

中国科技核心期刊(遴选)数据库
中国学术期刊综合评价数据库来源期刊
中国学术期刊(网络版)
中国学术期刊(光盘版)
中文科技期刊数据库
超星学术期刊(域出版)
江西省第五届优秀期刊


QK1906175
CN 36-1342/S

南方林业科学

South China Forestry Science

2019

Vol.47, No.1

江西省林业科学院
江西省林学会

ISSN 2095-9818



万方数据

目 次

江西省杉木等主要用材树种良种选育现状及对策 黄小春,肖复明,黄建军,等(1)

赣江源低效针叶林林分生长状况 王丽艳,刘光正,周 晨,等(5)

九江市 3 个公园观赏树木调查与分析 曾小霞,杨清培,李琳琳,等(11)

丽水白云国家森林公园蝴蝶物种多样性与地理区系分析 郑晓鸣,王敏彪,叶和军,等(15)

不同种源白皮松在赣东北的育种试验 俞方洪,游晓庆,李晓辉,等(19)

赣东北珍稀濒危树种利用潜力与重点开发综合评价 邹 芸,曹晓平,黄宇潮(23)

庐山国家公园建设路径探析 黄庆华,谢冬明,易 青,等(29)

水栀子根结线虫种群动态及其对土壤微环境的影响 贾全全,黄宝祥,刘丽婷,等(33)

江西南部木本植物新记录 刘剑锋,唐忠炳,曾春辉,等(37)

江西壳斗科一新记录种——尖叶栎 郭龙清,程 明,孙楠芳(40)

姬蜂科—中国新纪录种(膜翅目) 罗晓敏,盛茂福,丁冬荪(42)

广东三岭山森林公园种子植物区系及其驱动力分析 陈 杰,韩成友,陈 苑,等(45)

广州从化南平村风水林植物群落学特征及规划建议 李 磊,李许文,倪建中(49)

昆明市翠湖公园三角枫主要病虫害初步调查 谢谷艾,李保同,喻爱林,等(55)

鄱阳湖南矶湿地保护区 2014—2016 年环志鸟类年际动态研究 ... 余冠军,李喜华,万松贤,等(58)

基于翻译目的论简析南昌八一公园解说牌系统及其英译现象 苏浩朋,吴丹琦,刘纯青(62)

·声明· 本刊编辑部 (4)

·简讯· (10)

·国家林业局经济林产品质量检验检测中心(南昌)简介· (封二)

·《南方林业科学》征稿简则· (封三)

Contents

- Current status and countermeasures for selection breeding of *Cunninghamia lanceolata* and other main wood species in Jiangxi Province Huang Xiaochun et al.(1)
- Stand growth status of low effect coniferous forest in Ganjiangyuan, Jiangxi Province Wang Liyan et al.(5)
- Investigation and analysis of ornamental trees in three parks in Jiujiang City, Jiangxi Province Zeng Xiaoxia et al.(11)
- Analysis of butterfly species in Baiyun National Forest Park of Lishui City, Zhejiang Province Zheng Xiaoming et al.(15)
- Breeding experiments of different species of *Pinus bungeana* in northeastern Jiangxi Province Yu Fanghong et al.(19)
- Comprehensive evaluation of potential and key development of rare and endangered tree species in northeastern Jiangxi Province Zou Yun et al.(23)
- Analysis on the construction path of Lushan National Park Huang Qinghua et al.(29)
- The population dynamics of root-knot nematode and its effect on soil microenvironment in the *Gardania jasminoides* 'Longicarpa' plantation Jia Quanquan et al.(33)
- New records of woody plants in Jiangxi Province Liu Jianfeng et al.(37)
- Quercus oxyphylla*—A newly recorded species of Fagaceae for Jiangxi Province Guo Longqing et al.(40)
- A new Chinese record of Ichneumonidae (Hymenoptera) Luo Xiaomin et al.(42)
- Analysis on the flora of seed plants and driving force in Sanlingshan Mountain Forest Park of Guangdong Province Chen Jie et al.(45)
- Characteristics of plant community of fengshui forest in Nanping Village of Guangzhou City, Guangdong Province Li Lei et al.(49)
- Preliminary investigation of plant diseases and insect pests on *Acer buergerianum* in Cuihu Park of Kunming City, Yunnan Province Xie Gu'ai et al.(55)
- Interannual dynamics of bird banding in Poyang Lake Nanji Wetland Nature Reserve from 2014 to 2016 Yu Guanjun et al.(58)
- Analysis of public signs system in Bayi Park and its English translations based on skopostheorie of translation Su Haopeng et al.(62)

《南方林业科学》第六届编辑委员会

主任委员：阎钢军

副主任委员：魏运华 黄小春 杜天真 罗勤 邱水文 武来成

首席编委：唐守正 张齐生 张守攻

委员（按姓氏笔画为序）：

王青春 艾卿 江香梅 李翼 朱培林 宋墩福 杜天真 杨光耀 严成 吴长飞 吴英豪
何齐发 张杨纯 张露 武来成 林小凡 罗勤 周诚 邱水文 郭正福 胡加林 俞东波
倪修平 徐林初 阎钢军 黄小春 温小遂 彭九生 楼浙辉 蔡恒义 戴文辉 魏运华

《南方林业科学》编辑部

主 编：黄小春

副主编：李勇 楼浙辉

南方林业科学
NANFANG LINYE KEXUE

（双月刊 1973年创刊）

2019年第47卷第1期（总第253期）

2019年2月出版

主管单位：江西省林业厅

主办单位：江西省林业科学院
江西省林学会

主 编：黄小春

编辑出版：《南方林业科学》编辑部

地 址：江西省南昌经开区江西省林
业科学院内（330013）

电 话：0791-83833691

传 真：0791-83833691

投稿邮箱：nflykx@163.com

网 址：<http://www.jxlky.cn>

印 刷：江西核工印刷厂

发行范围：公开

South China Forestry Science

（Bimonthly, Started in 1973）

Vol. 47, No.1(General No.253), Feb., 2019

Administered by: Jiangxi Forestry Administration

Sponsored by: Jiangxi Academy of Forestry
Jiangxi Forestry Society

Editor in chief: Huang Xiaochun

Edited & Published by: Editorial Department of
South China Forestry Science

Address: Economic and Technologic Development
Zone, Nanchang, Jiangxi 330013, China

Tel.: +86-791-83833691

Fax.: +86-791-83833691

E-mail: nflykx@163.com

Website: <http://www.jxlky.cn>

Printed by: Jiangxi Printer of Nuclear Industry

Distribution area: Open Distribution

国际标准刊号：ISSN 2095-9818

国内统一刊号：CN 36-1342/S

定价：12元