

<<脐橙生产关键技术百问百答>>

图书基本信息

书名：<<脐橙生产关键技术百问百答>>

13位ISBN编号：9787109133020

10位ISBN编号：7109133028

出版时间：2009-1

出版时间：中国农业出版社

作者：沈兆敏

页数：229

字数：190000

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>

## <<脐橙生产关键技术百问百答>>

### 前言

全球有135个国家（地区）生产柑橘，2007年柑橘栽培面积、产量分别达到766万公顷和1.2亿吨，栽培面积和产量均居百果之首。

誉称“甜橙之王”的脐橙，因其营养丰富，色、香、味三绝，经济价值高，2007年全球有100多个国家生产脐橙，栽培面积和产量达到76.7万公顷和900万吨以上，分别占柑橘栽培面积和产量的10%和7.5%。

我国是脐橙生产大国，2007年栽培面积18.7万公顷，产量接近180万吨，已成为我国南方农村的重要支柱产业，受到消费者的青睐，市场前景看好。

然而，脐橙产业也面临单产低，品质良莠不齐，农资涨价，果品出现滞销，跌价等诸多问题。

想要在日趋激烈的竞争中立于不败之地，取得好的效益，脐橙生产者、经营者必须依靠科学技术，掌握科学知识，实行科学种果，科学管果。

为帮助大家掌握科学技术，解决生产中遇到的问题，特地编写了《脐橙生产关键技术百问百答》一书。

本书主要介绍了脐橙生产的概况，脐橙果树的生物学特性及对环境条件的要求，着重介绍了优新品种、苗木繁殖、园地建设、土肥水管理、整形修剪、花果管理、灾害防治、病虫害防治以及采收和产后处理等内容。

全书内容丰富，技术实用，可操作性强。

文字通俗易懂，图文并茂，可供广大果农、技术人员和农业院校师生参考。

## <<脐橙生产关键技术百问百答>>

### 内容概要

《脐橙生产关键技术百问百答》主要介绍了脐橙生产的概况，脐橙果树的生物学特性及对环境条件的要求，着重介绍了优新品种、苗木繁殖、园地建设、土肥水管理、整形修剪、花果管理、灾害防治、病虫害防治以及采收和产后处理等内容。

全书内容丰富，技术实用，可操作性强。

文字通俗易懂，图文并茂，可供广大果农、技术人员和农业院校师生参考。

## <<脐橙生产关键技术百问百答>>

### 书籍目录

- 前言一、概述 1. 脐橙在柑橘产业中的地位如何？  
2. 种植脐橙有哪些重要意义？  
3. 我国脐橙生产的现状如何？  
4. 我国脐橙生产有哪些主要问题？  
5. 为什么要种植（发展）晚熟脐橙？  
应该注意哪些问题？  
6. 什么是无公害脐橙、绿色脐橙和有机脐橙？  
7. 为什么要发展有机脐橙？  
8. 我国脐橙生产在激烈的竞争中取胜应采取哪些对策？  
二、脐橙品种 9. 脐橙有何特点？  
有哪些主要品种？  
10. 华盛顿脐橙及其栽培要点有哪些？  
11. 罗伯逊脐橙及其栽培要点有哪些？  
12. 纽荷尔脐橙及其栽培要点有哪些？  
13. 红肉脐橙及其栽培要点有哪些？  
14. 福本脐橙及其栽培要点有哪些？  
15. 奉节脐橙及其栽培要点有哪些？  
三、脐橙生物学特性及其对环境的要求 16. 脐橙根系有哪些功能和生长发育特点？  
17. 脐橙的芽有哪些特性？  
在生产上如何利用？  
18. 脐橙有哪些枝梢？  
春、夏、秋梢如何区分？  
19. 脐橙的叶片有哪些功能？  
20. 脐橙有哪些物候期？  
21. 脐橙有哪些生物学年龄时期？  
生产上对各年龄期如何管理？  
22. 脐橙对环境条件有哪些要求？  
23. 怎样控制脐橙生产环境条件的质量安全？  
24. 怎样使脐橙种植生态保持平衡？  
四、脐橙苗木繁殖 25. 脐橙的砧木有哪些？  
有何特性？  
26. 哪些原因影响脐橙嫁接成活？  
27. 脐橙嫁接苗培育有哪几种方法？  
各有什么优缺点？  
28. 怎样培育脐橙的砧木苗？  
29. 怎样培育露地嫁接苗？  
30. 怎样培育无病毒容器苗？  
31. 怎样培育无病毒营养槽苗？  
32. 何谓高接换种？  
应注意哪些关键技术？  
五、脐橙园（基地）建设 33. 脐橙园（基地）如何选址？  
34. 脐橙园（基地）道路如何规划？  
35. 脐橙园（基地）灌溉排水系统如何规划？  
36. 脐橙园种植前土壤如何改良？  
37. 脐橙园（基地）防护林如何规划？

## <<脐橙生产关键技术百问百答>>

38. 山地脐橙园(基地)如何建设?
39. 平地脐橙园(基地)如何建设?
40. 脐橙果树有哪几种栽植方式?
41. 脐橙容器苗如何栽植、管理?
- 六、脐橙土肥水管理
42. 脐橙土壤管理有哪些要求?
43. 我国脐橙产区土壤有哪些主要类型? 各有什么特性?
44. 怎样进行脐橙果园的土壤管理?
45. 脐橙幼龄果园、成年果园如何进行土壤管理?
46. 为什么脐橙园的土壤会老化? 怎样防止?
47. 红壤、酸性土和黏重土脐橙园土壤如何改良?
48. 哪些绿肥作物适在脐橙园间(套)种?
49. 脐橙需要哪些营养元素? 各有什么作用?
50. 脐橙缺氮原因、症状有哪些? 如何矫治?
51. 脐橙缺磷原因、症状有哪些? 如何矫治?
52. 脐橙缺钾原因、症状有哪些? 如何矫治?
53. 脐橙缺钙原因、症状有哪些? 如何矫治?
54. 脐橙缺镁原因、症状有哪些? 如何矫治?
55. 脐橙缺铁原因、症状有哪些? 如何矫治?
56. 脐橙缺锰原因、症状有哪些? 如何矫治?
57. 脐橙缺锌原因、症状有哪些? 如何矫治?
58. 脐橙缺铜原因、症状有哪些? 如何矫治?
59. 脐橙缺硼原因、症状有哪些? 如何矫治?
60. 脐橙缺钼原因、症状有哪些? 如何矫治?
61. 脐橙缺硫原因、症状有哪些? 如何矫治?
62. 怎样矫治脐橙的缺素黄化?
63. 脐橙根外追肥的肥料有哪些? 用何浓度?
64. 脐橙所需有机肥料有哪些? 其作用如何?
65. 脐橙果园怎样增施有机肥?
66. 脐橙所需化学肥料有哪些? 其作用如何?

## <<脐橙生产关键技术百问百答>>

- 67. 脐橙幼树（1~3年生）如何施肥？
- 68. 脐橙结果树如何施肥？
- 69. 脐橙果树所需要的肥料能混合使用吗？
- 70. 施格兰脐橙幼龄果园怎样施肥的？
- 71. 脐橙怎样进行测土配方施肥？
- 72. 怎样选购肥料？
- 73. 脐橙果园怎样使用除草剂？
- 74. 脐橙怎样进行水分管理？
- 75. 脐橙果园的灌溉方式有哪几种？

各有什么特点？

七、脐橙整形修剪 76. 脐橙整形修剪有何作用？  
与落叶果树有何不同？

77. 脐橙有哪些整形修剪的方法？  
各有什么作用？

- 78. 脐橙何时修剪为宜？
- 79. 脐橙幼树怎样整形？
- 80. 脐橙初结果树怎样修剪？
- 81. 脐橙结果树怎样修剪？
- 82. 脐橙大小年树怎样修剪？
- 83. 脐橙衰老树怎样更新修剪？
- 84. 春季脐橙怎样进行控梢保果？
- 85. 脐橙怎样进行简化（易）修剪？

八、脐橙花果管理九、脐橙灾害防止十、脐橙病虫害防治十一、脐橙采收及产后处理主要参考资料

## <<脐橙生产关键技术百问百答>>

### 章节摘录

一、概述 1.脐橙在柑橘产业中的地位如何？

答：柑橘作为商品，主要分甜橙，宽皮柑橘，柠檬、来檬，葡萄柚、柚四大类。

脐橙是甜橙类中的主要品种群，是甜橙中鲜食，乃至柑橘中鲜食的佼佼者，誉称鲜食的“甜橙之王”

。目前全球生产柑橘有135个国家和地区。

2007年全球柑橘的栽培面积为766万公顷，柑橘栽培面积居世界前5位的分别是：中国，187万公顷，占全球柑橘栽培面积的24.4%；巴西，90万公顷，占全球柑橘栽培面积的11.8.0A；尼日利亚，60万公顷，占全球柑橘栽培面积的7.9%；墨西哥，46.6万公顷，占全球柑橘栽培面积的6.1%；美国，45.3万公顷，占全球柑橘栽培面积的5.9%。

2007年全球柑橘产量1.2亿吨，柑橘产量居世界前5位的分别是：巴西，1980万吨，占全球柑橘产量的16.5%；中国，1900万吨，占全球柑橘产量的15.83%；美国，1450万吨，占全球柑橘产量的12.1%；墨西哥，680万吨，占全球柑橘产量的5.67%；西班牙，650万吨，占全球柑橘产量的5.42%。

全球生产脐橙的国家和地区有100多个，主要生产国家是美国、巴西、中国、西班牙、意大利、摩洛哥、墨西哥、以色列、南非、阿尔及利亚、澳大利亚和日本等国。

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>