

【作者】	陈翠玲, 张玉兰, 胡喜巧, 杨雪芹, 贾利娜, 陈琼
【单位】	河南科技学院, 河南新乡
【卷号】	34
【发表年份】	2006
【发表刊期】	22
【发表页码】	5933 - 5934
【关键字】	生活污水; 污水灌溉; 有效氮、磷; 重金属Pb、Hg
【摘要】	对新乡市生活污水中有效营养成分及重金属铅、汞含量进行测定, 并对生活污水用于农业灌溉的利弊加以分析。结果表明, 新乡市生活污水中有效氮、磷养分含量极高, 且重金属Pb、Hg含量较低, 未超过《农田灌溉水质标准》(GB5084-92), 可以用于农田灌溉。
【附件】	 PDF下载 <input type="button" value="PDF阅读器下载"/>

关闭