

عنوان مقاله:

بررسی کیفیت آب رودخانه اروند رود از لحاظ مصارف کشاورزی

محل انتشار:

چهارمین همایش و نمایشگاه تخصصی مهندسی محیط زیست (سال: 1389)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

نویسندگان:

زیب نظری - دانشجوی کارشناسی ارشد محیط زیست، دانشگاه تهران

فاطمه لاله زاری

ستاره باقری

خلاصه مقاله:

از مهمترین منابع تجدید شونده و حیاتی آب شیرین استفاده در امور کشاورزی، شرب و صنعت بشمار می روند. امروزه یکی از بحرانها و نابسامانی های موجود در سطح جهان آلودگی این منابع خدادادی و با ارزش می باشد و ضرورت توجه و کنترل آلودگی وارده به آنها در مدیریت منابع آبی اهمیت ویژه ای یافته است. در این مطالعه برخی از پارامترهای فیزیکی تعیین کننده کیفیت آب رودخانه اروندرود از لحاظ مصارف کشاورزی اندازه گیری شد و سپس نتایج مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت. نمونه برداری جهت انجام مطالعات آزمایشگاهی یک بار در هر فصل از سه ایستگاه در طول رودخانه انجام شده است. نتایج حاصل از این مطالعه نشان داده است که مصرف آب رودخانه برای کشاورزی در تمام فصول با محدودیت کم تا متوسط مواجه است

کلمات کلیدی:

اروند رود، آب کشاورزی، کل جامدات محلول و شوری

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/92651>

