

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

2
2020

总第191期

ISSN 1002-7351
CN 35-1128/S



万方数据
2020.06
JOURNAL OF FUJIAN FORESTRY SCIENCE AND TECHNOLOGY



目 次

- 樟树种源/家系早期生长性状与选择 魏永平(1)
- 闽西油茶无性系早期生长和经济性状初步分析 卢丽俐, 简丽华, 蔡长福, 邓恢(6)
- 江西三清山香果树群落乔木层主要种群生态位
..... 臧敏, 郭文清, 管要明, 周家乐, 张道智(10)
- 5 株绿僵菌对橙带蓝尺蛾幼虫致病力比较
..... 何学友, 蔡守平, 郑宏, 曾丽琼, 陈文玉, 林曦碧, 詹祖仁(15)
- 基于 mt DNA CO I 设计种特异性引物快速鉴定具条实蝇 黄振, 郭琼霞, 陈韶萍(20)
- 杉木良种幼林期生长动态对比分析 方禄明(26)
- 低频电流对杉木种子萌发及其生理活性的影响
..... 康淑琴, 马静, 吴鹏飞, Mulualem Tigabu, 马祥庆(34)
- 交趾黄檀家系引种早期测定及选择 吴培衍(39)
- 香椿候选优树生长和基本材性表型变异分析 王鹏(44)
- 芭蕉芋渣苯酚液化物制备酚醛发泡材料
..... 苏良佺, 李红, 林举英, 游瑞云, 谢峥, 丁滨波(52)
- 不同 LED 光质培养下七叶一枝花生理响应
..... 李丽红, 江仲鹏, 马良, 郑婉铮, 冯丽贞(57)
- 水生与陆生芦苇根系生理特性差异 丁乐, 吴文景, 杨振, 连晓倩, 李林鑫, 吴鹏飞(63)
- 八瓣糙果茶果实性状变异分析 陈锡桓(68)
- 护坡插杆微创造林技术 铁万梅, 陵军成(73)
- 福建省泉州市松墨天牛的生活史与生物学特性 王玲萍, 钟景辉, 何学友, 杨建清(77)
- 直角点足毒蛾生物学特性及白僵菌防治试验 黄金聪(82)
- 六妹羊肚菌栽培基质筛选 陈锡桓(85)

■工作研究与问题探讨

五指山市低海拔山地阳坡次生林藤本植物调查

..... 童思远,钟圣贊,符溶,符生波,陈国德(95)

海南尖峰岭国家森林公园古树现状调查分析 罗文,莫世琴,陈焕强,许涵(101)

灰色关联度分析在桂花品种评价中的应用 马炳美(106)

福建金花茶组植物引种栽培现状与思考

..... 吴丽君,郑惠成,陈文荣,李文芳,陈达,叶维中(109)

基于文献计量学的森林康养研究状况分析 陈蔚岚,陈贵松,陈小琴(116)

福建省林业标准化建设现状及对策 叶海燕(121)

■研究进展与综述

环境因子对林木细根功能性状的影响研究进展

..... 李秉钧,颜耀,王小虎,孙雪莲,马祥庆(125)

《福建林业科技》征订启事 (67)

期刊基本参数:CN35 - 1136/S * 1974 * q * A4 * 132 * zh * P * ￥15.00 * 2500 * 25 * 2020 - 06

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:林 政 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

国际标准刊号:ISSN1002 - 7351

国内统一刊号:CN35 - 1136/S

广告经营许可证:3500004000362

CONTENTS

Study on Provenance/Family Test and Early Selection of <i>Cinnamomum camphora</i>	WEI Yongping(1)
Preliminary Analysis of Early Growth and Economic Characters of <i>Camellia oleifera</i> in Western Fujian Province	LU Lili, et al(6)
The Niche of the Main Populations in the Arbor Layer of <i>Emmenopterys henryi</i> Community in Mt. Sanqingshan, Jiangxi Province	ZANG Min, et al(10)
Comparison of Virulence of Different <i>Metarhizium anisopliae</i> Strains Against <i>Milionia basalis</i> Larvae	HE Xueyou, et al(15)
Design Species-specific Primers Quickly Identify with <i>Bactrocera scutellata</i> Based on mt DNA CO I ... HUANG Zhen, et al(20)	HUANG Zhen, et al(20)
Dynamic Comparative Analysis on Growth of Chinese Fir Cultivar in Juvenile Stage	FANG Luming(26)
Effects of Low Frequency Current on Seed Germination and Physiological Activity of Chinese Fir	KANG Shuqin, et al(34)
Family Testing and Selection of <i>Dalbergia cochinchinensis</i> at Early Stage	WU Peiyan(39)
Phenotypic Variation Analysis in Plant Growth and Wood Relevant Properties of <i>Toona sinensis</i> Candidate Plus Trees	WANG Peng(44)
Manufacture of Phenolic Foam Materials Made from Phenol Liquefaction Products of <i>Canna edulis</i> Ker Residue	SU Liangquan, et al(52)
Physiological Response of <i>Paris polyphylla</i> Under Different LED Light Quality Culture	LI Lihong, et al(57)
Differences in Physiological Characteristics of Aquatic and Terrestrial Reed Roots	DING Le, et al(63)
Analysis on the Variation of Fruit Characters of <i>Camellia octopetala</i>	CHEN Xihuan(68)
Minimal Wound Foresting Technology with Cuttings on Slope	TIE Wanmei, et al(73)
Life History and Biological Characteristics of <i>Monochamus alternatus</i> Hope in Quanzhou City, Fujian Province	WANG Lingping, et al(77)
Preliminary Study on Biological Characteristics of <i>Redoa anserella</i> and Biocontrol Experiment by <i>Beauveria bassiana</i>	HUANG Jincong(82)
Screening Substrate for <i>Morchella sextelata</i> Cultivation	CHEN Xihuan(85)
Flora and Geographical Compositions in the Liandu Fengyuan Nature Reserve	HU Wei, et al(89)
Investigation on Secondary Forest Vine Plants on the Sunny Slope of Low Altitude in Wuzhishan City ... TONG Siyuan, et al(95)	TONG Siyuan, et al(95)
Investigation and Analysis on the Status Quo of Ancient Trees in Hainan Jianfengling National Forest Park	LUO Wen, et al(101)
Application of Grey Relational Degree Analysis in Evaluation of <i>Osmanthus</i> Species	MA Bingmei(106)
Performance and Thinking on Introduction and Cultivation of <i>Camellia</i> Sect. <i>Chrysantha</i> Chang in Fujian	WU Lijun, et al(109)
The Analysis of Forest Healthcare Research Status Based on Bibliometrics	CHEN Weilan, et al(116)
Study on the Situation and Countermeasure of Forestry Standardization Construction in Fujian Province	YE Haiyan(121)
Advances in Research on Effects of Environmental Factors on Fine Root Functional Traits of Forest Trees	LI Bingjun, et al(125)