

目 次

园林与景观

- 旅游视角下岳阳教会学校遗址规划研究 刘菁桦,陈存友,胡希军(1)
- 苔藓植物的生态应用 王静梅,潘远珍,陈玉兰,陈兴敏,潘妹灵,张 健(4)
- 建筑规划中风景园林道路设计的探讨 赵艺源(6)
- 植物他感作用及其在园林中的应用 赵 荻,胡希军,陈存友(8)
- 杜鹃花分类学研究进展 徐 朕,韩彩霞,齐晓洋,邓光华(10)
- 楚雄市休闲农庄规划研究 陈沙沙,陈 跃,缪志金(12)
- 社区花园——城市公共空间的新选择 李 辉,温 静(16)
- 探索城市景观规划新格局——“慢城运动” 唐 卉,何小溪(18)
- 第七届中国花卉博览会室外展区广场主入口设计探讨 孟 振(20)
- 白山湖公园景观绿化工程方案设计 游恒广,王 策(23)
- 冻害对洛阳市区常绿阔叶树种的影响 张 丹(25)
- 市政绿化工程的施工与养护管理 黎志军,李清鹏(29)
- 园林绿化养护精细化管理在昆明市西华公园的应用与思考
..... 霍希美,杜志娟,曾晋萍,褚 波,李洪林(31)
- 促进交往的社区小型专类植物公园空间环境设计研究 汤兴勇,王军英(33)
- 第九届中国花卉博览会湖南展园景观设计 舒东蓓,刘 玮,陈永安,胡 勇,李加俊(36)
- 花木生长发育与环境因子的关系 朱 娟,杜 军,李 向,普春红,贵红霞(39)
- 现代园艺技术与园林景观设计结合探讨 代 胜(41)
- 城镇园林绿地布局与种植技术分析 何 亮(43)
- 菏泽市天香公园景观调查与分析 杨文杰,李 霞(45)
- 城市道路绿化养护存在的问题与对策 蒋 辉(48)
- 城市森林公园植物的配置与应用 赖 坚(50)
- 一种模块化垂直绿化装置的研究 陈 伟(52)
- 园林绿化病虫害防治与科学养护探讨 代回琴(54)
- 生态园林建设浅析
——以葫芦岛龙湾生态公园为例 张 萌(56)

园艺与种苗

- 苗圃刺儿菜高效低毒防除技术研究 杨新智,张国芳,杨彩霞(58)
- 月季组培苗微嫁接技术规程 李 聪,符红艳,陈己任(61)
- 资源县油茶良种选择及早实丰产栽培关键技术 戴丽云(63)
- 南漳县马铃薯品种比较试验 刘昌军,代仕林,刘昌燕,万正煌(65)

- 矾根种苗组织培养工厂化生产技术研究 付正龙,陈征,张益兵(67)
- 鼓槌石斛生活习性及其培育现状研究 周灵昌,钟华,陈伟波,王成刚,苏健(70)
- 蓝莓整形修剪与病虫害防治技术探讨 王媛媛(72)
- 黄连栽培关键技术 张训(74)
- 六库面山造林绿化工程中苗木移栽技术的应用 张丽香(76)
- 石山地区核桃种植与管护技术 罗起稳(78)
- 不同水分供应对巨尾桉盆栽苗木生长的影响 谭清焕(80)
- 园林绿化苗木栽植和养护技术探究 邓艳(82)
- 几种药剂防治水稻纹枯病药效对比试验 甘书信(84)
- 第三代杉木种子园种质材料苗期生长初步测定 朱云欢(86)
- 格木育苗、种植及施肥技术探讨 张家昌(88)
- 油茶培育和种植技术探讨 潘瑞根,罗恽(90)
- 林业果树种植技术及果品的质量安全探讨 李黎(92)
- 隆林各族自治县油茶低产林高接换冠关键技术及效果 农小艳(94)
- 葫芦岛市野生花卉组合的栽培应用研究 杨琼博(96)
- 不同处理方式对油松种子发芽的影响 李宝东(98)
- 板栗实生苗繁育技术 林海,于海洋(99)
- 梅州山区油茶种植技术要点 陈海燕(101)
- 栗树整形、修剪的方法与作用 梁朝辉,于海洋,林海(102)

植物与植被

等高反坡阶对松华坝水源区次生林优势树种的影响研究

- 张香群,丁凤凤,黄茜蕊,蒋辉,华锦欣,杨家庆,邹鲤岭,向云刚(104)

恩施州富硒区自然散生核桃主要物理性状分析

- 向伟,胡彦宏,焦长凯,顿春垚,陈伟,陈贝贝(107)

太原市森林公园木本植物资源研究 崔爱萍(109)

植物生长调节剂对早冬瓜苗木生理指标的影响 程静(111)

我国林木抗旱性研究进展 余星,肖遥,杨龙海(114)

半枫荷早期生长与林地不同坡向关系的探讨 卢应贤(118)

台湾相思次生林胸径与竞争指数关系 陈志斌(121)

四种药剂根施对桃小绿叶蝉防效的研究 郑家辉,王清峻,刘润强,潘彦荣,王运兵(123)

云南云龙天池自然保护区云南松干形研究 袁丽萍,周杰,林玉云(125)

资源与产业

金沙江干热河谷能源林树种及其培育技术 覃忠义,高成杰,刘方炎(128)

促进河南省特色农机发展的路径研究 郭俊征,万雪莹(133)

关于全面开展农机化的对策思考

- 以襄州、竹溪、松滋为例 陈振华(135)
- 闽北毛竹林生态经营浅析 程金良(138)
- 怒江州泸水市核桃产业发展存在的问题及提质增效技术措施 何树华(142)
- 广西桉树林下人工栽培草珊瑚的可行性 潘永光,叶燕萍(144)
- 桉树种植技术与管理策略探寻 刘源澄(146)
- 杉木良种造林推广技术及其增产效益研讨 周波兴(148)
- 林业生产中杉木造林技术的推广应用 罗东升,李富洲,莫宗恒(150)
- 马尾松幼林抚育经营方法与管理技术 韦钟文(152)
- 杉楠混交林生长的生态效应分析 童聿娟(154)
- 不同坡向和坡位油茶造林效果分析 张永文(156)
- 不同化学除草剂在尾巨桉幼林抚育中的应用与研究 黎宁(158)
- 基于GIS的森林景观格局研究与展望 谈方琪(160)
- 加强油茶采收经营管理促进产业提质增效的思考 罗勇兵,黄河,梁玖华(164)
- 敖汉旗干旱区造林影响因素及技术探讨 李爱华,李秀华,褚玉娟,刘洋,张明亮,张国芹,于丽(166)
- 贵州省国有扎佐林场现状、存在问题及发展思考 彭月梅(169)
- 青海现代化林业苗圃建设思考 金有福(171)
- 林业可持续发展中的“三定”工作 常幼平(173)
- 关于国内林业可持续发展的探讨 呼延丽(175)
- 朝阳市森林资源现状及抚育对策 张华(177)
- 宽甸县防护林退化林分的特点与修复措施 张鸿宇(179)
- 营造林作业设计问题与优化方式探寻 梁健祥(181)
- 低质低效林评价指标体系及改造模式的思考 王旭东(183)
- 基于林业可持续发展进程的FSC森林认证应用与适用性分析 王明云(185)
- 林木采伐调查设计技术流程研究 廖桂明(187)
- 荒山造林主要技术及新方法的应用 周明霞(189)
- 优化林业营林方法及强化生产措施探讨 覃华(191)
- 林业调查规划设计中存在的问题与对策 普正琨(193)
- 闽北林下经济发展现状及未来方向探讨 姜克森(195)
- 秭归县林下经济模式与效益研究 邓中美,鲁邦群,周高峪(197)
- 印江县森林覆盖率增长途径及其理想状态研究 李朝彪(199)
- PDA森林资源数据采集系统及实现分析 陆耀(201)
- 后林改时期林权纠纷治理对策 甘红梅(203)
- 云南集体林权制度改革后林业经营现状及模式的研究 周杰,廖聪宇(205)
- 建设美丽云南视野下林业资源利用与保护研究 张炜煜,李红(207)
- 林业资源保护面临的问题及对策 潘存娥(209)

- 林场精细化管理模式和方法探析 雷定战(211)
- 编制林木自然资源实物量资产负债表有关问题的思考
——基于丽水市森林资源管理现状 梁毅,程瑶(213)
- 辽宁省退耕还林成果巩固面临的问题及建议 田明芳(215)
- 新一轮退耕还林工程存在的问题及对策 杨川(217)
- 正安县新一轮退耕还林成效探讨 项俊(219)
- 黎平县森林病虫害调查与监测防治研究 陈通毅,张江平,余长林,杨承荣(220)
- 曲靖市主要森林病虫害防治探讨 蔡妍(223)
- 森林病虫害防治现状与优化途径探讨 罗向明(225)
- 金沙县松材线虫病风险分析报告 吴清波,郑红军(227)
- 南平市建阳区毛竹主要害虫及治理对策 葛义盛(229)
- 生物防治在林木害虫综合治理中的应用研究 马万青(231)
- 寻甸县古树名木资源保护管理存在的问题及对策 杨美芳(233)
- 森林灾害对我国林业经济增长的影响分析 郑伟(235)
- 森林防火无线通信指挥系统与GPS技术研究 黄福华(237)

文史与旅游

- 新常态下南京村落旅游景观综合评价及优化策略研究 陆明华(239)
- 基于非物质文化遗产的传统村落保护与开发研究 樊琪,唐雪琼(242)
- 基于岑溪民俗文化的旅游产品开发研究 封华强,韩金江,李芷欣(244)
- 翠山森林公园旅游产业发展的研究 郭新春(246)

教育与心理

- 高职汽车专业课程教学中手机应用与管理策略探讨
——以汽车空调检修课为例 蒋晶(248)
- 高职精英人才的培养方式研究
——以湖北生态工程职业技术学院花艺精英人才培养为例 张文颖(251)
- “工匠型”人才培养对教学实践环境的要求和措施
——以湖北水利水电职业技术学院为例 毛羽飞,龙振华,陈秀兰,张炼(253)
- 中职物流课程微课的开发与应用
——以《医药物流实务》为例 王晓梅(255)
- “工匠型”人才培养对高职教师的要求与对策 杨如华,龙振华,陈秀兰,张炼(257)
- 高职院校学生寝室6S日常管理模式有效探索 倪漫(259)