

<<板栗优质高效栽培>>

图书基本信息

书名：<<板栗优质高效栽培>>

13位ISBN编号：9787533144326

10位ISBN编号：7533144325

出版时间：2009-1

出版时间：山东科学技术出版社

作者：杨力等著

页数：99

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>

<<板栗优质高效栽培>>

内容概要

《社会主义新农村建设文库》是一项农村文化建设重点出版工程。

《文库》介绍了科技、文化、法律、生活、市场经济等方面的知识和技术，如农作物种植、家禽饲养、法律基础、卫生保健、村镇住宅规划、进城务工技能、市场经济常识等，都是广大农民群众迫切需要的。

《文库》充分体现了服务“三农”工作，适应农民“求富、求知”需求，努力把图书出版与农民致富奔小康结合起来，融入更多的科技、法律、市场经济等知识，使农民群众在满足文化娱乐需求的同时，从图书中学到更多致富本领，在社会主义新农村建设中更好地发挥主力军作用。

丛书形式生动活泼，图文并茂，通俗易懂，既适合阅读自学，也方便专家重点讲授指导。

<<板栗优质高效栽培>>

书籍目录

一、板栗栽培概述 (一) 栽培意义及价值 (二) 国内产区分布及生产概况 (三) 板栗高产高效潜力 (四) 板栗生产面临新的考验及对策

二、板栗对环境条件的要求及生长结果特点 (一) 板栗对环境条件的要求 (二) 生长结果特点 (三) 结果母枝 (四) 花果发育 (五) 影响板栗产量的因素

三、板栗优良品种 (一) 早熟品种 (二) 中熟品种 (三) 晚熟品种

四、板栗的建园 (一) 适地适树 (二) 山地建园 (三) 平地建园 (四) 建园注意事项

五、育苗 (一) 育苗途径 (二) 种用栗的贮备 (三) 播种 (四) 苗期管理 (五) 嫁接方法 (六) 苗木出圃

六、高接换头 (一) 高接换头的意义 (二) 高接换头的方法

七、整形修剪 (一) 整形修剪的必要性 (二) 整形 (三) 修剪 (四) 其他技术措施

八、土肥水管理 (一) 板栗的根系特点 (二) 深翻挖穴、熟化土壤 (三) 施肥 (四) 浇水 (五) 树盘管理

九、板栗无公害栽培 (一) 无公害栽培对灌溉水质的要求 (二) 无公害栽培对肥料的要求 (三) 施肥与浇水的统一运筹方案 (四) 无公害栽培对农药使用的要求

十、板栗病虫害防治 (一) 主要病害 (二) 主要害虫

十一、板栗采收与贮藏技术 (一) 适时采收 (二) 贮藏保鲜

<<板栗优质高效栽培>>

章节摘录

二、板栗对环境条件的要求及生长结果特点 (一) 板栗对环境条件的要求 1. 温、湿度
板栗属暖温带果树, 喜欢暖湿。

我国从广西百色、大新、玉林等亚热带地区, 大约为北纬23, 就有传统的经济栽培, 这些地区冬季落叶不尽, 树干上终年有青苔。

往北依次为湖南邵阳、怀化产地, 湖北、安徽长江中下游产地, 大别山、伏牛山、秦岭产地, 山东产地, 河北、辽宁产地。

长城外河北的兴隆、宽城, 辽宁的丹东, 直至板栗分布的北缘(吉林的集安、桦甸、延边), 大约为北纬43。

即南北直线跨度为2000千米。

经济产区的北缘如河北兴隆、宽城, 冬至低温可降至-26C, 年降水量为400 - 700毫米。

广西全区年均气温在17 - 23C, 1月份6 - 16, 桂南为全年无霜区, 年降水量在1 200 - 1 800毫米。

其他产地居中。

从南北产地的分布可以看出, 栗对湿暖和旱寒的适应范围相当广, 性喜暖湿, 但对旱、寒又有相当的忍耐力, 这是柑橘、苹果、桃等多种果树所不及的。

山东的年平均气温在13 左右, 1月份 - 5-1, 7月份24 - 27, 极端最低气温为-27。

年降水量在600 - 1100毫米。

尤以泰沂山区、沭河平原为最适。

以泰山前麓阳坡地为例, 3月下旬栗芽活动开始, 至10月下旬霜降, 生长季为270天左右。

在积温较高的年份, 通过摘心长出的二茬栗实尚可成熟。

河北长城沿线产地生长季比山东要短2 - 3周, 春季积温也相应降低。

苏、浙、皖产区多阴雨天, 日照、能量不及北方旱作区, 5月下旬至6月初花期多雨, 气温降低。

所以山东半岛和沭河产地具有较南北都为优越的条件。

<<板栗优质高效栽培>>

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>