

عنوان مقاله:

بررسی پارادایم های مدیریت آب کشاورزی در ایران

محل انتشار:

اولین همایش ملی علوم کشاورزی و زیست محیطی ایران (سال: 1397)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

نویسندگان:

داوود روزانه - دانش آموخته کارشناسی ارشد، گروه ترویج و آموزش کشاورزی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان، ملاتانی

صادق رحمانی - دانش آموخته کارشناسی ارشد، گروه ترویج و آموزش کشاورزی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان، ملاتانی

مسعود یزدان پناه - دانشیار، گروه ترویج و آموزش کشاورزی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان، ملاتانی

خلاصه مقاله:

اهمیت و نقش آب در حیات زراعی و روستایی ایران در دوره های گوناگون این سرزمین انعکاس یافته است. بطوریکه ساکنان این فلات عظیم منابع آب خود را، بیش از هزاران سال، به طریقی که ما امروزه پایدار می نامیم، مدیریت کرده اند. با این حال، در دوران مدرن، توسعه اجتماعی و اقتصادی سریع یک بحران جدی آب برای این ملت عظیم ایجاد کرده است. همچنین تراژدی آب ایران محدود به آبهای سطحی نیست، بلکه تخمین زده میشود که ایرانی ها در حال حاضر بسیاری از ذخایر آبهای زیرزمینی خود را استفاده کرده اند. این امر در شرایطی است که به جای مدیریت فعال برای جلوگیری از مشکلات آب، مدیریت واکنش ایران در درمان علائم متمرکز شده است، در حالی که علل مشکلات به مرور زمان در حال بدتر شدن است. با توجه به شرایط پیش آمده و جهت بازگرداندن آنچه که از دست داده ایم، پژوهش حاضر به بررسی پارادایم های مدیریت آب کشاورزی ایران در قالب سه پارادایم سنتی، مدرن و آینده پرداخته است.

کلمات کلیدی:

پارادایم مدیریت منابع آب، مدیریت منابع آب، بحران آب، پایداری.

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/870384>

