

核桃树苗、核桃树苗价格、山东核桃树苗基地

产品名称	核桃树苗、核桃树苗价格、山东核桃树苗基地
公司名称	泰安开发区利群苗圃
价格	4.00/棵
规格参数	品种:核桃树苗 规格:1公分以上 产地:泰安开发区利群苗圃
公司地址	山东省泰安市开发区北集坡办事处季家庄村
联系电话	13561766718

产品详情

栽培技术要点：1.选地。核桃是深根系树种，应选背风向阳的缓坡丘陵地及排水良好的平地，土层深厚，富含有机质、保水保肥、通气良好的壤土和沙壤土（pH值6.5~7.5）栽植。2.选用优良品种。根据河包镇的气候特点、环境条件等因素综合考虑，适宜种植香玲、中林1号等优良核桃品种。宜选择直径1厘米以上，高度80厘米以上，嫁接一年以上的壮苗。3.栽植密度。土层深厚、条件较好的地方，一般栽植规格为3米×4米或3.5米×4米，而土层较浅，立地条件较差的地方，一般栽植规格为3米×3米。4.配置授粉树。由于核桃具有雌雄异熟、风媒传粉、有效传粉距离短及品种间坐果率差异较大等特点，栽植时注意搭配2~3个互相授粉的品种，以保证良好的授粉。一般主栽品种与授粉品种的比例为8：1，早熟品种香玲可与中林1号、中林5号等品种搭配栽植。5.定植。核桃树苗的定植时期在春秋两季均可，但以春季定植最好。定植前先挖好定植穴，长度、宽度和深度都要达到0.8~1米以上，在每个穴底填入10厘米厚的表土层，施入腐熟的有机肥20~40千克，再填入20厘米厚的表土层并踩实。定植前，应先在主根20厘米处剪断，侧根15厘米处剪断，再剪出伤根、烂根，然后把它放在水中浸泡半天，或根系蘸泥浆，使根系充分吸水，将苗木放入定植穴内，使根系舒展，分层填土踏实，培土与地面相平。在距地面0.8~1.1米高度剪断树枝，用塑料薄膜将树干保护，防大风吹干树苗，有利发新枝，气温逐渐升高后可将薄膜去掉。栽后第一次水要浇透，覆盖一层干土保墒，盖一层地膜保护树盘。6.幼龄期核桃树的管理。水肥管理。核桃树一般每年施肥两次，第一次施肥是在秋季落叶后，主要的肥料是有机肥。一般采用条状沟施肥，既在树冠下挖两条平行的施肥沟，沟的深度50~60厘米，每株树施入有机肥20~30千克，施肥后覆土浇水。如果第一年在树冠下东西方向施肥，到第二年就在树冠下南北方向挖沟施肥。第二次施肥在春天枝叶萌芽的时候，核桃树进入了快速生长期，每株施用氮磷钾复合肥0.5千克。降雨量大于600毫米的地区，一般能满足核桃树全年需水量，降雨量不足的地方，还要适时灌水。春天结合施肥灌一次水；立夏后要浇两至三次水，保持田间含水量不低于60%；秋季结合施肥再灌一次水。冬季土壤深翻。冬季来临的时候，核桃园里的土要深翻一次，深翻土壤有两个好处，一是土壤经过深翻之后，能够蓄水保墒，二是土壤中残留的虫卵，经过深翻之后，暴露在地表上，很容易被冻死，起到了防治虫害的作用。冬季防寒。冬季来临之前，还要对幼龄期果树进行防寒处理，用涂白剂（食盐0.5千克、生石灰6千克、清水15千克，再加入适量的粘着剂、杀虫灭菌剂）涂白树干，可缓和枝干阴阳面的温差，起到防寒、防病虫的效果。

薄皮核桃苗：薄皮核桃对环境条件要求严格。薄皮核桃对土壤的适应性比较广泛，但因其为深根性果树，且抗性较弱，应选择深厚肥沃，保水力强的壤土较为适宜。薄皮核桃为喜光果树，要求光照充足，在山地建园时应选择南向坡为佳。与传统核桃相比，薄皮核桃可以提前3年结果，皮薄如纸，用手就能把核桃壳捏碎，许多人又叫它“纸皮核桃”。而且这种新品种核桃成熟期早，口味好，含油量高，经济价值比老品种核桃高出2至3倍。

栽后管理：（1）检查成活及补栽 及时检查成活情况，苗木死亡的，要及时补栽。（2）苗木防寒 秋栽苗木，应于土壤结冻前弯倒埋土或整树套塑料袋，塑料膜做成直径为20~25cm的圆筒状，长度大于树高7~8cm，并填满湿土。来年萌芽前撤去膜、扒开土、苗木放出即可。春栽苗木，为防春季大风，可在主干上套一报纸，报纸做成一端封口的圆筒状，直径2cm左右，或购买市售的防寒塑料袋。（3）定干 苗木萌芽后，即可定干，定干高度参见整形修剪部分。剪口距芽的距离应保持2cm左右，定干后要注意剪口涂漆。

结果初期， 树体处于营养生长大于生殖生长阶段，此阶段生长发育的好坏，直接影响着树形的形成和产量的提高。为了保证树体正常发育，防止发生“小老树”或枯死现象，并为以后的丰产稳产奠定良好基础。因此，建园以后，应加强对核桃幼树的综合管理。

幼龄树土壤管理：为了促进幼树的生长发育，定植2~5年内的核桃幼龄树，应及时除草和松土。间作的果树，可以结合间种作物的管理进行除草，没有间作的果树，可以根据杂草情况及时除草松土，一般来说，夏季除草2~3次就行了。

成龄树土壤管理：这个时期核桃地土壤管理的主要任务是翻耕熟化。土壤翻耕是改良土壤的重要技术措施之一，它可以熟化土壤，改善结构，提高保水保肥的能力，减少病虫害，增强树势，提高产量。夏季土壤管理的方法主要有深翻法，这种方法比较适用于平地核桃园。方法是：沿着大量须根分布区的边缘向外扩宽40~50cm，深度为35cm左右，挖成围绕树干的半圆形或圆形沟。然后，将表层土放在底层，而底层土放在上面。值得注意的是，翻耕时，不能伤根过多。土壤是核桃树生长的重要环境条件之一。土壤状况和管理水平，制约着核桃树的生长和结果。为了促进幼树生长，每年要进行多次中耕除草和松土，减少土壤水分蒸发，改良土壤通气状况，促进土壤难溶态养分的分解，提高土壤肥力。一般每年生长季内要做到“有草必除，雨后必锄，灌水后必锄”。如果人力不够，每年有两次除草必须进行，一是开花以后，一是入伏以前，这两次除草不仅应及时，而且应深锄。从而可有效控制草荒，达到疏松土壤蓄水保墒目的。