

目次

植物与植被

- 基于 Web of Science 的苔藓植物研究文献计量分析 胡刚, 韦锋, 张忠华(1)
- 植物生长调节剂对乐昌含笑根系生长的影响 张亨, 孙同高, 郭智威, 陈红跃(6)
- 营口市城区药用植物资源现状调查 刘波, 杨梓桐, 邓惠婕, 刘曦子, 苏禄晖, 朱丽红(9)
- 广西龙脊少数民族村寨风水林树种组成及结构分析 苏凤秀, 周晓果, 张晓雪(17)
- 小陇山山门林区锐齿栎种群数量动态研究 常文峰, 焦健(21)
- 辐射胁迫对小叶榕幼苗叶片生理特性的影响 唐云川, 陈会玲(25)
- 古树年轮研究进展 陈晨, 刘光武, 张新权, 王柯力(27)

园艺与种苗

- 两种木醋液对烟草生长及土壤养分的影响 潘玉蕊, 郑凤萍, 陈林, 张良, 达布希拉图(29)
- 论桂林毛尖茶标准化栽培技术 刘初生, 林国轩, 梁月起(33)
- 镇雄县耐晚霜核桃新品种“镇核1号”的选育 宋盛中, 王宁, 王有祥, 王万元, 王高奎, 吴长坤, 杨兴(36)
- 辽西地区红南果梨栽培技术研究 常玉锋(38)
- 大叶黄杨白粉病的发生原因分析与防治策略 高发明, 于祥民, 孔爱辉, 聂亚芳, 袁学文(40)
- 两种整地处理对果园土壤地力的影响 徐梓炫(42)
- 嘉宝果栽培管理技术 班云学(44)
- 三种嫁接方式对枣树新枝生长的影响研究 庞丽(46)
- 林下套种中草药的栽培方法与技术 胡俊杰, 鲍健青, 程晓伟(47)
- 优质高产树莓生产园周年管理技术 刘琳(49)
- 杜鹃花培育技术及病虫害防治研究 詹定举(51)
- 青钱柳嫩枝扦插探讨 李小东(53)
- 七叶一枝花种子繁殖技术的研究 易行波, 朱淳龙(55)
- 几种化学药剂对侧柏叶枯病防效分析 孙笑飞(57)
- 濒危植物滇桐种子育苗技术初报 寸德山, 尹加笔, 梁晓碧, 朱绍波, 陶安丛, 杨发余(59)
- 茶花“赤丹”组织培养芽诱导增殖技术研究 俞建妹, 刘芳, 刘玉军, 沈遐, 卢德阳(60)
- 油茶的整形修剪技术应用分析及研究 李玉辉(63)
- 景宁木兰播种育苗技术研究 潘丽红, 全民忠, 赵昌高, 夏丽敏, 季必浩(65)
- 化学除草剂在南方红豆杉育苗中的应用 李立志(67)
- 杧果矮化密植丰产栽培技术 陶春燕, 陶兴文, 杨明清(69)
- 济源市退耕还林地核桃—冬凌草套种技术探讨 彭颖, 任军战, 张向锋, 李洁, 王东(72)

资源与产业

- 丘陵地区秸秆资源利用的困境与出路
——以四川省内江市为例 成蝶, 王珊, 罗星(74)
- 洞庭湖区林业血防的农林复合经营模式探析 杨艳, 汤玉喜, 唐洁, 李永进, 吴敏(78)

三种植物精油对茶小绿叶蝉的作用及效果评价	白先丽,黄川,王志萍,刘秋凤,罗舒靖,黄婷婷(81)
国有林场改革发展现状及存在的问题初探	张振能,丘英华(83)
楚雄州观赏绿化苗木产业发展研究	章忠义(85)
森林资源保护与区域经济发展关系问题协调的思考	杨 琉(87)
华山松籽丰产技术初步研究	简睐明,周兰英(89)
新形势下森林保护存在的问题与对策	金有福(94)
基于生态林业建设的林业技术推广问题及对策	吴龙华(96)
南平市建阳区竹产业发展现状、问题及对策研究	葛义盛(98)
河北省天然林资源保护现状浅析	肖永青(101)
现代林业规划管理及可持续发展的路径探究	谢 师(103)
加强森林抚育提高森林经营水平的思考	袁淑琴,刘 佳(105)
北方地区林下经济发展现状与对策研究	田茂贤,敖润涵(107)
营林技术在林业有害生物防控中的应用	马宏俊(109)
国有林改革后森林公园建设发展思路研究	温星明(111)
镇雄县杉木林经营现状及发展对策研究	王 宁,郑天水,宋盛中(113)
林下经济发展现状及存在的问题初探	邱智雄,丘英华(115)
乾安县森林资源现状及动态分析	王志田(117)
全面推进中幼林抚育的必要性和方法研究	杨红武(119)
生态文明建设视阈下的林业技术推广	张启梅(121)
辽宁省天然林封山育林的问题及对策建议	韩艳红(123)
沙头镇杉木种植发展的典型问题及对策和意义	潘江洲(125)
杉木种植管理技术要点及效益分析	福水金(127)
桉树短轮伐期速生丰产林造林技术	钟康勇(129)
杉木良种推广造林技术及应用研究	谭叶厚(132)
华北落叶松大径级用材林培育技术	郝书林(134)
江阴林业病虫害发生原因及防治策略	刘晓宇,张一丹(136)
林业有害生物防治对策研究	王卫东(138)
平乐县林业有害生物发生防治情况及对策	陈 志(140)
油松病虫害防治技术研究	张 塞,程 涛(142)
加强林业病虫害防治工作的意义及对策	张 晗(144)
防城金花茶分布现状及保护策略研究	陈亚东(146)
探讨油茶品种资源现状与良种筛选技术	张桂仙(148)
桑园杂草类型与除草剂的使用初探	冯 奔,谭汪英(149)
播州区石板镇新一轮退耕还林工程实施模式改革	唐祖其(151)
大理州重楼价格上涨原因及发展对策	王 祥,李金亮(153)
强化林业执法保护山区森林资源	石金芳(155)
农机专业合作社发展现状与对策思考 ——以英山县、黄陂区为例	刘建权(157)

对辽宁东部山区林业发展目标及布局的分析	陶维东,高俊东(159)
荒滩造林中提高林木成活率的措施研究	王 晶(161)
国有林场场外造林对区域林业产业扶贫工作的推动作用 ——以贵州省国有扎佐林场为例	余元林(163)
黄楮林保护区天牛科昆虫调查初报	张志动(165)
提高荒山造林成活率的方法分析	张茂青(167)
基于磐安生态文明建设的林业行政执法研究	郑日升(169)
台湾峦大杉幼林年生长动态研究	林东升(171)
桉树精品林营造技术及运用实践微探	田金荣(173)
生态环境视阈下的林业资源管理研究	丁 然(175)
关于烟叶科技创新管理的思考	陈 明,卢红良,吕文华(177)
加强林业经济管理的做法及意义探析	农忠献(179)
试析荒山植树造林新技术的应用	何仕旺(181)
福贡县退耕还林工程在社会主义新农村建设中的作用	杨莉萍(183)
东莞风水林 Beta 多样性研究	余雪贵,吴育璇(185)
安宁市商品林采伐管理制度的分析及改革建议	徐乔芬(187)
黄楮林自然保护区大型真菌资源分布特点研究	陈 伟(189)
试析影响碳汇造林成效的若干关键技术	唐小红(191)
石家庄刺槐资源的生长现状和发展前景	宋杰强(193)
怒江州森林防火和造林绿化工作思考	张丽香(195)
广西国有林场森林经营方案编制的问题探讨	黎 巍(197)
庆元县美丽林相建设现状与思考	叶学件,毛可仁,胡逢付,方肖艳(199)
气候变化背景下森林防火工作的影响及对策	庄艳芬(201)
不同类型除草剂在防火林带除草效果的分析	范仲杰(203)
福山区实施以水灭火试点工程的调查与思考	张绪庆,于跃东(205)

园林与景观

基于人性化的城市人行道景观设计标准研究	周 科(207)
居住区室外公共空间游憩使用情况评析 ——以昆明云南映像 C 区为例	叶惠珠,兰梦敏,李海荣(211)
城市屋顶花园生态景观规划设计与实践	姜 静,姜德峰(214)
南宁市人民公园彩叶植物应用调查研究	李佳男,苏凤秀,陈铭沛,唐艺超,蒋依辰,朱怡珍(216)
大园林理论对城市道路绿化的影响与对策 ——以阜阳市城区道路绿化实践为例	张 鑫,李振中(219)
城市园林绿化管理所面临的问题研究	孔令骞(221)
论乡土景观对现代景观设计的借鉴意义 ——以第三届中国绿化博览会重庆园为例	李 果,严建华,刘 杨(222)
建设单位项目负责人在园林景观工程实施阶段的管理方法与技巧	周 盼(225)

“林台画境,水岸军魂”:西路军纪念馆景观规划设计解读	董荔冰(230)
厦门城市道路绿化与海绵城市改造探讨	赖峻岩(235)
园林绿化养护技术在不同季节的应用研究	李福银(238)
陕北地区水库景观环境中植物配置方式探讨	
——以榆林王圪堵水库库区景观环境为例	孙晶(240)
园林景观设计理念及设计策略研究	潘志阳(244)
公园亮化提升探究	
——以莆田市绶溪公园夜景工程为例	吴尧芳(246)
节约型园林设计的理论与实践研究	符颖,陈兴(249)
高校校园景观植物的选择与应用研究	
——以云南农业大学热带作物学院新校区为例	王永林(251)
上海城镇道路节点景观改造设计探讨	孙百宁,胡大勇(253)
园林施工规划与施工细节处理	魏保枝(257)
影响园林植物移栽成活的因素与处理措施研究	邓玲琍(259)
节能型技术风景园林施工的应用	纪红柳,朱磊(261)

文史与旅游

九寨沟自然保护区生态旅游开发存在的问题及对策	李刚(263)
岫岩县龙潭湾森林旅游现状及对策研究	于立国(265)
河北小五台山国家级自然保护区旅游资源评价	王美平(267)

教育与心理

高校绿色校园文化的内涵及培育对策探析	许昕傲,魏健雄(269)
大学生转专业后班级“生态系统”的恢复	王进军(271)
幼儿环绕式环境意识教学法的内涵与实践	刘婧,杨红,黄碧捷,李亚楠(273)
基于 OBE 理念的环境工程专业核心课程群建设研究	
——以唐山学院环境工程专业核心课程群建设为例	沈丽,刘艳娟,罗胜铁(276)
新生代农民工市民化进程中继续教育问题研究	吴连霞(278)
武陵山区高职院校农学类教师专业化发展的内在动力探讨	崔丽红,王霞(281)
环境工程技术专业现代学徒制试点探究	张香群,丁凤凤,黄茜蕊,袁佳,孟史荣,王文甫,华锦欣(283)
学徒制“工匠型”人才培养课堂的构建	杨如华,龙振华,陈秀兰,张炼(285)
拖拉机教学实习的实践探索	刘小龙,张华,吴建民,李红岭,孙伟(287)
大学生创新创业现状及影响因素的调查与思考	
——以扬州大学为例	沈徐珺,蒋璐悱,赵歆彦,马梦恬(290)