

## 布兰瑞克无花果苗价格及报价、布兰瑞克无花果苗多少钱一棵

产品名称	布兰瑞克无花果苗价格及报价、布兰瑞克无花果苗多少钱一棵
公司名称	泰安开发区禄源园艺场
价格	.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

布兰瑞克原产法国，夏秋果兼用品种。树势中庸。叶片5裂，裂片窄条形。果较大，斜倒圆锥形，果梗基部常有膨大，果皮古黄铜色。果肉淡粉红色，含糖量16-17%，风味香甜，品质上等。夏果采收期7月中旬，秋果采收期8月中旬至10月中旬。果较耐贮，适宜制罐和蜜饯加工。树性耐寒耐盐，目前华东一带有种植。可在华东、华南及沿海滩涂发展。

布兰瑞克原产法国。该品种夏果少，以秋果为主。夏果呈长倒圆锥形，成熟时绿黄色，单果大者可达100~140克。秋果倒圆锥形或倒卵形；一般单果重40~60克，成熟时果皮绿黄色，果顶不开裂；果实中空，果肉淡粉红色；可溶性固形物16%以上，风味香甜。品质上等。夏果成熟期一般为7月上中旬，秋果成熟期8月中下旬，果实发育天数约70天，供应期约60天。耐盐力强，在含盐量0.3%~0.4%的土壤上生长结果正常；耐寒力很强，黄河以南地区栽培皆可露地越冬。本品种果实大小适中，品质良好，不仅可供鲜食，加工适性也很广。适宜制果脯、蜜饯、罐头、果酱、饮料。适应性强，较丰产，是目前国内重点推广的优良品种之一。

整地改土 栽前结合深翻，挖营养沟改土，多施有机肥。土肥水管理 每年2月下旬至3月上旬施基肥，以畜禽厩肥、堆肥等有机肥为主(667m<sup>2</sup>施3000kg)，加入氮磷钾肥50kg，株间挖深20~30cm的沟，肥料与土拌匀施入。追肥在新梢旺盛生长期、春果、夏果及秋果迅速膨大前进行。前期667 m<sup>2</sup>追施尿素50 kg，后期667 m<sup>2</sup>施氮磷钾复合肥40 kg，施肥后浇水。结合喷药进行根外追肥，生长前期以喷氮肥为主，后期以磷钾肥为主，尿素浓度为0.5%，磷酸二氢钾为0.2%~0.3%，硫酸钾为0.5%~0.1%。雨季及时排水。

整形修剪 采用多主枝自然开心形整形。苗木栽植后及时定干，定干高度40~60 cm，以后选留不同方向3~4个枝作为主枝培养，当长至40cm以上时进行短截，每个主枝长出2~4个枝，依次培养出侧枝和结果枝组。幼树期修剪的主要任务是建立牢固的骨架和良好的树体结构，主枝延长枝一般留40~50cm短截，留外芽以开张角度。初结果期树应尽快扩大树冠，迅速培养结果母枝，促使早丰产。盛果期对各骨干枝延长枝适当重截，剪留长度30cm为宜。对各部位的结果母枝，要有计划地重剪更新，以形成新的结果母枝，增加健壮结果母枝数量。

防冻害 霜冻前完成修剪，用稻草包裹主干及各主枝，然后埋土防寒。幼树可以整株埋入土中，成年树埋

土高度30~40cm。春季萌芽前将土扒开。

**病虫害防治** 病虫害主要有角斑病、炭疽病和天牛。对角斑病可喷布65%代森锌可湿性粉剂500~600倍液，或50%甲基托布津1000倍液。炭疽病在7~8月发病较多，可用200倍波尔多液或50%多菌灵500倍液防治。6~7月捕杀天牛成虫，7~9月人工挖幼虫或将虫掏尽后用药棉球蘸熏蒸杀虫剂塞入虫孔内，并用黄泥将洞口封严。

## 一、繁殖

播种、扦插都可以来繁殖无花果树，相对来说扦插的繁殖方式成活率是最高的。扦插时间最好是选择在清明节前后最佳，和之前介绍果品扦插方法差不多，首先选择没有病虫害侵蚀、长势健康的枝条来剪修，随后扦插在土壤中，这个时候对土壤温度要合理控制在22度左右最合适幼苗出土，三天左右就会扎根生根。这里说一下后期成活之后也要合理的调控好温度，一般无花果的适合生存温度在5度到38度之间。

## 二、移栽定植

定植之前需要对土壤进行中耕除草的工作，这样不仅清除了阻碍幼树生长的杂草，也可以给土壤进行消毒和疏松，定植过程中注意定植的密度，一般是按照成树的果树体积来定具体的定植密度。一般是行间距控制在三米左右，株间距控制在两米左右就差不多了。而定植时间最好是选在春天三四月或者是秀田的九月份到十月份进行。

## 三、肥水管理

所有植物对于肥水管理都是直接影响后期质量和产量的最重要环节，无花果对于肥水的管理要根据植株生长情况来合理分配。一般幼树期比较弱小且主要是帮助枝叶更好的生长，大部分是使用农家肥或者氮肥，差不多每年进行四五次追肥吧。到了成树期间，可以在开春开花、结果、采收后这三个阶段根据情况来施肥。在施肥的时候要伴随浇水一并进行，不仅可以避免肥料伤到植株，也可以更好的促进植株吸收养分。在无花果的结果期对于水量的需求是最大的阶段，这个阶段要保证土壤处在湿润的状态中。而其他阶段如果不是太干旱的话是不需要浇水的。因为如果土壤过于湿润的话可能出现烂根的情况，从而导致一些病虫害问题。

## 四、修剪工作

无花果的树形比较庞大，需要配合一定的修剪工作来平衡植株间的生长以及方便后期的管理和采收工作。如果没有合理的修剪枝叶，首先会降低植株的通透性，让一些枝叶没有办法很好的接收光照条件，而后会直接影响开花结果情况。在幼苗期采用摘心打顶方式，协调幼树分枝更好的生长。当幼苗长成幼树就可以进行修剪工作，一般一颗植株上保留四条主干就可以了。