

首页
自评报告
课程简介
教师队伍
教学成果
教学大纲
教学视频
教学日历
多媒体课件
课程试卷
参考文献
学生作业
实训指导书

## 主要参考文献

- 曹卫星. 作物学通论. 北京: 高等教育出版社, 2001
- 曹志平. 农田生态系统功能的综合评价. 北京: 气象出版社, 2002
- 李合生. 现代植物生理学. 北京: 高等教育出版社, 2002
- 杨文钰. 农学概论. 北京: 中国农业出版社, 2002
- 周惠明. 小麦制粉与综合利用. 北京: 中国轻工业出版社, 2001
- 张天真. 作物育种学总论. 北京: 中国农业出版社, 2004
- 杨文钰. 植物生长调节剂在粮食作物上的应用. 北京: 化学工业出版社, 2002
- 李新华. 粮油加工学. 北京: 中国农业大学出版社, 2002
- 翟虎渠, 钟甫宁. 农业概论. 北京: 高等教育出版社, 1999
- 李建民. 农学概论. 北京: 中国农业科技出版社, 1997
- 杨守仁, 郑丕尧. 作物栽培学概论. 农业出版社, 1990. 10.
- 李尧权. 作物栽培学. 贵州科技出版社, 1992. 9.
- 汤艳丽. 世界粮食贸易形势及我国的战略选择. 世界农业, 1999, 4: 3~5.
- 鲁靖, 易法海. 亚太地区粮食政策比较研究. 世界农业, 1999, 10: 5~7.
- 张桐. 中国加入世贸组织后对农业的影响及应采取的措施. 世界农业, 1999, 12: 3-4.
- 陈俊生. 建设高产优质高效农业. 中国农业出版社, 1994.
- 左天觉, 段志煌. 中外著名专家论中国农业1949—2030. 中国农业大学出版社, 1998.
- 作物栽培学(总论), 南京农业大学, 1986
- 郑湘如, 13. 龙静宜编译, 14. 主要作物的作物学, 15. 农业出版社, 16. 1983
- 郑丕尧 主编, 18. 作物生理学导论, 19. 北京农业大学出版社, 20. 1992
- 韩湘玲、曲曼丽, 作物生态, 气象出版社, 1991
- 祝廷成、钟章成、李建东, 植物生态学, 高等教育出版社, 1988

- 23 李德全、赵会杰、高辉远, 植物生理学, 中国农业科技出版社, 1999
- 24 牛文元, 农业自然条件分析, 农业出版社1981
- 25 北京农业大学农业气候教学组, 农业气候学, 农业出版社, 1987
- 26 Walter Larcher著, 翟志席等译, 植物生态生理学, 中国农业大学出版社, 1997
- 27 刁操铨等, 作物栽培学各论南方本, 北京, 中国农业出版社, 1994
- 28 刘荣乐, 第二次绿色革命— 21世纪的农业, 北京, 科学技术文献出版社, 1995
- 29 申廷秀等, 水稻早育稀植超高产栽培实用新技术, 北京, 中国农业出版社, 1995.
- 30 吴云康等, 移栽地膜棉花高产栽培新技术, 江苏南京, 江苏科学技术出版社, 1999
- 31 刘巽浩, 耕作学, 北京, 中国农业出版社, 1998
- 32 王耀林等, 新编地膜覆盖栽培技术大全, 北京, 中国农业出版社, 1998
- 33 林葆等, 中国肥料, 上海, 上海科技出版社, 1994
- 34 黄德明, 作物营养和科学施肥, 北京, 农业出版社, 1993
- 35 李远华, 节水灌溉理论与技术, 武汉, 武汉水利电力大学出版社, 1999
- 36 山仑、陈培元, 旱地农业生理生态基础, 北京, 科学出版社, 1998
- 37 山仑, 陈国良, 黄土高原旱地农业的理论与实践, 北京, 科学出版社, 1993
- 38 范怀忠等, 植物病理学, 北京, 农业出版社, 1985
- 39 管致和等, 昆虫学通论, 北京, 农业出版社, 1990
- 40 黄建中等, 杂草学, 北京, 中国农业科技出版社, 1996
- 41 韩德元, 植物生长调节剂— 原理与应用, 北京, 科学技术出版社, 1997
- 42 潘瑞炽, 李玲等, 植物生长发育的化学控制, 广州, 广东高等教育出版社, 1995
- 43 鲁如坤等, 土壤-植物营养学原理与施肥, 北京, 化学工业出版社, 1998
- 44 曹卫星. 作物智能栽培学: 信息科学与作物栽培学的结合. 科技导报. 2000, 139 (1):
- 45 章熙谷. 中国复合农业. 南京: 江苏科学技术出版社, 1995

- 46 沈亨理. 农业生态学. 北京: 中国农业出版社, 9. 1996
- 47 骆世明, 11. ? 彭少麟. 农业生态系统分析. 广州: 广东科技出版社, 12. 1996
- 48 张卫建. 农牧结合对解决中国粮食安全问题的作用研究. 南京农业大学学报, 14. 1997 (3)
- 49 沈学年, 刘巽浩. 多熟种植. 北京: 农业出版社, 1983
- 50 中国农学会. 中国农业可持续发展研究. 北京: 中国农业科技出版社, 1998.
- 51 作物栽培学(总论), 南京农业大学, 1986
- 52 孙小芳等, 农学概论, 南京农业大学, 1998
- 53 Gardner, FP, Pearce, RB, Mitchell, RL. Physiology of Crop Plants, Iowa State University Press, 1985.
- 54 Evans LT. Crop evolution, adaptation and yield. USA: Cambridge University Press, 1993
- 55 Metcalfe DS and Elkins DM. Crop production: principles and practices. USA: Macmillan Publishing Co.
- 56 Pratley JE. Principles of field crop production. Australia: Sydney University Press
- 57 Stoskopf NC. Understanding crop production. USA: Reston Publishing Company, 1981
- 58 郭文韬, 曹隆恭. 中国近代农业科学史. 北京: 中国人民大学出版社, 1989
- 59 徐绍英. 农业概论. 成都: 四川科学技术出版社, 1990
- 60 李建民. 农业概论. 北京: 中国农业科学出版社, 1997
- 61 李广敏, 王慧军. 农业概论. 北京: 中国科学技术出版社, 1992.
- 62 刘巽浩. 农学学. 北京: 中国农业大学出版社, 2005
- 63 翟虎渠. 农业概论. 北京: 高等教育出版社, 1999
- 64 雷海章. 现代农业经济学. 北京: 中国农业出版社, 2003
- 65 刘巽浩. 耕作学. 北京: 中国农业出版社, 1996
- 66 孙颌等. 中国农业自然资源与区域开发. 南京: 江苏科学技术出版社, 1994
- 67 刘江. 21世纪初中国农业发展战略. 北京: 中国农业出版社, 2000
- 68 杨文钰. 农学概论. 北京: 中国农业出版社, 2002
- 69 刘巽浩, 高旺盛. 集约持续农业工程技术. 郑州: 河南科学技术出

版社, 2000

70 农业部软科学委员会办公室. 加快农业劳动力转移统筹持续经济发展. 北京: 中国农业出版社, 2005

71 朱启臻. 农村社会学. 北京: 中国农业出版社, 2002

72 刘巽浩, 陈阜. 中国农作制. 北京: 中国农业出版社, 2005

73 周立三. 中国农业地理. 北京: 科学出版社, 2000

74 北京农业大学. 植物生理学. 北京: 农业出版社, 1980

75 北京农业大学作物育种教研室. 植物育种学. 北京: 北京农业大学出版社, 1989

76 薄元嘉, 尹道川. 作物育种原理和方法. 南京: 江苏科学技术出版社, 1983

77 陈百明. 中国土地资源生产能力及人口承载力研究(概要). 北京: 中国人民大学出版社, 1992

78 陈厚基. 不同类型国家的持续农业发展道路和模式. 世界农业, 1995(9)

79 丁泽霖. 世界农业: 发展格局与趋势. 北京: 农业出版社, 1991

80 郭平仲等. 作物育种学. 北京: 高等教育出版社, 1987

81 纪俊群, 池书敏. 作物良种繁殖学. 北京: 农业出版社, 1987