

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 农作物青枯病生防菌ANTI-8098A的研究与应用



请输入查询关键词

科技频道

搜索

农作物青枯病生防菌ANTI-8098A的研究与应用

关键词: 生防菌 青枯病

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: 新技术
知识产权形式:	项目合作方式: 其他
成果完成单位: 福建省农业科学院生物技术研究所	

成果摘要:

青枯病是一种由青枯菌(*Ralstonia dolaanacearum*)引起的毁灭性土传病害, 发病植物茎叶萎蔫下垂直至全部枯死, 是世界上危害最大、分布最广、造成损失最严重的植物病害之一, 至今尚没有有效的化学农药和其他防治办法。因此青枯病被称为植物的“癌症”。植物青枯菌*R.. Dolaanacearum*可侵染40多个科200多种植物, 仅次于农杆菌(*Agrobacterium tu me faciens*)。是番茄、马铃薯、花生、甘薯、烟草、辣椒、茄子、生姜、草莓、香蕉以及一些贵重药材和花卉植物许多植物生产的重要限制因素, 世界各地均有分布。青枯病菌是一个复杂的群体, 有明显的生理分化, 不同地区和不同寄主来源的菌株, 在寄主范围、致病力、生化型、血清型等细菌学特性上差异很大, 因此增加了对此病害防治研究的难度。近几年来许多科研工作者从不同的角度不同方法对青枯菌进行了多方面的研究。

成果完成人: 刘波;朱育菁;林营志;林抗美;葛慈斌;曹宜;阮传清;苏明星;肖荣凤;史怀

[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
- 液氮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

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