

## 参考文献

[日期: 2005-6-5]

[字体: 大 中 小]

本课程教材主要参考了以下文献:

- 1、刘志澄主编 中国农业科技之研究 1992 中国农业科技出版社
- 2、张汉如编著 科学探索中的思维、作风、方法 1985 天津人民出版社
- 3、林超然主编 科学技术学概论 1987 浙江科学技术出版社
- 4、江虎军等 谈国家自然科学基金项目的申请、评审和管理 1997 中国农业出版社
- 5、徐思祖主编 农业科技工作者指南----从选题立项到成果转化 1996 中国农业出版社
- 6、教育部高等教育司、北京市教育委员会编 高等学校毕业设计(论文)指导手册农学卷 1999 高等教育出版社 经济日报出版社
- 7、章文才主编 果树研究法 第三版 1997 中国农业出版社
- 8、西南农业大学主编 蔬菜研究法(修订版) 1986 河南科学技术出版社
- 9、华中农业大学主编 果树研究法(第二版) 1991 农业出版社
- 10、中国园艺学会主办 1960-2000园艺学报
- 11、中国农业科学院果树研究所主办 1978-2000中国果树
- 12、中国农业科学院蔬菜花卉研究所主办 1978-2000中国蔬菜
- 13、中国农业科学院郑州果树研究所主办 1985-2000果树科学
- 14、河北农业大学主编 果树栽培学实验实习指导书 1979 农业出版社
- 15、吉林省农业科学院果树研究所编著 果树栽培 1976 吉林人民出版社
- 16、黄海等 关于观察果树根系活动的根窖法和随机取样法的研究 1986(2) 25-28 果树科学
- 17、史燕山等 柿树叶面积测定方法的研究 1996 13(4) 253-254 果树科学
- 18、史燕山等 苹果果实体积和重量测定方法的研究 1997(3) 46-48 中国果树
- 19、蒲富慎主编 果树种质资源描述--附记载项目及评价标准1990 农业出版社
- 20、沈隽 果树植物根系及其研究方法 1965 II(2) 1-14 北京农业大学学报
- 21、陈凯等 果树单叶面积测量方法及其比较 1987 4(2) 39-41 果树科学
- 22、村日吉男(郑丕尧译) 几种主要作物的光合作用及产量形成 1977 农业出版社
- 23、马宝琨主编 红富士苹果-优质果品生产技术 1993 农业出版社
- 24、殷宏章 小麦田的群体结构与光能利用 稻麦群体研究论文 1961 上海出版社
- 25、莫惠栋著 农业试验统计(第二版) 1992 上海科学技术出版社
- 26、马育华编 试验设计 1982 农业出版社
- 27、童一中主编 生物统计法 1987 湖南科学技术出版社
- 28、南京农业大学主编 田间试验与统计分析 1987 农业出版社
- 29、盖钧益主编 试验统计方法 2000 中国农业出版社
- 30、刘权主编 果树试验设计与统计 1992 中国林业出版社
- 31、王丽雪主编 果树试验与统计 1995 中国农业出版社
- 32、杜荣骞主编 生物统计学 1999 高等教育出版社
- 33、Thomas Glover and Kevin Mitchell An Introduction To Biostatistics 2001 清华大学出版社 麦格劳-希尔教育出版集团(影印版)

- 34、袁志发、周静芋主编 试验设计与分析 2000 高等教育出版社
- 35、刘魁英、王有年主编 园艺植物试验设计与分析 1999 中国科学技术出版社
- 36、丁希泉编著 农业应用回归设计 1986 吉林科学技术出版社
- 37、北京市农业学校主编 果蔬试验统计 1993 农业出版社

阅读: 2425 次  
录入: hjj

[【 评论 】](#) [【 推荐 】](#) [【 打印 】](#)

上一篇:  
下一篇:

---

[网站简介](#) - [广告服务](#) - [网站地图](#) - [帮助信息](#) - [联系方式](#)

Copyright © hjj Powered by DvNews 3.2

---