

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 早熟大粒鲜食葡萄品种选育

请输入查询关键词

科技频道

搜索

早熟大粒鲜食葡萄品种选育

关键词: **葡萄 育种 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: 技术服务;其他

成果完成单位: 河南科技大学

成果摘要:

早熟大粒鲜食葡萄新品系“96—26”是由河南科技大学园林系园艺研究所从葡萄品种京亚芽变中选育出来的, 该品系果实6月底至7月初成熟, 比母株京亚葡萄平均提早成熟15—20天, 浆果发育期短, 45天左右, 平均单粒重11—12g, 果穗重平均为456g, 可溶性固形物13.8%—16.3%, 是目前国内葡萄鲜食品种中早熟、大粒、经济效益较高的葡萄品种之一, 适合露地和保护地栽培。经嫁接扩繁观察, 其变异的有利性状稳定。本课题对“96—26”的性状稳定性, 主要植物学特性、生物学特性, 果实品质、结果习性及相关栽培技术进行了研究, 为进一步推广应用提供了重要的依据。

成果完成人: 张国海;林芳立;郭香凤;李学强;田娟;冯俊芹;张俊伟;李秀珍;杨英军;马慧丽;李东升;高文;刘保国;刘建标;张益

民

[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