

<<药用植物栽培技术>>

图书基本信息

书名：<<药用植物栽培技术>>

13位ISBN编号：9787801569448

10位ISBN编号：780156944X

出版时间：2006-7

出版时间：中国中医药出版社

作者：王书林

页数：506

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>

<<药用植物栽培技术>>

内容概要

本书是由国家中医药管理局组织编写的国家高职高专统一规划教材。

本教材紧紧围绕新时期我国高职高专教学需要，为培养既具有一定理论基础，又具有较强动手能力和创新精神的高级应用性人才编写。

本书共分总论、各论、实训、附录四个部分。

总论为药用植物栽培的基本理论，各论编入36个大宗道地药材品种，实训编入16个常用教学实训，附录编入1部国家重要法规。

本教材语言简洁、明晰、规范，内容系统、实用、可操作性强；具有鲜明的中药材生产质量管理规范(GAP)特色；具有较强的实用性、先进性和创新性。

可作为高职高专中药相关专业或中药材GAP培训教材，也可供相关工作人员和广大药农参考。

<<药用植物栽培技术>>

书籍目录

总论 第一章 绪论 第一节 药用植物栽培技术的特点 一、药用植物栽培学的研究对象
二、药用植物栽培技术的特点 第二节 药用植物栽培的历史和现状 一、药用植物栽培的历史概况 二、药用植物栽培中存在的问题和发展方向 第三节 中药材GAP产生的背景、内容与特点 一、中药材GAP产生的背景 二、中药材GAP的基本内容 三、中药材GAP的特点 第四节 药用植物栽培种类的区域分布 第二章 药用植物生长发育与环境条件 第一节 药用植物的生长与发育 一、药用植物的生长周期 二、药用植物的生长发育过程 三、药用植物生长的相关性 第二节 药用植物生长发育与生态因子的关系 一、药用植物生长发育与温度 二、药用植物生长发育与光照 三、药用植物生长发育与水分 四、药用植物生长发育与营养 五、药用植物生长发育与空气 第三节 药用植物生长发育与土壤的关系 一、土壤的形成 二、土壤剖面结构 三、土壤质地 四、土壤养分 五、土壤水分 六、土壤酸碱性 七、土壤合理利用与改良 第四节 药用植物生长发育与肥料的关系 一、肥料的种类和性质 二、肥料的合理施用原则 三、肥料的施肥方法 四、肥料的无害化处理 第五节 药用植物产量与品质的形成 一、药用植物产量 二、药材的品质 第三章 药用植物的种质资源与良种培育 第一节 药用植物种质资源的特性和鉴定 一、药用植物种质资源的特点 二、药用植物种质资源鉴定的意义 三、药用植物种质资源的鉴定方法 第二节 药用植物引种驯化 一、引种驯化的原理 二、引种驯化的原则 三、引种驯化的方法 四、药用植物引种驯化成功的标准 第三节 药用植物的良种培育 一、育种的理论基础和原始材料 二、药用植物的育种方法 三、药用植物良种的繁育与复壮 第四章 药用植物的繁殖方法 第一节 药用植物的种子繁殖 一、种子的采收 二、种子的储藏 三、种子的寿命 四、种子的休眠 五、种子的萌发 六、种子的质量检验 第二节 药用植物的营养繁殖 一、分离繁殖 二、扦插繁殖 三、压条繁殖 四、嫁接繁殖 第三节 药用植物的试管育苗 一、试管育苗的原理 二、试管育苗的基本设施 三、试管育苗的方法 第四节 药用植物的无土栽培 一、无土栽培的类型 二、无土栽培的技术要点 第五章 药用植物的种植技术 第六章 药用植物病虫害及其防治 第七章 药用植物采收加工与质量检测 第八章 药用植物资源开发利用与保护 第九章 现代生物技术在中药材生产中的应用 第十章 药用植物规范化种植基地(中药材GAP基地)的建设各论 第十一章 全草类药材的栽培 第十二章 根和根茎类药材的栽培 第十三章 花类药材的栽培 第十四章 果实和种子类药材的栽培 第十五章 皮类药材的栽培 第十六章 菌类药材的栽培实训指导 附录 《中药材生产质量管理规范(试行)》 主要参考文献

<<药用植物栽培技术>>

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>