

## عنوان مقاله:

بررسی آبشویی و روش اصلاح خاک شور و سدیمی در منطقه ای از استان هرمزگان

## محل انتشار:

دومین همایش ملی مقابله با بیابان زایی و توسعه پایدار تالاب های کویری ایران (سال: 1390)

تعداد صفحات اصل مقاله: 4

## نویسندگان:

اطهر کاوه - دانشجوی دکترا خاکشناسی

محمداسماعیل کاوه - ریاست آزمایشگاه خاک و آب پارس داریون

## خلاصه مقاله:

در مناطق خشک و نیمه خشک موضوع اصلاح خاکهای شور و سدیمی حائز اهمیت فراوانی است در این تحقیق آزمایش اصلاح خاک شور و سدیمی به روش مزرعه ای از طریق استوانه های مضاعف در چهار ایستگاه در اراضی میناب انجام شد تیمارهای آزمایشی در این طرح شامل دو عمق آب کاربردی آبشویی 25 و 50 سانتی متر بوده و آبشویی تا عمق 150 سانتیمتر خاک انجام شده و پس از اجرا نتایج آن ارایه گردیده است از میان چهار مدلی که برای شوری زدایی و سدیم زدایی مشخص شده مدلگاریتمی با ضریب همبستگی برابر 0/956 که در سطح 1 درصد معنی دار باشد به عنوان بهترین مدل برای ارزیابی انتخاب گردید بر اساس نتایج این تحقیق معادلات منحنی های شوری زدایی و سدیم زدایی با استفاده از اطلاعات دو تیمار بدست آمد.

## کلمات کلیدی:

آبشویی، سدیم زدایی، شوری زدایی، میناب

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/156392>

