

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 无农药公害茶叶害虫防治技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

无农药公害茶叶害虫防治技术

关键词: 害虫 茶叶 无农药公害

所属年份: 1997

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: 湖北省农业科学院果树茶叶研究所

成果摘要:

该技术旨在解决当前茶园害虫防治盲目性大、农药施用量大、茶叶农药残留量高、茶园昆虫生态破坏严重的问题。其技术特点是:以茶小绿叶蝉二次连续防治为基线,以几种主要食叶害虫用病毒制剂防治为主体,恰当地应用有效的农业措施控制茶园害虫危害,从而有效地降低农药的使用次数和用药量。具体的做法是:利用冬季封园停采期使用高效农药,对小绿叶蝉进行全面防治,压低其越冬基数,达到翌年6月底以前不需进行化学防治,确保春茶无农药残留;夏季与秋季期间则对小绿叶蝉进行二次连防,兼治其他害虫,对茶毛虫、茶小卷叶蛾、茶尺蠖则使用不同的病毒制剂防治,每年打药次数可控制在4次左右,比常规防治减少3~4次。

成果完成人:

[完整信息](#)

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

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

>> 信息发布