

عنوان مقاله:

شناسایی سیستم های آبیاری در مناطق خشک و نیمه خشک جهت افزایش راندمان آب در این مناطق

محل انتشار:

سومین همایش ملی مقابله با بیابان زایی و توسعه پایدار تالابهای کویری ایران (سال: 1391)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

نویسنده:

معصومه حیدری - دانشجوی کارشناس مهندسی منابع طبیعی

خلاصه مقاله:

قسمت عمده ای از کشورما باتوجه به موقعیت خاص خود دارای اقلیم خشک تانیمه خشک بوده و همچنین باتوجه کاهش منابع آب در این مناطق لزوم بهره برداری و استفاده صحیح از این منابع بسیارحائز اهمیت است مطالعه دقیق خصوصیات نظام های آبیاری در این مناطق میتواند زیربنای مناسبی جهت برنامه ریزی های محلی و ناحیه ای فراهم آورد یکی از روشهای دستیابی به عملکردبهبوده در مناطق خشک و نیمه خشک شناخت و بکارگیری روشهای سیستم آبیاری صحیح و کارآمد می باشد هدف این مقاله شناسایی و بررسی سیستم های مختلف آبیاری و بیان ویژگی ها و خصوصیات هرکدام است تابافاصله گرفتن از آبیاری سنتی و رو آوردن به سیستم های آبیاری مدرن راندمان آبیاری را افزایش داده یا به عبارتی موجب افزایش موثر بازده مصرف آب گردد

کلمات کلیدی:

افزایش راندمان آب، سیستم های آبیاری، مناطق خشک و نیمه خشک

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/222851>

