

《脐橙栽培关键技术与疑难问题解答》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2014年07月01日

开本：32开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787508294247

编辑推荐

陈杰编著的《脐橙栽培关键技术与疑难问题解答》以问答形式，对脐橙栽培关键技术与生产中存在的疑难问题进行了解答。《脐橙栽培关键技术与疑难问题解答》内容全面系统，技术科学实用，文字通俗易懂，适合广大果农、基层农业技术推广人员及农林院校师生阅读参考。

内容简介

本书由江西省赣州市农业学校陈杰编著。全书以问答形式，对脐橙栽培关键技术与生产中存在的疑难问题进行了解答。内容包括：脐橙苗木繁育技术、建园技术、土肥水管理技术、整形修剪技术、花果管理技术、病虫害防治技术、果实采收与采后处理技术、防灾抗灾技术等，并附有脐橙果园草害防治、农药的稀释方法、脐橙园机械与使用等内容。本书内容全面系统，技术科学实用，文字通俗易懂，适合广大果农、基层农业技术推广人员及农林院校师生阅读参考。

目录

一、脐橙苗木繁育技术

(一)关键技术

1. 如何规划脐橙苗圃地?
 2. 如何选择脐橙砧木?
 3. 怎样进行脐橙苗圃整地?
 4. 如何建立脐橙良种母本园?
 5. 怎样采集脐橙砧木种子?
 6. 脐橙砧木种子怎样进行贮藏?
 7. 怎样进行脐橙砧木种子消毒、催芽和播种?
 8. 脐橙砧木苗管理包括哪几方面?
 9. 怎样采集与贮藏脐橙接穗?
 10. 脐橙嫁接育苗方法有哪几种?
 11. 怎样提高脐橙嫁接成活率?
 12. 脐橙嫁接苗如何进行管理?
- 一、脐橙苗木繁育技术 (一)关键技术
1. 如何规划脐橙苗圃地?
 2. 如何选择脐橙砧木?
 3. 怎样进行脐橙苗圃整地?
 4. 如何建立脐橙良种母本园?
 5. 怎样采集脐橙砧木种子?
 6. 脐橙砧木种子怎样进行贮藏?
 7. 怎样进行脐橙砧木种子消毒、催芽和播种?
 8. 脐橙砧木苗管理包括哪几方面?

9. 怎样采集与贮藏脐橙接穗? 10. 脐橙嫁接育苗方法有哪几种?
11. 怎样提高脐橙嫁接成活率? 12. 脐橙嫁接苗如何进行管理?
13. 脐橙苗木如何进行假植? 14. 脐橙营养钵假植苗如何进行管理?
15. 脐橙脱毒容器苗有何优点? 16. 培育脐橙脱毒容器苗使用的网室有哪几种类型? 17. 怎样进行脐橙脱毒容器育苗? (二) 疑难问题
1. 选择苗圃地应注意哪些问题? 2. 采用枳嫩子播种育苗的方法是什么?
3. 脐橙嫁接操作的技巧是什么? 4. 生长季节采集的接穗暂时不用应怎样贮藏?
5. 怎样建立脐橙无病苗圃? 二、脐橙建园技术 (一) 关键技术
1. 怎样选择脐橙园地? 2. 怎样合理规划脐橙园? 3. 山地脐橙园如何修筑梯田?
4. 建立脐橙园时怎样开挖定植穴及施肥? 5. 脐橙栽植技术要点有哪些?
- (二) 疑难问题 1. 水稻田及洼地怎样建脐橙园? 2. 旱地怎样开垦脐橙园?
3. 怎样提高脐橙栽植成活率? 三、脐橙土肥水管理技术 (一) 关键技术
1. 幼龄脐橙园怎样进行深翻改土? 2. 怎样进行脐橙园培土管理?
3. 幼龄脐橙园怎样进行树盘覆盖? 4. 幼龄脐橙园怎样进行间作套种?
5. 怎样使用草甘膦除草剂杀灭脐橙园杂草? 6. 怎样进行脐橙园生草栽培?
7. 脐橙园清耕方法及优缺点是什么? 8. 肥料的种类及特点有哪些?
9. 生物有机肥料的作用及施用方法是什么? 10. 脐橙园土壤施肥方法有哪几种?
11. 脐橙幼龄树怎样施肥? 四、整形修剪技术 五、花果管理技术
- 六、病虫害防治技术 七、果实采收与采后处理技术 八、防灾抗灾技术

[显示全部信息](#)

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)