



南京农业大学农业生态学精品课件

参考文献

- [1] Altietti, Miguel A. , 1983, Agroecology, University of Calif. ; Berkeley
- [2] Aprot, I. P. 1986, Salt-affected Soils: Problems and Prospects in Developing Countries, in Swaminathan, M. S. & S. K. Sinha, Eds. Global Aspects of Food Production, Tycooly International, Oxford
- [3] Arnold, R. W. Szabolics and Takgolian. V. O. (editors) , 1990, Global Soil Change: International Institute for Applied Systems Analysis, Laxenburg, Austria
- [4] Bachmann K. Molecular markers in plant ecology. New Phytol, 1994, 126: 403~418
- [5] Bouwman, A. F (ed) , Soils and the Greenhouse Effect. John Wiley and sons, Chichester
- [6] Burke T, Seidler R, Smith H. Ecological Implication of Transgenic Plant Release. Mol. Ecol. 1994, 3 (1) : 1~89
- [7] Burke T, Seidler R, Smith H. Editorial. Molec. 1992, 1: 1
- [8] Carrol, C. R, Jhon, H. , Vandermeer, Peter M Rosset, 1990, Agroecology, McGraw-Hill Publishing Company
- [9] Cheng Xu, 1999, Food and Agricultural Initiatives in China, Presented to International Food Summit "Exploring our Global Community: People, Food, and Agriculture", 7 July 1999, University of Minnesota, USA
- [10] Cox, George w. , Mitchael D. Atikins, 1979, Agricultural Ecology, W. h. Freeman and Company
- [11] D. Pimentel, J. Allen, A. Beers, ect. 1987, World Agriculture and Soil Erosion, Bioscience Vol 37. No. 4
- [12] David Pearce, Sustainable Consumption through Economic Instruments, Symposium: Sustainable Production and Consumption Pattern, Oslo, Norway, 1994
- [13] Environment Department, World Bank, Financing Sustainable Development: Enhancing The Private Sector Pole, TEGMFIA
- [14] Gerhard Flachowsky , 1999, The Animal Nutrition in Conflict with Current and Future Social Expectations and Demands, Animal Research and Development, Vol. 49, 1999
- [15] Gliessman, Stephen R. , 1990, Agroecology, Springer-Verlag
- [16] Houghton A. M. , Knight. B. E. A . Precision Farming: Farmers and Commercial Opportunities Across Europe. Proceedings of British Crop Protection Council, 1996, 3: 1121~1126
- [17] James C. Global Status and Distribution of Commercial Transgenic Crops in 1997. Biotech Develop Monitor. 1998, 35: 9~12
- [18] Karl Kessler. The furrow. In: Poincelot, R. P. (ed.) . Toward a More Sustainable Agriculture. AVI Company Inc. Westport, Connecticut, 1986, 94 (6) : 10~16
- [19] Kling, J. Could Transgenic Supercrops One Day Breed Superneeds. Science. 1996, 274: 180~181

课堂教学

网络课件

教学录象

实验指导

习题

试卷&答案

在线自测

- [20] Koide R. 1991. Tansley Review NO. 29. Nutrient Supply. Nutrient Demand and Plant Response to Mycorrhizal Infection. *New Phytol.* 114: 59~74
- [21] Kovda V. A. , 1985, Salt Water Balance and Losses of Arable land as Result of Salinization, Proceedings of the International Symposium on the reclamation of Salty-affected Soils, jinan, China
- [22] McGrath P. Lethal Hybrid Decimates harvest. *New Scientist.* 1997, 155 (2097) : 8
- [23] Mellon M. Resistance Management. *Science.* 1996, 274: 704
- [24] Mitch, J. William. Ecological engineering—the 7-year itch, *Ecological Engineering*, 1998, 10 (2) : 119~130
- [25] Naveh, Z. and Lieberman A. S. , Landscape ecology: Theory and Applocation, Springer-Verlag, New York, 1984
- [26] Odum, H. T著, 蓝盛芳译. 能量、环境与经济. 北京: 东方出版社, 1992
- [27] Odum, E. P. , 1983, Basic Ecology, Saunders College Publishing
- [28] R. Brown, who will feed China? The Worldwatch Institute, Washington, D. C. , 1995
- [29] Rice E L. 1984. Allelopathy . 2nded. Academic Press. Orlando
- [30] Richard, M. 等编, 胡涛等译. 环境经济学. 1996
- [31] Ruthenberg, Hans, Farming Systems in the Tropics, Clarendon Press, Oxford, 1980
- [32] Szabolcs I. , 1979, Review of Researches on Salt-affected Soils, UNESCO, Pairs
- [33] U. S. NRC, Alternative Agriculture. , National Academy Press, Wangington, D. C. , 1989
- [34] Van Wazer, J. R. , 1961, Phosphorus and Its Compounds. Vol. 2 Intersci. Publishers Inc. New York, p1091
- [35] Vos P. et al. , AFLP: a new technique for DNA fingerprinting. *Nucleic Acid Res.* , 1995, 23: 4407~4414
- [36] Wen D, Tang Y, et al. 1992. Sustainable and Productive Agricultural Development In China. *Agriculture, Ecosystems and Environment*, 1992, 30: 55~70
- [37] E. P. 奥德姆. 1995, 生态学基础 (中文版). 北京: 人民教育出版社, 1981
- [38] 蔡昆争等. 水土保持型生态农业模式分析, *水土保持研究.* 2000, 7 (3) : 190~193
- [39] 蔡晓明, 尚玉昌. 普通生态学. 北京: 北京大学出版社, 1995
- [40] 陈阜. 农业生态学教程. 北京: 气象出版社, 1998
- [41] 程序, 曾晓光, 王尔夫. 可持续农业导论. 北京: 中国农业出版社, 1997
- [42] 程正康. 环境法. 北京: 高等教育出版社, 1989
- [43] 高亮之. 农业系统学基础. 南京: 江苏科学技术出版社, 1993
- [44] 国家环保总局. 中国生态农业适用模式与技术. 北京: 中国环境科学出版社, 1995
- [45] 国家土地管理局. 中国土地管理总览. 北京: 法律出版社, 1992
- [46] 何礼, 魏辅, 王祖望等. 相岭山系大熊猫的营养和能量对策. *生态学报.* 2000, 20 (2) : 177~183
- [47] 胡涛, 陈同斌. 中国的可持续发展研究—从概念到行动. 北京: 中国环境科学出版社, 1995
- [48] 胡志昂, 王洪新. 分子生态学研究进展. *生态学报.* 1998, 18 (6) : 565~575
- [49] 黄文丁, 章熙谷, 唐荣南. 中国复合农业. 南京: 江苏科学技术出版社, 1993
- [50] 贾灵, 李建会. 全球环境变化—人类面临的共同挑战. 武汉: 湖北教育出版社, 1998
- [51] 经济合作与发展组织, 张世秋等译. 环境项目和政策的经济评价指南. 北京: 中国环境科学出版社, 1996
- [52] 柯达夫, 席承藩等译. 盐碱图的发生与演变. 北京: 科学出版社, 1957
- [53] 李宝恒译. 增长的极限. 成都: 四川人民出版社, 1984
- [54] 李博. 普通生态学. 呼和浩特: 内蒙古大学出版社, 1993
- [55] 李文华, 赖世登. 中国农林复合经营. 北京: 科学出版社, 1994
- [56] 李政道, 周光召. 绿色战略—21世纪中国环境与可持续发展. 青岛: 青岛出版社, 1997
- [57] 联合国粮农组织. 怎样改造盐碱地. 北京: 中国对外翻译出版公司, 1983

- [58] 刘爱民, 封志明, 徐丽明. 现代精准农业及我国精准农业的发展方向. 中国农业大学学报. 2000, 5 (2): 20~25
- [59] 刘建丰. 水稻超高产育种研究概况及问题讨论. 杂交水稻. 2000, 15 (1): 4~6
- [60] 刘思义等. 马颊河流域影响土壤盐碱化的几个因素研究. 土壤学报. 1988, 25 (2): 110~118
- [61] 刘文政. 中国盐碱土改良研究概况. 土壤学报. 1959, 7 (1~2): 68~77
- [62] 卢良恕. 中国立体农业模式. 郑州: 河南科学技术出版社, 1993
- [63] 骆世明, 陈聿华, 严斧. 农业生态学. 长沙: 湖南科学技术出版社, 1987
- [64] 马世骏, 李松华. 中国的农业生态工程. 北京: 科学出版社, 1987
- [65] 马世骏等. 中国的农业生态工程. 北京: 科学出版社, 1987
- [66] 梅方权. 中国农业持续发展和综合生产力研究. 济南: 山东科学出版社, 1995
- [67] 孟凯, 吴玉梅, 王建国. 土壤生态学. 哈尔滨: 黑龙江科学技术出版社, 1995
- [68] 南京大学等. 土壤学基础与土壤地理学. 北京: 高等教育出版社, 1980
- [69] 牛文元. 持续发展导论. 北京: 科学技术出版社, 1997
- [70] 农业部环保能源司, 农业部环境监测总站. 农业环境管理法规资料汇编. 天津: 天津科技翻译出版公司, 1991
- [71] 农业技术经济手册编委会. 农业技术经济手册. 北京: 农业出版社, 1983
- [72] 庞雄飞, 尤明生. 昆虫群落生态学. 北京: 中国农业出版社, 1996
- [73] 钦佩, 安树青, 颜京松. 生态工程学. 南京: 南京大学出版社, 1998
- [74] 沈亨理等. 农业生态学. 北京: 农业出版社, 1996
- [75] 孙颢. 中国农业自然资源与农业区划. 南京: 江苏科学技术出版社, 1993
- [76] 孙鸿良. 生态农业的理论与方法. 泰安: 山东科学技术出版社, 1992
- [77] 孙儒泳. 动物生态学原理. 北京: 北京师范大学出版社, 1987
- [78] 陶战. 农业环境世农业生产力的要素. 农业环境保护, 1990, 9 (6): 22~25
- [79] 田波, 许智宏, 叶寅. 植物生物工程. 济南: 山东科学技术出版社, 1995
- [80] 王伯荪, 李鸣光, 彭少麟. 植物种群生态学. 广州: 广东高等教育出版社, 1995
- [81] 王刚, 张大勇. 生物竞争理论. 西安: 陕西科学技术出版社, 1996
- [82] 王献溥, 刘玉凯. 生物多样性的理论与实践. 北京: 中国环境科学出版社, 1994
- [83] 王遵亲等. 中国盐碱土. 北京: 科学出版社, 1993
- [84] 小田桂三郎等著, 姜恕译. 农田生态学. 北京: 科学出版社, 1976
- [85] 辛德惠等. 盐碱化形成和改良. 兰州: 甘肃人民出版社, 1980
- [86] 熊毅. 介绍一个改良盐土成功的实验站. 土壤通报. 1965, 9: 1~6
- [87] 叶笃正, 陈泮勤. 中国的全球变化研究. 北京: 地质出版社, 1992
- [88] 叶玉武, 姚春云. 农业环境与农村环境保护. 上海: 上海科学技术出版社, 1992
- [89] 袁从炜, 赵强基, 郑建初. 驸马庄复合农业生态系统功能的评价. 生态农业研究. 1994, 2 (4): 57~65
- [90] 云正明. 持续农业、替代农业、中国的生态农业. 生态农业研究, 1993, 1 (4): 15~18
- [91] 张坤民. 可持续发展论. 北京: 中国环境科学出版社, 1997
- [92] 章家恩. 农业可持续发展的六大支持系统. 农业现代化研究. 1998, 19 (1): 44~48
- [93] 赵其国. 土壤圈: 土壤圈物质循环与农业和环境. 南京: 江苏科学技术出版社, 1995
- [94] 《中国生物多样性国情研究报告》编写组. 中国生物多样性国情研究报告. 北京: 中国环境科学出版社, 1998
- [95] 中国科学院可持续发展研究组. 2000中国可持续发展战略报告. 北京: 科学出版社, 2000
- [96] 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, 1997
- [97] 中国生态学会. 生态学电视讲座教材. 北京: 中国林业出版社, 1984
- [98] 中华人民共和国农业部. 中国菜篮子工程. 北京: 中国农业出版社, 1995
- [99] 中科院自然资源综考会. 中国1: 100万土地资源图土地资源数据集. 北京: 中国人民大学出版社, 1991
- [100] 朱忠义. 我国农业自然资源分区特点与种植业布局. 自然资源. 1992, 1: 1~4

