیاقرمز	۸۱۱۷۰	۸۵
لینک دریافت	مدیریت منابع آب و خاک	منابع آب و بحران	علی جوادی-غلامرضا فانی-محمد رضا محمدی-حبیب صیادی	انتخاب مناسب ترین روش محاسبه تبخیر و تعرق مرجع برای حوضه آبریز قلعه چای	۱۷۲۸۲	۸۶
لینک دریافت	مدیریت منابع آب و خاک	منابع آب و بحران	زهرا علیزاده اول-مطهره ترشیزی-دکتر مهدی ملازاده	راهکارهای مقابله با بحران آب در بخش کشاورزی	۵۱۷۸۱	۸۷
لینک دریافت	مدیریت منابع آب و خاک	منابع آب و بحران	نفیسه ایزدی-عباس خاشعی سیوکی- محسن پوررضا بیلندی-سیدرضا هاشمی	ارزیابی آلودگی شیمیایی آبخوان دشت بیرجند با استفاده از شاخص آلودگی آب های زیرزمینی (PIG)	۷۵۱۰۳	۸۸
لینک دریافت	نقش توسعه ی سیستم های آبیاری تحت فشار در مدیریت آن	منابع آب و بحران	فرید فروغی	ارزیابی یکنواختی سیستم آبیاری بارانی لوله های سوراخ دار در مزرعه پیاز در منطقه فسارود داراب	۷۲۷۸۳	۸۹
لینک دریافت	نقش توسعه ی سیستم های آبیاری تحت فشار در مدیریت آن	منابع آب و بحران	عبداله رنجبر-علی اشرف صدرالدینی- امیرحسین ناظمی-رضا دلیر حسن نیا-احمد فاخری فرد	ارزیابی سیستم آبیاری سنتریپوت دانشگاه تبریز	۳۸۹۶۷	۹۰
لینک دریافت	نقش توسعه ی سیستم های آبیاری تحت فشار در مدیریت آن	منابع آب و بحران	شقایق خسروی-مهدی ملازاده	بررسی مقدار نیترات موجود در آب زیرزمینی با استفاده از شبکه عصبی مصنوعی	۱۸۸۶۴	۹۱