

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 生物杀菌剂



请输入查询关键词

科技频道

搜索

生物杀菌剂

关键词: **生物杀菌剂 农药**

所属年份: 2001

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: 浙江大学

成果摘要:

主要由具有拮抗细菌、毛壳霉、绿色木霉等十多种生物活性作用的微生物组成,不但对危害作物生长的土壤真菌性病菌的繁殖和生长有强烈的抑制作用,而且能有效促进作物生长,增加作物产量。对于番茄、辣椒、西瓜、茄子、黄瓜、豇豆等蔬菜作物,特别是连作病害比较重的保护地蔬菜作物,能有效防治猝倒病、根腐病、立枯病、枯萎病等病害。在茄科类蔬菜主要土壤病害危害较重的地块,成苗率提高30%,农药使用量减少75%以上,增产25%,提早产量增加30%,经济效益提高35%。合作方式: 技术转让。

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
- [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