

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> 农药类有机污染物与土壤组成的相互作用及其生物有效性研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

农药类有机污染物与土壤组成的相互作用及其生物有效性研究

关键词: [土壤](#) [生物有效性](#) [农药类有机污染物](#)

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:

明确农药在土/液界面上的吸附和解吸机理, 搞清土壤有机和无机不同组成对农药固定作用的贡献; 剖析农药在土壤中的存在形态, 揭示不同形态的农药在我国东部地带性土壤上的分布规律; 阐明不同环境条件下土著微生物对农药的生物有效性或降解规律; 揭示土壤中农药的结合形态与生物有效性之间的关系。已在国内外学术刊物上发表论文6篇, 其中SCI检索论文3篇, EI检索论文3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