

鲁樱三号樱桃苗价格 鲁樱三号樱桃苗特点品种介绍

产品名称	鲁樱三号樱桃苗价格 鲁樱三号樱桃苗特点品种介绍
公司名称	泰安德润苗木有限公司
价格	40.00/株
规格参数	纯度:98% 地径:1cm 高度:126cm
公司地址	山东省泰安市开发区泉林庄村
联系电话	15866015072 15094799588

产品详情

泰安德润苗木有限公司介绍鲁樱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。鲁樱3号大樱桃苗能否取代美早引领樱桃种植业的未来？

1.形态特征

果实宽心脏形，果顶较平，顶尖稍内陷，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，大果大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,一般最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。

3.经济价值

鲁樱3号是特大果形新品种，丰产性极强，果个大，平均13-14g，大果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，完全成熟紫红色，果皮厚，肉质硬，耐贮运，口感极佳。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。