

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 新型高效昆虫病毒生物杀虫剂



请输入查询关键词

科技频道

搜索

新型高效昆虫病毒生物杀虫剂

关键词: 病毒 生物杀虫剂 昆虫活体

所属年份: 2005

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: 中国科学院动物研究所

成果摘要:

昆虫病毒生物杀虫剂是以昆虫活体为生物反应器,利用现代生物工程技术,采用特殊工艺生产加工而成的高科技生物农药产品。产品喷洒到田间感染害虫后,病毒粒子进入害虫体内大量复制增殖,致使害虫染病而死。昆虫病毒生物杀虫剂作为一类纯天然的病原微生物农药,在控制农林害虫方面,与传统化学农药相比,具有以下显著特点:对人畜安全,不污染环境,与环境有很好的相容性;特异性强,不伤害天敌及其他非靶标生物,有利于保持生物多样性;害虫不产生抗性,有利于限制次要害虫上升为主要害虫;特定情况下可以造成病毒病的流行,从而在较长时期内持续控制一个生态系统内的害虫。

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

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