

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 苏云金杆菌生物农药



请输入查询关键词

科技频道

搜索

苏云金杆菌生物农药

关键词: 苏云金杆菌 微生物杀虫剂 无污染农药

所属年份: 2004

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: 海南省工业研究所/海南省工业技术发展中心

成果摘要:

苏云金杆菌是微生物杀虫剂、能防除121种害虫,广泛应用于农、林牧害虫的防除,尤其蔬菜为特效药。该菌对人畜、益虫、植物安全无毒、对环境无污染,无抗药性、成本低、效果好。应用范围:该产品人、畜、植物、益虫绝对安全无毒,对环境无污染,药效显著,发酵菌液稀释1000-1500倍,防除蔬菜害虫死亡率95%以上,比化学农药好,成本降低,在蔬菜防除害虫,一亩一次仅1元左右,比化学农药成本降低几倍,由此可知,这种产品投放市场必是热门货,市场前景潜力很大,但新生事物被人们接受要有一个过程。技术成熟程度:该项目用了十年时间的研究,通过反复的中间试验证明,生产条件、技术条件、关键的菌种选育技术都十分成熟和可靠,技术含量高,是一项高技术的研究成果。生产规模:年产120吨发酵菌液投资约35万元。

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

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