

<<核桃栽培关键技术手册>>

图书基本信息

书名：<<核桃栽培关键技术手册>>

13位ISBN编号：9787811176919

10位ISBN编号：7811176912

出版时间：2009-4

出版时间：中国农业大学出版社

作者：农业部农民科技教育培训中心，中央农业广播电视学校组 编

页数：88

字数：76000

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>

<<核桃栽培关键技术手册>>

内容概要

《核桃栽培关键技术手册》主要介绍我国核桃生产概述、核桃主要优良品种、生长发育特点及栽培管理、核桃育苗、整形修剪、大树改优技术和常见病虫草害防治技术等，以问答形式进行了简明易懂的阐述。

<<核桃栽培关键技术手册>>

书籍目录

- 一、概述 1.我国核桃资源状况如何？
- 2.核桃树体及枝叶有什么作用？
- 3.核桃果实有哪些营养、保健及药用价值？
- 二、核桃生长习性 & 栽培管理技术 4.核桃树种形态特征及生活习性有哪些？
- 5.早实核桃及晚实核桃与根系之间有何关系？
- 6.核桃的菌根是什么？
- 7.核桃的枝条分为哪几种？
- 着生特点是什么？
- 8.核桃的芽有几种类型？
- 9.核桃雌、雄花芽分化有什么特征？
- 10.如何促进雌花芽的分化？
- 11.什么是核桃的雌雄异熟、雌先型、雄先型？
- 12.为什么核桃坐果率较低？
- 13.为什么核桃落果严重？
- 14.如何预防核桃落果？
- 15.如何进行人工辅助授粉？
- 16.核桃疏花疏果应注意哪些问题？
- 17.核桃正确的疏花疏果方法是什么？
- 18.核桃果实生长发育有哪些规律？
- 19.高产栽植技术要点是什么？
- 三、核桃育苗技术 20.如何采集核桃种子？
- 21.核桃种子贮藏方法是什么？
- 应注意哪些问题？
- 22.如何进行种子处理？
- 23.怎样建立核桃苗圃？
- 24.核桃播种育苗方法是怎样的？
- 25.核桃苗期管理工作有哪几项？
- 26.如何选择采穗母树？
- 27.接穗采集方法有哪些？
- 28.接穗运输及贮藏中应注意哪些问题？
- 29.如何进行接穗处理？
- 30.如何选择砧木？
- 31.如何确定核桃嫁接时期？
- 32.核桃嫁接有什么优点？
- 33.核桃砧木品种有哪些？
- 有什么特点？
- 34.常用嫁接方法有哪些？
- 35.影响嫁接成活的主要因素有哪些？
- 36.嫁接苗管理技术要点有哪些？
- 37.核桃嫁接苗的分级目的和要求是什么？
- 38.核桃嫁接苗的运输方法和注意事项有哪些？
- 39.如何进行核桃苗木假植？
- 40.核桃优质壮苗标准是什么？
- 四、核桃整形修剪技术 41.核桃整形修剪有什么意义？
- 42.核桃常常适用的树形有哪些？

<<核桃栽培关键技术手册>>

- 43.核桃整形技术要点有哪些？
 - 44.幼果树修剪技术要点有哪些？
 - 45.盛果期树修剪技术要点有哪些？
 - 46.衰老树的修剪复壮技术要点有哪些？
 - 47.什么是伤流现象？
 - 如何避免伤流现象？
 - 五、核桃大树改优技术 48.核桃大树改优有什么意义？
 - 49.核桃常用大树改优的途径有哪些？
 - 50.核桃高接换优的技术要点有哪些？
 - 51.核桃大树改优有哪些具体栽培措施？
 - 52.核桃大树改优应注意哪些问题？
 - 六、核桃主要优良品种介绍 53.核桃类型有哪几类？
 - 54.新疆现有推广核桃新品种主要有哪些？
 - 55.新疆几种核桃新品种品质及特性介绍 56.核桃种植现状如何？
 - 57.核桃新品种推广中应注意哪些问题？
 - 七、核桃优良品种选育技术 58.核桃优良品种特性有哪些？
 - 59.核桃新品种选育基础是什么？
 - 60.核桃新品种选育的工作程序是怎样的？
 - 61.核桃优树调查的主要方法是什么？
 - 62.如何利用核桃良种选育成果？
 - 63.核桃优树有哪些标准？
 - 八、核桃主要病虫害防治技术 64.如何防治核桃举肢蛾？
 - 65.如何防治核桃云斑天牛？
 - 66.如何防治核桃长足象？
 - 67.如何防治核桃小吉丁虫？
 - 68.如何防治核桃扁叶甲？
 - 69.如何防治核桃木尺蠖？
 - 70.如何防治核桃草履介壳虫？
 - 71.如何防治核桃芳香木蠹蛾？
 - 72.如何防治核桃瘤蛾？
 - 73.如何防治核桃舞毒蛾？
 - 74.如何防治核桃刺蛾类？
 - 75.如何防治核桃铜绿金龟？
 - 76.如何防治核桃炭疽病？
 - 77.如何防治核桃细菌性黑斑病？
 - 78.如何防治核桃溃疡病？
 - 79.如何防治核桃腐烂病？
 - 80.如何防治核桃枝枯病？
 - 81.如何防治核桃白粉病？
 - 82.如何防治核桃褐斑病？
- 附录 技术标准选编参考文献

章节摘录

一、概述 1.我国核桃资源状况如何？

核桃（又名胡桃）为核桃科Juglandaceae核桃属Juglans L.植物，全世界有9属70余种。

核桃属植物全世界约有23种，我国有13个种，占56.5%。

核桃是世界著名的4大坚果（核桃、扁桃、板栗、腰果）之一，也是我国的主要经济树种之一（图1）

核桃分布和栽培遍及亚洲、欧洲、拉丁美洲、非洲和澳洲5大洲的50多个国家和地区，其中亚洲、欧洲和北美洲的栽培面积和产量最大。

据联合国粮农组织2001年统计，全世界核桃总产量为68.5万t，亚欧和北美占了总产量的

<<核桃栽培关键技术手册>>

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>