

<<现代荔枝产业技术>>

图书基本信息

书名：<<现代荔枝产业技术>>

13位ISBN编号：9787565502859

10位ISBN编号：7565502855

出版时间：2011-6

出版时间：中国农业大学出版社

作者：农业部农民科技教育培训中心，中央农业广播电视学校组 编

页数：180

字数：130000

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>

<<现代荔枝产业技术>>

内容概要

本书着重介绍了国内外荔枝的生产概况和发展前景、荔枝的品种分布、生长结果特性、苗木繁殖、建园、高效优质安全栽培、病虫害综合防治、采收、保鲜储运与销售等内容。

本书采用问答形式，内容注重新知识和新成果，实用性与针对性强，通俗易懂，可读性强，为荔枝产业农民提供了可靠的技术指导。

本书可作为果树生产技术及管理人员的学习参考用书。

<<现代荔枝产业技术>>

书籍目录

一、荔枝生产概况

- 1.荔枝有哪些营养价值与用途？
- 2.全球荔枝的分布和传播如何？
- 3.全球荔枝栽培面积与产量有多少？
- 4.全球荔枝贸易概况如何？
- 5.中国荔枝生产经营过程中存在的主要问题有，哪些？

二、荔枝的生物学特性及其对环境条件的要求

- 6.荔枝根系有何特性？
其年生长规律如何？
 - 7.荔枝芽有哪些特性？
如何利用？
荔枝枝梢生长有何规律？
 - 8.荔枝花芽分化分哪两个阶段？
有何特性？
其影响因素有哪些？
 - 9.荔枝开花有哪些习性？
影响荔枝授粉受精的因素有哪些？
 - 10.荔枝果实发育的过程是怎样的？
 - 11.果实发育期间营养与激素有哪些变化？
引起生理落果的因素有哪些？
 - 12.温度对荔枝的生长发育有何影响？
 - 13.水分对荔枝的生长发育有何影响？
 - 14.光照和风对荔枝的生长发育有何影响？
 - 15.荔枝的生长发育对土壤有何要求？
 - 16.环境污染对荔枝的生长发育有何影响？
- #### 三、品种选择与区域化栽培
- 17.我国荔枝分布及品种资源如何？
 - 18.广东省有哪些主栽品种？

<<现代荔枝产业技术>>

它们有何特性？

19.广西壮族自治区有哪些主栽品种？
它们有何特性？

20.福建省有哪些主栽品种？
它们有何特性？

21.海南省有哪些主栽品种？
它们有何特性？

22.云南省有哪些主栽品种？
它们有何特性？

23.四川省有哪些主栽品种？
它们有何特性？

24.优稀品种有哪些？
它们特性如何？

25.我国荔枝产期有何特点？

26.什么是区域化栽培？
如何进行栽培品种选择与区域化种植？

四、荔枝高效优质安全栽培技术

27.选择荔枝苗圃地应该考虑什么因素？

28.荔枝繁殖育苗主要有哪几种方法？
各有什么特点？

29.如何培育荔枝砧木苗？

.....

五、荔枝主要病虫害的防治

六、荔枝采收、保鲜储运、销售

参考文献

<<现代荔枝产业技术>>

章节摘录

(1) 嫁接育苗 嫁接育苗是目前我国荔枝育苗应用最多的育苗法。嫁接育苗繁殖系数高,可加快良种育苗和推广的进度,而且嫁接苗木的根系发达,尤其是主根发达,扎根深,抗旱、抗风能力强,吸肥吸水的能力也强,在台风多发区和较易干旱的山地果园应培育和种植嫁接苗。

本书主要介绍嫁接育苗法。

(2) 压条育苗 压条育苗又叫圈枝育苗,是全国多数荔枝主产区的传统育苗方法,也是世界上其他荔枝生产国的主要育苗方法。压条育苗,操作简单易行,成苗快,能保持母树的优良品质和性状,但无明显的主根或主根弱小,抗风抗旱能力稍差。

压条苗适合在土地肥沃又避风的地方种植。

(3) 荔枝种子实生育苗 实生育苗是直接播种荔枝种子得到苗木的一种育苗方法。

实生育苗法是相对较为简单的育苗法。

但由于实生苗木长大结果后,一般难以保持原母树的优良性状,特别是很难保持母树果实品质的优良性状。

实生苗的荔枝小树童期长,种后进入结果时间迟,目前极少采用。

(4) 扦插育苗法 荔枝扦插育苗是一种较新的育苗方法,需要一定的设施和科学地使用生根激素,目前应用的还不多。

其苗木的性状和适应性与压条育苗相仿。

<<现代荔枝产业技术>>

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>