当年结果布兰瑞克无花果树无花果苗品种大全

| 产品名称 | 当年结果布兰瑞克无花果树无花果苗品种大全 |
|------|----------------------|
| 公司名称 | 泰安市岳美苗木有限公司 |
| 价格 | 3.00/棵 |
| 规格参数 | |
| 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

泰安市高新区苗木协会(泰安市岳美苗木有限公司)位于举世闻名的泰山脚下,是全国有名的苗木之乡 。我基地专业繁育果树苗、绿化苗已有几十年,信誉度高、重承诺、抓质量、保纯度是我们的一贯宗旨 。我们基地是由山东省果树研究所、山东省农科院、农业大学从国内、国外优选出100多个果树品种,建 立了基地。从母本园中采穗,优选出一批跨世纪新品种,适应性广,经济效益高的良种苗木,自繁育400 多万株优质果苗,确保品种纯正。苗木销往全国各地得到用户好评。专业不是说出来的,也不是写出来 的,专业来自于实力,更来自于客户的认可。泰安市高新区苗木协会(泰安市岳美苗木有限公司)郑 重承诺:本场提供苗木保证纯度、法律公正、代办检疫、保湿邮寄。 桃树苗:春雪、突围、秋彤、莱 山蜜、映霜红、永莲蜜桃、金秋红蜜、仓方早生、新川中岛、中华福桃、中华寿桃、中油4号、中油5号 等苹果苗:金帅、红肉、红富士、红嘎啦、红将军、新红星、烟富3号、烟富6号、烟富8号、美国八号等 梨树苗:黄金、黄冠、圆黄、秋月、绿宝石、晚秋黄、玉露香、红香酥、早酥红、早红考密斯等樱桃苗 :红灯、美早、先锋、早大果、黑珍珠、拉宾斯、萨米脱、布鲁克斯等核桃苗:香玲、鲁光、元丰、辽 核、清香、8518等草莓苗:红颜、章姬、丰香、甜查理、法兰地、全明星等柿子苗:次郎、富有、磨盘 、合柿、斤柿、牛心柿、阳丰甜柿、日本甜柿等花椒苗:大红袍、九叶青等山楂苗:大金星、大五棱等 石榴苗:泰山红、大青皮等葡萄苗:巨峰、夏黑、红提、藤稔、京亚、赤霞珠、金手指、美人指、玫瑰 香、红宝石、红巴拉多等李子苗:秋姬、脆红、青脆、蜂糖、安哥诺、红宝石、黑宝石等枣树苗:梨枣 、雪枣、冬枣、金丝枣等板栗苗:华光、华丰、石丰、处曙红、泰山一号等杏树苗:凯特、金太阳、珍 珠油、红等蓝莓苗:都克、蓝丰、喜来、北陆、达柔等无花果苗:青皮、金傲芬、波姬红、布兰瑞克等 果树苗:桃树苗、苹果苗、梨树苗、核桃苗、樱桃苗、草莓苗、香椿苗、花椒苗、柿子苗、山楂苗、 石榴苗、葡萄苗、李子苗、板栗苗、杏树苗、枣树苗、蓝莓苗、无花果苗、猕猴桃苗等。 绿化苗:樱 花、海棠、侧柏、龙柏、木槿、法桐、国槐、白蜡、银杏、黄栌、冬青、皂角、火炬、臭椿、垂柳、紫 薇、玉兰、合欢、丁香、杨树、蜀侩、桧柏、雪松、黑松、油松、景松、紫叶李、红叶李、太阳李、榆 叶梅、五角枫、扶芳藤、美人梅、千头椿、香花槐、金银花、白皮松、华山松、红叶碧桃、龙柱碧桃、 菊花碧桃、红叶小檗、紫叶矮樱、大叶黄杨、小叶黄杨、金叶女贞、小叶女贞、北海道黄杨等。

很多网友问无花果要熟了,该施些什么肥料?山东裕盛农业介绍,无花果成熟之前施些磷钾肥,叶面喷 施磷酸二氢钾,有利于促进无花果膨大增糖成熟。 追肥无花果追肥施用时期,在无花果栽培中,分为前期追肥(夏肥)和后期追肥(秋肥)。即在施基肥的基础上根基各个时期的需肥特点进行补给肥料,以调节树提生长与结果的矛盾,保证高产、稳产、优质。

追肥的具体时期和次数,应根据植株生长状况和土壤肥力而定。一般分3~6次进行。高温多雨地区,养分易流失,追肥次数宜多,施肥量宜少;树势弱,根系生长差,必须增加追肥次数;幼龄树掌握前期多施和早施追肥,后期少施,从而促进新梢生长充实,增强抗寒能力。

无花果植株前期生长量大,需肥多。随着新梢伸长连续不断地进行花序分化,5月下旬至7月中旬为需肥 高峰期,此时追肥对整个生长期起着关键作用。主要是解决新梢伸长、果实发育与树体贮藏养分转换期 间的养分供求矛盾。

土壤肥沃,有机质多,树势强的园地,施肥量比标准用量少10%~15%。同一园地树势强的植株少施;树势弱应适当多施,满足养分供应,促使树势强壮。但不能一次施肥过多,尽可能分次进行,防止根部肥料浓度过高而出现肥害。幼龄树施肥量,一般以成年树的60%~70%使用。幼树期施肥量过多,容易引起枝梢徒长不充实,萌发许多无效副梢,耐寒力下降,造成冬季冻害。

无花果苗上长了蚜虫怎么办?

近期有客户向裕盛农业反映新发芽的无花果上面长了蚜虫。

蚜虫,又称腻虫、蜜虫,是一类植食性昆虫。蚜虫也是地球上最具破坏性的害虫之一。 其中大约有250种是对于农林业和园艺业危害严重的害虫。

很多北方的无花果园都是挨着麦田甚至被麦田包围的。由于前期温度普遍较低,许多地方蚜虫种群正在增长阶段,如果4~5月份温度不是急剧上升和没有大暴雨冲刷,将有利于蚜虫暴发危害。蚜虫的为害主要以成、若蚜吸食叶片、茎秆汁液。受蚜虫侵害的植物具有多种不同的症状,如生长率降低、叶斑、泛黄、发育不良、卷叶、产量降低、枯萎以及死亡。蚜虫对于汁液的摄取导致植物缺乏活力,而蚜虫的唾液对于植物也有毒害作用。

谈到这里,有些人不禁问了,无花果不是基本上没有什么病虫害吗?

陈宁介绍,春天无花果刚发芽,芽尖中蛋白酶含量远不如成年叶,故而周边麦田的蚜虫可以有恃无恐的"流窜"到无花果园内,吸食无花果汁液。不过这个季节无花果长势已经很快了,等叶片长大,蚜虫也就不敢为害了。但是如果蚜虫特别多,爆发式的发生,那就要引起注意了。可以适当喷施一些可立施,防治效果很好

选购无花果苗需要注意什么?

对于喜欢无花果的朋友来说,能吃到自己种的果子是一种幸福,然而很多朋友在买无花果苗问题上存在 着一些误区 一、今天应网友们的要求,来谈谈选购无花果苗需要注意什么?

无花果苗的抗寒另一个种植时间是秋末冬初栽植。无花果根系适应时间长,第二年春季发芽提早,生长 势强,当

基本上所有品种的无花果在零下五到十度就会出现冻害,零下十七到二十三度左右就会冻死。我国北方地区冬天的温度普遍低于零下五度,所以在北方露天种植无花果是需要做防护的。

二、无花果苗的树龄

市面上常见的无花果苗有很多是当年扦插的杯苗,也有一部分是大田里生长的实生苗。在选择上,当年扦插的杯苗价格较低,生长周期一般在两三个月,当年种植后基本不会出现多少果实,至于成熟就更少了,这种无花果苗适合预算有限又不迫切希望投产的朋友;大田的实生苗价格略高,由于在大生长了至少一年的时间,在经过短暂的缓苗期后,一般当年都能结果,其中会有不会少当年成熟,这种无花果苗适合想要快速成园并投产的朋友。

三、无花果苗的地径

很多朋友购买无花果苗时都喜欢较粗的苗木,其实对无花果来说,苗木的粗细并不是判断他好坏的标准。不同品种的无花果同一树龄的区别是很大的,青皮、紫果等长的一般比波姬红等品种要粗不少;同等树龄,地力肥沃的地方长出的无花果苗肯定比地力贫瘠的地方长出的无花果苗要粗。如果单纯从苗木粗细来判断无花果的树龄是很有问题的。

无花果对土壤要求严格吗?

无花果在微酸性微碱性土壤都适应生长,并有一定的抗贫瘠抗涝特性。如果栽培地阳光充足,并能给栽培土壤的四平方范围拌入一定量的生活垃圾充分地翻松它会长得很好,因为无花果的根系有附地表的特性。

无花果的繁殖,除了冬春季直接插栽枝条便可生根成活以外,在春夏秋都可采取高位压条的方式进行繁殖幼苗,而且高位压条的苗生长迅速。

有朋友想里种几株无花果,问黄土壤能否种得活无花果?陈宁建议,将欲种植无花果的四平方范围土壤里,铺上半尺厚无玻璃无石块的生活垃圾,连同土壤一起翻松拌匀(挖土深度大于等于一尺),一周后就可以栽培无花果幼苗了,用高位压条得到的幼苗此时栽培也可保证100%成活。

无花果丛状树形改良方案——"X"型整枝

无花果应采用矮化树形,对于北方露天而言,定干低,树体重心下移,方便埋土越冬或者覆盖毛毡;对于大棚而言,定干低,有效利用空间,增加产量,方便采摘。目前北方无花果需要保护越冬的地区修剪多以丛状为主。丛状树形虽然方便压枝埋土越冬,但近些年来暴露的缺点越来越多:通风透光差,单果较小,次年扒土不净易多次生长孽生枝,这些孽生枝非常耗费人工。