



请输入查询关键词

科技频道

搜索

蔬菜主要病虫害多元防治技术研究

关键词: [蔬菜病虫害](#) [蔬菜园艺](#) [综合防治](#)

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: 福建省农业科学院植物保护研究所

成果摘要:

对菜田生态系统中的多种生物及病虫害发生、防治开展研究, 形成系统的蔬菜主要病虫害多元防治技术。明确该省蔬菜生产目前主要的病害防治对象12种(类)、害虫9种(类), 获得具拮抗、诱导抗性和生长促进作用的三元活性菌株枯草芽孢杆菌BS1、BS2和J1B07, 建立以综合拮抗指数评价作物根际多个分离菌株综合拮抗水平的计算公式, 虫害防效达93%, 病害防效达85%, 蔬菜产品获得A级绿色食品证书。编著讲义和幻灯片, 采用多媒体集成技术, 研制"蔬菜病虫害多媒体信息咨询系统"软件, 通过现场示范、培训、资料发放、互联网咨询等形式在全省范围开展多元防治技术推广应用。

成果完成人: 翁启勇;何玉仙

[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](#)