页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作 科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛

NASTIM 节能减排

农业节水与环保 | 电力、钢铁、有色 | 石油、化工、轻工 | 建筑节能 | 其它行业节能减排 | 能源结构调整 污染治理 | 资源节约利用 | 专题资讯

当前位置:科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> 白蚁预防性药剂的野外持效性预测及污染潜能研究

请输入查询关键词

科技频道

项目合作方式: 产权转让

▼ 捜索

白蚁预防性药剂的野外持效性预测及污染潜能研究

关键词: 白蚁 持效预测 预防药剂

WWW.TECH110.NET

成果类型:应用技术 所属年份: 2006

所处阶段:成熟应用阶段 成果体现形式:新技术

成果完成单位: 宁波市农业科学研究院宁波市农产品质量检测中心

成果摘要:

知识产权形式:

该项目系统研究了毒死蜱和氰戊菊酯在宁波市有代表性的三种土壤中的环境行为,建立了毒死蜱和氰戊菊酯在土壤 中的吸附、降解和迁移特性的预测模型。明确了吸附性能对土壤化学屏障抗穿透能力的影响。确认了药剂在土壤中的吸 附和迁移与土壤有机质含量和阳离子交换量密切相关。确认了OECD人工土作为移动性研究模式土壤的可行性。试验表 明,在常规剂量下,土壤淋溶水对大型溞的生殖力有一定影响。

成果完成人: 杨挺;李少南;王立君;赵健;朱勇;王美英;孙扬;陈国;叶宇飞

完整信息

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

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

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