

<<根茎类药用植物高效生产新技术>>

图书基本信息

书名：<<根茎类药用植物高效生产新技术>>

13位ISBN编号：9787109103061

10位ISBN编号：7109103064

出版时间：2006-3

出版时间：中国农业出版社

作者：翁榕安

页数：165

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>

## <<根茎类药用植物高效生产新技术>>

### 内容概要

《根茎类药用植物高效生产新技术》按药用植物所属分类地位的不同共分七章，围绕根茎类药用植物高效生产新技术这一主题，较详细地阐述了黄连等10科20个品种的根茎类药用植物的我国药典规定品种、市场动态、产地、主要药用成分、植物形态特征、生长发育周期、GAP生产对环境的要求，以及繁殖技术、田间管理、病虫害防治及采收加工等GAP生产新技术。

《根茎类药用植物高效生产新技术》内容丰富，通俗易懂，图文并茂，实用性强，在每章末尾附有该章小结和复习思考题。

## <<根茎类药用植物高效生产新技术>>

### 书籍目录

编写说明第一章 毛茛科一、黄连（一）概述（二）植物形态特征（三）GAP生产对环境的要求（四）GAP生产新技术二、川乌、草乌及附子（一）概述（二）植物形态特征（三）GAP生产对环境的要求（四）GAP生产新技术本章 小结复习思考题第二章 菊科一、白术（一）概述（二）植物形态特征（三）GAP生产对环境的要求（四）GAP生产新技术二、苍术（一）概述（二）植物形态特征（三）GAP生产对环境的要求（四）GAP生产新技术本章 小结复习思考题第三章 百合科一、玉竹（一）概述（二）植物形态特征（三）GAP生产对环境的要求（四）GAP生产新技术二、浙贝（一）概述（二）植物形态特征（三）GAP生产对环境的要求（四）GAP生产新技术三、百合（一）概述（二）植物形态特征（三）GAP生产对环境的要求（四）GAP生产新技术四、川贝（一）概述（二）植物形态特征（三）GAP生产对环境的要求（四）GAP生产新技术五、黄精（一）概述（二）植物形态特征（三）GAP生产对环境的要求（四）GAP生产新技术本章 小结复习思考题第四章 天南星科一、天南星（一）概述（二）植物形态特征（三）GAP生产对环境的要求（四）GAP生产新技术二、半夏（一）概述（二）植物形态特征（三）GAP生产对环境的要求（四）GAP生产新技术三、石菖蒲（一）概述（二）植物形态特征（三）GAP生产对环境的要求（四）GAP生产新技术本章 小结复习思考题第五章 姜科、泽泻科一、姜黄（一）概述（二）植物形态特征（三）GAP生产对环境的要求（四）GAP生产新技术二、莪术（一）概述（二）植物形态特征（三）GAP生产对环境的要求（四）GAP生产新技术三、泽泻（一）概述（二）植物形态特征（三）GAP生产对环境的要求（四）GAP生产新技术本章 小结复习思考题第六章 兰科一、天麻（一）概述（二）植物形态特征（三）GAP生产对环境的要求（四）GAP生产新技术二、白芨（一）概述（二）植物形态特征（三）GAP生产对环境的要求（四）GAP生产新技术本章 小结复习思考题第七章 其他一、大黄（一）概述（二）植物形态特征（三）GAP生产对环境的要求（四）GAP生产新技术二、川芎（一）概述（二）植物形态特征（三）GAP生产对环境的要求（四）GAP生产新技术三、延胡索（一）概述（二）植物形态特征（三）GAP生产对环境的要求（四）GAP生产新技术本章 小结复习思考题主要参考文献

## <<根茎类药用植物高效生产新技术>>

### 编辑推荐

《根茎类药用植物高效生产新技术》紧紧围绕根茎类药用植物生产中的技术问题，结合农民科技培训的实际需求，以生产管用、农民易学、经济有效的实用技术为重点，兼顾先进技术，力求做到实际、实用、实效和表述清、技术精、编排新，而且通俗易懂，图文并茂，可操作性强。

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>