

目次

园林与景观

农业元素运用对古镇街道与节点景观影响定量分析

——以贵州四大古镇为例 王慧澄,吴克华(1)

寄托乡愁的乡村微景观设计与实践研究

——以晋江市苏垵村黑茶古窑景观为例 程惠珊,尤达,李霄鹤,兰思仁(5)

基于人工智能技术的上海植物园科普服务研究 郭丽娟,王计平(10)

基于康复性景观的景观设计初探 竺万根,马军山(13)

贵阳市野生木本观花植物观赏特性及园林运用研究 杨政蓉(16)

桂林靖江王府造园特征研究 来燕妮,赵芳,陈秋彤,覃子浏(21)

景观生态学基本理论在风景园林规划设计中的应用 李海薇,陶波兰(23)

论苏州园林对南方新中式园林风格的影响

——以杭州华元和庄应用留园造景艺术为例 孟洁萍,姚慧玲,郑佳纳(28)

常州运河沿线工业遗存的特征及价值初探 查鑫雨,王燕(30)

国家公园体制建设背景下三亚风景名胜区景观资源调查与评价 刘冬尧,宋超颖,严思毓,崔斌,伍文惠,陈文术(32)

重庆园林夏季常见观花植物种类研究 陈霜,王胜(35)

基于环境心理学的老年公共空间景观设计研究

——以成都纯德养老中心为例 何薪晖(37)

中国十大传统名花在中国插花艺术中的应用 李渭华(41)

扬州大学广陵学院树种调查研究 王陆陶,姚慧慧,陈怡恋,刘明敏,杨微,贺惠文,熊作明(44)

彩叶宿根草本花卉在园林景观中的应用探讨 付正龙(48)

园林绿化工程后期维护与管理探讨 刘渊(52)

新形势下城市园林绿化工程技术与应用探讨 高飞(54)

园林硬质景观施工方法研究 陈强(56)

昆钢工业遗址景观对城市发展的研究 段薇(58)

湘潭县省级森林城市建设规划初探 丁婕(60)

厦门市城市道路绿化建设问题及发展对策 廖婧(62)

景观元素在居住区景观设计中的应用探讨 许敏(64)

住宅区花境设计问题及技术原则 陈群(67)

住宅小区园林景观绿化工程施工质量控制探讨 林筑水(69)

城市规划设计多元要素分析 曾茵园(71)

物业绿化养护精细化管理初探

——以航天城绿化养护为例 尤璐琪(73)

园林工程施工管理问题与措施探析 黄杰强(75)

园林景观中水景施工种类及关键工艺技术 林辉扬(77)

植物景观设计方法及在疗养空间中的运用 郑桥,杨洁(79)

城市园林绿化工程建设问题与对策 曾德静(81)

住宅小区园林景观绿化工程施工管理问题和对策 邓丽娜(83)

基于乡村特色产业发展的景观规划策略研究 魏亮亮,常晓菲,缪屹泓,张丽娜(85)

城市广场园林绿化方案及关键要素探讨 申艳梅(89)

秋海棠类栽培技术及园林应用分析 何亮(91)

广汉市行道树树种选择现状及对策

——以西高镇为例 尹 胜,刘怀君(93)

北方园林树木栽植及栽后管理技术 李雪华(95)

园艺与种苗

二次通用旋转组合设计在假鹊肾树施肥量上的应用 包婷婷,郭 昕,蔡传涛,黄春球,刘贵周(97)

金钗石斛茎段诱导丛生芽的探究 邓 坦,甘 婕(102)

中幼龄林抚育作业技术与措施 张丹桓,林文欢(105)

不同基质对莫娜紫香茶菜扦插生根的影响 顾文斌,卢邳凯,洪 溢,但小龙,金 栋(107)

园林苗木市场现状与发展趋势探讨 赵 晨,朱 颖,孙艺玮,魏登一,刘 阳,李淑艳(109)

台湾海岸防护林树种林投、台湾海桐和水黄皮育苗技术研究 林武星,聂 森,李茂瑾,朱 炜,吴惠忠,林伟东(112)

不同浓度 NAA+IBA 混合液对怪柳硬枝扦插的影响 王彦萍,刘王锁(114)

文冠果繁育及造林技术 柴宏伟(117)

软枝油茶种植优势及丰产栽培技术探讨 韦创德(119)

乡镇油茶产业的效益及栽培前景的研究 黄北水(121)

美国薄壳山核桃大树移栽技术 李学兵(123)

毛竹丰产培育技术 周昭林(125)

核桃结果树叶面喷微肥试验 王树尧,王华礼,王朝晖,邓 军,冯来荣,刘贵福,李云霖,谭 礼,王志强 (127)

滇黄精的利用价值及栽培技术 周启仙,刘忠颖(129)

美国薄壳山核桃大树移栽与管理技术 张英好(131)

潞江镇核桃产业发展对策探讨 钱 丹(133)

外源激素处理对刺槐硬枝扦插影响规律的研究 张元帅,荀守华,董元夫,张自和,刘泽东,顾保阳,李希静⁴ (135)

杉木良种造林推广技术及其效益解析 吴建坤(139)

桂中北地区优质红锥容器苗培育技术研究 朱家富,郭晓萍,黎彦余(141)

红枣经济林产业建园技术 沈甜甜(143)

映山红的驯化与栽培技术 程朴良(145)

油茶大苗移栽绿化试验 杨承霞,王明政,杨承荣,龙 艳(147)

国有林场现代化森林病虫害防治体系建设的思考 段 军(148)

沙田柚主要病虫害及综合防治研究 罗中舒(150)

果园常见木虱类害虫的鉴别与防治技术 谭丽娟(152)

油茶栽培及病虫害防治技术解析 方 波(155)

——以岑软3号无性系品种为例 黄武勇(157)

百色市西南地区桑树常见病害识别与防治建议 陈光辉(159)

香樟树六大重点害虫防治技术 于 洋,王翠翠,韩丽丽,李士光,王未来,康红光(161)

试析栗山天牛的识别与防治策略 赵泓恺,张 辉,于 洋,王翠翠,张 强,康红光(163)

白杨透翅蛾的发生规律及防治策略 侯黎梦,常正方 (165)

核桃银杏大蚕蛾科学防治对策及方法初探 刘学良,连永刚,姜太鹏,丁雪茹(167)

日本落叶松初级种子园管理技术研究 黄少鹏,王 乾,郑中兵(169)

芒果露水斑病及其防治技术研究进展 郝小玲,於艳萍,宾振钧,荣 涛,黄歆怡,檀业维,赵 媛,单 彬 (172)

广西橄榄种质资源分布及利用现状调查

..... 郝小玲,於艳萍,宾振钧,荣 涛,黄歆怡,檀业维,赵 媛,单 彬 (172)

三峡植物园蕨类植物资源调查与评价利用	余河川,雷 华,胡 华,余 杰(175)
--------------------------	----------------------

资源与产业

不同密度萌生杉木、米楮混交林试验研究	范新源(177)
杉木林分改培成异龄针阔混交林营林设计初探	林承章(180)
不同立地条件和苗木类型红松造林对比试验	王 岩(182)
地理信息技术在公路建设项目使用林地可行性报告编制中的应用	蒋莲艳(184)
乡村振兴背景下潼南柠檬产业发展研究	何洪华(188)
试析“3S”技术在森林资源调查规划设计中的应用	刘红位(190)
新时期天然林保护工程中森林管护问题研究	
——以张掖市为例	胡大志,倪兆睿(192)
森林资源规划设计调查影响因素探讨	杨秀松(194)
近自然林业理念在森林培育中的应用	李明勇(196)
新时代国有林场绿色发展模式构建探究	
——以浙江省淳安县林业总场为例	徐高福,余梅生,孙邦建,王志平,毛显锋(198)
营造林技术提高措施探究	黄锦程,罗小鹤(200)
安龙县退耕还林后续产业培育与发展	吴应钟,孙春雁(202)
植树造林技术与森林养护措施探讨	何绍葵(204)
可持续发展理念下森林资源保护与管理探讨	方进军,陈新云(206)
平江县森林提质增效对策探讨	童石宝(208)
生态经济型防护林工程建设思考	李雪琴(210)
林业“三变”改革的障碍及其消解	孙业强(212)
现代生态林业工程建设思考	余素霞(214)
曲靖市营造林管理举措与关键技术改进探讨	崔 军(216)
乡镇林业站在生态林业建设中的地位和作用探讨	
——以全椒县林业站为例	王玉松(219)
三都县发挥绿色资源优势助推林业生态扶贫分析	周世敏,潘启好,覃忠祥(221)
曲靖市生态护林员管理和教育培训思考	何建良(223)
定南县山林权属争议调处对策与思考	黄敬文,叶友青(225)
建始县自然条件下药用植物分布及保护开发思考	李建芝,王丛荣(227)
黄山松人工林生长规律研究	郑天才,张建设,董卉卉,李凤英,史晓海(230)
信阳市蓝莓产业发展现状与对策思考	
董卉卉,王晓云,钱红阳,马冠男,张建设,孟 岩,胡 洁,周宁宁,高 畅(232)	
现代农业园区农产品质量监管模式研究初探	邢大龙,许彦红(234)
霍城县森林抚育试点项目实践问题与对策	马 莉(236)
林木病虫害防治的影响因素及措施探讨	王海松(238)
春季林业有害生物防治措施	邵作胜,郑德龙(240)
镇江市美国白蛾的监测措施和防控方法	徐小明,王 岚,周爱东(242)
机载激光雷达技术在森林资源调查中的应用	柳祥来(244)
地理信息系统在林业工程管理中的应用	陈晓东,张 丽(246)
ArcGIS 与 Google Earth 结合在林业资源调查与管理中的应用	甘代清(248)
新时期森林防火系统建设问题与对策	
——以西双版纳勐捧镇为例	李国良(250)

- 复层防火林带营建技术及成效分析 陈丽玉(252)
- 新形势下加强祁连山自然保护区护林防火工作思考 吴国虎,高文彬(255)

文史与旅游

- 基于文本挖掘的喀纳斯景区旅游认知、情感、整体形象研究 关靖云(257)
- 辽西传统村落景观构成要素分析
——以朝阳市肖家店为例 曹艳雪,杨翠霞,宫冰(260)
- 蓬长跨海通道建设对蓬长旅游一体化影响及对策分析 宋云龙,李凤霞(264)
- 基于城市设计的鞍山历史文化街区保护与再利用研究 朱晓雅,张昊天(268)
- 恩施州旅游业可持续发展策略管见
——基于恩施大峡谷的考察 郭玉(271)
- 张家界乡村智慧旅游的若干核心问题研究 刘志强,刘博宁,贾保成,黄云(274)
- 三亚南山风景名胜资源景观资源调查与评价研究 宋超颖,刘冬尧,严思毓,崔斌,伍文惠,陈文术(276)
- 康定市民俗文化旅游发展对策 黄梦兰,杨一(279)
- 龙门县七娘坛山周边风景资源质量评价 庄会霞(282)
- 南川区森林旅游现状及发展对策探析 刘立才,胡景容,李勇,梁明兰,赖刚(286)

教育与心理

- 基于微课和雨课堂的《风景园林计算机辅助设计》混合教学模式
..... 陆东芳,林美玲,黄宇斌,胡欣雨,莫惠萍,陈孝云(291)
- 林学专业实践教学改革的探讨 曾杨(293)
- 慕课在高职院校课堂中的应用与效果 孙备,王翠芳,孟超(295)
- “智慧物流”背景下物流人才专业素质模型分析 李超(297)
- 新形势下高校教师教书育人方法探讨 夏翠云(300)
- 大学生环保意识培养调查研究 程博,姜楠,彭源,林银生,肖龙,杨琪(302)
- 高校青年教师教学能力与教学水平提升策略 马亚丽,肖海燕(304)
- 从传统走向创新的信息化教学实践探讨与评价
——以中职园林专业核心课教学为例 张樱(306)
- “适应性教育”在初等教育专业音乐教学中的运用及探索 匡雅玲(310)
- 高职院校传统文化教育的现状及对策 张琴琴,李新枝(314)
- 高等职业教育人才培养目标下的课程体系建设 王鑫(316)
- 湖北省园林行业发展与人才支撑策略探讨 杨杰峰,江雄波,李茜(318)
- 高职园林工程技术专业核心能力课程教学模式改革与研究
——以新疆建设职业技术学院为例 陈竞,刘旭丽(322)
- 盘州市新型职业农民培育面临的主要问题及对策 周洋宇,周娅琳(325)
- 基于综合能力培养的环境工程实验教学设计 张吉强,荣琨,李学平(327)
- 宿迁市环境教育工作问题与对策思考 徐万宁(329)
- 广东象头山国家级自然保护区科普宣教体系建设探索 胡进霞,邓声文,钟象景(331)

基本参数:CN42-1808/S * 1963 * s * A4 * 332 * zh * P * ¥20.00 * 3000 * 135 * 2019-08