

# 大量处理无花果树苗 一公分以上巴劳奈无花果树苗价格

产品名称	大量处理无花果树苗 一公分以上巴劳奈无花果树苗价格
公司名称	泰安开发区晟鼎苗圃
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	山东省泰安市开发区北集坡办事处季家庄村（经营场所）
联系电话	18562301011

## 产品详情

无花果大部分品种分夏秋两季结果，果实在6~11月陆续成熟。鲜果销售时间长，销售压力小，而且还大大延长了加工时间，特别有利于提高工厂设备利用率。无花果树寿命长，一般经济寿命为30~50年。 [1. 金傲芬](#)

1998年由美国加利福尼亚州引入我国，已在山东、河北、四川等地引种栽培。金傲芬为鲜食用的最佳无花果优良品种。也是夏秋果兼用品种，以秋果为主，7月下旬至10月下旬果实成熟。果皮金，有光泽，似涂蜡质；果卵圆形，果颈分明，长6.7厘米，果目微开；果实个大，单果重70~110克，最大160克；果肉淡，致密，可溶性固形物含量为18%—20%，味浓甜，鲜食极佳，品质极好。

该品种树势较旺，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，叶缘具微波状锯齿。山东嘉祥地区3月18日至4月12日萌芽，3月26日至4月16日展叶并开始新梢旺长，夏果3月21日至4月14日现果，成熟期7月18日；秋果6月1日现果，8月上旬成熟，11月初落叶。

该品种较耐寒。可采用丛状形、Y字形、一字形或多主枝自然开心形等树形，较丰产稳产。

### 2. 美利亚

1998年由美国加利福尼亚州引入我国，在山东、河北、四川等地引种栽培。该品种为鲜食大果型无花果优良品种。夏秋果兼用品种，以秋果为主，成熟期为7月中旬至10月中旬。果皮金，薄而光亮；果卵圆或倒圆锥形，果目微开张；果实个大，单果重70~160克，果肉褐黄或浅，致密、微中空，汁多、味甜、风味佳，可溶性固形物含量18%—20%，品质好。

该品种树势强健，分枝力强，树冠较开张。新梢年生长量1.51~1.8米，枝径1.4~2.2厘米，节间长5.2厘米。叶片掌状4~5裂。宜采用Y字形、一字形或多主枝自然开心形等树形。该品种较耐寒，极丰产稳产。

### 3. Bibl1

1998年由美国加利福尼亚州引入我国，并在山东、河北、四川等地引种栽培。该品种具短枝特性，是密植、保护地栽培用的首选鲜食无花果优良品种。夏秋果兼用品种，成熟期7月中下旬至10月中旬。果皮金，有光泽，果实个大，外形美观，倒卵圆形，果肋明显，果的顶部平而凹，果目小，果梗长0.5—1.0厘米，平均单果重68克；果肉粉红色，中空，可溶性固形物含量17%—20%，味佳，品质极好。

该品种树势中庸、分枝角度大，枝粗1.3—1.5厘米，树势开张，节间短，长35厘米，分枝力弱。叶片中大，掌状45裂。结果紧凑、枝条舒展、叶片深裂、树体通风透光性强。宜采用一字形、自然开心形或杯状形。极丰产稳产。

### 4. 波姬红

1998年由美国得克萨斯州引入我国，已在山东、河北、四川和河南等地引种栽培。为鲜食大果型红色无花果优良品种。系夏秋果兼用，但以秋果为主的品种。果皮鲜艳，为条状褐红或紫红色，果肋较明显，果柄短，果实长卵圆或长圆锥形，秋果平均果重60—90克，最大果重110克以上；果肉微中空，为浅红或红色，可溶性固形物含量16%—20%，汁多，味甜，品质极佳。山东嘉祥地区成熟期为7月下旬至10月下旬。

该品种树势中庸，树姿开张，分枝力强。新梢生长量可达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，叶缘有不规则波状锯齿。该品种耐寒、耐盐碱性。宜采用Y字形、一字形或杯状形等树形。极丰产。

### 5. 布兰瑞克

原产于法国的夏秋兼用品种，是我国目前集约栽培面积较大的黄色品种。该品种树势较中庸，细枝发生多，随树龄的增高，生长逐矮化，节间短3—5厘米，叶裂刻较深，通风透光性好，叶色深绿，光合性能强。果基部黄绿色，顶部浅红色，果肉红褐色，随昼夜温差的增大甜度增加，果皮色变深。成熟果以中后期鲜食佳。可溶性固形物含量18%，夏单果重一般80克左右，秋单果重40—60克。具芳香味，品质上层。是加工制品的优良品种。

#### 布兰瑞克缺点

果实基部与顶部成熟度不一致。

#### 布兰瑞克栽培特点

该品种抗寒性是目前无花果之首，其抗逆性强(抗寒、耐旱、耐盐碱、耐脊薄)适应性广(各种土壤和气候条件)也优于其他品种。株型紧凑、结果性，丰产能力强，稳产性能好，植株较矮，合理密植可发挥其良好的增产性能。

### 6. 丰产黄

丰产黄(也有人认为它是“卡独太”)源于意大利，被称作Dottato。夏秋果兼用种。该品种在美国加利福尼亚占栽培面积的15%，主要用于加鲜食、工制干、糖渍和罐藏。树势中强，较耐寒，冬季顶芽绿色。叶片较大，掌状3—5裂，下部裂刻浅，叶背绒毛中等，叶色深绿。果实中等大，卵圆形。单果重40—100克，果皮黄绿或，有光泽，果柄短，果肉致密，浅草莓色或琥珀色，味浓甜，品质优良。果目小或部分关闭，减少了昆虫侵染和酸败。果皮较厚而有韧性，易于贮运。

树体较耐修剪，重剪可促进生长和结果。

本品种两广地区适合大面积发展。

## 7、青皮

青皮为夏秋果实兼用品种。该品种树势旺盛，主干明显，侧枝开张角度小，多年生枝为灰白色，叶片大，粗糙，色绿，裂刻不足叶长的1/2，叶形指数为1.12。果实扁圆或倒圆锥形，果形指数为0.86左右，成熟时果皮黄绿色，果肉淡紫色，果目小，果面平滑，果皮韧性大，夏果单果重80—100克。秋果重40—60克。可溶性固物含量为18%，汁多，口感风味极佳，鲜食、加工都可。

### 青皮主要特点

- (1) 夏果相对其他品种较多。
- (2) 幼年产量偏低，在山东嘉祥当年30%不挂果，但盛果期产量极高。
- (3) 过于成熟易裂口。

## 8、麦司依陶芬（玛斯义陶芬）

由日本引入我国，为夏秋兼用品种，以秋果为主型。树势中庸，树冠开张，枝条软而分枝多，枝梢易下垂。丰产性好，采收期长，既适合鲜食又适合加工。果长卵圆形，具较短果径和果梗。果皮绿紫色，果实较大，夏单果重70—110克，最大可达150—200克。秋单果重60—90克，果实纵线明显，果目开张，鳞片赤褐色。果皮薄而韧，紫褐色。果肉桃红色，肉质粗，可溶性固形物含量为15%左右，为大型红果极丰产品种，在国内江浙川渝湘鄂等同纬度省份表现较好，适于规模发展。

无花果还是目前世界上投产最快的果树之一，而且产量高，没有大小年，病虫害少，栽培管理容易。无花果当年栽苗当年挂果，管理得当株产可达2公斤、亩产可达500公斤。更为奇特的是，育苗当年在苗圃内也能大量结果，这在果树中是十分少见的。无花果的这一优异特性，使投资在极短的时间内收回，极其有利于调动广大果农的生产积极性，也极其有利于各地政府的产业化和满足国内大公司追求利润最大化的要求，是大资金投入农业的最好项目之一。第3-5年进入丰产期，丰产期亩产一般在2500公斤以上，其中青皮无花果最高亩产3500公斤以上，而且没有大小年病虫害也极少，特别有利于生产绿色果品，符合国际流行趋势。