

عنوان مقاله:

مدیریت مشارکتی منابع آب کشاورزی و مولفه های موثر بر آن مطالعه استان در خوزستان

محل انتشار:

فصلنامه پژوهش آب در کشاورزی، دوره 27، شماره 2 (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

نویسندگان:

منصور غنیان - استادیار گروه ترویج و آموزش کشاورزی دانشگاه رامین؛

مسعود برداران - استادیار گروه ترویج و آموزش کشاورزی دانشگاه رامین؛

عرفان علی میرزایی - دانشجوی دکتری ترویج و آموزش کشاورزی دانشگاه تهران؛

خدیدجه سلیمانی هارونی - کارشناس ارشد ترویج و آموزش کشاورزی؛

سردار پاشا - کارشناس سازمان آب و برق استان خوزستان؛

خلاصه مقاله:

اهمیت آب به عنوان مایه حیات و رکن اساسی شکل گیری و بقاء تمدن های کهن بشری در اقصی نقاط این کره خاکی، لزوم مدیریت کارآمد آن را ضروری تر می سازد. تجارب و شواهد جهانی نشان می دهد که دولت به تنهایی نمی تواند طبیعه دار مدیریت این مایه حیات باشد و تلاشها برای یافتن راه حل و راهکار مناسب برای مدیریت بهینه سیستم های آبیاری جملگی براین عقیده اند که مدیریت بهینه سیستم های آبیاری، تنها در گرو اتخاذ رویه ای کثرت گرا و مشارکتی خواهد بود. بنابراین در این مطالعه با هدف بررسی دیدگاه آببران نسبت به مدیریت مشارکتی منابع آب کشاورزی و مولفه های موثر بر آن، داده ها با استفاده از پرسشنامه جمع آوری شده و تحلیل نتایج حاصل از بکارگیری نرم افزار SPSS در بخش کمی، و نیز یافته های تحقیق از برگزاری کارگاههای آموزشی ویژه آب بران در راستای اهداف مطالعه حاضر تلفیق و گزارش شده است. نتایج مطالعه نشان داد که از دیدگاه آب بران مشارکت آنان در ارزشیابی، بررسی و انجام مطالعات اجتماعی برای محیط پیرامون، و وضوح شرح وظایف آنان مهمترین اولویت را در برنامه مدیریت آبیاری دارد. همچنین مولفه های موثر بر مدیریت آبیاری مولفه ها در سه گروه: فنی مدیریتی، قوانین و مقررات و نیز گروه زمینه ای قابل تفکیک هستند.

کلمات کلیدی:

مشارکت، تشکل آب بران، مدیریت مشارکتی آب

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1750687>

