

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 >> 生活垃圾填埋场蝇类调查及灭蝇药剂研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

生活垃圾填埋场蝇类调查及灭蝇药剂研究

关 键 词：灭蝇药剂 生活垃圾填埋场 蝇类 调查

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：沈阳市环境卫生工程设计研究院

成果摘要：

沈阳市生活垃圾填埋场调查的蝇类隶属于4科9亚科12属14种，绿蝇属和家蝇属是生活垃圾填埋场的优势蝇属，2002年蝇密度高峰在5月和8月；蝇密度与温度、湿度、照度等自然因素有一定相关性，其中与湿度、照度相关性明显；环科I、II、III号高效、低毒、价廉、对人畜安全，是理想的灭蝇药剂，处理每平方米垃圾场费用0.03元，处理每平方米办公生活区费用0.04元，适宜在生活垃圾填埋场及办公生活区推广使用；为了合理用药，避免产生抗药性，本课题推出新配方，配方组成为：高效氯氰菊酯与残杀威按一定比例混配。

成果完成人：陈军;陈锋;赵蔚蔚;李悦;刘成模;刘慧君;贾晓辉;金志英;吉崇喆;王荣森;白砚鹏;梁文

[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

>> 信息发布

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