

早红宝石樱桃苗基地早红宝石樱桃苗批发

产品名称	早红宝石樱桃苗基地早红宝石樱桃苗批发
公司名称	泰安盛果源农业科技有限公司
价格	8.00/棵
规格参数	规格:高度1米以上 品种:早红宝石樱桃苗 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

【早红宝石樱桃苗】乌克兰育成。是法兰西斯与早熟马尔齐杂交育成的早熟品种，为自花不实。果实心脏形，平均单果重4.8~5克。果皮、果肉暗红色，果肉柔嫩、多汁，果肉红色，味纯，酸甜可口。树体大，生长较快，树冠圆形，紧凑度中等。嫁接树4年进入结果期。该品种一般成熟期极早，比红灯早7-10天左右。花芽抗寒性强，连年丰产。

大樱桃苗黄叶现象根据果树营养学，土壤中的氮，如果供给受到限制，植株会将树体内大部分氮重新进行分配，从老叶转移到新的组织，其结果是成熟的叶片或接近成熟的叶片，从浓绿色变为黄绿色，黄的程度逐渐加深，叶柄和叶脉则慢慢变红。大樱桃叶片变成黄绿色，叶脉明显开始发红缺氮性黄叶发生的发展过程凡是影响根系吸收氮肥的因素，都会导致基部老叶发黄脱落，也就是生理性缺氮现象。如盛夏高温，土壤温度升高，超过根系承受能力，会出现供氮不足；再比如土壤干旱，墒情太差，不能以水带肥，也会出现供氮不足；再比如浇水量过大，根系窒息，同样会出现供氮不足。大樱桃基部老叶发黄脱落，不仅表现在果树作物上，如果大家细心观察，就会发现公路边的杨树、桐树等，这种现象更为常见。大樱桃园出现叶片发黄脱落，大家一定要学会细心观察，对症解决。这个桃农观察就不细致，仅仅注意到叶片发黄脱落，而没有注意全是基部老叶。经专家指导讲解，才恍然大悟，打消了药害和病害的质疑。果园一旦出现基部老叶发黄脱落，保持土壤湿度和温度是最好的解决办法。在盛夏季节，不能土壤过于干旱也不能大水漫灌。