



# 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 温室小青椒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 西瓜杂交代种技术规程 □ 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CO<sub>2</sub>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 试论淮北地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
- 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
- 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 □ 唐玉儒 郭艺璇 时长鸣
- 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 □ 徐 茜 胡媛媛 朱 静
- 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