

80公分核桃苗 核桃树苗哪个品种比较好

产品名称	80公分核桃苗 核桃树苗哪个品种比较好
公司名称	泰安市岳美苗木有限公司
价格	4.00/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

嫁接核桃苗的优点

过去人多采用实生繁殖的苗木，由于实生苗木遗传基础比较复杂，后代分离较大，不同单株间表型差异很大，结果期早晚可相差3—4年，乃至7—8年，产量相差几倍甚至几十倍，坚果品质差异更大。为彻底改变这种落后状况，在今后的核桃栽培生产中，必须改实生繁殖为嫁接核桃苗繁殖。嫁接核桃苗与实生繁殖相比，嫁接繁殖的优质核桃苗主要优点是：第一，能很好地保持母体的优良性状，迅速扩大繁殖优良品种或优系，加速实现核桃良种化。第二，能显著提高产量和改善品质。目前我国实生核桃结果树平均株产只有两千克左右，平均亩产不足50千克，用优质核桃苗建园，5年生亩产可达350千克或更多。此外，实生群体坚果品质混杂，良莠不齐，商品价值很低；采用嫁接繁殖，其群体后代坚果品质基本一致，可保证优种优质，满足内销外贸的要求。第三，能提早结果。实生繁殖的核桃树一般结实较晚，晚实型实生核桃需8~10年才开始结果，早实型实生核桃也需3~4年才开始结果；而嫁接的晚实型核桃只需3—5年便可结果，早实型核桃，一般在第二年即可结果。第四，有助寸：矮化栽培。利用矮化砧木可使树体矮化，这在果树方面已取得显著效果，核桃的矮化砧木，各国正在试验研究。而矮化栽培则是实现果树集约化经营的重要途径。第五，可充分利用核桃种质资源。我国核桃资源丰富，野生砧木种类多，分布广，利用这些野生资源嫁接核桃，可达到生长快、结果早、扩大核桃栽培区域的结果。

核桃苗如何施肥 寒冬将至，对于一些核桃树种植者来说，为了核桃苗安全过冬，专业的核桃种植户都会进行一系列的封冻处理，重要的是从8月份开始进行增肥处理，并且在施肥的时候还要配合着

水的灌溉，作为山东省内较大的核桃苗基地，我们总结了核桃苗怎么施肥的文字，希望能够帮到您：

核桃苗栽植后一般不要施肥，待核桃苗萌芽高度超过10公分可进行施肥。核桃苗施肥的方法较多，这里介绍一种简单方便、效果很高的核桃苗施肥方法：环状施肥法。具体的做法是在核桃苗的树冠投影下开挖一个20公分左右深的小坑，把干的肥料放进去用土盖上就可以了（可用多元复合肥或农家肥）。核桃苗前后左右四个方向每次施肥换一个地方，如果是在坡地上种植核桃苗，每次施肥都在核桃苗的上坡位施肥。第一次施肥距离核桃苗50公分挖坑（核桃苗萌芽前），以后根据的大小逐渐远离树干。

核桃苗对于温度的要求 温度是表示物体冷热程度的物理量，适宜的温度能够带给我们好的生存环境，大家都知道外界环境对作物的影响，光照、水分、氧气、温度等都是，核桃苗的生产离不开适宜的温度，当然温度不是绝对的，只要保证在合适的范围内就可以。

核桃属于喜温的树种，一般来说核桃苗在年均气温8-15 的情况下更适宜生产，而且最低气温不低于-30，最高气温在38 以下，有150天以上的无霜期地区。幼龄树在-20 条件下会出现“抽条”或冻死的现象；经成年树能耐-30 低温，但温度低于-28——26 的时候枝条、雄花及叶芽易受冻害。核桃苗展叶后，如遇-2—4 低温，新梢会遭冻害；花期和幼果期气温降到-1—2 时则受减产。但若温度超过38-40 时，果实易被灼伤，导致核仁不能发育。对于作物来说，外界环境对它们的生长发挥着很重要的作用，因此在种植核桃苗之前，要对当地的气温等做一个详细的了解，要选择合适的地点种植。

如何培育核桃苗 核桃是补脑神物，也是木本油料树种，利用价值高，用途广泛。当前核桃苗木市场一片火热。由于在过去的核桃生产中，大多采用实生繁殖，后代常表现出结果晚、遗传性状比较复杂、产量低、品质差异更大的现象。为加速实现核桃良种化，迅速提高产量和改善品质，尽快实现核桃商品化，必须改实生繁殖为嫁接繁殖，选择优良品种进行种植。现将核桃育苗中的一些经验整理出来，供正在或准备搞核桃育苗的朋友参考。一、品种选择及嫁接方式应选择适应性强、表现良好、丰产性强、坚果品质优、嫁接成活率高、成形快的品种如：香玲、辽核、清香、中林等。1、硬枝接穗（春季枝接用）应在发芽前20 - 30天采集，选择髓心小、枝条充实、芽子饱满、无病虫害的枝条。接穗贮存可用沙藏技术。2、绿枝接（芽接）所用接穗随采随用。需要长途运输的，运输时应采取保护措施，防止失水，避免蹭伤蜡质层和芽子，所采的接穗必须在当天用完。二、嫁接时间1、枝接适宜时间为4月上旬至5月上旬，由于此技术不易掌握，成活率不高，所以不提倡应用此法。2、芽接时间在5月中旬至6月下旬，此时温湿度条件适宜，砧、穗均生长旺盛，接后愈伤组织容易形成，芽萌动后生长快，木质化程度高、有利于安全过冬。三、接后管理1、除萌、剪砧、解绑将嫁接后砧木上的所有萌芽全部除掉，保留叶片，以防直晒芽片，影响成活率；当接芽长到5厘米时进剪砧，把接芽以上的部分剪掉；

当接芽长到 1.5 - 2.0 厘米时（芽片愈合时）解绑，解绑后继续保持除萌工作。2、肥水管理嫁接后视土壤墒情加强肥水管理，在土壤缺墒不太严重时，嫁接后 2 周不浇水施肥，当新梢长到 10 厘米以上时应及时追肥浇水，也可将追肥、灌水与松土除草结合进行。秋季应适当增加磷钾肥，以防苗子徒长。在新梢生长期遭受食叶害虫，要及时检查，注意防治。