

黄土高原文献资料 馆藏目录

(供内部参考)

中国科学院兰州图书馆情报室

一九八六年七月

黄 土 高 原 文 献 资 料 馆 藏 目 录

(供内部参考)

中国科学院兰州图书馆情报室

一九八六年七月

前　　言

根据国家“七·五”计划重点攻关项目“黄土高原综合治理”科学考察研究工作的需要，我们编印了《黄土高原文献资料馆藏目录》，供有关科研单位与政府规划部门参考。

本《目录》共报导馆藏公开与内部出版编印的书刊资料1529篇（条），参照中国科学院自然资源综合考察委员会黄土高原考察队制定的考察研究提纲分类编排。第一部分为公开出版的书刊资料，第二部分为内部编印的文献资料。文献条目依照国家标准格式著录，其内容包括书名（题名）、著者、出版社、出版地、出版时间、登载论文的期刊刊名、年卷期、页码等。为方便读者查找借阅，对于馆藏图书和内部资料，在条目最后分别注了索取号；正文之后附了引用期刊一览表。辅助索引包括“区域与地名索引”和“著者索引”。前者按国家标准GB2260—84中华人民共和国行政区划代码排列，包括青海、甘肃、宁夏、内蒙、陕西、山西、河南等省有关地区。后者将团体著者和个人著者，一律按汉语拼音音序混合排列。

本《目录》由孙成权同志指导编排、审定，王伟英同志负责第一部分公开出版的书刊资料的搜集、整理、编排及“引用期刊一览表”、“区域与地名索引”的编制工作，杨国玺同志负责第二部分内部编印的文献资料的搜集、整理、编排并参加了著者索引的部分编制工作，陈翠真、阎惠红同志分别参加了辅助索引编制等工作。由于编者水平有限，编印时间仓促，本《目录》有不少错误之处，恳请读者批评指正。

中国科学院兰州图书馆情报研究室

一九八六年七月

目 次

一、公开图书、期刊部分

- (一) 黄土高原地区综合治理开发总体方案 (1)
- (二) 黄土高原地区自然环境的特点、形成及其演变 (1)
- (三) 黄土高原地区土壤侵蚀规律及治理途径 (5)
- (四) 黄土高原地区农业气候资源及其利用 (24)
- (五) 黄土高原地区生物资源及其合理利用与保护 (26)
- (六) 黄土高原地区土地资源及其合理利用 (28)
- (七) 黄土高原地区水资源合理利用及其供需平衡 (32)
- (八) 黄土高原地区农林牧业的综合发展及合理布局 (35)
- (九) 黄土高原地区乡镇建设及繁荣农村经济的途径 (39)
- (十) 黄土高原地区能源资源的开发利用 (39)
- (十一) 黄土高原地区综合运输网的发展 (40)

二、内部资料、期刊部分

- (一) 黄土高原地区综合治理开发总体方案 (41)
- (二) 黄土高原地区自然环境的特点、形成及其演变 (43)
- (三) 黄土高原地区土壤侵蚀规律及治理途径 (45)
- (四) 黄土高原地区农业气候资源及其合理利用 (52)
- (五) 黄土高原地区生物资源及其合理利用与保护 (55)
- (六) 黄土高原地区土地资源及其合理利用 (57)
- (七) 黄土高原地区水资源合理利用及其供需平衡 (58)
- (八) 黄土高原地区农林牧业的综合发展及合理布局 (64)
- (九) 黄土高原地区乡镇建设及繁荣农村经济的途径 (73)
- (十) 黄土高原地区能源资源的开发利用 (74)
- (十一) 黄土高原地区综合运输网的发展 (74)

(十二) 黄土高原地区经济开发对环境的影响及对策	(75)
(十三) 黄土高原地区工业发展、城市工矿区布局	(76)
(十四) 黄土高原地区综合发展战略规划	(79)
三、引用期刊一览表	(79)
四、区域与地名索引	
黄土高原	(83)
(一) 青海省	(83)
(二) 甘肃省	(84)
(三) 宁夏回族自治区	(86)
(四) 陕西省	(86)
(五) 内蒙古自治区	(88)
(六) 山西省	(89)
(七) 河南省	(90)
五、著者索引	(91)

(一) 黄土高原地区

综合治理开发总体方案

0001 关于治黄方针与加速治理黄土高原的建议／方正三//水土保持通报. —1985,(6).—14~17,37

0002 黄土丘陵区小流域治理与农业发展总体规划的探讨／吴嘉本//中国水土保持. —1982, (6).—24~28

0003 综合治理效益分析／郭启程等//中国水土保持. —1984, (8).—25~28

0004 规划是综合治理的基础／河曲县政府//中国水土保持. —1985, (9).—16~19

0005 通力合作 进行综合治理／高景堂等//中国水土保持. —1984, (10).—44

0006 农业规划和水土保持／(法)Greco, J.; 陆德福译, 王品校//中国水土保持. —1984, (8).—58~61

(二) 自然环境的特点、

形成及其演变

0007 中国自然地理—土壤地理／中科院《中国自然地理》编委会编. —北京: 科学, 1981. 8.—194页 有图(57.1/144.2)

0008 中国的地形和土壤概述／周廷儒, 刘培同合著. —北京: 三联, 1956. 167面 (57.182/359)

0009 中国干旱地区自然地理／赵松乔主

编. —北京: 科学, 1985. 7.—216页 (57.182/378)

0010 干旱区地理学术会议论文选集／中国地理学会编辑. —北京: 科学, 1966. 4.—156页 有图表 (57.182/144.4)

0011 干旱区环境变迁研究进展／王守春//地理译报. —1985, (1).—1

0012 半干旱和干旱地区的环境开发和保护问题／陈传康//环境科学学报. —1985, 5 (2).—149

0013 干燥区和黄土区的地理问题／(苏)费道罗维奇(E.A.)等著, 李垣等译. —北京: 科学, 1958.—171页 (57.152/624)

0014 西北地理／汪公亮编著. —南京: 正中书局, 1936.—611页 有插图 (57.1823/241)

0015 黄土高原／李学曾编著. —北京: 商务, 1959.—100页 有图 (57.12/268)

0016 黄土资料／孟宪麒等著. —北京: 人民铁道, 1985.—有图 (65.2622/342)

0017 黄土资料第二辑／科学规划委员会建筑组, 黄土工程性质研究小组整理. —北京: 人民铁道, 1958.—208页 有图表 (56.757/410)

0018 黄土资料第三辑／科学规划委员会建筑组, 黄土工程性质小组整理. —北京: 人民铁道, 1959. 4.—126页 有图表 (56.757/410)

0019 黄土高原自然地理的特色／张保升,

- 张仁慧//中国水土保持.—1984, (10).—(22.6231/319)
11~13
- 0020 黄土高原的自然界限//张保升等//西北大学学报(自然).—1984, (4).—98
- 0021 山地类型与自然区划//刘闯执笔//地理学报.—1985, 4 (3).—256
- 0022 阴阳坡在山地地理研究中的意义//林超等//地理学报.—1985, 40 (1).—20
- 0023 甘肃地方资料索引：自然地理、地质矿产、生物(1949—57)／甘肃省图书馆编印.—兰州：编者，1958.—31页(57.182071/160)
- 0024 甘肃中部的环境、资源与人口／鲜肖威//甘肃中部地区三年停止植被破坏资料汇编／甘肃“三停”调研领导小组等编.—兰州：甘肃人民，1984.12.—305~310
- 0025 陕西省环境质量现状／陕西省城乡建设环境保护厅//水土保持通报.—1984,(3).—21~23
- 0026 宁夏构造地貌格局及其形成与发展／周特先等//地理学报.—1985, 4 (3).—215
- 0027 1:100万西宁幅地貌制图中的地貌分类研究与图例设计／西宁幅地貌制图研究组//地理学报.—1984, 39 (4).370
- 0028 贺兰山东坡垂直自然带的初步研究／刘闯//宁夏大学学报(自然).—1985,(1).—43
- 0029 河南地理／郑州师范学院地理系编.—北京：商务，1959.12.—140页 有图表
- 0030 中国黄土研究的新进展／王永森，等著.—陕西：陕西人民，1985.8.—208页 (无索取号)
- 0031 黄河中游黄土／刘东生等著.北京：科学，1964.12.—234页 有图表(65.2682/197)
- 0032 西北黄土的性质／西北水科所，陕西省水科所合著.—西安：陕西人民，1959.—243页 有图(57.159/207)
- 0033 西安白鹿原黄土物质来源问题／雷祥义//西北大学学报(自然).—1985,(1).—54
- 0034 洛川塬黄土沉积的地质环境／吴子荣等//中国第四纪研究.—1985, 6 (1).—137
- 0035 中国湿陷性黄土／冯连昌，郑晏武同著.—北京：中国铁道，1982.10.—268页(71.2162/590)
- 0036 中国湿陷性黄土区域建筑工程地质概要／翟礼生著.—北京：科学，1983.5.—134页(86.1143/729)
- 0037 黄土湿陷性的评价方法／汤不凡著.—北京：地质，1958.—39页 有图(86.119/582)
- 0038 黄土地基强夯后消除湿陷性的有效深度的研究／庄乐和等//武汉地质学院学报(地球科学).—1985, 10 (1).—73
- 0039 黄土陷穴的研究／无编者姓名.—北

- 京：人民铁道，1985.—15页 有图（56.527／540）
- 0040 黄土地区地下坑穴探查／陕西省第九建筑工程公司编.—北京：中国建筑，1977.10.—61页（86.117／342）
- 0041 中国第四纪研究 第二卷第一期／中国第四纪研究委员会编.—北京：科学，1959年.—60页 有图表（56.55357／144—1）
- 0042 中国第四纪研究 第三卷第一、二期／中国第四纪研究委员会编.—北京：科学，1961.5.—128页 有图表（56.55357／144—1）
- 0043 中国第四纪研究 第四卷第一期／中国第四纪研究委员会编.—北京：科学，1965.1.—203页 有图表（56.55357／144—1）
- 0044 中国第四纪研究 第四卷第二期／中国第四纪研究委员会编.—北京：科学，1965.12.173页 有图表（56.55357／144—1）
- 0045 中国第四纪研究 第五卷第一期／中国第四纪研究委员会编.—北京：科学，1980.10.—98页（56.55357／144—1）
- 0046 中国第四纪研究 第六卷第一期／中国第四纪研究委员会编.—北京：科学，1985.1.—178页（56.55357／144—1）
- 0047 中国第四纪研究 第六卷第二期／中国第四纪研究委员会编.—北京：科学，1985.7.—206页（56.55357／144—1）
- 0048 黄河中游第四纪地质调查报告／中国科学院黄河中游水土保持综合考察队，中国科学院地质研究所编辑.—北京：科学，1962.—254页 有图表（56.55357／144—2.1）
- 0049 三门峡第四纪地质会议文集／中国第四纪研究委员会编.—北京：科学，1999.12.—144页 有图表（56.55357／144）
- 0050 西北地区区域地层表 甘肃省分册／甘肃省地层表编写组编著.—北京：地质，1980.10.—352页（56.55623074／207）
- 0051 西北地区区域地层表 青海省分册／青海省地层表编写小组编.—北京：地质，1980.7.—271页（56.553／326）
- 0052 西北地区区域地层表 陕西省分册／陕西省区域地层表编写组编.—北京：地质，1983.8.—257（56.55623074／204）
- 0053 西北地区区域地层表 宁夏回族自治区分册／宁夏回族自治区区域地层表编写组编著.—北京：地质，1980.7.—188页（56.55623074／207）
- 0054 黄土地区区域水文地质普查规程（试行）／国家计委地质局制订.—北京：地质，1975.7.—37页（56.581822078／248）
- 0055 太原西山的同位素水文地质／王端久//地质学报.—1985，59（4）.—345
- 0056 地质勘探工程测量／山西省地质局测绘队主编.—北京：测绘，1982.—370页（74.263／115）
- 0057 土壤改良水文地质学（干旱带土壤改良水文地质调查和措施）／(苏)符拉吉米罗夫著，孙昌仁等译.—北京：中国工业，1965.7.—192页 有图表（56.581／567）
- 0058 郑州地区黄土微观结构及其工程地质性质特征／沈孝宇等//水文地质工程地质.

—1985, (1).—20

//水土保持通报.—1983, (3).—90~95

0059 甘肃窑街煤矿二氧化碳喷出与新构造应力场关系的探讨／吕鸿图等//兰州大学学报(自然).—1985, 21(3).—99

0069 滑坡防治／铁道部科学研究院西北研究所编.—北京:人民铁道, 1977.6.—534页(57.15778/698)

0060 泥石流的基本特征／罗德富//中国水土保持. —1985, (8).—11~14

0070 滑坡预测预报的基础及我国主要滑坡岩组特征的确定／晏同珍//武汉地质学院学报(地球科学).—1985, 10(1).—10

0061 泥石流防治／陈光曦编著.—北京:中国铁道, 1983.12.—223页(57.15778/286)

0071 关中地区滑坡的成因和预防／单修政等//水土保持通报.—1985, (3).—28~33

0062 泥石流的类型和等级及工程防治／荆绍华//水土保持通报.—1985, (1).—9~12转8

0072 长安滑坡成因的研讨／李靖//水土保持通报.—1985, (6).—8~10, 27

0063 我国山地环境与泥石流／杜榕桓//百科知识.—1985, (9).—56

0073 黄土高原的崩塌、滑坡等重力变形／韩恒悦等//水土保持通报.1985, (4).—29~34

0064 全国泥石流防治经验交流会论文集／《全国泥石流防治经验交流会论文集》编审组编, 一重庆: 科技文献重庆分社, 1983.8.—162页(57.1577083/223)

0074 植被工程在黄土滑坡防治中的重要地位／王继武, 傅传元//水土保持通报.—1984, (6).—38~41

0065 泥石流／中国科学院冰川冻土沙漠研究所著.—北京: 科学, 1973.6.—82页(56.375/144)

0075 地下水活动与柏树村大型滑坡／薛振勇//水土保持通报.—1985, (4).—34~37, 28

0066 “两宝”泥石流的形成与工程地质勘测问题／孙全德//水土保持通报.—1985, (1).—81~85

0076 用电阻应变测管监测和预报滑坡／王化卿等//水土保持通报.—1985, (5).—20~25

0067 甘肃泥石流／中国科学院兰州冰川冻土研究所, 甘肃省交通科研所合编.—北京: 人民交通, 1982.12.—190页(57.1577/144—1)

0077 洒勒山滑坡与新构造应力场关系的探讨／吕鸿图等//兰州大学学报(自然).—1984, 20(4).—96

0068 滑坡的形成与防治／刘光代, 傅传元

0078 从洒勒山滑坡的发育过程探讨黄土区巨型滑坡的预测预报／吴其伟, 刘新民//水

- 土保持通报. —1983, (3). —82~87
- 0079 洒勒山滑坡的特征及其预报／冯学才，田植甲//水土保持通报. —1983, (3). —75~81
- 0080 膜状大标本在洒勒山滑坡研究中的应用／朱海之等//水土保持通报. —1985, (4). —48~51
- 0081 洒勒山滑坡的构造应力分析／张志安等//水土保持通报. —1983, (3). —67~71
- 0082 以史为鉴 认识滑坡的客观规律／杜志勇//水土保持通报. —1983, (3). —88~89, 53
- 0083 抗滑桩试验研究／车必达等//山地研究. —1985, 3 (3). —129
- (三) 土壤侵蚀规律及治理途径**
- 0084 土壤／河南省科普协会编. —郑州：河南人民, 1959. 4. —80页 有图表(65.26054/312)
- 0085 不同方法测定土壤基质势的差别及准确性的初步研究／邵明安//土壤通报. —1985 16 (5). —222
- 0086 土壤标准参考物质的制备与均匀度的测定／韩恒斌等//环境化学. —1985, 4(3). —104
- 0087 干旱地区土壤的水成过程／Victor, A, K.; 徐锐译//中国水土保持. —1984, (9). —57~61
- 0088 黄土高原几种土壤在非饱和条件下水分的蒸发性能和抗旱力评价／杨文治等//土壤学报. —1985, 22 (1). —13
- 0089 土壤水的能量状态／袁剑舫//土壤通报. —1984, 15 (6). —282
- 0090 中国若干土壤类型剖面中元素的自然含量特征及其相互关系／夏增禄等//中国科学(B辑). —1985, (7). —658
- 0091 我国土壤表层硒含量的地理分布及其与人畜反应病的关系//地理研究. —1984, 3 (4). —39
- 0092 土壤—植物系统硒传输研究I. 我国天然土壤中的硒／郑达贤等//地球科学. —1985, 5 (3). —209
- 0093 陕西省土壤微量元素含量与微肥效应／余存祖等//土壤通报. —1984, 15 (6). —268
- 0094 宁南山区土壤中微量元素的分布及其利用意见／余存祖等//土壤肥料. —1985, (1). 16
- 0095 河南土壤中硼的状况和硼肥的增产作用／郑文麒等//土壤肥料. —1985, (4). —23
- 0096 土壤中的汞／刘铮//土壤. —1974, (3). —124~131
- 0097 土壤肥料科学要为我国四化建设服务／林景亮//土壤通报. —1985, 16 (2). —49
- 0098 土壤肥料／陕西省农林厅编. —西安：

- 0109 内蒙古自治区与东北西部地区土壤地理(综合考察专集)／中国科学院内蒙古宁夏综合考察队,中国科学院南京土壤所同编.—北京:科学, 1978, 6.—355页 书后附图(65.268/144)
- 0110 土壤详查鉴定工作总结／山西师院地理系//山西师范学院学报. —1959, (2).—141~147
- 0111 土壤资源勘测技术的发展／戴昌达, 卜兆宏//土壤农化(参考资料).—1977, (4).—1~5
- 0112 对我国土壤质地分类的意见／中国科学院南京土壤所, 西北水土保持生物土壤研究所协作小组//土壤. —1975, (1).—41~43
- 0113 黄土地区土壤分类问题的商榷／朱显谟//土壤. —1961, (4).—1~5
- 0114 试谈土壤分类的逻辑性／王浩清//土壤. —1984年, 16(6).—231
- 0115 试论土壤生态类型与农业区的划分／薛开银//土壤肥料. —1985, (2).—27
- 0116 黄河中上游地区改善土壤条件的必要性／余存祖等//中国水土保持. —1984, (7).—13~16
- 0117 宁夏白僵土的改良／黄震华//土壤. —1961, (6).—11~14
- 0118 引洪漫淤改良土壤／原有耕//土壤. —1960, —12, 31
- 0119 群众改良土壤经验第一辑／甘肃省农

- 林厅编.一兰州:甘肃人民,1957.—49页
(65.266/160)
- 0120 群众改良土壤经验第二辑/甘肃省农
林厅编.一兰州:甘肃人民,1959.11.—44
页有表(65.266/160)
- 0121 群众改良土壤经验第三辑/甘肃省农
林厅编.一兰州:甘肃人民,1959.—21页
(65.266/160)
- 0122 摸清土壤底细充分发挥土壤的增产潜
力(土壤普查鉴定工作汇报会文件选辑)/
农业部土地利用局,中国农科院土肥所合编
.一北京:农业,1959,5.—154页 有表
(65.269083/201)
- 0123 森林与土壤(第二次全国森林土壤学
术讨论会论文选编)/中国林学会、中国土
壤学会森林土壤专业委员会主编.一北京:科
学,1981.6.—181页(68.29/144)
- 0124 世界的土壤侵蚀与水土保持/孙承恩
//中国水土保持.一1982,(5).—27~31
- 0125 土壤侵蚀的研究及其展望/唐克丽等
//水土保持通报.一1984,(5).—1~5
- 0126 关于土壤侵蚀类型区划分和强度分
级标准的规定(试行)/水电部//中国水土保
持.一1984,(10).—17~19
- 0127 土壤侵蚀类型区的划分及制图/蔡志
恒//中国水土保持.一1985,(8).—24~
27
- 0128 应用卫片编制黄土区土壤侵蚀图的方
法及其因素分析/齐国光//土壤通报.一
1985,16(3).—123
- 0129 土壤环境背景图的显著性检验分级法
/李延芳等//环境科学丛刊.一1985,6(9).
—39
- 0130 应用遥感技术调查土壤侵蚀/长江流
域规划办公室规划处//中国水土保持.一
1985,(10).—25~26
- 0131 从黄土地貌的发育中认识黄土高原的
土壤侵蚀及其防治/甘枝茂//水土保持通
报.一1982,(1).—6~10
- 0132 黄土高原的新构造运动对侵蚀影响的
研究/景可//水土保持通报.一1982,(6).
—10~14,9
- 0133 黄土地区重力侵蚀的类型和成因/曹
银真//中国水土保持.一1985,(6).—8
~13
- 0134 黄土地区重力侵蚀的机理及预报/曹
银真//水土保持通报.一1981,(4).—19
~22
- 0135 黄土高原水蚀的主要类型及其有关因
素/朱显谟//水土保持通报.一1981,(3).
—1~9
- 0136 黄土高原水蚀的主要类型及其有关因
素/朱显谟//水土保持通报.一1981,(4).
—13~18(二)
- 0137 黄土高原水蚀的主要类型及其有关因
素/朱显谟//水土保持通报.一1982,(1).
—25~30(三)
- 0138 黄土高原水蚀的主要类型及其有关因
素/朱显谟//水土保持通报.一1982,(3).
—40~44(续完)

- 0139 黄土高原的侵蚀沟及其摄影测量方法／周佩华等//水土保持通报. —1984, (5). —38~42
- 0140 黄河中游黄土区域沟道流域侵蚀地貌及其对水土保持关系论丛／中国科学院地理研究所编. —北京: 科学, 1958.—69页有图(57.159083/144)
- 0141 黄河中游黄土区域沟道流域侵蚀地貌及其对水土保持关系论丛／中国科学院地理研究所编. —北京: 科学. —图集(57.1512/144)
- 0142 陕北河(沟)道流域特征值关系式探讨／周德春//中国水土保持. —1985, (3). —17~18
- 0143 量算沟道切割密度底图的选择及精度评价／徐国礼//水土保持通报. —1984, (1). —56~59
- 0144 沟道密度的统计数学模型／武春龙, 鲁翠瑚//水土保持通报. —1985, (3). —43~46
- 0145 晋西黄土丘陵沟壑区土壤侵蚀与水土保持防护体系／曾伯庆//中国水土保持. —1983, (6). —27~30
- 0146 从黄土地区几种土壤有机质含量的统计分析评价土壤侵蚀的危害／罗贤安, 贺菊雅//水土保持通报. —1982, (1). —20~23
- 0147 黄土性状对土壤侵蚀的影响／曹银真//中国水土保持. —1983, (2). —7~12
- 0148 利用同位素铯—137评价土壤侵蚀与土壤可蚀性之间的相互关系／埃利奥特(G, L.)等; 郭廷辅译//中国水土保持. —1985, (2). —57~61
- 0149 降雨、径流因子的初步研究Ⅲ—土壤侵蚀量预测值评分／杨艳生//水土保持通报. —1985, (4). —61~64
- 0150 黄土高原土壤入渗能力野外测试／蒋定生等//水土保持通报. —1984, (4). —7~9
- 0151 地面坡度对降水入渗影响的模拟试验／蒋定生等//水土保持通报. —1984, (4). —10~13
- 0152 降雨侵蚀土壤流失预报方程的初步研究／牟金泽, 孟庆枚//中国水土保持. —1983, (6). —23~27
- 0153 水对土壤结构的稳定性试验方法的探讨／柯福源等//土壤通报. —1985, 16(5). —219
- 0154 土壤水库的功能和作用／李玉山//水土保持通报. —1983, (5). —27~30
- 0155 土壤侵蚀对土壤生产力影响的研究前景／美国土壤侵蚀与土壤生产力研究规划委员会; 武佐民摘译//水土保持通报. —1982, (4). —61~封三
- 0156 土壤性质对侵蚀和养分流失的影响／Young, R.A., Onstad, G.A.; 王玲译//中国水土保持. —1984, (5). —57~59
- 0157 黄河中游土壤微量养分的流失及其控制／余存祖等//中国水土保持. —1983, (4). —20~22

- 0158 黄土高原现代土壤侵蚀与地方病／符国录//中国水土保持. —1983, (3).—47~48
- 0159 中部地区土壤侵蚀与治理问题初探／刘海峰//甘肃中部地区三年停止植被破坏资料汇编／甘肃“三停”调研领导小组等编. —兰州：甘肃人民, 1984, 12.—372~376
- 0160 近几年子午岭森林破坏情况及其影响／米登山等//水土保持通报. —1982, (5).—49~50, 96
- 0161 “红土”陡坡的泻溜侵蚀及其防治／涂安千//水土保持通报. —1981, (4).—29~34
- 0162 小流域土壤侵蚀调查制图的探讨—以杏子河流域为例／唐克丽//水土保持通报. —1984, (5).—30~34
- 0163 杏子河流域的土壤侵蚀方式及其分布规律／唐克丽等//水土保持通报. —1984, (5).—10~19
- 0164 杏子河流域的陡坡开垦与土壤侵蚀／孙清芳等//水土保持通报. —1984, (5).—20~23
- 0165 杏子河流域的侵蚀地貌／陈永宗等//水土保持通报. —1984, (5).—6~9
- 0166 长尾河流域侵蚀地貌与水土流失的特征／郑世清//水土保持通报. —1984, (3).—42~45
- 0167 榆林地区侵蚀地貌的划分／景可//中国水土保持. —1983, (5).37~41
- 0168 中国各自然区的土壤盐分及其与植被的关系／侯学煜//土壤. —1961, (7).—1~13
- 0169 土壤碱化及其防治／俞仁培//土壤. —1984, 16(5).—163~170
- 0170 在防治土壤盐渍化调查中应注意的几个问题／黎立群//土壤. —1961, (9).—55~57
- 0171 有机物改良盐碱土机理初报／严慧峻等//土壤肥料. —1985, (5).—19
- 0172 西安市郊区污灌对土壤某些生物活性的影响／汤代良等//西北农学院学报. —1984 (4).—68
- 0173 黄河下游旱作灌区如何防止土壤次生盐碱化／中国科学院、水电部水电科研院灌溉所//土壤. —1960, (2).—5~8
- 0174 怎样防止土壤盐碱化和改良盐碱地／甘肃省水利局银川分局编. —兰州：甘肃人民, 1958第二版. —29页 有图表 (65.2664 / 160(2))
- 0175 土壤盐渍化的防止与改良／西安交通大学水利系“水利土壤改良系统管理”进修班编. —北京：高教, 1959. —134页 有图表 (65.2664 / 207)
- 0176 榆林地区的盐碱土及其改良利用／杨思植//陕西师大学报(自然). —1985, (1).—76
- 0177 宁夏银川地区排灌措施在防治盐渍土中的重大意义／王吉智//土壤. —1959, (9), —1~4

- 0178 银川北部土壤次生盐化的发展及其防治／王吉智//土壤. —1962, (3).—48~49
- 0179 宁夏苦水灌溉地区的土壤次生盐化问题／宁夏回族自治区农林局综合考察队//土壤. —1976, (2).—74~77
- 0180 内蒙古黄河灌区土壤可溶盐中苏打的积累及改良利用问题／内蒙古水利厅勘测设计院土壤水文地质队//土壤. —1960, (8).—9~12, 23
- 0181 河套地区群众对盐斑形成分类的认识及改良经验／中国科学院土壤队内蒙工作组等//土壤. —1959, (4).—12~14
- 0182 内蒙古黄、辽河灌区土壤盐分积累的几个问题／吴杰民//土壤. —1961, (5).—6~11
- 0183 灌区土壤盐碱化的原因和防治／熊毅//土壤. —1960, (2).—1~4
- 0184 七里营人民公社土壤次生盐碱化的原因及其防止措施／河南省新乡专署水利局//土壤. —1960, (4).—8~10
- 0185 我国水土流失的概况和水土保持的展望／宋达泉//水土保持通报. —1981, (4).—1~3
- 0186 我国水土流失的现状和亟须研究的几个问题／陈永宗, 景可//水土保持通报. —1983, (4).—1~6
- 0187 略论水土流失的生态经济问题／曾祥章//中国环境科学. —1985, 5 (3).—46
- 0188 黄土高原水土流失与土壤退化研究初报／唐克丽等//环境科学. —1984, (6).—5
- 0189 在水土保持规划中水土流失类型分区与流失量计算／张茂盛, 王广任//中国水土保持. —1985, (6).—22~23, 38
- 0190 黄河中游地区小流域土壤流失量计算方程的研究／范瑞瑜//中国水土保持. —1985, (2).—12~17
- 0191 ICP-AES法测定土壤流失过程中的迁移元素／程浦海, 陈俊卿//水土保持通报. —1985, (3).—46~50
- 0192 黄土高原的人口剧增与水土流失／田后谋//水土保持通报. —1985, (3).—7~11
- 0193 一些新的水土流失现象值得注意／张胜利//中国水土保持. —1983, (5).—45~46
- 0194 生产建设要注意防止造成新的水土流失／孙建轩等//中国水土保持. —1985, (5).—23~25
- 0195 西兰公路改线已造成严重破坏：呼吁有关部门遵守水土保持和环境保护法规／马天恩等//水土保持通报. —1985, (6).—13~14
- 0196 黄河中游地区坡耕地的水土流失及治理／于一鸣//中国水土保持. —1983, (5).—15~16
- 0197 黄土高原水土流失的地质地形背景及其防治措施／耿鹤年//水土保持通报. —1982, (4).—41~48

- 0198 浅淡水土流失的地质因素／张凤州//中国水土保持.—1985,(4).—19~20
- 0199 黄河泥沙与黄土高原水土流失综合治理问题／唐克丽//中国水土保持.—1985,(12).—10~12
- 0200 黄土地带降雨特性与土壤流失关系的研究／王万忠//水土保持通报.—1983,(4).—7~13, 封三
- 0201 黄土地带降雨特性与土壤流失关系的研究Ⅱ—降雨侵蚀力指标R值的探讨／王万忠//水土保持通报.—1983(5).—62—64, 26
- 0202 黄土地带降雨特性与土壤流失关系的研究Ⅲ—关于侵蚀性降雨的标准问题／王万忠//水土保持通报.—1984,(2).—58~62
- 0203 黄土高原水土流失的时间分布规律／王万忠//水土保持通报.—1982,(5).—43~48
- 0204 咸阳市水土流失状况与生态环境／张领阁等//环境杂志.—1985,5(3).—9
- 0205 杏子河流域坡耕地的水土流失及其防治／唐克丽等//水土保持通报.—1983,(5).—43~48
- 0206 晋西水土流失的生态危害及水土保持的经济效益／黄家声//水土保持通报.—1983,(1).—27~36
- 0207 伊克昭盟水土流失的原因及其防治／沈永玲//水土保持通报.—1981,(3).—33~38
- 0208 恶水沟水土流失的教训／张志新//水土保持通报.—1984,(3).—50
- 0209 中华人民共和国水土保持暂行纲要／法律出版社编辑.一北京: 法律, 1959.12.—16页(65.2661012/312)
- 0210 建设山区的重要文献—《水土保持工作条例》／袁隆//中国水土保持增刊.—1982,(4).—15~16
- 0211 努力改善生存环境, 加快实现良性循环: 1982年8月21日接见全国第四次水土保持工作会议部分代表时的讲话／万里//水土保持通报.—1983,(2).—1~5, 附: 钱正英部长向万里副总理的汇报提纲 5~8
- 0212 全面贯彻执行《水土保持工作条例》并防止水土流失、根本改变山区面貌而奋斗: 全国第四次水土保持工作会议上的报告／钱正英//中国水土保持.—1982,(6).—6~13
- 0213 解放思想放宽政策加快山区建设: 在全国第四次水土保持工作会议上的报告／杨甫//中国水土保持.—1982,(6).—14~16
- 0214 坚决贯彻《条例》开创水土保持工作新局面—在全国第四次水土保持工作会议上的发言／毛生贤//中国水土保持.—1982,(6).—17~23
- 0215 水土保持／方正三编著.一北京: 科学, 1958.—370页有图(65.2661/119-4)
- 0216 水土保持典型经验／国务院水土保持委员会办公室编.一北京: 水利, 1958.—226页(65.2661/145)

- 0217 水土保持是发展山区生产的生命线／国务院水土保持委员会办公室编.—北京：水利电力，1958.—229页 (65.2661／348—42) ~29
- 0218 水土保持综合治理的效益／国务院水土保持委员会办公室编.—北京：农业，1959.—99页 有图 (65.2661/348—1)
- 0219 对于今后黄土高原干旱和半干旱地区的水土保持的几点意见／竺可桢//土壤. —1960, (1).—6~8
- 0220 黄河流域水土保持工作基本情况和今后意见的报告／江衍坤//土壤. —1960, (1).—9~15
- 0221 试论黄土地区水土保持的战略问题／朱显漠等//水土保持通报. —1984, (1).—15~18
- 0222 黄土高原水土保持工作的发展／王化云//中国水土保持. —1984, (9).—4~7
- 0223 控制水土流失 彻底改变黄土高原面貌／苏从瞻//中国水土保持. —1984, (10).—14~16
- 0224 综合治理水土流失 彻底改善生态环境—黄土高原丘陵地区振兴农业的战略措施／朱显漠等//水土保持通报. —1982, (6).—1~9
- 0225 黄河中上游地区的水土保持工作有了新的活力／《中国水土保持》评论员//中国水土保持. —1985, (9).—14~15
- 0226 略谈水土保持科学体系／李绍铠，张恒丰//水土保持通报. —1984, (1).—26
- 0227 水土保持系统工程概述／郭宝安//水土保持通报. —1984, (6).—10~13
- 0228 应用系统工程理论 发展水土保持科学／郭保安//水土保持通报. —1983, (6).—55~57
- 0229 建立水土保持数据库的探讨／李壁成//水土保持通报. —1985, (4).—52~57
- 0230 干旱和半干旱地区的水土保持／林业部林业司森林资源处森林保护及野生动物科编. —罗马：联合国粮食及农业组织，1976.—155页 (65.2661／335)
- 0231 国外水土保持研究进展／李忠魁//水土保持通报. —1985, (6).—38~50
- 0232 多目标开发的流域规划（摘译）／美国农业部土壤保持局流域处//中国水土保持. —1984, (1).—57~59
- 0233 美国保持水土资源的几种策略／美国农业部；冯建中译，王佩萸校//中国水土保持. —1982, (4).—61~63.—摘自《水土保持法执行情况评价小结》
- 0234 新西兰水土保持工作的几点经验／王礼先//中国水土保持. —1983, (3).—50~51
- 0235 水保措施的经济效益评价／(苏)别洛采尔柯夫斯基 (M.IO.)，徐锐摘译//中国水土保持. —1985, (3).—56~59
- 0236 水土保持“经济观”的几个有关问题／刘海峰//水土保持通报. —1983, (1).—