

图书基本信息

书名：<<30种岭南中药材规范化种植（上中下）>>

13位ISBN编号：9787535954039

10位ISBN编号：7535954030

出版时间：2011-6

出版时间：广东科技出版社

作者：徐鸿华 编

页数：1492

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>

内容概要

本书为了进一步总结经验，将科研成果直接用于指导中药材生产，我们编著《30种岭南中药材规范化种植(养殖)技术(套装上中下册)》《30种岭南中药材规范化种植（养殖）技术》，每个品种的内容包括概述，生物学特性，物种或品种类型，种植地，种植技术，主要病、虫害防治，采收与加工，留种技术，质量标准及检测，包装、贮藏及运输，附中药材规范化生产标准操作规程（SOP）。

本书是作者多年来研究工作的总结，涉及的学科领域较广，内容丰富，既具科学性、又具实用性，是迄今为止较为全面反映上述品种规范化种植（养殖）技术的专著，可作为中药学教学、科研人员，中药专业学生，中药材生产人员的参考书，也可作为岭南中药材生产基地的技术指南。

书籍目录

上册

全草类药材

- 一、广金钱草
附广金钱草规范化生产标准操作规程(SOP)
- 二、广藿香
附广藿香规范化生产标准操作规程(SOP)
- 三、鸡骨草
附鸡骨草规范化生产标准操作规程(SOP)
- 四、青天葵
附青天葵规范化生产标准操作规程(SOP)
- 五、肿节风(九节茶)
- 六、穿心莲
附穿心莲规范化生产标准操作规程(SOP)
- 七、铁皮石斛
附铁皮石斛规范化生产标准操作规程(SOP)
- 八、凉粉草
附凉粉草规范化生产标准操作规程(SOP)
- 九、溪黄草

中册

根及根茎类药材

- 十、五指毛桃
附五指毛桃规范化生产标准操作规程(SOP)
- 十一、巴戟天
附巴戟天规范化生产标准操作规程(SOP)
- 十二、毛冬青
- 十三、两面针
附两面针规范化生产标准操作规程(SOP)
- 十四、何首乌
附何首乌规范化生产标准操作规程(SOP)
- 十五、岗梅
附岗梅规范化生产标准操作规程(sOP)
- 十六、南板蓝根
附南板蓝根规范化生产标准操作规程(SOP)
- 十七、高良姜
茎木、榭(根)皮类药材
- 十八、肉桂
附肉桂规范化生产标准操作规程(SOP)
- 十九、沉香(白木香)
附沉香(白木香)规范化生产标准操作规程(SOP)
- 二十、鸡血藤
附鸡血藤规范化生产标准操作规程(SOP)

叶类药材

- 二十一、枇杷叶
附枇杷叶规范化生产标准操作规程(SOP)

花类药材

二十二、山银花

下册

果实、种子类药材

二十三、化橘红

二十四、佛手(广佛手)

附广佛手规范化生产标准操作规程(SOP)

二十五、陈皮(广陈皮)

附广陈皮规范化生产标准操作规程(SOP)

二十六、栀子

附栀子规范化生产标准操作规程(SOP)

二十七、砂仁(阳春砂)

附阳春砂规范化生产标准操作规程(SOP)

树脂及其他内含物类药材

二十八、芦荟

附芦荟规范化生产标准操作规程(SOP)

菌类药材

二十九、灵芝

附灵芝规范化生产标准操作规程(SOP)

动物类药材

三十、地龙(广地龙)

附广地龙规范化生产标准操作规程(SOP)

附录

附录1中药材生产质量管理规范(试行)

附录2关于印发《中药材生产质量管理规范认证管理办法(试行)》及《中药材GAP认证检查评定标准(试行)》的通知

附件1中药材生产质量管理规范认证管理办法(试行)

附件2中药材GAP认证检查评定标准(试行)

附件3中药材GAP认证申请表

附录3药用植物及制剂进出口绿色行业标准

附录4中药材规范化生产允许使用的肥料种类及使用原则

附录5中药材规范化生产允许和禁止使用的农药种类及使用原则

章节摘录

插图：定植后1~2年内，由于还未形成群体，林地空隙大，杂草生长快，与砂仁幼苗争肥水抢阳光，同时砂仁幼苗期对外界恶劣环境抵抗力弱，如不及时除草，将影响砂仁的正常生长，甚至会引起病虫害的传播。

在此期间必须坚持有草必除，除早、除小、除了的原则，每年除草2~3次，可分别在2月、5月、8月进行。

第3年开始进入开花结果期，一般每年除草1~2次，分别在开花前和收果后进行。

由于阳春砂的根茎沿地匍匐生长，故不能用锄头除草，只能用手拔。

能作肥用的杂草可覆盖在植株旁，以保持土壤湿润和控制杂草生长。

砂仁出苗后除草一般用手拔，种植前或砂仁地周边的杂草则可用除草剂进行除草，方法详见本书草害防治。

2.施肥施肥是促进砂仁生长发育，达到丰产的重要措施。

施肥应以农家有机肥为主。

有机肥养分全面，富含氮、磷、钾，还有各种微量元素，而且来源广、种类多、成本低、效果好。

有机肥包括人畜粪尿、绿肥、厩肥、饼肥、垃圾、杂草、灌木以及各种作物茎秆。

施用有机肥不但肥效持久，且能改良土壤理化性质和结构。

新种植株每年施肥2~3次，第1次在3月上旬，这时气温回升，湿度大，雨水多，是砂仁生长旺盛时期，适时施肥对植株生长极为有利。

编辑推荐

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>