

中农短枝核桃苗选择适宜的种植期

产品名称	中农短枝核桃苗选择适宜的种植期
公司名称	泰安市岳美苗木有限公司
价格	4.00/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

干性强的品种可整成主干疏层形，主干高度50~100cm,分2~3层,层间40~50cm，5~7个主枝，每个主枝上再均匀配置3~4个侧枝。干性弱的品种可培养成多主枝开心形。不管哪种树形，树高一般不超过5m，整形宜早不宜晚,要在3~5年内基本完成。

2.3修剪

幼树和初果树修剪：主要是培养各级骨干枝，使其形成良好的树体骨架。要及时控制顶端优势，留果量以品种、树势和管理水平而定，既要保证丰产稳产，又不能使树势早衰。严格控制背后枝，调节各级骨干枝长势，培养结果枝组，扶持大枝中下部枝条及内膛枝健壮生长，并及时处理过密、交叉、重叠、竞争、干枯、病虫枝，以防内膛枝拥挤和背后下垂；盛果树的修剪：及时调整平衡树势，调节生长与结果、衰老与更新的矛盾，改善通风透光条件，更新复壮结果枝组，克服大小年现象，延长盛果期年限。对已形成的大小年，除合理地进行土肥水管理外，大年要重剪，保留旺盛的结果母枝，促其多发枝，小年要轻剪，以疏枝为主，多保留中庸的结果枝，以达到大年不大，小年不小，高产稳产之目的；衰老树的修剪：主要是对老弱枝，下垂枝进行重度回缩，利用新发枝更新复壮树冠。要及早对新发树冠整形，防止新发枝郁闭早衰，同时要结合修剪，彻底清除病虫干枯枝。

3夏季修剪

夏季修剪主要控制二次枝，疏除过密枝、病虫枝。二次枝多发生在幼龄树上，且抽出枝条较多，由于抽枝晚，生长旺，组织不充实，易造成枝条后部光秃，干扰冠形，影响树体通风透光，要在二次枝未木质化前予以疏除。

4土壤综合管理

浇水，进入6、7月份，由于气温高，蒸发量大，对新栽的1~2年生的幼树必须灌2次透水，早晚浇水。对3年生以上的挂果树，正值果实膨大和硬壳期，花芽开始分化，需要大量的养份和水份，尤其是在7月的硬核期，应灌1次透水，以确保核桃仁粒饱满。

施肥，夏季是补施第2次追肥的时期，6~7月，补施尿素和氮、磷、钾复合肥，2~3年生幼树每株施尿素

250g、复合肥200 ~ 350g；盛果期树每株施尿素300 ~ 550g、复合肥350 ~ 600g。要注意施肥要在雨后或浇水后实施。

翻耕，核桃园夏或秋高温季节每年或间隔一年要翻耕改土一次，生长季沿树冠外缘向外扩宽40 ~ 50cm，深度为25 ~ 30cm，翻入秸秆、土杂肥、绿肥、青草等。此时翻耕，由于土温较高，可以很快熟化土壤，提高土壤有机质的含量，增加土壤有机质、熟化土壤。

盖草，对核桃园土壤使用青草、农作物秸秆覆盖，既可降温保墒、抑制杂草，又可增加土壤有机质、改良土壤。核桃园覆盖每次盖2 ~ 3cm，待腐烂后再覆盖。全园覆盖工作量大，可只覆盖树冠下部位。