

十一公分红仁核桃树询问报价

产品名称	十一公分红仁核桃树询问报价
公司名称	山东鑫农园艺科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省泰安市省庄柳杭村
联系电话	13105387126 13105387126

产品详情

过去人多采用实生繁殖的苗木，由于实生苗木遗传基础比较复杂，后代分离较大，不同单株间表型差异很大，结果期早晚可相差3—4年，乃至7—8年，产量相差几倍甚至几十倍，坚果品质差异更大。为彻底改变这种落后状况，在今后的核桃栽培生产中，必须改实生繁殖为嫁接核桃苗繁殖。嫁接核桃苗与实生繁殖相比，嫁接繁殖的优质核桃苗主要优点是：

第0一，能很好地保持母体的优良性状，迅速扩大繁殖优良品种或优系，加速实现核桃良种化。

第二，能显著提高产量和改善品质。目前我国实生核桃结果树平均株产只有两千克左右，平均亩产不足50千克，用优质核桃苗建园，5年生亩产可达350千克或更多。此外，实生群体坚果品质混杂，良莠不齐，商品价值很低；采用嫁接繁殖，其群体后代坚果品质基本——致，可保证优种优质，满足内销外贸的要求。

第三，能提早结果。实生繁殖的核桃树一般结实较晚，晚实型实生核桃需8~10年才开始结果，早实型实生核桃也需3~4年才开始结果；而嫁接的晚实型核桃只需3—5年便可结果，早实型核桃，一般在第二年即可结果。

第四，有助寸：矮化栽培。利用矮化砧木可使树体矮化，这在果树方面已取得显著效果，核桃的矮化砧木，各国正在试验研究。而矮化栽培则是实现果树集约化经营的重要途径。

第五，可充分利用核桃种质资源。我国核桃资源丰富，野生砧木种类多，分布广，利用这些野生资源嫁接核桃，十一公分红仁核桃树，可达到生长快、结果早、扩大核桃栽培区域的结果。

普通植物都是靠光合作用来提供养分，获得充足的养分才能更好成长，光合作用离不开太阳光的照射，核桃苗和其他果树类植物一样，都是需要光照的。在这里我们了解下光照对核桃苗的影响。

核桃是一种属于喜光的树种，在生长期内，日照时数与强度对核桃生长、花芽分化及开花结实有重要的影响。而在进入盛果期后，核桃苗就更需要有充足的光照条件。一般情况下，核桃苗对光照的要求

是全年日照时数要在2000小时以上，才能保证核桃的正常生长发育。如果光照时长低于1000小时，核桃的核壳、核仁均会出现不同程度的发育不良问题。

雌花开放期，若光照条件好，坐果率明显提高。但是如果遇上阴雨、低温，则易造成大量落花落果。还有一个特点就是往往核桃园边缘的植株，它们要比中间的核桃苗生长的好，结的果实也多；同一植株也是外围枝条比内膛枝条结果多、品质好，由此可见光照条件对核桃苗的影响有多大。

培育者可对核桃苗的栽植密度和枝叶适当的修剪，不断改善树冠内的通风、透光条件，以利于核桃苗更多的接受到光照。

核桃树又称“懒汉树”，意思就是它管理粗放、适应性强。但是也不是零病虫害，有时候也会生虫、也会有些许病害。一旦形成大树，一般的病虫害基本上可以忽略不计；但是刚栽上的小苗，因为一年是缓苗期，树势较慢，如果有发现病虫害，还是有必要防治一下的。

虫害都可以用，目前没有发现的对核桃树有多少影响；病害，不管是炭疽病、黑斑病、还是枝枯病，都是病害，常用到的药有：石硫合剂、波尔多液、多菌灵、恶霉灵等，都是些常见药。以上药的法多为喷雾，有的可能需要灌根、涂抹，另外建议喷施的时候，为了达到事半功倍的效果，可以混施一些叶面肥、生根剂之类的营养药，防病的同时提高树势，效果会比较明显！核桃树对比较敏感，树底下喷施要加防护罩，尽量不要喷施到树叶上。

刚栽上的核桃苗幼苗，不管多高，待核桃苗木想发芽的时候，不要急于定干，在嫁接部位以上或地面以上只留一个饱满芽，把多余的嫩枝（芽）剪掉（掰掉）。经过这样处理过的核桃苗，一般当年可重新长到一米半以上，可翌年再进行定干。

十一公分红仁核桃树询问报价由山东鑫农园艺科技有限公司提供。十一公分红仁核桃树询问报价是山东鑫农园艺科技有限公司（www.jsailayingtao.cn）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：张经理。