

甜红子山楂苗、甜红子山楂苗价格及报价

产品名称	甜红子山楂苗、甜红子山楂苗价格及报价
公司名称	泰安市利群农业科技有限公司
价格	3.00/棵
规格参数	
公司地址	山东省泰安市
联系电话	13561766718

产品详情

甜红子山楂苗、甜红子山楂苗价格及报价定植后的1~3年是培养丰产树形的关键时期。密植山楂园要采用主干高30厘米，树冠不超过3米，保留4~5个骨干枝，在骨干枝上培养大、中、小型结果枝组的低干、矮冠、少干、多辅养枝的多主枝开心形或二层楼树形。这种树形通风透光好，成形快，树冠矮小，产量高，5年生时，行间仍可有半米的空间。

这个时期是果树更新结果母枝的时候，果树的生长速度会明显下降，骨干枝无力，内枝条落叶严重。出现大量的徒长过密枝条，不过山楂树的自我恢复能力是比较强的，只要加强水肥管理，做好中耕除草工作，适当修剪，即可恢复长势，延长结果的年限。修剪方法通常是每年将各级骨干枝回缩，利用徒长枝重新培养结果枝组。

对树体结构混乱、主从不分的树，应以安排适宜的骨干枝为主，再调整枝果比例关系。山楂苗越冬管理：
(1)圃地苗的越冬管理 由于气候条件的制约和人力条件的限制，一般大型苗圃地到深秋之后，往往来不及把种苗从圃地起出进行秋栽或越冬假植。为此，为防止苗茎“抽条”和人为损坏及牲畜的啃坏，在园地的迎风面要设置防风障，确定专人看管。在秋季松土锄草的基础上，立春节至起苗止，要对圃地进行2—3次松土。
(2)越冬苗的露天假植 选背风向阳处，以东西方向，挖40厘米深，30厘米宽的沟，一般沟长5—10米为好。把苗成30度角单层摆放在沟内，然后用喷壶往苗木根颈下浇水。随即覆湿土、踏实。并在根颈上再覆土5—10厘米。假植沟的沟距为30厘米。为防止苗茎“抽条”，逐渐适应外界气候条件，要于小雪节前后进行第二次覆土，覆土厚度以达苗茎中部为宜。大雪前要进行第三次覆土，覆土厚度达苗茎的中上部。通过三次覆土，苗茎暴露在空间15—20厘米为宜。冬至节前后在苗茎上再盖1层玉米秸或秫秸。

消长规律。四月份落在越冬的子囊壳遇雨后会进行放射孢子，然后借助气流传播、接着侵染根茎、新梢、嫩叶、幼果，从而引起发病，之后随着气温升高，会陆续的产生孢子，借助气流和风雨再进行传播浸染，而在新梢生长、开花、坐果期是病害流行期，这时候要停止生长，高温来临时，子囊壳开始形成，侵染危害逐渐减轻。4月下旬至5月下旬为病害流行期。进入6月份发病缓慢，6月中旬病叶上的菌丝收缩逐渐形成子囊壳越冬。

甜红子山楂苗、甜红子山楂苗价格及报价春芽萌发之后，如果温度适宜的话，新梢就会开始迅速地生长，这个时期，树体对于水分的需求也是比较旺盛的。充足的水分供应，可以让枝梢的抽发更快，这有利于提振树势。相反，如果水分供应不足的话，就会让春梢的生长受到抑制，树势迟迟得不到恢复，这将影响到当年的产量，毕竟果实的膨大也是需要大量养分的，如果春梢生长不好，枝叶不够繁茂的话，就无法给果实提供充足的养分，这样一来，产量自然就会变低了。所以建议果农们在春梢开始生长的时候，一定要注意水分的供应，以便促进其生长。

甜红子山楂苗、甜红子山楂苗价格及报价山楂苗水分：山楂树耐旱也较耐涝。据河南省石泉农业专科学校测定：土壤含水量的安全度为9.34~11.66%，萎蔫度为7.28~9.13%，致死度为5.8~8.6%。在年降水量700毫米以上，土壤含水量维持在15%以上的地区都能正常生长，在降雨量少但有水浇条件时，也有实现丰产栽培。山楂虽然较抗涝，但不宜栽植在地下水位高或低温的土壤中，防止造成根系生长不良，树体发育受阻。

山楂黄叶病防治的有效措施之一就是增加土壤中有机质的含量，而增加土壤中有机质含量直接的方法就是增施有机肥。施用的时期一般在每年的9-11月份进行，当然在这个时间段肯定越早越好，在施用有机肥的同时也可以配合施用一些生物菌肥，提高土壤的活化程度，这样更有利于山楂分析对铁元素的吸收。而对于发生黄叶病比较严重的山楂树果园可以在施用一些硫酸亚铁。

下一篇：[出售甜红子山楂树苗、甜红子山楂树苗多少钱一棵](#)