

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 生物农药施氏假单胞菌 (PSZh9944) 活菌制剂



请输入查询关键词

科技频道

搜索

生物农药施氏假单胞菌 (PSZh9944) 活菌制剂

关键词: 生物农药 施氏假单胞菌 青枯病

所属年份: 2001

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 新产品

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 常州兰陵制药有限公司

成果摘要:

微生物农药施氏假单胞菌 (PSZh9944) 活菌制剂是常州市第二制药厂成功地开发研制出的一种能有效防治植物青枯病微生物农药, 属国内首创, 填补了国内在微生物农药领域的空白。在生产工艺方面, 该厂在一吨发酵罐上进行了多批次的试生产, 经测定发酵液中活菌数达1100乘以10上标9CFU/ml, 该产品中活菌数大于300亿CFU/克, 水分含量小于15%, 在室温下可保存贰年。该产品经农业部授权单位试验测定, 确认为安全、无毒, 对环境和生态任何影响, 同时, 该微行物制剂生产过程中也无任何三废排放, 符合国家可持续农业发展的产业政策。

成果完成人: 杨仲华;张逸庆;张春明;任焯麓;任敏;安凤霞;毛伟建

[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

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