

3公分黄桃树苗 秦桃二号桃苗桃树苗基地

产品名称	3公分黄桃树苗 秦桃二号桃苗桃树苗基地
公司名称	泰安市岳美苗木有限公司
价格	2.00/棵
规格参数	
公司地址	山东省泰安市岱岳区北集坡镇季家庄
联系电话	13335292778

产品详情

泰安苗木有限公司大棚桃栽植编辑1.苗木（1）购苗秋后至春节前购苗为宜。春节后购苗，极易发生品种混杂现象，而且优良品种。大棚株行距 0.9×1.8 米左右，亩栽411株左右。（2）运苗零度以上装车，苗木淋湿后封严。苗到家零度以上卸车并入室，盖严保温保湿，严禁置于零度以下的。

大樱桃树对种植的要求温度大樱桃花芽在日平均 以上时开始萌动， 以上时开始开花， 以上时新梢生长快，- 时经过-天果实成熟。当日平均温度在 以下时，开始落叶，休眠。大樱桃不抗霜冻，在春季若有倒春寒出现容易受冻害。大樱桃从萌芽开花到幼果生长的不同时期，对低温的耐力也不同，如期 - ~ - 容易受害，开花期与幼果期则 - ~ - 受害。若遇上温度急剧下降，花芽受冻害-%，而降温仅有-%的花芽受冻。

（3）贮苗苗木购回后如果不立即栽植，那么有两种贮存。埋土法选零度以上的天气，将苗木成捆平埋坑中，坑深60-80厘米，覆土30厘米比地面稍高，上覆草堆，不，只泼水，7度以下保存。此法易，春季土壤解冻后立即栽植。第二假植法背风处开沟，深60厘米，长宽不限，方向不限。将捆拆开，挨株斜栽于沟中，填沙土或细土，超过苗木阴阳线20-30厘米，大水灌透并填充空隙，然后盖草，以免风吹日晒而失水。2.栽植时间秋栽不缓苗，长势壮，时间在树叶变黄至封冻前。秋栽需要防寒防抽干，冬季特别严寒地区如东北、内蒙等地不能安全越冬，不能秋栽。春栽缓苗，长势弱，时间在1-4月，土壤解冻后至发芽前，越晚长势越弱。大棚果树适于春栽，这是因为大棚秋冬季节生产蔬菜，而果苗需要低温休眠，升温不能正常生长。另外，

大棚果树也可以先栽树后建棚。3.整地起垄露地行距2.5米左右，大棚行距1.8米左右。露地南北行或东西行皆可，山地可沿等高线定行。冬暖棚南北成行，由西向东排列。拱棚的行向与棚向垂直，即南北棚东西成行，东西棚南北成行。沿行起垄，垄高20厘米左右。起垄前有两种整地。（1）全园深翻地面撒施发酵粪，通常5立方米/亩左右，新棚10立方米/亩以上，旧棚有机质含量较高，可以不施粪。然后深翻40厘米左右。（2）沿行开沟深60-80厘米，宽80-100厘米，下半部填入500公斤左右杂草和熟土相混，上半部填入有机肥5立方米/亩左右，并与熟土相混，直至填满。熟土不够，可以从行间挖取，并将心土撒于行间，然后大水沉实。4.苗木处理栽前把砧木芽全刻去，只留嫁接芽，并把绑膜解去。5.配授粉树至少2个品种，隔行相间栽植或隔株相间栽植，而且不同品种必须花期相遇。

在光照条件良好的条件下，树体健壮，果枝寿命长，花芽充实，坐果率高，果实成熟早，着色好，果实含糖量高。若光照条件差，树冠枝梢易徒长，冠内枝条弱，果枝寿命短，结果部位外移，花芽发育不充实，坐果率低，果实成熟晚，品质差。风对大樱桃栽培影响很大。严冬大风易造成枝条抽干，花芽受冻；花期大风易吹干花柱头，影响昆虫授粉；秋台风会造成大樱桃折枝倒伏，严重影响树体养分的贮藏。大樱桃树种植技术大樱桃坐果率技术据研究表明，目前影响栽培大樱桃坐果率的主要因素一是花芽分化发育质量不好，造成开花后出现雌能败育花；二是养分不均衡，树有利于花芽分化及坐果的营养元素不足；三是授粉树品种与数量搭配不合理；四是水分与光照不当；五是病虫害如流胶等树势。

6.垄上栽植先将苗木栽到垄的一边，南北行嫁接口向东，东西行嫁接口向北。露地株距1.25米左右，大棚株距0.8米左右。填土时上下如捣蒜状，使根际充满细土。继续上提，使苗木阴阳线超出地平面5-10厘米。栽后当天大水一次浇透，水渗后继续埋土，成苗埋土超过嫁接口10厘米，芽苗埋土超过嫁接口1厘米（发芽前扒土嫁接芽并喷杀虫剂）。此时苗木即栽于垄上，千万不能深栽，阴阳线不能低于地平面。以后随果树生长继续培垄，至少高出地平面30厘米。7.苗木定干芽苗于嫁接口上方1厘米处剪平。成苗根系小的定干50厘米左右，根系大的高定干100厘米左右。8.保湿保活（1）保证成活关键的措施是保湿，垄上先盖5厘米厚的湿草，草上覆盖地膜，以保持湿度，地温。树干周围撒土，以免热气从膜孔中出来树干。（2）剪掉所有枝杈，只留一个主干，以水分蒸发。（3）苗用报纸包裹以水分蒸发，发芽时上端。也可用地膜将苗木缠一层，以水分蒸发，千万不能包多层，否则昼夜冻融交替而死苗。（4）发芽后及时抹去砧木芽，否则芽苗嫁接芽不发。（5）如果大棚栽植，栽后一个月内温度不宜超过28℃，否则苗木尚未发生新根而先发芽，蒸发失水萎蔫死亡。

结果枝的修剪一般按照长果枝留~节花芽，中果枝留~节花芽，短果枝留~节短截的进行，花束状果枝只疏不截。盛果期桃树的修剪技术结果枝组的修剪。结果枝组的修剪枝组之间的密度，可以通过疏枝回缩，使之由密变稀，由弱变强，更新轮换，

保持良好的通风和光照。总的要求是错落生长，均匀布局，角度合理，分清主次。长梢的修剪。长梢修剪，主要是长果枝结果为主的品种上推广的。其主要是简化修剪技术，节省修剪用工，树体早果丰产和稳定，容易保持树体的营养生长和生长的平衡。