

目 次

园林与景观

首都中小型高校景观格局研究	辛钟龄, 谢苗苗(1)
乌鲁木齐城市绿化树种光合能力对 CO ₂ 浓度增高的响应	
艾力江·麦麦提, 买尔旦·阿不都卡德, 木合太·尼亚孜, 艾比布拉·艾合买提, 库尔班尼萨·艾力木(6)	
基于 AHP 分析法下河道景观生态性设计营造探讨	闫思宇, 孟祥庄, 牟 瑶(9)
基于增强现实技术的环境解说系统研究	边 策(11)
广州城建职业学院校园景观植物资源调查	黄冠文, 郑思东, 徐瑞萍, 黄琦淞, 麦 茵(16)
从拙政园看中国传统园林的生命力	李 璋(19)
元代西苑园林植物景观研究	陈春萌(21)
城市公园生境营造初探	
——以南苑森林湿地公园为例	高倩倩(23)
昌平新城滨河森林公园绿道建设	谷丽佳(25)
主题式田园综合体景观设计	
——以道真县玉龙谷田园综合体景观为例	区凌飞(27)
中国传统园林的继承和发展	李 荣(30)
地形在售楼处体验式景观中应用探讨	李荣辉(32)
南岭植物园药用植物专类园的建设与传播功能	
张海霞, 李茂娟, 崔 强, 李玉明, 许怡晓, 曹罕升, 杨雄斌(35)	
城市园林绿化中花卉景观的选择及应用	刘红雨(38)
基于森林公园多元内涵发展总结的规划	张文涛, 肖雁青(40)
风景园林绿化工程技术及实践	曾德勇(42)
森林公园的景观生态方法初探	蔡凤玲(44)
城市道路绿化改造提升项目原则与方略探析	乔 磊, 谭俊鸿(46)
威海市区城市园林绿化花化整治探讨	许 瑛(48)
优化城市园林绿化施工管理的问题与策略	关祖津(50)
城市园林绿化养护管理问题与对策	秦宏道, 李晶晶(52)
园林绿化景观规划设计探讨	刘青松(54)
彩叶树种在河西地区园林绿化中的应用	
——以张掖市甘州区地区为例	张玉杰(56)
供给侧改革背景下的滨水景观设计研究	
——以黄浦江沿岸新华滨江公共绿地为例	孙静毅(58)
华南滨海区道路绿化中加拿利海枣的移栽技术研究	邓 鹏(60)
中华龙舟赛盐城站赛场景观设计	李 燕(62)
美丽乡村建设与绿化树种选择探讨	潘玉娟(64)
贵池十八索省级自然保护区植物资源多样性调查	韩小军(66)
厂区绿化施工和养护管理探讨	俞林杰(68)
贵州苗族服饰图案在景墙设计中的运用	文定艳(70)
大树移栽技术要点探讨	陈 征(72)
园林绿化工程植物配置初探	曾 骥(74)

夏季高温季节栽植造型松技术探讨	翟安宁(76)
上海三泉公园改造设计探讨	王永婷(78)
彩叶植物在市区道路绿化中的应用与表现	张棣南(82)
部分国兰表型多样性研究	黄晓玲(84)

园艺与种苗

“不知火”柑橘生理生态特性及栽培探讨	刘俊松,李汉梅,河濑宪次(87)
不同施肥方式对赣南纽荷尔脐橙生长和品质的影响研究	马小焕,赖九江(92)
氮磷钾肥在夏玉米中的应用研究	舒晓晓(94)
鸢尾属植物两种育苗方式对比研究	钱一萍(96)
不同浓度“生命素”对碧玉兰生长发育的影响	赵宏磊(99)
森林彩化工程苗木成活率样本调查	潘图平,徐高福,余觉来,徐红霞(104)
苗圃管理的误区与应对策略探讨	廖孝伟,黎兵,任匀(106)
桉树速生丰产培育技术与管护研究	唐日俊(108)
桉树速丰林栽培技术及病虫害防治探讨	范炳东(110)
桉树大径材培育技术的有效性探究	周学术(112)
桐城市毛竹科学栽培技术	吴飞银(114)
“银辉紫叶”紫薇在沧州盐碱地的引种适应性研究	李霞(116)
扁桃原生地苗移植成活率研究	池昭新(118)
元宝枫育苗及培育技术实践	陈新(121)
马褂木繁殖与栽培技术探讨	周丹丹(123)
闽中山地引栽麻竹造林试验研究	陈清堤(125)
油茶丰产栽培技术探讨	李泳锋(128)
白芨的种子组织培养及种植技术探讨	邢凤琴(130)
中药西红花的真伪鉴别研究	刘波,田晖,沙妙清,张艳秋,杨薪,朱丽红,苏禄晖,杨意(132)

植物与植被

人工抚育对天然次生林生长的影响探讨	任建勇(135)
-------------------------	----------

资源与产业

森林抚育研究进展	李冬琴(138)
基于新常态下的森林资源保护与生态环境建设	刘正霞(140)
鹤城区裸露山地造林复绿技术措施解析	龚纯(142)
生态公益林管理问题及对策	张乔伟(144)
推进林业发展实现乡村振兴战略的思考 ——以民勤县为例	王海琴(146)
现代林业生态建设与林政资源管理探讨	周健(148)
丽水市美丽林相建设存在问题与建议	叶红,雷延菊,朱志柳(150)
大理州林业技术推广现状及对策	杨云广,李紫云,涂国信,肖锦淑,赵映兰(152)
国有林场林政资源保护现状及对策探讨	荣昌友,韦富卿(154)
国有林场营林生产质量管理对策	付朝阳,王振生(156)

论集体林权制度改革完成后林业部门职能转变

- 以翁源县为例 刘 焯,江妙芬(158)
- 南宁市国有林场改革发展思路 黄肖芳(160)
- 凤翔县退耕还林工程生态效益评价 金 辉,李兵兵(162)
- 林地清收还林工作探析 肖根华(164)
- 森林保护与可持续林业发展关系初探 郑国强(166)
- 富民县天然林保护工程中森林管护问题与对策 刘振雷(168)
- 森林资源管护工作存在的问题及对策 朗 旺(170)
- 沅陵县森林生态资源开发利用与保护建设 邓小利(172)
- 可持续发展下的森林资源保护与管理初探 梁玉碧(175)
- 新形势下森林资产评估难点及评估方法 徐振方(177)
- 古树管理保护措施的运用及保护策略 田淑丽(179)
- 蜜蜂养殖在林下经济发展中的问题与对策 梁显堂(181)
- 昆明市林下经济发展现状及对策 李菊彩,宋升治,李红旭,缪秀丽(183)
- 森林资源的培育管护及合理利用 雷春芳(186)
- 林业精准扶贫精准脱贫的实践探究 娜友普(188)
- 贵州省国有龙里林场现代化建设初探 唐晓宇,岳成敏,陈瑞芳(190)
- 榆林地区林业低碳经济发展探讨 王 飞(192)
- 民勤县林业低碳经济发展对策思考 李 强,潘从忠(194)
- 沙县栎大杉不同造林密度对生长影响初步研究 易晓冬(196)
- 崇左市林地保护利用与矿产资源开发 梁艳芬(198)
- 6个沿海防护林树种冻害调查与分析 丁昌地(200)
- 林业养护与林业复合经济发展浅析 陈玉婷(202)
- 武威市凉州区清理换发林权证工作的思考 王其光(204)
- 推进乡村振兴战略中充分发挥林业作用探讨
- 以合肥市为例 周安云(207)
- 森林康养产业生态发展模式探讨 刘 峰(210)
- 提高造林成活率技术研究 彭志光(212)
- 基于林业发展推进乡村振兴战略的思考 陈 伟(213)
- 植物源引诱剂防治侧柏蛀干害虫野外应用技术研究 邹青池(215)
- 森林病虫害的成因及防治对策 王永黎(218)
- 资兴市松材线虫病综合防治与疫木清理方案探析 李庚华(220)
- 雪松病虫害的发生及综合防治 闫 茹(222)
- 杉木造林关键技术研究 邱 彬(224)
- 桉树地的土壤改良办法 施东强(226)
- 桉树造林技术及病虫害防治技术研究 陆敏健(228)
- 松材线虫病防治技术探讨 黄国欢(230)
- 林业病虫害防治策略探讨 牛志文(232)
- 营林技术在林木病虫害防治工作中的基础作用
- 以石台县为例 王 海(234)
- 梅州市油茶产业可持续发展问题与对策 钟奕灵(236)

油茶产业经营问题及发展对策思考	李思勤(238)
基于产业深度开发的技术创新与艺术创意有机融合	周文(240)
福山区《森林法》贯彻实施情况调查与思考	于跃东(242)
林地资源保护管理与生态林业建设探析	许学强(244)
森林火灾对碳汇林最佳轮伐期的影响	彭剑峰(245)
森林防火工作的重要性及应对策略探析	张开选(247)

文史与旅游

旅行社服务质量与游客满意度关系研究

——以KH旅行社为例	李青云,石小亮,贺军(249)
------------------	-----------------

文化旅游中夜景经济发展探讨	陈雨微,朱军(255)
---------------------	-------------

游客满意度视野下无锡名人故居的开发与保护	王思颖,李佳桐,宋祖瑞,厉楚伊,侯盈盈(258)
----------------------------	--------------------------

炎帝陵风景区旅游资源开发SWOT研究	易含岭(260)
--------------------------	----------

基于RMP理论的森林生态旅游产品策划

——以圭山国家森林公园为例	张齐立(263)
---------------------	----------

教育与心理

《大数据技术》开放教学模式探索

——基于技能竞赛的视角	高志荣(266)
-------------------	----------

生态学课程教学问卷调查与分析	张海姬,刘春燕,朱万龙(269)
----------------------	------------------

风景园林专业园林植物类野外实习混合教学研究	苏凤秀,杨熊炎,欧国坤,覃靖(271)
-----------------------------	---------------------

高等师范院校生物实验教学方法改进建议	李琪,范丽仙,张浩,王政昆,朱万龙(273)
--------------------------	------------------------

高校应用型本科专业实践教学

——以江苏师范大学科文学院旅游管理为例	高军,郭洋洋(275)
---------------------------	-------------

转型发展背景下绿色大学创建的探索与实践	徐永新(277)
---------------------------	----------

基于工程教育认证理念的环境监测课程教学探索	邹美玲(280)
-----------------------------	----------

融合绿色环保理念的土木工程研究生培养创新性研究	吴发红,李富荣(282)
-------------------------------	--------------

高校思想政治教育中的供给侧结构性改革	章杰瑛(285)
--------------------------	----------

应用技术型车辆工程专业本科毕业设计改革的调研与研究	宋清源,曲婧(287)
---------------------------------	-------------

地方高校大学生创新创业意识长效培养机制的研究	罗允(289)
------------------------------	---------

高职园林专业人才市场需求现状调查研究	季晓莲(292)
--------------------------	----------

园林景观设计专业教学模式分析研究	倪漫(295)
------------------------	---------

单独招生背景下高职院校学生管理对策研究	田山珊,毛羽飞,龙振华(297)
---------------------------	------------------

顶岗实习期间学生管理工作探讨

——基于辅导员职能视角研究	王朝霞(299)
---------------------	----------

高职院校新生班学生干部角色认知及发展路径探析	林若曦(301)
------------------------------	----------

基于创业导向的高职园林教学改革探析	香春,财吉拉呼(303)
-------------------------	--------------

基本参数:CN42-1808/S * 1963 * s * A4 * 305 * zh * P * ¥20.00 * 3000 * 132 * 2019-05