



2017年03月



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 50-1068/S
国际标准连续出版物号：ISSN 1003-6989

- 蔬菜病虫害防治技术
- 秋季大棚番茄高效栽培技术
- 农业执法现状及其完善对策探析
- 农作物秸秆综合利用现状及建议
- 我国林业分类经营现状与对策的研究



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 邱振邦
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.zgxcxc.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。

2017年03月下

目录

C O N T E N T S

■ 城乡统筹

- 1 推进云县农业产业化发展的对策 梅新彪 王先菊
- 2 五原县多项措施推进创建国家农产品质量安全县 孙志华 史建兵
- 3 对桐城市农业产业化发展的调查与思考 孙国苗
- 4 “互联网+农业”的构想—实现农机手和农民的线上对接
 齐子欢 谢宇田 赵国梁
- 5 以现代农业理念发展我处高原特色产业 荣建文 尚黎 张瑞春
- 7 浅谈山区发展休闲农业 袁蕊 谢沛奎
- 8 推进“互联网+”现代农业 大力发展农村电子商务
——以潍坊市为例 汤丽丽
- 9 绿色农业与可持续发展的概念界定思考 梁尤军
- 10 农产品质量安全面临的挑战及对策分析 田超 寒伟国
- 11 “互联网+”背景下农产品电商的问题和对策 李跃华
- 12 农业执法现状及其完善对策探析 梁宗阳
- 13 农村土地“三权分置”制度的实施难题与破解途径 张银华
- 14 农村土地确权的重要性及常见问题 段莲慧
- 15 做好土地流转工作,保障好失地农民问题 王建新
- 16 户县农药市场调研报告 王希 张卫涛 任宇
- 17 论农业产业发展在扶贫攻坚工作中的重要性 周德礼
- 19 农作物秸秆综合利用现状及建议 王美丽 吴涛
- 20 洽谈如何抓好乡镇的动物防疫 张伟
- 21 西方发达国家低碳农业立法实践及其对我国的启示 余其营
- 22 农民专业合作社现状及建议分析 杨忠兴
- 23 浅析如何提高农村财务监管工作 周明明
- 24 谈基层台站气象业务一体化发展思路 郑俊 黄激文

■ 种植

- 25 复揉技术对都匀毛尖茶品质的影响 黄熠
- 26 龙眼与荔枝病虫害绿色防控技术探究 吴喜春
- 27 蔬菜病虫害防治技术 李轶
- 28 小麦锈病防治措施 赵全喜
- 29 25% 氟环唑悬浮剂防治水稻稻曲病田间药效试验初报
 王建东
- 30 油茶丰产栽培管理技术 黎向农
- 32 榕江蔬菜产业的发展现状及对策 李勇平

- 33 水稻稻瘟病发生原因及防治对策 □ 韦仁权 王东明
- 34 桑树病虫害防治存在问题及对策 □ 沈长生 □ 夏菊香 刘锦宝
- 35 探析白菜种植中的病虫害防治技术方法 □ 王家寿
- 36 优良品种桃树育苗和建园技术 □ 高军委
- 38 安顺市低热河谷火龙果病虫害发生及防治初探
□ 高青宇 程 蕾 吴永忠 陈仕梅 周方梅 孟 祥
- 39 浅谈水稻高产栽培技术 □ 郭宗云
- 40 玉米栽培新技术及病虫害防治 □ 张德东
- 41 无公害绿色蔬菜栽培种植技术分析 □ 祁香琴
- 42 提高玉米产量的关键措施研究 □ 杨春燕
- 43 沱茶生化成分及品质形成的相互关系 □ 张胜华 李 华
- 44 辽宁大豆简化栽培技术要点 □ 崔忠全
- 45 菇娘生产栽培技术 □ 林青华
- 46 小麦叶枯病防治方法浅析 □ 罗 英
- 47 一种新型植物蛋白牧草
——饲用苕麻 □ 任小松 甘 伟 任小春 江晓波
- 48 脱毒马铃薯瓶苗高温季节控温培养试验初报 □ 邵 倩
- 49 浅谈枇杷树的栽培技术和病虫害防治 □ 李 慧
- 50 水稻高产栽培技术创新与实践 □ 韦元鹏
- 51 有机农业种植中病虫害防治原则与方法 □ 王永斌
- 52 烤烟“红花大金元”不同海拔黑胥病发生与防治研究 □ 李银武
- 53 益智主要病虫害及其防治实用技术 □ 林锦容
- 55 小麦种植技术浅析 □ 刘淑香
- 56 马铃薯种植技术和病虫害防治 □ 罗仁万
- 57 水稻种植技术和病虫害防治 □ 任胜清
- 58 无公害黑小麦生产技术规程 □ 贾新伟
- 59 影响水稻高产的因素分析 □ 兰正义
- 60 水稻栽培技术措施对稻米品质的影响 □ 张光朴
- 61 皮球桃壮果肥氮磷钾较优比例浅析 □ 钟约奎
- 62 百香果病虫害综合防治技术 □ 陈 健
- 63 无公害洋香瓜种植技术探讨 □ 李 伟
- 64 高山蔬菜秋甘蓝的种植技术要点 □ 张 芳 陈磊磊
- 65 15%丙硫唑·戊唑醇悬浮剂防治小麦赤霉病田间药效试验初报
□ 张田卫
- 66 永平县地区长寿仁豌豆高产栽培集成技术 □ 武开云
- 68 试论果树栽培技术要点及栽培管理对策 □ 蔡启伟
- 69 浅析高粱的科学栽培技术要点 □ 王昆昆 朱艳艳
- 70 杂交水稻大面积推广种植实践分析 □ 向广长
- 71 浅谈番茄苗期管理技术 □ 季秀荣
- 72 论马铃薯高产栽培技术 □ 鲁海娟
- 73 东魁杨梅丰产栽培技术 □ 唐春华
- 74 浅谈保护地菜豆无公害栽培技术要求 □ 刘文春
- 75 浅谈甜玉米的栽培技术及病虫害防治 □ 曲艳鑫
- 76 浅谈阆中市核桃发展面临的问题及对策 □ 龚凉涛 杜 华
- 77 农杆菌介导遗传转化在水稻基因工程育种中的应用
- 78 正兴镇无筋豆种植成效和措施 □ 孙正平
- 79 春季豆子、花生-夏季豆角、玉黍菜、小白菜、葱苗-冬季白菜
栽培技术 □ 王 新
- 80 西葫芦高产栽培技术 □ 苏志香
- 81 核桃林下种植中的问题与解决措施研究 □ 杜 华 龚凉涛
- 82 浅析小麦全蚀病的综合防控技术 □ 覃安荣
- 83 优化水稻种植技术,增强水稻种植效益 □ 吴名胜
- 84 浅谈玉米高产栽培技术 □ 杨丽娟
- 85 柑桔微量元素缺乏症的影响及防范措施 □ 岑明锋
- 86 浅谈“飞来紫茶”加工红茶的关键技术 □ 黄建锋 莫邦益
- 87 荔枝栽培管理及病虫害防治技术应用实践探究 □ 何锡文
- 88 分析无公害绿色蔬菜的栽培种植技术 □ 蓝文斯
- 89 浅议忠县水稻免耕覆盖栽培技术 □ 叶兴华
- 90 萝卜的栽培技术 □ 李跃华
- 91 苹果矮化栽培管理技术 □ 王晓霞 刘春孜
- 92 萝卜品比试验总结 □ 黄永全 汤裕淑
- 93 秋季大棚番茄高效栽培技术 □ 丁伯南
- 94 萝卜常见的病虫害及防治方法 □ 李跃华
- 95 绿色蔬菜芽苗菜家庭阳台栽培技术 □ 罗云芝
- 96 苹果叶营养与土壤中有机质状况的相关性研究
□ 于晓玉 崔言省 王 虹 牟晶晶 丛 辉
- 97 小麦病虫害的发生与防治对策分析 □ 蔡琼碧
- 98 油菜高产种植技术 □ 王利利
- 99 烟叶霉变防治技术研究进展 □ 龙金玉
- 100 山地核桃优质丰产栽培技术 □ 陈 宁
- 101 试论不同玉米种植新技术推广的具体途径 □ 程志强
- 102 提高玉米产量的种植技术创新分析 □ 李 兵
- 103 北方大棚蔬菜种植技术的发展现状探讨 □ 焦亮卫
- 104 河北省蔬菜保护地土壤养分的积累状况研究 □ 张占杰
- 105 水稻高产栽培技术的研究进展 □ 张秀梅
- 106 浅谈红薯高产栽培技术 □ 汤 萍 李秀明
- 107 塔城市温室番茄新品种引进示范总结 □ 古力沙
- 108 薇甘菊防治技术及措施 □ 萧道友
- 109 浅谈玉米防灾减灾技术研究 □ 张连根 王 晋
- 110 油菜生产机械化配套农艺技术的研究 □ 李普荣
- 111 分蘖洋葱种质资源的农艺学性状分析 □ 王爱菊
- 112 关于水稻精确定量栽培技术的应用探究 □ 龙安宇
- 113 甘谷县钢架大棚早春番茄无公害栽培技术 □ 孙 晶 何 兰
- 114 石榴栽培的要点及技术应用探讨 □ 谢志军
- 115 水稻早育稀植高产栽培技术 □ 余 波
- 116 探讨直播水稻高产栽培及杂草防除技术 □ 殷举嵘
- 117 广东黄皮高产优质栽培技术 □ 黄桂聪

- 118 无公害百香果高产栽培技术探讨 □ 杨富有
- 119 番茄高产栽培技术 □ 易智
- 120 试析日光温室葡萄促早高效配套栽培技术 □ 杨艳雪
- 121 优质大豆病虫草害综合防治技术 □ 于洋
- 122 新技术对提高玉米种植效率的作用分析 □ 张怀频
- 123 兰陵县“苍山辣椒”绿色高产种植技术
□ 赵文凤 于国良 李晓
- 124 氮·磷·钾肥对小麦籽粒品质和产量的影响 □ 王雪梅
- 125 四川省秋马铃薯常见病虫害及防治技术 □ 邓金贵
- 126 浅析山区错季节蔬菜种植技巧 □ 万才荣
- 127 玉米在新时期的高产种植栽培技术 □ 蒋建军
- 128 烯唑醇防治橡胶树白粉病田间药效试验 □ 李亚 林云虎
- 129 试论绿色农业种植技术推广 □ 李登科
- 130 试析冬种马铃薯的高产栽培技术 □ 祝正攀
- 131 降水量对哈尔滨地区大豆产量的影响 □ 郭威
- 132 直播稻田杂草防控 □ 成谊新 赵宪锋 黄显文 王权
- 133 种子技术推广中的农民需求行为研究 □ 孙丹丹
- 134 塔城市打瓜药剂喷施防病效果试验总结 □ 张军民
- 135 水稻直播高产栽培技术 □ 李先猛
- 136 无公害绿色蔬菜栽培技术要点 □ 范日明
- 137 浅谈蔬菜保护技术与病虫害的综合治理 □ 张玉梅
- 138 大葱病害的田间识别与综合防治方法 □ 张玉强
- 139 红塔区研和街道板栗生产存在问题及思考 □ 唐春华
- 140 水稻品质应用水稻栽培技术措施的影响分析 □ 普丽玲
- 141 那诺乡烤烟主要病虫害及防控技术 □ 郑美英
- 142 种植密度对烤烟产质量的影响 □ 李肇虎 缪自丽 王德康
- 144 探讨农作物病虫害绿色防控主推技术的应用策略 □ 潘守满
- 145 机插株行距对水稻生长产量的影响 □ 徐洪德
- 146 浅谈永平镇坝区烤烟膜下小苗栽培技术 □ 宋媛
- 147 关于南方水稻的黑条矮缩病发生与防治试验方法研究
□ 唐小华
- 148 澜沧县谦六乡玉米高产创建项目建设情况及发展思考
□ 李旭凤
- 149 浅谈秋植四季豆的栽培技术 □ 郑木辉 廖坚强
- 150 甘蔗品种桂糖31号蔗茎密度试验分析
□ 黎焕光 谭芳 谭裕模 王伦旺 经艳 邓宇驰 黄海荣
- 151 武定县蓝莓发展探讨 □ 李绍萍 王莹
- 152 玉米病虫害综合防治技术 □ 胡生月 叶知放
- 养殖**
- 153 天柱县稻田生态养鱼的实践观察和探讨 □ 潘岚
- 154 畜禽配合饲料配方的设计 □ 赵兵兵
- 155 罗非鱼养殖技术效率研究 □ 李仲彬
- 156 探讨牛呼吸道疾病的预防及治疗 □ 宋茂贵
- 157 肉牛饲养过程中的营养管理措施



- 徐正伟 洪俊琼 张学芳
- 158 浅析猪疾病的预防与控制 □ 贾佳丽
- 159 引发仔猪腹泻的原因分析及防治措施 □ 卢元焦
- 160 猪病的临床及流行病学诊断 □ 窦 强
- 161 构建猪群健康管理体的方法 □ 王 琦
- 161 浅述导致仔猪免疫失败的若干问题 □ 任艳娥
- 162 参与式在畜牧项目中的实践 □ 姜光亮
- 163 板角山羊附红细胞感染的综合防治 □ 邓清培 冯 刚
- 164 林下散养肉鸡养殖技术及经济效益研究进展
- 张学芳 洪俊琼 徐正伟
- 165 实验室检测在猪病防控中的应用分析 □ 杨铭琼
- 166 羊的舍饲技术及关键 □ 江维信
- 167 鲟鱼鱼苗流水培育基本操作流程 □ 曾国祥
- 168 长顺绿壳蛋鸡产业发展现状及对策研究 □ 陈慧琳
- 169 关于猪场兽医防疫存在问题及对策的研究 □ 何少珍
- 170 浅析农村黄牛养殖技术 □ 连永华
- 171 兴国红鲤繁殖技术 □ 刘光赞
- 172 “莱芜黑”母猪不孕的原因及预防措施
- 亓岱恒 吴 强 张金生
- 173 浅谈仔猪多系统衰竭综合症的诊断与防治 □ 申美琴
- 174 鸡毒支原体病的综合防治措施 □ 邓清培
- 175 养殖场动物疾病防控常见问题及对策探讨 □ 唐 建
- 176 畜牧产品运输安全与检疫问题研究 □ 吴振宇
- 177 浅析盐都区规模畜禽养殖场畜禽粪便处理的问题及对策
- 徐俊成 王 静 孙万纯
- 178 猪的常见细菌性疾病及中草药防控措施 □ 杨红召
- 179 浅论实验动物兽医的职责及实践 □ 刘志佳 刘义敏
- 180 动物防疫的改革措施及实践意义探索 □ 黄德志 邹茂东
- 181 金黄色葡萄球菌肠毒素研究进展
- 刘保光 宋博利 李进福
- 182 加强农村畜牧兽医新技术推广体系建设初探 □ 陈碧霞
- 183 黑猪养殖的相关技术 □ 龙若湘
- 184 阉割公鸡饲养管理技术 □ 张树芬 罗黛青 吴 迪
- 185 东川民间公鸡阉割技术 □ 张树芬
- 186 东川山区土鸡生态养殖及技术要点
- 张树芬 罗黛青 吴 迪
- 187 猪沙门氏菌病的诊治 □ 邓清培
- 188 优质猪肉研究以及饲料配置与饲养技术推广 □ 罗 剑
- 189 猪蓝耳病的预防与有效治疗方法研究 □ 马翠翠
- 190 奶牛场选址及建造注意事项 □ 赵廉斌 李玉东
- 191 蛋鸡锰缺乏症的原因、症状、诊断及防治措施 □ 薛万珍
- 192 高产奶牛的合理饲养以及提高产奶率的措施 □ 郝 飞
- 193 加强农村畜牧兽医新技术推广体系建设探析 □ 黄厚正
- 194 浅议三疣梭子蟹养殖技术：三疣梭子蟹稳产高效育苗技术
- 张红梅
- 195 提高肉牛养殖综合效益的主要措施 □ 杨昌国
- 196 母猪生产之后出现无乳的原因以及防治措施 □ 丁晓兰
- 197 猪伪狂犬病的防治 □ 张瑞秋 刘尚燕
- 198 羊病发生原因及常见病防治 □ 王绍亭 徐立新
- 199 猪附红细胞体病、猪弓形虫病和猪衣原体病诊断与防控
- 韦 锋 翁梅悦 银少华 欧盛绘 覃 磊
- 200 羚羊山森林公园生态景观改造探讨 □ 莫洪荣
- 201 综合防治技术在肉牛疫病中的应用 □ 李宏钧 倪宏波
- 202 猪常见下痢症状疾病的流行与临床探讨 □ 王新艳
- 203 绒山羊育种原理与方法研究 □ 方 坤
- 204 浅谈猪的疾病预防与治疗 □ 刘海波
- 205 基层动物检疫工作存在的问题及对策探讨 □ 莫国祥
- 206 浅谈如何做好小蚕共育 □ 张海清
- 207 猪的养殖技术 □ 张青生 冷景柏
- 城乡建设
- 208 浅议我国装配式建筑的发展及对策 □ 周逸凡
- 209 装配式钢结构住宅在我国的应用及展望 □ 张 迎
- 210 高大模板支撑体系在结构施工期中所受荷载统计分析
- 祝旭光
- 211 探析BIM技术在幕墙工程中的运用 □ 曹明波 刘 绪
- 212 浅谈气焊有害气体对焊缝金属的影响 □ 常 威
- 213 浅谈填沙路基包边土的作用 □ 张志会
- 214 浅谈房地产景观工程施工管理 □ 张 羽
- 林业园艺
- 215 退耕还林工程后期管理的建议 □ 何啸虎
- 216 淄川区社会资本投资林业调研报告 □ 张 萍 赵文汀
- 217 试析楠竹小母竹造林与其他方式造林的比较 □ 吴丽琼
- 218 浅析寻甸仁德林业站在我县现代林业建设中所发挥的职能作用
- 朱映仙 朱云艳
- 219 台江县园林植物病虫害的综合防治初步研究 □ 陈乔燕
- 220 退耕还林还草现状及问题分析 □ 陈善益
- 221 退耕还林对改善生态环境的作用分析 □ 陈 军
- 222 林业森林防火现状及趋势 □ 赖丰凯
- 223 我国林业分类经营现状与对策的研究 □ 毕先知
- 224 林业造林及营林生产管理方法分析 □ 徐元福
- 225 对封山育林的优点及措施的探讨 □ 柴洪明
- 226 如何加强营林生产的有效管理 □ 高 德
- 227 果树园艺技术与果树营养诊断之我见 □ 江礼文
- 228 对马尾松种植技术的探究 □ 侯德明
- 229 浅析荒山荒地造林技术要点 □ 蒋洪波
- 230 浅析植树造林中的抗旱技术 □ 王秀娟
- 231 杨树速生丰产林的造林技术 □ 赵喜山
- 232 浅析森林抚育间伐的目的和作用 □ 朱会敏

- 233 加强营林科学化的实施与森林抚育质量管理 □ 何家翱 □ 于景艳 杨雨生 张红霞 白东清
- 234 我国生物技术育种现状与发展趋势 □ 张雪冰 吴建军 273 几种杀菌剂对水稻纹枯病防治效果的研究 □ 吴美英
- 235 林业科技推广现状与发展对策 □ 秦声学 275 秸秆糟贮饲料的优点及制作技术要点 □ 宋连昭
- 236 油茶苗木的培育和栽培管理技术 □ 董启树 276 临床生产中鹅病的中药治疗应用与机理介绍 □ 周敏
- 237 如何做好现代林业营林工作的探讨 □ 张菊英 277 关于城市垃圾资源化利用RDF技术的探讨 □ 周梅
- 238 林业育苗管理现状及其对策 □ 王亮武 279 藏灵菇酸奶及酸奶粉的制作工艺研究 □ 高杨
- 239 加强林业森林资源林政管理实现森林资源可持续发展策略探索 □ 伍慧君 280 自动气象站设备保障及传输网络维护 □ 云安普
- 240 试论园林绿化施工管理存在的问题及解决措施 □ 方舜花 □ 刘晶晶 常文文 郑瑜
- 241 浅谈生态理念下的园林绿化工程策略 □ 王凤仙 282 新型自动站正点地面观测数据的维护及处理 □ 陈琴
- 242 试论园林绿化景观设计若干问题探讨 □ 吴飞珍 283 土壤磷素环境阈值与农学阈值探究 □ 刘一周泽瀛
- 243 探析新中式园林景观的特征及应用 □ 王勇 韩文甫 杨春彬 □ 蔡万萍
- 244 秋季更新造林技术探讨 □ 宋庆超 285 地理信息系统在林业上的应用 □ 陆显兴
- 245 果树园艺技术与果树营养诊断措施 □ 梁雪骊 286 浅谈临朐县旱作节水农业适宜技术模式的推广与应用
- 246 浅谈集体林权制度改革后如何进一步激发林地的活力 □ 吴玉华
- 董永怀 王建强 287 浅析小蚕共育技术 □ 吉小燕
- 247 对做好基层林业技术推广工作的思考 □ 刘云鹏 288 浅析橡胶割胶生产技术管理 □ 董明
- 248 林业造林方法及营林生产管理分析 □ 陈锦添 289 探讨生物防火林带的建设 □ 胡谦凡
- 249 林业调查规划设计在林业生产建设中的地位和作用 □ 张廷芬 290 探究梁式转换层在高层建筑结构中的设计方法 □ 程珏
- 250 浅谈城市生态园林艺术设计的基础内涵 □ 李珊 291 试论高层建筑电气设计存在的问题及对策 □ 王瑜
- 251 林业生态工程建设及其可持续发展 □ 向瑞 刘乾锋
- 252 提高营造林质量的关键技术和管理措施 □ 曾美云
- 253 皇竹草种植管理与利用 □ 陈艳
- 254 梨花芽嫁接成活率制约因素控制浅析 □ 吴绍松
- 255 林业有害生物现状及防治策略研究 □ 余英
- 256 关于精细化园林绿化养护管理的措施 □ 林泳言
- 257 植物开花基因的研究进展 □ 黄磊玉
- 258 探索公园温室花卉和露地花卉的发展前景 □ 曹燕
- 260 浅谈园林病虫害防治 □ 肖木锋
- 261 浅谈森林生态旅游的开发与管理 □ 董永娟
- 262 林下高效种植模式探讨 □ 陆国艺
- 263 东北迎春花组培快繁试验 □ 庞九华
- 264 浅议天然林资源的保护策略 □ 保长军
- 265 园林绿化施工新工艺管理与技术难点分析 □ 刘玉明
- 266 研析树木修剪技术在生态园林建设中的渗透 □ 杨红霞
- 267 春季造林技术要点探讨 □ 王昊
- 268 森林防火措施分析 □ 廖志光
- 269 浅谈如何做好森林资源管理工作, 实现林区可持续发展 □ 梁荣艳
- 270 如何构建园林施工管理新路径 □ 张磊
- 技术研究 □ 李琼
- 271 永仁县芒果产业发展的思考 □ 李琼
- 272 壳聚糖在水产养殖中的应用研究进展 □ 薛萌 王璐 吴锡斌
- 284 县市农产品质量安全检验检测体系建设的现状与思考
- 287 浅析小蚕共育技术
- 288 浅析橡胶割胶生产技术管理
- 289 探讨生物防火林带的建设
- 290 探究梁式转换层在高层建筑结构中的设计方法
- 291 试论高层建筑电气设计存在的问题及对策
- 农业机械
- 292 基层农机推广工作的作用 □ 李庭国
- 293 县级农机培训工作常见问题及对策分析 □ 钟鸿雁
- 294 乡镇农机推广工作常见问题及对策分析 □ 董俊
- 295 农业机械化专业办学及改革措施 □ 娄超
- 296 基层农机推广工作中存在的问题及建议 □ 李文
- 297 安徽省基层农机推广体系建设调查与思考 □ 乔龙彪
- 298 从农机购置补贴机具质量问题引发的思考 □ 苏三鹏
- 299 机电技术在乡镇农机维修中的应用研究 □ 余德权
- 300 关于农机维修和保养的探讨 □ 赵玉新
- 301 基层农机推广常见问题及解决策略分析 □ 董瑞玲
- 302 彭水县农业现代化发展的困境和对策建议 □ 易兴翠
- 303 农机化技术推广与专业合作社的有机结合探讨 □ 方成亮 吴昊
- 305 农机技术推广在新农村建设中的作用分析 □ 陈琦
- 306 澄江县农业机械化的发展现状与对策 □ 唐开华
- 307 基于农机站视角谈如何开展农业机械化创新 □ 薛占林
- 308 浅谈我国农业机械化发展的现状与方向 □ 薛占林
- 309 新时期基层农技人员培训工作的相关思考 □ 冯道芳
- 310 促进现代农业发展中农机化的重要作用分析 □ 彭莉
- 311 基层农技推广补助项目实施现状, 问题及措施 □ 杜颖
- 312 环境友好农业技术创新与农业经济增长关系研究

- 313 加强农业技术推广体系建设的对策研究
□ 吴锡斌 薛萌 王璐
- 314 试析如何推进基层农技推广工作助力农业增效农民增收
□ 高建萍
- 315 市场经济对新疆农机化技术推广模式的影响 □ 努尔曼古丽
- 316 农业机械维修重点分析 □ 王世林
- 317 关于广西农机化发展问题及对策的相关探讨 □ 廖杰
- 318 山区农机安全与维修现状及对策 □ 邹靖
- 319 浅谈元江县山区农机化发展之路 □ 张文跃
- 水利电气**
- 320 配网自动化中对于电力通信的合理应用分析
□ 陈东明 覃家露 梁少梅
- 321 电气工程及自动化专业计算机课程的教学改革探究
□ 李冬硕 李树新
- 322 水利工程渠道维护和综合管理的强化技巧 □ 李洪丽 马明渊
- 323 农业水利工程建设存在的风险研究 □ 古丽米热
- 324 浅析完善天津市农村基层水利服务体系的措施 □ 李俊杰
- 学术论坛**
- 325 沧州市农村土地承包经营权流转情况的调查报告 □ 徐珊珊
- 326 黑山县初春大雪过程诊断分析 □ 纪源 刘春彤 白雪
- 327 我国粮食产业经济发展现状探析 □ 杨芳
- 329 农村雷电灾害现状及防御对策探析
□ 张珍文 李莹 赵彦兴
- 330 我国设施农业发展现状及发展思路 □ 卢锐
- 331 农村社区财务管理工作探讨 □ 李素
- 332 基层畜牧兽医专业技术工作经验介绍 □ 陈加学
- 333 浅议我国农业标准化的状况及发展方向 □ 朱学民
- 334 现代农业建设中的绿色农业发展策略 □ 刘家全
- 335 提高淡水养殖经济效益的途径探索 □ 严晨光
- 336 影响地面气象观测数据文件质量的因素分析 □ 史淑云
- 337 农村雷电灾害现状及防御对策研究 □ 陈金根
- 338 基于需求为导向的公共气象服务层次和发展重点探析
□ 胡蓉
- 339 对传统农业大县农业稳粮增收的思考 □ 郑碧蓉
- 340 西盟县水产技术推广体系现状、问题及对策 □ 李斌
- 341 植物生产与环境教学中培养学生自主学习能力的措施
□ 涂臻珍
- 342 合阳县农作物土传病害重发原因及防治对策
□ 王亚生 梁锋 乔红丽 闫苗苗 范武刚
- 343 利津县防雹增雨现状及对策 □ 杨爱华
- 344 农业生态补偿存在的问题及原因探析 □ 梁尤军
- 345 农业扶贫开发中存在的问题及基层农业专业技术人员的作用分析
□ 唐和平
- 346 价值链管理的物流园区运营模式研究 □ 王文竹
- 347 现代农业在热区发展的思考 □ 许强林
- 348 浅谈农民专业合作社的发展 □ 张凤丽
- 349 天台县农村生活污水治理现状与思考 □ 马小明
- 350 精准扶贫的难点、对策与路径选择 □ 杨国平
- 351 米蛾卵工厂化生产实践与探索
□ 罗慧芬 彭浩民 荣本强 张维茂 杨润华
- 352 动物应激问题及其在畜牧兽医实践中的意义分析 □ 王英鸽
- 353 水资源与人口、经济和社会环境的关系 □ 王涛
- 354 科学提升基层畜牧干部为民服务能力 □ 何亚平
- 355 镇沅县新型职业农民培育的思考 □ 李珺
- 356 农业信息服务平台的总体设计原则与目标探析 □ 龚建林
- 357 景东县新型职业农民培育工程研究 □ 姚文宁
- 358 做好基层畜牧兽医动物防疫工作的策略研究
□ 张博 李冠军
- 359 中职种植专业实践教学中行动导向教学法的应用分析
- 360 做好群众工作 构建和谐企业 □ 梁秀芳
- 361 农业管理中的问题及解决策略研究 □ 马新武
- 362 研讨人力资源问题寻找可行性核心对策 □ 姚文宁
- 363 地空导弹武器系统信息化发展分析 □ 王洪成
- 364 关于高校大学生思想政治教育制度化研究 □ 曾繁一 周朝辉
- 365 浅议BIM技术在业主方项目管理中的应用 □ 陈宝珠
- 366 防空兵作战与集中思想的内涵分析 □ 刘佳明
- 367 大气污染防治和集中思想的内涵分析 □ 曾繁一 周朝辉
- 368 大气污染物的处理和利用 □ 倪凡
- 369 沥青路面车辙病害的危害分析及预防对策 □ 王维
- 370 民间艺术的保护发展与传承研究 □ 刘作勋
- 371 长汀国家基本站对一次雷击事件的应急处理
□ 袁靖凯 赖洞森 刘佳明
- 372 人工湿地对城市的影响 □ 倪凡
- 373 多功能林业发展模式的探索 □ 晁晓红
- 374 浅谈土地整理的综合措施 □ 代秀华
- 375 浅谈生态养猪技术 □ 傅文奇
- 376 播种期对玉米群体产量和产量性能的影响 □ 侯玉虹
- 377 关于土地征收过程中存在的问题及解决对策 □ 李莉
- 378 畜禽免疫工作中存在的几个误区及应对措施 □ 乔家欣
- 379 辣椒地膜覆盖无公害栽培技术 □ 石玉林
- 380 当前乡镇农机安全管理问题及对策 □ 余顺琴
- 381 浅析杉木速生丰产栽培技术 □ 黄正霞
- 382 如何控制和减少动物体内药物残留 □ 孙献花
- 383 林业幼苗幼树抚育管理技术分析 □ 王振凯
- 384 在农村推广电子商务的前景研究 □ 崔少博 张博健
- 385 动物红尿症状及鉴别诊断 □ 刘徽