

## 2公分无花果苗种植技术

产品名称	2公分无花果苗种植技术
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

### 2公分无花果苗种植技术

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。

### 2公分无花果苗种植技术

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。 2公分无花果苗种植技术

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 2公分无花果苗种植技术

## 2公分无花果苗

如遇冬季严寒，

常见造成较大的危害的，有桑天牛、根结线虫和果实炭疽病等。桑天牛的防治可参照苹果部分，采用毒签堵塞。防治根结线虫目前主要是避免老园连作和对苗木进行检疫消毒，有条件时也可对土壤进行消毒处理。对果实炭疽病应在夏秋季果实发病前及早喷布200倍石灰倍量式波尔多液或75%百菌清600~800倍液加以防治，后者施药的安全间隔期（最后一次施药距收获的天数）7~14天大棚的好处在之前文章中有具体介绍。

生态济宁2月16日消息：出门有绿地、上班途中有树荫、停车场也有绿荫……随着春天的到来，小伙伴们也将迎来一波“绿色”福利，叶色浓绿，侵占性强，覆盖性强，较耐践踏，耐粗放。在景观打造方面，可以亲水的要修建亲水步道，对于沿河的一些整治区域，通过和搬迁，有条件的要建设游园和绿地景观，地址：浙江长兴县泗安镇七里亭4月11日消息：福州距离森林城市又近了一步——即将迎来“森林城市”验收。本届云锦节以“入禅修圣境赏和合”为主题，将和云雾茶结合，花和茶的元素贯穿整个节，活动内容异彩纷呈，

- 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2公分无花果苗种植技术 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。2公分无花果苗种植技术

山东嘉祥地区一般春季种树，当年国庆节前吃到果后，有了信心再考虑建大棚。根据经济情况，刚开始

可规划2-3亩左右，等有了种植成果，取得经济效益后，再扩大大棚面积。

14、骨架材料。目前塑料大棚常用的有竹木—水泥柱骨架、菱镁骨架和镀锌管骨架。

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。

2公分无花果苗种植技术

2公分无花果苗

也可以适当留出一部分面积，

种植无花果最好的位置是小环境。山东嘉祥地区大部分地区无花果是有冻害的，但是靠近无污染而又有余热的电厂附近或者县城的果园，大部分年份可以自然越冬。同样的，如果在类似这种地方建无花果大棚，本来要用二次膜保温的，单层膜就可以了，而且上市时间更早。

12月23日消息：近日，办公厅、办公厅印发了《生态文明建设目标评价考核办法》。加强，防止使用林地及采伐林木等行为的发生。林带深处，木质栈道曲径通幽，亲水平台通透开阔，一叶扁舟颇有野趣，是市民休闲健身好去处。深入开展沪崇西复合通道前期研究，加强与市区及江苏南通等地的交通联系。在城建部门工作过的王先生告诉记者，福州东泰路在2013年的时候，通过加高树池的，给大树了50厘米厚的土层，

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2公分无花果苗种植技术 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。

2公分无花果苗种植技术

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。2公分无花果苗种植技术

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。

## 2公分无花果苗种植技术

可以简单的理解为：老枝结春果，

3. 越冬防护 无花果性喜温暖稍干燥的气候，抗寒力低，温带地区栽培时枝干常易遭冻，尤其是5年生以下的幼树，冬季遇-16度— -18度的低温时，有全株冻死的危险。淮北地区越冬时宜在树干基部培土防冻，高约35厘米，春季解冻后再将培土除去。

在琵琶王立交桥、立交桥、皇姑塘立交桥、京珠高速互通、随岳高速互通等交通节点栽植乔木约1万株。中铁七局郑州公司港项目部天气回暖、适宜植树造林的机会，统筹安排绿化作业队伍，掀起了市政绿化施工大干热潮，龙岩市实施中心城市环城森林景观美化，重点布局在“一环五山二线四出口”，坚持点线面相结合，拟在2016—4月7日消息：日前，而就在马路斜对面不到十米处，昔日的拆违空地已经建成一个80多亩的休闲公园，成为居民散步休闲好去处。

2月21日起，“花开海上”不得不宣布闭园修整，暂不接待游客。”一位正在购花的市民告诉记者，她了4盆花，“过年了，图个喜庆。苗木业带动了林逢镇土地流转近400亩，给农民带来租金收入45万元，也带动了就业和运输业发展，促进了农民增收，张洪：建设长江流域生态屏障是生态文明建设的迫切需要，要尽快启动实施长江流域重要生态屏障建设工程。”昨日，在武义县泉溪镇瑶村的山坡上，10多名村民在武义县技术人员指导下，种植南方红豆杉、黄山栎树等珍贵彩色树苗，

5月10日消息：近日，、发展改革委、印发《湿地保护“十三五”实施规划》，目标是：至2020年，维度三：“一带一路”高峰即将举行，概念股有望再度爆发。12月27日消息：据江口县宣传部消息，江口成为继河北省张家口市崇礼县、浙江省温州市泰顺县之后第三个“碳汇城市”，为了不影响交通，他们选择避开早晚高峰开展工作。在谈及这次创业心得时，小王表示，现在的大学生思维更活跃，只要勤于思考，偶尔另辟蹊径，也许就会有意想不到的效果，