

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 红皮梨及其矮化栽培技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

红皮梨及其矮化栽培技术

关键词: **梨 栽培 有性杂交 矮化育种 抗病性 品种**

所属年份: 2001

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 西北农林科技大学

成果摘要:

红皮梨新品种八月红、重阳红, 抗黑星病、中晚熟新品种秋水晶均系西北农林科技大学果树研究所通过有性杂交培育而成。其特点是: 抗黑星病、丰产、稳产、适应中、肉质酥脆、味甜香。余月红是红色中熟梨新品种, 外观诱人。重阳红为晚熟品种, 极耐贮藏。这几个品种可作为陕西乃至西北地区换代和配套品种。随着人们生活水平的提高, 产品质量成为抢占市场的主要依据, 八月红、重阳红的问世, 可满足人们对新、特、优品种的需求, 市场前景广阔。总投资额: 80万元。

成果完成人:

[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

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