

<<药用植物良种引种指导>>

图书基本信息

书名：<<药用植物良种引种指导>>

13位ISBN编号：9787508240442

10位ISBN编号：7508240448

出版时间：2006-6

出版时间：金盾出版社

作者：刘兴权

页数：282

字数：203000

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>

<<药用植物良种引种指导>>

内容概要

本书由中国农为科学院特产研究所刘兴权研究员主编。

内容包括：北方主要药用植物资源及生态环境，药用植物引种原则及方法，我国北方54个重要药用植物良种的概述、植物形态、生物学特性、栽培要点、经济效益、引种区域、易混种子鉴别等。

内容丰富，通俗易懂，技术实用，可操作性强，适合我国北方各地药材生产基地，广大药材种植户以及各级农技部门的技术人员和相关大专院校师生阅读参考。

<<药用植物良种引种指导>>

书籍目录

第一章 我国北方药用植物资源、良种标准、引种原则和方法 一 我国北方药用植物资源 二 药用植物良种标准与种子的识别和质量鉴定 三 药用植物引种原则及方法 第二章 我国北方根及根茎类药用植物良种引种技术 人参 西洋参 甘草 龙胆 北柴胡 防风 平贝母 伊犁贝母 远志 膜荚黄芪 黄芩 黄精 知母 穿龙薯蓣 当归 蔓生百部 孩儿参 何首乌 辽藁本 天南星 珊瑚菜 秦艽 紫草 库页红景天 银柴胡 黄花乌头 甘遂 北苍术 东北细辛 刺五加 第三章 我国北方花、果实、种子类药用植物良种引种技术 第四章 我国北方茎(根)皮、全草、叶类药用植物良种引种技术 第五章 我国北方菌类药用植物良种引种技术 第六章 我国北方植物药材发展方向与销售渠道 主要参考文献

<<药用植物良种引种指导>>

章节摘录

第一章 我国北方药用植物资源、良种标准、引种原则和方法 一、我国北方药用植物资源
我国幅员辽阔，南北跨热带到寒温带，东西从多雨湿润地区到干旱荒漠地区，自然环境复杂，土壤类型多样，蕴藏着极为丰富的药用植物资源。

对不同区域生态条件下生长出的道地药材，将其分为川药、广药、云药、贵药、怀药、浙药、藏药、蒙药、关药、北药、西药、南药。

从大区域划分，以长江为界限，长江以南统称为南药，以北统称为北药。

根据全国中药资源区划，我国北方主要包括东北寒温带、中温带野生及家植中药区，华北暖温带野生、家植中药区，内蒙古中温带野生中药区，西北中温带、暖温带野生中药区。

(一) 东北寒温带、中温带区药用植物资源该区包括黑龙江、吉林、辽宁三省东部及内蒙古自治区东端，共86个县(市、旗)。

1. 寒温带包括大兴安岭及其边缘地区，涉及大兴安岭地区、内蒙古呼伦贝尔盟的部分地区，共10个县(市、旗)。

药用植物以耐寒的野生种类居多，少有栽培品种。

药用植物有500余种，主要品种有兴安杜鹃、西伯利亚小檗、杜香、赤芍、升麻、北苍术、兴安薄荷，黄芪、红花、鹿蹄草、防风、大叶龙胆、三花龙胆、野罂粟、兴安百里香、越橘、山杏、黄芩、桔梗等。

2. 中温带包括小兴安岭、长白山地及松花江下游的三江平原，涉及黑龙江、吉林、辽宁三省东部，共76个县(市)。

本区是我国北方重要的中药材产区，长白山有“世界生物资源金库”之称。

该区药用植物资源的主要特点，一是野生种群大，蕴藏丰富，药用植物约有1600余种。

高山红景天、东北红豆杉、东北刺人参、龙牙橡木、长白槲木、东北雷公藤等具有很大的开发价值。

二是珍稀及道地药材品种较多，长白山野生人参(野山参)是国家一类保护植物，被视为珍宝，在国内外享有盛名。

人参、北五味子、辽细辛、关龙胆、关黄柏、刺五加、马兜铃、平贝母、黄芩、升麻、桔梗等为本区主要道地药材。

.....

<<药用植物良种引种指导>>

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>