

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 棉铃虫病毒复合生物杀虫剂



请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 棉铃虫病毒复合生物杀虫剂

关键词: 病毒 复合生物杀虫剂 棉铃虫

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: 中国科学院武汉病毒研究所

成果摘要:

该发明专利为一种棉铃虫病毒复合生物杀虫剂。其特征是首先将多角体病毒混悬到蛋白质溶液中，室温下加饱和硫酸铵搅拌，滴加硫酸水溶液至pH4-5，分离沉淀，烘箱干燥；其头是将辛硫磷与高岭土、固化剂混合，固化后与多角体病毒微胶囊粉复合；再次是将病毒辛硫磷复合物与十二烷基硫酸钠、植物油搅拌。该发明工艺简便，成本低，无污染，药效长，是病毒杀虫剂商品化的理想产品。

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