

عنوان مقاله:

تأثیر به کارگیری روش های نوین آبیاری در توسعه ی پایدار کشاورزی مطالعه ی موردی: دهستان جره

محل انتشار:

دومین همایش سراسری کشاورزی و منابع طبیعی پایدار (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

نویسندگان:

احمد تقدیسی - استادیار جغرافیا و برنامه ریزی روستایی، دانشگاه اصفهان

یوسف قنبری - استادیار جغرافیا و برنامه ریزی روستایی، دانشگاه اصفهان

خدیجه اشرفی - دانشجوی کارشناسی ارشد جغرافیا و برنامه ریزی روستایی، دانشگاه اصفهان

خلاصه مقاله:

کمبود و کاهش تدریجی منابع آب با کیفیت مناسب از مهمترین عوامل محدود کننده تولیدات کشاورزی در ایران است. از این رو استفاده بهینه از منابع آب و افزایش راندمان مصرف آن از ضروریات بخش کشاورزی محسوب می شود. در این خصوص کارگیری سامانه های آبیاری تحت فشار به عنوان گزینه های مناسب به جای روش های سنتی قابل توصیه است. این تحقیق با هدف شناسایی و تحلیل اقتصادی و اجتماعی سامانه های آبیاری تحت فشار در دهستان جره از بخش جره و بلاده شهرستانکازرون صورت گرفته است. از نظر هدف، پژوهش حاضر از نوع کاربردی می باشد و از نظر ماهیت و روش، از نوع توصیفی-تحلیلی و پیمایشی است. جامعه آماری این تحقیق کشاورزان اجرا کننده روش های نوین آبیاری می باشد. روش نمونه گیری در این پژوهش احتمالی طبقه بندی شده است. نمونه مورد مطالعه شامل 051 بهره بردار می باشد. روایی پرسشنامه از طریق مشاوره با اعضای هیئت علمی دانشگاه اصفهان و کارشناسان جهاد کشاورزی بعد از چند مرحله اصلاح و بازنگری بدست آمد. پایایی ابزار پژوهش نیز با انجام آزمون مقدماتی از طریق تکمیل 01 پرسشنامه مورد تأیید قرار گرفت و ضریب آلفای کرونباخ α برای جامعه کشاورزان اجرا کننده روش های نوین آبیاری 0/946 محاسبه شد. تحلیل یافته ها با استفاده از نرم افزار SPSS صورت گرفته است. نتایج تحقیق نشان دهنده وجود رابطه معنادار بین به کارگیری روش های نوین آبیاری با افزایش بهره وری منابع آب، کاهش مهاجرت روستاییان، افزایش درآمد و کاهش هزینه های درآمد روستاییان می باشد. بین عوامل اقتصادی و اجتماعی با اجرای روش های نوین آبیاری نیز رابطه معناداری وجود دارد.

کلمات کلیدی:

توسعه پایدار، توسعه پایدار کشاورزی، آبیاری، روش های نوین آبیاری

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/310476>

