

عنوان مقاله:

ارزیابی تناسب اراضی برای گندم آبی در منطقه تاکستان با استفاده از نظریه مجموعه های فازی

محل انتشار:

یازدهمین کنگره علوم خاک ایران (سال: 1388)

تعداد صفحات اصل مقاله: 3

نویسندگان:

فریدون سرمدیان - عضو هیات علمی گروه مهندسی علوم خاک دانشگاه تهران

علی کشاورز - دانشجوی کارشناسی ارشد گروه مهندسی علوم خاک دانشگاه تهران

محمدصادق عسگری - دانشجوی کارشناسی ارشد گروه مهندسی علوم خاک دانشگاه تهران

خلاصه مقاله:

روش های کلاسیک و سنتی در ارزیابی اراضی مبتنی بر منطق د و ارزشی بول هستند و کلاس های مختلف تناسب اراضی را به گونه ای مجزا و گسسته تعریف می کنند این روش ها دارای معایب عدیده ای جهت توصیف قابلیت ها و تناسب اراضی برای کاربری های مختلف می باشند لذا مجموعه های فازی یکی از مناسبترین گزینه ها در ارزیابی منابع اراضی به شمار می روند.

کلمات کلیدی:

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/291980>

