

عنوان مقاله:

مروری بر نقش مدیریت منابع آب و آبیاری نوین در توسعه پایدار

محل انتشار:

ششمین کنفرانس بین المللی پژوهش های نوین در مهندسی کشاورزی، محیط زیست و منابع طبیعی (سال: 1401)

تعداد صفحات اصل مقاله: 12

نویسنده:

ام البنین فرجی - کارشناسی ارشد رشته مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی، دانشگاه پیام نور تهران، ایران

خلاصه مقاله:

توسعه پایدار فرآیندی است که آینده ای مطلوب را برای جوامع بشری متصور می شود که در آن شرایط زندگی و استفاده از منابع، بدون آسیب رساندن به یکپارچگی، زیبایی و ثبات نظام های حیاتی، نیازهای انسان را برطرف می سازد. در سال های اخیر راهکارهای توسعه پایدار از تاکید بر نقش مرکزی دولت، به بهسازی مشارکت بیشتر سازمان های غیردولتی و مردمی تغییر یافته است. از آنجایی که ممکن است دولت ها در تامین هزینه های مالی آبیاری با چالش هایی روبرو باشند، می توانند به منظور جبران بخشی از هزینه های آبیاری از کشاورزان، مشارکت هر چه بیشتر گروه های محلی در مدیریت نظام های آبیاری را بطلبند. از اینرو در این مقاله به بررسی و مطالعه برخی مقالات و تحقیقات صورت گرفته در زمینه مدیریت منابع آبی و توسعه پایدار پرداخته شده است. امید است استفاده از راهکارها و فناوری های نوین بتواند در توسعه پایدار و مدیریت منابع آب نقش بیشتری پیدا کند.

کلمات کلیدی:

مدیریت منابع آب، آبیاری نوین، توسعه پایدار

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1504053>

