

口感特别甜的无花果苗 金傲芬黄皮无花果树苗怎么卖

产品名称	口感特别甜的无花果苗 金傲芬黄皮无花果树苗怎么卖
公司名称	泰安市岳美苗木有限公司
价格	3.00/棵
规格参数	
公司地址	山东省泰安市岱岳区北集坡镇季家庄
联系电话	13335292778

产品详情

求购无花果树苗新品种苗产量高易管理岳阳市

求购无花果树苗新品种苗产量高易管理岳阳市

泰安开发区岳美园艺场发展和培育了多种名特优质果树和新品种，目前更加完整规范化，育苗面积近千亩，产品销往全国部分省市深受用户好评。泰安岳美园艺场以自产自销、保证品种100纯度、以诚为本、质量第一的宗旨服务广大客户，泰安岳美园艺场为满足广大客户的需求检疫，运输，并常年办理保湿邮寄业务，以真诚换取您的信任，以热忱恭候进的光临！

无花果主要品种有：青皮（威海、上海青皮）、玛斯义陶芬、波姬红、金傲芬、美丽亚、福建白蜜双果（长江七号）、中国紫果（红矮生）、日紫、丰产黄、布兰瑞克、早黄（新疆早黄）、中农矮生（B1011）、中农红（B110）、加州黑、蓬莱柿、绿抗一号、砂糖（西莱斯特）、华丽、白马赛、中农寒优、棕色土耳其、沙漠王、卡利亚那、白圣比罗、果王、A813、C47、紫色波尔多（烟台宝贝）、**斯安-金、奥斯本多产、斯特拉、比尔、亚当等。青皮。鲜食、加工兼用的优良品种。该品种适应性广，南方栽培注意控制旺长。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厘米。果实扁、倒圆锥形，果形指数0.86。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。玛斯义陶芬（紫陶芬）。目前*有推广前途的无花果优良品种之一，适宜长江以南地区栽培。原产美国加州，从日本引入我国。麦斯衣陶芬树势中庸偏旺，树冠开张。枝条节间1~6厘米，枝条软而分枝多，丰产性好，采收期长，鲜食、加工兼用。枝梢前端易下垂，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1

00~150克，*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。丰产性很好，当年育苗当年挂果，管理得当的，当年株产1.5千克左右，成龄树亩产量稳定在1500~2000公斤。

波姬红（A132）。鲜食红色大型无花果优良品种。该品种树势开张，耐寒耐盐，始果部位低，极丰产。果实以秋果为主，果皮鲜红色或紫红色，果肉红色或浅红色，品质口感极佳。该品种是鲜食大型红色*佳品种。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，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%，品质极佳。

金傲芬（A212）。鲜食**大果型*佳品种。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，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，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%。鲜食风味极佳。品质上，极丰产，较耐寒。扞*当年结果，2年生单株*高产量达9千克以上。在山东省种植，成熟期7月中旬，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。

美利亚（A134）。鲜食丰产**大果型优良品种。树势强健，分枝力强，树冠较开张。新梢年生长量1.5~1.8米，较适合密植，易结果，果实夏秋兼用，卵圆或倒圆锥形，果径5~6.5厘米，单果重70~110克。河南省种植，8月初开始成熟，熟时果皮金**，皮薄，光亮。果肉褐黄或浅**，微中空，汁多，味甜，风味佳，品质优良。始果部位低，第1、2、3、5节位均能结果，极丰产。2年生树鲜果产量每株8~11公斤。福建白蜜双果（长江七号）。鲜食及加工兼用优良品种。鲜食加工品质均佳，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1厘米。果实扁、倒圆锥形，果形指数0.86。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。中国紫果（红矮生）。盆栽无花果专用品种。耐荫，小灌木，树冠矮小，枝条节间短，分枝多；叶中大，掌状五裂；果紫红色，艳丽美观。结果性特强，当年生苗木即大量结果，几乎每根枝条都像一串糖葫芦，十分美丽。因其节间特短，树形优美，极适盆栽或作为矮灌木植于庭院、花园用于观赏。日紫（法紫）。中晚熟品种，丰产，耐寒性较差。必须常常摘顶促分生。树势较旺，主干不明显。多年生枝条灰白色，叶黄绿，背面无茸毛，掌状3~7裂，裂刻中等，叶形指数1.02，叶柄平均长约1厘米。果皮熟前绿色，熟后紫褐色，果皮韧度大，果肉白色到琥珀色；果实圆球形，果形指数1；果柄长0.5-1厘米，果目处开裂，多3裂，裂刻较深。丰产黄（卡独太）。夏秋果兼用种，源于意大利。该品种在美国加利福尼亚占栽培面积的15%，主要用于加工制干、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。布兰瑞克。夏秋果兼用品种。需光量大，原产法国，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，适宜制罐和蜜饯加工。树性耐寒耐盐，目前华东一带有种植。可在华东、华南及沿海滩地区发展。

早黄（新疆早黄、黄蟠）。夏秋果兼用品种。新疆南部阿图什特有早熟无花果品种，耐阴，秋果扁圆形，单果重40~70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，为鲜食加工用优良品种。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。中农矮生(B1011)。夏秋果兼用品种。由美国加利福尼亚洲引入我国，树势中庸，分枝角度大，年生长量0.7~1米，枝粗1.3~1.5厘米，树势开张，节间短，长约3~5厘米，分枝力较弱。果实个大长圆形，果形指数1.06。始果部位1~5节，成熟期7月下旬，熟时果皮金**，有光泽，果肋明显，果顶部平而凹，果柄长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%，味极佳接近纯甜，外形美观，品质极上，该品种极丰产，枝条节间短，结果能力强，始果部位低，枝条基部即可连续结果，且成熟期短，果皮金**，果肉粉红色，果微红，外形美观，味极佳，是早期抢占无花果鲜果供应市场的优良品种。其显著矮化丰产特性，适应在我国广大地区进行保护地密植栽培和良种产业化开发利用。主要缺点：因成熟较快不宜过熟采摘。栽培特点：该品种因结果紧凑，枝条舒展，叶片深裂，树体通风透光极丰产。具有明显的矮化丰产特征，是密植、保护地栽培用首选，鲜食、加工用优良品种。

中农红(B110)。夏秋果兼用品种。树势中庸，分枝较少，树冠较开张。新梢年生长量1.3~2.3米。叶片掌状4~5裂，裂刻深14~18厘米，叶径19~22厘米果实长卵圆形，果形指数1.16。始果节位1~5节。在山东省种植，3月中旬萌芽，4月上中旬展叶，现果期4月上中旬，果熟期7月下旬。熟时果实下垂，果皮黄绿或浅绿色，果柄0.2~1.2厘米，夏果单果重60~90克，秋果单果重45~60克。果肉红色、汁多、味甜，可溶性固形物含量18%~22%，品质极佳。该品种丰产性能特别强，较耐寒，果实个头大，产量高，果目小，不易被昆虫侵染，具一定抗病能力，是鲜食和加工制干*佳品种。也是美国加州大学推广的优良品种。加州黑。整果制干、制酱和果汁的优良品种。原产西班牙，极丰产。由美国加利福尼亚引入，是美国用于商品生产的主要栽培品种之一。其树体高大，生长健旺，大枝分枝处易萌生粗壮的下垂枝，应及时剪除，以利通风透光，促进结实。果实夏秋兼用型，夏果个大，单果重50~60克，长卵圆形。果皮紫黑色，果肉浅草莓色，品质上等。果熟期美国加州为6月下旬，多用于鲜食市场。秋果数量大，果个中，卵圆形，单果重35~45克，果颈不明显，果柄短，果目小而闭合。果皮近黑色，果肉致密，琥珀色或浅草莓色，果熟期8月中旬至9月中旬。

玛斯义·陶芬 原产美国加州，该品种夏秋两次结果，但以秋果为主，夏果长卵圆形，较大，平均果重100~150克，果皮绿紫色。秋果倒圆锥形、中大，平均单果重80~100克，成熟时紫褐色。该品种果实个头大，果皮鲜艳，果肉桃红色，肉质稍粗，含糖16%~18%。果实商品性好，且果皮韧性大，较耐贮运，抗病力特强。无花果鲜果含有大量的水分(82.6%~87.7%)、糖(10.4%~20.3%，主要为果糖、葡萄糖)、维生素C(2mg/100g)、维生素A(12μg/100g)、膳食纤维(0.7%)、蛋白质(0.6%~1.0%)、脂肪(0.1%~0.4%)、天门冬氨酸(0.475%)、谷氨酸(0.079%)、钙(果实38.95mg/100g、叶片45.04mg/100g)、硒(果实54.7±ng/g、叶片189.3±12.1ng/g)、锌(果实33.3ng/100g、叶片6.59mg/100g)、黄酮、胡萝卜素、酶、生物碱、芦丁、苷类、苯**、呋喃香豆素内酯、补骨脂素、佛手柑内酯等成分。无花果干果、未成熟果、成熟果、无花果乳汁以及叶和根都含有抗癌活性成分。无花果根据不同时期施用不同肥料。花期之前施氮肥，花期施磷肥，结果期的时候施用钾肥。

苗木供应：

桃树苗：中蟠系列，中油蟠系列

，黄金蜜系列，新川中岛、莱山蜜、春雪、春艳、早凤王、仓方早生、红甘露、中油4.5等品种。

梨树苗：早酥红梨，黄冠、黄金梨、园黄、酥梨、水晶梨、七月酥、八月酥等

核桃苗：香玲、清香、辽核1、2号、早实8518、薄壳香、中林3号、晋龙2号。枣树苗：沾化冬枣、金丝枣、龙枣、梨枣。

杏树苗：金太阳、凯特、油杏、新世纪、红丰。

山楂苗：大金星、大五棱、畅口、粉口。

柿子苗：牛心柿、次郎、富有、八月红、新秋、合柿。

樱桃苗：红灯、美早、岱红、早大果、意大利早红、那翁。

苹果苗：鲁丽，红富士、嘎啦、美8、新红星、红、长富、烟富3、6。