

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 影响珠海地区检疫性实蝇监测相关因素研究

[科技频道](#)
[搜索](#)

影响珠海地区检疫性实蝇监测相关因素研究

关 键 词: 监测 检疫性实蝇 消长规律

所属年份: 2004

成果类型: 应用技术

所处阶段: 初期阶段

成果体现形式: 农业、生物新品种

知识产权形式: 发明专利

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 珠海出入境检验检疫局

成果摘要:

本课题开展了珠海地区桔小实蝇、瓜实蝇诱捕数量年消长规律、环境因素对诱捕作用的影响和药剂对诱捕作用的影响的研究，摸索出诱捕数量与昼夜、温度、降雨以及诱捕点间距离影响的关系、诱剂可维持较长的效果以及诱剂混合马拉硫磷对诱捕效果不受影响等的研究结果。对提高实蝇监测的科学性、监测水平，进一步加强对危险性实蝇监控等均有很高的指导、参考和应用价值。

成果完成人: 朱绍智;吴华昌;冯欣;刘勇;吴长坤;李捷;陈伟华;傅伟雄;凌健林

[完整信息](#)
行业资讯

新疆洪水灾害及防洪减灾对策

抗旱防涝地膜

液氨直接施肥技术研究与应用

土壤改良保水增效剂开发生产

农作物抗旱、抗旱间休眠剂(丰...

磁化复合肥生产技术开发

瑞得牌26%福.多.甲棉花种衣剂

瑞得牌17%多.克.醇小麦种衣剂

年产3万吨高效有机肥

10万吨氨基酸生物肥生产技术开发

成果交流
推荐成果

- [出口蔬菜（有机食品）栽培及病虫...](#) 04-23
- [华南有机食品生产核心技术系统研究](#) 04-23
- [植物生长调节剂](#) 04-23
- [连栋大棚蔬菜无土栽培营养调控技...](#) 04-23
- [冬作经济绿肥高产栽培技术与肥效研究](#) 04-23
- [设施栽培优质蔬菜主要病虫害预报...](#) 04-23
- [温室生菜速长营养液](#) 04-23

Google提供的广告