

<<芦荟>>

图书基本信息

书名：<<芦荟>>

13位ISBN编号：9787810029674

10位ISBN编号：7810029673

出版时间：1998-07

出版时间：中国农业大学出版社

作者：姚利

页数：241

字数：145000

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>

## <<芦荟>>

### 内容概要

为了我国芦荟产业的研究与发展、普及与应用，笔者将近年来的研究、考察结合所查阅的大量文献，编撰了《芦荟》一书。

全书共分九章，三十二节。

从芦荟的起源、分布、历史与发展；芦荟品种的植物学特征、生物学特性、生态习性；芦荟栽培的设备与条件；芦荟的繁殖、栽培、育种技术与芦荟栽培的设备与条件；芦荟的繁殖、栽培、育种技术与方法；芦荟的物理性状、化学组成与药理作用；芦荟的采收、加工提取、原汁稳定技术与方法；芦荟应用与常见治病实例等方面进行了比较全面系统的论述。

## 书籍目录

第一章 芦荟的起源、分布、历史与发展 第一节 古代芦荟 第二节 美国芦荟 第三节 日本芦荟 第四节 中国芦荟 第二章 芦荟的种类与植物学特征 第一节 四百多个芦荟品种 第二节 主要药用芦荟品种的植物学特征 第三章 芦荟的生物学特性与生态习性 第一节 芦荟生物学特性 第二节 芦荟染色体核型研究 第三节 芦荟的生态习性 第四章 芦荟栽培的设备与条件 第一节 我国气候区域划分与芦荟栽培的条件 第二节 温室栽培芦荟 第三节 塑料膜大棚栽培芦荟 第四节 露地栽培芦荟 第五节 芦荟栽培的通风、降温及遮阳 第六节 芦荟栽培的土壤、肥料和栽培基质 第五章 芦荟的繁殖、栽培、育种技术与方法 第一节 芦荟的繁殖技术与方法 一、组织培养 二、无性繁殖 三、断切繁殖 四、播种繁殖 第二节 芦荟的栽培管理技术与方法 一、地栽(温室、大棚、露地)芦荟 二、盆栽芦荟 三、无土栽培芦荟 四、芦荟病虫害及其防治 第三节 芦荟的优良品种繁育和杂交育种 一、繁育优良品种 二、杂交选育新品种 三、利用自然芽变与育种 四、利用现代育种技术 第六章 芦荟的物理性状、化学组成与药理作用 第一节 芦荟原液的物理性状 第二节 芦荟的化学组成成分及其分子结构 第三节 芦荟的药理作用 第七章 芦荟的采收、加工提取原汁稳定技术与方法 第一节 芦荟的采收技术与方法 第二节 芦荟的加工提取技术与方法 第三节 芦荟凝胶原汁稳定技术与方法 第四节 国外几种先进的芦荟提取技术与方法 第八章 芦荟的应用 第一节 芦荟美发美容与护肤 第二节 芦荟饮料食品与保健 第三节 芦荟医药品..... 第九章 芦荟的使用方法和常见治病实例 后记 参考文献

#### 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>