

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 苹果主要病虫害高效低残留综合防治技术研究



请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 苹果主要病虫害高效低残留综合防治技术研究

关键词: 苹果 综合防治 农药残留量 检测

所属年份: 1998

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: 曲阜市农业局

成果摘要:

初步查明苹果病虫害种类及其发生规律,进行了农药在苹果中的残留动态研究及果实农药残留测定,为苹果病虫害区域综合治理和绿色果品生产提供了科学依据。综合运用农业生态学原理,依据生产绿色果品和可持续植物保护的要求,以农业防治措施,生态控制和生物防治措施为主,结合高效,低毒,低残留的化学防治措施,制定出苹果病虫害区域总体治理优化技术,推广示范3.5万亩,取得显著的经济社会和生态效益。该课题研究工作量大,选题和技术路线正确,试验设计合理,资料齐全,数据可靠,难度较高,在农药残留量检测和绿色果品生产配套技术等方面有创新,具有较高的学术和应用价值,达到国内先进水平,可在国内同类苹果产区大面积推广应用。

成果完成人:

[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

>> 信息发布