

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 拟除虫菊酯增效剂防治马尾松毛虫的研究与应用

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 拟除虫菊酯增效剂防治马尾松毛虫的研究与应用

关键词: 马尾松毛虫 防治 拟除虫菊酯类增效剂

所属年份: 2002	成果类型: 应用技术
所处阶段: 中期阶段	成果体现形式: 新技术
知识产权形式:	项目合作方式: 其他
成果完成单位: 江西省有害生物防治检疫局	

成果摘要:

该项目在国内外首先统一采用马尾松毛虫4龄幼虫进行毒力测定, 准确地揭示了我少马尾松毛虫对拟除虫菊酯的搞药性水平; 在国内外首次以马尾松毛虫为对象, 研究增效剂对拟除虫菊酯的增效作用和机理, 为增效剂在林业害虫防治上的应用奠定了理论基础; 在国内外首次筛选出最适宜马尾松毛虫防治的增效剂种类和与拟除虫菊技术, 解决了生产上的重大问题。该技术还能最大限度地降低用药量, 减少农药污染, 保护生态环境。1998~2000年, 在高安等11个马尾松毛虫常灾县推广拟除虫菊酯与增效磷SV1混配林间防治马尾松毛虫技术, 推广面积37.8万亩, 挽回损失1525.2万元, 取得了重大的经济效益。

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(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