

<<肉桂种植与加工利用>>

图书基本信息

书名：<<肉桂种植与加工利用>>

13位ISBN编号：9787508225777

10位ISBN编号：7508225775

出版时间：2004-2

出版时间：金盾出版社

作者：刘永华

页数：119

字数：89000

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>

## <<肉桂种植与加工利用>>

### 内容概要

本书在介绍肉桂的经济价值及发展前景的基础上，详尽地介绍了肉桂的形态特征和生物学特性、对环境条件的要求、育苗技术、造林技术、肉桂林抚育管理与更新、肉桂的主要病虫害与防治、桂品的收获与加工及桂油的生产工艺与深加工。

语言简练，通俗易懂，内容丰富，技术实用，是肉桂生产经营者、相关农业院校师生的一本较好的参考书。

## <<肉桂种植与加工利用>>

### 书籍目录

#### 第一章 肉桂的经济价值及发展前景

- 一、肉桂的经济价值
- 二、国内外肉桂生产贸易现状
- 三、入世后肉桂生产发展措施
  - (一) 加强品种选育研究, 提高种管水平
  - (二) 提高产品加工水平, 增加产品附加值
  - (三) 制定优惠政策, 推进产业化经营
  - (四) 加快体制改革, 建立市场预测预报系统
  - (五) 全面开拓国内外市场
  - (六) 组建产业协会, 加强沟通协作

#### 第二章 肉桂的形态特征和生物学特性

- 一、形态特征
  - (一) 根
  - (二) 茎
  - (三) 叶
  - (四) 花和果实
- 二、生物学特性
  - (一) 年间高粗生长发育规律
  - (二) 年内高粗生长发育规律
  - (三) 抽梢习性
  - (四) 开花结果习性

#### 第三章 肉桂对环境条件的要求

- 一、温度
- 二、光照
- 三、降雨量和湿度
- 四、地形和海拔
- 五、土壤和植被

#### 第四章 肉桂和主要种类与品种

- 一、中国肉桂
  - (一) 红芽肉桂
  - (二) 白芽肉桂
  - (三) 沙质肉桂
- 二、南肉桂
- 三、锡兰肉桂

#### 第五章 肉桂的育苗技术

- 一、苗圃的建立与播种育苗
  - (一) 苗圃的种类和特点
  - (二) 苗圃地的选择
  - (三) 苗圃开垦整地
  - (四) 功床设计和施基肥
  - (五) 采种
  - (六) 播种育苗
  - (七) 播种苗圃的抚育管理
  - (八) 苗木出圃
- 二、容器育苗

<<肉桂种植与加工利用>>

三、营养繁殖育苗

第六章 肉桂的造林技术

第七章 肉桂林抚育管理与更新

第八章 肉桂主要病虫害与防治

第九章 桂品的收获与加工

第十章 桂油的生产工艺与深加工

主要参考文献

## <<肉桂种植与加工利用>>

### 章节摘录

- 1.苗床的选择与整地选择排水良好、近水源、质地疏松的沙质土做播种地，播前要细致整地，把泥土打碎，拣净石块、草根，苗床的长宽一般10米×1米为宜。  
为有利于种子发芽，苗床面上应铺一层2~3厘米厚的细森林表土。
- 2.播种播种季节在3月中旬至5月中旬，最好是随采随播。  
采收的果实，应随即除去外果皮，取出种子洗净，用0.3甲醛浸泡1分钟，取出种子再密封2小时，然后用清水浸种12小时，即可播种。  
撒播每平方米1.5~2千克种子，播后覆盖细土厚1~1.5厘米，用水花淋透即可。
- 3.管护播后用竹片做成苗床中央高45~50厘米的弧形棚架，盖上农膜，四周压实，以防鼠害和提高温度，加速发芽。  
、或先对种子进行防鼠药剂处理再播，可不盖农膜，改盖草于畦面也行，经常保持湿润，盖农膜的，要揭膜淋水，不盖农膜的，天旱时要注意淋水；盖农膜的，还要注意调温。  
肉桂最适宜的发芽温度为25 ~ 30 。  
天冷时盖好，天热时应将薄膜两头揭开，或全部揭开。

.....

<<肉桂种植与加工利用>>

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>