

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

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
2020

总第193期

ISSN1002-7351
CN35-1136/S



第47卷第4期 Vol.47 No.4
2020年12月 Dec. , 2020
FUJIAN LINYE KEJI



目 次

- 南京入江河道口草本植物群落特征及多样性 严灵君,王欢利,王仲伟,汤诗杰(1)
- 百里杜鹃林区马缨杜鹃凋落物养分归还特征 ... 吴佳伟,李苇洁,王加国,吴迪,杨瑞(8)
- 不同密度杉木人工林各组分碳贮量分析 魏永平(14)
- 江南油杉优树种子表型性状的多样性分析
..... 杨森森,何文广,陈文荣,余孟杨,孙代珍,邓宗杰,吴善群(18)
- 桂西北岩溶区苏木人工林生物量及碳储量
..... 李元强,何敏增,蒋恒洁,黄家华,吴庆标(22)
- 硝酸镍催化活化法制备竹活性炭 常颖萃(26)
- 马尾松母树失叶对种子产量与质量的影响
..... 洪宜聪,王启其,黄健韬,孟庆银,郑增禄,陈道顺,伊昊(31)
- 不同基肥对3个树种造林成活率与生长的影响 林胜(37)
- 客土与保水剂对闽南沿海木麻黄幼林生长的影响 王碧英(39)
- 茶绒杜鹃在三明城市绿地的光照适应性评价 朱祎珍(44)
- 培土施肥对麻竹笋用林生长及经济效益的影响 陈江海(48)
- 苍南县园林绿地暖季型草坪冬季追播复绿试验 周文培,林丽雪,杨连泽(53)
- 除草方式对云杉苗圃微环境及苗木生长的影响 杨新鹏(56)
- 不同移栽密度对草珊瑚苗木生长的影响 李基生(60)
- 松材线虫病持续控制效果分析——以三元区城东乡为例 黄文玲(63)
- 福建将乐杉木生物量相容性模型分析 吴明晶(67)
- 河南蕨类植物分布新记录 曾飞燕,周伟,曾微(72)

■工作研究与问题探讨

- 景谷县试验示范林场森林植被类型及特征 彭家萍,童清,史富强,杨华景,贾平(75)
公路改建对黑里河自然保护区生物多样性的影响 ... 王小昆,张信杰,王耀,祝令辉(81)
浙江乌岩岭保护区森林环境保健功能综合评价 李左玉,刘雷雷,雷祖培(87)
浙江畲乡草鱼塘国家森林公园珍稀濒危植物调查 陈莉娟,廖瑜俊,徐端妙,夏丽敏(92)
松山湖高新技术产业开发区园林植物调查与评价 叶自慧,黄桂梅,李仕裕,刘东明,王发国,邢福武(96)
宁化县天鹅洞群风景区花海设计 徐江宇(104)
福建省鸟类种数的最新统计 周冬良(108)

■研究进展与综述

- 青钱柳繁殖和人工幼林栽培研究进展 黄浚针,郑晨琪,钱莲文,冯莹(114)
《福建林业科技》征订启事 (118)
“十三五”国家重点出版物出版规划项目教材推荐 (118)

期刊基本参数:CN35 - 1136/S * 1974 * q * A4 * 118 * zh * P * ￥15.00 * 2500 * 25 * 2020 - 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:linyekeji@vip.tom.com

或 linyekeji@163.net

主 编:李建民

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:ISSN1002 - 7351

国内统一连续出版物号:CN35 - 1136/S

广告经营许可证:3500004000362

CONTENTS

Characteristics and Species Diversity of Herbaceous Plants Community on Five Tributary -Yangtze River Confluence in Nanjing	YAN Linjun, et al(1)
Leaf Litter Volume and Nutrient Return Characteristics of <i>Rhododendron delavayi</i> in Baili Azalea Forest Area of Guizhou Province	WU Jiawei, et al(8)
Analysis of Carbon Storage of Different Components in Different Density of Chinese Fir Plantation	WEI Yongping(14)
Phenotypic Traits Diversity Analysis of Seeds of Candidate Superior Trees of <i>Keteleeria cyclolepis</i>	YANG Miaomiao, et al(18)
Biomass and Carbon Storage of <i>Caesalpinia Sappan</i> plantation in Northwest Guangxi	LI Yuanqiang, et al(22)
Preparation of Bamboo Activated Carbon Through Reactivation by Impregnated Nickel Nitrate	CHANG Yingui(26)
Effect of Seed Loss on Seed Yield and Quality of <i>Pinus massoniana</i>	HONG Yicong, et al(31)
Effects of Different Base Fertilizers on Survival Rate and Growing of Three Kinds of Main Afforestation Tree Species	LIN Sheng(37)
Effects of External -Soil and Water Retaining Agent on Growth of <i>Casuarina equisetifolia</i> Young Forest in Coastal Areas of Southern Fujian, China	WANG Biying(39)
Evaluation of Light Adaptability of <i>Rhododendron apricum</i> in Urban Green Space of Sanming City	ZHU Yizhen(44)
Effects of Soil Cultivation and Fertilization Measures on Growth and Economic Benefits of <i>Dendrocalamus latiflorus</i>	CHEN Jianghai(48)
Reseeding Test on Warm -Season Lawn in Green Spaces of Cangnan County in Winter	ZHOU Wenpei, et al(53)
Effects of Weeding Measures on Nursery Microenvironment and Growth of Spruce	YANG Xinpeng(56)
Effects of Different Transplanting Densities on the Growth of <i>Sarcandra glabra</i> Seedlings	LI Jisheng(60)
Analysis on the Effect of Continuous Control of <i>Bursaphelenchus xylophilus</i>	HUANG Wenling(63)
— A Case study of Chengdong Town ,Sanyuan District	
Compatible Model Analysis of Biomass of Chinese Fir in Jiangle State -owned Forestry Farm	WU Mingjing(67)
New Records of Ferns Distributed in Henan ,China	ZENG Feiyan, et al(72)
Types and Characteristics of Forest Vegetations in Jinggu Experiment and Demonstration Forest Farm	PENG Jiaping, et al(75)
Efforts of Road Reconstruction Project on Biodiversity in Heilihe National Nature Reserve	WANG Xiaokun, et al(81)
Comprehensive Evaluation About Healthcare Function of Forest Environment in Wuyanling Nature Reserve of Zhejiang Province	LI Zuoyu, et al(87)
Investigations on Rare and Endangered Plants in Shexiang Caoyutang National Forest Park of Zhejiang Province	CHEN Lijuan, et al(92)
Investigation and Evaluation of Landscape Plants in Songshan Lake Hi -Tech Industrial Development Zone	YE Zihui, et al(96)
Flower Sea Design of Swan Cave Group Scenic Spot in Ninghua County	XU Jiangyu(104)
Latest Number of Bird Species of Fujian Province	ZHOU Dongliang(108)
Advance on the Technique of Propagation and Artificial Cultivation in <i>Cyclocarya paliurus</i>	HUANG Junpo, et al(114)