

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33卷 第1期

Vol.33 No.1

2013

西南林业大学 主办

西南林业大学学报

2013年2月 第33卷 第1期 总第113期

目 次

· 研究论文 ·

- 小果油茶叶表型性状变异特征研究 黄 勇 姚小华 李志真 谢一青 王开良 任华东(1)
反季节移栽不同处理圆冠榆和大叶白蜡的生理响应 李 烨 翟勤盈 魏月霞 赵则建 文 华 盛 莉 李宽忠 齐曼·尤努斯(10)
弱光环境对高地省藤幼苗生长与光合作用的影响 孙中元 马艳军 刘杏娥 高 健(16)
乐昌油杉优树资源调查及收集区营建 郑会全 胡德活 王润辉 韦如萍 晏 媛 朱火生 梁瑞友 赖旭恩(22)
蒙古栎嫩枝扦插繁殖技术研究 黄秦军 李文文 丁昌俊(27)
银杏苗基生垂乳的生长特性 付兆军 邢世岩 刘莉娟 李 真 吴岐奎 刘晓静 辛 红(34)
菊花 EST - SSR 分析及标记开发 万志兵 陈 燕 同莹莹 陈 黎(39)
外来物种北美车前迁入昆明后的生态生物学特征表现 冷天鑫 杜 凡 汪 健 郭淑萍 刘川宇 席赠濮(45)
4 种植物吸收甲醛能力分析 赖玉珊 王庆玲 刘用凯 薛秋华(50)
基于 GIS 的三明市城市绿地应急避难能力分析 洪婷婷 吴荣良 宋思宁 郭 闽 郑都善(55)
区域森林碳分布空间估计误差定量分析 赵平安 张茂震 陈金星 金雨菲 郭含茹 何卫安(60)
基于布谷鸟搜索的地位指数曲线模型参数拟合 胡宗庆(66)
西南地区干旱对 4 种林业有害生物发生的影响 柴守权 于海英 尤德康 刘 枫 赫传杰 周玉江(71)
DPAB 对中密度纤维板性能的影响 王 星 曹金珍 崔福通(76)
木粉含量对木粉 - HDPE 复合材料物理力学性能的影响 杜虎虎 李 涛 王伟宏 王海刚(81)

· 综述 ·

- 森林土壤可溶性有机碳研究进展 丘清燕 梁国华 黄德卫 陈小梅(86)
· 研究简报 ·
流式细胞检测中杉木细胞核悬浮液的制备 丁国昌 黄秀清 林思祖 李树斌 马志慧(97)
枯叶蛾绒茧蜂触角感觉器的扫描电镜观察 汤 方 付盈盈(101)
N,O-羧甲基壳聚糖的制备及在抗菌竹纤维膜中的应用 宋舒萍 郑 雪 余 纯 张 浩 蒲俊文 吕卫军(105)

· 简讯 ·

- 《西南林业大学学报》2010—2012 年高被引论文统计 学报编辑部(9)
欢迎订阅 2013 年《西南林业大学学报》 学报编辑部(75)
《西南林业大学学报》再次入选“RCCSE 中国核心学术期刊” 学报编辑部(109)
《西南林业大学学报》征稿简则 (110)
《西南林业大学学报》2012 年影响因子年报 (封二)

责任编辑:赵粉侠

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 * 19 * 2013 - 02

JOURNAL OF SOUTHWEST FORESTRY UNIVERSITY

Vol. 33 No. 1 Sum No. 113 Feb. 2013

CONTENTS

Study on Variation Characteristics of <i>Camellia meiocarpa</i> Leaf Phenotype Traits	HUANG Yong, YAO Xiao-hua, LI Zhi-zhen, et al(1)
Physiological Response of <i>Ulmus densa</i> and <i>Fraxinus rhynchophylla</i> to Off-Season Transplanting Under Different Treatments	LI Ye, ZHAI Qin-yin, WEI Yue-xia, et al(10)
Effects of Low Light Environment on the Growth and Photosynthesis of <i>Calamus nambariensis</i> Seedlings	SUN Zhong-yuan, MA Yan-jun, LIU Xing-e, et al(16)
Plus Tree Resource Survey and Genebank Construction for <i>Cunninghamia lanceolata</i>	ZHENG Hui-quan, HU De-huo, WANG Run-hui, et al(22)
Study on Cuttage Propagation Techniques of <i>Quercus mongolica</i> with Softwood Cuttings	HUANG Qin-jun, LI Wen-wen, DING Chang-jun(27)
Growth Characteristics of Basal Chichi in Seedlings of <i>Ginkgo biloba</i>	FU Zhao-jun, XING Shi-yan, LIU Li-juan, et al(34)
EST - SSR Analysis and Marker Development for <i>Chrysanthemum morifolium</i>	WAN Zhi-bing, CHEN Yan, YAN Ying-ying, et al(39)
Ecological and Biological Characteristics of <i>Plantago virginica</i> Introduced as Alien Species in Kunming Area	LENG Tian-xin, DU Fan, WANG Jian, et al(45)
Study on Formaldehyde Absorption Capacity of Four Plant Species	LAI Yu-shan, WANG Qing-ling, LIU Yong-kai, et al(50)
GIS Based Analysis on Emergency Shelters Capacity of Urban Greenspaces in Sanming City	HONG Ting-ting, WU Rong-liang, SONG Si-ning, et al(55)
A Quantitative Analysis on Spatial Estimation Error of Regional Aboveground Forest Carbon Distribution	ZHAO Ping-an, ZHANG Mao-zhen, CHEN Jin-xing, et al(60)
Fitting Parameters of Site Index Curve Model Based on Cuckoo Search	HU Zong-qing(66)
Influence of Drought in Southwest China on Occurrence of Four Species of Forest Pests from 2002 to 2010	CHAI Shou-quan, YU Hai-ying, YOU De-kang, et al(71)
Influence of Didecyl Polyoxyethyl Ammonium Borate(DPAB) on Properties of Medium Density Fiberboard	WANG Xing, CAO Jin-zhen, CUI Fu-tong(76)
Effect of Wood Powder Content on Physical and Mechanical Properties of Wood Powder / High Density Polyethylene Composites	DU Hu-hu, LI Tao, WANG Wei-hong, et al(81)
Advances in Studies on Soluble Organic Carbon in Forest Soils	QIU Qing-yan, LIANG Guo-hua, HUANG De-wei, et al(86)
Preparation of Intact <i>Cunninghamia lanceolata</i> Cell Nuclei Suspensions Suitable for Flow Cytometry	DING Guo-chang, HUANG Xiu-qing, LIN Si-zu, et al(97)
Antennal Sensilla of <i>Glyptapanteles liparisidis</i> Observed with Scanning Electron Microscope	TANG Fang, FU Ying-ying(101)
Preparation of N,O - carboxymethyl Chitosan and Its Application to Antibacterial Bamboo Fiber Film	SONG Shu-ping, ZHENG Xue, SHE Ying, et al(105)