

عنوان مقاله:

مسائل فنی و اجرایی ایستگاه پمپاژ و شبکه های آبیاری و زهکشی تحت فشار بانخوشاب 3 سومار، اردوبان سومار و کیله سفید ثلاث باباجانی

محل انتشار:

سومین کنفرانس ملی تجربه های ساخت شبکه های آبیاری و زهکشی (سال: 1388)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

نویسندگان:

هوشنگ قمرنیا - عضو هیئت علمی گروه مهندسی آب دانشگاه رازی کرمانشاه

سیاوش مرادی - کارشناس واحد آب و خاک جهاد کشاورزی استان کرمانشاه

علی چراغی - کارشناس واحد آب و خاک جهاد کشاورزی استان کرمانشاه

محمد رضا محمدپور - کارشناس واحد آب و خاک جهاد کشاورزی استان کرمانشاه

خلاصه مقاله:

اب مصرفی بخش کشاورزی جایگاه ویژه ای را در تخصیص کل منابع آب در هر منطقه یا کشور دارا می باشد بخش کشاورزی به علت ماهیت بیولوژیکی و وابستگی شدید به طبیعت بزرگترین مصرف کننده آب کشور محسوب می شود و در کشور ما حجم وسیعی از ابهای مصرفی در بخش کشاورزی در اثر شیوه های نادرست آبیاری به هدر می رود در طی سالیان اخیر بوسیله سازمانها و ارگانهای مختلف دولتی برای کنترل آبها و استفاده بهینه از منابع آب و خاک کشور پروژه های متعددی طراحی و اجرا گردیده که در این راستا نیز می توان به تامین آب زراعی مورد نیاز پروژه های بانخوشاب 3 و اردوبان سومار و تامین اب اراضی کیله سفید باباجانی از طریق احداث ایستگاههای پمپاژ که به وسیله جهاد کشاورزی استان کرمانشاه مدیریت آب و خاک و امور مهندسی اشاره نمود در این مقاله سعی گردیده است تا هماهنگی بین کارفرما، مشاور و پیمانکار استفاده از نیروهای متخصص بومی و تهیه مصالح مورد نیاز از امکانات موجود محلی که عامل اصلی در حل مسائل مختلف اجرایی این پروژه ها بوده است مورد بررسی و تجزیه و تحلیل قرار گیرد.

کلمات کلیدی:

اب مصرفی کشاورزی، ایستگاه پمپاژ، استفاده بهینه

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/109545>

