

# 聚焦新农业

# 农民致富之友

NONG MIN ZHI FU ZHI YOU

《农民致富之友》旬刊



2019年2月(旬刊)第四期(总第五百九十七期)

ISSN 1003-1650

9 771003 165003

04 >

02 2019 上旬刊

# 目 录

1 感谢农民——四十年我们一起走过

## 栽培技术

- 5 秋蚕豆栽培技术 ..... 冯招华
- 6 萝卜高产栽培法 ..... 柳海波
- 7 浅析玉米高产栽培新技术 ..... 白 静
- 8 马铃薯高产栽培技术探讨 ..... 蔡枝权
- 9 试论玉米生长发育及田间管理技术 ..... 张梅菊 穆冬雨
- 10 试析优质小麦栽培技术与推广策略 ..... 王 芳
- 11 水稻栽培技术及常见病虫害综合防治措施 ..... 宋洪涛
- 12 绿色食品花生生产栽培技术 ..... 侯红彩
- 13 浅析沃柑的引种栽培管理技术 ..... 李振伙
- 14 试论贡柑丰产栽培技术要点 ..... 廖平和
- 15 试论新技术对提高玉米种植效率的作用 ..... 孙大兴
- 16 玉米全程机械化生产技术推广 ..... 赵立华
- 17 玉米栽培技术存在的问题及应对措施分析 ..... 李春晖
- 18 葡萄高产栽培技术 ..... 武凤兰
- 19 北方秋大白菜高产栽培方法 ..... 韩 卓
- 20 探究四棱豆栽培技术要点  
..... 符小发 高 强 周 勃 吴海波
- 21 影响大豆低产原因及高产栽培要点 ..... 马学敏
- 22 水稻直播栽培技术及实施要点探寻 ..... 刘丽英
- 23 黑龙江省高粱优质高产种植技术要点 ..... 赵 静
- 24 寒地水稻高产栽培技术模式 ..... 陈 曦 王 飞
- 25 北方寒地玉米大垄高产栽培技术探究 ..... 石有彬
- 26 玉米秋起垄深施肥技术应用汇报 ..... 李欣宇 王越本
- 27 玉米高产栽培关键技术研究 ..... 闫俊成
- 28 浅谈玉米一穴多株栽培模式 ..... 王 亮 李瑞雪
- 29 玉米高产栽培技术要点分析 ..... 张 静
- 30 浅谈玉米倒伏成因及如何解决 ..... 闫先明
- 31 寒地水稻高产栽培的主要方法 ..... 于维杰
- 32 优质绿色高效水稻栽培管理技术的探究 ..... 汤国琪
- 33 浅析寒地水稻高产栽培技术 ..... 鲁翼臣
- 34 小麦高产栽培技术及田间管理措施  
..... 黄庆银 吴文广 毕惠林
- 35 北方高寒区设施芹菜栽培管理技术 ..... 尹怀宝
- 36 大葱高产栽培技术 ..... 孟宪粉
- 37 棉花田间管理与病虫害防治技术要点 ..... 程立清
- ## 养殖技术
- 38 经济学视角下探讨国外肉羊产业发展对我国的启示  
..... 李 盼 陶 晓 赵新竹
- 39 4个鸡种的蛋比重对孵化性能的影响  
..... 陈文峰 谭秋琴 章淑梅 季爱臣
- 40 国内养蚕机械化设施研究现状、问题及建议 ..... 刘程哲
- 41 铁岭市野生动物资源及开发利用的研究 ..... 赵晓云
- 42 舍绒山羊饲养管理中存在的问题及改进建议 ..... 张圆圆
- 43 试谈如何有效做好春蚕的饲养与管理 ..... 唐 震
- 44 山羊自然放牧与半舍饲两种养殖方式的比较 ..... 邱永俊

- 45 鹌鹑幼雏饲养管理 ..... 锡东颖
- 46 畜禽养殖场环境污染的现状与治理技术 ..... 李永兰

## 高效农业

- 47 浅谈大棚香菇秋冬季生产栽培技术 ..... 周升高
- 48 油茶丰产栽培技术及病虫害防治 ..... 吴明富
- 49 打瓜膜下滴灌新技术试验示范与推广 ..... 温红娟
- 50 葡萄栽培发展成就和需要关注的几个问题  
..... 苏来曼·艾则孜 王 勇 李玉玲
- 51 温室秋延晚甜瓜高效栽培技术  
..... 买买提·买买洪 依力哈木·艾比布力
- 52 大棚黄瓜栽培及病虫害防治技术  
..... 吴革瑛 张文华 刘 娜 刘 艳 杨雪花
- 53 探究大棚西红柿栽培技术及水肥管理 ..... 魏继延
- 54 日光温室蔬菜病虫害防控技术 ..... 董星辰
- 55 大棚甜椒主要病虫害及防治技术  
..... 张文华 吴革瑛 刘 娜 刘 艳 杨雪花

## 病害防治

- 56 果树病虫害防治存在的问题与对策 ..... 巩 哲
- 57 试论植物保护技术与病虫害的综合治理 ..... 潘建英
- 58 水稻稻瘟病发生情况及综合防治技术初探  
..... 唐 勇 胡卫伟
- 59 水稻稻瘟病防治技术探讨 ..... 王 鹏
- 60 水稻纹枯病防治关键技术探析 ..... 王月华
- 61 玉米细菌性茎腐病的发生与防控对策分析 ..... 侯中胜
- 62 十字花科蔬菜病害发生特点及综合防治技术 ..... 吕玉俭
- 63 水稻黑条矮缩病综合防治要点 ..... 李金贵
- 64 有效防治玉米耕葵粉蚧的关键技术 ..... 韩福强
- 65 论水稻秧苗发黄原因及补救措施 ..... 孙汉玉
- 66 大豆常见虫害的发生特点与防治措施 ..... 赵 斌
- 67 浅谈玉米病虫害的发生与防治新技术 ..... 张亚莉
- 68 生物技术在植物病虫害防治中的作用 ..... 李 丽
- 69 水稻病虫害症状识别及综合防治技术探讨 ..... 林 林
- 70 浅析寒地水稻早衰的原因及防治对策 ..... 王维廷 李建军
- 71 关于绿色柑橘病虫害防治技术要点的探讨  
..... 邵 斌 张 煜
- 72 浅析农业种植中病虫害危害特点及应对措施 ..... 金 燕
- 73 玉米丝黑穗病发病症状及防治技术 ..... 刘向斌

## 致富经验

- 74 广西水稻种植及病虫害防治分析 ..... 彭富康
- 75 广西优质水稻栽培技术中存在的问题及其对策 ..... 刘广林
- 76 解读基质育苗与土培育苗对草莓生长特性的影响 ..... 孙森森
- 77 辽宁玉米种植中双株高产种植技术的应用 ..... 辛 鑫
- 78 浅述文县露地蔬菜一年三熟高效栽培模式  
..... 屈海龙 张应富 张树泉
- 79 浅谈内蒙古马铃薯水肥一体化技术的应用 ..... 张文利
- 80 浅谈土壤与营养元素对小麦品质的影响  
..... 沈 杰 潘建英 祝晓英

- 81 山东省果树种质资源及其多样性 ..... 林红妍  
 82 长垣县小麦化肥减量增效技术模式 ..... 吕 铭  
 83 推广玉米秸秆翻埋还田耕作模式 ..... 王伟良 李作远  
 84 沐川县水稻育秧管理技术探究 ..... 阿依以杂莫  
 85 黑龙江大豆高产栽培技术探析 ..... 于艳秋  
 86 滑县小麦规范化耕作播种技术 ..... 黄利华  
 87 绥棱县糯玉米减肥提质增效技术研究 ..... 张秋利  
 88 黑龙江玉米优质高产栽培模式及配套技术探析 ..... 齐廷文  
 89 青海高原特色种业发展战略研究 ..... 刘永才  
 90 沈阳市绿色农产品产业发展问题研究 ..... 宗 霞  
 91 河南小麦—玉米轮作高产栽培技术探讨 ..... 吴佳曼  
 92 浅谈玉米高产栽培技术推广体系的创新 ..... 桓清彪  
 93 吴堡县山地苹果园土肥水管理要点 ..... 尚彩林  
 94 水田保护性耕作农机化技术推广与应用探析  
 ..... 李 丽 刘福玉  
 95 土壤深松技术浅析 ..... 李金磊 张 佩 孙曙光  
 96 水稻绿色食品原料标准化生产基地试验总结 ..... 张东楠  
 97 齐河县全面开展农村假冒伪劣食品集中整治 ..... 孔 艳

### 农田水利

- 98 水稻节水灌溉栽培技术措施的应用分析 ..... 刘新光  
 99 农业高效节水灌溉工程的技术选择 ..... 彭玉霞  
 100 新时期小型农田水利工程管理问题与对策 ..... 王兆礼

### 农机推广

- 101 试论农业机械化技术推广及农机维修问题 ..... 辛 菲  
 102 探究我国水稻育插秧机械化制约因素 ..... 任永存  
 103 浅析农机推广在推进农业机械化进程中的作用 ..... 吕秀娟  
 104 电子传感器在机械制造中的集成问题略论 ..... 崖海娇  
 105 农机操作常见错误及注意事项 ..... 孟宪文  
 106 提升农业机械作业质量的有效措施 ..... 杨 蕾  
 107 水稻秸秆还田及深翻整地机械化技术推广应用 ..... 安晓娟  
 108 基于农机农艺融合理论方法与实现途径研究 ..... 李 强  
 109 农机安全生产管理讨论 ..... 关义保  
 110 农机技术推广工作在新农村建设中的重要作用 ..... 代 进  
 111 农机安全监理工作浅析 ..... 石 可  
 112 加强农机安全监管确保农机生产安全 ..... 陈永胜  
 113 农机使用中需要注意的主要问题 ..... 姜平安  
 114 农机技术推广实际问题分析暨拖拉机的养护与维修  
 ..... 李 爽

### 种肥农药

- 115 浅谈农机使用和维修的方法 ..... 曲树峰  
 116 玉米秸秆还田机械化技术及配套机具研究  
 ..... 范秀勇 吴国健 于 影  
 117 农业机械维修与保养问题的探讨 ..... 刘 伟  
 118 农机使用和维修要点分析 ..... 李 冰  
 119 玉米田化学除草剂的种类特点及其发展方向 ..... 崔洪生  
 120 简述脱毒小薯的生产 ..... 韩乐群  
 121 浅谈农作物种子处理方法研究进展 ..... 钟 涛 鞠 慧  
 122 超声波处理对玉米种子发芽及产量的影响 ..... 陈晓辉  
 123 大豆田生物肥料应用效果试验报告 ..... 曹晓冬  
 124 试论新形势下如何抓好基层种子管理工作 ..... 于红梅

- 125 土壤肥料影响农产品质量的因素探索 ..... 刘云霄  
 126 加强种子信息管理服务促进现代农业发展  
 ..... 党喜云 马朝阳

### 科学试验

- 127 25%环氧虫啉可湿性粉剂防治苹果黄蚜试验 ..... 郭彩梅  
 128 不同含量富硒酵母饲喂蛋鸽对比试验  
 ..... 狄晓玲 吴 瑞 彭乃木 郑志勇  
 129 聚乳酸可降解地膜应用试验 ..... 戴红平  
 130 农作物种植及病虫害防治技术研究 ..... 童发根  
 131 液相色谱技术在农产品质量安全检测中的应用研究  
 ..... 廖宗正 李勇忠 钟 诚  
 132 尚仕“赢在秋”增释肥在玉米上减肥增效示范 ..... 许启良  
 133 水稻省力化用药示范试验效果总结 ..... 张丽英  
 135 水稻侧深施肥技术试验总结 ..... 王 飞 陈 曦  
 136 水稻节水控制灌溉技术示范总结 ..... 宋建瞳 王 飞  
 137 玉米品种对比试验研究 ..... 魏则鹏 王 琪  
 138 种植密度对小粒大豆光合生产能力的分析 ..... 高洪宇

### 畜牧兽医

- 139 牲畜常见疾病的预防与治疗方法 ..... 翟璐平 田雪玲  
 140 贵州农村猪病治疗难的原因及策略探讨 ..... 刘永怀  
 141 解读如何做好基层畜牧兽医动物防疫工作 ..... 祝锦华  
 142 试论规模猪场疾病诊断及预防措施 ..... 樊关代  
 143 谈畜牧兽医技术推广应用的制约因素及对策 ..... 戈 力  
 144 探究禽病清散治疗鸡白痢效果 ..... 郁小霞 高 溢  
 145 畜禽类检疫标识管理加强策略分析 ..... 吕学芳  
 146 猪呼吸系统发病机理及诊断防治 ..... 刘树民  
 147 猪渗出性皮炎的原因分析与预防治疗 ..... 郭洁晓  
 148 畜牧养殖的动物疾病病因及防控措施初探 ..... 郭向勇  
 149 基层畜牧兽医动物防疫工作的重点初探 ..... 郑玉学  
 150 加强乡村规模化畜禽养殖场的规划建设与管理 ..... 戴 奥  
 151 剖析畜牧业发展方案及保障措施 ..... 赵丽娜  
 152 一例鸭子巴氏杆菌病的防治方法 ..... 刘志强  
 153 犬瘟热的诊断 ..... 柏国强  
 154 草地畜牧业生产方式调整和生态环境治理 ..... 张抒宇  
 155 畜禽生产与生态环境污染及畜牧业持续发展 ..... 季晓楠  
 156 獭兔饲养场发生巴氏杆菌病的防控措施 ..... 路 畅

### 水产渔业

- 157 泥鳅的饲养管理和常见病防治 ..... 成梅莲  
 158 浅析海蜇的池塘养殖技术 ..... 李成军  
 159 淡水养殖的鱼病防控 ..... 李文涛  
 160 常见疾病在小龙虾和河蟹养殖中的防控措施 ..... 支中平  
 161 水产养殖环境污染的因素及控制对策 ..... 余世梁  
 162 水产品中硝基呋喃类兽残检测去除空白污染关键点  
 ..... 李金莉 吴晓怡

### 林业园艺

- 163 探究数字化监控预警系统在森林防火中的作用 ..... 王红霞  
 164 新栽树木管理及养护方法 ..... 杨丽丽  
 165 生态林业工程建设的路径分析 ..... 张宏生  
 166 试析创新林业技术并推动林业的可持续发展 ..... 邵陇迪

|     |                         |             |
|-----|-------------------------|-------------|
| 167 | 经济林果产业发展现状及对策           | 牛秀雨         |
| 168 | 林业生态环境保护与发展的对策分析        | 张宏生         |
| 169 | 浅析桦树造林技术与病虫害防治          | 徐红丽         |
| 170 | 论林政管理工作对林业发展的重要性        | 马振东         |
| 171 | 刺槐造林技术及病虫害防治方法探究        | 赵公玺 张亚宾 刘建刚 |
| 172 | 试论落叶松栽培和管理技术            | 吴洪刚         |
| 173 | 探究林业工程中抗旱造林技术的相关问题及应对策略 | 岳巍巍         |
| 174 | 黑龙江省林业生态保护管理工作存在的问题及对策  | 陈志勇 陈启仲     |
| 175 | 营林生产与林业生态实现可持续发展的策略初探   | 邵陇迪         |
| 176 | 林木种苗发展形势、存在的问题及对策       | 淳于英子        |
| 177 | 退耕还林对生态环境的作用及可持续发展的思考   | 刘建刚         |
| 178 | 关于林业造林育林技术方法探讨          | 张奎颖         |
| 179 | 明水县林业生态扶贫工作浅议           | 王云侠         |
| 180 | 浅谈林业生态扶贫的主要措施与成效        | 周莉莉         |
| 181 | 营林生产与林业生态可持续发展问题及措施     | 吕静 王瑞坤      |
| 182 | 柞树山地育苗技术要点浅谈            | 刘权武         |
| 183 | 胡桃楸科学培育种植要点             | 纪德福         |
| 184 | 林业技术创新对林业发展的影响          | 刘兴家         |
| 185 | 浅析如何加强营林生产管理工作          | 曹延平         |
| 186 | 我国林下经济发展现状问题及对策         | 褚卫东         |
| 187 | 树木病虫害常用防治方法研究           | 孙雪莲         |
| 188 | 浅谈林业资源的保护与利用            | 左洪军         |
| 189 | 护林防火技术在森林资源保护中的运用探究     | 李贺          |
| 190 | 杨树在种植当中应该把握的几个关键        | 贺敏杰         |
| 191 | 速生杨成片干枯死亡的原因分析及预防       | 张兴东         |
| 192 | 谈杨树造林技术                 | 姚慧          |
| 193 | 水曲柳种植培育的科学方法分析          | 左龙林         |
| 194 | 浅谈国有林场营林技术措施            | 刘阳          |
| 195 | 林业资源管理与林业造林方法实践分析       | 马军          |
| 196 | 水曲柳实现高产种植主要方法           | 李忠波         |
| 197 | 论黑龙江樟子松造林的技术要点          | 孙克俊         |
| 198 | 樟子松苗木培育技术浅谈             | 孙洪军         |
| 199 | 樟子松育苗技术分析               | 韩宇          |
| 200 | 红松种植需要注意的几个问题           | 王继平         |
| 201 | 落叶松造林管理及病虫害防治           | 李涛          |
| 202 | 浅析乡镇林业发展规划和设计造林技术       | 李森          |
| 203 | 林业病虫害的发生与防治措施           | 王建良         |
| 204 | 云杉培育当中的关键环节分析           | 姜军          |
| 205 | 云杉育苗栽培及造林管理技术           | 牟双强         |
| 206 | 浅析造林中苗木培育及栽植技术          | 许多          |
| 207 | 云杉种植中应该把握的问题探讨          | 夏应明         |
| 208 | 论桦树育苗与造林技术              | 谢玉林         |
| 209 | 桃树栽培技术及管理措施             | 董庆霄 高光照     |
| 210 | 白桦树种植与养护技术              | 刘春林         |

### 农村文化

|     |                      |     |
|-----|----------------------|-----|
| 211 | 浅谈新形势下的新型职业农民教育培训    | 刘红霞 |
| 212 | 乡镇财政档案工作的现代化管理分析     | 王明伟 |
| 213 | 万州区乡村职业教育助推“真”城市化的探索 | 刘远剑 |
| 214 | 浅谈农场人事档案标准化管理        | 霍春萍 |
| 215 | 牧场档案管理初探             | 石颖  |
| 216 | 新农村建设中档案管理工作研究       | 翁建平 |

### 环境气象

|     |                             |         |
|-----|-----------------------------|---------|
| 217 | 农村饮水安全工程长效管理机制的研究           | 罗玲华     |
| 218 | 试论在线监测系统地下水环境监测中的应用         | 张爱军     |
| 219 | 气候变化对农业生态的影响                | 任宏      |
| 220 | 浅谈湿地保护的重要性与湿地生态保护措施         | 肖立焱     |
| 221 | 浅议新农村建设形势下辐射监测技术人员辐射监测防护与安全 | 潘斌全     |
| 222 | 暴雨天气过程引起对气象防灾减灾的思考          | 沈兴芝     |
| 223 | 智慧农业气象服务建设浅谈                | 艾海林 张东旭 |
| 224 | 农业气象预报的重要性及发展方向             | 李雪雪     |

### 科技新苑

|     |                           |       |
|-----|---------------------------|-------|
| 225 | 公共管理视角下食品质量安全体系研究         | 谢聪    |
| 226 | 淮安市淮安区农产品质量安全监管工作的现状与对策建议 | 沈珊    |
| 227 | 试分析淮安农产品质量安全体系建设策略        | 王虹 沈珊 |

### 农业经济

|     |                       |            |
|-----|-----------------------|------------|
| 228 | 搭建农经管理网络平台提升农经管理工作水平  | 范毓芳        |
| 229 | 关于加强农民土地流转权益保障的调查报告   | 马桂美        |
| 230 | 临潭县农民专业合作社发展现状与对策分析   | 王海清 梅吉德    |
| 231 | 农村土地确权与流转中的新动向及解决路径分析 | 董洁 崔运峰     |
| 232 | 农村土地承包经营地块的综合测绘技术应用研究 | 裴崇馨        |
| 233 | 农村经济审计工作措施探析          | 刘金波 王建英    |
| 234 | 壮大农村集体经济 促进乡村产业振兴     | 李伟才        |
| 235 | 大兴安岭地区农业可持续发展的探讨      | 贾一峰        |
| 236 | 关于农村承包土地流转相关问题的探究     | 王宇         |
| 237 | 临汾市扎实推进农村承包地确权工作      | 崔为宁 郜惠蓉    |
| 238 | 探究农村经济合作组织与农业可持续发展    | 王彪         |
| 239 | 兰陵县一二三产业融合发展现状与建议     | 彭西洲        |
| 240 | 加快铁岭市农民合作社发展的几点建议     | 胡荣国        |
| 241 | 浅析农村人力资本对农村经济发展的影响    | 王遥遥        |
| 242 | 农村金融发展的路径选择与政策效果分析    | 黄雅芝        |
| 243 | 芮城县新型农业经营主体带头人调查分析    | 平阿敏 杨俊武 王云 |
| 244 | 基层农业技术推广存在的问题及对策解析    | 隋建村        |
| 245 | 浅析培育新型农业经营主体的现实问题与对策  | 梁秀芬        |
| 246 | 浅谈乡村振兴战略下基层农技推广的机遇与挑战 | 范顺云        |
| 247 | 浅谈农村“空心化”的现状、成因及应对措施  | 张桂凤 丁巨峰    |