

美早樱桃苗 樱桃苗 泰安传利苗木

产品名称	美早樱桃苗 樱桃苗 泰安传利苗木
公司名称	泰安市岱岳区传利家庭农场
价格	面议
规格参数	
公司地址	泰安市岱岳区夏张镇鸡鸣返村
联系电话	15318119988

产品详情

奇早大樱桃是属于成熟期比较早的大樱桃品种，它的成熟期跟早大果相近，但是奇早大樱桃的果品质量和口感要远超过早大果，奇早代替早大果只是个时间问题。

奇早大樱桃是山东省果树研究所樱桃专家选育，2016年齐早通过山东省林木品种审定审定。是目前生产中特早熟品种之一，红色、味甜，平均糖度在21度，自花授粉结实率高。

奇早大樱桃的特点：

果个大、整齐度高，平均单果重10.5g，12.9g；果形心形、果、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%。

奇早大樱桃成熟时间：

山东地区成熟期5月10号左右。形状为心形，顶端较尖，果实外皮是红色至暗红色，具有光泽感，里面的果核较小。樱桃果子品质较高，基本没有畸形果。需冷量低，11月落叶，年营养生长期200天左右。

奇早大樱桃果实着色较容易，但树冠郁闭时，内膛果常表现着色迟，美早樱桃苗，上色不匀，影响果实的商品性，生产中要加强管理，以促进果实良好着色，提高果实的商品性。

奇早樱桃苗的管理：

1、保持奇早大樱桃树冠有良好的通透性，优化光照条件，促进果实充分浴光。

在休眠期修剪时控制枝量，及时疏除过密枝、遮光枝、相互交叉枝、上下重叠枝、多头枝，提高光透冠能力，在生长季果实开始着色时，樱桃苗，对生长直立的枝，进行拉枝开角，增加树冠内膛的透光量。

2、优化施肥配比，增加有机肥和钾肥的施用量

有机肥可提供大量的有机质，有利促进着色，钾肥直接决定果实含糖量的多少，对着色十分有益，因而

生产中增加有机肥和钾肥的供给量，是促进果实着色的有效措施。

叶面喷施复合微肥，在奇早大樱桃花后脱萼前，叶面喷施红果88、丰收王等复合微肥，可有效着色。适当摘叶 奇早大樱桃叶片较大，果实较小，叶片对着色影响较大，在果实着色期应注意适当摘除遮光的叶片，提高果实浴光程度，促进果实着色。

如何给樱桃苗进行授粉

如果是樱桃苗的营养不足，则要采取增施土、肥、水等措施，使果树有充足的营养生长和生殖生长的养分。如果是因人工授粉不及时或樱桃苗授粉树配植不合理，要加工授粉或合理配植授粉树；如因晚霜冻害造成，要注意收听天气预报，遇有晚霜出现的夜间，布鲁克斯樱桃苗，在果园堆积杂草熏烟，驱除寒气。

拉枝，把枝条前部拉平或略低，来防止枝条一味地向上旺势生长。枝条拉好后养分可以集中在枝条上，有利花芽形成，使花芽饱满。剪枝，把大樱桃树前部旺枝减掉形成弱勢，促使后部形成花芽。修剪，是大樱桃树结果一个关键环节。樱桃树苗修剪因树而异来修剪，终达到的目的是透光、透气的目的。透光能使花芽更好地形成，增加单株花量，后期单果重量。

除以上方法以外，我们还可以给晚开花的樱桃苗进行人工授粉，提高晚花的坐果率；如果是春旱，应在花前给果树浇足水，并及时进行疏花疏果，减少树体养分的消耗，确保有足够的花坐果，提高坐果率，获得丰收。

大樱桃苗的幼树枝条冬后自上而下干枯，称"抽条"，抽条严重的植株地上部分全部枯死，比较轻的则1年生枝条枯死或多半枯死，实际上，大樱桃苗木产生抽条有地上和地下两方面的原因，地上部分是水分蒸发，地下部分是根系不能吸收足够的水分来补充枝条的失水。预防樱桃苗抽条的措施

选择合适的园地，并在果园营造防护林。在樱桃苗生长前期多施肥水，促进幼树枝叶生长茂盛，为积累营养物质打下基础，后期则应增施磷、钾肥，及时排除积水，合理进行夏季修剪，控制果树生长，促使枝条充实，提高树体越冬能力。浮尘子产卵时，常把果树枝条刺破造成伤口，加大果树的蒸腾作用，所以在果园要及时防治浮尘子的发生和为害。新栽幼树当年冬季尽量埋土防寒，不能弯倒埋土的，可在树干北面培起60厘米高的半月形土埂，改变树体周围的小气候条件，提高土温，缩短土壤期。饱灌冬水，早灌春水，11月上旬灌一次足水，由于树体可贮存大量水分，从而减缓冬季水分的蒸腾，早春2月下旬至3月上旬，可提高土壤湿度，同时水分放出潜热，促进土壤提前解冻，车厘子樱桃苗，利于根系活动吸收水分，及时补充树体内水分的亏缺，防止了抽条的发生。

美早樱桃苗-樱桃苗-泰安传利苗木由泰安市岱岳区传利家庭农场提供。美早樱桃苗-樱桃苗-泰安传利苗木是泰安市岱岳区传利家庭农场（www.tsclmm.com/）升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：任经理。