

<<枇杷精细管理十二个月>>

图书基本信息

书名：<<枇杷精细管理十二个月>>

13位ISBN编号：9787109125926

10位ISBN编号：7109125920

出版时间：1970-1

出版时间：中国农业出版社

作者：林顺权

页数：137

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>

<<枇杷精细管理十二个月>>

内容概要

《枇杷精细管理十二个月》作者根据自身多年农业种植学从事经验，邀请三位不同地区专家共同编写了此书。

《枇杷精细管理十二个月》图文结合，介绍了如何精细管理枇杷，为什么要这样管理，枇杷周年管理工作历、枇杷生长发育特性、品种、建园、育苗、土肥水管理、整形修剪、花果管理、病虫害防治等内容。

从基本道理出发，掌握基本要领，才能有更大的收获。

<<枇杷精细管理十二个月>>

作者简介

博士，华南农业大学园艺学院教授、院长。
中国园艺学会枇杷分会理事长，国际园艺学会枇杷工作小组（Working Group）主席。

<<枇杷精细管理十二个月>>

书籍目录

前言第一章 三个不同地区的枇杷周年管理工作历一、枇杷周年管理工作历：南亚热带地区二、枇杷周年管理工作历：内陆川渝地区三、枇杷周年管理工作历：苏杭地区第二章 枇杷的生长发育和品种特性一、生物学特性(一)形态解剖学特征(二)生长发育特性二、生态特性(一)园地条件(二)温度(三)水分(四)光照(五)风三、主要种类和品种特性(一)主要种类(二)品种分类和主要品种特性第三章 建园一、枇杷园地的选择(一)地区、地形和地貌(二)土壤类型、结构及其酸碱度二、枇杷园的规划和开垦(一)山地建园(二)平地建园三、定植(一)定植前的准备(二)定植方法(三)定植后的管理第四章 育苗一、苗圃地的选择、规划和利用(一)苗圃地选择(二)苗圃规划(三)苗圃利用二、实生苗的培育(一)实生苗的特点和利用(二)种子的采集(三)种子的处理(四)播种(五)播后管理三、压条繁殖(一)压条季节及材料选择(二)环状剥皮(三)包扎生根基质(四)高压苗下树及培育四、嫁接苗培育(一)砧木品种的选择(二)嫁接前的准备(三)接穗的采集与处理(四)嫁接方法(五)嫁接苗的管理五、容器育苗(一)营养土的配制(二)育苗容器(三)育苗场地(四)播种和幼苗管理(五)嫁接及管理六、苗木出圃(一)优质壮苗的标准(二)起苗及包装第五章 土肥水管理一、土壤管理(一)土壤管理制度(二)土壤改良技术二、营养管理(一)施肥技术(二)施肥方法三、水分管理(一)灌水(二)排水第六章 整形与修剪一、幼树整形(一)双层或三层杯状形(二)自然杯状形(三)拟三挺身开心形二、结果树的修剪(一)修剪时期(二)修剪技术三、不同品种的修剪四、高接与靠接(一)高接换种(二)靠接第七章 花果管理一、促进花芽分化(一)花芽分化的条件(二)枇杷结果母枝的形成途径(三)促进花芽分化的方法二、特殊生态区域枇杷花期调控综合措施(一)金沙江干热河谷和云南高原河谷地区(二)川西高原岷江流域干暖河谷地区(干暖、多日照)三、提高枇杷坐果率的技术(一)落花落果的原因(二)提高坐果率的技术措施四、枇杷花果负载量调控技术(一)疏穗(二)疏蕾(三)疏果五、果实套袋(一)套袋的作用(二)套袋的时间和方法六、增大果实的综合技术措施七、枇杷防寒技术(一)预防早花(二)灌溉防干冻(三)地膜覆盖(四)根外追肥(五)培土(六)树干涂白(七)靠枝束叶(八)套袋(九)熏烟(十)摇雪(十一)塑料大棚、温室等设施栽培防寒(十二)受冻后的管理八、控制果实各种生理障碍产生的技术途径(一)果实日灼(二)缩果(三)裂果(四)果面紫斑(五)果锈(六)果实栓皮病第八章 枇杷病虫害综合防治一、主要病害及其防治(一)叶斑病(二)炭疽病(三)污叶病(四)胡麻色斑病(五)枝干腐烂病(六)灰霉病(七)赤锈病(八)疫病二、主要虫害及其防治(一)枇杷瘤蛾(二)蓑蛾类(三)刺蛾类(四)舟蛾(五)木虱(六)枇杷若甲螨(七)桃蛀螟(八)梨小食心虫(九)天牛类(十)蚜虫(十一)介壳虫类三、枇杷病虫害综合治理技术原则(一)农业防治(二)物理防治(三)生物防治(四)化学防治第九章 采收与包装一、采收(一)采收时期(二)采收方法二、包装(一)枇杷果分级(二)包装三、贮存四、运输附录参考文献

<<枇杷精细管理十二个月>>

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>