



科技

2016年06月

科技开拓视野 技术引领未来

国内统一连续出版物号：CN 50-1068/S
国际标准连续出版物号：ISSN 1003-6989

- 👉 优质高产水稻栽培技术
- 👉 规模农业发展面临的形势分析
- 👉 不同生物农药对高粱粘虫的防效试验
- 👉 我国设施农业机械的发展现状与方向
- 👉 农机推广培训工作中存在的问题与改善方法



- 中国核心期刊（遴选）数据库源期刊
- 中国期刊全文数据库收录期刊
- 中国学术期刊综合评价数据库统计源期刊
- 中文科技期刊数据库收录期刊

全国综合性科技期刊

全国优秀科技期刊重庆市优秀期刊
《中国核心期刊(遴选)数据库》收录期刊
农业科技工作者职称评定推荐期刊

国内统一连续出版物号: CN 50-1068/S
国际标准连续出版物号: ISSN 1003-6989

主管单位 重庆出版社
主办单位 重庆出版社
重庆市农委
协办单位 重庆市扶贫办
重庆农村商业银行
西南大学
重庆市水利局
重庆市健康教育所
北京中外软信息技术研究院

科技顾问 向仲怀 中国工程院院士 蚕桑专家
方智远 中国工程院院士 蔬菜专家
荣延昭 中国工程院院士 玉米专家
汪懋华 中国工程院院士 农机专家

社长 王怀龙
总编辑 刘绍星

编辑 庞丽 刘早生
编辑出版 农家科技杂志社
出版日期 每月下旬出刊
每期定价 8.00元
发行范围 国内外公开发行
北京办事处 010-52480188
Email njkjtg@163.com

中国城乡统筹发展网: www.zgnjkj.com
www.zgxtc.cn

邮局发行 重庆市邮政报刊发行局
全国各地邮政局(所)
邮发代号 78-97

广告经营许可证号: 020717

本刊投稿须知:

本刊同时进行数字发行,作者如无特殊声明,即视作同意授权我刊
及我刊合作网站信息网络传播权。

2016年06月下

目录

C O N T E N T S

■ 城乡统筹

- 1 寻甸农业气候资源初步分析
□ 董思平 王占良 赵丽芬 黄初龙 耿琼 邓祥 胡卫芬
- 3 实施农业供给侧结构性改革促进县域现代农业提质增效
——以河北省滦县为例 □ 张震军
- 4 浅析太和县现代农业发展现状及建议 □ 刘允
- 5 农村土地流转和适度规模经营问题分析 □ 庞国际
- 6 对完善农村金融体系建设促进农村经济可持续发展的思考 □ 陈尚权
- 7 气候变化对寻甸县农业的影响和适应对策 □ 邓祥 胡卫芬 董思平 王占良
- 10 浅谈如何扎实推进农产品质量安全监管工作 □ 王刚
- 11 探析农经管理工作助民增收的有效策略 □ 蒋贤林
- 12 试论农村环境治理现状、主要问题及对策分析 □ 李洪斌 刘军
- 13 “互联网+”现代农业发展模式的探索与思考 □ 胡娟
- 14 重庆农村金融发展困境及对策研究 □ 谢沂芹
- 15 湿地水环境存在问题及其保护措施 □ 孙光宇
- 16 浅谈土地综合整治促进藏粮于地战略实施的构想 □ 王炳华 刘敬财
- 17 推进规模农业发展的模式
——以龙口为例的分析 □ 栾晶予
- 18 失地农民社会保障问题初探 □ 段青敏
- 19 农村水污染问题及其防治对策 □ 严琼琳
- 20 试析现阶段农村生活垃圾治理路径及对策 □ 赵红萍
- 21 规模农业发展面临的形势分析 □ 纪学伟
- 22 我国生态旅游开发中的环境保护措施 □ 田环峰
- 23 论县级政府在县域特色农业产业发展中的作用 □ 颜金
- 24 低碳经济时代农业经济发展方式转变的途径探析 □ 杨红造
- 25 信息化对农业经济增长影响的回归分析 □ 吴兴美
- 26 农村合作社与发展农业经济内在关系的探讨 □ 普哇措
- 27 我国环境保护规划的分析与展望 □ 姜荣
- 28 科学提升基层兽医素质探究 □ 苑宪增
- 29 对河上镇粮食生产功能区建设的分析 □ 黄国宁
- 30 加强基层兽医卫生监督检验工作 □ 刘斌
- 31 农村环境保护的重点与保护措施 □ 赵毅
- 种植
- 32 黎明农场剑麻高产栽培技术措施 □ 揭英锦
- 33 简述新疆红枣产业发展现状及对策建议 □ 米热古丽·木萨
- 34 马铃薯晚疫病的发病特点及防治方法 □ 刘信华
- 35 烤烟栽培技术措施探讨 □ 陈家才
- 36 柑桔大实蝇分析及防治研究 □ 高杨苏
- 37 刺梨育苗与栽培研究 □ 付光纹

- 38 温室桑椹栽培技术 □ 刘瑞莉
- 39 浅述新疆地区红枣生产中存在问题及相关对策
□ 肉孜万古丽·斯迪克
- 40 浅谈青椒地膜覆盖栽培技术 □ 覃合凡
- 41 山芋病虫害防治技术探析 □ 周秀
- 42 乌王种无性系无心土繁育技术 □ 谢德炎 罗玉红
- 43 小西瓜早春大棚栽培五要点 □ 王捍东
- 44 地膜玉米种植技术要点及应用推广分析 □ 白洁
- 45 假劣种子的鉴别技术 □ 姜国新
- 46 酥李主要病虫害防治技术 □ 陈罗英
- 47 浅析高产玉米栽培技术 □ 许义前 何恒 周仕慧
- 48 北方水稻机械插秧关键技术 □ 孙凯
- 49 冬小麦种植技术及病虫害防治浅析 □ 于朝辉
- 50 玉米种植的管理技术 □ 李艳丽
- 51 几例苹果树病虫害防治之我见 □ 戴飞虎
- 52 也谈棉蚜的发生及综合防治措施 □ 董梅
- 53 海阳市蔬菜根结线虫病无公害防治技术 □ 张洪立
- 54 水稻机插秧田间育秧秧苗质量影响因素研究 □ 贾嵘嵘
- 55 浅谈油菜种植全程机械化技术研究现状与发展趋势 □ 甘瀚文
- 56 油菜高产栽培技术 □ 赖永艳
- 57 浅谈番茄溃疡病在乌兰浩特市的发生与防治 □ 刘淑杰
- 57 洋县有机西红柿生产技术 □ 李俊涛 曹永强
- 58 水稻生产不同肥料配比对产量的影响 □ 陆艳
- 59 浅谈玉米高产的种植技术 □ 曲华
- 60 玉米空杆、缺粒的原因及预防措施 □ 邵丽萍
- 61 科学施用石灰 改良酸性土壤 □ 窦桂河
- 61 浅谈芦岭镇秸秆还田的对策和措施 □ 王红雨
- 62 大豆褐杆病综合防治技术 □ 郑艳梅
- 63 桃树病虫害的综合防治技术 □ 樊旭
- 64 秦艽规范化种植技术 □ 梁文芳
- 64 黄瓜霜霉病绿色防控技术 □ 刘淑杰
- 65 玉米病虫害的种类及其防治措施探讨 □ 范国利
- 66 论玉米地膜覆盖栽培技术要点 □ 罗南康
- 67 优质高产水稻栽培技术 □ 黄显芳
- 68 玉米高产栽培技术研究 □ 萧学新
- 69 无公害花生生产技术 □ 白克宁
- 70 爱辉区芸豆高产栽培技术 □ 崔刚
- 71 马蹄种植存在问题及解决措施的探讨
□ 罗克波 陈小强 林桂芬 杨瑞
- 72 探讨全植物纤维地膜纸在北方水稻栽培中的应用 □ 曾红艳
- 73 宣阳县大田野生麦的危害及其防治探讨 □ 王冰冰
- 74 春大白菜栽培技术探析 □ 李万国
- 75 玉米新品种价值影响因素分析 □ 刘宇 尉京红 张青
- 76 北方寒地水稻生产全程机械化技术模式 □ 刘海欧
- 77 刍议马铃薯高产高效栽培与贮藏技术 □ 刘万强
- 78 试论葡萄树病虫害防治及采摘后如何管理的对策 □ 马孝涛
- 79 对苹果栽培技术的探究 □ 张仕秀
- 80 土壤因素对烤烟种植的影响 □ 关雄壮
- 81 谈有机农业蔬菜种植技术 □ 魏建武 周祖红
- 82 棉花黄萎病的综合防治 □ 刘和月
- 83 油菜菌核病的生物防治研究进展 □ 刘和月
- 84 烤烟专业化分级存在问题及改进措施初探 □ 杨尚明 孙玉军 朱言福 谭新伟 杨宇峰 王桂荣 王善信 赵溪清
- 85 盐山县病虫害专业化防治的问题和经验总结 □ 孙春兰
- 86 大蒜“面包蒜”防控及高产栽培技术研究与应用 □ 高传清
- 87 对苏北蚕区桑园立体种植模式经济效益的思考 □ 李春芹
- 88 立足梯田搞示范 科学管理早收益
——庄浪县赤坡合作社管理果园的先进经验 □ 刘鹏
- 89 关于承德地区道地药材的发展现状与对策 □ 田英慧
- 90 秸秆机械化全量还田与水稻机插秧集成技术探讨 □ 宋诗军
- 91 浅谈牧草机械化收获及加工市场发展 □ 魏克成
- 92 2016年烟台地区春季蔬菜生产管理技术指导意见 □ 孙丰宝
- 93 一种新型球根植物培养器的制作和使用 □ 刘琪
- 94 超干处理对文冠果种子萌发特性的影响 □ 范西武
- 96 浅谈如何正确利用覆膜技术提高甘薯产量 □ 李艳冬
- 97 水稻高产栽培技术措施 □ 蓝尚超
- 98 浅谈花生常见病虫害的全程防治策略 □ 姜廷春
- 99 新形势下膜技术及其在水果加工中的应用分析 □ 简晓英
- 100 超声波作用下大豆磷脂的羟基化改性研究 □ 张世兰
- 101 浅谈东方红农场甘蔗间作玉米关键技术与效益分析
□ 凌传剑 夏李虹
- 102 鲢鱼彝族乡大春粮食生产技术 □ 马远龙
- 103 福太尔拌种剂在玉米田应用试验总结 □ 刘锐
- 104 影响水稻种子发芽的主要因素及控制途径 □ 雷秀林
- 105 浅谈威宁县马铃薯高产栽培技术 □ 母昌权
- 106 马铃薯脱毒繁殖技术初探 □ 余展翅
- 107 龙眼果管理技术及防治 □ 韦广雅
- 108 黑龙江省绥化市玉米产业浅析 □ 丛坤
- 109 阿克苏地区棉花苗期管理技术探讨 □ 李新
- 110 有关拿比特小型西瓜大棚种植技术研究 □ 黄群娇
- 111 优质稻高产栽培技术要点 □ 王应安
- 112 虹吸输液滴干技术对龙眼成花的影响研究 □ 徐杰伟
- 114 脱毒马铃薯费乌瑞它特征特性及高产栽培技术探讨 □ 廖曙阳
- 115 旱薄地小麦增产技术措施 □ 吴芳
- 116 阿克苏地区棉花膜下滴灌技术的应用与推广 □ 李新
- 117 春季大棚嫁接茄子育苗关键技术 □ 刘惠萍
- 118 2种抗旱地被植物扦插繁殖研究 □ 宗娟
- 119 不同根际处理对红富士苹果品质的影响 □ 张永祥
- 121 油菜的栽培技术 □ 江荣芳
- 122 一年生黑麦草的栽培技术和田间管理 □ 李荣艳
- 123 浅谈蘑菇栽培技术 □ 李志刚
- 124 猕猴桃的栽培及管理技术要点分析 □ 张静
- 125 水城县茶叶产业发展初探 □ 杨秀德
- 126 关于玉米病虫害防治的研究 □ 赵根芳
- 127 邳州市小麦超高产栽培技术初探 □ 刘超
- 128 对大棚番茄的高产栽培技术探讨 □ 仲吉年
- 129 浅谈东海县冬小麦高产栽培关键技术 □ 孙晓霞
- 130 不同根际处理对红富士苹果园土壤酶活性的影响 □ 方彦华

- 132 2015 年晚稻新品种对比试验 □ 漆迎春
- 133 浅谈山东大蒜栽培技术 □ 钱金城
- 134 思南县油菜全程机械化生产浅谈 □ 安利军
- 135 关于油菜收割机损失率如何降低的几点思考 □ 龚琼玉
- 136 南方早熟梨周年管理技术 □ 余涛
- 137 向日葵不同密度种植比较试验 □ 万俊英 邱兴 罗庆川
- 138 玉米秸秆还田培肥地力实施效果 □ 路磊
- 139 解析无公害西红柿高产栽培技术 □ 陈丽莉
- 140 提高小麦品质及产量的技术 □ 王亚伟
- 141 试论玉米高产种植栽培管理技术 □ 冯陆明
- 142 浅谈兰坪县水稻测土配方施肥技术 □ 郭建中
- 143 蔬菜病虫害防治技术 □ 王啸
- 144 水稻病虫害防治技术的探讨 □ 毕国慧
- 145 气候变化对于钦北区油茶气候适宜度的影响 □ 李色富
- 146 河北燕山板栗针叶小爪螨的发生原因及防治对策 □ 李清利
- 147 甘肃省中部干旱山区花椒丰产栽培技术 □ 杨伟
- 148 玉米高产创建核心区栽培及管理技术探讨 □ 马韶芳
- 149 浅谈赣榆区夏玉米高产栽培技术 □ 杨丽 尚庆鑫
- 150 马铃薯主要病虫害防治技术 □ 张林 谢凯 李才吉
- 151 高山蔬菜产业发展现状、存在困难及对策
——以广西融水苗族自治县为例 □ 唐帆 莫荣清
- 152 四川省攀枝花市盐边县鲹鱼彝族乡山药栽培管理技术 □ 马远龙
- 153 雷波县核桃产业化发展的调查与思考 □ 刘兴强 肖云华
- 154 小麦种植技术及病虫害防治技术研究 □ 王蕾
- 155 10.5%阿维菌素·哒螨灵水乳剂防治柑橘树红蜘蛛药效试验研究 □ 谢钊尔
- 156 浅析盐池县沙枣育苗、造林技术 □ 左青霞
- 157 耐密型玉米不同品种密度试验研究报告 □ 李岩 来亚玲
- 159 新疆膜下滴灌玉米栽培技术推广与应用 □ 王静
- 160 探讨隐性核不育两系杂交油菜制种的制约因素 □ 刘海
- 161 当归高产高效栽培技术 □ 李文玉
- 162 浅谈生姜病虫害防治 □ 范学农 张星
- 163 玉米抗旱一次播种保全苗栽培技术 □ 孟宪敏
- 164 玉米品种适应性筛选试验 □ 王文涛
- 165 玉米平作栽培技术试验 □ 赵旭华
- 166 玉米种植如何提高管理效果研究 □ 张继岩
- 167 早熟玉米密植规模化栽培要点分析 □ 高庆和
- 168 火龙果病虫害防治工作存在的问题与解决方法 □ 代常留
- 169 解析玉米种植的管理技术 □ 郭雪莲
- 170 小麦栽培技术 □ 陈娜
- 171 浅谈贵州地区大白菜栽培技术 □ 张星 范学农
- 172 测土配方施肥对水稻产量、产值和品质影响
□ 王全胜 汪欢龙 丁俊华 严永红 方爱莲
- 173 浅谈蛙稻生态种养模式 □ 赵明兴
- 174 试论美国白蛾特性及防治方法 □ 彭淑芹 陈月桂
- 175 浅谈“梨树”的栽培
——为帮扶三农的一点献策 □ 隋富新 刘金香



柑桔大实蝇分析及防治研究 P-36



油菜高产栽培技术 P-56



旱薄地小麦增产技术措施 P-115



猕猴桃的栽培及管理技术要点分析 P-124



浅析盐池县沙枣育苗、造林技术 P-156

■ 养殖

- 176 如何加强基层兽医诊疗水平及对策分析 □ 石永桥
- 177 消毒在猪疫病防治中的重要性探析 □ 中高菊 陈倩
- 178 应用农药和兽药治疗牛螨病的对比 □ 徐瑞成
- 179 犬细小病毒感染犬的诊断及防治 □ 李志坚
- 180 一起蛋鸡禽脑脊髓炎的诊断
□ 郝志香 李乐 鲁毅 刘海林
- 181 浅谈哺乳仔猪的饲养管理 □ 周武信
- 182 犬老年病发生的原因及保健
□ 郝志香 李乐 鲁毅 朱方兵
- 183 绵羊不同养殖方式效益分析及建议 □ 窦建兵 张西顺
- 184 鸡群喷雾免疫的相关技术讨论 □ 陈琳 刘艳昭
- 185 鹅巴氏杆菌病的诊断与防治 □ 钱金华
- 186 一例羊痘疫情引发的思考 □ 沈济华
- 187 猪易发外科疾病的防治措施 □ 刘力 崔久河
- 188 浅析畜牧养殖动物疾病病因及防控措施 □ 覃礼猛
- 189 如何提高蛋鸡的经济效益的几项技术措施 □ 韩秀梅
- 190 浅谈非典型鸡新城疫的防治 □ 李春华
- 191 浅析繁殖障碍性疫病在猪养殖中的诊断和防治 □ 张光甫
- 192 浅谈羊腹泻病的诊断及防治措施 □ 孔凡振
- 193 貉子剖腹产手术治疗过程及体会 □ 马燕丽 邹积振
- 194 浅谈猪的常见病病症及防治措施 □ 赵景山 孙德强
- 195 农村蚕病的发生原因与防治对策探索
□ 李运军 顾海洋 孟令春
- 196 怎样治疗牛风湿麻痹症 □ 张益全
- 197 中西医结合治疗鸡慢性呼吸道病 □ 阿依谢姆·图尔荪巴克
- 198 浅谈常见淡水养殖鱼类疾病的防治方法 □ 张光甫
- 199 猪伪狂犬病的现状分析及防治简析 □ 顾成军
- 200 探讨羊传染性脓疱性皮炎的防治技术 □ 符秀云
- 201 从动物疫病控制角度分析畜牧业的可持续发展 □ 李春华
- 202 浅谈冬季猪常见疾病的防治 □ 符秀云
- 203 猪气喘病的发生与防治探讨 □ 符秀云
- 204 罗甸黑山羊肠道疾病防治 □ 张元富
- 205 浅谈羊螨病的综合防治 □ 张志伟
- 206 母牛不孕原因及防治措施 □ 张济兵
- 207 浅谈基层畜牧兽医动物防疫工作的重点 □ 李红芬
- 208 牛剖腹产的技术要点及术后管理 □ 刘德祥
- 209 淡水鱼养殖发病原因及防治策略研究 □ 周良顺
- 210 如何有效控制畜牧养殖过程中的动物疾病传播
□ 丁善庭 许光明
- 211 浅谈陕西秦岭大熊猫饲料基地的建设
□ 李浩 金学林 周永梅 韩少琼
- 212 对牛羊布鲁氏杆菌病防治的一些见解 □ 薛利 赵慧慧
- 213 关于牛结核病防治措施的探究 □ 陈文辉
- 214 生猪屠宰检疫电子出证的重要性 □ 黄家斌
- 215 仔猪腹泻疫病的诊断及防治措施 □ 李国奋
- 216 畜牧兽医动物防疫工作的问题与建议 □ 李娟
- 217 猪热的预防与治疗 □ 莫唯呈
- 218 浅谈提高夏季初产母猪断奶发情率的措施 □ 欧盛绘

- 219 基于规模化养牛场生态养殖的循环农业模式研究 □ 林建平 潘昌平
- 220 试论动物检疫常见问题及改进对策 □ 韩亚东
- 221 基层动物检疫存在问题及解决方案 □ 杨建辉
- 222 对肉兔集约化饲养与繁殖技术的初探 □ 丁悦
- 223 波尔山羊杂交繁育与养殖技术探索

- 倪建生 陈林 李旭东
- 224 提高种猪繁殖潜力的饲养管理技术探讨 □ 施慧
- 225 提高繁育母猪养殖效益相关措施的探索 □ 万利生
- 226 猪繁殖障碍综合症流行特点及防治措施之我见 □ 王慧红
- 227 池塘养殖脊尾白虾的生长与繁殖研究 □ 林源 陈婧婉
- 228 关于牛的养殖技术与推广 □ 王德庄
- 229 浅谈加强饲料生产中的兽医防疫工作 □ 乔拴爱
- 230 水产养殖环境的污染及其控制对策 □ 杜海香
- 231 浅谈官方兽医在动物卫生监督工作中的作用 □ 冯志岗
- 232 基层兽医在畜禽疾病防治中存在的问题及对策 □ 崔长生

■ 农业技术

- 233 浅谈农业技术推广的现状与思考 □ 苏东红
- 234 现代农业发展方向的探讨与思考 □ 王英
- 235 农业技术成果转化的对策分析 □ 彭水英
- 236 推广应用农机新机具新技术培训要先行 □ 付桂秋
- 237 敦煌市农业产业化发展问题及对策分析 □ 夏春亮 周晓涛
- 238 我国设施农业机械的发展现状与方向
□ 张路建 吴国全 万久国
- 239 浅谈农艺和农机的协调发展 □ 潘钢
- 240 我国农业技术推广服务开展的重要性及对策研究 □ 万波
- 241 2016年九台区种植业基层农技推广体系改革与建设实施方案
□ 祖利敏
- 242 浅论现代设计技术在农机工程设计中的应用
□ 徐红红 吕宝华
- 243 农机维修质量的管理现状及对策 □ 陈海艳 许德波
- 244 刍议农机技术推广体系建设中的问题与对策 □ 朱汉余
- 245 浅析节水灌溉对农业生产田的区域影响 □ 姜国臣
- 246 农机安全互助的实践与探讨 □ 张平
- 247 加强农机管理服务助推农村经济发展 □ 杨晨峰
- 248 浅析农业产业一体化体系 □ 刘斌 孟奇恺 李康伟
- 249 基层农机推广发展现状与创新推广工作探讨 □ 罗黔贵
- 250 如何在农机购置补贴政策下做好农机推广工作 □ 李菊芬
- 251 基层农技推广体系改革与对策 □ 李文宏
- 252 选购农用柴油机后的磨合试运转情况探析 □ 张波
- 253 我国农业技术推广投资对农业经济增长的影响分析 □ 何成英
- 254 农业机械发展的现状及未来走势 □ 钱永刚
- 255 当前我国农业科技推广体制创新探索 □ 任望舒
- 256 新型农机技术和农机器具的推广与应用探讨
□ 郭继生 郭秋娟 成文墙
- 257 农机技术推广与现代农业发展的探讨 □ 黄旭江
- 258 关于农机维护及磨损预防措施的探讨 □ 王耕
- 259 浅谈拖拉机的磨合运行 □ 廖柳媛 黄朝
- 260 浅析新时期应如何有效落实乡镇农机技术推广工作 □ 郝剑平

- 261 农产品质量安全监管现状及对策措施 □ 曹宇 黎海燕
- 262 农机推广培训工作中存在的问题与改善方法 □ 鲁明华
- 263 农机推广与专业合作社的有机结合探索 □ 何跃江
- 264 农业机械中绿色新技术的推广 □ 刘栋
- 265 农业机械新技术的推广存在的问题与措施 □ 刘栋
- **城乡建设**
- 266 关于市政桥梁结构设计要点的探讨 □ 曾明俊
- 267 公路桥梁施工中软土地基施工技术探讨 □ 王金明
- 268 建筑暖通设计施工中常见问题探讨 □ 王鹏 曲超
- 269 做好道桥加固 预防结构病害 □ 赵倩
- 270 论机电一体化技术的研究及其应用 □ 涂文军
- 271 机械自动化设计与制造存在的问题及改进方法 □ 刘兴华 陈洋
- 272 建筑结构优化设计理论概述 □ 张巍瀛 张大伟
- 273 对建筑工程施工技术管理的探讨 □ 法云秀
- 274 建筑工程施工项目风险管理研究 □ 翁建平
- 275 浅析参数化建筑设计的优势与劣势 □ 张大伟
- 276 暖通空调系统的节能设计措施探讨 □ 曲超 王鹏
- 277 建筑供热节能及应用策略探讨 □ 刘浩
- 278 公路桥梁纵向折减系数研究 □ 付款峰
- 279 机械自动化技术在机械制造业中的应用 □ 顾伟男 冯云峰
- 280 浅析管件高压液力成形技术的发展 □ 陈洋 刘兴华
- 281 浅析沥青公路路面施工 □ 张春林
- 282 浅析桥梁工程的测量监理工作 □ 喻建强
- 283 浅谈新形势下搞好瓦斯治理工作的应对措施 □ 李张彤 刘永亮
- 284 浅谈暖通空调的施工管理要点 □ 冯威
- 285 浅谈涂料建设项目运营期大气环境影响评价 □ 李秀玲
- 286 提高土建施工质量的措施探讨 □ 龚永成
- 287 浅析市政工程中的环境保护措施 □ 张佳楠
- 288 市政道路工程裂缝成因及防治 □ 赵爽
- 289 高层建筑主体结构施工及质量控制 □ 于平
- 290 土木工程的发展现状及未来发展趋势 □ 陈媛
- 291 住宅小区建筑电气部分设计 □ 文德仲
- 292 城市住宅小区排水设施存在的问题 □ 冯秀芝
- 293 0.20%碳素结构钢(无缝钢管)的区别和标准及本质特点 □ 马季 王永峰
- 294 论道路施工中的质量问题及控制对策 □ 郝慧敏
- 295 轻质复合夹芯墙板施工技术及应用 □ 张子亮 张磊
- 296 悬臂挂篮技术在桥梁施工中的运用研究 □ 占武
- 297 热力管道密封技术研究 □ 赵二雷
- 298 关于建筑工程大体体积的裂缝防治与分析 □ 尚建欣
- 299 试论建设工程大体体积混凝土裂缝的防治 □ 周建成 袁铁锁
- **林业园艺**
- 300 关于园林绿化养护技术的研究 □ 江信淮
- 301 浅谈红豆杉的特性与种植技术 □ 张家才
- 302 退耕还林对农户可持续生计的影响分析 □ 李壮
- 303 马尾松中幼林抚育间伐技术 □ 张先杰
- 304 退耕还林生态补偿标准、农户意愿选择 □ 黄家奇
- 305 可持续发展下的森林资源保护与管理 □ 尤德凤
- 306 加快林业发展推进生态文明建设为黎平全面建成小康社会奠定基础 □ 蒋福军
- 307 对园林绿化植物配置的思考 □ 彭炳强
- 308 园林防治病虫害的管理策略浅析 □ 刘婉雯
- 309 林地资源保护及生态林业建设研究 □ 安云鹏
- 310 探讨林业造林工程的主要质量问题及优化措施 □ 李铁成
- 311 森林病虫害防治浅析 □ 于忠奎
- 312 林场管理存在问题与对策分析 □ 温世钦
- 313 不同密度造林对杉木生长和空间利用的影响 □ 赖文军
- 314 草坪常见病害及其防治 □ 杨志鹏
- 316 森林资源经营管理中存在的问题及管理措施分析 □ 向晓桥
- 317 浅谈林业营林生产存在的问题及优化措施 □ 钟伟华
- 318 园林地形的营造 □ 盛国凤
- 320 分析生态公益林培植技术改造措施 □ 李菊
- 321 林木容器育苗技术及其应用实践探讨 □ 黄和金
- 322 林业技术创新与林业可持续发展的若干研究 □ 李献药
- 323 生态园林设计中植物的配置 □ 郭宝红
- 324 树木抗旱性及抗旱造林技术研究 □ 刘小梅
- 325 新形势下义务植树工作落实方面现存问题及对策探究 □ 吴小英
- 326 园林绿化中施工技术管理研究 □ 宋群东 郭华威
- 327 植物景观在园林工程中的应用分析 □ 白延波 郭航举
- 328 剖析林业工程造林管理的有效方法及积极作用 □ 向守奎
- 329 惠安县生态休闲观光林业发展对策与建议 □ 刘月英
- 330 生态修复技术在现代园林中的应用 □ 雷阳 张寒飞
- 331 林业育种中生物技术的应用及价值分析 □ 陈保琼
- 332 生态文明视域下南方林业发展对策研究 □ 赵迎孜
- 333 小区园林景观方案设计研究 □ 李胜凡 王喜增
- 334 浅谈林业在石漠化治理中的地位与作用 □ 袁冲
- 335 林业技术创新和现代林业发展浅析 □ 李俊宝
- 336 采伐管理和林地管理浅探 □ 曹晓辉
- 337 加强林业规划管理和可持续发展的对策 □ 薛雪萍
- 338 探讨全州金槐的嫁接育苗技术应用 □ 周小苏
- 339 高温热处理木材工艺的初步研究 □ 李学书
- 340 论述适合新疆的园林绿化树种 □ 刘继海
- 341 鸟论遥感技术在森林资源二类调查中的应用 □ 袁冲
- 342 贵州喀斯特地区旅游与林业发展 □ 孔德军
- 343 恩施山区银杏人工授粉技术 □ 张兆富
- 344 论林业生产及管理措施 □ 钱伟 吴斌
- 345 浅谈林业种苗管理措施及生产技术 □ 吴洪 钱伟
- 346 营林造林中的播种育苗技术要点分析 □ 吴斌 吴洪
- 347 基于地域特征的风景园林设计分析 □ 白龙
- 348 红豆杉育苗及造林技术研究 □ 李平安
- 349 浅究北方园林中彩叶树的运用原则及配置 □ 刘继海
- 350 浅谈极寒天气下的园林苗木防寒防冻措施 □ 巴媛
- 351 园林植物的养护与管理 □ 罗实谦
- 352 谈营林工作的可持续发展 □ 孙恩来
- 353 浅析园林养护及具体措施 □ 张健

- 354 工程造林现代化管理的方法和意义 □ 王彦侠
- 355 浅谈林业播种育苗技术 □ 陶立峰 孙鸿燕
- 356 论和谐林业背景下的林业建设 □ 张金奎
- 357 新开道林场森林资源现状与特点 □ 白钰
- 358 浅谈营造林存在的问题及技术措施 □ 邢大鹏
- 359 森林资源采伐管理体系及其改革探讨 □ 黄冯玉
- 360 杉树育苗及其病虫害防治技术探讨 □ 林江
- 361 设施农业技术推广应用的实践与成效 □ 杨金煜
- 362 浅谈现代林业营林方法与措施 □ 李巍巍
- 363 对林业管护工作的思考 □ 刘继英
- 364 胜利林场利用意见 □ 刘浩
- 365 做好林业生态工程建设 科学合理实施造林计划 □ 谢大伟
- 366 红色坚果林的规划浅谈 □ 刘信龙
- 367 对林业保护与林业发展的探究 □ 潘雷
- 368 推进林业可持续发展的意义及对策 □ 王浩然
- 369 关于生态林业建设的几点思考 □ 苏琳
- 370 针对营林工作的几点措施 □ 张婧
- 371 谈林火发生原因、预防及扑救策略 □ 胡烈龙
- 372 杨树溃疡病和杨树生长对修枝的响应 □ 陈静
- 373 新时期略谈城市园林景观设计完善对策 □ 张谦
- 374 林木育苗产业化关键技术 □ 王权
- 375 林业育苗的管理策略 □ 杨兴林
- 376 对林场森林分类经营探讨 □ 陈志刚
- 377 宣汉县森林资源保护管理面临的问题及对策 □ 陈露 刘先军

- 378 浅谈信宜市橄榄栽培技术 □ 王肖颖
- 379 农业经济可持续发展问题分析 □ 吴琼芳
- 380 浅谈林业工程加强管理的措施 □ 郝铁新
- 381 谈造林管理在林业工程中的意义及应采取的方法 □ 王晶
- 382 简析林政资源管理的问题和对策 □ 陶丽

■ 技术研究

- 383 樟子松嫁接红松技术浅析 □ 孙小香 袁湘江 贾春友 郝晶
- 384 影响推制弯头中频加热装置冷却系统的因素 □ 王永峰 马季
- 385 机械CAD与机械制图的结合在机械制造中的应用 □ 安卓恒 陈剑伟
- 386 环境监控系统在现代农业中的应用与未来趋势
——以阜新市智慧农情系统建设为例 □ 裴立威 臧静
- 387 百万伏断路器支架国产化制造工艺 □ 鞠建伟
- 388 土壤环评管理面临的问题与对策 □ 谷微微 魏志恒 王琳琳
- 389 增强现实技术及相关问题研究 □ 冯鑫淼
- 390 怎样做好黑土地基本农田保护与中低产田地力提升 □ 刘凯
- 391 即墨市大沽河治理防洪工程效益分析 □ 唐晓军 乔丛丛

■ 水利电气

- 392 关于解决江河提水灌溉系统的排污除泥问题的探讨 □ 李林强 傅定文 宋振宇 杨德先 敖选

- 394 如何做好基层水利工程管理的思考 □ 唐再秀
- 395 试论水利工程管理运行机制的构建 □ 姚富强
- 396 浅谈水利水电工程施工安全控制 □ 史艳波
- 397 水利水电工程施工进度控制与措施 □ 霍世龙
- 398 城市污染河流水污染控制技术研究 □ 赵德禄
- 399 浅谈水利水电基础工程施工技术 □ 张学江
- 400 对影响水运工程施工的因素及质量管理的简析 □ 徐立
- 401 对农业水利工程存在的问题及管理措施探析 □ 菊凤亮
- 402 探析关于环境保护措施 □ 李京珊
- 403 对水利工程建设管理的探讨 □ 胡丽妍
- 404 机电一体化集成装配装置的电气系统优化改进 □ 冯云峰 顾伟男
- 405 浅谈现代建筑电气的问题 □ 张嘉琦
- 406 通信综合楼中的建筑电气设计特点 □ 刘晓林
- 407 浅谈提高机电灌区灌溉水利用率 □ 张长林

■ 学术论坛

- 408 我国水污染防治浅思 □ 詹健钧
- 409 用服务筑牢基层党建战斗堡垒
——六盘水市烟草专卖局(公司)第八党支部基层服务型党组织建设实践与探索 □ 罗子春 王定畅 蒋志清 吴伟
- 410 城市户外广告规划方法探讨 □ 陈玮炜
- 411 树立人本思想 提升师资素质 □ 李莲英
- 412 浅谈农民教育培训工作的思考与创新 □ 刘丹
- 413 现代数字化信息与传统档案的一体化管理 □ 张月华
- 414 微信在高校思想政治教育中的作用探析 □ 葛光明
- 415 浅谈送教下乡在新型职业农民培育中的应用 □ 杨国华
- 416 信息资源共享开发规范化结构研究 □ 赵双江 刘廷银
- 417 浅析雾霾天气的危害及防治 □ 张秀娥
- 418 浅谈实验室的化学试剂管理制度 □ 夏佳
- 419 浅谈县级城市规划管理体制中存在的问题及措施 □ 宋一阳
- 420 浅谈牛瘤胃酸中毒与牛瘤胃碱中毒的防治 □ 吕克钧
- 421 水稻高产种植及病虫害防治技术分析 □ 王振富
- 422 浅谈朝鲜族民间舞蹈 □ 卢献军
- 423 城市环卫规划问题分析及实施措施 □ 郑鑫
- 424 关于加强土木工程施工项目质量管理的对策研究 □ 姚勇
- 425 30% 苯醚甲环唑·啞菌酯SE防治水稻纹枯病田间药效试验 □ 陈长乐
- 426 杨干象在阿勒泰地区天然河谷林发生及防控措施 □ 俄力哈尔别克·吾木提别克