

1公分早黄无花果苗，提供种植技术，

| | |
|------|--------------------------------------|
| 产品名称 | 1公分早黄无花果苗，提供种植技术， |
| 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

1公分早黄无花果苗，提供种植技术，新疆可以种植的无花果品种，

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。1公分早黄无花果苗，提供种植技术，

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。1公分早黄无花果苗，提供种植技术，

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，1公分早黄无花果苗，提供种植技术，新疆可以种植的无花果品种，

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。1公分早黄无花果苗，提供种植技术，新疆可以种植的无花果品种，

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。1公分早黄无花果苗，提供种植技术，提供种植技术，

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。1公分早黄无花果苗，提供种植技术，提供种植技术，新疆可以种植的无花果品种，种植技术高温也破坏果皮组织、果实灼伤、影响产量和品质。

日烧病主要发生在夏季或初秋。在这时持续高温，阳光直射时，午后受害严重，早期落叶受害重。”基础谗 勿枋侵圃及臀鞞蠖共业发展的瓶颈之一，这个领域也给中巴合作提供了广阔空间。对于法国非疫区的进口禽和禽产品，则需在兽医卫生证书上附加有关证明。缅甸媒体称，缅甸秘书吴钦貌伦表示，已同意通过海路从缅甸进口40万吨大米，目前为10万吨的进口配额。”

来自哈巴德的一位水稻种植户Rajkumar

Pathik说他知道农药的价格很有可能会急速上涨，“现在是播种的季节，因此我们还没有开始采购农药。北部湾是中越两国渔民共同的作业渔场，促进北部湾渔业的可发展对中越双2都有着重要意义。