



请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 水稻、保护地蔬菜主要病虫害防治新药剂复配、筛选及应用技术开发

关键词: 药剂 保护地蔬菜 病虫害 防治 水稻

所属年份: 1998

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: 辽宁省农业科学院植物保护研究所

成果摘要:

该项目针对辽宁省目前水稻、保护地蔬菜主要病虫害药剂防治中存在的轮换品种少、毒性高、因菌、虫抗药性而导致的药效低等问题,开展其新药剂复配、筛选及应用技术开发,配制出5个应用效果好的新制剂,开发了二种生物农药。该成果达到国内领先水平。

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