

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 全生育期应用“生物合理性”杀虫剂持续控制苹果害虫技术



请输入查询关键词

科技频道

搜索

全生育期应用“生物合理性”杀虫剂持续控制苹果害虫技术

关键词: 苹果害虫 生物杀虫剂 药剂防治

所属年份: 2001

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: 河北省农林科学院植物保护研究所

成果摘要:

该项目针对苹果的主要害虫绣线菊蚜、金纹细蛾和红蜘蛛筛选出了“生物合理性”杀虫剂2-3种, 明确了这些生物合理性杀虫剂的最佳施用方法、施用时期和施用量, 并形成了一整套的生物合理性杀虫剂防治苹果主要害虫的应用技术体系; 首次应用生物合理性杀虫剂及配套的应用技术体系对苹果园的金纹细蛾、绣线菊蚜和红蜘蛛进行了防治试验示范, 结果使防治费用减少50-75元/亩, 比常规扶持减少防治次数3-4次; 首次将全生育期应用生物合理性杀虫剂持续控制苹果害虫技术在河北进行了建立样板田, 大面积推广应用, 取得了显著的社会、生态和经济效益。该成果达国际先进水平。

成果完成人: 潘文亮;

[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