

ISSN 1673-923X
CODEN ZLKDA 5

中南林业科技大学学报

Journal of Central South University of Forestry & Technology

第35卷

第5期

Volume 35

Number 5

- ◆ 全国中文核心期刊
- ◆ 全国高校优秀科技期刊
- ◆ 全国优秀高校自然科学学报
- ◆ 中国科技核心期刊
- ◆ RCCSE中国核心学术期刊
- ◆ 中国科学引文数据库(CSCD)来源期刊
- ◆ 中国科技论文与引文数据库(CSTPCD)来源期刊
- ◆ 美国CA、日本JST等来源期刊

5

2015
中国·长沙

目次

林学

- 盐胁迫对 2 株深色有隔内生真菌 (DSE) 生长及营养代谢的影响
.....邓 勋, 宋小双, 尹大川, 等(1)
- N、P、K 配比施肥对美国红枫幼苗生长及叶色变化的影响
.....陆秀君, 葛根塔娜, 梅 梅, 等(9)
- 乐昌含笑多点种源试验与优良种源选择.....王润辉, 张伟红, 郑会全, 等(16)
- 广东省台湾相思优树选择技术分析.....肖泽鑫, 柳泽鑫, 邹桂逢, 等(22)
- 广西岩溶地区植被覆盖度与植被指数耦合模型研究.....黎良财, 张晓丽, 邓 利, 等(28)
- 根系对边坡土体抗崩解能力影响的试验研究.....肖宏彬, 贺 茜, 李珍玉, 等(35)
- 基于哑变量非线性联立方程组模型的林木参数遥感反演.....罗朝沁, 孙 华, 林 辉, 等(39)
- 氮、磷、钾对江南油杉形态及生理变化的影响.....常冀原, 张 斌, 许 琪, 等(46)
- Na₂CO₃ 胁迫对青龙桑、蒙古桑叶片生理和叶片光系统 II 活力的影响
.....胡举伟, 张会慧, 孙广玉(51)
- 坐果期不同灌溉条件下枣树光合特性研究.....王真真, 李 宏, 苗乾乾, 等(59)
- 间伐对松栎混交林土壤活性有机碳的影响.....窦艳星, 侯 琳, 马红红, 等(64)
- 基于 BoW 模型的油茶害虫图像分类.....谢林波, 余绍军, 周国英, 等(70)
- 赣南脐橙园水土流失面源污染的初步研究.....王学雄, 谷战英, 黄 齐(74)

生态学

- 基于 GIS 与 Fragstats 的海南岛森林景观格局研究.....周亚东, 周兆德(78)

不同类型群落物种多样性指数的比较研究 吴 昊 (84)

湘中丘陵区 4 种森林类型土壤理化性质 肖灵香, 方 晰, 项文化, 等 (90)

广西容县红锥天然林物种组成与群落结构特征 谭一波, 申文辉, 郑 威, 等 (98)

施氮对亚热带樟树人工林土壤氮矿化的影响 文 汲, 闫文德, 刘益君, 等 (103)

桂南不同植被模式公益林植物多样性与土壤因子的关系
..... 庞世龙, 黄小荣, 欧芷阳, 等 (109)

生物学

银杏叶绿素 a/b 结合蛋白基因 (*GbLhcb4*) 及其启动子克隆
..... 王欢利, 刘新亮, 郁万文, 等 (114)

香樟延伸因子 *EF1a* 基因片段的克隆及表达分析 张力维, 李勇鹏, 姚 瑶, 等 (122)

林业工程

微米木纤维颈椎夹板的制备及其弹性模量模型 张 杨, 马 岩 (129)

纳米纤维素尺寸和形态的可控制备与表征 王 洁, 胡云楚, 徐晨浩, 等 (133)

$\text{KNO}_3/\text{Al}_2\text{O}_3$ 的制备及其对催化合成假紫罗兰酮的影响 顾胜华, 李湘洲, 杨艳红, 等 (141)

农林经济管理

集体林权制度改革促进我国林业现代化协同发展的绩效评价
..... 杨 帆, 王怀品, 赵仕通, 等 (146)

简 讯

湖南省物流教育与科技专业委员会落户我校 (封二)

稻米镉污染防控技术集成与示范项目研讨与总结会举行 (封三)