

中国核心期刊

ISSN 1001-9499
CN 23-1183/s

林业科技

FORESTRY SCIENCE & TECHNOLOGY

试验报告

重庆地区油茶优良品种早期生长的比较研究

南安市桉树抗瘿姬小蜂品系选育的初步研究

应用研究

磷酸二氢钾对花椒抗寒性及产量的影响

落叶松树皮板为基材的复合地板的技术初探

2013

2

第38卷 第2期 Vol.38 No.2

ISSN 1001-9499



9 771001 949001

万方数据

目次

· 试验报告 ·

- 重庆地区油茶优良品种早期生长的比较研究 彭秀 李秀珍 晏巧等 (1)
- 南安市桉树抗瘿姬小蜂品系选育的初步研究 潘志彬 (6)
- 不同施肥处理对臭辣树容器苗生长和苗木质量的影响研究 李效文 王金旺 陈秋夏等 (9)
- 6种园林植物扦插生根影响因素的响应分析 李彬 (13)
- 天然阔叶混交林人工更新模式研究 刘春林 (16)
- 小兴安岭阔叶红松林生态系统凋落物分解速率的研究 李瑛云 陈海波 张艳波 (19)
- 低毒杀虫剂对红带网纹蓟马的室内毒力测定 万宝荣 杜晓英 李传仁* (23)
- 日本方头甲成虫对蠕须盾蚧的捕食作用研究 杨蓉 (26)
- 碳纤维木质复合材料 SEM 图像分割与性能微观表征研究 孙丽萍 刘实 邹洪杰 (30)
- 木塑纤维复合材料力学性能灰色神经网络预测 秦楠 冯莉 (36)

· 应用研究 ·

- 磷酸二氢钾对花椒抗寒性及产量的影响 司志国 王琳 (39)
- 松突圆蚧危害及传播的研究 朱健雄 (41)
- 落叶松树皮板为基材的复合地板技术初探 苏芸 王佳佳 王厚军等 (45)
- 对实木制品生产中含水率控制的探讨 董明光 李军伟 (47)
- PEG400 处理枫桦增重率与影响因素内在关系研究 徐相江 尹继波 杨亮庆*等 (49)
- 杨木染色中染料上染性的研究 时兰翠 赵秀 崔宇佳等 (53)

· 调查报告 ·

- 吉水县4种绿化植物健康评价 曾智浪 陈会玲 (56)
- 黑龙江省塔河县重点火险区建设 邓杰 (59)
- 韩家园林业局开展森林旅游产业的建议 赵永侠 (61)

Forestry Science & Technology

Mar. 2013

Vol. 38 No. 2

Sum. No. 207

CONTENTS

Comparative study on the early growth performance of fine varieties

of *Camellia oleifera* in Chongqing area PENG Xiu et al (1)

Preliminary breed-selection of *Leptocybe invasa* Fisher & La salle

resistance on eucalyptus strains PAN Zhibin (6)

The effect of different fertilization management on growth and seedling

quality of *Evodia fargesii* container seedlings LI Xiaowen et al (9)

Research on the artificial regenerated mode of natural broad-leaved mixed forest LIU Chunlin (16)

Study on the decomposition rate of Xiaoxing'anling broad-leaved *Korean*

pine forest litter LI Yingyun et al (19)

Toxicity effect of Low-toxic insecticides against *Selenothrips rubrocincts* in lab WAN Baorong et al (23)

Carbon fiber wood composite SEM image segmentation and performance

characterization of micro research SUN Liping et al (30)

The grey-neural network prediction of WPC production process condition QIN Nan et al (36)

Effect of potassium dihydrogen phosphate on cold hardiness and yield of

Zanthoxylum bungeanum SI Zhiguo et al (39)

Research on dyeability of poplar dyeing SHI Lancui et al (53)

The health evaluation of garden plants in Jishui county ZENG Zhilang et al (56)