

目次

· 试验报告 ·

- 彩叶风箱果无性系抗寒性测定及综合评价 ..... 董德军 王有菊 孙忠萍等 (1)
- 15年生大青杨种源生长性状的遗传变异及优良种源选择 ..... 张桂芹 张同伟 王明春等 (6)
- 不同温度对刺榆种子发芽特性的影响 ..... 曹宇 (9)
- 钙、钾离子对香花槐幼苗抗寒性的影响 ..... 陶双勇 王庆斌 邹威等 (12)
- 俄罗斯醋栗嫩枝扦插试验 ..... 李春晓 任家伟 王国义等 (15)
- 辽西半干旱地区不同林型对油松天然更新生长的影响 ..... 王海青 刘锦波 龙忠伟等 (18)
- 绵阳引种的五种棕榈科植物冻害调查分析 ..... 徐泽荣 陈世平 王春勇等 (20)
- 15个生防菌株乙酸乙酯提取物对松材线虫的杀虫活性 ..... 魏博涵 张锴 申加兴等 (24)
- 落叶松小径木异型材刨削胶拼技术研究 ..... 周亚菲 张倩 刘珊珊等 (27)

· 应用研究 ·

- 红皮云杉优良家系选择方法的研究 ..... 王福德 翁海龙 周显昌\* (30)
- 施肥后毛竹鞭笋产量提高的原因分析 ..... 毛培坚 吴礼栋\* (32)
- 翁牛特旗流动沙地扦插造林试验初报 ..... 刘玉山 贾兴宇 汪海洋 (35)
- 冰葡萄北冰红丰产优质栽培技术 ..... 房春果 (38)
- 寒地野生黑木耳人工驯化技术研究 ..... 陶梅 赵存玉 张晓燕 (40)
- 利用沙棘果渣栽培黑木耳的研究 ..... 郭兴 (42)
- 狗獾油安全性评价 ..... 代长林 孙红瑜 刘朝阳等 (45)
- 采用高频加热方式制造不同结构竹木复合板稳定性的测试 ..... 曾春雷 曹胜利 王春明等 (47)

· 调查报告 ·

- 黑龙江省典型矿区生态恢复现状与策略 ..... 郭树平 (49)
- 月季品种资源调查与评价 ..... 熊燕 曲彦婷 韩辉等 (53)
- 黑龙江省野生动物驯养繁殖业现状与发展对策 ..... 杨娇 鞠丹\* 周绍春等 (56)
- 黑龙江省林业产业变动趋势与DEA效率测度 ..... 韩哲英 (58)

# Forestry Science & Technology

Jan. 2017

Vol. 42 No. 1

Sum. No. 230

---

## CONTENTS

- Cold resistances of clones and comprehensive evaluation of *Physocarpus amurensis* ..... DONG Dejun et al (1)
- Effect of calcium and potassium ions on the cold resistance of *Robinia ambigua idahoensis*  
seedlings ..... TAO Shuangyong et al (12)
- Study on twig cutting of Russian hominem ..... LI Chunxiao et al (15)
- Investigation of freezing injury on five introduced palm species in Mianyang ..... XU Zerong et al (20)
- The insecticidal activities of ethyl acetate efficiently extracts from fifteen bio-control  
strains to pine wood nematode ..... WEI Bohan et al (24)
- Larch timber profiles planing adhesive technology research ..... ZHOU Yafei et al (27)
- The influence factors of *Pinus sylvestris* planting survival rate in flu sand ..... LIU Yushan et al (35)
- Study on the cultivation of Black Fungus with sea fruit residue ..... GUO Xing (42)
- Status and strategy of ecological restoration of typical mining areas in Heilongjiang  
province ..... GUO Shuping (49)
- Investigation and evaluation of *Rosa chinensis* varieties ..... XIONG Yan et al (53)