<<龙眼高效益栽培技术200问>>

图书基本信息

书名: <<龙眼高效益栽培技术200问>>

13位ISBN编号: 9787109133730

10位ISBN编号:7109133737

出版时间:2009-5

出版时间:中国农业出版社

作者: 李建光 编

页数:207

字数:150000

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

<<龙眼高效益栽培技术200问>>

内容概要

龙眼是原产于我国的名优特产水果之一,其果实营养丰富,自古被视为滋补佳品,在医学上有补心益脾、养血安神之功效,历来受到人们的喜爱。

广东是我国龙眼适栽地域最广的省份,发展龙眼生产具有多方面的优势。

到2006年,全省龙眼种植面积达12.4万公顷,产量47.6万吨。

经过十年(1999-2008)的发展,龙眼的栽培技术也取得较大进展,全省龙眼在面积保持较稳定的情况下,产量大幅度提高。

随着龙眼生产的发展,量与质、产与销的不协调日益凸显。

龙眼总产量高,销售难,价格走低,果农增产不增收,严重制约了龙眼生产持续性发展,节本增效、 提高单产是目前急需解决的技术问题。

为适应龙眼生产的发展需要,本书编著者在第一版的基础上,总结多年来龙眼生产实践经验和研究成果,并收集各地有关生产、研究方面的资料,重新修订了本书。

<<龙眼高效益栽培技术200问>>

书籍目录

- 第二版前言第一版前言一、概述 1. 龙眼起源于何地?
 - 2.龙眼的栽培历史情况如何?
 - 3.龙眼的分布情况如何?
 - 4.龙眼有什么经济价值?
 - 5. 当前龙眼生产上主要存在哪些问题?
 - 6.发展龙眼生产应注意些什么?
- 二、龙眼种类和品种 7.龙眼的主要种类有哪些?
 - 8.广东省龙眼主栽品种有哪些?
 - 9.福建省龙眼主栽品种有哪些?
 - 10.广西壮族自治区的主要栽培品种有哪些?
 - 11.各大主产区的少量栽培品种有哪些?
 - 12.优稀龙眼品种(单株)有哪些?
 - 13.龙眼新品种选育的目标是什么?
 - 14.龙眼新品种选育方法有哪些?
 - 15.引种龙眼新品种应注意哪些问题?
- 三、龙眼的生物学特性 16.龙眼根系的组成与分布有何特点?
 - 17.根系的年周期活动有什么特征?
 - 18.环境因子及土壤管理对龙眼根系生长发育有何影响?
 - 19.了解根系的年周期生长节律对指导生产有何意义?
 - 20. 龙眼的菌根有什么功能?
 - 21.龙眼的枝干有何特点?
 - 22.龙眼的叶片有何特点?
 - 23.龙眼的枝梢生长有什么特征?
 - 24.龙眼的梢期如何划分?
 - 25.为什么要掌握龙眼的梢期?
 - 26.何谓花芽分化?
- 龙眼的花芽分化在什么时候开始?
 - 27.何谓花芽的生理分化?
- 影响生理分化的因子有哪些?
 - 28.何谓花芽形态分化?
- 分化过程如何?
 - 29.龙眼的性成熟期有何特点?
 - 30.龙眼的花穗可分成几类?
- 各有何特点?
 - 31.龙眼的花有几种类型?
- 各有何特点?
 - 32.龙眼的开花习性如何?
 - 33.什么叫授粉受精?
- 有何特点?
 - 34.龙眼的果实发育过程有何特点?
 - 35.龙眼的生理落果有几次?
 - 36. 龙眼的果实由哪几部分组成?
 - 37.如何反映龙眼果实的商品性状?
 - 38.龙眼对土壤条件有何要求?
 - 39.龙眼对温度条件有何要求?

<<龙眼高效益栽培技术200问>>

……四、龙眼育苗五、龙眼园的建立六、龙眼园的管理七、龙眼病虫害防治 八、龙眼贮藏保鲜和加工参考文献

<<龙眼高效益栽培技术200问>>

章节摘录

一、概述 1.龙眼起源于何地?

龙眼起源于中国和越南北部。

中外文献均有阐述:晋朝稽含著的《南方草木状》(公元290-309)记载:"魏方帝(公元220-226年)诏群臣日:南方之珍若有龙眼、荔枝……出九真、交趾"。

《神农本草经》(约公元200-300年)则说:"龙眼,一名益智,出南海山谷"。

古代九真、交趾及南海即今我国广东、广西及越南北部等地。

英国人Macmillon H.F.等著的《热带园艺植物手册》提到"龙眼、荔枝并肩于1589年由中国传人印度"

荷兰齐文(A.G.Eevan)与前苏联茹可夫斯基(P.M.Ehukov-sky)合编的《栽培植物及其演化中心辞典》也认为龙眼原产中国或认为中国是龙眼原产中心之一。

1977年出版的《云南植物志》记载,龙眼产于云南东南部至西北部,常野生于海拔1001 800米的低山丘 陵疏林中。

钟义《海南岛果树资源及其地理分布》(1983年)亦记载有野生龙眼的存在。

<<龙眼高效益栽培技术200问>>

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