

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 细菌农药的生产技术



请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 细菌农药的生产技术

关键词: 农药 发酵 可湿性粉剂 苏云金杆菌 生产工艺

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: 西北大学科技开发中心

成果摘要:

该产品主要对危害蔬菜、烟叶、棉花(一代二代棉铃虫)玉米、大豆、稻菜、叶果树、森林等的鳞翅目昆虫有强的杀灭效果。稻苞虫、棉红虫、玉米螟、青菜虫、米黑虫、二化螟松毛虫、刺蛾、茶毛虫、烟青虫等等。昆虫中约有50%靠吃植物而生活,以菌治虫消灭虫类造成的危害、发展的眼光看它在生态环境中起着重要的作用,具有广阔的市场前景。该项目的依据原理是:用苏云金芽孢杆菌所产生的孢芽,毒性蛋白毒杀害虫,与化学农药相比,具有用后无残毒污染,对人、畜等其它动物无毒害作用。该项目的特点是:采用廉价农付产品为原料,以深层发酵新工艺生产力持久的乳剂制品。以及可湿性粉剂制品。生产工艺设备简单易行,且设备和工艺设计还可适合产品系列化、多型化以及其它菌胞、菌药、发酵的生产。

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