

## 新品种核桃树苗基地，红仁核桃树苗订购价格

产品名称	新品种核桃树苗基地，红仁核桃树苗订购价格
公司名称	泰安高新区北集坡创隆园艺场
价格	300.00/棵
规格参数	品种:红仁核桃树苗 规格:1公分 基地:创隆苗木基地
公司地址	山东省泰安市北集坡街道季家庄村
联系电话	18763831510 18763839889

## 产品详情

首先呢，[核桃](#)

的适应环境的能力还是比较强的，所以一般温度在9~16 就可以了，可以沙壤土或含石灰质土种植，土壤肥沃疏松的地方均可种植，排水不足的地方最好不要种植核桃，而且还要知道，核桃属于喜光的植物，所以一定要在种植的时候保持光照的充足，一般选择在南向坡为佳。

惊喜整地！整地也是提高核桃栽培成活率和生长发育的一项很重要的步骤，整地一定要在造林前半年进行，整理好以后最好将表土与农家肥和绿肥农作物秸秆分层或混合填入坑。有利于核桃后期的生长提供充足的养分！种植时，最好将树苗放入“植物移栽剂”的水浸泡浸泡一段话时间，提高成活率！

在栽种的时候，不要放入[肥料](#)

了，要不然很容易对树苗造成烧根的现象，从而影响他们的成活，还要防止杂草的生长，可以使用黑色的薄膜将树苗顶端套下，然后再用土压住，可以很有效果的防止生长杂草，还可以起到保温保温等效果！尤其是要注意，在夏季一定要注意排涝！

其实核桃树苗也

一定要选择哪种质量要好的，建

议在农村种植的时候，不要以为是嫁接[种子](#)

就没事，其实现在市场上很多假的嫁接苗子，所以在选择的时候，一定要看清楚，要注意不要有划痕，而且在她的生长期间，一定要注意他的修剪，干高要保持在3m以上。

核桃还要注意病虫害灾害，尤其是在6-7月注意防治病虫害，一般情况下病害有炭疽病；虫害有蚜虫和天蛾类食叶害虫。所以应该及时的发现及时的治理才行，要不然会对核桃的生长发育，以及她的产量都会造成很大的影响！核桃到底应该怎样种植？看完这些你就全明白了。你们怎么看呢？

一个新的[核桃](#)

园，两三年就能挂果，四五个人就够用，七八年进入丰产，您说这是不是个十拿九稳的种植项目呢？

俗话说，种瓜得瓜、种豆得豆，但是不管种什么，品种选择都是首先要面临的问题。

## 核桃

，是近年来迅速发展的经济林树种。按结实早晚可以分为：早实核桃和晚实核桃。早期核桃栽植后2-4年可以开始结果。而晚实核桃要5-7年才开始结果。

近年来早实核桃因其具有结果早、丰产，上产量快、经济效益高等特点，受到广大果农的青睐。核桃栽培尽管比其他果树的栽培管理相对省事，但随着农村劳动力大量向城市转移，劳动力成本逐渐上涨，如果按照传统的栽培方式，不但费工费力，还会增加很多生产成本。

为此，河北农业

大学的李保国教授摸索总结出一套早实核桃省力化栽培技术，这项技术在2014年初通过了河北省科技成果转化服务中心的鉴定。按这种技术来栽培核桃，不仅能节省劳动力和劳动成本，还能丰产稳产。

早实核桃省力化栽培技术，要求必须选用适宜当地种植的早实核桃品种，早实核桃品种一般结果早丰产性强，是提高核桃种植经济效益的首选。例如可以选用早实核桃的优良品种绿岭、香玲、西岭、丰辉、鲁光、辽宁1号等主栽品种，选用中林1号和绿早等作为授粉树品种。一般情况下，主栽品种和授粉树的比例为8比1。

有了优良的核桃品种，我们就可以着手整地，建园了。传统的核桃栽培过程中，整地都是采用人工，不仅费时费力。早实核桃省力化栽培模式，要求先用机械将地深翻一遍，深度要求30厘米，尽量使活土层深厚土地平整。土地平整后按照3乘4米的株行，确定定植点，然后在定制点挖出直径30厘米深1米左右的定植坑。

接下来该如何定植呢？早实核桃省力化栽培技术的定制被称为高、保、重简化定制法。

高规格的选苗：必须用嫁接苗，嫁接苗的砧木就是当地的晚实核桃。树苗选择上要注意，不可以跨地域，一定要选本区域培育的苗，第一年培养实生苗，第二年采用芽接方法，再嫁接。嫁接的位置，不要太高，一般距离地面十五到二十公分。

具体规格是：苗木的高度在100厘米以上，主根长25厘米以上没有劈裂现象。20厘米以上的侧根要达到15条以上没有病虫害，嫁接口愈合良好，对于畸形苗、弱小苗、伤口过多和质量很差的苗木，需要及时的挑拣出来，另行处理。

不要觉得选苗标准太苛刻，也比较繁琐，但是它是以后的基础，也算得上是一份一劳永逸的工作。

选好苗木后就可以进行栽植了，选好了苗木，还要稍加修整，才能进行栽植。首先对选好的苗木根部进行修整，把运输过程中受伤的部分剪掉，露出新根，这样有利于新根生长。

将修整好的树苗放进挖好的坑里，然后灌水就可以了，这里注意把嫁接口朝北。以前种植讲究三埋两踩一提苗，栽上树后用脚踩实后再灌水。因为踩的过程中，根系附近的土踩实后再胶水的话，水就跑到两边去了。实际根部没有喝到水。而现在的栽植方式是让苗在泥浆中扎根，根系在地下是垂直的，在泥浆中是舒展的。

埋好土后，要给树苗覆盖上黑色塑料薄膜

，这样做可以起到保水保温和促进苗木根系生长的作用。苗木的定植通常在春天进行，春天风大，土壤水分蒸发快，容易缺水。但只要一浇水就会降低地温，下边的根系，由于浇水后降温而发育受阻，吸收能力弱，植株整体营养供给不上，表面看着树是好好长起来了，但是到了后期就会产生长势衰弱，后继

无力，甚至死苗现象，这就是铺上地膜的原因。

地膜铺好后，我们要对苗木进行重截定干。具体操作方法是在距离地面60至80厘米的地方定干。如果苗特别小，你就在六十公分定干，如果就是大苗，比较大，比较壮，那就在80公分定干。如果说低于六十公分的小苗，那就就不要定干了，等晚一年再定不迟。苗木重截定干后，要用油漆涂风剪口，以保持苗木的水分，防止风干。

到这里，果园管理的准备工作就做好了，只要做好高规格选苗、保水保定植和重截定干这三点，就可以进入真正的果园管理了。

要想真正达到丰产稳产，还是要进行合理的栽培管理。

核桃是喜光性的树种，为了让他接受更多的阳光照射，从而获取更多的养分，可以将树形修剪单层高位开心型树形。一般树高2.5米左右，主干高60厘米，基部有3-4个主枝，主枝以上每隔20至30厘米，再留一个主枝，共有6-8个主枝。所有主枝呈螺旋式的排列在中心干上，从最后一个主枝上方落头开心。

跟传统的纺锤形、疏散分层形等核桃树形相比，单层高位开心型树形更容易塑造。

对五年生以前的幼树，实施见树就拉平，只剪中心干，剪留长度45厘米的修剪原则，每年的8月中下旬开始就要将中心干延长枝以外的，长度在80厘米以上的枝条全部拉平，其余枝条则缓放不动。次年3月下旬萌芽前，再将中心干延长枝剪留40-45厘米。

如此循环，等培养出间隔15厘米左右，插空排列的12到14个大枝时，再将中心干延长枝拉平，就成了单层高位开心型树形了。

那五年生以后的核桃树要怎么修剪呢？核桃树型培育完成之后的修剪则变得更为简单，十个字“去枝就留橛，抽枝就拉平”。去枝留橛就是不从枝条根部剪除，而是留下根部的一段，这部分就成为橛。核桃树有壮枝壮芽结果的习性，早实核桃结果母枝的连续结果能力多在3-5年，连续结果3-4年后的主枝长势弱，后部光秃，结果能力下降。

萌芽前采用根部留10-15厘米的橛，将后面的枝条减掉，以促使萌发壮枝。对初生枝条拉平开角，以保持树体的健壮和果园的丰产稳产。早实核桃潜伏芽的萌发力 and 成枝力强，每年要对三分之一的主枝留橛拉平，如此循环往复，效果明显。

待到核桃苗长出枝叶和骨朵时候，就要进行简化花果管理了。简化花果管理是用化学药剂对花粉和柱头造成不同程度的灼伤，使部分雌花不能正常授粉，从而达到疏花疏果的目的。

在核桃的盛花期，对树体喷施1波美度的石硫合剂，这样可以使将近一半的雌花不能正常授粉，从而大大减少了人工疏花疏果的生产成本。

### 早实核桃

省力化栽培技术，

摒弃了传统的挖沟施肥，提倡在核桃树周围地面上覆盖一层厚厚的**有机肥**

。一方面树下覆盖有机肥的方式，比传统的挖沟、施肥、覆土、浇水的方式节省时间和人工，而且这种方式有利于抑制杂草的滋生。另一方面，早实核桃栽植的核桃树根系比较浅，一般在地下40厘米以上，避免了挖沟，从而可以避免伤及树根。

早实核桃在生长的过程中，常会遇到病虫害。在每年春天核桃树萌芽前，要对核桃树仔细的喷洒一遍3-5波美度的石硫合剂。从萌芽开始，每20-30天，再对全树喷洒一次0.5-1波美度的石硫合剂，并及时剪除发病枝条和叶片。

一般情况下采取这种方式可以有效的预防核桃黑斑病、腐烂病等病害的发生，这就避免了病害发生后的一系列繁琐工作。操作简单的时候，也在一定程度上提高了核桃的品质。

近年来。随着绿色消费观念的深入人心，人们对核桃的品质要求越来越高，因此，早实核桃省力化栽培技术对虫害的防治主要采取物理捕杀的措施，基本不用化学[农药](#)。对于害虫主要采用在林间挂诱虫灯补虫灯等方式进行捕杀。

另外，还可以采用林下养[鸡](#)的方式进行捕食害虫，这比起一遍遍喷施农药或人工捉虫，节省不少费用呢。

如果您的核桃树迟迟不结果，长势不旺，那就按照以上介绍的方法操作，相信，一定会让您的核桃挂满树，也让您在早实核桃的道路上越走越轻松！