

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 云南苹果、梨实蝇发生规律及防治



请输入查询关键词

[科技频道](#)
[搜索](#)

云南苹果、梨实蝇发生规律及防治

关 键 词: 实蝇 综合防治

所属年份: 1996

成果类型: 应用技术

所处阶段:
成果体现形式:
知识产权形式:
项目合作方式:
成果完成单位: 中国科学院西双版纳热带植物园

成果摘要:

该成果主要内容包括:查明了在云南危害桃、梨、苹果、芒果的实蝇主要为桔小寡鬃蝇;攻克了国内长期未解决的桔小寡鬃实蝇室内人工饲养条件下不交尾不产卵的难题;用生态学原理较详细、系统地探明了桔小寡鬃实蝇年生活史,危害规律,并基本上摸清了在云南不同地区的越冬情况;根据桔小寡鬃实蝇扩散与转移危害情况,提出了转移为害的概念;提供了一套预测预报及综合防治措施,在生产防治示范的应用中获得较好效果。

成果完成人: 张智英;范滋德;何大愚;余宇平;罗明荣等

[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