

瑞德樱桃树苗批发价格、瑞德樱桃树苗上车价格

产品名称	瑞德樱桃树苗批发价格、瑞德樱桃树苗上车价格
公司名称	泰安高新区北集坡创隆园艺场
价格	6.50/棵
规格参数	基地:创隆园艺场 规格:一公分 数量:200000
公司地址	山东省泰安市北集坡街道季家庄村
联系电话	18763831510 18763839889

产品详情

瑞德樱桃树苗批发价格、瑞德樱桃树苗上车价格

一、2020年种大樱桃赚钱吗？

这几年我接触的果农种大樱桃大部分都赚钱了，可以说2020年樱桃依旧是我国重要且常见的水果之一，成熟早，可以说是北方“春季一果”，大樱桃上市时间几乎没有别的水果上市，所以销路不错，售价较高，有“贵族水果”之称。现在各地都在发展水果采摘园，目前樱桃的产量远远还没有满足市场的需求，种植樱桃还是挺赚钱的。

二、露天樱桃一亩收入多少？

露天樱桃的我国种植是很常见的，按照平均数据来看，一亩樱桃的最低产量在800公斤左右，高的话可以达到1500公斤。露天樱桃刚上市的价格一般都在15~30元/斤，具体的价格应该根据当年的情况来定，这样算下来，一亩地露天樱桃收入还是很可观的，一亩地收入高的可以有五万多块钱。但是如果管理不当，就造成樱桃产量不高、味道不好，再遇到当年的市场行情不好，收入就会少很多。

三、露天樱桃适宜种植地区

露天樱桃产地主要分布在辽宁、山东、陕西、安徽、四川、河南等地区。目前我国已经成为世界上最大的大樱桃种植国和消费大国。近两年年我国樱桃种植面积约300万亩以上，产量约110万吨，其中主要栽培地区包括山东、陕西、辽宁等地，这三个产区樱桃种植面积占全国七成以上。

四、露天樱桃种植前景如何？

大樱桃贮藏难，运输也是个问题，导致大樱桃的种植范围很窄，种植面积扩大的速度较慢，还不能满足市场需求，市场缺口大。一亩地露天樱桃收入还是很可观的，而且在短期内樱桃的市场行情也不会发生重大的变化，属于相对稳定上涨的发展状态，只要管理方法得当，种植樱桃还是可以获得比较大的经济效益，种植前景还是比较好的。

五、大樱桃育苗方法介绍

1、樱桃实生法

樱桃播种需要在4月中下旬整地做苗床，选择排水良好的沙壤土，施优质的土杂肥并需要用硫酸亚铁溶液进行土壤消毒。到5月上旬时就可以进行种子处理，在播种前需将种子放在40℃的温水中，不断搅拌，等温度降到20℃时，浸泡24小时。播种前将畦内灌足水，待水分完全渗下后覆土1.5~2.0厘米细沙土，就可以进行播种，并撒盖1CM厚的细沙土，再搭起60CM高的拱棚，蒙上薄膜，最后再用草帘子盖起来。每天上午以及下午5点都需揭开草帘子，阴天不用盖。当经过10~15天的发育，种芽即可出土。出土后，要喷水保湿降温，当有4~5片真叶时我们可以采用移栽。但樱桃用种子自己栽培长成熟结果的概率会比较小。

2、樱桃压条法

樱桃苗繁殖应用一般会采用水平压条和高空压条。目前樱桃苗繁殖应用较多的一种方法是水平压条，在早春进行开沟，顺沟将优良的1年生砧苗斜栽于沟内，株距大致等于苗高，与地面的夹角为30°左右，栽后浇足底水。当侧芽萌发，新梢长至10CM左右时，将砧苗水平压入沟底，用小枝杈固定，并填土压实。再随新梢的生长，分多次覆土，直至与地面齐平，再将已生根的压条剪断，分出新株。高空压条法，即选两年以上的枝条，在其下部靠近节的部位环状剥皮，然后在透明胶袋内装入湿润的茸草再把整个伤口包好，上下两端扎起来。等生根后，便剪断压条以下部位，盆栽成为新株。通常在春末夏初樱桃的旺盛生长期，容易生根。

3、樱桃扦插法

扦插繁殖法，易生根，成功率最高。目前一般会采用2种扦插方法，硬枝扦插和绿枝扦插。硬枝扦插，即利用1-2年生的休眠枝在硬枝扦插砧苗的最佳时期3月下旬进行扦插，而绿枝扦插一般是利用尚未完全木质化的新梢进行扦插，因插条叶片也可进行一定的光合作用，所以需保持一定的光照，有利于插条的生根和成活。但也需要对扦插苗进行适度的遮光措施。

现将促进成花技术简单总结如下：

1、拉枝

在春季树液流动后枝条开始变软、萌芽之前进行拉枝。用塑料绳一头拴住要拉的枝条的中上部，另一头绑缚在主干上。拉枝一定要拉成水平状，不能拉成弓形或下垂状态。

所拉枝条角度也不能小于90°，拉成弓形或下垂状态，在弯曲处容易萌发徒长枝，影响刻芽效果。拉枝角度小于90°，枝条前部的芽易生长过旺，也影响刻芽效果(图1, 2)。

图1

图2

2、刻芽

如果不进行刻芽处理，樱桃树萌芽率低，成枝力高，只在剪口下发出2~3个长枝和少量的短枝，极易形成光腿现象。

樱桃又以短果枝和花束状果枝结果为主，为了大量促发短枝和减少长枝数量，在拉枝后进行刻芽处理。

背后和两侧芽

拉枝后枝条两侧和背后的芽，不易萌发，于萌芽前在芽前进行1道或者2道刻伤(图3, 4, 5)。刻的深度要透过韧皮部，达到木质部而不损伤木质部为宜，刻得浅没有效果，刻得过深枝条容易折断。

图3

图4

图5

背上芽

由于顶端优势的作用，拉枝后背上芽极易生长成枝或徒长枝。在拉枝后在背上芽后，刻伤1道或者2道，刻伤要求深达木质部(图6, 7)。

图6

图7

如果过多，可以抹除一部分背上芽(图8, 9)。

图8

图9

同时，告诉大家樱桃促花的四个措施！

一、喷多效唑

为保证每年有足够花芽，首先应在6月中旬至7月初，树冠喷洒500-1000毫克/千克多效唑药液，每隔10-15天喷一次，连续喷洒1-3次，抑制营养生长（生长中庸的树喷1-2次、生长旺盛的树喷2-3次，以树冠枝条基本停长为度），促进花芽分化。

在雨水过多的年份，出现旺长的趋势时，可以叶面喷施15%多效唑可湿性粉剂300倍液。

二、叶面喷肥

进行叶面喷肥，确保花芽分化所需养分。叶面喷肥从5月下旬开始，每7-10天喷一次果先生磷酸二氢钾，连续喷洒4-5次。

三、土壤覆膜

土壤覆盖地膜，控制土壤灌水，并注意雨后及时排水，防止雨水提高土壤湿度，只要土壤不干旱一般不须浇水，防止刺激枝条再次旺长。

四、调整主枝

再次调整主枝角度，撑拉至75度-90度，减缓主枝的营养生长速度，改善树冠内部通风透光条件，增强光合功能，促进内堂花芽分化。