

中国科技核心期刊
教育部优秀科技期刊
RCCSE中国核心学术期刊

ISSN 2095-1914
CN 53-1218/S

西南林业大学学报

Journal of Southwest Forestry University



<http://xnldxb.swfu.edu.cn>



第32卷 第2期

Vol.32 No.2

2012

西南林业大学学报

2012年4月 第32卷 第2期 总第108期

目 次

施肥与芸苔素内酯对赣无油茶叶片养分和生长的影响	周裕新 胡玉玲 甘 青 胡冬南 牛德奎 郭晓敏(1)
小蠹虫肠道中纤维素降解菌的分离及其产酶性质	康 柳 熊 智 杜健伟 刘绍雄 朱丽丽(7)
欧洲黑杨生长与材性联合选择	沈亚洲 王军辉 张守攻 马建伟 张宋智(11)
人面竹等10种观赏竹春季滞尘效应与规律	潘 瑞 郑郁善(16)
干旱胁迫对云南松种子萌发及渗透调节物质的影响	赵丽芝 蔡年辉 夏清柱 和润喜 许玉兰(21)
不同种源紫穗槐种子性状差异的研究	冒 燕 孙名玥 冯 凯 李淑娴(26)
福建苦楝种子表型多样性研究	夏海涛 陈礼光 荣俊冬 陈美德 郑郁善(32)
云南保山泡核桃优良品种物候期与主要经济性状	禹永明 黄佳聪 杨晏平 万晓军 董诗凡(38)
铜壁关自然保护区珍稀濒危植物海拔梯度分布格局	
思茅松天然林林分直径结构动态变化	钱 强 杨从宽 张友兵 余 奇 王 娟 杜 凡(43)
杉木人工林平均树高遥感反演模型研究	姚能昌 段爱国 唐军荣(49)
香格里拉高山松林窗更新影响因子分析	陈 利 林 辉 孙 华 严恩萍(53)
闽东滨海湿地景观分类体系与格局特征	
哀牢山自然保护区南华片黑颈长尾雉生境适宜性评价	姚小刚 李明会 周 伟 邓忠坚 张仁功(68)
广东省自然保护区生态旅游问题探讨	徐正春 罗思琦 屈家树 吴自华 丛艳国 先 锋(73)
经济适用房小区绿化的生态设计 ——以安阳市碧水名郡小区为例	李春妍 苏金乐(80)
桉树单板化学着色研究	罗建举 于颖欣(84)
CrCl ₃ 催化果糖制备5-羟甲基糠醛的研究	李向阳 郑志锋 宁 静 郑云武(88)
基于移动通信的林产品运输信息平台开发	张家琴 郭建钢(91)
· 综述 ·	
栎木属种质资源研究进展	李冬林 向其柏(95)
· 研究简报 ·	
极危植物云南芙蓉种群生物学特性	李云琴 杜 凡 冷天鑫 汪 建 刘 娟(101)
槽枝衣与其变形的化学成分分析与比较	张红霞 王立松 杜芝芝 华 燕(106)
· 简讯 ·	
热烈祝贺西南林业大学首获国家科技进步奖	黄晓园(48)
更正	(100)
木材科学与技术学科教授杜官本博士	(封二)

责任编辑:张 坤

英文编辑:赵林森

[期刊基本参数]CN53-1218/S * 1981 * b * A4 * 112 * zh * P * ¥10.00 * 800 * 22 * 2012 - 04

JOURNAL OF SOUTHWEST FORESTRY UNIVERSITY

Vol. 32 No. 2 Sum No. 108 Apr. 2012

CONTENTS

- Effect of Fertilization and BRs Application on Leaf Nutrition and Plant Growth of 'Ganwu' Clone of *Camellia oleifera* ZHOU Yi-xin, HU Yu-ling, GAN Qing, et al(1)
- Isolation of Cellulose Degradating Bacteria from Bark Beetle's Intestine and Enzyme Production Properties KANG Liu, XIONG Zhi, DU Jian-wei, et al(7)
- Integrated Selection of *Populus nigra* Clones by Growth and Wood Quality Properties SHEN Ya-zhou, WANG Jun-hui, ZHANG Shou-gong, et al(11)
- Study on Dust Retention Capacity of *Phyllostachys aurea* and Other 9 Ornamental Bamboo Species PAN Rui, ZHENG Yu-shan(16)
- Effect of Drought Stress on Seed Germination and Osmotic Regulating Substances of *Pinus yunnanensis* ZHAO Li-zhi, CAI Nian-hui, XIA Qing-zhu, et al(21)
- Variation in Seed Characters of *Amorpha fruticosa* Among Different Provenance MAO Yan, SUN Ming-yue, FENG Kai, et al(26)
- Study on Phenotypic Diversity of *Melia azedarach* Seeds in Fujian Province XIA Hai-tao, CHEN Li-guang, RONG Jun-dong, et al(32)
- Phenology and Principal Economic Characteristics of Indigenous Superior Walnut Cultivars in Baoshan Municipality YU Yong-ming, HUANG Jia-cong, YANG Yan-ping, et al(38)
- Study on Distribution Pattern of the Rare and Endangered Plant Species in Tongbiguan Nature Reserve QIAN Qiang, YANG Cong-kuan, ZHANG You-bing, et al(43)
- Studies on Dynamics of Diameter Structure of *Pinus kesiya* var. *lungbianensis* Natural Stands YAO Neng-chang, DUAN Ai-guo, TANG Jun-rong(49)
- Research on Average Tree Height Inversion Model of *Cunninghamia lanceolata* Plantation CHEN Li, LIN Hui, SUN Hua, et al(53)
- Analysis of the Factors Impacting on Gap Regeneration of *Pinus densata* in Shangri-la Area ZHU Lin, XU Hui, ZUO Zheng, et al(57)
- Research on Landscape Classification and Pattern Feature of Coastal Wetland in East Fujian Province LIN Li, HE Dong-jin, WANG Ren, et al(62)
- Habitat Suitability Assessment for Hume's Pheasant (*Syrmaticus humiae*) in Nanhua Part of Ailaoshan National Nature Reserve YAO Xiao-gang, LI Ming-hui, ZHOU Wei, et al(68)
- Ecotourism Related Issues in Nature Reserves of Guangdong Province XU Zheng-chun, LUO Si-qi, QU Jia-shu, et al(73)
- Ecological Design of the Greenspace for Affordable House Residential Quarters —A Case Study of 'Bishuimingjun' Residential Quarter in Anyang City LI Chun-yan, SU Jin-le(80)
- Study on Chemical Coloration of *Eucalyptus* Veneer LUO JIAN-ju, YU YING-xin(84)
- CrCl₃ Catalyzed Preparation of 5 - Hydroxymethylfurfural from Fructose LI Xiang-yang, ZHENG Zhi-feng, NING Jing, et al(88)
- Development of Mobile Communication Based Information Platform for Forest Product Transportation ZHANG JIA-qin, GUO Jian-gang(91)
- Research Advances of Genus *Cornus* LI Dong-lin, XIANG Qi-bai(95)
- Biological Characteristics of the Critically Endangered Species *Hibiscus yunnanensis* Population LI Yun-qin, DU Fan, LENG Tian-xin, et al(101)
- Comparative Analyses on Chemical Composition of *Sulcaria sulcata* and *Sulcaria sulcata* f. *vulpinoidea* ZHANG Hong-xia, WANG Li-song, DU Zhi-zhi, et al(106)