

عنوان مقاله:

امکان سنجی کاربرد مولفه‌های کشاورزی دقیق در استان کرمان از دیدگاه کارشناسان

محل انتشار:

اولین کنگره ملی علوم و فناوریهای نوین کشاورزی (سال: 1390)

تعداد صفحات اصل مقاله: 5

نویسندگان:

ندا بنی اسدی - دانشجوی کارشناسی ارشد

محمدصادق ابراهیمی - استادیار گروه توسعه روستایی دانشگاه صنعتی اصفهان

خلاصه مقاله:

اندازه گیری دقیق میزان متغیر نهاده های کشاورزی جنبه نوینی از کشاورزی پایدار است کشاورزی دقیق مجموعه‌ای از فن آوری های مناسب برای یکپارچه سازی به منظور بهبود فن آوری کشت سنتی با شرایط محلی است . هدف این مطالعه بررسی امکان سنجی کاربرد مولفه‌های کشاورزی دقیق در استان کرمان از دیدگاه کارشناسان ستادی این استان می باشد. مطالعه به روش پیمایش انجام گرفته است حجم جامعه آماری 90 نفر بوده که تعداد نمونه با استفاده از فرمول کوکران 61 نفر برآورد گردید که به روش نمونه‌گیری تصادفی ساده داده‌های تحقیق جمع‌آوری گردید. یافته ها نشان میدهد که از نظر کارشناسان ستادی استان کرمان آبیاری قطره ای با ضریب تغییرات 0/35 بیشترین امکان کاربرد را در اجرای کشاورزی دقیق در استان کرمان دارد. همچنین از نظر کارشناسان اجرای کشاورزی دقیق با کاهش هزینه ها، شکل‌گیری توسعه پایدار، صرفه جویی در انرژی رابطه مثبت و معنی داری را دارا می باشد

کلمات کلیدی:

کلید واژه: کشاورزی دقیق، توسعه پایدار، کارشناسان، استان کرمان

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/145531>

