

<<锥栗板栗无公害栽培>>

图书基本信息

书名：<<锥栗板栗无公害栽培>>

13位ISBN编号：9787533532376

10位ISBN编号：7533532376

出版时间：2008-10

出版时间：福建科学技术出版社

作者：郑诚乐

页数：228

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>

## <<锥栗板栗无公害栽培>>

### 内容概要

《锥栗板栗无公害栽培》为“海西新农村书屋丛书”中的一本。全书主要介绍了锥（板）栗优良品种、锥（板）栗良种繁育技术、无公害栗园建立、锥（板）栗无公害栽培土肥水管理、锥（板）栗病虫害无公害防治、无公害栗实的采收与采后处理等内容。《锥栗板栗无公害栽培》力求科学性和实用性相结合，旨在抛砖引玉，为锥（板）栗生产者及果树专业技术人员提供参考。

## &lt;&lt;锥栗板栗无公害栽培&gt;&gt;

## 书籍目录

一、概述 (一) 锥(板)栗生产发展概况 (二) 锥栗科研进展 (三) 锥(板)栗无公害栽培的意义二、锥(板)栗优良品种 (一) 锥栗优良品种 1. 乌壳长芒 2. 黄榛 3. 油榛 4. 白露仔 5. 麦塞仔 6. 嫁接毛榛 7. 圆蒂仔 8. 薄壳仔 9. 北榛 10. 长芒仔 11. 厚蕊仔 (二) 板栗优良品种 1. 九家种 2. 处暑红 3. 毛板红 4. 焦扎 5. 它栗 6. 大红袍 7. 浙903号 8. 魁栗 9. 农大一号 10. 中果红油栗 11. 浅刺大板栗 12. 青扎三、锥(板)栗良种繁育技术 (一) 苗圃地选择 1. 地势与土壤 2. 水源与交通 (二) 砧木苗培育 1. 砧木种类 2. 种子采集与贮藏 3. 苗床准备 4. 播种 5. 苗期管理 (三) 嫁接苗培育 1. 接穗选择和贮藏 2. 嫁接时期 3. 嫁接方法 4. 嫁接后管理 (四) 苗木出圃 1. 出圃时期 2. 优质苗木标准 3. 起苗、分级和检疫 4. 包装和运输四、无公害栗园建立 (一) 环境条件 1. 空气质量 2. 土壤质量 3. 灌溉水质量 4. 气候 5. 地势 (二) 果园建立 1. 传统建园方式 2. 传统栗园的特点 3. 现代栗园的目标 4. 无公害栗园规划 5. 果园开垦 6. 栽植技术五、锥(板)栗无公害栽培土肥水管理 (一) 土壤管理 1. 幼年园土壤管理 2. 成年园土壤管理 (二) 施肥管理 1. 栗树体内养分变化规律 2. 主要营养元素的功效 3. 施肥量 4. 肥料种类 5. 施肥技术 (三) 灌溉与排水 1. 灌溉 2. 排水六、锥(板)栗无公害栽培树体管理 (一) 整形修剪 1. 整形修剪的目的 2. 整形修剪的原则 3. 整形修剪的方法 4. 整形修剪的时期 5. 不同树龄的修剪技术 (二) 花果调控 1. 空苞发生与防止 2. 人工授粉 3. 去雄和疏苞七、锥(板)栗病虫害无公害防治 (一) 病虫害发生特点与综合防治 1. 栗病虫害发生特点 2. 综合防治方法 (二) 主要病害及其无公害防治技术 1. 栗胴枯病 2. 栗炭疽病 3. 栗白粉病 4. 栗锈病 5. 栗实霉烂病 6. 栗芽枯病 7. 果树紫纹羽病 8. 白纹羽病 9. 苗木立枯病 10. 栗黑根立枯病 11. 栗斑点病 12. 栗树膏药病 (三) 常见虫害及其无公害防治技术 1. 栗瘿蜂 2. 栗大蚜 3. 金龟子 4. 栗毒蛾 5. 栗红蜘蛛 6. 黄刺蛾 7. 褐缘绿刺蛾 8. 绿尾大蚕蛾 9. 柞掌舟蛾 10. 扁刺蛾 11. 栗黄枯叶蛾 12. 栗实象鼻虫 13. 栗剪枝象鼻虫 14. 桃蛀螟 15. 栗实蛾 16. 栗皮夜蛾 17. 栗透翅蛾 18. 栗绛蚧 19. 栗链蚧 20. 一点蝠蛾 21. 云斑天牛 22. 木蠹蛾 23. 栗缠皮虫八、无公害栗实的采收与采后处理 (一) 采收时期与方法 1. 采收时期 2. 采收方法 (二) 采后处理 1. 栗贮藏存在的主要问题 2. 贮运前的处理 3. 贮藏 4. 加工附录一 栗园主要管理作业历附录二 无公害果品 板栗(河北省地方标准DB13/T653-2005)

<<锥栗板栗无公害栽培>>

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>