

## 矮化樱桃树苗7公分俄罗斯八号品种齐全-林泽苗木

产品名称	矮化樱桃树苗7公分俄罗斯八号品种齐全-林泽苗木
公司名称	泰安市林泽苗木有限公司
价格	10.00/株
规格参数	苗粗:1-2cm 苗高:1.5-2m 根系:20cm
公司地址	山东省泰安高新区北集坡街道办事处西百子坡村254号（注册地址）
联系电话	15376220677

### 产品详情

矮化樱桃树苗7公分俄罗斯八号品种齐全-林泽苗木1栽培形式 保护地栽培采用塑料薄膜日光温室栽培形式，温室选址在农民自留地，地势平坦，土壤为砂壤土，有机质含量0.35%，水源充足，排水良好，前面无遮光物。温室坐北朝南、东西延长建造，跨度9m，东西长60m，脊高2.9~3m，后墙高2m，棚面角30度。东西山墙及后墙均为50cm厚双空心砖墙结构，前室面为钢筋水泥支柱，拱架为竹竿或32mm钢管。棚面用聚无滴膜覆盖，覆盖双层草苫保温。前面挖深50cm、宽30cm的防寒沟，沟内填秸秆。其采光、保温、抗压等性能都很好。“管，保护管理”三分栽，七分管说明了造林管护的重要性。一是及时扶正固牢被风吹歪的苗木。二是于发芽前喷一次3度~5度的石硫合剂或5倍~1倍的亚硫酸钡，铲除苗木上的越冬病虫。三是因春季风多雨少，新栽苗木喷1~2次防蒸腾剂，特别是对含水量较低的树种（如柿、枣等）、常绿树种（女贞、广玉兰等）及新栽大树尤为必要。四是树干进行涂白，既防晚霜冷害又树干病虫。五是新栽果树要及时定干干预整形修剪。对常绿树种和移植大树要适量剪去树冠部分枝叶、减少水分蒸发，维持树冠与根冠的相对平衡，并对较大剪锯口涂抹愈合剂或波尔多浆，防止水分散失和病虫侵害；必要时对珍贵树种和移植大树进行多次树冠喷水和用遮阳网遮阳。

矮化樱桃树苗7公分俄罗斯八号品种齐全-林泽苗木2栽培品种 适合保护地栽培的樱桃以早熟品种为佳，可早采上市，提高收益。‘美早’樱桃原代号‘7144-6’，系美国华盛顿州立大学以‘斯坦拉(Ste11a)’×‘意大利红(Ear1yBudm)’杂交培育而成。其果实个大，宽心脏形，大小整齐，顶端稍平，平均单果重9g左右；果柄短粗，果皮全紫红色，鲜艳有光泽，肉质脆而不软，肥厚多汁，风味酸甜可口，可溶性固形物含量为17.6%，耐贮运；核圆形、中大，可食率92.3%，花期耐低温，腋花芽多，抗裂果，成熟期一致。矮化樱桃树苗7公分俄罗斯八号品种齐全-林泽苗木‘美早’樱桃树势强健，树姿半开不重视灌木成活率施工中往往比较注重乔木的成活率，但事实上灌木也存在死亡，只是由于价值没有乔木那么高，所以忽略了。解决方法：灌木在购买时也要严把验收关，对泥球破损的应退货处理或种在不显要的位置，便于今后加强养护。种植区域的地形要饱满，以馒头形为佳，既提高了观赏性，避免了种植后因积水而死亡。当来苗数量过多来不及种植时，应将金叶女贞等带不住泥球的苗木先种植。种植前尽可能细平整土地，再用小工具根据植株土球高矮挖穴下种，而后覆土并捣实。张，幼树萌芽力、成枝力强，以中短果枝和花束状果枝结果为主。自花结实率低，适宜的授粉品种为‘萨米脱’、‘先锋’、‘拉宾斯

’等，主栽品种与授粉品种的适宜比例为3：1。该镇2007年春从山东果树研究所引入并定植，2008年移栽到温室栽培，栽培密度为2.0 m×2.5 m。2012年、2013年每667 m<sup>2</sup>产量分别为488 kg、543 kg。

一：看土源：一般采自山川，沟壑的腐殖土，多呈黑褐色，比较疏松，肥沃，通透性良好，是比较理想的酸性腐殖土。如：松针腐殖土，草炭腐殖土等。

二：看土色：酸性土壤一般颜色较深，多为黑褐色，而碱性土壤颜色多呈白、黄等浅色。有些盐碱地区，土表经常有一层状的碱性物质。

三：看地表植物：在野外采掘花土时，可以观察一下地表生长的植物，一般生长野杜鹃、松树、杉类植物的土壤多为酸性土；而生长柞柳、谷子、高粱等地段的土多为碱性土。

### 3栽植方法3.1整形修剪

#### 3.1.1树形选择设施栽培樱桃宜采用低干自然开心树形，干高20~40 cm，无中心主干，全树有2~4个主枝，开张角度为40°左右，每个主枝上配备2~3层侧枝，每层间隔30 cm，侧枝上有各种类型的结果枝组。

#### 3.1.2摘心摘心可控制枝条旺长，增加分枝级次和枝量，加速扩大树冠，促进枝条向结果枝转化，有利于幼树提早结果。早期摘心，一般在开花后7 N10 d内进行，生长季摘心，一般在5月下旬—7月中旬进行，对新梢保留30~40 cm摘心，主要用于增加枝量。若摘心后的副梢仍很旺，也可进行连续摘心2~3次。

#### 3.1.3扭梢扭梢可缓和枝条长势，上部积累养分，以利于顶芽和侧芽获得较多养分，促进花芽分化。扭梢在5月下旬—6月上旬新梢木质化前进行，对背上直立枝、竞争枝及向内生长的临时性枝条，在距枝条基部5 cm左右处，扭转180°角，使木质部、韧皮部有部分裂痕，用力要轻，避免枝条折断。

#### 3.1.4拉枝拉枝一般在3月下旬树液流动后或6月采收以后进行，树体反应比较温和，背上不易冒枝条。幼树一般定植第2年即开始拉枝，一般用草绳、麻绳等在末端绑上木楔埋入地下，上端以木钩挂枝，并垫上废胶皮等物，避免勒伤枝条。拉枝角度主枝与侧枝以60°~70°为宜，其他枝条可拉到80°~90°。拉枝时，应避免因支撑点过高，使枝中部向上拱腰，造成腰角小和冒条现象。一般亩产2公斤。

尖叶红苋菜。全株12片叶，叶片较狭长，叶柄及茎均为紫红色，叶、茎上布满白色短茸毛。嫩株肉质略粗，含纤维多，宜熟食。一般亩产量15公斤。做畦播种选地势平坦、排灌方便、肥沃疏松的沙壤土或黏壤土，而且喜欢偏碱性的土壤。前茬作物收获后及时整地，每亩施有机肥2公斤、磷酸二铵5公斤。深翻耙平后，做成宽1.5米的平畦。一般采用直播，很少育苗移栽，以采收幼苗供食用。于5~6月下旬分期播种。