<<皮类及茎类药用植物高效生产新技术>>

图书基本信息

书名:<<皮类及茎类药用植物高效生产新技术>>

13位ISBN编号:9787109103023

10位ISBN编号:7109103021

出版时间:2006-3

出版时间:中国农业出版社

作者: 李钟

页数:104

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

<<皮类及茎类药用植物高效生产新技术>>

内容概要

《皮类及茎类药用植物高效生产新技术》紧紧围绕生产中的技术问题,结合农民科技培训的实际需求,简要介绍了杜仲、黄柏、厚朴、肉桂、牡丹皮等十种具有重要药用价值和经济价值的皮类及茎木类植物药的来源、采收加工和药材性状鉴别,并着重讲述了它们的种植条件、规范化高效种植新技术以及病虫害的防治。

该书力求做到实际、实用、实效和表述清、技术精、编排新,全书图文并茂,通俗易懂,可操作性强,可供广大药用植物生产者、经营者阅读。

<<皮类及茎类药用植物高效生产新技术>>

书籍目录

编写说明第一章 树皮 第一节 杜仲 一、杜仲种植概况 二、杜仲种植与环境条件的关系 三、杜仲 栽培与生态环境的关系 四、杜仲播种育苗新技术 五、病虫害防治技术 六、杜仲的采收、加工与 贮藏技术 七、杜仲种植的发展方向与措施 第二节 黄柏 一、黄柏种植概况 二、黄柏种植与环境条 件的关系 三、黄柏GAP生产的新技术 四、黄柏的自然灾害防御 五、病虫害防治技术 六、黄柏的 采收、加工与贮藏技术 七、黄柏的商品规格 第三节 厚朴 一、厚朴种植概况 二、厚朴种植与环境 条件的关系 三、厚朴GAP生产的新技术 四、厚朴的间套作管理 五、病虫害防治技术 六、厚朴的 采收与加工 七、厚朴的商品规格 八、厚朴产品的利用 第四节 肉桂 一、肉桂种植概况 二、肉桂 种植与环境条件的关系 三、肉桂GAP生产的新技术 四、病虫害防治技术 五、肉桂的采收加工与 药材特征第二章 枝皮与根皮类 第一节 牡丹皮 一、牡丹皮种植概况 二、牡丹皮种植与环境条件的 关系 三、牡丹皮GAP生产的新技术 四、病虫害防治技术 五、牡丹皮的采收、加工与贮藏技术 第 二节 秦皮 一、秦皮种植概况 二、秦皮GAP生产的新技术 第三节 根皮 一、桑白皮种植概况 桑白皮种植与环境条件的关系 三、桑白皮GAP生产对环境条件的要求 四、桑白皮GAP生产的新 技术 五、病虫害防治技术 六、桑白皮的采收、加工与贮藏技术第三章 茎类与木类 第一节 钩藤 一、钩藤种植概况 二、钩藤GAP生产的新技术 第二节 鸡血藤 一、鸡血藤种植概况 二、鸡血 藤GAP生产的新技术 第三节 木类 一、沉香种植概况 二、沉香GAP生产的新技术 三、沉香的釆收 加工

<<皮类及茎类药用植物高效生产新技术>>

编辑推荐

本书紧紧围绕生产中的技术问题,结合农民科技培训的实际需求,简要介绍了杜仲、黄柏、厚朴、肉桂、牡丹皮等十种具有重要药用价值和经济价值的皮类及茎木类植物药的来源、采收加工和药材性状鉴别,并着重讲述了它们的种植条件、规范化高效种植新技术以及病虫害的防治。

该书力求做到实际、实用、实效和表述清、技术精、编排新,全书图文并茂,通俗易懂,可操作性强,可供广大药用植物生产者、经营者阅读。

<<皮类及茎类药用植物高效生产新技术>>

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