

首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作

科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



现代农业 | 现代种植 | 健康养殖 | 绿色蔬果 | 水产渔业 | 贮藏加工 | 土肥植保 | 动物医学 | 农业工程与经营管理
专题资讯

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术示范园建设

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