

<<花卉栽培学>>

图书基本信息

书名：<<花卉栽培学>>

13位ISBN编号：9787304021702

10位ISBN编号：7304021705

出版时间：2001-9

出版时间：中央广播电视大学出版社

作者：刘庆华 编

页数：403

字数：590000

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>

<<花卉栽培学>>

内容概要

本书是根据中央广播电视大学农科园艺专业“花卉栽培学”教学大纲编写的，为电大多媒体教材的一部分，另有音像教材与之相辅，合二为一，体现了广播电视大学的特色及现代远程教育的优势。

花卉栽培分为生产栽培、观赏栽培和标本栽培等，本课程以生产栽培为主线，在介绍各类花卉共性的基础上，重点介绍不同类型花卉的栽培技术，并适当介绍了插花艺术和盆景制作的相关知识。

全书可分为三部分，第一部分主要介绍了花卉的概念、作用、栽培简史和国内外花卉产业发展概况；第二部分综述了花卉的分类、花卉生长的环境因素、花卉栽培设施等内容；第三部分详细阐述了各类花卉的形态特征、生态习性、栽培管理及园林应用等知识。

<<花卉栽培学>>

书籍目录

绪论第一章 花卉分类 第一节 依据生态习征收与园林用途分类 第二节 依据茎的性质与观赏特性分类 第三节 依据花卉原产地分类 本章小结第二章 花卉栽培的环境因子 第一节 花卉与温度 第二节 花卉与光照 第三节 花卉与水分 第四节 花卉与土壤 第五节 花卉与营养 第六节 花卉与气体 本章小结第三章 花卉栽培的设施也设备 第一节 温室 第二节 花卉简易栽培设施 第三节 灌溉与施肥设施 第四节 栽培与育苗容器 本章小结第四章 一二年生露地花卉 第一节 一二年生露地花卉概述 第二节 春播花卉 第三节 秋播花卉 本章小结第五章 露地宿根花卉 第一节 露地宿根花卉概述 第二节 常见露地宿根花卉 本章小结第六章 露地球根花卉 第一节 球根花卉概述 第二节 常见露地球根花卉 本章小结第七章 水生花卉第八章 一二年生温室花卉第九章 温室宿根花卉第十章 温室球根花卉第十一章 亚灌木花卉第十二章 兰科花卉第十四章 蕨类植物第十五章 仙人掌与多浆植物第十六章 室内观叶植物 第十七章 草坪及地被植物第十八章 插花艺术第十九章 盆景制作实验指导实习指导主要参考文献

章节摘录

表3 - 2说明, 温室南向玻璃屋面倾斜角度不同, 温室内透入的太阳辐射强度有显著的差异。以太阳投向屋面的入射角为90。

时, 太阳辐射强度最大。

以北京为例, 冬至中午太阳高度角为26.6。

若使太阳入射角为90。

时, 则玻璃屋面的倾斜角度应为63.4。

这在温室结构上是不行的。

既要尽可能多地吸收太阳辐射能, 工程结构又要合理。

以入射角不小于60。

为宜。

则南向玻璃屋面倾斜角度应不小于33.4。

其它纬度地区, 可参照确定。

南北向延长的双屋面温室, 屋面倾斜角度的大小, 中午前后与太阳辐射强度关系不大。

因为不论玻璃屋面的倾斜角度大小, 都相当于太阳光投射于水平面上。

这正是此类温室白天温度比东西向延长温室偏低的原因。

但是, 为了上午和下午能更多地获取太阳辐射能, 屋面倾斜角度以30。

左右为佳。

第二节 花卉简易栽培设施一、冷床与温床冷床与温床是花卉栽培常用的设备, 两者在形式和结构上基本相同。

其不同点是, 冷床只利用太阳辐射热以维持一定的温度; 而温床除利用太阳辐射热外, 还需增加人工热补太阳辐射热的不足。

采用冷床与温床可以进行花卉的促成栽培。

如晚霜前30 - 40天播种, 可提早花期; 秋播花卉在温床或冷床中保护越冬, 可使其冬春开花。

在我国北方, 一些冬季不能露地越冬的二年生花卉, 可以在冷床或温床中秋播越过冬季; 也可露地秋播, 早霜到来前将幼苗移入冷床中保护越冬。

<<花卉栽培学>>

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>