

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> 土壤中铅和甲磺隆复合污染的微生物生态效应的研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

土壤中铅和甲磺隆复合污染的微生物生态效应的研究

关键词: **土壤 复合污染 铅 甲磺隆 微生物生态效应**

所属年份: 2007

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 浙江大学

成果摘要:

阐明土壤中铅胁迫对甲磺隆等除草剂生物降解的影响机理,明确铅-除草剂土壤复合污染对葡萄糖等外源有机物质生物降解影响的交互作用及与土壤特性的关系,揭示土壤微生物及其生化过程对铅-除草剂复合污染的动态响应,运用土壤微生物生态指标综合评判复合污染土壤环境质量的演变机理。已在国内外学术刊物上发表论文3篇,其中SCI检索论文2篇, EI检索论文1篇。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

尾渣综合利用技术改造

中水回用于循环水系统的研究...

重油污水及油渣处理处理工艺...

5000吨/年精细橡胶粉

粉煤灰综合利用开发

土壤改良保水增效剂开发生产

特种聚醚多元醇

5万亩人工生态育苇综合技术开发

畜禽粪便育蛆养殖技术

年产3万吨棉粕生物有机肥产业...

成果交流

推荐成果

- [城市污水处理设备国产化示范...](#) 04-23
- [城市污水水源热泵系统的开发...](#) 04-23
- [城市污水SBR法处理工程](#) 04-23
- [大生活用海水进入城市污水系...](#) 04-23
- [胶州复合生态系统处理城市污...](#) 04-23
- [固定化藻菌的脱氮除磷功效用...](#) 04-23
- [城市污水回用于工业工艺用水...](#) 04-23
- [城市污水处理厂二级出水消毒...](#) 04-23
- [气浮滤池用于城市污水深度处...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航 | 常见问题

国家科技成果网

京ICP备07013945号