

当前位置：科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 微生物农药“百抗”的应用



请输入查询关键词

科技频道

搜索

微生物农药“百抗”的应用

关键词：百抗 微生物农药 可湿性生防菌粉剂

所属年份：2003

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：云南星耀生物制品厂

成果摘要：

该项目利用从自然界中筛选出的枯草芽孢杆菌之高效生防菌株(B908)，运用生防菌剂发酵工艺技术和创建的可湿性生防菌粉剂生产工艺技术等，生产微生物农药“百抗”可湿性生防菌粉剂。它是一种高效微生物活体农药、广谱杀菌剂，主要用于防治农作物土传病害，对丝核菌、镰刀菌等病原菌具有较强的抑制作用。经田间试验示范证明，对水稻纹枯病的防治效果可达70%以上；对烟草黑胫病、“三七”根腐病的平均防治效果也在70%以上；对蔬菜类根腐、枯萎、立枯病等均有较好的防治效果。该产品使用方便，拌种、浸(灌)根、喷施均可；每公顷每次施用1500~1875克，使用次数可根据病情的发展情况确定。

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...](#) 04-23
- [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

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、抗旱间休眠剂(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