

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 防治番茄病毒病植物源物质的筛选及应用研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 防治番茄病毒病植物源物质的筛选及应用研究

关键词: 病毒病 防治 番茄 植物病毒病 杀菌剂 植物性杀菌剂

所属年份: 2004

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: 莱阳农学院

成果摘要:

植物病毒病害的防治一直是农业生产的难题,因此筛选研制植物源抑病毒剂是重要发展方向之一,是有望控制病毒危害的有效途径。通过多年的试验研究,确定的“植病毒1号”药剂,可用于大田作物、蔬菜的病毒病害的防治。市场要求量大,应用推广前途广阔。

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