



参考文献

1. 山东农业大学主编, 蔬菜栽培学总论, 北京: 中国农业出版社, 2000
2. 王沛霖编著, 南方果树设施栽培技术, 北京: 中国农业出版社, 2002
3. 中国农业百科全书. 果树卷. 北京: 中国农业出版社, 1993
4. 中国农业百科全书. 蔬菜卷. 北京: 中国农业出版社, 1990
5. 中国农业百科全书. 观赏园艺卷. 北京: 中国农业出版社, 1996
6. 中国农科院郑州果树研究所主编. 中国果树栽培学. 北京: 中国农业出版社, 1987
7. 中国农科院蔬菜花卉研究所主编. 中国蔬菜栽培学. 北京: 中国农业出版社, 1987
8. 包满珠主编. 花卉学. 北京: 中国农业出版社, 2003
9. 包满珠主编. 园艺植物育种学. 北京: 中国农业出版社, 2003
10. 邓西民, 韩振海, 李绍华编著. 果树生物学. 北京: 中国农业出版社, 1999
11. 北京林业大学园林系主编. 花卉学. 修订版. 北京: 中国林业出版社, 1998
12. 北京农业大学主编. 蔬菜栽培. 保护地栽培(第二版). 北京: 中国农业出版社, 1989
13. 李光晨, 范双喜主编, 园艺植物栽培学, 中国农业大学出版社, 2001
14. 李式军主编. 设施园艺学. 北京: 中国农业出版社, 2002
15. 李式军主编, 南方保护地蔬菜生产技术问答, 中国农业出版社, 1998
16. 李杨汉著. 蔬菜解剖与解剖技术. 北京: 农业出版社, 1991
17. 李保明, 衣彩洁, 周清等编著, 温室大棚花卉生产, 科学技术文献出版社, 2000
18. 吕家龙主编. 蔬菜栽培学各论(南方本). 北京: 中国农业出版社, 2001
19. 李曙轩编著. 蔬菜栽培生理. 上海: 上海科学技术出版社, 1979
20. 陈俊愉主编. 中国花经. 上海: 上海文化出版社, 1990
21. 束怀瑞主编. 果树栽培生理学. 北京: 农业出版社, 1993
22. 杨继祥主编, 药用植物栽培学. 北京: 中国农业出版社, 1993
23. 陈树国主编. 观赏园艺学. 北京: 中国农业出版社, 1993
24. 周长久主编. 现代蔬菜育种学. 北京: 科学技术文献出版社, 1996
25. 林伯年主编. 园艺植物繁育学. 上海: 上海科技出版社, 1994
26. 连兆煌主编. 无土栽培原理与技术. 北京: 农业出版社, 1994
27. 张真和主编. 高效节能日光温室园艺. 北京: 中国农业出版社, 1995
28. 张福墀主编, 设施园艺学, 中国农业大学出版社, 2001
29. 赵国余主编. 蔬菜种子学. 北京: 北京农业大学出版社, 1989
30. 浙江农业大学主编. 蔬菜栽培学总论. 北京: 中国农业出版社, 1997
31. 夏仁学主编. 园艺植物栽培学. 北京: 高等教育出版社, 2003
32. 徐坤, 范国强, 徐怀信主编, 绿色食品蔬菜生产技术全编, 北京: 中国农业出版社, 2002
33. 景士西主编. 园艺植物育种学总论. 北京: 中国农业出版社, 2000
34. 蒋先明主编. 蔬菜栽培学各论(北方本)(第三版), 北京: 中国农业出版社, 1999
35. 鲁涤非主编. 花卉学. 北京: 中国农业出版社, 1998
36. 熊济华主编. 观赏树木学. 北京: 中国农业出版社, 1998
37. 樊巍, 王志强, 周可义主编, 果树设施栽培原理, 2001
38. 魏毓堂主编. 蔬菜育种技术. 北京: 中国农业出版社, 1997
39. (美) J 尼克, J N 摩尔主编. 果树育种方法. 沈隽, 蒲富慎等译. 北京: 中国林业出版社, 1997
40. 伊东正. 野菜の栽培技术. 诚文堂, 1988
41. H C Wien. The Physiology of Vegetable Crops. USA CAB International. 1997
42. M N Westwood. Temperate Zone Pomology. USA San Francisco. 1992