次 目

园林与景观

主题度假区景观规划设计研究
——以赣州祥云湖百花山度假区为例
环境心理学在大学校园景观设计中的应用探讨 陈丽花,彭 超,骆丙流(7)
海绵城市建设思路的探索与构想
——以保定市为例 吴 桐,王 洋,刘 烨,温 静(10)
传统村落景观保护与开发研究
——以广西溶流古村为例 赵学爽,韩金江,李芷欣,贺 林(13)
城市公园老年人活动空间植物景观设计初探
——以西安市为例 井晓鹏,王 坤(15)
厦门市环山风景道规划设计 · · · · · 王秀明(19)
城市道路绿化植物滞尘能力研究进展 陈颖佳,刘中兵(24)
大专院校校园绿地设计探讨
——以河南商业高等专科学校新校区为例 张艳敏,汤爱琴(27)
关于大理洱海景观环线的思考 黄 欣,苏晓毅(29)
惠州学院绿色现代山水校园营造的思考及建议 张庆新,唐晗梅,马 妮,覃 婕(32)
日本古典庭院要素设计应用
——以广东罗浮山净土别墅为例······ 吕 帅(36)
广宁县南街镇八一生态森林公园总体规划探析 程世锦,梁承坚,胡 炜(38)
小议城市园林景观绿化施工的关键技术 ····································
关于园林景观铺装设计的思考 … 郑雅文(44)
东莞市区林荫路设计探讨
东莞莞城区街头绿地设计探讨 · · · · 李汉熙,夏小平,饶曦麟(49)
眉山地域特色在城市园林中的应用分析
小区园林绿化景观的设计及施工技术方案研究 ····································
夕阳红公园绿篱养护技术及管理经验探讨 胡绍兰,胡绍红,吴济畅(56)
西方现代景观设计的主要流派及其对现代中国景观设计的影响 彭邦云(57)
上海城市典型绿地的碳汇估算 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
LID 理念下的校园景观优化设计探析 ····· 向丽珊(63)
上海金山老旧居住小区绿化改造策略研究 万方数据

——以上海某小区绿化改造为例 蒋 俊	(65)
园林施工新工艺的管理与技术难点探讨 候 波,侯 喆,张宏亮	(67)
园林绿化施工与养护管理技术的标准化路径探讨	(69)
高校校园绿化管理中存在的问题及对策	
——以龙岩学院为例 吴 秀,曹梦春	.(71)

园艺与种苗

解淀粉芽孢杆菌 LX-J1 及其菌肥防治花生白绢病效果研究
不同基质对醉鱼草扦插繁殖的影响 张玉梅,颜玉娟,曹蔚希,李玲妮(77)
花叶良姜丛生芽诱导及增殖培养技术 刘玉军,俞建妹,孙灿岳,刘 芳,沈 遐(79)
优质果桑高产栽培技术探讨 李爱玲,孙 凯(82)
柘荣山地油茶幼林套种太子参模式技术特点探析 蔡方标(84)
松阳县长序榆播种繁殖技术探讨 吴伟建,洪 震,柴松伟,徐建平(86)
红椎种子不同程度催芽遮荫育苗繁殖研究 郑智位(88)
南江县曼地亚红豆杉扦插繁育技术探讨 周 军(90)
不同施肥方法对毛竹出笋成竹及生长量的影响 李志坚(92)
降香黄檀引种栽培技术研究概况 郑 兵,曾丽君(94)
农业物联网在大棚蔬菜种植中实践探讨 王晓林(96)
达川区龙会乡无花果种植研究 周 兰,黄 方(97)
杉木林下套种七叶一枝花生长效果研究
核桃栽培过程中需要注意的问题与改进措施 宁安平,赵政强(101)
果用薄壳山核桃标准化栽培技术 戴 斌,章伟民,江丽娟(103)
香樟种子播种一年生苗木生长节律研究
油茶新造林丰产栽培技术探讨
江南槐育苗技术探讨
不同密度对长序榆苗期生长的影响研究 柴松伟,廖焕荣(114)
隆阳区玉米主要病虫害发病特征及防治对策 万朝刚,李文林(116)

植物与植被

贵州不同居群滇重楼引种后种质变化研究	吴 平,周单单,段雪滢,潘 伟,沈昱翔(118)
不同光质 LED 对观光木苗木根系的影响	韦秋梅,龙 波,张海东,吴道念,杨 梅(121)
苦郎树研究进展综述	方 笑,张坚强,朱丹丹,郑建忠,邓传远(125)
万方数据	

2017年8月	绿	色	科	技		第 15 期	
闽南山地引种交趾黄檀种源初步表现 …	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					李瑞聪(1	127
不同比例马尾松、乳源木莲混交生长研究	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					范新源(1	130)
不同保留密度对马占相思生长和土壤理化	性质的景	彡响	••••			何德镇(1	133)
坡相对木荷人工林生长的影响研究	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					罗仕祥(1	135)
能源植物洞庭南荻及其生态效益		•••••	•••••	核	6 闯	,肖 亮(1	137)
资源与产业							
一带一路视域下的云南生态林业建设初探	į						
——以云南钟灵山国家森林公园升级						,马 勇(1	139)
闽清桉树人工林冻害的调查与分析							
关于提高森林采伐调查设计精度和效率的	探析 …	•••••			•••••	蓝待坚(1	145)
三明山区油茶防火林带抚育管理及效益探							
攸县黄丰桥国有林场森林经营模式探讨	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••			•••••	杨继敏(1	149)
马山县林业资源保护的思考	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•••••		•••••	黄保权(1	151)
新干县"十二五"生态资产(林地和立木)价						赖小龙(1	153)
仙游县生态公益林发展对策研究	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•••••		•••••	周莉莉(1	155)
湿地松在水土流失区的种植与经济效益探	讨		•••••		•••••	兰 铁(1	157)
营造林工程建设中常见的问题及改进措施		•••••	•••••		•••••	申维国(1	159)
森林经营方案实施评估研究	•••••			仝芳芳,王艺伟,周]智慧	,田飞飞(1	161)
新时期我国森林抚育体系发展面临的困境	与发展对	対策				刘建荣(1	163)
隆阳区人工商品林择伐调查与设计	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				•••••	黎冲启(1	165)
林木采伐管理中存在的问题与对策研究 …		••••		黄	庆安	,梁有斌(1	167)
新形势下林地资源保护管理存在问题及对	策						
——以崇左市为例		•••••		石敏任,农孔生,黄	庆山	,刘济胜(1	169)
东辽县林地清收工作初探	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••		刘红玉,王	艳红	,张雪波(1	171)
广东省珍贵树种的发展现状与对策		•••••			良	,吴林芳(1	173)
林政资源管理创新及其在林业生态建设中	的意义挖	於 讨 ·			岩飞	,黄现松(1	175)
"3S"技术在森林资源领域中的应用探讨 ··		••••		······································	,婷	,郭道峰(1	177)
新疆森林资源管理工作形势探讨	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			努尔	加娜提	と・卡坎(1	179)
国有林场加强木材检验管理的措施探讨	•••••					张满水(1	180)
三峡坝区苗木花卉产业发展现状与对策,	陈台	Ŀ斌,	赵晓	玲,刘红高,阮 琼,向富治,邹	昌新,	周 丹(1	182)
林业调查规划设计的发展及对策	•••••			李天赐,欧	文康	,吴剑坤(1	184)
晋江深沪湾风口不同滨海树种造林试验初	报					陈建南(1	186)
五灰社 凉类机 1 文山 兴 2 上凉类数头八打	<u>.</u>					四七九/1	100

..... 罗龙发(188)

毛竹林经营投入产出关系与经营效益分析

万方数据

基本参数:CN42-1808/S * 1963 * s * A4 * 248 * zh * P * \(\frac{1}{2}\)20.00 * 3000 * 103 * 2017-08