

<<柑橘优良品种及丰产技术问答>>

图书基本信息

书名：<<柑橘优良品种及丰产技术问答>>

13位ISBN编号：9787508269696

10位ISBN编号：7508269691

出版时间：2011-7

出版时间：金盾出版社

作者：沈兆敏，徐忠强 主编

页数：249

字数：196000

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>

## <<柑橘优良品种及丰产技术问答>>

### 内容概要

本书由中国农业科学院柑橘研究所等单位的专家编著，以问答的形式介绍了柑橘的优新品种和推广新技术。

主要内容包括：概述、柑橘优良品种、柑橘苗木培育、柑橘建园技术、柑橘土肥水管理、柑橘整形修剪、柑橘花果管理、柑橘灾害防止和救扶、柑橘病虫害防治、柑橘采收和采后处理等。

内容丰富，实用性强，通俗易懂，可供广大果农学习使用，也可供柑橘技术、管理人员和农业院(校)师生参考。

## <<柑橘优良品种及丰产技术问答>>

### 书籍目录

#### 一、概述

- 1.我国柑橘产业发展有哪十大对策?
- 2.我国柑橘生产现状如何?压缩面积能促进发展吗?
- 3.我国特色柑橘的现状如何?应该怎样发展?
- 4.怎样利用国外先进技术做强我国柑橘产业?
- 5.怎样提高柑橘品质、控制成本和促进销售?
- 6.我国柑橘的销售形势如何?应采取哪些对策?

#### 二、柑橘优良品种

- 1.我国主栽的柑橘品种有多少?
- 2.可供我国发展的红橘有哪些品种?
- 3.可供我国发展的椪柑有哪些品种?
- 4.可供我国发展的沙糖橘有哪些品种?
- 5.可供我国发展的南丰蜜橘有哪些品种?
- 6.可供我国发展的本地早有哪些品种?
- 7.可供我国发展的特早熟温州蜜柑有哪些品种?
- 8.可供我国发展的早熟温州蜜柑有哪些品种?
- 9.可供我国发展的特色温州蜜柑有哪些品种?
- 10.可供我国发展的蕉柑有哪些品种?
- 11.可供我国发展的中熟杂柑有哪些品种?
- 12.可供我国发展的晚熟杂柑有哪些品种?
- 13.可供我国发展的锦橙有哪些品种?
- 14.可供我国发展的先锋橙有哪些品种?
- 15.可供我国发展的新会橙有哪些品种?

.....

#### 三、柑橘苗木培育

#### 四、柑橘建园技术

#### 五、柑橘土肥水管理

#### 六、柑橘整形修剪

#### 七、柑橘花果管理

#### 八、柑橘灾害防止和救扶

#### 九、柑橘病虫害防治

#### 十、柑橘采收和采后处理

#### 主要参考文献

## <<柑橘优良品种及丰产技术问答>>

### 章节摘录

20.柑橘缺铁、锰、锌、铜、硼、钼的症状如何？  
怎样矫治？

(1) 铁 缺铁症状柑橘缺铁典型的症状是失绿。  
失绿首先发生在新梢上，在浅绿色的叶片上呈绿色的网状叶脉。  
失绿严重的叶片，除主脉呈绿色外全部发黄。  
缺铁植株常出现新梢黄化严重，老叶叶色正常。  
不同枝梢的叶片表现黄化的程度不一：春梢黄化较轻，秋梢和晚秋梢表现较为严重。  
受害叶片提早脱落，枯枝也时有发生。  
缺铁植株的果实变得小而光滑，果实色泽较健果更显柠檬黄。  
缺铁矫治由于铁在树体内不易移动，在土壤中又易被固定。  
因此，矫治缺铁较难。  
目前，较为理想的办法为：一是选择适宜的砧木品种进行靠接，如枳砧柑橘出现黄化，可用枸头橙砧、香橙砧或红橘砧靠接。  
二是叶面喷施0.2%柠檬酸铁或硫酸亚铁可取得局部效果。  
三是土壤施螯合铁（Fe-EDTA）矫治柑橘缺铁效果较好，酸性土壤施螯合铁20克/株，中性土或石灰性土壤施螯合铁15~20克/株，效果良好，但成本高，难以在生产上大面积推广。  
四是用15%尿素铁埋瓶或用0.8%尿素铁+0.05%黏着剂叶面喷施，也有一定效果。  
五是用柠檬酸铁或硫酸亚铁注射的方法，或在主干挖孔，将药剂（栓）放入孔中对矫治黄化也有效果。  
六是土壤施酸性肥料，如硫酸铵等加硫磺粉和有机肥，既可改良土壤，又可提高土壤铁的有效性。  
七是施用专用铁肥，在4月中下旬和7月下旬分别施1次合成有机螯合铁肥（叶绿灵）或其他专用铁肥，先将铁肥溶解在水中，然后把肥液浇在树冠的滴水线下。  
1年生树每次施叶绿灵1~2克，2年生树每次施2~3克，3年生树每次施3~5克，大树浇药量随之增加。  
用叶绿灵矫治缺铁效果较好。

.....

<<柑橘优良品种及丰产技术问答>>

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>