

2公分早黄无花果树苗，价格，

产品名称	2公分早黄无花果树苗，价格，
公司名称	泰安市泰山区华勤园艺场
价格	3.00/棵
规格参数	华勤种苗:品种纯正 苗木粗壮:根系发达 现挖现卖:保证成活率
公司地址	泰安市泰山区泰前街道
联系电话	18954889323

产品详情

2公分早黄无花果树苗，价格，新疆可以种植无花果品种，

1、排水不利的土壤

无花果原产地夏季降水量并不大，因此在生长期对水分的要求不甚严格。一般而言，年降水量为300-2000mm无花果均可生长，年降水量为600-800mm为适宜生长量。无花果的耐涝性是非常弱的。如果连续降雨，土壤排水不畅，造成积水或地下水位过高，轻则引起无花果叶片凋萎脱落，细根死亡，重则整株死亡。在果实成熟期，如降水过多，不仅会降低果实含糖量，品质变劣，甚至造成裂果。因此在雨季和低洼地，要注意及时排积水和避雨。我国南北方降雨量差异很大，而且雨量分布、集中的时期也各不相同。一般南方果园较北方果园排水时间多而频繁，尤其的梅雨季节，南方的排水更为重要；北方秋季多涝，是排水的季节。2017年5-6月份南方部分地区长势良好，果满枝头的果园在经历了连续暴雨后，无花果树在水中浸泡几天后，全军覆灭，令人扼腕叹息。

2公分早黄无花果树苗，价格，

2、过酸或者过碱性的土壤

无花果对土壤要求不甚严格，沙土、黏土、弱酸性和碱性等各种土壤均能生长，适用范围较广；但以深厚肥沃、排水良好的沙性或半沙半黏土壤最适合其生长和结果要求。土壤酸碱度以中性到弱碱性为宜，最适宜酸碱度为7.2-7.6。不过，无花果对盐碱耐受力很强，无论是硫酸盐还是氯化物盐土，均有较强抗性。但过碱的土壤对无花果产量有较大影响，如山东省沾化地区盐碱地种植的无花果盛果期亩产只有1000kg，远不及中性土壤2000-2500kg的亩产。酸性土壤一般来说含有的钙元素过少。无花果对钙的吸收量较大，因此对土壤中钙的含量要求较高，因而可以用石灰土改土或适当使用钙肥，增加土壤中钙的含量。

3、土层过薄的土壤

无花果树属于多年生落叶小乔木。无花果要求土层深厚，土壤肥沃。土层过薄，特别是那种土层厚度低于50cm的山地、丘陵，土壤相对贫瘠，有机质含量低，土壤结构不良，抗旱性差，不利于无花果的生长发育。无花果属于浅根系树种，主根不发达。实行大穴栽培，深坑浅栽，配合深翻改土，可使无花果植株的根往下伸长，容易吸收土壤深层的水肥，增强无花果植株的抗寒抗旱抗台风能力，尤其在黏土地效果更明显。

2公分早黄无花果树苗，价格，新疆可以种植无花果品种，

4、距离桑科树种过近的土壤

无花果属桑科榕属，因此该类型树木的常见病虫害亦有可能对无花果造成伤害，如危害最严重的最普遍的桑天牛。所以陈宁建议建园时应尽量选择远离桑树等树种的地方。

2公分早黄无花果树苗，价格，新疆可以种植无花果品种，

5、曾经种植过无花果的土壤 无花果的忌地性很强，不仅重茬栽培难以成活，即使定植树未活要补植，补植的无花果苗前两年生长情况也不会太好；如果需要补植，则必须挖出所有老根，将定植穴挖大，填入未种过无花果的土壤。所以无花果建园时不要选择曾经种植无花果树的地方，如果选择则建议按坑换新土。另有文献讲，种植过桃树的土地对种植无花果也有一定影响。2公分早黄无花果树苗，价格，价格，

6、光照差或靠近污染源的土壤 无花果是喜光树种，光照良好时，树体健壮，果芽饱满，座果率高，果实含糖量高，酸度低；光照条件不好时，树形不良，冠内枝条弱，果芽不充实，座果率低，果实品质差。因此建园时要充分考虑光照是否充足。为生产出无公害的果品，无花果园建园时尽量远离污染源头，如化工厂，水泥厂，煤场等地方。2公分早黄无花果树苗，价格，价格，新疆可以种植的无花果品种，种植技术叶片损伤影响光合作用，从而使贮藏养分减少，造成果实营养不足而影响来年的生长和产量。因此防治风害，特别是水田改种的无花果的田块，或沿海滩涂风口地区的果园就成为提高无花果产量和品质的必要措施。养殖水体偏酸性容易鱼类生病，近的一项研究甚至表明它可以使鱼类“放弃”自己的生存本能，并使它们游向捕食者。而今年，很多公司选择“包船”，即只运樱桃，即使船装不满也支付整船的运费。KCBT硬红冬小麦市场的12月期约收低0.50美分，报收433.50美分/蒲式耳。当地时间2017年10月4日，美国马萨诸塞州卡佛，工人收割蔓越莓。市场对澳洲优质牛肉需求，澳洲生产商面临更大的市场机遇。