

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

3  
2015

总第172期

ISSN1002-7351  
CN35-1136/S

ISSN 1002-7351



第42卷第3期 Vol.42 No.3  
2015年9月 Sep. , 2015  
FUJIAN LINYE KEJI

## 目 次

干旱河谷边坡海拔变化对土壤种子库的影响 ..... 李彦娇,包维楷,周志琼,李芳兰,吴福忠(1)	1
长汀水土流失区地表裸土动态变化及生态分析 ..... 林思乡,徐涵秋,林中立(7)	7
木荷—里白林主要优势种群42 a 动态变化 ..... 王良衍,季德成,赵绮,严春风,姚崇巍(13)	13
五指山市森林碳储量动态变化 ..... 孟伟,雷杰,刘立武(18)	18
沙地云杉及其近缘种遗传多样性研究 ..... 郑舒文,白玉娥,何炎红,田有亮(24)	24
陕西关中地区木兰属植物品种分类研究 ..... 方大风,张昌贵,康永祥,雷和涛(29)	29
低磷胁迫对桉树磷吸收与利用效率的影响 ..... 黄勇(35)	35
青冈无性系基株叶磷元素的时空分配特征 ..... 宋桂全(40)	40
南亚热带米老排成熟林碳库及其分布格局 ..... 周弘愿,庞赞松,何斌,廖倩苑,李春宁,李远航,舒凡,刘俊(45)	45
不同坡位杉木米老排混交林养分积累与分配比较 ..... 陈志云(50)	50
昭通北部地区稀有植物十齿花群落特征 ..... 苏文革,杜凡,杨宇明,王娟(54)	54
鹿角藤提取物的抑菌活性 ..... 李敦禧,廖凤仙,连春枝,钱军,吴海霞,骆焱平(60)	60
森林冠层孔隙度提取方法比较 ..... 宋文龙,郭慧,宋佳音(63)	63
麦秸粉粒径对微发泡木塑复合材性能的影响 ..... 高振棠(67)	67
不同岩质边坡复绿植物多样性与土壤特性 ..... 黄月,鲁小珍,胡海波,胡国长,马冰(70)	70
紫金山金铜矿废弃地植被修复及其效果评价 ..... 黄福才(74)	74
柳杉不同海拔和立地条件造林效果分析 ..... 王志强(81)	81
基于全极化 SAR 数据的云南松后向散射特征分析..... 肖虹雁,田传召,岳彩荣(85)	85
基于 MapGIS 的漓江流域旅游资源空间数据库构建 ..... 王乔俊,钟泓,粟维斌(88)	88
缅甸森林保护区生态功能评估初探 ..... 姜蝶,刘福江,殷永辉,张萍(94)	94
仙湖植物园风景林群落调查及其景观优化策略 ..... 饶显龙,王丹,王晓明,包志毅(98)	98
南京紫金山栓皮栎种群动态 ..... 沈年华,李传磊,汤庚国(104)	104
马尾松天然次生林林分结构规律研究 ..... 许善财(107)	107
遮光度对白木香种子萌发和幼苗生长的影响 ..... 袁莲珍,史富强,侯云萍,徐玉梅(110)	110
金花茶嫁接繁殖试验 ..... 邓荫伟,黄新强,冯玉能,唐生森(113)	113
不同温度对美丽马醉木种子发芽的影响 ..... 陈海云,张学星,白平,邵金平,周筑,施莹(119)	119
蓝雪花嫩枝扦插技术 ..... 宗树斌,顾立新,陈少卿,鲁卡斯·斯考特(121)	121
无性系、天气对油茶芽苗砧嫁接的影响 ..... 吴妙金(125)	125
卷斗青冈种子不同处理育苗试验 ..... 刘碧青(129)	129

基于地形因子空间分异的景观安全等级评价

..... 张春英,兰思仁,董建文,李文英,杨文欣(132)

## ■工作研究与问题探讨

基于SBE法的贵阳城市道路植物景观量化评价

..... 安静,刘荣辉,许崇强,范泽熙,李薇,杨荣和(137)

海口市城市绿地景观格局动态变化研究 ..... 付晖,许先升,付广(142)

广东农林外来有害生物红火蚁入侵历史考察

..... 张波,赖韦文,王美兰,骆小华,李国华,林孝文,向安强(147)

闲置土地造林的林票制度研究 ..... 田富强(153)

漓江风景区生态旅游资源开发调查及模式探讨 ..... 鲍青青,王金叶(162)

昆明环滇池滨水景观带规划构想 ..... 汪辉,游一民,张勇(167)

集体林区生态公益林经营措施类型的设计——以广西武鸣县为例

..... 秦秀华,苏杰南,买凯乐(171)

林区居民参与森林生态旅游影响因素实证分析 ..... 孙惠,张芳(179)

华南沿海外来生物椰心叶甲入侵的历史考察

..... 张波,赖韦文,杨少波,邓灿武,江雪伦,林孝文,向安强(184)

江苏靖江市横港河休闲绿地景观设计 ..... 徐欢,闻琳(190)

南通地区古树名木调查与分析 ..... 温小玲,吴希从(196)

福州国家森林公园使用后评价研究 ..... 廖萍,肖毅强(200)

基于场地特征的临海植物园规划设计

..... 翟琼慧,章俊阁,沈妍慧,任一涵,吴仁武,黄若之,包志毅(205)

嘉兴人民公园植物景观调查 ..... 蓝悦,任一涵,徐宁伟,包志毅(210)

森林公园森林文化评价研究——以石门国家森林公园为例 ..... 孟蕊,涂慧萍(214)

福建将乐生态公益林质量评价 ..... 肖水根(220)

泉州市林下经济产业结构研究 ..... 陈高扬(223)

广西森林可持续经营现状及对策探讨 ..... 童德文,杨承伶,谭一波(229)

河岸带植被对河流生态功能影响研究进展 ..... 胡彬,翟文静,赵警卫(233)

乡土彩叶树种蓝果树研究进展 ..... 黄云鹏,范繁荣,苏松锦,王邦富,陈绍煌(240)

欢迎订阅2016年《福建林业科技》..... (109)

期刊基本参数:CN35-1136/S\*1974\*q\*A4\*244\*zh\*P\*¥15.00\*2500\*50\*2015-09

## 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

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](mailto:linyekeji@vip.tom.com) 或 [linyekeji@163.net](mailto: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