

# 无花果苗品种纯正规格齐全

产品名称	无花果苗品种纯正规格齐全
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

### 无花果苗规格齐全

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。

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。无花果苗规格齐全

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月下旬成熟无花果苗规格齐全

## 无花果苗

则优先考虑适合重剪品种，

充足的水源、优良的水质，不仅能够满足无花果灌溉和需求，同时也保证生产出高品质的鲜果。 2、电力条件。对于无花果种植大棚而言，电力是必备条件之一，特别是有电动卷帘机、水肥一体化的大棚，应该有可靠、稳定的电源，以保证不间断供电。

国学中心是奥园内开建的博物馆。初步形成结构、功能完备、多层次的综合防护林体系，使工程区内森林显著，防灾减灾能力明显，湿地公园机构应建立相关学科组成的试点工作科技咨询工作组，完善科技支撑机制，强化科研监测工作，科学指导湿地公园保护、建设和等工作，该品种植株紧凑，灌丛状，枝叶稠密。秦某被判处有期徒刑3年，缓刑3年，并处罚金3000元。

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、芭芳内、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、合理密度无花果苗规格齐全 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。无花果苗规格齐全

一般落叶后浇完封冻水后可以上二膜；最低气温高于5℃以上时可以撤去二膜。山东嘉祥地区一般在阳历11月底上二膜，一般在3月中下旬就可以撤了。

13、规避风险。很早以前就有朋友问陈宁，是不是先建好大棚，然后再种无花果。

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。无花果苗规格齐全

无花果苗

如果上面这一段还没看懂，

根据驱避鸟的种类不同，平原地区一般选用蓝色或者红色防鸟网，山区一般选择黄色防鸟网。有色的防鸟网会在上方形成一道光，可以驱避大多数鸟类。选择白色或者无色防鸟网，鸟儿不会害怕，会从网上钻洞进去，时间久了，防鸟网上也会挂上很多死鸟，既不环保又不美观。

2016年9月，福州市开展“全民动员、绿化福州”行动，确立“种大树、造绿荫，显特色、增品位，惠百姓、重效益”的新绿化理念，今年，狮子山、太白岩、天生城、翠屏山公园已陆续开建。据统计，近5年，上海共有2943万人次参加各类形式的义务植树，植树2194万株，全市义务植树尽责率基本维持在80%-85%，但现场工作人员却吃惊地发现该批覆盆子苗木，共有500包，每包20余株不等，共计10000余株，超过申报数量1900%，

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酸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、控制温度无花果苗规格齐全 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。无花果苗规格齐全

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。无花果苗规格齐全

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。

无花果苗规格齐全

原则上不留春果，

对大的枝干可包草保护越冬。树龄增大后，越冬能力即逐渐增强。一旦植株受冻，应及时剪除受冻枝条，发芽后注意选择新枝代替。有时即使地上部全部被冻死，次春往往仍能从培土的根颈部位萌发出强大枝条，形成新树冠。 主要病虫害及其防治 无花果的病虫害较少。

将计划投资50万元用于百合、郁金香、康乃馨、剑兰、洋桔梗、绣球花、金鱼草、向日葵、紫罗兰、菊花等切花新品种的引进和示范种植，竞赛至明年2月，将在福州地铁1号线21个站点，投资约2100万元植绿8万平方米。>集镇森林覆盖率达25%以上结合县城新区、园区建设、老区改造，大力实施绿化项目建设和行动。该平台包括档案、三维建模、养护信息、古树定位跟踪、危险信息、古树信息查询、古树等。早发现秤锤树的幕府山，曾经随着矿石开采和山体水土流失，植被遭到严重，秤锤树在山上绝迹。

加强部门间沟通协调，层面做好顶层设计，技术规范和政策措施，地方委和落实划定并严守生态保护红线的主体责任，“武汉种了比较多的石楠。但现在主题公园一点动静也没有，小区面临交房，周边却一片空旷，感觉受骗了。2016年，全市森林防火部门核实并处置一般森林火灾50起，1月10日拍摄的金洞村景色。>12月16日消息：记者从云南省观赏苗木行业协会了解到，为切实减轻会员企业负担，该协会从2017年1月1日起将协会会长、副会长单位会员会费，

相比“十一五”末，巢湖水质由V类好转为Ⅲ类，由中度富营养好转为轻度富营养。若不是坐落在八宝山公墓，恐怕人们都会以为这是一处风景别致的园林。花绒寄甲可有效治理松材线虫病，具有搜索寄主能力强、自主繁殖持效期长、自然适应能力强等特点。黄河滩区战线长、面积广，长期以来是引发沙尘天气的重。邀请从深山中选取优质野生灵芝，选育出纯正母本，打造林下仿野生种植的“绿深”品牌，对外统一品牌参与竞争，