

全国中文核心期刊
中国科技核心期刊

ISSN 1000-6567
CODEN ZZYHUEY

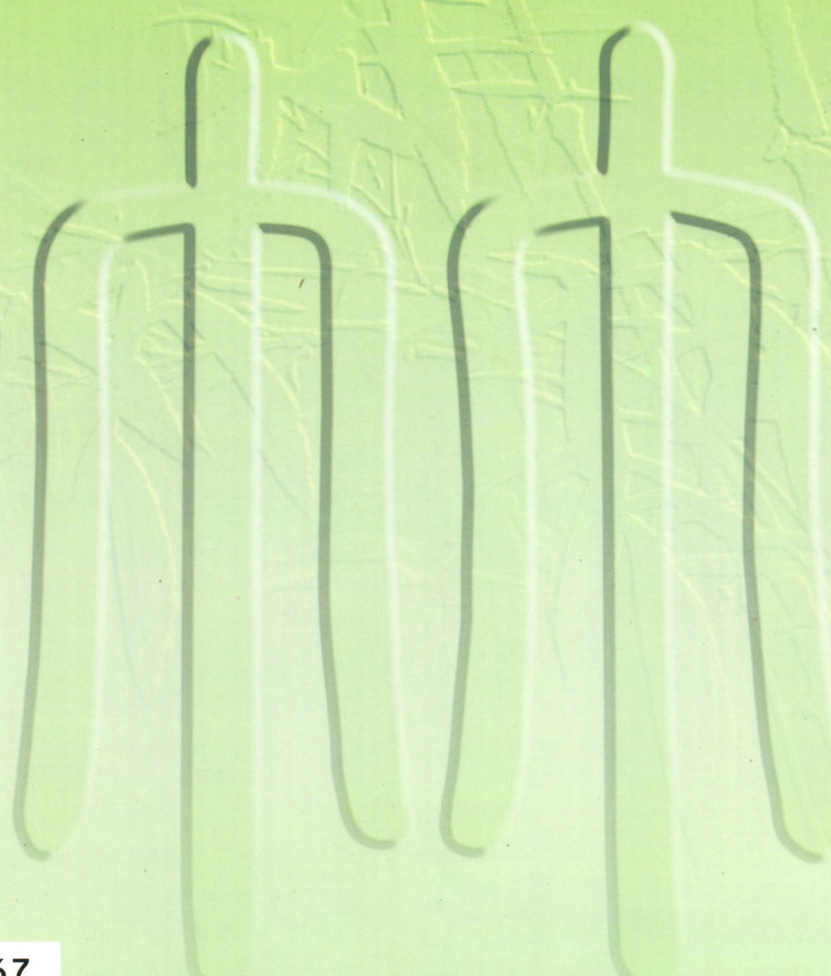
竹子研究汇刊

JOURNAL OF BAMBOO RESEARCH

● 第2期 NO.2

2014

● 第33卷 Vol.33



ISSN 1000-6567



9 771000 656146

万方数据

国家林业局竹子研究开发中心
中国林学会竹子分会
浙江省林业科学研究院

竹子研究汇刊

第33卷 第2期

ZHUZI YANJIU HUIKAN

2014年5月

目次

- 中国竹林认证的发展现状和趋势分析 夏恩龙,吴志庄,梦梦(1)
- 福建主要竹材纤维化学性质的差异分析 李权,林金国,刘主凤,等(5)
- 慈竹木质素合成关键基因 C4H 克隆及组织表达分析 卢学琴,周美娟,胡尚连,等(11)
- 慈竹 *LEAFY* 基因和启动子的克隆及序列分析 白琼,孙晓娇,于丽霞,等(16)
- 笋竹两用毛竹林立竹密度与竹笋产量关系研究 吴良如,钟浩,高贵宾,等(25)
- 冷冻胁迫对毛竹幼苗生理代谢及抗寒相关转录因子表达的影响
..... 冯芳敏,史世京,曹颖,等(29)
- 句容淡竹主要理化性能及纤维形态研究 蒋军,卢晓宁,罗海,等(34)
- 德清县雷竹林地土壤状况分析 杨晓明,刘振勇,邵丽霞,等(41)
- 北京地区金镶玉竹和早园竹的竹林结构调查研究 王金革,陈进勇,包峰焱,等(46)
- 安吉竹博园竹种高温干旱受灾情况调查研究 胡娇丽,马赛君,周昌平,等(52)
- 盐胁迫对雷竹叶绿素含量的影响 何奇江,李楠,周文伟,等(58)

期刊基本参数:CN33-1118/S * 1982 * q * A4 * 62 * zh + en * P * ¥10.00 * 1000 * 11 * 2014-05

Contents

The Development Situation and Trend of Bamboo Certification in China
..... XIA En-long, WU Zhi-zhuang, MENG Meng(1)

The Difference in Fiber Properties of Major Bamboo Species in Fujian Province
..... LI Quan, LIN Jin-guo, LIU Zhu-huang, et al(5)

Cloning and Expression of the *C4H* Gene, the Key Gene of Lignin Biosynthesis in
Neosinocalamus affinis LU Xue-qin, ZHOU Mei-juan, HU Shang-lian, et al(11)

The Cloning and Sequence Analysis of LEAFY Gene and Promoter of *Neosinocalamus affinis*
..... BAI Qiong, SUN Xiao-jiao, YU Li-xia, et al(16)

The Relationship between the Density and Bamboo-shoots Yield of the Shoots and Bamboo
Dual-purpose Moso Bamboo Forests WU Liang-ru, ZHONG Hao, GAO Gui-bin, et al(25)

Effects of Chilling and Freezing Stress on the Physiological Metabolism and the Expression of
Cold-related Transcription Factors in Seedlings of *Phyllostachys heterocyclus* cv. *pubescens*
..... FENG Fang-min, SHI Shi-jing, CAO Ying, et al(29)

A Study on the Physico-chemical Properties and Fiber Morphology of *Phyllostachys glauca*
..... JIANG Jun, LU Xiao-ning, LUO Hai, et al(34)

The Soil Conditions of *Phyllostachys violascens* Forest in Deqing County
..... YANG Xiao-ming, LIU Zhen-yong, SHAO Li-xia, et al(41)

The Bamboo Grove Structure of *Phyllostachys aureosulcata* f. *spectabilis* and *Ph. propinqua*
in Beijing WANG Jin-ge, CHEN Jin-yong, BAO Zheng-yan, et al(46)

A Survey of the Damage of Various Bamboo Species Caused by High Temperature and
Drought in Anji Bamboo Expo Garden HU Jiao-li, MA Sai-jun, ZHOU Chang-ping, et al(52)

The Response of Chlorophyll Content of *Phyllostachys violascens* to NaCl Stress
..... HE Qi-jiang, LI Nan, ZHOU Wen-wei, et al(58)

竹子研究汇刊

(季刊 1982年创刊)

2014年5月 第33卷 第2期

JOURNAL OF BAMBOO RESEARCH

(Quarterly, Started in 1982)

Vol.33 No.2 May, 2014

主 办：国家林业局竹子研究开发中心

中国林学会竹子分会

浙江省林业科学研究院

协 办：南京林业大学竹类研究所

主 编：王树东

副 主 编：马乃训 汪奎宏 吴良如

编辑出版：《竹子研究汇刊》编辑部

电 话：(0571) 88869210, 88869017

国内发行：国家林业局竹子研究开发中心

(浙江省杭州市文一路310号 310012)

国外发行：浙江省出版对外贸易公司

(杭州210信箱)

印 刷：杭州嘉业印务有限公司

Sponsored by: China National Bamboo Research Center

Chinese Bamboo Society

Zhejiang Forestry Institute

Jointly Sponsored by:

Bamboo Research Institute of Nanjing Forestry University

Editor-in-chief: Wang Shudong

Vice editor-in-chief: Ma Naixun, Wang Kuihong, Wu Liangru

Edited and Published by: Department of *Journal of Bamboo Research*

Tel: (0571) 88869210, 88869017

Domestic Distribution: China National Bamboo Research Center

(No.310, Wenyi Road, Hangzhou, Zhejiang 310012, P.R.China)

Foreign Distribution: China Publishing Trading Corp. Zhejiang Branch

Printed by: Hangzhou Ka Yip Printing Co.,Ltd.

中国标准刊号: ISSN 1000-6567
CN 33-1118/S

广告经营许可证: 3300004000073

国内定价: 10元