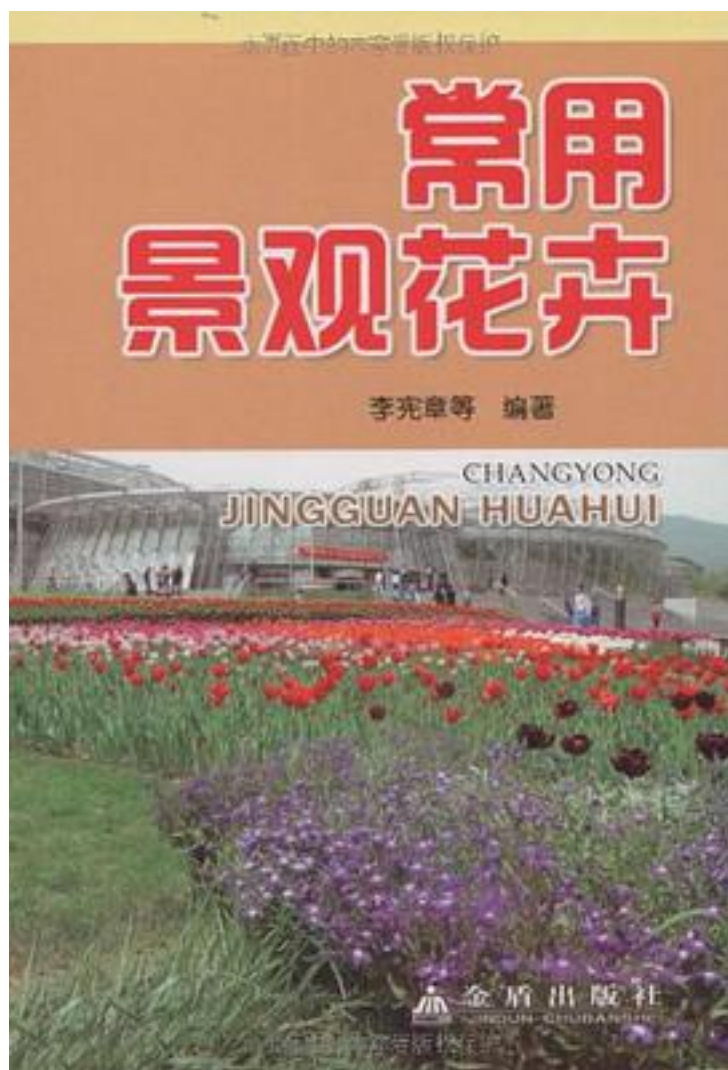


常用景观花卉



[常用景观花卉_下载链接1](#)

著者:李宪章

出版者:金盾

出版时间:2009-2

装帧:

isbn:9787508254296

《常用景观花卉》由中国科学院植物所李宪章研究员等编著。内容包括：景观花卉的分类，生长发育的环境条件，繁殖方式，肥料的合理利用及病虫害防治等，书中详细介绍了350多种花卉的形态特征、生长习性、繁殖方法和栽培管理技术，并辅以大量实物图片。全书花卉种类齐全，内容先进实用，语言通俗易懂，可供广大花卉种养人员、花卉爱好者以及农林院校有关专业师生阅读参考。

作者介绍:

目录: 第一章 景观花卉的分类 一、按形态特征和生长习性分类 (一)草本花卉 (二)木本花卉 (三)仙人掌与多肉植物 二、其他分类方法 (一)依据原产地的气候特点分类 (二)依据观赏器官分类 (三)依据开花季节分类 第二章 景观花卉生长发育的环境条件 一、温度与花卉的生长发育 (一)耐寒花卉 (二)半耐寒花卉 (三)不耐寒花卉 二、光照与花卉的生长发育 (一)阴性花卉 (二)阳性花卉 (三)中性花卉 三、水分与花卉的生长发育 (一)耐旱花卉 (二)中生花卉 (三)湿生花卉 (四)水生花卉 四、土壤与花卉的生长发育 (一)花卉种植常用的土壤及基质 (二)土壤酸碱度 第三章 景观花卉的繁殖 一、种子繁殖 (一)种子的质量 (二)种子发芽的条件 (三)播前种子的处理 (四)播种 二、扦插繁殖 (一)扦插基质 (二)扦插生根物质 (三)扦插材料 (四)扦插方法 三、分株繁殖 四、压条繁殖 五、嫁接繁殖 (一)芽接法 (二)枝接法 第四章 植物生长调节剂在景观花卉中的应用 一、植物生根剂的应用 (一)浸渍法 (二)速浸法 (三)粉剂法 二、生长延缓剂的应用 三、乙烯释放剂的应用 第五章 景观花卉的常用肥料及其合理利用 一、肥料的种类及应用 (一)有机肥 (二)无机肥 二、肥料的使用 …… 第六章 景观花卉的病虫害防治 一、常见的病害及其防治 二、常见虫害及其防治 第七章 景观花卉的栽培与鉴赏 一、一、二年生草本花卉 二、多年生宿根草本花卉 三、球根花卉 四、兰花 五、水生花卉 六、多年生常绿草本花卉 七、藤本类花卉 八、灌木类花卉 九、乔木类花卉 十、仙人掌与多肉植物
· · · · · · [\(收起\)](#)

[常用景观花卉_下载链接1](#)

标签

评论

[常用景观花卉_下载链接1](#)

[常用景观花卉_下载链接1](#)