

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 温州市蔬菜主要病虫害预测预报技术研究



请输入查询关键词

科技频道

搜索

温州市蔬菜主要病虫害预测预报技术研究

关键词: [蔬菜病虫害](#) [预报](#) [预测](#)

所属年份: 2006	成果类型: 应用技术
所处阶段: 中期阶段	成果体现形式: 新技术
知识产权形式: 其他	项目合作方式: 技术服务
成果完成单位: 温州市植物保护站	

成果摘要:

该项目通过比较佳多智能虫情灯、频振式杀虫灯和性诱剂监测害虫消长效果, 确定“佳多牌”虫情灯为监测蔬菜害虫的测报工具。根据灯下诱蛾量, 划定小菜蛾、斜纹夜蛾、甜菜夜蛾、豆野螟的年发生代次、各代峰期和发生程度分级。利用历期和有效积温对小菜蛾和豆野螟的发生期进行预测。利用斜纹夜蛾自然种群生命表对发生量和发生期预测。

成果完成人: 许方程;李仲愷;周学杰;郑永利;吴永汉;王诚;夏万青;刘小丽;陈经定;周咸毅;姜周铎

[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、抗午间休眠\(丰...\)](#)
- [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

>> [信息发布](#)