

## عنوان مقاله:

بررسی نقش مدیریت بهینه آب بر کاهش روند بحران آب در جهت توسعه پایدار کشاورزی ایران

## محل انتشار:

اولین همایش ملی گیاهان دارویی و کشاورزی پایدار (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 15

## نویسندگان:

صدیقه ابراهیمیان - دانشجوی کارشناسی ارشد آبخیزداری دانشگاه زابل

محمد نهانی - استادیار گروه آبخیزداری دانشگاه زابل

حسین صادقی مزیدی - دانشجوی دکتری آبخیزداری، دانشگاه هرمزگان

سمیه ابدام - دانشجوی کارشناسی ارشد آبخیزداری دانشگاه یزد

## خلاصه مقاله:

رشد روز افزون جمعیت توسعه اراضی کشاورزی در مناطق خشک و نیمه خشک جهان گسترش صنایع، توزیع ناهمگون زمانی و مکانی آب شیرین به لحاظ کمی و محدودیت ها و مشکلات روز افزون کیفی منابع آبی، در بسیاری از کشورها تامین آب مطمئن را به یکی از چالش های اساسی در قرن حاضر تبدیل نموده است. توجه به کلیه منابع آبی از اهمیت بالایی برخوردار است که این امر در قالب مدیریت بهینه منابع آبی قابل اجرا خواهد بود مدیریت بهینه منابع آبی ضمن جبران برخی از کمبودها باعث افزایش ذخیره منابع آبی موجود حداقل نمودن اثرات منفی، استفاده مجزا از منابع و مدیریت موثر و بهینه آب می شود از این رو در جهت حرکت به یک بهینه سازی مطلوب در این زمینه نیازمند اعتدای جایگاه مدیریت آب در نظام برنامه ریزی کشور، ظرفیت سازی برای اعمال مدیریت نهادینه کردن تمرکز زدایی، اصلاح ساختار مدیریت آب و اعمال مدیریت حوضه ای و ارتقای مدیریت آب در تقاضا و تدابیر غیرسازه شرایط اضطراری (سیل و خشکسالی) می باشد از این رو در پژوهش حاضر به بررسی بحران ها و چالش های مدیریت منابع آب در ایران در راستای تحقق توسعه پایدار کشاورزی می پردازیم روش تحقیق در پژوهش حاضر توصیفی - تحلیلی و برگرفته از منابع و اسناد کتابخانه ای معتبر می باشد که در نهایت مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفته است.

## کلمات کلیدی:

ایران، بحران، چالش، توسعه پایدار کشاورزی، مدیریت بهینه، منابع آب

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/241555>

