

参考文献:

[1] 唐克丽. 中国水土保持 [M]. 北京: 科学出版社, 2004: 30 - 190

[2] 景可, 陈永宗, 李风新. 黄河泥沙与环境 [M]. 北京: 科学出版社, 1993: 24 - 159

[3] 王玉宽, 王占礼, 周佩华. 黄土高原坡面降雨产流过程的试验分析 [J]. 水土保持学报, 1991, 5(2): 25 - 31.

[4] 贺秀斌. 黄土高原不同时间尺度上土壤侵蚀发生强度初步研究 [J]. 水土保持学报, 1995, 9(1): 71 - 76

[5] 刘元保, 唐克丽, 查轩, 等. 坡耕地不同地面覆盖的水土流失试验研究 [J]. 水土保持学报, 1990, 4(1): 25 - 29.

[6] 郑粉莉, 唐克丽, 周佩华. 坡耕地细沟侵蚀的发生发展和防治途径的探讨 [J]. 水土保持学报, 1987, 1(1): 36

[7] 陈永宗, 景可, 蔡强国. 黄土高原现代侵蚀与治理 [M]. 北京: 科学出版社, 1988: 31 - 183

[8] 梁季阳. 黄土高原暴雨径流及产沙的分析与模拟 [J]. 水土保持学报, 1992, 6(2): 12 - 16

[9] 景可, 李钜章, 李风新. 黄河中游粗沙区范围界定研究 [J]. 土壤侵蚀与水土保持学报, 1997, 3(3): 11 - 37.

[10] 徐建华, 李雪梅, 张培德, 等. 黄河粗沙界限与中游多沙粗沙区区域范围 [J]. 泥沙研究, 1998(4): 36 - 46

[11] 许炯心. 黄河中游多沙粗沙区高含沙水流的粒度组成及其地貌学意义 [J]. 泥沙研究, 1999(5): 13 - 17.

[12] 向立, 周新奇. 在“四化”建设中人为水土流失的类型 [J]. 水土保持通报, 1987, 7(4): 48 - 53

[13] 石丁, 王廷壬, 张国宁. 陕西省新水土流失的成因及其防治对策 [J]. 水土保持学报, 1988, 2(3): 74 - 80.

[14] 李智广, 郭索彦. 人为水土流失因素及其防治措施研究 [J]. 水土保持通报, 1998, 18(2): 48 - 52

[15] Minura N. Trends of beach erosion and shoreline pro - tectons in Fiji [J]. Journal of Coastal Research, 1988, 14(1): 37 - 46

[16] 西峰水土保持科学试验站, 南小河沟流域径流泥沙来源与综合治理增产减沙效益研究报告 [R]. 甘肃省水土保持试验研究汇编 (第 2 集), 1982

[17] 甘枝茂, 岳大鹏, 甘锐, 等. 陕北黄土丘陵区乡村聚落土壤水蚀观测分析 [J]. 地理学报, 2005, 60(3): 519 - 525.

[18] 岳大鹏, 甘枝茂. 陕北典型地区乡村聚落水蚀泥沙规律的初步研究 [J]. 地域研究与开发, 2008, 27(3): 88 - 93

[19] 纪昌, 品臧玲. 乡村聚落生态环境存在的问题及对策建议 [J]. 国土经济, 2002(10): 31 - 32

· 简讯 ·

《江西农业大学学报 (社会科学版) 》2009 年引证研究报告

据万方数据公布的《中国期刊引证研究报告 (2009 年版) 》显示, 《江西农业大学学报 (社会科学版) 》2008 年度被引指标和来源指标如下:

期刊被引指标							期刊来源指标					
总被 引频次	影响 因子	即年 指标	引用 刊数	他 引率	被引 半衰期	H 指数 (CN)	来源 文献量	文献 选出率	平均 引文数	平均 作者数	基金 论文比	引用 半衰期
388	0.412	0.033	270	0.96	3.33	5	180	1.00	6.18	1.94	0.367	4.43

· 学报编辑部 ·