

鲁樱3号樱桃树苗报价与管理 矮化奇早樱桃苗种植方法

| | |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | 鲁樱3号樱桃树苗报价与管理 矮化奇早樱桃苗种植方法 |
| 公司名称 | 泰安开发区至盛园艺场 |
| 价格 | 25.00/棵 |
| 规格参数 | 樱桃苗:1 齐全:1-7 山东:至盛园艺场 |
| 公司地址 | 山东省泰安市开发区北集坡办事处季家庄村（经营场所） |
| 联系电话 | 13455732678 |

产品详情

鲁樱3号樱桃树苗报价与管理 矮化奇早樱桃苗种植方法

鲁樱3号是山东果科所推出的特大果形新品种，美早和萨米脱的杂交后代，是目前国内非常有潜力的新品种，是一个中熟品种，在山东泰安地区成熟期在5月下旬。

果实宽心脏形，果顶较平，稍内陷，偏向于美早的果形，脐点较大，果实横径、纵径较大，侧径较小。果个大，平均果重13-14g，单果大16g，果皮深红色，完全成熟呈紫红色，有光泽，果肉肥厚多汁，甜度极高，肉质硬，风味上等，可溶性固形物18.3%，果实可食率94.6%，果柄中长，无畸形果，丰产性极强。

2.生长环境

嫁接于吉塞拉矮化砧木

土壤：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。

水肥：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：温度是大樱桃生产中的关键因子,一般适合的年平均温度为8-15摄氏度。

光照：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。

本公司承诺苗木纯度98%以上,合同假一赔十,对用苗大户及单位优惠并办理大型定向育苗,可得更大实惠,为方便客户我公司开展苗木保湿邮寄.在收到汇款24小时内发货欢迎全国各地的客户电话洽谈业务,外地的客户可提供保湿邮寄,互赢互利

本公司祝全国各地新老客户工作顺利,万事如意!