

【作者】	王亚宇, 钱翌, 朱建雯, 王灵
【单位】	新疆农业大学草原与环境科学学院, 新疆乌鲁木齐
【卷号】	36
【发表年份】	2008
【发表刊期】	11
【发表页码】	4680-4681
【关键字】	乌鲁木齐市; Cu; Tessier连续提取法; 活性; 功能区
【摘要】	[目的]研究乌鲁木齐市土壤中Cu的污染现状。[方法]采取Tessier 连续提取法, 对乌鲁木齐市6种不同功能区表层土壤中Cu 的含量及其化学形态分布进行了研究。[结果]不同功能区中, 不同形态的Cu分布有较大的差异。其中, 工业区、交通密集区和商业区的土壤中活性态重金属所占比例较高, 居民区、风景区和文教区的土壤中的重金属以残渣态为主。[结论]乌鲁木齐市各功能区土壤中存在不同程度的Cu污染。
【附件】	 PDF下载 PDF阅读器下载

关闭