

科技资讯 节能减排 新材料 海洋技术 新能源 环境保护 新药研发 现代农业 生物技术 军民两用 IT技术

首页 科技频道 节能减排 海洋技术 环境保护 新药研发 新能源 新材料 现代农业 生物技术 论坛

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

(Q)

请输入查询关键词

科技频道 捜索

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

成果类型:应用技术 所属年份: 2005 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	
· <u>华南有机食品生产核心技术系统研究</u>	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	
· <u>冬作经济绿肥高产栽培技术与肥效研究</u>	04-23	
· <u>设施栽培优质蔬菜主要病虫害预报</u>	04-23	
· <u>温室生菜速长营养液</u>	04-23	

Google提供的广告

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航 国科网科技频道 京ICP备12345678号

>> 信息发布