

<<荔枝 龙眼安全生产技术指南>>

图书基本信息

书名：<<荔枝 龙眼安全生产技术指南>>

13位ISBN编号：9787109159204

10位ISBN编号：7109159205

出版时间：2011-10

出版时间：中国农业出版社

作者：欧良喜 等编著

页数：225

字数：191000

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 龙眼安全生产技术指南>>

### 内容概要

《荔枝 龙眼安全生产技术指南》从实用技术角度出发，介绍了荔枝和龙眼的生产概况、区域化种植、栽培管理技术、保鲜与贮运、幼年龙眼园的管理、结果龙眼园的管理、主要病虫害及其防治及荔枝、龙眼主要病虫害防治用药表和荔枝、龙眼栽培周年工作历。

## <<荔枝 龙眼安全生产技术指南>>

### 书籍目录

#### 第一章 荔枝安全生产

##### 第一节 荔枝生产概况

- 一、荔枝面积和产量
- 二、全球荔枝贸易概况

##### 第二节 荔枝区域化种植

- 一、荔枝栽培品种
- 二、荔枝区域化种植现状
- 三、荔枝区域化种植展望

##### 第三节 荔枝栽培管理技术

- 一、荔枝育苗
- 二、荔枝种植
- 三、荔枝幼龄果园的周年管理
- 四、荔枝挂果果园的周年管理

##### 第四节 荔枝病虫害防治

- 一、荔枝病害
- 二、荔枝虫害

##### 第五节 荔枝保鲜与贮运

- 一、荔枝保鲜
- 二、荔枝贮藏
- 三、荔枝运输

##### 附录1-1 荔枝主要病虫害防治用药表

##### 附录1-2 荔枝栽培周年工作历

##### 参考文献

#### 第二章 龙眼安全生产

##### 第一节 龙眼生产概况

- 一、龙眼栽培及分布
- 二、龙眼生产现状及展望

##### 第二节 龙眼生长结果习性对环境条件的要求

- 一、龙眼生长结果习性
- 二、龙眼生长对环境条件的要求

##### 第三节 龙眼主要栽培品种

##### 第四节 龙眼嫁接繁殖技术

- 一、砧木的培育
- 二、嫁接
- 三、嫁接后的苗圃管理
- 四、嫁接苗出圃

##### 第五节 龙眼建园

- 一、气候环境的选择
- 二、品种选择
- 三、丘陵山地龙眼园的建立
- 四、平地龙眼园的建立
- 五、定植

##### 第六节 幼年龙眼园的管理

- 一、土壤管理
- 二、树冠管理

## <<荔枝 龙眼安全生产技术指南>>

### 第七节 结果龙眼园的管理

- 一、秋季管理
- 二、冬季管理
- 三、花果期管理
- 四、树冠更新

### 第八节 龙眼主要病虫害及其防治

- 一、主要病害及其防治
- 二、主要虫害及其防治

### 第九节 龙眼采收、保鲜与贮运

- 一、采收
- 二、采后保鲜处理与贮运

### 附录2-1 龙眼病虫害防治用药表

### 附录2-2 龙眼栽培周年工作历

### 参考文献

<<荔枝 龙眼安全生产技术指南>>

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>