

<<良种核桃丰产栽培技术>>

图书基本信息

书名：<<良种核桃丰产栽培技术>>

13位ISBN编号：9787810924832

10位ISBN编号：7810924834

出版时间：2010-7

出版时间：西北农林科技大学出版社

作者：惠存虎 编

页数：185

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<良种核桃丰产栽培技术>>

### 前言

生态文明是现代文明社会的标志和建设内容之一，是物质文明、精神文明和政治文明的基础和保障。

林业作为生态建设的主体，作为建设生态文明的基础，承担着建设和保护森林生态系统的重大职责，对实现生态良好、应对气候变化、提升人类福祉具有不可替代的作用。

建设完备的林业生态体系、发达的林业产业体系和繁荣的生态文明体系是时代赋予林业的历史重任。

“生态建设产业化，产业发展生态化”是新的历史时期林业发展的基本方向。

大力发展以杂果为主的经济林产业，不仅能实现国土增绿，改善人居环境，更重要的是拓宽了林业发展的空间和农民致富增收的途径，找到了生态、社会、经济效益三者的结合点。

2010年年初，陕西省省政府作出了大力发展杂果经济林的决定，咸阳市政府制订了《关于加快全市杂果经济林产业发展的实施意见》，决定用五年时间在全市发展100万亩杂果经济林的目标，这为今后加快全市林业又好又快发展指明了方向。

为了科学地指导核桃基地建设和栽后管理工作，我们组织有关专家和在一线工作的技术人员编写了《良种核桃丰产栽培技术》，文字表述通俗易懂，操作性强，是广大林业工作者和林农不可或缺的一本工具书。

希望该书能成为大家的良师益友。

## <<良种核桃丰产栽培技术>>

### 内容概要

《良种核桃丰产栽培技术》为了科学地指导核桃基地建设和栽后管理工作，编者组织有关专家和在一线工作的技术人员编写了《良种核桃丰产栽培技术》，主要介绍了核桃的特性、核桃苗培育、核桃建园技术、核桃园地管理、核桃高接换头技术等。

《良种核桃丰产栽培技术》文字表述通俗易懂，操作性强，是广大林业工作者和林农不可或缺的一本工具书。

希望该书能成为大家的良师益友。

## <<良种核桃丰产栽培技术>>

### 书籍目录

第一章 核桃的经济价值一、食用价值二、医疗保健价值三、木材是珍贵用材四、销售市场前景第二章 核桃的特性一、对环境条件的要求二、生物学特征第三章 核桃的优良品种一、早实核桃二、晚实核桃三、果材兼用型核桃四、国外优良核桃品种第四章 核桃苗培育一、苗圃地选择二、圃地整理三、播种前种子处理四、砧木苗培育五、嫁接苗培育六、苗木出圃第五章 核桃建园技术一、建园地选择二、细致整地三、精心栽植四、栽植后管理第六章 核桃园地管理一、土壤管理二、施肥管理三、水分管理第七章 核桃整形修剪技术一、与核桃整形修剪有关的生长结果特性二、整形修剪的作用三、整形修剪的时期四、整形修剪的方法五、整形修剪技术六、幼树整形修剪七、成年树的修剪八、衰老树的修剪九、放任树的修剪十、保花保果措施第八章 核桃高接换头技术一、接穗的采集与保存二、接穗蜡封三、嫁接时间四、换头砧木选择五、伤流控制六、嫁接方法七、补接八、接后管理第九章 核桃主要病虫害防治一、主要害虫防治技术二、主要病害防治技术三、农药使用标准及禁用、限用农药四、各物候期核桃病虫害的综合防治附表黄土高原地区核桃生产管理年历主要参考文献

## <<良种核桃丰产栽培技术>>

### 章节摘录

(三)喜深厚疏松的土壤 核桃属深根性树种,根系庞大,需要深厚的土层(1米以上),以保证其良好的生长发育,且质地疏松,保水透气性要好,透气是主要矛盾。

这是由其根系生长特点决定的。

核桃主根可达3.5米,侧根分三层。

第一层60厘米以上,春秋主要靠此层为核桃树提供养料水分;第二层60~120厘米,夏季主要靠此层根吸收养分、水分;第三层120~350厘米,特别干旱时靠此层吸收养分、水分。

核桃树蒸腾作用强,一株中龄树下,夏天连同树冠下杂草每日可蒸腾100~150公斤水,因此,其对水分的吸收也必须满足其蒸腾对水的需要。

核桃对土壤酸碱度的最适范围是pH值为6.5~7.5,即在中性或微碱性土壤上生长最佳。

土壤含盐量宜在0.25%以下,稍有超过即对生长结实有影响。

核桃喜钙,在含钙的微碱性土壤上生长良好。

(四)核桃需要良好的通气条件 核桃怕土壤板结、怕草荒、草根盘结,草与核桃争水、争肥,土壤板结,影响通气。

群众有“核桃怕草荒,荒三年就死”之说。

因此,常年或季节性积水地不宜栽植核桃。

(五)核桃对水分的要求 核桃在降水量600~800毫米的地区,只要搞好水土保持工程,降水分布均匀地区,不灌溉也可基本上满足核桃对水的要求。

核桃能耐较干燥的空气,而对土壤水分状况则比较敏感,土壤过干或过湿都不利于核桃的生长发育。

.....

<<良种核桃丰产栽培技术>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>