

波姬红无花果树苗批发，无花果树苗种哪个品种好

产品名称	波姬红无花果树苗批发，无花果树苗种哪个品种好
公司名称	泰安市广祥农业科技有限公司
价格	5.00/株
规格参数	广祥农业:1 粗度:1公分
公司地址	山东泰安高新区北集坡镇
联系电话	0538-8912686 13954886187

产品详情

无花果树枝繁叶茂，树态优雅，具有较好的观赏价值，是良好的园林及庭院绿化观赏树种。如果大力开发无花果盆景，效益将十分明显，是目前利润率最高的盆栽果树之一。

(1)无花果种植的扦插繁殖：无花果枝条容易产生不定根，生产上多用扦插法繁殖。2月中旬至3月下旬为扦插适期。从生长健壮的母株上剪取径粗1.5—2厘米的枝条。截成长20—25厘米的插穗，按株行距5×15厘米，插于苗床，入土深约为插穗的1/3。插后浇水、盖草，成活后注意除草、追肥。秋季再按株行距15厘米×30厘米移栽一次，第二年秋季即可出圃定植。

(2)无花果种植的压条繁殖：宅旁园地少量繁殖或为提早结果可采用此法。一般多采用水平、曲枝或堆土压条，即于春季将枝条水平或弯曲埋入土中，或用土堆埋萌蘖基部，待其生根后，于秋、冬季与母株分离，带根定植。

(3)无花果种植的播种繁殖：秋季将成熟的果实采回，取出种子，与湿润细砂拌匀进行层积处理，翌年3月上旬取出播种。将种子匀播苗床，薄覆细土，盖草保湿。播种后约20天即可萌芽。出苗后进行间苗、幼苗移栽、加强苗期管理等项工作。培育2—3年方可出圃定植。实生苗结果年限较长，且不易保持母体的优良性状，故生产上不常采用。不过，在育种工作中，或在较冷的地区，为要获得抗寒而早熟的新品种时，此法有重要作用。

无花果种植的施肥时期，分基肥和追肥

(1)基肥无花果的基肥施用时期，可在11~12月份修剪结束后进行，但以2月下旬至3月上旬施用为宜。无花果不像其他果树那样进行中耕深翻，肥料早施，撒于枯叶表面，会随风雨、雪水流失较多。但也不宜施用过迟。3月份以后施基肥，肥料腐熟，分解和渗透，需要一定时间，植株前期吸收利用就会受到影响。基肥以有机肥为主，并结合搭配使用复合肥。能较长时间地供给植株所需的养分，不断地补充营养，恢复树势。也为翌年生长结果准备物质条件。

(2) 追肥无花果追肥施用时期，在无花果栽培中，分为前期追肥（夏肥）和后期追肥（秋肥）。即在施基肥的基础上根基各个时期的需肥特点进行补给肥料，以调节树体生长与结果的矛盾，保证高产、稳产、优质。

追肥的具体时期和次数，应根据植株生长状况和土壤肥力而定。一般分3~6次进行。高温多雨地区，养分易流失，追肥次数宜多，施肥量宜少；树势弱，根系生长差，必须增加追肥次数；幼龄树掌握前期多施和早施追肥，后期少施，从而促进新梢生长充实，增强抗寒能力。

无花果植株前期生长量大，需肥多。随着新梢伸长连续不断地进行花序分化，5月下旬至7月中旬为需肥高峰期，此时追肥对整个生长期起着关键作用。主要是解决新梢伸长、果实发育与树体贮藏养分转换期间的养分供求矛盾。

2.无花果种植的施肥量确定

无花果种植的施肥量确定，必须以土壤肥力、树龄和产量目标等进行综合分析。并通过施肥试验，在生产实践中不断加以调整，使施肥量更能符合无花果生长的需要。

土壤肥沃，有机质多，树势强的园地，施肥量比标准用量少10%~15%。同一园地树势强的植株少施；树势弱应适当多施，满足养分供应，促使树势强壮。但不能一次施肥过多，尽可能分次进行，防止根部肥料浓度过高而出现肥害。幼龄树施肥量，一般以成年树的60%~70%使用。幼树期施肥量过多，容易引起枝梢徒长不充实，萌发许多无效副梢，耐寒力下降，造成冬季冻害。应避免用增加施肥量来加快成园速度，欲速则不达，往往导致失败。

无花果树型以丛桩形为主。苗木栽植当年，修剪时植株留10~15cm高，促进基部发枝，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。

以冬剪为主，结合夏季修剪。夏季可适当摘心或使用环割涂抹促花王2号促花保果技术来提高产量和果品品质。

冬季修剪一般落叶后封冻前进行，主要措施是短截。短截时，旺盛的幼树和成年树的主、侧枝可相对截留长些；结果母枝，可较重地进行的短截。

修剪时，还应去除枯枝、及影响树形的枝条。生长季修剪主要是及时剪除根蘖、萌条和徒长枝，保持通风透光。

无花果枝条组织疏松，剪口愈合缓慢，冬剪后常使剪口下一段枝条干枯，影响剪口芽的生长。故凡剪锯口应及时涂抹愈伤防腐膜消毒杀菌，促进愈合组织快速生长，健壮树势。

无花果树枝繁叶茂，树态优雅，具有较好的观赏价值，是良好的园林及庭院绿化观赏树种。无花果味道浓厚、甘甜。

无花果常用的育苗方法为扦插、压条、分株和嫁接四种。由于无花果枝条节上发生不定根的能力强，发枝成苗快，育苗系数高，操作简便，所以生产上多用扦插和压条育苗。

无花果分株的育苗量小，一般多用于庭园的小量栽培。嫁接相对而言，比前三种繁杂，除用于引进优良品种、提高芽的利用率和扩大良种的推广外，一般很少用，嫁接方法用贴芽接、劈接和斜切接均可。