

图书基本信息

书名：<<第二届中国核桃大会暨首届商洛核桃节论文集>>

13位ISBN编号：9787810924788

10位ISBN编号：7810924788

出版时间：2009-9

出版时间：西北农林科技大学出版社

作者：赵志荣，王根宪，晏麦杏 著

页数：318

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>

内容概要

《中国核桃大会暨首届商洛核桃节论文集》的编辑出版工作，得到了国家林业局造林绿化司、全国核桃产业发展协作组、省林业厅、西北农林科技大学、商洛市委和市政府领导的高度重视。全书分为发展战略、试验研究、经验交流、技术推广四大篇目，57.6万字，由西北农林科技大学出版社出版发行。

该书是当前世界核桃产业发展现状、趋势、战略研究和试验研究、技术推广、经验交流的重要资料。

书籍目录

引领中国核桃发展方向 努力打造核桃产业集群第一篇 发展战略发挥优势扭转劣势加快核桃产业化步伐关于我国核桃产业化发展的几点建议陕西核桃发展现状问题和对策美国核桃育种现状和进展关于建设国家商洛核桃示范区的设想和建议核桃生态示范园建设的发展趋势云南省核桃种植中存在的若干技术问题核桃早实特性的研究进展对核桃育种工作的思考宜君县核桃产业发展调研报告第二篇 试验研究鲜食型核桃新品种——“绿香”的选育避晚霜核桃品种引种研究初报核桃有效成分分析及产品开发利用概况几个核桃新品种介绍云南核桃品种的不交自育能力检验西藏核桃主产区核桃品质特征及培育技术秦巴山区商洛市早实核桃新品种引种研究提取方法对核桃油提取效果及品质的影响三种核桃青皮中胡桃醌含量HPLC分析核桃新品种维2号选育接穗等因素对核桃高接换优成活率的影响香玲核桃品种离体叶片不定芽再生体系建立的研究几个早实核桃品种在西安塬坡地区表现及栽培技术探讨河南济源市核桃主栽品种生物学特性的研究地膜覆盖对核桃造林成活率的影响核桃举肢蛾生物学特性研究核桃产量与年度降水量的关系研究与分析几个核桃品种在陕西的引种表现香玲核桃修剪反应初步研究第三篇 经验交流漾濞彝族自治县核桃产业发展现状分析立足生态资源 打造全国核桃大县调整产业结构 发展特色经济林河北省卢龙县石门核桃产业发展实践与探索强化科技支撑 壮大核桃产业做优核桃产业 促进农民增收浅析保山市核桃产业建设的成功经验四川省凉山州核桃产业现状及对策做强核桃产业 打造核桃之乡河北省涉县核桃产业发展概况、问题及建议“加快南江核桃产业园区建设之我见浅析延安核桃产业发展的有效途径强化技术指导 科学经营管理扎实搞好良种核桃示范推广工作抢占三大制高点 做大做强核桃产业依托优势兴核桃 培育基地壮产业发挥资源优势 做大做强商州核桃产业强化优势突破发展 打造品牌争创一流核桃实用技术推广的几点体会第四篇 技术推广云南核桃良种采穗圃建设及相关技术问题试论早实核桃高产、稳定的基础和关键技术措施河北核桃——文玩收藏产业中的奇葩核桃无公害丰产栽培技术香玲核桃丰产栽培技术研究河南省核桃良种苗木标准的构建华北地区核桃主要病虫害发生情况及防治建议“石门核桃”与“石门核桃”优良品种浅谈核桃嫁接育苗技术核桃生产六项关键技术核桃病害标准化综合防治技术规范化管理和标准化生产是核桃产业健康发展的成功之路秦巴山区商洛市核桃低产幼树高接换优技术规程核桃高接换优技术在山阳县的创新应用高接换优新技术在核桃低产幼树改接中的应用洛南县核桃产业发展存在问题与建议核桃落花落果原因及应对措施浅析无公害核桃生产与发展对策

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>