

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> B·T生物农药生产技术



请输入查询关键词

科技频道

搜索

## B·T生物农药生产技术

关键词: 生物农药 杀虫剂 苏云金杆菌

所属年份: 2002

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: 山东大学

成果摘要:

苏云金杆菌(简称B·T)及其变种松毛虫杆菌、杀螟杆菌、青虫菌等是目前研究最多,应用最广的细菌杀虫剂,是一种好气性产孢晶体的芽孢杆菌,所产生的伴孢晶体是一种蛋白质毒素(也称内毒素),被害虫食后引起胃肠急剧病变而致死,对人畜无害,不污染环境,害虫不易产生抗药性,具有化学农药不具备的特点,是一种很有应用前景的广谱性杀虫剂。山东大学经多年的试验研究,生产研制成的新型乳化剂,效果好,成本低,质量稳定,保存期达二年以上。技术特点:含活孢子数100亿/ml;保存期:1年以上;投资预算:设备投资:150万元。

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