

<<易种易活的家养花草>>

图书基本信息

书名：<<易种易活的家养花草>>

13位ISBN编号：9787807400202

10位ISBN编号：780740020X

出版时间：2006-7

出版时间：上海文化出版社

作者：邬志星

页数：153

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>

<<易种易活的家养花草>>

内容概要

现代人越来越爱种花养草了，且将这一养殖活动视为个人怡情、养心、健体的一种喜好。但是，人们在种植花草时又常感困惑，甚至苦恼，即自己苦心种养的花草常常不明原因地死去，又为不知原因而无奈。

其实，种花养草如同育人。

树人育才，需要用科学的、合理的方法教养。

本书尽量选择一些成活率高，适应性强，管理粗放，且市场又易买到的廉价的花草，深入浅出地介绍了它们的生长习性和栽培技术，旨在迅速提高读者种养花草的能力。

只要你用心学习本书，相信你的宝贝花草一定越长越好！

<<易种易活的家养花草>>

作者简介

邬志星，上海优秀科普作家、园艺林学专家。

上海风景园林学会科普委员会副主任、高级工程师、上海科普作家协会常务理事、中国风景园林学会会员、中国科普作家协会会员；原任上海植物园高级工程师、科普部主任。

曾获全国科普先进工作者、上海大众科学奖等荣誉；在植物园长期从事植物、园艺科普工作达20多年；在报刊、杂志、电台上发表各类科普文章及科技论文达3000多篇。

撰写了《家庭趣味养花》、《种花与养生》等专业著作8本。

《21世纪植物园》等作品获全国及上海科普作品优秀奖。

现主持“邬志星园艺工作室”工作，并为东方广播电台“花鸟鱼虫”特邀节目主持人。

。

<<易种易活的家养花草>>

书籍目录

- 前言桃花禁忌：光照不足。
瑞香禁忌：忌烈日直晒。
在黏土和贫瘠地生长不宜。
迎春花禁忌：不耐涝，要控制浇水，及时排水。
蟹爪兰禁忌：忌积水。
山茶花禁忌：忌涝，忌土闷。
栀子花禁忌：忌涝，雨后要及时清除盆内积水，防止烂根。
秋海棠禁忌：忌高温、干燥、强光，不耐寒。
郁金香禁忌：根系再生力弱，断折后难以继续生长。
六月雪禁忌：忌涝。
月季禁忌：避强光直射。
晚香玉禁忌：怕寒冷。
石榴禁忌：忌阴，忌涝。
鸡冠花禁忌：忌黏湿性土。
紫藤禁忌：忌涝。
八仙花禁忌：忌烈日暴晒，不耐寒。
白兰花禁忌：忌积水。
茶梅禁忌：忌碱性土和黏土，忌强光照射。
吊钟海棠禁忌：在高温下若不通风，易受粉虱的危害。
扶桑禁忌：不耐阴，不耐旱。
朱顶红禁忌：忌阳光直晒，不耐寒。
君子兰禁忌：施肥不能碰到叶面，不能用鱼肚肠等鱼腥水浇灌。
菊花禁忌：忌用自来水浇灌，因自来水碱性强，含氯高，对生长不利。
水仙禁忌：水养不能用脏水、硬水或混有油质的水，否则会烂根。
桂花禁忌：忌积水、少肥。
牵牛花禁忌：忌旱。
马蹄莲禁忌：忌寒冷。
梅花禁忌：忌潮湿阴暗。
杜鹃禁忌：忌碱性土质，忌涝。
美人蕉禁忌：不耐寒。
茉莉禁忌：忌碱性土，忌涝。
五针松禁忌：忌炎夏中午前后阳光直射。
忌长期放在室内。
万年青禁忌：怕积水，忌烈日直射。
朱蕉禁忌：忌碱性土。
龟背竹禁忌：忌强光照射，畏寒。
枫树禁忌：忌烈日暴晒，忌干旱。
橡皮树禁忌：气温高时，浇水过多会烂根。
绿萝禁忌：忌阳光直射。
一品红禁忌：忌寒，忌涝。
苏铁禁忌：忌烈日暴晒，忌涝。
常春藤禁忌：忌涝。
虎尾兰禁忌：忌涝。
巴西铁禁忌：忌强光直射，忌涝。
彩叶芋禁忌：忌直射阳光。

<<易种易活的家养花草>>

- 垂枝榕禁忌：忌寒。
- 酒瓶兰禁忌：忌涝，忌暴晒。
- 绿巨人禁忌：忌盆土干燥、强光直射。
- 富贵竹禁忌：忌直射烈日。
- 棕竹禁忌：忌寒。
- 肾蕨禁忌：忌暴晒。
- 爬山虎禁忌：忌涝。
- 银杏禁忌：忌阴。
- 发财树禁忌：忌暴晒，忌涝。
- 花叶万年青禁忌：忌暴晒。
- 吊兰禁忌：忌寒。
- 芦荟禁忌：忌潮湿，忌寒冷。
- 一叶兰禁忌：忌暴晒。
- 文竹禁忌：忌干燥，忌暴晒，忌大肥大水。
- 风梨禁忌：忌涝，忌早。
- 仙人掌禁忌：忌涝。
- 竹子禁忌：忌涝。
- 五色椒禁忌：忌寒。
- 金橘禁忌：忌涝，忌旱。
- 向日葵禁忌：忌涝，忌旱，忌阴。
- 雁来红禁忌：忌涝，忌寒。
- 石蒜禁忌：忌旱，忌涝。
- 天门冬禁忌：怕涝。
- 球兰禁忌：防介壳虫危害。
- 散尾葵禁忌：忌涝，忌暴晒。
- 吊竹梅禁忌：不耐旱。
- 紫罗兰禁忌：忌湿，忌强酸性土壤。
- 风信子禁忌：忌黏性重的土壤。
- 茛萝禁忌：不耐寒，怕霜冻。
- 瓜叶菊禁忌：忌强光直射。
- 冷水花禁忌：不耐寒，怕霜。
- 袖珍椰子禁忌：忌强日照射。

<<易种易活的家养花草>>

章节摘录

迎春花关键提示：土壤：以肥沃、湿润而排水良好的中性土为好。

肥料：需氮磷钾复合肥。

光照：光照要充足。浇水：要控制浇水。

禁忌：不耐涝，要控制浇水，及时排水。

生长习性：迎春花是先开花后长叶，原产于中国，多生于海拔700-2500米的地区。

迎春花在我国栽培至少有1000年历史，别名藏迎春，灌木，株高0.3-1.2米，开花期为2-4月，浆果为紫黑色。

迎春花能耐旱，根部萌发力很强，加上枝端下垂着地生根，故常成片丛生。

迎春花开花在“独先而天下春”，故人们称它为“初春使者”。

迎春花还与梅花、水仙、山茶花一起号称“雪中四友”。

另一种与迎春的花、叶、枝相仿的植物，叫探春，两者容易混淆。

分辨两者主要看花，迎春花先花后叶，探春先叶后花，且花不多，这是鉴别的标志。

栽培技术：1.喜阳光，较耐寒，但幼枝受冻，易死。

2.可在微酸性、轻盐碱性土壤上种植，但以肥沃、湿润而排水良好的中性土为好。

3.较耐干旱、瘠薄，不耐涝。

4.要控制浇水。

5.繁殖可用扦插法，春秋两季都可进行，以3月或梅雨期最好。

6.每两年换一次盆，春季花后进行。

小贴士：盆栽花卉为何要加强温度管理？

各种花卉对自己的生长发育都有不同温度的要求，所以我们要掌握好它们各自生长的最合适的温度、最低温度和最高温度的耐受力。

最适温度是使花卉生长最佳的适宜温度，而最低温度是停止发育的临界温度，若再低则会使花卉受伤，若高于最高温度，花卉也会停止生长而受伤。

对于大多数花卉来说，在4 -36 范围内都能生长，但最适宜的温度一般都在10 -25 之间。

当温度超过36 时，除热带喜高温花卉或一些个别花卉外，均会因光合作用受到破坏，使植物生长不良。

……

<<易种易活的家养花草>>

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>