

<<国药绝用>>

图书基本信息

书名：<<国药绝用>>

13位ISBN编号：9787543939325

10位ISBN编号：7543939320

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：284

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

野生百合主要分布于湖南、湖北、浙江、河北、河南、陕西、甘肃、四川、贵州、云南等省。湖南、江西等地栽培的龙牙百合即为该种的优良栽培品种，主产区为湖南的隆回、邵阳和江西的泰和、万载等地。

野生卷丹主要分布于江苏、浙江、安徽、河北、河南、山东、江西、湖北、湖南、广东、陕西、甘肃、四川、贵州、云南、西藏等省、自治区。

各地有栽培，太湖流域栽培的宜兴百合为该种的优良栽培品种，主产区为江苏的宜兴、吴江和浙江湖州一带。

野生细叶百合主要分布于东北及河北、河南、山东、山西、内蒙古、陕西、宁夏、甘肃、青海等省、自治区。

野生川百合主要分布于河南、山西、陕西、甘肃、湖北、四川、云南等省。

<<国药绝用>>

书籍目录

第一章 概述 第一节 百合的生物学特性 百合的生长习性 百合植株的形态特征 百合药材的特征 百合的栽培技术 第二节 祖国医学对百合的认识 第三节 现代医学对百合的认识 百合的化学成分与生物活性物质 百合的化痰止咳平喘作用 百合的保护胃黏膜作用 百合的抗疲劳、抗应激作用 百合的耐缺氧作用 百合的镇静作用 百合对痛风发作的辅助治疗作用 百合对免疫功能的影响 百合的抗癌作用 第四节 百合的炮制 第五节 百合的使用、选购与贮藏 百合的使用 百合的加工 百合的选购 百合粉的加工方法 鲜百合的贮藏 干百合的贮藏 第六节 百合的使用禁忌第二章 百合治内科病第三章 百合治儿科病第四章 百合治妇科病第五章 百合治男科病第六章 百合治外科病第七章 百合治皮肤病及性病第八章 百合治眼耳鼻喉科疾病第九章 百合防癌抗癌第十章 百合养生养容

<<国药绝用>>

章节摘录

第一章 概述 第一节 百合的生物学特性 百合的生长习性 百合适应性广，我国南北均可栽培，喜温暖冷凉干燥的气候，属半阴性植物，耐旱、耐寒、怕涝。生长适宜温度为15~25℃，地下鳞茎，在土中越冬能耐受-10℃的低温。对土壤要求不严。

前作以蔬菜、豆类或瓜类为好，忌连作。

百合植株的形态特征 百合属百合科多年生宿根植物，每年冬季地上都枯死，以鳞茎在土中越冬，鳞茎耐寒性极强，即使在我国北方也能安全越冬。

根为须根，根毛少，着生在鳞茎盘下的根较肥大，称为肉质根。

春季从越冬的鳞茎盘抽生地上茎，不分枝，直立坚硬，叶被针形或带状。

夏季顶端开喇叭花，蒴果，很少结籽。

地上茎基部的入土部分，着生纤维状根，称为“罩根”，具有吸收和固定地上部功能。

百合鳞茎着生在地下茎的基部，呈扁圆球或圆球形，由许多肉质鳞片螺旋状排列，层层抱合在鳞茎盘上所组成。

鳞片白或微黄，扁平肥厚或呈匙形，是一种贮藏器官，为主要产品部分。

植株基部除产生大鳞茎外，有的品种在地下茎基部入土部分产生小鳞茎。

有的品种在地下茎的叶腋间产生气生鳞茎，称为“珠芽”。

小鳞茎和珠芽都可作繁殖用，也有的品种不产生珠芽和小鳞茎。

.....

<<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>