

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 大棚秋蕃茄病毒病综合防治研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

大棚秋蕃茄病毒病综合防治研究

关键词: 病毒病 综合防治 蕃茄 温室园艺

所属年份: 1996

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: 北京市农林科学院植物保护环境保护研究所

成果摘要:

大棚秋蕃茄由于毒原多、来源广、传播快及天气热等原因,所以病毒病十分严重,蕃茄产量和品质大幅度下降。“七五”期间,在毒原鉴定、分布、传播及发病规律研究的基础上,制定了一套行之有效的综合防治措施。“八五”期间,列入北京市星火计划,该技术措施在市郊全面推广应用,取得了良好的经济效益和社会效益,该技术现由北京地区已扩散到北方许多菜区。综防技术要点:种植高抗TMV,耐CMV的杂交种蕃茄;用银灰色塑料薄膜避蚜;降低土温(采取农业措施);喷生物农药“抗毒剂一号”及矮壮素。经济效益:在栽培技术有保证的条件下,采用该综防技术后,棚成功率100%,病毒病防效80-90%,增产30-50%,增益50-60%,投入产出比1:30-50。

成果完成人:

[完整信息](#)

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

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

>> 信息发布