

عنوان مقاله:

بررسی اثرات شوری، پسماندرطوبتی و تراکم خاک برمنحنی واسنجی بلوک گچی

محل انتشار:

دومین کنفرانس بین المللی توسعه پایدار، راهکارها و چالش ها با محوریت کشاورزی، منابع طبیعی، محیط زیست و گردشگری (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

نویسندگان:

یوسف حسین پور - دانشجوی کارشناسی ارشد رشته خاکشناسی دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات خوزستان

ایمان هرمزی نژاد - دانشجوی دکتری رشته ابیاری و زهکشی دانشگاه آزاد اسلامی واحد اهواز

خلاصه مقاله:

برای مدیریت و برنامه ریزی های ابیاری بررسی و اندازه گیری مداوم رطوبت خاک الزامی است یکی از روشهای ساده برای اندازه گیری رطوبت خاک استفاده از بلوکهای گچی است که تحت تاثیر غلظت الکترولیت محلول خاک و ساختار بلوک گچی قرار میگیرد در این مطالعه به معرفی بلوک گچی و عوامل موثر بر منحنی واسنجی بلوک گچی مانند: شوری، پسماندرطوبتی و تراکم خاک می پردازیم

کلمات کلیدی:

شوری، پسماندرطوبتی، تراکم خاک، بلوک گچی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/485223>

