

三农新视野

农民致富之友

NONG MIN ZHI FU ZHI YOU



科技扶贫成功的关键在于精准
 农村财务管理问题与革新方式探索
 农业大数据应用 - 农业云平台

ISSN 1003-1650



9 771003 165003

2 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 2 期(下半月) 总第 573 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 $\frac{\text{ISSN1003-1650}}{\text{CN23-1009/F}}$

邮发代号 14-72
 发行范围 公开发行
 零 售 20 元 全年 240 元

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

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授权授予本刊社。

目 录

前 沿 (The front)

◆ 三农视野

- 01 探析“四好农村路”建设的新高潮 黄仕祥
 02 新时代农民的培养及思考 李春林 车慧芬

财 经 (Finance and economics)

◆ 农业经济

- 03 农村集体产权制度改革若干问题的思考 马翠玲
 04 浅析新形势下如何让加强农村三资管理 徐振国
 05 锦州市作物生长季气候资源变化及特色农业 康俊超
 06 科技扶贫成功的关键在于精准 任 波
 07 乘“政策东风”, 扬发展之帆
 即墨一种业企业融入“一带一路”, 创新花生产业发展模式
 王翠艳 程显峰等
 08 农户承包土地流转问题探讨 王敬诚
 09 农村土地确权登记过程中遇到的问题和解决办法 成永菊
 10 加强村集体“三资”管理的措施分析 李剑勇
 11 基层供销社与乡镇农合联融合发展研究 李 伟
 12 龙街镇农业经济发展困境与突围方法略述 刘荣恒
 13 乡镇土地的管理问题与研究 汪 锐
 14 农村财务管理工作问题与革新方式探索 杨子平
 15 互联网+时代下推动农业经济发展的方法分析 张 华
 16 农村土地承包经营权确权颁证工作存在问题与对策 张士伟
 17 德党镇忙见田村草莓产业发展情况调研报告 周子珍
 18 加快土地流转促进农村经济持续快速发展 杨 晶
 19 加强农经体系建设 推进农经事业发展 徐学光
 20 农业大数据应用 - 农业云平台 李 杰

21 平安区农村集体“三资”管理工作的现状及问题	李林花	50 安徽水稻种植存在的问题及解决方案	强惠葱
22 农民专业合作社的效率及其影响因素分析	谢存躬	51 远程农业监测信息系统设计与实现	孙立东
23 因地制宜 精准发力 扎实推进农村集体产权制度改革	李 丽	52 浅谈水稻二化螟发生规律及防治方法	孙继唐
24 浅析加强农村经济管理工作的几点思路	王文燕	53 皖江水稻机械化种植存在问题及对策	汤明余
25 完善农村经济合作社 促进农村经济快速发展	刘宏玲	54 农业生态文明建设与家庭农场经营研究	王 斌

科 研 (Scinetific research)

◆农业科学

26 彝良县小麦条锈病的发生规律及防治对策	李 锐	55 论加强种子检验工作对农业增产增效的重要性	王培珍
27 南阳市小麦干热风防治技术要点	袁 阳	56 大通区农作物秸秆综合利用现状及存在问题和建	王 祥
28 浅谈水稻纹枯病的发生与防治	曹洪元	57 漾江镇关于农业技术开发和农业种植提质增效思	文 和
29 水稻病虫害防治技术分析为解决	陈修宏	58 北方玉米种植中的病害问题与管理举措分析	徐广花
30 佳县红枣调查报告	程 驰 程 举	59 论提升农业执法人员法治思维的建议	徐 静
31 无公害蔬菜生产中存在的问题及解决途径	崔凤英	60 水稻病虫害综合防治技术与运用实践微探	许莉莉 肖家琪
32 李子树优质壮苗的培育	杜 岩	61 新形势下泛麦5号在安徽省的高产栽培技术	谢宁宁
33 不同前作及其秸秆还田对晚稻产量和土壤肥力的影响	丰 青	62 探析油菜病虫害防治措施	姚春早
34 苹果树地膜覆盖技术初探	冯坤伟	63 彰武县种植结构调整的建议	姚凤兰
35 玉米种植现状及新技术的应用实践阐释	冯小青 张 俊	64 赛马镇耕地质量保护与提升技术推广意见	张绿洲
36 大叶群体种(常规)茶园向有机茶园转换管理技术实践	郭 伟	65 长期施肥对土壤有机氮组分的影响及其与氮指标的关	张旭峰
37 小麦高效种植模式探究	郭凡凡	66 浅析泗县农作物秸秆综合利用情况	张 荫
38 平衡施肥与小麦水稻主要病虫害的关联性	郭仁芳	67 水稻病虫害绿色防控技术研究	郑金耀
39 浅议农用废旧地膜的危害及防治对策	韩耀东	68 固镇县主要粮食作物主推技术综述	周光荣
40 果树病虫害防治中生物防治方法研究	胡桂英	69 云形病的发生及对水稻经济性状的影响	俞姗姗
41 青贮玉米品种及全株青贮饲料制作技术概述	李敬虎	70 大豆高产栽培及病虫害综合防治方法	闫伟华
42 新形势下加强基层种子管理工作的几点建议	李 军	71 大豆灰斑病的防治	李延玲
43 稳定南阳玉米生产的思考与建议	李明朝	72 蒲城县2017年春播玉米新品种展示总结	段军丽 李建奇等
44 油菜轻简化栽培模式及效益分析	李雪梅	73 精河县棉花受药害的主要原因分析及对策	多赛别克·努特别克
45 大棚花卉种植常见问题及对策	李玉萍	74 黄瓜施用含腐植酸水溶肥料(水剂)技术研究	赵鑫鹏
46 绿色水稻展望与思考	罗海淑	75 浅谈水稻病虫害防治方法	林 洪
47 南阳市无公害冬瓜温室生产技术要点	罗华玲	76 论大豆蚜虫及水稻稻曲病	张立波
48 沂源县小农生产情况调研	齐修云	77 论大棚蔬菜连作问题的探究	李树学
49 刍议芦笋种植技术及病虫害防治策略	王海锋 钱向红等		

78 论东北地区大豆主要虫害综合防治	李 岩
79 论水稻隔寒增温育苗技术	韩明时
80 论无公害水稻高产栽培	宋 伟
81 论玉米大垄密植高产栽培	付建志
82 草莓组培脱毒技术的分析与应用研究	庄 莹
83 冬闲田光叶紫花苕净种还田技术对后季作物产量影响力研究	白合松
84 西红柿不同生长期病虫害防治方法	金 磊
85 小麦顶三叶与其它主要性状的相关性研究	杨晋丽
86 浅议大豆主要虫害的识别与防治措施	李伟杰
87 如何做好蔬菜育苗	高秀娟
88 马鞍山市年陡镇农业发展现状、存在问题与发展对策	郇小平
89 无公害西葫芦温棚生产技术规程	陈有兰
90 无公害柑橘病虫害防治技术与发展策略	李清平 肖爱兰
91 羊肚菌工厂化栽培探索	吴慧君
92 不同品种类型夏玉米的适宜密度研究	张贺飞 曹 群等
93 中宁县作物秸秆综合利用现状及问题分析	张 丽

◆林业科学

94 锦丰梨的栽培技术及管理要点探寻	王 宏
95 花椒栽培技术探讨	秦玉国
96 探究生态公益林管护存在的问题及对策	蒲玉霞
97 沙松人工培育技术的研究	臧日华 钱丽辉等
98 浅谈原州区河川乡油用牡丹栽培技术及前景	邓树剑
99 浅谈如何提高开城乡生态移民迁出区造林质量	顾玉霞
100 浅谈如何实施原州区精准林业惠民促发展	黄 超
101 园林工程中水土保持技术及实施要点阐释	李建辉 姚荣梅
102 提振原州枸杞产业发展的意见	闫 锋
103 矮化密植在高寒山地苹果栽培中的应用	王勇振
104 原州区森林消防队伍建设的现状及对策	王 军
105 吉林林业企业生态旅游经济发展对策	徐风琴
106 果树抽条产生的原因及预防措施	薛中华 周长胜
107 探析林下土鸡生态养殖技术及销售渠道	随祥恩

108 浅议森林资源保护培育与开发利用	郭建中
---------------------------	-----

◆试验报告

109 都昌县早稻施用浙江大学水稻专用有机叶面肥对比试验初报	童 晖 余 进等
110 “立丰灵”防治水稻倒伏试验总结	崔 俊
111 莲花县 2016-2017 年度油菜新品种对比试验报告	李林海 程淑兰等
112 试验推广马铃薯、玉米、大茼蒿间套作旱作组合模式栽培技术	李时兴
113 彰武县冯家镇玉米肥料利用率试验总结	苏国生
114 2017 年蔬菜施肥体系试验总结	王丽华
115 稻悠防除冬小麦田禾本科杂草试验	张登琴
116 2017 年松溪县杂交中稻新品种对比试验初报	陈 斌 钟喜亮等
117 瓜蒌种植化肥减量增效试验小结	林 灵 葛澎送
118 3WSH-500 自走式智能变量喷杆喷雾机田间试验	张振和
119 高寒地区冬闲耕地接茬种植模式初探	熊泽洪 吴建平等
120 应用滴灌水肥一体化技术施用不同肥料对番茄果实性状的影响	陈 颖
121 平罗县水稻插秧不同品种品质研究试验报告	贾红梅 贾红艳等

◆技术推广

122 提高地膜花生生产量的栽培技术	曾繁荣 吴新莲
123 油用牡丹的推广种植与发展前景	段春艳
124 信息化时代农技推广人员工作开展的思路 and 方式	高松柏
125 南阳市花生生产技术要点	关玉祥
126 2018 年南阳小麦春季管理技术要点	金 娜
127 莲都区茶叶品种合理化栽培布局探讨	罗雅慧
128 浅析积石山县脱毒马铃薯旱地覆膜高产栽培技术	高正玲
129 酿酒高粱红茅 6 号高产栽培技术	蒋 浩
130 优质无公害甜玉米栽培技术	李金凤
131 葡萄设施栽培技术	杨爱玲
132 春油菜收获后覆膜复种娃娃菜栽培技术	朱魁荣
133 无性系良种茶园栽培技术研究	王新民

134 如何优化水稻种植技术提升种植效益 宋维金 潘耀霞	161 浅析高产玉米杂交种鲁单 981 的栽培技术 石传宝
135 优质无公害甜玉米栽培技术 李金凤	162 新疆小麦滴灌技术的应用与存在问题 左热木·玉山
136 葡萄杀菌剂的分类及合理使用技术 马梦含	163 胶东地区花生轻简实用栽培技术 迟锡权 孙立玲
137 试述 2018 年莒南县花生测土配方施肥技术 孙 敏	164 北方玉米高产栽培技术 闫 珺 张世军
138 新疆棉花地膜覆盖栽培技术的引进与推广 阿曼古丽·吐尼牙孜	165 河南省小麦种植技术及病虫害防治技术 董志梅
139 新疆纸皮核桃丰产栽培技术 阿米娜·沙吾提	166 试析无公害优质水稻栽培技术的推广 韩凤梅
140 脱毒马铃薯丰产栽培技术的应用研究 陈 成	167 胡萝卜高产栽培技术 生立梅
141 油菜高产栽培技术 陈海生 王卫萍	168 寒地水稻标准化栽培技术研究 李宝昌
142 绿色无公害马铃薯栽培技术要点分析与解读 陈建立	169 简述玉米栽培技术及病虫害防治 刘会霞 马琳琳
143 一种花生良种推广模式的实践与思考 迟锡权 孙立玲	170 论大豆优质高产栽培技术 张美英
144 农作物抗旱栽培技术要点分析 韩 慧	171 论大棚草莓高产栽培技术 赵起胜
145 盱眙县水稻机插秧高产栽培技术 李保阳 鲍爱红	172 浅淡水稻早育稀植技术措施 李金双
146 仁用杏的栽培与管理技术 李 财	173 浅谈蔬菜栽培施肥技术 于志江
147 浅析花卉无土栽培技术的应用 刘博文	174 浅析玉米黑粉病的防治技术要点 王庆超
148 嘉荫县农业技术推广体系改革与建设工作总结 刘 瑶	175 茄子重茬病害的发生与防治技术 范佳翔
149 玉米抗旱节水栽培技术 罗继文	176 青椒主要病虫害及无公害综合防治技术 江保春
150 新疆棉花机械化采摘技术的推广及应用 米日古丽·托合尼亚孜	177 秋季大白菜高产栽培技术 张世军 闫 珺
151 孟连县陆稻间套种玉米栽培技术浅析 唐明贤	178 小议马铃薯栽培技术 刘 敏
152 福建辣椒“王中王”栽培技术总结 沈浩雄	179 玉米栽培技术中的问题与应对方案分析 闫聚财 周俊杰
153 北方春玉米显著转变的生产技术 李 国	180 水稻机插秧育秧技术及推广 杨贵顺 刘增琪
154 规模化培育皂荚前景及技术措施研究 宛安静 闫生安	181 优质高产甜玉米种植技术 吕正懿
155 白芍特性、栽培技术与效益分析 王 飞	182 浅谈青贮玉米栽培技术 于永涛 才卓伟
156 郑州市小麦节本增效技术模式研究 杨新田 杨 科等	183 马铃薯主要病虫害绿色防控技术及推广措施 丁立群
157 绿色小麦种植技术要点与推广建议分析 张玉芳	184 德单 5 号高产特性及栽培技术要点 吴多杰
158 浅析魔芋高产的防病栽培技术 赵 洁 许蕊淇	185 绿色小麦高产栽培技术 赵玉策
159 水东枣树矮化密植技术探析 赵毅颖	◆农业机械
160 河北省种植业技术发展轨迹与未来方向策略 赵 寅	186 水稻机插秧农机与农艺配套技术探讨 刘 磊
	187 浅谈如何积极做好农机化工作 推进农业产业结构调整 赵丽军
	188 新疆加强乡以下道路农机事故处理的工作 布海力且·塞买提
	189 广西基层农业机械化技术推广工作探索 曾小宁
	190 河南省农业机械购置补贴政策研究 陈 博
	191 烘干机作业故障应对技巧 甘怀场
	192 加强主要农作物农机农艺技术融合 戈银兵

193 构建农机维修网,实现服务全覆盖	李超 周常营	222 对生猪养殖过程中传染病的预防和治疗措施	李泉斌
194 立足基层农机推广现状 切实做好农机推广工作	李秀琴	223 浅谈圩猪保种工作必要性与实施措施	李宜栢
195 农机安全监理面临的问题与优化建议解读	梁晓辉	224 猪高热复合症的治疗方法及其预防	王德弟 周峰
196 农机维修技术在乡村农机维修中的运用实践探寻	梁修宝	225 基层动物检疫工作存在的问题及对策	王红军
197 农业机械化应用于玉米收割的若干分析	王国坤 盖宗禹	226 如何推进华坪畜牧业健康快速发展	王洪
198 农机政策的制定与管理思考	余陈君	227 生猪养殖常见病及预防策略之研究	王三明
199 采棉机使用中出现的問題及解决办法	张崇荣	228 养殖场动物疾病预防与控制方法	许承伟
200 沭阳县推进玉米生产机械化情况分析	周洪竹	229 滑液囊支原体病的分析及治疗	岳向辉
201 加强农机监理队伍建设提高农机监理队伍素质	周文宣	230 鱼腥草在兔病防治中的应用	张初诺
202 论强化农机安全监理工作	周厚娟	231 基层兽医临床常用用药的误区探析	张家满
203 浅谈义县农机购置补贴工作的成效及存在的问题与发 展对策	赵丽军	232 浅谈养殖场冬春低温季节环境控制	张志琴
204 浅谈分层次教学在农机教学中的应用	王丽婷	233 异地引进杂交仔猪的养殖技术	周明贤 陈玉娇等
205 精量播种机的安装与调试	户尔曼艾力·吐逊艾力	234 论仔猪断奶腹泻的病因及防治方法	张文波
◆畜牧兽医		235 论制约奶牛产奶量的因素	朱延林
206 加强基层动物防疫体系建设,保障畜禽产品供给与安全	高松柏	236 论猪病的流行特点和防治措施	孙刚
207 牛羊养殖中遇到的问题及其对策	吴秀军	237 畜牧兽医动物防疫工作重点分析	谢建平
208 猪呼吸道传染病防疫	冯晓宁	238 小型肉羊场低效益原因分析及盈利策略	赵珺 姚素云等
209 新时期森林抚育经营技术与措施	李存仓	◆能源环保	
210 羊小反刍兽疫的防治	李海忠	239 破题赤峰秸秆禁烧的思考与建议	赵利 高天红等
211 浅谈基层动物防疫的现状与思考	黄晓勇	◆水产渔业	
212 山羊痘的诊治	李永斌	240 台湾大鳞副泥鳅池塘高效健康养殖集成技术应用	饶兰英
213 “猪即时性感冒症”的诊治	孙素芳	241 光合细菌在水产养殖中的应用	杨熹
214 加快新疆畜牧业发展的几点思考	阿不来提·米力克扎提	242 水产生态养殖现况与未来发展前景	陈桂花
215 羊的育肥养殖技术	杜永鑫	243 水产养殖业推行清洁生产技术研究	赵洪贵
216 浅谈蛋鸡肠道问题防治及体会	张志琴	◆水利水电	
217 兽医处理家畜常见传染病患的分析	王建廷	244 勐朗镇农村人畜饮水安全工程建设与管理浅析	魏文勇
218 中小养殖场动物疾病预防与控制方法	曾玉全	245 水利施工中围堰技术的应用及实施要点分析	宁建军
219 扎实做好动物屠宰检疫,严把畜禽产品市场准入关	杨晓蓉	246 强化水库管理 实现农田用水最优化	王永仁
220 猪无名高热的治疗心得分析与研究	陈泰全	247 农村水土保持开发建设项目技术的应用	马睿 郑楠
221 推进南召县畜牧业健康发展的思考与建议	李珂	248 农村公路工程中水土保持技术的分析与研究	姚荣梅 马睿