

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

二〇一六年第一期(总第五百二十三期)

浅析农村土地承包经营确权登记工作中存在的问题及对策

农民专业合作社建设的建议与思考

浅析农村集体“三资”管理存在的问题原因及建议

农村经济经营管理工作发展的思路

ISSN 1003-1650



9 771003 165003

1 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 01 期(下半月) 总第 523 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 张元元 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 吉安县农村土地承包经营权确权工作实践与思考 黄冬娥 郭晓明等
- 02 如何发挥农村基层党组织的战斗堡垒作用 王远美
- 03 乡村文化建设是新农村建设的重要部分 周建华

财 经(Finance and economics)

◆ 农业经济

- 04 浅谈山区土地流转存在的问题及对策 王庆兰
- 05 加快南阳粮食生产发展的思考与建议 吴瑞阁 张克玲
- 06 关于农机农艺深度融合的思考 杨孙旺 阙勤伟
- 07 浅析农村经济管理 张艳红
- 08 浅谈农村财务会计管理 杨倩仙
- 09 发展现代农业促进农业可持续发展 黄维菊
- 10 我国现代农业发展趋势及建议 董凉东
- 11 建设好庄稼医院 规范农资经营服务 陈融福
- 12 按照市场经济的规律进行征地补偿分析研究 李洪莉
- 13 论农民专业合作社存在的问题及措施 佟彦福
- 14 可持续发展视角下生态农业经济的发展路径探析 霍 杰
- 15 论农村土地流转是实现现代农业的动力源泉 柳姬芬
- 16 新形势下农艺技术应用探讨 董礼锋
- 17 关于壮大村集体经济积累的问题探析 赵云凯
- 18 农村集体“三资”管理 韦艳红
- 20 旧城镇灯笼花生产现状分析及产业化发展建议 陶 丽
- 22 百神庙镇新型农业经营主体调研探析 李 军
- 23 农村财务管理存在的问题及对策 陈小媛
- 24 农民专业合作社建设的建议与思考 李 茜
- 25 随州市水稻试种情况及发展的对策建议 张斌贝 戚远斌
- 27 浅析农村土地承包经营权确权登记工作中存在的问题及对策 李秀芳
- 28 小型农田水利工程可持续发展运行机制的探讨 陈 岩 马华明

29 新时期农艺工作的创新路径	杨孙旺	63 高台县温室越冬茬草莓栽培要点	白仙冰
30 农产品质量安全问题根源及其整治路径	刀开云	64 德江县草地改良技术发展分析	张月涛 刘 年等
31 乡镇农村经济发展状况与对策	李 英	65 浅析玉米膜下滴灌技术	黄晓丽
32 临夏县农业信息化建设的现状及对策	马莉莉	66 设施蔬菜畦下发酵技术操作规程与经效分析	齐继文
33 浅析农村集体“三资”管理存在的问题原因及建议	郭建瑞	67 大豆三种病害防治	李学庆
34 加快南阳农村土地流转的思考与建议	王宏豪 宋君锋	68 玉米制种及高产栽培技术	黄俊超
35 农民经济合作组织发生机理与运行机制研究	黄艳梅	69 有机蔬菜栽培技术	阴菊侠
36 东营市农村集体经济组织清产核资工作情况的调查报告	余青华	70 辣椒栽培与病虫害防治	吕志刚
37 发挥乡镇经管站在农村“三资”监管中的主力军作用	陈秀美	71 论冬小麦合理施肥	吴艳春
38 府谷县农业产业化的现状及分析	李 成	72 论马铃薯主要病害	薛成波
39 农村经济经营管理工作发展的思路	徐 俊	73 论土壤有机质的含量对土壤的影响	李 政
科 研(Scientific research)		74 乌什县冬小麦高产创建的实践及思考	阿依吐松·吐尔松
◆农业科学		75 玉米苗期主要病虫害综合防治	黄 英
40 耐密型玉米品种的特点及高产栽培技术	张绍伟	76 枣树的花期管理要点	陈佳琳 王静一等
41 沙雅县林果间作马铃薯种植管理技术	武旭亮	77 茄子重茬病害的发生与防治技术	王文艳
42 林油间作油菜栽培技术	孙丽敏	78 浅谈有机农业种植中病虫害防治的方法	王庆革
43 关于农机化示范区建设的思考	吐尔逊·热合曼	79 植物保护与农业可持续发展关系分析	何永胜
44 大棚葡萄栽培管理技术	张学静 王静一等	80 天星镇常见水稻病虫害防治	王云康 肖恒智
45 袋栽香菇菌棒杂菌的防控措施	彭 旭 路志坚	81 浅谈腾越镇蔬菜产业现状与发展措施	余文湘
46 阳泉市 2015 年度农药械市场需求预测报告	史彩霞	83 浅谈有机蔬菜种植中绿色防控措施的应用	佟学武
47 珠街镇马铃薯间套玉米存在问题及栽培技术探讨	黄艳霞	84 农作物病虫害专业化防治存在的问题及建议	于海燕
48 开展化肥使用量零增长行动,加快促进我县农业持续发展	宿富强 司学样	85 北方玉米倒伏原因及防治方法	杨子慧
49 华坪县冬季马铃薯高产栽培技术实践	雷玉丽	86 谈谈新丝路下的柞蚕生产	王乃红 杨 君
50 浅谈小麦收获机的维修与保养	王常方	88 水稻的高产种植技术	吴庆华 周贤友等
52 如何进一步做好玉米种子室内检验工作	郝玉花	89 冬季设施蔬菜管理技术	葛天伟
53 浅析普兰县马铃薯产业发展现状与对策	强巴次仁 央 珍等	90 着眼市场需求 做好架豆优良品种引进工作	刘 勇
54 温室蔬菜灰霉病无公害综合防治技术	闫存权	91 大豆菌核病发病特点与防治	于双城
55 小麦高效栽培技术探讨	郭土义 妙 勇	92 忻州市谷子病虫害综合防治技术	于志清
56 彰武地区树莓栽培技术	赵 淞	93 河南省滑县土壤耕层养分分析及冬小麦施肥配方建议	悦秀利 薛 娟
57 论绿色植保在生态农业建设中的重要性	李 瑜	94 浅谈棉花田间管理与病虫害防治技术要点	邢 颖
58 红枣病虫害防治技术	阿尔祖古丽·艾则孜 约尔妮萨·凯姆拜尔	95 加工番茄膜下滴灌栽培技术分析	吐尼沙·吾斯曼
59 如何提高蔬菜大棚采光	赵建军 杨晓妮	96 吴川市覃巴镇 2013 年晚稻水稻测土配方施肥效果分析	梁 奎 许永伦
60 秋季大白菜的种植与管理技术	柒道彬	98 基于 Stc12c5a60s2 的智能喷药装置的研究	王新剑 秦美娜
61 玉米地老虎发生及防治技术措施	阿布都尼牙孜·吐逊	100 张家口坝上地区露地萝卜优质高效栽培技术要点	张树枝
62 农产品质量安全方面常见问题的解决办法	约尔妮萨·凯姆拜尔 阿尔祖古丽·艾则孜	101 淮北地区无公害大豆高产高效种植模式	王 梅
		102 物联网在农业中的应用探究	黄冬榕 李婉琳等
		103 水产品肌肉组织中氯霉素残留量检测方法的对比分析	蒋翠红

- 104 玉米常见病虫害的发生与防治对策 马宏伟
 105 华坪县耕地土壤养分变化趋势及其培肥措施
 施永英
 106 高寒地区温室草莓促成高产栽培技术探索
 吴玉柱 姜华峰

◆林业科学

- 107 火龙果北方温室无公害栽培技术 侯娟红
 108 论共和县核桃低产林改造技术 赵顺财
 109 试析当前无公害蔬菜的栽培策略 王永琼 黄开瑜
 110 浅谈无公害茶叶栽培技术要点 黄开瑜 王永琼
 111 浅谈核果类褐腐病病原单孢分离培养流程 买新红
 112 对林木育苗及栽培技术的探讨 王建军
 113 林业病虫害的起因与防治措施 孔祥萍
 114 阜新地区寒富苹果常见病虫害的发生与防治
 李 森 皮彩秋等
 115 在买方处于优势时如何把园林苗木做强做大
 王雅琴 顾全旺
 116 试析怎样强化木材的检验管理 吴 勇 赖旭华等
 117 浅谈沙棘作为原州区新一轮退耕还林主打树种
 李 财
 118 苹果新品种“岳艳”引种试栽初报
 贺 强 周 凤等
 119 林业苗圃设计与苗圃管理分析
 刘洋洋 杨小艳等
 120 略阳县认真开展林改后森林防火调研工作
 李 欢 杨 佳
 121 适合我省西部地区造林的固沙林类型分析研究
 王巨岩
 122 中原地区城市园林植物配植浅析 冉占杰
 123 植树造林技术存在的问题及对策
 何雨桐 杨晓峰
 124 浅谈苗圃害虫蛴螬的生活习性及其防治措施
 李永安 刘德海
 125 红松育苗移植及病虫害防治技术
 于洪春 张之林等
 126 木材检验工作的重要性及完善措施探究
 孙 瑶 毕成程
 127 维护林权证尊严 保护国有林场合法权益汇报
 徐 辉
 128 现代林业育苗的理念与技术 尚亚妮
 129 浅谈森林采伐生产安全的现状及应对策略
 姜 艳 花 旭等
 130 浅谈森林病虫害的防治及营林技术要点
 花 旭 姜 艳等
 131 浅析营林生产与林业生态实现可持续发展的策略
 孙志明 郭 旗等
 132 浅析自然保护区防护相关措施
 路世立 方 斌等
 133 探究木材腐朽的检验策略及防腐方法
 刘建红 吴 勇等
 134 浅谈沙地植树技术 马方援
 135 营林工作的可持续发展探究 闵长林
 136 试论如何加强对木材检验工作的有效控制
 赖旭华 刘建红等
 137 林业有害生物防治及加强营林生产管理措施探讨
 林 彧 孙志明等
 138 杨树扦插育苗技术及病虫害防治
 张之林 于洪春等
 139 植树造林技术与养护措施探究 魏永萍
 140 关于木材缺陷及木材检验技术要点探讨 金仁莲
 141 浅谈森林资源管理与保护措施 李 坤
 142 加强森林资源管护促进生态环境建设
 郭 筠 张光明
 143 探究现代林业造林方法及营林生产管理
 高 峰 刘爱霞等
 144 浅析林政管理工作对林业发展的重要性
 杨晓峰 何雨桐
 145 浅析林业建设中营林工作存在的一些问题及应对策略
 毕成程 张立峰等
 146 吴家营街道森林城市实施规划及技术措施浅论
 李 敏
 147 苹果树高产栽培技术实践探析 邢树弟
 148 刍议营林生产中存在的问题与改进措施
 郭 旗 林 彧等
 149 林业生产中木材采运生产作业的管理要点初探
 蔡可旺 孙立恒等
 150 林业苗木繁育技术研究综述 丁海霞
 151 浅析庆阳市天保工程区森林管护体系建设现状、举措与对策
 赵庆龙 张金贵等
 153 加强营林生产管理措施的研究 张维海

◆试验报告

- 154 江津区优质杂交水稻引种试验效果浅析 郑 云
 155 水稻测土配方施肥小区试验边际效应初探
 谭亚旺 许永伦
 156 关于山地苹果栽培管理技术要点的探讨 苏金瑞
 157 安徽省神农含腐植酸水溶肥料在水稻上应用效果研究
 余华明 桂 媛
 158 当涂县水稻育插秧机械化技术的探讨 夏贵松
 159 两种不同类型毒饵站灭鼠试验效果分析
 韦赵海 杨美秀等
 160 意大利含氨基酸水溶肥在西红柿上的肥效实验
 陈莉锋

161 热力烟雾机防治番茄灰霉病田间药效试验报告	刘 森
162 水稻高光效栽培效果展示	邱爱民
163 水稻“云粳 26”不同栽插密度与产量关系分析	饶 婧
164 油菜机收与秸秆粉碎全量还田后茬机插栽培水稻试验报告	王益民
165 微量元素(硒)水溶肥田间试验报告	寇永春
166 肥料在茄子生产中应用试验总结	章 宁 蔡 欣
167 安徽省尼古拉斯大量元素水溶肥料在小白菜上叶面喷施效果	朱贵根 许 诚
168 几种杂交抗虫棉的产量对比试验	占建仁 吴宏图等
169 阿维菌素防治茄子(保护地)红蜘蛛技术试验报告	刘 森
170 利马兰格 Biolice 地膜试验研究	李新军 陈志国等
171 南方蔬菜水肥一体化与节水技术试验研究	邹文芳 赖添奎等
172 土壤调理剂在玉米上的肥效试验研究	王作丰 张小琼等
173 天竺葵叶片愈伤组织诱导的研究	张玉园 杜清叶
175 2015 年奉新县二晚水稻“三控”施肥氮肥调减幅度专题试验总结	帅希华 陈祖东等
177 钾、钙、铁、硼微量元素对灵宝大枣产量及品质的影响研究	李文娟
178 杂交玉米品种比较试验及分析	白春红
◆技术推广	
180 油菜高产柴培的农艺技术研究	何万亮
181 浅谈一街乡小米辣种植中的几个技术问题	王啟荣 何凤友
183 浅谈山区玉米高产栽培技术推广应用	杨美华
184 沙湾县在推广机采棉方面的工作举措	于晓晴
185 玉米高产栽培技术要点	王艳萍
186 甘蔗种植相关的农艺技术研究	杨孙旺
187 高寒山区秋白菜地膜覆盖免耕栽培技术	刘丽艳
188 浅谈有机农业种植土壤培肥技术	关宏达
189 北方葡萄大棚高效栽培技术	张永春
190 墨江县鱼塘镇辣椒地膜覆盖栽培技术	陈子云
191 华坪县优质高产芒果生产技术	刘昌羽
192 农业机械深松深翻技术的推广及应用	于成江
193 卫星导航自动驾驶作业技术的推广应用	王永梅
194 蔬菜大棚的自动化管理	康凤莲
195 发展特色农产品推广玉米套种红薯模式	张 勇

196 滑县小麦高产创建生产技术规程	薛 娟 卢曙光
197 论春大棚甘蓝栽培技术	陈 璐
198 粮油高产创建工作整合并促进了彰武县农业资源及技术推广工作	闫凤辉
199 寒地水飞蓟栽培技术	刘宝芝
200 简述杨梅果蝇防治技术	武爱珍
201 浅谈水稻旱育稀植高产栽培技术	程海艳
202 大豆大垄窄行密植栽培技术	佟树坤
203 小麦栽培管理中常见问题分析	王晓峰
204 浅谈马铃薯产业的农艺技术	何万亮
205 浅谈宁杞 7 号枸杞栽植管理及整形修剪技术	汤效渊
206 基层农机推广工作中的问题分析与对策	马延辉
207 研究推广反转灭茬机的必要性	孙智勇 钱 成
208 大棚早熟西瓜栽培	王连海
209 向日葵栽培技术要点	赵宏敏
210 颖上县小麦田间杂草发生与防除技术	韩 聆
211 大豆超高产栽培方法	李婷婷
212 浅析魔芋软腐病防控的种植技术	段克斌
213 设施草莓标准化栽培技术	王俊宇 杨兆亮等
214 谈玉米种植技术及推广应用	马 赫
215 生姜姜瘟病绿色防控技术	张新春
216 高寒阴湿区黄芪种苗繁育技术	郭增祥 王冯爱等
217 黄心菜的栽培管理	吴绍洋
218 水稻常见病虫防治技术	姜爱萍
219 彰武地区甘薯高产栽培技术	陈玉静
220 普洱地区作坊茶叶生产技术研究	杜 刚
◆农业机械	
221 农机购置补贴政策对农机产业的影响研究	徐风琴
222 关于嫩江县农机推广工作情况的调研报告	刘忠志
223 浅谈水稻联合收割机的保养与维修策略	刘培波
224 嫩江县黑土保护措施中农机化新技术的应用	吕 杰
225 农田作业机具安全监理存在的问题以及解决方法	普云飞
226 浅谈农田深松技术的应用	梁晓东
227 农业机械新技术的应用与发展	李丽丽
228 岚山区经济作物生产机械化发展现状及建议	李 斌
229 水田搅浆整地全程机械化探讨	姜庆玉
230 设施农业全程机械化	甘久霖
231 探究农机发展形式对农机推广的促进作用	陈丽平
232 强化农机推广工作对农业机械发展的积极影响分析	布塔汗·阿布里哈斯 塔里道汗·哈力木哈德

233 农机维修管理常见问题的解决对策	阙勤伟
234 关于农机维修管理工作相关问题的思考	左旭辉
235 农机技术推广与现代农业发展的探讨	杨洪荣
237 4SJ-2 型扇形秸秆捡拾装置的重要结构和试验结果的分析	王莹
238 拖拉机存在问题的分析	魏井涛
239 浅谈农业机械化与可持续发展	阙勤伟
240 浅谈农用拖拉机的维修保养	王家强

◆畜牧兽医

241 浅析育肥牛养殖存在的问题及应对策略	高书文
242 浅谈张湾区生态鸡养殖现状及发展前景	史红梅
243 浅析蛋鸡无产蛋高峰的主要原因	杨光军
244 牛消化系统疾病防治	刘志权
245 牛泰勒虫病的防治	耿腾
246 仔猪副伤寒的诊断和防治	王贞
247 奶牛乳腺炎及防控研究进展	王素刚
248 猪瘟的诊断与治疗的方法	李家峰
249 猪肺疫的防治方法分析	唐春华
250 现行农村猪瘟防治工作的问题和应对措施探讨	莉芳
251 山区适合养殖牦牛	仲荣 加娜尔·阿布
252 浅析生猪的养殖技术	付荣
253 浅析基层动物检疫监督工作存在的问题与对策	贾雪敏 李娜
254 部分规模猪场种猪群猪瘟感染情况调查及免疫效果评估	王建涛
255 陕南山羊的饲养与羊病防治技术	陈敬安
256 犍牛腹泻防治方法的探讨	籍成仁 籍冬
257 浅谈非洲猪瘟概况	金李保 夏晓辉等
258 冬季生猪常见呼吸道疾病及防治对策	宋小云
259 加强县级兽医实验室的建设和管理	开爱民 周落香等
260 草原新牧区建设视野下的新型合作经济研究	特力克·阿明 加依拿古丽·马汉
261 山羊痘的预防和治疗	孙卫琼 邢恩丽
262 母猪小挑花阉割成功的几点建议	莫家智 覃荣春
263 小反刍兽疫的发生与防控	黄海涛
264 影响猪育肥效果的因素分析	崔立国
265 一例肉鸡大肠杆菌病的诊断与防治	王喜庆
266 蓖麻中毒的诊治及综合预防措施	张振华
267 中西医结合治疗山羊传染性胸膜肺炎的体会	王玲妮
268 猪丹毒病的防治体会	刘敏
269 母牛产后子宫脱出中西医结合治疗	吴仕琴 杨大琼
270 舍饲条件下绒山羊小叶性肺炎预防与诊治	王凤侠
271 浅谈如何提高水黄牛人工授精受孕率	尹增林
272 冬季猪疫病防治的关键措施	姜永媛
273 利用内外生态技术养殖蛋用鹌鹑	赵兰兰
274 基层动物防疫工作存在的问题及对策	刘云生
275 浅析牛气肿疽病的诊断与预防	张海燕
276 牛患病的预防措施	张振旭
277 当前羊病流行趋势与防控措施	申颖
278 母猪无乳综合征的防治	姚喜
279 如何做好基层畜牧兽医动物防疫工作	卢方华
280 浅谈牛疫病防治措施	何扬举
281 蜜蜂的养殖技术	桂红艳
282 当前兽医临床上细菌耐药性与抗菌药物使用概况	玛依努尔·沙德汉 阿依努尔·列比
283 兽医诊疗的问题和对策分析	徐文科
284 羊的养殖技术	夏玉生
285 山区秦川牛蹄叶炎预防与治疗	杨战峰

◆能源环保

286 大中型沼气项目太阳能增温技术要点	王秀礼 赵小芹
----------------------------	---------

◆水产渔业

287 渔业养殖稳定发展的积极因素分析	马爱梅
288 水库鲢鱼暴发性出血病的防治措施	覃强华
289 关于池塘养殖技术要点分析和探讨	曾志雄

◆水利水电

290 我国农田水利设施建设中存在的问题及对策研究	张丽萍 马华明
291 优化农田水利工程建设与管理工作的措施	卢锦文 马华明
292 高标准农田水利工程建设现状与思考	于平 马华明

◆农业气象

293 气候变化对农业气象灾害与病虫害的影响分析	李建朝
294 阜新地区春旱原因分析及防御对策	曹铭书 孙宝利等

论坛 (Forum)

◆农民培训

295 以“田间”为课堂,开展以“农业生产”为中心的培 训	胡春兰
296 对民勤县新型职业农民培育工作的思考	潘从生 周自政
297 文山州农民田间学校培训现状、问题及对策	赵大媛 张全财等
298 新形势下如何做好农民田间学校管理	韩璇