

<<板栗优质高效安全生产技术>>

图书基本信息

书名：<<板栗优质高效安全生产技术>>

13位ISBN编号：9787533144890

10位ISBN编号：7533144899

出版时间：2006-6

出版时间：山东科学技术出版社

作者：张毅 编

页数：112

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>

<<板栗优质高效安全生产技术>>

内容概要

《板栗优质高效安全生产技术》内容包括概述，板栗园生产环境及治理途径，板栗优良品种的选择，板栗生物学特性及对环境的要求，板栗建园，土肥水管理，整形修剪，花果管理，板栗病虫害综合防治，采收与贮藏。

内容丰富，数据翔实，通俗易懂，实用性和可操作性强。

适合广大板栗生产者以及从事板栗科研、教学、培训、加工、经营人员阅读参考。

<<板栗优质高效安全生产技术>>

作者简介

张毅男，1957年3月生，山东省枣庄市台儿庄人，中共党员，研究员、编审。1999年毕业于山东农业大学，2004年获硕士学位。山东省果树研究所主管专家，中国园艺学会干果分会常务理事，中国园艺学会李、杏分会理事，中国期刊协会农业期刊分会常务理事，山东园艺学会副秘书长，山东省食品标准化专家。主要从事果树栽培、资源，农业科技期刊编辑方面研究。先后参加过板栗丰产栽培、果树种质资源课题研究工作，在《植物分类学报》、《农业图书情报学刊》、《编辑学报》、《山东农业科学》等国内著名学术刊物上发表论文60余篇，主编、参编出版《山东果树》、《山东果树志》、《中国作物及其野生近缘植物·果树卷》等书20余部。

<<板栗优质高效安全生产技术>>

书籍目录

一、概述 (一) 我国板栗生产现状及前景 (二) 板栗安全生产标准二、板栗园生产环境及治理途径 (一) 主要污染物质及危害性 (二) 板栗园污染治理途径三、板栗优良品种的选择 (一) 优良品种的标准 (二) 优良品种介绍四、板栗生物学特性及对环境的要求 (一) 板栗生物学特性 (二) 板栗对环境条件的要求五、板栗建园 (一) 板栗园地选择及规划 (二) 板栗授粉树配置 (三) 板栗园栽植密度 (四) 苗木定植 (五) 定植后管理 (六) 低产园改造六、土肥水管理 (一) 土壤管理 (二) 施肥 (三) 板栗需水规律及果园灌水与排水七、整形修剪 (一) 整形修剪的意义、依据和原则 (二) 适宜丰产树形 (三) 不同树龄时期的修剪 (四) 冬剪、夏剪的实施 (五) 不合理树形的改造八、花果管理 (一) 提高坐果率的措施 (二) 疏花疏果 (三) 人工辅助授粉 (四) 防止空棚 (五) 落果现象及防止 (六) 大小年现象及其防止 (七) 疏栗棚 (八) 实现一年两次结果九、板栗病虫害综合防治 (一) 板栗树害虫天敌保护利用 (二) 板栗主要虫害及防治 (三) 板栗主要病害及防治 (四) 气候对板栗生产的影响及自然灾害十、采收与贮藏 (一) 栗实的成熟过程及其生理变化 (二) 板栗的采收时期和方法 (三) 栗实的贮藏依据及其生理变化 (四) 栗实的贮藏

<<板栗优质高效安全生产技术>>

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>