

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



9 771003 165218

04 2021  
上旬刊

# 目 录

1 2021年中央一号文件发布关于全面推进乡村振兴加快农业农村现代化的意见

## 栽培技术

- 5 玉米免耕播种高产高效技术研究 ..... 官晓华  
6 试论寒地水稻田间管理技术 ..... 王瑀崧 翟立楠  
7 玉米田间管理技术分析 ..... 田发林  
8 高产玉米种植技术及病虫害防治策略分析 ..... 初晓明  
9 寒地绿豆栽培技术 ..... 马艳秋  
10 探究玉米双株高产种植技术的应用 ..... 白 洁  
11 试论寒地水稻二段式育秧技术 ..... 王丹丹  
12 浅谈玉米种植技术推广 ..... 张艳竹  
13 春玉米-刀豆-秋玉米-黑塌菜高效种植复合技术  
..... 沙宏锋 黄冬梅  
14 玉米高产种植技术与病虫害防治措施 ..... 王 厚 郑 超  
15 玉米种植技术及其推广策略 ..... 高雪冬  
16 日光温室早春甜(辣)椒育苗技术  
..... 黄可东 杨 波 姜兆伟  
17 玉米栽培技术及病虫害防治分析 ..... 王永霞  
18 设施芹菜种植技术研究 ..... 马文森  
19 玉米种植管理和病虫害防治技术分析 ..... 姜钧武  
20 试析玉米高产种植技术 ..... 陈 刚  
21 玉米栽培技术及常见病虫害防治研究 ..... 徐秀花  
22 小麦高产栽培技术及田间管理策略剖析 ..... 崔 岩  
23 浅谈小麦生产中应用的主要技术 ..... 刘金良  
24 马铃薯大垄栽培技术分析 ..... 张志影  
25 浅谈玉米高产种植技术及病虫害防治 ..... 程文娣  
26 优质玉米栽培技术 ..... 姜晓飞  
27 关于绿色水稻种植技术推广路径研究 ..... 唐艳娟  
28 简析大豆稳产高产的技术措施 ..... 许鹏月  
29 无公害辣椒高产栽培技术探析 ..... 李万富  
30 玉米免耕播种高产高效技术研究 ..... 张丽芬  
31 玉米栽培新技术及主要病虫害防治策略 ..... 陈晓霞  
32 小麦中后期田间管理栽培技术探讨 ..... 魏冬杰  
33 露地蔬菜无害化高效栽培技术探究 ..... 许 芳  
34 海阳市旱作小麦节水高产栽培技术规程 ..... 李云朋  
35 玉米高产种植管理技术分析 ..... 张铁楠  
36 优质水稻栽培技术及病虫害防治措施 ..... 吴群仙  
37 浅析旱地西红柿栽培技术 ..... 王 飞  
38 无公害马铃薯栽培技术的应用研究 ..... 权珍章  
39 寒地水稻高产栽培技术分析 ..... 刘娜娜  
40 试论水稻高产栽培技术与常见病虫害防治分析 ..... 刘 聪  
41 浅谈优质番茄栽培技术 ..... 于伟娥  
42 大棚西红柿种植及配肥技术分析 ..... 李诗哲  
43 北方春播马铃薯种植技术及病害防治策略分析 ..... 武传兴  
44 冬枣标准化栽培及优质丰产关键技术 ..... 高云梅

- 45 试述高粱高产栽培技术 ..... 赵 锋  
46 水稻无公害优质栽培技术及病虫害防治措施 ..... 谢阳茫  
47 水稻高产栽培技术及推广应用探讨 ..... 程 璇  
48 日光温室越冬番茄栽培技术 ..... 张 光  
49 论桃树密植型栽培技术要点 ..... 田光辉  
50 大棚辣椒种植技术与病虫害防治方法 ..... 刘 鹏  
51 秋冬茬番茄优质丰产栽培技术 ..... 曹解凤  
52 无公害番茄规模化种植技术要点  
..... 蒋耀湖 孙建国 杨福丽 张洪立  
53 大棚蔬菜种植技术及病虫害防治 ..... 魏丽香  
54 设施蔬菜绿色生产技术与集成与应用  
..... 姜兆伟 黄可东 董宝荣  
55 辣椒丰产栽培及病虫害综合防治 ..... 王德发  
56 大樱桃栽培技术 ..... 杨 葳  
57 探究小麦绿色优质高效生产管理技术 ..... 张三根

## 农技推广

- 58 农业技术推广在农业种植业发展中的重要性 ..... 赵莉霞  
59 基层农业技术推广与应用的现状及措施 ..... 舒孝健  
60 绿色防控技术的研究及应用现状 ..... 商 寅  
61 农业技术推广及发展路径探讨 ..... 庞进松  
62 玉米高产栽培技术推广中的问题与措施研究  
..... 张 振 刘 东  
63 论玉米种植技术推广的意义及途径 ..... 刘 超  
64 何以提高农业种植质量 ..... 耿新成  
65 有机蔬菜的种植发展前景分析 ..... 胡广欣  
66 生态农业中植物保护新技术的应用分析 ..... 李彬彬  
67 农业技术推广与应用的现状及措施 ..... 李生奇  
68 农业技术推广在农业种植业发展中的重要性 ..... 韩文利  
69 葡萄滴灌措施应用探讨 ..... 李志杰  
71 山区杂交玉米推广现状及发展对策 ..... 雷晓所  
72 玉米秸秆覆盖条带旋耕技术模式分析 ..... 单小娜  
73 玉米栽培技术应用存在问题及解决措施 ..... 张万忠  
74 日光温室增光保温防寒技术 ..... 运永志 白铁柱 李娜仁  
格日乐 白颖慧 吴胡明 杨凤仁  
75 玉米种植保护性耕作技术分析 ..... 张立晶  
76 重庆市油菜早抽薹防控措施 ..... 黄 宁  
77 基于食用菌栽培过程中的几个重要理论问题研究 ..... 吴艳莉  
78 农业技术推广及水稻栽培技术要点探究 ..... 李晓蕾  
79 玉米种植技术及其推广策略试析 ..... 蔡 婷  
80 当前农业技术推广对推动种植业发展的作用 ..... 曹董明  
81 试述寒地水稻田整地技术 ..... 陈 奇 罗少杰  
82 生态农业中植保新技术的应用 ..... 回先锋

## 病害防治

- 83 科学防治玉米主要病虫害 ..... 房伟强  
84 玉米主要病虫害防治技术分析 ..... 赵光宇

85 玉米重大病虫害综合防治技术体系 .....	史瑞锋
86 农业种植中虫害发生特点与防治技术 .....	郑 伟
87 植物保护技术与病虫害综合防治措施研究 .....	晏辉彪
88 农业种植中虫害危害特点及应对措施 .....	曹董明
89 寒地水稻主要病虫害防治技术分析 .....	王一博
90 浅析花生病虫害防治的重要性及关键性措施 .....	侯 宏
91 全程绿色防控技术在小麦病虫害防治中的应用 .....	陈如怀
92 小麦灌浆后期用药对赤霉病及其毒素防控效果分析 .....	于凤翠 刘 玉
93 寒地水稻倒伏的原因及抗倒伏技术分析 .....	李 佰
94 关于北方果树脱病毒及栽培技术研究 .....	李彩芝
95 葡萄水罐子病的发生及防治对策 .....	王延宾 张秀国
96 桃树果锈病的形成原因及防治措施 .....	陈金德
97 浅析马铃薯常见病虫害防治技术 .....	辛洪雨
98 新疆设施茄果类蔬菜主要病虫害防治的关键技术 .....	阿依吐热木·买买提
99 大棚蔬菜苗期沤根病的科学防治 .....	刘艳亮 封力源
100 辣椒常见病虫害特点及防治技术探究 .....	隋玲玲
101 茄子病虫害防治技术分析 .....	杨德伟
102 玉米常见病害综合防治要点 .....	窦丽霞
103 试论玉米防倒伏技术 .....	林晓亮
<b>致富经验</b>	
104 蓝莓产业现状与发展对策分析 .....	聂 靖
105 射阳县果树、花卉产业发展调研报告 .....	袁 琦 仇恒军 周 杰 顾善华
106 寒地高端米种植绿色防控技术与示范 .....	李晓明
107 大水井乡冬早马铃薯种植初探 .....	余凡云
<b>种肥农药</b>	
108 农业种子质量监督管理方法及应用研究 .....	黄向荣
109 小麦新品种兆丰 3188 特征特性及高产栽培技术 .....	刘 成 刘革命
110 冬小麦新冬 52 号的示范与推广及栽培技术 .....	张文涛 林 霞 洪雪梅
111 油用牡丹在常德地区的引种栽培适应性研究 .....	黄弄璋 徐自琴 张梦君 皮嘉雯
112 关于提高玉米种子质量的关键技术研究 .....	牛季娟
113 新形势下种子管理工作面临的机遇与挑战 .....	李 哲
114 玉米测土配方施肥技术 .....	杨 波 姜兆伟 黄可东
115 促进高效环保农业发展中科学施肥的作用及路径研究 .....	张妍茹
116 绿肥生产对土壤改良的应用研究 .....	周秋慧 吴小锋 吴伟珍 刘小琴
117 农业可持续发展中土壤肥料的使用问题及应用措施 .....	完么加
118 浅谈水稻硅肥的应用效果 .....	李春滨
119 玉米高效施肥技术分析 .....	张 平 周晓勇
120 浅谈对水溶肥的认识及施用要点 .....	牛 真 赵艳宏
121 宜君县中药材种植农药化肥施用技术 .....	史芯鑫 杨邦民

122 农业可持续发展中土壤肥料问题研究 .....	刘淑丽
123 大白菜对氮、磷、钾用量优化分析 .....	龙 成
124 浅谈“恒润琳”生物炭基有机肥在玉米上的应用 .....	刘学红
125 探析秸秆腐熟还田及其对黑土肥力的影响 .....	王亚莉
126 0.3%多抗霉素水剂防治水稻立枯病田间药效试验报告 .....	赵宏强
127 植物保护中农药应用技术要点及未来发展 .....	坎拜尔泥沙·吾甫尔

### 农业机械

128 农业机械化在农业现代化中的作用与发展对策分析 .....	陈晓东
129 关于基层农机推广体系建设改革与创新研究 .....	马开远
130 智能化农业机械应用前景初探 .....	李清伟
131 关于小型农业机械的推广与应用研究 .....	刘元海
132 加强农机农艺融合加速农机化发展 .....	白春艳
133 浅谈农业机械的发展 .....	苏 超 齐占英
134 浅析当前农用拖拉机安全管理存在问题及对策 .....	唐 丽
135 浅析农业机械设备的安全管理 .....	刘晓辉
136 农机维修节能减排技术推广策略探究 .....	张朝辉
137 针对基层农机推广工作的新思路 .....	范立军
138 农业机械的保养与维修探析 .....	常 健
139 大型农业机械维修保养技术探析 .....	于明浩
140 浅谈农业机械维修中需注意的问题 .....	陈俊丽
141 浅谈冬季农机保养工作要点 .....	杨相泉 赖立彬
142 农业机械维修存在的问题及保养措施 .....	王云英
143 农业机械推广应用及安全管理对策 .....	孙芳君
144 玉米播种机的规范使用与维修方法 .....	王 艳
145 农业机械的保养与维修探析 .....	张泉民
146 农机深松整地技术的应用与推广分析 .....	唐 军 徐玉清
147 农机深松联合整地技术和技术推广要点 .....	马 森
148 机械化深松整地技术推广与应用 .....	周林海 吴艳梅
149 宽甸地区深松的现状分析及对策 .....	高英华
150 试论甘蔗种植机械化技术的应用 .....	石山华
151 农业机械自动化在现代农业中的应用 .....	刘龙泽
152 农机管理与农机新技术应用分析 .....	刘连丰

### 养殖技术

153 规模化养殖中保育猪饲养管理技术 .....	王 涛
154 羊的养殖及疾病预防控制技术 .....	翟晓玖

### 畜牧兽医

155 关于基层畜牧兽医动物防疫工作重点与问题思考 .....	刘乃发
156 实验室检验在兽医临床诊断中的应用 .....	王羽辉
157 浅谈畜牧业融资困难及其解决办法 .....	李 惠
158 农村畜牧养殖技术推广和应用的难题及解决策略 .....	郭伟清
159 畜牧兽医新技术推广中存在的问题与措施分析 .....	张大鹏
160 食品安全建设中动物检疫监督的重要作用 .....	陈世崧
161 探讨畜牧养殖中饲料安全影响因素与对策 .....	陈玲玲
162 畜牧养殖中饲料安全影响因素的推广研究 .....	寇玉微
163 畜牧养殖中治理环境污染的对策研究 .....	吕 林

164	牛羊布鲁氏杆菌病的传播风险与防控研究	段再博
165	猪防疫检疫工作的难点与对策	邹均全
166	猪常见寄生虫病的预防与治疗	刘立忠
167	试论生猪屠宰检疫环节现状和强化措施	李平
168	生猪主要疾病防治技术分析	尹清国
169	猪弓形虫病的流行病学、临床症状、检疫及防治措施	葛玉荣
170	动物检疫现状与猪肉安全问题	文禄恩
171	牛病的发生特点与防控措施	赵莉云 边秀东
172	夏季奶牛易发疾病的防治	李键
173	秋冬季节猪场病毒性腹泻的防控管理	吴铁臣
174	猪品种的改良与人工授精技术的应用	杨明学
175	对春季牛疾病的预防治疗探讨	王艳杰
176	奶牛乳房炎发病的原因及综合防治技术分析	赫荣贺
177	犊牛球虫病的诊治套餐	孙洪强 鹿明广
178	育肥牛疫病的防治措施分析	汪海涛
179	绥宁县新形势下发展养猪业的思考与对策	袁子勇 阳丽琴
181	猪体外寄生虫病防治	赵宏天
182	引起牛流产的六种寄生虫病	叶吉乾
183	试论羊肺炎链球菌病的诊断与治疗	马维奇
184	牛羊布病防治存在问题及对策	马景伟
185	抗生素对牛羊细菌性疾病的治疗效果分析	苏凤琴
186	牛口蹄疫的流行与防控措施	周国琛
187	禽流感特点及防控措施	彭吉利
188	鹅病防治技术分析	陈卫军 巴海河
189	鸡球虫病的诊治	刘海繁 徐丽 王丹丹 王云峰 杨州
190	基层畜牧兽医动物防疫问题与应对政策分析	何启伸
191	绿色畜牧养殖技术的有效推广研究	王洵
<b>水产渔业</b>		
192	淡水鱼健康养殖及病害防治技术分析	王飞
193	黄颡鱼高产养殖技术	胡旭
194	淡水鱼类养殖场景观化分析	王洪波
195	淡水小龙虾高效养殖技术要点分析	苏殊凤
196	草鱼高质高效循环水养殖技术	牛宗德
<b>农田水利</b>		
197	面向新时代的耕地保护矛盾与创新应对	郑彭一
198	试论 GPS 在水利工程中的应用现状及问题	王沙
<b>林业园艺</b>		
199	浅谈林业发展建设对生态环境保护作用及其相关对策	陆振伟
200	林业生产中的造林及抚育技术	陈英姿
201	森林经营体系理论在营林生产实践中的重要性研究	顾克成
202	林业技术创新在现代林业发展中的应用对策	王卓郡
203	森林抚育经营管理与未来发展方向思考	冉辉
204	我国濒危野生动物保护现状及发展前景探讨	苏强 张爽

205	造林绿化后的林业技术工作探讨	赵永学 刘伟民
206	森林培育过程中的森林抚育间伐措施探究	李连生
207	林业工程树木养护管理分析	生力臣
208	如何发展林下经济产业	杜蒙蒙
209	对林业常见病虫害问题及防治方法分析	蔡振宇
210	林业病虫害发生特点及防治措施分析	赵娜
211	林业工程造林管理的方法研究	韩冬
212	探究林业苗木培育与移植技术	孙中礼
213	简析杨树种植技术	陈宇菲
214	林业育苗之容器育苗技术	武云飞
215	法桐扦插育苗技术分析	王树东 王宗伟
216	侧柏容器播种育苗方法研究	王云飞
217	简析紫椴人工造林技术	车万里
218	浅谈自然保护区柳树种植技术	张丰江
219	柳树的扦插育苗和造林技术	丁立群
220	浅谈当前林业育苗栽培管理技术	王亮
221	试论乌桕苗木培育技术	何玉峰
222	林业工程苗木培育及移植造林技术	魏军
223	黄菠萝育苗与造林技术探讨	苏伟斌
224	试论金叶榆种植与养护管理技术	邹联强
225	林业营造林技术要点研究	于永
226	辽西地区生态公益林的建设管理现状与发展方法初探	杨菲菲
227	森林培育的价值与主要培育措施探讨	张爽 苏强
<b>绿色农产品</b>		
228	蔬菜农药残留原因及检测方法	陈光
229	论农产品质量安全控制与农药残留检测技术	何丽
230	基层农产品质量安全检测站现状与发展建议	姚晶议
<b>科技新苑</b>		
232	浅谈蔬菜尾菜无害化处理与资源化利用	马新全
<b>文化建设</b>		
233	新农村建设中应注重培育新型职业农民	罗旭
234	农民教育培训与乡村振兴的几点思考	郭勤英 郭小刚
<b>农业经济</b>		
235	新农村背景下农业经济管理的策略探讨	张波
236	农业经济管理的现状与发展趋势	商宝利
237	农村集体经济中的三资管理研究	张守和
238	关于新时期农村经济管理机制完善对策研究	曾政华
239	加大管控力度保持政策性农业保险良好的发展态势	程目娟
240	新农村建设中加强农村集体三资管理的思考	王安花
241	创新农业技术对农业经济的影响	王书萍
242	朝阳市农业振兴发展的几点思考	王国荣
243	浅谈新形势下如何做好“三资”代理工作	杨桂杰
244	重视三农问题 促进农民增收	孔平
245	浅析生态农业经济的可持续发展路径选择	王艳丽
246	电商时代农业经济管理信息化研究	周立泉
247	新农村农业经济管理新模式	邹宏伟
248	基于新农村建设下的农业经济管理策略	范瑞