

《麦冬高产栽培技术》

图书基本信息

书名：《麦冬高产栽培技术》

13位ISBN编号：9787508204550

10位ISBN编号：7508204557

出版时间：1997-06

出版社：金盾出版社

页数：89

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《麦冬高产栽培技术》

内容概要

内容提要

本书由四川省中医药研究院药物种植研究所的专家与川麦冬主产区四川省三台县科委有关人员合作编著。内容包括：我国麦冬植物来源、化学成分、药理作用和生物学特性，川麦冬、杭麦冬、湖北麦冬、阔叶麦冬等主要品种最新栽培技术、病虫害防治和加工利用。内容简明扼要，文字通俗易懂，对提高麦冬产量和质量有指导作用。适合广大药农和中药材经营部门、医药科研教学单位及医药工作人员阅读。

书籍目录

目录

第一章 我国麦冬植物来源、化学成分及药理作用

第一节 麦冬分类学鉴定

- 一、麦冬
- 二、沿阶草
- 三、矮小沿阶草
- 四、间型沿阶草
- 五、连药沿阶草
- 六、短药沿阶草
- 七、西南沿阶草
- 八、四川沿阶草
- 九、狭叶沿阶草
- 十、山麦冬
- 十一、湖北山麦冬
- 十二、阔叶山麦冬
- 十三、短莖山麦冬
- 十四、禾叶山麦冬
- 十五、矮小山麦冬
- 十六、甘肃山麦冬

第二节 麦冬性状鉴定

- 一、麦冬
- 二、沿阶草
- 三、矮小沿阶草
- 四、间型沿阶草
- 五、连药沿阶草
- 六、短药沿阶草
- 七、四川沿阶草
- 八、西南沿阶草
- 九、狭叶沿阶草
- 十、山麦冬
- 十一、湖北山麦冬
- 十二、阔叶山麦冬
- 十三、短莖山麦冬
- 十四、禾叶山麦冬
- 十五、矮小山麦冬
- 十六、甘肃山麦冬

第三节 麦冬显微特征

- 一、组织构造
- 二、外皮层表面观特征
- 三、粉末特征

第四节 麦冬的化学成分

- 一、甙体皂甙
- 二、黄酮类
- 三、多糖
- 四、氨基酸
- 五、微量元素及其他化学成分

第五节 麦冬的药理作用

第六节 麦冬的产区

第二章 麦冬生物学特征

第一节 麦冬形态特征

一、川麦冬与杭麦冬的形态特征

二、湖北麦冬的形态特征

三、阔叶麦冬的形态特征

第二节 麦冬生长发育习性

一、川麦冬的生长发育特性

二、杭麦冬的生长发育特性

三、湖北麦冬的生长发育特性

四、阔叶麦冬的生长发育特性

第三节 麦冬对环境条件的要求

一、地理位置及海拔高度

二、气候条件

三、光照条件

四、水分条件

五、土壤条件

第三章 麦冬的栽培技术

第一节 川麦冬的栽培技术

一、栽培品种

二、选地整地

三、繁殖方法

四、栽培方法

五、间作与轮作

六、田间管理

第二节 杭麦冬的栽培技术

一、栽培品种

二、选地整地

三、繁殖方法

四、间作

五、田间管理

第三节 阔叶麦冬的栽培技术

一、栽培品种

二、选地整地

三、繁殖方法

四、间作

五、田间管理

第四节 湖北麦冬的栽培技术

一、栽培品种

二、繁殖方法

三、轮作与间作

四、田间管理

第四章 病虫害及其防治

第一节 病害及其防治

一、黑斑病

二、块根腐烂病

三、根结线虫病（根瘤线虫病）

第二节 虫害及其防治

一、三台麦冬产区蛴螬的种类

二、蛴螬优势种生活史生活习性及发生规律

三、蛴螬的防治方法

第五章 麦冬的收获与加工

第一节 川麦冬的收获与加工

第二节 杭麦冬的收获与加工

第三节 湖北麦冬的收获与加工

第四节 阔叶麦冬的收获与加工

第六章 麦冬的炮制、单验方、成药加工和综合利用

第一节 麦冬的炮制

一、洗净切制

二、炮炙

第二节 单验方

第三节 成药加工

一、二冬膏

二、养阴清肺膏

三、天王补心丸

四、清咽喉合剂

五、河车大造丸

六、生脉饮

七、百合固金丸

第四节 麦冬的综合利用

编后记

主要参考文献

《麦冬高产栽培技术》

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：www.tushu000.com