

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 龙园甜杏

请输入查询关键词

科技频道

搜索

龙园甜杏

关键词: **龙园甜杏** 育种 有性杂交

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:

项目合作方式: 技术服务

成果完成单位: 黑龙江省农业科学院园艺分院

成果摘要:

该项目根据我省寒冷的气候特点和果品市场的需求,采用有性杂交的育种方法,选育出了抗寒、优质、丰产、果大的杏树新品种;选择合适的区域试验示范基点,进行了区域试验和生产试栽。该品种植株抗寒、抗旱, 树体矮化, 适于密植, 便于田间管理;果实个大, 果肉细软、纤维少、汁液多、风味甜酸适口, 口感极佳;营养丰富、品质上等。该项目的创造性与先进性在于:采用李和杏不同属间的有性杂交育种方法,选育出了在杏树生产中有应用价值并符合育种目标的杏树新品种。既丰富了我省杏树抗寒种质资源,又延长了杏的鲜果供应期,提高了广大农民的经济效益;而且对于我省绿化荒山荒坡,保持水土,调整农业种植结构,促进未来地产业果业的发展做出了重要贡献。

成果完成人: 牟蕴慧;甄灿福;周野;曾焯;金殿毅

[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