

عنوان مقاله:

شبیه سازی آبشویی نیترات در شرایط لایسیمتری کشت کلزا

محل انتشار:

یازدهمین کنگره علوم خاک ایران (سال: 1388)

تعداد صفحات اصل مقاله: 2

نویسندگان:

مهران رضایی رشتی - دانشجوی سابق کارشناسی ارشد خاکشناسی دانشگاه گیلان

محمود شعبان پور شهرستانی - استادیار گروه خاکشناسی دانشکده کشاورزی دانشگاه گیلان

محمدحسین بیگلویی - استادیار گروه آبیاری دانشکده کشاورزی دانشگاه گیلان

مریم اسفندی - دانشجوی سابق کارشناسی ارشد خاکشناسی دانشکده کشاورزی دانشگاه گیلان

خلاصه مقاله:

نیترات مهمترین شاخص آلودگی منابع آبی در نتیجه فعالیت های کشاورزی است. کشاورزی سنتی در مناطقی که مقادیر قابل توجهی کود ازته دریافت می کنند همراه با استفاده بیش از اندازه از آب آبیاری و بارندگی سالیانه بالا می تواند پتانسیل قابل توجهی برای آبشویی نیترات و ورود آن به منابع آبی از طریق ایجاد رواناب سطحی یا نفوذ عمقی در خاک ایجاد نماید.

کلمات کلیدی:

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/291633>

