

三农新视野

农民致富之友

NONG MIN ZHI FU ZHI YOU

《农民致富之友》

下半月刊

二〇一七年第五期（总第五百五十五期）



“互联网+”时代下推动农业经济发展的探索
实现精准农村土地确权要把握和处理好的“五个关系”
浅谈兰坪县农民专业合作社现状与发展思路

ISSN 1003-1650



5 2017
下半月

做中国一流农业期刊

农民致富之友

三农新视野

每月 25 日出版 2017 年第 5 期(下半月) 总第 555 期

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

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 伟
 编 辑 王丽娟 谢海平 王艳杰
 崔 宁 王 欢 韩 雪
 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。

目 录

前 沿 (The front)

◆ 三农视野

- 01 新时期农村支部书记工作探讨 夏克云
 02 新时期农村基层党建存在的困境及解决路径思考 种淑芳

财 经 (Finance and economics)

◆ 农业经济

- 04 浅谈沂南县促进农民增收的典型经验做法 刘春艳
 05 陆良县中枢街道办事处土地流转现状和对策 俞丽英
 06 试析对新形势下健全农经管理体系的调查与思考 王维新
 07 关于佳县红枣加工营销的思考 翟彩霞
 08 关于推进昭通市农业产业扶贫的几点思考 邓成市
 09 “互联网+”时代下推动农业经济发展的探索 郭 浩
 11 浅谈农产品质量安全检测工作中存在的问题及应对措施
 姜昌爱
 12 兴义市培育壮大农民专业合作社的对策措施 王 艳
 13 双江自治县“六个共同”强化基层组织助力脱贫攻坚 李安平
 14 马关草果产业发展现状及对策 罗绍姗
 16 实现精准农村土地确权要把握和处理好的“五个关系”
 罗喜明 吴菊英
 18 加强农民专业合作社建设促进辽宁农业经济发展的对策
 史新文
 20 国土资源管理工作在基层农村的分析 王新雪
 21 农产品检测实验室内部质量管理探讨 王 瑶
 22 浅析农产品质量安全检测体系建设中的问题与对策 杨 桦
 23 六盘水市农产品质量安全工作经验交流材料 袁媛金
 24 关于杨广镇进一步推进农业产业化发展经营的思考 岳树芳
 26 刍议基层农技推广体系改革与建设项目提升区域农技推广服务水平
 张 珍

27 浅析生态农业发展中存在的问题及今后发展建议	周长国 宋国栋
28 祁门红茶文化发展的几点建议	叶群峰
29 社会主义财政体制下 PPP 模式探讨	杨景河
30 浅谈当前形势下如何做好农村财务管理工作	陈朝霞
31 新农村建设背景下的农业经济管理探讨	党丽杰
32 陇川县核桃产业发展思考	董丽玲 韩延丽等
33 浅析关苍技术的应用价值及市场前景	张雪峰
34 论村级集体经济在发展中存在的问题与对策	宫颖超
35 论农业技术推广存在的问题与对策	卢顺贤
36 土地确权实践中存在的问题及优化路径	林国铭
37 浅谈农村土地承包经营权以权抵押融资工作的意义	王 芹
38 浅谈兰坪县农民专业合作社现状与发展思路	杨进科

科 研 (Scientific research)

◆农业科学

39 农作物新品种推广工作中存在的问题和对策	白 璞 王小艳等	65 县级农检机构的作用、现状和对策	秦云飞 谷春侠
40 马铃薯连作栽培对土壤微生物多样性的影响	郭玉秀	66 我国农业技术推广的现状与改善对策分析	宋景玉
41 华坪县两万亩水稻创高产	李先祥 李才勇	67 论玉米主要病虫害综合防治	杨红菊
43 花椒测土施肥技术研究	陈 娟	68 大力推广脱毒马铃薯 培育特色优势产业	徐莲子
44 棉花栽培管理中病虫害的防治策略	郝 雷	69 玉米锈病的发生与防治工作研究	宋玉安
45 如何在蔬菜上正确合理使用生物农药	白 玉	70 探究不同栽培措施对高粱产量的影响	谭福杰
46 温度与土壤水分对玉米种子萌发及幼苗生长特性的影响	吕美锋	71 现代化新技术在农业种植生产中的应用对策	全殿全
47 加快农村能源发展 推进新农村建设	胡 莉	72 农业技术推广对推动种植业发展的作用浅析	王宗侠
48 当归壮苗育苗技术及贮藏方法	席峙凌	73 东北地区玉竹栽培	吴 迪
49 种子活力与萌发的生理与分子机制研究进展	马 泳	74 棉花病虫害综合防治技术探讨	黄有竹
50 论种子贮藏原理及催芽方法	穆 丹	75 内蒙古向日葵主要病害及其防治对策	魏清华
51 机采棉如何通过栽培、脱叶、采收提升品质	谭 新	76 新形势下贵州省马铃薯产业化发展现状和对策	吴晓留
53 新形势下植保工作的发展思路与对策分析	陈大灼	77 沼渣沼液在农业生产中的综合利用	谢 斌
54 蔬菜白锈病的无公害防控措施	缪松涛	78 植保关键技术对玉米产量的影响评价	张向红
55 小麦纹枯病发生及防治方法	韩晓旭	79 论马铃薯主要病虫害防治	刘黑龙
56 橘小实蝇综合防控技术措施探讨	何兴财	80 油菜茎象甲的发生与防治	徐俊芬
57 盘锦日光温室番茄生产中五难点探析	姜文学	81 水稻高产精确定量栽培	杨春玲
58 浅谈临夏县玉米种植常见病防治	孟玉花	82 水稻病虫害的防治对策	周志禄 黄华容
59 浅谈水稻机插秧高产稳产的方法	李 松	83 无公害玉米病虫草害综合防治技术	白继华
60 农产品质量安全控制与农药残留检测技术分析	孙钰洁	84 无公害蔬菜种植技术及病虫害防治措施分析	邓 岑
61 猪笼草组织培养	廖 伟 王胜男等	85 芹菜主要病害的发生与防治	范传玺
63 关于农作物病虫害预测预报和防治策略	刘永芳	86 论东北大豆的病虫害防治技术	王秀坤
64 都昌县耕地地力评价初报	罗昭宾 陈 坚	87 临猗县冬小麦种植管理及病虫害综合防治技术研究	范雪洁
		89 小麦病虫害防治误区及综合防治技术	韩丽娟
		90 论大豆荚螟及食心虫的综合防治	罗金凤
		91 小麦种植技术及病虫害防治技术研究	皇丰振
		92 搞好墒情监测 服务现代农业	史 诗
		93 论大豆栽培与病害	张国英
		94 论讷河市马铃薯优质高产栽培要点	王远新
		95 论日光温室黄瓜流胶病	蔡正勇
		96 论无公害芹菜高产栽培管理	张艳红
		97 论有机水稻病虫害防治	陈向新
		98 如何高效提升二三类苗	郑建江
		99 简述农作物病虫害综合治理技术的推广	闫 安 白 璞等
		100 南方水稻种植及其病虫害防治技术	罗江慧
		101 玉米的栽培及病虫害防治	齐月强
		102 浅谈大棚黄瓜种植技术与病虫害防治	乔愧红 何爱梅

103 花生病虫害防治的重要性及优化策略	邱伟 吴旭等
104 马铃薯一季作物区病虫害综合防治技术	邱伟
105 蔬菜生产中农药科学使用技术	荆树森
106 小麦套种玉米高产栽培技术	麦麦提·达吾提
107 杂交玉米种子田间检验技术	努尔古丽·阿巴斯
108 日光温室黄瓜霜霉病的发生规律及防治措施	王淑萍
109 小麦种植过程中施肥技术研究	吴旭 邱伟等
110 2016年现代农业水稻新品种施行方案	潘青松 祝辉泽
111 榆阳区孟家湾乡春玉米施肥与方案探讨	樊振梅 郑捷等
112 日光温室优化改造技术	尹红媛
113 粮食生产存在的问题及对策	郑凤玲
114 盘县农业科技人才队伍发展探讨	吴晓留
115 扎实“一控两减三基本”促农产品提质增效	姚永国
116 向日葵列当的发生特点及防治措施	叶尔波拉提·玉苏甫

◆林业科学

117 浅析林业产业化经济结构调整的思路及对策	樊凯 彭浩等
118 健全制度 强化管理 努力提高林业财务管理水平	王丽娜
119 西北园林植物景观评价研究进展	肖国栋
120 梨树黑斑病的症状与治疗	赵晓阳
121 桃树栽培及管理技术浅析	任继国
122 分析保护地果树栽培的误区及对林业病虫害防治工作中的 问题及对策	格桑扎西
123 退耕还林过程中存在的问题及对策分析	韩文革 李阳等
124 浅谈张掖地区杨树虫害综合防治措施	郝宏杰
125 关于林业育苗与苗期管理技术的探讨	何银城
126 让林地变“金库”	洪亮
127 如何防治柳树常见病虫害	邢树青
128 花椒树病虫害的防治对策	黄华容 周光荣
129 论森林可持续经营与林业的可持续发展问题	周桐
130 林业调查规划工作的发展方向分析	李国强
131 大力实施退耕还林 努力提高林业效益	李阳 于婧雅等
132 探究化学除草技术在林业育苗中的应用	梁晓林
133 浅谈林业造林的技术方法分析	刘杰孜

134 梨树主要病虫害的防治	南晓博 魏贞银等
135 我国林权争议的处理程序与法律问题思考	吴春峰
136 林业技术推广在生态林业建设中的问题及其对策	尹海华 贾让虎等
137 果树栽培中的相关问题分析	崔勇
138 论对公益林的建立与保护	于婧雅 韩文革等
139 梨树康氏粉蚧的危害症状和防治方法	梁廷康
140 白蜡嫁接水曲柳育苗技术初探	常怀丽 崔辉辉等
141 林业种苗的生产技术与管理措施探讨	胡小军
142 论森林培育和生态环境建设关系	牛文婧
143 浅谈林业管护工作重点	肖红
144 提高秋冬植树造林成活率的技术和方法	王丹丹 张康跃等
145 园林规划设计的思路分析	王海慧
146 园林植物景观评价研究进展	裴源政
147 浅谈华阴市森林防火安全体系建设现状及林火管理对策	孙书锋

◆试验报告

148 兴平市夏玉米不同栽培模式试验初探	文联社
149 马铃薯喷施磷酸二氢钾铵同田对比肥效试验初探	鲁茸卓玛
150 机插水稻基质育秧适宜秧龄试验研究	吴明兴 何松银等
151 水稻叶面喷施通丰植物营养液效果试验	秦华宝
152 GF-2877 防治小麦蚜虫田间药效试验	张艳荣
153 2016年灵宝市夏花生肥料效应田间试验报告	韩雪娜 陈巧玲等
154 不同肥密处理下对土壤养分含量的影响	王德斌 武育辉
155 水稻增氮增穗矮化抗倒撒施肥“力多收”示范应用效果 简报	许改兰 陈礼银等
156 2016年秸秆还田氮肥调控中稻试验	周军

◆技术推广

157 探析脱毒马铃薯种植技术及推广	雷国敏
158 黄杨尖芽茶种植技术研究	周志明
159 论黑木耳栽培管理技术	米尔古丽·阿不都艾里
160 论安徽油菜品种丰乐油8号栽培技术要点	李盛军
161 阿克苏核桃高产栽培技术	艾力·瓦依提
162 论玉米地膜覆盖增温保墒技术	丁宏岩
163 论玉米栽培技术的推广和应用	何全成
164 春油菜膜侧栽培丰产技术	李万芳

165 论超级杂交稻 Y 两优 1 号高产栽培技术规程····· 吕程锦	200 小麦套种玉米高产高效栽培技术····· 刘朝汉
166 龙海乡玉米高产栽培技术要点探析 ····· 母永才 王月桃等	201 寒地水稻的高产栽培技术探析····· 刘德峰 姚婷婷等
167 安徽省玉米隆平 206 高产制种及病虫害防治技术 ····· 张贵祥	202 试论玉米生产中的栽培、施肥及灌溉技术····· 刘艳丽
168 浅谈东北玉米种植栽培技术····· 尚占江	203 论北方地区抗旱玉米栽培技术····· 王艳春
169 有机水稻栽培技术探讨····· 赵宇光	204 论常规茄子制种高产栽培管理····· 宋红梅
170 试论农业技术推广对推动种植业发展的作用····· 方立新	205 论玉米高产栽培技术····· 赵 婧
171 浅谈水稻种植中的抗病技术要点····· 胡德强	206 论玉米综合优质高产栽培技术····· 陈 鑫
172 水稻机插秧栽培管理技术····· 黄华容 周光荣	207 浅谈玉米全苗播种技术····· 苗士玉
173 保护性耕作免耕播种技术的推广应用····· 纪树岩	208 设施农业蔬菜栽培技术及栽培要点····· 石丽芬
174 春花生高产栽培技术····· 姜建红	209 果桑栽培管理技术浅谈····· 史大恩
175 小番薯脱毒种苗表现及其繁育技术····· 鲁燕君 丁 兰等	210 浅析北方大豆高产栽培技术····· 王 权
176 机插水稻栽培技术思考····· 吕秋亮	211 贡山高山峡谷气候下人工种植羊肚菌的技术与管理 ····· 王晓兵
177 大棚无公害番茄病虫害防治技术····· 王尔静	212 冷棚西瓜复种蔬菜高效栽培技术····· 于久全
178 加强以农业技术推广为主的农业社会化服务体系建设 ····· 刘振勇	213 小麦高产栽培技术的几个要点····· 王会霞
179 太子参高产栽培技术措施····· 王仁林	214 高产玉米种植技术····· 武花萍
181 试论有机水稻的栽培技术及管理····· 张海青	215 北方大豆高产种植技术的研究与分析····· 张凤阁
182 浅谈如何利用园林技术措施来防治园林植物病虫害 ····· 张会巧	216 花生高产种植技术····· 张国富
183 浅谈玉米种植技术及推广应用····· 张现锋	217 日光温室秋冬茬番茄高效栽培技术 ····· 张 莹 姜琳琳等
184 安徽优质小麦高产栽培技术····· 郑利锋	◆农业机械
185 论水稻高产施肥技术····· 任方宏	218 论如何转变农机推广工作思路 提高农机推广服务效率 ····· 丁莉莉
186 浅析高产种植技术在晚稻杨树种植方面的技术管理 ····· 周志明	219 果树电动剪刀在山区的推广应用效果实验····· 高 琛
187 西瓜新品种“宝兰”特征特性及高产栽培技术····· 朱华德	220 浅谈农机深松保墒小麦抗旱增产应用技术与推广 ····· 何 鑫
188 优质油菜新品种高产栽培技术研究····· 邹人杰	221 浅谈农机技术装备的现状与发展策略研究····· 邵克军
189 浅析黄皮的栽培技术和病虫害防治技术····· 曾 飞	222 福贡县当前农机监理工作中存在的问题及对策····· 王 辉
190 新疆北屯高寒地区冬小麦的种植技术····· 韩 鹏 任星星	223 现代设计技术在农业机械工程设计中的应用····· 杨菊观
191 浅析水稻高产与养分高效利用的限制因素与栽培技术 ····· 苏 利	224 农机作业事故的成因及预防措施····· 朱锦红
192 探讨小麦高产优化全程植保新技术····· 李 杨	225 推进“农机上山”促进农民增收····· 产太平
193 地膜玉米栽培技术····· 徐 刚	226 网络技术与农机推广工作研究····· 姜 丹
194 胡椒的病虫害防治技术····· 丁 利	227 探析农业机械化新技术推广的组织与管理····· 姜 荣
195 茄子栽培技术要点分析····· 郭振伟	228 论农用拖拉机的使用与维修····· 徐 飞
196 玉米高产栽培技术要点探析····· 何爱梅 乔愧红	229 水稻机械点播技术与思考 ····· 胡会珍 邹金花等
197 高原青稞种植技术····· 杨福林	230 浅谈小麦种植机械化问题与新技术····· 钱善凤
198 论大豆低产原因及高产技术····· 赵永丽	231 论在农机化技术推广中保养的作用····· 陶 刚
199 菜用香椿立体种养技术与示范技术初探 ····· 姜雪飞 王建国	232 蒙城县农业机械化发展特点与分析····· 王 凯
	233 我国水稻种植机械化的发展前景与对策····· 王向光
	234 加强农机监理 确保农机安全生产····· 杨阶琴

235 “绿色”引领农机化发展	张 亮
236 加强农机推广工作 促进农业机械业发展	朱 华
237 关于强化农村小型高危农机安全监管工作的对策	朱庆红
238 论水稻插秧机使用	张建平
239 宝应县水稻全程机械化生产技术探讨	祁 旭 潘 洋等
240 论玉米联合收割机正确使用、保养与常见故障排除	单 轶
241 昌吉市农机深松作业工作的几点建议	努尔扎提
◆畜牧兽医	
242 浅析牛瘤胃积食的诊断和治疗	曾兴林
243 浅谈犬瘟热的预防和治疗	曹惠荣
244 羊疾病发生的原因与预防及几种常发羊病的防治	郭华普
245 霉菌毒素对猪生产性能影响的研究	杨自贵 何朝刚
246 浅析农村动物诊疗业的加强研究	韩春哲 杨 钊
247 浅析吉林省家畜布病发生的现状及应对措施	郝慧丽
248 浅析如何重视动物检疫工作 从而提高检疫监督质量	孙建锋 孙海滨等
249 浅析鸡的免疫方法及注意事项	武玉燕
250 增强动物疫病防治工作的体会	郑金荣
251 简述动物检疫及工作程序	邱冬梅 王锋歌
252 生态鸡养殖技术	薛春林
253 规模化羊场羊病控制的关键环节	李保生
254 牛羊间布病的及时检测及防控措施	艾丽曼·加那提
255 猪病治疗难的原因及对策分析	曹传红
256 基层兽医在疾病防治中的问题及对策	陈清红
257 试析苜蓿种植在畜牧生产中的应用	单国星
258 对畜禽健康养殖技术的研究分析	丁其刚
259 常见牛病防治及牛病特点分析	郭华普
260 美国生猪价格指数保险经验及对我国的启示	胡宇菲
261 浅谈瘦母猪综合症的危害及诊治	黄革华
262 试析规模化猪场保育猪养殖技术要点	刘春喜
263 猪疾病的预防与治疗研究	刘胜军
264 针对村级动物防疫员现状应采取的措施	刘雪梅
265 浅析动物防疫中存在的欠缺及改进措施	孟凡玲
266 新疆塔城地区“三牧”问题探究思考与建议	任小东 岳 涛
267 浅谈生猪定点屠宰监督管理中的问题及对策	沈牡鸿
268 中小规模猪场的疾病防控措施	王 琳
269 试析养殖育肥牛过程中的关键技术	王 伦

270 养鸡疾病防控过程的问题及对策	吴梅红
271 动物防疫监督在疫病防控的作用探寻	郑成岩
272 现代化畜牧养殖探讨	梁 真
273 关于微生态发酵床养殖畜禽技术要点探究	吕学义
274 浅谈生态猪养殖技术及发展趋势	姬 星 周太彬
275 谈如何做好基层畜牧兽医动物防疫工作	赖春开
276 规模化猪场保育猪养殖技术	王雷振 刘 贺等
277 动物检疫监督执法制约因素分析及对策讨论	冯 磊 郑旭东
278 猪消化道疾病的类型和特点	吴清华 王雷振等
279 遂川县畜禽养殖禁养区限养区和可养区规划地理标注工作调查报告	龚金兰 古复平
280 规模猪场保育猪的养殖技术要点	张爱华
281 论鸡病综合防治	张弘娜
282 基层畜牧兽医管理部门存在的问题及对策	周远星
283 生猪常见疾病预防及控制建议探寻	杨 华
285 规模化畜牧养殖对生态环境的影响及对策	申翠红
286 浪卡子县天然草地保护鼠虫毒草害防治技术及效益	索朗曲吉 格桑卓嘎等

◆能源环保

287 马街镇土壤重金属污染现状与对策	唐志玲
---------------------------	-----

◆水产渔业

288 阜南县水产高效健康养殖的关键技术措施	李 刚 李保安
289 淡水渔业环境保护问题及对策分析	王 宾
290 论东北区域南美白对虾淡水养殖技术	曲成龙
291 论泥鳅病害的综合防治方法	曹 巍
292 论鱼体内致病菌防控方法	张春源
293 山区稻田养蟹技术探讨	陈 敏 陈发国

◆农田水利

294 节水灌溉技术在农田水利工程中的应用	窦知礼
-----------------------------	-----

◆农业气象

295 气候变化对农业气象灾害与病虫害的影响研究	贾丽杰 许艳男
296 论农业气象因素影响稻瘟病发生分子机制初探	许艳男 贾丽杰等

论 坛 (Forum)

◆农民培训

297 文明创建视域下失地农民文明素质提升探微	李战军 何 娟
-------------------------------	---------