

# 特早熟黄桃树苗种植技术 营口特早熟黄桃树苗 超顺苗木

产品名称	特早熟黄桃树苗种植技术 营口特早熟黄桃树苗 超顺苗木
公司名称	泰安超顺苗木专业合作社
价格	面议
规格参数	
公司地址	泰安市岱岳区马庄镇北苏村
联系电话	13953803397

## 产品详情

### 五月桃树管理四点

一、加强防病治虫。今年雨水多，发生溃疡病、病、疮痂病等病害的概率比较高。蚜虫繁殖增强危害加大，桃蛀螟、桃小、卷叶蛾、梨小等害虫也不能掉以轻心。要加大防病虫害的力度，确保今年桃果丰产丰收。怎样才能打药次数少，还能相互兼治，达到相得益彰的结果呢?前期先用劈雳马、帕克、星标、青园等，主要对象是防治蚜虫和潜伏在桃树枝干上的病害。到了五月份，除防以上病害外，虫害就较复杂，建议打药额外加海亮(单独使用5%阿维菌素单瓶)，可以达到相互兼治目的。5%海亮——阿维菌素是非常好的广普性杀灭虫剂。

杀虫迅速，持久，能达到事半功倍效果。每个桃农可根据桃园病虫害实际情况选用杀菌剂千绿、络安3号、细美等。杀灭虫剂可选用劈雳马、三七二一、好身手等相互交替使用。每亩地要求喷水不能少于400~500斤水，上喷下扣圆圈打透，特早熟黄桃树苗批发，不留死角。不管油桃、毛桃、套袋桃都必须用2~3次SQM钙镁，以增加果面亮度和硬度。注意：油桃脱壳后，有机磷乳油制剂就不要用了，以免造成果面不干净。

二、严格疏果定果。进入五月份，早中晚各种桃果都相继进入硬核期。上旬先定早熟品种，后定中晚熟品种。必须按照冬剪时“以树定产，以产定枝，以枝定果”原则进行。1.5尺左右结果枝可留4~5个果，1尺左右结果枝可留2~3个，短果枝5寸以下只留1个或不留，建议早熟品种不留为好，一般果个长不大。中晚熟结果枝长短粗细一样的大型果，可利用上部顶端优势留3个果，中部留2个果，下部留1个果较好。要根据树势品种特点灵活掌握。树势强壮可适当多留，弱的必须少留。

三、科学套袋。要适时套袋，去年中晚熟品种采果时发现膜袋两角积水现象，影响了果面光洁度和着色，建议用剪刀剪去两边小角，以防袋内积水，能减轻袋内湿度，减少花脸发生。

四、适时补养。6月中旬前成熟的早熟品种，它的硬核期和膨大期基本上是同步的，是需水肥阶段，一定要叫它吃饱喝好。根据评估产量，土壤含水量大时用枪施肥，水不足时可浇水冲施。较好的水溶性就是大家熟知的蒙力28、奶蛋白+高钾——植炼素，优聪素、八夫力、苏古米均可。叶面可喷金福牛，磷酸二氢钾或八夫力高钾高磷，确保今年丰产。成熟前浇水要适度，可隔行浇水。

鲜桃是大众喜欢吃的水果之一，保护地生产的错季鲜桃在市场上更是抢手。近几年来，在我省一些老果区发展势头迅猛，经济效益可观。我市位于沿海地区，地下水位高，土壤质地粘重，透气性差，盐碱含量高，不适桃树生长，为了加快农业结构调整步伐，促进农民增收，我办大胆引进玫瑰露、沙子金红两个温室栽培的优良新品种在我办高科技示范园进行种植，我们把工作重点放在定植前改良土壤理化性质上，定植当年配套适合当地实际的栽培技术。通过增施有机肥(提高土壤活性)、高垄栽培、疏通排灌系统、地膜覆盖、根外补铁等综合技术措施，从根本上改良了土壤理化性质，试种获得成功，为盐碱地区发展设施果树生产积累了经验。

温室为短后坡、高后墙、半圆拱形温室，无立柱钢梁结构，长62m，南北跨度8m，脊高3.2m，后墙高2.5m，后坡长1.5m(用预制水泥板铺设，上面用炉渣封顶)，后墙和两面山墙为双层砖空心构造(墙体厚60cm，中空)，棚面为聚乙烯无滴膜，冬季膜上盖一层5cm厚的手拉式蒲草苫。

在土壤60cm深处有2~4cm的红胶泥层，严重托水，营口特早熟黄桃树苗，导致排盐困难。采取的措施是，在行间挖40cm宽，70cm深的沟，破坏胶泥板结层，并在60cm深处添入20cm燃烧完全的煤炉渣，上覆一层草，再以表土添平，增加土壤的通透性，隔断盐碱随水上升的通道，特早熟黄桃树苗价格，缓解盐碱对桃树的危害。针对温室区地势低洼，地下水位高的状况，在温室前后挖宽2m，深1.3m的排水沟，降低地下水位。随着棚内地下水位的降低，土壤盐份渗透到土壤深层，通过淡水灌溉起到洗盐碱的作用，减少返盐碱量。同时改善温室内地下水位过高的状况。每亩施入腐熟农家肥5000kg，同时撒施500kg过磷酸钙，然后用旋耕犁全园旋耕2遍，使土肥充分混合。盐碱地栽培桃树的关键在起高垄。按株行距1.0×1.5m起垄定穴，垄高30cm，宽40cm，在前坡脚内侧沿东西走向挖撒水沟，宽30cm，深30cm，与垄间相通，雨季时起排水防涝作用。垄顶耙平，栽植穴深30cm。每行5株，北面株距后墙2m，南面株距前坡脚1.5m，共栽60行，300株。

在4月底栽植。选用营养钵育苗，苗高20cm以上，生长健壮，无病虫害。栽植时先把苗木连同土坨从营养钵里倒出，注意土坨不要散开，小心放入定植穴中，四周用土盖好，深度要求土坨表面与垄面水平即可，每行苗木由大到小依次向南排开。一个温室内栽种两个以上品种，有利相互授粉，提高坐果率。栽后马上顺垄沟浇水，使土壤和土坨接触紧密，并起到压盐去碱作用。从5月中旬开始，每半月追施尿素和磷酸二氢钾1次，在苗木两侧土坨边缘开浅沟施入，每次每株施尿素20g，磷酸二氢钾20g，施肥后及时浇水，生长季共追肥3次，每次浇水后土壤墒情适宜时及时松土、锄草。

因桃树对光照特别敏感，年生长量大，特别是没有认真进行夏剪和秋剪的树，树体郁闭，冬剪量较大。过去有句话“没有杀牛心剪不了桃树”，就是这个意思。留枝要稀，使桃树做到第2年通风受光良好。冬剪量大，有其利亦有其弊，它严重打破了树体的整体自然平衡，刺激了营养生长，造成翌年新梢生长量大，营养生长旺盛，特早熟黄桃树苗种植技术，易造成落果。提倡改冬剪为带叶剪。过早或过晚，特别在雨季不能剪，避免伤口流胶病的发生。

主枝的选留以3个为宜，超过3个的坚决去掉，特别对中密园，宁可留取2个主枝也不留4个主枝，更不用说5个、6个了，主枝愈多结果枝组愈弱，愈易枯死，后可能只剩下几个光棒棒。三大主枝的选留以斜角方向为好，夹角均匀，选留南1北2，南部主枝宜低，开张角度稍大，北部主枝宜高，角度稍小，使其通风受光良好。靠崖的地方顺崖走势留两大主枝，因地制宜，灵活运用。

在枝组修剪中，尽量保留后面大的枝组，去掉前面的大旺枝组，以充实后部。尽量不留对生同类枝组，后面留大去小，前面留小去大，近延长头部只留单条结果枝，做到前小中大。前面枝与枝距离宜稀，后面宜密些。前面背上、背下枝无论大小一律去掉，但中后部的背上背下枝切记不可去完，应适当保留一部分。背下枝宜留旺枝，培养结果枝组，避免很快枯死，每年冬剪应特别注意背下枝组的更新。对于中后部的背上中庸枝，注意保留一部分，称为营养桩，也可称为更新桩。随着树龄的增大，桃树后部易成光秃带，可以利用这些背上枝进行更新，填补后部的缺枝，这一点是比较重要的。

特早熟黄桃树苗种植技术-营口特早熟黄桃树苗-超顺苗木(查看)由泰安超顺苗木专业合作社提供。泰安超顺苗木专业合作社(www.tachaoshun.com)拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！