

【作者】	郑永红, 姚多喜, 张治国
【单位】	安徽理工大学地球与环境学院, 安徽淮南
【卷号】	36
【发表年份】	2008
【发表刊期】	20
【发表页码】	8798-8800
【关键字】	煤矿区; 土壤; 植物修复; 植物提取; 超积累植物; 螯合剂
【摘要】	以国家亿吨煤建设基地、已有百年开采历史的淮南矿区为例, 介绍了煤矿区铅污染土壤的现状与危害, 并介绍了解决煤矿区土壤铅污染问题的最新技术——植物修复的机理、技术特点以及在煤矿区土壤生态修复中的应用。最后, 探讨了植物修复技术今后发展的方向。
【附件】	 PDF下载 <input type="button" value="PDF阅读器下载"/>

关闭