

西南林业大学学报

2011年2月 第31卷 第1期 总第101期

目 次

·特约稿件·

- 我国林学学科发展概览 翟明普 尹伟伦(1)

·研究论文·

- 我国越南安息香的地理分布及其气候特征 李因刚 柳新红 赵 勋 徐 梁 杨治国(5)
毛红椿1年生播种苗各器官生长量生物量变化规律 张纪卯(11)
NaCl胁迫下构树离子相对含量及分布的能谱分析 张 敏 黄利斌 王 磊(17)
黄土高原农牧交错带山杏光合特征测定分析 王 钜 刘广全 土小宁 王鸿喆(22)
俄罗斯大果沙棘生长季造林缓苗期苗木生理生化特性 李丕军 李 宏 努尔妮萨(27)
云南昭通天麻多糖含量测定 王 韶 仇全雷 杜艳仓 陈润生 刘祥义(31)
鄂西南退耕还林6种经营模式综合效益评价 吴代坤 戴应金 李双龙 韩 梅(34)
国家公园试点效果对比分析
——以普达措和轿子山为例 唐芳林(39)
景电灌区土地利用景观格局变化研究 周兰萍 胡小柯 陈 芳 李 亚 魏怀东 丁 峰 苏万红(45)
道路建设对林区环境影响的评价 谢玖琪 林 涛 粟国栋(49)
高原湿地不同植物配置模式处理生活污水研究 杨红梅 李莎莎(53)
加拿大海枣褐斑病的发生与防治 林秀香 罗金水 王美盛 卢松茂 郑宴义(57)
云南大中山黑颈长尾雉栖境生态系统稳定性 周 伟 刘 钊 邓忠坚(61)
不同地形条件对毛竹株数和竹壁材积的影响
..... 邓英英 汤孟平 徐文兵 娄明华 赵明水 邱星考 王理鑫 朱孟涛(67)
玉米淀粉多元醇液化工艺研究 黄元波 郑云武 郑志锋 周 琼 冯 昊(72)
地下车库对住区景观建设的影响及防控对策
——以郑州市紫荆尚都小区为例 杨芳绒 何知秋(75)
基于森林碳汇的生态系统服务市场化分析 娄玉娥 文 冰(79)
- 综述·
- 土壤微生物与植物关系研究进展 赵官成 梁 健 淡静雅 王 静 秦 源 张武会(83)
巴西橡胶树炭疽病研究进展 蔡志英 黄贵修(89)
- 简讯·
- “中国林学会木材工业分会西南地区委员会2010年年会”暨西南林业大学木材科学与技术省级
重点学科第二届研究生、导师学术论坛在西南林业大学召开 曹 龙(60)

责任编辑:赵粉侠

英文编辑:赵林森

封面设计:肖元年

[期刊基本参数]CN53-1218/S * 1981 * b * A4 * 96 * zh * P * ￥10.00 * 800 * 20 * 2011-02

JOURNAL OF SOUTHWEST FORESTRY UNIVERSITY

Vol. 31 No. 1 Sum No. 101 Feb. 2011

CONTENTS

| | |
|--|--|
| General Review of the Development of Forestry Discipline in China | ZHAI Ming-pu, YIN Wei-lun(1) |
| Climate Characteristics of the Geographic Distribution Areas of <i>Styrax tonkinensis</i> in China | LI Yin-gang, LIU Xin-hong, ZHAO Xun, et al(5) |
| Study on Variation in Biomass and Annual Growth Rate of Different Organs of One-year-old <i>Toona sureni</i> var. <i>pubescens</i> Seedlings | ZHANG Ji-mao(11) |
| Studies on Relative Ion Content and Distribution in <i>Broussonetia papyrifera</i> Under NaCl Stress by Energy Spectrum Analysis ... | ZHANG Min, HUANG Li-bin, WANG Lei (17) |
| Photosynthetic Characteristics of <i>Armeniaca sibirica</i> in the Crop-grazing Crisscross Ecotone on the Loess Plateau | WANG Shuo, LIU Guang-quan, TU Xiao-ning, et al(22) |
| Study on Physiological and Biochemical Characteristics of <i>Hippophae rhamnoides</i> ssp. <i>russia</i> Saplings During Recovering Stage After Being Transplanted in the Growing Season | LI Pi-jun, LI Hong, Nuernisa(27) |
| Determination of Polysaccharides Content in Zhaotong <i>Gastrodia elsta</i> | WANG Tao, QIU Quan-lei, DU Yan-cang, et al(31) |
| Overall Benefit Evaluation on Six Management Models of ‘Green for Grain’ Forestry Engineering in Southwest Hubei Province | WU Dai-kun, DAI Ying-jin, LI Shuang-long, et al(34) |
| Comparative Study of Management Effect on Pilot National Parks | |
| ——A Case Study on Pudacuo National Park and Jiaozhishan Nature Reserve | TANG Fang-lin(39) |
| Study on Landscape Pattern Influenced by Land Use Change in Jingtai Irrigation Area | ZHOU Lan-ping, HU Xiao-ke, CHEN Fang, et al(45) |
| Evaluation on the Impact of Road Construction upon Forest Environment | XIE Jiu-qi, LIN Tao, SU Guo-dong(49) |
| Study on Living Sewage Treatment by Disposing Plateau Wetland Plant Species | YANG Hong-mei, LI Sha-sha(53) |
| Occurrence and Control of Brown Patch Disease of <i>Phoenix canariensis</i> | LIN Xiu-xiang, LUO Jin-shui, WANG Mei-sheng, et al(57) |
| On Habitat Ecosystem Stability of Hume’s Pheasant (<i>Syrmaticus humiae</i>) at Dazhong Mountain of Yunnan Province | ZHOU Wei, LIU Zhao, DENG Zhong-jian(61) |
| Influence of Site Conditions upon the Shoot Number and Bamboo Timber Volume of <i>Phyllostachys pubescens</i> | DENG Ying-ying, TANG Meng-ping, XU Wen-bing, et al(67) |
| Study on Liquefaction Technology of Cornstarch in Polyhydric Alcohols | HUANG Yuan-bo, ZHENG Yun-wu, ZHENG Zhi-feng, et al(72) |
| Study on Impact of Building Underground Parking Lot upon Landscape in Residential Quarter and Corresponding Countermeasures | |
| ——A Case Study of Zijingshangdu Residential Quarter in Zhengzhou | YANG Fang-rong, HE Zhi-qi(75) |
| Marketing Analysis of the Forest Ecosystem Service Based on Carbon Sequestration Trade Theory | LOU Yu-e, WEN Bing(79) |
| Review of Studies on Relationship Between Soil Microbes and Plants | ZHAO Guan-cheng, LIANG Jian, DAN Jing-ya, et al(83) |
| Research Advances in Anthracnose of <i>Hevea brasiliensis</i> | CAI Zhi-ying, HUANG Gui-xiu(89) |