

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 生态苹果园病虫害可持续治理技术的研究与开发



请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 生态苹果园病虫害可持续治理技术的研究与开发

关键词: 病虫害 苹果园 可持续治理

所属年份: 2005	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: 栖霞市植物保护站	

**成果摘要:**

该项目在病虫害防治上采用以农业防治为基础, 以生物和物理防治为重点, 在必需使用农药的情况下优先选用生物制剂和矿物农药以及低毒化学农药的病虫害可持续治理技术, 主要目的减少化学农药的使用, 保证果品安全无毒, 提高果品在国内外市场的竞争力, 因此本项目既可获得显著的经济效益, 其生态和社会效益亦相当显著。5年来累计示范推广540余万亩次, 防效好于常规防治, 已获经济效益24.47亿元; 经检测有害物质残留低于国家标准, 经济、社会、生态效益显著。该项目在技术上有创新, 其总体研究达国内同类研究领先水平。

成果完成人: 衣先众;宫永铭;于守珍;郑建强;李绍霞;郭彩梅;刘玉梅;林文彬

[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