



2016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 50-068/S  
国际标准连续出版物号：ISSN 1003-6989

-  食用向日葵施肥技术
-  玉米种植高产施肥技术要点
-  传染性浆膜炎在鸭养殖中的防治
-  浅谈玉米病虫害的发生与防治新技术
-  当前中部地区兽医管理工作存在的问题和对策

2016年07月



- 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

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 njkjt@163.com  
中国城乡统筹发展网: www.zgnkj.com  
www.zgxtc.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。

2016年07月下

目录

# C O N T E N T S

## ■ 前沿

- 1 浅析中国农业科技进步与农民增收  张俊  
2 生鲜农产品移动电商发展模式探讨  晁迪 程巍  
3 关于秸秆机械化还田有关政策的思考与建议  吴国全 张路建 万久国

## ■ 城乡统筹

- 4 浅谈“三农”问题与农村科学发展观  蒋贤林  
5 农村集体产权制度改革存在的问题及改革方向研究  阿曼古丽·买买提  
6 农业自然资源保护与生态可持续发展的对策分析  张佰珍  
7 农业经济增长的影响因素分析  慕杰少  
8 分析推进农业科技档案服务社会的意义及措施  唐景艳  
9 农业科技成果转化探究  张俊  
10 加强农业技术推广体系建设的对策  成文婧 郭继生 郭秋娟  
11 试论农业种植技术推广中衔接好几个作业环节的重要性  徐生  
12 现代农业技术的推广应用探讨  杨金煌  
13 农业技术推广体系建设的对策  任望舒  
14 农业生产规模化经营与技术服务的同步发展  王群  
15 简析技术推广与应用在农村畜牧养殖中的作用  宋兆江  
16 腾冲市农村土地承包经营纠纷调解仲裁的现状与对策  陈朝改  
17 论我国新型农业经营主体的发展战略  姚艳  
18 农村秸秆还田与禁烧有机结合的对策思考  王桂洋  
19 植物保护对农业的影响  古丽仙·赛米  
20 当前中部地区兽医管理工作存在的问题和对策  刘莹莹  
21 现代农业发展的必然性探究  杨艳云 闫晓童 戴冠男  
22 海南州发展现代农业的思路与政策建议  普哇措  
23 哈尔滨市增强农业系统应对能力 发展气候智慧型农业的建议  朱立丽  
24 浅谈干旱对资中县双龙镇农业增产增收的影响及对策  蔡其林  
25 祁连县农牧综合行政执法工作开展对策及建议  拉毛卓玛  
26 浅谈当前动物检疫监督工作存在的问题和对策  秦林娜  
27 有关做好动物检疫工作问题的思考  杨建辉  
28 基层农村畜牧兽医公共服务体系的探究  吴恒明  
29 绥中县创新农药市场监管及农药产业发展的建议  智冬梅  
30 刍议检疫工作的作用与实施  韩亚东  
31 浅谈当前兽医卫生检验工作存在的问题及应采取的措施  舒宁宁  
32 当前我国农业发展的趋势与建议  张金涛  
33 打造绿色杂粮基地 赢创地方特色经济  姜国臣  
34 加快我国畜牧兽医标准化工作的思考  刘 邦  
35 山西畜牧环境标准化体系建设浅析  刘玉平  
36 乡镇农技推广工作中存在的困难和问题  晏 鸿  
37 加强农业技术推广体系建设的对策  赵大成

- 38 浅析农业技术的应用效果及影响因素 □ 张时光
- 39 农产品质量安全认知 □ 熊海燕
- 40 关于农业环境保护问题与农业可持续发展探讨  
□ 刘娟 陈丽梅 张丹
- 41 探究城市化和退耕还林对中国耕地生产力的影响 □ 贾英芬
- 42 关于乡镇土地流转的现状与将来发展的对策和建议 □ 朱宝慧
- 43 盐边县北部农业产业化现状分析及发展对策 □ 王剑英
- 44 盐边县新九工矿区失地农民问题浅析 □ 边灿
- 45 发展休闲农业 建设社会主义新农村 □ 王勇
- 46 云南怒江草果产业发展现状及对策 □ 余丽娟
- 47 浅谈鸡头村街道办事处农业产业化发展 □ 杨立普
- 48 红塔区农村沼气困境及应对策略 □ 刘美萍 朱林立
- ## ■ 种植
- 49 探析水稻栽培增产技术要点 □ 张七生 罗防秀 华珍如
- 50 水稻高产强化栽培技术的应用及效果浅析 □ 王茂金
- 51 不同拌种剂和覆盖方式育秧对水稻秧苗及产量影响  
□ 王弟海 张彩凤
- 52 有机水稻的种植技术研究 □ 汤昌国
- 53 水稻病虫害综合防治措施探讨 □ 陈家才
- 54 水稻纹枯病防治试验的研究  
□ 陈小强 罗克波 林桂芬 杨瑞
- 55 黑龙江省玉米除草剂使用方式的选择及影响玉米除草药效的相关因素 □ 何莉莉
- 56 浅析合理密植在玉米种植中的作用 □ 暴庆刚
- 57 玉米栽培技术细节分析 □ 艾米热汗·阿不都热依木
- 58 玉米种植高产施肥技术要点 □ 蔡爱萍
- 59 玉米一二茬大蒜地膜栽培技术 □ 黄建华
- 60 浅谈玉米种植过程中的管理技术问题 □ 方云虹
- 61 浅析玉米黑穗病的发生原因及防治方法 □ 张云 周明明
- 62 浅谈玉米病虫害的发生与防治新技术 □ 曾海霞
- 63 新疆地区油菜栽培技术分析 □ 谢日皮古丽·买买提
- 64 兵团第七师杂交棉优质高产栽培技术 □ 许永刚
- 65 棉花高产在栽培管理技术探讨 □ 时利尚
- 66 浅谈花生高产栽培技术 □ 王岩
- 67 关于薏仁米的种植效益及栽培技术探析 □ 田兴志
- 68 浅析红薯种植技术 □ 向先斌
- 69 绿豆高产栽培技术措施分析研究 □ 孟庆明
- 70 浅谈马铃薯的种植和管理技术 □ 蔡爱萍
- 71 山区魔芋高效种植技术分析 □ 熊志
- 72 垫江县幼果园间作密本南瓜高产栽培技术 □ 傅航 余芳
- 73 食用向日葵施肥技术 □ 葛春远
- 74 浅谈核桃嫁接技术及接后管理 □ 张亚奇
- 75 苏椒17号高产高效栽培技术  
□ 张翠玲 李强 刘炜 李艳 韦有照
- 76 浅析南瓜高产栽培技术在边远乡镇的推广 □ 娄建明
- 77 钢架水帘设施大棚栽培香菇技术 □ 黄春香 陈宇
- 78 论大棚西红柿的栽培与病虫害防治技术 □ 阿力甫江·卡德尔
- 79 不同基质配方对辣椒苗期生长的影响 □ 梁清
- 80 关于温室番茄栽培技术的探讨  
□ 哈斯叶提古丽·拜克力 阿孜古丽·玉素甫
- 81 无公害特色蔬菜黄秋葵高产栽培技术 □ 王龙波
- 82 高山蔬菜种植技术的推广与使用 □ 柏茂军
- 83 论大棚黄瓜的栽培技术和病虫害防治 □ 可比热古丽
- 84 农业气象条件对辣椒栽培的影响分析  
——以河南南阳为例 □ 张丽梅
- 85 水头镇水稻高产示范区病虫害防控技术 □ 李榕桥
- 86 猴头菇的栽培条件及关键栽培技术 □ 王秀丽
- 87 解析发展无公害蔬菜生产存在的诸多因素与对策 □ 姜国臣
- 88 浅谈大果山楂嫁接技术与栽培管理方法  
□ 罗荣光 黄成能 黄建英 廖侦成
- 89 浅谈五星枇杷的种植技术要点 □ 赵举刚
- 90 食用菊花的盆栽技术 □ 刘惠萍 高俊峰 李晓娜
- 91 沙湾县东湾镇雪菊种植栽培技术 □ 李长萍
- 92 关于菊花盆栽技术方面的一些技术要领及应该注意的相关问题  
□ 买日彦木·吾守
- 93 果树设施栽培的原理与技术研究 □ 刘菁华
- 94 关于苹果轮纹病的研究探讨 □ 罗永露
- 95 果实套袋在水晶葡萄病虫害防治中的应用 □ 岑林
- 96 苹果病虫害综合防治技术要点 □ 黎杉 李永昆
- 97 茶叶病虫害无公害防治技术分析 □ 吴昌敏
- 98 杏树梨小食心虫的高效防治 □ 陈元璋
- 99 水稻全程机械化高产栽培集成技术探讨 □ 孙晓霞
- 100 家庭阳台无公害蔬菜无土栽培技术 □ 王秀丽
- 101 菠菜品种比较试验 □ 李晓娟 李学军
- 102 葡萄套袋技术简介 □ 王秀丽
- 103 浅谈农作物科学施肥的技巧 □ 哈坦木汗·托乎地
- 104 浅析农作物栽培管理技术 □ 闫晓童 戴冠男 杨艳云
- 105 冬小麦高产栽培技术要点 □ 月热古丽·阿布都热依木
- 106 宗地乡2013-2014年测土配方施肥油菜同田对比试验总结  
□ 张斌 孙福琴
- 107 果树粗皮病的综合防治 □ 牛小军
- 108 罗平镇土壤酸化现状及治理对策探讨 □ 陈达云
- 110 关于南阳地区小麦作物育种特性及办法的分析 □ 周鑫
- 111 水稻水气栽培试验总结 □ 张海
- 112 淮北地区小麦冬季冻害的产生原因与防治方法 □ 吕颖华
- 113 浅析玉米栽培技术 □ 陈娜
- 114 玉米高产种植技术 □ 娜阿生
- 115 玉米常见病虫害的发病症状与防治措施 □ 刘燕
- 116 探讨山区玉米高产栽培技术推广应用 □ 鲜志强 王世亮
- 117 浅谈安康花生芽苗种植栽培技术分析 □ 雷英平
- 118 浅析大豆根腐病发生条件及防治方法 □ 邢敬松
- 119 邳州市大蒜地膜覆盖高产高效栽培技术探讨 □ 刘超
- 120 辽西地区甘薯施肥规律 □ 郭春峰
- 121 探讨夏玉米超高产栽培技术模式 □ 王世亮 鲜志强
- 122 油菜高产栽培新技术 □ 何琴
- 123 西红柿栽培技术 □ 钱金城
- 124 圆葱套种技术研究总结 □ 马铭远 李文婷
- 125 向日葵不同种植模式比较试验  
□ 邹成华 邱兴 罗庆川 刘光柱
- 126 大葱周年栽培技术 □ 谢翠芳

- 127 茄子无公害栽培技术 □ 刘泽民
- 128 艳红桃丰产栽培技术分析 □ 何贵良
- 129 水肥药一体化夏植甘蔗试验初报 □ 黄才旋
- 130 试论黄芪种植技术要点 □ 田景娅
- 131 西瓜早熟栽培技术 □ 吴礼鉴
- 132 基于茶叶标准化种植管理对策分析 □ 张 静
- 133 荣县不知火杂柑保花保果技术初探及集成应用

□ 阳佳位 车正权 黄 杰

- 134 茶叶的种植和加工技术 □ 陈 英
- 135 浅谈果树腐烂病防治技术 □ 訾金奎
- 136 农村秸秆资源的利用现状建议 □ 王秀丽
- 137 贵州省六盘水市水城县南开蔬菜产业园区辣椒栽培技术

□ 薛祝缘 颜玉蓉 颜玉超

- 139 永春芦柑红蜘蛛发生特点及综合防治技术 □ 杨德东
- 140 玉屏县 2014 年水稻缓控释肥推广示范总结 □ 殷爱国
- 141 浅谈水稻高产栽培技术的推广 □ 姚建国 殷爱国
- 143 油菜不同播种期密度的对比测验 □ 梁项书
- 144 柑桔高接换种实践与体会 □ 粟 睿
- 146 浅谈柑桔黄龙病的综合防治效果 □ 杨兴军
- 147 2016 年长春市九台区水稻育苗工作指导方案 □ 祖利敏

## ■ 养殖

- 148 动物产地检疫常见问题研究 □ 马洪芬
- 149 浅谈当前畜牧养殖业发展中产生的环境污染和治理对策

□ 张保德

- 150 合理利用加工副产品于养殖业 □ 黎 劲 黄 剑
- 151 应用优质高蛋白牧草养猪的推广 □ 李永福
- 152 畜牧养殖对生态环境的影响研究 □ 宋祖文
- 153 仔猪保育期阶段的饲养管理技术 □ 莫伦粤
- 154 浅析发酵床养猪关键点控制 □ 柴春苗
- 155 浅析生猪的养殖技术 □ 王政权

- 156 猪圆环病毒病主要临床表现类型及其防治

□ 陈 铁 邵可心 刘妹颖 崔 迪

- 157 浅析生猪运输应激综合症的分析及控制 □ 葛云飞
- 157 浅析高温季节牛流行热的防治要点 □ 李忠元
- 158 产后母猪保健经验 □ 覃 山 银少华
- 158 疫病防治配套技术在规模鸡场中的分析 □ 吴桂明
- 159 中草药在防治畜禽疾病中的作用 □ 姜文茹
- 160 传染性浆膜炎在鸭养殖中的防治 □ 武彦文
- 161 畜禽疾病防治中免疫失败的原因及预防措施探讨

□ 于 淼 武彦文

- 162 架子牛秸秆育肥精细化生产技术 □ 王伟东
- 163 犍牛传染性肺炎病原分析及其防治 □ 周 飞
- 164 奶牛瘤胃积食的诊断及治疗 □ 艾拜都拉·尼亚孜
- 165 牛感染伊氏锥虫病的防治对策 □ 赫荣福
- 166 浅谈牛放线菌病的防治 □ 马锦祥
- 167 浅谈牛瘤胃积食预防和治疗 □ 马秀丽
- 168 规模养羊场传染性胸膜肺炎误区 □ 李 勇
- 169 浅谈羊的应激及防治措施 □ 杨海燕
- 170 15 种抗菌兽药对猪鸡大肠杆菌和金葡萄菌的药敏试验研究

□ 邓国边



棉花高产在栽培管理技术探讨 P-65



浅析南瓜高产栽培技术在边远乡镇的推广 P-76



菠菜品种比较试验 P-101



西红柿栽培技术 P-123



茄子无公害栽培技术 P-127

171 如何搞好冬羔生产

□ 吾那别克·阿思木汗 阿肯·阿斯别克

172 浅谈农村羊吃马铃薯中毒的防治方法 □ 闫瀚坤

173 浅谈兔子常见疾病和防治 □ 杨建

174 浅谈犬髌关节发育不良

□ 郝志香 李乐 鲁毅 朱方兵

175 浅谈毛蛤蚧的养殖技术 □ 李长春

176 大鲵的工厂化养殖技术 □ 石让安 刘小勇

177 关于猪丹毒疾病的预防与治疗 □ 王德庄

178 猪的蓝耳病具体防治技术 □ 崔长生

179 浅谈猪的养殖技术 □ 宁春平

180 妊娠母猪及哺乳母猪的饲养与管理 □ 李先文

181 牛羊常见疾病的发生与治疗 □ 哈尼沙·木沙

182 牛的养殖技术 □ 汪勇

183 蛋鸡疾病防治 □ 冉浴

184 蛋鸡疾病早期症状诊断以及预防对策 □ 邓克明

185 蛋鸡养殖技术浅析 □ 文晓慧

186 畜禽良种繁育体系建设与发展研究 □ 董艳

187 高密度水产养殖技术管窥 □ 谭志宇

188 试论桑蚕高产养殖技术 □ 邹彦

189 牛羊主要寄生虫的防治对策分析 □ 罗其州

190 牛羊常见细菌性传染病的防治措施 □ 潘峰青

## ■ 农业机械

191 浅探背负式机动喷雾器的正确使用 □ 廖利梅

192 发展农机合作组织促进农机推广工作 □ 贲志军

193 浅谈加强农机监督管理 确保农机安全生产

□ 罗防秀 张七生 华珍如

194 现阶段农业机械管理存在的问题及对策 □ 郑传贵

195 增强交流加强合作、促进农机化技术推广 □ 王亚茹

196 基层农机推广工作中存在的问题及建议 □ 李恩东

197 农业机械如何实现高效使用和管理 □ 黄玉华

198 试论双桥镇农机推广工作存在的问题及对策 □ 廖柳媛

199 新时期如何加强基层农机管理工作分析 □ 李传秀

200 从博弈论视角看待农业机械租赁

——以福林公司为例 □ 李淑萍 吕志辉

201 农业机械仪表小轴径零件加工方案的改进 □ 梁俊文

## ■ 城乡教育

203 远程教育管理工作、操作员情况现状讨论

□ 库丽夏尔·热哈依尔

204 植物生产与环境教学中如何提高学生的学习兴趣 □ 涂臻珍

205 浅谈农民田间学校建设 □ 杨国华 张文旭

206 浅析习近平同志的新闻宣传思想 □ 刘倩男

## ■ 城乡建设

207 浅谈建筑工程质量控制与管理 □ 兰颖

208 浅谈土木工程施工管理存在问题及解决措施 □ 刘岩

209 浅谈高层建筑剪力墙结构设计 □ 张扬

210 对建筑工程施工管理的探讨 □ 陈飞 王杨

211 浅谈钢筋分项工程的质量控制 □ 赵志群

212 论市政给排水工程施工管理 □ 李肖

213 小型农田灌渠工程建设中存在的问题及防治对策 □ 姜雪莲

214 论冬施混凝土的注意事项 □ 王杨 陈飞

215 公路桥梁施工中软土地基施工技术探讨 □ 陈瑶

216 浅谈大体积混凝土施工技术及预防措施 □ 崔均锋 张祥伟

217 关于工程结构技术及质量管理的研究 □ 张义洁 袁俊卿

218 浅谈如何加强工业与民用建筑工程的管理 □ 张海东

219 天然气工程管道施工技术探讨 □ 马建国 苗怀鹏

220 关于建筑工程模板施工技术的分析 □ 王永丽 张洋

221 基于建设工程造价全过程的成本控制的探讨

□ 门红侠 蓝昭明

222 水利工程建设与运行管理有机结合研究 □ 郑尚凤

223 基于桥梁施工风险评估方法研究 □ 杨庆苗

224 浅析建筑工程管理中创新模式的应用及发展

□ 宋晨 谈龙海

225 试论水利工程施工质量管理 □ 邵留煊

## ■ 林业园艺

226 生态文明视角下林业管理重要及具体策略分析 □ 刘永林

227 探索区域经济发展与森林资源保护之间关系 □ 谢亚针

228 森林资源在乡村旅游中的作用 □ 贺伦举

229 探究基于CDM林业碳汇的石漠化地区扶贫开发生态路径

□ 廖丽娜

230 共和县林业规划设计工作存在的问题与对策措施 □ 鲍海宏

231 谈林业生态的建设现状与对策 □ 吕克诚

232 浅谈陇东地区林业生态建设 □ 柳福太

233 森林资源保护常见问题及对策 □ 李俊其

234 贺州市八步区铁皮石斛林下经济发展探讨 □ 邓桥发 李均玲

235 可持续发展理念下的营造林管理方案略探 □ 刘凤英

236 浅谈森林病虫害的特点和防治措施

□ 刘本天 刘延天 李桂荣

237 浅析实现林业可持续发展的有效策略 □ 黄德珍

238 浅析春季植树造林的技术要点 □ 范玉明 李桂荣 刘延天

239 全球变暖背景下的森林火灾防控策略探讨 □ 何少青

240 杨树扦插育苗关键技术研究 □ 赵国华

241 基于林下经济产业发展的思考 □ 刘清颖

242 生态林业建设及生态林业的发展趋势 □ 刘燕

243 试析集体林权制度改革及完善措施 □ 郭向阳

244 森林资源资产评估方法及应用研究 □ 李添林

245 退耕还林工程与经济发展结合研究 □ 李艳

246 森林资源培育意义与措施探讨 □ 邹国岳

247 探讨乡镇地区公益林的经营管理模式构建 □ 韦先有

248 浅析如何加快华阴市经济林产业发展 □ 段青 雷俊

249 生态文明视角下的林业管理与可持续发展探讨 □ 李靖

250 论林业技术推广工作中存在的问题及对策措施 □ 何飞球

251 营林技术对林业的重要性探究 □ 付吉涛

252 如何做好营林造林工作 □ 张世江

253 遥感技术在森林资源二类调查中的应用与实践研究 □ 但方亮

254 柳厚壁叶蜂在阿勒泰地区天然林发生及防控措施

□ 玛依努尔·阿不都纳斯尔

255 一品红新品种锦上花的组培育苗技术初报

□ 李秋兰 饶卫芳 黄立军

256 星天牛的主要防治方法及技术 □ 王秀丽

- 257 杉树育苗过程中的主要病虫害防治策略 □ 肖志雄
- 258 紫叶红栎栽培管理技术 □ 卢向列 董雪华 王 锋
- 259 宁德市国有林场林业技术与病虫害防治的方案探讨 □ 陈贵德
- 260 阳信县美国白蛾发生特点及防治技术 □ 王秀丽
- 261 营造林作业设计中存在的问题分析与改进措施 □ 钟奕荣
- 262 影响营造林质量的因素与建议 □ 杨林海
- 263 提高公益林建设工程质量策略 □ 刁善堂
- 264 定边县沙柳造林的意义及技术要点 □ 武晓春
- 265 杉木无性系扦插育苗造林技术试验研究 □ 杨志平
- 266 浅谈杉木种植技术在林业生产中的推广和应用 □ 汤明华 王 江
- 267 三种不同红锥种质造林试验研究 □ 黄建勇
- 268 浅析林业育苗技术发展趋势 □ 刘 波
- 269 提高雨季造林技术的思考 □ 官贤讯
- 270 试论提高营造人工林成活率的方法 □ 陈 辉
- 271 提高营造林质量的关键技术和管理措施 □ 杨正益
- 272 试论南方红豆杉苗木的培育及其山地造林技术 □ 周小苏
- 273 油茶秋季扦插育苗技术试验研究 □ 黄日靖
- 274 油茶丰产栽培技术 □ 廖广宾
- 275 油茶低产林改造技术研究 □ 魏振尧
- 276 浅析杨树造林技术要点 □ 刘延天 李桂荣
- 277 油茶芽苗切根移栽实验研究 □ 叶霄云
- 278 五种油茶良种嫁接苗苗期生长性状比较 □ 袁伟雄
- 279 氮肥施用量对不同品种松树苗木生长影响 □ 魏文东
- 280 不同施肥量对桉树生长的影响研究 □ 李远崇
- 281 不同药剂对桉树伐桩处理效果的比较分析 □ 骆锡其
- 282 桉树梢枯病诊断及防治措施的研究 □ 龙友深
- 283 柞树栗山天牛的发生与防治探讨 □ 孙志国
- 284 红锥丰产栽培技术实验研究 □ 吴胜东
- 285 园林绿化工程技术发展趋势初探 □ 吴书惠 林明明
- 286 中国北方地区乡村绿道的功能 □ 陈 茹
- 287 浅谈关于住宅小区园林绿化 □ 孙义琪
- 288 园林绿化工程中大树移栽技术的探析 □ 梁永辉
- 289 古树名木后续管理的探讨 □ 田 琳
- 290 溧城镇花卉苗木现状及发展对策 □ 谢慧清
- 291 中国风景名胜与美国国家公园分析比较 □ 何佳凌
- 292 临潭县高寒区柴胡栽培技术 □ 周志智
- 293 退耕还林还草工程中的森林培育问题 □ 杨 林
- 294 探析红枫嫁接苗栽培与管理方法 □ 韦素敏 潘菁梅
- 295 如何进行毛竹低产林改造及效益分析 □ 张华平
- 296 新时期森林防火存在的问题及对策分析 □ 苏春林
- 297 试论如何做好森林抚育管理工作 □ 毕拉力艾则孜·毛拉热依木
- 298 森林火灾应急体系建设 □ 韦朝敏
- 299 林产工业精深加工企业经营思路探析 □ 刘文欣
- 300 杉木育苗造林技术 □ 余光成
- 301 畜牧管理技术探究 □ 阿里木· 艾尔肯
- 302 加强森林防火管理, 确保林业生态安全 □ 李正颖
- 303 万德天然林资源保护工程实施现状及相应对策研究 □ 朱全晶
- 304 分析造林整地与植树造林技术 □ 张亚云
- 305 浅谈绿化观赏树木土、肥、水的管理 □ 杨华伟 郭书阳
- 306 景天科两种植物的扦插繁殖实验 □ 吴海云 夏 群
- 307 城市园林绿化施工存在的问题及发展对策探究 □ 常 飞 朱军帅
- 308 城市园林施工管理面临的问题及对策 □ 刘新厂 李 帅
- 309 园林绿化工程施工管理的相关思考 □ 刘志国 霍飞艳
- 310 浅析园林施工新工艺在园林工程中的应用 □ 刘宗平
- 311 园林绿化管理现存问题及可持续发展策略探究 □ 彭 雷 尹攀阳
- 312 园林工程施工管理优化探讨 □ 关天绍
- 313 探讨风景园林施工管理中的问题和处理措施 □ 刘宗平
- 314 探讨林业经济可持续发展中的营林造林工作 □ 刘 月
- ### ■ 技术研究
- 315 环境生物技术在水污染治理中的应用研究 □ 邢 悦
- 316 蛋白质组学研究进展 □ 闫 彪
- 317 红薯茎叶中黄酮类化合物的提取方法比较 □ 徐 艳
- 318 生物工程在新能源的应用 □ 黄 端
- 319 空气压缩机氮吹对有机磷类农药添加回收率的影响 □ 龙安西
- 320 怎样防治青杠叶中毒 □ 王仁俊
- 321 农药环境污染的防治措施 □ 吴 远 李 璐
- 322 生物炭对土壤肥料的作用及未来研究 □ 张 娟 赵 霆 杨慧霄 刘 伟
- 323 关于地质勘察中水文地质问题的分析与探讨 □ 南玉贤 邓世顺
- 324 农业水利滴灌技术的应用优势及设计分析 □ 王 平
- 325 基于动素分析的化肥配制过程的优化研究 □ 王 芳
- 326 土壤磷素形态组成变化及有效性研究 □ 朱奕豪
- 327 GPS技术在国土测绘管理中的应用分析 □ 刘广斌
- 328 微生物制剂在夏秋季青虾养殖池塘周期应用技术 □ 陈婧婉 林 源
- 329 益生菌在水产养殖中的研究进展 □ 杜海香
- 330 浅谈节水灌溉技术在大田作物上的推广应用 □ 马滋蔓
- 332 不同生物农药对高粱粘虫的防效试验 □ 张国升 廖华刚 母先富 陈德飞 郑雪梅 李 娜
- 333 淡水池塘水质调控技术 □ 谢云显
- 334 突发性水污染事件应急水质监测研究 □ 李芳芳
- 335 农作物病虫害防治技术及建议 □ 刘 伟 张 娟 赵 霆 杨慧霄
- ### ■ 水利电气
- 336 配电线路运行中单相接地故障处理技术 □ 司徒舒鹏
- 337 变电运维中存在的隐患和应对措施探讨 □ 郑卫伟
- 338 关于电力营销自动化运维的分析与探讨 □ 王卓峰
- 339 浅析船舶中压电缆敷设 □ 刘志伟 陈冉冉 庄远通
- 340 电气自动化控制设备可靠性相关问题分析 □ 韩岩石
- 341 机电设备的安装与调试之我见 □ 陈冉冉 韩岩石 刘志伟 庄玉荣
- ### ■ 学术论坛
- 342 简析河道管理中存在的问题及解决措施 □ 邱耀军
- 343 吉林省玉米秸秆利用发展问题与对策研究 □ 丁 冬
- 345 浅谈植物保护技术在生态农业中的运用

- 米热吉吉丽·海力力
- 346 试论什邡市土壤类型和肥料演变测土配方施肥的重大意义 □ 施扬
- 347 阿勒泰地区柳缘吉丁虫发生规律及防控措施 □ 艾利亚·赛依提哈孜
- 348 城郊农户如何发展无公害蔬菜方面的对策 □ 张绍贵
- 349 关于牧草饲料的加工与利用的有效思考 □ 蒋国芬
- 350 从盐山县实际出发,大力推进农作物病虫害专业化防治 □ 孙春兰
- 351 浅谈行政事业单位绩效审计 □ 王景环
- 352 浅谈人事管理工作中政治思想工作的重要性 □ 叶夏英 李诚
- 353 新常态下如何做好转型发展中员工思想工作 □ 郝红斌
- 354 浅析新形势下如何做好人口和计划生育统计工作 □ 孙厚松
- 355 习水县鳊部生态旅游园区生态文明建设探析 □ 易政
- 356 国内太阳能光伏提灌站发展应用浅析 □ 李丹丹
- 357 浅析新疆冰川在生态环境中的作用及保护对策 □ 王惠芬
- 358 浅谈水稻精量旱穴播机械化生产技术 □ 陈廷云
- 359 基于管理者视角的财务分析 □ 连君莎
- 360 合同管理对工程造价的影响 □ 王立侠
- 361 新一代天气雷达风廓线产品的可用性研究 □ 颜涛 黄祖辉 刘玲 严雪娇
- 365 城市大气环境污染的治理途径及探究 □ 高冬菊
- 366 图里河 2015/2016 年冬季气候影响分析 □ 贾志非
- 367 水污染治理中生物强化技术的应用 □ 王丽毛
- 368 水污染治理存在的问题及处理措施研究 □ 邢悦
- 369 阜阳市烘干机械应用现状与未来发展 □ 程孝同 刘春燕
- 370 北河兰小流域治理模式与效益 □ 解旭日 段洪英
- 371 对海原开展农机深松整地作业的几点思考 □ 魏克成
- 372 节能技术在水利工程中的应用 □ 黄丽
- 373 船舶涂装污染处理技术分析 □ 张策 徐康生 刘学栋
- 374 关于温泉县牧民定居建设问题的几点思考 □ 庞恒国
- 375 浅析茶叶的种植加工技术 □ 何青燕
- 376 城固县种公猪站建设与思考 □ 许建敏
- 377 荣县留佳镇老祠水厂设计主要内容 □ 张和娟
- 378 浅谈质量控制在船舶涂装中的作用 □ 徐康生 刘学栋 张策
- 379 浅谈民用建筑暖通空调设计心得 □ 王璐言
- 380 关于电梯曳引条件的影响因素及其提高措施分析 □ 董艳杰
- 381 高强支护在采煤掘进过程中的技术应用 □ 牟洪印 王宝珠
- 382 水性防腐涂料在船舶涂装中的应用 □ 刘学栋 张策 徐康生
- 383 浅析采煤机导向滑靴的失效危害与科学改进 □ 魏景
- 384 综采工艺在急倾斜煤层中的应用研究 □ 曲志忠
- 385 现代化矿山机电设备应用浅析 □ 赵长海
- 386 基于单片机的智能小车设计 □ 冯华林
- 387 关于煤矿采煤技术及安全管理的几点思考 □ 王宝珠 牟洪印
- 388 小流域综合治理对水土流失强度的影响 □ 侯小平
- 389 小型农田水利工程生态化研究 □ 赵承俊
- 390 生态水利在河道治理中的应用实践 □ 王久杰
- 391 克州农用残膜污染现状及治理方法 □ 陈勇
- 392 新疆草原生态保护补助奖励政策实施效果及其对策研究 □ 杨伟
- 393 浅谈济源市探索布鲁氏菌病联防联控新路子研究 □ 卫一新 赵建东 卫陆梅 李建功
- 394 基于舒适性设计在居住区儿童户外活动场地的应用 □ 杨馥与
- 395 数字档案馆个性化服务模式探究 □ 何灿
- 396 自然保护区森林健康评价体系的构建与应用 □ 王艳
- 397 现代预防医学档案管理创新探究 □ 肖勇
- 398 看板管理在电子制造企业的应用 □ 郎家慧
- 399 论黄鳝的营养、食用与药用价值 □ 岳小亚 陈仁刚
- 400 羊传染性胸膜肺炎的诊断与治疗 □ 哈尼沙·木沙
- 401 机械制造技术的发展现状 □ 李赫 魏岩峰
- 402 基于 MSP430 的扭矩扳手校验仪数据采集系统 □ 李彬
- 403 新型城市轨道交通系统的性能分析 □ 侯宇 张宇翔
- 404 电气仪表安装及调试问题研究 □ 全少林 孙桂荣
- 405 电子电力变压器与常规电力变压器的并联技术 □ 何莽莽
- 406 虚实一体化汽车装配气动实训模型设计 □ 王益军
- 407 城市轨道交通极其机械装备制造业发展 □ 李金龙 孙亮
- 408 浅谈建筑工程电气安装施工 □ 刘世宁
- 409 集中供热系统节能措施 □ 王一男
- 410 高速轨道交通减震降噪的研究极其技术要点 □ 李猛 尚秋辰
- 411 金属中高动量电子分布的实验研究 □ 何莽莽
- 412 浅谈遵义县现代山地高效农业 □ 王海
- 413 发展乡镇农机化服务对农村经济的重要作用 □ 王勇
- 414 沼液不同施用量在番茄大棚栽培上的肥效试验 □ 欧文泽
- 415 不同烤烟品种上部叶发育及质量比较 □ 胡志宏
- 417 石阡县森林碳汇动态研究 □ 李昌廷 付辅政 雷祖文 鲁瑞林 田聪 肖兴明 蒋爱明 邓忠山
- 420 杂交玉米宝玉 999 种植密度分析 □ 欧文泽
- 421 两种诱虫灯对蔬菜害虫的诱杀效果及对天敌的影响 □ 陈晓兰 周伟芬 严学东 李小舍
- 423 广东省农作物病虫害预测预报发展及成效 □ 李桂英 钟文东 钟宝玉
- 424 浅析企业规划在企业管理中的作用 □ 李永丽
- 425 广西放养山羊常见病诊疗 □ 覃山 银少华
- 426 全面建设小康社会对我国政治治理现代化的影响 □ 王颖
- 428 提高母羊繁殖力的综合措施 □ 高峰 王宁
- 429 母羊的产后护理及下奶 □ 郝志香 李乐 朱方兵 鲁毅
- 430 营林工作可持续发展对策的几点探讨 □ 张跃辉