

<<板栗早实丰产栽培技术>>

图书基本信息

书名：<<板栗早实丰产栽培技术>>

13位ISBN编号：9787503814853

10位ISBN编号：7503814853

出版时间：1995-1

出版时间：中国林业出版社

作者：姜国高 编

页数：197

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>

## <<板栗早实丰产栽培技术>>

### 内容概要

栗树木质细致坚硬，耐湿抗腐，是建筑和做好家具的良好木材。

栗树皮含有大量单宁物质，是制革工业的重要原料。

刺苞是活性炭的原料，果皮、雄花、叶片、根可供药用。

板栗树适应性强，分布广泛、树冠高大美观，是绿化、美化、净化环境的良好树种。

但作为经济栽培必需改变粗放经营、放任生长的状态。

编写《板栗早实丰产栽培技术》旨在系统总结推广我国板栗的先进科研成果和丰产栽培管理经验，实现因地制宜、科学管理、充分发挥增产潜力、提高产量、改善品质、为社会主义现代化建设服务。

《板栗早实丰产栽培技术》内容主要根据我们30多年的科学研究和生产实践，在侧重山东遍及全国的工作中，立足于自己的成果和经验，并收集和综合了全国各栗产区的资料，重点介绍了板栗的早实、丰产等配套栽培技术，具有技术先进、内容实用、全面的特点。

可供广大果农、农林院校师生和科技工作者参考应用。

## <<板栗早实丰产栽培技术>>

### 作者简介

姜国高，1936年出生于辽宁省盖县，1960年毕业于沈阳园艺系。  
现为山东省果树研究所副研究员。  
先后主持过全国和山东省“板栗增产技术研究”、“板栗丰产林标准化研究”等课题，研究期间创板栗早产、高产纪录；还从事过山区开发、星火培训和技术咨询等工作，对果树育苗，尤其是苗木的快速繁育颇有研究。  
共获科研成果奖9项，发表论文30余篇，主笔专著5本。  
为国务院特殊津贴的科技专家、山东省专业技术拔尖人才、齐鲁农业科技精英。

## <<板栗早实丰产栽培技术>>

### 书籍目录

前言第一章 概述第一节 我国板栗在世界食用栗生产中的地位第二节 我国板栗的栽培历史和生产现状  
第三节 我国板栗产区的划分第四节 板栗在食用栗中的地位及发展前景第五节 板栗的科研成果及其应用  
第二章 板栗良种选育及主要优良品种第一节 栽培栗的种质资源第二节 良种选育及利用第三节 选种  
观察项目及记载标准第四节 我国板栗主要优良品种介绍第三章 生物学特性第一节 有关形态与习性第  
二节 物候与年周期发育第三节 对环境条件的要求第四章 苗木繁育第一节 繁殖方法及特点第二节 种子  
采集与贮藏第三节 圃地准备与播种第四节 苗期管理 第五节 嫁接苗的繁育第六节 起苗、包装和运输第  
五章 大栗树的改接第一节 接穗的采集和贮藏第二节 蜡封接穗第三节 嫁接时期与方法第四节 嫁接后  
的管理第六章 建国第一节 园址选择与规划第二节 水土保持与整地改土第三节 栽植密度与几种建园方式  
第四节 品种选择与授粉树的搭配第五节 栽植时期与方法第七章 早实丰产技术第一节 雌花促成技术第  
二节 提高结实率的技术第三节 增大单位粒重的技术第八章 整形与修剪第一节 整形修剪的意义与作用  
第二节 与整形修剪有关的生长发育特点第三节 栗树产量组成因素与修剪量指标第四节 常用的几种树  
形第五节 修剪时期与方法第六节 不同类型、时期树的整形修剪方法第七节 主要品种的修剪特性第九  
章 贮藏与加工第一节 贮藏第二节 加工第十章 几个问题的探讨与商榷第十一章 病虫害及其防治附录  
主要参考文献

<<板栗早实丰产栽培技术>>

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>