

2016年05月



科技

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

 辣椒高产栽培技术

 肉鸡饲养技术要点

 蔬菜浮盘漂浮育苗技术研究

 浅谈生猪异食癖的发生原因与防治措施

 农业机械推广作用促进农村经济发展分析

- 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

2016年05月下

目录

C O N T E N T S

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.zgextc.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,即视作同意授权本刊
及本刊合作网站信息网络传播权。

■ 城乡统筹

- 1 甘肃省农业产业结构调整方向及趋势选择 石淑娜 尚君君 郭晨
- 2 马尔康有机农业发展条件与前景 秦贵飞
- 3 浏阳市农业科技产业园区建设与发展战略问题浅析 高文滔
- 4 关于农业信息化服务现代农业的思考 赵庆丰 周勇 赵玲
- 5 我国耕地资源保护与地力提升 雷毅
- 6 推进贫困山区精准扶贫工作的多维路径 吴敏
- 7 高效都市休闲农业生态经济的理论试议 王英
- 8 滇池农业面源污染治理的方法分析 杨建华
- 9 谈农业技术成果转化的困境 彭水英
- 10 临安市休闲农业发展现状、主要模式及对策研究 谭福琛
- 11 扎佐镇农业农村面源污染治理措施及建议 杨安毅
- 12 边疆少数民族地区农民权益保障研究 王静 谭刚
- 13 独山县农村土地流转现状分析 张琼香
- 14 应对气候变化确保农业持续发展经济的思考 黄少芬 高习 黄园园
- 15 基层群众文化建设的现状对策分析 王治忠
- 16 浅谈荷兰的现代农业 韩春梅
- 17 农村地灾群测群防体系的问题与对策 廖武品
- 18 安福县城郊休闲观光农业发展初探 邵淑华 万春艳 彭铜燕
- 19 浅析南江县农产品质量安全监管现状及对策 田开德
- 20 基于山区发展农业产业的几点思考研究 吴晓斌
- 21 我国农产品质量安全追溯体系建设中存在的问题及对策 罗吉才
- 22 浅谈牧区专业化合作社管理和制度建设 牧仁
- 23 增强新疆特色农产品销售竞争优势的对策建议 查沐延
- 24 浅议新形势下县域农产品销售策略 方凯 李晨 邢诗怡
- 25 城镇化进程中农村劳动力转移的战略抉择和政策思路分析 雷彬
- 26 农药残留速测仪在蔬菜农残检测中的合理运用 邓玉珍
- 27 蔬菜产品质量安全现状分析及对策建议探讨 周华容
- 28 浅析新时期农业区域发展 张平
- 29 浅谈水窖在重庆市农村宅基地复垦中的应用 张志功
- 30 当前农业和农村经济形势分析与农业政策的创新 李汝琴
- 31 农业专业合作社培训新型农民优势及方式 马金彪 白继龙 罗金超 李明卫

■ 种植

- 32 土壤氮素的形态及其转化过程 陈宝莲 邓桂芹 何晓燕 胡厚军
- 33 有机农业种植技术体系对农业生产技术的要求 刘红杰 练新英
- 34 调整种植业结构 发展现代农业
——以龙口市北马镇为例的分析 王蕾
- 35 遵义县蔬菜集约化大棚育苗技术应用 王春娅
- 36 吴川市2014年晚稻测土配方施肥指标体系验证试验总结 李火生

- 37 水稻种植技术优化分效益提高分析 □ 郭厦英
- 38 果树管理中农业技术推广应用浅析 □ 杨金煜
- 39 红肉火龙果的越冬防护与栽培技术分析 □ 何卜忠
- 40 广东地区菜心大棚高效栽培技术 □ 黎晚顺
- 41 花生病虫害防治技术 □ 王亚伟
- 42 罗田大米营销策略初探 □ 熊江
- 43 利用多元统计法简化夏橙果实品质的评价指标 □ 黄育江
- 44 小茴香栽培技术 □ 毕昌武
- 45 烤烟丰产栽培技术对策 □ 马韶芳
- 46 水稻病虫害防治技术浅析 □ 陆小玉
- 47 浅谈薏仁米的栽培技术 □ 江荣芳
- 48 浅谈西红柿栽培技术 □ 赵平珊 樊志新
- 49 各因素在农业种植结构中的影响解析 □ 张伟军
- 50 土肥管理在蔬菜种植技术中的应用分析 □ 潘运媚 毛玉运
- 51 皮棉(常规棉)单产200公斤栽培技术要点 □ 买热木·吾守
- 52 果树栽培管理措施及种植技术要点 □ 周淑媛
- 53 水稻优质高产栽培技术探讨 □ 黄俊达
- 54 有机花生种植应用高产栽培技术探究 □ 刘建国
- 55 大蒜高产栽培技术方法与措施 □ 母昌权
- 56 百合优质高产栽培技术 □ 李文玉
- 57 沙棘溃疡病的发生规律、发生特点研究及防治措施
□ 梁守正 金格斯·萨哈尔依
- 58 小麦生产技术管理技术 □ 王啸
- 59 水稻免耕栽培技术 □ 袁秀文
- 60 谈山地玉米栽培 □ 陈洪波
- 61 鸭梨之乡的梨花授粉技术简介 □ 王秀丽
- 61 小麦春季管理技术 □ 谢丹
- 62 水稻纹枯病的发生及其防治措施分析 □ 罗南康
- 63 金湖县直播稻现状调查及高产栽培技术规程 □ 刘仁梅
- 64 迪庆核桃低产林提质增效现状及发展对策 □ 李新民
- 65 玉米膜下滴灌机械播种技术分析 □ 王玉庆
- 66 大棚黄瓜高产栽培技术初探 □ 和丽花
- 67 设施芹菜栽培技术 □ 赵淑凤
- 68 泌阳县小麦高产高效模式化栽培技术 □ 汪留法
- 69 大棚西红柿病害的发生特点及综合防治措施研究 □ 刘万强
- 70 有机马铃薯种植技术 □ 王国平 宋传玲
- 71 浅谈棚室蔬菜的管理措施 □ 王海军
- 72 烤烟种植中肥料的作用 □ 关雄壮
- 73 不同种蔬菜生长需肥特点小谈 □ 张有铎 朱晓玲
- 73 黄瓜流胶病害的诊断及防治技术 □ 白克宁
- 74 食用菌栽培技术研究 □ 刘素英
- 75 攀枝花优质高产晚熟芒果配套栽培管理技术 □ 陈林
- 76 水稻喷施“含腐殖酸水溶肥料”小区试验总结 □ 江碧笙
- 77 无公害蔬菜肥料使用准则 □ 李军
- 78 短梗刺五加食药现状分析 □ 刘刚 张顺捷
- 79 小议水稻种植机械化的现状和发展对策 □ 张立华
- 80 新疆小麦生产现状及增产潜力分析 □ 邱铁军
- 81 天柱县油茶产业发展现状与对策 □ 舒兰州 吴谋兴
- 82 利用冬闲蚕房栽培猴头菇技术研究 □ 黄晓文
- 83 20% 氟氯草酯水乳剂防除水稻直播田稗草、千金子等禾本科杂草田间药效试验报告 □ 陈冠熹
- 85 不同种植密度对早春大棚辣椒产量和产值的影响 □ 李万国
- 86 秋冬季茄子大棚栽培技术 □ 王悍东
- 87 探究大棚辣椒种植与病虫害防控技术 □ 韩树东
- 88 分析北方梨区梨树病虫害发生新特点及防治措施 □ 马孝涛
- 89 概述桃树栽培技术及病虫害防治措施 □ 武明伟
- 90 浅析水稻病虫害绿色防控技术及应用 □ 华珍如 张国光 张七生
- 91 浅析温室大棚辣椒栽培技术 □ 康雷
- 92 关于井冈蜜柚可持续性发展的措施探讨 □ 彭艳庆
- 93 浅谈水稻机插秧技术推广 □ 陈文志
- 94 水稻不同育秧方式比较试验结果分析 □ 何远艳
- 95 核桃树栽培管理技术浅析 □ 王昌媛
- 96 洋葱覆膜优质高效栽培技术 □ 高艳红
- 97 应用无人植保机不同对水量防治水稻飞虱田间效果对比试验报告
□ 江武 夏志保 刘启贵 周建新 王园桃
- 98 长江三峡库区晚熟柑橘综合管理技术 □ 张绍贵
- 99 鄂西南高寒山区水稻集中育秧技术初探 □ 陈继富 陈洪
- 100 小麦病虫害防治技术探析 □ 周秀
- 101 杂交水稻高产创建与农技推广的实践总结 □ 彭长华
- 102 水稻超高产栽培与农业机械化配套技术
□ 熊友根 曾新根 陈美玲
- 103 富平县大棚厚皮甜瓜栽培技术 □ 张谨言
- 104 浅析地膜甜瓜标准化栽培 □ 郭俊峰
- 105 平衡施肥在辣椒种植中的增产效果观察 □ 杨宗青
- 106 地黄的栽培关键技术 □ 付斌
- 107 关于食用菌菌渣利用的研究现状 □ 王长生
- 108 浅析食用菌栽培技术 □ 张虎
- 109 浅析玉米种植技术 □ 王玉鑫
- 110 浅谈辣椒高效高产栽培技术 □ 熊圣国
- 111 浅谈如何提高水稻病虫害防治效果的技术措施
□ 张清红 彭国萍 黄越敏
- 112 麻竹笋用竹丰产栽培技术与管理
□ 赵洪建 何冬连 帅成群
- 113 魔芋种植技术探究 □ 于祥贵
- 114 浅谈贵州山地葡萄高产的栽培技术 □ 姚茂锦
- 115 露地豇豆栽培技术 □ 刘照军
- 116 苹果树腐烂病发生影响因素及防治研究 □ 李辉
- 117 对无公害茶园的病虫害防治及管理的探讨 □ 罗玉红 谢德炎
- 118 浅谈玉米栽培技术 □ 尤祥华
- 119 果树栽培管理和技术改进分析 □ 伍玲萍 彭清
- 120 果树病虫害防治中存在的问题及解决对策分析
□ 彭清 伍玲萍
- 121 浅析北方果树脱病毒及栽培技术 □ 李学龙
- 122 地膜覆盖技术与高新技术结合在玉米栽培中的实践研究
□ 周长富
- 123 马铃薯的高产栽培与病虫害防治技术 □ 闫建英
- 124 华池县黄芪无害化生产栽培技术
□ 杨建旗 王登权 封芳琴 杨婷 齐娟娟 刘爱红
- 125 蔬菜灰霉病的综合防治技术 □ 刘影
- 126 不知火栽培现状分析及产业发展 □ 赖永艳
- 127 保护地土壤次生盐渍化及防治途径 □ 王永欢

- 128 清香核桃引种观及配套栽培技术 □ 杨桂丽
- 129 台议无公害绿色蔬菜栽培技术 □ 刘 玉
- 130 磷酸二氢钾在高粱作物上的使用效果
□ 杨昌银 严 洪 何贞玉
- 131 大叶黄杨病虫害防治的有效措施
□ 段世齐 李亚龙 李志兰 李广帅 闫新房
- 132 对葡萄高产栽培技术研究 □ 杜霄霞 袁自更
- 133 金秋梨病虫害的调查及综合防治 □ 彭锦望
- 134 玉屏高产油茶良种选优经济效益分析
□ 吴毕伟 杨绍华 杨 波
- 135 辣椒高产栽培技术 □ 麦国勋
- 136 红桃的栽培管理措施 □ 李 壮
- 137 早熟马铃薯套种玉米分带复播秋白菜一年多熟高效模式初探
□ 杨玉江
- 138 莲藕高产栽培技术要点分析 □ 杨 军
- 139 探讨辣椒高产栽培技术 □ 罗永露
- 140 油菜病虫害防治技术探究 □ 管小琴
- 141 浅析荞麦栽培技术 □ 管娅萍
- 142 舟曲县果品产业发展存在的问题及对策 □ 景培秀
- 143 浅析当归地膜覆盖栽培技术 □ 王智宏
- 144 曼地亚红豆杉扦插育苗技术探究 □ 杨雪萍
- 145 浅析杏树高效栽培管理技术 □ 赵马平
- 146 新型玉米脱粒机的设计 □ 龚琼玉
- 147 水稻机械化育插秧技术 □ 贾艳萍
- 148 小麦病虫害的防治技术 □ 赵根芳
- 149 高产牧草的种类及栽培管理技术 □ 徐绍芳
- 150 西阳清凉山茶产业现状、存在问题与发展对策
□ 李安辉 陈 健
- 151 茶叶地膜覆盖育苗技术 □ 罗汉林 吴清鹏 杨 慈
- 152 浅谈马褂木播种育苗技术要点 □ 刘冬玉
- 153 蔬菜浮盘漂浮育苗技术研究 □ 李 红
- 154 武定县小麦(田麦)高产栽培技术 □ 毕建忠
- 155 武定县山区反季节蔬菜生产气候适宜性研究 □ 曾新国
- 156 子午地区天麻产业发展中存在的问题及对策 □ 姜忠徐
- 157 荷兰豆标准化栽培技术思考 □ 杨文建
- 158 寒富苹果的栽培技术 □ 宗 瑜
- 159 浅谈套袋黄瓜栽培技术 □ 马玉兰
- 160 县级种子管理站对农作物种子生产经营实行有效监管的思考
□ 吴朝灿
- 161 肥东县三大片区种植业发展方向和布局探讨
□ 李跃峰 朱奎峰
- 162 芦蒿秸秆微波裂解产炭工艺的研究
□ 刘豪志 朱灵慧 刘颖燃 宋家兴
- 163 分析农牧交错区保护性耕作小麦杂草防除技术研究 □ 吴国志
- 养殖**
- 164 养牛运输过程中遇到的问题及解决方案 □ 王光磊 高树新
- 165 探讨乡镇畜牧兽医站的动物卫生监督工作 □ 李红芬
- 166 高致病性猪蓝耳病治疗措施分析 □ 赖展和
- 167 浅谈生猪异食癖的发生原因与防治措施 □ 张永秀
- 168 生猪低温症的发病原因及防治措施 □ 张 君
- 169 猪肺疫的临床鉴别诊断及防治 □ 夏成亮



大棚黄瓜高产栽培技术初探 P-66



新疆小麦生产现状及增产潜力分析 P-80



关于井冈蜜柚可持续性发展的措施探讨 P-92



荷兰豆标准化栽培技术思考 P-159



对葡萄高产栽培技术研究 P-132

- 170 加强野生动物保护的意義及措施 □ 王秀丽
- 170 养鸡常见问题及对策 □ 王旭贞
- 171 对科学养蚕技术的探讨与思考 □ 杨李娟
- 172 肉种鸡产蛋后期的饲养管理
□ 李 湘 王君丽 李晓娜 魏西华 王党国 殷丰收
- 173 仔猪水肿病的综合防治 □ 郭志兵
- 174 鸡啄癖的产生原因及防治 □ 王新红
- 175 浅谈育肥牛养殖常见问题和对策 □ 蒋沁汐 唐 敏
- 176 畜禽养殖沼液回用土壤磷元素吸附解析环境行为分析
□ 江 莉 龚 凯 柏沁含 黄洋洋 逯 伟 朱家悦
- 178 猪肺疫的诊断与治疗 □ 王文学
- 179 一起生猪养殖小区引入性猪瘟的诊治及思考
□ 赵建东 卫陆梅 燕素萍
- 180 济源市免疫无口蹄疫示范区猪口蹄疫免疫程序和监测模型推广
应用的主要做法 □ 李 静 卫陆梅 燕素萍
- 181 济源市探索布鲁氏菌病联防联控新路子
□ 卫陆梅 赵建东 卫一新 李建功
- 182 幼犬的饲养管理 □ 陈 晨 宋 帅
- 183 浅析牛出血性败血症的诊疗要点 □ 惠 沁
- 184 试析广东水产品质量安全问题与解决措施 □ 梁 富
- 185 小反刍兽疫综合防控措施 □ 卫陆梅 卫一新 燕素萍
- 186 公猪繁殖力的影响因素及提高措施 □ 崔久河 刘 力
- 187 鸡大肠杆菌病的发病诱因及其免疫对策 □ 刘艳昭 陈 琳
- 188 猪伪狂犬病的流行与综合防控 □ 沈建革
- 189 肉鸡饲养技术要点 □ 宋 帅 陈 晨
- 190 夏季羊常见传染病的防治 □ 孔凡振
- 191 浅谈羊眼虫病的防治方法 □ 宋迎春
- 191 禽脂肪肝综合征的防治措施 □ 贾超超
- 192 我国水产养殖规划环评制度存在的问题和对策研究 □ 冉孟宁
- 193 基层兽医在畜禽疾病防治中存在的误区及对策 □ 韦族器
- 194 浅析猪气喘病的发生与防治措施 □ 王国鉴
- 195 评价现代海洋渔业示范园区方法的建议及重要性分析
□ 祝晓彤 李雅奇
- 196 母猪的疾病防治刍议 □ 曹夸顺
- 197 浅析畜牧养殖中动物疾病病因及防控措施 □ 杨胜勇
- 198 羊春季多发病及传染病的防治 □ 马燕丽 邹积振
- 199 喹诺酮药物在兽医临床治疗中的使用效果探讨 □ 董 霞
- 200 浅谈益生菌在养猪生产中的应用 □ 孙石林
- 201 浅谈水库渔业健康养殖技术的研究 □ 姚启飞
- 202 浅谈影响动物产品质量安全的因素及综合防控措施 □ 靳卫民
- 203 浅谈山区发展草食动物养殖的发展与潜力 □ 李 红
- 204 浅谈大方县畜牧兽医农技推广现状及思考 □ 罗晓燕
- 205 试论畜牧产业发展对环境的影响 □ 唐转会
- 206 养蛋鸡应注重的主要微量元素 □ 白淑君
- 207 规模化猪场猪病流行动向及防治 □ 岳 静 魏明艳
- 208 农村散养鸡疫病防治技术推广与应用 □ 陈 倩 申高菊
- 209 鸭瘟的诊断方法及治疗措施 □ 曾德全
- 210 健康传播在畜牧兽医实践中的应用探讨 □ 黄 俊 何 琪
- 211 药敏试验的兽医临床治疗意义探讨 □ 刘彦红
- 212 常见牛病防治及牛病特点分析 □ 黄吉丰 凌 丹
- 213 规模化猪场仔猪腹泻控制 □ 籍海霞

- 214 猪寄生虫病治疗效果分析 □ 龙树俊
- 215 秋季生猪常见疾病的分析及防治措施 □ 文兴燕
- 216 生态化养殖推广技术在种草养羊畜牧的应用
□ 梁德胜 鲁朝智 张著国
- 217 浅谈如何抓好规模养殖场监管工作
□ 向选芝 杨秀忠 王国贵

■ 农业机械

- 218 如何在农机购置补贴政策下做好农机推广工作 □ 鲁明华
- 219 制约农技推广的瓶颈及对策 □ 贾性广
- 220 基层农业技术推广所存在的问题与解决方法探讨 □ 王 敏
- 221 多元化农业技术推广模式研究 □ 杨文奎
- 222 新常态下农机安全生产宣传教育工作的思考 □ 官炳贵
- 224 关于新时期加强农机标准化管理的探讨 □ 赵玉新
- 225 农业机械推广作用促进农村经济发展分析 □ 任惠敏
- 226 论串联式混合动力拖拉机能量管理措施探究 □ 宋建民
- 227 推广先进适用农机技术促进农业生产发展 □ 秦宏伟
- 228 浅谈怎样因地制宜促进农机化发展 □ 石 山
- 229 农业废弃物生物利用技术集成及其在农业减肥增效中的推广应用
□ 袁国明
- 230 浅谈强化农机培训促进农机化事业发展 □ 贲志军
- 231 浅析如何更好地促进农机技术推广 □ 热依汗古丽·阿克其
- 232 基层农业行政执法工作分析 □ 谭晓燕
- 233 浅析大理市农业科技推广体系创新的对策 □ 赵乔英
- 234 浅谈农机补贴与农机推广工作的可持续发展 □ 汪从龙
- 235 农业执法工作中存在的问题及策略 □ 李开华 樊 云
- 236 我区农膜使用及再利用的现状问题与对策 □ 王莉莉
- 237 关于我国农业技术推广困难的研究 □ 岳尚升
- 238 农村农机维修业的现状与发展思路分析 □ 任万清
- 239 基层农机推广服务体系的现状与发展方向 □ 林云明

■ 城乡建设

- 240 岩矿分析与测试技术的应用与发展浅析 □ 于 宁
- 241 岩矿分析鉴定与评价浅析 □ 尹秀杰
- 242 岩土工程勘探中的水文地质问题 □ 李 伟
- 243 综采工作面转角开采技术与实践 □ 刘剑平 孙钦帅
- 244 三维地震勘探技术在晋城地区的应用研究 □ 刘雪峰
- 245 岩土工程勘察中综合勘察技术的应用 □ 栾武臣
- 246 浅析地质测量工作的基本原则 □ 皇士君
- 247 综采工作面厚层顶板两巷支护技术研究 □ 马少东
- 248 岩矿分析质量要求和检查办法研究 □ 马亚男
- 249 矿井生产中地质构造的影响研究 □ 马志刚
- 250 浅谈冬季砼施工的技术和质量保证措施 □ 孙建军 孙 娜
- 251 浅谈高速公路绿化设计与养护管理技术 □ 张添博
- 252 浅谈环保工程中对污水处理技术 □ 王 强 坚志文
- 253 浅谈建设工程项目技术管理的几项工作 □ 张国香 杨 静
- 254 浅谈建筑工程项目的创新管理 □ 姜 维 张国香
- 255 浅析建筑施工现场安全管理 □ 孙 娜 孙建军
- 256 加大煤矿安全生产管理力度确保煤矿安全生产 □ 李秉泉
- 257 活断层探测中地球物理勘探的应用 □ 马洪武
- 258 浅谈生态环保的污水处理技术 □ 坚志文 王 强
- 259 浅谈影响建筑工程质量因素和管理措施 □ 杨 静 姜 维
- 260 浅析矿产资源地球化学勘查若干问题 □ 马龙飞

- 261 岩土工程勘察设计浅析 □ 麻 鑫
- 262 浅谈混凝土技术在市政道桥施工中的应用 □ 陈丽娟
- 263 影响桥梁沉降观测准确度和精确度的因素分析 □ 张焜夫
- 264 市政工程施工质量管理中所面对的问题和解决措施 □ 何 海
- 265 浅析如何加强市政工程成本的控制及管理 □ 马 璐
- 266 关于建筑给排水安装施工技术的研究 □ 马云涛
- 267 浅析机电安装在建筑工程中的质量管理 □ 齐瑞敏
- 268 煤矿掘进中小型地质构造的识别及处理 □ 王学强
- 269 巷道顶板事故预防及断面优化 □ 郑先保
- 270 建筑暖通设计中存在的问题及措施 □ 鞠松洋 袁吉庆
- 271 土木工程施工中的裂缝处理措施分析 □ 黄 悦
- 272 地质普查找矿和矿床地质勘探的分析 □ 刘智慧
- 273 浅谈薄煤层采煤机的特点
□ 程多阳 孙永进 田少华 张 春 乔 薇
- 274 浅谈薄煤层采煤机的经济性特点
□ 石家伟 张晨曦 吴炯威
- 275 关于暖通空调安装技术的分析 □ 张海军
- 276 讨论公路工程施工现场管理 □ 李 勤
- 277 农村公路的养护管理体系探讨 □ 程 欣
- 278 试分析控制建设项目的工程造价 □ 孟令民
- 279 土地信托流转参与主体行为模式研究 □ 朱 晓 周 昀
- 280 浅析房建工程深基坑支护施工技术 □ 韦芳丽
- 林业园艺
- 281 新常态下植保工作面临的形势、问题及对策 □ 黄显坤
- 282 园林艺术的美学特征研究 □ 刘竹云
- 283 我国土壤环境标准体系的构建分析 □ 张 焱
- 284 红锥人工林近自然经营效果研究 □ 李家宇
- 285 有机农业建设与栽培技术 □ 刘建敏
- 286 浅谈城市建设园林大树移植及养护技术 □ 邓 斌 安淑琴
- 287 浅谈园林绿化存在的问题与发展 □ 安淑琴 邓 斌
- 288 论榆林地区樟子松造林技术要点 □ 苗秀琴
- 289 草场矛盾纠纷因素及采挖虫草的调查报告 □ 刘 飞
- 290 加强森林资源的保护与管理分析 □ 黄鸿芳
- 291 现代植保体系建设 □ 毛玉运 潘运媚
- 292 浅析林分密度在营林工作中的应用 □ 宋俭超
- 293 樟树组织培养育苗技术 □ 谭定新
- 294 浅谈林业可持续发展的对策 □ 李洪有 张荣奎
- 295 浅析新时期林业生态工程建设的问题与策略 □ 李 薇
- 296 浅谈营林造林的意义及方法 □ 刘 伟
- 297 油松育苗造林技术及应用研究 □ 杨香娥
- 298 浅谈林业苗木质量检验和控制策略 □ 李艳霞
- 299 封山育林在林业生态工程建设中的应用实践探 □ 尹莲花
- 300 对舟曲县退耕还林工程建设的思考 □ 谈文权
- 301 沙柳柳毒蛾的综合防治技术及应用 □ 白艳霞
- 302 浅述城市园林绿化中植物配置的原则与方法 □ 范玉琴
- 303 营林生产过程中出现的问题及应对策略 □ 张 婧
- 304 我国林业病虫害防治研究 □ 康 锋
- 305 林业企业采运机械安全使用的分析 □ 苏利民
- 306 林政管理中的问题与应对策略分析 □ 朱玉喜
- 307 浅谈木材采运技术的发展思想 □ 毕英传
- 308 浅析我国木材采运现状 □ 武传岭
- 309 浅析森林保护工作的现状及措施 □ 阴雪晶
- 310 浅谈园林工程中假山造景与应用 □ 张 健
- 311 滨海路绿地植物配置的探讨 □ 刘志鹏
- 312 初探森林病虫害防治有效策略 □ 赵云海
- 313 物联网技术在林业信息化中的应用探析 □ 林发维
- 314 园林苗木种植养护有效措施 □ 罗成兰
- 315 粤北地区碳汇林项目造林技术 □ 戴枚花
- 316 协调森林开发与环境保护的对策 □ 陈志刚
- 317 浅谈植树造林的程序及方法 □ 范玉龙
- 318 加强生态建设 实现林业可持续发展 □ 吴子健 郭永峰
- 319 浅谈造林整地的技术方法 □ 蒲得雨
- 320 浅谈植树造林的基本方法 □ 刘 锐
- 321 浅谈榆树的特性特征与高海拔干旱地区的栽培技术 □ 王建东
- 322 林业资源管理与林业造林方法实践探讨
□ 吴春兰 贾红梅 赵 刚
- 323 杨树栽培的理论与技术 □ 王秀丽
- 324 珠海金湾区薇甘菊的危害及防治方案 □ 陈荣朴
- 325 浅谈林业建设中乡镇林业站的重要作用 □ 何茂德
- 326 乡土植物与城市园林绿化中的景观营造 □ 冯少玲
- 327 桑树在园林绿化中的应用 □ 李新平 何平林
- 328 浅析梧州市垂直绿化 □ 钟艳红
- 329 平原防护林区杨树烂皮病的诊断及防治
□ 董雪华 卢向列 王 锋 刘海超
- 330 园林工程管理方法的创新模式 □ 李 丹
- 331 掌握园林工程“四性”指导施工管理工作分析 □ 吴天中
- 332 节约型园林工程质量管理解析 □ 杨克利
- 333 园林工程的坡面绿化施工技术 □ 余 勤
- 334 浅谈北岭山林场横向荷木防火林带的作用及造林规程
□ 陈伟明
- 335 基于新时期的林下经济发展模式分析 □ 陈树梅
- 336 关于公益林区发展林下经济的建议探讨 □ 邓 利
- 337 浅析加快沼气建设对发展农林经济的作用 □ 王 燕
- 338 乡镇造林规划设计及造林技术探究 □ 王 宠
- 339 略论低碳经济下的林业发展策略 □ 徐廷宋
- 340 森林公园的规划与经营管理 □ 黄宇淦
- 341 以可持续发展视角看森林资源保护与管理 □ 赖蓉娟
- 342 园林工程技术在水土保持上的运用解析 □ 蔡枫林
- 343 浅谈如何有效提高造林质量 □ 丁启含
- 344 园林工程施工管理三要素的分析 □ 汪连国
- 345 新技术、新工艺在园林工程中的运用 □ 杨苏亚
- 346 林业生态工程建设及其可持续发展路线探索 □ 林秀峰
- 347 林业生态建设之我见 □ 冯晓颖
- 348 浅析山区植树造林的技术与管理维护 □ 冯晓颖
- 349 林木采伐调查设计精度技术及控制 □ 吴永堂
- 350 经济林树种在园林绿化中的应用 □ 潘胜忠
- 351 浅谈园林绿化的养护管理 □ 井 炜
- 352 试论森林培育质量管理的现状及其对策 □ 吴勇平
- 353 浅谈生态林业工程建设的对策与途径 □ 刘飞云
- 354 平舆县林业病虫害防治工作中存在问题和解决对策分析
- 355 浅谈林业生态系统的保护 □ 刘海艳 □ 谷忠厚

- 356 浅析林业生态建设与发展 □ 卢 荣
- 357 营林造林中的播种育苗技术要点分析 □ 曾智健
- 358 方竹林低产林改造 □ 杨家松
- 359 浅谈林地的保护与林业的生态发展 □ 李宗艳
- 360 林业育苗现状及措施探析 □ 吴方兴
- 361 杨树草履蚧发生特点与防治措施 □ 杜霄霞
- 362 杨树病虫害的发生原因及防治措施 □ 王建军
- 363 刺槐的栽培抚育及造林技术 □ 李 锐
- 364 常见速生用材树种的培育技术 □ 谢健全
- 365 关于营林生产相关问题分析 □ 游启南
- 366 高峰林场 2011 年-2014 年对外造林涉林案件分析 □ 管凯华 黄 侃
- 368 关于果树园艺技术与果树营养诊断的探讨 □ 邱洪伟 车晓芳
- 369 林业技术推广与造林技术探析 □ 姚淑兰
- 370 论森林资源在乡镇林业站的保护 □ 林晓雨
- 371 菊花病毒的初步调查与检测探讨 □ 顾小玲
- 372 幼林抚育的重要性及技术措施研究 □ 吴小英
- 373 林业发展的重要性及面临的问题 □ 陈刘爱
- 374 园林绿化施工管理控制探究 □ 刘园林
- 375 杨母根造林的主要优点及营造技术浅析 □ 孙小香 张 妍 郭庆峰 郝 晶 贾春友
- 376 浅谈林业可持续发展效益 □ 张振冲
- 377 浅析营林造林技术 □ 李晓娜
- 378 当前香榧生产存在问题及对策 □ 陆利华
- 379 浅析森林病虫害防治 □ 赵小红
- 380 节约型社会背景下园林建设及养护管理措施初探 □ 谢清华
- 381 小叶杨的生物学特性及其推广应用浅析 □ 郭庆峰 孙小香 郝 晶 张 妍 刘炳友
- 382 提高造林质量的主要原则及措施 □ 荆 丹
- 383 一年生大桃苗辽阳地区日光温室秋冬栽培次年春结果技术 □ 汪文安
- 384 林业生态建设与可持续发展的管理问题探析 □ 范辉松 刘伟平
- 385 林业栽培种植技术与方法研究 □ 宋柏秋
- 386 关于杨树天牛防治工作的若干思考 □ 何玉莲
- 387 浅谈森林病虫害的特点和预防措施 □ 柳其顺 陈 影
- 技术研究
- 388 泡塑吸附原子吸收测定金方法改进研究 □ 杜春蕾 董 月 杨 丽 林 琳
- 389 矿石的化学取样与化学分析 □ 贺 驰
- 390 船舶结构节点深熔焊的焊接应用与起重机钢结构节点焊接要求的对比 □ 孙乐兵 刘金凤 钱振源
- 391 机械设计中的材料的选择和实践分析 □ 贾 亮 陈 潇
- 392 减少农用塑料薄膜残留污染的对策建议 □ 段林娟
- 393 新能源汽车底盘设计方向管窥 □ 赵永胜
- 394 船体钢结构成本的估算和结构优化设计的考虑 □ 刘金凤 钱振源 孙乐兵
- 395 开关电源技术发展概述 □ 李 梅
- 396 图像压缩编码的方法概述 □ 曹 勇
- 397 3m³ 钢制低温压力容器焊接技术的设计研究 □ 李禹萱 刘尧
- 尧 宋金宝 王 超 段继鹏
- 398 船体结构重量预估研究 □ 钱振源 孙乐兵 刘金凤
- 399 探究 3s 技术在农业气象上的重要性 □ 肖振中
- 电力电气
- 400 电气自动化的现状及发展前景研究 □ 崔玉平
- 401 浅谈建筑电气中的节能技术 □ 郑 洋
- 402 专家系统在电气设备缺陷诊断中的应用 □ 赵 勤
- 403 电力电子技术在新能源领域的应用分析 □ 章登东
- 水利工程
- 404 浅述提高泵管效率的途径 □ 张长林
- 405 关于水利工程管理及养护问题的思考 □ 王 庆
- 406 浅谈我国水资源现状与节水灌溉应对措施 □ 徐 冰
- 407 浅谈加强及提升农田节水灌溉工程的管理水平 □ 刘 洋
- 408 探讨水利水电安装工程系统的质量控制 □ 岳 鹏
- 409 浅谈现代水利工程建设对生态环境的影响 □ 国 庆
- 410 浅谈农业节水灌溉技术 □ 单雪峰
- 411 论小型水库的管理与利用 □ 邓玉祥
- 412 关于农村基层农田水利建设管理中问题的思考 □ 朱友华
- 413 农田水利建设的现状分析及其改革与发展措施探讨 □ 夏正彬
- 414 加强水利工程项目的质量控制措施 □ 原 发
- 415 对农田灌溉与节水措施的探讨 □ 单玉芬
- 416 生态水利工程规划与设计探究 □ 孟阳东
- 417 关于农村水利工程管理常见的问题分析及解决措施 □ 唐再秀
- 学术论坛
- 418 城市大气环境污染的治理途径及探究 □ 高冬菊
- 419 城市规划中环境保护存在的问题及对策探讨 □ 王丽毛
- 420 浅谈地铁信号系统的安全性技术 □ 李 博
- 421 浅谈电视编导对电视节目的掌控能力 □ 王宇婷
- 422 高校机房和实验室计算机管理维护方法探究 □ 王志华
- 423 浅谈扶贫资金监管机制创新 □ 张 华
- 424 人工影响天气科普宣传工作探讨 □ 夏兆林 梅 旭
- 425 面向西藏高职建筑专业的《西藏传统建筑》教材编写设想 □ 罗 祯
- 426 基于职业能力培养的计算机文化基础课堂教学改革分析 □ 李洪梅 朱丽萍
- 428 新时期乡镇图书馆的发展建议 □ 唐 毅
- 429 关于乡镇图书馆建设管理的思考 □ 王 慧
- 430 关于做好财政档案管理工作的思考 □ 焦 娜
- 431 贵州省黔南州茶叶质量安全简况及建议 □ 杨 清 刘文静 刘 学
- 432 我园是如何进一步防止和纠正幼儿园“小学化”倾向 □ 张 婷
- 433 三七规范化种植及其发展对策探究 □ 刘忠良
- 434 寒富苹果在鞍山地区的表现及生产关键技术 □ 魏宏贺
- 435 水稻稻瘟病的发生规律及综合防治 □ 颜先文
- 436 利用“互联网+”改造提升农业经济研究 □ 常丽锋
- 437 优化模型在规模农业生产中的应用 □ 王天磊
- 439 创新种植技术发展珍稀树种提高林业品相 □ 李定凯
- 440 土地整理对土壤容重及孔隙度的影响 □ 王 程
- 442 新春基层探民生、谋民意促进林下经济产业跨越发展 □ 李美玲 邵胜江