

《茶树栽培育种学》课程参考文献目录

- 1.童启庆主编.茶树栽培学（第三版）.北京:中国农业出版社.2000
- 2.中国农科院茶叶研究所主编.中国茶树栽培学.上海:上海科学技术出版社.1986
- 3.孙威江，林智，杨亨栋编著.无公害茶叶.北京:中国农业大学出版社.2001
- 4.潘根生，王正周编著.茶树栽培生理.上海:上海科学技术出版.1986
- 5.张天福，戈佩贞，郑乃辉，等编著.福建乌龙茶.福州:福建科学技术出版社.1990
- 6.中国茶叶学会主编:中国茶叶
- 7.福建茶叶学会主编.福建茶叶.
- 8.浙江省茶叶学会主编.茶叶.
- 9.福建省农科院茶叶研究所主编.茶叶科学技术.
- 10.徐晓村.饮茶起源论[J].中国农业大学学报（社会科学版）.2003，（3）：76-79
- 11.游修龄.神农氏和茶叶起源的再思考[J].茶叶.2004，30（3）：110-113
- 12.课题组.福建省茶叶竞争力分析及发展对策[J].福建茶叶.2003，（1）：2-5
- 13.余文权.福建省茶产业2004年分析及2005年展望 [J].福建茶叶.2005，（1）：2-3
- 14.潘根生编著.茶树生物学[M].北京:中国农业出版社.1995
- 15.王守生，尹克林，梁国鲁.茶树叶片解剖结构与品质性状多元相关分析[J].茶业通报.2002.24(4):12—13
- 16.陈荣冰.我所茶树生物学特性研究的回顾与展望[J].茶叶科学技术.1995，（3）：17—19
- 17.叶乃兴，郭吉春.试论茶树经济产量的构成因素及其选择[J].茶叶科学技术.1995，（4）：1—5
- 18.林金科，赖明志.铁观音茶树的光合特性 [J].茶叶科学.1999，19（1）：35—40
- 19.黄 苹 陈能武.中国茶树品种多样性探析[J].中国生态农业学报.2004，12（2）：65—67
- 20.张堂恒主编.中国茶学辞典[M].上海:上海科学技术出版社.1995
- 21.陈荣冰，钱书云，郭元超.春茶开采期测报研究[J].茶叶科学简报.1988，（1）：12—22
- 22.廖万有.我国茶园土壤物理性质研究概况与展望[J].土壤.1997，(3):121-125
- 23.黄寿波.茶树气象生态及其调控方法[J].茶叶.2004，30(3):127-129
- 24.吴洵.茶园土壤污染和防治[J].福建茶叶.2004，(2):22-23

25. 梁慧玲, 董尚胜. 茶园土壤微生物研究现状[J]. 茶叶. 2001, 27(4): 3-5
26. 林新坚, 郑仲登, 黄东风, 等. 生态茶园基地建设中的能源循环模式[J]. 沼气. 2004, 22(3): 35-37
27. 田永辉, 梁远发, 王国华, 等. 人工生态茶园生态效应研究[J]. 茶叶科学, 2001, 21(2): 170—174.
28. 成浩, 李素芳. 茶树微繁殖技术的研究与应用[J]. 中国茶叶. 1996, (2): 29-30
29. 袁先安, 杨维时. 茶树无心土短穗扦插技术的应用 [J]. 茶业通报. 2004, 26 (2) : 68—69
30. 王焯军. 茶树扦插繁殖技术研究进展 [J]. 茶业通报. 2001, 23(1): 31-32
31. 李家贤等. 茶树全光照自动喷雾育苗试验报告[J]. 广东茶业. 1998.
32. 施嘉蹯. 茶园水分管理的重要性[J]. 福建茶叶, 1999, (2): 2-3
33. 郑乃辉, 姚信恩, 林锦江, 等. 华安茶园喷灌技术总结[J]. 茶叶科学技术. 2004, (1) : 37-38
34. 黄东风, 林新坚, 罗涛, 等. 茶园牧草套种技术应用及其生态效应分析[J]. 中国茶叶, 2004, 24(6): 16-18
35. 张玉翠, 郑亚琴. 无公害茶园土壤铺草技术与效果分析[J]. 土壤肥料科学, 2003, 19(5): 146-147
36. 廖万有. 茶树的氮素营养与高产优质[J]. 广西热作科技. 1999,(3):1-3
37. 吴洵. 关于同位素 N^{15} 研究茶园氮素平衡问题[J]. 土壤通报, 1983, (2) : 45-47
38. 吕连梅, 董尚胜. 茶树的钾素营养[J]. 茶叶. 2003, 29(4): 195-19
39. 林心炯, 郭 专, 等. 施肥对乌龙茶产量品质的影响[J]. 茶叶科学. 1991, 11 (2) : 109-116
40. 阮建云, 吴洵. 钾、镁营养供应对茶叶品质和产量的影响[J]. 茶叶科学, 2003, 23 (增) : 21— 26
41. 王新超, 杨亚军. 茶树营养遗传育种学发展前景[J]. 中国茶叶, 2002, 24 (3): 12-14
42. 龚志华. 茶树更新修剪研究进展[J]. 茶叶通讯. 1999,(3):24-28
43. 刘富知, 朱旗, 罗军武. 茶树修剪更新周期的探讨[J]. 茶叶科学, 1994; 14 (1) : 1- 8
44. 王立. 茶树修剪功效与树体贮藏营养的关系[J]. 中国茶叶, 1998, (1) : 11
45. 刘富知, 朱旗, 罗军武. 茶树修剪更新生物学效应的持续性研究[J]. 湖南农学院学报, 1993, 19 (5) : 443- 450
46. 唐治诚, 刘光明, 冉红美. 茶叶采摘方法对茶叶产量和效益的影响[J]. 四川农业大学学报, 1998, 16(2): 260-

47. 苏兴茂. 乌龙茶采摘技术与茶叶品质的关系[J]. 福建茶叶, 2004,(2):32

48. 李忠林, 钟秉全. 名优茶组合采摘经济效应研究[J]. 西南农业学报, 1994,7(S):38-41

49. 束际林. 茶树叶片解剖结构鉴定的原理和技术[J]. 中国茶叶, 1995 (1) : 2- 4
50. 黄建安. 茶树保护酶类与抗寒性的关系[J]. 茶叶科学, 1990, 10 (1) : 35- 40
51. 罗军武, 唐和平. 茶树不同抗寒性品种间保护酶类活动的差异[J]. 湖南农业大学学报, 2001, 27 (2) : 94-96
52. 黄福平, 陈荣冰. 茶树抗旱生理研究进展[J]. 福建茶叶, 2000 (3) :2-6
53. 房用, 李秀芬, 慕宗昭, 等. 茶树抗寒性研究进展[J]. 经济林研究 2004, 22 (2) : 69-72
54. 彭萍, 侯渝嘉, 徐 泽. 茶树再植障碍及其控制[J]. 福建茶叶.2005, (1) : 23-24
55. 吴洵, 郑岳云. 茶树多花多果原因及防治方法[J].福建茶叶.2003, (3) : 15-16
56. 翁伯奇, 张文锦. 乌龙茶覆盖遮荫技术的研究[J]. 厦门大学学报(自然科学版).2004,44(S):16-21
57. 韩文炎, 王国庆, 许允文. 塑料大棚对茶树生理代谢的影响[J]. 中国农业科学.2003 ,36(9) :1020-1025
58. 俞忠伟, 徐亚梅, 黄寿波, 等. 塑料棚茶园小气候及其对春茶采摘和茶化成分的影响[J]. 茶叶.1995 ,21(3) :13-17
59. 郭占银. 略论资源节约型农业——我国农业现代化的目标模式[J]. 农村经济, 1995,(3):28-30
60. 王旺多. 论我国农业可持续发展模式的战略选择 [J]. 西华大学学报(哲学社会科学版), 2005, (2) : 38-40
61. 王彩云. 以循环经济促农业可持续发展 [J]. 农业图书情报学刊, 2005,17(3):97-100
62. 《茶树育种学》十五规划教科书, 江昌俊主编.
63. 刘祖生等,2000,茶树育种研究基本总结 <<海峡两岸茶叶科技学术研讨会论文集>>,中国茶叶学会等
64. 《中国茶树品种志》, 白堃元主编, 2001, 上海科学技术出版社
65. 董丽娟, 杨阳, 张曙光等.茶树育种研究的回顾与思考.茶叶通讯.2003 (4)
66. 刘静, 丁兆堂, 刘志荣等.茶树多倍体诱导研究初报.第三届全国青年茶学学术讨论会论文集.2003, 25-29
67. 扬跃华等,1990,茶树人工诱变技术研究(I).(II)<<茶叶科学>>(1)(2)
68. 胡能书.诱变育种专题刊前言.激光生物学报.2004, 13 (1) : 1-2
69. 杨阳.⁶⁰Co- γ 射线在茶树中的研究现状.茶叶通讯.1989 (4) : 22-24
70. 郭玉琼, 赖钟雄, 郭志雄等.茶树生物技术研究进展.福建农林大学学报.2002 (4)
71. 郭玉琼, 赖钟雄, 郭志雄等.茶树花药培养植株若干株系的RAPD分析.江西农业大学学报.2002 (6)
72. 李远华, 江昌俊.茶树咖啡碱生物合成基因mRNA的表达研究.茶叶科学.2004, 24 (1) : 23-28
73. 梁慧玲, 梁月荣.植物分子标记技术原理及其在茶树育种中的应用.茶叶.2003, 29 (4) : 191-194

74. 《园艺植物离体培养学》，陈振光主编，1996，中国农业出版社出版
75. 《生物技术概论》，宋思扬，楼士林主编，2000，科学出版社出版
76. 《植物生物技术与植物改良》，李文泽主编，1995，中国科学技术出版社