

三农新视野

农民致富之友

NONG MIN ZHI FU ZHI YOU

当前农村土地经营权改革的重要性

致力发展现代农业 促进县域农业大发展

民和县加强村级财务管理的思考

泸水县农业产业结构调整及农民增收工作的探讨

《农民致富之友》
下半月刊

二〇一五年第六期(总第五百零九期)

ISSN 1003-1650



6 2015
下半年



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 2015 年第 6 期(下半月) 总第 509 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 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。

目 录

前 沿(The front)

◆ 三农视野

- 01 临洮县新添镇关于菜贱伤农的思考 秦天宏
- 02 如何搞好农村集体土地经营权确权登记颁证工作的几点思考 苏渊隆
- 03 关于当前我国农村土地确权的几个重要问题 撒旭东
- 04 泸水县开展新型职业农民培训的思路 杨长珍
- 05 浅析农村教育现状 张 静
- 06 马克思主义精神家园下农村富裕病的共性论析 孙科峰
- 07 论农村财务管理 吕士杰
- 08 推进农村承包土地流转合理流转的几点思考 王海云
- 09 农业补贴政策与农民收入研究 武瑜春

◆ 新农村建设

- 10 浅析祁县新农村建设 郝俊强
- 11 新农村建设与工业区控制性详细规划存在的问题和解决方案 潘 蕾

财 经(Finance and economics)

◆ 农业经济

- 12 轮台县农村经济发展现状及思考 张 静
- 13 “重农抑商”经济思想之商榷(上) 李 惠
- 15 发展农村专业合作社的思路及对策 坎拜尔尼沙·托乎提
- 16 县域农产品电子商务发展对策 李 莹
- 17 浅析农业科研管理体制创新 刘 静
- 18 农村财务管理是农村经济发展的关键问题 郑恩芝
- 19 如何加强农村财务审计 保护集体经济利益探析 钱国良
- 20 青海省西宁市农民专业合作社存在问题及对策建议 王海春
- 22 土地流转对现代农业发展的影响 图尔迪·图尼亚孜
- 23 浅谈农业经济中农技推广化问题 徐国香
- 24 制约自治县农牧民增收的主要因素及增收途径探讨 齐 达

25 加强村级财务管理的思考	李建玲	57 高山茭白高产栽培技术	江礼远
26 浅议新形势下如何加强我县农村“三资”监管工作	芮秀兰	58 玉米病虫害防治技术	陈海霞
27 泸水县农业产业结构调整及农民增收工作的探讨	张 萃	59 马铃薯高产栽培种植技术与病虫害的有效防治	刘赤萍
28 洱源县农村土地承包经营权流转现状及对策建议	赵碧红	60 汤原县耕地地力调查和质量评价	刘明英
29 当前农村土地经营权改革的重要性	郑恩芝	61 浅述脐橙大实蝇的发生及防治	卢国富
30 农村财务管理新模式探析	坎拜尔尼沙·托乎提	62 设施甜樱桃生产关键技术集成与示范	唐亚峰
31 民和县加强村级财务管理的思考	马希文	63 浅谈玉米种植存在的问题及策略	徐 箐
32 浅析泸水县渔业发展现状与方向	周学玲	64 盐津县玉米灰斑病的发生规律与防治措施	杨进荣 黄 敏
33 对土壤肥料的可持续性发展的相关研究	朱 珠 闫晓芳等	65 种子管理和生产经营工作存在的问题及应对思考	张 刚
34 致力发展现代农业 促进县域农业大发展	邹兆芳	66 关于糯玉米栽培的注意事项	赵 斌
35 浅析周至县农产品质量安全监管工作的制约因素及解决办法	罗双霞 任选锋等	67 豆角六种病害的防治	赵 刚
37 探究中国农村土地流转市场发展	马振敦	68 番茄青枯病与脐腐病的综合防控	柳春雨 杨天明
38 优势与成熟 困惑与展望	谷广国	69 玉米病虫害的发生与防治对策	何啸裕
39 农业生产全程社会化服务机制探讨	邵福宏	70 关于提升土壤肥力的思考	金灵敏
40 依法开展农民负担监督管理的路径浅议	史春霞	71 浅谈蕃茄晚疫病的发生及防治	菊太莲
41 浅析绿色贸易壁垒对宁夏枸杞出口的影响	马 强	72 治理残膜污染是确保农业可持续发展的第一要务	刘尚敏
42 邓州市农业产业化集群发展现状及对策	周相林	73 大豆主要病害的发生与防治技术	刘术波
43 浅议农民合作经济组织发展主要面临的问题	曹云艳	74 裕民县农药使用现状与安全用药措施	布尔列斯汉·叶尔图汉
科 研 (Scientific research)			
◆ 农业科学			
44 农作物病虫害专业化统防统治存在的问题及发展对策	侯慧敏	75 浅析优质高产玉米栽培模式	孙 颖 王俊平
45 浅析小麦种植及病虫害防治技术	张建国	76 火箭农场春尺蠖发生规律及防治	吴 玲
46 小麦生长过程中种间竞争的影响	任 魁	77 油菜病虫害发生特点及防治对策	吕 华
47 泸西县大棚番茄斑萎病毒病的发生及防治	梁 波	78 探究水稻病虫害专业化统防统治用药组合	罗智坚 刘永峰等
48 农业发展中土壤肥料问题分析及对策	郝丽平	79 日光大棚黄瓜霜霉病的发病规律与绿色防控	丁 蕾 黄龙兵等
49 花卉白粉虱的防治	杨晓龙	80 太仓市林禽立体种养农牧配套型循环农业技术模式	沈文忠 张绪美等
50 浅谈优质高产水稻栽培模式	何啸裕 薄丽杰	81 喷施农药如何节约用药增强药效	布尔列斯汉·叶尔图汉
51 德江县马铃薯品种比较试验结果与分析	田晓英 许 海等	82 论防治玉米病虫害	杨国凤
52 小麦病虫害的防治措施	古尔巴哈尔·麦麦提 左日古·吾斯曼	83 洛麦 23 的超高产栽培技术及特征特性探析	邓 华
53 浅析农产品检测	郁齐亮	84 淡水养殖水质调查及微生物修复养殖有机物污染的研究	张福来
54 水稻发生早衰的原因及防治措施分析	丁 锐 程晓娟	85 全程监管 无缝衔接全面筑牢农产品质量安全高地	刘建平
55 生物菌肥在保护地黄瓜上的应用研究初探	胡 芳	86 林下魔芋种植模式的实践与思考	陈建学 李增学等
		87 优质谷子高产综合栽培技术	刘术波 薄丽杰
		88 银杏叶用品种的筛选初步研究	胡丙超

89 玉米螟的发生与防治探讨	王 静
90 浅谈红心猕猴桃栽培技术要点	叶海峰
91 农家冬春厩肥的积存方法	路培林
92 水稻栽培科学创新与发展的探讨	罗建军
93 玉米病虫害的防治技术研究	邱秀丽
94 浅谈古登乡玉米病虫害的发生和防治	王亚文
95 新疆加工番茄易发病害症状及防治	杨 军
96 北方大葱高产栽培技术	李建奎
97 浅析玉米高产栽培及病虫害防治技术	李 欣
98 辽东山区寒富苹果栽植	张卫东
◆林业科学	
99 浅议容器育苗技术在林业生产中的应用	王海英 林永进等
100 浅谈造林绿化后的林业技术工作	侯 毅 王利峰等
101 核桃幼树杂劣品种改换换优综合技术	付喜龙
102 对林木育苗技术研究探讨	兰江伟
103 兰考县城区绿化存在的问题及对策	孔纯江
104 植树造林常用技术方法	李桂荣
105 山地丘陵区板栗的抗旱栽培	田文晓
106 简析化学除草技术在林业育苗中的应用	张凤权 王海英等
107 浅谈林州市林业坡地经济现状及对策	陈志峰
108 浅议林业植物检疫工作存在的问题及对策	李海斌
109 和政油用紫斑牡丹栽培技术及产业开发探究	林 才 杨永林
110 灰树花林下栽培常见问题处理办法与虫害防治	罗文靖 耿金川等
111 花椒种子繁育技术	桑盘富
112 杏树丰产栽培技术	王永波
113 试析林业工程中抗旱造林技术的相关问题及对策	黄艳伟 齐 恒等
114 造林整地与植树造林技术	赵春梅 朱文耀
115 八角林低产的成因及改造对策	陈 宁
116 林业育苗现状及容器育苗技术的应用与推广	焦婷婷 吴利忠
117 豫北沙区大棚桃栽培土壤改良早熟丰产技术	梁国栋 冯新生
118 夏季常见园林植物虫害的防治	梁笑艳 高 鑫等
119 浅谈林业造林质量控制的有效策略	李芳银 王利峰等
120 浅析滨州市林业发展规划	胡红云
121 退化防护林的现状分析与修复策略研究	亚森·吾甫尔
122 浅议林业可持续发展中苗圃育苗的重要性	王利峰 张凤权等
123 浅论桂花扦插繁殖技术	周贵付
124 基层林业新品种培育技术的有效推广	周本庚

125 探究林业苗圃育苗地耕作层土壤的改良及养护办法	赵春江 于化成等
126 如何做好我县森林病虫害预防工作	马 慧 刘春明
127 浅谈环县如何发展山地苹果产业	郭 涛
128 人工培育白桦	李 言 于长生
129 苹果主要病虫害防治技术要点	高 琛
130 关于林业生态建设中的树种选择的探讨	孙广贻 赵素红等
131 林业工程造林管理的意义及方法	彭必丽
132 丹东地区燕红桃建园条件的综述	王 方
133 青海地区不同树种的抗旱造林技术探析	张海鹏
134 樟子松嫁接红松技术	于长生 李 言
◆试验报告	
135 含腐植酸水溶肥料在小白菜上的肥效试验报告	杨 洪
136 新冬 20 与新冬 40 对比试验	努尔古·拜克力 阿衣古·司马义
137 “微生物菌剂”在河南小麦上的应用效果分析	朱春霞
138 不同药剂对早稻螟虫的防治效果	陈寿生
139 剑川县马铃薯产测土配方施肥常规五处理试验报告	段锡鹏
140 2014 年细绒棉新品种展示试验报告	努尔古丽·艾买提
141 水稻机插育苗壮秧保“嫁好秧保姆”精准用量育苗对比试验	伍恒东 邱 超等
142 2014 年阿瓦提县机采棉脱叶剂筛选试验报告	月尔你沙·达依木
143 常用药剂对食用菌生长的影响	谢建宾
144 不同用量的钾肥对棉花产量的影响	李纳新 鞠召彬
145 含腐植酸水溶肥料在番茄上肥效试验	谢利刚
146 浅析沼液在葡萄栽培上的综合利用	龙应科 黄水英
147 新型植物营养剂果乐红、果丰美对早熟红梨品质的影响	徐 琴 魏治国等
148 德江县四季豆氮肥总量控制试验报告	白治辉 曾禄玉
149 联苯腈酯对木耳卢西螨的室内毒力测定和田间试验	姚绍能
◆技术推广	
152 大棚豆类蔬菜标准化高产栽培技术	唐友全
153 春小麦 6750kg/hm ² ~ 7500kg/hm ² 高产栽培技术	桑加拉 欧图海
154 玉米栽培技术	马惠波
155 桃树的优质无公害栽培技术	王玉君
156 红枣大球蚧的防治技术	阿依古·司马义
157 闽北地区黄秋葵生物学特性及露地栽培技术	陈琦辉 陈桂荣等

158 无公害蔬菜平衡施肥技术	赵军会	201 初探兰坪县杂交玉米高产栽培技术	熊汉清
159 大棚西红柿栽培技术及水肥管理	董 健	202 浮梁县有机水稻栽培技术初探	徐 浩 邱水胜等
160 浅谈水稻育苗与大田栽培技术	李龙碧	203 肉苁蓉人工栽培技术	杨志梅
161 浅谈马铃薯高产栽培模式	石丽娜	205 甜豆高产栽培技术	朱淑惠
162 大棚草莓种植技术	苟 军	206 黄瓜棒孢叶斑病田间识别及综合防治技术	范艳玲 高 赟
164 迪庆高寒地区秦艽栽培技术研究	和顺荣 和朝元	207 浅谈马铃薯的种植和管理技术	和中李
166 巨型棚黄瓜番茄一年两茬高效栽培模式	孙改梅	208 玉米精良播种技术	马力亚木·乌斯曼
167 日光温室葡萄栽培技术	王 虹	209 沙湾县打瓜滴灌种植技术	杨 军
168 兰坪县石登乡种植小麦高产栽培技术	熊文友	210 浅析大豆种植技术	张慧玲
169 棉麦高效栽培技术要点	王艳敏 刘菊芳	211 花生高产栽培技术	左梅芳
170 浅析麦盖提县 2013 年抗病甜瓜简约丰产栽培技术	鲜君花 阿依古·司马义	◆ 农业机械	
171 小麦栽培管理中常见问题分析	王俊平 孙 颖	212 浅谈新形势下农机推广对农业发展的重要性	徐海平
172 莎车县核桃育苗技术	古力扎尔·达吾提	213 夷陵区农机安全互助保险推广存在的问题及对策	王晓云 陈建璋
173 浅谈古登乡水稻旱育浅插希植技术措施	郑光邓	214 机械深松联合整地技术的应用	蒲小红
174 果树栽培技术措施对果品安全的影响及对策	胡生萍	215 我国农业机械化发展的相关研究	李 红
175 泸西县万寿菊高产栽培技术	梁 波	216 我县设施农业机械化现状及发展建议	罗春莲 谷桂红
176 大棚草莓栽培技术	王德新	217 浅谈新形势下如何提高农业机械作业效率和作业质量	王志忠
177 关于玉米双株高产种植技术的探讨	王 震	218 浅析农业机械工作中存在的问题及建议	张 芳
178 任丘市玉米高产栽培技术	刘 静	219 农业机械化发展过程中的相关问题分析	赵建军
179 彰武地区马铃薯高产栽培技术	闫凤辉	220 信息技术在农机技术推广中的应用	比比沙拉·欧玛尔
180 和布克赛尔县燕麦栽培技术要点	齐 达	221 因地制宜推广农机化新技术的重要性	蒋连秀
181 菜心种植方法	李利智	222 试析我国农机推广存在的问题及对策	李 明
182 桂优一号毛节瓜的种植技术	赵青娇	223 对乡镇农机安全管理问题的思考	汪 东
183 番茄种植技术及病虫害预防	古力扎尔·达吾提	224 农田废旧滴灌带捡拾机的研究设计	王宏章
184 浅析高产优质春蚕豆栽培技术	李生兰	225 如何做好凤城市农机安全生产工作	白凤贤
185 优质高产水稻栽培技术探讨	梁继旺	226 凤城市农机合作社发展现状及建议	王淑杰
186 秋延后辣椒栽培技术	张保光	227 工业设计理念在农机产品设计中的应用	薛 毅
187 温室辣椒育苗技术及田间管理技术分析	谭春莲	228 浅谈农机安全生产的重要性	张 芳
188 高海拔番茄无公害栽培技术	熊文友	229 旋耕机的使用与日常维护	赵金枝
189 浅谈杨树造林及病虫害综合防治技术	王玉君	230 中国农业机械化发展存在问题与分析对策研究	赵宇飞 李 娜等
190 酿酒葡萄种植管理关键技术	桑 明	231 机械化秸秆还田技术推广中存在的问题及对策研究	郑文革
191 丹东地区软枣猕猴桃一体化生产技术	王云东 孙海燕	232 铜陵县水稻机械化育插秧技术推广应用的问题与对策	余世明
192 农机与农艺结合的玉米直播技术	阿里米拉	◆ 畜牧兽医	
193 青海省循化县瓜瓜栽培技术	范秀兰	233 小尾寒羊几种疾病预防及治疗	孙慧芝
194 永泰县百香果高产栽培技术	郭君凌		
195 浅谈古登乡夏玉米栽培现状及应采取的栽培技术	和义波		
196 芹菜高产规范化栽培技术	吉经学		
197 甘薯高产栽培技术	黄广辉		
198 花生高产栽培技术	林华亮		
199 合江县中稻—免耕晚秋马铃薯—冬春蔬菜增效防害技术	王世江 黄晓平		
200 新疆(北疆)棉花高产栽培技术	邹兆芳		

234 牛常见消化系统疾病的防治	乌云高娃	268 春季猪疫病防治的关键措施	孙亚坤 王德刚
235 浅谈猪场免疫效果不佳的原因	任 凤	269 牛口蹄疫的综合防治措施	巴特巴耶尔
236 浅谈提高畜牧产业经济的循环绿色发展模式	佟莉莉	270 试析砚山县动物检疫工作中存在的问题及对策	严国德 李有慧
237 动物卫生监督执法工作中存在的问题与对策	丁伟芳	272 浅谈当前猪病治疗的体会	曲东阳
238 加强防控禽流感 确保畜牧业健康发展	姜 泳	273 浅谈春季牛常见疾病的防治	卢裕华
239 浅谈牛规模养殖场疾病综合防控技术	秦 朋 洪 艳	274 浅谈畜产品质量安全的隐患及对策	李习政
240 浅谈维生素应用标准	吴艳婕	275 浅谈奶牛场不可忽视健康养殖中的消毒环节	万 麻
241 猪胸膜肺炎的预防控制	新其其格	276 羔羊白肌病的防治	王天友
242 温和型猪瘟的防控	任 凤	277 试论黄南州几种羊传染性脓疱口膜炎的诊治方法	熊国菊
243 人畜共患病例诊断	赛力克·吾达尔别克	278 2015 年上半年重大动物疫病强制免疫集中监测分析报告	杨 琳
244 羊寄生虫病的综合防治措施	吉江丽	279 香格里拉市天然草地退化与保护建设问题探讨	和丽海
245 浅析玛曲草原保护	王 宏	280 羊病综合防控技术	洪 艳 秦 朋
246 影响黄牛冻改受胎率的原因分析和改进措施探索	倬华景	281 浅谈春季猪疫病防治的关键技术	李春光
247 牛感冒的中医辨证和治疗	斯钦巴图	282 猪的消化道疾病的类型和特点	蔡亚波
248 浅析妊娠母牛及牛犊的饲养管理方法	陈国礼	283 浅谈牛的疾病预防与治疗	马金萍
249 浅谈豫北 817 肉杂鸡的现状 & 养殖困境	崔德威 韩 涛等	284 如何提高奶牛的产奶量	陈东新
250 牛病毒性腹泻的防治与鉴别诊断	苏伊拉其其格	285 山地鸡林下养殖现状与趋势分析	苏 燕 李树林
251 牛胃疾病的诊断及治疗	崔星驰	286 依法保护草原生态 努力开创阿勒泰地区草原工作新局面	阿依江·米赞
252 小尾寒羊的饲养管理及主要疾病防治	董 芬	287 谈如何做好基层畜牧兽医动物防疫工作	徐 琦
253 非典型猪瘟的防控措施	高志民	288 规模化舍饲养猪的常见疫病及其防治	徐少平
254 高致病性禽流感的流行特征与应对措施分析	项 华	289 屯留县重大动物疫病防控体系建设状况调研报告	姚晓萍 苗宇田
255 加强草原管理的深入探讨	怕孜拉提·马木提	290 奶牛乳房炎的诊断及治疗	阿依恒·加木里哈
256 创新饲草种植新模式对畜牧业可持续发展的意义	焦志君	◆能源环保	
257 奶牛养殖业中黄曲霉素污染和预防控制	崔星驰	291 关于环境工程建设中存在的问题与对策探讨	葛 勇
258 树立科学发展观 促进草地畜牧业全面持续和谐发展	陈 宏	292 盘锦盘山风能资源分析与评价	张大为 王 丽
259 牛流行热的发病特点及防治办法	王炳会	◆水产渔业	
260 畜牧养殖专业户存在的风险及其管理研究	康 凯	293 科学发展观下的水库养殖经营与管理	林军来
261 羊口疮的防治	王桂芳 王桂莲	294 南美白对虾养殖技术	沈伟林 张 鹏
262 奶牛布病和结核病的诊断及预防	赛力克·吾达尔别克	295 荔波县山区渔政管理效果现状分析及对策措施	卢崇友
263 浅析动物卫生检疫工作中存在的问题与对策	段张秀	◆农田水利	
264 如何提高羔羊的成活率	吉江丽	296 浅述小型农田水利工程可持续发展的运行机制	杨雪冬
265 科学养畜与草原生态平衡保护的解读	焦志君	◆水利水电	
266 影响猪人工授精效果因素及处理措施	唐文斌	297 新时期水利施工技术措施研究	郭良玉
267 猪气喘病的诊断与防治	刘亚军	298 浅谈水利水电建筑工程建设中的技术和管理	修 娟