

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 生物农药系列产品的研制与开发



请输入查询关键词

科技频道

搜索

生物农药系列产品的研制与开发

关键词: 生物农药 杀菌剂 土传性病害

所属年份: 2006	成果类型: 应用技术
所处阶段: 成熟应用阶段	成果体现形式: 新技术
知识产权形式: 发明专利	项目合作方式: 其他
成果完成单位: 宁夏农林科学院植物保护研究所	

成果摘要:

该项目筛选出TD、TH、BS、和BN四种用于防治土传性病害的优良防菌株, 解决了菌种保存、营养条件、温湿度、PH值、光照以及固、液体发酵等多方面的关键技术, 制定了培养和扩大繁殖菌种的各项技术指标, 确定了四种生防菌剂型复配定型技术, 提出TRICHON-02和BSN两种生物农药发酵工艺技术, 确定了使用范围和使用方法; 应用TD等四种定型产品进行了小麦全蚀病、辣椒疫病、立枯病、猝倒病、茄子、番茄枯萎病、马铃薯早、晚疫病和非洲菊根腐病等病害室内和田间药效试验, 防治效果为40%-60%, 无药害及环境污染。

成果完成人: 查仙芳;王宽仓;南宁丽;沈瑞清;张萍;张怡;梅瑞峰;朱猛蒙;朱建祥

[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