

عنوان مقاله:

ارزیابی کیفی تناسب اراضی جهت کشت زیتون در منطقه خانوک شهرستان زرنده به روش فایو

محل انتشار:

پانزدهمین کنگره علوم خاک ایران (سال: 1396)

تعداد صفحات اصل مقاله: 5

نویسندگان:

نسیمه لالینی - دانشجوی کارشناسی ارشد، گروه علوم و مهندسی خاک، دانشگاه شهید باهنر کرمان

اعظم جعفری - استادیار، گروه علوم و مهندسی خاک، دانشگاه شهید باهنر کرمان

محمدهادی فرپور - استاد، گروه علوم و مهندسی خاک، دانشگاه شهید باهنر کرمان

خلاصه مقاله:

بررسی تناسب کیفی اراضی منطقه خانوک زرنده جهت کشت زیتون به روش فایو از اهداف این تحقیق بود. در این مطالعه ارزیابی اراضی با سه روش محدودیت ساده، روش تعداد و شدت محدودیت ها و روش پارامتریک انجام شد. نتایج نشان داد عوامل محدود ننده شامل میزان سنگریزه زیاد و ماده آلی خاک کم می باشد. کلاس تناسب اراضی در روش محدودیت ساده S2، روش ریشه دوم S3 و در روش استوری S3 و N1 می باشد. بین روش های استفاده شده در این پژوهش، روش ریشه ی دوم به دلیل کمینه کردن اثرات متقابل درجات اراضی، بیشترین سازگاری را با شرایط موجود نشان داد.

کلمات کلیدی:

تناسب اراضی، روش پارامتریک، منطقه خانوک زرنده

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/730216>

