

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

二〇一五年第九期(总第五百一十五期)

大力发展特色农业 促进区域经济发展

农民专业合作社发展类型及政府扶持政策策略

浅谈基层农产品质量安全监管存在的问题及对策

米东区农业产业化发展现状及发展思路

ISSN 1003-1650



9 771003 165003

9 2015
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 2015 年第 9 期(下半月) 总第 515 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 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转授权授予本刊社。



前 沿(The front)

◆ 三农视野

- 01 聚焦农村“强富美”促进三农发展 蔡雷鸣
- 02 浅谈以农村发展成效检验农村基层党建成果 苟高锐
- 03 对村级财务管理监督制度的几点探讨 危华英
- 04 浅议旬阳县农村能源建设 熊治美
- 06 华亭县新型农业经营主体培育情况及对策建议 杨 芳
- 07 当前家庭农场适度规模经营依靠什么来支撑 赵士鹏
- 08 关于我国农村土地流转融资问题的探讨 胡有奎
- 09 档案工作做好为农业灌区建设管理服务 李惠英
- 10 新时期人口流动与村庄治理研究 陈开炳
- 12 浅议如何加强新形势下农村基层党员思想教育工作 赵 婷
- 13 村干部在农村经济管理中的行为标准研究 廖 兵
- 14 创新农村党建 助推科学发展 加尼亚·依斯汉
- 16 浅谈农村电子商务发展存在的问题及建议 涂小云
- 17 发展智慧农业 提速安徽经济的理性思考 朱振辉

◆ 新农村建设

- 18 兴义市关于如何培育壮大集体经济的建议 王 艳
- 18 雪松的播种育苗 杨小艳

财 经(Finance and economics)

◆ 农业经济

- 19 农民专业合作社发展类型及政府扶持政策策略 陈仲翠
- 20 浅谈基层农产品质量安全监管存在的问题及对策 程瑞芳 高现奇
- 21 姜堰区“十二五”国家粮食丰产科技工程实施经济效益调研报告 季兴华 吴爱国等
- 23 米东区农业产业化发展现状及发展思路 李 泉

24 关于深化基层农业技术推广体系改革的思考 肖端海	59 无公害花生栽培技术 黄志清
25 从谷城县耕地现状浅谈提升耕地质量的对策 王超 陈家春	60 广灵县发展文冠果探索 焦月荣
27 当前互联网在农业发展中的问题和对策浅析 陈绍林	61 浅谈勐朗镇玉米生产现状及发展对策 李珍
28 农业经济管理现状与发展趋势漫谈 谷尚菊	62 山地丘陵地区玉米地膜覆盖增产原因分析与栽培技术应用 刘孝莲
29 抢抓机遇 多策并举 内乡县强力推进家庭农场快速健康发展 韩小波	63 加快华坪芒果标准化种植的建议 罗发菊
31“资源型”经济县域转型发展调研与思考 芦淑琴	64 陕西北部旱地玉米生产现状及发展趋势 李雯雯 贺玉霞等
32 浅谈农村土地确权登记工作 李鹏举	65 寿光市农业综合开发为种苗产业发展强筋壮骨 张秋玲
33 论农业推广的选择和应用 李伟佳	66 临夏市秸秆禁烧中降低大气污染及综合利用的几点思考 孟玉智
34 佳县小杂粮产业发展现状与思考 李向斌 刘连如等	67 浅谈石灰改良酸化土壤研究进展 唐晓东 陈燕霞
35 城郊现代农业发展的调查与思考 刘文焕 王富欣等	68 大棚栽培葡萄优质高效的关键技术探讨 潜锦贤
36 对靖边县农民专业合作社的发展思考 刘云山 郭振良	69 铁岭市设施农业发展现状及问题分析 于小力
37 基层农技推广工作存在的问题及发展对策 卢长春	71 浅谈基层种子管理与存储方法 张驰
38 浅谈农村经营管理工作对农村经济发展的促进 李秀芳	72 有关沙雅县棉花目标价格改革后棉花种植效益的调查分析 罗章 徐涛等
39 浅谈核桃产业在丹江口市的发展 闵海萍	73 论杂交水稻开花结实期间叶片衰老的原因与防治措施 周福艳
40 新型农业经营体系的构建研究 唐娜	74 分析硅肥对水稻的影响 孔宪华
41 论植物保护对实现农业可持续发展的积极意义 谢晓春	75 不同施肥方式对夏玉米生长发育及产量的影响 孙策 刘桂云等
42 基于农村农产品物流水平的角度探究农民收入发展 邢士宾	76 猕猴桃溃疡病综合防治技术 张朝
43 高淳区食用菌产业发展思路及对策 陈生尧	77 如何防治芝麻的主要病虫害 李秀梅
44 大力发展特色农业 促进区域经济发展 马希文	78 东海县玉米生产机械化实践与探讨 倪相飞 涂智
46 发展农村经济必须推动新农村建设 暴纪改	79 淮北地区玉米种植中存在的问题及病虫害防治 王梅 潜锦贤
47 浅议如何加强农村美好乡村建设项目资金管理 李灵明	80 有机农业蔬菜的种植技术分析 寇奎军
48 加强三资监管 健全财务制度 施照南	81 东亚飞蝗综合防治技术之浅谈 王云霞
49 推进土地股份制改革 促进农村新发展的探讨 张红萍	82 无公害蔬菜的施肥技术问题探讨 肖冀宁

科 研(Scinetific research)

◆农业科学

50 农药使用存在的问题及解决措施 贺馥荔 贺玉霞等	83 单粒播种玉米高产技术推广优势及存在问题 邢颖
51 浅析不同配方肥对凤翔县小麦产量和成本的影响 董莉	84 北票市芝麻高产栽培技术 邢颖
52 樱桃番茄阳台无公害栽培技术 郭晓青	85 彰武县低产田改造及改良土壤不良性状技术问题的探讨 吕立新 闫凤辉
53 藜麦种植技术 韩利军	86 刺五加人工栽培技术 李海山
54 谷子栽培新技术 韩艳平	87 对提高农产品质量安全的几点建议 顾建玲
55 农作物药害产生的原因及预防、补救措施 何舰	88 关于草莓种苗生产的几点看法 袁文辉 石美方等
56 大豆高产栽培技术 何锦平	89 春花生施肥技术 陈士亮
57 沼肥在龙眼果树上的综合利用 代金芬	90 中白品种番木瓜生产集成技术 陈永森
58 榆林市玉米产业化现状及发展趋势 贺玉霞 贺馥荔等	91 水稻的种植技术 董艳萍
	92 影响柑橘外观品质的主要病虫害及其防治 宋秀铁
	93 玉米病虫害的发生与防治措施 隋广明
	94 小麦中后期主要病虫害的危害症状与防治方法 孙宏琳
	95 广河县旱作农业全膜双垄沟播技术发展现状及今后发展思路 马广明
	96 秋季白萝卜糠心的原因及防治措施 郑宝智 李文治等

98 大豆栽培存在问题及解决方法	程国莲	131 棟树插根育苗	杨小艳
99 玉米栽培及病虫害防治措施的创新探讨	罗亚杰	131 山茱萸育苗技术	杨小艳
100 水稻七种病虫害防治	陈淑敏	132 白榆栽培技术	杨小艳
101 谈马铃薯栽培防止退化	柳一明	132 白蜡杆的培育	杨小艳
102 临夏县全膜双垄沟播玉米技术推广现状及存在的问题和建 议	白旭东	133 病虫害在苗圃育苗方面的创新性防治	张 昊 李 林等
103 大棚脆瓜高产栽培技术	董海林	134 浅析植树造林技术与树木养护措施	王顺妮
104 水果玉米栽培管理技术	郜秋华 刘 侠等	135 林业经营与森林生态发展对策研究	秦智勇
105 玉米保护性耕作技术	张志远	136 彰武县造林技术综述	屈利平
106 新疆维吾尔自治区库车县农企结合建制制推进测土配方施 肥	濮生成 杨 莉	137 论林业经营与森林生态发展对策研究	龙生艳
108 优良作物品种的认识及选择	乔 伟	138 可持续发展下的森林资源保护与管理	南雪琴
109 浅析大豆常见病虫害的防治措施	隋广明 薄丽杰等	139 拜城县戈壁沙砾地葡萄丰产栽培技术总结	周立华
110 棉花早衰原因及预防措施浅谈	郝进进 张海红	140 浅谈修武县林业专业合作社规范化建设	都海静 郭改霞
◆林业科学		141 华山松大小蠹虫监测与防治	赵峥嵘
111 葡萄果品无公害生产的施肥技术	刘 萍	142 试论林木病虫害的科学控制	王顺妮
112 林木病虫害综合防治技术探讨	仲崇彦 仲崇俊等	143 加强林业技术推广工作中的问题研究与探讨	冶晓梅
113 相思乡林场经营状况及可持续发展对策	沈彬荣	144 毛白杨主要病虫害的发生及防治	赵晓阳
114 优质核桃丰产栽培技术	姑丽鲜·肉孜 古丽买热木·木旦力甫	145 试析如何加强基层林业站建设以促进林业发展	崔丽萍 刘 博等
115 林木病虫害发生现状及治理对策	刘卫华	146 国有林场改革的问题探讨	杨照国
116 论林木病害的冬季防治	韩松涛 关大伟	◆试验报告	
117 浅析加强营林生产管理的措施	金海云 孙广凭等	147 大豆品种展示试验总结	贺海生 王 平
118 试析杨树林间复合种植模式及造林技术要点	王 旭	148 马铃薯氮肥施用量及不同施肥时期肥效试验总结	陆荣芬 韦文斌
119 如何提高树木栽植成活率的关键措施	顾建玲	149 浅谈白鹤滩镇冬马铃薯肥效试验	菊太莲
120 柿树的芽接技术	魏学锋 杨小艳等	150 泸县秸秆还田对比试验效果分析	徐开坤 任 海等
120 泡桐丛枝病的防治	杨小艳	151 池塘蟹鳊混养技术	黄和云
121 浅谈如何加强营林生产的有效管理	崔露誉 赵玲玲	152 葡萄砧木在驯化过程中生理指标的比较研究	李 晓
122 节约型城市背景下的城市园林景观建设	虎利雯	154 小麦不同生育时期施氮对产量的影响	刘桂云 孙 策等
123 梨树快速育苗技术	张立伟	155 解毒包、益生菌保健组合对保育阶段仔猪生长发育的影响	马占峰 孙 宁
124 试析如何有效提高营林的生产效益	李芳银 赵春江等	156 水稻后期叶面喷肥试验总结	张小平 瞿空名等
125 试析营林生产与林业生态的可持续发展	刘 博 崔丽萍等	157 安徽省南陵县土壤有效磷含量空间分布的研究	张小珍
126 鸭绿江地区燕红桃土肥水管理	宋大伟	158 景洪市鲜食玉米品比试验	黄崇卫 阮秀华等
127 樟子松容器育苗造林技术及病虫害的防治方法探究	王 赫 李 林等	159 硫基复合肥在苹果上的田间试验报告	张 璐
128 造林整地与植树造林技术	南雪琴	◆技术推广	
129 塔形金叶榆培育技术	王雅琴	160 杨树速生丰产林栽植与抚育管理技术	王 兵
130 葡萄常见病虫害发生原因及防治对策	帕提古丽·西热甫	161 苹果洋葱优质高产栽培技术	刘 萍
131 楸树主要病虫害防治	杨小艳	162 有机水稻栽培技术要点	张跃发
		163 田间落谷稻的形成原因及防除技术	陈维礼 陈融福

164 露地韭菜高产栽培技术	吉慧静	206 提高农机监理人员素质的途径	朱彩霞
165 新疆甜菜高产栽培技术	李慧梅	207 对农机手安全教育和技能培训的思考	刘国际
166 浅析花生的高产种植技术	彭海阳	208 论如何加强农机监理执法能力建设的实践与思考	史水龙
167 二二二团辣椒优质高产栽培技术	田执平	209 农机具的正确使用和保养	佟慧婷
168 浅析茶叶的种植技术	王世玉 陈美春等	210 浅谈花生联合收获机保养	王常方
169 如何巧育花菇	胡彬蓉 李周群等	212 提升我国农机装备信息化浅议	李 丽
170 玉米的种植技术	王 旭	213 简析水稻机械化育插秧技术推广存在的问题及应对	严 瑞 魏前华
171 怒江州草果高产栽培技术	王雪文	214 目前我县农机安全监理工作存在的问题及对策	党利霞
173 浅析玉米病虫害的发生与防治技术	王永刚	215 宿松县农机合作社发展现状及思考	高荣君
174 勐梭镇冬马铃薯降解膜覆盖种植技术浅议	岩义列	216 农业机械化与农民增收关系研究	王忠良 王奔锋等
175 油菜的高产栽培技术	宋慈丽	217 浅议通渭县机械覆膜技术示范点建设的成功经验	路敬武
176 水稻“两病三虫”防治技术	刘彦辉	218 在农机技术推广中信息技术的应用探究	马 静
177 中心镇玉米高产创建的主要措施与推广经验分析	龚仁学 任顺莉	219 对当涂县农机化教育培训工作的几点思考	陶毓智
179 高寒阴湿区党参标准化栽培技术	郭增祥 王冯爱	220 浅谈机械深松技术的推广	田建仓 石东泉
180 浅谈超级稻示范推广经验总结	黄小云	221 关于农业机械化技术推广工作的思考	魏凤传
181 桃树黑星病的发生规律与防治技术	李国亮 刘宁娟等	222 探究实用性的农机培训模式	肖敏贤
182 规模发展蓝莓 推进森林增长工程	张国兵 刘方伏	223 玉米联合收割机的日常使用维护与调整	张 凯
183 浅谈小麦抗旱冬管技术	李 娟 刘宝宝	224 关于宁阳县实施花生机械化收获项目的几点思考	刘海洋
184 花生生产全程机械化技术实践初探	张岩松 张晓山	225 浅谈思想政治工作在农机推广工作中的重要性	赵强美
185 烟地套种豌豆免耕丰产栽培技术	贾万发 卢家艳等	226 试论农业生产中的农机与农艺相融合问题	郑保新
186 农作物追肥技术	李洪伟	227 浅论濮阳县农机合作社发展中存在的问题与建议	许学利
187 对小麦高产栽培技术的探讨	金 璞	228 拖拉机养护与机手操作存在的问题及对策	刘忠才
188 橡胶树的种植技术	罗忠祥 龙小芬	229 加强职业道德修养,努力提升农机作业质量	徐 林
189 香梨冻害发生原因及恢复管理技术	万 新 杨晓龙	230 机插杂交中籼稻肥料运筹对群体质量及产量形成的影响试验分析	朱文惠
190 小麦高产栽培技术浅析	安忠芹	◆ 畜牧兽医	
191 农作物高产栽培技术初探	孙俊岭	231 犬细小病毒病的诊断技术	县晓军
192 白菜高产栽培	朱 磊	232 浅谈鸡呼吸道疾病的鉴别和防治	冯琼燕
193 东北玉米高产栽培技术	黄树祥	233 羊腐蹄病的综合防治措施	郝晓鹏
194 小麦冬前管理技术	李迎宾	234 现代养猪业免疫失败的原因分析及防治措施	何立军
195 茄子高产栽培技术	兰 涛 卜晓莉	235 猪无公害养殖技术	何显杰
196 浅谈大荔县棉花高产创建工作技术与措施	鞠良忠	236 论泸水县生猪生产中存在的主要技术问题及解决措施	姬晓蕊 杨文秀
197 水稻节水栽培技术	肖咏梅 刘 姗		
198 象草华南一号在江西引种及高产栽培技术	王喜刚 张书香		
199 油菜高产栽培技术	白海英 李建荣		
200 辽西温室茄子嫁接关键技术	侯美利		
201 玉米生长习性 & 需肥特点	魏前华 严 瑞		
202 大豆病虫害防治技术	和永刚		
◆ 农业机械			
203 恒山黄芪机械化种植技术推广			
204 试析农业机械在农作物秸秆综合利用中的重要性			
205 浅析微型耕整机安全操作及事故防范			

237 舍饲羊饲养管理及常见疫病的防治	李常亮	268 奶牛农药中毒的防治措施	刘玉敏 刘卫彩
238 浅谈肉牛饲养管理技术	李红霞 刘红梅	269 对畜牧兽医工作中存在问题及对策的探讨	马爱梅
239 治疗奶牛胎衣不下的诊疗措施	李士杰 关鹏	270 探索治疗奶牛子宫扭转的实用治疗方法	师艳茹 朱秋娟
240 猪流行性腹泻的特点与防控	刘艳芳	271 浅谈猪场母猪产仔前存在问题和解决方法及措施	楼献红
241 影响奶牛冻精配种受胎率因素的探讨	柳炜	272 规模化猪场保育猪养殖技术	曾宪锋
242 浅析羊的疫病防治	马国俊	273 浅谈鸡几种传染性呼吸道疾病的预防和治疗	张铭锋
243 科学养殖肉牛及育肥技术	马伟宏	274 奶牛的挤奶技术及注意事项	赵旭光
244 免疫失败的原因分析及对策	申改英 贾文星	275 浅谈阿勒泰土鸡的育雏技术	赵慧慧
245 浅谈牛常见胃病的诊断与治疗	陶贵平	276 牛结核病防治技术规范	郭银虎
246 浅谈桐梓兽药饲料管理现状及对策	王力 刘永芬	277 浅谈天津地区长白仔猪水肿病的综合防治	刘在春
247 猪萎缩性鼻炎的防治	王桂芳 王桂莲等	278 中西药治疗奶牛胎衣不下	李永杰
248 犊牛腹泻病因探讨及治疗	王涛	◆能源环保	
249 绿壳鸡蛋和常规鸡蛋不同微量元素含量的分析	王学元	279 海南州藏区生态环境保护中存在的问题与对策	王昕
250 浅析猪疫病防控及治疗措施	王莹 吴丹丹等	◆水产渔业	
251 山地蜜柚林下优质牧草栽培与养鸡利用技术	吴建高	280 利用池塘流转模式培育建鲤鱼种推广效果分析	卢崇友
252 江城县嘉禾乡黑山羊发展探讨	杨自春	281 论兰坪县水产养殖业现状及发展对策	和吉福
253 新疆额敏县草地资源特点及存在的问题	英斯古丽 古丽娜尔等	282 黄颡鱼无公害池塘高产养殖技术	金恒清
254 浅谈基层动物卫生监督执法工作中存在的问题及对策	郑柒永	283 室外甲鱼的越冬管理	李保民
255 猪链球菌 2 型感染的临床特征和治疗效果评价	韩淑颖	284 试析水产养殖水质调控的技术要点	王彰平
256 初产蛋鸡的非病理性腹泻的总述	霍华康 谭爱新	285 螃蟹人工养殖技术	苏靓
257 基层动物防疫工作中存在的问题与解决措施	江浪	◆水利水电	
258 浅析超细型细毛羊优化育种规划策略	李彬	286 浅析农村小型泵站现状与改革方向	李海建
259 健康养猪的空间环境与粪污无害化处理技术	李新松	◆农业气象	
260 试析如何加强奶牛春季疾病预防与饲养管理技术	刘刚 李琴芳	288 辽宁地区农业气象灾害的趋势变化及其对粮食产量的影响	孙雪
261 一例蛋鸡大肠杆菌病的诊治	曾宪峰	290 2014 年汛期两次重要天气过程预报服务在农业中的重要作用	许永姿
262 试析新形势下的农村畜禽防疫措施	吴春红	291 三原县 43 年气候变化特点及对农业生产影响	李群
263 采用畜牧学方法实施蛋鸡人工强制换羽	曾凡亮	292 农业气象灾害对西丰县玉米生产的影响	王海洋 王海伦等
264 一例肉种鸡肠毒综合症的诊疗体会	赵庆新	293 重要天气过程气象预报服务在农业中的成功案例分析	许永姿
265 养猪分阶段饲养管理要点探究	朱方俊	294 森林火险与气象因素多元相关性及其分析	张翹
266 仔猪腹泻病的综合防治技术	朱宗林	论 坛 (Forum)	
267 杂多县鼠害现状及综合治理策略	苟存琰	◆农民培训	
		296 浅谈紫阳县新型职业农民培育路径	王明星
		298 浅析新型职业农民教育的培训	韩璇