

科技资讯 节能减排 新材料 海洋技术 新能源 环境保护 新药研发 现代农业 生物技术 军民两用 IT技术

首页 科技频道 节能减排 海洋技术 环境保护 新能源 新材料 现代农业 生物技术 论坛 新药研发

当前位置:科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 生物农药-星汉103微生物杀菌剂

(Q)

科技频道 ▼ 捜索

生物农药-星汉103微生物杀菌剂

关键词:杀菌剂微生物杀菌剂生物农药微生物制剂

成果类型:应用技术 所属年份: 2001

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: 广西星汉农化高科技开发有限责任公司

成果摘要:

星汉103微生物杀菌剂是一种新型、高效、广谱的微生物农药。科技人员多年精心研制的生物高科技成果。该产品为国 内首创在国内外均处领先地位。属国家发明专利产品。该产品的特点是利用生物高科技技术使农药对人畜无害,对环境 无污染、列残留,而对危害作物的植物病原真菌和细菌有强烈的颉作用。经河南、广东、江苏、四川等农科院、植保院 站、农业等单位指导下的田间试验结果表明星汉103微生物杀菌剂对黄瓜霜霉病、荔枝霜霉病、水稻白叶枯病、稻瘟 病、烟草赤星病、黑胫病、白菜黑腐病、软件腐 病和角斑病均有很好的防治效果,防效在75~95%之间,防效分别比 甲霜灵、瑞毒霉、雷多米尔-锰锌、多菌灵等化学农药效果好。另外对农作物有明显的促生长作用,并可增产15-30%。

成果完成人:

完整信息

推荐成果

· 出口蔬菜(有机食品)栽培及病虫 04-2

· 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

· <u>冬作经济绿肥高产栽培技术与肥效研究</u> 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

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

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