

<<园林花木栽培新技术>>

图书基本信息

书名：<<园林花木栽培新技术>>

13位ISBN编号：9787109054578

10位ISBN编号：7109054578

出版时间：1999-1-1

出版时间：中国农业出版社

作者：施振周,刘祖祺

页数：278

字数：412000

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>

## <<园林花木栽培新技术>>

### 内容概要

本书共分4章。

前两章是概论，主要介绍园林植物的分类方法以及园林花木的栽培环境、毓技术、良种繁育、栽培技术、病虫害防治等；后两章则为各论，分别介绍了128种园林树种和165种草本花哉的拉丁学名、形态及品种、生物学特性、繁殖与栽培、观赏与应用等。

内容丰富、新颖，图文并茂，理论与应用结合紧密，具有现代气息。  
既可供大、中专院校园林花哉专业师生教学科研参考，也可供园林绿化人员及养花爱好者使用。

<<园林花木栽培新技术>>

作者简介

施振周，上海市崇明人，生于1944年12月。

现任上海市东旺农工商总公司绿神生态园艺公司总经理。

为上海市园林绿化事业勤奋近30年，成绩卓著，多次评为上海市园林绿化事业勤奋近30年，成绩卓著，多次评为上海市绿化先进工作者，1996年获全国绿化劳动模范荣誉称号。

该

## &lt;&lt;园林花木栽培新技术&gt;&gt;

## 书籍目录

序前 言第一章 园林植物的分类 第一节 按生态学特性分类 一、草本植物 二、木本植物 三、地被植物 (一) 草坪植物 (二) 地被植物 四、仙人掌及多肉植物 第二节 其它分类方法 一、按自然分布分类 二、按在园林中的用途和栽培方式分类 三、按观赏特性分类 主要参考文献第二章 园林花木栽培基础 第二节 园林花木与自然环境 一、温度 (一) 温度的变化规律 (二) 园林花木对温度的要求 (三) 温度对园林花木生长发育的影响 (四) 低温与高温对园林花木的伤害 二、光照 (一) 光的组成与变化 (二) 光照强度对园林花木的影响 (三) 光照长度对园林花木的影响 (四) 光组成对园林花木的影响 三、水分 (一) 水及其形态 (二) 不同园林花木对水分的要求 (三) 园林花木在不同的生长期对水分的要求 四、土壤 (一) 土壤物理性状与园林花木的关系 (二) 土壤化学性状与园林花木的关系 (三) 培养土的配制与消毒 五、营养 (一) 营养元素与园林花木 (二) 施肥 六、气体 (一) 氧气 (二) 二氧化碳 (三) 有害气体 第二节 园林花木的繁殖 一、播种繁殖 (一) 种子的采集和贮藏 (二) 种子的休眠与催芽 (三) 种子的播种与播前准备 (四) 种子萌发的条件 二、嫁接繁殖 (一) 嫁接的作用和原理 (二) 影响嫁接成活的因素 (三) 砧木、接穗的选择与贮藏 (四) 嫁接时期与准备工作 (五) 嫁接方法 (六) 接后管理 三、扦插繁殖 (一) 扦插生根机理 (二) 影响扦插成活的因素 (三) 促进插穗生根的方法 (四) 扦插方法与时期 四、压条与分生繁殖 (一) 压条繁殖 (二) 分生繁殖 五、组织培养 (一) 组织培养的应用 (二) 组织培养条件 (三) 培养基的配制 (四) 组织培养方法和程序 第三节 花栽良种繁育 一、花卉良种繁育 (一) 迅速扩大良种的群体数量 (二) 保持并不断提高良种种性, 恢复已退化的优良品种 (三) 保持并不断提高良种生活力 二、品种退休的原因 (一) 机械混杂 (二) 生物学混杂 (三) 生活条件和栽培方法不适合 (四) 选择方式不正确 (五) 病虫害影响 (六) 生活力衰退而引起退化 三、保持与提高优良品种种性的措施 (一) 防止混杂 (二) 加强选择和留种 (三) 创造适合的生长发育条件.....第四章 主要草本花卉栽培要点

<<园林花木栽培新技术>>

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>