

低价供应巴劳奈无花果树苗 规格齐全

产品名称	低价供应巴劳奈无花果树苗 规格齐全
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

无花果的历史极为悠长且有着深厚的人文积淀，但碍于无花果是一种喜欢温暖的植物，再加上并不好保存，不少人认识无花果都是近几年的事情，就连关于无花果的相关研究也是近半个世纪才火速展开的，

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67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。果皮金黄色，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，果皮黄绿或金黄色，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（Ficus

carica Linn.）是一种 [??](#)植物，隶属于[????](#)，主要生长于一些[??](#)和[??](#)的地方，属亚热带落叶小

乔木。无花果目前已知有八百个品种，绝大部分都是[??](#)品种，只有长于温带地方的才是落叶品种。