

# 金傲芬无花果树苗、金傲芬无花果树苗价格

产品名称	金傲芬无花果树苗、金傲芬无花果树苗价格
公司名称	泰安开发区利群苗圃
价格	4.00/棵
规格参数	品种:金傲芬无花果树苗 规格:1公分以上 产地:泰安开发区利群苗圃
公司地址	山东省泰安市开发区北集坡办事处季家庄村
联系电话	13561766718

## 产品详情

金傲芬无花果树苗：该无花果品种树势旺，枝条粗壮，分枝少，果实个大，卵圆形，果颈明显，鲜食风味极佳。品质上，极丰产，较耐寒。该品种为黄色鲜食最佳品种，也可用于加工。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，果皮金黄色，有光泽，似涂蜡质。果肉淡黄色，致密，单果重70-110克，最大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。扦插当年结果，2年生单株最高产量达9千克以上。在山东省，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。该品种为黄色鲜食最佳品种，也可用于加工。

### 1 建园与定植

#### 1.1 无花果对环境条件的要求

1.1.1 温度。无花果是落叶果树，喜温暖，耐高温，高温通常不会对无花果植株造成损害；抗寒性因品种而异，布兰瑞克、紫光、紫果等品种抗寒性较强，成年树可耐-16℃的低温，在黄河以南地区，选择适宜的地块，无花果可安全越冬。马斯义陶芬、绿抗一号等品种抗寒性较差，-8℃即会受冻。

1.1.2 水分。无花果根系发达，有较强的抗旱能力，在山区坡地栽培也可获得较高的产量。无花果抗涝性也很强，但严重的涝渍或空气湿度过大可能导致裂果和烂果，长期缺水会造成果实变小和落果，所以建立丰收园应尽量做到旱能浇、涝能排，以提高产量和品质。

1.1.3 土壤。无花果对土壤适应性特强，沙土、壤土乃至各种黏重泥土均可栽培，但最适宜的为土层深厚的中性或偏碱性的砂壤钙质土。无花果还有很强的耐盐性，是最耐盐碱的果树之一。在沿海滩涂及内陆盐碱地均可种植。无花果对钙需求量较大，在偏酸缺钙的土地种植时，施石灰调节土壤有显然的增产效

果。

## 1.2 园址选择

无花果对环境有较强的适应性，对土壤要求不严，平原、丘陵、旱田、盐碱地、沿海滩涂均可。但是较好的土壤条件更有利于产量与品质的提高。另外，因为无花果柔软多汁，耐贮性较差，不便运输，发展果园应选交通便捷、离城市或加工厂较近的地方，以便加工销售。

## 1.3 品种选择

依据栽培目标不同，无花果可分为4类品种类型，即鲜食品种、加工品种、园林绿化品种和兼用品种。鲜食品种有川崎、日本紫果、紫光等。川崎品质优，产量高；而布兰瑞克抗性最强，鲜食加工兼用；红矮生则特适宜做园艺盆景，是无花果品种中的后起之秀。马斯义陶芬果个大，但风味一般，易裂果，多雨地区不宜栽培，青皮含糖量较高，但果皮厚，不美观。

## 1.4 定植

无花果生长较快，对苗木规格要求不严。通常用1年生截干苗（留10~30cm），秋植或春植均可。因进行灌丛型栽培，栽培密度较大，行距2~3m，株距1~2m，111~333株/667m<sup>2</sup>不等，旱田薄地宜密，肥沃地块宜稀。进行Y形整枝法进行栽培时，行距通常为2m，穴距4m，每穴2株，667m<sup>2</sup>栽170株，此法结果早，产量高，管理便捷，值得推广。栽种无花果前，园地应全面深翻，施足有机肥，栽植穴挖0.5m见方。栽前穴施土杂肥20kg、磷肥2kg。栽后用地将苗木地上部分培土封严，防寒保墒，待春季发芽前，再扒去以利发芽。

## 2 土肥水管理

### 2.1 土壤管理

2.1.1 土壤改良。通常无花果建园，植株为自根苗类型，根层浅，根系的主要散布区在地下30~40cm左右。因此，无花果栽培要获得高产优质，就应改良土壤结构，使泥土疏松、通气、保水，以增进根系发育。主要办法：泥土深翻。对山丘和黏土区的无花果园，应在初果幼龄期，深翻2~3次，深度为40~50cm，可采取隔行和隔株进行深翻，以熟化根际泥土。中耕除草。因无花果采收时间长，果园遭踏次数多，泥土容易板结，从而损坏了根际的泥土结构。要依据泥土类型，加强中耕松土，并进行除草。

2.1.2 行间管理。无花果园应采取行间生草或间作物与覆草相联结的土壤管理，可抑制返盐，降低泥土含盐量，改良泥土结构，培肥地力。山丘地无花果园，应采取覆草和种草相联结的泥土管理制度，可改良墒情，维持水分，在雨季又可避免水土流失。平原地区的无花果园，在幼树和初果期，行间可间作豆科作物和蔬菜类作物。密植果园，应实行精耕栽培。

### 2.2 施肥

2.2.1 基肥。无花果施基肥，通常落叶后的11月中旬~12月上旬，施厩肥为佳。成年树的需要量，按每1hm<sup>2</sup>补氮100~120kg、磷80~100kg、钾80~100kg的量，折算不同品种基肥的实际施用量。施肥方法，可在行间或株间，开出宽30cm、深30~50cm的施肥沟，施入基肥。

2.2.2 追肥。无花果枝叶生长与果实发育是同步，而且是相辅相成的，对营养的需求是平衡的。如有可能每年应追施5~6次。如基肥施足，第1次追肥应在新梢旺长时的5月，以氮肥为主，每1hm<sup>2</sup>施用量200~300kg。在果实成熟期的8~10月，应追肥2~3次，以复合肥为主，每次用量250~300kg/hm<sup>2</sup>。施肥方法与基肥相同。此外，喷施0.3%~0.5%磷酸二氢钾或氮钾为主的复合肥，也能达到增大果实，减少开裂的效果。

## 2.3 灌水和排水

2.3.1 灌水。无花果根系发达，比较抗旱；但叶片大，夏季高温季节蒸发水分多，因此需水量大。如不能满足水分供给，轻者会抑制新梢的生长，减少产量；重者果实小、品质差，甚至叶片早落。因此，要保证高产优质，在正常降雨不能满足的情况下，应及时弥补水分。无花果主要的需水期在越冬前、发芽期和果实生长发育期的7~9月。灌水的方法，除采取传统的沟灌、穴灌外，还可进行喷灌和滴灌。

2.3.2 排水。在果实成熟期，如降雨过多，不仅会降低果实的含糖量，品质变劣，甚至会造成裂果。因此，在多雨季节或低洼地带，要留意及时排除积水或作高垄，以便降渍。

## 3 整形修剪技术

### 3.1 整形

合理的树形是无花果丰收稳产优产的基础。无花果比较喜光，所以树形以中心干开心形或平面形为宜，但应保留一定的枝叶量，使主枝和大枝不暴露在直射光下。否则，容易产生日灼现象，严重时在分枝处开裂，主要树形有以下3种。

3.1.1 丛桩形。树冠比较矮小，无骨干，成丛生状。幼树结果母枝，能直接从基部抽生，成年树从结果母枝演变而来的主枝抽生结果，结果后改变为新的结果母枝，抽生部位较低。该树形整形修枝容易，适宜于风大和需要进行冬季保护的地区，但光照条件较差，结果部位低，影响果实品质。该树形适于发枝旺、枝条生长量大、抗旱性较弱的品种。整形要点：苗木栽植当年，修剪时植株留10~15cm高，增进基部发枝，并当年结果。以后，从所发出的枝条中选3~5个作为丛生主枝培养，并依次培养侧枝和结果枝组。

3.1.2 开心形。树冠较大，有低矮骨干，无中心干，有2~3个主枝和侧枝。该树形立体结果能力强，树势容易得到控制，修剪也比较容易。树冠内通风透光好，巩固产量高，品质好，适宜于夏果和秋果兼用的品种。在大风地区，不宜采取此品种型。该类型树冠大，采收不太便捷。整形要点：苗木栽植当年，剪留后的株高为10~15cm，增进腋芽萌发抽枝。应选择方位角和生长势比较理想的3~4个分枝作为主枝培养，于当年冬剪时，留60cm左右进行短截。在剪口下面通常要留侧芽或外芽，第2年萌发后延续扩展树冠，并在主枝上萌发的分枝中，选留作为侧枝培养，之后年份在主、侧枝上培养结果枝组。

3.1.3 “文”字形。“文”字形是日本采取较多的一种树形，特别适宜于保护地栽培；类似于葡萄架情势。其主要树体结构的特点是干矮，2个主枝沿着行向程度或向前舒展；在程度式主枝上，均匀地生长结果枝，使结果部位处于一个垂直面上，果实由下向上依次成熟。该树形结果枝密度大，产量高，采收管理便捷；该树形适宜于树势较强、枝条生长茂盛、容易结果的品种。整形要点：通常定植的株行距以2~2.5m×3~5m为宜。栽植当年春的定干高度为40cm。当嫩梢长到15~20cm时，选留2根梢总体上沿行向延长，并与行向有20°左右的夹角的新梢作为主枝培养，其延长方向和开张角度可用竹杆固定，2根主枝尽量维持平衡，当年冬季修剪时，保留约2/3的枝长，进行短截，剪口保留丰满芽。第2年春萌芽前，沿着行向架设引缚主枝用的铁丝（8~10号），高40~50cm，撤除原固定用的竹竿等支架，将主枝绑缚在铁丝上；待主枝萌芽后，按40cm分两侧，选留结果枝。间距保留在20cm，其它的枝芽去除。

### 3.2 修剪技巧

3.2.1 生长季修剪。在生长季节，要及时剪除根蘖、萌条和徒长枝，维持通风透光。对那些分枝能力弱，但生长茂盛的品种要在7~8月，即在新梢展叶20~25片前后，及时摘心，以控制旺长，增进分枝，以增长枝的数量和提高产量。

3.2.2 冬季修剪。依据结果习惯的不同，无花果可分为2大修剪类型。不耐修剪类型。这一类品种的枝条生长蓬松，分枝特别多，如紫果一号、明星等树种。如果重剪，新生枝更多，结果少，光照差，产量

低。还有以夏果为主的品种，因夏果生在枝条的顶端，也不宜进行短截重剪，否则会影响产量；但为了更新结果母枝，须恰当回缩或疏枝。耐修剪类型。这类品种有属于更新能力强的品种，即使地上部分全死去，抽出的新梢仍可结果；也有属于更新不强的品种，经过比较重的短截后，可增进分枝。如布兰瑞克、棕色土耳其等。短截时，茂盛的幼树和成年树的主、侧枝可相对截留长些；结果母枝，可较重地进行短截。修剪时，还应去除枯枝、病虫枝及影响树形的枝条。

#### 4 防寒越冬

无花果虽有一定抗寒性，但在我国北方，冬季气温很低，不采取防冻措施，会造成无花果抽条甚至骨干枝冻死，影响次年产量。主要方法有：选好园址，山地尽量选南坡，避开峡谷口和山间低谷地。平原选村南边能拦截北风的地块；选好品种，选择抗寒性强的品种如布兰瑞克、川崎等，可大大减轻防寒工作量；加强管理，养壮树势，避免徒长，加强树体抵抗能力；越冬前浇越冬水，可有效避免枝条抽干；枝干用作物秸秆包裹后再用塑料薄膜包裹，既可防冻，又可维持树体水分。

#### 5 病虫害防治

无花果较少发生病虫害，在果实生长期中，无花果向周围散发特别味道易招致桑天牛为害；果成熟时易受鸟害。除人工捕捉桑天牛，驱赶鸟类之外，可人工或药物灭虫卵，亦可用稻草人缚塑料彩色条插入田间驱赶鸟类。