

<<板栗密植栽培实用技术>>

图书基本信息

书名：<<板栗密植栽培实用技术>>

13位ISBN编号：9787511603258

10位ISBN编号：7511603254

出版时间：2010-11

出版时间：中国农业科学技术出版社

作者：曹均，曹庆昌 编

页数：174

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>

<<板栗密植栽培实用技术>>

内容概要

欧关曾经是主要栗子产区，由于栗疫病和根腐病的为害，以及采伐木材等人为因素破坏，在20世纪40年代，欧关板栗生产出现严重萎缩。

中国板栗对栗疫病等重大病害具有较强的抗逆性和生长适应性。

改革开放以来，老百姓发展板栗生产的积极性空前高涨，板栗生产规模迅速扩大，仅北京地区板栗种植面积就增加了1倍多，全国板栗种植面积达到2 500多万亩。

经过几十年的发展，现在中国板栗无论是生产面积还是产量，已经牢牢占据世界领先地位。

在中国新增种植的板栗中，绝大多数是采用密植栽培方式，这不仅提高了土地利用率，也把在科研和生产中优选的板栗良种广泛地运用到生产中。

优良品种燕红板栗在北京、山东地区已被广泛地使用。

但是，板栗生产的快速发展也出现了板栗栽培技术与生产管理不配套，板栗密植栽培由产量较快上升到迅速下降，影响了板栗产业持续健康发展等问题。

当板栗市场遇到逆境时，政府和栗农在对板栗的经济和生态作用认识上也出现浮动，这些都对我国板栗产业健康发展造成威胁。

<<板栗密植栽培实用技术>>

书籍目录

第一章 板栗生物学特性一、板栗形态特征二、板栗生长发育特性三、板栗生态适应性第二章 板栗密植栽培良种一、板栗品种资源二、板栗良种鉴别三、生产中使用的板栗良种四、板栗采穗圃建设和接穗采收第三章 密植板栗园建园技术一、园址选择二、园址规划设计三、土地准备四、苗木栽植技术第四章 板栗嫁接技术一、板栗接穗采集准备工作二、板栗嫁接方法三、嫁接时期四、接后管理注意事项第五章 密植板栗树的控制技术一、密植板栗整形修剪的基本原理二、密植板栗整形修剪三、生产上常采用的3种树形修剪四、不同树龄整形控制方法第六章 密植板栗营养管理技术一、板栗营养生理的主要特点二、板栗施肥技术三、板栗园水管理四、改善土壤环境技术要点第七章 密植板栗园间作生产技术一、栗园间作的原则二、栗园间作方式三、板栗林下栗蘑种植技术第八章 板栗园病虫害防治措施一、板栗园生态防治的基本原则二、板栗园病虫害生态防治措施三、密植板栗园病虫害为害特点四、板栗园主要病虫害生物学特性及防治方法第九章 密植低产板栗园改造一、不同低产板栗园特点和改造对策二、密植低产板栗园改造技术三、密植低产园改造后营养调控技术第十章 板栗采收贮藏技术一、板栗果实采收前的注意事项二、板栗采收的主要方法三、板栗贮藏第十一章 板栗有机栽培一、有机农业二、中国有机农业三、板栗的有机栽培技术四、发展有机板栗产业对策附录1 板栗周年工作历(燕山地区)附录2 有机栽培允许使用的农药附录3 板栗有机栽培土壤培肥和改良物质

<<板栗密植栽培实用技术>>

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>