

三农新视野

农民致富之友

NONG MIN ZHI FU ZHI YOU

浅析农村集体财务管理现状及对策

浅谈农业循环经济在农业可持续发展中的重要作用

宁洱县农村土地承包经营权确权登记颁证工作存在的问题及建议

宾川农资市场的现状、思考及对策

ISSN 1003-1650



11 2015
下半年

《农民致富之友》

下半月刊

二〇一五年第十一期(总第五百一十九期)

做中国一流农业期刊

农民致富之友

中国知识资源总库

中国核心期刊(遴选)数据收录期刊

万方数据——中国数字化期刊群来源期刊

龙源期刊网

《中文科技期刊数据库》收录源期刊

三农新视野

每月 25 日出版 2015 年第 11 期(下半年) 总第 519 期

主 管 黑龙江省农业委员会
 主 办 黑龙江省农业系统宣传中心
 出 版 农民致富之友编辑部
 地 址 哈尔滨市南岗区革新街 140 号
 邮政编码 150001
 印 刷 黑龙江省教育厅印刷厂
 广告许可 2301030000024

中国标准连续出版物号 $\frac{\text{ISSN1003-1650}}{\text{CN23-1009/F}}$

邮发代号 14-72
 发行范围 公开发行
 零 售 20 元 全年 240 元

主 编 贾立群(兼)
 执行主编 周 毅
 副 主 编 薛景林
 主 任 李 阳
 编 辑 王丽娟 谢海平 王艳杰
 崔 宁 王 欢 韩 雪
 田 源 托 亚 张 敏
 韩 冰 扈洁玘 石晓娟

编辑部电话 010-52895552
 邮箱 nmzfzybjb@163.com
 广告发行部主任 杨 华
 广告发行部电话 010-69369622
 网址 www.nmzfzy.net
 www.nmzf.cbpt.cnki.net

声明:为满足数字阅读需要,本刊已与龙源期刊网合作进行数字化传播。凡发表在本刊的文章,若没有特殊声明,均视为作者同意将信息网络传播权及授权授予本刊社。



前 沿(The front)

◆ 三农视野

- 01 对进一步加强农业技术推广工作的思考 曹德刚 郭 杰
- 02 如何充分发挥村级防疫员的作用 陈晓林 左顺华
- 03 浅析农村集体财务管理现状及对策 沈香荣
- 04 连云港市海州区土壤养分状况与耕地等级划分 高明杰
- 07 如何完善农村土地承包经营权流转的对策 高青峰
- 08 关于发展农民专业合作社的建议与对策 陈春鹏
- 09 农村生态环境与社会主义新农村建设探讨 郭霄哲
- 10“徐村春晚”文化现象保护利用与发展价值初探 潘卫英
- 11 打造“无围墙养老院” 探索农村居家养老的新模式 钱雪华
- 12 农民专业合作组织发展存在的主要问题与对策思考 沈东珍
- 14 彰武县沈阜现代农业示范带发展现状 张宏远 闫凤辉
- 15 发展农民专业合作社的作用与意义 赵丽莹
- 16 试析农村集体土地流转遇到的问题与政策 庄凤岐
- 17 肥西县社会组织发展现状及对策研究 曹群媛
- 19 对农村集体经济财务管理问题的研究 陈顺文
- 20 立足农业大县实际 大力发展农村经济 李芳文 邓书杰等
- 22 浅谈农村土地确权档案的管理 官克明
- 23 搞好农业综合开发 推进现代农业建设 杨振波

财 经(Finance and economics)

◆ 农业经济

- 24 关于商洛市甘薯生产发展的几点思考 党丹洲

25 普洱茶生态茶园建设综合防治简析	杜 刚	61 新干县农作物病虫害专业化防治发展现状	黄小云
26 浅谈姚安县林业承包合同纠纷的起因及对策	郭菊芬	62 玉米栽培技术与病虫害防治	李洪伟
27 论现代农业经济发展问题	蒋建华	63 沧州市东亚飞蝗生态控制技术之浅谈	寇奎军
28 毛竹覆盖高效经营技术初探	李东青	64 枯草芽孢杆菌 B504 菌株 16SrDNA 序列测定	李晓舟
30 柞水县特色产业发展存在的问题及对策	张 蓉 赵 权等	66 论辣椒优质高产栽培	李学庆
31 浅谈农业循环经济在农业可持续发展中的重要作用	刘 扩	67 浅谈山野菜回归自然仿野生栽培技术推广应用	刘丽丹
32 促进农村经济发展的几点建议	刘晓慧	68 驱鸟剂的使用文献综述	刘明英
33 浅谈当前农村土地流转存在问题及几点建议	刘运民	69 浅析露地薄皮甜瓜几种病害的识别与防治	刘彦辉
34 论农业经济管理信息化建设	暴纪改	70 青椒高产栽培法	柳一明
35 浅议农业经济发展离不开创新科技成果	张德卿	71 浅谈江苏省小杂粮种质资源的保护与应用	苏彩霞 栾春荣等
36 浅析“村财村账镇代管”工作存在的问题及对策	王庆兰	73 探析北方低温条件下对玉米的管理	罗振湖
37 关于蒙城县城区饮食摊点群食品安全工作情况调研	郭 敏	74 番茄几种常见病害的防治	孟祥军
38 如何规范农村财务管理	杨桂艳	75 如何防止水稻倒伏	李凯南
39 文井镇蚕桑产业发展之对策助推生态农业建设	杨开勇	76 南瓜栽培技术及病虫害防治	田海涛
40 农业政策影响农村经济发展的机制与路径分析	杨莉华	77 如何防治水稻病害的发生	霍永峰
41 浅谈当前村级财务管理的问题及应对策略	于翠华	78 关于食葵的种植与推广	王海东
42 宁洱县农村土地承包经营权确权登记颁证工作存在的问题及建议	毕义夕	79 西葫芦的生长习性 & 需肥特点	王彦国
43 新时期农业经济管理学科发展的思考	刘喜江	80 水稻智能化浸种催芽技术	翁石川
44 景洪市农村实用人才队伍建设分析报告	李琼芬 周开福等	81 依托生态优势 发展生态食品产业	吴 寒 李克华
45 云南省西双版纳州景洪市玉米生产现状及发展趋势	卢桂珍 黄崇卫等	82 如何做好水稻常见病虫害防治技术	郝福新
47 鲁甸县梭山镇花椒产业生产现状分析及前景对策	罗 勇	83 文井川河坝冬季马铃薯优质适产栽培环境与技术讨论	杨开勇
49 关于加快我县现代农业发展的思考	任秋云	85 科学防治水稻主要病虫害 实现优质稳产	杨少军
50 洪泽县推进稻麦种植全程社会化服务的实践与探索	唐万敏	86 对宽甸县 2015 年农技工作的回顾	苑 岩
52 加强财务管理 促进农村集体经济发展壮大	余跃平	87 迪庆州马铃薯产业发展探究	张桂芳 张永妹
53 宾川农资市场的现状、思考及对策	张 进	88 综合防治技术在农作物病虫害中的应用	张建萍
54 如何加强农村财务管理工作	吴海威	89 龙眼采后保鲜及加工研究	张永三
55 都昌县农业强县发展战略几点思考	程建宏	90 不同培养条件对香石竹组培苗玻璃化现象的影响	张玉园 杜清叶
科 研(Scinetific research)		92 稻 - 鸭 - 萍共作开辟兴化有机稻米生产高效途径	赵宝清 卫永成
◆ 农业科学		93 温室蔬菜病虫害综合防治	治玉波
56 枇杷丰产的果园管理	周明忠	94 简述入冬马铃薯的贮藏管理	宗海霞 葛晓华
57 南瓜主要病害的防治	丁爱国	95 浅析茄子的种植技术	陈美春 王世玉等
58 浅析如何科学合理使用农药与农产品质量安全	何春云 王金强	96 对大豆病虫害发生原因及对策的探讨	窦云亭 沈宝山
59 如何充分发挥良种增产效应的思考	吴宏图 占建仁等	97 我镇开展新肥料引进试验探究	樊吉祥 王来军
60 生菜的文献综述	胡德新	98 水稻的种植技术	黄晓丽 杨子慧等
		99 水稻种植中的抗病技术研究	李恩议

100 浅析土壤对植物生长的作用	李海峡	136 浅谈如何加强城市街道的园林绿化	杨海珠
101 佛山市农业物联网的系统创新和解决方案	李湘妮 李 强等	137 高速公路植物景观绿化设计实践	张刚宜
102 临夏县冬小麦栽培方面的几点思考	马 岳	138 浅谈园林绿化施工中的反季节种植	张锦桃
103 连云港市当前秸秆还田的问题与对策	潘小勇 倪相飞	139 阜新地区树莓栽培关键技术	董 伟
104 浅谈对现代烤烟技术的理解	彭 铸	140 林业主要病虫害发生原因与防治对策	姑丽鲜·肉孜
105 设施草莓主要病虫害防控新技术	柒道彬	141 固原市原州区生态移民迁出区生态修复治理存在的问题和建议	海晓明
106 西藏青稞品质改良发展前景	曲 吉	142 容器育苗技术及荒山造林的主要措施	韩齐制
107 永吉县稻田稗草抗二氯喹啉酸的特征及其防除技术	桑红翠 陈金丰	143 林木育苗技术研究综述	马颖凌
108 浅谈凤庆县农作物秸秆资源综合利用存在问题及对策	施菊兰	144 榆紫叶甲生物学特性及防治初探	田继丽 刘 音等
110 番茄种植技术	宋慈丽	145 林业病虫害防治技术探析	杨桑杰
111 苹果树腐烂病综合防治技术	王健美	146 营林生产的有效防护措施	张庆国
112 创新推广思路 做好新品种展示示范工作	徐永春	147 浅谈适时整地技术在营林生产建设中的运用	马天良
113 浅谈小麦病虫害的发生与防治	杨 浩	◆试验报告	
114 浅谈山区水稻生产过程中的重点和难点	杨美华	148 2015 年水稻新品种展示总结	曹方琴 吴征贵等
115 农作物病虫害专业化防治服务体系构建研究	高静静 王双龙	149 2015 年测土配方施肥玉米参数试验总结	吕立新
116 试论颖上县冬小麦种植管理及病虫害防治	尹冬梅	150 彰武县玉米肥料利用率试验报告	陈玉静
117 者东镇水稻主要病虫害发生与防治技术	袁恒荣	151 10%噻唑膦颗粒剂防治黄瓜根结线虫药效研究	郭建忠
119 浅析马铃薯瓢虫发生规律及防控对策	曾 岑	152 小麦硼肥单因子肥效试验研究	郭首定
◆林业科学		153 探索“永浩”浸种液不同浸种时间对花生产量的影响	方子卫 王苏影等
120 试析生物有机肥料在林业育苗应用上的生态效应	陈作良 许晓东	154 小麦配方肥校正试验	吴素珍 褚卫忠
121 杨树主要病虫害的防治技术	王 兵	155 不同施肥量对夏大豆产量影响	欧 俊
122 探究营养繁殖技术在林业育苗中应用	初丽军	156 玉米杂交种郁青 263 号选育技术报告	赵 猛
123 浅谈森林营林生产的技术问题	范志鑫	157 马铃薯机插不同密度试验总结	曹方琴 吴征贵
124 新形势下林业人力资源管理对策	冯延春	158 杂交玉米新品种适应性鉴定试验	张元慧
125 我国的湿地保护和城市湿地公园生态规划的分析	赖珊珊	160 吉安县晚稻“3414”肥料效应田间试验结果与分析	周平圣 刘昌炽等
126 园林工程施工过程中成本的动态控制	刘俊智	162 几种药剂对早稻白背飞虱田间药效试验报告	况虹敏 叶小丽等
127 景观园林施工现场管理初探	刘 明	163 河南省“心连心”腐植酸复合肥在灵宝市苹果试验报告	陈巧玲 赵宏伟等
128 葡萄绿色无公害栽培技术研究	陆启胜	164 隆垦牌速效高硅、高镁叶面肥在水稻上应用试验总结	李桂华 郑 伟等
130 樟子松嫁接红松优势及技术要点分析	马晓艳	165 兰坪县 2014 年冬小麦“3414”试验结果分析	李锡铭
131 试析林业工程造林管理的方法及作用	史 珍 张江艳	166 建昌地区玉米螟化学药剂防治试验	刘海安
132 林业档案信息化建设分析	苏 里	167 秸秆还田、有机肥以及化学氮肥对稻田耕地质量和水稻产量的影响	缪 辰 许爱霞等
133 道路改扩建工程对子午岭自然保护区生物多样性影响评价	邢会文 杜芬芬等		
135 关于植树造林存在的问题及应对策略探讨	许晓东 陈作良		

170 叶斑宁防治水稻细菌性病害的效果分析 史余平 邵统响等	202 地膜玉米高产栽培技术的调研与研究 阿娜尔·恰以木拉提
171 青藏高寒地区水蜜桃引种试验研究 索朗次仁 陈 成等	203 辣椒生长习性及其栽培技术 张 明
◆技术推广	204 试论门源县甜脆豆地膜覆盖栽培技术 白雅琪
172 超甜玉米栽培技术 陈淑敏	205 无公害水稻栽培技术 陈 琪
173 优质大豆品种黑河 43 种植技术 冯红伟	206 日光温室早春茬番茄栽培技术 刘建廷
174 冷棚“辽糯 1 号”鲜食玉米栽培技术 郭长胜	207 水稻高产栽培技术 胡秀兰 李庭珍
175 大葱需肥特点及栽培技术 韩校生	208 水稻主要病虫害防治技术 林乐云
176 奶白花芸豆栽培技术 贾淑琴 马双凤	209 现代农业蔬菜栽培技术及栽培要点 梅爱萍 孟钦永等
177 芹菜高产栽培技术 李迎宾	211 建昌县玉米高产栽培技术 孙晓明
178 食用菌工厂化技术及装备技术集成效益分析 杜传锟 李宗岭	212 浅谈糯玉米优质高产种植技术 孙 艳
179 胡萝卜高产栽培技术 刘丽平 刘晓慧	213 云南鸡足山镇冬桃栽培技术 周玉红
180 无公害商品甜瓜栽培技术 陆 岩	214 台湾青枣—脆蜜的栽培技术研究 吴延梅
181 试析大豆垄上双行种植的高产栽培技术 刘 全 刘国荣等	215 水稻直播栽培技术探讨 薛 梅 李文文
182 小麦新品种—徐麦 32 特征特性示范种植表现及栽培技术 郑广武	216 阜新地区设施葡萄栽培关键技术 于 振
183 浅谈基层农产品质量安全检验检测技术推广相关措施 邵福君	217 关于对蒲城县现代农业产业发展情况调研的意见和建议 张斌虎 尚县红
184 黑龙江省小麦高产栽培技术 沈宜勇	220 阜宁县水稻机插秧栽培技术实践研究 顾允彩
185 韭菜栽培技术 孙俊岭	221 棉铃虫发生及防治技术措施 帕提古丽·阿布都维力
186 冬小麦种植的可行性及关键技术分析 吐尼沙·吾斯曼	222 优质、高效、节能、安全玉米栽培技术 邵丽娟
187 浅析干旱山区谷子无公害丰产栽培技术要点 王福利 崔宏瑞	◆农业机械
188 茄子栽培技术 张文忠	223 泸水县小型微耕机的推广存在的问题和建议 李凤仪
189 白菜病毒病、霜霉病及白斑病的防治 魏彩玲	224 快速覆膜插秧机地膜开口装置设计与分析 焦海坤 周凌宇等
190 玉米的栽培及病虫害防治 黑扎提·哈力克	226 CCG1000 型割草船液压系统的设计 黄明智
191 西瓜高产栽培技术 王佳和	227 试析如何在新形势下做好农机监理的宣传工作 李建中
192 乌什县小麦高产栽培技术规程 冶金华	228 试分析提高农机档案信息自动化水平的策略 刘亚秋
193 小麦锈病、白粉病、麦蚜的防治技术 伊再提古丽·阿卜杜克热木	229 浅析拖拉机入冬存放应避免的若干问题 李 冰
194 玉米高产栽培技术 王玉波	230 探讨农机工程科技创新策略与实践 齐延萍
195 特种种植技术推广——促进农业多元化发展 张景春	231 吉林省东部山区农业整地机械应用的探讨 石晓秋 孙振中等
196 乌什县冬小麦高产攻关示范田的实施效果及主要做法 艾斯卡尔·胡西塔尔	232 快速插秧机用水稻覆膜机械装置的设计与研究 焦海坤 郭洪宇等
197 基于水稻覆膜栽培技术优势分析 张明宝	234 谈农机学校思想政治、业务工作结合与渗透 王 凯
198 稻田套播油菜栽培技术研究 王油智 胡军益	235 农机推广工作存在的问题及对策 张正国
199 茄子生长习性 张亚晶	
200 主干密植型苹果高效栽培技术 刘巧云	
201 淮北地区小麦高产栽培技术 王秀俊	

236 机械耕作条件下土壤镇压保苗作用初探	焦月荣	267 禽“安卡拉”病毒探析	周霞 谭燕
237 浅析农技与农机结合的具体措施	李帅用	268 畜牧养殖技术推广应用在农村的作用	王忠义
238 当前农机监理行政处罚中存在问题及对策研究	孙权实	269 舍饲羊疾病的预防及防治	吴桂花 生会霞等
239 浅谈如何做好新时期农机培训工作	夏干纳	270 榕江县动物疫病防控工作调研报告	吴作奎
240 农机制造之激光加工技术的分析与发展	许春禹	272 牛羊布鲁氏杆菌病的防治	杨文秀 姬晓蕊
241 新形势下农机培训的思想工作分析	张凯	273 关于犬顽固性咳嗽症的思考	王小春 马亮
242 浅谈吉林省农机监理规范化建设	李琦	274 牛的疫病防治	朱明伟
◆畜牧兽医			
243 冬春季预防牛犊疾病发生的管理要点	杨亚贵	◆能源环保	
244 草原产权与草原生态环境保护探析	加尔森·纳比	275 图们市地下水环境监测技术探析	金东春
245 农村养猪常见猪疾病预防及治疗	毕腾凯	276 生态环境保护与农业安全生产研究	王云霞
246 浅谈提高奶牛产奶量的综合方法	顾元成	277 论城镇绿化措施对环境生态保护的作用	于洪举 李淑娟
247 羊的疾病预防与治疗分析	吉称	278 彰武县农作物秸秆利用现状及利用目标	赵淞
248 浅析环境条件在动物疫病防控中的作用	白波 李占臻	◆水产渔业	
249 圈养舍饲的管理与措施	孔宪生	279 贵州龙滩水库放牧式生态网箱养殖鳙鱼模式	周瑜 莫显义
250 草原退化原因分析和草原保护长效机制	加尔森·纳比 阿娜尔古丽·马乃	280 南美白对虾淡水养殖技术	陈云
251 如何提高牛繁殖力的思考	张培德	281 山区水库养殖鱼种投放技术效果因素分析	卢崇友
252 关于家禽养殖中疾病防控的综合措施探究	王秋芳	◆水利水电	
253 浅谈罗曼商品代蛋鸡育成期饲养管理技术要点	赵轶峰	282 沼泽的成因及其改造利用	肖立欣
254 农村猪场种猪的精细饲养管理技术	李哲逊	283 农村饮水安全工程的建设与管理	魏权法
255 浅析加强畜产品监管体系建设 确保畜产品质量安全	王彪通 吴崇义	284 松原市地下水管理现状及思考	李玉秋
256 一例鸡坏死性肠炎的防治	刘玉盟	285 浅谈水利水电工程基础处理施工技术要点	何建国
257 农村动物防疫工作存在问题及措施	吴春红	286 浅析小型水利工程管理与维护中常见问题及应对策略	齐典
258 做好当前动物防疫工作的思考	赵春旭 赵春生	◆农业气象	
259 采取综合措施 提高养猪经济效益	高东奇	287 灵璧县2008年农业气候监测年报	许永姿
260 仔猪不同断奶年龄对生长性能的影响	杰恩斯·夏力甫汗	288 农业气象服务效益评估方法研究	孙琳琳 王莹等
261 牛前胃疾病的诊断技术探讨	李家峰	289 农村气象灾害防御体系理论模型初探	孙雪 任昊等
262 动物检疫工作中需要注意的几个要点	李文秀 孙宜平	291 气候变暖对生态环境的影响分析	叶小玲 云泉
263 浅谈兰坪乌骨绵羊发展思路与对策措施	马亮 王小春	292 西丰县“山洪”工作分析	李孟伟 王海洋等
264 兰坪绒毛鸡散养技术初探	吕珍 索觅如	293 宿州市灵璧县洪涝灾害初探	许永姿 王东等
265 3例犬患肿瘤疾病死亡的分析报告		论坛(Forum)	
266 奶牛乳房炎的综合防治措施		◆农民培训	
		294 夯实培育环节 提升综合素质	雷妍 李继红
		295 浅谈农民科技培训的重要性	刘王英 夏文
		296 浅谈当前形势下如何做好职业农民培训工作	肖敏贤
		297 浅谈如何提高新型职业农民授课质量	李传忠 李清兰等
		298 浅谈祁县新型职业农民培训工作中存在的问题及对策	郝文隍