

中国核心期刊

ISSN 1001-9499

CN 23-1183/s

林业科技

FORESTRY SCIENCE & TECHNOLOGY

试验报告

彩叶风箱果优良个体及抗寒无性系的选择

林龄对长白落叶松胸径生长的影响

应用研究

锥花福禄考和丛生福禄考的观赏性研究及园林景观应用

香椿枝条粗度与嫩芽生物量一元线性回归模型的构建

调查报告

大兴安岭北部森林流域内积雪与融雪径流化学特征

成熟油松林皆伐后更新幼树现状特征研究

2016 6

ISSN 1001-9499

06>



电子阅读 扫一扫

第41卷 第6期 Vol.41 No.6

目 次

· 试验报告 ·

- 彩叶风箱果优良个体及抗寒无性系的选择 董德军 王有菊 赵则民等 (1)
核桃楸花粉生活力研究 张晓燕 刘 冰 刘宏伟 (5)
林龄对长白落叶松胸径生长的影响 吴 瑶 秦凯伦* (8)
辽东山区红松再生长的研究 卢 华 刘锦波 (12)
水分胁迫对3个枣品种电导率和叶片相对含水量的影响 马艳丽 朱 虹 王 鹏 (15)
平贝黑腐病发生的土壤微生态机制及拮抗细菌初步筛选 宋小双 遇文婧 周 琦等 (18)
枫桦红松林地被死可燃物载量估测模型研究 姜宏志 (21)
火干扰对土壤含水率的影响 魏云敏 袁 强 蔡恒明等 (24)

· 应用研究 ·

- 科尔沁沙地不同林龄小叶锦鸡儿人工林土壤特性及平茬抚育后
的变化 阿拉坦花 包哈森高娃 蔡云辉 (27)
锥花福禄考和丛生福禄考的观赏性研究及园林景观应用 曲彦婷 熊 燕 陈立娟 (30)
山杏嫁接繁殖技术研究 李 雪 (35)
香椿枝条粗度与嫩芽生物量一元线性回归模型的构建 胡 华 高本旺 张双英等 (38)
关黄柏特色药用经济林栽培试验初报 连永刚 (40)
黑木耳膨化脆片的制作方法 韩书昌 张学义* 张淑芹等 (43)
榛实象甲生物学特性及发生特点研究 王铁胜 张春英 王铁联 (46)
朝鲜球坚蚧化学防治技术研究 刘玉山 迟德富* (50)

· 调查报告 ·

- 大兴安岭北部森林流域内积雪与融雪径流化学特征 朱宾宾 满秀玲* 孙双红等 (53)
成熟油松林皆伐后更新幼树现状特征研究 牛兴良 (57)
《林业科技》杂志2016年总目次 (60)

Forestry Science & Technology

Nov. 2016

Vol. 41 No. 6

Sum. No. 229

CONTENTS

The excellent-individuals selection and superior clone selection of *Physocarpus amurensis* DONG Dejun et al (1)

Study on the viability of pollen of *Juglans mandshurica* ZHANG XiaoYan et al (5)

Effects of water stress on the electrical conductivity and relative water content of leaves

of three jujube varieties MA Yanli et al (15)

Microbial ecological study about the black rot of *Fritillaria ussuriensis* and its biological

control bacteria screening SONG Xiaoshuang et al (18)

Study on dead fuel loads estimating model of birch-korean pine forest JIANG Hongzhi (21)

Study on the characteristic of soil and the change of stumping of *Caragana microphylla*

at different ages Alatan hua et al (27)

Study on Ornamental Feature and Landscape Application in *Phlox paniculata* and *Phlox*

subulata QU Yanting et al (30)

Research on the grafting propagation techniques of apricot LI Xue (35)

At the beginning of amur corktree bark medicinal economic forest characteristic test LIAN Yonggang (40)

Study on production method of puffing black fungus chips HAN Shuchang et al (43)

Study on biological and ecological characteristics of *Curculio dieckmanni* WANG Tiesheng et al (46)

Study on the chemical techniques for controlling of *Didesmococcus koreanus* LIU Yushan et al (50)

Chemical characteristics of snowpack and snowmelt-runoff in forest watershed in northern region

of greater Xing'an mountains ZHU Binbin et al (53)

欢迎订阅2016年《林业科技》杂志

《林业科技》杂志是中国林业科学研究院黑龙江分院、黑龙江省林业科学院主办的综合性林业科技期刊。

本刊曾多次入选全国中文核心期刊和“中国生物学文献数据库”，被评为全国优秀科技期刊和黑龙江省优秀科技期刊；现被《中国学术期刊（光盘版）》（CJDF），“万方数据—数字化期刊群”（全文上网）、《中国核心期刊（遴选）数据库》，《中文科技期刊数据库（全文版）》等数据库收录，在国内乃至国际上享有较高的知名度。

《林业科技》及时报道林业科研前沿动态，广泛介绍结合生产实际的应用技术，报道内容涵盖了国内外林业科研与生产实践的全过程，以及相关的边缘学科。适于高等院校、科研单位、管理部门、林业企业的管理及技术人员阅读。

《林业科技》杂志为双月刊，国内外发行，国际标准刊号：ISSN1001—9499；国内统一刊号：CN23—1183/s。全年6期，逢单月25日出版，大16开本，64页，单册订价6.00元，全年订价36.00元。欢迎广大读者到各地邮政局、所或直接向编辑部订购，发行代号：14—27。

另，《林业科技》于2011年被中国学术期刊评价委员会评为“A-”类期刊。为回馈广大作者多年来对本刊的支持，进一步促进科技进步和成果转化，提高期刊水平，本刊将在2015年度，对依托省、国家自然基金，国家行业公益性专项，国家科技支撑项目取得的科研成果，以及青年科技创新创业人才撰写的具有重要创新和发现的内容详实的科研论文予以免费刊登。

编辑部地址：黑龙江省哈尔滨市哈平路134号（150081）

联系电话：0451—86602476

E-mail:lykj86602476@163.com

林 业 科 技

（双月刊）

Forestry Science & Technology

(Bimonthly)

第41卷 第6期 2016年 11月 25 日

Vol. 41 No. 6 Nov. 25. 2016

主管单位：黑龙江省森林工业总局

Administrated by For. Ind. Gen. Bur. of Heilongjiang Province

主办单位：中国林业科学研究院黑龙江分院

Sponsored by the Chinese Ac. of For. Heilongjiang Branch

黑 龙 江 省 林 业 科 学 院

Heilongjiang Academy of Forestry

主 编：申世斌

Chief Editor: Shen Shibin

编辑出版：林业科技编辑部（哈尔滨市哈平路134号）

Edited by Ed. Dept. of Forestry Science & Technology

印 刷：黑 龙 江 天 宇 印 务 有 限 公 司

(Haping Rd. Harbin)

订 购：全 国 各 地 邮 局

Printed by Heilongjiang Tianyu Limited Company

国 内 发 行：哈 尔 滨 市 邮 政 局

Sub. Through All-China Post Offices

国 际 发 行：中 国 国 际 图 书 贸 易 总 公 司

Oversea Distributor: China International Book Trading Corporation

发 行 代 号：14—27

Distri. No. Dom 14-27

电 话：(0451) 86602476

连续出版物号：ISSN 1001—9499

邮 政 编 码：150081

CN23—1183/S

广 告 许 可：黑 工 商 广 字 (哈 动) 004

定 价：6.00 元

万方数据