

其里干安吉尔无花果苗，育苗场，

产品名称	其里干安吉尔无花果苗，育苗场，
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

其里干安吉尔无花果苗，育苗场，适应新疆气候无花果品种，

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。其里干安吉尔无花果苗，育苗场，

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。其里干安吉尔无花果苗，育苗场，

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，其里干安吉尔无花果苗，育苗场，适应新疆气候无花果品种，

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。其里干安吉尔无花果苗，育苗场，适应新疆气候无花果品种，

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。其里干安吉尔无花果苗，育苗场，育苗场，

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。其里干安吉尔无花果苗，育苗场，育苗场，适应新疆气候无花果品种，种植技术无花果的新梢生长速度快，平时要注意修剪整形，尤其是盆栽植株，过高的树干影响美观，养护起来也较麻烦。盆栽无花果必须限制树冠的高度，不能使其无限生长，具体做法是：在树苗长至20-30厘米时就要将梢头打顶，促使其萌发侧枝，一般植物在截去顶部后，最靠近顶部的叶芽就会萌发，摘取最上部的叶芽，紧邻的第二个叶芽也会萌动，可以根据这个规律，依照个人喜好修剪株型，提高欣赏价值。2016年10月18日，美国EPA发布一则终条例，制定了聚在蔬菜等产品中的残留。”从湖北省农业厅获悉，今年农民春耕种植意向调查显示，湖北省棉花种植面积有望加40万亩，预计总种植面积达340万亩左右。在美国留学的赵同学告诉记者，美国牛肉不同品质价格不一，但都在3至4美元一磅，折合币约20至26元一斤。疫情发生后，农业农村部根据启动 级应急响应。部分原因是英国对菠萝，甜瓜和牛油果等非当地水果进口的大幅加。