

波姬红无花果树苗、波姬红无花果树苗价格、波姬红无花果树苗基地

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 波姬红无花果树苗、波姬红无花果树苗价格、波姬红无花果树苗基地 |
| 公司名称 | 泰安开发区利群苗圃 |
| 价格 | 4.00/棵 |
| 规格参数 | 品种:波姬红无花果树苗 规格:1cm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

青皮无花果苗：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。

波姬红无花果苗：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，大果重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。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。

金傲芬无花果苗：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，大果重200克，可溶性固形物18%~20%。鲜食风味极佳，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。该品种为鲜食品种，果叶也可用于加工。

布兰瑞克无花果苗：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。

日本紫果无花果苗：日本紫果无花果树势强旺，分枝力强，一年生枝条基部灰绿色，上部绿色，多年生枝条青灰色，上部绿色，多年生枝条青灰色，叶片大而厚，成熟果深紫色，果肉鲜艳红色，春果重量可达近百克，夏秋果评价50-60克左右，味甘甜，品质极上，亮紫色，极为艳丽美观，耐贮藏结果早，特丰产，抗寒性强，耐旱耐涝。是鲜食加工兼用优良品种。日本紫果果实香甜可口。品种属于晚熟品种，成熟期100天左右。

玛斯义陶芬无花果苗：红色大果型无花果品种，单果重100-150克，大果可达200克；夏果从挂果至成熟需60-70天，秋果需70-90天。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。该品种无花果种植管理简便，丰产性很好，当年育的无花果苗当年挂果。优点：果个大，颜色艳丽。缺点：易裂果、耐寒性差、风味一般。一般在长江以南种植较多。因其耐寒性弱，故适于长江以南或保护地栽培。

无花果苗种植方法：

1.繁殖和栽植：无花果枝条极易生根，也易发生根蘖，繁殖苗木时扦插、压条和分株等方法都可应用。生产上大量繁殖苗木都用扦插法，成活率极高。长江流域应用硬枝扦插在3月中下旬进行。凡节间短、枝粗在1厘米~1.5厘米的枝条都可用作插穗，每个插穗带2~3芽。具体操作技术可参照葡萄。扦插地忌连作，以免线虫的传播为害。如冬季利用塑料大棚进行营养袋育苗，可提早成苗。建园时要根据不同要求和立地条件选择适宜的品种。如作制罐加工用的应选黄色品种，冬季气温低（零下15度右）的地方应选抗寒品种，滩涂地应选抗盐品种，以鲜果应市的应选大果型品种等。园地忌连作。栽植距离一般3米~4米，土质好或气候温暖的地区树冠大，可把株行距扩大到5米~7米。栽植时间长江流域秋植、春植均可。秋植应较早，春植宜在3月中、下旬。沿海滩涂地宜秋植，淮北地区宜春植。

2.整形修剪和肥水管理：一般情况下，无花果树冠内枝条不密集，适于培养有中心干的无层形或多主枝自然开心形的树形，也可直接从地面分枝形成丛生灌木状的树冠。整形时，对苗木在40厘米~50厘米高处定干，以后全树保留4~6个主枝，中心干有或无均可。各主枝间保持一定的间距，主枝每年剪留40厘米~60厘米，其上再按适当间隔配置2~3个副主枝，扩大结果面。

栽培技术特点：1.繁殖和栽植：无花果枝条极易生根，也易发生根蘖，繁殖苗木时扦插、压条和分株等方法都可应用。生产上大量繁殖苗木都用扦插法，成活率极高。长江流域应用硬枝扦插在3月中下旬进行。凡节间短、枝粗在1厘米~1.5厘米的枝条都可用作插穗，每个插穗带2~3芽。具体操作技术可参照葡萄。扦插地忌连作，以免线虫的传播为害。如冬季利用塑料大棚进行营养袋育苗，可提早成苗。建园时要根据不同要求和立地条件选择适宜的品种。如作制罐加工用的应选黄色品种，冬季气温低（零下15度右）的地方应选抗寒品种，滩涂地应选抗盐品种，以鲜果应市的应选大果型品种等。园地忌连作。栽植距离一般3米~4米，土质好或气候温暖的地区树冠大，可把株行距扩大到5米~7米。栽植时间长江流域秋植、春植均可。秋植应较早，春植宜在3月中、下旬。沿海滩涂地宜秋植，淮北地区宜春植。

2.整形修剪和肥水管理：一般情况下，无花果树冠内枝条不密集，适于培养有中心干的无层形或多主枝自然开心形的树形，也可直接从地面分枝形成丛生灌木状的树冠。整形时，对苗木在40厘米~50厘米高处定干，以后全树保留4~6个主枝，中心干有或无均可。各主枝间保持一定的间距，主枝每年剪留40厘米~60厘米，其上再按适当间隔配置2~3个副主枝，扩大结果面。树形完成后，每年只疏除无用徒长枝、密生枝、下垂枝和干枯枝，尽量多保留壮枝结果。收秋果为主的品种，因结果部位多在当年生新梢的中下部，对枝条可适度短截。夏果品种的花芽多着生在枝条顶部，冬季不宜短截健壮枝条，以免影响产量。对分枝少或结果部位逐年外移的无花果树，冬季可适当重短截，以促发新枝。部分枝条可剪留基部2~3个叶芽。无花果枝条组织疏松，剪口愈合缓慢，冬剪后常使剪口下~段枝条干枯，影响剪口芽的生长。故凡大的剪锯口应涂抹接蜡或其他保护剂，小枝则可适当提高短截部位。无花果基肥在落叶前后结合冬耕施入。追肥以在新梢迅速生长前及花托果实急速膨大期分期施用为好。无花果对水分要求不严，雨季应注意排涝，沿海地区在台风季节最好在株分设立支柱防护。

3.越冬防护：无花果性喜温暖稍干燥的气候，抗寒力低，温带地区栽培时枝干常易遭冻，尤其是5年生以下的幼树，冬季遇-16度—18度的低温时，有全株冻死的危险。淮北地区越冬时宜在树干基部培土防

冻，高约35厘米，春季解冻后再将培土除去。对大的枝干可包草保护越冬。树龄增大后，越冬能力即逐渐增强。一旦植株受冻，应及时剪除受冻枝条，发芽后注意选择新枝代替。有时即使地上部全部被冻死，次春往往仍能从培土的根颈部位萌发出强大枝条，形成新树冠。

主要病虫害及其防治：无花果的病虫害较少。常见造成较大的危害的，有桑天牛、根结线虫和果实炭疽病等。桑天牛的防治可参照苹果部分，采用毒签堵塞。防治根结线虫目前主要是避免老园连作和对苗木进行检疫消毒，有条件时也可对土壤进行消毒处理。对果实炭疽病应在夏秋季果实发病前及早喷布200倍石灰倍量式波尔多液或75%百菌清600~800倍液加以防治，后者施药的安全间隔期（最后一次施药距收获的天数）7~14天。