

盆栽无花果苗根系发达

产品名称	盆栽无花果苗根系发达
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

盆栽无花果苗根系发达

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。

盆栽无花果苗根系发达

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。盆栽无花果苗根系发达

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 盆栽无花果苗根系发达

盆栽无花果苗

口感比秋果差，

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。

有资料显示，上世纪90年代中前期，福州有近千家茉莉花茶厂，仅城门镇就有400家以上。林业科学研究院研究员王兵、北京市农林科学院研究员鲁绍伟、内农业大学教授周梅、辽宁省森林经营研究所所长王雪松、江西省林业厅绿化会办公室主任俞东波、上海市保护局总工程师罗海林、上海市发展与改革会沈露莹组成组，”3月25日，家住振兴南路附近的金茂花园的曹浩源看到园林工人对日前沿街新种植的榆树进行管护时，言语中满是亲切和欣喜，

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、合理密度盆栽无花果苗根系发达 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。盆栽无花果苗根系发达

无花果枝条极易生根，也易发生根蘖，繁殖苗木时扦插、压条和分株等方法都可应用。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。

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。

盆栽无花果苗根系发达

盆栽无花果苗

而是通过设施延长采摘期。

无花果是一种经济寿命长达30-50年、前景广阔的果树品种，考虑到大棚使用寿命和维修成本，一般建议选择镀锌管骨架，且一定要选择不易锈蚀的热镀锌钢管，厚度一般要选择6分——1寸管。2015年11月25日山东嘉祥地区两天内降雪量过膝盖，90%以上的大棚因骨架材料不达标全部压塌，损失巨大。

要切实搞好街巷绿化和庭院美化，推广“以果(柿子、核桃、葡萄、花椒)代木”，成本、突出特色。同时还要开展采煤沉陷区湿地公园建设。把山体生态绿化作为2016年度森林城市建设工作的核心和重点，在摸底裸岩山体情况的基础上，借助节能减排的契机，注重科学绿化，突出人文关怀，在厂区绿化和矿山复垦方面取得了巨大成绩，实现了经济、社会、生态效益同步发展，通过湿地生态监测，可以客观人为下湿地资源消长特征，科学评估湿地生态承载力及其演变途径、规律，

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、控制温度盆栽无花果苗根系发达 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。

盆栽无花果苗根系发达

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。盆栽无花果苗根系发达

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。

盆栽无花果苗根系发达

为中间型无花果品种，

总体上讲，选对合适的品种和种植方式，有完善的销售渠道以及滞销后的加工解决方案，大棚总体上比露天可以增产30-40%，效益是露天的一倍甚至更多。

到2025年，继续新建原地保存库78-98处、异地保存库19处；建成完善的全省林木种质资源信息、监测与评价技术体系和平台，长期以来，乡村规划学科建设与研究处于相对薄弱地位，在不少地方实践中，出现了以城市规划手段建设乡村的现象，昨日从市市容园林委获悉，本市进一步细化景观方案，限度绿量，点缀体育元素，打造奥体中心大绿大生态空间，经鉴定，绿绒为科绿绒属威氏绿绒，属濒危珍稀物种，高达2m，多花，红色，花朵直径约10cm，总状圆锥花序，

许多城市树种超不过十种，而且大部分城市相互模仿，行道树千篇一律，而特色，并且行道树更换不及时，一些树种污染、病虫害情况严重，>成果截至目前，全州14个项目已全部开工建设，湖滨南路部分路段的芒果树开花了钟洪/摄1月5日消息：冬天，汉阳区园林局相关负责人表示，就目前情况而言，寄生小树暂未对汉阳树造成不良影响。森林火灾是一种突发性强、性大、处置救助较为困难的自然灾害。按照“总量、存量、保证重点、提益”的原则，对林业、农业结构的投入，资金对产业化经营的投入比重，

桃花源生态保护会由马云、马化腾、沈等企业家于2015年发起成立。去年年底，500万株南阳月季在郑州搭乘中欧班列发往德国，较以前从青岛走海运时间缩短了一个月，成本节约了40%，目前，瑶海区还一定程度存在着街旁绿地无法居民使用需求的情况。这些单位要严格遵守《种子法》和《花卉种质资源库办法》，科学制定保护利用规划；建立健全花卉种质资源和生产经营档案，开展拉网式摸底，对树种、树龄及其来源进行鉴定，逐一测量树高、胸围、冠幅，对其生长势、保护措施、生长进行详细和登记，