

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 优质大粒四倍体葡萄新品种选育

请输入查询关键词

科技频道

搜索

### 优质大粒四倍体葡萄新品种选育

关键词: **四倍体 葡萄 新品种**

所属年份: 2005

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 农业、生物新品种

知识产权形式:

项目合作方式: 合作开发;技术服务

成果完成单位: 上海市农业科学院作物育种栽培研究所/上海市农业科学院林木果树研究所

成果摘要:

该课题育成了优质大粒四倍体葡萄新品种系2个,代号为97-34, 99-147。97-34优系是用京亚X紫真香杂交而获得的杂交单株,品质较好,稳产,结实力强,理论产量平均1750千克/亩。99-147优系是用该组选育的巨峰实生后代“82-1-5”与藤稔杂交而得到的杂交后代,该优系生长健壮,生长势中等,座果好,连续结果稳定。建立了优系品比试验和中试园。大粒四倍体葡萄主栽品种的栽培技术研究对“巨峰”嫁接栽培生产性能的试验,得到贝达有矮化作用,用贝达做砧木的巨峰嫁接树座果好,果粒大小整齐,果实品质也有提高。该研究的主要创新点本项目在葡萄育种研究方面,以适合南方地区大粒四倍体为目标进行杂交育种,水平处于国内领先。

成果完成人: 蒋爱丽;李世诚;杨天仪;骆军;金佩芳

[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