

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 优质、大粒、中晚熟葡萄新品种(秋红宝)选育研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

优质、大粒、中晚熟葡萄新品种(秋红宝)选育研究

关键词: **葡萄 选育 新品种**

所属年份: 2006

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 农业、生物新品种

知识产权形式: 其他

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 山西省农业科学院果树研究所

成果摘要:

该项目采用杂交与诱变相结合的葡萄多倍体化学诱变育种方法,以瑰宝为母本,粉红太妃为父本杂交而培育的综合性状优异的中晚熟葡萄新品种“秋红宝”[原代号为99-9-6(3)],并对该品种的植物学特征、生物学特性、果实特性、生根繁殖特性、抗病性、耐贮藏性等进行了系统研究及区域试验研究,总结出较为完整的配套栽培技术。除此之外,还选育出极有希望申报品种的无核品系4-36-8(欧亚种四倍体)、98-1-14、99-12-13(9);四倍体大粒品系1个99-6-11(4);大粒品系99-7-7(6)和四倍体红地球2个优良晚熟品系。

成果完成人: 陈俊;唐晓萍;马小河;董志刚;赵旗峰;陈二萍;李润开;李国庆;吴银武;贺晋瑜

[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