



科技

2016年11月

农家科技

科技开拓视野 技术引领未来

国内统一连续出版物号: CN 30-1068/S
国际标准连续出版物号: ISSN 1003-6989

- 玉米大斑病的发生与防治
- 浅析常见玉米病虫害的综合防治
- 浅谈水稻稻瘟病类型及防治方法
- 水稻常见病害的发生及防治技术分析
- 水稻病虫害的适期防治与生物农药的应用分析



全国综合性科技期刊

万方数据



2016年11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

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.zgcxtc.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11月下

目录

C O N T E N T S

■ 城乡统筹

- 1 无锡发展“互联网+”农业的现状与思考 范展智 范军
- 3 做好农村帮扶工作的几点体会 袁海涛
- 4 关于我县农村土地规范化服务工作的调研报告 戴卫华
- 5 生态文明视野下福建省农业资源配置与整合 丁安邦
- 6 温州市观光休闲农业发展SWOT分析及对策建议 钱王
- 8 关于建设生态农业实现农业可持续发展的论析 梁缘
- 9 刍议我国低碳农业发展面临的问题及思路 陈莹
- 10 中国农业信息化技术发展现状及存在的问题 阿米娜·阿不来提
- 11 浅谈农民专业合作社在脱贫攻坚中作用 徐巧霞
- 12 浅析农村经济管理存在问题及对策 杨庆宝
- 13 浅议新形势下如何做好农村经济管理工作 魏有才
- 14 农村经济管理对农村发展影响分析 王立军
- 15 浅谈如何提高农业经济合作组织发展对策 高礼
- 16 进一步加强村级财务管理和监督势在必行 余丽 王玉娟
- 17 浅析农产品质量安全监督管理中存在的问题及应对措施 罗全芬
- 18 农村集体“三资”管理焦点问题与对策 杨爱花
- 19 农民合作社的出路在哪里? 杨东阁 孙秀英
- 20 施甸县农民专业合作社促农增收作用的现状及对策 唐晓梅
- 21 我国农产品物流问题研究 梁俊平 王洪鑫
- 22 我国新型农业经营主体管理创新的战略构想 黄建新 李浩星
- 23 多元农业技术推广组织合作的动力机制研究 沙热古丽·依沙汗
- 24 试论种子市场管理现状及应对策略 蓝敏康
- 25 我国现阶段无毒农业企业兴起与发展状况研究 邓银初
- 26 现代农业科技产业园发展规划探讨 高随润
- 27 农田减少地区的农业多维发展 姜亦华
- 28 引导农村土地经营权有序流转发展农业适度规模经营
——土地流转和适度规模经营调研报告 李剑锋
- 29 农村土地承包经营权流转纠纷及其防控对策研究 韩自莲
- 30 土地流转对县域农业产业化发展的影响分析 王进明 祝来香
- 31 城镇化中的土地管理问题 朱琳琳
- 32 施甸县农村土地承包经营权流转现状及对策 杨颖
- 33 我省发展生态农业重要性及生态农业模式初探 万祥和
- 34 基于转变农业发展方式的基层农业技术推广的发展方向研究 沙热古丽·依沙汗
- 35 基层农业技术推广路径与创新分析 黎子里

- 36 农业技术推广的现状与思考 □ 买买提·明米曼
- 37 对浙江省现代农业技术推广体系的分析与思考 □ 廖春华
- 38 农业技术推广工作存在的问题及对策探讨 □ 高随润
- 39 加强农业技术推广体系建设的对策 □ 苏梅 刘世清
- 40 农产品质量安全影响因素及对策研究 □ 顾为
- 41 宁夏平罗县现代农业与农产品加工企业现状及对策
□ 施建宁 莫海瑞
- 42 渠县农产品质量安全监测问题分析与建议 □ 蒲海源 王娇
- 43 基于巫山县产后加工销售体系的农业产业链价值整合研究
□ 何凌云
- 44 玉屏县合作养殖户生猪代养收支情况分析 □ 姚茂发
- 46 浅究草原生态平衡对农牧业经济的重要作用 □ 钱志蓉
- 47 呼伦贝尔农垦体制创新思路及改革路径研究
□ 王颖 袁玉玲
- 48 失地农民养老保险探讨 □ 杨顶军
- 49 基于文化体验的廊坊乡村旅游开发初探 □ 魏武莲
- 51 浅析贫困山区农村流转土地的现状与对策
——以四川省平昌县土地流转为例谈农村土地开发利用
□ 鲜文强
- 种植**
- 52 乌蒙山区小麦高产栽培技术 □ 黄彩煜 王志远 靳毅
- 53 冬小麦新冬22号的栽培管理技术要点 □ 阿同古力·再依东
- 54 川芎+水稻制种高效轮作模式 □ 祁志兵
- 55 关于水稻测土配方施肥技术的探讨和分析
□ 毕梦书 陈展群 朱仰辉 尚元馨
- 56 海州区优质粳稻机插丰产高效栽培技术规范
□ 谢波 陈芹 孙克存 王荣波
- 57 水稻病虫害的适期防治与生物农药的应用分析
□ 盛团枝 刘光明
- 58 南方水稻种子包衣技术推广面临的问题及措施的研究 □ 李文
- 59 水稻纹枯病防治药剂的筛选及田间防效研究
□ 黄洪华 陈荣俊 陈俊聪
- 60 雅苳大量元素水溶肥料水稻田间试验效果 □ 柳文艳 刘丹
- 61 浅谈水稻稻瘟病类型及防治方法 □ 孙旭东
- 62 水稻常见病害的发生及防治技术分析 □ 刘涛
- 63 水稻飞虱的发生与防治 □ 龚洪祥
- 64 不同施氮量对双季晚粳稻产量的影响
□ 柴晓明 胡启开 钱国明 余瑞新 张立进
- 66 试析水稻栽培技术措施对稻米品质的影响 □ 吴立新
- 67 玉米大斑病的发生与防治 □ 刘常辉 李纯伟 王丽艳
- 68 酰胺类除草剂对后茬作物萝卜幼苗生长的影响研究 □ 张惠
- 69 杂交水稻再生高产技术探讨 □ 陈欢伟
- 71 红豆草的栽培技术及应用价值 □ 张礼
- 72 水稻主要病虫害的适期防治与生物农药的应用 □ 苏坚任
- 74 浅析群体密度对玉米茎秆抗倒力学和农艺性状的影响 □ 刘福山
- 75 浅析常见玉米病虫害的综合防治 □ 罗平
- 76 干旱胁迫对玉米花丝活力的影响 □ 高全 吴航 金晨
- 77 糯玉米优质高产栽培技术实践探讨 □ 金久椿
- 78 玉米常见病虫害及防治技术 □ 符清海
- 79 玉米花粒的灾害解析 □ 薛志永
- 80 龙口市糯玉米无公害生产技术要点 □ 麻常妍
- 81 试论玉米高产栽培与病虫害防治技术 □ 董瑞兵
- 82 浅谈玉米高产栽培技术 □ 魏丽娜 张娜娜
- 83 玉米高产创建栽培技术 □ 叶白
- 84 浅谈玉米种植技术 □ 胡玉琼
- 85 浅议玉米栽培技术及病虫害防治 □ 田应雪
- 86 地膜覆盖玉米栽培技术应注意的问题 □ 许国本
- 87 探讨旱地玉米栽培技术及病虫害防治 □ 余艳梅
- 88 玉米苗期管理技术 □ 李生杰
- 89 大蒜栽培技术及病虫害防治 □ 余瑛
- 90 缓释BB肥与普通BB肥田间试验效果 □ 刘丹 柳文艳
- 91 浅谈大田种子纯度的检验方法 □ 许一荣
- 92 关于大豆种植及病虫害防治技术的思考 □ 滕雅德
- 93 山区马铃薯高产栽培技术探讨 □ 杨健祥
- 94 马铃薯配方肥与传统肥料之试验初探 □ 龙英
- 95 不同播种量及穴苗数对寒地水稻秧苗素质及群体生育性状的影响
□ 郭旭 王晨龙 钱永德
- 96 地暖窖无公害蒜黄优质高产栽培技术 □ 张建坡
- 97 露地辣椒标准化种植研究 □ 刘素英
- 98 芹菜栽培技术要点 □ 黄利华
- 99 番茄温室育苗技术 □ 胡彦兰 段瑞旭
- 100 温室香瓜栽培方法及关键技术分析 □ 李剑雄 任嘉平
- 101 日光温室番茄扦插高效栽培与病虫害防治技术要点 □ 刘绍玉
- 102 粘虫板对日光温室韭菜种蝇成虫的诱杀效果
□ 冯玉磊 胡福平 刘宇珍
- 103 关于番茄高效栽培技术研究 □ 李兰英
- 104 论大棚蔬菜种植技术及病虫害防治 □ 李辉
- 105 病虫害防治技术在番茄种植过程中的应用分析 □ 余世英
- 106 无公害甜瓜保护地生产技术 □ 姜国臣
- 107 大棚温室辣椒病虫害防治方法 □ 杨雪红
- 108 辣椒高产栽培技术与推广探究 □ 杨志伟
- 109 荔波县辣椒品种比较试验 □ 蔡国芬 莫招业 向朝曼
- 110 生姜的高产栽培技术 □ 罗华林
- 111 大棚蔬菜种植技术与病虫害防治措施 □ 沈常富
- 112 浅谈棉花的种植和病虫害防治 □ 买买提·明米曼
- 113 浅谈我国北方棚室茄子种植技术 □ 梁海燕
- 114 双孢蘑菇麦粒菌种制作与要求
□ 赵建选 李峰 胡晓强 靳荣线
- 115 浅谈无公害茶叶种植管理技术 □ 桂德莲
- 116 平菇的塑料袋栽培技术 □ 吴海燕 姜英

- 117 油菜育苗移栽配套技术 □ 闻祥俊
- 118 Y两优1号丰产栽培技术 □ 李维明
- 119 不同营养基质配比对黄瓜育苗的影响试验 □ 程远富
- 120 白三叶的栽培技术及应用价值 □ 张礼
- 121 大棚蛇瓜栽培试验报告 □ 赵兵
- 122 德江县潮砥镇2016年绿肥种植化肥减量四季豆栽培试验
□ 安财 张向京 杨艳
- 124 浅析苹果树腐烂病的防治办法
□ 党凯锋 杨震 田智辉 曹希凡
- 125 岳西县油茶栽培技术 □ 王奇志 朱安城
- 127 桃树栽培管理及病虫害防治 □ 张景勇
- 128 箭舌碗豆种植密度试验报告 □ 付斌 汪小清 王安辉
- 129 浅析薏仁米高产栽培技术推广 □ 孙德秀
- 130 浅析花麻枣树在甘城乡生态恢复中的优势 □ 赵成宝
- 131 火龙果栽培技术与日常管理 □ 王富英
- 132 沙糖桔提早成熟的栽培技术 □ 刘卫东
- 133 葡萄生长后期烂果原因及防治办法 □ 严梅芳
- 134 宁国市“黄花云尖”茶生态适宜性调查 □ 徐岚
- 135 浅析海原县枸杞育苗的市场风险 □ 吴科
- 136 连平县茶叶优质高产栽培技术探讨 □ 吴璇 钟亦正
- 137 海阳市芦笋生产技术要点 □ 张燕 于少利
- 138 右江河谷无公害蕃茄栽培技术 □ 农继胜
- 139 提高无性油茶栽培成活率技术 □ 杨明
- 140 蓖麻的栽培 □ 陈功志
- 141 设施茄子水肥一体化技术试验示范 □ 周振波
- 142 绿色小麦种植技术推广研究 □ 夏桂梅
- 143 探索烟草基层单位安全隐患治理长效机制建设 □ 周义云
- 144 新时期种子市场管理体制改革的探究 □ 宋勇军
- 145 探究甘薯的营养价值及提高产量的栽培技术 □ 聂淑清
- 146 东海县水稻高产栽培技术初探 □ 刘元东
- 147 葡萄设施栽培技术 □ 彭淑芹 陈月桂

■ 养殖

- 149 规划猪场防疫工作 确保畜牧养殖效益 □ 韩晓霜
- 150 生猪育肥保险与病死猪无害化处理联动工作新模式的初步探索
及建议 □ 李泽军 王岩锋 王岩保 张 轵 李雨珍
- 151 浅析畜禽疾病预防的理念新对策 □ 王宏惠
- 152 猪饲料添加剂的作用、种类与选择 □ 孙荣海
- 153 养猪场猪病的预防接种与药物防治 □ 李太胜
- 154 浅谈猪的常见病发生与治疗 □ 贾奋勇
- 155 规模化养猪场疫病净化技术探讨 □ 陈兴忠
- 156 浅析猪常见呼吸道疾病综合防控技术措施 □ 骆诗领
- 157 浅谈无公害生猪养殖技术 □ 张晓昱
- 158 浅谈生态猪的养殖技术 □ 罗登顶
- 159 猪常见疾病的防治策略 □ 任凤玲
- 160 防治仔猪下痢的综合防治措施 □ 欧成江



大蒜栽培技术及病虫害防治 P-89



芹菜栽培技术要点 P-98



辣椒高产栽培技术与推广探究 P-108



箭舌碗豆种植密度试验报告 P-128



蓖麻的栽培 P-140

- 161 浅谈家畜保健和疫病防治的几个方法 □ 黄伟生
- 162 家禽疾病发生特点及防治措施分析 □ 刘光明 盛团枝 □ 段新宇 刘海峰
- 163 浅谈家禽养殖疾病的预防与控制
——以乌兰察布市为例 □ 卢元鹏 王千军 张建平
- 164 林下土鸡养殖技术 □ 姚国亮
- 165 鸡败血支原体病的感染及防控 □ 蒙燕婷
- 166 鸵鸟养殖中雏鸟饲养管理优化策略研究 □ 刘晓霞
- 167 无公害肉鸽养殖技术探讨 □ 何水兵 周绍迁
- 168 羊口疮病的诊断与防治 □ 李仁旺
- 169 山区散养放牧牛气肿疽病的诊断及防控措施 □ 余代君
- 170 山羊传染性胸膜肺炎防治技术 □ 金广富
- 171 大鲵的生物学特性及养殖技术探讨 □ 刘小勇 石让安
- 172 如何防治甲鱼红底板、白底板病 □ 袁 晔
- 173 鳊鱼鱼苗培育技术探究 □ 王文龙
- 174 浅析荷包红鲤鱼的养殖技术 □ 甘本金
- 175 稻田养蛙立体养殖技术 □ 关守鹏
- 176 常见羊病的治疗及预防对策 □ 李晓晗
- 177 浅谈猪蓝耳病病因及其治疗措施 □ 刘永辉
- 178 鸡败血霉形体感染的流行特点及防控对策 □ 李晓晗
- 179 秋季猪病多发的原因与防控对策
□ 贾佳丽 韩 飞 李 乐 郑晓凡 赵 倩
- 180 猪腹泻病病因及防治 □ 张新武
- 181 常见猪呕吐性疾病的防控对策分析 □ 李晓晗
- 182 浅谈做好蛋鸡疫病综合防控的几大要点 □ 张 君
- 183 如何做好断奶仔猪的饲养管理工作 □ 张永秀
- 农业机械
- 184 农机化发展中存在的问题及对策 □ 李锦秀
- 185 创新农机推广体系和加快农村农机化发展进程问题思考
□ 罗祥友
- 186 基层农机监理现状急需改变 □ 谭小清
- 187 农业机械化改革中农机推广的作用 □ 娄 超
- 188 谈谈做好农机化技术推广工作 □ 周明来
- 189 农机标准化建设在农机化生产中的作用 □ 李敬军
- 190 农业机械维修存在的问题及保养措施 □ 尚艳琼
- 191 农用联合收割机的使用维修保养技术 □ 石 丽
- 192 浅谈我国植保无人机产业链 □ 刘德红
- 林业园艺
- 193 试论退耕还林工程的现状及对策 □ 李光成
- 194 统防统治在绿色植保工作中的应用研究
□ 彭桥生 康冬兰 罗 芸 袁少敏
- 195 浅谈我县林业行政执法工作的现状、问题及对策 □ 宁 健
- 196 加强林业生态环境保护与建设问题分析 □ 李翠秀
- 197 加强林业科技推广能力建设的思考 □ 杨晓涛
- 198 务川自治县林业生态环境现状及发展前景 □ 申学圣
- 199 探讨林业经济发展中在的问题与解决对策 □ 张 娟
- 200 关于黑龙江省林业生态旅游产业发展的思考研究 □ 段新宇 刘海峰
- 201 对现代营林技术中的植物多样性保护的思考
□ 李承华 谢诚忠 何 斌
- 202 林业营林绿化现存问题与对策初探 □ 帅小平
- 203 土地流转
——破解农田林网建设植树难 □ 崔俊威 孙红霞 郭红铃
- 204 当前乡镇林工站林政管理工作存在的问题及策略 □ 邓维珍
- 205 林业科技成果转化技术推广的影响因素研究 □ 段淑娟
- 206 依靠林业技术推广促进退耕还林工程建设 □ 胡应祥
- 207 做好林业技术推广 推动生态林业建设 □ 贾运领
- 208 林业技术推广供需双重不足的原因探析 □ 王志敏
- 209 浅谈低效林的含义、评判与改造途径 □ 白子峰
- 210 林业有害生物防治中新技术的应用探讨 □ 张吉乾
- 211 分析植树造林的必要性及常用措施 □ 高生明 刘兆斌
- 212 试论提高营造林质量的关键技术和管理措施 □ 曹 俊
- 213 速生桉栽培技术及病虫害防治浅析 □ 赵宏生
- 214 营林造林的播种育苗技术分析 □ 吴文秀
- 215 荒山造林主要技术和新方法的应用分析 □ 周志波
- 216 浅谈林业病虫害原因及防治措施 □ 王浩然
- 217 营林技术对林业病虫害治理的探讨 □ 王浩然
- 218 对杨树扦插育苗技术的探究 □ 张淑君
- 219 浅议红松嫁接技术要点 □ 赵文录
- 220 森林害虫预测预报科技进展 □ 陈 蕊
- 221 松材线虫病的有效防治技术分析 □ 张 丽 罗永飞
- 222 探析植物群体混交林营造技术 □ 汪莉君 郎 阳
- 223 韩城市干旱石质山区及煤炭采空区造林技术 □ 高 丽
- 224 新时期林业有害生物防治形势与对策 □ 魏阿荣
- 225 浅谈林业育苗现状及容器育苗技术 □ 杜彩慧
- 226 不同时期施肥对桉树幼林生长量的影响 □ 李国栋 莫有迪
- 227 优良林木种苗培育对策 □ 王青春
- 228 枸杞育苗技术初探 □ 童 娥
- 229 银杏病虫害调查与综合防治对策 □ 张京迁
- 230 关于木材检验规范管理的重要性思考 □ 宋 金
- 231 马尾松病虫害防治技术
——以松叶蜂虫害防治为例 □ 杨正勇
- 232 论城市生态园林景观设计原则 □ 范久余 李京泽
- 233 探讨城市湿地公园的生态文化建设与设计研究 □ 赵锦英
- 234 园林景观中的人性化设计探讨 □ 黄小梅
- 235 重庆地区夏季草坪养护管理 □ 何会流
- 236 城市园林绿化树种选择及适宜性评价研究 □ 张 玲
- 237 园林中无土栽培花卉培育方法与管理技术探析 □ 刀玉珍
- 238 珍贵观赏树种种尔曼忍冬引种及繁殖技术
□ 杨 阳 刘炳友 于喜波 谢 敏 吕振涛
- 239 杨树溃疡病的防治技术 □ 彭淑芹 苏常团

- 240 杨树林下种植地被石蒜复合栽培技术研究 □ 王长征 高怀强
242 园林绿化中大树移植的方法 □ 陈建军 徐娟玲

■ 城乡建设

- 244 浅谈住宅工程钢筋混凝土现浇楼板裂缝控制 □ 公绪君
245 浅谈城市排水工程存在的问题及解决措施 □ 张莉娜
246 建筑工程现场安全问题探析 □ 韩寅聪
247 浅论高压喷射灌浆技术在齐市水利建设工程中的应用
□ 张德玲
248 浅谈路基施工放样技术 □ 黎 军
249 CFG 桩在地铁 U 型槽与高架桥过渡段路基加固中应用
□ 程 鹏

- 250 长春地铁 2 号线下穿伊通河施工技术研究 □ 曲 昆
251 测绘工程中特殊地形的测绘技术方案探讨 □ 李亚春 冯树辉
252 浅议地铁工程勘察实施阶段的造价管理 □ 孙 强
253 水利施工土方填筑办法 □ 韩璐山
254 关于当前我国监理行业改革的几点建议 □ 孟庆玲

■ 城乡教育

- 255 培育职业烟农的重要意义与措施 □ 裴正荣
256 对高职院校开设数学实验课的认识和思考 □ 刘世辉
257 高等数学在物流专业的重要作用 □ 黄银海
258 谈学生积极出勤与成功教学的互动关系 □ 李华丽
259 浅谈高职数学教学中如何调动学生积极思维 □ 江文元
260 浅析积极心理培育对大学生心理健康教育的重要作用
□ 罗 晶
261 大学章程的法律性质分析 □ 柴 旺 王学英 于志娜
262 论事业单位计算机办公管理工作的优化路径 □ 袁 熙
263 大学生寝室文化建设的策略研究 □ 万梦兰
264 探索语文学学习方法 提高课堂教学效率 □ 皇甫笃信
265 在语文教学中塑造学生健康人格 □ 李鸿天
266 职业农民培育路径探究
□ 陈 勋 丁向育 支园园 余相静

■ 技术研究

- 269 霉菌毒素对动物养分代谢的影响及其机理
□ 王子苑 陈 莹 李小冬 王小利 莫本田
271 ELISA 试剂盒检测猪肉中“瘦肉精”前处理注意事项
□ 任艳娥
272 杂粮果汁复合发酵饮料的研究 □ 郑洪元 侯东辉 张超美
275 分析测土配方施肥的关键技术及其在农业生产中的作用
□ 崔远理 刘芳珍
276 蔬菜有机磷农药残留快速检测方法分析 □ 饶 萍 谢素萍
277 高效液相色谱法对软饮中常见食品添加剂检测分析 □ 翟乃山
278 浅析建设用地勘测划分界线技术 □ 车晋生
279 浅谈急倾斜煤层采煤方法 □ 刘玉平
280 浅析煤矿快速掘进中存在的问题及改进技术措施 □ 李 斌
281 中小型煤矿采煤工作面合理支护设计 □ 薛福林 康成虎

- 282 雾霾天气中的汽车驾驶技巧 □ 刘如意

■ 水利电气

- 283 试论电力营销管理中有效降低线损的措施 □ 李 纲
284 关于河南电网变电站命名原则的探讨
□ 徐晓光 任慧新 徐晓川 徐晓贝

■ 学术论坛

- 285 传统农艺和现代农业技术结合的理念建立与思考 □ 任 博
286 完善佳木斯农业技术创新的建议 □ 隋 静
287 关于我国农产品质量安全的现状分析 □ 王美仙
288 基层兽医工作者工作中如何预防人畜共患病 □ 晏啟萍
289 气象为三农服务实践与思考 □ 刘 辉
290 一次短时强降水天气过程分析 □ 计展锋
291 区域站故障分析及应对措施 □ 周山华
292 试论卫星遥感技术在国土资源调查中的应用 □ 鲁殿清
293 2015 年 8 月 3 日冷锋雷雨天气过程总结 □ 杨明珠
294 以信息化推进气象现代化 □ 陈 熹 唐 勇
295 1958—2007 年瓦房店气温变化特征分析及突变检测
□ 李光一
296 气象测报地面信息化数据处理技术
□ 邱龙英 黄建强 邱可毅
297 气象为新农村建设服务的思路 and 措施 □ 杨风俊 杨 燕
298 新型自动气象站常见故障及处理对策
□ 王 强 高福元 刘正东 边子建
299 呼伦贝尔 2016 年气候条件对天然牧草生长季的影响
□ 李学红
300 互联网背景下高校图书馆面临的挑战和对策 □ 陈红云
301 浅谈黑土滩治理存在的问题及解决办法 □ 党泽加 斗拉本
302 浅谈泽库县西部鼠害防治的办法 □ 斗拉本 党泽加
303 浅谈草原野生植物保护 □ 周毛措
304 浅谈地理信息系统在若尔盖县畜牧养殖与防疫的应用探究
□ 鄢 超 刘 婷
305 大连市金州区 2009~2010 年冬季大樱桃冻害分析 □ 李光一
306 低影响开发原则指导下的雨水链构建
——海绵城市理论在园林设计中的应用 □ 徐 华
307 浅析高校图书馆的微信经营策略 □ 吴荣声
308 太阳黑子低值年段呼伦贝尔市夏、冬降水分析
□ 宋丽瑛 李建华 杨保成 王彦萍
309 关于档案管理创新的探讨 □ 马凤娟
310 浅谈我国饲料质量安全管理规范的具体应用 □ 张建国
311 精细化管理在茶叶种植加工中的应用与推广研究 □ 杜 军
312 罗甸县 2015 年肉牛基础母牛扩群增量项目工作总结
□ 卓建华
314 四川省磷肥现状及清洁生产 □ 徐 瑞
315 我国畜牧兽医人才培养、管理的问题及对策研究 □ 黄世安
316 浅析基层兽医临床用药误区及对策 □ 王光雄

- 317 浅谈基层畜牧兽医防疫体系的建设和防控措施 □ 杨志华
- 318 乡镇畜牧兽医技术推广存在的问题和改进策略浅谈 □ 邹立志
- 319 南瓜在食品中综合利用研究现状 □ 吴玥霖
- 320 关于无人自助绿色有机蔬菜模式的研究 □ 赖财波 陈越
- 321 刺嫩芽生产技术 □ 李薪
- 322 弱苗瘦枝凄风霜 温情暖意倍呵护
——江西省高安市关心关爱留守儿童工作调查
□ 姜才凤 胡晴宇
- 323 我县布病净化的得与失 □ 王文
- 325 巫山县巫山脆李发展之思考 □ 湛祖元
- 326 紫薯的营养价值及食用功效 □ 张媛媛
- 327 缙草精油成分研究进展
□ 魏桂民 李德文 王少铭 于二汝 罗莉斯 王军
- 328 甘肃枸杞盐碱地栽培的障碍与建议 □ 周巧玲 李毅
- 329 1000 亿芽孢/克枯草芽孢杆菌可湿性粉剂防治马铃薯晚疫病药效试验研究 □ 黄志明
- 330 浅析水稻机械化插秧 □ 黄勇
- 331 特殊自然环境下优质蔬菜的发展及其关键 □ 郭二光
- 332 2016 年干旱对牧草生长发育的影响 □ 敖丽良
- 333 大气污染对人体健康及经济损失的影响 □ 段培
- 334 基于油莎豆的应用价值研究综述 □ 练强
- 335 金沙江两岸冷凉山区作物多样性栽培方式研究
□ 张艳芳 和丽荣 蔡长树 陶琼 李向东
- 337 秸秆综合利用产业化发展探析 □ 李辉
- 338 开江魔芋产业发展存在的问题及建议
□ 刘昌黎 李南林 张希伟
- 339 农业机械化深松技术问题研究 □ 杨东
- 340 2015 年 4 月 15 日沙尘天气过程分析 □ 金迎春
- 341 如何破解用地难题服务经济发展 □ 张涛
- 342 针对油菜的病虫草害特征创新其防控模式 □ 苟智彬
- 343 提高玉米产量种植技术探究 □ 孙英
- 344 布鲁氏杆菌病的诊断与预防
□ 郝志香 李乐 鲁毅 朱方兵
- 345 无公害农作物的栽培技术方法研究 □ 杨检仔
- 346 大豆种植技术和病虫害防治技术 □ 刘春友 李生杰
- 347 一起犬流产的诊断及治疗
□ 郝志香 李乐 鲁毅 朱方兵
- 348 浅谈国土资源监察执法存在的瓶颈 □ 王伟
- 349 浅谈猪大肠杆菌病 □ 郝志香 李乐 陈光丽 朱方兵
- 350 水稻高产栽培技术的研究进展 □ 曹兴志
- 351 苍南县生态文明建设对策研究 □ 陈正排
- 353 乡镇农艺师的工作重点及对策分析 □ 孙凤广
- 354 当前县级农业技术推广存在问题与对策分析 □ 王少侠
- 355 基层档案室中如何加强对资料档案的归纳和利用分析
□ 张浩楠
- 356 农田水利灌溉过程中的节水措施使用分析研究 □ 韩文利
- 357 信息化条件下加强建设与工程档案管理分析研究 □ 于晓亮
- 358 关于天津市社区建设的调查 □ 张福斌
- 359 新形势下浅究农牧业机械管理现状及未来发展 □ 马秀芳
- 360 加强信息化建设 促进档案管理工作健康发展 □ 袁宏波
- 361 关于农机安全管理的经验探讨 □ 宋晓霞
- 362 浅析施肥对蔬菜硝酸盐含量的影响及对策
□ 方鸿国 王蓉 倪丹 孙萧萧 张来振
- 363 猪病流行现状和防治对策 □ 黄伟生
- 364 不同肥料配施模式下稻田田面水氮素的变化特征分析
□ 傅杰
- 365 农用拖拉机及自走式农机具的夏季使用与维护 □ 范怀忠
- 366 饲料中主要抗营养因子作用机理及其防治措施 □ 岳三立
- 367 提高农业机械生产效率的具体措施 □ 张永坤
- 368 无核椪柑高接温州蜜柑试验结果初报 □ 李必慧 彭祖才
- 369 城市建筑施工噪声环境污染与防治对策 □ 邢悦
- 370 葡萄的夏季修剪 □ 李霞
- 371 渠县跌马村土地规模经营调研报告 □ 汤莉
- 372 柑桔安全优质高效生产实用技术 □ 罗永书
- 373 气象防灾减灾在农业中的应用及措施探究 □ 崔婷茹 姚林玲
- 374 一次暴雪天气过程的垂直螺旋度分析 □ 郭文
- 375 油松林造林中常见问题与解决思路 □ 杨建兴
- 376 菜粕型日粮对蜀宣花牛生长性能的影响探究 □ 王品华
- 377 关于绿色无公害蔬菜栽培技术的探究 □ 陈全
- 378 早春大棚番茄高产栽培技术 □ 张永 张雅慧
- 379 强化体育课和课外体育活动的途径和方式 □ 周兵
- 380 小型农田水利规划设计方法及应用 □ 马艳秋
- 381 构建丘陵山区新型农机社会化服务体系初探 □ 张续平
- 382 林业会计在林业经济中的重要作用初探 □ 王伟
- 383 高职院校双证融合制度的探讨 □ 聂磊 邢立伟 佟利亭
- 384 农作物药害产生的原因及预防补救措施 □ 弓玉霞
- 385 水稻常见病虫草害防治技术 □ 李跃秋
- 386 谈加快林业技术的创新及发展 □ 周宇
- 387 对水利工程建设与管理的探讨 □ 王菲
- 388 浅谈如何提高畜牧兽医工作 □ 王光丽
- 389 浅谈景观设计中城市废弃物再利用的研究与运用
□ 欧阳路 李苗苗
- 390 水稻超高产栽培研究与探讨 □ 李跃秋
- 391 农业气象服务的现状和发展措施探讨 □ 王从卯 金岩
- 392 桃山林场十年经营分析 □ 王岫仑