

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 生物病毒复合杀虫剂



请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 生物病毒复合杀虫剂

关键词: [生物杀虫剂](#) [苏云金杆菌制剂](#) [无污染农药](#)

所属年份: 2002

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: 海南南奇生物工程公司

成果摘要:

杀虫专一, 特异性高, 后效作用显著, 安全无毒, 无环境污染。广泛应用于农田综合防治, 发展环保农业, 为市民提供无公害蔬菜和农产品, 含NPV2×10<sup>9</sup>包涵体/克和含100亿菌/克苏芸金杆菌孢子数相当量的Bt毒蛋白, 兼有病毒和Bt的协同作用, 具有病毒的特效、子代传播感染的续效和Bt杀虫速效的优点, 高效、无毒, 对人畜安全无害, 不危及害虫的天敌、不污染环境、不破坏生态平衡, 是最理想的生物杀虫剂。

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

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航

国科网科技频道 京ICP备12345678号