

万方数据、维普期刊网、中邮阅读网、博视网

聚焦新农业

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



2.5>

9 771003 165218

09 2021
上旬刊

争做一流的农业期刊

农民致富之友

聚焦新农业

每月5日出版 2021年9月(上旬刊)第25期 总第690期

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

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 大田作物田间管理技术应用研究
..... 程 良 李恒乐 张鹏飞 张文明 杨永亮
- 6 水稻种植分阶段的田间管理技术 张红梅
- 7 玉米高产栽培技术及推广措施 王虎虎
- 8 黄瓜的种植技术及病虫害防治 潘宜荣
- 9 油菜种植技术及病虫害防治策略研究 杨伟清
- 10 玉米栽培技术中存在的问题与解决对策 闫佰生
- 11 浅谈谷子高产栽培技术和病虫害防治 李 娟
- 12 北方水稻种植技术要点分析
..... 秦淑霞 马凤利 张淑艳 陈忠宪
- 13 番茄种植及病虫害防治方法探索 张晓平
- 14 玉米种植管理及病虫害防治技术研究 翟学良
- 15 大棚西葫芦高产栽培技术 朱松涛
- 16 基于大豆窄行密植高产栽培技术的研究
..... 高兴兰 刘伟杰 李 民
- 17 临夏县露地赤松茸栽培技术 殷淑红
- 18 玉米高产栽培技术要点探讨 侯健南
- 19 金银花的种植技术与药用价值研究 王 涛
- 20 浅谈大田作物的水稻种植技术 许成军 隋富贵
- 21 浅谈农业生产玉米高产栽培技术 呼宝健 陈秀琼
- 22 浅谈温室西红柿栽培与病虫害综合防治技术 王玉民
- 23 农业结构调整下的小麦种植管理及病害防治分析
..... 万向阳 李小蕊
- 24 林下魔芋高产栽培技术 许晓燕
- 25 玉米种植管理和病虫害防治技术深析 耿会国
- 26 简析茶树种植管理技术 余 莉
- 27 寒地水稻栽培技术与病虫害防治探讨 苗凤楼
- 28 大棚黄瓜栽培及病虫害防治技术 张春香
- 29 谈玉米高产栽培技术与病虫害防治 李小蕊 万向阳
- 30 优质马铃薯高产高效栽培技术要点 殷诗稳
- 31 试析大豆不同生长期田间管理技术 耿 建
- 32 江西省绿色无公害水稻种植技术要点分析 王 磊
- 33 小麦栽培技术及病虫害防治措施
..... 张鹏飞 程 良 李恒乐 杨永亮 张文明

34 北方玉米种植技术推广对策分析	高山
35 桃树高效栽培技术分析	王凯 朱成伟
36 黑龙江省汉麻栽培技术要点	刘中漱
37 玉米栽培技术及病虫害防治对策之研究	周星余
38 简析西瓜栽培与管理技术	温月利
39 玉米栽培技术中存在的问题及优化措施	冯雷
40 浅谈油菜高产栽培技术及对策措施	潘稳琼
41 试析大豆高产种植技术要点	蔡雪萍
42 浅谈玉米种植管理和病虫害防治技术	姜帅
43 小麦田间高产管理措施	贺文超
44 探究大棚辣椒种植与病虫害防控技术	马凤秀
45 简析玉米田间管理技术	薛非

农技推广

46 基于农业技术推广对提升农业种植业的作用分析	张云霞
47 蔬菜有机生态型无土栽培营养生理探究	李现彪
48 黄瓜栽培的现状及其发展趋势	李艳秋
50 绿色农业种植技术的概念以及推广策略探讨	卜红
51 关于有机花生种植应用高产栽培技术的分析	王梅花
52 探究现代化技术在农业种植中的应用	程艳元
53 分析蔬菜作物根系弱的原因及根系养护要点	牛真 封力源
54 新时期绿色农业种植技术推广策略探析	范振国 于宪远 邓兆滨 郭泗俭
57 试析玉米种植技术的推广途径与方法	闫洪侠
58 绿色农业种植技术推广的重要性及发展对策	仵涛
59 玉米小麦地膜覆盖栽培技术的应用与推广分析	吴晓燕
60 加强农业技术推广 促进农业持续发展	姚斌 宋起智
61 玉米种植现状与新技术应用的效率分析	陈军蕊
62 绿色水稻种植技术的推广路径探究	廖玮 林美君
63 提高农业技术推广人员能力的途径与措施	赵建伟

病害防治

64 探究大豆病虫害绿色防控技术	许南 苏晴 雷丽妍
65 苹果黑点病和花腐病发生规律及防治	尹杰卉
66 试论玉米防倒伏栽培技术	牛佳鑫
67 概述寒地水稻鞘腐病的发生及综合防治	赵艳宏 王延宾
68 玉米间套大豆控制玉米病害种植的技术	刘向泉
69 大红萝卜常见病害与防治方法	孙振兴
70 朝阳市保护地茄子土传病害发生规律及防治试验	王乐陶
71 对玉米病虫害的种类及其防治措施的探讨	李恒乐 张鹏飞 程良 张文明 杨永亮
72 大豆主要病虫害的发生特点及绿色防治技术研究	李佳 王珂辉
73 高寒地区马铃薯晚疫病综合防治技术	田宏涛
74 解析玉米发生分蘖的原因及管理措施	郭敏
75 探讨水稻病虫害防治技术与对策	张愉 刘羿良
76 油棕凤梨病的发生及其防治简报	王晓艳 潘克鑫
77 苹果锈病的发生与防治	殷宇峰 曹小兰
78 玉米大小斑病的识别与防治	邱磊

79 简析大豆主要病虫害防治技术	于蕊
80 小麦主要病虫害及其防治技术分析	郭秀娟
81 综合防治技术是控制苹果病虫害的关键	刘小会 王芳
82 玉米常见病虫害及其综合防治技术研究	郭艳艳
83 日光温室茄子黄萎病发生与防治研究	李礼丽

致富经验

84 河北省农业综合生产能力评价与提高对策分析	刘海云
85 鄞西县桑园间作套种经济效益调查分析	余红 胡小琴 石秀改 白维东 高斌
86 黑龙江省农作物防灾减灾体系建设的现状、问题及对策建议	吴卓航 许文心 张晶晶 高名姿
88 浅谈北海市木薯生产现状及今后的发展意见	李书鑫
90 浅析永寿县小杂粮现状及发展	周昕凡
91 莲都农业品牌发展策略	赵应苟 梅叶玲 邓丽芬 吴俊锋 陈颖 黄旭霞
92 关于加快大庆地区杂粮产业发展的路径建议	盛庆辉 关建军 万晶
93 百色市田阳区番茄生产质量安全现状与对策	洗军波
94 高原葡萄产业发展现状及对策	取宗
95 番茄制品开拓西北市场的战略研究	火克琴
96 英山县大棚草莓发展现状及标准化栽培技术	闫金友 潘青 汪时春
98 关于佳木斯市蔬菜生产发展的探讨与思考	刘峪 戴春红 张继民
99 蒙城县 2020 年优质麦生产工作总结	许振

种肥农药

100 甘蓝型油菜杂交制种技术要点	安文源
101 渭北旱原种子产业现状及发展建议	刘俊芳 李杨军
102 试析测土配方施肥对大田作物增产的影响	隋富贵 许成军
103 寒地水稻高产优化施肥技术要点分析	梁继东
104 北部地区大豆基肥施用技术浅析	刘艳亮 张秀国
105 新型微生物生态肥在春花生产中的应用	饶惠之 肖卫东
106 土肥基础对持续发展农业的重要作用分析	霍永峰
107 浅析临夏地区玉米测土配方施肥技术	江贵荣
108 玉米施肥技术对玉米产量的积极影响分析	付化和
109 合理施肥促进寒地水稻高产方法	洛佳强
110 大豆施肥技术分析	赵铜辉
111 刍议花生丰产优质精准施肥技术	王珂辉 李佳
112 水稻大田的肥水管理技术	张宪双
113 10%苯醚甲环唑水分散粒剂防治大白菜黑斑病田间试验	高永慧
114 螺虫乙酯对烟粉虱的毒力及田间活性评价	戈大庆 张吉祥 李金山 李振山

农业机械

115 关于农业机械管理及新技术推广应用的思考	邵作敏
116 提高农机推广水平 助力农机现代化发展	黄德普

117 关于常规精量播种机覆土器改进技术的研究	赵志龙
118 农业机械化秸秆还田技术研究	许伟强
119 机械深松保护性耕作的关键技术	王英
120 农业机械化社会化服务的调研分析	刘晓飞
121 如何做好农机使用与维修质量的监管工作	梁富
122 试析如何做好农机推广技术工作	张利梅
123 播种机的维护保养及常见故障排除研究	王世朋
124 农机工程的作用及发展中存在的问题和对策	吴鹏
125 农业机械维修与保养浅谈	温丽华
126 水稻机械旱直播高产栽培技术研究	王芳
127 大型农业机械节油技术探讨	周长明
128 创新农机推广方式 提高农业发展水平	李顺莲
129 花生机械化生产技术	马明 梁晶 何珊珊
130 简析农业机械自动化的优势、发展对策与目标	崔佳
131 农机技术推广与现代农业发展的思考	凯花 郭艳霞
132 探讨农业机械自动化技术发展及其应用	姬彬裕
133 对标“转型升级”,探求“全面全程高质高效”农业机械化发展路径	王秋菊
134 论农业机械维修保养实用技术	姜志忠 郝辉仁
135 探究玉米机械化保护性耕作作用	鲍泳
136 大马力拖拉机安全使用要点分析	姜维涛
137 气吸式玉米精量播种机常见故障的维修研究	庞芳

养殖技术

138 浅谈我国生猪养殖模式与疫病防控	李文钢 王虹 曹蕊 李洁 齐莹莹
140 试论奶牛饲养管理技术	王晓红
141 育肥牛养殖关键技术及现存问题	崔涛
142 羊的养殖及防疫技术	周显峰
143 生猪养殖模式探讨与疫病防控措施	张丽 聂飞

畜牧兽医

144 牛病防治基本原则与常见病防治	王海艳
145 羊传染性胸膜肺炎的诊断与治疗方法	杨亮
146 论乡镇兽医动物检疫工作要点	李莲梅
147 牛品种改良对促进农民增收的作用	徐国栋
148 浅析秸秆饲料的安全生产与合理利用	李承柱
149 做好动物防疫检疫工作的具体举措探析	陈虎
150 肉牛常见疾病诊断与防治技术分析	姬广宇
151 动物疫病诊断的多重 PCR 技术应用分析	白小英
152 吉林省“公司+农户”肉鸡养殖模式分析	王雪菲 刘丛达
153 新生仔猪低血糖症的发病原因与防治措施	许传秀
154 牛瓣胃阻塞病因与诊治	赵家会 张慧玲
155 浅析基层畜牧兽医动物防疫工作的优化途径	李茹
156 牛病的流行特点及防治措施	刘巧环
157 探析生态养殖与畜牧业可持续发展	袁荣志
158 一起猪接触传染性胸膜肺炎病防治措施	王蕴珩
159 牛羊寄生虫病防治措施分析	段乔红
160 基层动物防疫检疫存在问题及完善措施	叶爱华
161 鸡病流行特点及禽流感的防治探讨	吕永革 祁晓霞

162 促进青海草原畜牧业发展的研究	杨晓梅
163 牛瘤胃胀气病的诊治与预防分析	韩冰
164 抗菌肽在猪病防治中的应用	任万玲
165 对基层畜牧兽医动物防疫工作的重点探讨	梁春惠
166 母猪产后疾病的中兽医治疗效果	李娜
167 鸡病毒性免疫抑制疾病的诊断与防治措施	刘晖
168 羊败血性链球菌病的防治	董丽艳
169 我国家禽养殖现状与发展趋势研究	叶美容
170 农村畜禽养殖环境污染现状及治理对策	唐槟
171 加强畜牧兽医管理 提高动物疫病防控能力	姚庆勇
172 猪传染病流行特点及防治对策分析	王贵海

水产渔业

173 草鱼池塘高效健康养殖技术模式	潘登炯
174 淡水养殖中的绿色生态养殖技术	颜丙武 张大力
175 水产养殖技术推广中的困难及应对策略	陈兵 周成刚
176 探究鱼病防治技术	李俄迎

农田水利

177 新时期农村水利工程建设管理中的问题与策略分析	周强
178 鄂西北山区中低产田改良模式技术措施探讨	陈敬莲 郭可威 张荣蓉 邓晓丽 高斌
179 高标准农田建设标准不高存在的问题及解决办法	严秀华 肖金根 刘新明 吕正佩
180 新时代背景下小型农田水利工程管理中的难点与突破研究	塔桂花
181 农田水利工程在防汛抗旱中的重要思考	付金秀

林业园艺

182 生态营林工程建设与发展对策	张丽莉
183 信息技术促进林业经济发展战略探究	贾瑞萍
184 森林资源管护存在的问题与解决策略	李明 李润霞
185 基于现代化林业生产以及林业保护有关思考	张淑梅
186 草坪在园林绿化中的应用	由来香
187 持续发展下的森林资源保护与管理	张冬云
188 营造林治理的管理措施与关键技术研究	管文鹏
189 林业资源保护与森林防火探讨	李忠民
190 加强森林资源管护促进生态环境建设	肖芬
191 现代园林景观绿化养护管理工作在乡村振兴战略中的运用	周志刚
192 浅谈营林生产中存在的问题及对策	张洪双
193 林业勘测新技术的应用和发展	战航
194 内乡县森林植物检疫人员队伍现状、存在问题及对策	房丽娟
195 草原鼠害综合防治技术应用	曹成莲
196 营林技术在森林病虫害防治技术应用探讨研究	蒋贺喜格
197 林业生态建设存在的问题与对策	张文富
198 园林绿化中的病虫害防治与树木养护	杨占青 高光照 董庆霄
199 侧柏容器育苗及抗旱造林技术要点分析	刘大鹏

200	晋宁区云南切梢小蠹发生及防治措施	陶波
202	浅议混交林的营造技术	刘鹏
203	试析云杉苗木培育及造林管理技术	于洪波
204	浅析森林防火的问题及对策	金双存
205	朝阳干旱地区6种抗旱造林方法效果比较	杨秀丽
206	浅谈落叶松病虫害防治技术	孙向巍
207	构建林草融合的草原调查监测体系	王建龙
208	浅析集体林权制度改革与森林资源保护管理	刘伟利
209	红松人工林营造技术分析	赵君
210	南阳市松材线虫病的发生状况及防控治理对策	王征 孙新杰 丛海江

绿色农产品

211	有机稻米生产技术研究与应用	孙世光
212	简析食用农产品检验检测质量控制措施	高森
213	农药残留对蔬菜质量安全的危害及其控制	王艳梅
214	浅谈如何做好农产品质量安全检测工作	王欢

科技新苑

215	浅谈平昌县农作物秸秆“五化”综合利用现状、可采取措施及前景分析	李廷梅
-----	---------------------------------	-----

环境气象

216	农村饮水安全管理问题与防止措施探究	王起鸥
217	农村安全饮水工程的建设管理探讨	马红丹

文化建设

218	浅谈乡镇新农村文化建设	龙学德
219	“互联网+”背景下高素质农民培训有效模式研究	冯媛媛 王涛
220	新时代职业院校开展国家粮食安全教育探析	魏德才
221	关于新型职业农民培训在农业现代化背景下的研究	刘爱武

农业经济

222	乡村振兴背景下农业经济管理的策略探讨	陈宁
-----	--------------------	----

223	关于“乡村振兴”战略中绿色发展问题的思考	吴家洲
224	着眼农村发展现状 促进农民增收致富	解雪峰
226	朝阳农业综合行政执法改革存在的问题及建议	李梦娟
227	关于提高农村合作社经济效益的措施探析	颜晓红
228	浅谈农业经济管理对农村经济发展的促进作用	杨秀球
229	论农村集体产权制度改革对农村集体经济的促进作用	薛栋
230	关于新媒体商业化对农产品销售途径变革影响的调研报告	陈昱玮 唐思源 邓琦平 丁文昊
231	土地资源管理的信息化建设的思考	蒙效礼
233	建立农业普查制度改革农村统计体系	仲梅
234	乡村振兴下的农业经济发展机遇和措施分析	李丹琳
235	基层农业综合行政执法改革存在的问题及对策研究	路涛 高普 雷彩霞 王鲁闽
236	浅谈如何做好农民增收工作	蒋艳芬
237	推动乡村经济转型 促进乡村经济全面发展	岳玉书
238	做好招商引资促进农村经济发展的思考	李松桦
239	新农村建设环境下农业经济管理优化策略研究	李桂海 王青山 肖来江
240	加强农业经济管理信息化建设刍议	迟朝霞
241	生态农业对农业经济发展的影响	康丽娟
242	农业大数据在农业经济管理中的应用分析	王路娜
244	“互联网+”时代的合作社发展之路	曹迎栋
245	电子商务在农业经济中的应用分析	潘洪镁
246	农村一二三产业融合模式研究	魏思佳
247	乡村振兴背景下新型农业经营主体的信息化发展	王清芬 朱业洲 马少莲 邢桂吉
248	农村经济管理对农村发展的影响分析	张立国

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。