

<<球根花卉·多肉植物150种>>

图书基本信息

书名：<<球根花卉·多肉植物150种>>

13位ISBN编号：9787534923456

10位ISBN编号：753492345X

出版时间：2002-6

出版时间：河南科学技术出版社

作者：薛聪贤 编

页数：94

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>

<<球根花卉·多肉植物150种>>

内容概要

球根花卉在宿根性多年生草本花卉中，根茎特别肥大，成块状或球状，可储存养分供发芽开花者称为“球根花卉”。

依肥大的形态及部位的不同，可分为鳞茎(如百合、朱顶红、水仙、网球花)、球茎(如唐菖蒲、番红花、小苍兰)、块茎(如大岩桐、彩叶芋、长筒花)、块根(如大丽菊、嘉兰)、根茎(如美人蕉、红姜花)等。

球根花卉根据生长原产地不同，可分为温带性或热带性品种。

温带性品种喜好冷凉(如郁金香、风信子、水仙类等)，华南地区不易培养开花球，每年均由外地进口球根，经短期培养而开花。

热带性品种(如晚香玉、网球花、美人蕉)在华南全年生长良好。

球根花卉的生长周期均有一个共同的长期抗旱习性——休眠。

休眠期长短因品种而异，约30~90天，休眠时茎叶枯黄萎凋死亡，将养分大量贮藏于地下球根中；但有些品种在休眠期中仅停止生育，并无明显的枯死现象(如朱顶红、葱兰、紫娇花等)。

在栽培上为缩短休眠期，促使开花整齐，常采用低温冷藏法，打破球根休眠。

多肉植物凡植物的茎、叶肥厚多汁而耐干燥者称为“多肉植物”。

多肉植物的原产地，大多分布在干旱的沙漠地带，为了适应恶劣的环境，株体的叶片逐渐退化或呈肥厚多水状态，因此极耐干燥，在栽培时必须保持干旱状态，不宜经常浇水。

<<球根花卉·多肉植物150种>>

书籍目录

球根花卉? 龙舌兰科Agavaceae? 晚香玉 百合水仙科Alstroemeriaceae? 百合水仙? 石蒜科Amaryllidaceae? 水仙花? 口红水仙·黄大杯水仙? 葱兰? 韭兰·小韭兰? 金花石蒜·红花石蒜? 君子兰? 网球花? 美丽水鬼蕉·镶边水鬼蕉? 文殊兰·红花文殊兰? 紫娇花? 百子莲? 亚马逊石蒜? 朱顶红? 白肋朱顶红? 黄垂筒花? 血草科Haemodoraceae? 鼠爪花? 天南星科Araceae? 马蹄莲 秋海棠科Begoniaceae? 球根秋海棠? 美人蕉科Cannaceae? 美人蕉? 菊科Compositae? 大丽菊? 蛇鞭菊? 苦苣苔科Gesneriaceae? 大岩桐? 艳桐草? 长筒花? 金红花? 仙茅科Hypoxidaceae? 红金梅草? 鸢尾科Iridaceae? 番红花? 大花小苍兰? 荷兰鸢尾? 花菖蒲? 唐菖蒲? 射干菖蒲? 小鸢尾? 百合科Liliaceae? 郁金香? 风信子? 地中海锦枣儿? 葡萄风信子? 嘉兰? 百合? 麝香百合? 白云花? 仙火花? 小球葱? 睡莲科Nymphaeaceae? 睡莲? 荷花? 酢浆草科Oxalidaceae? 紫花酢浆草·紫叶酢浆草 报春花科Primulaceae? 仙客来? 毛茛科Ranunculaceae? 白头翁? 花毛茛? 姜科Zingiberaceae? 红姜花? 火炬姜? 姜花·美丽姜花? 郁金·粉苞郁??多肉植物? 番杏科Aizoaceae? 花蔓草? 彩虹菊? 少将? 帝玉? 夹竹桃科Apocynaceae? 非洲霸王树? 萝藦科Asclepiadaceae? 大花犀角? 爱元果? 吊金钱? 仙人掌科Cactaceae? 仙人掌类? 令箭荷花? 昙花? 蟹爪兰? 假昙花? 肖蟹爪? 木麒麟? 量天尺? 念珠掌? 金武扇仙人掌·大绿扇仙人掌? 菊科Compositae? 翡翠珠? 上弦月? 景天科Crassulaceae? 平叶莲花掌·莲花掌? 圆叶长筒莲·卵叶长筒莲? 花叶银波锦·奇雕塔? 神刀·秋祭? 石莲·绒毛掌? 红边石莲·风车草? 透明风车草·松叶景天? 红菩提·翡翠景天? 厚叶景天·白佛甲·万年草? 长生草·富士·圆贝草? 福兔耳·朱莲·洋吊钟? 掌上珠·匙叶伽蓝菜·仙人扇? 大提灯·落地生根? 银青锁龙? 长寿花? 大戟科Euphorbiaceae? 绿玉树? 三角霸王鞭? 千蛇木? 金刚纂? 麒麟花·大麒麟? 红雀珊瑚·蜈蚣珊瑚? 斑叶红雀珊瑚? 佛肚树? 百合科Liliaceae? 芦荟? 锦鸡尾·乳突锦鸡尾? 水晶掌? 马齿苋科Portulacaceae? 树马齿苋·斑叶树马齿苋? 花历? 索引

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>