

<<核桃丰产栽培技术>>

图书基本信息

书名：<<核桃丰产栽培技术>>

13位ISBN编号：9787538163070

10位ISBN编号：7538163077

出版时间：1970-1

出版时间：辽宁科技出版社

作者：辽宁省科学技术协会 编

页数：93

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>

<<核桃丰产栽培技术>>

前言

《建设社会主义新农村科技丛书》已经编辑出版了两批共20种，总的看反响不错，有的根据农村需求已再版印刷。

建设社会主义新农村，是党和国家为全面贯彻落实科学发展观、构建社会主义和谐社会作出的重大战略部署。

科协作为党领导下的科技工作者的群众组织，在发挥自身优势、促进农民素质全面提高这一基础性社会工程中完全可以大显身手，有所作为。

建设社会主义新农村是一项艰巨的历史任务，既要靠党的政策，又要靠科学技术；既是物质文明建设，又是精神文明建设；既要彻底改变农村面貌，又要培养农民的全面发展。

我们必须树立以农民为主体的观念，想农民所想，急农民所需，从根本上促进“三农”问题的解决。

目前，把建设社会主义新农村的实用新技术送往农村，让村村户户都能有“明白人”，真正掌握一两项技能，不断提高致富本领，给农民带来看得见、摸得着的实惠，这是各级科协组织的当务之急，也是今后一段时间的基本任务。

我们组织编写《建设社会主义新农村科技丛书》，是直接送技术知识给农民，同时也是为广大科技工作者施展聪明才智、服务“三农”搭建一个有效平台。

<<核桃丰产栽培技术>>

内容概要

建设社会主义新农村，是党和国家为全面贯彻落实科学发展观、构建社会主义和谐社会作出的重大战略部署。

科协作为党领导下的科技工作者的群众组织，在发挥自身优势、促进农民素质全面提高这一基础性社会工程中完全可以大显身手，有所作为。

建设社会主义新农村是一项艰巨的历史任务，既要靠党的政策，又要靠科学技术；既是物质文明建设，又是精神文明建设；既要彻底改变农村面貌，又要培养农民的全面发展。

我们必须树立以农民为主体的观念，想农民所想，急农民所需，从根本上促进“三农”问题的解决。

目前，把建设社会主义新农村的实用新技术送往农村，让村村户户都能有“明白人”，真正掌握一两项技能，不断提高致富本领，给农民带来看得见、摸得着的实惠，这是各级科协组织的当务之急，也是今后一段时间的基本任务。

我们组织编写《建设社会主义新农村科技丛书》，是直接送技术知识给农民，同时也是为广大科技工作者施展聪明才智、服务“三农”搭建一个有效平台。

<<核桃丰产栽培技术>>

书籍目录

一、核桃树的种类及栽培品种（一）核桃树的种类（二）核桃栽培品种二、核桃树的生物学特性（一）个体发育特性（二）核桃树各部器官及其发育特点（三）生长与环境的关系三、核桃苗木繁育（一）砧木苗的培育（二）采穗圃的建立与管理利用（三）嫁接苗的培育四、核桃园的营建（一）园地的选择（二）园地的规划设计（三）建园前的准备（四）栽培技术五、栽培管理技术（一）幼树及结果初期管理（二）盛果期的管理（三）低产核桃园（树）的改造（四）核桃病虫害防治六、核桃采收、储藏与加工（一）采收（二）储藏（三）核桃仁的加工与分级

<<核桃丰产栽培技术>>

章节摘录

核桃是世界上分布最广泛的树种，在北半球和南半球的80多个国家均有分布。其中分布比较多的国家有美国、中国、土耳其、伊朗、法国、俄罗斯等。

我国核桃分布很广，在全国的24个省（自治区、直辖市）都有核桃生长。其中云南生长的是铁核桃的栽培种，西藏、贵州、四川、广西、湖南生长的既有铁核桃又有核桃，其他地区均为核桃。

我国目前有两处原始核桃林，西藏洛扎的为铁核桃林，新疆巩留的为核桃林。

辽宁省核桃分布主要集中在朝阳、葫芦岛、锦州、大连、营口、丹东、鞍山等7个市的23个县（市、区）147个乡镇（林场、农场），近年来又有扩大的趋势。

核桃树树体高大，枝叶茂盛，具有较强的拦截烟尘、吸收二氧化碳和净化空气的能力，在国内外常用作行道树和庭院绿化。

核桃树的根系发达，分布深而广，具有较强的固结土壤、缓和土壤径流、防治侵蚀冲刷的能力，因而是绿化荒山、保持水土的优良树种。

核桃树木材纹理美观致密，色泽淡雅，具有弹性，不翘不裂，是制作高档家具，军械用材的优良细木工材。

核桃树的枝叶中含有多种化学成分，具有一定的医疗价值，常用来治疗伤口，皮肤病及肠胃病等。

核桃青果皮中含有大量的单宁，可制成栲胶，用于染织、制革等行业；在中医处方中，青果皮被称为“青龙衣”，可治疗一些皮肤病及胃神经痛等。

核桃坚果的壳可以制成高级活性炭，或粉碎后用于石油钻探，核桃树可谓全身是宝。

核桃果仁因其营养丰富，用途广，使其位居四大干果（核桃、榛子、扁桃、腰果）之首。

<<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>