

湖北林业科技

Hubei Linye Keji

2015年 第44卷 第5期(2015年10月28日出版) 总第194期 双月刊 1972年创刊

主管单位 湖北省林业厅
主办单位 湖北省林业科学研究院
主 编 史玉虎
协办单位

湖北生态工程职业技术学院
湖北省林业科技推广中心
经济林木种质改良与资源综合利用湖北省重点实验室
湿地演化与生态恢复湖北省重点实验室
湖北省林业调查规划院
湖北省国有林场工作站
湖北省林业厅林木种苗管理总站
湖北省森林病虫害防治检疫总站
湖北省野生动植物保护总站
湖北省太子山林场管理局
湖北省野生动物救护研究开发中心
湖北省森林公园森林旅游管理中心
湖北省十堰市房县林业局

编辑出版 《湖北林业科技》编辑部

地 址 武汉市东湖新技术开发区森林大道枫林路39号

电 话 027-50658879, 50658875, 50658874

网 址 <http://www.inforhubei.com>

印 刷 湖北省林业调查规划院印刷厂

发 行 湖北省邮政局

发行范围 公开发行

邮发代号 38-149

广告经营许可证 4200003300078

定 价 10.00元/册

Hubei Forestry Science and Technology
(Bimonthly, Started in 1972)

Vol.44 No.5 Oct., 2015

Sponsored by Hubei Academy of Forestry

Editor in Chief Shi Yuhu

Address No. 39 Fenglin Road, Forest Avenue, East Lake and New Technology Development District, Wuhan

Telephone 027-50658879, 50658875, 50658874

目 次

试验与研究

- 神农架巴山冷杉林土壤碳密度空间分布格局…………… 崔鸿侠 潘 磊 庞宏东等(1)
 谷城红椿天然群落物种多样性与种群分布格局…………… 汪 洋 陈 松 张琴琴等(4)
 黄果云杉7个家系主要生长性状比较…………… 吴贤军 王军辉 王乐金等(8)
 湖南马尾松二代育种群体构建研究…………… 徐清乾 唐效蓉 谭乐明等(11)
 盐碱胁迫下闽楠和楠木的抗性生理研究…………… 朱 丽 马 锐 吴勇明等(14)
 不同套种模式对油桐枝和叶N、P、K含量影响…………… 杜洋文 曾祥福 邓先珍等(17)
 荧光假单胞菌对湿地松幼林生长量的影响…………… 胡承辉 蔡三山 阳金华等(20)
 鄂东南低山丘陵区五节芒防除试验…………… 孙拥康 汤景明 冯祥成等(24)
 百菌清在猕猴桃和土壤中残留动态…………… 黄成名 程军勇 郑 莉等(27)
 几种药剂对防治白及苗期锈病效果对比…………… 李 倩 童 清 唐红燕等(30)
 核桃低产园改造试验…………… 屈定斌(32)
 木材及其制品中7种拟除虫菊酯的测定…………… 董丽君 张 丽 许美玲等(35)
 德国森林经营管理技术及其启示…………… 汤景明 吴文敏 戴咪娜(40)

林业产业与政策

- 宜昌市猕猴桃产业发展的调查与思考…………… 陈宏彦 张惠琴 梅朋森等(46)
 湖北省森林资源变化趋势及对策…………… 冯顺柏 林成军 潘自辉等(49)
 太子山国家森林公园智慧旅游发展对策和措施…………… 袁传武 柯尊胜 刘朝学(53)
 荆当旅游公路荆州段绿化景观工程规划设计探讨…………… 邓如华 付 甜 许秀环(57)
 恩施州坝漆产业发展现状及对策研究…………… 黄 玉(61)
 南水北调中线工程核心水源区石漠化现状及综合治理对策
 ——以十堰市郧阳区为例…………… 陶香华 王元安(66)
 林木资产分生长阶段会计计量模式探析…………… 蒲 萍 田冉黎 郑伦卉等(70)
 林业科技档案管理的特点及强化措施…………… 丁英萍(73)
 三峡水库生态屏障区植被恢复与建设技术探讨…………… 付达夫(76)
 星斗山自然保护区科研现状与发展建议…………… 白 灵(78)

实用技术

- 太子山油用‘风丹’牡丹育苗技术…………… 鲁丛平 杨彦伶 陈慧玲等(82)
 北美红杉的育苗技术…………… 韩 梅 李双龙(83)
 菌根剂在湿地松容器育苗中的推广与应用…………… 刘翠红 叶 杰 叶 睿(85)
 草履蚧发生原因及综合防治…………… 谷梅红(87)
 水源涵养林造林整地技术简述…………… 施建国 连 娇 赵 辉等(89)
 沉湖国际重要湿地…………… 封面
 湖北省神农架自然保护区正高职高级工程师杨敬元…………… 封二
 英山县大别山主峰(南武当)风景区 国有吴家山林场…………… 封三
 实施绿满房县 推进产业崛起…………… 封底