

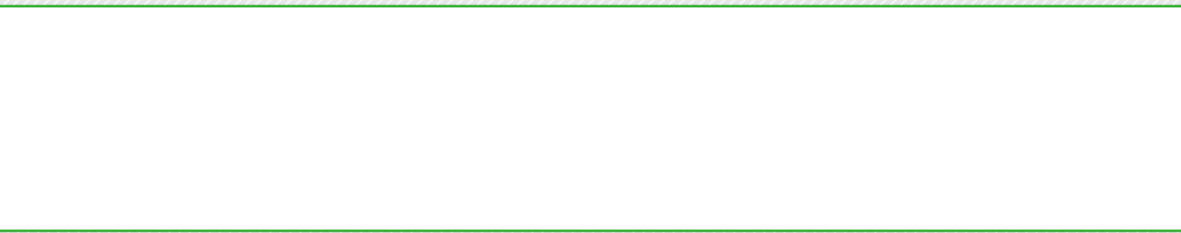
专题讨论 用户登录

用户名:

密码:

注册

登录



参考文献

网站首页: 课程概况>>参考文献

- ❖ 课程简介 ❖ 课程特色
- ❖ 课程地位 ❖ 课程建设
- ❖ 教材建设 ❖ 专家评价
- ❖ 学生评价 ❖ 参考文献

参考书目:

1. Epstein E. [美]著(庄作权, 谚镇中译). 植物营养学. 台湾国立编译馆主编, 1989
2. Galston A. [美] Davies P., Satter R. 著(戴尧仁等译). 新编植物生理学. 北京: 北京大学出版社, 1989
3. Marschner H. [德]著(曹一平, 陆景陵等译). 高等植物的矿质营养. 北京: 中国农业大学出版社, 1991
4. Mengel K. [德] & Kirkby E. A. [英]著(张宜春刘武定等译). 植物营养原理. 北京: 农业出版社, 1987
5. Rusgell E, W. [英]著(谭世文等译). 土壤条件与植物生长. 北京: 科学出版社, 1979
6. Tisdale S. L. [美] & Neleon W.L. 著(孙秀廷, 曹志洪等译). 土壤肥力与肥料. 北京: 科学出版社, 1984
7. Von Liebig (德) 著(刘更另译). 化学在农业和生理学上的应用. 北京: 农业出版社, 1983
8. 冈岛秀夫著 [日] (林心清, 沈德余译). 土壤肥沃度论. 北京: 农业出版社, 1983
9. 高井康雄 [日] 等编(敖光明, 梁振兴译). 植物营养与技术. 北京: 农业出版社, 1988
10. 国际钾素讨论会论文集: 农业生产中钾氮的交互作用. 南京: 江苏科学技术出版社, 1985
11. 钾素与作物健康. 南京: 江苏科学技术出版社, 1989
12. 钾素与作物品质. 南京: 江苏科学技术出版社, 1990
13. 何念祖, 孙其伟编著. 植物生长的有益元素. 上海: 上海科学技术出版社, 1993
14. 李志达, 朱其清主编. 微量元素肥料. 南京: 江苏科学技术出版社, 1991
15. 刘铮等编著. 微量元素的农业化学. 北京: 农业出版社, 1991
16. 刘芷宇等编著. 主要作物营养失调症状图谱. 北京: 农业出版社, 1982
17. 农牧渔业部农业局编. 微量元素肥料与应用. 武汉: 湖北科学技术出版社, 1986
18. 彭克明主编. 农业化学(总论)第二版. 北京: 农业出版社, 1991
19. 史瑞和等编著. 植物营养原理. 南京: 江苏科学技术出版社, 1989
20. 孙羲主编. 中国农业百科全书(农业化学卷). 北京: 农业出版社, 1996
21. 王夔主编. 生命科学中的微量元素(上、下卷). 北京: 中国计量出版社, 1991
22. 曾定编著. 固氮生物学. 厦门: 厦门大学出版社, 1987
23. 翟凤林, 曹鸣庆等编译. 植物的耐盐性及其改良. 北京: 农业出版社, 1989
24. 张福锁主编. 环境胁迫与植物营养. 北京: 中国农业大学出版社, 1993
25. 张福锁主编. 环境胁迫与植物育种. 北京: 农业出版社, 1993
26. 张福锁主编. 土壤与植物营养研究新动态(第一卷). 北京: 中国农业大学出版社, 1992
27. 张福锁主编. 植物营养生态生理学和遗传学. 北京: 中国科学技术出版社, 1993
28. 严小龙, 张福锁著. 植物营养遗传学. 北京: 中国农业出版社, 1993
29. 张福锁, 樊小林, 李晓林. 土壤与植物营养研究新动态(第二卷). 北京: 中国农业出版社, 1995
30. 张福锁, 龚元石, 李晓林主编. 土壤与植物营养研究新动态(第三卷). 北京: 中国农业出版社, 1995
31. 郑康乐主编. 分子标记在作物遗传育种中的应用. 南京: 江苏科学技术出版社, 1991
32. 邹邦基, 何雪晖编著. 植物的营养. 北京: 中国农业出版社, 1985
33. 廖红, 严小龙编著. 高级植物营养学. 北京: 科学出版社, 2003
34. 陈伦寿, 陆景陵编著. 蔬菜营养与施肥技术. 北京: 中国农业出版社, 2002
35. 马国瑞, 石伟勇主编. 蔬菜营养失调症状原色图谱. 北京: 中国农业出版社, 2002
36. 高桥英一, 吉野实, 前田正男合著. 张美善译. 植物营养元素缺乏与过剩诊断. 吉林: 吉林科学技

热点链接



::扬州大学网站::

::相关专业网站::

::其它友情链接::

联系方式

地址: 扬州市江阳中路31号  
扬大江阳南路校区内

电话: 0514-7979645

传真: 0514-7978626

qi anxq@yzu. edu. cn

术出版社, 2002

37. 冯锋, 张福锁, 杨新泉编著. 植物营养研究——进展与展望. 北京: 中国农业大学出版社, 2000
38. 崔玉亭主编. 化肥与生态环境保护. 北京: 化学工业出版社, 2000
39. 鲁如坤等著. 土壤-植物营养学原理和施肥. 北京: 化学工业出版社, 1998
40. 北京农业大学主编. 农业化学(总论)(第二版). 北京: 农业出版社, 1994

部分参考资料:

