

大青皮无花果苗基地直销

产品名称	大青皮无花果苗基地直销
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:高度80公分以上 品种:大青皮无花果苗 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

大青皮无花果苗基地直销

无花果枝条极易生根，也易发生根蘖，繁殖苗木时扦插、压条和分株等方法都可应用。生产上大量繁殖苗木都用扦插法，成活率极高。黄河流域应用硬枝扦插在3月下旬4月上旬进行。凡节间短、枝粗在1~1.5厘米的枝条都可用作插穗，每个插穗带2~3芽，扦插地忌连作，以免线虫的传播危害。如冬季利用塑料大棚进行营养袋育苗，可提早成苗。建园时要根据不同要求和立地条件选择适宜的品种。如加工果脯、果干、果酒、果汁用的应选黄色品种，以布兰瑞克最好。冬季气温低（-15左右）的地方应选布兰瑞克等抗寒品种，滩涂地应选抗盐品种，以鲜果应市的应选择口感品质均较好的布兰瑞克或大果型红色鲜艳品种如波姬红、日本紫果等。栽植距离一般行距3~4米，株距2米，土质好或气候温暖的地区树冠大，可把株行距扩大到4~5米，黄河流域冬植、春植均可。冬植应在11月中下旬和12月上旬封冻前种植，春植宜在3月中、下旬。沿海滩涂地宜秋植，华北地区宜春植。一般情况下，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。