

目 次

广东林业科技 Guangdong Linye Keji

双月刊, 1985 年创刊
2011 年第 27 卷第 1 期
2011 年 2 月 20 日出版

第五届编辑委员会

主任委员 张育文

副主任委员 陈俊勤 陈晓阳

郑永光 徐大平

张方秋

委员 (按姓氏笔画为序)

王军 白嘉雨 庄雪影 刘志武

李凯夫 张方秋 张育文 陈俊勤

陈晓阳 郑永光 徐大平 程庆荣

曾令海

主编 曾令海

副主编 程庆荣 汪迎利

责任编辑 丁晓纲 杨海燕

主办单位 广东省林学会

广东省林业科学研究院

主管单位 广东省林业局

编辑出版 广东林业科技编辑部

印 刷 广东省教育厅

教育印刷厂

发行范围 国内外发行

发行订购 广东林业科技编辑部

国内定价 10.00 元

地 址 广州市沙河龙眼洞

邮政编码 510520

电 话 (020)87028081

电子邮箱 gdfid@sti.gd.cn

gdly@chinajournal.net.cn

网 址 www.gdforestscience.com

广告经营许可证号 440000100175

试验研究

南方古树腐朽菌的鉴别及治理 岑炳沾 卢树洁(1)

白皮松天然群体遗传多样性的等位酶分析 丁小飞 杨桂芬 董梅等(8)

大型真菌 DNA 提取方法的改进 周玲玲 梁俊峰(13)

杜鹃红山茶与 3 个山茶栽培品种光合日变化特性研究

..... 刘玉玲 刘信凯 谌光辉等(17)

基于 GIS 的东莞市大岭山森林公园信息资源可视与表达

..... 周永东 陈跃洲 沈德才等(23)

取食五爪金龙的甘薯台龟甲生物学特性研究 赵丹阳 陈瑞屏 陈开轩(28)

老疫区松材线虫病持续控制技术研究 范军祥 黄焕华 钱明惠等(33)

2% 阿维·苏可湿性粉剂对桉树尺蠖的防治效果

..... 陈静 刘建锋 赵丹阳(39)

冰雪灾害对毛竹出笋及生长的影响 黄永芳 谭裕开 安星等(42)

广州夏浦围工业区 42 种园林植物的元素浓度特征

..... 侯恩庆 吴敏 孙芳芳等(47)

茂名小良桉树营养元素含量的测定 郭先霞 刘华 王志敏等(54)

广东省未来温度、降水及陆地生态系统 NPP 预测分析

..... 刘智勇 张鑫 周平(59)

五个尾叶桉无性系的组培快繁试验初报 曾少玲 钟琼和 彭明等(66)

台湾榕扦插繁殖试验 吴朋光 张东生 钟奕灵等(71)

深圳三洲田森林公园的植物资源调查 王芳 庄平弟 廖文波等(74)

综 述

河源市源城区森林资源现状与现代林业发展探讨

..... 赖伟中 连辉明 刘木添(79)

广东湿地类型及其分布特征研究 郭盛才(85)

增城市森林生态旅游景观构建与产业发展探讨 陈伍爱(90)

实用技术

油茶大砧高接换种杜鹃红山茶技术 邓石婷 林喜珀 吴晓静等(96)

科技图片 · 增城市大封门森林公园 (封面)

油茶大砧高接换种杜鹃红山茶技术文章插图 (封三)

CONTENTS

Guangdong Forestry Science and Technology

Bimonthly, Started in 1985

Vol. 27 No. 1 February 20, 2011

The Fifth Editorial Committee

Head of the Committee:

Zhang Yuwen

Vice Head of the Committee:

Chen Junqin, Chen Xiaoyang,
Zheng Yongguang, Xu Daping
Zhang Fangqiu

Member of the Committee:

Wang Jun, Bai Jiayu,
Zhuang Xueying, Liu Zhiwu,
Li Kaifu, Zhang Fangqiu,
Zhang Yuwen, Chen Junqin,
Chen Xiaoyang, Zheng Yongguang,
Xu Daping, Cheng Qingrong,
Zeng Linghai

Editor in Chief: Zeng Linghai

Associate Editor: Cheng Qingrong,
Wang Yingli

Editors: Ding Xiaogang, Yang Haiyan
Sponsored by Forestry Society of
Guangdong Province & Guangdong
Forest Research Institute

Charged by Forestry Bureau of
Guangdong Province

Edited & Published by Editorial Office
of Guangdong Forestry Science
and Technology

Printed by Guangdong Educational
Printing House

Distributed Limits: Open Publishing
in Domestic and Overseas

Distributed by Editorial Office
of Guangdong Forestry Science
and Technology

Address: Shahe, Guangzhou, 510520

Tel: (020)87028081

E-mail: gdfid@sti.gd.cn

gdfid@chinajournal.net.cn

Website: www.gdforestscience.com

Discriminates and Controls of the Ancient Trees Rot-Fungi in South China

(1)

Allozyme Analysis of Genetic Diversity between Natural

Populations of *Pinus bungeana* (8)

An Improved Protocol for Extraction of DNA from Macrofungi (13)

A Research on the Characteristics of Photosynthetic Diurnal Variations of

Camellia azalea and Three *Camellia* Cultivars (17)

Visualization and Representation of Information Resource of Dongguan

Dalingshan Forest Park Based on GIS (23)

Study on Biology of *Cassida circumdata* (Herbst), an Important

Natural Enemy of *Ipomoea cairica* Sweet (28)

Study on the Sustainable Management of Pine Wood Nematode

(*Bursaphelenchus xylophilis*) in Old Epidemic Areas (33)

The Effect of 2% Awei · Su WP on Inchworm on Eucalyptus (39)

The Impact of Ice-snow Disaster on *Phyllostachys pubescens* Shoots and Growth

(42)

Elemental Concentrations in 42 Garden Plant Species Grown at the

Xia Pu Wei Industrial Area of Guangzhou (47)

Determination of Nutrient Element Content of Eucalyptus in Xiaoliang,

Maoming, Guangdong (54)

Prediction on the Future Temperature, Precipitation Terrestrial

NPP of Guangdong Province (59)

Five Clones of *Eucalyptus urophylla* Preliminary Report on Tissue Culture ... (66)

Study on the Cutting Propagation of *Ficus formosana* (71)

Plant Resources of Sanzhoutian Forest Park in Shenzhen City (74)

Forest Resources Current Situation and Forestry Development

Strategies of Yuancheng Districts, Heyuan City (79)

Study of Wetland Types and Distribution Characteristics in Guangdong (85)

Discussion on the Landscape Construction and Its Eco-tourism Industry

Development of Zhengcheng City (90)

Camellia azalea Long Grafted Techniques to Change *C. oleifera* (96)