

早丹樱桃苗品种介绍

产品名称	早丹樱桃苗品种介绍
公司名称	泰安市建岳农业科技有限公司
价格	7.00/棵
规格参数	早丹樱桃苗:1-3年 高度:1米 泰安:建岳农业
公司地址	山东省泰安高新区北集坡办事处季家庄村（注册地址）
联系电话	0538--8912239 18562357999

产品详情

早丹樱桃苗品种介绍是北京农林科学院林业果树研究所从甜樱桃实生后代群体中选育出的晚熟新品种，亲本不详，基因型为S.S%。1998年播种，2002年开始开花结果。2010年通过北京市林木品种审定委员会审定。果实扁圆形，初熟时黄底红晕，完熟后全面鲜红色。果个中等，平均单果重6.23克，大果重9.04克。果肉黄色，脆，汁多，风味酸甜可口，果核重0.58克，核长1.27厘米，可溶性固形物含量17.05%，可食率93%。果柄长，平均长度4.9厘米。果实发育期72~74天，北京地区6月中下旬成熟。早丹樱桃树苗树势中庸，树姿开张。一年生枝阳面棕褐色，节间距4.3厘米，新梢微红。叶片长15.4厘米，宽6.7厘米，叶柄长3.3厘米。叶倒卵圆形，绿色；叶面平展，半革质，叶背密被短茸毛；叶尖急尖，叶基广楔形，叶缘为钝重锯齿；蜜腺近圆形，2~3个。花白色，花粉量多，花期早，萼筒内壁橘黄色，雌蕊高于雄蕊。早果性、丰产性好，自然坐果率高。花芽形成好，各类果枝均能结果，初果期以中、长果枝结果为主，进入盛果期后，以短果枝和花束状果枝结果为主。授粉品种宜选用雷尼、红灯、先锋等。

提高甜樱桃抗旱能力的途径？

（1）培养发达的根系根系越发达，分布越深，抗旱性越强。具有菌根的果树，由于增大了根系吸收面积，果树的抗旱力增强。水分胁迫下，延长根活力大于吸收根。这利于根系尽快找到新水源；根系的超微结构发生变化，中、轻度胁迫使新根的中柱加粗，严重胁迫时又变扁，凯氏带越来越不明显，木质部向心分化速度加快，导管分子直径加大，导管比正常供水时发达，这有利于水分的传导，从而提高抗水分胁迫的能力。

培养发达根系的主要措施：一，深开沟埋秸秆、落叶、杂草等有机物料，增施生物有机肥、腐殖酸类肥料；二，在采收后的新梢旺长期，适度的缺水能促进果树根系深扎，提高其抵御后期干旱的能力，抑制果树的枝叶生长，减少剪枝量，并使果树尽早进入花芽分化阶段，使果树早结果，并提高果品的含糖量及品质等；三，雨季及时排水，保持土壤通气良好。

（2）提高土壤水入渗、保持、供应能力已有研究表明，土壤有机质含量显著影响着土壤含水量，两者呈

显著正相关，有机质含量高的土壤蓄水、保水能力强，可供作物利用的水分充足。提高土壤有机质含量、改善土壤结构可大幅度提高土壤水入渗、保持、供应能力。农作物土壤活土层一般只有20厘米左右，活土层下面一般有一个肥力较差、质地较黏的心土层。通过深施肥、开沟深埋、深耕等措施可以增厚活土层，打破坚硬的心土层，对提高土壤水入渗、保持、供应能力意义重大。

(3) 保持土壤养分平衡，必要时喷施叶面肥 氮肥可提高作物对水的利用效率，但干旱时过多的氮肥会加重水分胁迫对作物的伤害。磷、钾、钙、镁、锌、硼、硅等元素可以提高作物的抗旱、抗涝能力。所以通过施肥调节土壤养分平衡，控制土壤中的氮素水平，是提高甜樱桃抗旱能力的重要途径。