

《荔枝三高栽培技术》

图书基本信息

书名：《荔枝三高栽培技术》

13位ISBN编号：9787810660624

10位ISBN编号：7810660624

出版时间：1999-07

出版社：中国农业大学出版社

作者：李建国

页数：185

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《荔枝三高栽培技术》

内容概要

荔枝是原产我国南方的世界性珍果，营养丰富，味甜肉嫩，品质极优，素享“中华之珍品”美誉，深受国内外群众喜爱。随着农村经济体制的改革和社会主义市场经济的发展，种植荔枝的积极性日益提高，在华南的广东、广西、福建和海南近10年来得到了迅猛的发展，截至1996年底，全国荔枝面积已经超过500万亩，总面积占全国果树总面积5%，排第四位，仅次于苹果、梨和柑橘，其中广东省超过350万亩。

为了适宜荔

书籍目录

目录

1 概论

- 1.1 荔枝栽培史话
- 1.2 荔枝分布特点
- 1.3 生产中主要优良品种介绍

2 果园建立技术

- 2.1 园地选择
- 2.2 品种选择和配置
- 2.3 果园规划
- 2.4 园地开垦和准备
- 2.5 苗木选择
- 2.6 苗木定植

3 荔枝根系生长与土壤管理技术

- 3.1 根系生长发育特点
- 3.2 土壤管理技术
- 3.3 水管理技术

4 荔枝树体营养与优化施肥技术

- 4.1 荔枝生长发育过程中对矿质营养的需求
- 4.2 荔枝树体营养特点
- 4.3 荔枝优化施肥原则和营养诊断
- 4.4 荔枝优化施肥技术
- 4.5 荔科技园有机肥的重要来源 绿肥

5 荔枝枝梢生长与修剪技术

- 5.1 荔枝枝梢生长与结果习性
- 5.2 幼树整形技术
- 5.3 修剪作用 时期和方法
- 5.4 不同年龄时期荔枝树的修剪

6 荔枝花果发育及其化学调控技术

- 6.1 花的发育
- 6.2 果实发育
- 6.3 花果发育期间的内源激素变化特点
- 6.4 化学调控中常用药剂的种类 生理效应及配制方法
- 6.5 化学调控技术在荔枝生产中的应用
- 6.6 影响化学调控效应的因素

7 荔枝大小年的成因及其综合克服措施

- 7.1 荔枝大小年的成因
- 7.2 综合克服措施

8 螺旋环剥技术在名优荔枝生产中的应用

- 8.1 螺旋环剥技术在生产中的应用效果
- 8.2 螺旋环剥技术的生理生物学原理
- 8.3 应用螺旋环剥技术荔枝园的配套管理
- 8.4 螺旋环剥技术操作要点

9 妃子笑荔枝矮化密植栽培新技术

- 9.1 苗木的培育
- 9.2 果园规划设计
- 9.3 定植
- 9.4 挂果前期的管理

9.5结果期的管理

9.6采果后的管理

10荔枝主要病虫害及其防治技术

10.1主要病害及其防治

10.2主要害虫及其防治

11贮藏与加工

11.1贮藏

11.2加工

附录：荔枝管理周年工作历

《荔枝三高栽培技术》

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:www.tushu111.com