

目次

植物与植被

不同种源江南油杉幼林生长与土壤环境的差异性研究 陈风帆,王 勇,黄鑫浩,刘晓蔚,刘雄盛,蒋雨桐,蒋 燚(1)

坡位对6年生杉木闽楠混交林生长的影响 严 强(5)

木麻黄国际种源抗星天牛研究 黄远清(9)

园林景观

价值目标导向的大理市传统村落评价指标体系探讨 何睿宇,刘 扬(11)

基于“绿色脉搏”理念的岭南园林植物空间构建初探 ... 廖春梅,黄泽腾,钟小洋,戴淑芬,陈舒婷,黄秋燕(15)

中国菊花文化探析 李仁娜,李 艳,杨群力,闫会玲,赵 宁,王 宏,吴永朋(18)

基于有效降低PM_{2.5}的园林植物选种对策研究 严有光(22)

南山旅游景区园林绿化管理的策略探讨 邹玉芹,房 用(24)

盘龙城遗址公园绿化特色分析及其发展对策 孙 力(26)

湿地公园的规划设计 张成林(28)

植物地域性在园林建设中的应用 洪海林(30)

生态园林建设中园林植物的生态效益和多样性作用 王伟杰(32)

彩叶树种在甘肃地区园林绿化中的应用 张鹏举(34)

武汉市洪山区微型公共空间选址研究 项慧珍(36)

水系对城市空间形态的影响对比分析
——以阿姆斯特丹和杭州为例 李 静(40)

城市行道树的选择
——以安宁市温泉街道办为例 王俊蕾(44)

地域文化视角下公共空间景观设计研究 芮万培(46)

乡土植物在贵阳城市生态系统中的应用探讨 周文娟,陈通旋(48)

雕塑艺术在城市公共环境景观设计中的应用研究 倪 漫(50)

植物在小区环境中的重要作用探析 白 鸣(52)

园艺与种苗

黔中地区蓝果树容器育苗及造林试验研究 胡光平,王桂萍,韩堂松,胡 刚,刘正华,郑婉露,张 果,陈海虹(54)

南漳县小麦新品种比较试验 刘昌军,代仕林,刘昌燕,万正煌(57)

红豆杉的速生培育与土壤选择研究 冯新越(60)

红河州林业种苗生产管理中常见的问题及策略 傅 涛(65)

森林抚育经营技术要求与措施	王京梅,刘斌杰,王刚,姚林梅(67)
森林抚育技术措施探讨	张萍,贺少华(69)
杉木人工幼林不同年龄施肥效果初报	卓宁化(71)
油茶种植管理技术应用与具体环节分析	陆家忠(73)
杉木速丰林栽培技术分析	程恩宗(75)
毛竹反季节种植技术初探	周洪军(77)
天然橡胶丰产栽培技术	陶春燕,陶兴文,杨明清(79)
10个杨树新无性系幼树生长量的调查对比分析	沈彩芹,丁学农(82)
尾叶桉栽培技术与病虫害治理研究	龚旭萍(84)
不同间作模式对油茶幼林病虫害发生的影响探究	吴宏俊(86)
I-467 杨丰产栽培技术	史开奇,吾马尔·吾哈甫,李素琼(88)
刨花润楠的优良特性及栽培技术	阳树松(90)
勐腊县林下仿野生种植铁皮石斛技术	高伟华(92)
沙棘扦插技术要点及影响因素分析	张丹丹(94)
滇龙胆栽培技术研究进展	卢杰,胡勇(96)
容器育苗技术在林业生产中的应用	甘钰年(99)
低温型草腐菌荷叶离褶伞工厂化培育关键技术研究	孙翠杰,连俊文(101)
河西地区大树冬季移栽技术研究	高静涛,殷稳娜,张军,张兆铭,冯吉昌(104)
秦地苹果与华盛顿州苹果施药管控比较研究	李本县(106)
冬季雾霾天气对温室蔬菜生产的影响及应对措施	侯斌(109)
家庭阳台园艺的发展现状及趋势	张雪松,刘彩霞,陈小文,刘艳芝,张立亚(111)

资源与产业

黄泥河林业局森林资源现状及可持续经营措施	王志田(115)
林业资源管理与林业造林方法实践探讨	陈艳(117)
农村能源建设与降低森林资源低价值消耗对策研究	李福春(119)
宜昌黄柏河流域森林资源管护存在的问题与对策	易爱民,赵晓玲,周丹,万永明,陈仁斌,阮琼(121)
基于 GIS 森林资源实物量调查核查系统构建分析	吴晓敏(123)
ArcGIS 在基层林业工作中的应用	唐麟(125)
森林资源管理与森林调查工作对策探析	吴龙华(127)
基于林业生态安全的平和县林业资源管护对策分析	陈福平(129)
基于林业森林资源管理的森林资源可持续发展对策研究	赵金库,武明(131)
手机地图软件在森林资源调查中的应用	
——以奥维互动地图为例	黄凡(133)
隆林县森林资源规划设计调查工作的创新与实践	杨明(135)

闽清县森林资源保护与经济发展实现共赢策略探讨	许敬良(137)
新时期森林培育质量的提升路径研究	袁淑琴(139)
林业管护存在的问题与优化建议	韦昌贵(141)
速生丰产林技术与效益探析	覃彩萍,刘杰(143)
昭平县林地变更成果分析及林地保护利用建议	李有毅(145)
林业调查规划设计在林业生产建设中的地位和作用分析	舒江(147)
集体林权制度改革视阈下生态公益林管护存在的问题及对策建议	陈波(149)
惠州市生态公益林建设成效、存在问题及发展对策	张艳艳,何一心,朱廷华,叶燕眉(151)
生态公益林管护限制性因子分析	商忠梁,肖健梅(153)
生态公益林管护模式改革的实践与建议	万毅,肖健梅(155)
农机维修网点建设的现状分析及建议 ——以石首市为例	肖作文(157)
更新造林中对采伐迹地的造林分析	胡忠学(159)
造林作业设计创新初探	曾日青(161)
新形势下林业勘察设计理念的转变探索	张慧林(163)
林业调查规划设计问题与对策探讨	石维菊(165)
兴山县气象为农服务发展现状与建议	舒波,张丽,任茂军,何晓旭(167)
林业与乡村振兴战略	解开宏(169)
森林保护工作现状及措施分析	徐艳,罗婷婷(171)
城市森林对林业经济发展的作用探讨	熊继康(173)
泸水市洛本卓白族乡林业生态发展理念与策略思考	和碧生(175)
灵通山东麓景区实施社会共管建设及更好发挥生态效益的建议	赖河生(177)
现代林业生态建设与林政资源管理初探	余涛(180)
景宁县营造合作林基地初探	陈利斌,吴耀成,杨国勇,李兴发(182)
含山县“十三五”期间林业发展思路	郭家奇(184)
国有林场发展问题及改革对策	陈自坤(187)
曲靖市国有海寨林场森林经营管理对策建议	周沛坚(189)
赫章县新一轮退耕还林现状及对策探讨	王丽(191)
麻栗坡县实施新一轮退耕还林工程存在的问题与对策建议	朱武秋(193)
泉州市松材线虫病发生防控现状及提升防控成效对策	黄金玲(195)
宜川黄河沿岸地区抗旱造林技术及成效	周波珍(197)
永仁县中和镇林业有害生物调查及防治	杜兰兰(199)
桉树重度受灾林分改造初期效果分析	赖宝乾(201)
阜新市林业经济发展对策研究	杨志勇(203)
勐仑生态观光苗圃规划研究	戴俊宏(205)

南平市建阳区竹产业现状与发展建议	程金良(207)
新形势下林下经济产业模式初探	张 贝(210)
发展油茶种植促进产业扶贫的思考	周连发(212)
培育新型职业农民助力农业供给侧改革	夏玉会(214)
阿拉善盟发展沙产业的可行性分析	王云霞,孙志强 ² (216)
制约林下经济发展因素探讨	黄 兴(218)
通化市林蛙产业发展的思考	杨 倩(220)
赣州市油茶生物防火林带营造技术与效益分析	邓习金,廖兴国(222)
曲靖森林火灾保险实施难点与对策研究	母梅华,柴正相(225)
红河州森林火灾保险研究	李文荣(227)
岫岩县森林防火现状及对策研究	齐国伟(229)

文史与旅游

昆明红嘴鸥观赏旅游产品的开发路径及发展对策	聂 铭,王 旭(231)
一种对不可移动文物的温、湿度保护环境质量的定量评价方法	杨天民(235)
全域旅游视角下郑州市旅游精准扶贫研究	雷俐丽(238)
山西碛口古镇旅游开发研究	吴宇斐,王计平(240)
甘肃省中医药旅游产业发展问题及对策研究	郭 睿,米 璇,王翠云(244)
《二十世纪中国数学史料研究》述评	薛有才(246)

教育与心理

Matlab 在大学物理实验教学中的应用	顾锦华,龙 浩,王皓宁,钟志有(251)
BOPPPS 教学模式在《木材学》课程中的探索与运用	吴志刚,余丽萍,苏 莉,韦小丽,何跃军(254)
生态文明建设与科普教育研究	
——以北京林业大学实验林场为例	乔 永,孙丰军,邓高松,苗少波,张 鹏(256)
国外新媒体专业人才培养方案设计借鉴	
——以爱尔兰特瑞里理工学院为例	吴 颖(258)
科研创新教学在环境化学方向教学中应用的思考	温莹莹,于春伟,张 军(260)
高职院校园林专业园林花卉课程教学改革探索	李春平(262)
《室内环境污染控制》的教学探讨	
——以阳江职业技术学院为例	李艳丰(265)