

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 含竹红菌甲素的新型生物农药杀虫剂及其制法

请输入查询关键词  科技频道

## 含竹红菌甲素的新型生物农药杀虫剂及其制法

关键词: 杀虫剂 竹红菌甲素 生物农药

所属年份: 2001	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: 中国科学院生物物理研究所	

**成果摘要:**

该发明是关于一种新型生物农药含竹红菌甲素的杀虫剂, 特别是用和棉铃虫杀灭剂, 它是由主要(有效)组分竹红菌甲素和助剂非离子型表面活性剂(乳化剂)、有机溶剂(渗透剂)、还原剂(稳定剂)、防冻剂及水组成的水乳剂。其制法包括含有有效成分竹红菌甲素的原药的提取制备和杀虫剂制剂的配制。该杀虫剂的优点是: 防效高, 对人畜安全, 对皮肤和睛均无刺激, 并无致突变效应, 与所使的化学农药和生物农药相比, 有较多的优越性, 对棉花不产生药害, 对天敌有保护作用, 保顶和棉铃率高, 对杀不死的棉铃虫有滞育作用, 对棉蚜虫有抑制作用。

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