

<<药用植物实用种植技术>>

图书基本信息

书名：<<药用植物实用种植技术>>

13位ISBN编号：9787508218007

10位ISBN编号：7508218000

出版时间：2002-1

出版时间：金盾出版社

作者：宋廷杰 编

页数：655

字数：465000

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>

<<药用植物实用种植技术>>

内容概要

本书由重庆市药物种植研究所编著。

内容包括：我国丰富的中药资源及药用植物的栽培历史；药用植物种与环境条件的关系、种植特点、引种驯化及病虫害防治；产地加工与质量控制的关系，并提出了为适应21世纪中药现代化的“中药材生产质量管理规范（GAP）”的新概念和指导原则；系统介绍了全国范围内105个常用中药的实用种植技术。

内容详尽，技术实用，可操作性强。

适合于全国各地现代化药材生产基地、药材经销部门、药材种植大户及地方农技部门的各级技术人员和相关医药院校师生阅读参考。

<<药用植物实用种植技术>>

书籍目录

第一章 概论 一、我国丰富的中药资源宝库 二、我国中药和中药栽培历史悠久 三、药用植物种植与环境条件的关系 (一) 药用植物种植与气候条件的关系 (二) 药用植物种植与土壤条件的关系 四、药用植物的引种与驯化 (一) 历史回顾 (二) 药用植物的驯化与引种 (三) 目前国内药用植物引种驯化栽培所取得的成就 五、药用植物的种植特点 (一) 因地制宜, 合理布局 (二) 按照药用植物的温、光特性确定种植期 (三) 选择应用高产优质、性状优良的良种发展生产 (四) 选用不同的繁殖方法 (五) 根据药用植物及土壤肥力特性合理施肥 六、药用植物的病虫害防治 (一) 病害 (二) 虫害 (三) 防治措施 七、药用植物的药材采收、加工与质量控制 (一) 采收期 (二) 采收年限 (三) 产品加工 (四) 加工设备 八、中药材生产质量管理规范(GAP) (一) 产地环境生态规范 (二) 保证种子和繁殖材料的质量规范 (三) 优化栽培管理规范 (四) 药材采收加工规范 (五) 药品的包装、贮运规范 第二章 根及根茎类药用植物种植技术 人参 三七 三黄 山柰 山药 川贝母 川牛膝 川芎 川明参 天门冬 天麻 云木香 丹参 太白贝母 巴戟天 玉竹 北沙参..... 第三章 皮类药用植物种植技术 第四章 花类药用植物种植技术 第五章 果实及种子类药用植物种植技术 第六章 全草类药用植物种植技术 第七章 藤、叶、菌类药用植物种植技术 主要参考文献

<<药用植物实用种植技术>>

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>