

# 无花果苗怎么卖布兰瑞克无花果苗怎么样

产品名称	无花果苗怎么卖布兰瑞克无花果苗怎么样
公司名称	泰安盛果源农业科技有限公司
价格	3.00/棵
规格参数	规格:1米以上 品种:布兰瑞克无花果苗 产地:山东泰安
公司地址	山东省泰安市高新区北集坡镇
联系电话	05388911550 18366636868

## 产品详情

无花果苗怎么卖无花果苗哪里有基地布兰瑞克无花果苗怎么样

咨询无花果苗怎么卖无花果苗哪里有基地布兰瑞克无花果苗怎么样就认准泰安盛果源农业无花果苗基地，年产优质的无花果苗100万株，主要的无花果苗品种有，波姬红无花果苗，布兰瑞克无花果苗，大青皮无花果苗，金敖芬无花果苗等。

布兰瑞克无花果苗品种夏果少，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。

无花果树冠内枝条不密集，适于培养有中心干的无层形或多主枝自然开心形树形，也可直接从地面分枝形成丛生灌木状的树冠。整形时，注意整形成为内空外圆的树形，以利于通风透光。在苗木20~25厘米（黄河流域及以北在3~5厘米）处定干，以后全树保留6~8个主枝，中心干有或无皆可。各主枝间保持一定的间距，第1年生发的主枝当年剪留40~50厘米。第2年其上再生的芽条按适当间隔配置3~4个副主枝，扩大结果面。第3年副主枝生发的果枝剪留3~4个饱满芽，向内生长的芽条尽量少留，以满足内膛空间的要求。黄河流域及其以北地区苗木定干3~5厘米，迫使丛生主干从贴近地面的主干处生出，以利于越冬埋土保温，下压树干，避免树干劈裂折断。树形完成后，每年疏除无用徒长枝、密生枝、下垂枝和干枯枝，尽量保留壮枝结果。收秋果为主的品种，因结果部位多在当年生新梢的中下部，对枝条可适度短截。夏果品种的花芽多着生在枝条顶部，冬季不宜短截健壮枝条，以免影响产量。对分枝少或结果部位逐年外移的无花果树，冬季可适当重短截，以促发新枝。部分枝条可剪留基部2~3个饱满叶芽，其上部剪去。无花果枝条组织疏松，剪口愈合缓慢，冬剪后常使剪口下段枝条干枯，影响剪口芽的生长。故凡是大的剪锯口应涂抹蜡或其他保护剂，小枝则可适当提高短截部位。春季无花果树的枝条新生的果枝长出3~4片叶时，要进行抹芽管理。对主干和副主枝萌生的新芽及结果枝上的弱芽全部抹去，全树共留80~90个结果枝，每个结果枝大约结成熟果8~10个。无花果基肥在落叶前后结合冬耕施入，追肥以在新

梢迅速生长前及花托果实急速膨大期分期施用为好。无花果对水分要求不严，雨季应注意排涝，沿海地区在台风季节最好在株干部分设立支柱防护。

无花果喜温暖稍干燥的气候，抗寒力低，温带地区栽培时枝干常易遭冻，尤其是5年生以下的幼树，冬季遇-13 ~ -15 的低温时，有全株冻死的危险。淮北以北地区越冬时宜在树干基部培土防冻，培土高约35厘米，春季解冻后再将培土除去。对大的枝干可包草毡助其越冬，黄河流域及其以北地区则需将树枝全部埋入土中方能安全越冬。树龄增大后，越冬能力将逐渐增强。一旦植株受冻，应及时剪除受冻枝条，发芽后注意选择新枝代替。有时即使地上部全部被冻死，次年春仍能从培土的根颈部位萌发出强大枝条，形成新树冠。

无花果的病虫害较少，常见能造成较大危害的有桑天牛、根结线虫和果实炭疽病等。桑天牛的防治可采用80%的敌敌畏100倍液用注射器吸入5毫升注入虫孔内，并用泥封堵排便口，也可以用磷化铝毒签堵塞。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施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1次施药距收获的天数）7~14天。为防止高温高湿季节果实霉变落果和锈病发生，可在7月初喷施甲基托布津，10天1次，连喷2次。

温度。无花果是落叶果树，喜温暖，耐高温，高温通常不会对无花果植株造成损害；抗寒性因品种而异，布兰瑞克、紫光、紫果等品种抗寒性较强，成年树可耐-16 的低温，在黄河以南地区，选择适宜的地块，无花果可安全越冬。马斯义陶芬、绿抗一号等品种抗寒性较差，-8 即会受冻。

水分。无花果根系发达，有较强的抗旱能力，在山区坡地栽培也可获得较高的产量。无花果抗涝性也很强，但严重的涝渍或空气湿度过大可能导致裂果和烂果，长期缺水会造成果实变小和落果，所以建立丰收园应尽量做到旱能浇、涝能排，以提高产量和品质。

土壤。无花果对土壤适应性特强，沙土、壤土乃至各种黏重泥土均可栽培，但最适宜的为土层深厚的中性或偏碱性的砂壤钙质土。无花果还有很强的耐盐性，是最耐盐碱的果树之一。在沿海滩涂及内陆盐碱地均可种植。无花果对钙需求量较大，在偏酸缺钙的土地种植时，施石灰调节土壤有显然的增产效果。

无花果对环境有较强的适应性，对土壤要求不严，平原、丘陵、旱田、盐碱地、沿海滩涂均可。但是较好的土壤条件更有利于产量与品质的提高。另外，因为无花果柔软多汁，耐贮性较差，不便运输，发展果园应选交通便捷、离城市或加工厂较近的地方，以便加工销售。