

聚焦新农业

# 农民致富之友

NONG MIN ZHI FU ZHI YOU



ISSN 1003-1650



9 771003 165218

**03** 2021  
上旬刊

# 目 录

1 自然资源部发文要求进一步做好村庄规划工作

## 栽培技术

- 5 水稻种植技术要点及其病虫害防治 ..... 王 敏  
6 水稻栽培技术与提高水稻种植效益的措施 ..... 刘 玉 廖中军  
7 简述寒地水稻田间管理技术 ..... 仇炳余  
8 水稻种植技术与中后期田间管理 ..... 车佳慧  
9 水稻种植技术要点与病虫害防治对策 ..... 池巧燕  
10 简析寒地水稻大棚育苗技术 ..... 朱文波  
11 浅谈水稻栽培及病虫害绿色防控技术要点 ..... 苑方武  
12 水稻种植技术要点及其病虫害防治 ..... 李春滨  
13 试述寒地水稻高产种植技术 ..... 罗少杰 陈 奇  
14 试析小麦栽培与田间管理技术 ..... 吴 彬  
15 小麦高产栽培技术及田间管理策略剖析 ..... 王法政  
16 探究大豆种植及病虫害防治技术 ..... 刘金良  
17 大豆优质高产栽培技术及病虫害防治措施  
..... 刘 东 王 厚  
18 大豆大垄密植高产高效栽培技术的探讨 ..... 李 博  
19 北方大豆种植技术研究分析 ..... 于艳华  
20 大豆高产栽培技术分析 ..... 田发林  
21 论提高大豆种植生产效益的栽培技术要点 ..... 王永霞  
22 黑龙江大豆田间管理技术分析 ..... 陈 刚  
23 葫芦岛地区大豆种植及病虫害防治技术研究 ..... 孙丽丽  
24 浅谈高产高效农业栽培技术措施 ..... 曹玉岩  
25 玉米种植高产高效栽培模式分析 ..... 高雪冬  
26 玉米田间管理技术分析 ..... 赵 锋  
27 玉米宽窄行种植技术 ..... 马文森  
28 玉米高产种植技术与病虫害防治措施 ..... 赵明宇  
29 玉米种植分阶段的田间管理技术 ..... 向 川  
30 试论玉米高产种植技术 ..... 刘福臣  
31 玉米轻简化栽培技术探析 ..... 印长志  
32 玉米高产种植技术及病虫害分析 ..... 许 芳  
33 微析玉米高产种植技术 ..... 郭 伟  
34 探析玉米高效种植及病虫害防治技术 ..... 张立晶  
35 刍议花生高产栽培技术 ..... 吕 博  
36 花生栽培技术及病虫害防治措施 ..... 郝晓艳  
37 有机蔬菜种植技术对策的分析 ..... 姜兆伟 黄可东 董宝荣  
38 临夏县日光温室番茄栽培技术研究 ..... 刘翠红  
39 露地西红柿高产栽培技术 ..... 那靖威  
40 马铃薯栽培与病虫害防治措施分析 ..... 杨 杰  
41 马铃薯丰产栽培技术 ..... 李明星  
42 有机马铃薯栽培技术 ..... 王成全  
43 马铃薯种植与病虫害防治研究 ..... 陈雪梅 徐继东 王欣然  
44 论辣椒高产栽培技术及田间管理措施 ..... 程 刚  
45 双孢蘑菇露地栽培技术 ..... 汪建权  
46 生姜露地绿色高效栽培技术要点分析 ..... 李乃景

- 47 黄瓜无公害优质高产栽培管理技术 ..... 于伟娥  
48 临夏县大棚黄瓜优质高产栽培技 ..... 赵燕平  
49 日光温室早春茄子整枝和采收技术  
..... 车 前 黄可东 姜兆伟  
50 金银花种植技术的探究 ..... 高胜利  
51 优质高产柠檬种植技术的实践应用分析 ..... 黄家梅  
52 青脆李高产栽培技术 ..... 王国清

## 农技推广

- 53 农业技术推广在农业种植业发展中的重要性 ..... 牛季娟  
54 无公害栽培管理技术在农作物种植中的应用研究 ..... 白 洁  
55 浅谈农业种植中农技推广的作用及对策 ..... 江黎明 王文进  
56 绿色农业植保技术关键点分析 ..... 张晓龙  
57 乡村振兴战略下农业技术推广体系建设的思考 ..... 张志雪  
58 论玉米种植技术推广的途径和作用 ..... 张晓娟  
59 试论玉米种植现状及新技术应用效率研究分析 ..... 郝晓英  
60 玉米高产栽培存在的问题及对策 ..... 李 岩  
61 新技术对提高玉米种植效率的作用 ..... 彭 锋  
62 关于玉米宽窄行交替种植技术应用研究 ..... 李艳秋  
63 论水稻株高和抽穗期基因的定位和分离 ..... 于艳丽  
64 水稻绿色种植防控技术研究及集成应用 ..... 侯 晶  
65 水稻精确定量栽培技术措施及应用实践研究 ..... 欧海玲  
66 绿色小麦种植技术推广 ..... 刘 超  
67 浅析蔬菜大棚放风的重要性及技术要点 ..... 田晓鹤

## 病害防治

- 68 绿色防控技术在玉米病虫害防治中的应用 ..... 柳广慧  
69 玉米病虫害防治措施 ..... 周德艳  
70 玉米苗期主要病虫害的防治技术 ..... 李琳琳  
71 玉米病虫害绿色防控技术 ..... 陈晓霞  
72 玉米常见病虫害防治措施 ..... 王树影  
73 浅谈大豆主要病虫害的发生特点及绿色防治技术 ..... 李凤芹  
74 试论寒地水稻主要病虫害防治技术 ..... 夏 晶  
75 大豆优质高产栽培技术及病虫害防治 ..... 陈兆全  
76 大豆常见病虫害防治技术 ..... 郑 超 张 振  
77 黑龙江大豆病虫害防治技术措施探讨 ..... 王 华  
78 大豆主要虫害综合防治技术 ..... 窦丽霞  
79 大豆常见病虫害防治技术 ..... 于海燕  
80 大白菜病虫害防治分析 ..... 赵越起 马国春  
81 马铃薯主要病害防治技术措施 ..... 高作民  
82 中草药烟雾制剂在葡萄病虫害防治中的运用 ..... 陈建超

## 致富经验

- 83 浅谈岳西县“三品一标”发展现状、存在问题及对策 ..... 崔焰焰  
85 平利县中药材产业发展情况调查分析 ..... 金德珍  
86 夏黑葡萄在南阳地区的主要生产管理方法  
..... 王 蕊 许先坤 孙新杰  
87 黑河市爱辉区高纬寒地水稻育苗技术 ..... 李 速

## 种肥农药

- 88 农作物种子质量监督管理工作中存在的问题与对策  
..... 陈凤龙
- 89 寒地水稻智能化浸种催芽技术的探讨 ..... 程 杰
- 90 洛阳市 2018 年小麦新品种适应性试验  
..... 许肖云 黄向荣 牛季娟
- 91 早蚕豆品种对比试验 ..... 白桂琼
- 92 设施北虫草新品种栽培比较试验  
..... 郭俊秀 吴丽艳 孙薇薇 陈文虹
- 93 浅析有机肥在农作物栽培种植中的应用 ..... 付志峰
- 94 大田作物施肥技术 ..... 张 伟
- 95 梧桐河农场水稻侧深施肥效果研究 ..... 王海兰
- 96 玉米田化学肥料施用方法 ..... 刘占福
- 97 优化施肥策略对春玉米产量肥料利用效率的影响 ..... 史银华
- 98 寒地水稻高产施肥技术分析 ..... 牛佳鑫
- 99 黑土硝态氮移动规律及提高氮肥利用率分析  
..... 王亚莉 徐继东 王欣然
- 100 2019 年泗县蔬菜有机肥替代化肥田间试验报告 ..... 焦 莉
- 101 日光温室黄瓜水肥药一体化技术试验 ..... 黄可东
- 102 露地白菜缓控释肥专项试验总结 ..... 高 敏
- 103 百合种植施不同有机肥肥效试验总结 ..... 刘红梅
- ## 农业机械
- 104 浅析农机推广在现代农业发展中的作用 ..... 郝 莹
- 105 关于现代农业机械化与农业种植技术间的相关性探讨  
..... 田恒星
- 106 如何加强农机推广工作 促进农业机械化发展  
..... 阿卜杜拉·库尔班
- 107 大数据背景下智能农机装备推广应用及发展趋势微探  
..... 于旭光
- 108 农机技术推广与现代农业发展的思考 ..... 樊 娜 李 军
- 109 如何加强农机推广工作 促进农业机械化发展 ..... 金 星
- 110 关于农机监理规范化建设的思考 ..... 韩玲玲
- 111 论农机驾驶员培训与农机安全生产关系 ..... 荣长武
- 112 农机推广保护性耕作策略探析 ..... 张文娜
- 113 保护性耕作研究现状、发展趋势及对策 ..... 于 琦 蒋丙鑫
- 114 当下农业机械管理的推广途径 ..... 刘晓辉
- 115 关于加强农业机械安全生产管理的探讨 ..... 付光华
- 116 农业机械自动控制技术的特征及应用分析  
..... 苏永强 娄伟轩
- 117 农机维修技术在乡村农机维修中运用分析 ..... 迟国伟
- 118 关于农业机械维修事故原因和对策研究  
..... 周鲁进 张 艳
- 119 农机维修技术研究在农业机械使用中的地位和作用分析  
..... 白春艳
- 120 农业机械的常见故障及预防措施 ..... 孙芳君
- 121 农机维修常见质量问题分析实践探究 ..... 张朝辉
- 122 播种机常见故障排除技巧研究 ..... 姚 波
- 123 适应大豆机械化收获配套栽培技术 ..... 常川川
- 124 黑龙江省大豆玉米轮作轮耕机械化生产工艺分析 ..... 太万红

- 125 寒地水稻机械化秸秆还田技术分析 ..... 王 琦 李业康
- 126 基于马铃薯种植机械化技术推广应用研究 ..... 史彩霞
- 127 拖拉机与旋耕机的科学使用与维修思考 ..... 宋德利

## 养殖技术

- 128 规模化猪场保育猪养殖技术分析 ..... 汪海涛
- 129 藏羊高效养殖的经验之谈 ..... 多杰东智

## 畜牧兽医

- 130 加强畜牧兽医新技术推广体系建设初探 ..... 王建功
- 131 关于畜牧兽医工作中动物检疫的现状研究 ..... 王社荣
- 132 浅谈基层畜牧兽医动物防疫工作的重点 ..... 唐 佳
- 133 动物产品检疫技术的应用分析 ..... 何启伸
- 134 常见人畜共患疾病状况分析 ..... 王羽辉
- 135 畜牧养殖技术推广中存在的问题及解决措施 ..... 于清宏
- 136 东海县现代畜牧业具备的条件及发展方向 ..... 仇庚权
- 137 畜牧业生产对生态环境的污染分析及其防治措施  
..... 宫飞鹏
- 138 有关生物饲料在畜牧业中的应用探讨 ..... 光有英
- 139 基于动物卫生监督执法中动物检疫的工作重点分析  
..... 李 平
- 140 解读畜牧养殖中饲料安全影响因素与对策 ..... 肖 慧
- 141 简述畜牧业生产对生态环境的污染及防治 ..... 郭伟清
- 142 畜牧养殖的动物疾病病因及防控对策分析 ..... 齐 方
- 143 生猪腹泻病的综合防治措施 ..... 李长贵
- 144 生猪屠宰检疫流程和检疫要点 ..... 王登其
- 145 猪链球菌病的诊断与防治措施 ..... 李春荣
- 146 生猪疫病防治技术的应用分析 ..... 张真勇
- 147 猪采血技术在兽医临床上的应用 ..... 邵延福
- 148 仔猪常见的腹泻病的防治技术 ..... 赵莉云 王 燕
- 149 牛腐蹄病的病因及综合防治措施 ..... 葛玉荣
- 150 基于常见牛养殖疾病的防治策略研究 ..... 何君华
- 151 犊牛腹泻病流行情况调查与解决措施研究 ..... 马维奇
- 152 母牛繁殖性能提高的技术措施 ..... 殷守峰
- 153 犊牛大肠杆菌病的防治 ..... 吴铁臣
- 154 犊牛传染性腹泻的临床症状及防治措施研究 ..... 张执信
- 155 常见牛病特点及防治 ..... 姜立冰
- 156 简析羊常见疾病防治技术 ..... 陈卫军 谢红霞
- 157 羊布病的危害及防控措施 ..... 周国琛
- 158 鸡病毒性免疫抑制疾病的诊断及其防治 ..... 蓝 晓
- 159 提高大雁孵化率的方法及成效 ..... 施连中

## 水产渔业

- 160 浅谈生态养殖技术在水产养殖中的应用 ..... 王志宇
- 161 根河市冷水鱼保护区管理和研究 ..... 常 勇
- 162 加州鲈鱼池塘生态养殖技术要点 ..... 包成荣 胡廷尖
- 163 探究稻田养蟹立体种养技术 ..... 沈寒冰

## 农田水利

- 165 黑土地保护主要耕作技术及推广研究  
..... 张妍茹 王欣然 徐继东
- 166 关于水利工程施工中防渗技术的应用研究 ..... 孙良福
- 167 新形势下水利工程建设管理模式发展方向及建议

..... 陈晓飞 李 苗

**林业园艺**

168 林业对农业可持续发展的作用 ..... 张建业

169 试论林业资源保护的重要性及措施 ..... 邹联强

170 加强林业发展对生态环境保护产生的作用分析  
..... 杨越超 康晓娜 高志伟

171 谈造林绿化在生态建设中的重要意义 ..... 刘瑞艳

172 论生态公益林管理问题及对策 ..... 杨菲菲

173 创新林业技术推广思路,全面提升林业技术推广质量和效益  
..... 张兴萍

174 试论提高园林绿化施工质量的措施 ..... 李 伟

175 基于互联网思维创新的园艺技术推广模式分析  
..... 李自君 王宗伟

176 试论园林建设中树木的作用与特性 ..... 李景华

177 林业造林方法及营林生产管理措施 ..... 王 亮

178 营林造林规划设计和造林技术研究 ..... 吕 静

179 新时期如何做好森林防火工作 ..... 范永青 李允祥

180 林业营造林技术与效益思考 ..... 邓 琳

181 植树造林技术与森林经营管护措施初探 ..... 王瑞坤

182 林业工程造林的管理策略探析 ..... 管媛媛

183 浅谈气候变化与森林火灾的形成关系 ..... 林 宏

184 谈森林资源保护工程建设措施 ..... 王 洋

185 林业工程建设中林木种苗培育技术 ..... 张 蕾

186 探究林业苗木科学管理措施 ..... 曹 锐

187 关于在自然保护区内种植胡桃楸的技术分析 ..... 孔祥武

188 林业插条育苗技术要点探析 ..... 刘翠艳

189 油松育苗技术研究 ..... 于 勇

190 浅谈落叶松营林技术 ..... 林红梅

191 浅谈松树育苗技术的创新 ..... 李莲梅

192 浅谈红松栽培与管理技术 ..... 李 敏

193 油松育苗主要技术 ..... 杜朦朦

194 油松种子园衰退无性系丰产技术 ..... 马 开

195 五雀三角梅的嫁接技术 ..... 龙先斌

197 龙牙楸木栽培及管理技术的研究 ..... 李文乾

198 山楂树种植及幼树管理技术 ..... 王光珍

199 不同育苗密度对侧柏苗木质量的影响 ..... 陈 莹

200 锥栗林下规范化套种白芨栽培探究  
..... 周秋慧 张君媚 王声森 谢淑玲

201 柳树种植与管理技术分析 ..... 陈宇菲

202 简析杨树苗木繁育及造林技术 ..... 车万里

203 森林病虫害防治在林业生态环境建设中的作用 ..... 李 娜

204 提高林业病虫害防治技术措施 ..... 唐 浩

205 松梢螟蛾的防治技术 ..... 吕丙乾

206 南阳市湿地保护植物主要地下害虫的发生及防治  
..... 王 蕊 许先坤 孙新杰

**绿色农产品**

207 有机农产品及绿色食品影响力提升策略分析  
..... 王勇男 徐继东 王欣然

208 绿色食品有效供给问题和对策分析 ..... 胡广欣

209 提升有机农产品和绿色食品的影响力 ..... 盖秀敏

210 对有机蔬菜的种植意义的思考 ..... 盖思岐

211 浅谈有机蔬菜的栽培意义与发展前景分析 ..... 潘晶婷

212 拉曼光谱技术在农产品质量安全检测中的应用分析  
..... 吴胡明

213 农产品质量安全检测存在的问题及对策 ..... 齐艳会

214 农产品质量安全监测现状问题及措施 ..... 马欣瑛

**科技新苑**

215 简述秸秆综合利用技术 ..... 唐 军

**环境气象**

216 文山市农村居民环境保护意识现状浅析  
..... 何媛媛 刘文波

217 关于秦岭生态环境保护工作探究  
..... 白永明 张俊义 曹晓军

**文化建设**

218 文化馆在农村文化振兴中的作用 ..... 何志海

219 宽甸农民培训的问题分析及对策 ..... 高英华

220 基于校企合作的农学专业创新型人才培养实践教学体系构建  
..... 李翔国 傅民杰 具红光

222 农民专业合作社经营管理人才的培养 ..... 曾庆华

223 论城乡规划在新型城镇化建设中的转型发展 ..... 赵 宏

**农业经济**

224 农村经济管理对农村经济发展的促进作用 ..... 何海艳

225 健全农业经济管理机制 推动农村经济发展 ..... 周立泉

226 关于以产业发展带动乡村振兴工作的探索 ..... 曹西花

227 论农业产业结构调整对农业经济增长的作用 ... 薛德香

228 浅论发展壮大磴口县嘎查村集体经济的问题和对策  
..... 高 慧 韩 君

230 如何提高农村集体经济“三资”监管水平 ..... 王洪艳

231 农村经济管理中的财务管理创新探讨 ..... 宋启香

232 农村集体经济财务管理及其问题探讨 ..... 张守和

233 仙游县村级公益事业一事一议财政奖补问题与对策  
..... 陈春鲜

235 结合政府管理监督职能做好村干部任期经济责任审计工作  
..... 杨桂杰

236 关于壮大农村新型合作经济组织的实践与思考 ..... 刘市锋

237 新时代农业经济发展策略 ..... 邹宏伟

238 论农村产业结构调整中存在问题及对策 ..... 完么加

239 新型农业经营体系与经营主体行为分析 ..... 张利红

240 农业经济管理对农村经济发展的作用 ..... 周 涛

241 基于信息化手段在农村经济管理中的应用分析 ..... 曾政华

242 电子商务时代农业经济管理信息化建设 ..... 华 星

243 浅析扎囊县桑耶镇农业结构现状分析和调整对策  
..... 白玛曲珍

244 农业技术创新对农业经济发展的影响分析 ..... 魏春天

245 试析农业经济管理对农村经济发展的促进作用 ..... 张 波

246 农业经济管理信息化建设探讨 ..... 王晓宁

247 建立健全农经管理机制 促进农村经济发展 ..... 张利娜

248 互联网+时代下推动农业经济发展的探索 ..... 安军玲