

<<热带作物种子种苗质量控制>>

图书基本信息

书名：<<热带作物种子种苗质量控制>>

13位ISBN编号：9787109161009

10位ISBN编号：7109161005

出版时间：2011-11

出版时间：中国农业出版社

作者：张如莲，李莉萍 主编

页数：193

字数：210000

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>

<<热带作物种子种苗质量控制>>

内容概要

我国热区主要分布于云南、广东、台湾等省的南部，广西、福建、贵州、四川等省、自治区的局部以及整个海南省。

热区的面积约48万千米²，占我国国土面积的5%左右。

据不完全统计，在我国热区种植有200多种热带作物，主要包括橡胶、香蕉、椰子、咖啡、胡椒、剑麻、腰果、槟榔、木薯等。

大多数热带作物是关系到国计民生的主要物资和必需品，而且在国内市场是短缺的。

在“十二五”规划中，国家也非常重视热带作物资源的优化配置，按照不同的作物进行了规划。

目前，香蕉是海南省的主要热带水果，橡胶也是重要的经济作物，《中华人民共和国种子法》第七十四条第三项及琼农种植[2006]35号文件中明确指出，香蕉和橡胶为海南省的主要农作物。

做好两大作物的种苗质量控制，将大大地促进香蕉和橡胶产业的发展，从而带动整个热带南亚热带种植业的发展，充分发挥热区的有利资源和地理优势。

<<热带作物种子种苗质量控制>>

书籍目录

前言

第一章 橡胶树种子和种苗

一、橡胶树种子

二、橡胶树种苗

第二章 香蕉种苗

一、香蕉主要栽培品种

二、香蕉优势区域及品种布局

三、香蕉组培苗生产中应控制的环节

四、香蕉组培苗育苗技术环节

五、香蕉种苗质量要求

六、香蕉种苗质量检验

第三章 荔枝嫁接苗

一、荔枝主要品种

二、荔枝砧木苗的培育

三、荔枝嫁接苗的培育

四、荔枝嫁接苗质量要求

五、荔枝嫁接苗质量检验

六、包装、标志、运输

第四章 龙眼嫁接苗

一、龙眼主要品种

二、龙眼砧木苗的培育

三、龙眼嫁接苗的培育

四、龙眼嫁接苗基本要求和分级指标

五、龙眼嫁接苗质量检验

六、包装、标签、运输、贮存

第五章 芒果嫁接苗

一、卡芒果主要品种

二、卡芒果砧木要求

三、芒果嫁接苗培育

四、芒果嫁接苗质量要求

五、卡芒果嫁接苗质量检验

六、包装、标志、运输

第六章 菠萝种苗

一、菠萝主要栽培品种

二、菠萝优势区域和品种布局

三、菠萝种苗选择

四、菠萝种苗质量要求

五、菠萝种苗质量检验

第七章 椰子种果和种苗

一、椰子种果

二、椰子种苗

第八章 杨桃嫁接苗

一、杨桃主要品种

二、杨桃种苗培育的技术环节

三、杨桃嫁接苗质量要求

<<热带作物种子种苗质量控制>>

四、杨桃嫁接苗质量检验

第九章 番木瓜种苗

一、番木瓜主要品种

.....

第十章 胡椒插条苗

第十一章 香荚兰种苗

第十二章 咖啡种子和种苗

第十三章 木薯种茎

第十四章 腰果种子和种苗

第十五章 槟榔种苗

第十六章 益智种苗

第十七章 剑麻种苗

第十八章 甘蔗种苗

第十九章 澳洲坚果种苗

第二十章 番石榴种苗

第二十一章 黄皮嫁接苗

第二十二章 番荔枝嫁接苗

第二十三章 木菠萝种苗

第二十四章 柱花草种子

第二十五章 银合欢种子和种苗

第二十六章 王草种苗

<<热带作物种子种苗质量控制>>

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>