

1年黄桃树苗 高1米黄桃树苗 一亩种植数量

产品名称	1年黄桃树苗 高1米黄桃树苗 一亩种植数量
公司名称	泰安市岳美苗木有限公司
价格	3.50/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

泰安岳美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。

大量施有机肥、生物菌肥、矿肥料、三元肥料，坚持“3、6、9”施肥理念，在施好萌芽肥(3月)、苹果肥(6月)的基础上，加大基肥施入量，基肥施肥量要占全年的65%~70%，中熟苹果采收完、晚熟苹果采收前20~25天施入效果。

（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。

平畦有易于保持土壤墒度。在干旱地区宜用平畦，在多雨、地下水位较高、病害严重区宜用高畦或高垄栽培。有条播和穴播两种。条播是按行距划2~3厘米的浅沟，将均匀地撒在沟里，并用细土覆盖。穴播是在行内按株距挖深2~3厘米的穴，点播2~3粒后覆细土。

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。

故此，应及时对开花老枝进行更新，使整个植株始终保持开花繁茂的状态。重主干，轻主枝在工作中，我们常见到一些行道树树干笔直，但主枝的分布却不均匀，都生长在一个轨迹上，得了卡脖子病。这种情况是因为忽视了主枝的选留而形成的。

（6）行间间作物不影响苗木受光，安排肥水需求量大的矮杆间作物。如果大棚栽植，5月上旬必须拔菜。9.加快生长（1）栽后每7-10天浇水一次，保持地表，直至9月。其间下一场大雨，可以少浇一次水，但下小雨不能代替浇水。（2）5-8月，每次浇水前，取2号复合肥8-10公斤/亩，预先化开，随水冲施。（3）每15天左右向叶底面喷布一次24号叶肥。

根结线虫为害柑橘后常出现叶片发黄、反卷或落叶，树势衰弱等症状，而这些症状与肥料不足、微量元素、排水不畅、各种虫害等引起症状相似，大多数橘农都没想到是由根结线虫为害造成的，因而没能及时对症，效果不佳。