

<<国药绝用>>

图书基本信息

书名：<<国药绝用>>

13位ISBN编号：9787543939318

10位ISBN编号：7543939312

出版时间：2009-5

出版时间：上海科学技术文献出版社

作者：陈友平，付群 主编

页数：306

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>

<<国药绝用>>

内容概要

《国药绝用：当归》为国药绝用丛书之一，经典国药，家庭常备，药食同源，治病养生。

<<国药绝用>>

书籍目录

第一章 概述 第一节 当归的生物学特性 当归的生长习性 当归植株的形态特征 当归药材的特征 当归的栽培技术 第二节 祖国医学对当归的认识 第三节 现代医学对当归的认识 当归的化学成分与生物活性物质 当归对心脑血管系统的影响 当归的保肝利胆作用 当归对肺部的保护作用 当归对肾脏的保护作用 当归对子宫的双重调节作用 当归的抗贫血作用 当归能提高机体的非特异性免疫功能 当归的抗感染、抗菌及解热作用 当归的抗氧化和清除自由基作用 第四节 当归的炮制 第五节 当归的加工、使用、选购与贮藏 当归的加工 当归的使用 当归的选购 当归的商品规格 当归的贮藏 第六节 当归的使用禁忌第二章 当归治内科病第三章 归纳治儿科病第四章 当归治妇科病第五章 当归治男科病第六章 当归治外科病第七章 当归治皮肤性病第八章 当归治眼耳鼻喉科疾病第九章 当归防癌抗癌第十章 当归养生美容

<<国药绝用>>

章节摘录

第一章 概述 当归别名秦归、云归、西归、岷归，为伞形科植物当归的干燥根。

当归药用历史悠久，历代本草均有记载。

当归其名，最早见于《尔雅》。

在我国，当归是大宗常用药材，仅靠野生资源无法满足人们用药之需要，现已经人工栽培。

当归适宜于高山栽培，不与粮食争地，是开发山区经济的重要途径。

第一节 当归的生物学特性 当归的生长习性 当归属伞形科多年生草本植物，株高80~150厘米，主根肉质，粗壮，呈圆柱形，支根数条到十几条，根长30~35厘米，表皮黄色，生育期在780天以上。

当归野生资源仅分布于甘肃漳县、舟曲境内人迹罕至的高山丛林。

当归栽培品宜在海拔2000米以上高寒潮湿山区生长。

分布于甘肃、宁夏、青海、陕西、湖北、四川、贵州、云南等省、自治区。

主产于甘肃岷县、宕昌、渭源、漳县及武都、文县、卓尼、临县等地，个大质优，称“秦归”或“西归”，销往全国并大量出口。

云南维西、德钦、中甸、兰坪等县产量次之，质量亦佳，称“云归”。

其次，四川南坪、平武、宝兴县及陕西陇县、平利县产量亦较大。

甘肃是我国最大的当归产区，年产量占全国的90%以上。

甘肃岷县、宕昌栽培当归历史悠久，在长期生产实践中，形成了著名的“秦归”基地，在国内外享有很高的声誉。

.....

<<国药绝用>>

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>