

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 病毒多微·基因工程增效蛋白复合生物杀虫剂的研究研制



请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 病毒多微·基因工程增效蛋白复合生物杀虫剂的研究研制

关键词: 增效蛋白 复合生物杀虫剂 生物农药

所属年份: 2002

成果类型: 应用技术

所处阶段: 初期阶段

成果体现形式: 新产品

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 武汉大学

成果摘要:

该产品主要用于蔬菜夜蛾科抗性害虫,也可广泛用于农、林、菜、果、棉花上的害虫,它杀虫谱广、杀虫效果显著,集微生物杀虫优点于一体,而且产品杀虫覆盖面广,可解决一种作物受多种不同害虫同时发生危害的问题。该生物农药对保护人民群众身体健康,提高生活质量具有重要社会意义和经济效益。

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