



- ◆ 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
- ◆ 龙源期刊网
- ◆ 万方数据—数字化期刊群
- ◆ 中国知识资源总库
- ◆ 台湾华艺数据库 全文收录

ISSN 1674-9944



绿色科技

JOURNAL OF GREEN SCIENCE AND TECHNOLOGY

湖北省林业厅
花木盆景杂志社
武汉新兴绿色科技研究所

主管
主办
协办



2019年1月

目 次

植物与植被

- 6种药用植物的2个组织的内生细菌多样性初步分析…… 宋庭宁,洪宗国,曹 夕,朱薪颖,麻晓宇,袁 琳(1)
- 长沙县古樟树测树因子相关性研究…… 张 妍,谢禄山(5)
- 藻类植物多胺研究进展…… 刘 翠,刘 艳,朱慧莹,孙 璇,王昶皓,崔亚萍(9)
- 韶关市不同坡位的6种阔叶幼树的生长特性…… 许祝葭,林婉奇,王卓敏(11)
- 不同萌发期黄豆芽活性物质检测及营养价值分析…… 于雪娜,王荣艳,张学康,邹星月,孙 静,李玉玺(14)
- 松褐天牛诱捕器引诱效果与林分因子关系分析…… 徐浩峰,韦蓉静(16)
- 永州市古树名木资源现状调查研究…… 唐志萍,吴炳贤,刘 婷,王 威,郭 亮(18)
- 辉县市区古树名木现状及保护探析…… 刘晓杰(20)
- 古树名木资源现状和管护措施…… 欧绪勇,严继平(23)

资源与产业

- 塞罕坝森林资源现状及可持续经营探讨…… 张 菲(25)
- 可持续发展下的森林资源保护与管理措施…… 杜政升(27)
- 林地资源管理中若干问题与合理应对阐释…… 赖先创(29)
- 森林资源管理在林业产业发展中的作用探究…… 教科新(31)
- 林业生态建设中林政资源管理的作用分析…… 杜树荣(33)
- 榆林市天然林资源现状与保护…… 张琴艳(35)
- 昭平县富罗林场森林资源现状和林业发展策略…… 杨赞框(37)
- 甘肃智慧林业SWOT分析…… 田凌鸿,者文龙(39)
- 实现林业可持续发展的有效途径探讨…… 张 旭(41)
- 林业技术推广在生态林业建设中的问题及对策…… 程国清(43)
- 基于林业保护和发展的措施探讨…… 张青生(45)
- 林地承包经营纠纷的成因分析及对策研究…… 刘安济(47)
- 基于森林资源保护的林业可持续发展思考…… 鲁必发(49)
- 林业生态资源保护与永续发展研究…… 刚华本(51)
- 昆明市退耕还林管理探讨…… 王丽琼,陆 俊,马 勇(52)
- 森林资源动态监测信息化管理探讨
——以广西崇左市为例…… 隆 珑(56)
- 新时期广西林地变更调查存在的问题和对策…… 莫德佳(58)

- 林业调查规划设计在林业生产建设中的作用与民展策略 谢小军(60)
- 信阳市城郊征地拆迁树木调查方法研究 ... 赵莲花,冯强,龚斐,刘常明,陈金祥,张家红,扶海锋(62)
- 林业调查规划设计在林业生产建设中的地位和作用 翟颖(64)
- 林场林木采伐应注意的问题与有效管理思考 章伯宁(66)
- 短轮伐期巨尾桉合理主伐期研究 滕晶晶(68)
- 福建柏混交造林效果分析 林贤山(70)
- 桉树高产营造林技术及实施要点研究 梁培庭(72)
- 杉木造林技术及投资效益分析 石志革(74)
- 新泰市发展林下经济的几点建议 万会利,周楠楠(76)
- 林下野生灵芝种植基地建设及其效益分析 阳佳良(78)
- 华北落叶松人工林目标树经营技术探讨 张岩(80)
- 三都县水晶葡萄产业发展提质增效存在的问题与措施 罗桃,覃忠祥(82)
- 提高巨峰葡萄经济效益的途径 杨学成(83)
- 发展森林康养产业推进现代林业转型升级的探讨 邓伟科(85)
- 将乐县发展森林康养产业初探 黄国荣(87)
- 塞罕坝地区人工养殖环颈雉鸡的可行性分析 王薇(90)
- 国有林场林业技术发展及病虫害问题防控研究 覃富健(92)
- 镇江市林业有害生物防控检疫现状及思考 徐小明,王岚,周爱东(94)
- 南昌地区生物防火林带建设现状及苗木成活因子分析 黄义松,喻琼,邓勇,涂样胜,蔡丽(96)

园林与景观

- 广州市真光中学校园植物的调查与分析 黄冠文,郑思东(98)
- 大学校园道路问题及对策初探 黄宇涛,古新仁(102)
- 医院营林绿化的问题与解决措施 罗明(105)
- 广州饮食文化与酒家园林 黄稚清(107)
- 南方家庭阳台立体绿化蔬菜种植方法及推广 陈思璇,冷强,江华(110)
- 场所叙事视角下的东湖海洋世界文化策划 郑皓文,李素雅,宋菊芳(113)
- 基于儿童心理安全视角的SOS儿童村景观构建 周瑶(116)
- 基于宜居理念的城市园林设计研究 王聪(118)
- 城市门户廊道绿化景观现状及对策
——以福建省南安市为例 梁宇龙(120)

历史文化街区的改造创新做法

- 以保定市西大街为例 宋 硕,刘世晗,魏 俊,支晓光,温 静(122)
- 动漫传媒在园林环境宣传的优势分析 陈 曦(124)
- 东北地区表皮绿化推广现状 宋慧馨,张靖宇,张雅婷,夏盛玉(126)
- 宁波地域文化景观规划设计应用研究 李晨然,宋菊芳(129)
- 长沙市城市公园植物景观分析 陈梦洁,李炎林,吕长平,孙田娇(132)
- 大理古驿樱花温泉植物景观设计 吴金泽,高成广(135)
- 城市园林规划的创新设计理念初探 罗永旭(137)
- 园林绿化工程施工中常见问题及对策 张 亮(139)

园艺与种苗

- 不同施肥对冬青叶鼠刺容器苗生长的影响研究 杨怡龙,孙红强,全德燕,柏国俊,陈永丽,敖国富(141)
- 不同混农模式对产前期油茶闽43#、48#、60#优良无性系幼树营养生长的影响 高亚清(144)
- 长序榆繁殖试验研究 周世军,吴伟建,毛仙龙,廖焕荣,王军峰,杜有新(150)
- 树参生长季节裸根苗移植试验 谢荣樟,翁发进,章文前,邓宝珍,冯 平,傅斌烨,李 强,夏上培(153)
- 多肉植物的栽培技术 胡小京,韦朝妹,杜忠友,宫杰芳,朱兴旺(154)
- 切花月季的栽培技术 景春华,司照旭(157)
- 月季盆景的培育技术探索 何西豪(158)
- 油茶高产栽培和管理技术 李玉洪(162)
- 油茶栽植及管理技术研究 牟仁斌(164)
- 油茶丰产栽培技术 周丹丹(166)
- 鼓槌石斛组织培养研究进展 沈丽娟,甘春雁,韦妙琴,杨 蕾(167)
- 马尾松苗木栽培技术及病虫害管理 唐玉芬(170)
- 落叶松在土石山区育苗及造林技术分析 张立春(173)
- 杉树的速生丰产栽培技术与实施要点研究 王义锋(175)
- 林业生产中的杉木种植技术要点探讨 俸苏春,王晓波(177)
- 姚安县核桃低效林改造技术 班云学(179)
- 病虫害防治技术在林业育苗中的应用 赵苑斯(182)

文史与旅游

“飞拉达”建设规范探讨

- 以贵州红果树景区“飞拉达”为例 石晓智,贺 卫,李 坡,黎有为(184)

- 中国“飞拉达”探险旅游规范营运的措施 贺卫,石晓智,李坡(187)
- 文昌市欧村村林家宅的空间形态及更新保护 张洛兵,张亚楠(191)
- 跨文化交际视野下中泰烟酒公示语对比研究 吴晓丽(195)
- 基于 TCIA 的湖北省博物馆游憩价值评估 邓琴(198)
- 汉口里分民居发展的历史回溯 许冠楠,王江萍(200)
- “国际旅游岛”背景下三亚生态城市建设的 SWOT 分析及对策 崔晓宇,赵建成,薛丹(202)
- 重庆三峡库区美丽乡村文化建设研究 向炜(205)
- 高山草场旅游景区游客环境意识调查研究
——以兴仁县放马坪景区为例 周琳,韩顺莹(208)
- 新型乡村生态休闲农庄旅游规划要素分析
——以高安市瑞英山庄为例 徐婷婷,胡明文(212)
- 广西木论国家级自然保护区生态旅游管理现状及可持续发展探讨 郑艳芳(217)

教育与心理

- 淮北家庭空气净化仪器调研与创业训练项目设计与实践
..... 王星,李欢欢,陈梓桐,陈申,窦莉,宇晓凌,岳朝萍(219)
- 有机化学教学现状及改革方向探究
——以西藏大学为例 熊健,李伟,白玛卓嘎,何峰(221)
- MATLAB 软件在量子力学教学中的应用 钟志有,龙浩(223)
- 应用型本科机械制图教学改革研究 李雪珂(225)
- 微型盆景在盆景学实践课程中的教学意义研究探讨 周围(227)
- 动物行为生态学教学与实验过程研究及建议 任晓英,孟丽华,张浩,王政昆,朱万龙(231)
- 高校生态学教学中的几点思考与建议 李海军,杨士剑,王政昆,朱万龙,张浩(233)
- 大学生生态道德教育的路径研究
——以手抄报教学实践为例 秦名连,李静(235)
- 信息技术时代高校思想政治理论课教学实践改革
——基于“课堂派”网络教学平台 方蒸蒸(237)
- 园林艺术案例式教学改革初探 冶建明(240)
- 学分制背景下构建高职院校学籍管理预警机制的思考 董倩倩,钱庆(241)
- 中等职业学校园林专业实践教学改革的探索 廖俊(229)

基本参数:CN42-1808/S * 1963 * s * A4 * 242 * zh * P * ¥20.00 * 3000 * 102 * 2019-01

《绿色科技》编辑委员会

Editorial Committee of Chinese Journal of Green Science and Technology

名誉主任委员: 赵鹏大 中国科学院院士, 俄罗斯自然科学院院士
主任委员: 刘新池 湖北省林业厅厅长
郝翔 中国地质大学(武汉)前党委书记、教授
副主任委员: 彭行荣 花木盆景杂志社社长、副教授
熊俊龙 花木盆景杂志社副社长
丁振国 中国地质大学(武汉)教授、博士生导师
李周 中国社会科学院农村发展研究所所长、研究员、博士生导师
方熠 《绿色科技》执行主编、博士、编审

委员(以姓氏笔画为序):

于法稳 中国社会科学院农村发展研究所研究员、博士
叶发兵 黄冈师范学院化工学院副院长、教授、博士
刘江宜 中国地质大学(武汉)教授、中国社会科学院博士后
余小三 武汉交通职业学院副院长、教授
何建军 湖北省农业科学院农产品加工与核农技术研究所研究员
别道玉 长江出版社社长、博士
肖创伟 湖北生态工程职业技术学院院长、教授
易顺民 中国科学院广东分院研究员、博士
张教海 湖北省农业科学院经济作物研究所研究员
郑威 湖北省农业科学院农业质量标准与检测技术研究所研究员、博士
郑炎成 华中农业大学教授
杨代勤 长江大学动物科学学院院长、教授、博士
杨彦伶 湖北省林学会副秘书长、研究员
段维 华中师范大学政治与国际学院党委书记、教授
费永俊 长江大学园艺园林学院院长、教授、博士
柯水发 中国人民大学农业与农村发展学院副教授
蔡俊雄 湖北省环境科学研究院副院长、研究员

綠色科技

(半月刊 1963年创刊)

2019年第1期 2019年1月15日出版

JOURNAL OF GREEN
SCIENCE AND TECHNOLOGY

(Semimonthly, Started in 1963)

No.1 Published on Jan. 15.2019

主管: 湖北省林业厅
主办: 花木盆景杂志社
协办: 武汉新兴绿色科技研究所
社长: 彭行荣
副社长: 熊俊龙
副总编: 徐旻
执行主编: 方熠
副主编: 周倩
本期责编: 梅雪龙
编务: 任正英
英文审校: 刘婷
刊名题字: 赵鹏大
封面设计: 罗亚军
编辑出版: 《绿色科技》编辑部
地址: 武汉市洪山区民族大道888号
锦绣龙城B41-1802
邮编: 430073
网址: lskjzz.hmpj.com.cn
电话: 027-81328210 027-81328693
印刷: 武汉市籍缘印刷厂
广告许可证: 武工商广字4201009900004号

Responsible Institution
Hubei Provincial Forestry Bureau
Sponsored by
Flowers and Potted Landscape Magazine
President
Peng Xingrong
Vice president
Xiong Junlong
Deputy Editor
Xu Min
Executive Chief Editor
Fang Yi
Edited & Published by
Editorial of Journal of Green Science and Technology
Address
Fairview City, National Road, Hongshan District, Wuhan, China
Tel: 027-81328210, 81328693
Pricing: ¥20.00

刊号: ISSN 1674-9944
CN 42-1808/S

全国公开发行

定价: 20元

全年定价: 480元