全国中文核心期刊 中国精品科技期刊 RCCSE中国核心学术期刊 全国优秀农业科技期刊

福建林业科技

JOURNAL OF FUJIAN FORESTRY SCIENCE AND TECHNOLOGY

主管单位:福建省林业厅

主办单位:福建省林学会 福建省林业科学研究院

2 2015

总第171期

ISSN1002-7351 CN35-1136/S



第42卷第2期 Vol.42 No.2 2015年6月 Jun., 2015 FUJIAN LINYE KEJI 全国中文核心期刊 中国精品科技期刊

RCCSE 中国核心学术期刊 全国优秀农业科技期刊

目 次

掌叶木幼苗对不同光照强度的响应 王芳,喻理飞(1)
河南野生忍冬叶、花、果挥发性成分比较 杨俊杰,陈琼(5)
2000-2010 年辽河流域景观格局动态分析
王鑫,刘伟玲,张林波,郑娇琦,王德旺,王丽霞(9)
赤霉素对邓恩桉嫁接种子园花蕾生长的影响
香榧枝叶黄化与营养元素丰缺的相关性
氯化钠胁迫下雷竹的离子选择性运输能力 何奇江,李楠,傅懋毅,周文伟,王波(24)
滇中地区入侵紫茎泽兰的潜在火行为
······························ 王秋华,全艳民,李世友,徐盛基,钱斌,杨潇(29)
福建海坛岛主要防护林生态服务功能价值评估 文华英,黄义雄,叶功富,张巧(34)
低质山杨林生态改造后土壤肥力综合评价 毛波,董希斌,宋启亮,陈百灵(40)
峦大杉与杉木人工林生物量研究 高楠(46)
利用隶属函数法评价6种地被植物的抗旱性 吴平,陈晓梅,韩阳瑞(50)
毛白杨无性系苗期生长参数分析 赵燕,王辉,李吉跃,李彦娇(54)
气候因子对大叶相思生长的影响 吴晓生(58)
榛子果实发育中果实与果仁的增长规律 魏丽红(62)
将乐县松材线虫病的监测及防控
基于数学形态学的木材缺陷图像分割方法 戴天虹, 贾壮(73)
基于 TRIZ 理论的风力灭火机创新设计 吴晟, 田星星(77)
红豆树人工幼龄林施肥效应 连细春(81)
降香黄檀不同家系的生长性状测定与初步选择 陈英强(84)
植物生长调节剂对大白杜鹃幼苗内源激素的影响
······ 田红红,李朝婵,伍庆,赵云龙,黄承玲(90)
滨海重盐碱地柽柳造林新模式探讨
。潘广昌,吴祥春,王月萍,刘燕峰,伦兴江,丁世民(94)
红菇子实体多糖抑菌活性研究 李云,黄荣城,许俊凰(98)
'紫梗籽银'桂种子内源抑制物质分析 施婷婷,杨秀莲,王良桂(103)
不同坡位8年生黑木相思地上生物量及分配 汪国彬(108)
播种时间和处理方法对柚木种子萌发的影响 郝海坤,黄志玲,彭玉华,申文辉(112)
海南岛黄槿长枝扦插育苗试验 阮长林,冯剑,刘顿,刘强,王瑾,王晓龙(118)
培养基组分对稠李花粉离体萌发的影响 刘雪莲(125)

互叶白干层高精油优良无性系扦插育苗试验 邱	·汉杰(128)
杉木优良无性系扦插育苗试验	丽华(132)
油松容器苗叶面追肥试验 何志瑞,肖	战峰(136)
新疆野苹果小吉丁虫防治试验 刘逸冷,祝	Z建波(138)
昆明市 2013—2014 年冬春季园林植物低温冻害研究	
郑进烜,卢珍红,杨忠兴,赵金发,徐	<き洪(142)
	明顺(150)
兰坪县灵长类物种多样性及受扰方式 王浩瀚,刘泽华,许泽明,丁伟,	, 肖文(154)
浙江丽水白云山森林公园野生藤本植物区系	
张亚芬,杨鲁琼,周巧珍,陈睿,郭志平,陈	. 旭波(161)
华南蕨类植物区系新资料 曾宪锋, 邱	以贺媛(166)
■工作研究与问题探讨	
黑龙江省生物质能源的估算及分布特点 赵晓光,	, 钟敏(169)
大岭山森林公园特色旅游路线设计及系统开发 吴小芳,龚	
节水型新校区景观设计策略分析	青丽(179)
森林公园动物文化挖掘及其配套解说系统研究 潘辉, 俞婷, 肖婷婷, 秦	
南药养生园植物配置研究 谭清萍,许先升,吴友根,瞿飞,董	
海口市医院户外空间植物多样性及配置模式 杨东梅,庄	木兰(193)
漯河市沙河湿地公园景观规划设计探析 赵亚敏,张俊丽,田国行,何	
基于游客感知的重庆茶山竹海景区品牌塑造 王	爱忠(204)
南京新优园林植物调查与应用分析 吴秀臣,唐桂兰,芦	建国(210)
辰山植物园景观特色分析 张振玲,吴秀臣,芦	建国(219)
兰溪市城市绿地植物种类调查分析	
许维强,吴仁武,饶显龙,史琰,黄若之,蓝悦,包	L 志毅(225)
土地紧缩政策下棕地更新为社区公园的策略 汤辉,沈守云,	
云南省丽江市湿地资源现状与保护管理对策 杨忠兴,胡	宗华(236)
光泽县生态公益林可持续发展探讨 … 毕 AreGIS 在林业制图中的应用 … 刘	生于顺(242)
ArcGIS 在林业制图中的应用	姝颖(247)
新书快讯:《山地森林生态采运理论与实践》	(117)
欢迎订阅 2016 年《福建林业科技》	(168)

期刊基本参数: CN35 - 1136/S * 1974 * q * A4 * 252 * zh * P * ¥ 15. 00 * 2500 * 51 * 2015 - 06

福建林业科技

Fujian Linye keji (季刊 1974 年创刊)

主管单位:福建省林业厅

主办单位:福建省林学会、福建省林业科学研究院

万叶白千尺直接油供良玉州亥红坛杏芷社路

编辑出版:《福建林业科技》编辑部 本刊地址:福州市新店上赤桥 35 号

邮政编码:350012

联系电话:(0591)87911427

本刊网址:http://fjlk. chinajournal. net. cn

http://fjlykj.periodicals.net.cn

E-mail:linyekeji@ vip. tom. com 或 linyekeji@ 163. net

主 编:李建民

副 主 编:叶功富 周新年 蒋家淡(常务)

责任编辑:许信玲

编辑:林政罗彩莲刘寒

排版印刷:福州锦星元印务有限公司

邮发代号:34-34

订 价:15.00 元

订 阅:全国各地邮政局(所)

海外总发行:中国国际图书贸易集团有限公司

国外发行代号: Q2621

国际标准刊号: ISSN1002 - 7351

国内统一刊号: CN35-1136/S

广告经营许可证:3500004000362