

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 生物农药农乐霉素 (M18) 的研制



请输入查询关键词

科技频道

搜索

生物农药农乐霉素 (M18) 的研制

关键词: 农乐霉素 生物农药

所属年份: 2003	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: 发明专利	项目合作方式: 其他
成果完成单位: 上海交通大学	

成果摘要:

本课题“生物农药农乐霉素 (M18) 的研制”通过育种和优化培养条件, 使发酵瓶的发酵单位稳定达到1000ppm, 和中试 (5吨) 的发酵水平达到800ppm的水平。完成了1%农乐霉素悬浮剂的研制。建立了中试生产线, 中试生产成本降低到每公斤5000元以下。生物农药农乐霉素 (M18) 对甜椒疫病和西瓜枯萎病害的防治具有高效、低毒、环境相容性好以及生产成本低等优点, 优于目前国内外使用的化学农药, 具有巨大的经济、社会和生态的潜在效益。

成果完成人: 许煜泉;冯镇泰;张雪洪;龚新进;施云琅;胡洪波;王香秀;陈峰;沈丽娟;祝新德;王萍;邵维忠;印桂华;汤莹仑;童耕雷;张峰华;陆文焯;张红艳;华纯

[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
- [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