## <<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 计述草本、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.盆花怎样出室?
  - 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