

# 大青皮无花果苗

产品名称	大青皮无花果苗
公司名称	泰安开发区禄源园艺场
价格	3.00/棵
规格参数	
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	13375383809

## 产品详情

大青皮无花果苗充分成熟的无花果去皮后，以

无花果是落叶果树，喜温暖，高温天气一般不会对无花果植株造成伤害；也较抗寒，抗寒性因品种而异，布兰瑞克、紫光等品种抗寒性较强，成年树可耐零下16度的低温。

无花果的自然休眠期与其它果树不同，其自然休眠期很短，它要求低温需求量（3 ~5 的低温时间）仅为80~100小时，或几乎没有自然休眠。只要温度达到一定要求，就能发芽、生长。无花果正常发芽所需的温度为15 以上，低于15 发芽、不整齐。

无花果从7月中旬开始，陆续到11月份成熟。无花果的采摘一般宜在晴天的早晨或傍晚进行，见已成熟的果实顶端有一小孔微开，果皮出现固有品种（多分红、黄品种）的色泽时，采摘。

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。

无花果苗如何为提高产量主要办法： 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，果园遭踏踩多，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。

它虽抗盐碱，但含盐碱稍高，扦插期易受害而致死亡，应以土壤肥沃的沙壤土和有机质含量高的土壤为好。2、采插条：应在秋季落叶后树液停止流动时采集，如春季采插条则要在发芽前进行。

大青皮无花果苗基肥一般在落叶后的11月中旬~12月上旬,以施厩肥为佳。成年树的需要量,一般每亩施厩肥4000~6000公斤。施肥,可在行间或株间,开出宽30cm、深30~50cm的施肥沟,施入基肥。

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。

充分成熟的无花果去皮后，以

无花果对土壤要求不是很严，不过最喜欢疏松透气的中性或者弱碱性沙质土壤，如果腐殖质比较丰富就更好了，要是土壤过于粘重或者过酸的话，注意改良一下会使无花果生长更好。

栽种无花果最好在温和的春季，易发芽而且不用担心冻害的发生，栽培时坑要稍微大一些，坑内底土要做到松软，利于生根，为了能让无花果更好生长，也可以混入少许腐熟的有机肥当做基肥，不过基肥上面要覆盖薄土再栽种，以免腐蚀根系，栽种后要及时浇水。

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。