

<<荔枝标准园生产技术>>

图书基本信息

书名：<<荔枝标准园生产技术>>

13位ISBN编号：9787109155343

10位ISBN编号：710915534X

出版时间：2011-5

出版单位：中国农业

作者：陈厚彬//李莉

页数：97

字数：100000

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>

## <<荔枝标准园生产技术>>

### 内容概要

我国是园艺产品生产和消费大国，蔬菜、水果、茶叶面积、产量均居世界第一，目前发展的关键是提高质量、提高效率、提高素质。

园艺作物标准园创建是新时期种植业工作的一个战略性选择，是我国园艺产品生产思路的重大转变，是促进园艺产业发展的重大举措，是农业部门继高产创建之后的又一重要抓手。

园艺作物标准化创建已写入中央一号文件和政府工作报告，成为农业部的重点工作之一。

为了示范带动园艺产品产业素质及效益的提高，满足农民进行标准化生产的需要，农业部将组织园艺作物标准园生产技术培训工作。

为了提高培训质量，针对园艺作物标准园管理中亟待解决的技术难题，我们组织有关专家编写了《园艺作物标准园生产技术丛书》。

## <<荔枝标准园生产技术>>

### 书籍目录

#### 前言

#### 一、建园规范

##### (一)园地选择

##### (二)园地规划

##### (三)园地开垦及水土保持措施

##### (四)苗木选择和种植

##### (五)注意事项

#### 二、密蔽荔枝园回缩修剪改造技术

##### (一)回缩修剪

##### (二)注意事项

##### (三)配套栽培技术

#### 三、荔枝园管道灌溉施肥技术

##### (一)系统设计

##### (二)管道铺设与设备安装

##### (三)确定需水量和需水期与适时适量灌溉

##### (四)适时适量供肥

##### (五)管道滴灌施肥技术注意事项

#### 四、整形修剪与枝梢管理技术

##### (一)未结果幼年树的整形修剪

##### (二)幼年结果树的整形修剪

##### (三)青壮年树的修剪

##### (四)衰老树的回缩更新

##### (五)遭受冻害树的修剪

##### (六)注意事项

#### 五、促进荔枝花芽分化综合管理技术

##### (一)修剪、施肥和灌溉

##### (二)控制晚秋梢和冬梢,促进花诱导

##### (三)注意事项

##### (四)注意克服环剥的副作用

#### 六、妃子笑早、优、高产管理技术

##### (一)培养健壮的结果母枝

##### (二)科学疏花处理

##### (三)果实套袋防护

##### (四)适时采收

##### (五)注意事项

#### 七、荔枝坐果、果实发育综合管理技术

##### (一)荔枝坐果与保果技术

##### (二)花期遭遇不良天气的对策

##### (三)化学药物促进坐果

##### (四)果实发育期环割改善坐果

##### (五)螺旋环剥保果

##### (六)土肥水调控保果

.....

## <<荔枝标准园生产技术>>

### 章节摘录

采收：适时、适熟、无伤采收。

采后处理：尽快预冷，去除田间热，抑制代谢和微生物活动；适当的杀菌剂处理，减少致病微生物数量和保护果实；适宜的内包装，利用本身的代谢改变包装内的气体成分，起自发气调作用；合适稳定的低温条件下贮藏和运输（冷链流通）；冷凉的货架销售，延长货架期。

（七）荔枝采后处理环节的技术要点 1.采收 采收时基本要求是：适熟、适时、无伤采收。降雨多的年份，果肉固形物会降低，果皮病害多，可进行杀菌处理。

适熟就是在合适成熟度时采收，成熟度太低，果实尚未完全发育，品质风味较差，而成熟度过高，则果实不耐贮藏。

成熟度的判断一般根据果实的外观颜色、果实的内含物、生长期等。

适时采收指采收时要选择晴天的上午采收。

烈日下采收的果实代谢旺盛，贮藏期间品质很快下降。

而在雨天采收的果实，贮运期间极易腐烂变质。

无伤采收指采收时需尽量避免机械损伤。

采收时需采用采果袋、果剪进行采收，避免采收时乱扔果实，以及田间包装中堆压过高引起的压伤等。

在采收时要避免果实之间的摩擦等引起的擦伤。

.....

<<荔枝标准园生产技术>>

编辑推荐

《荔枝标准园生产技术》主要介绍：规模化种植，标准化生产，商品化处理，品牌化销售，产业化经营。

<<荔枝标准园生产技术>>

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>