

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

二〇一六年第十一期(总第五百四十三期)



推进农村土地承包经营权确权登记颁证的若干思考
浅析新形势下如何发展壮大村级集体经济
农民专业合作社在脱贫攻坚中的地位和作用

ISSN 1003-1650



9 771003 165003

11 2016
下半月

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 2016 年第 11 期(下半月) 总第 543 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 ISSN1003-1650
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 对禄丰县农村养老问题的调查与思考 沙喜才
- 03 城镇化背景下,“三农问题”的现状 & 政策走向 管明旺
- 04 关于黄平县返乡农民工创业情况的调研报告 雷青春
- 05 新形势下农村基层党组织建设存在的问题及对策
..... 洪 健
- 07 以农民为主体加快我市美丽乡村建设
..... 娄海波 任庆芬等
- 09 对禄丰县农村实用人才的调查与思考 沙喜才
- 10 以四川省重点专业建设为契机 继续加强成农院社会服务能力建设
..... 李春龙
- 11 淳安县乡村旅游中民宿发展的探讨研究 王晓玉

◆ 新农村建设

- 12 农业科技进度对促进新农村建设的重要性和必要性
..... 许会平 多小珍

财 经(Finance and economics)

◆ 农业经济

- 13 对提高江淮丘陵地区种植小麦、水稻农户收入的几点思考
..... 完谨裕 丁 岚
- 14 从制度上保障广大农民群众的用益物权
..... 李关勤 袁军旗
- 15 强化农村经济审计规范农村财务管理 平秋香
- 16 加快农村土地流转 推进农村土地规模化经营
..... 杨 阳
- 17 郾城区积极推进土地流转 发展适度规模经营
..... 白丽娜
- 18 陆良县农村土地承包经营权确权工作思路 保坤娥
- 19 永安市农产品加工产业现状与发展对策 卜庆珍
- 20 从农业合作社视角探析农业现代化的推进之路 陈廷超
- 21 当前我国农村经济存在的主要问题及对策 杜艳芳
- 22 推进农村土地承包经营权确权登记颁证的若干思考
..... 范洪东
- 23 种子管理体系建设与创新研究 高兰英

24 国家农产品质量安全县创建对我县农产品质量提升 何梅 魏祥云等	58 设施草莓病虫害绿色防控技术 叶鹏
25 完善农村经济合作社组织 促进农村经济快速发展 刘东	59 浅议兰州百合的发展 张元英
26 论吉林市农村土地流转现状、制约因素及对策 石秀娟	60 高淳地区直播水稻栽培和品种应用调查分析 何新保 徐小荣
27 浅析新形势下如何发展壮大村级集体经济 孙忠耀	61 浅论杂交玉米制种花期预测与调节 李霞军
28 农民专业合作社在脱贫攻坚中的地位和作用 王剑 杨静	62 浅析红皮洋葱产业化发展中存在的问题与对策 张福印
29 农村金融发展对促进精准扶贫的研究 王昱骄	63 温棚蔬菜育苗技术要点 梁中喜
30 榕江县农文旅融合发展探索与思考 吴德能	64 仿野生环境人工种植铁皮石斛主要有害生物及防治对策 母先富 陈德飞等
31 中卫市关于推进枸杞出口促进产业升级的意见 张翠红	65 玉米丝黑穗病的发生与防治 徐祯波
32 浅谈乌东德镇三资管理 赵自富	66 睢宁县小麦赤霉病流行原因分析及防治策略探讨 仝刚跃
33 邢台市发展壮大农村集体经济路径 白书存	67 浅谈玉米病虫害防治技术 王亚磊
34 关于湖南浏阳乡村旅游开发的思考 邓丹	68 小麦赤霉病防治中存在的问题及对策 杨海军
35 关于发展壮大新型村级集体经济的几点思考 李燕	69 玉米丝黑穗病发病原因与防治对策 杨淑梅
36 浅谈如何加强农村电商扶贫工作 刘禹	70 棉花的黄萎病和枯萎病防治方法 再努热苏莱曼
37 论农村集体“三资”管理 艾洪伟	71 论我市玉米生产存在的问题与增产对策 张艳艳
38 论农业经济的发展现状与建议 巴国民	72 山地蔬菜生产现状及发展对策 周丽
39 恩乐镇玉米生产现状与发展对策 罗铭	73 水稻种子的储藏特性及方法 邓荣生 梁蔚等
40 关于农村土地确权土地流转的对策与建议 罗敏	74 水稻病虫害防治中存在的突出问题及防治对策探讨 旷秋兰 罗会兵等
41 基于新媒体平台的农业众筹模式探索 裴锦泽 曾娇霞等	75 浅析德党镇冬早蔬菜生产现状与措施 李光泽
42 整合资源 转变方式 推进经济发展 时美雪	76 常规现代农业的困境与农业可持续发展 李卓然 史翠青等
43 农业技术创新与农业技术扩散研究 张越男	77 信阳地区的水稻病虫害防治 梁虹
科 研(Scinetific research)	78 绿色植保与农业可持续发展 刘美良
◆农业科学	79 千阳县方格簇推广中常见问题及改进措施 刘勋勃
44 温室西红柿栽培要点及病虫害防治 白婧	80 论北方地区春玉米苗期的管理 王艳丽
45 广灵县平川区土壤养分变化及施肥建议 刘振明	81 论草莓病虫害防治 赵刚
46 稻鸭共作及其它控草措施对稻田杂草群落的影响 朱庆锋 张为强等	82 论大豆病虫害草害防治 李俊峰
47 蜗牛的发生与防治 付苏豫	83 论番茄裂果问题 刘艳明
48 水稻超高产栽培研究与探讨 朱磊 薛莉	84 论旱育秧田管理 刘平
49 积石山县马铃薯新品种示范推广工作思路 韩学燕	85 论无公害水稻高产栽培 赵宏志
50 测土配方施肥对大田作物增产的影响 刘金艳	86 论玉米苗枯病的防治措施 信立权
51 骆驼城镇加工型番茄无公害丰产栽培技术 万青年	87 玉米种子的安全贮藏与越冬贮藏管理措施 沈承研 包九月等
52 临县农业可持续发展的影响因素及对策建议 武艳	88 昆明地区十字花科蔬菜根肿病发生及综合防治 刘萍 李卫等
53 宣化镇温室茄子无公害标准化生产技术规程 夏建荣	89 沙湾县精准扶贫的调研报告 王银珊
54 枣树病虫害的发生与防治 姚平	91 试析大豆的需肥特点与施肥技术及病虫害防治措施 吴学建
55 连州柑桔黄龙病防控综述 叶国军	92 我县甜玉米的发展现状及发展趋势 李艳萍
	93 蔬菜产业化发展现状分析及对策初探 张福印
	94 浙川县 2016 年秋季主要农作物考察报告 张全伟 郭馨等

95 焉耆垦区红色产业病虫害主要措施 张文江 黄丽娟等	126 浅谈原州区种苗生产现状及执法质检工作 袁宗宁
96 镇沅县按板镇发展双低油菜产业的思考 段 林	127 油松造林技术 张建国
98 阜蒙县设施农业发展的 SWOT 分析 朱颖波	128 鹰潭市毛竹产业发展现状及对策 周光南
99 玉米病虫害及综合防治技术研究 贾 鹏	129 南江县林业生态建设现状及发展对策 杨国辉
100 种子信访案件处理 孙丽红	131 讨论林业建设对人与自然和谐相处重要性 刘国萍
101 浅谈按板镇茶产业的发展 杨晓梅	132 生物质能源开发利用前景及对策 施占涛 陈晓波
102 果蔬中农药残留检测方法概况 周晓洁	
◆林业科学	◆试验报告
103 试论城市森林体系中城郊型森林公园的生态意义 宋财儒	133 闻喜县冬小麦“3414”肥效试验分析 席国琴
104 临夏林业合作社调研 邓忠忠	134 全膜双垄沟播玉米最佳密度试验初报 王树平
105 浅析杨树的育苗技术 李艳凤 刘晓龙等	135 不同药剂防治田间稻飞虱药效示范报告 李 红 吴庭友等
106 杨树的育苗技术 刘晓龙 李晓航等	136 兴化市水稻新品种品比试验 顾圣兴 刘 丹等
107 关于阳高县杏树产业的现状、问题及对策 高 冉	138 新蔡县小麦宽幅精播试验总结 刘振忠 李 伟
108 林业资源保护中护林防火技术的应用分析 古力米拉·对山白	139 蒲城县水地小麦品比试验报告 薛韦婷 成文军
109 果树栽培技术对提高果实品质的影响 李海燕	140 商城县 2015 年小麦五区丰缺试验总结 余维瀚
110 冀北山地果树下食用菌种植模式研究 耿 睿 金铁娟等	141 “玉米白金”肥料试验总结 张秀芳
111 现代林果业种植中设施果树栽培技术的应用 刘亚平	142 新型药剂 30%溴虫腈·吡丙醚防治辣椒棉铃虫示范总结 黄丽娟 盛 刚等
112 浅谈影响北方果树栽培的因素与防治对策 张国志	143 紫泥田早稻“3414”肥料效应试验报告 刘常洪 曹治钢等
113 舒兰市湿地现状及保护建议 徐东海 雷广衍等	145 白山市东、南两山区耕地地力的对比研究 刘燕旭 栾志慧等
114 林业病虫害的发生原因及无公害防治对策 张风华	146 几丁聚糖防治辣椒病毒病药效试验总结 盛 刚 张文江等
115 绵阳市西山公园植物配置分析研究 顾凡强	147 沿海地区西瓜双大棚多层覆盖对西瓜产量及品质影响 司孝静 张丽干
116 浅谈园林绿化施工过程中苗木的种植与管理 金明林	149“复合微生物肥料”在水稻上的肥效试验报告 王 芳
117 江门市红树林的生存现状调研 梁健宏 赵达明	150 500 克/升氟噻草胺悬浮剂防除玉米田一年生杂草田间试验 研究 王伟力
118 对原州区发展优势产业黑果枸杞的思考 殷玉明 刘德海	151 二晚施石灰简单对比试验 王序任
119 探讨林业生态环境建设及其可持续发展 商春生	152 金平县绿色香材作物分析报告 张学艳 赵平超
120 发挥林业部门职能作用 尚春财 李金贵	153 山芹菜的温室驯化培养研究 赵红爽 刘秀岩等
121 松苗立枯病的防治 杜立春	154 复种青贮玉米不同播种期试验研究 刘万军 祁翠兰
122 关于森林病虫害防治管理工作的思考与探讨 王翠平	
123 落叶松人工林病虫害防治措施探讨 王义军	◆技术推广
124 加强林业管理及其可持续性发展的有效途径分析 王 政	155 大棚辣椒提前早熟丰产栽培技术 李春刚
125 传统园林在新中式住宅环境设计中的应用研究 薛力铭	156 温室西瓜无公害标准化生产技术规程 曹玉生

157 浅析马铃薯高产种植技术	韩文兰	198 鲁山县 2016—2017 年度麦播技术要点	田春爱
158 春小麦高产栽培技术	李 涛	199 探究水稻种植技术的创新尝试	王冠宇 陈忠宝
159 建平县荞麦栽培技术	徐 丽 谷惠刚等	200 宁夏测土配方施肥技术推广现状及对策初探	王腊梅
160 浅议脱毒马铃薯的高产栽培技术	杨 兰	201 大蒜高产栽培技术浅议	王树云
161 火龙果高产栽培技术	杨琼丽	202 辣椒高产栽培技术之我见	王显高
162 高淀粉玉米的育种和栽培技术	白贵云	203 浅谈脱毒马铃薯的种植技术要点	王运彬 连志远
163 大棚番茄高产种植技术	郑美春	204 如何加强农业技术推广体系建设的对策探析	王 震
164 棉花田间管理与主要病虫害防治技术	蔡冬元 王淑云	205 论西红柿高产栽培技术	宋红杰
165 谦六乡烤烟栽培技术研究	陈丽娟	206 徽两优 001 在建瓯市的种植表现	谢贤胜
166 宝应地区黄秋葵设施大棚栽培技术	陈书健 陈定松	207 初探无公害果蔬中植保技术的应用	徐小宝
167 玉米栽培技术的研究与展望	崔 浩	208 云南省丽江市古城区葡萄高产优质栽培技术	朱丽芬
168 浅析安徽省大棚芦笋丰产高产栽培技术	郝士龙	209 宁南山区蚕豆宽窄行丰产栽培技术	杨淑霞
169 浅谈宁夏冬季无筋豆地膜覆盖高产栽培技术	何文贵	210 蔬菜穴盘工厂化育苗技术	袁春爱
170 旱粮—黄秋葵高效复合种植模式及保鲜技术规程	范国虎 史良雨等	211 大棚温室黄瓜种植技术与实施要点研究	袁艳平
172 论吉林省黑土区玉米精准施肥与病虫害防治技术	裴占国 薛晓静	212 阜蒙县设施农业灾害性天气防御技术	赵 冰
173 山楂优质丰产栽培技术	仝引仙	213 北方大豆种植技术的研究与分析	赵振兴
174 小麦套种棉花复播花生栽培技术	王 鹏	214 甜瓜的生长习性及其栽培技术	杨少军
175 橡胶树白粉病流行规律与防治技术	于 涛	215 白菜高产栽培技术小议	朱先凤
176 2015—2016 年度闻喜县小麦高产创建的成效与技术措施	张西凤	216 探究分析有机马铃薯栽培技术	李国防
177 玉米高产栽培的关键技术	赵晓雯	217 新形势下如何做好农机技术推广工作	朱丽峰
178 玉米栽培技术的研究与展望	郑雪梅	218 高原无公害青稞高产栽培技术	陈红兰
179 杂交玉米种子质量控制技术应用分析	包九月 沈承研	219 小麦栽培技术的研究与展望	韩镇萍
180 论玉米栽培技术的推广和应用	孔 鹏	220 浅谈农作物栽培技术中的关键要素	林有根
181 现代农业蔬菜栽培技术及栽培要点	刘瑞珍	221 安徽省颍上县冬小麦春季管理技术探讨	刘 静
182 旱粮—黄秋葵高效复合种植模式关键技术研究	范国虎 史良雨等	222 农业技术传播对农业技术推广的作用研究	叶剑峰
184 白玉油桃丰产优质栽培技术	黄丹萍	◆农业机械	
185 蔬菜无公害栽培技术管理探析	李树峰	223 浅谈拖拉机三离合变速器	许玉理
186 探究玉米优良品种及栽培技术的推广措施	李 威	225 棉花全程机械化关键技术及效益分析	马卫星
187 沿淮小麦优质高产高效测土配方施肥栽培技术	卢 通	226 浅谈罗平县玉米播种机的推广与应用	李宪黎
188 论白萝卜栽培技术	陈向新	227 论发展伊通县农机合作社 加快农机技术推广工作	付玉辉
189 论超高产玉米种植技术	赵增新	228 浅论香格里拉农机安全社会化管理	和丽菊 刘卫华
190 论东北高油大豆的高产栽培	巴国民	229 羊坪乡农机安全管理浅析	李 昌
191 论黑龙江省马铃薯优质高产栽培	李德军	230 吉林市玉米秸秆机械粉碎还田技术推广分析	李云山
192 论培育蔬菜壮苗技术	王子良	231 凤县花椒生产机械化技术推广	杨 彬
193 论玉米常见病害与防治技术	李 生		
194 玉米双株优质高产栽培技术	牟洪波		
195 浅谈北方秋白菜无公害栽培技术	孙 国		
196 浅谈玉米需肥特点及施肥技术	谭帮春		
197 玉米膜下滴灌栽培技术探析	田长友		

232 农业机械在现代化农业建设中的作用和地位 何伟凤	267 农村养猪常见猪疾病预防及治疗 高 宏
233 论播免耕种机正确使用办法 苑秀芬	268 动物的胚胎移植及其在畜牧生产中的应用 米娜瓦尔·库尔班 米热尼沙·吐尔孙等
234 因地制宜推进农机化新技术应用和农机安全生产工作 濮黎明	269 加强畜禽养殖监管 保障动物产品质量 陈国忠 何晓东等
235 论柴油机的机油渗漏起因与维修 赵洪江	270 鸡常见病的防治 张奎芸
236 论联合收割机的安全使用 郭英杰	271 肉羊品种改良的关键技术分析及其研究 李德伟
237 论农机监理工作中的问题 陈世海	272 细胞因子免疫佐剂效应机制及其在兽医临床中的应用 刘惠玲 王 莉
238 平罗县农机安全监理工作发展与思考 王宗霞	273 常见牛病防治及牛病特点研究 马 龙
240 发挥农业机械推广作用促进农村经济快速发展 徐开前	274 探讨库鲁斯台草原环境保护及保障措施 马衣拉·克孜尔汗
241 我国植保机械社会化服务模式研究 张秋生 刘 宁	275 畜牧业养殖的动物疾病及防控 郭玉果
242 刍议农机推广中成本管理存在的问题及对策 周春波	276 奶牛剖腹产关键技术要点分析 杨桂芬 李振波等
243 农业机械使用注意事项探讨 陈兰青	277 动物疫病防疫工作的误区及措施研究 米热尼沙·吐尔孙 阿地里·吐呼提等
244 刍议农机安全管理 郑寒尹	278 关于农村肉制品安全检验问题的几点看法 穆卫涛
245 论柴油机维修 贾宝祥	279 对家畜常见疾病发生及其防控措施的分析 艾力艾克帕尔·瓦以提 巴哈尔·拉斯尔
246 精河县农机合作社的现状与发展对策 马晓燕	280 常见羊病治疗与预防措施探讨 王太春
◆畜牧兽医	281 犊牛疾病的临床检查思路探讨 谢 平
247 冬季禽流感的防治措施 解 娟	282 试论柴鸡养殖中的注意事项 赵兵兵
248 水生动物的无害化处理办法初探 郭 艳 刘 鑫等	283 猪喘气病胸腔穿刺治疗作用探讨 赵殿玲
249 肉鸡检疫工作中存在的问题及对策 王 伟	284 猪常见疾病及防治 刘 艳
250 甜菜叶喂奶牛应注意事项 米热尼沙·吐尔孙 米娜瓦尔·库尔班等	◆能源环保
251 山羊链球菌病的诊断与预防措施 白云鹏	285 将废变为宝 增产又环保 李敏青 黄秀琴
252 浅谈高致病性猪蓝耳病防治 彭安发	286 浅谈农村沼气建设生态环境影响评价体系的初步构建 杨文芳
253 积极防治球虫病 发展丘北养鸡业 戚志刚	◆水产渔业
254 无公害农畜产品质量安全现状及其对策 武秀丽 刘 鑫等	287 池塘主养黄颡鱼技术 陶应春
255 奶牛破伤风的诊断与治疗 吴冬起 张 强等	288 荔波山区渔业发展显著阶段效果总结分析 卢崇友 罗遵荣等
256 浅谈生猪气喘病的防治工作 杨 锋	◆水利水电
257 牛常见病毒性疾病及其防控办法 纪泽滨 杨彦坤	289 水利工程管理体制模式分析 岳丽娜
258 牛主要寄生虫病的防治对策 卡那提别克·巴扎尔别克	290 农机机电发展趋向的若干研究 董全红
259 浅谈苏太杂优猪高效健康养殖配套技术应用推广 李佳鹏 朱 涛	◆农业气象
261 中兽医在畜禽病毒性疾病防治方面的应用 李 琴 杨晓莹等	291 浅谈青藏高原对我国气候的影响 刘进红
262 粤北地区山羊的舍饲圈养技术 罗锦声	292 区域自动站给预报服务方面带来的好处 廖林卫 易样辉
263 谈如何做好基层畜牧兽医动物防疫工作 张释文	293 伊通百合生育期适宜气象条件探讨 张永坤 卢雪飞等
264 猪病毒性腹泻的流行特点及防控措施 谢超礼 李竹英	294 淇县近 50 年气温变化特征及其趋势分析 韩宝山 韩 寒
265 牛常见病毒性疾病及其防控办法 赵 磊	论 坛(Forum)
266 内乡县伏牛白山羊保护和利用规划 樊英莉	◆农民培训
	297 论培育新型职业农民 胡晶晶
	298 试论新型农民科技培训工程在吉林省的实施现状 滕 丽 薛晓静