

芳香植物鉴赏与栽培



[芳香植物鉴赏与栽培_下载链接1](#)

著者:刘方农,彭世逞,刘联仁

出版者:上海科学技术文献出版社

出版时间:2007-1

装帧:

isbn:9787543930599

本书共分三篇。第一篇为芳香植物的鉴赏，分别介绍了香料植物概述、芳香植物的基础知识、含有芳香物质的植物科属简介(包括初步名录、主要特征和欣赏)；第二篇为栽培基础知识，具体分为芳香花卉分类、芳香植物栽培与环境因子、芳香植物的繁殖、芳香植物的栽培管理、芳香植物的病虫害防治等5章；第三篇为各论，具体记述了101种芳香植物的鉴赏与栽培。分为熏茶芳香植物、香料调料芳香植物、药用芳香植物、藤本芳香植物、抗有害气44-芳香植物、水生芳香植物、水果芳香植物、草本观赏芳香植物、木本观赏芳香植物、仙人掌类芳香植物等10章。书前集中刊登彩照74张，书末有2个附录。全书结构合理、知识系统、资料新颖、内容详实、重点突出、技术实用。具有初中文化程度的读者就可以读懂。是一本文图并茂、通俗易懂的中级科技图书，读者范围比较广泛，园林、花卉、农林、中医、中药、医疗、香料、食品、化妆品、酒类、城建、工矿、机关、部队、学校、旅游、社区、家庭等诸多方面的人士均可以参考使用。

作者介绍:

刘方农，四川西昌人，现为西昌学院园艺学副教授。长期从事观赏植物的教学和科研工作，先后发表科学论文十余篇，参与编写专著4部，在观赏植物的栽培和组织培养方面有一定研究。

彭世逞 四川金堂县人，现任西昌学院学生工作部部(处)长，副教授。

长期从事植物的教学和科学研究工作，先后发表科学研究论文十余篇，主编和参编专著6部，发表翻译文章20余篇，荣获四川省教育厅和四川省政府教学成果奖各一项，多次被评为省、院级先进个人、优秀共产党员。

刘联仁

四川洪雅人，西昌学院教授。长期从事教学与生物学方面的科研工作，已在国内外公开发表研究报告和学术论文50余篇，独自或与人合作出版农林科技著作17本，荣获省级重大科技成果奖3项：1978年出席了四川省科学大会；曾连续3届当选盐源县和西昌市人大代表；数次被评选为县市级先进教育工作者、优秀共产党员、优秀人民代表和省级先进科技工作者；1993年荣获国务院政府特殊津贴。

目录: 第一篇 芳香植物的鉴赏第一章

香料植物概述一、香料植物的概念和经济价值二、香料植物的分区三、香料植物的多种用途四、我国香料植物的栽培利用五、国外香料生产情况第二章

芳香植物的基础知识第一节 什么叫芳香植物第二节 芳香性物质的种类第三节

芳香油的化学成分第四节 芳香性物质的分泌结构第五节

植物芳香性的研究与展望第六节 芳香植物与健康第七节 栽种芳香植物的好处第三章

含有芳香物质的植物科属简介1. 松科2. 柏科3. 胡椒科4. 金粟兰科5. 桑科6. 马兜

铃科7. 石竹科8. 八角科9. 毛茛科10. 睡莲科11. 木通科12. 木兰科13. 腊梅科14.

番荔枝科15. 樟科16. 罂粟科17. 十字花科18. 金缕梅科19. 蔷薇科20. 豆科21. 牻

牛儿苗科22. 芸香科23. 楝科24. 漆树科25. 大戟科26. 无患子科27. 猕猴桃科28.

锦葵科29. 山茶科30. 龙脑香科31. 西番莲科32. 仙人掌科33. 瑞香科34. 胡颓子科3

5. 桃金娘科36. 五加科37. 伞形科38. 杜鹃花科39. 报春花科40. 柿树科41. 木犀科

42. 萝藦科43. 旋花科44. 紫草科45. 马鞭草科46. 夹竹桃科47. 唇形科48. 茄科49

. 茜草科50. 忍冬科51. 川续断科52. 菊科53. 败酱科54. 禾本科55. 莎草科56. 棕

榈科57. 天南星科58. 百合科59. 石蒜科60. 鸢尾科61. 姜科62. 兰科第四章

芳香植物名录及其主要特征1. 松科2. 红豆杉科3. 杉科4. 柏科5. 胡椒科6. 金粟兰

科7. 杨梅科8. 桦木科9. 桑科10. 檀香科11. 马兜铃科12. 蓼科13. 紫茉莉科14. 石

竹科15. 睡莲科16. 毛茛科17. 大血藤科18. 木通科19. 小檗科20. 木兰科21: 八角

科22. 腊梅科23. 番荔枝科24. 肉豆蔻科25. 樟科26. 罂粟科27. 十字花科28. 辣木

科29. 虎耳草科30. 海桐科31. 金缕梅科32. 蔷薇科33. 豆科34. 旱金莲科35. 酢浆

草科36. 牻牛儿苗科37. 芸香科38. 楝科39. 橄榄科40. 大戟科41. 黄杨科42. 漆树

科43. 冬青科44. 省沽油科45. 无患子科46. 葡萄科47. 椴树科48. 锦葵科49. 猕猴桃科50. 山茶科51. 藤黄科52. 莴苣科53. 龙脑香科54. 西番莲科55. 番木瓜科56. 秋海棠科57. 仙人掌科58. 瑞香科59. 胡颓子科60. 千屈菜科61. 石榴科62. 八角枫科63. 使君子科64. 桃金娘科65. 柳叶菜科66. 五加科67. 伞形科68. 鹿蹄草科69. 杜鹃花科70. 紫金牛科71. 萝藦科72. 旋花科73. 花荵科74. 马鞭草科75. 报春花科76. 柿树科77. 山矾科78. 野茉莉科79. 木犀科80. 木樨草科81. 马钱科82. 夹竹桃科83. 唇形科84. 紫草科85. 茄科86. 玄参科87. 胡麻科88. 茜草科89. 忍冬科90. 川续断科91. 葫芦科92. 菊科93. 败酱科94. 禾本科95. 莎草科96. 棕榈科97. 天南星科98. 百合科99. 石蒜科100. 鸛尾科101. 芭蕉科102. 姜科103. 兰科

第五章
芳香植物和花卉的欣赏一、五彩缤纷的花色美二、绿意盎然的叶色美三、千姿百态的花姿美四、馥郁芬芳的花香美五、神奇奥妙的风韵美六、有害芳香植物和花卉的识别

第二篇 栽培基础知识第一章 芳香花卉植物分类第一节 按生活习性和形态特征分类第二节 按观赏部位分类第三节 按栽培方式分类第四节 按园林用途分类第五节 按经济用途分类第六节 按自然分布分类

第二章 芳香植物栽培与环境因子第一节 温度与芳香植物的生长第二节 光照与芳香植物的生长发育第三节 芳香植物与水分第四节 芳香植物与土壤及营养第五节 芳香植物与空气

第三章 芳香植物的繁殖第一节 有性繁殖第二节 无性繁殖

第四章 芳香植物的栽培管理第一节 土壤管理第二节 水分管理第三节 施肥第四节 整形修剪

第五章 芳香植物的病虫害防治第一节 病虫害的检疫第二节 消毒第三节 改善栽培环境条件第四节 合理使用农药

第五节 主要病害及其防治一、猝倒病二、白绢病三、白粉病四、霜霉菌病五、锈病六、灰霉菌病七、炭疽病八、煤烟病九、黑斑病十、根癌病十一、根结线虫病

第六节 主要虫害及其防治一、概述二、地下害虫及有害动物1. 蛴螬2. 东方蝼蛄3. 地老虎4. 蚂蚁5. 蜗牛与蛞蝓6. 鼠妇7. 蚯蚓三、刺吸汁液害虫1. 蚜虫2. 朱砂叶螨3. 介壳虫4. 温室白粉虱5. 蓟马6. 绿盲蝽四、食叶害虫1. 刺蛾2. 柑橘凤蝶3. 蓑蛾4. 毒蛾5. 短额负蝗五、蛀干害虫1. 天牛类——桃红颈天牛2. 咖啡木蠹蛾

第三篇 各论：101种芳香植物的鉴赏与栽培

第一章 熏茶芳香植物1. 茉莉花2. 桂花3. 夜合花4. 玉兰5. 米兰6. 金粟兰7. 栀子花8. 玫瑰

第二章 香料调料芳香植物9. 芫荽10. 茴香11. 香椿12. 八角13. 薄荷14. 花椒15. 胡椒16. 藿香17. 肉桂18. 月桂19. 木姜子20. 山柰21. 草豆蔻22. 艳山姜23. 草果24. 砂仁25. 姜26. 洋葱27. 葱28. 大蒜29. 韭菜

第三章 药用芳香植物30. 紫玉兰31. 香月见草32. 驱蚊香草33. 阔叶十大功劳34. 龙吐珠35. 唐菖蒲36. 合欢37. 木槿花38. 贴梗海棠39. 香叶子40. 鹅掌柴41. 腊梅42. 萱草43. 百合44. 佛手45. 九里香

第四章 藤本芳香植物46. 金银花47. 鸡蛋果48. 旱金莲49. 紫藤

第五章 抗有害气体芳香植物50. 丁香51. 虞美人52. 含笑53. 文殊兰54. 台湾相思55. 香樟56. 天竺桂57. 紫茉莉58. 夹竹桃59. 香花槐

第六章 水生芳香植物60. 石菖蒲61. 荷花62. 睡莲

第七章 水果类芳香植物63. 金橘64. 枇杷65. 草莓66. 石榴

第八章 草本观赏芳香植物67. 黄葵68. 香叶天竺葵69. 玉簪花70. 风信子71. 郁金香72. 文竹73. 中国水仙74. 晚香玉75. 小苍兰76. 紫罗兰77. 香水草78. 桂竹香79. 香茅80. 香豌豆81. 紫盆花82. 熏衣草83. 金盏菊84. 兰花85. 西昌春剑

第九章 木本观赏芳香植物86. 瑞香87. 结香88. 红千层89. 牡丹90. 芍药91. 樱花92. 梅花93. 多花蔷薇94. 香水月季95. 黄葛兰96. 迎春花97. 雪松

第十章 仙人掌类芳香植物98. 仙人球99. 叶仙人掌100. 昙花101. 量天尺

附录：芳香植物名称笔画索引参考文献

• • • • • [\(收起\)](#)

[芳香植物鉴赏与栽培_下载链接1](#)

标签

香料

香学

生活

植物学

Gardening

评论

[芳香植物鉴赏与栽培_下载链接1](#)

书评

[芳香植物鉴赏与栽培_下载链接1](#)