

# 嫁接矮化大樱桃苗基地黑珍珠大樱桃苗批发

产品名称	嫁接矮化大樱桃苗基地黑珍珠大樱桃苗批发
公司名称	泰安盛果源农业科技有限公司
价格	10.00/棵
规格参数	规格:高度80公分以上 品种:大樱桃苗 产地:山东泰安
公司地址	山东省泰安市高新区北集坡镇
联系电话	05388911550 18366636868

## 产品详情

### 嫁接矮化大樱桃苗基地黑珍珠大樱桃苗批发

美早樱桃品质优良，但是其最大的缺点就是容易裂果。严重影响了果品质量及经济效益。下面就来探讨一下樱桃出现裂果的原因和预防措施吧。有的品种裂果重，部分品种在果实发育后期，因果实迅速膨大而造成一定的膨胀压，从而导致裂果。乌克兰系列品种裂果重，如早大果、抉择等，裂果率在40%以上。果肉弹性好的品种裂果轻，果肉硬的裂果重，如红艳、红蜜裂果轻，布鲁克斯、红灯裂果重。

大樱桃座果率高的裂果轻，座果率低的裂果重，结实率高的树供给平均每个果实的水分、营养相对较少，果实膨胀率减慢，裂果较轻，这也是座果率高的果实成熟晚的原因之一，如拉宾斯、先锋、佐藤锦裂果轻，雷尼等裂果重。

樱桃园土壤疏松、排水条件好的沙壤土裂果轻，排水条件差、黏重土壤裂果重。黏土地土壤通透性差，遇雨后或者浇水后，水分不易流失，从而使土壤含水量增大，土壤含水过大，根系吸收的水分大量运输到果实，果实细胞因吸水膨大而裂果。排水好的沙壤土浇水后水分迅速渗透，并且土壤不易板结，土壤保水能力好，根系吸水均匀，因而不裂果，如一些沙土地、山地、有机质含量高的地块裂果轻。

大棚甜樱桃的栽植，一要选择在大棚内座果率高、自花结实率高的品种，如先锋、拉宾斯，这2个品种也是很好的授粉树；二要选择裂果轻的品种，如黑珍珠、美早、砂蜜豆等，乌克兰系列品种裂果重，最好不要在大棚内栽植，红灯果个大并且成熟早，虽然裂果较重，但采取预防措施，可以减轻裂果，仍然是大棚甜樱桃的首选品种；三要选择花粉量大、品质好的品种作授粉树，如雷尼、佐藤锦等。红艳、红蜜在露地坐果好，在大棚内座果率较低，所以尽量不在棚内栽植。

建园采取起垄栽培的方式，这样可以增加土壤通透性，防止下雨或浇水造成土壤水分过大而造成裂果。改良土壤结构，提高土壤保水能力

在建园时及建园后3~5年内，及时对全园进行深翻改土，增施有机肥，用石灰调节土壤的酸碱度，改善土壤理化性质，提高土壤肥力，诱导根系深入土壤，增加土壤保水、保肥能力，起到缓解水分急剧变

化及达到减少裂果的作用。深翻改土方式可用扩穴深翻，隔行隔株深翻等。

樱桃园深翻时期一般在秋季9~10月果树根系第三次生长高峰来临前结合秋施基肥进行效果好，每年由定植穴向四周扩坑改土，挖长100~120厘米、宽80厘米、深60厘米的坑，下层放绿肥30~50公斤，撒上适量速效肥和钙肥，中层用表土与粪肥25~50公斤加磷肥1~2公斤拌匀施入，上层用新土起高出地面20厘米与扩坑同大小的土墩。

棚栽大樱桃在建棚时，充分考虑灌溉条件，搞好果园水利设施，保证大棚甜樱桃能及时均衡供水。由于樱桃树怕涝，在雨季雨水过多时要及时排水，否则，不仅造成大量裂果发生，还会严重损伤根系。尤其是在樱桃第二次迅速膨大期和成熟期应保持土壤适度湿润，要小水勤浇，棚内可以设置滴灌或采用小沟灌溉的方式，防止过干过湿而造成裂果。