

- 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

CN35-1283/TV
ISSN 1002-2651

亚热带水土保持

SUBTROPICAL SOIL AND WATER CONSERVATION

第29卷第1期
Vol.29 No.1



2017.3

福建省水土保持委员会
福建省水土保持学会 主办

<h1 style="font-size: 1.5em; margin-bottom: 0;">亚热带水土保持</h1> <p style="text-align: center;">(季刊)</p> <p style="text-align: center;">第 29 卷第 1 期</p> <p style="text-align: center;">(总第 111 期)</p>	<table border="0" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td style="width: 15%; vertical-align: top; padding-right: 10px;"> 《亚热带水土保持》编委会 顾 问: 刘 震 吴章云 廖纯艳 张金池 黄炎和 主 任: 林 捷 副主任: 叶致聪 陈善沐 杨玉盛 委 员:(按姓氏笔画为序) 马祥庆 王维明 叶功富 史志刚 何丙辉 陈名实 陈志彪 陈树群 李 凤 林敬兰 罗寿泰 郑本暖 查 轩 聂碧娟 蔡崇法 主 编: 陈善沐 副 主 编: 聂碧娟 责任编辑: 林恩标 </td><td style="vertical-align: top; padding-right: 10px;"> 试验研究 亮蓝在喀斯特黑色石灰土和红壤中流动滞后性的研究 赵志猛, 沈有信, 朱习爱(1) 福建九龙江流域产业结构的水环境污染效应 李精精(7) 梯壁种植蔓马缨丹改善幼龄茶园生态环境初探 张友照(12) 滨海湿地土壤盐离子对植物群落的响应研究 付景丽, 冯若昂, 靖叔慧, 等(15) 福建省寿宁县不同水土流失地类撒播马尾松、宽叶雀稗的成效调查 张 雄(20) 福建省长汀县马尾松生物量估算方法研究 谢炎敏(24) </td><td style="vertical-align: top; padding-right: 10px;"> 综合治理 福建省泉州市“十二五”水土保持工作成效和“十三五”工作思路 林道华(27) 贵州省石漠化治理现状及存在问题 宁 琪(30) 新时期城市水土保持工作思考 胡利强, 詹锐生, 程中秋(34) 马岭河流域环境现状及治理建议 张合兴, 田 甜(38) 无人机遥感技术在水利管理中的应用探讨 李万能, 陈 黎(41) </td><td style="vertical-align: top; padding-right: 10px;"> 开发建设 项目水土 保 持 水土保持方案编制相关问题的探讨 程中秋, 孔 媛, 胡利强(44) 珠三角地区房地产建设项目水土保持措施探讨 刘 建(47) 国省道干线纵五线坎市新罗经抚市华丰至杏坑段公路工程 1#弃渣场水土保持措施设计 闫宝环(50) </td><td style="vertical-align: top; padding-right: 10px;"> 水 源 地 保 护 福建省云霄县杜塘水库水源地水土保持生态建设及成效 蔡建城(55) 浅析亚湖水质自动监测系统的运行管理机制 林崇池(58) </td><td style="vertical-align: top; padding-right: 10px;"> 监 测 与 评 估 我国生产建设项目水土保持监测技术及存在问题与对策探讨 郝咪娜, 戚德辉, 宋立旺(62) 南方低山丘陵区风电建设项目水土保持监测要点探讨 王峰利(66) CAD 文件导入奥维地图的三种方法及其对比 孙坤君, 梁刚毅, 陈胜军, 等(68) </td><td style="vertical-align: top; padding-right: 10px;"> 简 讯 福建省水土保持学会第五次会员代表大会在福州市隆重召开 (11) </td></tr> </tbody> </table>	《亚热带水土保持》编委会 顾 问: 刘 震 吴章云 廖纯艳 张金池 黄炎和 主 任: 林 捷 副主任: 叶致聪 陈善沐 杨玉盛 委 员:(按姓氏笔画为序) 马祥庆 王维明 叶功富 史志刚 何丙辉 陈名实 陈志彪 陈树群 李 凤 林敬兰 罗寿泰 郑本暖 查 轩 聂碧娟 蔡崇法 主 编: 陈善沐 副 主 编: 聂碧娟 责任编辑: 林恩标	试验研究 亮蓝在喀斯特黑色石灰土和红壤中流动滞后性的研究 赵志猛, 沈有信, 朱习爱(1) 福建九龙江流域产业结构的水环境污染效应 李精精(7) 梯壁种植蔓马缨丹改善幼龄茶园生态环境初探 张友照(12) 滨海湿地土壤盐离子对植物群落的响应研究 付景丽, 冯若昂, 靖叔慧, 等(15) 福建省寿宁县不同水土流失地类撒播马尾松、宽叶雀稗的成效调查 张 雄(20) 福建省长汀县马尾松生物量估算方法研究 谢炎敏(24)	综合治理 福建省泉州市“十二五”水土保持工作成效和“十三五”工作思路 林道华(27) 贵州省石漠化治理现状及存在问题 宁 琪(30) 新时期城市水土保持工作思考 胡利强, 詹锐生, 程中秋(34) 马岭河流域环境现状及治理建议 张合兴, 田 甜(38) 无人机遥感技术在水利管理中的应用探讨 李万能, 陈 黎(41)	开发建设 项目水土 保 持 水土保持方案编制相关问题的探讨 程中秋, 孔 媛, 胡利强(44) 珠三角地区房地产建设项目水土保持措施探讨 刘 建(47) 国省道干线纵五线坎市新罗经抚市华丰至杏坑段公路工程 1#弃渣场水土保持措施设计 闫宝环(50)	水 源 地 保 护 福建省云霄县杜塘水库水源地水土保持生态建设及成效 蔡建城(55) 浅析亚湖水质自动监测系统的运行管理机制 林崇池(58)	监 测 与 评 估 我国生产建设项目水土保持监测技术及存在问题与对策探讨 郝咪娜, 戚德辉, 宋立旺(62) 南方低山丘陵区风电建设项目水土保持监测要点探讨 王峰利(66) CAD 文件导入奥维地图的三种方法及其对比 孙坤君, 梁刚毅, 陈胜军, 等(68)	简 讯 福建省水土保持学会第五次会员代表大会在福州市隆重召开 (11)
《亚热带水土保持》编委会 顾 问: 刘 震 吴章云 廖纯艳 张金池 黄炎和 主 任: 林 捷 副主任: 叶致聪 陈善沐 杨玉盛 委 员:(按姓氏笔画为序) 马祥庆 王维明 叶功富 史志刚 何丙辉 陈名实 陈志彪 陈树群 李 凤 林敬兰 罗寿泰 郑本暖 查 轩 聂碧娟 蔡崇法 主 编: 陈善沐 副 主 编: 聂碧娟 责任编辑: 林恩标	试验研究 亮蓝在喀斯特黑色石灰土和红壤中流动滞后性的研究 赵志猛, 沈有信, 朱习爱(1) 福建九龙江流域产业结构的水环境污染效应 李精精(7) 梯壁种植蔓马缨丹改善幼龄茶园生态环境初探 张友照(12) 滨海湿地土壤盐离子对植物群落的响应研究 付景丽, 冯若昂, 靖叔慧, 等(15) 福建省寿宁县不同水土流失地类撒播马尾松、宽叶雀稗的成效调查 张 雄(20) 福建省长汀县马尾松生物量估算方法研究 谢炎敏(24)	综合治理 福建省泉州市“十二五”水土保持工作成效和“十三五”工作思路 林道华(27) 贵州省石漠化治理现状及存在问题 宁 琪(30) 新时期城市水土保持工作思考 胡利强, 詹锐生, 程中秋(34) 马岭河流域环境现状及治理建议 张合兴, 田 甜(38) 无人机遥感技术在水利管理中的应用探讨 李万能, 陈 黎(41)	开发建设 项目水土 保 持 水土保持方案编制相关问题的探讨 程中秋, 孔 媛, 胡利强(44) 珠三角地区房地产建设项目水土保持措施探讨 刘 建(47) 国省道干线纵五线坎市新罗经抚市华丰至杏坑段公路工程 1#弃渣场水土保持措施设计 闫宝环(50)	水 源 地 保 护 福建省云霄县杜塘水库水源地水土保持生态建设及成效 蔡建城(55) 浅析亚湖水质自动监测系统的运行管理机制 林崇池(58)	监 测 与 评 估 我国生产建设项目水土保持监测技术及存在问题与对策探讨 郝咪娜, 戚德辉, 宋立旺(62) 南方低山丘陵区风电建设项目水土保持监测要点探讨 王峰利(66) CAD 文件导入奥维地图的三种方法及其对比 孙坤君, 梁刚毅, 陈胜军, 等(68)	简 讯 福建省水土保持学会第五次会员代表大会在福州市隆重召开 (11)		
主办单位: 福建省水土保持委员会 福建省水土保持学会 编辑: 《亚热带水土保持》编辑部 福州市铜盘路 6 号 邮政编码: 350003 电话: 0591 - 87812785 E - mail: ffstbc@126. com 印刷: 福州栋兴印务有限公司 2017 年 3 月 31 日在福州出版								

Subtropical Soil & Water Conservation

CONTENTS

No. 1 2017

Experiments & Research

Study on the Flow Hysteresis of Brilliant Blue in the Karst Black Calcareous Soil and Red Soil	Zhao Zhimeng, Shen Youxin & Zhu Xi'ai(1)
Pollution Effects to Water – environment of the Industry Structure in the Jiulong River Watershed of Fujian Province	Li Jingjing(7)
Initial Study on the Eco – environment Improvement in the Young Tea Garden by Planting the <i>Lantanamontevensis</i> on the Terrace Wall	Zhang Youzhao(12)
Response Study on the Soil Soluble Salts to Different Plant Communities in Coastal Wetlands	Fu Jingli, Feng Ruoang, Jing Shuihui, etc. (15)
Effectiveness Investigation of Sowing <i>Pinusmassoniana</i> Lamb and <i>Paspalumwettsteinii</i> Hack in Different Soil Types of Erosion Land in Shouning County of Fujian Province	Zhang Xiong(20)
Study on Biomass Estimate Method of <i>Pinusmassoniana</i> Lamb in Changting County of Fujian Province	Xie Yanmin(24)

Comprehensive Management

Soil Conservation Achievement in Twelfth Five – year Plan and Thinking in Thirteenth Five – year Plan in Quanzhou Municipality of Fujian Province	Lin Daohua(27)
Status and Problems of Rocky Desertification Control in Guzhou Province	Ning Qi(30)
Thinking of UrbanSoil Conservation in New Period	Hu Liqiang, Zhan Ruisheng & Cheng Zhongqiu(34)
Status and Control Suggestion of Maling River Watershed Environment	Zhang Hexing & Tian Tian(38)
Study on the Application of UAV Remote Sensing Technology in the Water Conservancy Management	Li Wanneng & Chen Li(41)

Soil Conservation in the Construction Projects

Probe into the Problems in the Soil Conservation Scheme Compilation	Cheng Zhongqiu, Kong Yuan & Hu Liqiang(44)
Probe into the Soil Conservation Measures for the Real estate Projects in the Pearl River Delta Region	Liu Jian(47)
Soil Conservation Measures Design in the 1# Disposal Yard of National and Provincial Trunk Vertical Five Line Highway Project(from Xinluo Village of Kanshi Township via Huafeng Village of Fushi Township to Xingkeng Village of Fushi Township)	Yan Baohuan(50)

Water Source Protection

Soil Conservation Eco – construction and Achievement at the Water Source of Dutang Reservoir, Yunxiao County of Fujian Province	Cai Jiancheng(55)
Initial Analysis on the Operation & Management Mechanism of Water Quality Automatic Monitoring System of Yahu Lake	Lin Chongchi(58)

Monitoring & Evaluation

Probe into the Problems and Measures of Soil Conservation Monitoring Technologies in the Production and Construction Projects of China	Hao Mina, Qi Dehui & Song Liwang(62)
Initial Study on the Soil Conservation Monitoring Key Points in the Wind Power Construction Projects at the Low Mountain and Hilly Areas of South China	Wang Fengli(66)
Three Methods and Comparisons of CAD files importing into the Orville Map	Sun Kunjun, Liang Gangyi, Chen Shengjun, etc. (68)

Newsletter

Fifth Member Congress of Fujian Soil Conservation Society was Held in Fuzhou Municipality	(11)
---	------

《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(fjstbc@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)

Subtropical Soil and Water Conservation

(季刊 1989 创刊)

(Quarterly, started in 1989)

第 29 卷第 1 期 2017 年 3 月

Vol. 29 No. 1 Mar. 2017

主办: 福建省水土保持委员会

Sponsor: Fujian Soil and Water Conservation Committee

福建省水土保持学会

Fujian Soil and Water Conservation Society

编辑:《亚热带水土保持》编辑部

Editor: Subtropical Soil & Water Conservation (SSWC)

(福州市鼓楼区铜盘路 6 号)

Editing Dept.

邮政编码:350003)

No. 6 Tongpan Road, Gulou District,

出版:《亚热带水土保持》编辑委员会

Fuzhou Municipility 350003

国内统一刊号: CN35 - 1283/TV

Publisher: Editing Committee of SSWC

印刷:福州栋兴印务有限公司

Printer: Fuzhou Dongxing Print Ltd.

定价:6.00 元

ISSN 1002-2651

