

<<冬季花卉>>

图书基本信息

书名：<<冬季花卉>>

13位ISBN编号：9787109055421

10位ISBN编号：7109055426

出版时间：2000-6-1

出版时间：中国农业出版社

作者：卢思聪,段东太

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>

<<冬季花卉>>

内容概要

寒冷的冬天，多彩多姿的花在人们心中尤为珍贵。为帮助读者拥有美丽的冬季，本书介绍了100种花卉的生长特点及栽培管理技术，并附有简便而且实用的栽培管理月历表。书中阐述了花卉对温度、光照、水分、肥料的要求与人为调控技术、多种常见的繁殖方法、盆栽用土的配制，以及病虫害防治措施等，以提高读者的养花技巧。本书图文并茂，雅俗共赏，是养花爱好者与园林工作者的有益参考书。

<<冬季花卉>>

书籍目录

前言符号说明温室现代化大型温室南向采光温室1 山东寿光式冬暖型日光温室2 北京通用型生产温室3 北京钢拱杆式日光温室盆栽用土盆栽用土应具备的特性传统盆栽用土1 腐叶土2 堆肥土3 细沙土4 塘泥块和峨眉仙土人工培养土及其主要原料1 泥炭土2 珍珠岩、蛭石和煤渣3 沙4 树皮5 泥炭藓及其他6 椰糠水和空气温度浇水的原则1 水质2 浇水量3 注意事项浇水的方法1 用浇壶浇水2 浸水3 浸泡4 喷水空气温度温度室内花卉冬季的温度管理低温和高温对花卉的危害及防护方法1 寒害2 冰害3 高温危害光线与遮阳各类植物对光线的要求1 喜阴植物2 中性植物3 喜阳植物光周期对植物生长发育的影响遮阳1 用苇帘或竹帘搭荫棚遮盖温室2 遮阳网肥料和施肥肥料的种类1 农家肥料2 化肥施肥1 合理施肥2 施肥方法3 酸性植物的施肥播种繁殖人工授粉及杂交种子的采收和贮藏1 种子采收2 种子寿命及贮藏播种前的种子处理播种期播种、移苗和盆栽扦插繁殖扦插方法1 枝插2 叶插.....嫁接繁殖高枝压条和分株繁殖病虫害防治冬季主要观赏花卉

<<冬季花卉>>

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>