

布兰瑞克无花果苗 育苗基地销售 品种纯正 无花果苗种植要点

产品名称	布兰瑞克无花果苗 育苗基地销售 品种纯正 无花果苗种植要点
公司名称	泰安市岳美苗木有限公司
价格	2.00/棵
规格参数	品牌:岳美 型号:1年 产地:山东
公司地址	山东省泰安市岱岳区北集坡镇季家庄
联系电话	13335292778

产品详情

布兰瑞克无花果苗由育苗基地直销，品种纯正无花果苗种植要点

一、及时中耕松土、除草。落叶后清园，经过喷药防病虫害之后把杂草及落叶深埋树下。在平地、低洼地及土壤黏重或杂草多的果园，更要注意雨季前整治排水系统，降低地下水位，清除杂草，尽量避免积水。

二、应早施肥，是结果过多的树体更应早施，迟熟品种采果前施。施肥种类以优质有机肥混合适量的氮、磷、钾复合肥及微肥为主。同时配合喷施新高脂膜提高肥料有效成分利用率。

三、为保护叶片，使其具有较强的光合作用，有利于养分的积累。在桃树开花前、幼果期、果实膨大期各喷一次壮果蒂灵，增粗果蒂，提高营养输送量。防落花、落果、裂果、僵果、畸形果，使果实着色靓丽、果型美、品味佳。

四、对树冠内的交叉枝、重叠枝、病虫害枝、细弱枝等给以疏除。常采用短截枝梢的方法，一般是对生长中等的长果枝适当短截，让其结果，并选靠近骨干枝的新梢进行重短截，使其抽生新的结果枝。同时对枝组回缩，促使下部单芽抽生强枝。修剪口涂抹愈伤防腐膜，防病菌感染侵袭，保护伤口健康愈合。

品种和苗木的选择往往决定建园的成败和效益的高低，种植果树是一分栽植、九分管理，一般小育苗户及苗贩是不可能对果树栽培实用性强的及安排时间、人力、财力、物力帮助购苗方进行管理指导的。请从正规单位购苗，切莫相信小育苗户及苗贩花言巧语，贪图便宜而上当受骗、贻误多年、后悔莫及！

无花果苗越冬期对病虫害的

对无花果苗的虫害，每个季节，每个成长的阶段，都要倍加呵护，就跟人生病一样，但是人会说，无花果苗不会讲话，如果我们没有提前预防好，有可能会造成大量的损失。所以现在的很多的果农都会提前来预防虫害，在每个阶段以及每个季节都会对其做好相对应的措施。

一、耕翻土壤。耕翻可以改善土壤结构，增加土壤肥力，以利无花果苗生长发育健壮，增强抗病虫的能力。深度适宜，在封冻前翻完。翻耕后，在土中越冬的害虫被翻到地表冻死或干死，有的被鸟和其天敌吃掉，有的可被耕作用具直接杀死。同时，翻耕还可将土表大量带病虫的杂草、落叶、病果翻到土壤深层，既增加了肥源，又减少了各种病虫害。

二、增施腐熟的有机肥。冬季肥源较足，多施有机肥料，可以改良土壤，促进根系发育，提高防病抗虫能力。对于厩肥和堆肥等农家有机肥，在施用前必须堆积发酵，使之充分腐熟。这样，既提高肥料效能，又能防止滋生杂草和传播病菌、虫卵。

三、整修水系。无花果苗积水，常引起无花果苗的一些根部病害发生，如根腐病、烂根病等，同时加重无花果苗早期落叶病、腐烂病等病虫害的发生。利用冬季农闲季节，整修好排灌设施，使无花果苗旱能灌，涝能排，促进无花果苗生长健壮，提高其抗病能力。

四、修剪。合理修剪能使无花果苗通风透光，树体合理负担，防止大小年现象，增强抗病能力。在修剪时，剪除病虫枝和僵果等，并集中烧毁深埋，可以防止许多病虫，减少病源和虫口数量。但是修剪所造成的伤口是许多病菌侵入的门户，因此必须对修剪伤口涂波尔多液保护。

五、刮皮。冬季刮除树杆翘皮、粗皮、病皮病斑，集中烧毁，对在翘皮裂缝里越冬的红蜘蛛、枇杷枝天牛、桃小食心虫、葡萄粉介虫等害虫和枇杷干腐病、柑橘根腐病、轮纹病等枝杆病害均有良好的效果。刮皮后的无花果苗，还要均匀细致的涂白。

六、药剂。在无花果苗休眠后期，用3-5波美度的石硫合剂间隔15天左右喷1次，连喷2次，可明显压低红蜘蛛、炭疽病、葡萄的白粉病、黑痘病等病虫害的基数。对于蛀干害虫天牛等，用触杀剂稀释成有效浓度往蛀孔内灌注。

冬季如何对无花果苗进行修剪

一、确定中干高度，一般冬季剪留的中干高度，具体高度应根据果园树体的长势来确定，长势好可高，不好可低。建园时栽植多为三个以上的品种，且一行一个品种，按1、2、3...的顺序编号依次交替定植，这样能达到管理方便的目的。对中干的短截要在饱满芽处短截，但不能搞一刀切，要使这一行约有90%以上的树能在饱满芽处短截，并能使这一行的高度大体相同。也就是说，修剪后，要使这一行的高度大体相等，有的短截的要轻，有的要重，因为一行树的长势是不一样的，冬季修剪中要予以适当进行修剪调节，使以后的树体基本一致。这一点，似乎与苹果、桃一样，而实质上是不同的，它对中干的修剪要比苹果重，处于控制状态，利于侧生枝的萌发。

二、对中干上的所有侧生枝进行极重短修剪即留撇短修剪。一定不要剪留地过长。也不要疏剪，以免造成伤口。目的是为增加枝条的数量，为甩放提供条件。

三、对剪成一根棒的中干，要实行隔三芽一刻，或需要那里发枝就在那里刻芽。要深达木质部。

如何提高无花果苗的光合效能

在充分满足无花果苗生长所需氮、磷范围内，钾肥效应随着氮、磷水平的提高而上升。在当前农村偏施氮肥的情况下，氮、钾配施尤为重要。有机肥的种类和施用水平也影响钾肥的肥效，由于有机肥料中含有较多的钾素，且有效性高，因此，当有机肥用量高时，配施钾肥的增产效果小。尤其是秸秆直接还田，可使作物吸收的大部分钾素（如水稻吸收的钾素总量中秸秆部分占70%左右）参与生物再循环，减少了作物对钾肥的依赖程度，钾肥肥效就差。

在施用含钾较多的厩肥时，可视厩肥用量减施或不施钾肥。总之，土壤供钾水平是指土壤溶液中钾的含量和土壤缓效钾释放的数量和速率。在一个生长季节中，对大多数作物来讲，钾含量是决定钾肥肥效的重要因素。土壤质地是影响钾肥肥效的另一因素。同等量钾在黏质土壤上的肥效比砂质土差。不同作物的需钾量和吸钾能力不同，施用钾肥的效应各异。油料作物，薯类与糖用作物、棉麻作物，豆科作物以及烟草、茶、桑等。