

عنوان مقاله:

روند توسعه و وضعیت آبیاری تحت فشار در استان گلستان

محل انتشار:

دوازدهمین همایش کمیته ملی آبیاری و زهکشی (سال: 1388)

تعداد صفحات اصل مقاله: 12

نویسنده:

کامی کابوسی - عضو هیئت علمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد گرگان

خلاصه مقاله:

در چند دهه اخیر حجم عظیمی از توان اجرایی اعتبارات و فعالیت های دولت به گسترش سیستمهای آبیاری تحت فشار اختصاص یافته است جمع بندی این برنامه ها و تعیین وضعیت توسعه این سیستم ها در نقاط مختلف کشور می تواند راهنمایی برای تعیین راهبردهای آینده باشد این پژوهش با ارزیابی طرحهای آبیاری تحت فشار اجرا شده در فاصله سالهای 69 تا 86 در استان گلستان از جنبه های مختلف روند توسعه آبیاری تحت فشار در این استان طی سالهای مختلف و طی برنامه های 5 ساله توسعه اقتصادی اجتماعی و فرهنگی کشور را مورد بررسی قرار داده و جایگاه آبیاری تحت فشار در این استان را مشخص می نماید بر اساس نتایج تحقیق مجموعاً 1020 طرح آبیاری تحت فشار با مساحت 22990.86 هکتار در استان گلستان اجرا شده است که فقط 6.64 درصد مساحت اراضی کشاورزی آبی معادل 3.2 درصد مساحت کل اراضی کشاورزی استان را تحت پوشش قرار میدهد که نشان دهنده عدم توسعه آبیاری تحت فشار در استان گلستان میباشد. مقایسه روند توسعه سالانه آبیاری تحت فشار در استان گلستان با کشور و همگامی این دو نشان میدهد که مهمترین عامل عدم توسعه آبیاری تحت فشار در استان ناشی از سیاستهای کلی حاکم بر این بخش در سطح کشور می باشد تغییرات مداوم سیاست گذاری و عدم پایداری در سیاستهای اتخاذ شده دلیل اصلی بروز فراز و نشیبهای زیاد در توسعه این سیستم ها بوده و عوامل فنی اجتماعی فرهنگی و اجرایی استانی در ایجاد وضعیت حاضر کمترین تاثیر را داشته اند. مقاله حاضر جمع بندی کاملی از طرحهای آبیاری بارانی و قطره ای استان گلستان از جنبه های مختلف ارائه می نماید.

کلمات کلیدی:

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/113199>

