## 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 左右日交差考验,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,或多主技自然开心树形,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5-3 0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15 00-2000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