



请输入查询关键词

科技频道

搜索

## PIC-5、7、11 植物增效杀虫剂防治烟田害虫应用研究

关键词: 烟田害虫 杀虫剂

所属年份: 1995

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: 贵州省烟草公司遵义分公司

成果摘要:

该农药系近年研制的新型植物性增效杀虫剂。经过遵义地区4年10个县参加的试验研究,从8个供试品种中筛选出PIC-5、7、11三个品种为推广品种。这三个品种对土蚕、烟青虫、烟蚜三种主要烟田害虫的杀虫效果均达90%以上,使用浓度2000-3000倍为宜。每亩次花费1-1.2元,药效优于或相等于常用农药敌杀死、速灭杀丁、氧化乐果等,但残毒均小于上述常用农药。为使该新型药剂能成为正规商品(现已获农药生产许可证),协同厂家确定了分装规格、商标印制、价格核定。并完备了生物毒力测定(低毒),药剂残留量测定(安全范围)、药效持续期测定(4-5)天、以及质量检测等。该药剂系植物精油配制,害虫中毒停食快,死亡速度稍慢,这对杀虫效果没有影响。

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