

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 新药研发 新能源 新材料 现代农业 生物技术 论坛

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"的生产及应用技术

(Q)

科技频道 ▼ 捜索

## 微生物农药"百抗"的生产及应用技术

## 关键词: 百抗微生物农药 杀菌剂 可湿性粉剂 生物杀菌剂

成果类型:应用技术 所属年份: 2003 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。已在云南省内和华南地区的15万余亩的大田农作物及相关经济作物上应用,取得了较好的防 治与促生长效果。

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
· <u>华南有机食品生产核心技术系统研究</u>	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

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