

<<承德地区园林绿化药用观赏植物实用手册>>

图书基本信息

书名：<<承德地区园林绿化药用观赏植物实用手册>>

13位ISBN编号：9787511602459

10位ISBN编号：7511602452

出版时间：2010-7

出版时间：中国农业科学技术出版社

作者：孙著彪，等编

页数：328

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>

前言

序言 本书介绍了承德地区的地理和自然条件，城市绿化发展及药用观赏植物生长环境条件，以承德园林绿化中常见的药用观赏植物的识别和栽培技术为重点，分绪论、总论、各论三大部分，并辅以大量图片。

绪论部分介绍承德市自然概况，包括地理位置、气候、土壤、经济、环境、绿化发展情况、承德地区药用观赏植物引种和人工栽培简况以及编写此书的重要性；总论部分介绍药用观赏植物的生长环境，栽培的生理学原理，通过对药用观赏植物的形态特征、生活周期、人药部位及类型的阐述，以达到对药用观赏植物进行合理的开发利用的目的；各论部分精选了乔木类、灌木类、藤本类、草本类共80个科，近200种适合承德应用（包括承德地区野生和引进的药用观赏植物资源）的药用观赏植物的形态特征、生物学特性、栽培技术、药用价值及园林用途。

这些植物在药用和观赏价值上具有代表性，有些是比较常见和常用的药物来源，有些是名贵药材，它们都是重要的药用观赏植物。

这部分编写时将同科不同属的植物编排在一起，以便对照识别。

图片部分经历了多年积累，多数在承德当地拍摄，也有在北京、河北、内蒙古、山西、辽宁等地拍摄的照片，图片主要展示部分药用观赏植物的形态特征或在城市绿化中的应用实例。

本书撰稿人均在一线工作，在编写过程中，既参考了文献资料，又融入了笔者多年实践的经验，力求做到内容翔实，通俗易懂，突出实用。

<<承德地区园林绿化药用观赏植物实用手>>

内容概要

《承德地区园林绿化药用观赏植物实用手册》介绍了承德地区的地理和自然条件，城市绿化发展及药用观赏植物生长环境条件，以承德园林绿化中常见的药用观赏植物的识别和栽培技术为重点，分绪论、总论、各论三大部分，并辅以大量图片。

书籍目录

第一部分 绪论第一章 承德市自然概况一、地理位置二、气候三、土壤四、经济状况五、环境状况六、承德城市绿化发展概况七、承德市药用观赏植物的引种驯化和人工栽培简介八、编写《承德地区园林绿化药用观赏植物实用手册》的重要性第二部分 总论第二章 药用观赏植物生长发育需要的环境条件一、温度二、光照三、水四、土壤第三章 药用观赏植物栽培的生理学原理一、药用观赏植物的形态特征二、药用观赏植物的生活周期三、药用观赏植物的人药类型第三部分 各论第四章 乔木类药用观赏植物一、厚朴二、天女木兰三、银杏四、杜仲五、白蜡树六、皂荚七、合欢八、刺槐九、国槐十、白桦十一、侧柏十二、圆柏十三、东北红豆杉十四、毛白杨十五、柳树十六、胡桃楸十七、枫杨十八、梓树十九、榆树二十、麻栎二十一、火炬树二十二、糠椴二十三、枫树(槭树)二十四、山楂二十五、桃二十六、山桃二十七、杏二十八、李二十九、紫叶李三十、稠李三十一、杜梨三十二、龙芽橡木第五章 灌木类药用观赏植物一、辛夷二、沙棘三、牡丹四、月季, 蔷薇, 玫瑰五、郁李六、平枝栒子七、山楂叶悬钩子八、小檗九、接骨木十、天目琼花十一、八角枫十二、鼠李十三、酸枣十四、黄杨十五、迎红杜鹃, 兴安杜鹃, 照山白十六、黄栌十七、八仙花十八、大花溲疏, 小花溲疏十九、连翘二十、丁香二十一、木槿二十二、枸杞二十三、花椒二十四、怪柳二十五、一叶萩二十六、刺五加二十七、荆条二十八、蕨二十九、胡枝子三十、紫荆三十一、锦鸡儿三十二、百里香第六章 藤本类药用观赏植物一、五味子二、爬山虎, 美国爬山虎_三、山葡萄四、蛇葡萄, 三裂叶蛇葡萄, 乌头叶蛇葡萄五、杠柳六、软枣猕猴桃, 狗枣猕猴桃, 木天蓼七、蝙蝠葛八、南蛇藤九、金银花第七章 草本类药用观赏植物一、白芍二、瓣蕊唐松草三、棉团铁线莲四、翠雀五、金莲花六、白头翁七、毛茛八、银莲花, 大花银莲花九、菊花十、金盏菊……参考文献

章节摘录

(3) 修剪 主干开心形修剪对直立型的木槿, 往往会发生抱头生长, 树冠内的枝条拥挤, 枝条占据有效空间小, 开花部位易外移, 形成基部光透现象, 可将其逐步改造成开心形。主要修剪方法如下: 一是合理选留主枝和侧枝, 将多余主枝和侧枝分批疏掉, 使主侧枝分布合理, 疏密适度, 但一年不可疏枝过多; 二是对主枝和侧枝头重回缩, 新枝头分枝角度要大, 方向要正, 对外围过密枝要合理疏剪, 以便通风透光; 三是对一年生壮花枝开花后缓放不剪, 下年将其上萌发旺枝和壮花枝全部疏除, 留下中短枝开花, 内膛较细的多年生枝不断进行回缩更新, 对中花枝在分枝处短截, 可有效调节枝势促进花芽质量提高; 四是对外围枝头进行短截, 剪口留外芽, 一般可发3个壮枝, 将枝头竞争枝去掉, 其他缓放, 然后回缩培养成枝组。

丛生形修剪对开张型木槿, 常发生主枝数过多, 外围枝头过早下垂, 内膛直立枝多且乱现象。主要修剪方法: 一是及时用背上枝换头, 防止外围枝头下垂早衰, 对枝头处理与开心形相同; 二是对内膛萌生直立枝, 一般疏去, 空间大可利用, 但一般不用短截, 防止枝条过多, 扰乱树形。对内膛枝及其他枝条采用旺枝疏除, 壮花枝缓放后及时回缩, 再放再缩, 用这种方法不断增加中短花枝比例。

(4) 田间肥水管理当枝条开始萌动时, 应及时追肥, 以速效肥为主, 促进营养生长; 现蕾前追施1-2次磷、钾肥, 促进植株孕蕾; 5-10月盛花期间结合除草、培土进行追肥两次, 以磷钾肥为主, 辅以氮肥, 以保持花量及树势。

……

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>