

# 山东樱桃苗新品种 瑞德樱桃苗

|      |                           |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 山东樱桃苗新品种 瑞德樱桃苗            |
| 公司名称 | 泰安市建岳农业科技有限公司             |
| 价格   | 20.00/棵                   |
| 规格参数 |                           |
| 公司地址 | 山东省泰安高新区北集坡办事处季家庄村（注册地址）  |
| 联系电话 | 0538--8912239 18562357999 |

## 产品详情

山东樱桃苗新品种 瑞德樱桃苗嫁接于吉塞拉矮化砧木，一般适合的土壤HP值为5.5-7.8之间。吉塞拉砧木对土壤的适应范围极广，土壤质地以沙壤土或轻壤土为好，并能够适应于黏土。大樱桃木质部较疏松,对水肥的输导能力强，对水分较为敏感，水肥要跟得上。降水量少的地区可建设良好的灌溉设施（例如滴灌，省水省肥省人工）。降水量多的地区，建设果园排水系统，高垄种植。温度是大樱桃生产中的关键因子,一般的年平均温度为8-15摄氏度。

良好的光照有利于大樱桃树体形态的构建,而且还可以生产出优质的果实。光照不良树体高大枝条易徒长,营养物质积累少,不利于花芽形成和果实的发育。一般要求全年日照时数为1800小时以上。鲁樱3号是特大果形品种，丰产性极强，果个大，平均13-14g，16g左右，无畸形果，甜度极高，果肉肥厚多汁，果形漂亮，颜色均匀，成熟紫红色，果皮厚，肉质硬，耐贮运，口感。结合吉塞拉砧木的优点，丰产，结果早（三年坐果，五年丰产），可以密植，采摘方便，抗寒抗病虫能力强，土壤适应性强，经济价值非常高，推荐种植。

在山东泰安地区4月初开花，花期7-10天左右，异花授粉，可搭配萨米脱、拉宾斯、先锋进行授粉。成熟期在5月下旬，果实发育期45天左右，与鲁樱1号（美早和萨米脱杂交的另一个后代）同期成熟。果实成熟期集中（方便管理），采收期短（省人工），需冷量低，11月落叶，年营养生长期220天左右。

福晨樱桃苗：该品种果实鲜红色，心脏形，缝合线一面较平，与母本萨米脱相似，但果顶较平；果肉淡红色，硬脆；果个大，平均单果重9.7g，大果重达11.29g；可食率93.2%，可溶性15.5%，果肉硬脆，品质佳，耐贮运。在山东地区，福晨花芽于4月初开始萌动，4月中下旬进入始花期，4月下旬进入谢花期；果实成熟期在5月下旬，果实发育期30d左右。

瑞德樱桃苗：瑞德是一个来自美国的品种，成熟期比布鲁克斯晚2天，果实甜度高、肉质硬，可食率高，耐贮运，抗裂果、不会有叠果现象发生。果实大，呈扁圆形，一般果实的重量在14-16克，果皮表面有光泽，甜度高，肉质比较硬，可食率高，是一个比较耐贮运的品种。成熟期比布鲁克斯晚2天，花期比布鲁克斯早6天，花粉非常的丰富，可选择布鲁克斯、美早、拉宾斯作为授粉树，进行授粉。

