

<<家庭养花百问百答>>

图书基本信息

书名：<<家庭养花百问百答>>

13位ISBN编号：9787109127883

10位ISBN编号：7109127885

出版时间：2009-1

出版时间：中国农业出版社

作者：夏春森

页数：259

字数：210000

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>

<<家庭养花百问百答>>

内容概要

本书根据广大农村基层及城市居民种、养、购、销花卉的需要，以问答的形式，介绍了178种花卉的栽培新技术，切实回答生产与生活中的一些难点与疑点，通俗易懂，可操作性强。

书中介绍了1016个花卉新品种，152条新技术。

有极强的实用性与可读性。

还编制以长江、黄河流域为代表的12月花事，供花农、花友、花商参考。

本书面向广大城乡居民和农业生产者，采取问答的形式，以简洁的语言，回答花卉莳养中碰到的问题。

本书介绍了178种花卉，内容新颖，可操作性强，实用可读。

本书共分六章，第一章介绍盆栽花卉的基础知识，第二章介绍年宵花卉的选购与养护，第三、五、六章讲述草本、球根、宿根花卉及木本花卉的莳养，第四章介绍新上市的花卉新品种。

简述其形态特征，生态习性及栽培管理的方法，让你轻松掌握花卉的栽培技巧，及时解决莳养中的难题。

<<家庭养花百问百答>>

书籍目录

前言 第一章 家庭养花的基本知识 1.养花对人体及环境有什么好处？

2.送花与赠花有什么规定？

3.我国名花有哪些典故？

4.家庭养花常用哪些土壤？

5.怎样配制养花的培养土？

6.培养土的消毒方法有哪些？

7.哪些花卉喜欢酸陛土？

哪些花卉适宜碱性土？

8.养花的基质有哪些？

9.花卉如何浇水？

10.盆花浇水有哪些方式？

11.根据光照强度的不同，花卉可分几类？

12.根据对光周期的反应和要求，花卉可分成哪几种类型？

13.根据花卉对温度的要求可分为哪几类？

14.盆花如何施肥？

15.花卉的缺素症有哪些症状？

16.家庭养花怎样选用花盆？

17.花卉怎样上盆？

18.花卉如何翻盆？

19.花卉生长期修剪有哪些形式？

20.花卉休眠期修剪有哪些形式？

21.怎样配制花卉伤口保护剂？

22.花卉水培常用的器皿有哪些？

23.适宜水养的花卉有哪些？

24.花卉播种常用哪几种方法？

25.怎样确定花卉播种时期？

26.家庭养花怎样用播种法繁殖？

27.怎样提高扦插繁殖的成活率？

28.影响嫁接成活的因素有哪些？

29.哪些花卉可以采用压条法繁殖？

30.盆花怎样入室？

31.盆花怎样做到适时入室？

32.客厅如何绿化装饰？

33.书房、卧室怎样绿化装饰？

34.阳台怎样绿化？

35.哪些花卉会对人体造成不良反应？

36.生长调节物如何在花卉栽培中应用？

第二章 年宵花卉. 1.水仙花如何选购与养护？

2.最近有哪些新的年花？

3.什么叫年橘，如何选购与养护？

4.万代兰有哪些品种，如何养护？

5.年花牡丹如何选择品种，购后如何养护？

6.红掌如何选购与养护？

7.蜡梅如何选品种、选桩及养护？

8.西鹃如何选购与养护？

<<家庭养花百问百答>>

9.石楠杜鹃与高山杜鹃是否同种花，如何养护？

10.山茶有哪些优良品种，如何选购与养护？

.....第三章 草花第四章 新潮花卉第五章 木本花卉第六章 球根、宿根花卉附：全年花事

<<家庭养花百问百答>>

章节摘录

第一章 家庭养花的基本知识1. 养花对人体及环境有什么好处?养花,可以丰富和调剂人们的文化精神生活、增添生活乐趣,陶冶情操,增进健康,增加科学知识,提高文化艺术素养,保护和改善环境,净化空气,使人们健康长寿。

许多花卉都是中草药,可食可药,可提高人们的生活质量。

(1) 花卉是空气的净化器,一人一天要吸进0.75千克氧气,呼出0.94千克二氧化碳,667平方米绿地每天可吸收60千克二氧化碳,放出40千克氧气,即一人需要10平方米的绿地可满足氧气的需要。

按目前一户三口计,每户人家要有30平方米的绿化面积。

室内养花,由于夜间人与花同时放出二氧化碳,因此,室内养花不能多,每10平方米以1~2盆为宜,并在房间内放一盆仙人掌类、瓦松,因为它们可在夜间放出氧气。

虎尾兰、褐毛掌、伽蓝菜、景天、落地生根、凤梨夜间也有净化空气的作用。

花卉不但吸收二氧化碳,还能增加空气负氧离子浓度,而花木中,以松柏类负氧离子浓度最高,故在晨炼时应多去松柏林中呼吸新鲜空气。

据科学家试验,在24小时照明下,芦荟可吸1立方米空气中90%的甲醛,常春藤可吸收90%苯,吊兰可吸收96%一氧化碳、80%苯,天南星科包叶(马蹄莲)能吸80%苯、50%甲醛。

每10平方米种一株吸毒的花卉,比负离子发生器、空气新清剂效果好。

所以芦荟、吊兰、虎尾兰、一叶兰、龟背竹、常春藤是天然的清道夫,可吸收室内的80%以上的有害气体,可吸收室内所含90%的甲醛。

<<家庭养花百问百答>>

编辑推荐

《家庭养花百问百答》面向广大城乡居民和农业生产者，采取问答的形式，以简洁的语言，回答花卉莳养中碰到的问题。

《家庭养花百问百答》介绍了178种花卉，内容新颖，可操作性强，实用可读。

<<家庭养花百问百答>>

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>