

<<特色中药材栽培技术>>

图书基本信息

书名：<<特色中药材栽培技术>>

13位ISBN编号：9787533538736

10位ISBN编号：7533538730

出版时间：2011-8

出版时间：福建科技出版社

作者：陈瑞云

页数：152

字数：123000

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>

## <<特色中药材栽培技术>>

### 内容概要

应用中草药防病治病，在我国已有数千年的历史。

近年来，随着我国中医药事业的发展和世界“中医药热”的掀起，中药材的需求量正在迅速增加。而野生草药的产量受多方面因素的制约，野生资源正在减少，蕴藏量日趋下降。

为此，作者陈瑞云在调查研究的基础上，收集整理资料，将自己50多年从事中药材科研、生产、收购工作的实践经验整理成书，目的是把现在仍是野生的中药材的栽培技术在广大农村推广应用，同时增加山区农民的经济收益。

《特色中药材栽培技术》介绍了特色中药材共22种，每种分列了概述、生物学特性、选地与整地、繁殖方法、田间管理、病虫害防治、收获与加工、应用与市场前景等内容。

## <<特色中药材栽培技术>>

### 书籍目录

#### 泽泻

- (一)生物学特性
- (二)栽培技术
- (三)采收与加工
- (四)应用与市场前景

#### 白术

- (一)生物学特性
- (二)栽培技术
- (三)采收与加工
- (四)应用与市场前景

#### 太子参

- (一)生物学特性
- (二)栽培技术
- (三)采收与加工
- (四)应用与市场前景

#### 半夏

- (一)生物学特性
- (二)栽培技术
- (三)采收与加工
- (四)应用与市场前景

#### 山药

- (一)生物学特性
- (二)栽培技术
- (三)采收与加工
- (四)应用与市场前景

#### 桔梗

- (一)生物学特性
- (二)栽培技术
- (三)采收与加工
- (四)应用与市场前景

#### 葛根

- (一)生物学特性
- (二)栽培技术
- (三)采收与加工
- (四)应用与市场前景

#### 巴戟天

- (一)生物学特征
- (二)栽培技术
- (三)采收与加工
- (四)应用与市场前景

#### 三叶青

- (一)生物学特性
- (二)栽培技术
- (三)采收与加工
- (四)应用与市场前景

## <<特色中药材栽培技术>>

### 金线莲

- (一)生物学特性
- (二)栽培技术
- (三)采收与加工
- (四)应用与市场前景

### 穿心莲

- (一)生物学特性
- (二)栽培技术
- (三)采收与加工
- (四)应用与市场前景

### 金银花

- (一)生物学特性
- (二)栽培技术
- (三)采收与加工
- (四)应用与市场前景

### 黄栀子

- (一)生物学特性
- (二)栽培技术
- (三)采收与加工
- (四)应用与市场前景

### 玫瑰茄

- (一)生物学特征
- (二)栽培技术
- (三)采收与加工
- (四)应用与市场前景

### 薏苡

- (一)生物学特性
- (二)栽培技术
- (三)采收与加工
- (四)应用与市场前景

### 春砂仁

- (一)生物学特性
- (二)栽培技术
- (三)采收与加工
- (四)应用与市场前景

### 栝楼

- (一)生物学特性
- (二)栽培技术
- (三)采收与加工
- (四)应用与市场前景

### 厚朴

- (一)生物学特性
- (二)栽培技术
- (三)采收与加工
- (四)应用与市场前景

### 青钱柳

- (一)生物学特性

<<特色中药材栽培技术>>

- (二)栽培技术
- (三)采收与加工
- (四)应用与市场前景

辣木

- (一)生物学特性
- (二)栽培技术
- (三)采收与加工
- (四)应用与市场前景

满山白

- (一)生物学特性
- (二)栽培技术
- (三)采收与加工
- (四)应用与市场前景

雷公藤

- (一)生物学特性
- (二)栽培技术
- (三)采收与加工
- (四)应用与市场前景

<<特色中药材栽培技术>>

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>