

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

ISSN 1002-7351

5-1136/S



QK2225450

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

2022

总第199期

ISSN 1002-7351
0 6 >

9 771002 735221

第49卷第2期 Vol.49 No.2
2022年6月 Jun. , 2022
FUJIAN LINYE KEJI



目 次

| | |
|-------------------------|---------------------------------------|
| 基于转录组数据开发福建柏 EST-SSR 标记 | 苏顺德(1) |
| 福建山樱花无性系生长性状遗传变异分析及选择 | 黄云鹏, 丁璐, 潘惠忠, 沈继南, 杨前风, 何志斌, 吴擢溪(7) |
| 缓释肥对杉木幼苗生长和叶绿素荧光的影响 | 李玲燕, 唐银, 钟明慧, 陈小芳, 许珊珊, 曹光球, 叶义全(11) |
| 施肥对马尾松生长和产脂量及土壤地力的影响 | 李鹏, 颜培栋, 杨章旗, 零天旺, 陆绍浩, 卢顺熙(18) |
| 不同海拔多花黄精各器官碳氮磷化学计量特征 | 潘永柱, 朱强根, 赵建诚, 徐军, 汤郑豪(26) |
| 精准预测福建杉木良种在湖北适宜引种生态区 | 胡超, 于静(32) |
| 基于 GIS 的武夷山国家公园生态敏感性分析 | 王欣(42) |
| 不同施肥处理对麻竹笋产量的影响 | 曾庆旻(49) |
| 顺昌县杉木用材林密度现状及采伐影响 | 欧文胜(53) |
| 基质与植物生长调节剂对圆齿野鸦椿扦插生根的影响 | 潘惠忠, 沈继南, 李赛花, 陈春穆, 陈宏毅, 何志斌, 吴擢溪(58) |
| 补光时长对3种阔叶树容器苗生长的影响 | 骆先有, 陈杏林, 周红敏, 陈焕伟, 肖纪军, 沈斌, 赖超(65) |
| 珍珠芦荟组织培养技术 | 方捷生, 林艺辉, 林秀芳, 马馨怡, 陈汉鑫(70) |
| 白果蒲桃生物学与生态学特性及播种育苗技术 | 方镇福(76) |
| 西双版纳嘎洒机场鸟类群落结构及鸟击风险评估 | 另如贵, 袁峰, 岩温龙, 方俊, 林凯, 任健(84) |
| 福建长汀典型水土流失区木本植物区系分析 | 王益和(94) |

福建省山茉莉属分布新记录

..... 兰明,谢贤镇,邱莲,吴锦平(100)

重庆唇形科植物新记录种——龙头黄芩

..... 陈锋,熊驰,郑昌兵(102)

福建省菊科植物新记录种——光猫儿菊

..... 林舒晴,黄诸侯,陈玉燕,徐惠龙,刘小芬,黄泽豪(105)

重庆兰科虾脊兰属新记录种——药山虾脊兰

..... 熊驰,陈锋,郑昌兵,郑万祥,黎江宇,张家辉(109)

江西上饶灵山蕨类植物资源分析

..... 臧敏,缪正鹏,毛星琳,林智惠(111)

广东陆丰市豆科野生药用植物资源调查分析

..... 阳君,黄俊凯,秦新生(116)

广西北流市森林资源动态变化及评价

..... 胡冬冬,黄仲华,周永杰,邹志(122)

福建大仙峰保护区野生木本药用植物调查分析

..... 梁晖(125)

喀纳斯湖风景资源的保护性开发利用分析

..... 毛冰玉,朱军,卜泉海,向美芳,华迪(130)

■综述专论

三明林票改革的增收效应机制与实证分析

..... 张秀媚,张昌财,张毅(134)

《福建林业科技》征订启事

(140)

期刊基本参数:CN35 - 1136/S * 1974 * q * A4 * 140 * zh * P * ¥15.00 * 2500 * 25 * 2022 - 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: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

CONTENTS

| | |
|---|--------------------------|
| Evelopment of Novel EST-SSR Markers for <i>Fokienia hodginsii</i> Based on Transcriptome Database Mining | SU Shunde(1) |
| Genetic Variation of Growth Trait and Superior Clone Selection of <i>Cerasus campanulata</i> | HUANG Yunpeng, et al(7) |
| Effects of Slow Release Fertilizer on Growth and Chlorophyll Fluorescence of <i>Cunninghamia lanceolata</i> Matrix Seedlings | LI Lingyan, et al(11) |
| Effect of Fertilization on the Stock Volume, Resin Yield and Soil Fertility of <i>Pinus massoniana</i> Plantation | LI Peng, et al(18) |
| Stoichiometric Analysis of C, N and P in <i>Polygonatum multiflorum</i> at Different Altitudes | PAN Yongzhu, et al(26) |
| Accurately Predicting the Identical Ecological Distributions for Planting the Superior Seed Varieties of <i>Cunninghamia lanceolata</i> in Hubei Province Introduced from Fujian Province | HU Chao, et al(32) |
| GIS-based Ecological Sensitivity Analysis in Wuyishan National Park | WANG Xin(42) |
| Effect of Different Fertilizer Composition on Shoot Yield of <i>Dendrocalamus latiflorus</i> | ZENG Qingmin(49) |
| Present Situation of <i>Cunninghamia lanceolata</i> Timber Forest Density and its Influence on Forest Harvesting in Shunchang County | OU Wensheng(53) |
| Effects of Substrate and Exogenous Hormone on the Cutting Rooting of <i>Euscaphis konishii</i> Hayata | PAN Huizhong, et al(58) |
| Effects of Supplemental Light Time on the Growth of Container Seedlings of 3 Broadleaf Tree Species | LUO Xianyou, et al(65) |
| Tissue Culture of <i>Aloe aristata</i> | FANG Jiesheng, et al(70) |
| The Ecological and Biological Characteristics and Techniques of Seedlings and Growing Seedling of <i>Syzygium album</i> | FANG Zhenfu(76) |
| Avian Community Structure and Bird Strike Risk Evaluation in Gasa Airport, Xishuangbanna | LING Rugui, et al(84) |
| Analysis on the Floristic of Woody Plants in Typical Soil Erosion Areas in Changting, Fujian Province | WANG Yihe(94) |
| New Record on the Distribution of <i>Huodendron</i> in Fujian Province | LAN Ming, et al(100) |
| <i>Scutellaria mearnsii</i> C. Y. Wu var. <i>mearnsii</i> , A Newly Recorded Species of Lamiaceae from Chongqing | CHEN Feng, et al(102) |
| <i>Hypochaeris glabra</i> , A Newly Recorded Species of Asteraceae from Fujian Province | LIN Shuqing, et al(105) |
| <i>Calanthe yaoshanensis</i> Z. - X. Ren & H. Wang, A Newly Recorded Species of Orchidaceae from Chongqing Municipality | XIONG Chi, et al(109) |
| Analysis on Resources of Pteridophyte in Shangrao Lingshan, Jiangxi Province | ZANG Min, et al(111) |
| Investigation and Analysis of Wild Medicinal Plant Resources of Fabaceae in Lufeng City, Guangdong Province | YANG Jun, et al(116) |
| Dynamic Change and Evaluation of Forest Resource in Beiliu City, Guangxi Province | HU Dongdong, et al(122) |
| Traditional Chinese Medicine Study of Wild Woody Plants of Daxianfeng Provincial Reserve in Fujian Province | LIANG Hui(125) |
| Research on the Conservation Development and Utilization Planning of Kanas Lake Scenic Resources | MAO Bingyu, et al(130) |
| Income Increase Effect of Sanming Forest Ticket Reform Mechanism Discussion and Empirical Analysis | ZHANG Xiumei, et al(134) |

《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 彪 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