

三农新视野

农民致富之友

NONG MIN ZHI FU ZHI YOU



基于供给侧改革视野探讨农村经济供给的优化路径

基于低碳经济背景下的农业经济发展探析

以农村土地确权促进集体产权制度改革

ISSN 1003-1650



3 2018
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 2018 年第 3 期(下半月) 总第 575 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

博看网

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 哈尔滨市南岗区宣信街 15 号
 邮政编码 150001
 印 刷 哈尔滨天兴速达印务有限责任公司
 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

执行主编 于长胜
 编 审 李 阳 贾立群 李 伟 周 毅
 编辑室主任 李伟东

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 王丽丽

编辑部电话 010-52895552
 邮箱 nmzfzybjb@163.com

广告发行部 洪宇 电话: 010-69369622

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。

目 录

前 沿 (The front)

◆ 新农村建设

- 01 发挥区域优势 调整产业结构加快广东新农村建设发展步伐 陈小梅
 02 新农村建设背景下云南农村扶贫的思考 张思友

财 经 (Finance and economics)

◆ 农业经济

- 03 农牧民受益农机补贴新政策 陈永达 胡国桃
 04 关于农村产权制度改革问题的思考 刘 萍
 05 浅议在农村土地确权登记颁证工作中如何保障妇女权益 刘书春
 06 新农村建设中加强农村集体“三资”管理的思考 马翠玲
 07 农村财务管理问题与对策研究 赵红燕
 08 贵州省食用菌产业现状及发展对策 安 旭
 09 浅析晋江市农民合作社发展瓶颈及对策 陈建福
 10 加强农村集体经济管理的实践策略及意义探寻 成永菊
 11 关于基层统计调查数据质量的探讨 杜立恒
 12 农业现代化建设中的经济管理问题与优化 刘志轩
 13 基于供给侧改革视野探讨农村经济供给的优化路径 任欢娥
 14 关于东丰县土地流转情况的调研报告 谭艳波
 15 新时期基层国土资源管理的优化新思路分析 汪 锐
 16 浅谈农业经济管理体制在变革时期的创新研究 王洛芳
 17 基于低碳经济背景下的农业经济发展探析 王满仓
 18 农业科技人员创新创业活动在农村产业发展中的实践 杨晓蓉

19 以农村土地确权促进集体产权制度改革	余华敏	47 芜湖县一例“种养结合、农牧循环”模式的创新运用	李宜柏
20 农村集体“三资”管理廉政风险防控问题分析	张士伟	48 如何做到玉米单粒播种苗齐苗壮	刘广发
21 农村农业经济管理问题探析	张永生	49 新疆小麦生产现状及增产潜力分析	米日古丽·托合尼亚孜
22 乡村振兴的战略关键点及其路径	周瑾	50 对玉米病虫害的种类及其防治措施的探讨	慕万刚
23 浅谈如何做好合作市农村土地承包经营权确权登记颁证工作	安桃芳	51 彰武县粮油产业生产概况	苏国生
24 如何开展农村土地承包经营权确权登记	盖娟	52 越冬期油菜、小麦冻害发生原因及补救措施	邵小平
25 论农业经济管理的信息化建设问题	王芳	53 对做好减肥增效新技术推广工作的一点体会	佟盛军
26 如何创新农村土地承包经营权流转机制的分析	徐学光	54 论农作物栽培技术及高产影响因素	王聪颖
27 推进农业产业化 促进农村经济发展	杨晶	55 宛城区小麦苗情分析及早春管理建议	韦保旭
28 关于天等县发展蜜本南瓜的思考	黄洁	56 水稻种植的现状和发展前景	夏友权
29 试论新农村建设中土地流转的现实问题及其对策	李娜	57 水稻种植中的抗病技术应用实践阐释	张俊 冯小青

科 研 (Scinetific research)

◆农业科学

30 优化水稻种植技术, 增强水稻种植效益	匡兴勇	58 棉花花铃期生育特点与肥水管理	张晓东
31 烤烟红花大金元烘烤工艺研究	查绍成	59 阜阳夏玉米生育期间灾害及防御措施	张新苍
32 烤烟种植气候变化的影响分析	唐亚梅 查字华	60 测土配方施肥常规土样土肥检测的研究及分析	张玉芳
33 浅谈邓川镇绿色食品原料(水稻)标准化生产基地创建的措 施及成效	李晓叶	61 对种子产业化进程与管理机制创新的探讨	周磊
34 双向电泳在植物蛋白质组中的应用	郭昆	62 浅析保护地蔬菜低温高湿障碍的原因及综合防治	闫珺 张世军
35 高寒阴湿区春油菜油菜腐殖酸型专用肥效应研究	雷俊	63 酥醪菜标准化生产技术规程	黄健辉 黄金文
36 发展无公害农业植保的工作思路及措施	刘梅	64 论大豆主要虫害的综合防治	张美英
37 曲沃县中低产田类型分布及改良利用措施	刘玉萍	65 论番茄裂果病因与防治方法	李春雷
38 浅析广河县马铃薯生产现状与对策建议	魏建军	66 论种植绿豆高产措施	刘建辉
39 黄瓜绿斑驳花叶病毒病防控措施	徐永华	67 辣椒种植平衡施肥应用效果解析	邹丛
40 浅谈高原油菜生产现状及发展对策	许有兰	68 平安区2017年农作物种子生产形势分析	张生燕
41 优化烟叶结构 确保有效供给	杨学英 罗发旺	69 玉米主要病虫害的综合防治	韩明时
42 浅谈关于新疆博乐市棉花种植管理方法研究	巴图巴义尔	70 玉米粘虫对玉米品质的影响及其防治策略	臧玉娥
43 玉米病虫害的种类与有效防治研究	波碧芳	71 加快农业供给侧结构性改革 推动生态新城发展	彭飞 翁增光
44 浅谈稻水象甲发生规律及防治方法	曹洪元	72 关于宿松县基层农业人才工作的几点思考	石流红
45 关于玉米种植现状与新技术应用的效率分析	段瑞平	73 南方水稻黑条矮缩病发生特点及防治	杨振波
46 稻草还田对水田土壤肥力和水稻生长的影响	丰青	74 蔬菜育苗场病虫害防控薄弱环节及常见问题	刘广会

◆林业科学

75 原平市梨树病虫害全程绿色防控技术	蔡萍
---------------------------	----

76 甘南藏族自治州合作市农业产业化进程问题与对策	李明军	104 机械深松作业模式对比试验报告	别肯·沙力克
77 国槐常见病虫害及防治技术	王秀平	105 70.5%2 甲 4 氯钠·唑草酮可湿性粉剂 防除水稻田杂草药 效试验.....	赵永成
78 林木育苗管理技术	王桂英	106 红薯不同种植方式对产量的影响	王 琴
79 林业产业可持续发展	张 鹏 关丽华	107 靖远县食用向日葵品种(系)引种试验	杨晋丽
80 园林公园绿化的养护管理	赵 雷	108 浅析液态地膜在花生上应用效果	于洪飞
81 青杨天牛生物学特性及综合防治技术	臧日华 李富强等	109 谷润氨基酸功能有机肥应用效果试验	张 平 王臣瑞
82 试论林业病虫害防治技术与方法	贾 苗 刘守超	110 阿瓦提县 2016 年花生新品种引种筛选试验报告	阿米乃母·乃卖提
83 新疆核桃低产林改造技术	阿米娜·沙吾提	111 玉米种植密度及其产生的影响探寻	杜尚旭
84 食用菌采后生理特性及保鲜技术研究进展	鲍文峰	112 环剥对猕猴桃果实发育和品质的影响	凌 辉 杨学虎等
85 绿化整体与都市社会和谐研究	布 多	113 合溪乡测土配方施肥早稻 3414 项目实施小结	沈浩雄
86 对原州区深化林业改革的措施及建议	邓树剑	114 3WP-500G 高地隙自走式喷杆喷雾机田间示范试验	张振和
87 集安市人工诱捕栗山天牛成虫的工作经验及防效分析	贾宏洁	115 2017 年头闸镇玉米新品种“华农 887”密度试验报告	祁翠兰 刘 维等
88 多措并举加强森林防火工作	李琼芳	116 “大量元素水溶肥料”在番茄上的示范报告	张复军 宋绪鹏等
89 浅谈如何进一步提高原州区林地管理水平	马 勤 马 斌		
90 浅谈发展林下经济刺老芽实用栽培技术	马晓伟 孙海军		
91 花椒育苗栽培管理技术及运用分析	汝润娟 杨向东等		
92 芜湖县笋用雷竹栽培技术	吴纯德		
93 镇原县果产业发展成就及存在问题与解决对策	杨高洁 卢亚楠		
94 侧柏播种育苗关键技术	杨晓光		
95 朝阳蜜桃栽培管理技术存在的问题及对策	姚秀然		
96 南阳市 2018 年春季果树管理技术要点	赵丰玲 郑文獻		
97 赤峰大扁杏嫁接及管理技术探析	周长胜 薛中华		
98 祁县林业产业发展探索	李 涛		
99 红松育苗技术	陶玉超		
100 林业育苗技术及管理养护的研究	王永鹏		
101 试论营林技术中的管理创新工作	张艳玲		
102 造林绿化工作的发展研究	关丽华 张 鹏		
◆试验报告			
103 且末县棉花校正试验报告	阿伊古丽·克日木		
		104 机械深松作业模式对比试验报告	别肯·沙力克
		105 70.5%2 甲 4 氯钠·唑草酮可湿性粉剂 防除水稻田杂草药 效试验.....	赵永成
		106 红薯不同种植方式对产量的影响	王 琴
		107 靖远县食用向日葵品种(系)引种试验	杨晋丽
		108 浅析液态地膜在花生上应用效果	于洪飞
		109 谷润氨基酸功能有机肥应用效果试验	张 平 王臣瑞
		110 阿瓦提县 2016 年花生新品种引种筛选试验报告	阿米乃母·乃卖提
		111 玉米种植密度及其产生的影响探寻	杜尚旭
		112 环剥对猕猴桃果实发育和品质的影响	凌 辉 杨学虎等
		113 合溪乡测土配方施肥早稻 3414 项目实施小结	沈浩雄
		114 3WP-500G 高地隙自走式喷杆喷雾机田间示范试验	张振和
		115 2017 年头闸镇玉米新品种“华农 887”密度试验报告	祁翠兰 刘 维等
		116 “大量元素水溶肥料”在番茄上的示范报告	张复军 宋绪鹏等
		◆技术推广	
		117 甘肃黄芩规范化栽培技术	何士剑 陈志宏等
		118 玉米主要病害的综合防治技术	霍高宏
		119 浅谈春季马铃薯的种植技术	李建英
		120 积石山县双低杂交油菜无公害栽培技术	李金凤
		121 油菜高产栽培的几个关键技术研究	鲁逢玲
		122 陕北山地苹果建园技术	师 栋 杜芳宁等
		123 浅谈积石山县油菜产业发展现状及栽培技术	张世仁
		124 甘南州青稞原(良)种生产操作技术	赵建军
		125 春小麦生长特点及栽培管理技术	许红梅 马 涛
		126 试析马铃薯种植模式的创新及应用	胡安玉
		127 陆良县小百户镇食荚豌豆种植技术探讨	徐华平 栾红俊等
		128 东川区小麦病虫害绿色综合防控技术	张明辉
		129 水稻新品种“仙香稻”大垄栽培高产技术措施	姜思宝

130 无公害四季豆(架豆)栽培技术及优势	陈 成	163 综合防治稻田病虫害技术	李伟杰
131 浅谈李子树嫁接繁育技术	杜 岩	164 玉米栽培与病虫害防治技术分析	焦 力
132 浅析苹果树的高产栽培技术	冯坤伟	165 新形势下民和县春油菜机械化垄膜沟植技术	李吉有
133 彰武县花生高产栽培技术	何 为 王 蕾	166 马铃薯种植技术分析与发展探索	郝素梅
134 宛城区春季麦田管理技术要点	李兰发 贾 路等	167 东川区小麦病虫害绿色综合防控技术	张明辉
135 油菜高密度免耕直播机收栽培技术	李林海	168 烤烟漂浮育苗主要技术措施	杨辉和
136 鲜食型地瓜脯规模化生产加工技术	鲁成瑞 迟锡权等	169 玉米栽培技术	孙红敏
137 南阳市无公害芹菜生产技术要点	司国春	170 马铃薯生产全程机械化技术推广	刘淑军
138 浅谈水稻高产栽培技术	孙继唐	◆农业机械	
139 丘陵山区野生枸杞驯化栽培技术	孙立玲 迟锡权	171 浅谈农机修理方法讨论	朱 平
140 辣椒无公害种植技术探讨	杨光林	172 浅析创新育秧新技术 破解全程机械化难题	黄建忠 熊云霞等
141 棉花残膜残秆回收技术运用与分析	张崇荣	173 新时期如何加强基层农机技术推广工作	户尔曼艾力·吐逊艾力
142 绿肥在河北省现代农业发展中的作用及其高效种植技术模式	赵 寅	174 GPS 定位系统在农机深松中的应用	秦兴忠
143 甜玉米高产栽培防治技术	赵迎春	175 农业机械安全管理中应注意的问题思考	阎 波
144 新疆棉花膜下滴灌技术集成示范与推广	左热木·玉山	176 新疆小麦新型高产高效播种模式机械化技术探索	阿曼古丽·吐尼牙孜
145 粘玉米高产栽培技术	毕卫国	177 新疆农机监理部门加强农村道路交通安全管理	布海力且·塞买提
146 韭黄高产栽培的研究及病虫害防治技术	张 勇	178 农机管理服务存在的问题及有效措施研究	布玛丽亚木·肉孜
147 测土配方施肥技术	李春利	179 浅析农机与农艺结合中存在的矛盾与对策	陈 飞
148 春季胡萝卜栽培技术	张世军 闫 珺	180 安徽省农作物秸秆机械化还田技术的应用与展望	陈秀丽
149 大豆播种技术	于永清	181 浅析景谷县农机合作社现状及发展建议	何文伟
150 小麦绿色高产高效栽培技术	洪朝阳	182 农机管理服务工作中存在的问题及发展对策	李雪花
151 水稻栽培技术与提高水稻种植效益的策略分析	胡春艳	183 农业机械化技术进步及推广工作策略分析	梁修宝
152 大豆测土配方施肥技术探析	刘凤芝	184 浅析山区农机化发展的推进举措及实践思路	赵安云
153 论北方地区辣椒高产栽培技术	范佳翔	185 义乌市设施农业机械的现状与发展趋势	朱雄伊
154 论东北地区高粱种植技术	刘 源	186 论大中型拖拉机主要零部件的维护与保养	张 昊
155 论韭黄栽培技术	吕永先	187 论农机安全事故频发原因及对策	高金霞
156 论无公害蔬菜栽培技术	王金坤	188 论农用运输车转向盘的正确操作及检查调整	崔 宇
157 论小青椒间作玉米栽培技术	郭彦学	189 论脱粒机使用与保养技术	周厚娟
158 论有机蔬菜的栽培技术	赵起胜	190 论正确处理农用车行驶中的突发险情	陈凯军
159 浅析烟后早青豌豆高产栽培技术	尹丽元	191 提高农机化学教学质量新思路探讨	于志东
160 水稻超高产强化栽培技术	闫伟华		
161 浅析玉米种植管理和病虫害防治	宋亚丽		
162 玉米高产栽培技术	李延玲		

192 探究微耕机的操作及故障排除方法	方春萍	221 加强疫情监测以服务于畜牧业发展	张家满
193 试论农业技术推广体制的创新	刘志博	222 土鸡养殖中易发疾病及综合防治措施探讨	张晓东
194 如何做好农业机械的检验工作	李晓英	223 发热黄疸型牛病的临床治疗效果分析	张晓兰
◆ 畜牧兽医			
195 浅谈布鲁氏菌病监测结果分析及综合防治措施	刘 微	224 夏季肉羊疾病综合防治对策研究	周 峰
196 养猪生产中的环保问题解决对策探讨	张晓东	225 羊巴氏杆菌病的诊治与预防	郜旭柯 李晓峰
197 动物源性食品中兽药残留检测现状及思考	杨 旭 岳 银	226 猪舍的消毒方法	李德红
198 猪流行性乙型脑炎的诊断与治疗	黄志亮	227 仔猪腹泻的综合防治	李思潮
199 浅谈猪的口蹄疫的发生及防治分析	李淑萍	228 论仔猪白痢病的防治方法	邵玉琢
200 规模化羊场常见疫病的防控对策	马晓丽	229 引起猪腹泻的原因以及防治	孙雅丽
201 “粮改饲”政策效应分析与关键问题研究观点	撒旭东	230 浅谈仔猪腹泻的综合防治措施	王国能
202 畜牧兽医工作中动物检疫现状浅析	尉天亮 马晓梦	231 猪细小病毒病的诊断与防治研究	丁学义
203 试析规模化猪场保育猪养殖技术要点	彭临军	232 畜牧养殖中动物疾病病因及防控方案分析	于冬弟
204 羊魏氏梭菌病的防治技术	杜永鑫	233 鸡异食癖的病因分析及防治	黄小林
205 北方地区鸡传染性支气管炎的防治研究	齐丽娜	234 肉鸡败血支原体病的诊治	张 通
206 布病的传播及防治	李保建	◆ 能源环保	
207 猪传染性萎缩性鼻炎的诊断及预防	孙素芳	235 农村环境污染与治理	张万伟
208 养殖过程中消毒误区及消毒药物的简要介绍	张志琴	236 农田地膜残留污染的成因与对策	庄晓露
209 浅谈高档牛肉的标准和生产技术要点	常记河	237 解决油田污水处理问题 保护农村生态环境	石有志
210 浅议畜牧养殖技术推广中的问题及对策	陈泰全	◆ 水产渔业	
211 基层动物疫病监测工作问题与优化对策阐释	方向东	238 试析草鱼养殖技术及病害防治技术	杜连社
212 关于规模化猪场疾病防治中存在的问题及对策	胡绍银	239 浅谈稻渔模式与产业分析	刘 青
213 中草药在肉牛养殖疾病防治中的应用	李泉斌	240 浅析新形势下加强渔政管理的必要性	杨洪波
214 无公害生猪养殖技术措施及推广探寻	凌艳艳	241 优质河蟹养殖技术探讨	苏西文
215 在脱贫攻坚中怎样抓好畜牧养殖业	马信德	242 北方地区春季鱼病防治技术	王丽君
216 如何做好猪瘟、猪肺疫、猪丹毒三种传染病的鉴别	汪如美	◆ 农田水利	
217 猪圆环病的诊断与防治要点探讨	王 丹	243 不同水资源短缺风险评估模型的综合应用	窦 萍
218 谈宰前及宰后检疫的目的意义和技术	王 洪	244 西双版纳州水文信息化研究	沙 力
219 生态猪养殖技术措施分析	吴秀军	245 高效节水灌溉技术在农田水利工程中的应用	钱 芳
220 生猪健康养殖技术研究	徐树华	◆ 农业气象	
		246 气象要素致使黄花菜采后变质原因分析	傅荟涓
论 坛 (Forum)			
◆ 农民培训			
		247 且末县新型职业农民培育主要做法及问题建议	努尔先·马木提
		248 关于新型职业农民培育的思考	王世鹏