

## 青皮无花果苗批发、青皮无花果苗出售价格

产品名称	青皮无花果苗批发、青皮无花果苗出售价格
公司名称	泰安高新区北集坡创隆园艺场
价格	4.50/棵
规格参数	品种:无花果苗 规格:一年苗 高度:150
公司地址	山东省泰安市北集坡街道季家庄村
联系电话	18763831510 18763839889

## 产品详情

根据无花果花器性能和授粉关系，通常把无花果分为四类：普通无花果、原生型无花果、斯密尔无花果和中间型无花果。目前，我国栽培的无花果品种多来自国外，下面小编为大家介绍无花果有哪些种类，无花果的品种有哪些。

无花果有哪些种类，无花果的品种有哪些

### (1) 新疆早黄

新疆南部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，果熟时黄色，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，夏果熟期7月上旬，秋果8月中下旬成熟。

### (2) 青皮

该品种果中等大，品质佳，丰产性强，为鲜食加工用优良品种。

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。

### (3) 布兰瑞克法国品种

一年生枝条基部灰绿色，上部绿色。长势中庸，树姿开张，分枝力较弱，枝条中上部着果较多，连续结果能力强，单性结实。

3月中下旬萌芽，5月至7月陆续开花，夏果7月上中旬成熟，秋果8月中旬至10月下旬陆续成熟，11月中下旬落叶。夏果倒圆锥形，黄绿色，单果重100—140g;秋果倒圆锥形或倒卵圆形，单果重40—60g,黄绿色。

果顶不开裂，果实中空，果肉浅粉红色。含糖量高，可达18%—20%,肉质细，味甘甜，品质极上。

### (4) 金傲芬 (A212)

树势旺盛，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，是夏、秋果兼用品种，以秋果为主。

始果节位1—3节，果实个大，卵圆葫芦形，果形指数0.95,果皮金，有光泽，似涂蜡质。果肉淡、致密，单果重60—100克，200克，可溶性固形物18%—20%。鲜食风味，品质上等。极丰产，较耐寒。扦插苗当年结果，2年生单株产量达9公斤。夏果发育期约64天，秋果发育期62天。

成熟期7月下旬至10月下旬，条件适宜可延长至12月份。该品种为鲜食用品种，果叶也可用于加工。

### (5) 美利亚 (A134)

树势强健，分枝力强，树冠较开张。新梢年生长量1.5—1.8米，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。

河南郑州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，为我国目前大果型鲜食优良品种。

### (6) 波姬红 (A132)

树势中庸、健壮，分枝力强，新梢年生长量可达2.5米，叶片较大，果实夏秋兼用，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。秋果平均单果重60—90克，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，耐寒、耐盐碱性较强。

始果部位2—3节，成熟期7月下旬至10月中下旬，极丰产。为鲜食大果型红色优良品种。

### (7) 日本紫果

为日本目前售价、的红色优良无花果品种。树势健旺，分枝力强，1年生枝长1.5—2.5米，果实夏秋兼用，以秋果为主，果扁圆卵形，始果节位3—6节或枝干基部。成熟果皮深紫红色，果皮薄，易产生糖液外溢现象。

果颈不明显，果肉鲜艳红色、致密、汁多、甜酸适度，果、叶所含微量元素硒为各优良品种之。可溶性固形物含量18%—23%,较耐储运，品质，为目前国内外、市场销售前景十分广阔的鲜食、加工兼用型优良品种。

该品种丰产，较耐寒，耐高温，成熟期8月下旬至10月下旬。

#### (8) 中农红 (B110)

树势中庸，分枝较少，树冠较开张，新梢年生长量1.3——2.3米，为夏秋果兼用品种。

果实长卵圆形，果形指数1.16.始果节位1——5节。夏果单果重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。

该品种丰产性能特别强，较耐寒，果实个大，产量高，果目小，不易被昆虫取食，具一定抗病能力，是鲜食和加工制干良种。

#### (9) 麦斯衣陶芬

麦斯衣陶芬（又称玛斯义陶芬）原产美国加州，从日本引入我国。经过试种观察表明，麦斯衣陶芬是目前有推广前途的无花果优良品种之一，适宜新疆保护地栽培。

麦斯衣陶芬树势中庸偏旺，树冠开张。枝条节间1-6cm,枝梢先端易下垂，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100-150克，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1.5kg左右，成龄树666.7m<sup>2</sup>产量稳定在1500-2000公斤。

#### (10) 中农寒优 (A1213)

树势健旺，分枝力强。新梢年生长量达2.6米，果实长卵形，果形指数1.2.果皮薄，表面细嫩，黄绿色或有光泽，外形美观。

果肉鲜艳桃红色，汁多，味甜，可溶性固形物含量17%以上，平均单果重50——70克，秋果型，较耐储运，品质。

可耐受-13.7 低温及早春30 左右日交差考验，仍能正常生长和结果。为鲜食无花果商品生产中耐寒的抗寒型优良品种。