

突围桃树种植合适时期河北种植 早熟水蜜桃苗

产品名称	突围桃树种植合适时期河北种植 早熟水蜜桃苗
公司名称	泰安市岳美苗木有限公司
价格	2.00/棵
规格参数	品牌:岳美 产地:山东
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

用果树枝条的一段作为接穗而进行的嫁接即为枝接法，枝接法主要在休眠期进行。枝接时间以砧木树液已经开始活动，接穗还没有萌动时。枝接的优势在于成活率高，接苗生长较快;但枝接比芽接方法要难，工作效率比芽接低，与此同时要求砧木比较粗。这种方法通常多用于苗圃春季的补接、高接换种或者伤疤桥接等。比较常用的有以下几种:

1.切接是枝接法中常用方法，比较适合用在小砧木上。切接一般是在接穗的基部削两个斜面，一个长，一个短，长面长为2~3厘米，位于侧芽的同侧，在长斜面的对面削一个长度在1厘米左右的马耳形短斜面。在距离地面5~8厘米处将砧木剪断，将砧木的断面削平，在木质部的边缘向下直切，切口的宽度要与接穗长斜面的宽度相同，但是深度要稍微长于接穗的长斜面。将接穗插入砧木切口，长斜面要向里，使接穗与砧木的形成层对准，若不能两边对齐，应将一边对齐。后再用塑料条将其包严绑紧。

2.桃苗新品如何种植技术和嫁接标准的要求是在生产上应用比较多的种枝接方法，通常比较适用于较粗的砧木。劈接是在拔德基部2个长的创面，长度为3~5厘米。

果园对桃苗土肥水和病虫的管理

果园对桃苗土肥水和病虫的管理。利于保护气性好，土壤的固液、气状态均能良性运转，土壤结构较如土壤结构，可以防止土壤板结，盐渍等。覆草后:土壤透。能高土壤肥力。果园覆草2~-3年后，草经风吹、日晒、南淋、法有霸冻有机质的含量迅速培肥地力，使土壤疏松肥沃。果园覆草的方树盘覆盖、行间覆盖、全园覆盖三种。的作用，发生腐烂.结合施肥进行压埋,可大幅地提高土壤中。桃苗。

果园覆草，覆盖材料可因地制宜，有麦草稻草、玉米秸、豆秸、野草、树叶等。覆盖前要精细整地、灌水。为使覆盖物迅速腐烂，覆草前平果园地面上撒施氮肥。初次覆草厚度为15~20厘米。全同覆草,行间可留0.5米作业道，以便灌水和果树管理。覆草的时间多在5- 6月份，过早会使果园地温提升慢，影响根系生长。以后逐年加盖维持20厘米厚度。也可于秋季翻压，次年再重新覆草。第1次覆草每亩用草量约

1500千克，以后每年只补充腐世掉的部分。平均每年用草量约800千克。

覆草的优点:一

是扩大根系分布范围。覆盖作物后,将土层、水肥、气、热、生物等较为不稳定的土壤表层,变成生态适宜土层。扩大根系集中分布层的范围。保持土壤水分。这一点在较为干旱灌水困难的果园效果显著。能显著提高果园土壤有机质含量。四是覆草可以防止杂草的生长,节省除草用药、用工,减少杂草与果树根系的争肥争水矛盾。五是连续多年覆草,可以改善果园土壤的结构,增加土壤可供养分,促进苹果园优质果率的提升。

果园覆草注意事项:--是在丰水期覆盖,以提高捂墒的效果。为防止风大草干,易发生火灾或大风将草吹跑,可在草上覆盖层薄土。覆草要注意连续性。在覆草压埋以后应重新覆草或在地表压埋层,保护苹果树的表层根

突围桃树种植合适时期中山古镇 高湿是本病发生与流行的主导诱因。开花及幼果期低温多雨,果实成熟期温暖,多云多雾、高湿有利于发病。管理粗放土壤粘重、排水不良、施氮过多,树冠郁闭的桃园发病严重。技术果园策划:切忌在低洼、排水不良的粘质土壤地段建园,要起垄移植,并注意品种的选择。加强栽培管理:多施有机肥和磷钾肥,适时夏剪,改善树体结构,通风透光。结合冬季修剪,清除树上的枯枝、僵果和地面落果,集中烧毁或深埋,减少传染源。药剂。萌芽前喷波美3-4度的石硫合剂加80%的钠200-300倍液,或100波尔多液,铲除病源。花前喷1次药。落花后每隔10天左右喷1次药,共喷3-4次。药剂可用70%托布津可湿性粉剂1000倍液、50%多菌灵可湿性粉剂600-800倍液或50%退菌特可湿性粉剂1000倍。乙烯的产生,钝化果实中EFE酶的活性,从而能有效地控制果实的软化、成熟腐烂及某些生理病害。桃采收后迅速预热至40 左右处理效果为理想,处理后,桃果实的呼吸速率、细胞膜透性、丙二醛的积累及多酚氧化酶的活性都减小。在一定程度上还可以保持果实的硬度,降低酸度,减少腐烂,使桃这种易腐果品的商业化长途运输能够在非冷链条件下进行。(4)化学药剂贮藏许多研究表明,钙(Ca)处理可推迟桃成熟,提高果实硬度和贮藏寿命,浓度为1.5%。2%的Ca效果较好,Ca一方面能降低桃的呼吸强度,减少果实的底物消耗,提高了桃的贮藏品质,另一方面了脂氧化作用,减少了自由基伤害,降低了果实乙烯含量,因此有效地了果实衰老。此外,开花后21天及24天对桃喷施赤霉素(GA)及乙烯利可果实在贮藏中的褐。 肥水管理。七月初根据土壤状况确定施肥浇水,此时结果树要多施磷钾复合肥,不施氮肥,硫酸钾复合肥按40~50千克/667平方米施,施肥直接影响到花芽分化的好坏,所以应多加重视,有必要时可进行叶面喷肥。由于水分过大易引起落果、裂果和果实品质下降,所以雨季应注意排水。 夏剪。此月修剪以疏为主,疏背上旺枝,有空间的地方可适当选留部分旺枝摘心。 病虫。7月上中旬,病害喷1500倍杜邦易保,用2000~3000倍螨死净+代森锌400倍液红蜘蛛,如有蚜虫,加吡虫啉1500倍液;7月底,喷福星6000~8000倍+细菌霉素800倍或易保1500倍细菌穿孔病,2000倍第二代桃小等。果园冬灌有利于蓄水增墒、预防春。 生理落果重的品种迟疏果并外加10~15%的系数。(2)疏果方法疏果时应疏除萎黄果、小果、病虫果、畸形果、并生果、朝天果和无叶果,保留枝条中上部生长均匀的好果。疏果的顺序通常是先上后下,由内向外按枝进行。树冠外围和上部多留果,内膛及下部少留果。(3)确定留果量留果量应考虑树龄品种、树势和肥水供应条件。一般长果枝大型果留1~2个,中型果留2~3个,小型果留3~4个。中果枝大型果留1个,中型果留1~2个,小型果留2~3个。短果枝留1个果或2~3个短果枝留1个果。花束状果枝一般不留,少数可留1个果。预备枝上不留果。4.果实套袋桃果套袋是生产优质、高档、无公害果品的重要技术措施。果实套袋可以保护果实,防止果实的日烧、裂果及病虫、鸟对果实的侵。枝接法主要在休眠期进行,枝接时间以砧木树液已经开始活动,接穗还没有萌动时,枝接的优势在于成活率高,接苗生长较快;但枝接比芽接方法要难,工作效率比芽接低,与此同时要求砧木比较粗,这种方法通常多用于苗圃春季的补接。以继续扩大树冠,其余枝条均作辅养枝,培养成结果枝组,辅养枝的生长应进行控制,如生长较旺或直立应将其枝角拉开成80°左右,