

عنوان مقاله:

بررسی ارتباط بین اندازه خاکدانه ها با برخی خصوصیات شیمیایی ورتی سول های استان کرمانشاه

محل انتشار:

اولین همایش بین المللی و دومین همایش ملی کشاورزی، محیط زیست و امنیت غذایی (سال: 1395)

تعداد صفحات اصل مقاله: 5

نویسندگان:

محمدامیر دلاور - دانشیار گروه علوم خاک دانشگاه زنجان

فیروزه نورمندی پور - دانشجوی دکتری گروه علوم خاک دانشگاه زنجان

داوود پورسلطان - دانشجوی کارشناسی ارشد سابق گروه علوم خاک دانشگاه زنجان

خلاصه مقاله:

ورتی سول ها حدود 2/42 درصد اراضی غیر یخبندان جهان را تشکیل می دهند، و وسعتی معادل 3/16 میلیون کیلومترمربع را دارند [Soil Survey Staff, 2014]. اگر چه اطلاعات دقیقی از وسعت و پراکنش ورتی سول ها در ایران موجود نیست ولی بر اساس مطالعات انجام شده توسط موسسه تحقیقات آب و خاک و مهندسی مشاور در امور آب و خاکوسعت ورتی سول ها در ایران 69860 هکتار برآورد شده که معادل درصد از کل اراضی کشور است. اگر گروه های ورتیک به وسعت فوق اضافه شود وسعت خاک های ورتی سول و خاک های دارای خصوصیات ورتیک در حدود 180000 هکتار شده که معادل 0/11 درصد از کل اراضی کشور است. لازم به ذکر است این اطلاعات صرفاً مربوط به بخش های مطالعه شده است و وسعت کل این خاکها هنوز به درستی مشخص نیست [بنایی، 1380].

کلمات کلیدی:

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/638370>

