

2015年05月



# 科技开拓视野 技术引领未来

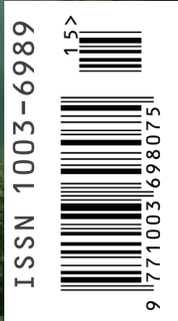
国内统一连续出版物号：CN 50-1068/S  
国际标准连续出版物号：ISSN 1003-6989

-  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

2015年05月



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.zgcxctc.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 □ 凡来元 郭振红 曾运红
- 63 谈谈春玉米高产栽培技术 □ 王大优
- 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问题与防范对策 □ 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