

عنوان مقاله:

ارتقا توسعه کشاورزی جوامع روستایی با مشارکت مردم در طرحهای منابع آب مطالعه موردی: پروژه R1 امیدیه

محل انتشار:

اولین همایش ملی توسعه پایدار کشاورزی و محیط زیست سالم (سال: 1391)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

نویسندگان:

فتح اله داوری دهکردی

حمید بقایی

مسلم سروسنانی

محمد کردانی

خلاصه مقاله:

کشور ایران دارای 7/2 میلیون هکتار اراضی آبی بوده و از این مقدار 1/3 میلیون هکتار تحت پوشش شبکه های مدرن و نیمه مدرن آبیاری و زهکشی و بقیه 5/9 میلیون هکتار به طریق سنتی آبیاری می گردد. لذا احداث شبکه های مدرن آبیاری و زهکشی و ضرورت بهره گیری از مشارکت مردم در مراحل برنامه ریزی، طراحی، ساخت و بهره برداری و نگهداری کاملاً محسوس می باشد. شبکه آبیاری و زهکشی شش هزار هکتاری امیدیه (توسعه هنديجان(در شهرستان امیدیه و بخش های تابعه، جزء آبخور زهره و از شمال به امیدیه از جنوب به هنديجان از شرق به رودخانه زهره و از غرب به راه آهن قدیمی شرکت نفت محدود می شود. با توجه به وضعیت عمومی منطقه از نظر سیلابهای فصلی که همه ساله خسارتهای سنگینی به مردم وارد می نمود، سازمان آب و برق خوزستان را بر آن داشت تا با اجرای طرح آبیاری و زهکشی، احداث سد و سیلاب بر ضمن نگهداری از آب و آبیاری اراضی 52555 هکتاری منطقه از سیلابهای فصلی و طغیان رود خانه که همه ساله خسارتهای سنگینی به مردم وارد می نمود جلوگیری نماید. پروژه آبیاری و زهکشی R1 توسعه هنديجان با مساحت خالص 0555 و ناخالص 0955 هکتار و با اعتبار مصوب 95239 میلیون ریال از اعتبارات بند الف ماده 150 از طرحهای مشارکت مردمی است. پیش بینی می گردد با بهره برداری کامل از این پروژه زمینه اشتغال مستقیم و غیر مستقیم حدود 9555 نفر از اهالی منطقه را فراهم نموده و گامی موثر در جهت توسعه پایدار منطقه می باشد.

کلمات کلیدی:

مشارکت، اشتغال زایی، توسعه پایدار، بهره برداری، سیلاب

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/190630>

