

参考文献

1. 《中国花经》概论. 陈俊愉, 程绪珂. 上海文化出版社, 1990.
2. 《古代花卉》. 舒迎澜. 农业出版社. 1993.
3. 中国古代花卉园艺书籍辑录. 曹辑. 森林与人类(04), 1999.
4. 西方园林. 酆芷若, 朱建宁. 河南科学技术出版社, 2001.
5. 《花卉园艺》. 章守玉主编. 沈阳: 辽宁科学技术出版社, 1982, 15-29.
6. 《花卉及观赏树木栽培手册》. 孙可群, 张应麟, 龙雅宜等编著. 北京: 中国林业出版社, 1985, 1-10.
7. 我国花卉种植的气候区划及其布局建议. 茂锋, 陈璋, 游向阳. 福建农业大学学报, 1995(04).
8. 环境因子对花卉生长的影响及家庭养花技术. 许娟, 陈益. 安徽农业科学, 2003(04).
9. 影响花卉生长和花期的环境因子研究. 王静, 邹国元, 王益权. 中国农学通报, 2004(04).
10. 光照与温度对花卉的作用. 马勋. 中国花卉园艺, 2004(07).
11. 《中国农业百科全书·观赏园艺卷》. 北京: 农业出版社, 1996.
12. 花卉常用的繁殖方式. 陈宇英. 绿化与生活, 2001(03).
13. 露地花卉的播种繁殖. 马淑玲. 西北园艺, 2001(02).
14. 花卉的扦插繁殖法. 赵青, 李淑芳. 内蒙古林业, 2001(03).
15. 花卉的扦插种类和方法. 李秀珍, 刘法中, 王福路, 默会茹. 北京农业, 2001(09).
16. 花卉压条繁殖技术. 王秋萍. 西南园艺, 2002(02).
17. 花卉组织培养技术. 高颖. 中国现代教育装备, 2003(05).
18. 温室工作手册. 吴应祥. 北京: 科学出版社, 1981.
19. 当代温室气候与花卉. 罗中岭. 北京: 中国农业科技出版社, 1994.
20. 我国温室业的现状、问题与对策. 齐飞. 中国花卉园艺, 2001(13).
21. 中国温室环境控制硬件系统研究进展. 杜尚丰, 李迎霞, 马承伟, 陈青云, 杨卫中. 农业工程学报, 2004(01).
22. 园艺植物开花生理与控制. 黄蓉. 台北: 淑馨出版社, 1992.
23. 蓝光和红光对菊花生长和开花的影响. 魏胜林, 王家保, 李春保. 园艺学报, 1998, 25(2): 203-204.
24. NAA和IBA对菊花生长发育和花期的影响. 叶向斌, 张晚风, 谭光营. 北京农学院学报, 1998, 13(4): 24-29.
25. 温光处理调控观赏植物花期的研究进展. 胡惠蓉, 王彩云, 包满珠. 园艺学报, 2000, 27(S1): 522-526.
26. 冬季荷花花期控制研究. 李尚志, 赖桂芳等. 广东园林, 2000, (3): 36-39.
27. 花期调控原理与技术. 虞佩珍. 沈阳: 辽宁科学技术出版社, 2003.
28. 球根花卉花期调控的研究进展. 王磊, 汤庚国等. 南京林业大学学报(自然科学版), 2004, 28(1): 66-70.
29. 提高露地一年生花卉育苗质量的几项措施. 刘立波, 赵和祥, 于英. 吉林蔬菜, 1994(2): 26-27.

30. 1-2年生花卉的育苗技术操作规程. 叶剑秋. 江苏林业科技, 1998, 176-178.
31. 一、二年生草花品种选择和育苗技术. 王昆, 刘慧民, 王先杰. 北方园艺, 2002 (5): 40-41.
32. 一年生草花120种. 薛聪贤. 昆明: 云南科学技术出版社, 2002.
33. 钟泰林, 石柏林等. 几种草本花卉繁育试验. 浙江林学院学报, 2003, 20 (1): 108-110.
34. 一二年生花卉(实用园艺指南丛书). 英国皇家园艺学会. 北京: 中国农业出版社, 2001.
35. 一二年生花卉彩色图说. 克里斯托弗·威尔逊. 北京: 中国农业出版社, 2002.
36. 宿根花卉在绿化中的应用. 袁吕林, 赵洪皂. 中国园林, 1995, 11 (4): 27-28.
37. 宿根花卉. 费砚良, 张金政. 北京: 中国林业出版社, 1999.
38. 多年生花卉在植物造景中的应用. 王小德. 浙江大学学报(农业与生命科学版), 2000, 26 (2): 225-228.
39. 胡永红, 张启翔, 封培波. 宿根花卉抗寒、耐热鉴定研究. 中国园林, 2004 (6): 75-77.
40. 球根花卉、多肉植物150种. 薛聪贤. 郑州: 河南科学技术出版社, 2000.
41. 球根花卉. 张金政, 孙国峰. 合肥: 安徽科学技术出版社, 2003.
42. 球根花卉花期调控的研究进展. 王磊, 汤庚国, 刘彤. 南京林业大学学报(自然科学版), 2004, 28 (1): 66-70.
43. 球根花卉的园林应用与发展前景. 郑慧俊, 夏宜平. 中国园林, 2004 (7): 62-66.
44. 荷花品种分类新系统. 王其超, 张行言, 胡春根. 武汉植物学研究, 1997, 15 (1): 19-26.
45. 荷花、睡莲、王莲栽培与应用. 李尚志, 李国泰, 王曼. 北京: 中国林业出版社, 2002.
46. 黄秋生. 国外水生花卉的发展状况. 中国花卉园艺, 2003 (5): 32-33.
47. 李国泰. 主要水生花卉引种栽培. 广东园林, 1996 (4): 6-9.
48. 柳骅, 夏宜平. 水生植物造景. 中国园林, 2003 (3): 59-62.
49. 现代水生花卉. 李尚志. 广州: 广东科技出版社, 2003.
50. 李冬玲, 任全进. 几种新优水生花卉的观赏和利用. 中国野生植物资源, 2004, 23 (3): 26-27.
51. 英国岩石园及其岩生植物的选择应用. 盘燕玲. 河北林学院学报, 1990, 5 (2): 174-176.
52. 岩石边坡植被护坡植物选择初探. 李西, 罗承德, 陈其兵. 中国园林, 2004 (9): 52-53.
53. 观叶植物的彩斑及其稳定性. 陈容茂. 亚热带植物通讯, 1989 (1): 43-47.
54. 耐荫植物在室内绿化中的适应性和经济性状观察研究. 任如红. 浙江林业科技, 1999, 19 (3): 5-11.
55. 室内景观植物应用的现状及发展对策. 陈昕. 广东园林, 1999 (4): 37-38.
56. 观叶植物256种. 薛聪贤. 广州: 广东科技出版社, 1999.
57. 国内外室内植物景观设计发展浅议. 陈昕. 南京林业大学学报, 2001, 25 (1): 79-82.
58. 野生观叶植物室内摆饰的适应性研究. 林绍生, 陈义增. 浙江农业科学, 2001 (5): 237-239.
59. 室内花卉养护要领. 卢思聪. 北京: 中国林业出版社, 2002.
60. 吴丽华. 室内观叶植物价值评价体系研究. 福建林业科技, 2003, 30 (4): 62-65.
61. 中国兰花. 吴应祥. 北京: 中国林业出版社, 1991.
62. 洋兰——艳丽神奇的世界. 谷祝平. 成都: 四川科学技术出版社, 1991.
63. 中国兰与洋兰. 卢思聪. 北京: 金盾出版社, 1994.
64. 中国兰花. 刘仲健. 北京: 中国林业出版社, 1999.
65. 热带兰花. 胡松华. 北京: 中国林业出版社, 2002.
66. 我国兰花栽培的历史、现状及发展前景. 程建国, 李敏莲, 杜正科. 西北林学院学报, 2002, 17 (4): 29-32.
67. 肉质植物栽培的一些特性. 谢绍裘. 广东园林, 1994 (3): 28-29.
68. 多浆花卉. 谢维荪, 徐民生. 北京: 中国林业出版社, 1999.
69. 多肉植物·球根花卉150种. 薛聪贤. 郑州: 河南科学技术出版社, 2000.
70. 周群, 刘志忠. 仙人掌类嫁接繁殖技术. 亚热带植物科学, 2002, 31 (2): 74-77.

71. 仙人掌及多肉植物的扦插与嫁接技术. 陈建刚. 西南园艺, 2003, 31 (4) : 45-46.
72. 食虫植物. (英) 达尔文. 北京: 科学出版社, 1987.
73. 张彦文. 食虫植物的捕虫器及其演化. 丹东师专学报, 1998, 20 (4) : 71-75.
74. 黄益江, 彭东辉. 观赏蕨类的栽培及应用的现状. 中国林副特产, 1998 (3) : 20-21.
75. 薛聪贤编著. 《观叶植物225种》. 河南科学技术出版社, 2000.
76. 张彦文, 王海洋. 食虫植物研究的现状和趋势. 广西植物, 2002, 20 (1) : 88-93.
77. 黄红春, 张旭东. 蕨类植物专类园规划及景观建设. 林业调查规划, 2004 (29) : 30-31.
78. 蕨类观赏植物. 裘树平, 王全秀. 上海: 上海翻译出版社, 1991.
79. 观赏蕨类植物. 石雷, 李东. 合肥: 安徽科学技术出版社, 2003.
80. 《花卉学》各论. 北京林业大学园林系花卉教研室. 中国林业出版社, 1990.

参考网站

1. <http://www.flowerchina.net>
2. <http://www.luxflower.net>
3. <http://www.china-flower.com>
4. <http://www.flowerscn.com>
5. <http://www.flower.aweb.com.cn>
6. <http://www.77flowersea.com>
7. <http://www.china-seedling.com>
8. <http://www.fpcn.net>
9. <http://www.shyu.net>
10. <http://www.kepu.com.cn/gb/lives/plant/environment/environment.html>
11. <http://www.biooo.com>
12. <http://www.hast.org.cn>
13. <http://microbiology.scu.edu.tw/micro/high/92wesley/carnivor.doc>
14. <http://www.bioon.com/popular/plant/plantworld/200405/25368.html>