

<<荔枝种植新技术>>

图书基本信息

书名：<<荔枝种植新技术>>

13位ISBN编号：9787544143707

10位ISBN编号：7544143708

出版时间：2011-5

出版时间：沈阳出版社

作者：侯振华

页数：117

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>

<<荔枝种植新技术>>

内容概要

《构建和谐新农村系列丛书·种植类：荔枝种植新技术》的主要任务是为广大农民普及科技知识，传播先进文化，提供精神食粮，体现人文关怀，努力满足广大农村群众最基本的精神文化需求和日益增长的多层次、多方面文化消费需要。

工程的建设对保障农民群众基本文化权益、推进社会主义新农村和小康社会建设具有重要意义。

<<荔枝种植新技术>>

书籍目录

序言 / 陈锡文第一章 概述第一节 荔枝的概况第二节 品种选择原则和主要优良品种第二章 荔枝的生物学特性及对环境条件的要求第一节 荔枝的营养生长特性第二节 荔枝的生殖生长特性第三节 荔枝生长对环境条件的要求第三章 荔枝的育苗技术第一节 实生苗嫁接繁殖技术第二节 高压苗繁殖技术第四章 荔枝幼年树管理技术第一节 未结果幼年树管理技术第二节 幼年结果树管理技术第五章 荔枝结果树管理技术第一节 荔枝结果树管理技术第二节 控梢促花和壮花技术第三节 开花授粉及提高坐果率技术第四节 荔枝保果壮果技术第五节 老弱树的更新复壮技术第六章 荔枝采收、贮藏及采后管理技术第一节 荔枝的采收及贮藏第二节 采后管理技术第七章 荔枝病虫害及防治技术第一节 荔枝病害及防治技术第二节 荔枝虫害及防治技术主要参考书目后记

<<荔枝种植新技术>>

章节摘录

10.妃子笑 妃子笑是广东的古老品种，传入广西的历史也较久。树冠半圆形，树势开张下垂，主干灰褐色，平滑，纵裂明显。枝条疏长、粗硬、下垂。新梢黄褐色，斑点细、椭圆、明显。叶片较大，狭长形，绿色。小叶3~4对，一般为3对。叶缘波浪状明显，叶尖渐尖，叶基楔形。花枝细长，平均每花序有雄花856朵，占总花数85.7%；雌花143朵，占14.3%。雄花雄蕊6~8枚，发达，雌蕊退化。雌花雄蕊8枚，退化；雌蕊发达，柱头两权分裂，向后卷曲180度。果实卵圆形，大型，平均单果重22.8克，大小较均匀。果皮鲜红色，果顶浑圆，果肩一边平一边微耸。龟裂片细密隆起；裂片峰锐尖而刺手，有淡黄色放射线；裂纹浅窄而明显；缝合线不甚明显。果皮厚且脆，果蒂微斜向一边。种柄较大。果肉蜡白色，肉厚，肉质稍脆清甜，微香，果汁较多。妃子笑植株在湿润、肥沃之地生长良好；其虫害严重，特别是天牛。果色鲜艳，果大核小，肉厚，品质较佳，最宜鲜食。丰产但不稳产，大小年结果现象明显。虫害较多，在水肥条件较好的地方可适当发展。

11.无核荔 无核荔为海南新发现的实生变异单株，果实常双蒂果同时发育。果小，近圆球形，平均单果重7.9克；果皮鲜红色，龟裂版凸起，整齐一致，呈多角形，果蒂部较密集，裂片峰锐尖，缝合线明显，有小龟裂片分布；果肩圆，果顶浑圆，果肉略脆而软，汁中等，味甜，可食部分占全果重的75.9%，含可溶性固形物17.5%。种子多退化，但其后代有些年份也出现部分大核。树冠半球形，35年生树高约5米，冠幅5米，主干周径1.12米，灰褐色，枝条细软。小叶2~4对，对生或互生，椭圆形或长椭圆形或披针形，先端渐尖。在海南地区6月上旬果熟。味甜，品质较一般，但果小，是荔枝选育种的重要材料。此外，在海南尚有长形无核荔。

.....

<<荔枝种植新技术>>

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>