

<<热带作物优质种苗繁育技术>>

图书基本信息

书名：<<热带作物优质种苗繁育技术>>

13位ISBN编号：9787109111509

10位ISBN编号：7109111504

出版时间：1970-1

出版时间：中国农业出版社

作者：漆智平

页数：386

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>

## <<热带作物优质种苗繁育技术>>

### 内容概要

《热带作物优质种苗繁育技术》在介绍了热带作物种苗繁育基础知识和方法后，着重介绍了天然橡胶、香蕉、荔枝、龙眼、芒果、菠萝、椰子、杨桃、番木瓜、胡椒、咖啡、木薯、腰果、槟榔14种主要热带作物优质种苗的繁育技术及其鉴别检验方法，具有较强的实用性和可操作性。

## &lt;&lt;热带作物优质种苗繁育技术&gt;&gt;

## 书籍目录

前言上篇 热带作物种苗繁育基础绪论第一章 热带作物苗圃建设第一节 母本园的建立第二节 增殖圃的建立第三节 苗圃地的选择第四节 苗圃地的准备第五节 苗圃技术档案的建立第二章 热带作物种苗繁育技术第一节 实生苗繁育第二节 嫁接苗繁育第三节 组培苗繁育第四节 扦插苗繁育第五节 种苗其他繁育技术第三章 苗木施肥技术第一节 苗木生长发育必需营养元素及其营养生理第二节 种苗对养分的吸收第三节 肥料品种与性质第四节 种苗的营养与施肥下篇 主要热带作物种苗繁育技术第四章 橡胶树芽接苗培育第一节 橡胶树生长发育特征第二节 橡胶树生态学习性第三节 天然橡胶芽接苗繁育技术第四节 天然橡胶芽接苗质量鉴别第五章 香蕉种苗繁育技术第一节 香蕉生长发育特征第二节 香蕉生长发育环境条件第三节 香蕉种苗繁育技术第四节 香蕉种苗质量鉴别第六章 荔枝种苗繁育技术第一节 荔枝生长习性第二节 荔枝生长发育环境条件第三节 荔枝种苗繁育技术第四节 荔枝种苗质量鉴别第七章 龙眼种苗繁育技术第一节 龙眼生长发育特征第二节 龙眼生长发育环境条件第三节 龙眼种苗繁育技术第四节 龙眼种苗质量鉴别第八章 芒果种苗繁育技术第一节 芒果生长发育特征第二节 芒果生长发育环境条件第三节 芒果种苗繁育技术第四节 芒果种苗质量鉴别第九章 菠萝种苗繁育技术第一节 菠萝生长发育特征第二节 菠萝生长发育环境条件第三节 菠萝种苗繁育技术第四节 菠萝种苗质量鉴别第十章 椰子种苗繁育技术第一节 椰子生长发育特征第二节 椰子生长发育环境条件第三节 椰子种苗繁育技术第四节 椰子种果和种苗质量鉴别第十一章 杨桃种苗繁育技术第一节 杨桃生长发育特征第二节 杨桃生长发育环境条件第三节 杨桃种苗繁育技术第四节 杨桃种苗质量鉴别第十二章 番木瓜种苗繁育技术第一节 番木瓜生长发育特征第二节 番木瓜生长发育环境条件第三节 番木瓜种苗繁育技术第四节 番木瓜种苗质量鉴别第十三章 胡椒插条苗繁育技术第一节 胡椒栽培品种第二节 胡椒生长发育特征第三节 胡椒生长发育环境条件第四节 胡椒插条苗繁育技术第五节 胡椒插条苗质量鉴别第十四章 咖啡种苗繁育技术第一节 咖啡栽培品种第二节 咖啡生长发育特征第三节 咖啡生长发育环境条件第四节 咖啡种苗繁育技术第五节 咖啡种苗质量鉴别第十五章 木薯种茎繁育技术第一节 木薯生长发育特征第二节 木薯生长发育环境条件第三节 木薯种茎繁育技术第四节 木薯种茎质量鉴别第十六章 腰果种苗繁育技术第一节 腰果生物学特征第二节 腰果生长发育环境条件第三节 腰果种苗繁育技术第四节 腰果种苗质量鉴别第五节 腰果种子质量鉴别第十七章 槟榔种苗繁育技术第一节 槟榔生长发育特征第二节 槟榔生长发育环境条件第三节 槟榔种苗繁育技术第四节 槟榔种苗质量鉴别主要参考文献

## <<热带作物优质种苗繁育技术>>

### 编辑推荐

优质的种苗无疑是作物优质高产的前提和保证。本书在介绍了热带作物种苗繁育基础知识和方法后，着重介绍了天然橡胶、香蕉、荔枝、龙眼、芒果、菠萝、椰子、杨桃、番木瓜、胡椒、咖啡、木薯、腰果、槟榔14种主要热带作物优质种苗的繁育技术及其鉴别检验方法，具有较强的实用性和可操作性。可供具有中等文化程度的热带作物种苗生产者、种苗质量检验人员，以及农技推广工作者参阅。

<<热带作物优质种苗繁育技术>>

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>