

## 巴劳奈花果树苗图片、巴劳奈花果树苗如何挑选

产品名称	巴劳奈花果树苗图片、巴劳奈花果树苗如何挑选
公司名称	泰安市果之语农业科技有限公司
价格	4.00/个
规格参数	公司:果之语农业 品种:无花果树苗 产地:山东泰安
公司地址	泰安市高新区北集坡镇
联系电话	18364868333

### 产品详情

巴劳奈花果树苗图片、巴劳奈花果树苗如何挑选 果之语农业专业培育无花果苗、无花果树苗，选育优质无花果苗品种。无花果苗价格资讯，拥有200亩无花果苗基地，每年培育优质无花果苗200万株。公司以下：

1、常年优质无花果苗、无花果树苗及无花果苗采购合同。

2、无花果苗种植技术，无花果树苗栽种、剪枝、打药等管理技术咨询。

3、无花果苗价格、无花果树苗价格信息咨询。

4、代办检疫，代办运输，并常年办理保湿邮寄业务。快递3日内到货、物流5日内到货、火车2日到货。所产无花果苗等果树苗常年销往广州、贵州、云南、广西、四川、重庆、湖北、湖南、甘肃、宁夏、内蒙、新疆、西藏、河北、河南、山西、陕西、辽宁等地。欢迎广大新老客户来电垂询！无花果苗：青皮无花果苗、布兰瑞克无花果苗、紫陶芬无花果苗、早黄无花果苗、金奥芬无花果苗、波姬红无花果苗、玛依斯陶芬无花果苗；培育无花果品种介绍—1青皮无花果树：树势旺盛，主干明显。叶掌状3-5浅裂。果实扁，倒圆锥形。果实成熟前绿色，熟后黄绿色、果肉紫红色，果目小，开张。夏果平均单果重80-100克，秋果平均单果重40-50克。果面平滑不开裂，果皮韧度较大，成熟果含糖量在20%左右，品质，丰产、较抗寒、属晚熟品种。2、布兰瑞克无花果树：树势中庸，主干不明显，多丛生；叶掌状5-7深裂，裂片窄条形。果实熟前黄绿色，熟后黄褐色，果肉琥珀色到淡粉红色。果形不整，长卵圆形斜偏一方，果目开张，果皮薄，不开裂。夏果平均单果重100-120克，数量极少，秋果单果重30-40克，极丰产。成熟果含糖量达18-20%，品质上佳，中晚熟品种。3、紫陶芬无花果树 主要利用夏果的早熟种。树势中强，树姿半开张。叶为形，5裂。叶色绿，叶背茸毛稍多。夏果大，短卵圆形，重110~150克，大果重252克。果面紫色，果肉桃红色，肉质厚，柔软致密，味甜，有香味，品质较好。6月下旬至7月上旬成熟，丰产。也可采收秋果，球形或扁球形，品质优。扦插苗当年见果。需要授粉。适合设施栽培。

4、新疆早黄无花果树 新疆南部阿图什特有早熟无花果品种。夏秋果兼用品种，秋果扁圆形，单果重50-70克，果熟时，果顶不开裂，果肉草莓色，可溶性固形物含量15% - 17%或更高，风味浓甜，品质上。树势旺，但树姿开张，萌枝率高，枝粗壮，尤以夏梢更盛，在原产地新疆阿图什，夏果熟期7月上旬，秋果8月中下旬成熟。该品种果中等大，品质佳，丰产性强，为鲜食用优良品种。但在江苏、南京、河南许昌、新乡等地引种，表现徒长、结果少、成熟期推迟现象，因此，内陆引种必须采取控制徒长等配套栽培技术措施，以保证果实产量和品质。5、布兰瑞克(BrownsWick)无花果树 原产法国，夏秋果兼用品种。树势中庸。叶片5裂，裂片窄条形。果较大，斜倒圆锥形，果梗基部常有膨大，果皮古黄铜色。果肉淡粉红色，含糖量16-17%，风味香甜，品质上等。夏果采收期7月中旬，秋果采收期8月中旬至10月中旬。

果较耐贮，适宜制罐和蜜饯。树性耐寒耐盐，目前华东一带有种植。可在华东、华南及沿海滩涂发展。

6、金傲芬无花果树 树势旺，枝条粗壮，分枝少，年生长量2.3-2.9米，树皮灰褐色，光滑。叶片较大，掌状5裂，裂刻深12-15厘米，叶缘具微波状锯齿，有叶锯，叶色浓绿，叶脉掌状，5基出，叶柄长14-15厘米。夏、秋果兼用品种，以秋果为主。始果节位1-3节，果实个大，卵圆形，果颈明显，果柄0.9-1.8厘米，果径6-7厘米，果形指数0.95，果目微开，不足0.5厘米，果皮金，有光泽，似涂蜡质。果肉淡，致密，单果重70-110克，大160克，可溶性固形物18%-20%。鲜食风味品质上，极丰产，较耐寒。扦插当年结果，2年生单株高产量达9千克以上。在山东省嘉祥县，3月18日至4月12日萌芽，3月26日至4月16日展叶并开始新梢生长，11月初落叶，夏果现果期3月21至4月14日，成熟期7月18日，发育期约64天。秋果6月1日现果，8月上旬成熟，发育期62天。果熟期7月下旬至10月下旬，条件适宜时可延长至12月份。该品种为鲜食佳品种，也可用于。

7、波姬红无花果树 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，黄绿色。耐寒、耐盐碱性较强。始果部位2-3节，极丰产。果实夏秋果兼用，以秋果为主，果长卵圆或长圆锥形，果形指数1.37厘米，皮色鲜艳，条状褐红或紫红色。果肋较明显。果柄0.4-0.6厘米。果目开张径0.5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，可溶性固形物含量16%-20%，品质。为鲜食大型红色无花果优良品种。山东省果熟期7月下旬至10月中下旬。

8、鲜食兼用优良品种-青皮无花果树 鲜食品质均佳，耐寒、耐贫瘠、耐盐碱。树势旺盛，树冠圆长形，主干明显，侧枝开张角度大，多年生枝灰白色。叶大粗糙，色深亮绿，背生茸毛，黄绿，掌状分裂，通常3-5浅裂，裂刻长度不足叶长的1/2，少全缘，基部深心形，叶缘具明显的波状锯齿、圆钝，叶形指数1.12，叶柄平均长10.32cm。果实扁、倒圆锥形，果形指数0.86左右。果实熟前绿色，熟后黄绿色，果肉淡紫色，果目小，开张，果面平滑不开裂，果肋明显，果皮韧度较大，果汁较多，含糖量高，夏秋两季果。该品种适应性广，南方栽培注意控制旺长。

二、无花果树苗栽培技术

无花果的主要栽培技术包括建园定植、土肥水管理、整形修剪和幼树越冬保护等内容。

1、建园和定植 无花果栽培的纬度限制是地区不宜建园。建园宜选择背风向阳的地方，忌涝洼地。建园前深翻整地，亩施土杂肥2000-3000公斤。建园时应选良种壮苗，深坑浅栽，栽植时间以3月底至4月初为佳，胶东地区可延长4月中旬。栽植密度青皮无花果一般株距3-4米，行距4-5米；布兰瑞克无花果株距2-3米，行距4米。

2、土肥水管理 土壤管理可参照一般果园进行。基肥可选用厩肥、土杂肥和复合肥，而以鸡粪好。施用时间是早春和秋后。追肥种类，生长早期主要施用磷酸二铵，忌用碳酸氢铵和尿素；生长后期宜施磷酸二氢钾。相对来说，无花果较抗旱不耐涝，春季和越冬前注意灌水，生长季节应做好防涝排水工作。

3、整形修剪 无花果树形培养适宜采用多主干自然开心形。栽植年定干，定干高度40-60厘米。第二年枝条留30-40厘米进行短截，加分枝能力，控制树高，保留4-7个主枝。以后每年夏季对50厘米以上长枝进行摘心，控制旺长，或喷施矮化剂。同时疏除根蘖枝、过密枝和细弱枝。

4、幼树越冬保护 栽植当年，无花果幼树抗寒能力差，枝条抽干较重，应采取保护措施。简便易行的方法是主干基部培土20-30厘米，枝条绑扎稻草绳。