

- 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 主办
福建省水土保持学会

<h1 style="text-align: center;">亚热带水土保持</h1> <p style="text-align: center;">(季刊) 第 35 卷第 2 期 (总第 136 期)</p>	试验研究	<p>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)</p> <p>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)</p>
<p style="text-align: center;">《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)</p> <p>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	<p>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)</p> <p>径流泥沙监测方法研究进展…………… ……………王讷敏, 洪美玲, 单帅, 等 (21)</p> <p>安徽省水土流失动态监测分析……………朱继鹏 (25)</p>
<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	<p>线型供水工程水土流失特点与防治对策…………… ……………唐恩海, 袁钰娜 (31)</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>闽东码头工程水土流失特点及防治措施研究…………… ……………胡银河 (42)</p> <p>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)</p> <p>关于遥感技术在水土保持监测中应用的探讨…………… ……………张辰 (50)</p>
	封 面	<p>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</p>

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 hm^2 (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用)。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

主办:福建省水土保持试验站
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

