

《观赏蕨》

图书基本信息

书名：《观赏蕨》

13位ISBN编号：9787109066229

10位ISBN编号：7109066223

出版时间：2001-1

出版社：中国农业出版社

作者：刘金主 [编]

页数：78

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

《观赏蕨》

内容概要

本书主要阐述了形式多样的蕨类观赏形式，用于观赏的蕨类植物的主要类群，蕨类植物的繁殖，育苗与杂交育种的技术操作及栽培管理等内容。

《观赏蕨》

书籍目录

前言一、概述 1.蕨类植物的起源和变化发展 2.如何认识蕨类植物 3.浅谈蕨类植物的器官构造二、蕨类植物的生活习性及其所需要的生活条件 (一)土生蕨类植物 1.土生阳性蕨类植物 2.土生阴性蕨类植物 (二)附生蕨类植物 1.树附生 2.岩石表面、石缝和旧墙缝附生三、形式多机报的蕨类观赏形式 (一)公园和街道绿化观赏 (二)庭院美化观赏 (三)盆栽观赏 (四)各类山石盆景观赏 1.放置在庭院、花园露天处的大型石灰质假山石 2.放置在室内的中、小型盆景 3.栽种的时间 4.选择栽培种类 5.假山石上栽培蕨类的管理 (五)篮(盆)栽吊挂观赏 1.适用于篮(盆)栽吊挂的种类 2.篮(盆)栽操作技术 (六)放置在透明罩中观赏 (七)点缀在生物多样的背景中观赏四、可用于观赏的蕨类植物的主要类群 1.松叶蕨科 2.卷柏科 3.海金沙科 4.膜蕨科 5.蚌壳蕨科 6.桫欏科 7.中国蕨科 8.铁线蕨科 9.凤尾蕨科 10.肾蕨科 11.蹄盖蕨科 12.铁角蕨科 13.球子蕨科 14.乌毛蕨科 15.鳞毛蕨科 16.鹿角蕨科 17.骨碎补科 18.槲蕨科 19.水龙肌科五、蕨类植物的繁殖 (一)无性繁殖.....六、育苗和阿交育种的技术操作参考文献

精彩短评

1、铁线蕨

《观赏蕨》

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