

蟠桃新品种苗中蟠11桃树苗基地

产品名称	蟠桃新品种苗中蟠11桃树苗基地
公司名称	泰安盛果源农业科技有限公司
价格	5.00/棵
规格参数	品种:中蟠11桃树苗 类型:嫁接桃树苗 尺寸:高度1米
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

蟠桃新品种苗中蟠11桃树苗基地

中蟠11号7月20日成熟；15天不软；有菠萝的香味；均果240克左右，直径可达10~15厘米.可溶性固形物15-18%，粘核丰产性好。

购买盛果源桃树苗的理由：

(1) 盛果源与您签订正式合同，保证您的合法权益。

(2) 盛果源农业配送及时分类给客户发货，自建园用量少的朋友我们快递发货，一般1-3天到达。代理商分销商发大货的我们选择汽运，火车给您选择最方便的途径，一般1-2天到达，保证把新鲜的桃树苗快速的发送到您手中。

(3) 盛果源为您提供桃树苗的管理资料，栽种期间您随时有问题联系我们，我们随时给您处理，让您的种植更无忧。

(4) 盛果源桃树苗基地宣传力度大，很多客商都主动打电话询问桃子货源，我们可以免费为您们牵线搭桥，让您的桃子有个好销路。栽种桃树苗就选择盛果源这样有实力的基地，选择盛果源，盛果到您园。

桃树是个很喜光的树种，在生长季节，如果桃树的内膛与下部的某个枝条，在全天或早或晚都见不到阳光者，这个枝条到冬季就会干枯死亡（很多桃树上的光秃带就是因枝条见不到阳光而形成的）。

所以桃树在建造树体结构时（也就是树形）就应该考虑阳光。不论何种树形，树体上每年所萌发长成的新梢都应该见到太阳。凡能见到阳光的部位，永远都会长枝结桃。

1、主干形依据及特点

主干形正是符合桃树喜阳光的这一要求，在其树体结构上，只有一个主干为永久枝，也就是在永久的骨干枝上，所长的枝条，枝枝都能见到阳光。

很多桃区还是按照古老的整形办法，造成全园平面与郁闭结构。全树只有几个平行的大主枝，树枝、枝条互相穿插拥挤、互相遮光出现了光亏缺。因缺光，某些部位就会出现光秃。而平面的上部1.2-1.5米高部位没有枝条占领，形成光过剩及上部空间的浪费。真正的结桃部位因缺光成了光秃，形成了结桃部位的外移、树体中出现无效区（有空间没有结桃枝）。由于平面的一层树枝互相交插，树枝将行道占完，工作人员操作十分困难。

2、主干树形优点 见效快：

在管理上结合运用桃树的简化管理法，树体的级次少。修剪上不短截，不用多年生的结果枝组。建造树形快，投产又早。尤其是高密度栽植（行距2米，株距1米，亩栽333株），第一年定植半成品苗（芽苗），第二年株产可达10市斤，亩产超过三千市斤；第三年株产可超过20市斤，亩产可达七千市斤，也不会出现结果部位外移与后部光秃，更不会阻挡工作人员的操作道。这种简化的管理办法，既有提早结果丰产的效能，又有更换品种快的特点，提高果品质量和延长结果期的寿命，其它树形及老的管理办法是无法相比的。

促不定芽萌发：

主干形桃树利用简化的修剪办法"只疏不截"及去老留新的理论与及时的将结过桃的老枝疏除，疏枝要彻底不留桩。永远都是将疏枝所节约的贮藏养分送到中干（直立状）或主枝上（平行枝），使这些永久性的大骨干枝上有足够的营养促使了不定芽的萌发成枝及形成花芽，来年就可开花结果。年复一年的不断变换结桃部位，忽上忽下（直立干上一年可在上部结桃，下一年可在下部结桃，距离都很近）或者忽前忽后，平行枝上可在前或在后，结桃部位都不固定。结过桃果后，及时的更新，每年都是利用一年生的新枝结桃，所以实现了树老枝不老的桃树管理办法。现有一个实验园，树龄已是23年生，但结桃全是一年生枝。

利用立体：

主干形桃树是利用立体结果的原理建造树形的。立体的承载力远远超过平面枝势（横向生长的枝），立体枝势对相邻的枝与树，枝条遮光面很小，树体大小相等，是立体状者，都能见到阳光；如果平面状者，枝条就有互相遮光的表现，上边枝条阻挡下部枝条的阳光。比如：在一平方米的空间内，长一个两米长的枝条，立体状者这个枝条只占上下空间就能存在。反过来，将这个枝条横着放，那就会超过所限空间的一半，有一半的枝条就会与相邻树交插拥挤，自然也就会形成阳光的亏缺。

充分利用光能：

主干形桃树是立体结构，其上着生的横向枝，全是50厘米左右长的结桃枝（幼树期为了快速长树，可以有70厘米以上较长的枝），没有横向大枝，也就不会出现互相影响光照。这种立体形状，树上所有的叶片日着光量远远超过平面结构，叶片见光时间长，光合产物相对就会增多，有机营养增加，产量自然就会提高。

技术简化，容易掌握：

密植栽培有中干无主枝，无多年生结果枝组，树体只有一个级次。稀植栽培者是一株多干树形，其上能增添一个级次（主枝），主枝上树立的直立中干和密植园的中干一样对待。开心形桃树上有主枝、侧枝、副侧枝及大中小型的结果枝组，属于多级次的树体结构。主干形修剪技术简化：只用"疏缓"二字，用作当年结桃的枝条"缓放不截"，不用作结桃的枝条"彻底疏"。不像古老的修剪办法：培养各种形状的结果枝组，短截延长枝，重短截结果枝。一般一个结桃枝条上，中前部花芽最好。如果采用短截的手法，一个结桃枝只留5 - 7个芽，恰恰将好花芽剪掉，留下的是次饱满芽。由于剪裁留下的枝太短，桃果因空间

所限不能拉开距离，就造成几个桃果长在一块互相拥挤，很容易出现因桃果膨大互相挤掉。或者是桃果夹在树枝岔处成为畸形果，也就是次果。

操作方便，好管理：

密植栽培，主干高度在2.5米以内，主干上着生的横向枝（展）都在50厘米左右（幼树期枝展超过此范围）。人们修剪、喷药、疏花、人工授粉、套袋以及采收都很方便，没有较大的横向枝挡道，手一伸就能触到中干，观察树体变化，一眼就能看到树体的各个部位。由于树体是立体的，树与树之间空间很大，不论通风，或是透光，都能满足需要。人们在桃园作业，更是畅通无阻。

平衡树体，灵活运用优势：

树体生长，自身就有顶端优势与先端优势，也就是立体状的最高处，容易得到养份，平行枝最前部也容易得到营养。那个部位养分多，营养生长就会旺盛。

现在运用的办法：春季抹芽，不让它长大条，把优势转化成果实。措施有二：

- 1、冬剪时中干的上部不能留较粗的枝（粗枝争夺养份能力强）。
- 2、对中干的中部尽量用疏枝造伤口，利用这些伤口阻挡根部向上输送贮藏营养，这样就能达到全树上下生长一致，整体就可平衡。

3、主干形具体操作幼树期：

定植当年，视苗木质量，如果是成品苗，粗度在0.8厘米以上者，苗也很健壮，只将分枝疏掉，不截中干。因分枝上都有花芽，全是结桃枝，定植当年只求苗木成活，而不能追求产量，开花结桃会影响苗木的成活率及营养生长；如果苗木质量差或者因远距离运输而脱水，那就得重剪到距地面20厘米左右，一定要剪在本品种的枝段，千万不能将该品种剪完留下实生砧。幼苗剪的越重，来年生长势越旺盛。如果是半成品苗（芽苗），可在本品种的上方10厘米处将砧木枝剪掉，留这10厘米短桩，待新苗长到40-50厘米以上时，将幼苗与短桩绑在一起，有将幼苗扶正的作用，还能避免大风刮坏。

幼苗1米以上：

在6-7月份，当幼苗长到1米以上时，其上分生的二次枝也长到40厘米左右，此时可在这批分枝中选两个各伸向行间的二次枝，距地面10-40厘米留下培养。这两个二次枝作为占空枝又作牵制枝，既能促树长得快，又能增加来年的产量。但这两个枝必须斜着生长，不能影响中干的阳光。对中干上所长的二次枝，除留两个牵制枝外，其余的当长到40厘米左右全部拉成斜下垂状，实际是扭或转枝。牵制枝上的分枝当长到40厘米时也得扭或转，改变角度，迫使其早停长早成花芽。

中干1.2米以上：

中干长到1.2米以上时，其上的二次分枝按五个为一组，用转枝的办法改变三个枝的角度，这三个枝就是明年的结桃枝。留两个枝不转枝，任其生长，留作增粗枝。有这批增粗枝的存在中干就长的快，增粗枝一旦与中干形成竞争，也得转枝远离中干。中干长到1.6米以上时，所有的分枝全不管，任其生长。个别的品种干性很弱，中干容易东倒西歪。对待这类品种需要多留增粗枝，改成转两个枝留三个增粗枝。