

《园林花卉学》

图书基本信息

书名：《园林花卉学》

13位ISBN编号：9787112098491

10位ISBN编号：7112098491

出版时间：2008-6

出版社：康亮 中国建筑工业出版社 (2008-06出版)

作者：康亮 编

页数：283

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

《园林花卉学》

内容概要

《园林花卉学(第2版)》是全国建设行业中等职业学校园林专业教材,全书包括绪论和11章,较详细地介绍了花卉的分类、花卉与环境因子的关系、花卉的栽培设备、花卉的栽培管理、花卉的装饰应用等内容,并对在园林中常用的、有发展前途的280多种花卉的形态特征、繁殖方法、栽培应用进行了全面介绍,以便系统地认识和使用。

《园林花卉学(第2版)》注重科学性、知识性、实用性,是全国中等职业学校园林绿化、园林设计、园林花卉等专业的教材,同时还可供农、林、城市建设等相关专业及行业的人员参考。

《园林花卉学》

书籍目录

绪论0.1 园林花卉学的概念和内容0.2 中国花卉栽培的历史和现状0.3 我国花卉园艺事业的展望0.4 花卉栽培的作用第1章 花卉分类1.1 依生长习性及形态特征分类1.2 依观赏部位分类1.3 依栽培方式分类1.4 依园林用途分类 1.5 依花卉原产地分类第2章 花卉栽培与环境因子的关系2.1 温度与花卉生长发育的关系2.2 光照与花卉生长发育的关系2.3 水分与花卉生长发育的关系2.4 空气与花卉生长发育的关系2.5 土壤、肥料与花卉生长发育的关系第3章 花卉栽培的设施与器具3.1 温室3.2 温室的附属设备3.3 花卉栽培的用具及机械第4章 花卉繁殖与良种保存4.1 有性繁殖4.2 无性繁殖4.3 组织培养4.4 花卉良种保存、繁育第5章 花卉的栽培管理5.1 一、二年生花卉的栽培管理5.2 宿根花卉的栽培管理5.3 球根花卉的栽培管理5.4 水生花卉的栽培管理5.5 盆栽花卉的栽培管理5.6 鲜切花的栽培管理第6章 花期控制6.1 花期控制的理论依据和准备工作6.2 花期控制的技术措施第7章 露地花卉7.1 一、二年生花卉7.2 宿根花卉7.3 球根花卉7.4 水生花卉7.5 木本花卉第8章 温室花卉8.1 温室一、二年生与宿根花卉类8.2 温室球根花卉类8.3 温室木本花卉类8.4 温室多肉多浆花卉类8.5 温室观叶植物第9章 地被与草坪植物9.1 地被植物9.2 草坪植物第10章 花卉的应用10.1 花卉的室外应用10.2 花卉的室内应用第11章 花卉生产和贸易11.1 花卉生产11.2 花卉贸易附录 实训计划参考文献

章节摘录

第1章 花卉分类1.1 依生长习性及形态特征分类1.1.1 一、二年生花卉是指个体发育在一年内完成或跨年度才能完成的一类草本观赏植物。通常它又分为两类。1) 春播秋花类(又称一年生花卉)是指花卉植物的寿命在一年之内结束,即生活周期是不跨年度的。通常在春天播种,当年夏秋季节开花、结果。如凤仙花、鸡冠花、孔雀草等。典型的一年生花卉多数原产于热带或亚热带。特点是喜高温,不耐寒,遇霜后即死亡。2) 秋播春花类(又称二年生花卉)是指花卉寿命需跨年度才能结束,即生活周期是在两个年度中进行的。通常在秋季播种,于第二年春季开花、结果。如金鱼草、金盏菊、三色堇等。二年生花卉多数原产于温带。特点是要求凉爽,能耐一定的低温,忌炎热,遇高温死亡。1.1.2 多年生草本花卉指个体生命在三年或三年以上的草本观赏植物。栽培的主要类型有:1) 宿根花卉指开花、结果后,冬季整个植株或仅地下部分能安全越冬的一类草本观赏植物。它又包括:(1) 落叶宿根花卉指春季萌芽,生长发育开花后,遇霜地上部分枯死,而根部不死,以宿根越冬,待明春继续萌发生长开花的一类草本观赏植物。如秋季开花的菊花,春末夏初开花的芍药。它们主要原产于温带地区的寒冷处。特点是抗寒性较好。(2) 常绿宿根花卉指春季萌发,生长发育至冬季,地上部分不枯死,以休眠或半休眠状态越冬,至翌年春继续生长发育的一类草本观赏植物。如中国兰花、君子兰等。它们主要原产于温带地区的温暖处,特点是耐寒性较弱。

《园林花卉学》

编辑推荐

《园林花卉学(第2版)》是按照中等职业技术教育的要求和园林类专业的培养目标以及《园林花卉学》的教学大纲编写而成的。《全国建设行业中等职业教育规划推荐教材·园林花卉学(第2版)》注重科学性、知识性、实用性,是全国中等职业学校园林绿化、园林设计、园林花卉等专业的教材,同时还可供农、林、城市建设等相关专业及行业的人员参考。

精彩短评

1、作为教科书来说很不错

《园林花卉学》

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:www.tushu000.com