

عنوان مقاله:

ارزیابی کوی تناسب اراضی برای محصولات گندم، جو و ذرت در حاشیه شرقی رودخانه قره آقاج

محل انتشار:

دومین همایش ملی کشاورزی و توسعه پایدار (فرصتها و چالشهای پیش رو) (سال: 1389)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

نویسندگان:

مریم عامری - دانشجوی کارشناسی ارشد دانشگاه علوم و تحقیقات فارس

سیدعلی ابطی - استادخاکشناسی دانشکده کشاورزی دانشگاه شیراز

غلامرضا زارعیان - عضو هیئت علمی مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان فارس

خلاصه مقاله:

در کشور مابه دلیل رشدی رویه جمعیت و گسترش شهرها امکان گسترش زیرکشت وجود ندارد بنابراین به استفاده بهینه از اراضی روی آورده هدف از این مطالعه ارزیابی کمی تناسب اراضی در حاشیه شرقی رودخانه قره آقاج برای محصولات ذرت گندم و جواست. منطقه مورد مطالعه مساحت تقریبی 15400 هکتار در استان فارس واقع شده است. اقلیم منطقه گرم و نیمه خشک و دارای تابستان های گرم و طولانی و زمستان معتدل و کوتاه است. مبنای ارزیابی کمی میزان عملکرد در واحد سطح می باشد. نتایج ارزیابی کمی نشان داد که اغلب واحدها برای کشت گندم و جونسبتا مناسبند و برای کشت ذرت در کلاس نسبتا مناسب تا نامناسب قرار می گیرند

کلمات کلیدی:

ارزیابی کمی تناسب اراضی گندم، جو، ذرت رودخانه قره آقاج

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/136735>

