



请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 无公害农药疫枯灵颗粒剂和高效诱虫板的研制与开发

关键词: 诱虫板 疫枯灵颗粒剂 无公害农药 开发 研制

所属年份: 2006

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 新产品

知识产权形式:

项目合作方式: 合作开发

成果完成单位: 甘肃省农业科学院植物保护研究所

### 成果摘要:

该项目立足于目前农业生产的实际, 针对目前蔬菜、瓜类土传性病害和日光温室常发性害虫发生日趋严重的现状, 研制开发出防治瓜菜疫病和枯萎病的4.5%疫枯灵颗粒剂、诱虫板专用胶粘剂GJH-0725和日光温室专用诱虫板, 开展了产品的田间实际应用研究和试验示范。完成了12种杀菌剂对辣椒疫霉和8种杀菌剂对黄瓜枯萎病的室内毒力测定, 筛选出对瓜菜土传性病害高效、经济的杀菌剂品种。在国内首次以凹凸棒土为载体研制出疫枯灵颗粒剂, 并设计出产品生产的工艺流程。

成果完成人: 刘永刚;杜蕙;吕和平;陈明;郑果;李惠霞;薛守成;郭建国;洪流;郭致杰;周桂琴;杨世兰;安菊棠;徐生海;颀青龙

[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、抗午间休眠剂(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