

【作者】	刘汝英, 潘淑颖, 孙长春, 徐保民, 齐君
【单位】	山东省聊城市土肥站, 山东聊城
【卷号】	34
【发表年份】	2006
【发表刊期】	18
【发表页码】	4698 - 4699
【关键字】	纳米TiO ₂ ; 吸附剂; 淋溶; 土壤
【摘要】	研究了5 种类型土壤对纳米TiO ₂ 的吸附能力, 结果表明, 不同类型土壤对TiO ₂ 的吸附能力有较大差异; 按照从强到弱的顺序为砂姜黑土> 潮褐土> 棕壤> 褐土> 潮土。
【附件】	 PDF下载 PDF阅读器下载

关闭