## 線色科技 Journal of Green Science and Technology

## 目 次

## 园林与景观

旅游视角下岳阳教会学校遗址规划研究	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,邓为	<b>七华</b> (10)
楚雄市休闲农庄规划研究 … 陈沙沙,陈 跃,缪,	忠金(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,何么	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	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,李泽	青鵬(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	
	<b>烘林(</b> 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,王至	尾英(33)
第九届中国花卉博览会湖南展园景观设计 ************************************	叩俊(36)
花木生长发育与环境因子的关系 朱 娟,杜 军,李 向,普春红,贵经	工霞(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	伟(52)
园林绿化病虫害防治与科学养护探讨 代回	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	岁霞(58)
月季组培苗微嫁接技术规程 李 聪,符红艳,陈己	己任(61)
资源县油茶良种选择及早实丰产栽培关键技术 戴唇	<b>万</b> 云(63)
南漳县马铃薯品种比较试验 刘昌军,代仕林,刘昌燕,万〕	E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
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
恩施州富硒区自然散生核桃主要物理性状分析
太原市森林公园木本植物资源研究 崔爱萍(109)
植物生长调节剂对旱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
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 ,万雪营(133)

——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	,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	,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
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
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 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
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
基于非物质文化遗产的传统村落保护与开发研究
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)
"工区则"上点艺礼机坐点的工场处理上加州社
"工匠型"人才培养对教学实践环境的要求和措施
"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)
——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)
——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

基本参数 :CN42-1808/S \* 1963 \* s \* A4 \* 260 \* zh \* P \* ¥20.00 \* 3000 \* 117 \* 2018-05