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 <mark>科技频道</mark> 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、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

项目合作方式: 其他

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

知识产权形式: 其他

 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

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

04-23

04-23

04-23

推荐成果

· <u>圆杂1茄</u>	04-23
· <u>皖西山区野生薇菜有机食品开</u>	04-23
· 出口蔬菜(有机食品)栽培及	04-23
· <u>苹果有机食品生产技术开发研究</u>	04-23
· 在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

Google提供的广告

·牡丹秋季露地二次开花栽培技...

· 名优花卉品种微型化培育技术研究

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。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

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

· 地栽黑木耳