

- 中文科技期刊数据库全文收录期刊
● 中国期刊网、中国学术期刊(光盘版)全文收录期刊
● 中国学术期刊综合评价数据库来源期刊
● 万方数据—数字化期刊群入网期刊

ISSN 1002-2651
CN 35-1283/TV

亚热带水土保持

SUBTROPICAL SOIL AND WATER CONSERVATION

第35卷第2期
Vol.35 No.2



2023.6

福建省水土保持试验站
福建省水土保持学会主办

<h1>亚热带水土保持</h1> <p>(季刊)</p> <p>第 35 卷第 2 期</p> <p>(总第 136 期)</p>	试验研究	不同浓度施肥处理对红壤理化性质与油茶苗生长的影响 刘思源, 陈志彪, 熊伟, 等 (1) 南方红壤侵蚀区金银花抗旱特性及其对稀土肥的响应 刘奕吟, 林强, 郑晓晖, 等 (9)
		长乐区水土流失动态分析及防治对策探讨 欧阳玉莹, 陈沐晨, 史文妍, 等 (16) 径流泥沙监测方法研究进展 王讷敏, 洪美玲, 单帅, 等 (21) 安徽省水土流失动态监测分析 朱继鹏 (25)
<p>《亚热带水土保持》编委会</p> <p>顾问: 刘震 吴章云 廖纯艳 张金池 黄炎和</p> <p>主任: 陈国忠</p> <p>副主任: 陈文胜 陈善沐 杨玉盛</p> <p>委员:(按姓氏笔画为序) 马祥庆 王维明 叶功富 史志刚 何丙辉 李凤 陈名实 陈志彪 陈树群 林敬兰 罗寿泰 郑本暖 查轩 聂碧娟 蔡崇法</p> <p>主编: 陈善沐</p> <p>副主编: 聂碧娟</p> <p>责任编辑: 林恩标</p>	监测与评估	线型供水工程水土流失特点与防治对策 唐恩海, 袁钰娜 (31) 江西省高速公路项目水土保持管理实践与经验 周春波, 杨璐, 吴淑丹, 等 (34) 深圳市生产建设项目水土保持方案常见问题及措施应对 丁梓玲, 丁国鑫 (38) 闽东码头工程水土流失特点及防治措施研究 胡银河 (42) 生产建设项目土壤流失量计算要点及难点探讨 尤俊龙, 冷慧梅, 丁鸣鸣 (46) 关于遥感技术在水土保持监测中应用的探讨 张辰 (50)
<p>主管单位: 福建省水利厅</p> <p>主办单位: 福建省水土保持试验站 福建省水土保持学会</p> <p>出版单位: 《亚热带水土保持》编辑部</p> <p>国内统一连续出版物号: CN 35 - 1283 / TV</p> <p>国际标准连续出版物号: ISSN 1002 - 2651</p> <p>地址: 福州市铜盘路 6 号</p> <p>邮政编码: 350003</p> <p>电话: 0591 - 87831048</p> <p>E-mail: yrdstbc@126.com</p> <p>印刷: 福州大坤彩色印刷有限公司</p> <p>2023 年 6 月 30 日在福州出版</p>	开发建设 项目水土保 持	封面 中国·福建水土保持科教园(效果图) 福建省水土保持试验站提供

Subtropical Soil and Water Conservation

CONTENTS

No. 2 2023

Experiments & Research

- Effects of Different Concentrations of Fertilization on Physicochemical Properties of Red Soil and Growth of Camellia oleifera Seedlings Liu Siyuan, Chen Zhibiao, Xiong Wei, etc. (1)
- Drought Resistance Characteristics of Lonicera japonica and Its Response to the Rare Earth Fertilizer in the Red Soil Erosion Area of South China Liu Yiyin, Lin Qiang, Zheng Xiaohui, etc. (9)

Monitoring & Evaluation

- Dynamic Analysis and Probe into Prevention Measures of Sol Loss at Changle District Ouyang Yuying, Chen Muchen, Shi Wenyan, etc. (16)
- Study Progress on the Monitoring Method of Runoff Sediment Wang Nemin, Hong Meiling, Shan Shuai, etc. (21)
- Analysis on the Dynamic Monitoring of Soil Loss in Anhui Province Zhu Jipeng (25)

Soil Conservation in the Construction Projects

- Characteristics and Prevention Measures of Soil Loss in Linear Water Supply Project Tang Enhai & Yuan Yuna (31)
- Practice and Experience of Soil Conservation Management in the Expressway Project of Jiangxi Province Zhou Chunbo, Yang Lu, Wu Shudan, etc. (34)
- Common Problems and Countermeasures in the Soil Conservation Plan of Production and Construction Projects of Shenzhen City Ding Zilin & Ding Guoxin (38)
- Study on the Soil Loss Characteristics and Prevention Measures in the Mindong Wharf Construction Project Hu Yinhe (42)
- Probe into the Key Points and Difficulties in Calculation of Soil Loss Amount in the Production and Construction Projects You Junlong, Leng Huimei & Ding Mingming (46)
- Probe into the Application of Remote Sensing Technique in the Soil Conservation Monitoring Zhang Chen (50)

《亚热带水土保持》征稿简则

《亚热带水土保持》是公开发行的综合性期刊,刊登内容主要包括:水土保持工作论坛、水土流失地的治理开发、预防监督、试验研究、简讯及综述文章,热忱欢迎广大作者踊跃投稿,来稿要求及注意事项:

1. 来稿要求文字精炼,语句通顺,论点明确,数据可靠。每篇字数在 6000 字以内,并附作者单位,详细通讯地址,邮编和电话。
2. 投稿请用打印稿,或发 E-mail 至本编辑部邮箱(yrdstbc@126.com)。
3. 文内图、表、照片力求简明清晰,表格采用三线表,常用度量衡单位一律采用《中华人民共和国法定计量单位》,并以英文缩写字母表示,如土地面积单位不用亩,而应用 hm²(公顷)表示。
4. 应有能体现著文的目的、方法、结果和结论四个要素的摘要,字数不超过 200 字。
5. 要有能反映文中主要内容的关键词 3~5 个。
6. 来稿应附有第一作者姓名、出生年月、性别、籍贯、学历、职称、职务、研究方向。
7. 我部对来稿有修改、删节权,作者如不同意修改、删节请在投稿时说明。
8. 请勿一稿两投,稿件不论采用与否,一律不退,请作者自留底稿,若三个月后没有刊用信息,作者可将稿件自行处理。
9. 本刊已被 CNKI 中国期刊全文数据库、中文科技期刊数据库、万方数据收录,其作者文章著作权使用费与本刊稿酬一次性给付(未交版面费者本刊不付该费酬)。如有异议,请在投稿时声明。
10. 稿件发表后,赠送每位作者一本本期期刊。

《亚热带水土保持》编辑部

亚热带水土保持(原福建水土保持)

(季刊 1989 创刊)

第 35 卷第 2 期 2023 年 6 月

Subtropical Soil and Water Conservation

(Quarterly, started in 1989)

Vol. 35 No. 2 Jun. 2023

福建省水土保持试验站
主办:

福建省水土保持学会

编辑:《亚热带水土保持》编辑部

(福州市鼓楼区铜盘路 6 号)

邮政编码:350003

出版:《亚热带水土保持》编辑部

印刷:福州大坤彩色印刷有限公司

定价:6.00 元

Sponsor: Fujian Soil and Water Conservation Experimental Station

Fujian Soil and Water Conservation Society

Editor: Subtropical Soil & Water Conservation (SSWC)

Editing Dept.

(No. 6 Tongpan Road, Gulou District,
Fuzhou Municipality 350003)

Publisher: Subtropical Soil & Water Conservation (SSWC)

Editing Dept.

Printer: Fuzhou Dakun Color Printing Co., Ltd.

ISSN 1002-2651

