



- ◆ 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

绿色科技

JOURNAL OF GREEN SCIENCE AND TECHNOLOGY

湖北省林业厅 主管
花木盆景杂志社 主办
武汉新兴绿色科技研究所 协办

ISSN 1674-9944



9 771674 994131

03



2013年3月

目次

资源与产业

基于城乡统筹的农业产业发展探索

——以湖南省常德市西湖管理区为例 张成龙,曹向阳,马才学(1)

泛绿色设计与石油产业的产业生态化

——以大庆油田产业生态化基础建设为例 乔志和,李树森,赵树魁(6)

基于美丽中国与绿色发展的森林生态经营思考 彭方有,毛显锋,徐高福,江明霞,王志平(9)

工程造林存在的问题及改进建议 黎辉(12)

基于水系生态保护的林业调查规划研究 陆发利,郝亮,阚荣飞,吴丽云,刘莉(13)

浅析基层林业技术推广所存问题和对策 周志荣(17)

遂昌县石仓毛竹笋无公害标准化推广工作的关键措施 李军飞,叶文龙,刘凤姬(18)

浅析新疆乌苏市三北防护林体系工程建设 李玲(20)

浅谈遂昌县发展高效生态林业的工作举措 缪国俊,陈惠明,巫春雄,钟建军(21)

四川丘陵地区现代农业发展模式研究 邹平(23)

遂昌县金竹镇油茶标准化推广示范工作的特色及成效 周宇,钟建洪,叶常欣(25)

云龙地区核桃林木价值评估方法探讨 吴飞(27)

甘肃瓜州绿洲生态保护与治理研究 姬玉萍(29)

植物研究

马尾松台湾相思混交造林技术研究 谢鹏虎(32)

干旱、半干旱区果树节水旱作栽培方法 王海燕,常世光(35)

马尾松中龄林下生长环境特征及套种乳源木莲生长效应分析 李金祥(38)

宁南县干热河谷施肥对印楝幼树生长影响初步研究 林兴贵,许发芬,华飞(41)

浅谈核桃种植主要病虫害防治方法和措施 唐武(43)

香椿露地配套矮化密植栽培技术 燕娟娟(46)

南酸枣生物特性及其在丽水山地生长表现研究 邹帆(48)

泥竹的丰产培育技术 罗桂华(50)

黑木相思组培苗和扦插苗的种植试验研究 温伟文,张钦源,张汉永,林立,丁文恩,肖腊兴,李志良,谢金兰,吴朋光(52)

造林容器育苗技术 林挺,余泽智(53)

巴旦杏在库尔勒荒山的引种试验 赵汉英,马勇,周美丽(55)

浅谈油松实生苗培育技术 刘生辉(56)

湿地松苗期地理变异研究 狄新令(58)

吉林地区林下人参种植技术分析 徐华(59)

浅析古树名木保护及复壮技术 姚生根,吴德凤(61)

浅谈核桃的栽培技术及管理 刘诗兵(62)

落叶松造林技术 梁岩,刘洪来,张世杰(65)

紫椴造林技术 刘洪来,梁岩,张世杰(66)

荒漠自压喷灌人工甘草种植新技术 周耀武,李秀娣(67)

杨树主要病虫害及防治技术 孟庆庭,翟光耀,马蓓莉(69)

虫媒花与传粉者起源关系初探 赵凯辉,刘小斌,赵颖(72)

园林与景观

浅谈高校校园景观生态文化建设 张震(74)

浅谈如何开展城市绿地普查 何新城(76)

老年住宅区户外空间人性化设计研究	邹媛媛,杨柳青(78)
“道法自然”启迪下的园林建设探讨	徐建峰(80)
环境艺术设计中的生态理论综述	陈贝贝,王东焱(83)
浅谈水生植物与园林植物造景	章晓艳(85)
浅谈地被植物在葫芦岛地区园林绿化中的应用	廖晶(87)
屋顶绿化研究进展及其对武汉市的启示	李凤涛(89)
厦蓉高速长汀重要节点两侧生态景观林营造技术	刘昌营(93)
生态停车场面层材料系统初步探讨	王艳梅,黄涛(96)
园林绿化施工与养护管理技术	熊中芝,吴元玲(100)
营造多彩花境建设美丽生态城市	韩雅瑄(102)
浅析半干旱地区的草坪养护管理	梁超,王晓雷(104)
园林植物在园林景观中的作用研究	刘凤元,汪海岩(105)
居住区植物景观营造初探	廖科(108)
浅谈园林绿化植物的配置和应用	黄季敏(109)
基于文化景观感知的景观陶艺研究	张东强,李海燕(111)
上海市园林绿化植物食叶类害虫发生规律及防治措施	陈东旭(114)
连通性和多功能性景观:英格兰西北区域绿色基础设施实践探析	杜鹏,张建林(118)
中国古典园林造景要素分析	张芳(121)

环境与安全

灰色系统理论在环境空气质量预测中的应用

——以济南市为例	王文华,郑昭佩,梁兴军,周慧(123)
机械排烟对隧道火灾烟气控制效果的模拟研究	邢艳军,杨晖,孙大会(127)
臭氧处理饮用水腐植酸效果的光谱检测比较研究	彭丽,刘洁玲,杨志山(131)
武汉城市圈域农村环境污染现状及治理措施	蔡丽华,周兴建,周洋,龚志(134)
防腐剂——对羟基苯甲酸正丁酯的合成	项艳(137)
石油—重金属复合污染土壤的微生物修复研究	高宪雯,成杰民,陈雪兰,高佳(141)
浅析生态伦理问题及对策	吴志能,王萍(145)
食品中甜蜜素检测方法研究进展	韩华,纪元兵,李洁莉,尤继明,李红梅,杨抗震(148)
淡水环境中可溶有机质研究进展	贾国元,曾提,贾国东(151)
浅谈当前环境下生态修复的必要性	吴楠(155)
食品安全危机背景下中国短链食品的发展与前景	林杜娟(157)
浅谈西部环境法律体系建设与完善	彭艳(161)
上海市城市社区推行垃圾分类存在的问题及其改进措施	胡倩雨,陈超,黄盈盈,和增辉(164)
粉煤灰处理冶金工业中蒸氨废水中苯酚的应用研究	王俊,罗巍(168)
饮用水安全相关问题初探	李琼(170)
江苏省能源消费碳排放的动态分析	王亚峰(172)
生物柴油废水的处理技术研究	田秀英,高欣欠,祁海龙(174)
锦州北镇市河洼村环境质量调查	鲍士海(177)
泸溪县石漠化现状及治理对策探讨	谭子幼,李兴水,黄始勇(179)
基于气相色谱法的固体废弃物中苯酚类物质分析	潘瑞文(181)
浅谈城市道路建设项目的环评影响评价	高晓宁(183)
浅谈扬州市低碳城市建设存在的问题与对策	陈谊(185)
宁安市生态环境质量现状及保护对策	张晓霞(187)
宁安市城市环境空气质量评价与建议	杨春梅(189)
微电解—Fenton氧化预处理垃圾渗滤液的应用研究	周兵(192)
上海江桥生活垃圾焚烧厂渗沥液处理站性能测试试验分析	潘海东,王志强,张禹(194)
珠街乡森林防火措施研究	毕绍斌(197)

- 载银 Cu₂O 纳米球制备及其去除焦化废水中偶氮污染物研究 苏海霞,陈 卓(199)
- 陕南、关中冬季人体舒适度对比分析 杨睿敏,何豫秦,李爱华(202)
- 离子色谱仪对污染源废气硫酸雾的监测与控制 董金明(203)
- 华北地区降水过程分析研究 杨 静,姚素香(205)
- 火电厂烟气脱硫技术研究 孙鹏轩(207)
- 浅谈朝阳市铁矿企业尾矿干排技术及环境经济效益 吴 霜,杨 猛(210)

经济与管理

生态基础设施导向的城市区域发展战略分析

- 以防城江两岸城市设计为例 程 娟,景 涛(212)
- 从“人本管理”的视角谈企业的社会责任 陈雅英(215)
- 浅谈高校图书馆样本图书的管理与创新利用 沈玉惠(217)
- 休闲农场经营制胜关键与完善因素探讨
- 基于福建龙晶葡萄园和永泰千江月休闲农场的案例研究 陈碧芬,林超群,涂舒云(219)
- 涪陵区打造“现代李渡新城”研究 李外禾(221)
- “省管县”财政改革现状分析 朱轩瑶,何旭东(225)
- 《婚姻法解释三》背后的物权行为分析 张 鹏,秦 扬(227)
- 义乌地区竹木草制品出口现状及对策 周华伟(230)

自然与旅游

- 三亚亚龙湾热带天堂森林公园开发现状与对策 于 蕾,孟 柱,李鹏山,张 冬,余云龙,杜函函,毕 华(232)
- 山地度假区规划理念研究
- 以黄山休宁艺术运动乐园规划为例 康晓彦(234)
- 黄山市生态旅游存在的问题与可持续发展对策 吴 燕,蔡 群(236)
- 广东连南瑶族自治县民族旅游发展的问题与对策研究 陈海盛,陈火盛,朱税平(238)
- 遂昌县以乡村休闲旅游引领生态经济发展的成效探讨 周岳英,李军飞,叶慧群(240)

工程技术

- 基于 BIM 模型的小高层办公楼建筑节能应用研究 管昌生,张海华,华 虹,王晓明(242)
- 基于 Linux 的 WebGIS 平台架构方案 苏小冰(246)
- 基于 BP 神经网络的 CT 图像重建方法研究 朱婷婷,李春芳(248)
- 浅谈家具的取材处理 郑最杰(250)
- 切分果蔬的贮藏保鲜技术研究进展 张雪峰(252)
- 高职工院校园林工程专业植物类课程的改革探索 王春燕,孙 华(255)

文化与教育

- 药用植物学野外实习的改革思路探讨 向梅先,舒广文,葛月宾,杨光忠(257)