

<<核桃优良品种及无公害栽培技术>>

图书基本信息

书名：<<核桃优良品种及无公害栽培技术>>

13位ISBN编号：9787109124622

10位ISBN编号：7109124622

出版时间：1970-1

出版时间：中国农业出版社

作者：李保国，齐国辉 著

页数：170

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>

<<核桃优良品种及无公害栽培技术>>

内容概要

《核桃优良品种及无公害栽培技术》介绍了核桃和铁核桃属优良品种49个，并系统介绍了核桃无公害栽培的理论和关键技术，包括核桃的生长结果习性、育苗、建园、无公害栽培技术、病虫害无公害防治、采收及采后处理的相关理论与关键技术。

<<核桃优良品种及无公害栽培技术>>

书籍目录

前言第一章 概述一、发展核桃的意义(一)营养丰富(二)具有多种医疗保健功能(三)是重要的生态绿化树种(四)核桃的其他用途二、核桃栽培的历史及现状(一)起源与栽培历史(二)核桃栽培现状和发展趋势第二章 核桃的主要种类与优良品种一、主要种类(一)核桃属(二)山核桃属(三)枫杨属二、核桃品种主要分类方法(一)类群(二)品种群三、核桃主要优良品种(一)普通核桃品种(二)铁核桃优良品种第三章 核桃的生物学特性一、生长习性(一)根系(二)枝条(三)芽(四)叶二、开花结果与果实发育(一)花芽分化(二)花器(三)开花(四)授粉特性(五)果实三、对环境条件的要求(一)海拔高度(二)温度(三)光照(四)土壤(五)水分(六)坡度与坡向第四章 苗木繁育一、砧木苗的培育(一)核桃常用砧木的种类及特点(二)种子的采集及贮藏(三)苗圃地选择与整地(四)播种前种子处理(五)播种(六)苗期管理二、嫁接苗的培育(一)采穗圃的建立(二)接穗选择(三)接穗的采集、贮运及处理(四)砧木选择(五)嫁接时期(六)嫁接方法(七)嫁接苗的管理三、组织培养(一)外植体消毒和初代培养(二)继代培养(三)诱导生根与移栽四、苗木出圃与贮藏(一)苗木出圃(二)苗木分级、运输和假植第五章 建园一、园地选择和规划(一)园地选择(二)园地规划二、栽前准备(一)整地(二)肥料准备(三)苗木选择三、栽植技术(一)栽植密度(二)栽植时期(三)栽植方法(四)栽植后的管理第六章 无公害栽培技术一、园地选择(一)生态环境条件(二)大气环境条件(三)土壤环境条件(四)灌溉水条件二、土壤管理(一)幼龄核桃园的土壤管理(二)成龄核桃园的土壤管理三、施肥(一)无公害核桃施肥的原则(二)无公害核桃生产常用肥料种类(三)施肥的理论依据(四)施肥技术四、水分管理(一)灌水(二)排水五、整形修剪(一)修剪时期及主要修剪方法(二)核桃的树形及整形过程(三)不同年龄时期核桃树的修剪(四)放任生长核桃树的整形修剪六、高接换优(一)砧木的选择与处理(二)接穗的选择与处理(三)嫁接方法(四)改接后的管理(五)改接后整形修剪七、花果管理(一)人工辅助授粉(二)疏雄疏果(三)保花保果第七章 病虫害无公害防治一、病虫害无公害防治方法及特点(一)综合防治原则(二)植物检疫(三)农业防治(四)物理防治(五)生物防治(六)化学防治二、主要虫害及其防治技术(一)核桃举肢蛾(二)木橈尺蠖(三)云斑天牛(四)核桃小吉丁虫(五)大袋蛾(六)刺蛾类(七)金龟子类(八)核桃豹蠹蛾(九)绿尾大蚕蛾三、主要病害及其防治技术(一)核桃黑斑病(二)核桃枝枯病(三)核桃腐烂病(四)核桃炭疽病(五)核桃溃疡病第八章 果实采收及采后处理一、核桃采收时期及方法(一)采收时期(二)采收方法二、核桃脱青皮和干燥(一)脱青皮(二)坚果冲洗(三)干燥三、核桃的分级、包装和加工贮藏(一)核桃坚果分级标准和包装(二)核桃仁的简单加工(三)核桃仁分级与包装(四)核桃贮藏主要参考文献

<<核桃优良品种及无公害栽培技术>>

编辑推荐

《核桃优良品种及无公害栽培技术》内容以核桃优良品种和无公害栽培为主线，充分反映了近年来核桃生产技术的发展状况和科研成果，符合当前国内外果品生产发展的总趋势。

可供广大果农、果树科技人员、农林院校相关专业师生参考。

我国曾经是国际最大的核桃出口国，但长期以来，由于品种结构不合理、栽培技术落后，造成了核桃坚果商品性能差，农药化肥残留量高的局面。

为了恢复我国核桃在国际市场中的优势地位，迅速提高核桃的品质，编者们编写了本书。本书参考了《绿色食品·薄皮核桃》、《绿色食品·早实核桃生产技术规程》两个技术指标，系统介绍了核桃无公害栽培的理论和技术，充分反映了近年来核桃生产技术的发展状况和科研成果。

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>