

1公分无花果树苗 无花果苗好品种介绍

产品名称	1公分无花果树苗 无花果苗好品种介绍
公司名称	泰安市岳美苗木有限公司
价格	2.00/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

美丽亚无花果苗报价美丽亚无花果苗报价无花果致富梦岂能毁于这头“牛”

桑天牛隶属于昆虫纲鞘翅目天牛科，是桑树、果树、林木的一大害虫，分布遍及全国各地，已知危害树种达36种之多。在无花果上面为害尤甚，且存在南方多于北方，露天多于大棚的特征。

桑天牛的成虫噬咬树皮、幼虫蛀蚀树干和果枝，严重影响树木的生长发育，使树势衰弱，导致病菌侵入，也易被风吹断，受害严重时整株死亡，严重威胁着我国南北各地的无花果果园。在四川一个果园，陈宁亲眼看到过一根还有20多个果的枝条被天牛啃过，然后在我面前折断。波姬红20多个果如果全部成熟大约有3-4斤重，按照鲜果10元一斤计算，这只天牛“一口咬下”就有30-40元，损失让人心痛不已。

防治桑天牛，过去一直把精力防在防治幼虫上。然而，幼虫隐藏在树体木质部内，自上而下转蛀，虫道长达3-5cm，长江以南地区甚至可达15-20cm，从树干一直贯穿到根部，不仅树体受害，防治也有一定难度。

山东省嘉祥县属于北方，天牛危害较轻，往往一亩地只有零星几棵树“中招”。以往采用的防治方法多为人工穿刺幼虫、药物（如磷化铝，非常难闻）堵塞虫孔、虫孔注射药液等，目前新河无花果果园效果

比较理想的办法是用氯菊酯20-40倍液，用大号注射器将药液注入排粪孔时，然后用湿泥巴将孔口堵严，即可将幼虫杀死于其中。有些果友也有用熟桐油甚至食用油代替氯菊酯注射的。成虫也就只能集中抓捕，在每年6-7月份成虫产卵期。天气炎热，异常辛苦，且人工成本相对较高。这些以手工操作为主的除虫方法，在虫害危害不大的北方无花果果园、管理较为精细的小型果园，还是能起到一定的作用的。可是对于虫害危害较大的南方果园、管理相对粗犷的大果园，应该如何解决呢？岳美农业在这里给大家推荐几种方法：

1、在果园建园选址时，有条件将无花果果园和桑园、毛白杨林等隔离种植，使它们之间各相距达1km以上。并果园内以及附近零星分布而无栽培价值的桑科植物，比如新河无花果采摘园附近比较多的是野生构树。

2、天牛成虫手工抓太费力，目前成虫药物防治是在天牛产卵期用8%高效氯菊酯微胶囊剂（绿色威雷）200倍至300倍液喷洒树木主干及枝叶杀灭成虫，持效期可达50天以上；绿色威雷是一种触破式微胶囊水剂，能在天牛踩触时立即破裂，释放出的原药粘附于天牛足部并进入体内，从而达到杀死天牛的目的。绿色威雷药效迅速，微毒，对人安全，在环境中残留低。

3、减少化学防治，维护生态环境，人工释放天敌昆虫——花绒寄甲。最佳释放时期：天牛老熟幼虫和蛹期，北方在5月份，南方可在3-4月份。温度只要高于20摄氏度即可。释放时将成虫置于树的基部或天牛危害虫孔处。当天牛幼虫体上只寄生1头花绒寄甲时，也能把天牛幼虫杀死。岳美专家专门咨询了北京一家生物技术公司的陈博士，他建议我们不要购买成虫，因为无花果树皮光滑，成虫容易飞走，而是购买虫卵卡，每棵树一张即可。对于天牛危害严重地区，每亩成本在300元左右。

4、太阳能杀虫灯防治。太阳能杀虫灯是通过灯顶部的光电板，在白天时将太阳能转化为电能，并储存在中间的蓄电池里，到了晚上，太阳能灯利用害虫的趋光特性，自动亮起来的灯管就成为无花果果园诱杀害虫的猎手，不止天牛，金龟子、黄刺蛾、果蝇等危害无花果的害虫均会因为触及到灯管周围的高压电网而毙命。如果在果园安装杀虫灯，就形成了一个良性生态链：杀虫灯杀灭害虫—害虫、残果喂鸡—鸡粪发酵后还田，既节约了种养成本，又优化了生态环境。每盏太阳能杀虫灯可控制30亩果园，每盏投入在1000元以内。

很多朋友问无花果干表面的白霜是什么，是不是坏了发霉等等，其实并非大家想的那样，这种情况并不是发霉，那么果干表面的白霜到底是什么？

岳美农业介绍，因为新鲜的无花果里含有大量的水分，还含有果糖等，当它被晒成干时，水分逐渐蒸发，果肉里所含的果糖随着渗透到表皮上来，果糖味道很甜，容易吸收水分，在它渗透到的表面时，就抓住空气中的水分，黏附在表皮上。发白的部分不是发霉，而是内部晒干后失水，果糖在表皮析晶的表现。发霉的话会长绿毛或者绿点。

另外提醒一下，无花果干每100克热量达到361大卡，由于无花果干含水率低，导致单位热量很高，期间不宜多吃。

无花果是否经过授粉才能结果？按照无花果是否经过授粉才能结果，我们把无花果分为四种类型：普通类型、斯密尔那类型、中间类型和原生类型四大类。其区别如下：无花果的高产栽培技术一、对环境条件的要求

普通类型无花果是亚热带落叶果树，几乎不需要冬季低温就能打破休眠。其雄花着生在花序托上部，花序主要为中性花和少数长花柱雌花，不需授粉就能结实，形成一种可食用的聚合肉质果实。同时，长花柱雌花经人工授粉还可获得种子。目前范围内无花果栽培品种绝大多数为此类型。

斯密尔那类型无花果原产于小亚细亚斯密尔那地区。花序托内只着生雌花，只有它们的长柱花。通过无花果小黄蜂传播原生型无花果花粉受精，使种子，才能形成可食用果实。有夏果和秋果，生产上主要收获秋果。当地许多制干品种属于此类。

中间类型无花果该类型无花果树的结果习性，介于斯密尔那类型和普通类型中间。第一批花序不需经过授粉即能长成可食用果实（春果）。第二、三批花序需经授粉，才能发育成可食用果实（夏果、秋果）。

原生型无花果原产及小亚细亚的野生种，被认为是栽培种类品种的原始种，其花序托上着生雄花、雌花和虫瘿花，雄花着生于花序托内的上部；虫瘿花密生于花序托的下半部；雌花也着生于下半部；但数量极少。在温暖地区，该品种一年可产生三次果，即春果、夏果和秋果。美国栽培的三种食用无花果，很可能为原生类型的无花果进化而来。其中春、夏、秋果的一季果实（花托）里可能会发现隐藏的小黄蜂幼虫或成虫。花托内的短花柱花产生花粉，适于无花果小黄蜂产卵，具协助雌株或其他类群无花果授粉作用。妈妈告诉我说：我生你的时候患上了痔疮，经人介绍说无花果的叶子煮水擦洗可以缓解疼痛，我试过后发现果然很灵验呢！所以你爸爸想办法栽了这颗树？”我很惊讶：“其貌不扬的无花果这么厉害吗？”

目前，国内种植的扦插无花果品种都为普通型，无需蜜蜂授粉即可结果，看到这，大家悬着的心可以放下了吧！
、追肥：座果2-3个后，选用含氮钾高的控释或缓放肥，穴/株0.3公斤。不可撒施。什么时候种植无花果最好？

最近有不少人问岳美农业无花果什么时候种植最好，今天我就把我的一些想法分享给大家，仅供大家参考。春季是种植的最佳季节

岳美农业以为，正当季节种植无花果应该是在春季，惊蛰之后，植树节前后，这时候天气转暖，万物开始生长，不过，如果你的苗木是外地运过来的，还得多考虑缓苗，什么是缓苗，就是当植物苗经过移栽，环境改变之后，需要有个重新适应或者恢复的过程，这过程就称之为缓苗。虽然现在有很多苗木商都保证成活率，但是第一年的产量会大大的降低。

还有一个季节也很适合无花果的种植，此处分地区，以能不能无任何保护措施安全越冬为标准，冬季最低温度在0度以上的不用做防寒处理，一般秋末落叶完毕，树木开始进入冬眠，此时移栽到新的种植基地过冬。为什么选择冬季种植？

在冬季，树木有自我修复的功能，如果在起苗及运输过程中有轻微的损破，基本都能恢复，大大的保证了成活率，最主要的是经过在新地方一个冬季的适应，第二年开春正常种植，没有了缓苗期，大大的提高了当年的挂果，如果是冬季前移栽到冬季最低温度为0度以下的地区，新的基苗过来后就不要再种植了，直接挖假值沟，约60厘米宽80厘米深，只要能避开冻层即可，把基苗根部朝下，树干朝上，看干湿程度

适量浇水，全部土埋即可，第二年春季晚一些挖开正常标准种植，这时候你会惊喜发现果芽。这个也没有缓苗期的。什么时候无花果苗成活率最高？

无花果苗一年生的苗成活率高，易成活，但也有个最佳时机，一年苗地面以上越高越粗对根部要求就越高，要根系完整，反之要求就低，插根枝条都可以生根，无花果苗一定要是在自然落叶后才可以出苗，要不然苗木没有进去休眠期，在经过一段时间折腾运输的，大大降低苗木成活率，关键的是活了以后其他条件相同的情况下缓苗要慢很多，急于一时耽误一年，损失就更大了。

据岳美农业了解，有很多朋友发展无花果都没有想象中的那么成功，其原因就两点关键就是买了苗不知道怎么管理发展，其二就是苗成活率低，干的没信心几乎就给荒了土地。

岳美农业讲，很多经验都是花钱卖来的教训，比如无花果苗在没有进去休眠期叶子没有自然落完以后，出的苗，栽起来的话现在是温度一天比一天低，运到暖和的地方栽苗木成活率还低，自己马上屯起来还容易腐烂。