

目 次

园林园艺

城市园林景观风格比较	
——以杭州西湖与苏州金鸡湖景观为例	崔 巍(1)
上海对外贸易学院古北校区的绿化景观设计	黄 俊(4)
高校新校区景观设计	董 慧, 韦 勇(7)
宣化中山广场景观设计	张 发(10)
道路滨河绿化带景观设计	
——以玉环县滨港工业城为例	戴守斌(12)
浅析城市道路景观设计	姜 磊, 陈卫国(14)
居住区园林景观设计	梁志杰(17)
小城镇园林绿化设计	王加辉, 刘 德(19)
浅析托斯卡纳地区景观风格	罗 莉(21)
浅论园林设计中的空间因素	叶 岚(24)
新技术在上海世博会园林绿化中的运用	匡佳侠(25)
园林植物造景在小区生态环境建设中的应用	谢庆军(27)
浅谈园林中亭的运用	叶照木, 马启业(29)
浅谈室内环境中的色彩运用	韩鲁宁(31)
园林绿化中雨水的收集与利用	孙 爽, 高 华(33)
居住区雨水收集及利用	王晓晖(35)
居住区景观排水设计探析	赵 静, 李修兵(37)
城市园林树木种植存在的问题及对策	周征伟(41)
地被植物在葫芦岛园林中的应用	陶 涛(43)
水生花卉在园林中的应用	李改焕, 李孟虎(45)
大树移植技术探讨	王 会, 杨思忠(47)
林业苗木的质量评定	石淑兰(49)
浅谈建设节约型城市园林	王成义, 马承选(51)
浅谈温州城市园林建设存在的问题及解决对策	林恩义, 黄宰胜(53)
现代园林设计中存在的问题及对策	刁 滨(55)
深圳市生态园林建设的现状与发展对策	李金玉(57)
论南京生态园林城市建设	杨秋萍(60)
绿色设计理念辨析	张向飞(63)

植物栽培

水分胁迫对园林植物的影响	陈祝林(65)
元谋县干热河谷测土配方施肥菜豆“3414”肥料效应试验	周绍翠, 白 莲, 马开华, 杞天禹(69)
杉木、木荷混交林生长效果研究	王青天, 林武艺, 谢文雷, 邹淑琴(72)
马尾松、木荷栽培技术	毛寿评(75)
火力楠繁殖育苗试验	裴国志(78)
神秘果的育苗和盆栽技术	李 荣, 冯 江(80)
桉树造林成林客观要件分析	周荣兵(82)
桉树无性系对比试验初报	陈 燕, 刘一贞(84)
杉木、马尾松、木荷混交林生长分析	谢碧月(86)
浅谈花木防寒技术	马承建, 刘 晶(88)
老秧再生稻栽培技术	肖寿菊(90)
核桃栽培技术	秦 超(93)
桂花育苗技术	刘 勇(95)
花椒采摘后的管理技术	杨国生(98)
矮牵牛的栽培管理技术	赵春斌, 杨玉想, 张 娟, 刘金涛(100)
牡丹的嫁接技术	杨 荣, 王 锋(101)
橡胶、香蕉间种的可行性分析	刘旭斌(102)
银川市主干道林带土壤养分特征研究	杨君珑, 张鸿宝, 王 涛, 张 蕾(104)

环境与安全

- UNITANK 工艺串联生物稳定塘对生活污水的处理效果 施建臣, 杨海真, 林建清(108)
- 废水除磷技术探究 张凤鸣(113)
- 纳米 TiO₂ 制备在环境保护中的应用 史志强(115)
- 耐重金属铅和铜微生物的筛选 曹霞, 王春雷(118)
- 矿山生态环境的保护与治理对策 曹玮(121)
- 肉牛屠宰废水处理工艺探讨 翁雅彤(123)
- 铜绿微囊藻在生长因子交叉影响下生长趋势及生长模型探究 马琳(125)
- 浅论影响土壤、沉积物中重金属测定因素 方琦(128)
- 环境监测实验室对环境的污染及几点防控建议 张转维(130)
- 厨余垃圾厌氧消化技术研究 李梦蛟(132)
- 汽车涂装工艺用水的处理设计 赵媛媛, 张建功(134)
- 南方农村生活污水处理技术 林高芳(136)
- 新农村建设生活污水处理现状及对策 刘金生(139)
- 浅谈饲料品质与畜产品安全生产 王国祥, 龙泽(143)

资源与产业

- 建设占用耕地表土层的再利用 敖显明(145)
- 丰宁果业生产调研分析及设想 陈伟民, 王成, 朱贵(147)
- 黄牛石自然保护区资源状况分析及经营对策 刘房添, 黄礼祥(151)
- 邹城古树名木调查及保护措施 牟红杰, 张庆, 周长亮(153)
- 遂昌县三仁畲族乡竹产业发展对策 毛达民, 郭小华, 姜卫国, 邱建强(155)
- 邵阳县林业生态建设现状与发展对策 邓爱华(157)

生态与旅游

- 浅谈广西融水县老子山景区生态旅游项目开发 韦飞(159)
- 世界遗产旅游地旅游开发的社区参与问题研究 张灵波(162)
- 咸宁市旅游业现状分析及发展对策 葛森, 吴芳(164)
- 武汉地区自然环境及旅游资源的调查与分析 郭力(166)
- 闽西闽北山区生态环境保护的价值内涵 吴贵顺(169)
- 丰宁森林旅游资源及其开发利用 徐秀敏, 陈伟民(172)

生物科技

- 野生鱼腥草黄酮类化合物清除 DPPH 自由基的作用 张春生, 方玉梅, 王毅红, 谭萍(175)
- 外源赤霉素对拟南芥种子含油量和脂肪酸组分的影响及分子机制初探 蒋驰宇, 金水生(177)
- 流动注射和电化学联用测定磺胺甲恶唑含量 孙彬彬, 宋蓉, 丁开创(179)

经济与管理

- 浅论建设低碳城市的城市规划 方霞(182)
- 水土保持与农村可持续发展面临的问题及对策 宋帮明(185)
- 珍珠养殖产业的现状、问题及对策 强浓(187)
- 新农村建设中农村水利的现状、问题和对策 康国章, 何巧玲(189)

工程技术

- 干旱地区机械旱作农业技术研究 黄维新(191)
- 集成式能量回收车辆制动装置产品设计 李伟洪(193)
- 食品安全检测技术的发展 叶燕桥(195)

文化教育

- 园林测量课程教学改革研究 尹娟, 李文杨(197)

基本参数: CN42-1808/S * 1963 * M * A4 * 198 * zh * ¥10.00 * 3000 * 83 * 2010-7