

无花果苗、无花果苗批发价格

产品名称	无花果苗、无花果苗批发价格
公司名称	泰安开发区荣敏园艺场
价格	3.00/棵
规格参数	品种:一年无花果苗批发 规格:1厘米 地区:泰安开发区荣敏园艺场
公司地址	山东省泰安市徂汶景区滨河片区北店子村（经营场所）
联系电话	0538-8928669 18765380039

产品详情

玛斯义陶芬无花果苗，目前有推广前途的无花果优良品种之一，适宜长江以南地区栽培，原产美国加州，从日本引入我国，麦斯衣陶芬树势中庸偏旺，树冠开张，枝条节间1-6cm，枝条软而分枝多，丰产性好，采收期长，既适合鲜食又适合加工，枝梢先端易下垂，冬芽呈紫红色，幼叶黄绿色油渍状，叶片以5-7裂为主、中等大、有叶柄 中农寒优无花果苗树势健旺，分枝力强，新梢年生长量达2.6米，果实长卵形，果形指数1.2，果皮薄，表面细嫩，黄绿色或有光泽，外形美观，果肉鲜艳桃红色，汁多，味甜，可溶性固形物含量17%以上，平均单果重50~70克，秋果型，较耐储运，品质

佳，可耐受-13.7℃低温及早春30℃左右日温差考验，仍能正常生长和结果，为鲜食无花果商品生产中耐寒的抗寒型优良品种 花果苗定植适期在华北应在清明前后，东北宜在谷雨前后，南方可在秋季落叶后移栽定植，但应避开开花结果期，无花果管理养护 修剪:无花果的修剪较简单，修剪技术要求不高，一般采用多主枝自然开心形整枝方式，但要全株保留3—5条主枝，不留侧枝，主枝组直接着生在主枝上，幼树期间重点抓好培养主枝，并注意抬高主枝角度，促进多发枝条，达到迅速扩大树冠的目的，进入初果期后，抓好多培养枝组，以便促进形成一定的产量 无花果树苗盛果期时注意培养骨干枝，更新大中型枝组剪缩弱枝组，对树势衰老或病虫害严重的，可利用基部或枝上发出的萌蘖枝或隐芽，重新培养主枝和枝组，无花果树苗从7月中旬开始，陆续到11月份成熟，无花果的采摘一般宜在晴天的早晨或傍晚进行，见已成熟的果实顶端有一小孔微开，果皮出现固有品种（多分红、黄品种）的色泽时，采摘，过熟的果实采后不耐贮藏和运输

波姬红无花果苗鲜食红色大型无花果优良品种，该品种树势开张，耐寒耐盐，始果部位低，丰产，果实以秋果为主，果皮鲜红色或紫红色，果肉红色或浅红色，品质口感

佳，该品种是鲜食大型红色佳品种，树势中庸、健壮，树姿开张，分枝力强，新梢年生长量可达2.5米，枝粗2.3厘米，节间长5.1厘米，叶片较大，多为掌状5裂，裂刻深而狭，叶径27厘米，基出脉5条，叶缘具有不规则波状锯齿，叶柄长15厘米，秋果平均单果重60-90克，

大单果重110克，果肉微中空，浅红或红色，味甜，汁多，可溶性固形物含16%-20%，品质佳 无花果苗栽种无花果前，穴施土杂肥20kg、磷肥2kg，栽后用土将苗木地上部分培土封严，防寒保墒，待春季发芽前，再扒去以利发芽，采取覆草和种草相联结的泥土管理制度，可改良墒情，维持水分，避免雨季水土流失 影响无花果树苗发芽迟早主要是温度，无花果一般比其它果树快，3月下旬芽膨大，4月气温达到14℃左右时发芽，但因品种、管理等存有差异 影响无花果树苗发芽迟早主要是温度，无花果一般比其它果树

快，3月下旬芽膨大，4月气温达到14℃左右时发芽，但因品种、管理等存有差异。玛斯义陶芬无花果苗，目前有推广前途的无花果优良品种之一，适宜长江以南地区栽培，原产美国加州，从日本引入我国，麦斯衣陶芬树势中庸偏旺，树冠开张，枝条节间1-6cm，枝条软而分枝多，丰产性好，采收期长，既适合鲜食又适合加工，枝梢先端易下垂，冬芽呈紫红色，幼叶黄绿色油渍状，叶片以5-7裂为主、中等大、有叶柄。芭劳奈无花果苗夏、秋果兼用品种，甜味浓、肉质为粘质、品质好，夏果大，但甜味稍差，秋果比玛斯义·陶芬稍小，成熟期(6月下旬)8月中旬~10月中下旬，果实大小40~110克(据日本资料介绍，该品种大单果重可达320克)，肉质粘，果形为长卵形，甜味强，果皮淡黄褐~茶褐色，该品种叶片酷似布兰瑞克，落叶也比较早，丰产性好，即使完全成熟的果实也会挂在树上而不落。无花果树苗会自行繁殖根蘖苗，于适宜种植的春、秋季节，将母株周围的根蘖苗带根挖出，另行种植即可，对于能生长根蘖苗的植物，一般都好养活，我家的无花果就是分株法栽种的。无花果苗田间管理：植株成活后进行松土、除草，在6月、7月各追施粪1次，栽种后要培养树冠形成无层形树形，或多主枝自然开心树形，一般可在树干高50cm处定干，保留5~7个主枝，并可适当选用侧枝补空，无花果苗树干定形后，每年要修剪，除去密枝、病虫枝及枯枝，疏势以轻剪为主，收秋果为主的，可在结果枝上短截留有2~3个芽，如果收夏果为主的则不宜短截。紫陶芬无花果苗4月上旬萌芽展叶，5-7月中旬生长迅速，7-8月高温期几乎停止生长，9-10月继续生长至霜冻落叶为止，5月中旬除基部1-3节外，几乎所有新梢叶腋中都长出1个幼果，当年生新梢单枝挂果5-30余个，春果从挂果至成熟需50-60天，果长卵形，单果重100-150克，大可达200克，夏果从挂果至成熟需60-70天，秋果需70-90天，果颈短，呈倒圆锥形或扁圆形，单果重60-120克，果皮薄而韧，皮色紫红至褐色，果肉桃红色，肉质粗而松脆，含糖量高，品质中等偏上，该品种到盛果期成龄树约70%的果集中在8-9月成熟，丰产性很好，当年育苗当年挂果，管理得当的，当年株1.5kg左右，成龄树666.7m²产量稳定在1500-2000公斤。无花果树苗是一种开花植物，隶属于桑科榕属，主要生长于一些热带和温带的地方，属亚热带落叶小乔木，无花果目前已知有八百个品种，大部分都是常绿品种，只有长于温带地方的才是落叶品种，果实呈球根状，尾部有一小孔，花粉由黄蜂传播，无花果苗当年栽植当年结果，是好的盆栽果树之一，如果大力开发无花果盆景，效益将十分明显，是目前利润率高的盆栽果树之一。无花果苗形态特征：落叶灌木，多分枝，树皮灰褐色，皮孔明显，小枝直立，粗壮，叶互生，厚纸质，广卵圆形，长宽近相等，10-20厘米，通常3-5裂，小裂片卵形，边缘具不规则钝齿，表面粗糙，背面密生细小钟乳体及灰色短柔毛，基部浅心形，基生侧脉3-5条，侧脉5-7对。