

<<中药材栽培技术>>

图书基本信息

书名：<<中药材栽培技术>>

13位ISBN编号：9787538158663

10位ISBN编号：7538158669

出版时间：2009-3

出版时间：辽宁科技出版社

作者：辽宁省科学技术协会 编

页数：123

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>

## <<中药材栽培技术>>

### 内容概要

用通俗的语言，把最新的中药栽培技术深入浅出地撰写出来，提供给农户。编写中，尽量做到介绍的技术具体、完整，可操作性强，可以比照操作。为了便于广大农民尽快掌握这些实用技术，加深对问题的理解，《中药材栽培技术》还比较注意介绍一些基础知识。在侧重介绍新技术时，也适当地介绍一些常规性的目前还不能被完全替代的实用技术。

## &lt;&lt;中药材栽培技术&gt;&gt;

## 书籍目录

一、五味子（一）生物学特性（二）对环境条件的要求（三）栽培技术（四）病虫害防治（五）野生资源人工抚育及仿野生栽培（六）采收与加工二、细辛（一）生物学特性（二）栽培技术（三）病虫害防治（四）采收与加工三、龙胆（一）生物学特性（二）栽培技术（三）病虫害防治（四）采收与加工（五）留种四、轮叶党参（一）生物学特性（二）栽培技术（三）病虫害防治（四）采收与加工五、黄芪（一）生物学特性（二）栽培技术（三）病虫害防治（四）采收与加工六、甘草（一）生物学特性（二）栽培技术（三）病虫害防治（四）采收与加工（五）留种七、桔梗（一）生物学特性（二）栽培技术（三）病虫害防治（四）采收与加工八、柴胡（一）生物学特性（二）栽培技术（三）病虫害防治（四）采收与加工（五）留种九、穿龙薯蓣（一）生物学特性（二）栽培技术（三）病虫害防治（四）采收与加工十、黄芩（一）生物学特性（二）栽培技术（三）病虫害防治（四）采收与加工（五）留种十一、黄芩（一）生物学特性（二）栽培技术（三）病虫害防治（四）采收与加工十二、紫草（一）生物学特性（二）栽培技术（三）病虫害防治（四）采收与加工十三、菘蓝（一）生物学特性（二）栽培技术（三）病虫害防治（四）采收与加工十四、防风（一）生物学特性（二）栽培技术（三）病虫害防治（四）采收与加工十五、玉竹（一）生物学特性（二）栽培技术（三）病虫害防治（四）采收与加工（五）留种十六、薏苡（一）生物学特性（二）栽培技术（三）病虫害防治（四）采收与加工十七、红花（一）生物学特性（二）栽培技术（三）病虫害防治（四）采收与加工十八、刺五加（一）生物学特性（二）对环境条件的要求（三）栽培技术（四）收获及产地加工

<<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>