

《核桃优良品种及其丰产优质栽培技术》

图书基本信息

书名：《核桃优良品种及其丰产优质栽培技术》

13位ISBN编号：9787503819322

10位ISBN编号：7503819324

出版时间：2000-5

出版社：中国林业出版社

页数：149

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《核桃优良品种及其丰产优质栽培技术》

内容概要

核桃用途多样，种仁营养丰富，是世界四大干果之一，也是我国重要的经济树种，栽培历史悠久，分布广泛。我国核桃的栽培面积和株数均居世界首位，但单位面积产量很低，且品质良莠混杂，商品价值低，如何实现我国核桃生产的品种化栽培，提高产量和品质，是迫切需要解决的问题。本书根据我国的具体情况，提出普通核桃的栽培应以晚实核桃为主的发展意见，对我国现有主要优良品种作了详细的介绍和客观的评价，并简要介绍了国外部分优良品种的特性，以使栽培者心中有数，在全面比较中确定适宜本地发展的优良品种。在栽培技术上，本书郑重突出关键技术细微之处的叙述，以保证技术的可操作性。本书以“良种、良法”为宗旨，力求达到实用性、新颖性、针对性、可操作性俱佳的目标。

《核桃优良品种及其丰产优质栽培技术》

书籍目录

序前言1 主要优良品种 1.1 普通核桃品种 1.2 铁核桃品种2 生物学特性 2.1 生长特性 2.2 开花结果 2.3 对环境条件的要求3 苗木培育 3.1 砧木苗的培育 3.2 接穗的培育、采集和处理 3.3 嫁接技术 3.4 嫁接后的管理 3.5 苗木出圃4 建园 4.1 园地选择 4.2 规划设计 4.3 栽植技术5 土肥水管理 5.1 土壤管理 5.2 施肥 5.3 灌溉和排水6 整形修剪 6.1 修剪时期 6.2 修剪技术 6.3 幼树整形 6.4 不同年龄时期核桃树的修剪 6.5 放任树的改造修剪7 其他管理 7.1 人工辅助授粉 7.2 疏花疏果 7.3 高接换优8 主要病虫害防治 8.1 主要害虫 8.2 主要病害 8.3 核桃主要病虫害防治历9 采收、加工与贮藏 9.1 采收适期 9.2 采收方法 9.3 脱青皮与坚果漂洗 9.4 分级与包装 9.5 贮藏10 目前核桃生产上存在问题与解决途径 10.1 实生繁殖，后代良莠混杂 10.2 立地条件差，管理粗放 10.3 病虫害严重 10.4 过早采收参考文献

《核桃优良品种及其丰产优质栽培技术》

精彩短评

- 1、给大伯买的，希望对他有帮助。
- 2、黄粉虫产业是一个朝阳产业，它易饲养，投资少，见效快，尤其是工厂化生产及产业推广，就目前来看具有广阔的前景，它已被农业部列为全国农、牧、渔业丰收计划.市场潜力：目前我国是个饲养大国，也是饲养消耗和生产大国，饲养添加剂需求巨大，蛋白质饲养添加剂全球每年需求量达到80000万吨，只能满足市场需求的50%，仍存在极大的缺口。保健价值：黄粉虫不仅蛋白质含量丰富，所含氨基酸的种类齐全，组成合理，黄粉虫其独特的多种营养具有易于消化和吸收，可提高人体免疫力，抗疲劳、降低血脂、抗癌，促进新陈代谢等功效，在黄粉虫里提取SOD作为抗衰老，防皱、美容、养颜效果优先于现有市场产品。

《核桃优良品种及其丰产优质栽培技术》

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:www.tushu000.com