

## عنوان مقاله:

بررسی توابع مکانی کادمیم تجمع یافته در بذر گندمزارهای استان خوزستان

## محل انتشار:

یازدهمین کنگره علوم خاک ایران (سال: 1388)

تعداد صفحات اصل مقاله: 2

## نویسندگان:

علیرضا جعفرنژادی - دانشجوی دکتری خاکشناسی دانشگاه تربیت مدرس

مهدی همایی - دانشیار گروه خاکشناسی دانشکده کشاورزی دانشگاه تربیت مدرس

غلامعباس صیاد - استادیار گروه خاکشناسی دانشکده کشاورزی دانشگاه شهید چمران

محمد بای بوردی - استاد گروه خاکشناسی دانشکده کشاورزی دانشگاه تهران

## خلاصه مقاله:

کادمیم یکی از عناصر سنگینی است که به طور طبیعی در همه خاک ها وجود دارد. کادمیم خاک منبع اصلی این عنصر در گیاهان غذاهای حاصل از آنها و در نهایت کادمیم موجود در زنجیره غذایی انسان است این عنصر به صورت جریان توده ای انتشار و تبادل تماسی از خاک به ریشه های گیاه انتقال می یابد.

## کلمات کلیدی:

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/292080>

