

<<根类药用植物高效生产新技术>>

图书基本信息

书名：<<根类药用植物高效生产新技术>>

13位ISBN编号：9787109103177

10位ISBN编号：710910317X

出版时间：2006-3

出版时间：中国农业出版社

作者：李颖

页数：196

字数：159000

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>

<<根类药用植物高效生产新技术>>

内容概要

本书介绍了32种根类药用植物的特征特性、种类与品种、GAP栽培技术、病虫害综合防治技术、采收加工技术以及市场发展前景。

本书内容丰富，通俗易懂，实用性强。

本书紧紧围绕根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。

<<根类药用植物高效生产新技术>>

书籍目录

编写说明第一章 人参西洋参三七 一、人参 (一)概述 (二)植物形态 (三)生态特性 (四)GAP栽培技术 (五)GAP生产病虫害的综合防治技术 (六)采收与加工 (七)商品规格与质量标准 二、西洋参 (一)概述 (二)植物形态 (三)生态特性 (四)GAP栽培技术 (五)采收加工 三、三七 (一)概述 (二)植物形态 (三)生态特性 (四)GAP栽培技术 (五)采收加工 (六)综合开发利用 (七)产品质量与规格

第二章 黄芪甘草葛根 一、黄芪 (一)概述 (二)植物形态 (三)生态特性 (四)GAP栽培技术 (五)采收加工与综合利用 二、甘草 (一)概述 (二)植物形态 (三)生态特性 (四)GAP栽培技术 (五)GAP生产病虫害综合防治技术 (六)采收与加工 (七)综合开发利用 三、葛根 (一)概述 (二)生物学特性 (三)GAP栽培技术 (四)GAP生产病虫害综合防治技术 (五)采收加工

第三章 柴胡 白芷 防风 当归 重齿毛当归(独活) 北沙参 一、柴胡 (一)概述 (二)植物形态 (三)生态特性 (四)GAP栽培技术 (五)采收加工与综合利用 二、白芷 (一)概述 (二)植物形态 (三)生态特性 (四)GAP栽培技术 (五)采收加工 (六)综合开发利用 三、防风 (一)概述 (二)植物形态 (三)生态特性 (四)GAP栽培技术 (五)采收加工 四、当归 (一)概述 (二)形态特征 (三)生长发育特性 (四)GAP栽培技术 (五)采收加工 (六)综合利用 五、重齿毛当归(独活) (一)概述 (二)生物学特性 (三)GAP栽培技术 (四)采收加工 六、北沙参 (一)概述 (二)植物形态 (三)生长习性 (四)GAP栽培技术 (五)GAP生产病虫害综合防治技术 (六)采收加工

第四章 党参 南沙参 丹参 黄芩 地黄 玄参 一、党参 (一)概述 (二)植物形态 (三)生态特性 (四)GAP栽培技术 (五)GAP生产病虫害综合防治技术 (六)采收与加工 (七)综合开发利用 二、南沙参 (一)概述 (二)植物形态 (三)生长习性 (四)GAP栽培技术 (五)病虫害防治技术 (六)采收加工 三、丹参 (一)概述 (二)植物形态 (三)生态特性 (四)GAP栽培技术 (五)GAP生产病虫害综合防治技术 (六)采收加工与综合利用 (七)商品规格与质量标准 四、黄芩 (一)概述 (二)植物形态 (三)生态特性 (四)GAP栽培技术 (五)GAP生产病虫害综合防治技术 (六)采收与加工 (七)综合开发利用 五、地黄 (一)概述 (二)植物形态 (三)生态特性 (四)GAP栽培技术 (五)采收加工 (六)综合开发利用 六、玄参 (一)概述 (二)生物学特性 (三)GAP栽培技术 (四)采收加工

第五章 太子参 巴戟天 雷公藤 红景天 川续断 芍药 一、太子参 (一)概述 (二)植物形态 (三)生态特性 (四)GAP栽培技术 (五)采收加工 二、巴戟天 (一)概述 (二)植物形态 (三)生态特性 (四)GAP栽培技术 (五)采收加工 (六)资源开发利用 (七)巴戟天三级开发 三、雷公藤 (一)概述 (二)植物形态 (三)生态特性 (四)GAP栽培技术 (五)采收与加工 四、红景天 (一)概述 (二)生物学特性 (三)GAP栽培技术 (四)GAP生产病虫害综合防治技术 (五)采收加工与质量标准 (六)综合开发利用 五、川续断 (一)概述 (二)生物学特性 (三)GAP栽培技术 (四)采收加工 六、芍药 (一)概述 (二)生物学特性 (三)GAP栽培技术 (四)采收加工 (五)综合利用

第六章 云木香 乌头 湖北麦冬 远志 百部 牛膝 龙胆 板蓝根 一、云木香 (一)概述 (二)生物学特性 (三)GAP栽培技术 (四)采收加工 (五)综合利用 二、乌头 (一)概述 (二)生物学特征 (三)GAP栽培技术 (四)采收加工 三、湖北麦冬 (一)概述 (二)生物学特性 (三)GAP栽培技术 (四)采收加工 (五)综合利用 四、远志 (一)概述 (二)生物学特性 (三)GAP栽培技术 (四)GAP生产病虫害综合防治技术 (五)采收加工 (六)产品质量标准 五、百部 (一)概述 (二)生物学特性 (三)GAP栽培技术 (四)采收加工与质量标准 六、牛膝 (一)概述 (二)生物学特性 (三)GAP栽培技术 (四)采收加工 七、龙胆 (一)概述 (二)生物学特性 (三)GAP栽培技术 (四)采收与质量标准 八、板蓝根 (一)概述 (二)生物学特性 (三)GAP栽培技术 (四)采收与质量标准

主要参考文献

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>