

图书基本信息

书名：<<药用植物规范化生产与产业化开发新技术>>

13位ISBN编号：9787109102958

10位ISBN编号：7109102955

出版时间：2006-3

出版时间：中国农业出版社

作者：李庆典

页数：200

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

本书是药用植物规范化生产系列的总论部分，系统地讲述了药用植物G- AP无污染生产基地的建立、优质高产栽培技术标准操作规程、种苗繁殖技术、保护地设施栽培技术、病虫害防治技术、中药材的采收、加工与贮藏技术以及药用植物资源产业化开发等新技术。

并附有关标准。

本书内容丰富，通俗易懂，图文并茂，实用性强，是药用植物生产者的必读书。

书籍目录

编写说明第一章 我国药用植物种植概况 一、药用植物种植的意义 二、药用植物种植的历史 三、药用植物种植的发展概况 四、我国药用植物的分布概况 五、药用植物栽培的特点第二章 药用植物种植与环境条件的关系 一、药用植物的生长发育及其与环境的统一 二、药用植物栽培与生态环境的关系第三章 建立药用植物GAP无污染生产基地 一、中药材GAP生产基地的选择 二、中药材GAP生产基地的大气质量标准 三、中药材GAP生产基地的水质标准 四、中药材GAP生产基地的土壤环境质量第四章 药用植物GAP优质高产栽培技术标准操作规程(SOP) 一、中药材GAP生产的环境治理 二、中药材GAP种植的施肥技术 三、中药材GAP生产的农药施用技术第五章 药用植物GAP生产的种苗繁殖技术 一、种子繁殖 二、营养繁殖 三、药用植物的良种繁育第六章 药用植物GAP优质高产栽培的田间管理技术 一、田间管理的意义 二、田间管理技术措施第七章 药用植物GAP保护地设施栽培技术 一、地膜覆盖技术 二、育苗设施 三、保护地栽培设施 四、遮阳网覆盖技术 五、保护地设施的环境条件特点及其调控第八章 药用植物GAP立体种植技术 一、立体种植的优越性 二、中草药GAP立体种植的经营模式第九章 药用植物GAP生产的病虫害防治技术 一、药用植物的病害 二、药用植物的虫害 三、农药在药用植物病虫害防治上的应用 四、中药材GAP种植的病虫害综合防治技术第十章 中药材的采收、加工与贮藏技术 一、中药材的适时采收 二、各类药材的采收季节 三、中药材的产地初加工 四、中药材的贮藏第十一章 药用植物资源产业化开发新技术 一、药用植物资源开发利用的层次 二、药用植物资源开发利用的途径 三、药用植物资源在其他领域的开发利用 附录1 中药材GAP生产中禁止使用的农药种类 附录2 中药材GAP生产可以使用的农药种类(参考) 附录3 常用计量单位换算及字母表示符号 附录4 药用植物及制剂进出口绿色行业标准主要参考文献

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>