

目次

植物与植被

鄂西山区主要乡土阔叶大径用材树种选择研究 韩庆瑜,郭义东,祁松,甘德军,李道新,黄成名,高新章,祁万宜(1)

天山托木尔大峡谷野生种子植物名录 刘旭丽,尹林克,刘彬,牛淑华,杨寒(8)

四川福宝地区苔藓植物物种多样性研究 杨冰,张旭贤(10)

遵义市盆景苔藓植物物种及区系地理组成研究 何林,张素英,邓坦,谢阳,赵本森(14)

贵州省芒和五节芒的分布研究 韦若勋,吴莉莉,陈林冲,谢忠宇,罗维华,陈胜(17)

化学除草剂防治冰草草害试验研究 马杰,余治家,余萍,万海霞(20)

辽西青龙河流域天然野皂荚灌木林调查及其培育应用 黄振英(23)

杉木混交林近自然经营生长效果分析 陈世勇(24)

不同密度桉树人工林多样性调查 温文照(28)

不同造林密度和施肥对福建柏林分生长的影响 吴国阳(30)

马尾松人工林定向培育关键技术研究 叶敏(32)

林地施肥对人工林幼树期生长的影响研究 卢毅(35)

益阳市会龙山公园植被保护技术探讨 曹超群,张新明(37)

南宁青秀山风景区苏铁植物迁地保育探讨 欧振飞(40)

连平县森林公园植物资源分析 熊衍具(42)

罗汉松扦插繁殖技术研究 叶升(45)

山杜英新害虫黑跗毒蛾生物学特性 林爱华(47)

连城县铁皮石斛主要病虫害及其防治 傅宇才(50)

竹笋夜蛾林间化学防治试验初报 陈才华(52)

园林植物病虫害系统控制分析 蔡进财(54)

资源与产业

五华县银合欢树种的引种表现调查 廖远立,宋育忠,陈国丹(56)

广西桉树人工林经济发展状况研究 罗来凤(57)

桉树的生态效益及其生态林经营探讨 李德顺(59)

林下经济的发展策略探讨 扈婕(61)

曲靖市国营海寨林场林下经济发展思路分析 李乔美(62)

三明市林下经济产业发展的现状、存在的问题与对策 许忠民(64)

芒市林下重楼种植技术初探 张瑞芳(67)

黄冕林场经济发展新优势 韦振盛(69)

重庆市北碚区花木产业发展现状分析及对策建议 伍方洲(71)

基层林业技术推广工作质量提升路径研究 刘亚娟(73)

黄家农场绿色经济对促进农民增收的成果初报 张红艳(74)

大姚县“十三五”重点林业建设探讨 黎建彩(76)

芒市林产业发展存在的问题及对策 赵彩娣(78)

林业调查规划设计在林业生产中的作用 岂章(80)

泸水县“八林经济”发展模式及产业发展对策研究 何玉仙(81)

林业生态工程可持续发展战略研究 许应辉(83)

贵州大方县林地保护利用现状及发展对策 郭江雪,张璇(85)

森林保护和森林资源开发利用分析 李应兴(87)

永靖县巩固退耕还林成果专项管理措施和效益初探 王芳,冯廷敏(88)

红壤地区水土保持技术特点及发展趋势 朱金贵(90)

林木资产受损(侵)调查鉴定与价值评估技术探讨 童庆嘉(92)

林业案件技术鉴定的现状及对策
——以周宁县林业案件技术鉴定为例 阮盛清(94)

浙江省森林公安基础设施建设研究 过珍元(96)

林业有害生物防治与营造健康森林的有效措施分析 林江达(99)

林业栽培技术及病虫害防治管理措施探析 董吉庭(101)

开阳县茶园有害生物防控现状及对策 柴娜,李新贵,周宁(103)

林业生态文明建设的目的、意义及实施探讨 陈景欢(105)

阿尔泰山林区森林抚育技术措施研究 周振全(107)

森林抚育对促进低碳经济发展的作用 张赞(108)

基于林改的加强公益林监督管理机制研究 鲁智华,张俊(110)

乌鲁木齐市国家级公益林管护现状及对策 张艳敏(112)

丘北县林政资源管理初探 李建恒(114)

广西林政资源管理的成效及对策分析 吴国欣,梁开毅,梁惠萍,林剑伟,顾克满(116)

景宁县森林资源质量存在的问题及对策探讨 张少华(119)

可持续发展的森林资源保护与管理探讨 旃长林(121)

园艺与种苗

不同基质、容器规格和施肥对紫薇容器苗质量的影响研究 王肖雄,祝俊健,季晶晶,夏幸辉(123)

从江县柑桔品种现状及常见病虫害防治 周德才(125)

固原市苗圃杂草及危害程度调查及防治初报 魏宽,余萍,杨彩霞(127)

宜昌市金银岗试验林场主要园林绿化苗木调查初报 祁万宜,黄成名,周鸿彬,高本旺,张双英,应中华,祁松,刘松柏(129)

| | |
|--------------------------|----------------------|
| 泸水县核桃种植的关键技术研究 | 何正松(134) |
| 秋菊的花期控制技术 | 徐珊珊(136) |
| 山杜英移植与紫玉兰引种栽培试验初报 | 刘加阵(138) |
| 同一生根粉(奈乙酸)不同时间对湿地松播种育苗试验 | 陈小丽(140) |
| 百日青3种育苗方法及造林效果比较 | 王旭(142) |
| 桉树大棚播种育苗初探 | 顾淑丽,罗丽萍,何信群,罗丽娟(144) |
| 樟树芽苗移栽容器育苗技术探讨 | 谈为民,严迎春,许敬辉(146) |

园林与景观

| | |
|--------------------------|---------------------|
| 马占相思生态风景林改造树种生长及生物多样性研究 | 徐谔为,陈柳,何秀云,陈红跃(148) |
| 节约理念在高职校园绿化养护中的应用 | 卢瑞庚,端朝晖(151) |
| 中华结缕草成坪高度与修剪调控的研究 | 杨婉韵,孙少舫,邢强(153) |
| 基于场所精神的文化广场研究 | |
| ——以成都宽窄巷子为例 | 尤长俊,傅娅(156) |
| 基于人性化理念的医院绿地景观设计初探 | |
| ——以淮北市人民医院绿地景观设计为例 | 王静(159) |
| 医院康复花园设计研究 | |
| ——以河南省康复医院为例 | 张丹(162) |
| 外来植物引种对昆明滇池滨湖园林湿地的影响 | 卢黎刚,盘曲波(164) |
| 西泠印社造园文化艺术特色探析 | 柴凡一(166) |
| 中国古典园林中观果树种应用的历史发展研究 | 尤炜(168) |
| 福建长乐国家森林公园植物景观调查与优化对策探讨 | 林文灼(170) |
| 上杭县紫金公园绿化景观改造探讨 | 黄日升(173) |
| 阳曲县城市园林绿化中存在的问题及对策 | 蔡转仙(176) |
| 益阳市会龙山公园提质改造工程的景观绿化设计探讨 | 范怀湘,张新明(178) |
| 西昌市垂直绿墙推广应用分析 | 童怀瑶(181) |
| “低冲击”理念在武汉市园林建设中的实践研究 | 李凤涛,涂文军(183) |
| 广东省姜科观赏类植物在园林中的应用现状 | 张春祥(186) |
| 城市园林绿化在节约型社会中的可持续发展策略 | 王伟(188) |
| 城市公园文化初探 | |
| ——以武夷茶博园为例 | 洪春风(190) |
| 园林建设和城市生态经济发展研究 | 冀广超(194) |
| 园林绿化种植技术在应用中存在的问题及对策 | 张大立(196) |
| 园林绿化施工技术的特点及实际应用 | 张奇志(198) |
| 城市园林绿地中地被植物应用探析 | 张月敏(200) |
| 园林施工新工艺的管理与技术难点分析 | 杨国厂(202) |
| 区域景观生态林建设技术分析 | 邓锡杰(204) |
| 园林绿化施工与养护技术 | 梁冯艳(206) |
| 园林景观改造的施工技术分析 | |
| ——以广州天河智慧城核心区景观升级改造为例 | 董美坤(208) |
| 城市公共绿地花境的运用 | |
| ——以上海淮茂绿地改造工程为例 | 陈云帆(210) |
| 居住区中的海绵景观初探 | 张慧芳(212) |
| 城市建设项目无障碍设计与实施状况探讨 | |
| ——以新加坡无障碍设计系统为例 | 朱晓红(214) |
| 4种屋顶绿化植物适应性及其最适基质厚度的选择研究 | 秦秋婕,苏顺军,冯磊(216) |
| 屋顶花园的设计与施工 | |
| ——以盐城悦心楼1#屋顶花园为例 | 江漫均(222) |
| 小区绿化建设中存在的主要问题与科学建设建议 | 吴炳林(225) |
| 住宅小区园林景观植被设计与施工管理技术探究 | 罗毅君(228) |
| 区域性绿地植物景观质量的整体评价研究 | |
| ——以昆山白士浦周边的绿地为例 | 姚素梅(230) |
| 造林绿化与改善农村环境研究 | 谢寿艳(233) |

文史与旅游

| | |
|--------------------------|----------------------------|
| 贵州喀斯特洞穴旅游资源信息化服务平台框架构建设计 | 周文龙,赵卫权,吴克华,张洪亮,李坡,贺卫(235) |
| 基于文化创意项目打造的乡村旅游发展模式研究 | |
| ——以成都浦江甘溪镇明月村为例 | 邓琪琳,牟江(239) |
| 旅游过境地旅游地产现状、问题及对策研究 | |
| ——以都江堰市青城山镇为例 | 贺广江(242) |

教育与心理

| | |
|------------------------------|--------------|
| 中国青少年应对气候变化行为意愿的影响因素分析 | 胡思帆,陈进(245) |
| 高职实践教学环节对提高学习效果的影响研究 | |
| ——以《水泵与水泵站》课程实践教学改革为例 | 白金霞,龙振华(250) |
| 高职院校建筑节能的绿色建筑课程改革初探 | 尹巧玲(252) |
| “抛锚式翻转地理课堂”教学模式的概念、理论基础及内涵初探 | 刘云(255) |
| 好家风在大学生思想政治教育中的应用研究 | 朱蒙玲(258) |
| 网络视域下高校隐性思想政治教育路径分析 | 林苏(261) |