

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 生物农药—苏芸金杆菌中国品系Btken-Ag高含量粉剂



请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 生物农药—苏芸金杆菌中国品系Btken-Ag高含量粉剂

关键词: 粉剂 生物农药 苏芸金杆菌

所属年份: 2007

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: 南开大学

成果摘要:

该课题组选育出对夜蛾科多种害虫有剧毒力的属我国特有品系的Btken新菌株, 确立了适宜该菌株特点的生产工艺, 在国内外首次研制出这一品系高含量粉剂产品, 并达到农药登记水平, 通过农业部的中试成果鉴定。该杀虫剂纯属微生物发酵产品, 适合各种微生物发酵工厂生产。其防效与万灵水剂、功夫乳剂、克铃星等化学农药基本相当, 但防治成本比化学农药低30%以上。该杀虫剂可用于粮食作物、经济作物、油料作物、以及蔬菜、水果、林木等害虫的防治。有高效杀虫能力, 应用广泛, 无残毒, 不污染环境, 对人畜安全, 不伤害天敌。

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