

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 优质多抗西瓜专用型品种选育与产业化研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 优质多抗西瓜专用型品种选育与产业化研究

关键词: 西瓜 选育 品种

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: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 合作开发

成果完成单位: 安徽省农业科学院园艺研究所

### 成果摘要:

该项目引进、收集、培育、筛选出种质资源材料和自交系178个, 结合传统的育种方法和经验, 利用杂种优势原理选育出优质多抗专用型西瓜系列配套品种8个。同时研究总结出新品种(组合)优质高产制种技术、中小型西瓜大棚栽培技术及无籽西瓜的高产优质高效栽培技术等新品种的配套栽培技术, 提高保护地利用率30%-40%, 产量提高30%以上。

成果完成人: 张其安;汪社宽;方凌;李名旺;董言香;徐义流;丁建成;姚小凤;江海坤;严从生;周容合;翟素琴;廖华俊;王云清;方

庆礼;余林宝

[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

[版权声明](#) | [关于我们](#) | [客户服务](#) | [联系我们](#) | [加盟合作](#) | [友情链接](#) | [站内导航](#) | [常见问题](#)

国家科技成果网

京ICP备07013945号