

<<俄罗斯远东地区药用植物>>

图书基本信息

书名：<<俄罗斯远东地区药用植物>>

13位ISBN编号：9787811290882

10位ISBN编号：781129088X

出版时间：2008-8

出版时间：黑龙江大学出版社

作者：张彦龙

页数：200

字数：200000

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>

<<俄罗斯远东地区药用植物>>

内容概要

本书收录了俄罗斯远东地区47个科，共92个种的药用植物。内容包括每种药用植物的植物形态、分布与生境、采集加工、成分、功效与应用、制法与用量。其中采集加工、功效与应用、制法与用量三个部分，是作者在参考大量俄罗斯相关文献的基础上国工整理而成的。本书对于我国中医、中药研究人员了解相应药用植物在俄罗斯远东地区的分布及俄罗斯民间的应用具有一定的参考价值。

<<俄罗斯远东地区药用植物>>

书籍目录

藻类植物 海带菌类 麦角菌地衣 冰岛衣苔藓植物 泥炭藓蕨类植物 小杉兰 东北石松
问荆 欧洲鳞毛蕨裸子植物 欧洲云杉 西伯利亚落叶松 欧洲赤松 欧洲刺柏被子植物——双
子叶植物纲 兴安升麻 刺楸 白屈菜 芥菜 啤酒花 异株荨麻 白桦 灰桤木 拳参 水蓼 春
蓼 扁蓄……被子植物——单了叶植物纲参考文献附录一 部分植物起源及传说 附录二 古代中医
书籍选录

<<俄罗斯远东地区药用植物>>

章节摘录

藻类植物 海带 【别名】 昆布, 江白菜 (褐藻门褐藻纲海带目海带科海带属二年生褐色水藻) 【植物形态】 (1) 带片长2~6(12)米, 宽10~35厘米, 楔状, 中部有条斑, 纵向纹路。

(2) 柄长3~70厘米, 直径1厘米。

(3) 孢子成熟期为9~10月。

【分布与生境】 产于日本海、俄罗斯滨海边疆区、萨哈林半岛南岸和西岸(直到北纬50度°)

其他亚种生长于从堪察加半岛到楚科奇半岛的周围水域中。

【采集加工】 采摘时在水域中须保留大于10%的海带。

禁止在当年11月1日至次年5月1日间采集未成熟的植株。

采摘后置于水泥平台或岸边砾石上, 阳光下干燥, 适宜温度为50—80摄氏度。

干燥品中多糖含量应大于8%, 湿度小于15%, 杂质需除去, 矿物质含量小于0.5%, 沙土含量小于0.2%。

保存期限为3年。

【成分】 海带富含23种氨基酸及维生素B1、维生素B6、维生素B12、和维生素C。

【功效与应用】 可有效治疗高血压, 预防动脉硬化和结肠炎。

【制法与用量】 (1) 将带片粉碎成粉末状, 睡前取1/2勺用温水送服, 15~30天为一个疗程。

(2) 将带片加工成药粒, 每克含带片0.2克, 饭后服用, 每日1~3次, 每次1~2勺, 用温水送服。

.....

<<俄罗斯远东地区药用植物>>

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>