

## 3公分无花果苗 美丽亚无花果苗灌溉技术

产品名称	3公分无花果苗 美丽亚无花果苗灌溉技术
公司名称	泰安市岳美苗木有限公司
价格	4.00/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

美丽亚无花果苗山地适合种植品种有哪些\_美丽亚无花果苗

我是一个农村长大孩子，也是一个苗木人，没有谁比我们更能体会到其中甘苦，没有明星、没有行业新秀，我们只能为自己言。请给我一份信任，还你一片蓝天。以下图片近景实拍泰安岳美苗木位于泰安高新区，始建于2000年，是经山东省部门备案，三证齐全单位，苗圃2000余亩。本中心历经20多年风雨洗礼，以保证为育苗宗旨，以值得信赖广交天下好友。多年来，经山东农业大学、山东省果树研究所等多家科研院校，近百余名科研专家研究，先后发展和培育了多种名特优质果树、绿化苗木新品种，产品往众多省市地区，受到广大客户广泛赞誉和一致好评。本中心为山东果树研究所定点优质果树苗繁育推广中心。公司秉承“顾客至上，锐意进取”经营理念，坚持“客户”则为广大客户提供优质服务。欢迎惠顾！

夏季修剪主要有：摘心：在6月上旬至中旬，对骨干枝和大型结果枝组以外的所有当年生枣头进行摘心，以控制其生长，促发二次枝，增加枣股数量。可依据枝条方向确定摘心程度，空间大的可留5~6个二次枝，空间小的可留3~4个二次枝，以增加内膛结果的枝组，当年结果，甚至创造二次结果条件。枣农可根据需要进行引种栽培，或选用优质品种的接穗进行嫁接培育。三、选择好栽培模式 一是矮化密植型栽培，主要适用于结果早、树型小的品种，株行距以2米×3米或3米×2米为宜。二是间作型栽培，主要适用于树型中等或较大、结果较晚的品种，行距8~10米。坑挖好之后，施入有机肥，然后灌好封冻水。重肥：挖好定植坑之后，及时施入肥料，一般要求每坑施圈肥、堆肥等有机肥50kg，过磷酸钙1kg。与表土掺匀后进行回填，填土高度以距地平面20cm为宜。然后浇足水，使其沉实。

我基地经营苗木:桃苗：映霜红桃苗，秋彤桃苗，永莲系列桃苗，春雪桃苗，金秋红苗，中16号桃苗等。苹果苗：烟富8号苹果苗，中秋王苹果苗，M26苹果苗，M9T337苹果苗，红色之爱苹果苗等。樱桃苗：吉塞拉樱桃苗，车厘子樱桃苗，红灯樱桃苗，美早樱桃苗，布鲁克斯樱桃苗等。核桃苗：香玲核桃苗，8518核桃苗，元丰核桃苗，辽核核桃苗等。梨树苗：晚秋黄梨梨树苗，秋月梨树苗，爱宏岩梨树苗，红香酥梨树苗，梨梨树苗，梨苗等。板栗苗：泰山板栗苗，华光板栗苗，大红袍板栗苗，燕红板栗苗等。柿子苗：柿子苗，次郎柿子苗，大秋柿子苗，阳丰柿子苗，罗田柿子苗等。石榴苗：泰山红石榴苗，蒙阴霜红石榴苗，突尼斯软子石榴苗等。李子苗：秋姬李子苗，清脆李子苗，脆红李子苗，李子苗，奉凰李子苗等。山楂苗：大棱山楂苗，大棉球山楂苗，大金星山楂苗，甜山楂苗。花椒苗：大红袍花椒苗，九

花椒苗，无刺花椒苗。蓝莓苗：兔眼蓝莓苗，都克蓝莓苗，蓝丰蓝莓苗，美登蓝莓苗等。香椿苗：泰山红香椿苗。葡萄苗：无核机心葡萄苗，阳光玫瑰葡萄苗，茉莉香葡萄苗，腾人葡萄苗，夏黑葡萄苗，巨峰葡萄苗等。冬枣苗：冬枣枣树苗，金丝4号冬枣苗，脆枣苗等。无花果：波姬红无花果，布兰瑞克无花果苗，玛斯义陶芬无花果苗等。猕猴桃：红阳猕猴桃苗，海沃德猕猴桃苗，徐香猕猴桃苗，泰山一号猕猴桃苗等。草莓苗；红颜草莓苗，章姬草莓苗，全明星草莓苗，甜查理草莓苗，丰香草莓苗等

灌水：枣树在生长期内需要充足的水分，尤其是开花和果实发育期，一定要把水灌好。值得注意的是花期浇水不能太大，以使根系分布层含水量达到田间含水量的70%为宜。干旱年份可采用小水勤浇的方法，效果也很好。二、夏季修剪夏季修剪是枣树栽培中一项很重要的技术措施，可大幅度提高坐果率。

壮苗：除了选用优质的一级苗木之外，在栽植枣树时应尽量做到选用当地生产的苗木，因为枣树苗本身含水量很低，极易在起苗，装苗和运苗过程中损失掉，因而外地的一级壮苗在调往定植地的过程中，常因水分的散失，使苗木质量受到很大影响。枣树苗期要注意增枝，促使早成花结果枣树苗成枝力弱，枝条较稀疏，不利光合产物的形成和积累，树冠形成时间长，前期产量上升缓慢，因而增加幼树期枝量是此期修剪的中心任务，栽植后要早定干，促使早发枝，对于骨干枝上萌发的1—2年育枝，据空间大小对二次枝短截，培养成中小结果枝组。

无花果要熟了，该施啥肥料？

很多友问无花果要熟了，该施些什么肥料？山东裕盛农业介绍，无花果成熟之前施些磷肥，叶面喷施，有利于促进无花果增糖成熟。

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

追肥具体时期和，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，追肥宜多，施肥量宜少；树势弱，根系生长差，必须追肥；幼龄树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。主要是解决新梢伸长、果实发育与树体贮藏养分转换期间养分供求矛盾。

土壤肥沃，有机质多，树势强园地，施肥量比量少10%~15%。同一园地树势强植株少施；树势弱适当多施，养分供，树势。但不能一次施肥过多，尽可能分次进行，防止肥料浓度过高而现肥害。幼龄树施肥量，一般以成年树60%~70%使。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。

适期喷施，不仅能防止裂果，还有防止烂果的作用。枣树苗要注意防止“闷芽”的发生树苗要注意防止“闷芽”的发生刚移栽的枣树春季该萌芽的时候不发芽，又不干枯、也不皱皮，这种现象称为闷芽。发生了闷芽的主要原因可能有以下的几方面：1、移栽枣苗苗木时，伤根过多或苗木须根少，定植后不易的吸收水分和养分，造成了地上部与地下部的生理机能失调。早熟品种中，用于鲜食的优良品种有早脆王、泾渭鲜枣、早熟梨枣等，用于加工的优良品种有梨枣、赞黄大枣等；晚熟品种主要用于鲜食，优质品种有泾渭大雪枣、冬枣等。新特品种，有果形奇特的磨盘枣、葫芦枣等，树形奇特的胎里红、龙须枣等。对于枝头细长、下垂，逐渐衰老干枯，内膛显著变弱，结果能力下降的枣股，应及时回缩至后部分枝处，集中养分供给，促使所留枝健壮生长，提高结实能力。对于多余无用芽在萌芽后应及时抹除，对于生长过旺的植株和枝，在花期环以提高坐果率。

无花果高产栽培技术

## 一、对条件要求

(1) 温度：无花果不耐寒。冬季温度降至-10 ~ -12 当年生枝条受冻。但品种之间存在差异，如目前抗寒品种布兰瑞克在 -13 ~ -15 时也受冻，如麦斯义陶芬在-5 时受冻。在-20 ~ -22 时，根茎将冻死。无花果生长适温为22 ~ 28 ，5 以上生物学积温在4800 时，对无花果生长为有利。栽培北限为北纬39°，如39°以上必须采保护地栽培。

(2) 土壤：无花果对土壤要求不严，土壤质地均能生长，但以砂壤和中壤土质较适宜，适宜pH值6-8，适6.5-7.5。根据无花果需肥特点，以含钙和较高土壤好。若选择砂壤或者砂土地种植，好选择地面0-40cm以下有厚淤层地块。

不适宜种植无花果地块： 易积水涝洼地（无花果滞水60-75小时可滞死）。

山岭薄地，土层较薄。 已种植过无花果地块。 无水浇条件。

(3) 水分：无花果产于小亚细亚干热沙漠地带，对水分要求不及温度严格。一般而言，年降水量为600-800毫米适宜无花果生长，但降水量在1000毫升左右时，如无涝渍也均可以。但如果土壤干旱，会影响正常生育。

(4) 光照：无花果喜光，光照充足，树体健壮，花芽饱满，果多果大，高产优质，果枝寿命长；相反光照条件差，树体养分贮藏少，果枝寿命短，产量低，品质差。无花果光合作强弱在同气条件下，取决于对树和果枝修剪：修剪合理，树通风透光率高，修剪不合理，树冠内枝多而弱，通风透光率差，光合作用积累少，呼吸消耗多。

秋栽于落叶后至 封冬前进行，春栽在土壤解冻后至发芽前进行。栽枝时，按规划的株行距划线定点，按1米见方的栽枝穴，将表土与心土分放，每穴施入优质圈肥50公斤、磷酸二氨0.5公斤，与表土混匀。苗木选用嫁接后1-2年生的优质壮苗，无病虫害，根系发达，苗高120厘米以上，地径1厘米以上，嫁接部位愈合良好。然后按苗株大小分级，行假植。3、栽苗。整好地后，挖纵向长沟，沟长可根据苗圃地而定，沟宽30厘米，沟深20厘米，沟与沟的间距为60-70厘米。将假植的根蘖苗，取出种在沟内，株距约30厘米，每亩种植3000-4000株。如坐果不均，可适当保留部分单吊双果，以保证冬枣的产量。3. 摘心、抹芽极为关键通过对枣头摘心，控制生长，可减少养分消耗，有利于花芽分化，提高坐果率。对着生位置不好，影响其他枝条生长，又无发展空间的当年新生枣头要从基部疏除，以减少养分消耗，从而改善树冠通风透光条件，提高全树的光合作用，增加营养物质积累，广西天峨县没有摘心也是不坐果原因之一。

美丽亚无花果苗山地适合种植品种有哪些\_美丽亚无花果苗