

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



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

关键词: [基因工程](#) [复合生物杀虫剂](#) [生物农药](#)

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: 武汉大学

成果摘要:

病毒多微·基因工程增效蛋白复合生物杀虫剂是将广谱病毒(AcNPV)、Bt或AVM与基因工程增效蛋白进行科学复配的一种全息生物农药,主要用于棉花、蔬菜夜蛾抗性害虫的防治。该型杀虫剂包括两个产品:夜蛾灵鳞目特1号和夜蛾灵双杀特2号,由于这两种生物杀虫剂均含有基因工程增效蛋白,将病毒、Bt、AVM对甜菜夜蛾、小菜蛾、棉铃虫、银纹夜蛾等害虫杀虫效果提高了30%-40%,在基础研究和应用研究方面达到国际领先水平。目前,这两种生物杀虫剂已应用了50多万亩次,取得了良好的农田防治效果。

成果完成人: 孟小林;

[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