

<<优质柑橘栽培与保鲜的新技术>>

图书基本信息

书名：<<优质柑橘栽培与保鲜的新技术>>

13位ISBN编号：9787511606228

10位ISBN编号：7511606229

出版时间：2011-11

出版时间：中国农业科学技术出版社

作者：宋远平 主编

页数：119

字数：108000

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>

## <<优质柑橘栽培与保鲜的新技术>>

### 内容概要

《新型农民农业技术培训教材：优质柑橘栽培与保鲜新技术》共六章，重在基础理论、基础知识的讲述，有助于果农朋友在努力降低生产成本的基础上，使柑橘果品达到优质。同时，使自己种植的优质柑橘能够有好的销售渠道，避免出现滞销、跌价的现象。第一章主要介绍柑橘栽培，包括柑橘的生长发育的特性、生长的环境条件等；第二章主要介绍柑橘的区划和优良品种的选择，教会您如何识别优良品种并作出正确的选择；第三章、第四章主要介绍具体的育苗和柑橘园的设计问题，具有实用意义；第五章介绍病虫害的防治，这是果农朋友最关注的问题；最后第六章介绍采摘和贮运。

## <<优质柑橘栽培与保鲜的新技术>>

### 书籍目录

#### 第一章 柑橘栽培概述

##### 第一节 柑橘生长发育规律

##### 第二节 柑橘的生长发育特征

##### 第三节 柑橘生产的环境条件要求

#### 第二章 柑橘区划与良种选择

##### 第一节 柑橘的栽培区划

##### 第二节 优良品种的选择

#### 第三章 柑橘育苗技术

##### 第一节 苗圃地的选择与规划

##### 第二节 育苗方法与技术

#### 第四章 柑橘果园的建设与栽培

##### 第一节 园址的选择与规划

##### 第二节 无公害柑橘园地的外部条件

##### 第三节 柑橘的栽植技术

##### 第四节 土肥水的管理技术

#### 第五章 柑橘病虫害的防治技术

##### 第一节 柑橘病虫害防治要求

##### 第二节 柑橘病虫害综合防治方法

##### 第三节 柑橘常见病虫害的防治

#### 第六章 柑橘的采收与贮运技术

##### 第一节 柑橘的采收

##### 第二节 柑橘的贮运

#### 主要参考文献

## <<优质柑橘栽培与保鲜的新技术>>

### 章节摘录

一、柑橘的生命周期 柑橘果树的生命周期是指从受精，形成种子，生根发芽，开花结果，直至死亡的全过程。

柑橘的一生具有明显的阶段性，在生产上划分为营养生长期、生长结果期、盛果期和衰老更新期等四个生物学年龄时期。

1.营养生长期 从柑橘嫁接苗接穗开始发芽，至第一次开花结果，称为营养生长期。

这个时期的主要特征是：树体离心生长旺盛，枝条向上生长，分枝角度较小，树高增长较树冠横向生长快，树冠骨架逐渐形成。

营养生长期农业技术措施的任务是培育良好的结果树冠结构，为早期结果、早期丰产打下基础。

2.生长结果期 从柑橘开始结果，到大量结果以前，称为生长结果期。

这个时期的主要特征是：树体离心生长由强逐渐减弱，结果量由少逐步增多，树冠迅速扩大，初期结的果实较大，果皮较厚，果味较酸，耐贮性较差。

生长结果期农业技术措施的任务是扩大树冠和提高产量。

3.盛果期 从柑橘结果较多，到稳定产量开始下降，称为盛果期。

这个时期的主要特征：树体的离心生长减弱，树冠扩大到最大限度，骨干枝生长减缓，小侧枝大量抽生，大量开花结果，产量达到高峰。

盛果期栽培管理的任务：防止早衰，延长盛果期年限，防止大小年结果，维持丰产稳产。

4.衰老更新期 从柑橘产量逐渐下降，骨干枝先端开始干枯，到主枝开始枯死，称为衰老更新期。

这个时期的主要特征：树体向心生长明显，骨干枝先端的小侧枝大量干枯死亡，树冠逐渐缩小，产量递减，果实变小，品质变劣。

衰老更新期农业技术措施的任务是：更新树冠和加强肥培，复壮树势，恢复产量，延长结果寿一命。

· · · · · ·

<<优质柑橘栽培与保鲜的新技术>>

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>