

《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：9787801563989

10位ISBN编号：7801563980

出版时间：2003-2

出版社：中国中医药出版社

页数：172

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《药用植物栽培技术》

内容概要

药用植物栽培技术，ISBN：9787801563989，作者：刘茵华 主编

《药用植物栽培技术》

书籍目录

总论 第一章 结论 一、药用植物栽培技术及其在中药各专业中的地位和作用 二、药用植物栽培发展简史 三、药用植物栽培的发展方向与展望 四、学习药用植物栽培技术的目的与方法 第二章 药用植物的繁殖 第一节 营养繁殖 一、分离繁殖 二、压条繁殖 三、扦插繁殖 四、嫁接繁殖 第二节 种子繁殖 一、种子的特性 二、种子萌发的条件 三、种子的品质检验 四、种子处理 五、播种 第三节 组织培养 一、组织培养的程序 二、影响组织培养的因素 第四节 良种选育 一、良种选育 二、良种推广 三、良种复壮 第三章 药用植物的采收与加工 第一节 采收 一、适时采收的重要意义 二、采收时期和方法 第二节 产地加工 一、产地加工的意义 二、产地加工的方法 三、贮藏 第四章 药材优质无公害栽培 一、产地生态环境 二、种质和繁殖材料 三、药用植物栽培管理 四、采收与产地加工 五、包装、贮藏与运输各论 第五章 根及根茎类药材 人参 三七 川芎 川贝母 山药 天麻 牛膝 丹参 白芷 白术 芍药 西洋参 当归 地黄 延胡索 麦冬 附子 郁金 党参 黄连 第六章 果实种子类药材 山茱萸 砂仁 枸杞 银杏 薏苡 第七章 全草类药材 芦荟 荆芥 第八章 花类药材 红花 金银花 菊花 第九章 皮类药材 肉桂 杜仲 牡丹 第十章 其他类药材 冬虫夏草 灵芝 茯苓 实训 实训一 种子品质检验及普通发芽实验 实训二 种子发芽力的快速测定法 实训三 播种实验 实训四 扦插繁殖 实训五 嫁接繁殖 实训六 参观组织培养实训基地 实训七 根及根茎类、根皮类药材的采收与加工 实训八 全草类、叶类药材的采收与加工 实训九 花类、树皮类药材的采收与加工 实训十 果实类、种子类药材的采收与加工

《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：www.tushu111.com