

ISSN 1674-9944



- ◆ 中国核心期刊(遴选)数据库
- ◆ 中国学术期刊网络出版总库
- ◆ 维普期刊网 全文收录

- ◆ 万方数据—数字化期刊群
- ◆ 中国知识资源总库

绿色科技

JOURNAL OF GREEN SCIENCE AND TECHNOLOGY

湖北省林业局 主管
花木盆景杂志社 主办



15
2022年8月
第24卷 第15期

目 次

美丽中国建设:园林与景观

- 景观感知、地方依恋与创意园区发展支持度关系研究 方田红, 龚文涛(1)
- 湿地公园中廊空间设计表现与应用
——以王家坝湿地公园廊空间设计为例 刘 乐, 童 玉, 毛祖光(7)
- 基于社交媒体数据的城市公园体育活动时空特征研究 邓 锐, 张开朗, 许洁龄(11)
- 公众对花坛花境不同情感维度心理感受研究 刘好玉, 舒美英, 蔡建国, 王 安(15)
- 广东省自然教育基地建设成效评价及提升策略研究 李 涛, 杜贞芳, 陶贝贝, 汤 辉(20)
- 武昌蛇山山体植被景观分析及优化建议 付瀚森, 江 敏(25)
- 基于 Citespace 的国内湿地公园评价可视化分析 尚虹桥, 高祥斌(29)
- 重庆中心城区城市绿地的菊科外来入侵植物调查与防治 曹 荣, 陈 霜, 谭志坚(35)
- 城市绿道理论研究热点和趋势分析
——基于 CiteSpace 知识图谱的可视化分析 阎德瑞, 区 智(38)
- 石家庄市城市公园中花境景观现状调查研究 高 峰, 郑红娟, 王笑颖, 孙正海(46)
- 基于无障碍理念的老旧小区公共空间更新策略研究
——以长沙天心区湘园社区青山小区为例 杨莹洁, 陶 婵(51)
- 景观元素剖析下的壮美公路景观绿化设计探讨 黄宇哲, 农维武(58)
- 通州宋梁路银红碱土壤现状及改良关键技术研究 孙正昊, 于祥民, 高发明, 段春然, 徐 智(63)
- 2005~2021年韶关市市辖区景观格局演变研究 罗 雯, 曹福祥(66)
- 北岭山森林公园生态景观改造关键技术 邬锦泉, 何玉带, 侯 倩(71)
- 湘潭市白石公园园林植物调查与分析 李德明(75)
- 城市河道滨水公园景观设计分析
——以武汉市巡司河活水公园为例 梁 发, 刘 洁(81)

乡村振兴研究

- 绿色发展背景下绿色金融对农村居民消费影响实证研究 赵艳瑜, 胡秋红, 郭晨光(86)
- 江口县寨沙侗寨乡村旅游效应评价研究 刘 锋, 刘 韬(90)
- 多规合一背景下安宁市凤仪村乡村绿地景观设计 许洪涛, 高成广(94)
- 少数民族地区森林旅游增收效应研究
——基于贵州省剑河县的农户数据 任弟丹, 金 莲(99)
- 乡村振兴视角下宁陵县生态旅游模式研究 薛鹿娟, 张 弥(103)

园艺与种苗

- 基于动态 SBM 泡桐幼苗对变量施肥的生长响应 李海洋, 蒋承雨, 邓雅珍, 卢 蒙, 李春华(110)
- 桂花优良品种“藏花阁”单芽带叶扦插试验 李 睿, 张来特, 成引华, 马军玲, 李秀梅, 张 莹(117)
- 不同催芽方法对山杜英种子萌发及幼苗生长的影响 骆必刚(121)
- 不同仿生态种植方式对铁皮石斛生长的影响 田海平, 李双龙, 向 伟, 胡钧恩, 郭 涛(125)
- 不同品种马铃薯的 RAPD 分析 郭晓丽, 刘芯瑜, 刘思萌, 马志蕊, 左 亮, 张 旭, 罗 博(129)
- 杉木第3代种子园不同家系苗木生长对比分析 陈道顺(132)
- 5个樟科树种松材线虫病除治迹地更新造林对比试验 钟跃良, 吴小双, 吴晓玲, 王东良, 顾沈华(136)
- 水分胁迫对楸树4种嫁接苗生长的影响 曹 玲, 王新建, 王 鑫(139)
- 变温条件下侧柏种子发芽特性分析 马 燕, 欧阳旭, 王 倩, 吕 娜(142)
- 不同措施对露地冬枣生长坐果的影响研究 甄世霞, 刘 锋(146)
- 杉木优良无性系组培苗增值系数提升技术研究 郑鸣鸣, 田华林, 覃换勋, 刘少轩, 蔡 荣, 陆志舸(149)
- 种植密度对大叶意杨苗木生长和质量的影响 代君雅(155)
- 干旱胁迫对垂柳生理特性的影响分析 王 婧, 王 赛, 欧阳旭(158)

- 油松容器育苗基质性质与苗木生长及生理特性关系 王 赛,王 婧(162)
 插穗对金森女贞扦插苗生长影响研究 杨 旭,陈 军(165)

植物与植被

- 喙核桃组织培养污染内生真菌的鉴定 张桂华,李 旦,何承忠(169)
 湛江市半自然植物群落乔木层主要优势种生态位及种间联结性 唐佳乐(173)
 弱光胁迫对白蟾生理特性的影响 彭 琦,杨柳青(179)
 基于 GA-BP 神经网络的树木生长模型研究 马学欣,严耿坤,王 锋,侯建花(185)

资源与产业

- 德宏州芒市森林资源现状分析 李杨涛,寸永护,杨秋益,唐恩兴(191)
 赣州市低质低效林改造实施成效探讨 张仁瑞,廖兴国(195)
 营林发展策略对森林资源扰动的影响分析 马 莹(198)
 广州市从化区林木采伐管理制度采伐限额设计问题及对策研究 钟燕华(202)

地理与规划

- 基于 CiteSpace 的中国土地利用碳排放知识图谱分析 王海宁,陕永杰,梁 珏,裴 桐(205)
 温泉旅游地空间分布特征及影响因素研究 刘大均,贾焱焱(211)
 2016~2020 年南宁市青秀区植被覆盖度时空变化分析 陈丽婷,童新华,韦燕飞(215)
 基于 GIS 的西安地名文化景观分布及其成因分析 温 馨,段岩燕(219)
 基于高德 API 的城市中心区公共绿地时空可达性研究
 ——以天津市和平区为例 杜昌轩,杨传贵,王 天(224)
 基于 GIS 的运城市建设用地规模时空演变及影响因素分析 裴 桐,陕永杰,姚梅梅(228)
 广西地区土地利用与碳排放关联研究 曹丹娜,杨小雄,黎虹鑫,唐令东(231)

文史与旅游

- 利川市避暑旅游地开发适宜性研究 叶 薇,吴 恒,宋鄂平(236)
 湖南高望界国家级自然保护区生态旅游 SWOT 分析及发展策略 彭 海(242)
 中国传统文化对游客亲环境行为的影响机理研究 肖 悦,刘金广(246)
 苏北景观季相色彩提取在文创产品中的应用 孙 焯,薛 婧,孙 平,李安定(251)

经济与管理

- 绿色金融对绿色全要素生产率的影响研究
 ——基于固定效应模型的实证检验 舒泰一,赵田田,张晓磊(255)
 基于分位数回归的 PM_{2.5} 影响因素分析 郭 靖(259)
 云南省碳中和开展条件与行动方案探析 胡忠宇,苏建兰(267)
 绿色金融发展对经济增长的影响研究 赵田田,舒泰一,李 艳(272)
 “双碳”目标下扬州交通碳排放量测算及分析 沙爱敏,陈 婷,吕凡任,王晓东(276)

公益广告

- 《湿地公约》第十四届缔约方大会将在武汉召开 (19)
 生态环境部发布《“十四五”环境健康工作规划》 (80)
 科技部等九部门印发《科技支撑碳达峰碳中和实施方案(2022—2030年)》 (250)
 国家林草局参加 G20 减少土地退化和恢复红树林研讨会 (254)