

三农新视野

农民致富之友

NONG MIN ZHI FU ZHI YOU

浅谈古登乡冬马铃薯生产现状及发展对策

不断夯实农业基础切实推进高台现代农业发展

农业规模生产存在问题与解决对策

浅谈巴里坤县“力坤”牌土豆营销策略

ISSN 1003-1650



9 771003 165003

4 2016
下半年

《农民致富之友》

下半月刊

二〇一六年第四期(总第五百二十九期)

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 4 期(下半月) 总第 529 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 $\frac{\text{ISSN}1003-1650}{\text{CN}23-1009/\text{F}}$

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 浅谈中国城市与农村水污染 李 洁
- 02 农村村民养老计划情况的调查报告 田卫君 高非含
- 03 以加强农村基层党建推进社会主义新农村建设的思考 张晓祁

◆ 新农村建设

- 04 网络技术应用在农村广播电视中的重要作用 于连春
- 05 新农村建设研究报告 周艳红

财 经(Finance and economics)

◆ 农业经济

- 06 浅谈古登乡冬马铃薯生产现状及发展对策 和忠益
- 07 论科技创新促进农业经济增长 徐 丽
- 08 试论农业产业化经营 阿三妹
- 09 农村“三资”管理存在的问题及对策 单铁辉
- 10 浅议农民合作经济组织发展主要面临的问题 杨 玲
- 11 关于推进我县农村土地流转的调查与思考 曹耀忠 张延军等
- 13 农业经济可持续发展思考 刘中华
- 14 水稻病虫害专业防治组织现状及其发展 姜政琼 杨玉莲
- 16 青海省生态畜牧业专业化合作社发展探析 雷 霞
- 17 土地承包经营权确权登记研究综述 孙 杰
- 18 循环农业经济体系的内涵及其构建分析 霍 杰
- 19 浅谈当前村级财务管理工作中存在的问题及对策 田月英
- 20 强化农业科技创新功能 促进我省农业发展 王艳丽
- 21 农业技术推广体系先进经验与启示 丁 宁 李 琳
- 22 不断夯实农业基础切实推进高台现代农业发展 殷小刚
- 23 农业规模生产存在问题与解决对策 张开国

24 小议农村审计的内容及方式	张晓华	58 论旱地西红柿栽培	赵志明
25 浅谈高台县高原夏菜产业现状与存在的问题和对策	赵兴权	59 论玉米异交结实率低的问题	余杰
26 浅析我县蔬菜发展现状及发展前景	郑阿萍	60 论玉米褐斑病及大斑病	崔光辉 刘红
27 涟水县直播稻生产现状、存在问题与对策	朱峰峰 李伟	61 论黄瓜常见五种病害	赵晴天
28 浅谈巴里坤县“力坤”牌土豆营销策略	朱建国	62 浅谈有机农业的植物保护措施	加那提·阿布什太
29 试论农村财务委托代理服务制	朱金萍	63 设施辣椒病虫害的发生与防治	艾买提·托合提 左日古·吾斯曼
30 强农富农的关键一招	敖学仙	64 小麦主要病害的发生与综合防治	楚扩
32 农村劳动力流失对农村经济发展的影响与措施研究	陈东平	65 春季桑园管理技术	韩玲
33 新时期强化农业经济管理的策略研讨	陈翔海	66 丘北县红火蚁防控探讨	季泓霖
34 关于农民专业合作社发展问题的分析与思考	陈兴凯	68 论玉米主要病虫害	刘红 崔光辉
35 搞调研,抓落实,重实效	崔宪哲	69 金湖县小麦高产创建活动的实践与体会	陆兆红
36 论农业经济增长与农村金融的关系	段金禄	70 且末县耕地土壤肥力现状及土壤改良建议	帕旦木汗·宰东 吾尔尼沙·麦合木提
37 浅析我国农村集体土地所有权制度的改革思路	付国英	71 浅谈小麦病虫害的发生与防治	刘兰
38 辽源市农村土地经营权流转新情况、新问题及对策思考	付文	72 坝上地区蔬菜产业节水现状与技术措施分析	刘树芳
39 谈现代高效山地农业发展的模式	刘军 陈崇嘉	73 论玉米栽培技术及病虫害防治	李红霞
40 蔬菜供应链现状分析及优化策略	王心明	74 打瓜病虫害的防治	娜依古丽·克力木
41 浅谈安徽省广德县涉农资金的现状及建议	吴菁菁	75 加工番茄根腐病的防治方法	肉先古力·毛拉吉
42 佳县红枣产业前景展望	刘红梅	76 大棚蔬菜种植技术与病虫害防治策略	张明光
43 浅谈如何规范执行“四议两公开”工作法	普红涛	77 黄花菜高产栽培种植技术	张静 于继真
44 中国农业科技进步与农民收入增长	孙栋晓	78 油菜菌核病的发生与综合防治	李征军
46 我区农业面对 WTO 的思考	李荣友	79 简述玉米增产技术和措施	赵大为
47 兴化陶庄创新农技推广专业化服务的经验做法	许开泰 赵宝清	80 当前蔬菜秧苗根系发育不良不易扎根的原因与对策	姚玉红 贲显明等
48 阜新地区烟叶工位式分级的探索与展望	张旭	81 设施番茄病虫害的发生与防治	左日古·吾斯曼 艾买提·托合提
49 淮城区创新工作思路做好农村社会化服务工作	张景亮	82 基于物联网探讨智慧农业大棚系统的设计	蒋益峰
50 中国凉都 生态水城	袁瑞	83 浅谈稻壳的再利用技术	陆冰 翟锦豪
51 槐糖脂的前景及在农村经济中的价值	李睿颖	84 我国农业技术创新问题及对策	陈华
科 研(Scientific research)		85 论县级农业行政执法工作存在的问题及对策	高辉 孙凤翔等
◆农业科学		86 都昌县油菜菌核病发生特点与防治技术	何林松 刘圣孝等
52 40%乙·莠·甲可湿性粉剂对玉米田杂草的防治对策	郭荣利	87 日光温室中光温湿的分布特点及调控技术	胡德新
53 大豆三种主要病害防治	宋锐	88 不同种植密度对黔油 30 号产量的影响	姜莎莎 李超等
54 大蒜的种植管理	李春梅	89 福安市耕地土壤酸化的危害、原因及其治理措施	李文龙
55 水稻赤枯病的发生原因及防治措施	李沛霖 宋奇伦	90 土壤墒情与土壤环境关系	康亚男 刘波
56 论保护地甜瓜栽培	苏敏	91 玉米高产栽培技术要点分析	雷红梅 张海强
57 论地膜蔬菜套种栽培	于江辉		

92 防治白背飞虱对南方水稻黑条矮缩病发生的影响 魏梅枚 赖添奎等	123 园林工程施工质量的控制措施 齐克尔·哈力阿肯
93 红姑娘栽培技术及药用保健价值 李海山	124 林苗一体化新型造林绿化模式的应用研究 邱立军
94 分析玉米霜霉病及有效防治 李晓东	125 园林绿化树种五角枫的大树移栽 申宝卿
95 固镇县 2015 年植保工作总结 梅海峰	127 山西林业生态建设存在的问题及对策 王耀平
96 建始县猕猴桃产业发展浅析 饶顺红	128 浅谈森林病虫害防治技术的技术及方法 王旭
97 玉米主要虫害及危害特点 沙吉旦木·库尔班	129 基于林业可持续发展视角探讨木材的采运技术 殷玉兰
98 不同砧木及嫁接方法对黄瓜嫁接的影响 吴玉蓉	130 全面提升木材检验的水平和质量的对策策略 袁秀和 管超等
99 县级农产品质检站运行情况分析 沈爱国 秦琳等	131 对纳雍森林病虫害防治的探讨 李洋
100 浅谈玉米高产种植技术 王小玲	132 赤眼蜂防治落叶松毛虫初探 赵喜明
101 沿海地区大棚西瓜后茬高效种植模式集成技术 王银官 陈宝宽等	133 杨树的速生丰产栽培技术 唐新山
102 金昌市大樱桃引种试验初探 王映泉 靳生林等	134 浅谈林业调查规划设计在林业生产中的作用 杨凤琴
103 试论种植规模对蔬菜质量安全的影响 李春莲	
104 浅析测土配方施肥技术的推广与应用 吴国良	
105 加强棉田病虫害监测 确保棉花丰产丰收 沙吉旦木·库尔班	
◆林业科学	
106 简述抗氧化酶活性与林木抗旱性的关系 赵言 蒋思等	◆试验报告
107 庄浪县果树重要病虫害演变规律及综防 王丰春	135 露地蔬菜高产栽培技术大田示范总结 努尔买买提·沙依木
108 在林业生产中容器育苗技术的应用探讨 邱峥 纪鹏飞等	136 都昌县 2015 年早稻新品种品比实验总结 陈坚 占晓钟等
109 生态经济林与可持续发展 努尔尼沙·买买提	137 荔枝施用有机肥效果的试验总结 刘伟斌 胡仲玲等
110 论林业体系的现状与发展情况 丁文宏 汪薇	138 水稻褐飞虱田间药效试验初探 阮宏卫
111 森林火灾与季候的影响在护林防火中的重要性 王庆宇	140 热力烟雾机防治黄瓜霜霉病田间药效试验报告 刘森
112 农业林下经济大有可为 洪亮	141 龙粳系列品种对比研究试验 马士鑫 许丽丽
113 永泰县李树病虫害绿色防控技术 郭君凌	142 325 克/升苯甲·啞菌酯悬浮剂防治水稻纹枯病田间药效试验 魏毅敏 蔡慧娟等
114 陕北地区红枣产业现状及发展建议 贺虎 马亮	143 2014 年泸水县老窝镇中原村水稻精确定量栽培试验总结报告 王润芬
115 核桃主要病虫害防治措施 李新良 秦玉玲	144 三久防除玉米田杂草防效实验 刘哲楠 孙国臣等
116 关于南陵县森林防火对策及思考 管先锋	145 玉米品种东农 257 密度试验总结 王艳华
118 县级林木采伐设计系统软件研究 刘德军 纪连军等	146 龙泉市中浙优 8 号肥效试验报告 张跃康
119 关于造林苗木的选择和保苗措施 张海新 刘琳琳	148 色素辣椒高产栽培技术大田示范总结 阿布都热依木·吾斯曼 艾山江·吐鲁甫
120 长林系列良种油茶搭配混栽在油茶基地的推广应用探讨 毛根松	149 马铃薯肥料效应试验初报 杨长林
122 浅谈果树冻害的发生及防治措施 苗正德	◆技术推广
	151 干旱荒漠区枣树的丰产栽培技术 古力加马力·达吾提
	152 论大豆高产种植技术 赵宏芬
	153 论水稻关键技术 刘波
	154 淡棚室小孔黑木耳栽培 王福有

155 论优质高产玉米技术要点	韩文光	192 试析无公害茶叶的高效种植技术要点	资 切 木腊周
156 核桃丰产栽培技术	南新文	193 小麦种植机械化问题与新技术探讨	杨晓霞
157 谈水稻施肥技术	郭荣光	194 玉米高效施肥模式及高产栽培技术的探讨	杨悦玲 谷志恒
158 黄秋葵栽培技术要点	王银霞	195 健全农技推广体系的方法探讨	周 彦 王迎春等
159 西红柿栽培管理	高雪春	196 安徽省高产小麦田间管理技术	冯树秀
160 阿克苏地区小麦亩产 600 公斤高产栽培技术要点	古力阿依木·萨木萨克	197 安徽省泾县水稻主要病虫害的演变特点与防控技术	吴 萍
161 广东佛山地区秋茄优质高产栽培技术要点	冯亚龙	198 浅析冬早碗豆种植高产技术	余光华
162 冬季地膜玉米高产栽培技术	光明子	◆农业机械	
163 浅议玉米高产种植技术	何小波	199 建三江管理局七星农场水稻生产全程机械化问题与对策	刘云丽
164 志丹县苹果园测土配方施肥技术	贺国丽 张 娜	200 加强镇康县基层农机技术推广体系建设的思考	杨武培 李贵明
165 滑县小麦种植重点推广技术	卢曙光	201 论现代农业机械推广普及工作	葛秀娟
166 当前小麦高产栽培技术要点	刘孝莲	202 3WP-650 型自走式喷杆喷雾机的研制	王建民 陈剑南等
167 茶叶绿色安全生产技术	黄鹏臻	203 农业机械化对现代农业发展的作用	肖 立
168 浅析双低油菜种植技术	马 军	204 如何做好农机监理内勤工作	白凤贤
169 葡萄的栽培技术	米娜瓦尔·卡哈尔	205 春季汽车保养的注意事项探索	蔡国营
170 蔬菜壮苗的关键技术	赵宏彦	206 基层农机化现状与发展对策	陈德新
171 浅谈玉米间作大豆的栽培技术	杨志忠	207 浅谈农机事故成因及预防措施	仇 振
172 高效、节能、安全玉米栽培技术	魏世峰	208 玉米联合收割机的使用与保养	冯一平
173 浅析水稻育秧及栽培管理技术要点	杨凤娟	209 关于新时期加强农机化新技术推广培训工作的探讨	陈 奇
175 塑料薄膜覆盖技术在农业生产上的推广应用	汤继发	210 基层农机推广发展现状与农机推广工作的深化发展	李万华
176 高产番茄种植技术	李国栋	211 水稻收割机的正确使用与维护保养	李维西
177 机采棉高产栽培技术	岳小芳	212 农机深松整地技术在伊犁州推广应用	努尔兰·加列力
178 冬季茄子嫁接技术	罗艳娟 李玉琦	213 农机深松技术及其推广方式的若干研究	热西旦木·米吉提
179 2015 阿瓦提县冬小麦返青期管理措施	阿布都克热木·伊米尔	214 加强农机管理使农机在农业生产中发挥其应有作用	孙辉国
180 精品哈密瓜标准化栽培技术	艾合买提·哈斯木 丁志明等	215 农村农机维修网点存在的问题及对策	孙丽敏
181 辽西地区青饲玉米种植模式	艾玉梅	216 如何在农机教学中加强农机手的安全意识	滕云辉
182 浅谈辽东山区西洋参非林地生产发展与措施	卞晓云	217 探究拖拉机使用中的保养维修技术要点	汪正良
183 枣树粘虫发生规律与综合防治技术	柴子荣 高粉莲等	218 试析纯农作业机械安全管理中应注意的问题	张 兵
184 试析水稻优质高产栽培的新技术	陈家华	219 浅析减少农机轮胎磨损的有效防护措施	张 伟 刘 学
185 甘薯品种金薯 2 号的生育特性和高产栽培技术	陈丽娟	220 试析农机合作组织的发展	仲 辉
186 绿色食品萝卜生产技术	刘 波	221 找准农机推广工作短板 全面推进现代农业建设	陈 军 何文杰
187 水稻高产与养分高效利用栽培技术	高德升		
188 温室黄瓜栽培技术	刁玉涛 姜增辉		
189 探究膜下滴灌水稻种植的关键技术	刘 林		
190 都昌县再生稻机插机收高产栽培技术要点	刘小菜 何林松等		
191 布朗李栽培技术要点	龙尚鹏		

222 浅析我国鲜食玉米收获机械化的发展现状及对策	陈永荣	261 浅谈农村养牛存在误区及对策	靳贵春
224 论农业机械化新机具新技术发展前景	高杰	262 羊常见疾病的预防及治疗	艾孜孜古丽·库尔班
225 玉米精量播种技术	古丽努尔·别克巴依	263 特高黑麦草栽培管理技术	段晓芹
226 浅谈如何创建农机技术推广体系建设	何文杰	264 浅析我市生长育肥猪的饲养管理技术	冯毅
227 新形势下对农机技术培训的思考	侯广辉	265 浅谈犬弓首蛔虫病的诊断与防治	耿腾 许红蕊
228 农用柴油发动机动力不足的原因分析	李安平	266 畜牧养殖业的发展与前景分析	邝文参
229 关于加强农机监理执法能力建设的实践与思考	李秀才	267 羊病综合性防治措施	刘虎 王华
230 新形势下兴义市农机安全监理工作探究	马明友	268 浅析仔猪白痢发病原因及综合防治措施	刘庆华
231 抓农机技术推广促农业增产增收	毛玉珍	269 肉鸡检疫工作中存在的问题及对策	刘志强
232 机械设计制造及其自动化的发展方向	牛华阳	270 提高母猪生态养殖质量的技术措施	卢范照
233 华宁县农机培训现状及其发展思路	王红伟	271 畜牧养殖的动物疾病病因及防控措施研究	罗遵荣
234 玛纳斯县大瓜机使用现状和安全问题的浅析	王晓艳	272 几种常见乳制品的加工分析	王建刚
235 浅析全椒县农机安全监理工作	魏守彬	273 猪轮状病毒病的类症鉴别	王方明 许奕
236 浅谈如何创建农机技术推广体系建设	闫维民	274 对规模化舍饲羊场疫病的预防和控制	仝泽民
237 水稻工厂化基质育秧及其机插秧技术	胡宏昌	275 规模化舍饲养羊的常见疫病及其防治	魏永杰
238 水稻机插秧大田栽插与管理技术探析	张开仁	276 秦巴山区林下标准化养鸡技术规程	肖在兵
239 论灵璧县乡镇农机专业合作社在农机推广工作中的作用	赵孚	278 生猪高热病症状及防治措施	徐梅
◆畜牧兽医		280 加强府谷县畜产品质量安全监管工作的思考	杨宝 郝秀林
240 牛适度规模养殖的疫病防治研究	李增强	281 肉鸡规模养殖场(小区)健康养殖关键技术	张燕红
241 规模养羊的防疫要点及疫苗接种方法思考	陈金龙 李宜柏	282 当前农村养猪业存在的问题及对策	徐永芬
242 养猪场传染病发病原因及防控措施探讨	刘桥成 何瑾	283 浅谈江城县发展环保畜牧业的技术措施与健康养殖模式	张焕芳
243 浅谈规模化猪场保育猪养殖技术要点	连冬梅	284 当前羊病流行趋势与防治措施	赵文志
244 绿色畜牧养殖技术的推广普及	刘俊银	◆能源环保	
245 生态猪养殖技术及发展趋势	李增强	285 农村户用沼气池的安全生产及管理初探	史永琼
246 规模化养猪场猪病综合防疫措施分析	刘兴文	286 永胜县农村垃圾治理浅析	聂有富
247 浅谈阿勒泰地区肉牛肉羊产业发展及经验做法	努尔古丽·热孜比克	◆水产渔业	
248 浅谈金平地区肉羊养殖的技术	罗方杰	287 池塘养鱼常见水质问题及对策分析	金毅 尹志尚
249 木薯渣在养羊生产上的应用	吕晓娟	288 水库大坝渗漏原因及防治措施	刘文林
250 养殖育肥牛过程中的关键技术研究	沙成相	290 酶联免疫吸附法在水产养殖中的应用	史兆忠
251 饲料工业中电子商务的影响研究	慎同焯	291 水禽健康养殖技术与生产实践	汤汉红
252 活性酵母对三黄鸡产蛋性能和蛋品质的影响	苏江伟 刘璐	292 论鱼类病害的诊断及预防措施	李瑞琪
253 结合当前实际完善动物流行性疾病调查措施	王冠军	◆农田水利	
254 一例哺乳仔猪日光灼伤的诊治及从业体会	王建丽	293 水利工程施工安全标准化体系思考	谢琼花
255 犬瘟热的流行病学调查与分析	徐国彬	294 彰武县上河小流域水土流失治理措施及效益	温颜宁
256 山羊的饲养管理及疫病防控措施	沙成相	295 小型农田水利项目滴灌工程施工方法	徐江
257 黄龙县动物产地检疫存在的问题及对策	张艳芳	296 基于环境友好型农业的农村水利现代化建设	李汝琴
258 浅谈母猪的保健	张永杰	◆水利水电	
259 养猪场病死猪的无害化处理及建议	郑彬	297 论水利工程向资源水利的转变	王雷
260 生猪产地检疫中免疫标识存在的问题及建议	左顺华	◆农业气象	
		298 春旱对农作物的影响及防范措施	张宪冬 姜仕东等