

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 番木瓜病毒病防治研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

### 番木瓜病毒病防治研究

关键词: 番木瓜 病毒病 防治

所属年份: 2005

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 其他应用技术

知识产权形式: 发明专利

项目合作方式: 合作开发;技术服务

成果完成单位: 广州市果树科学研究所

#### 成果摘要:

该项目的实施主要是以网室栽培番木瓜防治蚜虫的传播, 利用32目网室防治蚜虫和银灰膜覆盖驱蚜的效应, 结合秋播秋植栽培技术, 能有效地通过防蚜而达到防治番木瓜病毒病的效果, 从而使番木瓜产量、品质及收益均大幅提高。经研究表明: 由于网室的阻隔作用, 网室栽培能有效地阻止蚜虫对番木瓜的危害, 有蚜植株可控制在5%以下至无蚜状态, 降低了番木瓜染病机会, 网室内番木瓜极少感染病毒病, 亦完全有可能控制在无病毒状态下, 达到有效防止番木瓜病毒病的目的。采用网室栽培和秋播秋植、夏播夏秋植方法来防治番木瓜病毒病能取得较高的经济和社会效益, 推广应用前景广阔。

成果完成人:

[完整信息](#)

#### 行业资讯

- 万亩优质鲜食葡萄产业化综合...
- 5000亩优质核桃示范基地建设
- 利用胚挽救技术进行无核葡萄...
- 优质丰产抗病辣椒新椒6号的选...
- 三倍体无籽西瓜新优21号、新...
- 2万亩城郊优质水果产业化示范...
- 现代设施农业高科技示范园建设
- 一七〇团蔬菜保护地种植科技...
- 新疆鲜食葡萄优质高效技术集...
- 葡萄籽营养调和油

#### 成果交流

#### 推荐成果

- [圆杂1茄](#) 04-23
- [皖西山区野生薇菜有机食品开...](#) 04-23
- [出口蔬菜\(有机食品\)栽培及...](#) 04-23
- [苹果有机食品生产技术开发研究](#) 04-23
- [花卉高产栽培及花期调控技术...](#) 04-23
- [牡丹品种分类、选育及栽培新技术](#) 04-23
- [牡丹秋季露地二次开花栽培技...](#) 04-23
- [名优花卉品种微型化培育技术研究](#) 04-23
- [地栽黑木耳](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布