

目次

林学

- 闽楠种源苗期生长差异与早期选择研究·····吴际友,黄明军,陈明皋,等(1)
- 常绿杨根伸长区铝毒指标性超微结构的研究·····吴文杰,钱莲文(5)
- 基于 GF-1 卫星东洞庭湖湿地类型信息提取·····和晓风,林辉,孙华,等(10)
- 基于 GF-1 遥感影像湿地变化信息检测算法分析·····刘伟乐,林辉,孙华(16)
- 基于 MODIS 影像大尺度森林资源信息提取方法研究·····罗朝沁,林辉,孙华,等(21)
- 洞庭湖湿地植被分类研究·····宋仁飞,林辉,严恩萍,等(27)
- 湿地类型遥感影像分割最优尺度选择·····胡佳,林辉,孙华,等(32)
- 高光谱多种变换对松林郁闭度的估测效果对比分析·····许章华,刘健,余坤勇(38)
- 南京马尾松根径与胸径多元混合效应模型研建·····赵浩彦,张民侠,张洁,等(43)
- 湖南省杉木材积生长率模型研究·····陈利,王福生,管远保,等(49)
- 尾叶那藤不同地理种源差异分析·····王玉娟,幸伟年,何小三,等(55)
- 濒危野生长柄扁桃叶片表型性状的多样性·····左丝雨,乌云塔娜,朱绪春,等(61)
- 干旱胁迫对白木通光合生理特性的影响·····吴玲利,雷小林,龚春,等(68)
- 降香黄檀工厂化育苗轻基质筛选试验·····贾宏炎,黎明,曾冀,等(74)
- 沿海木麻黄防护林土壤 pH 值空间变异特征·····陈灿,林勇明,吴承祯,等(80)

古树名木生长状况与环境因子关系研究——以浙江省古樟树为例

.....李程, 罗鹏, 邓秀秀, 等 (86)

基于热重分析的南昌地区 8 种可燃物的热解动力学及燃烧性排序.....王舜尧, 金森 (94)

生态学

海南文昌清澜港海莲 - 黄槿生态系统碳密度及分配格局.....林慧, 曾思齐, 王光军, 等 (99)

浏阳市乔木林碳贮量及碳密度特征分析.....成晨阳, 汤腾方, 伍格致 (104)

基于森林资源一类清查数据的中国森林碳贮量估算.....卢妮妮, 王新杰, 凌威, 等 (110)

新疆西伯利亚云杉生物量模型研究.....张绘芳, 高亚琪, 李霞, 等 (115)

抚育间伐对燕山北部山地林内小气候的影响.....李亚男, 许雪飞, 许中旗, 等 (121)

固沙植物群落稳定性研究.....杨瑞红, 赵成义, 王新军, 等 (128)

海南省五指山市林地景观异质性研究.....余宇晨, 陈彩虹, 陆禹, 等 (136)

农林经济管理

湖南水稻种植户创办家庭农场意愿及影响因素分析.....兰勇, 谢先雄, 易朝辉, 等 (142)

简讯

我校自学报和《经济林研究》连续入选北大中文核心期刊 (封二)

湖南绿色发展研究院与绿色潇湘联合发布《2014-2015 年湖南省污染源监管信息公开指数评价
报告》 (封三)