

中国自然科学核心期刊 全国中文核心期刊
全国优秀农业科技期刊 中国精品科技期刊

1-7351
136/S
Q K 2 2 0 0 2 1 7

福建林业科技

JOURNAL OF FUJIAN FORESTRY SCIENCE AND TECHNOLOGY

主管单位：福建省林业局

主办单位：福建省林学会 福建省林业科学研究院

4
2021

总第197期



第48卷第4期 Vol.48 No.4
2021年12月 Dec. , 2021
FUJIAN LINYE KEJI



全国中文核心期刊
中国精品科技期刊

RCCSE 中国核心学术期刊
全国优秀农业科技期刊

目 次

我国天然林和人工林固碳特征差异分析

..... 岳军伟,李华源(1)

油茶高产与低产无性系代谢表达谱标记鉴别

..... 曹汉洋,何祯祥,李志真,卢世明,郑登耿,陈耀升,赖标桢(8)

浙西南油茶林下猪屎豆生物量和元素含量分析

..... 吴国华,夏春平,钟张胜,周众灵,林大余,兰智鑫,葛永金(13)

武夷山常绿阔叶林冠层特性的海拔梯度变化

..... 刘文芳(17)

竹柏种子油脂脂肪酸组成分析与评价

..... 施友文(21)

修枝对亚美马褂木体胚无性系人工林生长的影响

..... 方扬辉(25)

15年生毛红椿人工林生长对抚育间伐的响应

..... 陈义堂(31)

‘普科1号’白及优良无性系选育

..... 贾平,童清,唐红燕,杨利华,李倩,张建珠,刘悦(35)

蚬木种实表型性状及其发芽规律

..... 郝海坤,黄志玲,彭玉华,曹艳云,申文辉,谭长强(40)

植物生长调节剂对海州常山种子萌发的影响

..... 兰琳英,李以同,周杰,徐艳芳,姚亚合,艾叶,刘江枫(47)

福建山樱花初选优株嫁接苗苗期生长分析

..... 何志斌(52)

醉美人樱嫁接技术

..... 陈江海(57)

基于灰色关联分析的马尾松采脂林土壤肥力评价

..... 颜权,李春宁,覃其云,邓小军,宋贤冲,唐健(62)

福建省阔叶树地径材积表研制

..... 姚历强(67)

重庆龙胆科植物1新记录种——黄花扁蕾

..... 陈锋,胡林,石学斌(74)

泉州湾晋江段常用乔木适生性评价

..... 庄勋桐,庄树渊(77)

基于程式专家法的传统村落古树景观评价——以云水谣古榕树为例	罗文杰,林悦冰,赵星宇,林进添(85)
深圳技师学院校园木本植物调查与分析	许建新,郭丽燕,张姗(92)
中职校园绿地景观改造设计探讨	林洁(97)
永康市杨溪源湿地公园总体规划设计探析	金攀,吕时新,王珺,严玲玲(102)
■综述专论	
海南花场湾红树林生态修复路径与技术要点	曹虹,刘世好,刘斯垚(107)
云南省富源县自然保护地整合优化初探	曾昭朝,宋劲忻,刘锋(112)
武夷山市毛竹产业综合开发现状与发展对策	许善财,范孙琪(119)
我国森林文化研究进展	张哲(122)
武夷山茶园种植与土壤属性关系的研究进展	周艳(127)
《福建林业科技》征订启事	(126)

期刊基本参数:CN35 - 1136/S * 1974 * q * A4 * 132 * zh * P * ¥15.00 * 2500 * 25 * 2021 - 12

福建林业科技

Fujian Linye keji

(季刊 1974 年创刊)

主管单位:福建省林业局

主办单位:福建省林学会

福建省林业科学研究院

编辑出版:《福建林业科技》编辑部

本刊地址:福州市晋安区新店上赤桥 35 号

邮政编码:350012

联系电话:(0591)87911427

本刊网址:<http://fjlk.chinajournal.net.cn>

<http://fjlykj.periodicals.net.cn>

E-mail:linyekesi@vip.tom.com

或 linyekesi@163.net

主 编:黄云鹏

副 主 编:叶功富 周新年

蒋家淡(常务)

责任编辑:许信玲

编 辑:罗彩莲 刘 寒

排版印刷:福州雄胜彩印有限公司

邮发代号:34 - 34

订 价:15.00 元

订 阅:全国各地邮政局(所)

海外总发行:中国国际图书贸易集团
有限公司

国外发行代号:Q2621

国际标准连续出版物号:ISSN 1002 - 7351

国内统一连续出版物号:CN 35 - 1136/S

广告经营许可证:3500004000362

JOURNAL OF FUJIAN FORESTRY SCIENCE AND TECHNOLOGY

Vol. 48 No. 4 (Total Nos. 197)

Dec. 25, 2021

CONTENTS

Difference Analysis of Carbon Sequestration Between Natural and Planted Forests in China	YUE Junwei, et al(1)
Identification of Potential Metabolic Markers for the High and Low Yield Clones of <i>Camellia oleifera</i>	CAO Hanyang, et al(8)
Study on Biomass and Elemental Content of <i>Crotalaria pallida</i> under <i>Camellia oleifera</i> Forest in Southwest Zhejiang Province	WU Guohua, et al(13)
Variation of Canopy Characteristics of An Evergreen Broad-leaved Forest Along Altitudinal Gradient in Wuyi Mountain	LIU Wenfang(17)
Fatty Acid Composition Analysis and Evaluation of Seed Oil of <i>Podocarpus nagi</i>	SHI Youwen(21)
Effects of Pruning on the Growth of <i>Liriodendron sino-americanum</i> Somatic Clone Plantation	FANG Yanghui(25)
Responses of Tending and Thinning on the Growth of 15-year-old <i>Toona ciliata</i> Plantation	CHEN Yitang(31)
Selection and Breeding of <i>Bletilla striata</i> 'Puke 1'	JIA Ping, et al(35)
Phenotypic Characters and Germination Rule of <i>Excentrodendron hsienmu</i> Fruit and Seed	HAO Haikun, et al(40)
Effects of Different Plant Growth Regulators on Seed Germination of <i>Clerodendrum trichotomum</i>	LAN Linying, et al(47)
The Growth Analysis of Grafted Seedling from Primary Selected Elite Individuals of <i>Cerasus campanulata</i>	HE Zhibin(52)
Study on Grafting Technique of <i>Cerasus campanulata</i> 'Zuimeiren'	CHEN Jianghai(57)
Evaluation on Soil Fertility of <i>Pinus massoniana</i> Resin Stands Based on Grey Relation Analysis	YAN Quan, et al(62)
Prepare to Ground Diameter-Volume Equation of Broad-leaved Tree in Fujian	YAO Liqiang(67)
<i>Gentianopsis lutea</i> (Burkhill) Ma, A Newly Recorded Species of Gentianaceae from Chongqing	CHEN Feng, et al(74)
Adaptability Evaluation of Common Trees in Jinjiang Section of Quanzhou Bay	ZHUANG Xuntong, et al(77)
Evaluation of Ancient Trees Landscape in Traditional Villages Based on Formulaic Expert Method ——Take the Ancient <i>Ficus Macrocarpa</i> in Yunshuiyao as An Example	LUO Wenjie, et al(85)
Investigation and Analysis of Woody Plants on Campus in Shenzhen Institute of Technology	XU Jianxin, et al(92)
Green Space Landscape Renovation and Design of Secondary Vocational Schools	LIN Jie(97)
Discussion on the Overall Planning and Design of Yongkang Yangxiyuan Wetland Park	JIN Pan, et al(102)
Working Path and Key Points for Ecological Restoration of the Mangrove Forests in Hainan Huachang Bay	CAO Hong, et al(107)
Integration and Optimization of Nature Protected Areas in Fuyuan County, Yunnan Province	ZENG Zhaozhao, et al(112)
The Current Status and Development Strategies of Comprehensive Development of Moso Bamboo Industry in Wuyishan City	XU Shancai, et al(119)
Research on Forest Culture in China	ZHANG Zhe(122)
Advances on the Relationship Between Tea Plantation and Its Soil Properties in Wuyishan City	ZHOU Yan(127)

《福建林业科技》第六届编辑委员会

名誉主任 俞新妥 兰思仁

主任 陈则生

副主任 李宝银 刘亚圣 施季森

主编 黄云鹏

副主编 叶功富 周新年 蒋家淡（常务）

委员 （以姓名笔画为序，★为常务委员）

万 泉 马祥庆★ 叶功富★ 卢昌义 刘剑秋 连巧霞 陈孝丑
陈国瑞 陈信旺 陈 钦 李志真 李闽晖 何学友 吴承祯★
张晓萍 郑仁华 郑少玲 杨玉盛★ 林金国 林 强 周新年★
范繁荣 聂荣晶 黄云鹏★ 黄 虹 程文舟 蒋家淡★ 薛秋华

编辑部主任 蒋家淡

责任编辑 许信玲

编 辑 罗彩莲 刘 寒