

目次

植物与植被

不同密度大叶相思的土壤物理性质试验 蔡金桓,余汉基,薛立(1)

菟丝子属植物常见种类鉴定特征及防控方法 田立超,万涛,吴道军,何思瑶(3)

广西香椿类型划分及生长差异性分析 朱济友,潘晓芳,覃国铭,何韦均,覃柳华(5)

杉木林下套种楠木效果初报 林福星(8)

杉木优良种源子代在瘠薄立地条件下对不同施肥处理的响应 吴成忠(10)

杉木与光皮桦混交造林效果初报 刘宜滨(13)

丘陵区引种湿地松、火炬松效果的调查 邓君晖,黄成文,曾凯,钟荣,吴向荣(16)

刚竹毒蛾成虫诱捕试验研究 许丽算(18)

不同牧草替代紫茎泽兰的试验效果调查 罗娜(19)

5种杀菌剂对香樟炭疽病菌的室内药效试验 何思瑶,吴道军,任慧爽,万涛,田立超(21)

外来有害生物薇甘菊的发生与生物防治分析 袁家祥,张惠娇(23)

仙游县松材线虫病科学防控机制研究 周莉莉(25)

园林与景观

基于实训教学的高职校园景观设计 杨焰,林上海(27)

假俭草交播多年生黑麦草在生态工程中的应用研究 陈晓蓉,徐国钢,朱兆华,赖庆旺(30)

基于游人破坏性行为研究的社区公园优化设计
——以杭州市为例 李一芳,汤佩瑚,杨君雨,陶小卉,应君(32)

广西大芦村文化生态及其历史文化研究 李丹,朱鹏飞,张婧婷,陈婷婷(36)

基于海绵城市理论的三亚同心家园周边绿地设计研究 陈文术,江浩,上官方京(40)

将军洞大青树历史考证及保护措施研究 杨寿尧,张路斌(43)

提高绿化工程乔木种植成活率对策分析 莫贤辉(48)

园林绿化大树移植技术探究 朱瑞强(51)

东莞市区公共活动广场的园林设计探讨 饶曦麟,吴年炜,陈雪玲(53)

高校新建校区绿化养护研究 熊伟(55)

基于地域特征的文化类公园设计研究
——以绥宁民族公园设计为例 戴敏(58)

地域文化在城市景观设计中的应用研究
——以西安市汉城湖公园景观规划设计为例 轩紧紧,马腾云,周岩(60)

万方数据

地域文脉在周祖广场景观建构中的应用	焦富顺,杨小霞(63)
地域乡土植物在城市园林景观设计的分析应用	夏宏锦(65)
市政道路景观绿化施工要点解析	董岳峰(67)
市政道路园林绿化养护管理与施工	丘辉(69)
东莞市东江与运河滨水区的园林设计分析	李汉熙,饶曦麟,陈雪玲(71)
成都市高新西区道路景观现状及改造对策探讨	黄同银(73)
居住区低成本景观设计初探	
——以苏州雅戈尔太阳城为例	王亮(75)
东莞市区道路绿化的安全设计探讨	方伟均,李淑明,邱乃昂,陈雪玲(77)
皖南余溪村景观格局特色解读	颜玉璞,刘子渝(80)
城市自行车骑行绿道的景观设计探究	蒋雨芊(83)
城市道路配套工程升级改造现状与建议	
——以城市化快速发展过程中的工程施工为例	杨辉,胡金林(85)
垂直绿化在城市建设中的应用	谭畅(86)
深圳太子湾前海片区低影响开发规划设计研究	杨陈(88)
洛阳市家居室内绿化植物状况调查	陈建会(91)
澄迈县金江镇内二环市政道路工程景观绿化设计	马维鹤(95)
滁州1912特色商业街区景观小品设计	林森(97)
度假酒店公共空间室内景观初探	向丽珊(99)
水厂景观营造效果初探	孙晓舒(102)

资源与产业

苜蓿产业发展现状及前景展望	潘霞,高永,刘博,任昱(104)
思南县油茶产业发展现状及思考	邵阳(108)
基于生态文明建设对大理林下经济发展的思考	尹继庭,张雁东,冯丽娜,孔宁忠(110)
正安县竹产业发展现状与对策分析	陈正伟,项俊(114)
退耕还林的生态作用及实施措施	周锡春,郭玲(116)
结合退耕还林浅析贵州省天然林保护工作	刘邦发(118)
辽宁省三北防护林体系五期工程中期建设经验及建议	赵实(119)
武汉市黄陂区绿满荆楚行动中存在问题及对策	胡金林,杨辉(122)
平和县乡镇林业造林规划设计和造林技术解析	张伟民(124)
古田县林业生产SWOT分析及发展对策	兰丽琴(126)
光泽县国有林场造林质量管理问题及改善建议	王琪龙(129)
霞浦县柏洋乡生态林建设管理现状及保护与合理利用对策	梁月仁(131)

秭归县新一轮林地变更中公益林专题数据对接的方法探讨	王亮,谢文,曹祖荣(133)
尤溪县世行项目造林还贷存在的问题与对策	周铭忠(135)
林区生态林补偿机制管理制度的完善及其对林区农民的影响	陈清锋(137)
中心城区环城一重山森林生态景观提升工程探讨 ——以平和县小溪镇为例	曾庆禄(139)
一重山森林生态景观改造提升方法研究	黄云生(141)
沼液沼渣综合利用的现代生态农业发展成效分析	崔平,王江,姜娜,陈正伟,王新刚,赵晓韵(143)
新形势下的林业生态工程建设	张黎(145)
基于生态、民生保障底线的国有林场改革探究	李建英,石金先,李青(147)
辽宁省日本落叶松人工商品用材林建设技术	丛健,张颂(150)
造林整地与植树造林技术分析解读	黄家贤(152)
杉木枫香不同混交比例造林初期效果分析	黄雪潘(154)
林下经济发展工作对策探究	刘远华(157)
曲靖市国有海寨林场幼林抚育管理探讨	董宝华(159)
新形势下强化森林抚育的必要性及建议	申维国(162)
森林资源规划设计调查成果对林地经营和管理的影响分析	吴建国,陈晓东(164)
新形势下林地管理存在的问题及对策	赵海浪(166)
林业采运机械类型及其应用探讨	邓志芳(168)
木材检量工具使用方法和注意事项	廖志雄(170)
刍议森林采伐限额管理制度对保护森林资源的作用	许敬良(172)
林地坡度、树木倾角对伐根锯上口高度影响研究	许妙洋(174)
森得保粉剂防治松毛虫药效试验	章伟民,戴斌,江丽娟(177)
杉木常见病虫害及防治策略探析	吴玉雪(179)
我国森林病虫害研究现状及防控概况	余良,杨斌(181)
黔东南州凯里油茶炭疽病调查初探	周德才,常青馨(183)
赤水市刚竹毒蛾的防治技术	陈真勤(185)
简谈马尾松病虫害防治技术策略	林洪双,宋玉龙,黄萧洒(187)
森林防火远程智能视频监控系统的关键技术探索	李映廷(189)
气候变化下森林防火工作的形势与发展探讨	李仁远(191)

园艺与种苗

桉树栽培技术及病虫害防治探讨	伍有祥(193)
云南娑罗双种子育苗技术	李木介,刘杰,金福春,王国平,彭院文(195)
油茶栽培关键技术与其经济效益探讨	蒋聘珠(197)

黄连木栽培技术与养护管理初探 帅志军(199)

造林绿化工程中苗木移栽技术对成活率的影响 赖荣传(201)

引种植物蓝鲸花扦插试验研究 朱山山,王培,李玉,冯志坚(203)

红叶石楠容器苗扦插试验 曾小洁(204)

千果榄仁的生态学特性及其种子育苗技术分析 杨丽莎,李木介,朗旺,王国平(206)

花生分层施肥高产栽培技术试验 周永,裴悦(208)

水稻种植技术的优化及水稻种植效益提升策略 江宽(210)

红富士苹果优质种植技术措施 王书曜,郭树河(212)

节水微灌红胡萝卜栽培技术及效果 梁海清,杜艳丰,梁善理(213)

桑葚栽培技术要点分析 胡冬梅(215)

皖北地区夏芝麻高产栽培技术探索 张涛(217)

文史与旅游

长白山全域旅游开发的地学科普文化研究
——长白山旅游文化系列研究 许林书(219)

老山国家森林公园游客不文明行为研究 全千红,王婧,沈苏彦(223)

低碳理念在曙猿湾国际旅游度假区规划中的应用 邝立刚,葛寒英(226)

国有林场发展旅游业的几点思考 赵小花(228)

千山山脉崛山森林公园低碳旅游发展分析 张赞,高小云(230)

河北省大学生对文化遗产保护满意度调查分析 毛菁菁,郭德刚(232)

教育与心理

稻盛和夫哲学思想与大学生励志教育 王健健(234)

从“园冶杯”风景园林竞赛谈园林专业毕业设计改革
——以惠州学院为例 唐晗梅,张庆新(237)

基于心率、血乳酸的青年赛艇运动员训练监控综述 程宏政,曹玲玲(240)

真美善导向的教书育人创新实践探析
——以高职园林《企业文化》课改为例 陈祺,杨强旭,陈佳,韩兴梅(243)

基于岭南地域特色的植物造景教学研究
——以华南农业大学园林专业植物造景课程教学为例 邱巧玲,程晓山,赵晓铭(246)

基本参数 :CN42-1808/S * 1963 * s * A4 * 248 * zh * P * ¥20.00 * 3000 * 107 * 2017-7