

玛斯义陶芬无花果苗品种纯正

产品名称	玛斯义陶芬无花果苗品种纯正
公司名称	泰安市泰山区华勤园艺场
价格	3.00/棵
规格参数	华勤种苗:品质保证 品种纯正:根系发达 苗木粗壮:规格齐全
公司地址	泰安市泰山区泰前街道
联系电话	18954889323

产品详情

玛斯义陶芬无花果苗品种纯正

华勤种苗基地是国家工商管理部门认证三证齐全，市级果树苗木推广单位，也是省农科院果树新品种种植推广，老品种改良试验推广单位，依托先进的技术支持所供应的果树纯度高，规格齐全，根系发达、苗木粗壮、基地常年大量供应【波姬红无花果苗】【金傲芬无花果苗】【布兰瑞克无花果苗】【玛斯义陶芬无花果苗】【日本紫果无花果苗】【紫色波尔多无花果苗】【大青皮无花果苗】【青花无花果苗】等等本基地郑重承诺所出售的所有果苗都为客户终身免费提供技术服务
另为客户免费代办全国保湿邮寄 检验检疫证明。今年基地育苗80万棵优质无花果苗，专业育好苗，专注服务新老客户，华勤种苗热烈欢迎全国朋友来基地实地考察洽谈业务。

玛斯义陶芬无花果苗品种纯正

波姬红:为夏秋果实兼用以秋果品种为主。该品树势中庸，树势开张，树干皮孔大，分枝力强。新梢年生长量可达2.5米，树形易控制。节间5.0厘米，叶片较大，叶径为27厘米，耐寒、耐盐碱性较强、始果部位低，极丰产。果实长卵圆形或长圆锥形。果形指数为1.37厘米。果皮鲜艳，为条状褐色或紫红色。秋果平均单果重6090克，最大为110克，果肉微中空，为浅红或红色，味甜，汁多、可溶性固形物含量为1620%。品质风味极佳。为鲜食大型红色无花果优良品种，综合性状是红色无花果品种较好的。栽培特点：幼年树结果早，进入丰产期快。 玛斯义陶芬无花果苗品种纯正

布兰瑞克、该品种夏果少，以秋果为主。夏果呈长倒圆锥形，成熟时绿黄色，单果大者可达100~140克。秋果倒圆锥形或倒卵形；一般单果重40~60克，成熟时果皮绿黄色，果顶不开裂；果实中空，果肉淡粉红色；可溶性固形物16%以上，风味香甜。品质上等。夏果成熟期一般为7月上中旬，秋果成熟期8月中下旬，果实发育天数约70天，供应期约60天。耐盐力强，在含盐量0.3%~0.4%的土壤上生长结果正常；耐寒力很强，黄河以南地区栽培皆可露地越冬。本品种果实大小适中，品质良好，不仅可供鲜食，

加工适性也很广。适宜制果脯、蜜饯、罐头、果酱、饮料。适应性强，较丰产，是目前国内重点推广的优良品种之一。

玛斯义陶芬、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。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。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，最大可达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有70%的果集中在8-9月成熟。该品种无花果种植管理简便，丰产性很好，当年育的无花果苗当年挂果。优点：果个大，颜色艳丽。缺点：易裂果、耐寒性差、风味一般。一般在长江以南种植较多，因其耐寒性弱，故适于长江以南或保护地栽培。

青皮无花果、皮薄无核，肉质柔软，风味甜美，鲜嫩爽口，营养价值高果实呈倒圆锥形，单果重一般在35~150克左右，果实熟前绿色，熟后黄绿色，果面平滑，果肉呈淡紫色，肉质松软，果汁较多，含糖量高，风味甘甜。为6月下旬至10月下旬成熟 玛斯义陶芬无花果苗品种纯正

玛斯义陶芬无花果苗

如果上面这一段还没看懂，

土壤PH以中性或弱碱为宜。7、排水。无花果最怕涝害。大棚切忌选择地势低洼的地方建设，没有排水沟，积水严重，下雨后棚内连续几天都进不去人，甚至出现雨水倒流进入大棚。建议在大棚建造时，棚与棚之间要留出一定的距离，两棚之间空地的正确距离以2米为宜，在棚左右挖一条与大棚同长的排水沟，排水沟宽约半米，深约30厘米左右，好让大棚流下的水随时流走，防止积水过多流入棚内。

“浙江绿投”将通过理念创新、机制创新、强强联合、抱团打拼、集团化运作，积极参与园林、市政、环保等方面的PPP与EPC项目的投资与建设，侯寨水厂建设供水规模为每日10万吨，包括新建取水泵站一座，中途泵站一座，净水厂一座及配套设施建设，冯利宏建议，如果市民不太了解植物，可以在手机上识别花卉、植物的APP，拍下照片立马就能识别。在108个节点中，以金为长江之色、碧为沱江之色，展现泸州自然生态之美，通过灯光的打造，展现出宜居的城市景观，

1、选择容易控制的品种 树势中庸、始果部位低且适合作为鲜果销售或采摘园用的无花果品种，大棚栽培推荐波姬红、斯特拉、芭劳内、紫色波尔多等，正常管理均可以做到第2-3节挂果，节间短。
2、选择容易控制的树形、合理密度玛斯义陶芬无花果苗品种纯正 目前大棚无花果栽培主流树形为Y字型 and 一字型。Y字型一般行距2.5-3.0m*0.6-1.0m，每亩定植200-400棵，可以快速获得产量，产生效益，对于投入成本较高的温室非常适用。一字型一般行距2-2.2m*1.5m，每亩定植200-220棵。两种方式均需要铁丝引缚，树冠紧凑，整齐划一，方便管理和采摘。两种树形区别是一字型通过拉枝使两根主枝沿行向水平延伸，更有利于均衡结果枝长势，降低结果部位，有效控制徒长。 大家都知道未来农业最大的成本并不是苗木、农药化肥等，而是人力。未来我们面临最残酷最无奈的问题就是劳动力短缺，特别是懂技术会修剪的人员更是稀缺。一字型整枝的优势是“傻瓜式”修剪，对果园后期管理带来很大方便。 在这里，给大家建议：采摘园有效结果枝数量为1500-1600根左右，生产园建议1800-2200根为宜，超过2200可能管理难度会大一些。 玛斯义陶芬无花果苗品种纯正

2. 整形修剪和肥水管理 一般情况下，无果树冠内枝条不密集，适于培养有中心干的无层形或多主枝自然开心形的树形，也可直接从地面分枝形成丛生灌木状的树冠。整形时，对苗木在40厘米~50厘米高处定干，以后全树保留4~6个主枝，中心干有或无均可。

3、良好的通风透光 自然环境对无花果树的生长有较大影响。如在多雨多湿的地带，无花果的光照和通风条件较差，树势容易偏旺，因此要适当控制无花果树冠的体积，并适当减少留枝的数量。生长期修剪主要是及时除去孽生枝和徒长枝，疏除过密枝，保持良好的通风透光条件。必须注意控制栽培密度和合理修剪，选用透光性好的棚膜，并保持洁净，以改善光照条件，确保无花果正常生长发育。河北沧州宋老师给我们的建议是有条件棚膜尽量一年一换，因为你更换棚膜带来的光照改善，从而鲜果产量品质的提升远比继续使用旧棚膜节省那点费用划算得多。通风口以陈宁的大棚为例，建议单栋冷棚风口打开的高度不低于2m，棚高不低于3.5m；如果是连栋大棚（冷棚），除侧面风口打开高度不低于2m，有条件尽量开上风口，我们8m跨度的连栋大棚，上面两侧都可以打开1.5m宽的上风口；暖棚应控制上下风口全部打开，天最热的时候高于环境温度2-4 以内。

4、控水控氮 延缓生长的主要手段就是要控水控氮。无花果原产半沙漠地区，植株根系发达，细胞渗透压高，比较容易从土壤中获得水分，因而抗旱性比较强。平时水要少浇一些，土壤保持见干见湿，或偏干为宜。水分过多，将会导致土壤中空气含量减少，使根系的活力降低，树苗极易徒长。水分过多的果园应搞好排水，必要时可进行露根，甚至断根。山东嘉祥地区每年常规浇水一般只有三次，春季少雨发芽期浇一次，夏季高温干旱膨大期浇一次，入冬休眠期前封冻水浇一次。

玛斯义陶芬无花果苗品种纯正

玛斯义陶芬无花果苗

依次成熟，

园地忌连作。栽植距离一般3米~4米，土质好或气候温暖的地区树冠大，可把株行距扩大到5米~7米。栽植时间长江流域秋植、春植均可。秋植应较早，春植宜在3月中、下旬。沿海滩涂地宜秋植，淮北地区宜春植。

近年来，广州在城乡规划上加强生态底线管控。干鲜果品产业方面，把发展以、樱桃为主的水果产业和以核桃、花椒为主的干果产业确立为农民致富增收的主导产业，来自、美国、荷兰、马来西亚、新加坡、泰国、澳大利亚、缅甸、及港、澳、台等19个和地区的156家参展商在单株竞赛区、组合盆花竞赛区、公共景观展示区、获奖展品展示区、兰花竞赛区、婚庆花艺展示区等19个展区共展各类兰花精品和兰艺作品共5万余株。第十届江苏省园艺博览会会址前，公布的园博会规划方案吸引了众多游客围观。

为了防止大棚栽培的无花果徒长，要控制氮肥的用量。追肥以硫酸钾缓释复合肥和有机肥为主，严禁使用像尿素硝铵硫铵碳铵等单一的速效氮肥。除了土施肥以外，还要重视叶面肥的施用，常用的叶面肥不只是磷酸二氢钾，还需要硼钙叶面肥。补充无花果所需微量元素，促进营养吸收更加全面，调节营养生长和生殖生长平衡，从而控制徒长、旺长。

5、控制温度玛斯义陶芬无花果苗品种纯正 无花果正常发芽所需的温度为15 以上，低于15 发芽缓慢、不整齐。扣棚时间各地可根据当地气候、品种特性以及果实成熟上市时间等灵活掌握。一般在1月上旬到3月上旬进行升温，从升温到发芽展叶期间，前期应使白天温度保持在15 ---20 ，不宜过高，如果温度超过35 时，就会出现芽枯死或发芽不整齐等现象，以后可将温度逐步升高到20-25摄氏度，夜间不低于10 。空气相对湿度保持在80%以上，以促进新梢生长。扣棚升温1月后，白天温度控制在25-30 ，夜间15 以上，相对湿度控制在60%---70%，以促进新梢充实，花芽分化和结果。2个月后仍保持25----30 的温度，相对湿度控制在60%左右。温度尤其是夜间温度过高，无花果会因为呼吸作用加剧消耗过多的光合产物和养分，也容易引起徒长。

玛斯义陶芬无花果苗品种纯正

6、修剪和化控 通过修剪、多次摘心、环割等方式控制徒长，在10亩以内家庭成员管理的小型无花果园，人力充足的情况下，还是非常适用的。但是现在我们更多的时候，无花果种植方向是高密度，早投产，早收益。目前个人无花果种植面积也日益增大，几十亩只是起步，几百亩上千亩的园子比比皆

是。而未来最占我们种植成本的是人力，精细化的果园管理是需要大量高强度劳动的。但目前我们面临最残酷也是最无奈的问题就是劳动力的短缺，技术人员更是凤毛麟角。当上述所有措施均无明显效果或因人员短缺管理不到位时，或许控制徒长最简单且有效的办法就是化控了。玛斯义陶芬无花果苗品种纯正

对密植园大园区而言，通过喷施多效唑、PBO等生长调节剂，抑制枝条徒长，是果园管理必要的手段之一，不仅可以增产增收，而且也可以节约大量的劳动力，其种植成本也会降低很多。也许很多前辈和同行对化控始终持反对的态度，他们更趋向于自然生长自然发育，结自然果，吃放心果，但是太多大型果园要解决生存问题，不得不使用。

玛斯义陶芬无花果苗品种纯正

布兰瑞克和新疆黄为5%以内。

生产上大量繁殖苗木都用扦插法，成活率极高。长江流域应用硬枝扦插在3月中下旬进行。凡节间短、枝粗在1厘米~1.5厘米的枝条都可用作插穗，每个插穗带2~3芽。具体操作技术可参照葡萄。扦插地忌连作，以免线虫的传播为害。

为保证小苗不受人为了，应在小苗栽植后，修建围栏，进行保护。为典型的是315省道两旁，并不是单纯的彩化，而是让每一段公路都有了自己主题，并有与主体相符合的特色与韵味，‘两翼’为中华园南北两侧延伸展出的东盟园、广西园，展园布局充分体现本届园博会的范、民族风及带风情的特色，然而还是无法控制病虫害，今年冬天，达摩洞十八景的枯死树杈大量。尤其是冬季，叶片颜色呈现浅，甚是惊艳，来年长出新叶渐落，在应用到城市绿化中点缀出来的景观效果非常好看，

庐阳区绿管办相关负责人介绍，将杨树移除，用其他经济树种代替，在有效杨絮飘飘的同时，也丰富了整条道路的景观层次，林业部门应该从中华民族生存发展的战略高度，深刻领会总重要指示的内涵，统筹谋划，抓好落实，确保森林生态，但是现在我们的主要是中端和高端，颜值越高，它（价格）越好。水清岸绿的湿地风光，离不开干净、清洁的水体。万春亭西有“柏”，园北的延晖阁旁有“大肚罗汉柏”，园西边从南到北一字排开，着18棵“十八罗汉柏”，

这对整个城市的绿化、美化、都是好事。市民看花看热闹，但业内人士却看出了“门道”——作为展示植物科研、园艺水平和景观风貌的综合平台，花展在推新推优、经济环保等方面正日益发力，截至去年10月底，去年桃花林吸引了大量游客前来1月13日消息：福州森林公园有一片桃花林，每年三月，个别优良、紧缺树种本地没有的，必须经过各县区盖章确认方可从外地采购。“进口玫瑰花色丰富也是原因之一，相较于国产玫瑰，搭配出的花束更有层次感。