

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NPV 2×10^9 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、抗旱间休眠剂(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