

<<柑橘优质高产栽培与气象>>

图书基本信息

书名：<<柑橘优质高产栽培与气象>>

13位ISBN编号：9787502950620

10位ISBN编号：7502950621

出版时间：2010-12

出版时间：气象出版社

作者：黄寿波，金志凤 编

页数：112

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>

## <<柑橘优质高产栽培与气象>>

### 内容概要

柑橘具有色泽鲜艳、香气袭人、肉质细嫩、酸甜适度、营养丰富等优点，素有“色、香、味三绝”之说，深得人们喜爱。

其鲜果含有大量的糖类和一定的柠檬酸，而且富有多种维生素。

柑橘种类繁多，成熟期长，结合不同气候区域栽培和储藏，容易达到全年供应鲜果的目的。

黄寿波、金志凤编著的《柑橘优质高产栽培与气象》以问答的形式介绍了柑橘树生育与气象，柑橘果实品质与气象，柑橘果实产量与气象，柑橘适宜栽培区域与气候，柑橘树冻害及其防御方法，柑橘树其他气象灾害及其防御方法，柑橘园小气候及其利用，生态果园建设及其效益，柑橘病虫害与气象等知识。

## &lt;&lt;柑橘优质高产栽培与气象&gt;&gt;

## 书籍目录

一、柑橘树生育与气象1.柑橘树对光照强度有什么要求2.日照长短对柑橘树生育有什么影响3.太阳光谱对柑橘树生育有什么影响4.温度与柑橘树生育有什么关系5.什么是柑橘树三基点温度6.柑橘树对变温和积温有什么要求7.降水量对柑橘树生育有什么影响8.空气湿度与柑橘树生育有什么关系9.土壤水分对柑橘树生育有什么影响10.柑橘树的需水量和需水规律是怎样的11.柑橘树对降水量和空气湿度有什么要求12.风对柑橘树生育有什么影响13.柑橘树对CO<sub>2</sub>有什么要求二、柑橘果实品质与气象14.什么是柑橘品质,柑橘品质的构成要素有哪些15.影响柑橘品质的因子有哪些16.温度与柑橘品质有何关系17.水分对柑橘品质有什么影响,怎样调控果园水分提高品质18.光照与柑橘品质有什么关系,怎样调控光照提高品质19.海拔高度对柑橘品质有什么影响20.提高柑橘品质应采取哪些措施21.为什么适地适栽可以提高柑橘品质22.为什么实现柑橘良种区域化可以提高柑橘品质23.为什么改善柑橘生态环境可以提高柑橘品质三、柑橘果实产量与气象24.什么是柑橘果实产量,影响因子是什么25.柑橘产量与经济效益有什么关系,怎样提高企业的经济效益26.气象条件对柑橘产量有什么影响27.柑橘树的光能利用状况怎样,什么叫光能利用率28.柑橘的理论产量是多少,为什么要计算理论产量29.限制柑橘树光能利用的因素有哪些30.提高柑橘树光能利用率的途径和方法是什么四、柑橘适宜栽培区域与气候31.我国柑橘栽培主要分布在哪些地区32.我国柑橘产区的主要气候特点怎样33.为什么要划分柑橘栽培适宜性气候区,划分的指标怎样确定34.划分我国柑橘适宜性气候区的气象指标是怎样的35.从气候条件看我国哪些地区最适宜栽培甜橙36.从气候条件看我国哪些地区适宜栽培甜橙37.从气候条件看我国哪些地区最适宜栽培宽皮柑橘38.从气候条件看我国哪些地区适宜栽培宽皮柑橘39.什么叫柑橘避冻区划,怎样选择无冻区栽培柑橘40.什么叫柑橘生态区划,怎样选择生态适宜区栽培柑橘41.什么是柑橘生产区划,怎样根据生产区划确定柑橘基地县建设42.什么是县(市)级柑橘生态区划,怎样利用县(市)级生态区划确定主产柑橘的乡(镇)43.为什么要进行全国、省(市、自治区)、县(市)三级柑橘气候区划,对生产部门有什么作用44.为什么要进行冻害、气候、生态和生产四类柑橘区划,对生产部门有什么作用五、柑橘树冻害及其防御方法45.什么是柑橘树冻害,影响柑橘树冻害的因子有哪些46.怎样进行柑橘冻害调查,各级柑橘树冻害标准是怎样的47.柑橘树受冻的气象指标是怎样的48.柑橘树受冻害的天气类型是怎样的49.我国历史上和近代柑橘受冻状况怎样50.柑橘树冻害对我国柑橘生产有哪些影响51.为什么选择北面有高大山体的地段种植柑橘冻害较轻52.柑橘园周围的中、小外围地形对防御柑橘冻害有什么作用53.为什么选择南向斜坡地种植柑橘冻害较轻54.为什么斜坡地中部种植柑橘冻害较轻,而山谷低洼处种植柑橘冻害重55.为什么靠近水域附近种植柑橘冻害较轻56.防御柑橘树冻害有哪些方法57.怎样选择无冻区或轻冻区栽培柑橘防御冻害58.怎样选择小气候良好的小区栽培柑橘防御冻害59.为什么营造柑橘园防护林能防御冻害,效果怎样60.哪些柑橘种类或品种耐寒性最强,冻害最轻61.防御柑橘树冻害的应急措施有哪些,效果怎样62.柑橘树受冻后应采取哪些挽救措施,减少损失的效果怎样六、柑橘树其他气象灾害及其防御方法63.什么叫寒风害,寒风对柑橘生产有什么影响64.防御柑橘树寒风害有什么方法65.什么是柑橘花期幼果期早热害,对生产有什么影响66.怎样的气象条件会引起温州蜜柑异常早期落果67.我国柑橘树花期幼果期的气候特点是怎样的,对异常落果有什么影响68.为什么我国1981,1985和1988年柑橘异常落果非常严重,对柑橘生产有何影响69.怎样进行高温害气候区划,怎样选择无或轻度高温危害区栽培柑橘70.高温干旱对柑橘果实膨大有什么影响,怎样防御71.大雪对柑橘有什么危害,怎样防御72.大风对柑橘有什么危害,怎样防御七、柑橘园小气候及其利用73.什么是柑橘园小气候,是怎样形成的74.柑橘园小气候的一般特征是怎样的,对柑橘生产有什么影响75.不同密度的柑橘园小气候特点是怎样的,为什么要合理密植76.温州蜜柑树冠小气候特点是怎样的77.树冠不同方位和部位对柑橘产量和品质有什么影响78.桉柑树树冠小气候特点是怎样的79.树冠不同方位和部位对桉柑产量和品质有什么影响,怎样提高单株果品产量和品质80.柑橘防护林的小气候特点是怎样的,对防御气象灾害有什么作用81.营造柑橘园防护林对促进柑橘树生长和提高产量有什么好处82.柑橘树风障围株的小气候特点是怎样的,对防御冻害和寒风害有什么作用83.柑橘树根际培土的小气候特点是怎样的,对防御柑橘树冻害有何作用84.柑橘园地膜覆盖对土温和柑橘树生育有什么影响85.喷灌对柑橘园小气候有什么影响,对防御干旱有什么作用86.柑橘树不同整形方式的树冠小气候特点是怎样的,对物候期和产量、品质有何影响八、生态果园建设及其效益87.什么叫生态果园,其特征是怎样的88.当前我国的生产柑橘园存在怎样的生

<<柑橘优质高产栽培与气象>>

态问题89.建立生态柑橘园的理论依据是什么90.建立生态柑橘园的原则和方法是什么91.生态柑橘园有什么生态效益92.生态柑橘园有什么经济效益和社会效益93.在模拟建立橘农人工复合生态系统时如何合理配置生态位94.在模拟建立橘农人工复合生态系统时如何选择物种(作物)95.怎样调控橘农人工复合生态系统九、柑橘病虫害与气象96.我国主要柑橘病害有哪些,为害植株哪些部位97.柑橘溃疡病发生发展与气象条件有什么关系,怎样防治98.柑橘树脂病发生发展与气象条件有什么关系,怎样防治99.柑橘疮痂病发生发展与气象条件有什么关系,怎样防治100.柑橘黄龙病发生发展与气象条件有什么关系,怎样防治101.我国主要柑橘害虫有哪些,为害植株哪些部位102.气象条件对柑橘害虫的生活和活动有什么影响103.柑橘锈螨发生发展与气象条件有什么关系,怎样防治104.柑橘吸果夜蛾发生发展与气象条件有什么关系,怎样防治105.柑橘木虱发生发展与气象条件有什么关系,怎样防治106.天气条件与利用化学药剂防治病虫害的效果有什么关系107.降水和风对施药效果有什么影响108.温度和光照对施药效果有什么影响

<<柑橘优质高产栽培与气象>>

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>