

QR2310486

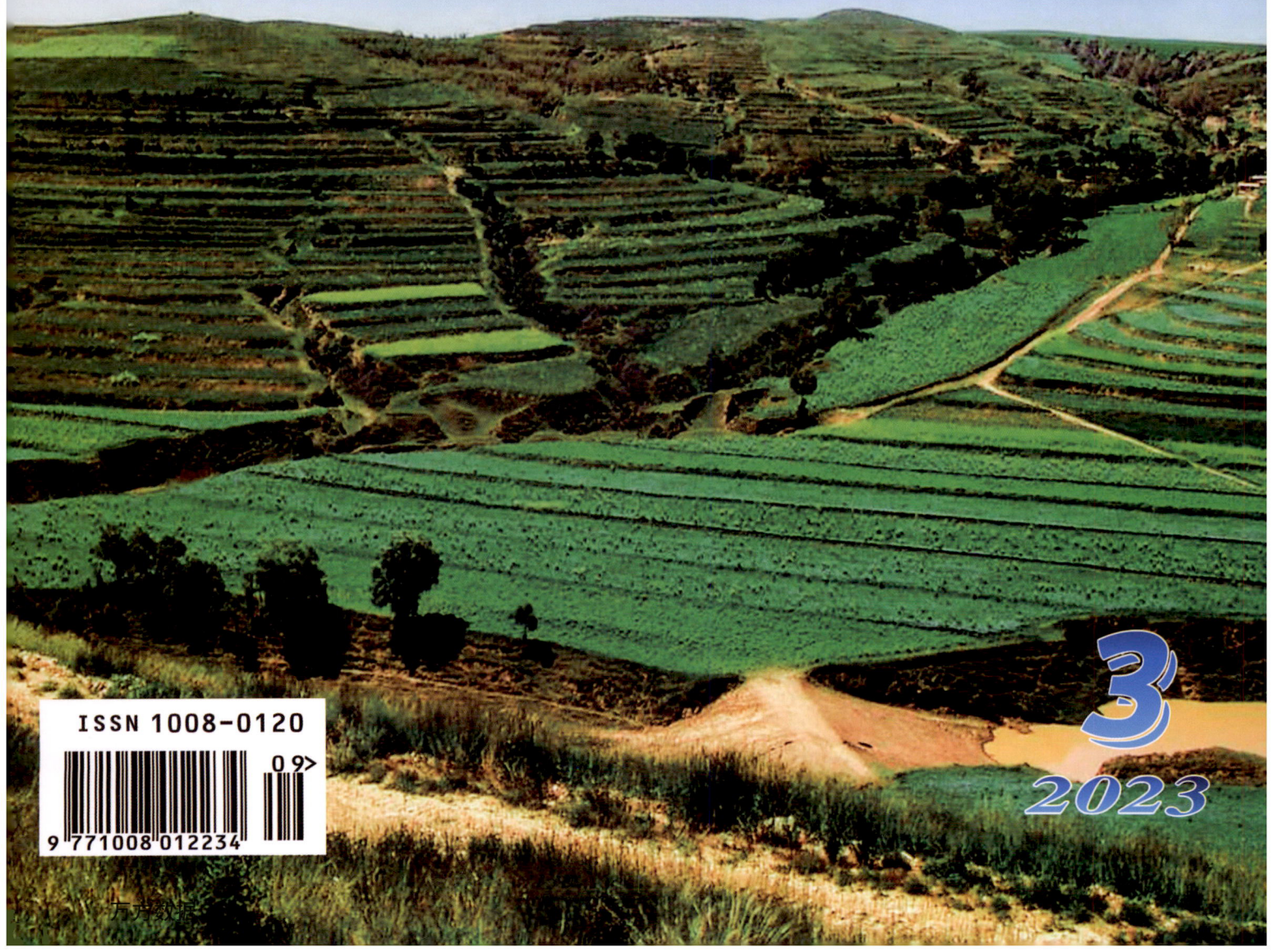
主管 山西省水利厅
主办 山西水利出版传媒中心



ISSN 1008-0120
CN 14-1103/TV

山西水土保持科技

SOIL AND WATER CONSERVATION
SCIENCE AND TECHNOLOGY IN SHANXI



ISSN 1008-0120
9 771008 012234 09>

3
2023

山西水土保持科技

SHANXISHUITUBAOCHI KEJI

目次

季刊

1974年创刊

2023年第3期

(总第182期)

2023-9-25出版

生态建设

- 邯郸市太行山区石质山地造林技术探讨 张兴锐 张晓婕 蔺相达 元赛杰 李大鹏 齐环琳(1)
- 陇中黄土丘陵沟壑区定西市典型小流域空间治理成效分析研究
..... 魏雯 张金铭 罗斌 张文祥(4)
- 南方红壤花岗岩矿区水土流失治理对策 彭东海 王秋鸟(7)
- 东源县柳城石英岩矿区水土保持主要做法与成效 李伟森(10)
- 水文化与生态工程在清洁型小流域综合治理中的应用 廖龙龙(15)
- “双碳”目标下水土保持碳汇浅析 何建华(18)
- 晋祠泉域罗家曲至龙尾头段生态补水分析 宋必连(21)
- 山区风电场项目环境影响因素分析 刘涛(24)
- 淤地坝工程在山西水土保持高质量发展中的作用 范毅(27)
- 岢岚县塆头小流域综合治理效益分析 董强(29)
- 宁武县生态环境及水土流失问题探讨与对策 邓焕珍(32)
- 榆次区什贴灌区新建工程扰动区水土流失治理 赵丽萍(35)

试验研究

- 柴庄水文站测站特性分析 王琛琛(39)
- 辛安泉域陶清河水库渗漏量分析 张娇娇(43)
- 三川河流域土地利用及景观格局对径流泥沙的影响 张敏 薛丽萍 刘林(46)
- 2006年以来三川河流域水土保持措施面积动态变化分析 王小云(51)
- 山西省水资源配置格局研究 郝琳茹(54)

信息窗口

- 水利部召开推进黄河流域生态保护和高质量发展工作领导小组会议 本刊 摘编(封底)

期刊基本参数: CN14-1103/TV * 1974 * q * A4 * 56 * zh * P * ¥7.5 * 900 * 17 * 2023-09

电子信箱: sxsbkj@126.com

主 编 李志强

责任编辑 王电龙 段佳好

SOIL AND WATER CONSERVATION SCIENCE AND TECHNOLOGY IN SHANXI

NO.3(Sum.182)

Sep.25, 2023

Main Contents

Discussion on Afforestation Techniques in Stone Mountainous Areas of Taihang Mountains in Handan City	Zhang Xingrui Zhang Xiaojie Lin Xiangda Yuan Saijie Li Dapeng Qi Huanlin(1)
Study on Spatial Governance Effect of Typical Small Watershed in Dingxi City, Longzhong Loess	Wei Wen Zhang Jinming Luo Bin Zhang Wenxiang(4)
Countermeasure Analysis of Soil and Water Loss Control at Granite Mining Area in Red Soil of Southern China	Peng Donghai Wang Qiuniao(7)
Fuzzy Comprehensive Evaluation of River Regulation Effect Based on Three Scale AHP Method	Li Weisen(10)
Application of Water Culture and Ecological Engineering in Comprehensive Management of Clean Small Watersheds	Liao Longlong(15)
Analysis of Soil and Water Conservation Carbon Sink under the Background of “Double Carbon” Target	He Jianhua(18)
Introduction to the Ecological Water Replenishment Project in the Luojiaqu to Longweitou Section of Jinci Spring Domain	Song Bilian(21)
Analysis and Evaluation of Environmental Impact Factors for Mountain Wind Projects	Liu Tao(24)
Discussion on the Role of Silt Dam Project in the High-quality Development of Soil and Water Conservation in Shanxi Province	Fan Yi(27)
Benefit analysis of Comprehensive Management of Yantou Small Watershed in Kelan County	Dong Qiang(29)
Analysis and Evaluation of Environmental Impact Factors for Mountain Wind Projects	Deng Huanzhen(32)
Soil and Water Conservation of New Construction Project in Shitie Irrigation District, Yuci District, Jinzhong City	Zhao Liping(35)
Characteristic Analysis of Hydrology Station in Chaizhuang	Wang Chenchen(39)
Analysis and Calculation of Tao Qing River Reservoir in Xin'an Spring Area	Zhang Jiaojiao(43)
Effects of Land Use and Landscape Pattern on Runoff and Sediment in Sanchuan River Basin	Zhang Min Xue Liping Liu Lin(46)
Analysis on Change of Soil and Water Conservation Measures in Sanchuan River Basin since 2006	Wang Xiaoyun(51)
Study on Pattern of Water Resources Allocation in Shanxi Province	Hao Linru(54)

English Translator: Wang Dianlong

水利部召开推进黄河流域生态保护和高质量发展工作领导小组会议

本站讯 9月18日,水利部党组书记、部长李国英主持召开水利部推进黄河流域生态保护和高质量发展工作领导小组会议,深入学习贯彻习近平总书记关于黄河流域生态保护和高质量发展系列重要讲话精神,总结检视2019年9月18日习近平总书记亲自主持召开黄河流域生态保护和高质量发展座谈会并发表重要讲话以来工作进展,研究部署下一步重点任务。

会议指出,黄河流域生态保护和高质量发展,是习近平总书记站在中华民族和中华文明永续发展的高度亲自擘画、亲自部署、亲自推动的重大国家战略。水利系统深入贯彻落实习近平总书

记重要讲话精神,扎实做好黄河保护治理工作,在推动黄河保护立法、完善流域防洪工程体系、提升水资源利用效率和效益、改善河湖生态环境、强化流域体制机制法治管理等方面取得重要阶段性进展。

会议强调,要持续深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神,牢牢把握推动黄河流域生态保护和高质量发展的重要原则、重大问题、目标任务,脚踏实地、埋头苦干、久久为功,为黄河永远造福中华民族而不懈奋斗。

(本刊摘编)

山西水土保持科技

SHANXI SHUITUBAOCHI KEJI

季刊(1974年创刊)

2023年9月25日第3期(总第182期)

SOIL AND WATER CONSERVATION SCIENCE AND TECHNOLOGY IN SHANXI

Quarterly (Started in 1974)

No.3 (Sum.182 Sep.25,2023)

主 办:山西水利出版传媒中心

编 辑:《山西水土保持科技》编辑部

出 版:山西水利出版传媒中心

(太原市新建路45号 030002)

主 编:李志强

印 刷:山西苍龙印业有限公司

发 行:太原市邮政局

(太原市迎泽大街1号 030001)

订 阅:全国各地邮局

邮发代号:22-93

Shanxi Water Conservancy Publishing & Media Centre

Edited and Published by Editorial Department of Shanxi Soil and Water Conservation Science and Technology

Shanxi Water Conservancy Publishing & Media Centre

(Xinjian Street No.45,Taiyuan,Shanxi,China 030002)

Chief Editor Wang Dianlong

Shanxi Canglong Packaging Printing Science and Technology Co., Ltd

Distributed by Taiyuan Post Office

(No.1 Yingze Street,Taiyuan,Shanxi,China 030001)

Subscription by All Local Post Offices in China

Distribution Post Code by 22-93

刊号: ISSN 1008-0120
CN 14-1103/TV

万方数据

公开发行

国内定价:7.50元