

## 秋彤桃树苗、秋彤桃树树苗新品种、秋彤桃树树苗报价及价格

产品名称	秋彤桃树苗、秋彤桃树树苗新品种、秋彤桃树树苗报价及价格
公司名称	泰安开发区腾跃苗圃基地
价格	5.00/棵
规格参数	品种:地径1-2公分 产地:泰安开发区腾跃苗圃基地 成活率:96
公司地址	山东省泰安市高新区北集坡镇季家庄村
联系电话	86-0538-8913663 13854820071

## 产品详情

秋彤桃树苗、秋彤桃树树苗新品种、秋彤桃树树苗多少钱一棵、秋彤桃树苗价格多少？

泰安开发区腾跃苗圃基地大量供应水蜜桃树苗、品种纯、价格低，欢迎新老客户前来选购。

**阳山水蜜桃：**阳山水蜜桃是江苏省特产、阳山水蜜桃素以肉嫩汁多，香浓味醇，鲜甜甘美而著称，口感十分之鲜嫩、爽滑。与其他地方的桃相比，阳山水蜜桃很嫩，一撕开皮，汁水就会流出，一般不会出现咬不动的情况。所以又被称作“玉露蜜桃”。无锡水蜜桃早先脱胎于浙江奉化水蜜桃，由于无锡太湖地区优越的自然条件，水蜜桃便在太湖之滨兴盛起来。大体上可分为白凤桃和白花桃两面三刀大类。还有一种叫“笔管红”，成熟后皮上有大小不等的红圈，顶端鲜红如血，汁多而甜，但产量少，显得更加名贵。

**新川中岛桃：**日本引入，是大果型水蜜桃，外观艳丽，风味极甜，含糖量平均21%-26%，砂糖一样甜。自花座果率高，丰产，可代替无花粉的白花系列品种，有推广前景。幼树生长强旺，新梢多次分枝，如配合2-3次摘心，当年即可形成稳定的丰产树体结构。幼树成花容易，结果早，栽后第二年开花，结果率98%初果树以长、中果枝结果为主，盛果期以中、短果枝结果为主，自花授粉率极高，要严格疏果，果实7月底8月初成熟。

**香山水蜜桃：**香山水蜜桃别名早久保，树势中等，树姿半开张，果实近圆形，花粉多，平均单果重204克，大果重290克，果肉乳白色，皮下近核处红色，肉质柔软，汁液多，味甜，有香气，粘核，可溶性固形物含量12%，果实发育期91天，采收期7月上旬。

源东白桃：果实卵圆形至圆形，缝合线浅，平均单果重286克，大果重485克。果皮色泽白中透黄，阳面有断续红色条纹。果肉乳白透黄，无红色素，肉质细，柔软多汁，纤维少，味浓甜具芳香，可溶性固形物14%。粘核。在金华地区5月底至6月中上旬成熟，耐贮运，可加工罐头。对炭疽病及细菌性穿孔病有极强抗性。栽植密度每亩可达89~110株，异花授粉，需授粉树。树势中等，树冠开张，丰产、稳产。

1、春雪：春雪桃是由美国引进的全红、早熟毛桃品种，属于优良的二代硬肉有毛品种，肉质硬脆，风味甘甜。该春雪桃果实硬度大，在树上长时间不落果，可分次选大小一致的果实采收，大大地提高了果实品质。该品种是毛桃类早熟品种中个头大的、属硬溶质桃，颜色全红鲜艳、味脆甜、耐贮运、丰产，是早熟优质桃新品种，果实圆形，果尖。大果型，平均单果重200克，大果重366克。缝合线浅，茸毛短而稀，两半较对称。果皮全面浓红色，内堂遮阴果也着全红色。果皮不易剥离。果肉白色，肉质硬脆，纤维少，风味甜、香气浓，粘核。可溶性固形物含量16%，品质上、不落果。果实耐储运，常温下储存期10天，0℃条件下可贮存62天以上。4月开花，5月下旬-6月上旬果实成熟。

2、突围：单果重量219克，大果重486克以上，成熟上市与众不同，全红在同期成熟桃中着色佳，背阳面乳白色，成熟全面乳红，如同套袋桃，亮丽鲜红，果形漂亮，平顶中桩，馒头形，硬溶质，全红，成熟期甜度可达16.8%，口感甜蜜，6月中下旬成熟。

3、春艳：春艳桃6月中旬左右果实成熟，果实平顶、近圆形，缝合线较深，两半部基本对称，平均单果重130g，大果重280g。底色为乳白至乳黄色，色泽鲜红，果肉乳白色，含可溶性固形物11%，纤维少、汁液多，粘核、风味甜、桃香味浓郁。

4、春蜜：春蜜桃为特早熟、全红型白肉桃品种，果实近圆形，平均单果重120克，大果205克以上；果皮底色乳白，成熟后整个果面着鲜红色，艳丽美观；果肉白色，肉质细，硬溶质，风味浓甜，可溶性固形

物11%~12%，品质优。5月中旬成熟，成熟后可留树10天以上不落果、不裂果。

5、新川中岛：果实大型，单果重260~350克，大果重460克。果实圆形至椭圆形，果顶平，缝合线不明显，果实全面鲜红色，色彩艳丽，果面光洁，绒毛少而短。果肉黄白色，核附近淡红色。半黏核，核小而裂核少，可食率高达97%。肉质脆而硬，果汁多。极耐贮运，在室温条件下可贮藏10~15天，商品性好。果实含糖量13.5%以上，含酸较少，为1.15%，酸甜适口，风味特异而浓香，品质上。7月下旬果实成熟。

6、仓方早生：果实近圆形，果顶平或微凹，梗洼深而广，缝合线浅不明显，两侧对称。果实大型，平均单果重220克左右，大果重550克。果实底色黄白色，易着色，果面全红或带玫瑰色条纹；果皮较厚，完熟后易剥离。果肉乳白色，近皮处红色，硬溶质，肉质细密，果汁中多，风味甜，含可溶性固形物12%。粘核。山东中部地区7月中旬成熟，生育期90天左右。耐储运，适远销。

7、砂子早生：果实卵圆形，果尖渐尖而直，缝合线中深，较明显，两侧对称。果中大型，平均单果重170克，大果重300克。河南卫辉2013年6月20日，平均单果重250克，大果重400克。果皮黄白色，顶部及阳面有红晕；果皮中厚，完熟后易剥离。果肉乳白色，质细而脆，多汁，味酸甜适度，半离核，含可溶性固形物12%，品质上。山东中部地区7月初成熟，耐储运。

8、中华福桃：个头大。大果重可达1000g以上，多数均在500-700g之间。品质好。色泽美，成熟后的大桃颜色鲜红，格外漂亮诱人。成熟后外形美观，果肉软硬适度、汁多如蜜。食后清香爽口，风味独特。经化验分析，含糖量可达18%-20%，并含有许多人体所必需的维生素及氨基酸等。成熟晚。该桃属极晚熟品种，在桃果市场淡季之际，于10月初陆续到11月收获，具有极大的市场潜力。

9、映霜红：晚熟、耐藏、个大、优质、丰产、效益高。成熟期10月中、下旬，树上留果至11月上旬；冷库贮藏至元旦、春节；单果重216.5克，大果重425克；果面着鲜艳的玫瑰红色，光彩亮丽，极其漂亮；含糖18.1%，高达26%（经科技情报机构查新、审核，含糖居全国之首）；果肉脆甜可口，清香宜人，品质超群；丰产性特强，亩产万斤。

10、血桃：血桃为荔波血桃，色泽鲜艳、口感爽脆、果肉呈鲜红色，品德上乘。紫血桃月15日成熟，单果重250克，大果重400克，果近圆形，果面紫红色，果肉鲜红色，其汁如血，含糖14%，甜酸可口，风味精美，品德上等，较耐贮运，可自然贮存7-10天。不裂果，丰收性强。

11、秋彤桃：秋彤桃两侧果肉对称，成熟度一致；果实大，平均单果质量336g，大果重438g；果面茸毛稀少，果皮底色黄白，成熟时85%果面着鲜红到紫红色晕，光照条件好时全果着鲜红色，外观艳丽。成熟时间为阴历8月15前 阳历9月中旬 颜色：为粉红色，果面整洁，果肉为淡绿白色，离核。

## 泰安腾跃苗圃基地核桃苗种植技术

### 一、建园与栽植

#### 1.园地选择

核桃对环境条件要求不严，只要年平均气温9~16℃以上，年降雨量800毫米以上均可种植。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。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。

#### 2.栽植

为了提早结果和提高单位面积产量，应推行矮化密植栽培，并选用嫁接苗，方可提早丰产。嫁接苗定植后2~3年即可挂果，4~5年即可进入丰产期，而实生苗需8~10年方能挂果，15年才能进入丰产期。目前，密植园以3×2（亩栽111株）为宜。核桃为雌雄同株异花果树，且同一植株上雌花与雄花一般不同时盛开，故要求不同植株间进行授粉，因而，只有成片栽植的核桃园才能获得丰产。核桃以秋季（9~11月）或萌芽前定植较为适宜，在栽植前可先挖大穴（长、宽、深各80厘米）分层压入有机肥、磷肥、泥土，然后定植于穴上，浇足定根水，并用杂草覆盖树盘以利成活。栽后要及时定干，防干旱死苗等。

### 二、土壤管理

1.耕作核桃园进行深耕压绿或压入有机肥是提早幼树结果和大树丰产的有效措施，深耕时期在春、夏、秋三季均可进行，春季于萌芽前进行，夏秋两季在雨后进行，并结合施肥和将杂草埋入土内。应从定植穴处逐年向外进行深耕，深度以60~80厘米为宜，但须防止损伤直径1厘米以上的粗根。

核桃幼树生长较慢，行间土地可间作豆科作物或绿肥。成年果园每年4~9月用除草剂除草2~3次，于秋冬中耕一次。

2.施肥氮和钾是核桃的主要组成元素，而氮多于钾，增施氮肥能显著提高产量和品质，在缺磷的土壤中也必须补充磷和钙，同时还要增施有机肥。幼树施肥应采取薄施勤施的原则，定植当年至发芽后开始追肥，每月1次，到9月底施一次基肥，第2~4年，每年于3月、6月、8月、10月共施4次肥即可。

成年树（指嫁接苗定植第4~5年后）每年施基肥1次，追肥2次即可。基肥于秋季采果后结合土壤深耕压绿时施用（9~10月），亩施有机肥（畜禽粪水）5000千克，磷肥50千克，草木灰100千克，尿素15千克。追肥共施2次，初次追肥于发芽前施用，亩施猪粪水1500千克，尿素20千克。第二次追肥于硬核期（6~7月）施用，以利于增加果重和促进花芽分化，可亩施猪粪水2500千克，尿素30千克，硫酸钾20千克，过磷酸钙20千克。

### 三、整形修剪

1.修剪时期休眠期间，核桃有伤流现象，故不宜进行修剪；其修剪时期以秋季适宜，有利于伤口在当年内早愈合。幼树无果，可提前从8月下旬开始，成年树在采果后的10月前后，叶片尚未变黄之前进行为宜。

2.幼树整形核桃树干性强，芽的顶端优势特别明显，顶芽发育比侧芽充实肥大，树冠层性明显，结合此特性，以采用主干疏层形为宜，且整形极易。其整形方法为：干高50~80厘米（若当年幼苗不够高度，可待苗木生长一年后再整形），定植当年不作任何修剪，只将主干扶直，并保护好顶芽（若顶芽损坏，可先一壮芽代替），待春季发芽后，顶芽将向上直立生长，将其作为中心干，顶芽下部的5~6个芽将萌发侧枝（其余芽不能萌发），5~6月选分布均匀生长旺盛的3~4个侧枝为一层主枝，将其余新梢全部抹去。第二年按同样的方法培育第二层主枝，第二层保留2~3个主枝（与一层相距60~80厘米），第三年选第三层主枝，保留1~2个主枝，与第二层相距50~70厘米。1~4年主枝不用修剪，可自然分生侧枝，扩大树冠。一般3~4年成形，成形时树高3~5米左右。

3.结果树修剪核桃进入结果盛期，树冠仍在继续扩大，结果部位不断增加，容易出现生长与结果之间的矛盾，保证核桃达到高产稳产是这一时期修剪的主要任务。因此，在修剪上应经常注意利用好辅养枝和徒长枝，培养良好的枝组，及时处理背后枝与下垂枝。

从结果初期开始，就应有计划地培养强健的结果枝组，不断增加结果部位，扩大结果面积。防止树冠内膛空虚和结果部位外移。进入盛果期后，更应加强枝组的培养和复壮。培养枝组可采用“先放后缩”和“去背后枝，留斜生枝与背上枝”的修剪方法。徒长枝在结果初期一般不留，以免扰乱树形，在盛果期可转变为枝组利用，背上枝要及时控制，以免影响骨干枝和结果母枝。下垂枝多不充实，结果能力差，徒耗养分，应根据具体情况处理。

泰安腾跃苗圃基地是经工商部门注册成立的一家集科研、生产、果树良种苗木繁育、推广为一体的苗木基地。公司坐落在美丽的泰山，自古以来就享有“苗木绿化之乡”的美称、基地发展了30多年的历程，信誉度高、重承诺、抓质量、保纯度是我们一贯的宗旨。我们基地是山东省果树研究所、山东省农科院、农业大学从国外、国内优选100多个果树品种，建立了基地，从母本园中采穗，优选出一批跨世纪新品种，适应性广，经济效益高的良种苗木，自繁育400多万株优质果苗，确保品种纯。苗木销往全国各地得

到用户好评。