

## 朱显谟院士主要论文、著作目录

- 1 朱显谟等. 泰和区土壤. 1941年7月土壤专刊,第1号(单行本)
- 2 朱显谟. 江西省各主要土类之肥力研究. 1942年10月土壤专刊,第2号,5~11
- 3 朱显谟等. 江西省荒土水稻种植试验. 1942年10月,土壤专刊,第2号,19~25
- 4 朱显谟等. 土壤肥剂之初步研究. 1942年12月,土壤专刊,第3号,1~10
- 5 朱显谟、张修. 红壤荒土之蚕豆试验报告. 1942年12月,土壤专刊,第3号,27~25
- 6 朱显谟. 冠朝墟区土壤. 1942年12月,土壤专刊,第4号(单行本)
- 7 朱显谟. 肥料放置法盆栽试验. 1942:土壤季刊,第2卷,第3期,84~91
- 8 朱显谟,傅全海. 河南中牟泛区之土壤及其利用,1947:土壤季刊,6卷4期,107~116
- 9 朱显谟. 芦山土壤概述. 1947:土壤季刊,6卷2期,61~65
- 10 朱显谟. 江西土壤概要. 1948:土壤季刊,7卷1期,1~18
- 11 朱显谟. 黑龙江省东部主要土壤的性质及其分布. 1952:土壤学报,2卷1期
- 12 朱显谟. 甘肃董志塬上的一些农业问题. 1952:科学通报,3卷5期
- 13 朱显谟. 西北水土保持查勘中有关土壤方面的报告摘要. 新黄河,六月号,7~9
- 14 朱显谟. 董志塬区土壤侵蚀及其分类的初步意见. 1953:新黄河,九月号,37~40
- 15 朱显谟. 泾河流域土壤侵蚀现象及其演变. 1954:土壤学报,2卷4期
- 16 朱显谟. 泾河流域土壤侵蚀情况的区划. 1955:土壤专刊,第28号
- 17 朱显谟,文启孝. 泾河中上游土壤概要. 1953:土壤专刊果种,第27号
- 18 朱显谟. 暂拟黄土区土壤侵蚀分类系统. 1955:新黄河,七月号,29~34
- 19 朱显谟等. 陕西韭园沟的土壤侵蚀和水土保持. 1956:土壤专报,第29号
- 20 朱显谟. 黄土区土壤侵蚀的分类. 1956:土壤学报,4卷2期
- 21 朱显谟. 黄土区土壤分布规律. 1957:科学通报,15期
- 22 朱显谟. 黄土区土壤侵蚀问题. 1958:中国科学院黄河中游水土保持综合考察队,1958年工作总结会议学术报告初稿汇编,西安
- 23 朱显谟等. 甘肃中部土壤侵蚀调查报告(土壤分布及土壤侵蚀的发生和发展). 1958:土壤专报,第32号,53~100
- 24 朱显谟. 黄土区的洞穴侵蚀. 1958:黄河建设,3月号,43~44
- 25 朱显谟. 有关黄河中游土壤侵蚀区划问题. 1958:土壤通报,1期
- 26 朱显谟. 陕西省土壤普查工作情况. 1959:土壤,第8期,11~12
- 27 朱显谟. 暂拟陕西省土壤分类系统. 1959:土壤通报,第1期,23~27
- 28 朱显谟. 对于陕西省农民土壤分类系统的初步总结. 1959:土壤通报(5),17~22
- 29 朱显谟. 关于黄土层中红层问题的讨论. 中国第四纪研究,1(1)
- 30 朱显谟. 我国十年来水土保持工作的成就. 1959:土壤,10期
- 31 朱显谟. 我国红色风化壳的分布及其意义. 1958:中国第四纪研究,1(1)

- 32 朱显谟. 黄土地区植被因素对水土流失的影响. 土壤学报, 8(2)
- 33 朱显谟等. 各类农业土壤的基本性质及其利用改良(上). 1962: 中国农业土壤论文集, 284~440
- 34 朱显谟等. 水土保持. 1962: 中国农业土壤论文集, 86~144
- 35 朱显谟. 陕西省太白山岩生物和原始成土过程. 1963: 土壤学报, 11(11)
- 36 朱显谟. 黄土地区土壤分类系统. 土壤分类专业会议论文集
- 37 朱显谟著. 塬土. 农业出版社
- 38 朱显谟. 我国黄土性沉积物中的古土壤. 1965: 中国第四纪研究, 4(1), 7~19
- 39 朱显谟. 1:1500 万中国土壤侵蚀图. 1965: 中华人民共和国自然地图集, 科学出版社
- 40 朱显谟. 黄土地区土壤分类及其命名. 1978 年学术年会论文集, 1~13
- 41 朱显谟. 陕西省土地类型及其发生演变. 1979 年 11 月水保所油印件和 1980 年 10 期陕西省科技消息摘要
- 42 朱显谟. 黄土高原的综合治理. 1980: 土壤通报, 第 2 期, 11~14
- 43 朱显谟. 黄河危害的根源及其治理途径的探讨. 1980: 黄土高原水土流失综合治理科学讨论会资料汇编
- 44 朱显谟, 王玉. 黄土高原古地貌演变规律的初步研究(节要). 1980: 黄土高原水土流失综合治理科学讨论会资料汇编
- 45 朱显谟. 黄土高原水蚀的主要类型及其有关因素. 1981 年 3 期, 4 期, 1982 年 1 期, 3 期(连载)
- 46 朱显谟主编. 陕西省土地资源及其合理利用. 1981: 陕西省科学技术出版社
- 47 朱显谟等. 综合治理水土流失、彻底改善生态环境. 水土保持通报, 6 期, 1~9
- 48 朱显谟等. 黄土高原农业发展战略研究. 1984: 中国农业, 4 期
- 49 朱显谟等. 黄土高原土地的整治问题. 1984: 水土保持通报, 4 期
- 50 朱显谟. 试论黄土地区水土保持战略问题. 1984 水土保持通报, 1 期
- 51 朱显谟, 周佩华. 中国黄土高原上水蚀的主要类型. 1983 年 1 月 16~22 日国际土壤侵蚀与土壤保持会议
- 52 朱显谟. 论原始土壤的成土过程. 1983: 中国科学 B 辑, 10 期, 919~927
- 53 朱显谟. 黄土高原土地资源的开发和保护. 1984: 地理科学, 4(2), 97~106
- 54 朱显谟等. 黄土高原综合治理分区. 1985: 中国科学院西北水土保持研究所集刊, 第 1 集
- 55 朱显谟等. 黄土高原丘陵地区农业发展战略问题. 1984: 黄土高原农业发展战略研究, 第 2 期, 89~95
- 56 朱显谟. 黄土高原地区自然资源的综合开发问题. 1984: 国土研究文集, 第 1 期, 1~13
- 57 朱显谟. 走在十字路口的我国水土保持工作. 1986: 水土保持通报, 3 期
- 58 朱显谟等. 北京猿人遗址综合研究. 1985(原书)
- 59 朱显谟主编. 中国黄土高原土地资源. 1986: 陕西科学技术出版社
- 60 朱显谟, 唐克丽. 防治黄土高原的水土流失, 保护土地资源. 1987: 中国土壤学会第六次全国委员会代表大会暨 1987 年学术年会论文摘要
- 61 朱显谟等. 黄土高原土壤侵蚀垂直分带性研究; 黄土高原坡面沟蚀的类型及其发生发展规律; 黄土高原的洞穴侵蚀及防治. 1988: 中国科学院西北水土保持研究所集刊第 7 集, 5~39

- 62 朱显谟主编. 黄土高原土壤与农业. 1989: 农业出版社
- 63 朱显谟. 论黄土高原地区的综合治理与开发. 1989: 陕西水土保持, 第 3 期, 7~9
- 64 朱显谟. 在陕西省国土开发整治总体规划评审会闭幕大会上的发言. 1984: 陕西国土(1), 16~30
- 65 李勇, 朱显谟. 黄土高原农业耕作历史与水土流失的关系. 1989: 水土保持通报, 9(2), 22~26
- 66 朱显谟. 黄土高原区的自然保护. 1990: 中国自然保护文集, 279~296
- 67 李勇, 朱显谟等. 黄土高原植物根系提高土壤抗冲性能的研究. 1990: 水土保持通报, 4(1)
- 68 朱显谟, 张淑光, 王占华. 塬土, 黑垆土和黄绵土. 1990: 中国土壤(第二版), 熊毅, 李庆逵主编, 科学出版社
- 69 朱显谟, 刘万全, 蒋定生. 黄土地区的水土流失及防治. 1990: 中国土壤(第二版), 熊毅, 李庆逵主编, 科学出版社
- 70 朱显谟, 祝一志. 中国黄尘初探. 1990: 第四纪研究, 第 3 期, 244~250
- 71 朱显谟. 黄土高原的形成与整治对策. 1991: 水土保持通报, 1 期
- 72 朱显谟, 任美镔. 中国黄土高原的形成与整治研究. 1991: 中国人口资源与环境, 1(1)
- 73 朱显谟. 黄土高原土地资源的保护. 1992: 中国自然保护及其制图研究, 科学出版社
- 74 朱显谟, 祝一志. 试论黄土高原土壤与环境. 1992: 土壤学报, 4 期
- 75 朱显谟. 中国南方的红土与红色风化壳. 1993: 第四纪研究, 第 1 期, 75~84
- 76 朱显谟. 黄土土壤能成为一个独立土纲吗?. 1993: 土壤通报, 24(1), 40~42
- 77 朱显谟等. 以法防治水土流失势在必行. 1991: 水土保持通报, 第 5 期, 6~9
- 78 李勇, 朱显谟. 黄土高原植物根系提高土壤抗冲性的有效性. 1991: 科学通报(12)
- 79 李勇, 朱显谟. 黄土高原植物根系强化土壤渗透力的有效性. 科学通报(4)
- 80 李勇, 朱显谟. 黄土高原植物根系提高土壤抗冲性机制初步研究. 1992: 中国科学 B 辑, 3 期
- 81 朱显谟. 试论我国水土保持工作中的实践与理论问题—对当前水土保持工作中一些重大问题的见解. 水土保持通报, 第 1 期, 1~6
- 82 朱显谟, 田积莹. 强化黄土高原土壤渗透性及抗冲性的研究. 1993: 水土保持学报, 3 期
- 83 朱显谟. 黄土—土壤结构剖面构型的形成及其重要意义. 1994: 水土保持学报, 2 期
- 84 朱显谟, 程文礼. 中国黄土高原古土壤中粘粒移动问题探讨. 土壤学报, 35 卷 4 期, 371~375
- 85 朱显谟. 中国土壤科学复兴之道. 1994: 水土保持研究, 1 集, 1~10
- 86 Zhu Xianmo. 1988; Remarks on land in the loess plateau, 《Chinese Journal of Aridland Research》, Vol. 1, NO1.
- 87 Zhu Xianmo, etc. , 19 ; Soils on the loess plateau of China, 《Geodema》
- 88 Zhu Xianmo, 1988; Red cley of Red Resiclium in South China, 《The paeaeoeviroment Asia》 VO1. 1, Pub. by Centra of Asian studies, University of Hong Kong
- 89 Li Yong, Zhu Xianmo, etc, 1990; A preliminary study on mechanism of soil antiscourability on the loess plateau. 《International symposim on enviromental life elements health》
- 90 Zhu Xianmo, etc, 1982; Preliminary studies on the “Litholac” Soaking on the Gobi rock Surface in Gobi desert (Abstract), in Quternary Geolog and enviroment of China, China ocean press