

当前位置：科技频道首页 &gt;&gt; 现代农业 &gt;&gt; 土肥植保 &gt;&gt; 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、抗旱间休眠剂(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

· <a href="#">出口蔬菜（有机食品）栽培及病虫...</a>	04-23
· <a href="#">华南有机食品生产核心技术系统研究</a>	04-23
· <a href="#">植物生长调节剂</a>	04-23
· <a href="#">连栋大棚蔬菜无土栽培营养调控技...</a>	04-23
· <a href="#">冬作经济绿肥高产栽培技术与肥效研究</a>	04-23
· <a href="#">设施栽培优质蔬菜主要病虫害预报...</a>	04-23
· <a href="#">温室生菜速长营养液</a>	04-23

Google提供的广告