

首 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



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 >> 垃圾处理厂蝇类生态习性及防治技术的研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

垃圾处理厂蝇类生态习性及防治技术的研究

关 键 词：蝇类 垃圾处理厂 生态习性 防治技术

所属年份：2003

成果类型：应用技术

所处阶段：成熟应用阶段

成果体现形式：新技术

知识产权形式：

项目合作方式：其他

成果完成单位：济南市环境卫生科学研究所

成果摘要：

本研究通过对垃圾处理厂蝇类生物学及生态学研究，掌握了垃圾处理厂蝇类孳生繁殖、栖息、觅食等生态习性，并针对蝇类对化学杀虫剂抗药性现状，采取化学防治、物理防治、生物防治的综合防治措施，突出研究了非化学杀死法：捕蝇密封房、吹泥法、植物驱避法、激素防治幼虫法、生物防治成虫法等技术，整合形成了较为完善的适合于大型垃圾处理厂蝇类综合防治技术体系。灭蝇效果显著。该研究技术路线设计合理，实验方法规范、数据可信。本研究无论是在保障人体健康、减少化学污染，还是在保护自然环境、维持生态平衡，促进环境生态的可持续发展方面都是具有非常积极的现实意义。本研究通过实施，已取得了很大的经济效益和社会效益。

成果完成人：李孜男;王玉波;赵林;王玮璟;王新艳

[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