

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

08 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 8 月(下旬刊)第 24 期 总第 689 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 夏玉米免耕单粒精播高产栽培关键技术 冯 岩
- 6 浅谈大蒜高产种植技术 程 潜
- 7 鲁西南地区棉花绿色高产高效栽培技术 刘庆来 韩继良
- 8 春小麦种植技术及病虫害防治技术研究 古丽台·卡马苏亚
- 9 探索玉米高产种植技术和病虫害防治方法 李 昕
- 10 玉米高产种植技术与病虫害防治措施 刘文成
- 11 棉花花铃期栽培管理技术 古丽娜·玉素甫 阿山·哈布旦
- 12 白菜栽培技术与病虫害防治 阿依恰·玉素甫
- 13 新形势下棉花栽培技术发展探讨
..... 格·那玛加甫 莎碧拉·坎克别克
- 14 大棚西红柿种植技术及病虫害防治 霍立兴
- 15 辽西北日光温室西葫芦栽培技术 姜增辉
- 16 新疆春小麦种植技术及病虫害防治技术探讨
..... 杰恩思·加马力丁
- 17 红树莓的生物学特性及栽培关键技术 苗青耀
- 18 有机茶栽培技术要点探讨 王剑锋
- 19 杂交水稻栽培技术要点及病害防治方法研究 杨 芳
- 20 潮州单丛茶生态栽培技术 陈淑丽
- 21 机采棉膜下滴灌水肥一体化栽培技术 卢新平
- 22 且末香蒜种植优势及种植技术 娜迪热·麦麦提力
- 23 大棚番茄绿色高效栽培技术 艾翊澜
- 24 夏播小麦生长特点及提质增效栽培技术
..... 董耀威 王 威 李文房
- 25 关于小麦栽培技术及病虫害防治方法分析 段晨霞
- 26 绿色谷子栽培技术 李铁库
- 27 浅谈玉米绿色高产高效栽培技术 梁永仙
- 28 马铃薯栽培与病虫害防治措施分析 张江山 江 波
- 29 水稻绿色高质高效栽培技术 杨丽贤
- 30 天紫 23 号特征特性及高产优质栽培技术 李富珍
- 31 油菜栽培技术与提高种植效益的措施研究 宋玉霞
- 32 草莓种植在夏季的育苗管理技术 孙春元 刘 丹 刘勃玲
- 33 日光温室冬春季辣椒育苗技术 王凯龙
- 34 玉米种植高产高效栽培模式 马宏伟
- 35 芜湖水稻种植及其病虫害防治技术 周贤豹
- 36 现代农业背景下蔬菜绿色种植管理技术要点 徐化文
- 37 黄瓜栽培的现状及其发展趋势 江 波 张江山

38 大豆种植现状及高产栽培技术探讨	纪洪军
39 水稻高产栽培与病虫害防治技术	李金梅
40 小麦种植及病虫害防治技术研究	郑 飞
41 玉米高产栽培存在的问题及对策	郑 颖
42 吉木乃县无公害玉米高产栽培技术	阿达力古丽·肯杰拜
43 高山线椒地膜覆盖高产栽培技术	张孔霞

农技推广

44 火龙果防冻防晒技术	陈龙安
45 对农业科学类环境监测与分析实验课改革的思考	马 琳 杨永强
46 棉花生长的保护性植保措施研究	巴合提古丽·海加力克 阿迪拉木·艾力
47 节水灌溉技术推广与发展状况及对策探究	沙勒塔娜提·哈山
48 棉花种植技术现状及发展分析	莎碧拉·坎克别克 阿曼古丽·米提 格·那玛加甫
49 秸秆还田再思考	魏前华
50 农业技术推广在农业种植业发展中的重要性分析	郭群鹏
51 绿色农业种植技术推广的意义及对策	李淑鹏
52 美丽乡村建设背景下农作物秸秆综合利用研究	吴岳辉
53 设施蔬菜生产面临的土壤质量问题与原因分析	比力克孜·吐尔逊
54 小麦播种前的药剂拌种实用技术	玛合帕勒·赛热克
55 基层农业技术推广中存在问题及改进措施	齐小艳 孙亚琴
56 马铃薯种植技术推广研究	冯占山
57 玉米种植现状及新技术应用效率研究分析	狄小青
58 关于绿色小麦种植田间管理及技术推广研究	贺文超
59 浅析加强种子质量管理的有效措施	邵建莲
60 绿色小麦种植技术及田间管理的推广方法	杨丽红
61 玉米种植现状与新技术应用的效率探究	肉孜古丽·克力木
62 青贮放盐的好处分析	赛力克汗·帕孜勒汗
63 试论加强农业技术推广体系建设的对策	张金会
64 脱毒马铃薯种薯扩繁实验示范栽培	朱 琳
65 蔬菜秸秆栽培食用菌研究进展	姜海侠
66 有机蔬菜种植模式及生态农业技术推广应用分析	周家梅
67 “互联网+”环境下基层农技推广的策略思考	李德兵
68 现代农业生产中的绿色植保技术应用探讨	刘 婷
69 结合气候条件浅析阿图什玉米种植	热孜古丽·艾白都拉

病害防治

70 辣椒疫病发生与防治	董 静
71 小麦病虫害防治误区及综合防治技术研究	李继莲
72 茼蒿菌核病的发病症状及防治技术要点	任凤香
73 小白菜病虫害绿色防控技术	阿依木古丽·斯兰皮
74 小麦病虫害防治技术	加肯·哈那皮亚
75 西瓜种植中主要病害及防治措施	张 侠
76 谷子病虫害防治存在的问题及措施	李文霞 李亚萍
77 关于黑木耳栽培主要病虫害综合防治技术研究	游桂招
78 驻马店市冬季棚菜多发常见病害及其绿色防控技术措施	李长红
79 红薯茎线虫病的综合防治技术	杨学娜

80 马铃薯病虫害防治策略探析	谭 爱
81 阿勒泰地区紫花苜蓿常见虫害及防治方法	沙丽玛·沙力布汗

致富经验

82 莒南县花生产业发展情况、存在问题及发展对策	化柏全
83 关于东丰县实施乡村振兴战略农业产业发展有关情况的调研报告	胡喜文
84 埇桥区小麦栽培技术及病虫害防治措施	程立军
85 北票市设施油桃高产栽培技术应用	常志会
86 浅析腾冲中药材产业现状、存在问题及建议	黄生延 杨永华 张彦昌
87 “十四五”时期新邵县旅游产业与小城镇建设融合发展战略思考	刘小灵
88 曲靖市马龙区张安屯街道新型农业经营主体运行现状的调查报告	赵汝苍 陈兴芬 王 芳
89 浅析腾冲市“一县一业”示范县创建工作成效	张彦昌 黄生延 杨永华
90 对新疆脱贫巩固与乡村振兴有效衔接的一些思考	刘 欣
91 阿勒泰地区布尔津县残膜回收的现状及对策	玛尔瓦·白连汉
92 滑县优质小麦栽培技术	悦秀利
93 毕节市精品水果产业的发展现状及对策研究	陈 溪 王成栋 葛 琴 肖 莉
94 玛纳斯县数字化农业发展现状存在问题及建议	赵红萍
95 高质量打造民生工程 绘就现代农业新蓝图	刘青梅

种肥农药

96 5种进口杀菌剂对柑橘炭疽病的田间防治效果	唐明丽 肖作茂 门友均 阳廷密 王明召
97 农药残留对农产品安全的影响研究	赵 燕
98 粪肥有机肥对番茄生长及品质的影响	蒋丽丽
99 不同水氮处理对棉花养分吸收分配的影响	阿迪拉木·艾力 巴合提古丽·海加力克
100 钾营养对棉花养分吸收和干物质累积的影响	阿曼古丽·米及吉提 莎碧拉·坎克别克
101 不同大豆品种的区域试验	郑 阳
102 水稻生物质炭基复合肥试验	王田勇 杨卫斌
103 2019—2020年度小麦新型肥料田间肥效对比示范报告	马 艳
104 新疆棉花种植过程中农药的减施增效技术	宋建新
105 农业玉米种植中的减肥增效技术	朱 刚
106 凤城市玉米科学施肥指导意见	宋 廷
107 绿色小麦种植过程中施肥技术对增产的作用	庞迎召
108 黑木耳不同出耳期菌丝胞外酶外活性变化的试验	杜晓勇

农业机械

109 呼图壁县主要农作物全程机械化示范县创建工作实施方案	蒋寿娟
110 信息技术在农机技术推广中的应用	吕海涛
111 如何加强农机安全生产管理措施的思考	马立群
112 基层现代化农机技术推广应用策略	梅 荣
113 浅谈做好农机监理工作的途径	孙本德
114 农机技术推广工作中保护性耕作技术的探讨	万 杰

115 农机化与设施农业技术推广工作的分析研究	赵 辉 巴哈达提·居马洪
116 浅谈秸秆还田条件下大豆生产全程机械化生产模式	申 静
117 农机事故应急救援对策探析	董 峰
118 农作物秸秆机械化综合利用的思考	李芝花
119 采棉机、拖拉机的维修与保养	马晓燕
120 方城县农机化发展状况的调查与思考	王春学
121 信息技术提升农业机械化水平的策略分析	艾散木古丽·乌开
122 广西水稻种植机械化发展道路的探讨	莫圣娴
123 大型农机具的保养措施	苏布山
124 如何提高农业机械管理水平	王 昊
125 小麦秸秆机械化还田及综合利用分析	张兰珍
126 浅析农业机械化应用于玉米收割	赵书香 解广才
127 无人植保机在阿勒泰地区的推广应用情况	沙丽塔那提·哈特郎

养殖技术

128 畜禽饲养管理环节及药物残留控制	孙艾芹
129 冬季怀孕奶羊的饲养管理	艾力·木哈西
130 蛋鸡养殖通风管理技术分析	汤荣海
131 犊牛养殖管理技术要点概述	许 健
132 浅谈畜牧养殖管理中的问题及解决策略	刘志强
133 中华蜜蜂过箱及育种技术解析	王玉江

畜牧兽医

134 探索草原生态保护及畜牧业可持续发展	努尔沙拉·热希别克
135 高致病性禽流感流行的特点和防治措施分析	柏天敏
136 畜牧推广技术在阿勒泰地区农业农村经济中的应用	古丽加依娜提·卡买尔
137 鹅痛风的病因、临床表现和治疗措施	吴树华
138 浅谈抗体检测技术在鸡疫病防控中的应用	徐 清
139 鹅痛风病的病因分析与防治措施	杨 涛
140 适度规模场如何防控非洲猪瘟	王志忠
141 中小型养鸡场的鸡粪饲养化利用探讨	田 蕊 王新颜
143 常见牛病的类型与预防治疗	高 旺 毛云飞 魏勇越 宋庆乐 兰东晨
144 检疫监督在畜牧生产中的重要作用	黄红利 武志辉 高海峰
145 如何做好养殖场生物安全防护措施	李佳伟 李怡婷
146 夏季养羊管理技术及疾病防治措施	李庭亮
147 兽医治疗猪气喘病的方法	牛 立
148 鸡常见传染病的诊疗与综合防治	郭晓敏
149 畜牧业发展过程中如何提升基层兽医服务能力	艾海提·玉赛尼
150 发热黄疸型牛病鉴别与治疗	艾米热古力·苏拉依曼
151 羊瓣胃阻塞的病因诊断与防治措施	布鲁根
152 猪附红细胞体病并发猪肺疫的诊治	杜 岚
153 动物检疫对保障畜产品质量安全的作用	胡新志
154 羊防疫要点及常见疫苗的使用	茹克也木·吐尔逊
155 牛羊常见细菌性疾病防控中存在的问题及建议	吐尔洪·阿木提

156 猪气喘病的诊断及防治初探	张晓丽
157 非洲猪瘟的流行传播特点及防控措施	张宇涛
158 猪嗜血杆菌病的诊断与防治	席 斌
159 模化猪场生物安全体系建设的建议	农明科
160 羊放线菌病的症状及诊治	尚景林
161 畜牧产业在精准扶贫中的作用探微	方秉旌
162 论基层官方兽医的职责	郭月芹
163 牛布鲁氏菌病血清学调查报告	邓生峰
164 猪高热综合征及中兽医治疗方法	高付明
165 种鹅大肠杆菌病的诊治	孙凤娟
166 饲草饲料青贮技术及使用方法探究	薛文新
167 浅谈畜牧业培训工作在无疫区建设中的重要性	周晓颖 丁林玲 宋继鸿
168 浅析畜牧养殖中动物发病的原因及预防控制措施	李子航
169 奶牛养殖中霉菌毒素的危害及其防控方法研究进展	阿力腾其其格
170 规模化畜禽养殖废水处理技术现状探析	宋海丽
171 提高乡村兽医疫病防控能力的措施探析	张兴桂
172 规模化养鸡场疫病流行特点及防治措施分析	王晓丽
173 夏季牛羊病毒性腹泻的防治	哈得坎·阿布孜汗
174 浅谈羔羊痢疾的诊断与防治措施	边小峰 任利娥

水产渔业

175 棘胸蛙生态养殖技术探讨	廖仁焯
176 小龙虾常见疾病诊断及防治	雷小兵
177 冷水鱼养殖常见问题与对策	杨雪梅
178 水产养殖药物残留的危害与监控措施探析	李继文
179 四大家鱼池塘混养技术探讨	苏 艺 杨政民
180 淡水养殖中绿色生态养殖技术	张 慧
181 国外水产养殖工程技术研究进展	于金红 兰 岚

农田水利

182 不同节水灌溉方式对玉米种植影响分析	杭启霞
183 新形势下高标准农田建设发展思路分析	何宝生
184 加强农田水利建设 促进现代农业发展	买合木提·艾沙
185 加快构建防汛抗旱减灾体系,全面提高水旱灾害防治能力	古丽达依汗·哈帕孜
186 高效节水灌溉技术在农田水利工程中的运用	谭 勇

林业园艺

187 林业苗木育苗管理技术的应用分析	彭 辉
188 无公害葡萄种植的气象条件与种植技术	魏兰英
190 生态林业建设角度下的林业可持续发展途径分析	李 彦 高维全
191 现代林业技术在水土流失治理中的应用分析	古丽努尔·图尼亚孜
192 油松育苗及管理技术要点探讨	孙树怀
193 辽西地区山杏育苗及抗旱造林技术	丁丽华
194 林木种苗的培育及管护	那冬梅
195 果树种植技术及病虫害有效防治措施探究	范宇博
196 新时期如何推进退耕还林还草高质量发展	冯建赞 马彩霞 高小梅
197 杨梅主要病害的发生与防治	甘 焱

198 国有林场油松的生长特性与育苗技术	高智英
199 新疆地区林业苗木培育与移植造林技术	贺得尔汗·热开西汗
200 浅议苹果种植与病虫害防治技术	李晋乾 王 永
201 葡萄埋藤技术与装备的现状探究	刘文英
202 青海云杉常见病虫害及其防治措施	莫顺功
203 林业资源保护和森林防火技术分析	唐菊秀
204 林业可持续发展存在的问题及对策	马庆红
205 林业种苗管理措施及生产技术	木拉提·木尔扎汗
206 设施葡萄花前、花后病虫害防控关键点及方法	王丽霞
207 营林绿化中对苗木培育的关键技术研究	张志娥 周彩霞
208 林业造林方法及营林生产管理措施	纪伟师
209 两种化学药剂对苹果斑点落叶病防治效果研究	张丽芳
210 不同阶段果树修剪要点与病虫害防治措施	周 艳 朱进福
211 林果业病虫害防治过程中无公害技术分析	穆合塔尔·阿卜杜艾尼
212 如何促进林业草原事业的高质量发展	努尔兰·万太
213 现代林业常见病虫害发生特点及防治技术	王有香
214 林业工程技术造林与科学管理探寻	韩忠辉
215 浅析林业工作如何在生态文明建设中发挥作用	马 郑
216 林木种苗培育技术及管护措施	王 涛
217 林业资源保护和森林防火技术分析	王东蛟
218 汤阴县果树病虫害综合防治技术	杜 月 索素敏 李金武
219 无絮杨的栽培技术	李 娟
220 林业生态资源保护的有效措施探究	帕塔木汗·吐玛尔拜

绿色农产品

221 农产品质量安全监测抽样和样品制备工作分析	陈 沛
222 旌德县多措并举促农产品品牌建设	武美兰
223 浅谈如何打造兰坪县“绿色食品品牌”	张志彪
225 关于农产品质量安全问题以及解决途径调查报告	艾合拜尔·艾尼瓦尔

226 刍议土壤肥料对农产品质量的影响	龙云静
227 怎样做好当前农产品质量安全监管工作	米日古丽·包迪
228 新时期提高粮食生产能力确保农产品质量安全的思考	强小英
229 农产品检测中化学检测技术的应用	刘雪萍

环境气象

230 靖边县农村人居环境发展做法,建议与成效	白国梁
-------------------------------	-----

文化建设

231 浅谈乡村振兴背景下基层文化综合服务中心如何做好群众文化工作	刘桂兵
232 乡村振兴背景下农业技术推广人才培养研究	叶叶洋

农业经济

233 乡村振兴战略视域下发展现代农业研究	孙立玲 刘晓波 李 明
234 农村专业合作社发展前景的调研报告	王敬诚
235 关于扶贫资产后续管理的思考与对策	钟林根
236 农村专业合作社切实转变生产方式的实践思考	卓书凤
237 基层农业综合行政执法改革存在的问题及对策	孟 龙
238 农村经济管理中的财务管理创新探讨	郭仙进
239 加强农业绿色技术研发 助力乡村振兴	王 琳
240 外出务工对农村劳动力能力发展的影响及政策含义	张黎黎
241 推进交口县新型农业经营主体融合发展的对策研究	吴繁夏
242 加强农民专业合作社建设 促进现代农业发展	何艳萍
243 乡村绿色发展的成效、困境及其优化路径	石志丹
244 夯实乡村建设基础 提升基层治理效能	余光芝
245 促进农民专业合作社规范化发展的策略探析	朱艾荣
246 实行“三变”改革——发展壮大农村集体经济增加农民财产经营收益	刘 辉
247 电商时代农业经济管理信息化的研究	朱丽军
248 土地整治工作中的生态建设问题及其解决对策	贾 丽

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.凡投稿至本刊并被利用的稿件,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。