

<<商洛核桃>>

图书基本信息

书名：<<商洛核桃>>

13位ISBN编号：9787810924764

10位ISBN编号：7810924761

出版时间：2009-9

出版时间：西北农林科技大学出版社

作者：王安民等著

页数：274

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>

<<商洛核桃>>

内容概要

《商洛核桃》共分十二章三十三节（含两个附录）。它立足于商洛实际，针对全市核桃生产存在的诸多问题，吸收国内外核桃科研成果及丰产栽培新技术，以全市核桃科研与技术推广和标准化生产管理为主线，既没有超越一般科普书籍编著的基本框架，又不落俗套、人云亦云，大部分章节是作者多年来潜心研究的应用成果。在核桃良种繁育、高接改造、整形修剪、配方施肥、病虫及天敌昆虫种类调查及病虫害防治等方面有着作者独到的见解和崭新的论点。这些章节涉及的主要内容既有作者在有关科技刊物发表的论文报告来论述，又有在一线的调查数据和典型事例来佐证。全书内容直接面对商洛乃至整个秦巴山区的核桃科研、生产及产业化开发的实际，内容丰富，技术先进，资料新颖，图文并茂，通俗易懂，具有可读性和生产的实用性。是一部集实用技术研究、标准化生产管理和推广为一体的综合论著。适用于全国各核桃产区对基层科技人员和农民技术培训的教材，也可作为农林大专院校师生的参考书籍。

<<商洛核桃>>

书籍目录

第一章概述第一节商洛核桃的起源和栽培历史第二节商洛核桃50年的进展和成就一、辉煌历史的回顾二、50年的发展历程三、科研成就及科技支撑第三节商洛的自然条件和地理位置对核桃生长发育的影响第四节商洛核桃的生产与销售第二章核桃的生物学特性及主要栽培品种第一节核桃的生物学特性一、生长特性二、开花结果特性三、落花落果特性第二节物候期第三节主要栽培品种及优株类型一、早实核桃品种二、晚实核桃品种(省级品种)三、我市选出的晚实核桃优良单株四、目前国外部分核桃主产国推广的品种第三章核桃苗木的繁育技术第一节砧木苗培育一、我市核桃砧木资源及利用二、种子的采集与贮藏三、苗圃地的选择与整地四、播前种子处理五、播种六、苗期管理第二节嫁接苗培育一、采穗圃的建立二、接穗的采集贮藏及质量要求三、嫁接技术第四章核桃建园技术第一节核桃对产地环境条件的要求一、温度二、水分三、光照四、土壤第二节园地选择与规划设计一、园地选择二、规划设计第三节品种选择及授粉树配置一、品种选择二、授粉树配置第四节核桃园营建一、挖穴二、栽植技术三、栽后管理第五章核桃园的栽培管理技术第一节核桃园的土肥管理一、土壤管理二、合理施肥第二节核桃园水分管理一、灌水二、排水三、间作第六章核桃整形修剪技术第一节核桃树修剪中常用的方法及其反应特点一、短截二、回缩三、缓放四、疏除第二节核桃树整形修剪的时期和技术一、生长结果习性二、整形修剪的时期三、整形修剪技术第七章核桃高接换优技术第一节高接换优的必要性与紧迫性第二节高接树类型、树龄、品种及立地条件选择一、高接树类型及树龄二、品种选择三、立地条件选择及改良第三节高接换优技术及程序第八章核桃主要病虫害及其防治第一节核桃主要害虫一、核桃举肢蛾二、核桃小吉丁虫三、黄须球小蠹四、双鬃尖尾蝇五、云斑天牛六、银杏大蚕蛾七、芳香木蠹蛾八、核桃横沟象第二节核桃次要害虫一、豹纹木蠹蛾二、桃蛀螟三、大青叶蝉四、草履蚧五、梨圆蚧第三节核桃主要病害一、核桃黑斑病二、核桃枝枯病三、核桃流黑水病第四节核桃次要病害一、核桃炭疽病二、核桃白粉病三、核桃缺素症第九章核桃采收、加工与贮藏第一节采收适期一、果实成熟的性状特征二、果实成熟期内含物的变化三、采收方法第二节脱青皮与坚果漂洗一、脱青皮的方法二、坚果漂洗三、坚果晾晒第三节坚果及核仁商品分级标准一、坚果的分级标准与包装二、取仁方法及核仁分级标准与包装第四节贮藏一、室内贮藏法二、低温贮藏第十章核桃的开发利用第一节核桃的营养价值第二节核桃的保健及医疗作用一、保健用途二、医疗用途三、有关疗效的临床报道第三节商洛核桃的深加工企业及其产品一、洛南县飞鹏生态食品有限公司二、陕西智源食品有限公司(山阳县)三、陕西山阳县家金商贸有限责任公司四、陕西山阳县金力金食品有限公司五、柞水县亿升核桃发展有限公司六、大地集团镇安食品有限责任公司附录一核桃嫁接苗质量分级标准(1)商洛市核桃病虫害种类的初步调查(2)商洛市核桃虫害天敌昆虫名录(3)商洛核桃标准化管理年工作经历(4)常用农药混合使用表(5)农药稀释用水量查对表(6)常用肥料混合使用表(7)附录二核桃嫁接苗的温床愈合育苗技术(1)核桃苗大田嫁接培育技术(2)核桃长方形芽接新技术(3)春季低温晚霜冻对商洛核桃生长的影响(4)镇安县核桃适生区域调查分析(5)早实良种核桃简易整形修剪技术(6)高接换优新技术在核桃低产幼树改接中的应用(7)特大干旱对核桃举肢蛾发生及危害量的影响(8)晚霜冻使核桃举肢蛾发生及危害量大幅度减少的调查研究(9)测报指标在核桃举肢蛾防治中的应用(10)核桃双鬃尖尾蝇的发生与防治(11)秦巴山区商洛市早实核桃最适采果期研究(12)主要参考文献后记

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>