

عنوان مقاله:

عوامل موثر در طراحی ساخت و بهره برداری از لایسیمتر به عنوان ابزار سنجش در علوم کشاورزی منابع طبیعی و محیط زیست

محل انتشار:

اولین کنفرانس ملی راه کارهای دستیابی به توسعه پایدار (کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست) (سال: 1391)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

نویسندگان:

مجتبی چراغی زاده - دانشجوی کارشناسی ارشد، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری

علی شاهنظری - استادیار

فاطمه سادات میری - دانشجوی کارشناسی ارشد

خلاصه مقاله:

چگونگی پویایی آب و مواد محلول آن داخل خاک همواره در علوم کشاورزی منابع طبیعی و محیط زیست مطرح بوده است پاسخ به سوالات مورد بحث در این راستا تنها با بررسی تحرکات آب داخل خاک امکان پذیر است این مهم زمانی حاصل میشود که بتوان خاک را به وسیله ای محدود نموده و با ایجاد یک سیستم مجزا از محیط پیرامون پارامترهای هیدرولوژیک را اندازه گیری کرد ابزاری که در این راستا می تواند مفید واقع شود لایسیمتر است ارتباط مستقیم تمامی اندازه گیری ها به ساختار فیزیکی سازه ضرورت شناخت عوامل موثر در طراحی ساخت و بهره برداری از لایسیمتر را نشان میدهد.

کلمات کلیدی:

آب، اندازه گیری/پویایی/خاک

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/197549>

