

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 优质、耐贮中早熟核桃新品种选育

请输入查询关键词

科技频道

搜索

优质、耐贮中早熟核桃新品种选育

关键词: **核桃 选育 新品种**

所属年份: 2004

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 其他应用技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 河北科技师范学院

成果摘要:

项目填补了我国现有中早熟优良桃品种之间20多天空白区。其品种果肉硬溶质,果皮厚,采收后在常温下放置15天后,果皮不皱、果肉不软,适宜长途运输;其X-401品系采收期延长20-30天,可填补、延长货架期。其果实完熟后,在果实与果柄、果柄与果枝之间不易形成离层,且附着力极强,采前脱果少,目前该品种已经内销东北、香港,外销俄罗斯、新加坡等地。达到国内领先水平。

成果完成人: 郭守华;赵香兰;李凤英;齐永顺;杨晓玲;齐秀东

[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

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