

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 日照市无公害农药防治苹果主要病虫害研究与推广

请输入查询关键词  科技频道

## 日照市无公害农药防治苹果主要病虫害研究与推广

关键词: 防治 无公害农药 苹果病虫害

所属年份: 2004	成果类型: 应用技术
所处阶段: 成熟应用阶段	成果体现形式: 新产品
知识产权形式:	项目合作方式: 技术服务
成果完成单位: 日照市果茶站	

**成果摘要:**

该项目通过对桃小食心虫、害螨类、蚜类、金纹细蛾和斑点落叶病、轮纹病等研究, 试验筛选出灭幼脉、霸螨灵、阿维菌素、苦参碱、菌毒清、多抗霉素、扑海因等为防治虫、病的有效药剂, 制定出日照市红富士苹果主要病虫害防治技术模式。生物农药苏芸金杆菌500倍对桃小食心虫防效达到99%。防治三种害螨, 以5%霸螨灵, 15%哒螨酮效果最好, 防效分别为98.1%、95.88%。植物源农药0.3%苦参碱, 防治苹果黄蚜试验, 防效95.7%。22%吡·毒防治绵蚜有特效, 防效达到95.1%以上, 防治斑点落叶病以多氧霉素, 防效95.55%。袋斑病是因套袋引起的。扑海因对其有很好的控制效果, 病果率由原来的8%降到1%。

成果完成人: 安可良;庄建洪;郭常忠;宋洪芳;丁淼

[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