

عنوان مقاله:

بررسی مدیریت پایدار علفهای هرز در کشت ارگانیک خربزه و معرفی مهمترین علفهای هرز مزارع این محصول مطالعه موردی: استان خراسان رضوی

محل انتشار:

نخستین همایش ملی تولید و فرآوری خربزه (سال: 1390)

تعداد صفحات اصل مقاله: 5

نویسندگان:

محمدحسن هانفی فرجیان - دانشگاه آزاد اسلامی واحد شیروان

سیدسعید حسینی - دانشگاه آزاد اسلامی واحد شیروان

حامد کرمی - دانشگاه آزاد اسلامی واحد شیروان

میلاذ باقری شیروان - دانشجوی کارشناسی ارشد زراعت

خلاصه مقاله:

افزایش روزافزون استفاده از مواد شیمیایی در تولیدات کشاورزی و پیامدهای زیانبار آن بر سلامتی انسان و محیط زیست اهمیت توجه به پایدار نظامهای کشاورزی و بکارگیری مدیریت پایدار در تولید محصولات کشاورزی را افزایش داده است مدیریت پایدار علفهای هرز در سیستمهای تولید ارگانیک سبزی ها مستلزم اعمال روشها و تکنیکهای بسیاری است که نتیجه نهایی همه آنها کنترل قابل قبول و اقتصادی علفهای هرز می باشد هرچه تنوع روشهای مدیریتی علفهای هرز بیشتر باشد شانس بیشتری برای کنترل علفهای هرز خواهد بود خربزه با نام علمی Cucumis melo L متعلق به خانواده کدوئیان می باشد و خاستگاه آن ایران می باشد هدف از این پژوهش بررسی اهمیت مدیریت پایدار علفهای هرز در کشت ارگانیک این جالبیز و همچنین معرفی مهمترین علفهای هرز مزارع خربزه استان خراسان رضوی می باشد

کلمات کلیدی:

خربزه، مدیریت پایدار، کشت ارگانیک، علفهای هرز

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/130761>

