

东北林业大学学报

2015年

第43卷第5期

目次

蘑菇渣堆肥做基质对华北落叶松容器苗生长的影响	娄军山 刘勇 马履一 李国雷 贾忠奎 胡嘉伟 王琰 万芳芳(1)
落叶松林地土壤 4种酚酸对水曲柳幼苗生长的影响	袁慧 张洁 杨立学(6)
供氮方式及水平对米老排苗期生长动态的影响	闫彩霞 杨锦昌 尹光天 李荣生 邹文涛(11)
呼伦贝尔沙地樟子松树轮对气候变化的响应	宋来萍 刘磷霏 张红蕾 刘玉佳(17)
不同树莓品种光合特征	程云清 耿婉婷 张会弟 刘剑锋 赵一欣 杨博文(23)
氮素处理对2种丁香的生长和光合特性的影响	王美杰 胡举伟 逢好胜 张会慧 金销 王美菊 王晶英(28)
基于两水平混合模型的杂种落叶松胸径和树高生长模拟	肖锐 陈东升 李凤日 孙楠(33)
基于1stOpt软件的树高测量模型	郭欣雨 冯仲科 曹忠 范永祥(38)
落叶松人工林直径分布动态预估模型	赵丹丹 李凤日 董利虎(42)
基于修正函数的杉木人工林单木冠幅预测模型	董晨 吴保国 韩焱云 刘建成(49)
梅花 <i>PmAP2</i> 基因的克隆及表达	徐宗大 郝瑞杰 杨炜茹 程堂仁 王佳 张启翔(54)
思茅松成熟胚的胚性愈伤组织诱导与增殖	耿菲菲 肖丰坤 吴涛 陈芳 杨宇明 王娟(59)
砾漠区微地形下梭梭群落特征	杨更强 严成 陈军纪 徐磊 武晓亚 曹秋梅(64)
间伐强度对柏木低效人工林灌草多样性的影响	季荣飞 周世兴 黄从德 张健 李贤伟 何传龙(68)
江苏野生苔草属植物资源调查与多样性分析	庞莉莉 李玉双 陈洁 孟艳 王庆亚(75)
基于“三边”参数的油松林叶绿素估算模型	史冰全 张晓丽 白雪琪 张欣欣(80)
外源茉莉酸诱导方式对长白落叶松针叶内防御蛋白活力的影响	王杰 孟昭军 王琪 严善春 张晓娇(84)
配合施肥对长白山欧李果实 Ga、Fe、Zn 积累及产量、品质的影响	刘显臣 建德锋 张鹏霞 徐霞 陈丽(90)
海州常山花粉活力测定及其萌发条件	林燕青 杨秀莲 王良桂(93)
新疆托木尔峰国家级自然保护区树附生地衣群落数量分类	艾尼瓦尔·吐米尔 阿不都拉·阿巴斯(97)
科尔沁沙地东南缘3种固沙林土壤水分时空变化的比较	韩辉(102)
文冠果人工林根际土壤真菌和根内生真菌群落多样性	朱琳 黄建 陈天阳 周永斌(105)
蓝花楹茎腐病——病原与系统发育	朱涵明月 李西 朱天辉(112)
东北林区冰雪道路环境下驾驶员心身生理反应	李航天 朱守林 戚春华 杨锋 高明星(118)

• 研究简报 •

浑善达克沙地黄柳再生沙障插穗指标	刘冠志 刘果厚 刘哲荣 希吉日 姜莹 张瑞麟 刘利红(123)
用度量误差模型方法建立油松树高曲线方程组	蒋益 邓华锋 高东启 夏朝宗(126)
基于多阶抽样的林地蓄积量估测方法——以三峡库区为例	李云霄 彭道黎 何彦然 黄国胜 王雪军(130)
基于高光谱遥感数据的森林优势树种组识别	王璐 范文义(134)
暴马丁香花不同花期香气成分	才燕 董然 刘晓嘉 郑恬静(138)
光合作用模型在山地森林附生树平藓光合特性研究中的适用性	陈曦 刘文耀 宋亮 武传胜 李苏 卢华正(142)
松杨栅锈菌无性发育阶段组织学染色方法	于丹 曹支敏(146)
森林生态效益补偿中中央政府与地方政府的博弈分析与对策建议	李璐 刘晓光(150)
《东北林业大学学报》稿约	(154)