

عنوان مقاله:

اثرات آبیاری اراضی بر محیط زیست و گسترش بحران آب

محل انتشار:

دومین همایش ملی بحران آب (تغییر اقلیم، آب و محیط زیست) (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

نویسندگان:

علی دهقان موروزه - دانشجوی دکتری آبیاری زهکشی دانشگاه رازی کرمانشاه

دکتر بهمن فرهادی بانسوله - عضو هیئت علمی دانشگاه رازی کرمانشاه

خلاصه مقاله:

یکی از بحران های مهمی که بشر عصر امروز را تهدید می کند، مسئله بحران کمبود آب و مسائل زیست محیطی مربوط به آن می باشد. با توجه به سهم بالای مصرف آب در بخش کشاورزی (۹۳ درصد از آب مصرفی) یکی از بزرگترین چالش های این بخش بحران کم آبی می باشد. ایران در یکی از خشک ترین مناطق جهان قرار گرفته است و کمبود آب در آن مهمترین تنگنای توسعه کشاورزی به شمار می آید، از طرف دیگر تامین و مصرف آب در این بخش سبب آثار منفی زیست محیطی نیز می شود، که خود به گسترش بحران آب دامن می زند. محدودیت منابع آب، رشد روز افزون جمعیت و مصرف بالای آب در بخش کشاورزی، توجه زیاد به بخش کشاورزی را می طلبد. در این مقاله ضمن مطالعات و بررسی آثار زیست محیطی آبیاری و تاثیر آن بر منابع آب به ارایه برخی راه حل ها در راستای مدیریت کاهش اثرات منفی پرداخته می شود.

کلمات کلیدی:

آبیاری، زیست محیطی، بحران آب، منابع آب

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/305782>

