



沉湖国际重要湿地

# 湖北林业科技

- CAJ-CD 入编期刊
- “中国核心期刊（遴选）数据库”收录期刊
- “中国期刊全文数据库（CJFD）”收录期刊



第1期  
2015

第44卷

湖北省林业科学研究所 主办

# 湖北林业科技

Hubei Linye Keji

2015年 第44卷 第1期(2015年2月28日出版) 总第191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. 1 Feb., 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

- 欧洲云杉引种试验研究..... 付高峰 吴贤军 王军辉等(1)  
“洛阳1号”日本落叶松良种选育研究..... 赵 鯤 孙晓梅 焦云德等(5)  
湖北省杨树林下药材种植技术及效益分析..... 陈慧玲 张新叶 孙庐山等(9)  
不同浓度1-萘乙酸对闽楠和楠木1年生移栽苗生长的影响  
..... 朱 丽 刘建立 吴勇明等(13)  
木荷组织培养技术研究 ..... 陈碧华 张 娟 江 斌等(16)  
白花泡桐叶片中元素含量年动态变化分析 ..... 吕志海 吴高升 王 伟等(20)  
洱源县14个果梅品种对比试验..... 梁红玉 董晶环 费永涓等(23)  
土壤含水量对苹果腐烂病的影响 ..... 王大铭(26)  
美国白蛾入侵湖北省的危险性分析 ..... 夏剑萍 梅爱华 陈 亮等(28)  
有机肥料对土壤理化性质的影响 ..... 曲 奕(31)  
咸宁市居住小区绿化植物配置研究 ..... 汪祖礼(34)

### 木本油料应用技术

- 6-BA水溶液对油茶容器苗生长的影响 ..... 王 进 高煥章 刘 曲等(38)  
有机油茶栽培试验 ..... 胡业勤 黎曙光 刘晓宁等(41)  
林药套种对幼龄核桃生长和林地土壤养分影响研究初报  
..... 向珊珊 李爱华 李金柱(44)  
巴东县实生核桃种质资源特点及株产状况分析 ..... 谭学春 袁玉万 喻晓峰(48)  
竹山县核桃产业发展现状与对策 ..... 陈 飞 乐建根 陈京元(50)  
核桃嫁接技术 ..... 陈万胜 王忠金 邓生军(53)

### 林业政策与产业

- 北斗卫星导航在湖北林业中的应用前景分析 ..... 袁传武 郑京津 孙 亮等(55)  
浠水县森林火灾现状及预防对策 ..... 孔煥兵(59)  
黔东南州蓝莓产业现状及发展建议 ..... 李洪鲜(64)  
典型小流域石漠化综合治理模式探讨  
——以建始县小西湖小流域为例 ..... 翟丕明 李国平(66)  
林业职教集团运行机制典型案例分析  
——以湖北林业职业教育集团为例 ..... 江 靖 陈玲玲 王海民等(68)  
神农架林区造林补贴试点情况的调查分析 ..... 刘三峡(72)  
夷陵区林业生态建设现状与对策 ..... 李祖梅 赵晓玲 张军莲等(74)  
闽西北林区林产业电子商务应用分析 ..... 王德水 王建辉(77)  
麻城市乡村绿化现状及发展对策 ..... 蔡家华(79)

### 实用技术与讯息

- 湖北省黑木耳代料栽培关键技术 ..... 黄 政 胡东玮 王卓仁(81)  
林下绿化苗木培育技术探讨 ..... 刘朝学 鲁丛平 刘小宇等(83)  
中国北方地区刺槐种子育苗技术 ..... 金春香 金 铎(86)  
栎树大苗培育技术 ..... 王剑南 马成文(89)  
沉湖国际重要湿地 ..... 封面  
湖北省林业科学研究院研究员 刘学全 ..... 封二  
湖北胜昌生物药业有限公司 ..... 封三  
湖北省林业调查规划院 ..... 封底

# Selected Contents

The Introduction Test of *Picea abies*  
 ..... Fu Gaofeng Wu Xianjun Wang Junhu et al. (1)

Study on the Improved Variety Breeding of *Larix kaempferi* "Luoyang 1st"  
 ..... Zhao Kun Sun Xiaomei Jiao Yunde et al. (5)

Medicinal Planting Technology and Benefit Analysis in Poplar Plantation in Province  
 ..... Chen Huiling Zhang Xinye Sun Lushan et al. (9)

Effects of Different Concentrations of 1-Naphthyl Acetic Acid on Transplant One-year-old Seedlings of *Phoebe boarnei* and *Phoebe zhennan*  
 ..... Zhu Li Liu Jianli Wu Yongming et al. (13)

Tissue Culture Technique of *Schima superba*  
 ..... Chen Bihua Zhang Juan Jiang Bin et al. (16)

Analysis on the Annual Dynamic Changes of Element Content in *Paulownia fortunei* Leaves ..... Lv Zhihai Wu Gaosheng Wang Wei et al. (20)

Correlative Experiments on Fourteen Varieties of *Armeniaca mume* in Eryuan County .....  
 ..... Liang Hongyu Dong Jinghuan Fei Yongjuan et al. (23)

Effect of Soil Water Content of *Valsa mali* ..... Wang Daming(26)

Risk Analysis of *Hyphantria cunea* Invasion in Hubei Province  
 ..... Xia Jianping Mei Aihua Chen Liang et al. (28)

The Influence of Organic Fertilizer on Soil Physical and Chemical Properties  
 ..... Qu Yi(31)

Plant Disposition in Xianning Urban Residential Quarter  
 ..... Wang Zuli(34)

Effects of 6-BA Solution on Growth of *Camellia oleifera* Container Seedlings  
 ..... Wang Jin Gao Huanzhang Liu Qu et al. (38)

Experiments on the Cultivation Techniques of Organic *Camellia oleifera*  
 ..... Hu Yeqin Li Shuguang Liu Xiaoning et al. (41)

Preliminary Study on the Influence of Inter-planting of *Juglans regia* and Herbal Medicine on the Growth of the Young *Juglans regia* and the Content of Soil Nutrient ..... Xiang Shanshan Li Aihua Li Jinzhu(44)

## 《湖北林业科技》 编委会

编委会主任 曾祥福

副主任:包满珠

朱仕豹

史玉虎

编委会成员:(按姓氏笔画为序)

王少明 王晓光 王满困

邓先珍 代新平 包满珠

史玉虎 刘学全 刘胜祥

吕应堂 朱仕豹 朱功良

汤景明 许业洲 何建平

宋丛文 张洪江 张家来

张新叶 李 伟 李爱华

杜业云 杨彦伶 肖文发

陈京元 周志翔 周胜利

周席华 罗治建 罗 强

郑冠宇 郑联合 胡兴宜

胡兴焕 胡承辉 费永俊

赵 虎 唐万鹏 黄敏仁

曾建民 曾祥福 程水源

葛继稳 雷永松 谭晓风

潘 磊

专职副主编 夏剑萍

责任编辑 田 瑞 唐 岚

郑京津

英文编辑 郑京津 蔡三山

### 版权声明

本刊已加入国内主要数字出版机构,所发作者稿酬已包括著作权使用费(印刷版、光盘版和网络版等)。如有不同意者须事先声明,本刊将会另行处理。否则,将视为同意本刊声明。

# 湖北省林业调查规划院

2014年，在厅党组的正确领导下，在全院职工的共同努力下，湖北省林业调查规划院以党的十八大和十八届三中、四中全会精神为指导，学习贯彻习近平总书记系列讲话精神，自觉履行主体责任，认真落实“一岗双责”，以为立位、主动作为、敢于担当、锐意进取，圆满完成国家森林资源连续清查湖北省第七次复查、森林资源动态监测、全省可造林绿化普查、沙化土地监测、三县（区）林地核查、省级林业重点工程检查验收、林政稽查案件督办等服务林业中心工作36项。下属单位“省林业勘察设计院”不断解放思想、开拓创新，继续保持了良好的发展势头。

全年先后荣获“湖北五一劳动奖状”、省林业厅“先进基层党组织”、“湖北省退耕还林工作先进单位”、洪山区“文明单位”等荣誉称号。勘察设计成果荣获全国林业优秀工程勘察成果二等奖一项、三等奖一项，获省林业优秀工程咨询奖一等奖两项、二等奖两项，获省优秀工程咨询成果二等奖一项、三等奖两项、优秀奖一项。

展望2015年，湖北省林业调查规划院将以“绿满荆楚行动动员大会”、“全省林业工作会议”精神为指引，积极服务林业中心，加大市场开拓力度，做好以下工作。

全力推进绿满荆楚行动，做好规划引领和技术支撑；服务政府目标考核，构建及时高效的森林资源动态监测服务体系；加强生态红线保护，继续开展全省林地核查及采伐限额检查工作；积极配合省厅，做好全省林业“十三·五”规划编制工作；完成全省造林管理系统开发与推广；服务林产企业，开启我省森林认证工作；彰显湖北特色，圆满完成天津绿博会湖北园建设工作。



王国生省长到院调研我省森林资源动态监测体系建设（2013年）



国家林业局中南院周光辉院长检查我省一类清查工作（2014年）