

早甘阳樱桃苗 品种介绍

产品名称	早甘阳樱桃苗 品种介绍
公司名称	泰安开发区至盛园艺场
价格	25.00/棵
规格参数	至盛园艺场:1 齐全:1 山东:泰安
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

早甘阳樱桃果：果肉红色，味甜，平均甜度在21度，自花授粉结实率高。果个大，整齐度高，平均果重12.5g，大15.9g；果形心形，果优质，稍凹陷；果柄中长，果实红色至暗红色，有光泽。果核小，可食率96.1%。果实发育期35天左右，山东泰安地区5月上旬成熟，比早大果早6-7天，果子成熟一致，不裂果，无畸形果。

种植的樱桃树今年有开花结果，后因疏于水肥管理果实变黄脱落。有人说“大樱桃即使水肥满足坐果后，也可能因授粉品种的亲和力不足，导致果实变黄而掉落”，像这种情况我们怎么去管理补救？

种植大樱桃1先考虑的是能种活开花，授粉树还是其次的。开了花人工授粉坐果量会明显提高。

大樱桃的根系分布浅，不抗旱--在浅土层和深土层有几棵果树，晴上一星期左右浅土层的树叶出现卷边和发黑现象，不耐涝--目前均为起垄，尚未出现根部发霉等问题。

大樱桃每年有5次左右呈竹节状生长，这对大樱桃花芽分化期养分供给会造成影响，得及时扭枝修剪

销售重点樱桃是早春水果，前景很不错，春季人们的活动相对较为活跃，对新鲜的水果更是青睐有加，市场可以预见。樱桃属于浆果类水果，表皮很薄，容易破裂，运输不便，不耐储藏。季节性水果，尤其是不耐储存的水果，销售的时期是有限制的。所以说，要比较注意地理条件，具体要求是相对来说极其适宜，这就是说，离销售的市场较近或有能力把顾客吸引来的；或者做果园采摘，农家乐；或开发还未用过的消费产品，上涨产品的附加值。

樱桃苗授粉环节不能不重视

大樱桃树授粉可在花期进行人工辅助授粉或果园放蜂（每公顷放15箱蜜蜂）。人工授粉可利用采集的新

花粉或贮藏花粉进行点授。1简单的方法是用鸡毛掸子轻拂不同的品种，相互授粉。放蜂就是在花期放蜜蜂或壁蜂。但棚内温度要求较高，否则蜂活动能力低，传粉效率差。

一般一个花束状短果枝有7~8个花芽，可疏掉3个左右的瘦小花芽，保留4~5个。生理落果后再进行疏除小果、畸形果，可有效地提高坐果率。对强旺幼树应用多效唑控制幼树一般生长较旺，生长势过强，影响花芽形成，可用多效唑予以控制。可于早春或秋末，在树冠下每平方米投影面积施15%多效唑1克，也可于6月上旬新梢旺长期叶面喷施15%多效唑300倍液，以延缓新梢生长，促进花芽分化。

可迟延发芽，开花，或造成发芽不整齐等。为此，芽通过正常休眠需要一定的有效积温，以摄氏度如下的积温计算，其要求为500~1300小时。冬季1低温：正常情况下零下20摄氏度为大樱桃发生了冬害的临界温度。但实际冻害程度又与当时的土壤湿度及气温下降的速度有密切关系。同样是的低温下，土壤干旱及降温速度快时，则受害越严重。世界上的主要樱桃产区大多集中在北纬33~45度之间，包含中国的渤海湾郊区。积温：冬季的高温影响芽的休眠进程日本的山形县及附近县，美国的加州，华盛顿州，中东的伊朗，土耳其及欧洲非常大的一部分主产国。我国除目前的渤海湾主产区外，近几年河南，安徽，山西，陕西，北京等省市已成功引进了大批苗木，生长发育正常，已有大量结果的报道。

吉塞拉樱桃苗抗病性。吉塞拉无性系类型对常见的樱桃细菌性，真菌性和病毒病害均具备很好的抗性，包含细菌性溃疡病（或称流胶病），洋李矮缩病 毒病和樱属坏死环斑病毒病。

土壤干旱在不同发育期造成的危害也不相同。在春末夏初，大樱桃果实发育的硬核期遇干旱，极易显现“落黄”现象，不止影响产量并且影响品质。而在果实采收后的集中花芽分化期，若遇干旱则次年会导致较多的“双子果”“子母果”及其他畸形果现象。