



网络课堂

- 田 课程负责人
- 田 教学队伍
- 田 课程整体描述
  - ▶ 历史沿革
  - ▶ 教学内容
  - ▶ 教学条件
  - ▶ 教学方法与手段
  - ▶ 教学效果
- 田 特色规划
- 田 网络教学
  - ▶ 课程简介
  - ▶ 在线课件
  - ▶ 教学大纲
  - ▶ 授课教案
  - ▶ 教材及参考书
  - ▶ 课外阅读
  - ▶ 参考文献
- 田 教学录像
  - ▶ 课程介绍
  - ▶ 教学录像
- 田 其他特色内容

首页 | 天农主页 | 精品课程主页 | 农学系主页 | 联系我们



## 参考文献目录

1. 朱祖祥 . 土壤学 . 北京: 农业出版社, 1983
2. 王荫槐 . 土壤肥料学 . 北京: 农业出版社, 1992
3. 李家康, 等 . 对我国化肥使用前景的剖析 . 植物营养与肥料学报 2001 17 (1)
4. 杨玉爱 . 我国有机肥料研究及展望 . 土壤学报, 1996, 133 (4)
5. 朱祖祥 . 中国农业百科全书(土壤卷) 北京: 中国农业出版社, 1992
6. 黄昌勇 . 土壤学 . 北京: 农业出版社, 2000
7. 袁可能 . 土壤化学 . 北京: 农业出版社, 1991
8. 陈恩凤, 关连珠等 . 土壤特征微团聚体的组成比例与肥力评价 . 土壤学报 2001 138 1
9. 林培等 . 区域土壤地理学(北方本) . 北京: 北京农业大学出版社, 1992
10. 刘树基 . 区域土壤学(南方本) . 北京: 中国农业出版社, 1994
11. 中国科学院南京土壤研究所土壤系统分类课题组, 中国土壤分类课题研究协作组 . 中国系统分类(修订方案) . 北京: 中国农业科技出版社, 1995
12. 陈仓寿 . 农田施肥原理与实践 . 北京: 农业出版社, 1983
13. 陆景陵 . 植物营养学(上册) . 北京: 北京农业大学出版社, 1994
14. 浙江农大主编 . 作物营养与施肥 . 北京: 农业出版社, 1994
15. 孙羲 . 植物营养原理 . 北京: 农业出版社, 1997
16. 王琪贞 . 肥料学 . 北京: 北京农业大学出版社, 1993
17. 林葆 . 中国化肥使用研究 . 北京: 北京科学技术出版社, 1989
18. 奚振帮 . 化学肥料学 . 北京: 科学出版社, 1994
19. 李伏生 . 灌溉施肥的研究与应用 . 植物营养与肥料学报, 2000, 6 (2): 233-240
20. Brisco, B. Bronn, R. J. Hirose. Precision agriculture and the role of remote sensing. Canadian Journal of Remote Sensing, 1998, 24(3): 315-327
21. 马国瑞 . 园艺植物的营养与施肥 . 北京: 中国农业出版社, 1994
22. 陈仓寿, 陆景陵 . 蔬菜营养与施肥技术 . 北京: 农业出版社, 2002
23. 刘芷宇, 唐永良, 罗质超等 . 主要作物营养诊断失调图谱 . 北京: 农业出版社 1982
24. 武希彦 . 我国磷肥工业的现状与展望 . 磷肥与复肥, 2001, 16(1)
25. 鲁如坤 . 土壤 - 植物营养原理与施肥 . 北京: 化工出版社, 1998
26. 李伏生 . 灌溉施肥的研究与应用 . 植物营养与肥料学报 2000 6 (2) 233-240
27. 邹国元 . 经济作物施肥 . 北京: 化学工业出版社, 2001
28. 胡蔼堂 . 植物营养学(下) . 北京: 中国农业大学出版社, 1994
29. 何绪生 . 控效肥料的研究进展 . 植物营养与肥料学报, 1998, 4 (1): 1-7
30. 孙秀廷 . 新型化肥及其施用 . 北京: 农业出版社, 1989, 24-28
31. 王运华, 胡承效主编 . 主要农作物的配方施肥技术 . 武汉: 湖北科学技术出版社 2000
32. 张维理等 . 农业信息技术在我国的发展前景和机遇 . 土壤肥料 1998 (3): 3-6

33. 农业化学（总论）（第二版）全国统编教材 北京农业大学主编，中国农业出版社，1996。
34. 作物营养与施肥，全国统编教材，浙江农业大学主编，中国农业出版社 2000。
35. 农业化学研究法，全国统编教材，西北农业大学等主编，中国农业出版社 2000。
36. 植物营养研究方法，全国统编教材，毛达如主编，中国农业大学出版社，2001。
37. 土壤农化分析，全国 21 世纪教材，鲍士旦主编，中国农业出版社，2000。
38. 肥料学，高等农业院校教材，王德清、韩晓日主编，辽宁科学技术出版社 1995。
39. 土壤肥料学，高等农业院校教材，韩晓日、王春枝、刘小虎参编，中国农业出版社，2001。
40. 主要农作物营养失调症诊断图谱，韩晓日主编，辽宁科技出版社 1996。
41. 中国农业百科全书《农业化学卷》，中国农业出版社 1998。
42. 粮食作物病害识别与防治图册，陈捷、高增贵主编，辽宁科技出版社，2003。
43. 园艺植物营养与施肥，全国高等农业院校教材，马国瑞主编，中国农业出版社 1995
  
44. 中国实用肥料学，张道勇、王鹤平主编，上海科技出版社，1997。
45. 土壤 - 植物营养原理与施肥，鲁如坤主编，化学工业出版社，1998。
46. 农化服务手册，化工部化肥司编，化学工业出版社，1993。
47. 土壤肥力与肥料，金继运、刘荣乐等译，中国农业科技出版社，1998
48. 林成谷 . 土壤学 . （北方本，第二版） . 北京：农业出版社，1996
49. 侯光炯 . 土壤学（南方本，第二版） . 北京：农业出版社，1992