

عنوان مقاله:

توابع انتقالی برای برآورد جذب آلاینده های میکروبی در خاک های آهکی

محل انتشار:

یازدهمین کنگره علوم خاک ایران (سال: 1388)

تعداد صفحات اصل مقاله: 2

نویسندگان:

خیان فیروزی - دانشجوی دکتری خاکشناسی

مهدی همایی - استاد گروه خاکشناسی دانشکده کشاورزی دانشگاه تربیت مدرس

مرتضی ستاری - دانشیار گروه باکتری شناسی دانشکده علوم پزشکی دانشگاه تربیت مدرس

خلاصه مقاله:

انتقال میکروب ها در خاک از جنبه های مختلفیم اند آلودگی آب های زیرزمینی و پالایش زیستی آب زیرزمینی و خاک اهمیت بر این برای پیش بینی جذب آلاینده های میکروبی به خاک مدل هایی لازم است که بتوانند با تخمینی مناسب مقدار جذب این را برآورد کنند پارامترهای ایزومترهای جذب از اجزای مهم مدل های انتقال آلاینده های میکروبی در خاک است.

کلمات کلیدی:

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/292148>

