

热带海南热带

REDAINANYAREDAIGUOSHIZAIPEIJISHU

果树栽培技术

主编 王云惠



海南出版社

热带南亚热带果树栽培技术

主编 王云惠

海南出版社

图书在版编目 (C I P) 数据

热带南亚热带果树栽培技术 / 王云惠主编. —海口：
海南出版社，2006. 6

ISBN 7-5443-1768-4

I . 热... II . 王... III . 热带果树—果树园艺
IV . S667

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2006) 第 070462 号

热带南亚热带果树栽培技术

主编：王云惠

出版：海南出版社

地址：海口市金盘开发区建设三横路 2 号

邮编：570216

电话：(0898)66830932

责任编辑：周平

封面设计：颜晓彦

印刷：海口新明印刷有限公司

发行：全国新华书店经销

开本：889mm×1194mm 1/32

字数：295 千

印张：13.75

版次：2006 年 6 月第 1 版 2006 年 6 月第 1 次印刷

书号：ISBN 7-5443-1768-4/S·27

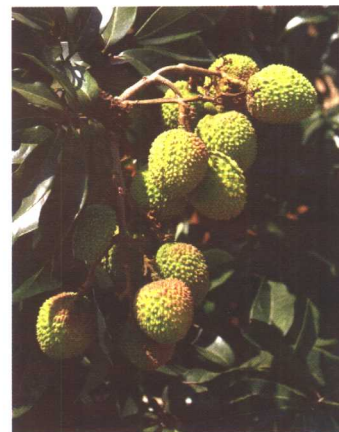
定价：28.00 元



白糖罂挂果状



妃子笑果实剖面



妃子笑挂果状



榆林大丁香果实剖面



榆林大丁香挂果状



大丁香挂果状



无核荔枝挂果状



无核荔枝



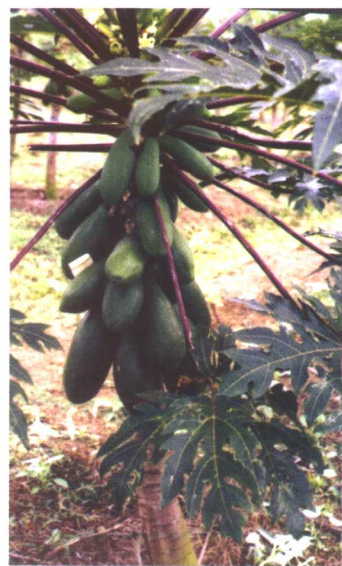
无核荔枝果实剖面



无核荔枝疏花状



无核荔枝疏花状



台湾番木瓜



紫娘喜(海垦 13 号)



紫娘喜挂果状



大果鸡心黄皮



紫娘喜果实剖面



毛叶枣挂果状



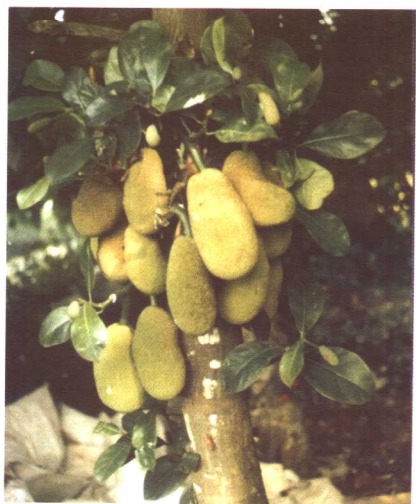
台湾青枣果实剖面



菠萝蜜



长果菠萝蜜



尖蜜拉



少胶菠萝蜜



蛋黄果



本地莲雾挂果状



本地莲雾



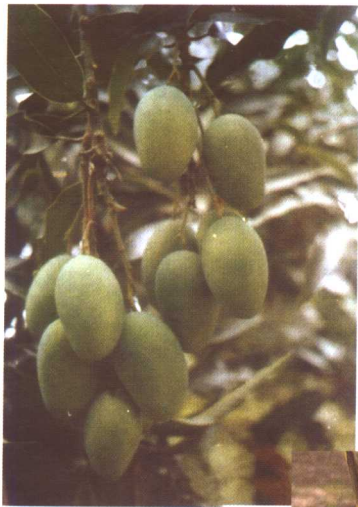
泰国莲雾



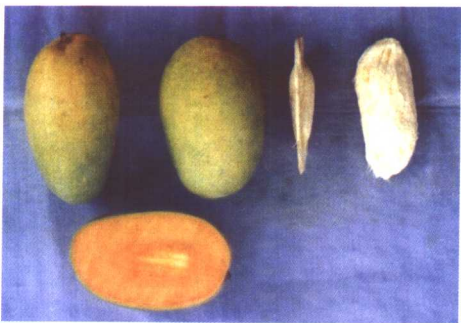
红宝石莲雾



长果莲雾



椰香芒(鸡蛋芒)挂果状



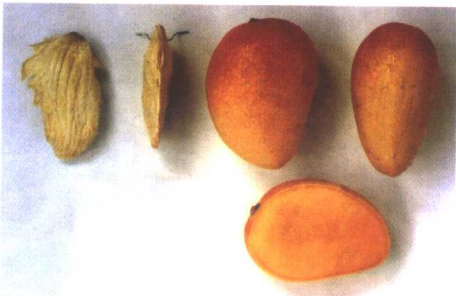
椰香芒(鸡蛋芒)



台农一号芒



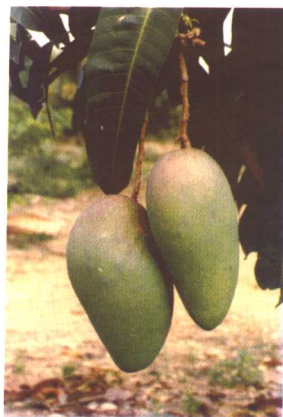
白玉芒



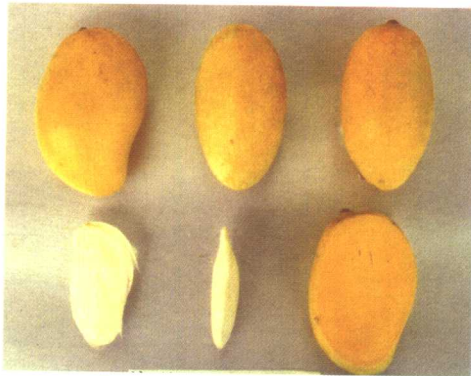
台农一号芒



紫花芒



金煌芒



紫花芒



贵妃芒



象牙芒



凯特芒、吉尔芒、爱文芒



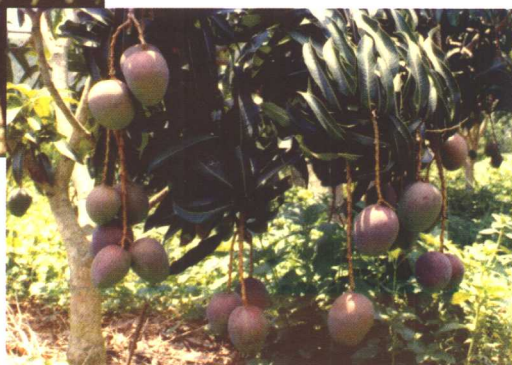
爱文芒



吕宋芒



青皮芒



红芒六号



杨桃



香水菠萝



夏威夷杨桃



面包果幼树



菠萝园



红江橙



沙糖桔



沙田柚



柚子



人心果



西番莲挂果状



番荔枝挂果状



红毛丹



山刺番荔枝



红椰子



红毛丹挂果状



火龙果



香蕉



石硖龙眼



珍珠番石榴



龙眼储良果序



蒲桃

出版说明

热带、南亚热带水果是海南“两高一优”高效农业的重要内容,是有发展前景的高效农业项目。近年来,热带、南亚热带果树在海南乃至整个华南地区发展很快,各种果树新品种不断涌现,但目前技术资料较少,特别是比较全面地讲述各种大宗水果栽培技术的资料几乎没有。为了满足教学和生产发展的需要,2001 年起,我们参考了近年来出版的 20 多种介绍果树栽培技术的有关书籍,结合编者多年从事果树教学科研的实践成果,综合目前生产上的先进经验,开始编写这本书,经过四年多的使用和实践,我们对原稿进行了部分补充和修订,希望本书能够为各大、中专院校果树及相关专业的师生和果树从业人员提供一些有益的参考。由于水平有限,失误在所难免,我们衷心希望各位同行和专家批评指正。

本书由王云惠负责统稿,并编写了第三、第四、第五、第七、第八、第十、第十四、第十六章,许树培教授编写了第一、第二、第九、第十二章,周其良高级园艺师编写了第六、第十一、第十三、第十五章,毛祖舜教授编写了第十七章,卢刚老师编写第十八章。本书图片均由卢刚老师提供。

编者

2006 年 1 月 10 日

目 录

第1章 绪 论

第一节 热带和热带果树的概念	1
第二节 热带南亚热带果树的种类	2
第三节 热带果树与环境条件的关系	4
第四节 热带南亚热带果树在水果生产和贸易中的地位	5

第2章 芒 果

第一节 概述	9
第二节 芒果的生物学特性	14
第三节 芒果的类型和品种	22
第四节 育苗与建园	29
第五节 栽培管理技术	31
第六节 收获	36

第3章 荔枝、龙眼、红毛丹

第一节 荔枝	38
第二节 龙眼	72
第三节 红毛丹	90

· 1 ·