

教材及参考书籍



- 1、作物栽培学各论. 于振文主编. 北京：中国农业出版社.2003
- 2、作物栽培学总论.曹卫星主编，北京：科学出版社， 2006
- 3、作物栽培学总论.董钻, 沈秀瑛主编. 北京：中国农业出版社， 2000
- 4、作物学通论. 曹卫星主编. 北京：高等教育出版社. 2001
- 4、农作物概论. 王璞主编. 北京：中国农业大学出版社. 2004
- 5、中国作物栽培. 中国作物学会等编. 北京：科学普及出版社， 1991
- 6、作物栽培学概论. 杨守仁、郑丕尧. 北京：农业出版社.1990
- 7、作物栽培学. 南京农业大学等. 北京：中国农业出版社.1991
- 8、作物群落栽培学. 杜心田主编. 郑州：郑州大学出版社， 2003
- 9、中国小麦学. 金善宝. 北京：农业出版社.1992
- 10、小麦高产优质栽培新技术.王龙俊等. 上海：上海科技出版社.2000
- 11、中国玉米栽培学.山东省农科院. 上海：上海科技出版社.1986
- 12、现代玉米生产.佟屏亚等. 北京：中国农业科技出版社.1998
- 13、中国稻作学. 中国农科院主编. 北京：农业出版社.1986
- 14、中国水稻. 熊振民, 蔡洪法主编. 北京：中国农业科技出版社， 1992
- 15、水稻高产栽培技术及理论. 张洪程等. 东南大学出版社.1991
- 16、中国棉作学. 马俊麒等. 北京：中国农业科技出版社.1997
- 17、棉作学. 孙济中、陈布圣. 北京：中国农业出版社.1999
- 18、大豆高产栽培技术. 王连铮. 北京：中国农业科技出版社.1994
- 19、中国甘薯栽培学. 江苏省农科院， 山东省农科院. 上海：上海科技出版社.1984
- 20、薯类栽培生理. 李尧全. 北京：农业出版社.1992
- 21、中国花生栽培学. 上海：上海科技出版社.1982
- 22、中国花生栽培学. 万书波主编. 上海科学技术出版社. 2003
- 23、实用油菜栽培学. 刘后利. 上海：上海科技出版社.1987
- 24、油菜优质高产栽培技术. 官春云. 长沙：湖南科学技术出版社.1992
- 25、作物养分平衡与高产栽培：兼论作物栽培科学现代化. 汪定淮等编著. 北京：北京大学出版社， 1994

相关参考书

- 1.中国农业百科全书（作物卷）. 北京：农业出版社. 1991
- 2.作物产量：生理学及形成过程.D.L.Smith, C.Hamel著；王璞等译. 北京：中国农业大学出版社， 2001
- 3.作物产量形成的生理学基础. 娄成后, 王学臣主编. 北京：中国农业出版社， 2001

- 4.作物生理研究法.张宪政主编.北京:农业出版社,1992..10
- 5.作物生理学导论.郑丕尧.北京农业大学出版社.1992
- 6.作物栽培生理研究.主编邹琦,李德全.北京:中国农业科技出版社,1998
- 7.作物栽培与生理学研究进展.王志敏,赵明主编,北京:中国农业大学出版社,2003
- 8.作物抗性生理.赵可夫,王韶唐主编.北京:农业出版社,1990
- 9.作物与水资源利用.李英能主编.重庆:重庆出版社,2001
- 10.作物根系与土壤水利用张喜英编著北京:气象出版社,1999
- 11.作物群体质量.凌启鸿主编.上海:上海科学技术出版社,2000
- 12.作物生态学:农业系统的生产力及管理.(美)R.S.LOOMIS,(澳)D.J.CONNOR著;李雁鸣.等译北京:中国农业出版社,2002
- 13.作物施肥原理与技术.谭金芳主编.北京:中国农业大学出版社,2003
- 14.作物营养与品质.王正银等编著.北京:中国农业科技出版社,1999
- 15.作物化学调控技术.丁瑞桂,傅博,丁献文编著.南昌:江西科学技术出版社,2001
- 16.节水灌溉理论与技术.李远华.武汉水利电力大学出版社.1999
- 17.杂草学.黄建中等.北京:中国农业科技出版社.1996
- 18.植物生长调节剂应用指南.朱蕙香等.北京:化学工业出版社.2002(以及相关系列丛书)
- 19.第二次绿色革命——21世纪的农业。刘荣乐.北京:科学技术文献出版社。1995
- 20.21世纪作物科技与生产发展学术讨论会论文集.王连铮主编,北京:中国农业科学技术出版社,2002
- 21.2003中国作物学会学术年会文集.中国作物学会主办,南京,2003

外文参考书

- 1.Crop and plant protection. Heitefuss,R.
- 2.Crop nutrition and fertiliser use. Archer,J.
- 3.Crop post-harvest :science and technology.Volume 1,: Principles and practice. Golob, P. National Resources Institute. Oxford, UK ;Malden, MA :Blackwell Science,2002.
- 4.Rice :origin, history, technology, and production. Hoboken, N.J. :John Wiley,c2003.
- 5.Evans L T. Crop evolution, adaptation and yield. USA: Cambridge University Press,1993
- 6.Physiology of Crop plants[s.l.]. Iowa State University Prass,1985
- 7.Crop ecology :productivity and management in agricultural systems Loomis, R.S. Connor, D.J. Cambridge :Cambridge University Press,1992.

