

<<龙眼早结丰产栽培>>

图书基本信息

书名：<<龙眼早结丰产栽培>>

13位ISBN编号：9787535925787

10位ISBN编号：7535925782

出版时间：2000-11

出版时间：广东科技出版社

作者：冯瑞祥 等编著

页数：91

字数：61000

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>

## <<龙眼早结丰产栽培>>

### 内容概要

《龙眼早结丰产栽培》总结了近10年来龙眼丰产稳产栽培技术和采后保鲜处理的主要先进经验与成果,详细介绍了龙眼的主要栽培品种、龙眼生物学特性、龙眼生长发育对环境条件的要求、育苗技术、龙眼园的规划与建立、栽培管理技术、龙眼采收与采后保鲜处理和龙眼主要病虫害及防治方法等内容。技术实用,针对性和操作性强,适合龙眼栽培者、龙眼运销人员和农业院校师生阅读。

## &lt;&lt;龙眼早结丰产栽培&gt;&gt;

## 书籍目录

一、龙眼生产概述二、龙眼主要栽培品种 (一) 石硖 (二) 储良 (三) 双有木 (四) 古山二号 (五) 乌圆 (六) 赐合种 (七) 澄海大粒种 (八) 大兴种 (九) 红核子三、龙眼生物学特性 (一) 根的形态及生长习性 1. 根的形态特征 2. 根的生长习性 3. 农业技术措施对根系生长的影响 (二) 茎和叶的形态及枝梢生长习性 1. 茎的形态特征 2. 叶的形态特征 3. 枝梢生长习性 (三) 花的形态及生长发育习性 1. 花的形态特征 2. 花芽分化 3. 开花习性 4. 授粉受精 (四) 果实形态及生长发育习性 1. 果实的形态特征 2. 果实的生长发育习性 3. 落果规律四、龙眼对环境条件的要求 (一) 温度 (二) 水分 (三) 土壤 (四) 光照 (五) 其他 1. 风 2. 酸雨 3. 空气污染五、龙眼育苗技术 (一) 龙眼繁育方法 (二) 龙眼育苗技术 1. 苗圃的建立 2. 嫁接育苗 3. 苗木的嫁接 4. 嫁接后的管理 5. 容器育苗 6. 苗木出圃 7. 苗木的运输六、龙眼园规划与建立 (一) 建园 1. 在水田及河溪冲积地建园 2. 在红壤丘陵山地上建园 (二) 定植 1. 制订合理的株行距和种植行向 2. 按株行距定点挖定植穴 3. 施基肥、回穴 4. 合理的品种布局 5. 定植时的操作规程 6. 定植后提高苗木成活的具体措施七、龙眼栽培管理技术 (一) 幼龄树栽培管理 1. 土壤管理 2. 合理施肥 3. 整形修剪 (二) 龙眼结果树的管理 1. 土壤管理 2. 合理施肥 3. 树冠修剪 (三) 秋梢结果母枝培养综合技术 1. 夏延秋梢培养 2. 采后秋梢培养 3. 秋梢萌发及生长适期 4. 合理施攻梢肥 5. 防虫护梢 (四) 控梢促花综合技术 1. 适时放秋梢 2. 控制肥水 3. 深翻扩穴改土, 施过冬肥 4. 化学控梢 5. 环割及螺旋环剥 (五) 保花保果综合技术 1. 花穗抽生发育期杀小叶 2. 抽穗期和盛花期遇干旱及时淋水、喷水 3. 防止沤花烂花 4. 龙眼园放养蜜蜂授粉 5. 培养和吸引苍蝇授粉 6. 合理施肥 7. 根外追肥 8. 病虫害防治八、龙眼病虫害防治 (一) 龙眼主要病虫害种类 (二) 龙眼主要病害及其防治 1. 鬼帚病 2. 炭疽病 3. 叶枯病 4. 叶斑病 (三) 龙眼主要虫害及其防治 1. 龙眼角颊木虱 2. 荔枝椿象 3. 龙眼亥麦蛾 4. 白蛾蜡蝉 5. 龙眼瘿螨 6. 蒂蛀虫 7. 堆蜡粉蚧 8. 星天牛 9. 龙眼拟木蠹蛾九、龙眼采收与采后保鲜处理 (一) 龙眼采收 1. 成熟度的确定和适时采收 2. 采收方法 (二) 龙眼采后保鲜处理 1. 近距离市场销售的采后保鲜处理 2. 远距离市场销售的采后保鲜处理

<<龙眼早结丰产栽培>>

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>