

万方数据、维普期刊网、中邮阅读网、博视网

致富新农民

农民致富之友

NONG MIN ZHI FU ZHI YOU

农民致富之友

农民致富之友

ISSN 1003-1650



9 771003 165218

09 2021
下旬刊

争做一流的农业期刊

农民致富之友

万方数据

维普期刊网

中邮阅读网

博看网



中国核心期刊(遴选)数据收录期刊

致富新农民

每月 25 日出版 2021 年 9 月(下旬刊)第 27 期 总第 692 期

主 管 黑龙江省农业农村厅
 主 办 黑龙江省农业农村厅经营类事业单位
 一中心
 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 哈尔滨龙海印刷有限公司
 广告许可 2301030000024

ISSN1003-1650
 中国标准连续出版物号 CN23-1009/F

邮发代号 14-72
 发行范围 公开发行
 每本定价 20 元

执行主编 于长胜
 编 审 李 阳 贾立群 李春来 周 毅
 编 辑 赵 丽 葛顺涛 张洪宇 刘兴生
 朱凤艳 史 飞 姚 丽 李 明
 范红君 宋晓茹 陈丽秋 邱菊花
 孙 然 托 亚 张 敏 韩 冰
 扈洁玘 石晓娟 雷文静 任丽英

电 话 0451-82626294
 网 址 nmzfzybjb.org.cn
 广告发行 马志勇
 法律顾问 冯建设



农民致富之友编辑部
 编辑部微信号:19990789788
 编辑部 QQ 号:236192491
 投稿邮箱:19990789788@163.com
 查询电话:19990789788

目 录

栽培技术

- 5 大豆优质高产栽培技术及病虫害防治探究 程立军
- 6 大豆种植和病虫害防治技术 游五洲
- 7 大垄开沟大葱栽培技术 杜洪亮
- 8 优质水稻栽培技术及病虫害综合防治研究 顾 伟
- 9 夏季小白菜无公害栽培技术 加肯·哈那皮亚
- 10 药食兼用百合高产栽培技术 彭智娥 张金莲 段彦君
- 11 水稻栽培技术存在问题及提高种植效益措施 沈才芳
- 12 玉米播种初期田间管理对出苗的影响 郭晓红
- 13 府谷糜子的高产栽培技术 张晶晶
- 14 优质水稻栽培技术及病虫害防治措施 阿 泉
- 15 浅议玉米的栽培及病虫害防治技术 朱小连
- 16 优质小麦高产栽培技术及应用分析 高敬飞
- 17 农作物科学种植与病虫害防治技术分析···古丽巴哈尔·马木提
- 18 夏辣椒高产栽培技术 李艳梅
- 19 探究大豆高产种植技术要点 李 英
- 20 无公害辣椒优质高产栽培技术研究 史爱忍
- 21 水稻高效耕作模式及配套栽培技术 孙 剑
- 22 玉米种植技术与推广的探析 王传博
- 23 玉米高产创新种植模式及配套技术 张海燕
- 24 玉米高效种植及田间管理技术 张建梅
- 25 小麦灌浆期关键管理技术 张金敏
- 26 浅谈青贮玉米栽培技术及病虫害防治····朱力德别克·块什拜
- 27 青稞种植高产栽培技术 格桑旺姆
- 28 黑豆无公害高产栽培技术分析····王 燕 雷葛蓉
- 29 浅谈绿色小麦高产栽培技术的推广应用 胡 伟
- 30 马铃薯种植技术与病害防治的思考····张 珍 李 燕
- 31 陕北黑豆生产技术 柴改桃 刘晓敏
- 32 黑木耳的高产栽培实用技术 高 军 杨 宁
- 33 豫东潮土区优质强筋小麦绿色高产栽培技术····王亚飞

农技推广

- 34 浅谈水肥一体化技术 齐修云
- 35 方城县农技推广区域站建设工作初探 杨清霞
- 36 腾冲市重楼集成技术及示范推广···张彦昌 黄生延 杨永华
- 37 浅析保护性耕作技术在北票市的推广 赵良明
- 38 农业技术推广对促进种植业发展的作用 李淑鹏

39 埇桥区基层农技推广体系改革与建设补助项目创新模式探讨	张 熠
40 多措并举 力促大豆栽培技术推广	刘邦利
41 烤烟种植生态适宜性探讨	王庆文
42 乡村建设背景下农作物秸秆综合利用分析	蒋寿娟
43 绿色小麦种植田间管理及技术推广探析	智 明
44 新形势下农业科技推广服务体系的创新	晁 豪
45 浅析绿色农业种植技术推广对策	刘娜娜
46 黄花菜外源蒸汽灭酶效果分析	宿富强
47 浅析水肥一体化技术在设施农业中的研究与实践	张双拴 刘婷璐 张小军 梁 霄
48 脱毒马铃薯种植技术与推广探究	张迎黎
49 浅析水肥一体化技术在设施农业中的研究与实践	张双拴 刘婷璐 张小军 梁 霄
50 西瓜空秧不坐瓜发生原因及其矫治技术措施	李长红 许 巧

病害防治

51 白花菜金龟幼虫粪对樱桃萝卜生长情况的影响	蒋丽丽
52 春季小麦病虫害发生趋势及防治	阿依木古丽·斯兰皮
53 北票市保护地蔬菜病虫害防控技术应用	常志会
54 菠菜主要病虫害的发生与防治措施	加肯·哈那皮亚 阿依木古丽·斯兰皮
55 棉花病虫害防治误区及综合防治技术	莎碧拉·坎克别克 格·那玛加甫
56 吉林地区玉米种植中常见病虫害的防治探究	宋 岩 杨可心 刘国君
57 辽西大枣锈病无公害综合防治技术	于恩军
58 玉米苗期病害的种类及防治方法	郭丽君
59 有机农业种植中病虫害防治对策	刘艳玲
60 小站稻病虫害专业化统防统治示范与思考	王 丹
61 浅析绿色无公害蔬菜病虫害综合防治措施	卢成瑞
62 李子病虫害防治技术	吴跃开
63 马铃薯病虫害绿色防治技术浅析	孙振兴

致富经验

64 北票地区玉米膜下滴灌创高产要点分析	黄 河
65 推进宛城区秋粮生产的思考建议	李 立
66 河池市糖料蔗产业发展现状及发展对策	龙 声
67 稻米产业农合联建设发展的研究	黄建峰 徐兆其 邱玲玲
68 霍山县黑石渡镇艾草种植栽培技术	汪竞秀
69 将乐县水稻烟后机插秧同步侧深施肥高产栽培技术	高全根
70 新疆克州农村沼气建设发展萎缩现状及原因分析	刘丰梅
71 围场胡萝卜产业发展现状及对策	姜红玉
72 壶关县发展有机旱作农业的思考	侯莉平
73 围场接坝地区蔬菜产业现状及发展对策	王春红
74 韶关市茶叶产业发展现状及对策建议	张 洋
75 陕北地区特色小杂粮生产优势及发展建议	王 波
76 六枝特区毛坡大蒜发展现状及对策	郭 迁
77 罗平县薏仁产业发展现状及对策	张智勇

78 沂南县高油酸花生高产栽培技术	张新兰
-------------------------	-----

种肥农药

79 滑县农户施肥调查与评价	薛 娟
80 东丰县农药减量控害实践和未来工作展望	杨丽琴 李东丰 胡 薇
81 生物碳对土壤磷素和棉花养分吸收的影响	格·那玛加甫 莎碧拉·坎克别克
82 农药减量增产技术在水稻病虫害防治上的应用	田 艺
83 农业玉米种植中的减肥增效技术分析	武玲利
84 探究玉米配方施肥高产技术	郭浩梅
85 小麦叶锈病田间药效试验效果	吴方勤 葛 翔 梅爱中 钱爱林
86 农作物新品种推广工作存在问题及发展对策	刘 艳
87 浅谈有机肥料在农业生产中的作用	魏金海
88 土壤肥料在农业可持续发展中的地位和作用	李晓秋
89 生物炭对土壤肥料的作用及应用前景研究	闫 军

农业机械

90 水稻机械插秧存在的技术问题及建议研究	高 晖
91 植保无人机在玉米病虫害防治中的应用与推广	朱 刚
92 玉米规模化种植农艺与机械技术融合分析	史艳芬
93 农机推广运行机制与服务模式的创新	吴军革 邹宏娟 周宇超
94 农机技术推广在新农村建设中的地位和作用	比比沙拉·欧玛尔
95 农机深松工作的推广经验与实践研究	程绪弟
96 利用信息技术提升农业机械化水平	黄从林
97 农机监理工作执法能力的提升与问题改进分析	孙本德
98 探究如何做好新时期基层农机化技术推广工作	田淑荟 巴文艳
99 基层农业机械化技术推广工作存在的问题与对策分析	魏凤传
100 江苏省扬州市邗江区现代植保机械技术示范推广应用现状与问题初探	梅爱萍 王 君 邵久之 左 希 周奋启
102 残膜回收机现状及应用	李贝贝
103 马铃薯全程机械化技术的关键措施	刘向军
104 机械自动化技术在茶叶生产加工方面的应用研究	芮绍荣
105 绿色技术在农业机械工程中的适用与推广策略	黄日龙 曲后桂 臧洪燕
106 油菜机械化直播的特性及栽培技术	鲁 宣
107 怀宁县实施油菜生产机械化示范工作与思考	杨善元 丁帮太
108 新型农业机械推广对农业发展所产生的影响	朱 云
109 共和县农业机械化对农民增收贡献情况的调查	山建峰
110 花生生产全程机械化技术要点探析	王春学
111 探讨农村农机维修网点存在的问题及对策	李左玲
112 实施农机标准化作业应注意事项	沙丽塔那提·哈特郎
113 探析绿色技术在农业机械工程中的应用与推广	温丽华
114 农业机械常见机械故障与维修的探讨	赵六会
115 强化基层农机管理服务的措施研究	李立军 焦贝尼 梁宇堂

养殖技术

- 116 怀孕母羊冬季的饲养管理 艾力·木哈西
117 新形势下生猪养殖的几点思考 黎凤鸣
118 细毛羊改良和饲养管理技术的探究 塔娜
119 羊场科学饲养管理技术要点 刘剑锋
120 巴什拜羊生产性能及饲养管理 赛力克·吾达尔别克

畜牧兽医

- 121 基于生态文明理念的野生动物保护策略 段风伟
122 雏鸭病毒性肝炎的诊治 胡绍银
123 一例母牛子宫脱的诊疗和预防 蓝智聪
124 当前牛结节性皮肤病防控难点及对策 罗学忠 黎书极
125 农村散养户对非洲猪瘟防控风险和应对措施研究 宋维金
126 生猪养殖模式与疫病防控分析 籍执云
127 肉牛饲养过程中主要疾病防治技术 汪海珠
128 做好基层畜牧兽医动物防疫工作的措施 王雪莲
129 猪常见疫病实验室检测技术探析 姚一琳
130 农村散养土鸡免疫接种工作研究 祝东洪
131 奶牛主要疾病治疗用药原则和方法 阿依努尔·吐尔地
132 提高肉羊繁殖能力 促进农牧民增收致富
..... 高海峰 武志辉 黄红利
133 动物卫生监督在非洲猪瘟防控中的作用 杨春明
134 羊传染性胸膜肺炎的流行病学、临床症状、诊断和防治措施
..... 多杰措
135 鸡常见呼吸道疾病诊断与治疗 池跃杰
136 猪病防治措施与育肥技术 李志东
137 做好农村基层牛品种改良推广工作措施
..... 亚库甫·孜克日 再吐尼古丽·艾山
138 农村畜牧业污染问题及生态化养殖研究 尤培国
139 关于一例犬细小病毒病的病例调查报告 张宝华
140 畜牧养殖中环境保护问题的分析 刘云杰
141 常见牛病防治与牛病特点探析 赵伟
142 农村畜牧兽医公共服务体系现状探究 孔祥凯
143 畜禽粪污处理利用的思考与优化 张尤俊
144 猪冠状病毒性疫病诊断与控制 沈铭敏
145 猪场疫苗保存及接种注意事项 吴红霞
146 猪常见蠕虫病防治及管理措施 甄江
147 季节性肉羊育肥模式初探 赵素萍
148 湖羊产后瘫痪的防治 韦丹标 谭文宝
149 肉羊尿结石致病原因与防控方法 陈弘
150 冬季猪呼吸道疾病的防治策略 杨志强
151 冬季猪呼吸道疾病治疗 姚长宏
152 牛的繁殖改良技术刍议 巴特儿
153 鸡呼吸道疾病的综合防治 李润生
154 饲草饲料青贮技术及使用方法探究 薛文新
155 蛋鸡产蛋率低的影响因素与应对措施 张红蕾
156 谈肉牛常见呼吸道疾病的主要症状与预防措施
..... 坎吉白克·巴提亚
157 新形势下基层动物检疫工作中存在的问题及对策 杨靖松
158 猪牛羊养殖中口蹄疫病的防治举措探究 汪克娟
159 中兽医药在蛋(肉)鸡疾病防控中的思考研讨论
..... 郭丽虹 黄贤明

- 160 中药防治几种常见猪病毒性呼吸系统疾病思路分析
..... 贺湘玲 郭丽虹
161 基层兽医在猪病诊疗中的误区与应对措施
..... 胡强 李云
162 浅谈腹腔注射在病危猪治疗中的应用 练文仁
163 浅析加强农村畜牧兽医新技术推广体系的建设
..... 黄贤明 曹顶坤
164 奶牛检疫过程中存在的问题及应对措施实践思考
..... 吉合太加
165 山羊常见寄生虫病的诊治措施研 赵娟
166 浅谈基层畜牧兽医技术人员的服务现状及对策 胡军艳
167 新形势下动物疫病预防及控制措施探讨 李桂枝
169 基层畜牧兽医工作常见问题和解决对策 李茹
170 牛弓形虫感染情况调查 何春香
171 生猪养殖效率与生产效益分析 冯文武
172 布鲁氏杆菌病的危害与综合防控措施 任利娥 边小峰
173 宁夏固原市原州区政府购买兽医社会化服务调研报告
..... 张正斌
174 做好养鸡场生物安全的几点措施 裴超英
175 中大猪或母猪腹胀猝死防控方案 李金
176 浅谈猪传染性胃肠炎的诊治 郭兆升

水产渔业

- 177 池塘健康养殖管理措施和建议 徐建文
178 池塘健康养殖草鱼高产高效技术 李如泽

农田水利

- 179 农业水利工程对农业环境的影响 王霞
180 信息技术在水利工程管理中的应用浅析 祖贤峰
181 小型农田水利施工技术与管理策略 唐会芬
182 高标准农田建设项目的实施与管理探索 赵晓珊
183 水利堤防工程施工技术分析 倪志远
184 小型农田水利工程中的河道治理 王存立 王霞

林业园艺

- 185 食用林产品质量安全标准全项指标监测工作的难点及解决
方案 王立新
186 新时代草原保护的新任务新策略探讨
..... 努尔沙拉·热希特别克
187 油松营养袋育苗与病虫害防治方法 孙树怀
188 营林生产中造林规划设计及造林技术 王攀
189 哈密市枣树落花落果原因及防治措施 孜力汗·艾买提
190 澳洲坚果种植技术要点分析 蒋雪云
191 杞柳丰产的栽培技术研究 葛领
192 黄土高原文冠果播种育苗技术 贾雪霞
193 小叶黄杨繁殖方法与栽培管理措施 李宏亮
194 浅谈如何提高杏树造林成活率 马彩霞
195 设施葡萄产业现状及发展对策 杨玉红
196 浅析同一品种猕猴桃口感的差异性原因及改良措施
..... 宋云云 侯晓军
197 植物生长调节剂在核桃上的应用研究
..... 欧阿力别克·巴依朱马
198 次生林恢复管理的主要工作措施 加米娜·阿哈提

199 提高林业育苗技术与造林方法的综合措施	· 玉山·艾海提
200 鲜食葡萄日光温室栽培管理技术	· 万秀云
201 紫椴优良无性系选择技术研究	· 姜辉 陈晓波 徐峰 陆斐 杨世桢
202 核桃嫩枝嫁接技术及丰产栽培配套技术	· 侯俊霞
203 营林技术在林业病虫害防治中的应用探讨	· 马庆红
204 林业病虫害散药装置的使用技术和优点分析	· 裴小菊
205 林业种苗培育技术与种苗管理工作	· 熊之波
206 杏树栽培技术及主要病虫害防治	· 亚森江·托乎提
207 浅析油松病虫害防治对策	· 许波涛
208 林业发展现状与现代林业建设对策的几点思考	· 王欢
209 营林技术在林业有害生物防控中的应用	· 张贵平
210 浅谈林业生态保护修复工程	· 唐菊秀
211 林业工程抗旱造林技术探究	· 燕高锋
212 果树栽培管理措施及种植技术分析	· 朱进福 周艳
213 宁阳县林果产业现状及发展对策	· 孙海燕
214 分析苹果采收时间和套袋影响果实品质	· 李红红
215 平茬及环境因子对沙棘生长和红缘天牛为害的影响	· 娜孜拉·阿克木汗
216 沙棘病虫害防治措施	· 沙那提·塔拉普汗
217 核桃方块芽接技术在渭北旱塬地区的应用及探讨	· 龙飞
218 高山柳扦插育苗技术	· 王明洪
219 核桃树整形修剪技术	· 付志方 袁福正 吕娜
220 花椒丰产优质管理技术	· 徐雪莲 王启业
221 果树栽培管理措施及种植技术要点	· 邝贤端
绿色农产品	
222 浅谈县级农产品质量安全检测工作现状	· 王松
223 乌鲁木齐地区食用农产品喹诺酮兽药残留浅析	· 李永强 莫希德 邵晓亮
224 农产品质量安全检测现状及提升方法探讨	· 刘军

225 信息科技在农产品检验检测管理中的应用探究	· 李建波
226 农产品质量与安全的影响因素及监管措施	· 杨晓超
227 浅论农产品检测机构在蔬菜质量安全监管中的作用	· 付玉志
科技新苑	
228 农业高新科技信息平台的建设分析	· 杜曼·阿布都拉
环境气象	
229 金溪县的防雷安全监管现状	· 王策文 何小荣
文化建设	
230 周口市农民职业教育发展问题研究	· 李芳
农业经济	
231 努力提高农村经济管理水平不断增加农村集体积累	· 陈贵梅
232 农村股份经济合作社运行的探讨	· 林丹萍
233 农民专业合作社发展对策与建议	· 林金阳
234 农村合作社经营状况分析及未来发展探讨	· 罗爱华
235 可持续发展生态农业经济效益的指标体系构建研究	· 孙家娥
236 如何破解贫困地区的新农村建设	· 祝玉文 段菊芳
237 实施电子商务对加快农村经济建设的思考	· 史新文
238 中国柞蚕产业发展概况与调研路径	· 韩冰 王玉峰 杨君 孔凡伟
239 关于乡村振兴给农民带来切身利益分析	· 韩萍
240 农产品网络营销问题研究	· 张黎黎
241 农业经济管理对农村经济发展的促进作用	· 崔书齐
242 在新形势下如何促进农民专业合作社规范化发展	· 许海英
243 推动绿色有机农产品 助力乡村振兴	· 萨吉代姆·斯迪克
244 乡村振兴战略下产业扶贫的困境与优化策略	· 张友势
245 浅谈乡村振兴战略下的农村电商发展	· 崔永红
247 改进农村生态环境 促进生态农业经济发展	· 尹少华
248 关于提升农业经济管理信息化水平的策略分析	· 陈宁

版 权 声 明

为尊重作品著作权,作者在投稿时必须遵守以下版权声明。

1.本刊不接受触犯国家相关法律法规及伪科学内容的投稿。因抄袭或涉密等侵犯他人著作权或其他合法权益的,由稿件作者自行承担法律责任。

2.本刊所发表文章的观点均属作者个人观点,对所投稿件,本刊有权根据办刊宗旨和要求对其进行适当删改或调整,作者如不愿被改动,来稿时请加以说明。

3.凡投稿至本刊并被刊用的稿件,均视为稿件作者同意在本刊网站和合订本、精选本上发表,如作者不同意,请在投稿时加以说明,否则,视为已同意本刊对已刊登作品享有汇编权、信息网络传播权等相关权利。

4.为适应我国信息化建设的需要,实现期刊编辑和出版的网络化,扩大本刊与作者知识信息交流渠道,本刊已被万方数据库、维普资讯网、博看网和中邮阅读网等全文收录,在本刊公开发表的作品,视为作者已同意通过本刊将其作品上传至上述网站。作者如不同意作品被收录,请在来稿时向本刊声明。