

<<北方草本药用植物及栽培技术>>

图书基本信息

书名：<<北方草本药用植物及栽培技术>>

13位ISBN编号：9787802335301

10位ISBN编号：7802335302

出版时间：2008-6

出版时间：中国农业科学技术出版社

作者：曹广才,张金文,等

页数：247

字数：166000

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>

<<北方草本药用植物及栽培技术>>

内容概要

本书以药用植物的生长环境和条件为前提，以中国北方常见草本药用植物的识别和栽培技术为重点，由三大部分设三章组成。

在对药用植物生长环境和条件的介绍上，包括中国药用植物的分布；药用植物的生活类型、入药类型、生活周期；药用植物生活的地理环境和温光特性。

分别介绍了107种主要生长在中国北方的草本药用植物，编排顺序依植物分类学上常用的恩格勒系统的科序，共涉及43科92属。

对每一种植物均配一幅反映其花期生长状态的彩图，文字介绍包括其学名、别名，形态特征概述，生长环境和分布，药用部位及采收季节，性味与功能。

全书图文并茂，便于识别，既有阅读性，又具观赏性。

在栽培技术上，具体阐述了单作、药粮间作、药林间作、药果间作等原理和种植模式及栽培方法。

这是一本理论与实践相结合的科技读物，读者范围较广。

<<北方草本药用植物及栽培技术>>

书籍目录

前言第一章 草本药用植物的生长环境和条件 第一节 中国北方药用植物分布 第二节 药用植物的生活类型、入药类型和生活周期 第三节 草本药用植物的生长环境和条件第二章 北方常见百种草本药用植物图谱 第一节 双子叶植物 三白草科 1.鱼腥草 2.三白草 蓼科 3.红蓼 藜科 4.青葙 5.鸡冠花 6.千日红 紫茉莉科 7.紫茉莉 马齿苋科 8.半支莲 石竹科 9.石竹 10.瞿麦 11.肥皂草 睡莲科 12.荷花 毛茛科 13.北乌头 14.耧斗菜 15.翠雀 16.芍药 17.白头翁 18.金莲花 小檗科 19.淫羊藿 罂粟科 20.野罂粟 21.虞美人 十字花科 22.菘蓝 23.二月兰 蔷薇科 24.蛇莓 25.翻白草 26.地榆 豆科 27.甘草 28.补骨脂 酢浆草科 29.酢浆草 30.红花酢浆草 牻牛儿苗科 31.牻牛儿苗 远志科 32.瓜子金 33.远志 凤仙花科 34.凤仙花 锦葵科 35.黄蜀葵 36.苘麻 37.药蜀葵 38.蜀葵 39.野西瓜苗 藤黄科 40.红旱莲 堇菜科 41.紫花地丁 42.三色堇 瑞香科 43.瑞香狼毒 柳叶菜科 44.柳叶菜 45.月见草 五加科 46.人参 47.西洋参 伞形科 48.柴胡 49.防风 报春花科 50.点地梅 蓝雪科 51.二色补血草 龙胆科 52.秦艽 53.三花龙胆 54.蕃菜 旋花科 55.裂叶牵牛 56.圆叶牵牛 57.莨菪 唇形科 58.藿香 59.益母草 60.薄荷 61.留兰香 62.紫苏第三章 草本药用植物栽培技术 第一节 单作 第二节 药粮间作 第三节 药林间作 第四节 药果间作主要参考文献

<<北方草本药用植物及栽培技术>>

章节摘录

第一章 草本药用植物的生长环境和条件 第一节 中国北方药用植物分布 中国幅员辽阔，自然条件优越，药用植物资源种类繁多。

受自然条件特别是气候条件差异的影响，中国药用植物呈现出明显的区域性分布特征。

在《中国自然区划》区域类型和中药资源普查的基础上，中国药材公司（全国中药资源普查办公室）组织有关方面专家于1995年编撰出版了《中国中药区划》。

《中国中药区划》共划分了9个一级区，分别为东北寒温带、中温带野生和家生中药区，华北暖温带家生和野生中药区，西北中温带和暖温带野生中药区，内蒙古中温带野生中药区，华东北亚热带、中亚热带家生和野生中药区，西南北亚热带、中亚热带家生和野生中药区，华南南亚亚热带、热带家生和野生中药区，青藏高原野生中药区以及海洋中药区，其中北方药用植物主要分布在前4个中药区。

一、东北寒温带、中温带野生和家生中药区 本区位于中国东北部，是国内纬度最高、气候最冷的一个自然区域。

地理位置显著地向海洋突出，属寒温带、温带湿润、半湿润地区。

行政区域上包括黑龙江、吉林、辽宁三省东部及内蒙古东端，涉及4省（区），共86个县（市、旗）。

地貌上则包括大、小兴安岭和长白山地区，以及三江平原。

本区冬季寒冷漫长，夏季多风干燥，秋季晴朗温暖，热量资源不够丰富；年降水量较丰富，平均为400~700mm，主要集中在夏季，长白山区东南侧可达1000mm；土壤类型主要为寒温带的漂灰土、温带的暗棕壤、黑土和黑钙土。

.....

<<北方草本药用植物及栽培技术>>

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>