






2015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

-  刺葡萄花粉形态观测
-  高产栽培技术对策分析
-  玉米种植技术推广的探究
-  湖南省湘西州香型水稻的推广
-  淮阳县日光温室黄瓜生产存在的问题及建议

- 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

2015年5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.zgxcxc.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。

■ 前沿

- 1 我国农业保险发展问题与对策研究
——对全国31个省3648位农户连续4年的跟踪调查与研究 郑蓉
- 4 初探阿坝州湿润区高半山林下养鸡与村域经济互动提升模式
 周庆代 英 张利

■ 城乡统筹

- 6 家庭农场经营模式对农民增收影响分析 许学梅 蒲善霞
- 7 借鉴欧盟农业生态补贴政策,完善我国农业政策 蒋葵
- 9 探析生态农业在农村生态环境保护中的地位和作用 曾智华
- 10 浅析农村环境保护与农村能源建设的几个问题 胡嘉文
- 11 新形势下乡镇年轻干部贯彻群众路线面临的挑战与对策思考 谭玲惠
- 12 农村财务管理信息化建设现状与发展 张树华
- 13 大连市海洋渔业保险问题研究 李姝豫 刘广东
- 14 浅谈农业废弃物及其资源化利用 刘冬云
- 15 推行农村财务委托代理 加大财务监管力度 施勇振
- 16 提高非农收入在农牧民收入中的比例的对策 李莲英
- 17 加强小城镇建设后耕地利用的几点思考 李智
- 18 现代畜牧业发展中畜牧技术提升的研究 吴卫
- 19 基层农技推广队伍的现状与对策 邱承剑
- 20 基于新形势下推进水产技术推广工作的方法研究 欧阳盟
- 21 加快农业新技术推广的几个重要措施 常保增
- 22 井研县农产品质量安全监管工作思考 楚敏
- 23 黑龙江省现代农业发展的金融问题研究 谭琳元 于荟鹏
- 24 新疆石河子乡改镇失地农民安置调查及对策 温利征
- 25 嘉兴市农业产业发展的财政扶持政策研究
 泮立佳 万佳敏 茅成浩 洪丹凤
- 27 浅谈云和县林区道路建设现状与思考 彭丽燕 卢小红 蓝智军

- 28 保康县耕地利用结构变化探析 □ 宋祖青 柳发萍
- 29 合理利用气候资源 发展恒山黄芪生产
□ 吴 亮 李效珍 杜少佳
- 30 旅顺口区创建农机供修服务区工作情况调研
□ 谢笑笑 陈 强 沈开俊 潘文喜
- 31 崇礼县绿色品牌农业生机无限 □ 姜素丽
- 32 基层台站农业气象观测工作的相关问题分析 □ 王 超
- 33 浅谈如何让小型农田水利建设与节约型社会有机的结合
□ 郭淑伟
- 34 保康县主要中低产耕地类型及改良措施 □ 王忠华
- 35 和硕县乃仁克尔乡绒山羊品种改良发展现状分析 □ 尼 玛
- 36 金塔县牛产业发展现状、存在问题及思考 □ 高生云
- 种植**
- 37 湖南省湘西州香型水稻的推广 □ 李 亮 李晓明
- 38 新疆水稻栽培技术研究 □ 李志良
- 39 有机水稻种植技术的探究 □ 张 进
- 40 水稻种植的机械化模式探究 □ 张卫柱
- 41 浅谈水稻直播高产栽培技术 □ 林祖凤
- 42 杂稻抓旱育稀植产量超历年水平 □ 曾宪安
- 43 水稻人工直播的高产高效栽培技术 □ 黄绍德
- 44 水稻高产栽培技术 □ 陈 雄
- 45 水稻常见病虫害及防治技术研究 □ 张清发
- 46 平桥区水稻纹枯病发生特点、原因及防治探究 □ 张世清
- 47 小麦种植过程中施肥技术研究 □ 施玉珍
- 48 红富士苹果高光效栽培集成技术的推广应用研究 □ 周 意
- 49 规模化小麦种植体系的构建思路略述 □ 王亚峰
- 50 关于小麦套种玉米高产栽培技术的研究 □ 李晓娟
- 51 小麦套种玉米双高产栽培技术 □ 林祖凤
- 52 小麦后期有五怕 对路措施需加强 □ 王 娜 赵保勤
- 53 黄河三角洲引黄灌区小麦高产优质高效栽培技术 □ 王清清
- 54 水稻主要病害综合防治措施 □ 孔令岩
- 55 春洋芋的高产栽培技术 □ 张小艳
- 56 玉米高产创建的实践与思考 □ 李 健
- 57 玉米精量播种机械化技术 □ 关跃红
- 58 玉米高产的限制因素及技术对策 □ 张红梅
- 59 造林绿化整地与栽植深度对林木生长量影响的研究
□ 王玉生 郭玉民 刘炳友
- 60 微量元素肥料在农业上的作用与技术 □ 胡水清
- 61 商水县 2014 年小麦生产和高产创建情况分析
- 62 商水县 2013-2014 年小麦高产创建的主要做法浅析
□ 王二云 白 军 王志华
- 63 谈谈春玉米高产栽培技术 □ 韦大优
- 64 玉米育苗移栽增产效果及技术要点 □ 孙朝勇
- 65 地膜覆盖玉米宽窄行高产栽培技术 □ 贺光敏
- 66 鲜食甜糯玉米无公害栽培技术分析 □ 樊爱娟
- 67 高产玉米规范化栽培与管理技术分析 □ 胡庆春
- 68 福海县青贮玉米高产栽培技术 □ 努尔胡马尔·阿德利汗
- 69 玉米种植技术推广的探究 □ 郭 璐
- 70 冷凉山区稻田改种玉米高产栽培技术分析 □ 陈焕星
- 71 浅谈东北地区玉米膜下滴灌技术优势及存在的问题
□ 史宇鹏 茹 静
- 72 浅议玉米栽培技术及病虫害防治 □ 杨淑英
- 73 施用沼肥对玉米病虫害防治的研究 □ 刘安民
- 74 地膜花生高产栽培技术 □ 丁爱杰
- 75 巴楚县库克佰热甜瓜栽培技术 □ 杨军浩
- 76 茄子裂果的原因及预防 □ 段瑞旭
- 77 辣椒漂浮式育苗技术 □ 何明远
- 78 浅谈如何大力发展无公害蔬菜 □ 燕春霞
- 79 探讨冷凉蔬菜漂浮育苗技术 □ 郭德美
- 80 郁南无核黄皮高产优质栽培技术 □ 杨伟成 伍粤军
- 82 秋冬甘蓝品比试验与分析
□ 李 梅 李 慧 杨 珊 罗来惠
- 83 罗甸县早春番茄常见病虫害及防治技术 □ 张 敏
- 84 淮阳县日光温室黄瓜生产存在的问题及建议 □ 刘 平
- 85 大棚甜瓜病虫害防治技术 □ 杨 慧
- 86 脱毒马铃薯栽培技术 □ 毛祖兴
- 87 豆薯的高产栽培技术 □ 李春龙

- 88 浅析红薯种植技术 □ 蔡 芹
- 89 论冬瓜种植技术 □ 华国庆
- 90 浅议向日葵褐斑病的防治技术 □ 李俊东
- 91 烤烟生产中主要病虫害的综合防治措施 □ 中学勇
- 92 八角育苗种植技术及病虫害防治的探讨 □ 刘春智
- 94 甘蔗粗放式种植的栽培管理方法分析 □ 韦秀红
- 95 浅谈杨梅无公害种植管理技术 □ 陈红梅
- 96 草履蚧病虫害发生特征及防治 □ 赵建民 樊予川
- 97 车前栽培技术 □ 韩春梅
- 98 刺葡萄花粉形态观测 □ 向 导
- 100 无公害西红柿高产栽培技术分析 □ 尹立志 孔祥波
- 101 大豆综合丰产栽培技术推广应用问题及对策 □ 王 琪
- 102 谷子主要栽培技术 □ 袁宝霞
- 103 有机水稻栽培本田管理技术意见 □ 卢静斌
- 104 高产栽培技术对策分析 □ 孔祥波 尹立志
- 105 马铃薯晚疫病感病防治的探究 □ 苗冬梅

■ 养殖

- 106 强化动物检疫监督 保障畜产品质量安全 □ 王小雷
- 107 对养殖场申办《动物防疫条件合格证》的思考 □ 张青虎
- 108 论动物疫病监测在动物疫病预防控制中的作用 □ 犹 勤
- 109 动物疫病防疫注射的几点注意事项 □ 龚德良
- 110 核酸探针在畜禽疾病诊断中的应用 □ 单立有
- 111 禽流感诊治的 12 点体会
□ 邢太宇 何军伟 任双霞 魏西华 申凌梅 李 湘
- 112 肉品中兽药残留的来源、危害及检测技术分析
□ 卞玲娟 程 刚 欧阳潇 彭巧玲
- 113 猪人工授精稀释液的配制和分装 □ 彭永奎
- 114 探讨优质牧草养猪的高效低成本应用 □ 杨 双
- 115 关于柞蚕微粒子病的识别与防治的探讨 □ 杨志英
- 116 浅谈猪的养殖技术 □ 左长青
- 117 生猪的饲养管理办法 □ 张东峰
- 118 猪病治疗难的原因及对策探讨 □ 蔡 亮
- 119 当前猪病预防控制的重点措施及策略 □ 简进东
- 120 肉鸡免疫常用疫苗的接种方法 □ 李文胜



巴楚县库克佰热甜瓜栽培技术P-75



秋冬甘蓝品比试验与分析P-82



论冬瓜种植技术P-89



浅谈杨梅无公害种植管理技术P-95



刺葡萄花粉形态观测P-98

- 121 仔猪黄白痢的病因及防治措施 □ 柯 勇
- 122 本地区猪水肿病的防治办法及措施 □ 胡晶石
- 123 浅谈母猪妊娠期的饲养管理技术 □ 朱淑宝
- 124 浅谈如何提高母牛冷配受胎率的经验 □ 嘎尔夏
- 125 奶牛繁殖障碍诊断及治疗 □ 苏文凯
- 126 舍饲肉羊疾病流行特点及防控措施
□ 杨 飞 丁 莉 张继琴
- 127 中草药增重剂对小尾寒羊生产性能及血液理化指标的影响研究
□ 刘青山
- 128 浅谈林下养鸡技术推广 □ 罗登顶
- 129 秋冬季蛋鸡的饲养管理与疫病防治技术研究 □ 李建林
- 130 欧鲇仔鱼小瓜虫病治疗的初步研究 □ 巴 图
- 131 猪的养殖技术探究 □ 胡承武
- 132 育肥猪的关键词管理技术 □ 卜明明 徐 为
- 133 三科 808 动物益生菌对仔猪生长及保健功能的对比试验
□ 李映红
- 134 浅谈如何做好农机监理工作 □ 张福瑞 梁 鹏
- 农业机械
- 135 加快农业机械化发展,促进新农村建设 □ 陈 浩
- 136 山区农机化发展的调查与思考 □ 张万献
- 137 浅谈新时期农机推广工作 □ 陈 浩
- 138 先进农业技术在农业机械中的应用探析 □ 谢玉兰
- 139 新形势下提高农机维修质量的策略研讨 □ 陈华安
- 140 谈农机在使用和维修中存在的问题及改进措施 □ 谢万华
- 141 浅谈微耕机安全操作及维护保养 □ 叶渭平
- 城乡教育
- 142 关于规范拖拉机驾驶培训管理与考试的思考 □ 李伟林
- 143 关于汉源县新型职业农民培训工作的探讨 □ 杨 霞
- 144 中职学校实验室建设和管理存在的问题及对策 □ 黄朝华
- 145 工程类专业人才培养模式改革研究综述 □ 张 航
- 146 试论高校科研奖励工作中存在的问题及对策 □ 何旭彬
- 147 基于网络的农民创业自学习模式 □ 郭 飞 夏建军
- 城乡建设
- 148 浅谈低碳概念对建筑设计的影响 □ 刘美玲
- 149 浅谈建筑工程施工技术管理应注意的问题 □ 黄慧芬
- 150 建筑装饰施工的质量管控思路研究 □ 荣 兴
- 151 浅谈当前工程造价管理的缺陷和对策 □ 王晓丽 吴 静
- 152 浅谈工程预算管理中存在的弊端及应对措施 □ 刘 佳
- 153 道路桥梁施工管理中存在问题优化措施探讨 □ 孙宏波
- 154 浅谈建筑的成本控制 □ 吴 静 王晓丽
- 155 浅谈建筑工程技术中钢结构的应用 □ 邢艳芬 王丽华
- 156 浅谈建筑工程岩土勘察技术 □ 张 峰
- 157 浅谈轻型钢结构厂房施工技术 □ 王丽华 邢艳芬
- 158 浅谈建筑结构设计 □ 王玥朦 殷雪鸣 方 圆
- 159 建筑工程施工中的钻孔灌注桩技术应用研究 □ 邓成晖
- 160 建筑工程深基坑支护施工技术分析 □ 姚灿源
- 161 抗滑桩支挡在滑坡治理中的应用 □ 曾 艳 张太胜
- 162 浅谈水利渠道工程施工测量和监控
□ 殷雪鸣 方 圆 王玥朦
- 163 水利工程施工管理的质量控制 □ 王淑鸿
- 164 水利工程堤防防渗施工技术分析 □ 黄洪生
- 165 浅析水利工程围堰施工技术 □ 李 敏
- 166 水利工程质量存在的问题与解决对策 □ 粟英伟
- 167 浅谈水利水电工程中斜井施工技术 □ 唐 军
- 168 水利工程施工技术中存在的问题及解决措施 □ 杨海林
- 林业园艺
- 169 探析森林资源管护经营中出现的与防范对策 □ 黄东强
- 170 森林资源管理传统体制中的问题探讨 □ 朱金山
- 171 杉树种植技术应用的探讨 □ 杨清波
- 173 武夷山森林生态环境保护的对策与建议 □ 陈雪雄
- 175 我国林产工业发展中存在的问题浅析 □ 姚国强
- 176 中国林业企业社会责任的思考 □ 马巧玲
- 177 森林资源保护管理中存在的问题及建议 □ 林祥科
- 178 浅谈森林保护与可持续发展 □ 王鸿艳
- 179 浅谈森林分类经营况 □ 刘真财
- 180 浅谈分类经营在福建林业管理中的重要性 □ 张永梅
- 181 乡镇林业规划设计和造林技术剖析 □ 董志德
- 182 某区森林防火问题和对策探析 □ 陆文晶

- 183 论国有林区营林与采运生产间关系的制度安排 李丹红
- 184 造林地整地造林技术 李广辉
- 185 浅谈如何提高福建省森林培育质量 张永梅
- 186 珍稀乡土树种—桢楠在川南地区育苗的几种方法探讨
 袁智能
- 187 营造碳汇林对生态环境改善的探讨 李嘉祥
- 188 山新杨嫁接繁殖技术 袁湘江 王玉生 刘炳友
- 189 论银中杨繁育及营造技术 张淑杰
- 190 杉木、马尾松造林投资经济效益评价与分析 甘晓燕
- 193 城市园林绿化经济趋势的研究 郭林
- 194 中国乡村景观园林与环境保护 陈晨
- 195 园林景观绿化中植物造景技术的应用解析 黄鹤
- 196 浅谈风景名胜在“美丽中国”建设中的作用 唐莘
- 197 浅议现代城市园林绿化的施工与管理 许肖红
- 198 风景区的城市化以及其对策研究 吴小奇
- 199 高校校园植物景观规划设计研究 林滔
- 200 园林树木修剪与整形方法阐述 邵凌云
- 201 园林植保工作现状及前瞻性特点 张晓英
- 202 园林工程管理中存在的问题及应对策略 全永锋
- 203 园林施工项目管理的基本方法及过程 邓持星
- 204 浅析偏寒地带污水净化植物的筛选
——以广东龙门南昆山省级自然保护区管理处为例
 钟文超 李冠明
- 205 仿生设计在园林规划设计中的应用研究 左嘉丽
- 207 浅析水生植物对景观水体的净化作用 秦嘉悦
- 208 加快造林绿化步伐 扎实推进社会主义新农村建设 覃利秋
- 技术研究
- 209 新型天然食品防腐剂的研究现状及发展趋势
 吴佳煜 谭江霞 骆贤亮 白子捷 孙晟杰
- 210 改善从米糠油中提取谷维素的工艺 李兴亮
- 211 稀土改性钛酸钡陶瓷的制备及导电性能测试 李智明
- 212 浅谈蔬菜农药残留检测技术 麦健辉 李国贞
- 213 茶叶栽培技术 犹荣修
- 214 高效液相色谱法测定禽肉中四种喹诺酮类药物残留的两种前

- 处理方法比较的研究
- 梁婧 何郭华 邱志红 孙晴 王修梅
- 215 油茶高产栽培技术应用探讨 江海锋
- 217 农产品计算机视觉检测技术研究 王璟 姚德祥
- 218 浅谈数控车加工梯形螺纹 乔辉
- 219 现代机械制造工艺与精密加工技术分析 赵卫军
- 220 绵竹丰产栽培配套技术研究示范 吴江福
- 221 浅谈自控系统在中央空调节能中实施方案 金茹
- 223 市政污水管网工程的施工管理浅析 赵志强
- 224 我国立体停车设施建设发展浅析 李闯
- 225 浅谈船舶的绿色设计理念 孙澎
- 226 浅谈建筑装修中电气设计及应用 关洪爱
- 227 浅谈城镇燃气工程管道安装 曲学武
- 228 区域自动气象站日常维护认识的理论研究 刘乐
- 229 综采工作面设备防滑技术探索 邢喆
- 230 浅析露天煤矿滑坡机理及控制方式 刘江
- 231 遥感地质勘查技术发展研究 任帆
- 232 现代矿山本质安全机电管理浅析 张斌斌
- 电力电气
- 233 配电线路运行技术管理的探讨 乔鸿健
- 234 配电线路的运行维护和管理研究 雷皓钦
- 235 如何做好机电安装工程成本控制 张诚
- 236 分析农村雷电防护工作存在的问题及对策 周国喜
- 237 浅谈水利水电设计计算机网络建设与应用
 姬存雄 闫侃 张炳娜
- 238 试论继电器在电气工程及其自动化低压电器中的应用
 石锦闪
- 239 智能住宅小区公建配套防雷问题研讨 张漫霞 黄二龙
- 240 高压装表接电方面存在的常见隐患及应对措施 李炳辰
- 学术论坛
- 241 “放心肉”的由来
——详述生猪屠宰检疫过程 赵孟春
- 242 晋中市动物卫生监督现状 郭素凤
- 243 基层动物检疫工作中相关问题的探讨 刘霞 马洪庆

- 244 浅谈当前县级市公路运输管理所干部人才队伍建设 □ 王世强
- 245 关于环境保护档案的管理与利用的思考 □ 李敏仙
- 246 浅谈贵州罗甸高原千岛湖山区发展大中小立体生态农场
□ 姚源展
- 247 黑果腺肋花楸在东北地区的种植优势 □ 刘凤伟
- 248 浅谈中豫青竹复叶槭特征特性和栽培技术 □ 谢国红 郭少华
- 249 蔬菜品质研究及进展探究 □ 秦世宏
- 250 江苏省葡萄种植调查研究 □ 张 宁
- 251 锡林郭勒盟地区牧草生长的气候条件分析 □ 高海林
- 252 浅谈水利水电工程中园林绿化的生态效益
□ 张炳娜 姬存雄 闫 侃
- 253 野生蕨类植物资源现状及保护措施
□ 蔡晓祥 孙志斌 仇玉章 刘春来
- 254 云南拉沙山黑白仰鼻猴活动区人为干扰研究
□ 刘 锋 和育超 陈 越 李进发
- 257 安国中药材生产存在问题及解决途径 □ 张景瑞
- 258 业务改革后地面气象测报中数据异常的分析及处理 □ 严 华
- 259 浅谈我局观测业务管理工作存在的问题及对策
□ 尼 玛 德 吉 益西卓玛
- 260 浅谈计算机的常见故障检测与日常维护 □ 洪月英
- 261 浅谈网页制作误区 □ 汪 静
- 262 浅谈网络防御 □ 李晓靖
- 263 浅析车联网技术的发展 □ 石静静
- 264 基于DSP的信号处理系统在电子信息工程综合实践中的应用
□ 夏天宁
- 265 城市二次供水改造对节水节能、安全供水的作用
□ 王德玉 王 焱
- 266 神木县窟野河橡胶坝设计的排沙减淤措施 □ 王于刚 马生军
- 267 悬链线形断面渠道正常水深的理论计算方法探究
□ 方 圆 王玥朦 殷雪鸣
- 268 船舶柴油机发展趋势 □ 周 明 王 磊
- 269 远程机械设计概述 □ 刘洋洋 霍亚楠 黄炎琴 王红运
- 270 浅议水文水资源 □ 闫 侃 张炳娜 姬存雄
- 271 安全生产管理系统在煤矿机电管理中的运用 □ 王 帅
- 272 浅谈矿井测量工作应注意的事项 □ 席云平
- 273 浅谈综采放顶煤开采法防火措施 □ 陈连冲
- 274 浅谈机械设备安装过程中的调试问题
□ 刘洋洋 朱奕盈 刘志斌 王红运
- 275 浅谈低透高瓦斯煤层群安全开采关键技术 □ 郭峰义
- 276 浅谈厚煤层综采工作面分层开采新型洒浆技术 □ 郝国钧
- 277 浅谈煤矿绿色开采的技术 □ 赵致国
- 278 榆林市秃尾河防洪现状及存在问题 □ 马生军 王于刚
- 279 浅谈建筑机电安装施工管理 □ 张晓瑾
- 280 腰间盘突出症手术治疗的现状及进展研究 □ 贺立莉
- 281 间作玉米对马铃薯连作土壤微生物群落多样性的调节作用
□ 林梓烨 卢雯莹 张金荣
- 282 浅谈农村消费安全的宣传教育策略 □ 朱兴明
- 283 湿地松大面积栽培技术研究
□ 李永吉 付 昀 夏同华 王世泽 王 琳 陈驰礁 肖立成
- 284 一起绵羊脑多头蚴病的诊治 □ 顾庆云 封家旺 金红岩
- 285 浅析电子工程的现代化技术 □ 迟洪渤
- 286 浅析土建工程预算控制管理的有效措施 □ 杨兰超
- 287 浅谈低碳环保理念下装饰装修工程的施工管理
□ 蒋 超 郑 惠
- 288 核桃的栽培管理技术 □ 王 萍
- 289 水稻病虫害综合防治 □ 涂道忠
- 290 我的教师生涯
——在雪域高原教书育人，我无悔当初神圣的抉择 □ 刘保光
- 291 红麻高产栽培技术 □ 刘阳阳
- 292 武定县小麦丰产栽培技术 □ 王建成
- 293 加强环境监测质量管理工作的若干思考
□ 郭 冉 徐 茜 张 静
- 294 武定县农作物间套作技术 □ 王建成
- 295 关于乡镇林业站对生态文明建设重要基石作用的探讨
□ 孙景龙 刘源森 吴 彬 颜敏琦 邹玉梅
- 296 松树常见病防治对策 □ 黄跃芳