

供应大樱桃树苗适应土地

| | |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | 供应大樱桃树苗适应土地 |
| 公司名称 | 泰安市广祥农业科技有限公司 |
| 价格 | .00/棵 |
| 规格参数 | 品牌:广祥农业 型号:嫁接苗 产地:山东泰安 |
| 公司地址 | 山东泰安高新区北集坡镇 |
| 联系电话 | 0538-8912686 13954886187 |

产品详情

供应大樱桃树苗适应土地

大樱桃种植方法

1、土壤要求 大樱桃种植土壤的要求是比较高的，尽量选择透气性好、土壤层次比较深受、土壤比较疏松的地方种植。2、选择种植地点 种植大樱桃的话尽量选择光照充足、灌溉方便、风力比较小、地势开阔的地方建园。光照对于樱桃的甜度、成熟时间有很大的影响，大家一定要注意。

3、种植密度

种植大樱桃尽量选择深栽，密度控制在3*4m的样子，埋土的时候好浅埋，每次锄地完成后再埋土。

4、肥水管理 在樱桃树苗定植以后的两年时间，要勤施肥水，促进樱桃树的生长。具体浇水量、施肥量要根据樱桃树的生长情况决定。在每次果实采收以后不要施肥，但是需要保持土壤的湿润度。切记一次性浇水和施肥都不能太多，否则会造成一定的负面影响。

5、修剪工作

选择密植的纺锤形树形，主干直立强旺，全树6~7个主枝，分三层，基层主枝有分枝，中上部培养水平的单轴延伸枝修剪。

大棚樱桃种植技术介绍！

1.选地建园 选择背风向阳、光照充足、地势平坦、排灌方便、土质疏松的壤土或沙壤土地块进行建园。
2.适时栽种 大棚樱桃可以用大树移栽或者樱桃苗木栽植的方式，樱桃苗木栽植和大树移植的时间一般在春季3月中旬至4月上中旬，土壤解冻到苗木及树体发芽前；樱桃树秋栽时间在霜冻后，移栽前摘掉树上没落的叶片。3.栽种密度 樱桃树栽植株行距（3-4）米X（4-5）米。建园时间较长的棚室栽植可采用计划密植，株行距2米X3米，分永久株和临时株，有计划地培养和砍伐。一般采用南北行向。栽前定植沟上覆土高出地面25厘米，形成高垄，垄宽30厘米左右，栽后灌水，行间覆盖黑色地膜。

4.整枝修剪 幼树疏除中干上过旺的直立主枝和主枝上过旺的徒长枝，对保留下的主枝和主枝上的侧生枝以拉枝开张角度和刻芽为主。初果期树4-7年生，要把调整树体结构，注意主枝上结果枝组的培养。盛果期树调整好树体结构改善冠内风光条件。 5.肥水管理 追肥时间在开花前或果实第1次速长期，以速效氮肥为主；采果后补肥，可增进树体贮备营养和促进花芽分化。在发芽至开花以前要浇足水，落花后10-15天后再浇水。另外，果实采收后花芽分化集中进行，为恢复树体保证花芽分化正常进行应追肥浇水。

拉宾斯樱桃拉宾斯，酸甜口感，这种酸柔和不尖锐，比较有樱桃味。属于杂交培育品种，加拿大夏陆研究所将先锋与斯坦勒杂交培植的独有品种，果实大而颜色红艳，产自加拿大，樱桃果个奇大，颜色红艳，拉宾斯樱桃果实与先锋樱桃相比要略大。萨米脱樱桃萨米脱樱桃又名皇帝，加拿大夏地农业研究所育成的中晚熟品种。1988年由烟台果树研究所引进。果形长心脏形，稍长，果皮紫红色，雨后裂果比较多。萨米脱比美早晚熟3到5天，烟台美早6月1日左右，萨米脱6月5日左右。萨米脱烟台从加拿大引进的品种先锋樱桃先锋是由加拿大引入的一种樱桃新品种，属于中晚熟品种。果实生育期50~55天，一般在6月中下旬成熟，年年结果。果面为紫红色，有光泽，艳丽美观，果梗短粗，属于大果型。对于消费者来说吸引他们的的还是先锋的品质，肉质丰满肥厚，吃起来汁多，甜酸可口，可溶性固形物达到17%。这种先锋樱桃还有一个突出特征，就是果皮厚而且有韧性，因此贮运起来也很方便，市场价值较高。

先锋，加拿大品种的中型果，中晚熟品种。果肉颜色艳红色，果形成扁圆形，酸甜适中，适合中期爱吃酸甜口感的客户。岱红大樱桃，早熟品种果个大的甜樱桃 - 岱红。岱红山东农业大学选育。，大可达14.2克。果实为圆心脏形，果型端正，整齐美观，畸形果很少。果柄短，平均果柄长2.24厘米。果皮鲜红至紫红色，富光泽，色泽艳丽，果肉粉红色，近核处紫红色，果肉半硬，味甜适口。拉宾斯，自花结实的中晚熟品种，烟台6月中下旬成熟，与先锋同根同源。果形近圆形或卵圆形，成熟果色紫红色，果皮厚而韧，果肉较硬汁多，品质上等。。樱桃品种知多少？1、大红灯大红灯是市面上常见到的品种，个头有大有小，成熟初期呈黄粉色，成熟后期粉红色，肉质偏软、酸甜汁多、樱桃梗较短粗。2、意大利红九十年代左右引入中国，果实大小适中，成熟初期红色，成熟后期紫红色，光泽亮丽，果肉红色，肉质偏软，酸甜汁多，果梗较细长。3、早红（又名早大果）早红果个较大，果核较大，成熟初期红色，成熟后期紫色，光泽亮丽，果肉紫红色，肉质偏软，酸甜汁多，果梗也较细长。