

当前位置：科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 苹果主要病虫害发生规律及其综合防治对策的研究



请输入查询关键词

科技频道

搜索

苹果主要病虫害发生规律及其综合防治对策的研究

关键词：病虫害 防治 苹果 综合防治 对策 发生规律

所属年份：1999

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：宁河县林业局

成果摘要：

针对多年来实施的常规防治，不能及时有效地控制病虫害，浪费农药污染果品杀伤果园天敌，破坏果园生态平衡等问题，提出了通过分析果园病虫害发生规律，利用综合技术手段包括生物的、农业的、化学的、物理的措施，做到节省农药，提高产值，生产出无公害的绿色果品。

成果完成人：李瑞成；

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