








科技

2015年07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

-  大棚番茄栽培技术
-  青脆李树栽培技术要点
-  果树不同生长时期的修剪
-  甘蔗新品种及配套技术推广应用
-  无公害蔬菜生产关键技术应用研究

- 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.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。

2015年7月下

目录

C O N T E N T S

■ 前沿

- 1 关于新农村建设中土地流转问题的思考 □ 刘芳
2 邓州市气候变化对小麦生产的影响分析及对策探讨 □ 张有成 李玉兰 李文丽
5 基层农业技术推广模式及运行机制研究 □ 杨登培
6 浅谈农家书屋现状和对策 □ 郑彩云

■ 城乡统筹

- 7 关于新时期土地管理工作的几点思考 □ 王亚萍
8 浅析农村土地管理中存在的问题及解决措施 □ 陈梅
9 工业工程对我国农业现代化建设的作用探析 □ 蔡建伟
10 农村财务管理信息化发展影响因素 □ 王艺洁
11 试论建设绿色园林小城镇的必要性和可行性 □ 张春链
12 浅析农村水利发展面临的新形式 □ 赵贤绍
13 试析贫困山区农村经济合作组织发展存在的难点问题 □ 吴敏
14 农业生产应严把种子质量关 □ 蔡艳涛
15 新时期提升农村经营管理工作水平的思考 □ 卞宏伟
16 概述蔬菜大棚栽培农业项目面临的问题 □ 温艳利
17 以合作社为载体创新农业技术推广体系建设分析 □ 阿斯古丽·阿乌提
18 用社会主义核心价值观引领城市社区文化建设 □ 张丽芳
19 农业科技与农民增收的社会学分析
——评《生存的基础:农业的社会学特性与政府责任》 □ 王健
20 农业科技进步与农民收入增长 □ 罗俊
21 乡镇农技推广工作面临的困境及对策 □ 唐名梅
22 贵州农业技术推广对促进农民增收作用分析 □ 袁芳
23 “三农”问题与农村环境保护探析 □ 刘林琳
24 家庭农场中的小农元素 □ 曲承乐
25 中国农村水污染现状及防治对策 □ 王延梅
26 农村环境保护立法探析 □ 张金山
27 加强秸秆综合利用 推进农业可持续发展 □ 周相林
28 我国农业用水存在的问题及节水对策 □ 苏俊华
29 浅谈种子管理与种子产业发展 □ 孙珂
30 畜牧养殖业的可持续发展路径探析 □ 罗忠东
31 我国动物防疫检疫工作的现状及对策研究 □ 熊奇
32 动物卫生监督执法体系建设思考 □ 郭俊能

- 33 流通环节动物卫生监督工作存在问题及对策分析 □ 石少华
- 34 如何建立重大动物疫病长效防控机制 □ 杨 玲
- 35 当前形势下如何开展农村畜禽疫病防治工作 □ 周丽慧
- 36 都匀市农民专业合作社发展现状调研 □ 刘 斌
- 37 加大设施农业的扶持力度推进永胜现代农业的发展进程
□ 刘永生 曹彦 黄江 郭先华
- 38 妥安乡建设现代农业的思考和对策 □ 朱香平
- 39 榆阳区“千村万户”绿色家园建设工程现状与对策 □ 聂仰东
- 40 关于加强昆明市农村环境卫生综合治理的建议 □ 杨 伟
- 41 九台市基层农技推广机制创新做法及实施成效 □ 许 靓
- 42 水城县发展荞麦产业探讨 □ 张新健
- 43 兵团第五师八十四团万寿菊产业化经营研究 □ 关 虎
- 44 嵩县旱作农业节水技术推广发展模式探讨 □ 郭 立
- 45 关于建立以朝阳为核心设施农业现代示范区的思考 □ 赵洪志
- 46 对永胜县稻田养鱼发展前景及对策的思考 □ 梁文芳
- 47 关于我区发展油用牡丹产业的思考 □ 张卫涛 张栓利
- 48 巩留县小型水利工程体制改革几点建议 □ 赖 斌
- 49 浅谈托克逊县现代畜牧业的发展趋势 □ 阿不来提·热依木
- 51 对安丘市土地流转情况的调查与思考 □ 马翠英
- 52 黔西南州饲料工业发展进程调研 □ 舒正强
- 种植
- 53 探讨小麦种植管理以及有效病虫害防治技术
□ 孔宁宁 孔丽萍
- 54 大棚番茄栽培技术 □ 刘文来 张国彦
- 55 论小麦环流熏蒸与机械通风的配套应用 □ 史改侠
- 56 小麦锈病防治措施 □ 刘步新
- 57 在小麦生产上个性化施肥配方推荐技术探讨 □ 李玉兰
- 59 浅谈春季小麦田间管理 □ 王 霞
- 60 桔山办水稻测土配方施肥同田对比试验报告 □ 袁志红
- 61 现阶段培育水稻壮秧指导工作意见 □ 朱金芝
- 62 水稻高产栽培技术要点 □ 涂稳福
- 63 盘锦超级稻栽培技术要点 □ 张金会
- 64 浅谈低温对水稻的影响及防御措施 □ 赵炳伦
- 65 水稻栽培技术浅析 □ 吴永强
- 66 浅谈水稻栽培技术要点及病虫害防治 □ 任胜清
- 67 浅谈水稻病虫害防治 □ 牟 娇
- 68 水稻稻飞虱综合防治技术 □ 刘世宏
- 69 渠县水稻高产创建示范栽培技术实践应用 □ 罗志娟
- 72 宽甸地区玉米根腐苗枯病危害加重原因及防控措施 □ 李竞峰
- 73 玉米育苗移栽高产栽培技术 □ 周奖鑫
- 74 玉米“优美达”应用试验 □ 钱宰明 董振瑛 钱 程
- 75 玉米高产栽培技术 □ 杨 敏
- 76 玉米种植农机农艺融合技术探讨 □ 陈树珍
- 77 花生高产综合配套技术研究与应用 □ 叶 勇
- 79 渠县李渡乡玉米肥料利用率试验浅析 □ 李晓蓉
- 81 测土配方最佳施肥量对农业面源污染的防控效果 □ 杨 剑
- 82 性信息素防治二化螟效果初探
□ 朱桂兰 洪豹元 詹荣辉 郎秀华 江永生
- 84 解析无公害西红柿高产栽培技术 □ 王冬婷
- 85 优质高粱高产品种筛选初报 □ 游 冲 熊国权
- 86 促进蔬菜栽培管理技术发展的措施分析 □ 李克芬
- 87 解析黄瓜高产栽培技术对策 □ 陈洪波
- 88 海阳市露地辣椒绿色生产技术要点 □ 于洪梅
- 89 保护地秋冬茬辣椒无公害栽培技术 □ 阿卜来提·马木提
- 90 番茄疫病的发生及防治措施 □ 刘振忠
- 91 刍议大棚春胡萝卜栽培技术 □ 张志伟
- 92 温室小黄瓜有机生态型无土栽培技术浅析 □ 张任才 陈文勇
- 93 日光温室人参果栽培技术 □ 薛成英
- 94 浅析茄子栽培技术 □ 张廷书
- 95 探析茄子嫁接技术 □ 曹翠芳
- 96 彭水县2015年油菜高产创建技术初探 □ 陈美珍
- 97 撒播油菜不同品种筛选试验初报 □ 李 健 熊国权
- 98 浅谈油菜高产栽培技术 □ 张志勇
- 99 西瓜杂交制种技术规程 □ 韩 静
- 100 马铃薯黑色膜全膜覆盖垄作侧播技术效益研究 □ 武小琴
- 101 脱毒马铃薯的病虫害防治 □ 王中林
- 102 无公害蔬菜生产关键技术应用研究
- 103 辽南地区蓝莓高产栽培土壤影响因素及改良技术 □ 周慧姝
- 104 2014年小茴香品种比较试验总结 □ 张 孝
- 105 甘蔗新品种及配套技术推广应用 □ 罗跃武
- 106 草莓设施栽培的关键技术探讨 □ 琚志君 刘慧超 万秀娟
- 107 高粱高产种植技术分析 □ 张仕敏
- 108 红提葡萄的主要病虫害及防治对策 □ 李小华
- 109 葡萄保护地与露地栽培效果比较 □ 欧阳建军
- 110 苹果“高接换种”新技术 □ 杨胜平
- 111 果树种植及施肥技术探究 □ 师欣欣
- 112 苹果密植园整形修剪中存在的问题及改良技术 □ 冯国涛
- 113 浅谈盐源苹果腐烂病防治技术 □ 王书莲
- 114 果树不同生长时期的修剪 □ 冯国涛
- 115 提高果树嫁接成活率的技术探讨 □ 史丽娟
- 116 核桃树栽培管理技术 □ 何际荣
- 117 青脆李树栽培技术要点 □ 黎 勇 饶永峰
- 118 沂水县黄蜀葵高产栽培技术 □ 王云礼

- 119 插穗性状对“清香”核桃扦插成活的影响 □ 乔建军 郑志新
- 120 控量施肥省工节肥增效益 □ 杨宇
- 121 不同浓度IBA及浸泡时间对地果水插繁殖的影响 □ 侯玉娇
- 122 黄金茶生长及栽培管理技术分析 □ 李志勇
- 123 论适宜养殖的牧草栽培和加工技术 □ 何芝友
- 124 茶叶种植对沼液配合滴灌技术的应用 □ 饶文光
- 125 浅析作物科学栽培现状及发展趋势 □ 刘书琴
- 126 达川区银铁乡水稻生产现状及对策探讨 □ 徐健 黄川
- 127 黔西南州金银花栽植技术初探 □ 陈远东
- 128 浅谈优质高产水稻栽培技术在尧龙山镇的推广 □ 张娅丽
- 129 山东济南地区大棚樱桃高产优质栽培技术浅谈 □ 刘德忠 陈梅

■ 养殖

- 130 畜禽养殖场防疫检疫工作的规范化管理研究 □ 罗志勤
- 131 禽流感的危害与防治体会 □ 高铭
- 132 我国高致病性禽流感流行现状及防治措施分析 □ 罗忠东
- 133 论畜牧养殖过程中动物疾病病因的分析与控制 □ 李良荣
- 134 养猪场兽医防疫研究 □ 向兴明
- 135 浅谈母猪疫苗的正确使用 □ 邱国华
- 136 提高仔猪成活率及断奶体重的技术 □ 魏丽 王宁
- 137 双黄连黄芪多糖对猪口蹄疫的治疗效果分析 □ 杨华全
- 138 猪瘟综合防控措施研究 □ 杨玲
- 139 网箱养殖技术及鱼病防治 □ 黄琳
- 140 2种不同药物治疗猪萎缩性鼻炎的效果分析 □ 宁孝春
- 141 养猪场圆环病毒病的防控方案 □ 胡晶石
- 142 猪圆环病毒感染的流行病学调查与控制探讨 □ 杜国学
- 143 浅议高致病性猪蓝耳病流行现状与免疫防控进展 □ 柏长茂
- 144 生猪常见寄生虫病的防治 □ 汤元强 张鉴
- 145 猪旋毛虫病检疫与防治对策 □ 马少朋 刘晓思 边旺
- 146 新形势下如何提高种公猪饲养管理水平 □ 张博 张丹 杨永辉
- 147 冬春季节猪肺炎与气喘病的诊断与防控探析 □ 谭刚
- 148 浅议猪弓形虫病的诊断与防治 □ 郑礼国
- 149 猪场发生猪肺炎的诊治及防控 □ 陈静
- 150 育肥牛养殖技术分析 □ 胡承武
- 151 肉牛育肥期的饲养管理技术 □ 刘丽杰
- 152 牛腐蹄病治疗效果观察 □ 陆贞淑
- 153 牛流行性感冒的预防与治疗方法分析 □ 虞言邦
- 154 极端温度对奶牛生产与生理影响及其调控措施研究 □ 黄宇
- 155 牛口蹄疫的诊断方法和防治措施思考 □ 江川
- 156 浅谈山羊口疮的预防与治疗方法 □ 杨光明
- 157 羊传染性脓疱性皮炎的防治技术 □ 汤元强 张鉴



大棚番茄栽培技术P-54



小麦锈病防治措施P-56



西瓜杂交制种技术规程P-99



红提葡萄的主要病虫害及防治对策P-108



苹果“高接换种”新技术P-110

- 158 微生态健康养殖技术在家禽养殖中的应用 □ 陈正林 韦其荣
- 159 提高白鹅孵化率的技术要点 □ 李智明
- 160 如何提高雏鹅成活率 □ 王 宁 魏 丽
- 161 蛋鸭笼养技术若干问题浅析 □ 孙翠平
- 162 浅议鸭瘟疫苗紧急接种防治鸭瘟 □ 易 健
- 163 鸡传染性支气肺炎的防控措施 □ 贾明阳
- 164 试论禽出败的防治策略 □ 陈建列
- 165 鸡瘟毒清抗鸡新城疫病毒作用机理的研究 □ 刘明研
- 166 山区山塘健康高产养鱼技术探讨 □ 吴文呈
- 168 黄金鲫池塘高效健康养殖试验 □ 周静芳
- 169 精养鱼池常见鳃病的防治 □ 李凤霞
- 170 浅析优良鲤鱼的养殖措施 □ 冯德益
- 171 獭兔饲养管理技术 □ 杨文成
- 172 桑蚕高产养殖专业技术分析 □ 牙祖勇 陆 唯 牙柳萍
- 173 秦岭腹地林下生态养鸡技术 □ 郭发林

■ 农业机械

- 174 浅析农业机械化的现状与发展趋势 □ 代连东 邵国庆
- 175 农业机械化发展现状及思路 □ 裴丽波
- 176 浅谈基层农机推广工作中存在的问题及建议 □ 杨丽仙
- 177 浅论农业机械化、农机推广工作的重要性 □ 周 云
- 178 浅谈农业机械安全管理中应注意的问题 □ 梁永红
- 179 探讨农村农机安全现状与对策 □ 黄瑞合
- 180 农业机械化发展的相关问题探讨 □ 梁 胜
- 181 浅谈农机管理与农机新技术推广应用 □ 梁仕华
- 182 基层农机推广工作中存在的问题及建议 □ 周应水
- 183 农业机械化对农业经济增长的影响 □ 谢玉兰
- 184 浅析农机服务组织形式 □ 余雪莲
- 185 新形势下基层农机推广工作分析 □ 王树明
- 186 探析当前农机安全监理工作面临的问题和对策 □ 周业松
- 187 有关我国农机社会化服务组织形式现状研究 □ 马少瑜
- 188 推进县域农业机械自动化应用的途径 □ 雷 广
- 189 论农机化在开城现代农业示范区建设中的地位和作用 □ 刘勇敏
- 190 农业机械维修保养中普遍存在的问题及对策 □ 刘登友
- 191 解析水稻种植机械发展问题 □ 何宪宇
- 192 农机工程中的绿色加工技术特点及发展趋势 □ 杨春霞

■ 城乡教育

- 193 九台区 2014-2015 年冬春农业科技培训中期情况总结 □ 杨国安
- 194 农广校发展中存在的问题及对策 □ 王以锐

■ 城乡建设

- 195 城市规划中的环境保护 □ 葛朝祥

- 196 城市规划中的环境保护问题分析 □ 张立杰
- 197 初探城市水土保持生态环境建设 □ 杜进春
- 198 建筑施工工程的地基处理技术研究 □ 卢锦辉
- 199 建筑设计创新思维的分析 □ 张庆锋
- 200 浅议高层建筑施工安全监理 □ 张新明
- 201 工程测量在房屋建筑中的应用及常见问题分析 □ 温圣华
- 202 谈建筑工程质量的控制与管理 □ 郭国荣
- 203 道路建设中的环境污染防治 □ 高立臣
- 204 浅析建筑节能和全寿命造价管理 □ 黄惠娣
- 205 对建筑工程给排水施工相关问题的探讨 □ 杨继斌
- 206 浅议建筑施工企业工程档案管理 □ 王育芳
- 207 浅析农村公路桥梁病害与加固方法 □ 刘志平
- 208 路桥建设项目前期设计管理分析 □ 王雪成
- 209 试析公路桥梁施工中的质量管理及控制 □ 杨得华

■ 林业园艺

- 210 实现林业可持续发展的可行性建议研究 □ 张创茂
- 211 森林资源保护工作中的创新 □ 钟均田
- 212 促进林业可持续发展的营林管理措施研究 □ 韦仕军
- 213 海南州林业生态建设现状及今后的发展思路和对策 □ 程 伟
- 214 园林景观生态设计探讨 □ 汪 菲 谢智翔
- 216 新时期条件下的森林培育工作特点与完善措施分析 □ 张 波
- 217 林业资源开发如何提高综合效益 □ 武爱兵
- 218 封山育林模式与发展对策研究 □ 王成尧 梅 杰 刘阳阳
- 219 东莞大岭山森林公园景观建筑的创作思考 □ 叶德胜 钟学明
- 220 探究林改后对公益林森林资源的管理监督措施 □ 李青松 达布希拉图 赛音都楞
- 221 林业种植发展与幼林抚育技术的探讨 □ 曹安萍
- 222 生态环境下抗旱造林技术的相关问题探讨 □ 李爱青
- 223 营林生产成本核算问题的理论探讨 □ 李丽辉
- 224 试析林区护林防火信息系统构建 □ 税雪梅
- 225 集体林权制度改革研究综述
——以乌苏市为例 □ 吾拉力·对山别克
- 226 林业可持续发展建设中的营林工作研究 □ 王 亮
- 227 论广西大力发展速丰林的造林管理对生态环境的影响 □ 李春华
- 228 浅析营林生产中适时整地的重要作用 □ 高克强
- 229 浅析造林成活率与保持率提高措施 □ 李惠敏
- 230 营林技术在森林防火中的运用 □ 李正宏
- 231 多功能林业发展模式的探索 □ 陈晓伟
- 232 朝燕林场朝燕分场第 11 林班马尾松间伐设计及其经济效益分析 □ 潘英琴
- 233 吴起县造林技术刍议 □ 张长文 赵彦斌

- 234 五角枫播种育苗技术 □ 刘阳阳 梅杰 焦醒
- 235 现代营林耕作的应用与推广 □ 丁云
- 236 樟子松大苗培育技术的探讨 □ 张贵涛
- 237 营林技术中的管理和创新 □ 梅杰 刘阳阳 焦醒
- 238 低产核桃树的高接改优技术 □ 张娜
- 239 麻核桃树整形修剪技术分析 □ 王建梅
- 240 国槐的习性及其栽培技术 □ 柴清丽
- 241 分析林地鼠害综合防治技术的运用 □ 王丹
- 242 基于气候变化的森林病虫害防治研究 □ 刘波
- 243 北方苗木常见地下害虫的识别及防治研究 □ 倪会平
- 244 剖析广西桉树青枯病的致病原因及防治措施 □ 廖小清
- 245 营林技术治理森林病虫害的探讨 □ 甘艳萍 彭满红
- 246 苗木常见地下害虫及其防治 □ 杨树山
- 247 浅析林业病虫害的原因及预防措施 □ 高海波
- 248 浅析黑龙江省林业病虫害防治 □ 邢晓达
- 249 林业常见病虫害的原因及防治处理 □ 朱宏伟
- 250 闽清县近年来无核柿病虫害防治的实践探讨 □ 张永梅
- 251 白杨树病虫害的发生特点与科学防治 □ 王雪芹
- 252 探讨林业机械故障预防措施 □ 董国源
- 253 知识经济时代下的园林管理创新思考 □ 张伟宁
- 254 浅谈如何实现园林管理低成本的有效措施 □ 秦丽娟
- 255 校园绿化管理的分析与探讨 □ 王婷婷
- 256 精细化管理在园林养护中的应用 □ 关立军
- 257 艺术角度下的现代园林景观研究 □ 夏媛 张嵬 邹跃
- 258 探析市政园林项目施工管理 □ 陈锦斌
- 259 刍议园林工程中新工艺的应用分析 □ 张严兵
- 260 论园林绿化养护技术在不同季节的应用 □ 刘丽霞
- 261 园林植物配置与造景分析 □ 郭婷
- 262 园林工程施工质量管理探讨 □ 龚杰
- 263 风景园林施工存在问题及对策 □ 陆国云
- 264 风景园林施工与养护探索 □ 陈芷茵
- 265 议园林绿化及养护技术分析 □ 叶炬斌
- 266 花卉苗木病虫害的发生与防治分析 □ 林东燕
- 267 浅谈城市园林有害生物的预防和治理 □ 秦嘉悦
- 268 浅谈植树造林的技术方法及管理措施 □ 谭晴雪
- 269 园林绿化施工的质量管理控制探析 □ 尹军慧
- 270 现代计算机技术在农业环境保护信息系统中的应用分析 □ 尚娟
- 271 基于 solidworks 零件快速建模方法的相关讨论 □ 唐玉儒 郭艺璇 杜芋乐
- 272 现代测绘技术的发展及应用 □ 黄炎琴 李芬 李怡昕 石金升
- 273 关于机械电子工程与人工智能关联应用探讨 □ 李永庆
- 274 加油机检定中油温测量常见问题分析与探讨 □ 郝爱芬
- 275 提高机械加工精度的途径 □ 黄炎琴 李芬 李志强 王延超
- 276 触摸开关电路的设计与制作 □ 喻捷
- 277 试析机械工程中的自动化技术 □ 刘玉祥
- 278 港口机电设备故障诊断技术的应用研究和推广 □ 苏金州
- 279 浅析机械制造中数控技术的应用 □ 韩淑霞
- 280 梳形伸缩缝施工工艺 □ 周林波
- 281 压缩机的故障原因及对策 □ 黄一轩 刘洋洋 李志强 王延超
- 282 紫外可见分光光度计测定腌制菜中亚硝酸盐含量 □ 赵立明
- 283 荧光实时定量PCR在稻瘟病菌中的应用 □ 衣雨娇 石磊 韩景华
- 284 浅议CO₂气体保护焊中常见焊接缺陷的成因及防止措施 □ 欧其北
- 285 黑木耳菌糠吸附剂对电镀废水中铬的吸附与解吸附的研究 □ 赵淼 冀萌萌 李维佳 张倩楠
- 288 关于城市路灯管理中的节能控制分析 □ 王东霞 任娟
- 电力电气
- 289 水利水电工程的施工技术及其管理探析 □ 黄群燕
- 290 变电站电气设备的安装技术研究 □ 张诚
- 291 实际应用探究电力调度管理的加强 □ 董申颂
- 292 刍议PLC在电气自动化控制系统的要点分析 □ 王腾
- 学术论坛
- 293 农村饮水安全工程管理现状、问题与对策 □ 雷江福
- 294 关于完善基层农机管理服务的相关对策探析 □ 周业松
- 295 农村沼气开发与温室气体减排 □ 李毅
- 296 浅析无公害农产品检验检测面临的形势与任务 □ 戴媛媛 郝书林 张亚南
- 297 水稻纹枯病的综合防治方法 □ 涂稳福
- 298 苹果园测土配方施肥技术 □ 杨胜平
- 299 苹果园不同种草方法对果实产量及品质的影响 □ 王萍
- 300 试论淮北区软籽石榴栽培技术 □ 任明梅
- 301 纸筒育苗甜菜双高栽培技术创新研究与推广路径研究 □ 迪力努尔·衣布拉音
- 302 对商品有机肥的认识和施用实践 □ 朱艳萍
- 303 黔西南州饲料工业存在的问题 □ 舒正强
- 304 果树苗木繁育技术分析 □ 王春明
- 305 核桃嫁接核桃与管理技术 □ 王印秋

- 306 降香黄檀在钦北区引种的情况及分析 □ 黄士芳
- 307 试论稻田养鱼技术 □ 程跃国
- 308 和田垦区红枣标准化种植技术浅析 □ 任晓梅
- 310 我国重大动物疫病防控策略思考 □ 熊 奇
- 311 禽类养殖场防疫管理存在的问题及对策分析 □ 高 铭 □ 唐玉儒 郭艺璇 时长鸣
- 312 基层畜牧兽医防疫体系建设要点分析 □ 郭俊能
- 313 畜禽粪便污染及加快资源化利用分析 □ 李科军
- 314 规模化猪场对大肠杆菌病防控效果的分析 □ 江 川
- 315 高致病性猪蓝耳病防治技术规范分析 □ 柏长茂
- 316 畜禽粪便污染及治理技术研究 □ 李科军
- 317 猪肺疫的防控措施研究 □ 谭 刚
- 318 猪萎缩性鼻炎的简易治疗方法研究 □ 宁孝春
- 319 牛口蹄疫的治疗及预防措施研究 □ 虞言邦
- 320 石漠化山区种草养羊技术开发研究 □ 郑礼国 □ 徐 茜 胡媛媛 朱 静
- 321 对家畜常见疾病发生及其防控措施的分析 □ 陈 静
- 322 牛传染性胸膜肺炎的诊断与防控研究 □ 贾明阳
- 323 种用和乳用动物的动物防疫管理心得 □ 罗志勤
- 324 牛口蹄疫的临床症状及防治探析 □ 杨华全
- 325 探讨鸭瘟的诊断与防治 □ 易 健
- 326 闽清县蜜柚病虫害绿色防控技术及化学药剂防治探讨 □ 张永梅
- 327 蝇蛹俑小蜂对桔小实蝇蛹的影响 □ 羊能相
- 328 论电梯检测中电梯运行共振成因 □ 元 挺
- 329 浅析绿色制造理念的机械设计及制造工艺技术 □ 张明翠 杨绍文 于国富
- 330 食品安全的影响因素与保障措施探讨 □ 王开基
- 331 荣县双石镇农村饮水安全工程现状分析与建议 □ 邓玉祥
- 332 立足实际 正视问题 加大生态修复力度
- 对原州区林业生态建设的对策建议 □ 褚广晶
- 333 国土资源执法工作中的难点分析 □ 万廷先
- 334 采矿管理新模式的几点探索 □ 殷 梅
- 335 陆浑水库向洛阳供水长距离输水管道安全措施探讨 □ 李智波
- 336 新经济信息网络化管理信息系统成本管理 □ 赵子森
- 337 矿山地质灾害防治措施分析 □ 杨 雪
- 338 国土矿产管理探究 □ 梁晓霞
- 339 论如何解决煤矿机电安装中出现的问题 □ 吴宝君
- 340 对我国薄煤层煤炭开采的建议 □ 张绍亮
- 341 如何做好新疆铁路动物卫生监督执法工作的几点思考 □ 程 亮
- 342 加强指导和推广 规避中药材种植风险 □ 肖乾贵
- 343 狭小场地施工平面布置探索 □ 曲学武
- 344 浅谈企业思想政治工作与企业文化的融合 □ 张 杰
- 345 事业单位人事档案管理系统的设计与实现 □ 高 鑫
- 346 青岛澳柯玛股份有限公司财务风险分析及防范 □ 马 阳
- 348 浅谈广播电视设备维护管理工作 □ 旺国松
- 349 对桌面级 3D 打印相关问题的讨论
- 350 木材采运技术研究分析 □ 解德艳
- 351 基层环境监察工作中的几点问题及对策分析 □ 梁家宝
- 352 柯坪县气候变化及其对农业生产的影响 □ 宋雪菲
- 353 做好气象观测装备保障工作的若干思考 □ 涂 明 颜国跑
- 354 开展人工影响天气外场作业的注意事项 □ 赵和平
- 355 业务改革后地面气象测报中数据异常的分析及处理 □ 刘 丽 许剑峰
- 356 中国大气污染治理形势与存在问题及若干政策建议
- 357 如何搞好山区茶叶种植管理 □ 万俊杰
- 358 以人为本·关注细节·提高效率 □ 成 洪
- 359 电子智能化控制对安全生产的影响 □ 李子春
- 360 基于RFID餐盘的餐具集中分类回收装置 □ 郭艺璇 唐玉儒 杜芋乐
- 361 特殊气象条件对中秋蚕养殖的影响与对策 □ 陆 唯 牙祖勇 牙柳萍
- 362 闽清县绿色防控辅以化学调控及时防治柑橘病虫害 □ 张永梅
- 363 雷电灾害分析与研究 □ 关久旭
- 364 现代别墅庭院景观设计 □ 张 嵬 夏 媛 邹 跃
- 365 会议建筑室内给排水节能的措施 □ 骆杰洪
- 366 浅谈暖通安装工程中施工技术的运用要点 □ 赵双勤
- 367 论环境监察档案管理中的问题 □ 李敏仙
- 368 水利施工行业安全隐患与对策探索 □ 代方明
- 369 对跨界水污染研究 □ 邱炳谦
- 370 浅谈水产品安全现状及相关措施 □ 李明玥
- 371 光皮树生物质能源原料林营造技术初探 □ 刘海兵 彭勇强
- 372 基层兽医从业人员存在的问题及对策 □ 付 晓
- 373 宣阳县机防队伍现状调查报告 □ 卫怀璞
- 374 当前动物卫生监督执法工作的相关研究 □ 石少华
- 375 试论新形势下企业思想政治教育面临的挑战及对策 □ 邸宏伟
- 376 关于加强国有企业思想政治教育实效性的几点思考 □ 温 善
- 377 烤烟收购中C3V易混C3F原因及解决措施 □ 倪克平
- 378 马铃薯综合配套栽培技术 □ 陈建学 王晓兵
- 379 浅谈二荆条规范栽培技术 □ 谢文坤
- 380 水稻螟虫综合防治技术 □ 樊 旭