

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 防治植物土传病害生物农药系列产品创制及产业化



请输入查询关键词

科技频道

搜索

防治植物土传病害生物农药系列产品创制及产业化

关键词: [防治生物农药](#) [土传病害](#)

所属年份: 2007

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: 华东理工大学生物反应器工程国家重点实验室

成果摘要:

该项目在国内外首创的新型、高效微生物农药——康地蕾得可使防治青枯病和枯萎病这一世界性难题得以解决。康地蕾得为国家“十五”重大科技成果,是世界上第一个以多粘类芽孢杆菌为有效成分的微生物农药。康地蕾得不仅可有效防治细菌性和真菌性土传病害,而且对植物叶部具有很好的防治作用;此外,对植物还具有明显的促生长、增产作用。该项目拟开发出防治枯萎病等叶部病害的系列微生物农药,建成年产万吨级的生产线,为绿色和有机瓜菜等经济作物的生产防治提供有效的生物农药,可在国内外推广。

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\(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