

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 高效生物农药苏云金芽孢杆菌(Bt)

请输入查询关键词  科技频道

## 高效生物农药苏云金芽孢杆菌(Bt)

关键词: 生物农药 苏云金芽孢杆菌

所属年份: 2006	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: 中国科学院武汉分院	

**成果摘要:**

该项目经过“七五”、“八五”及“九五”国家科技攻关,从大量的Bt菌株和基因资源中筛选出数株害虫的高效Bt菌株;成功地构建了广谱杀鳞翅目害虫和鞘翅目害虫的基因重组Bt工程菌,并研制了这些菌株的发酵生产工艺,相应的高效Bt杀虫剂,其中高效杀鞘翅目害虫的Bt杀虫剂、基因重组广谱杀鳞翅目和鞘翅目害虫的Bt杀虫剂为国内独家研制, Bt杀虫剂的主要特点:对人、畜安全,不污染环境;对目标害虫具有特异性的毒杀作用,对桑蚕等非目标害虫和天敌无毒;防治效果好,防治范围广,可广泛用于农、林、果、蔬和城市园林植物等害虫的防治,害虫不易产生抗性;使用方便,使用时不会引起使用者中毒;生产工艺简单,主要生产原材料为农副产品,生产和使用成本低。

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