

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