

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

02>



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)
日本方头甲成虫对蟠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)