

# 《药用植物栽培学》

## 图书基本信息

书名：《药用植物栽培学》

13位ISBN编号：9787513212502

10位ISBN编号：7513212503

出版时间：2013-2

出版社：张永清、刘合刚 中国中医药出版社 (2013-02出版)

页数：491

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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《药用植物栽培学》

## 内容概要

药用植物栽培学是研究药用植物生长发育、产量、品质形成规律及其人工调控技术的一门应用学科，它是中医药学的重要组成部分，体现了人在中药资源生产方面的能动作用。虽然我国药用植物栽培历史悠久，但其现代学科体系的建立仅有几十年的时间，目前仍处于不断丰富发展与修正完善的阶段。主要研究内容包括药用植物生长发育规律、药用植物生产环境选择与调控、药用植物种质收集与良种选育、药用植物栽培技术、药用植物病虫害发生发展规律与综合防治、药材采收与产地加工技术等。为更好地适应中药资源与开发专业的教学需要，并与其他系列教材相配套，我们对药用植物栽培学的课程内容进行了调整和完善。该课程的设立对于保护药用植物资源、发展药用植物生产、提高和保证中药材产量与质量、满足市场需求具有非常重要的现实意义。

# 《药用植物栽培学》

## 书籍目录

第一章 绪论 第一节 药用植物栽培学的概念及意义 一、药用植物栽培学的概念 二、药用植物栽培的重要意义 第二节 药用植物栽培的历史与现状 一、药用植物栽培的历史 二、药用植物栽培的现状 第三节 药用植物栽培学的主要任务 一、药用植物生长发育规律研究 二、药用植物种植区域环境选择与调控研究 三、药用植物种质收集与良种选育研究 四、药用植物栽培技术研究 五、药用植物病虫害综合防治技术研究 六、中药材采收与产地加工技术研究 第四节 药用植物栽培学的特点与方法学 一、药用植物栽培学的特点 二、药用植物栽培学的方法学 第二章 药用植物生长发育 第三章 药用植物生长发育影响因素及其人工调控 第四章 药用植物繁殖与良种选育 第五章 药用植物野生抚育与引种驯化 第六章 药用真菌培育 第七章 药用植物病虫害及其防治 第八章 采收与产地加工 第九章 中药材产量与品质形成 第十章 药用植物栽培发展新趋势 第十一章 药用真菌培育实例 第十二章 药用蕨类植物栽培实例 第十三章 药用裸子植物栽培实例 第十四章 药用被子植物栽培实例 参考文献

# 《药用植物栽培学》

## 编辑推荐

张永清、刘合刚主编的《药用植物栽培学》内容共计14章，其中前10章介绍了药用植物栽培学的基本理论与基本知识，也就是总论部分；后4章列举了药用植物栽培实例，即各论部分，依据药用植物的类别分为真菌、蕨类植物、裸子植物和被子植物四大类，共计52种，每一大类列为一章。因被子植物种类较多，又根据科别进行了分类，目的是体现本教材的基本特色并适应中药资源与开发专业的知识系统性。

# 《药用植物栽培学》

## 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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)