

万方数据、维普期刊网、龙源期刊网、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》旬刊

2020年10月(下旬刊)第三十期(总第六百五十九期)

ISSN 1003-1650



10 2020
下旬刊

目 录

1 耕好节粮减损的“无形良田”

栽培技术

- 5 小麦种植技术及病虫害的有效防治方式探寻 高翠芹
- 6 大棚蔬菜种植技术及病虫害防治策略 周钦忠
- 7 优质水稻栽培技术与病虫害有效防治分析 张春景
- 8 玉米栽培技术及病虫害防治对策之研究
..... 阿吉古丽·苏来曼 朝鲁蒙
- 9 杂交棉高产栽培技术及实施要点解析 --- 艾合麦提·萨迪尔
- 10 寒旱区绿豆全膜覆盖双垄沟播集雨增温高产栽培技术
..... 陈哲凯 郭丽莎 罗 升
- 11 水稻生产节水技术措施研究 董 樑
- 12 常规蔬菜高产栽培技术要点 丰 青
- 13 优质高产水稻栽培技术分析 刘 兰
- 14 新形势下马铃薯优质高产栽培技术探析 牟学红
- 15 新疆地区玉米栽培新技术及病虫害防治策略分析 ... 杨培齐
- 16 花魔芋栽培技术 黎国荣
- 17 白鲜皮种植技术 刘 勇
- 18 大棚油桃栽培技术及实施要点研究 张 俊
- 19 陕油 28 轻简化高产栽培技术 朱伟伟
- 20 日光温室黄瓜优质高产栽培技术 高国震
- 21 小麦种植及病虫害防治
..... 阿瓦罕·麦麦提 忙尼沙汗·艾合麦提
- 22 庭院金银花种植技术 李 想
- 23 番茄无公害栽培技术 陈 燕
- 24 探讨玉米高产种植技术及病虫害防治 刘铁干
- 25 青稞高产栽培技术及其推广措施 刘海青
- 26 油菜高产栽培技术 木日芳
- 27 西红柿栽培管理技术 张 明
- 28 小麦种植管理及病虫害防治技术 郝中昌
- 29 无公害蔬菜栽培技术及土肥管理要点 孙玉蓉
- 30 玉米高产高效栽培技术 吾尼且木·吐逊
- 31 高山玉米丰产种植技术 舒代伟
- 32 庭院蔬菜及其栽培技术 玉素甫·艾买尔
- 33 绿豆种植技术要点及病虫害防治措施 王旭宇
- 34 我国北方大棚蔬菜种植技术的发展现状及建议 --- 王永玲
- 35 马铃薯种植栽培管理技术要点研究 高雪芹
- 36 脱毒马铃薯的高产栽培 陈小蓉
- 37 探讨玉米种植高产高效栽培模式 刘文峰
- 38 有机蔬菜种植技术要点及发展对策 姜海玉
- 39 柑橘绿色种植与主要病害防治 汪卫华
- 40 马铃薯种植管理与病虫害防控要点分析 郭志宏
- 41 常见的几种蔬菜栽培管理技术
..... 哈那提别克·哈巴汗 阿曼·哈力
- 42 小麦优质高产栽培技术及具体对策 崔爱珍
- 43 无公害辣椒高产栽培技术 黄照盖
- 44 农作物栽培及病虫害防治技术 阿曼·哈力
- 45 不同番茄品种特性及栽培技术 杨军浩
- 46 羌活的高产栽培技术 周 祥
- 47 吉木乃县小麦高产栽培技术 张东滨

农技推广

- 48 关于绿色农业种植技术的概念以及推广策略 穆金花
- 49 乡村振兴背景下农业技术推广人才培养研究 欧兆明
- 50 外源 NO 对盐胁迫下西瓜幼苗生长的影响 蒋 卡
- 51 非洲菊切花的保鲜及硝酸银、水杨酸的保鲜效应
..... 王 超 张岩亮
- 52 基层农业技术推广问题与优化之道阐释 王元平
- 53 玉米宽窄行交替种植技术及实施要点分析 于淑娟
- 54 河北省主要农作物高效用水技术模式效益评价及推广研究
..... 高建梅
- 55 玉米种植方式对比之无膜与覆膜 李 潇
- 56 种植密度对青贮玉米产量和青贮品质的影响
..... 杨华勇 牟学红
- 57 鸭稻共作技术及其装备 孙艳华
- 58 杂交油菜种植技术推广存在的问题与对策 徐俊芬
- 59 浅谈脱毒马铃薯种植技术及推广 张海英
- 60 建立农业技术推广新模式探讨 王素梅
- 61 浅析生物技术 in 农业种植中的应用 宋春宇
- 62 刍议水稻种植现状与新技术应用的效率 ... 苏永元 仇桂珍
- 63 渭北旱塬地膜玉米不同膜质试验研究 --- 邱阿昭 谢建功

病害防治

- 64 茶叶病虫害绿色防控技术的应用解析 李丽芝
- 65 芦笋病虫害发生规律与绿色综合防控 程加根
- 66 浅谈大豆高产栽培及病虫害防治技术 樊秀芳
- 67 辣椒的种植与病虫害防治技术 赖金美
- 68 马铃薯晚疫病发生因素与防治技术 李拴曹 李存玲
- 69 都昌县 2019 年草地贪夜蛾监测防控工作总结
..... 占 强 吕玲红 江 乔
- 70 积极开展“统防统治”促进植保服务向产业化发展
..... 张丽萍 寇奎军 魏 娜 刘 震 李晓香
- 71 试述两种不同环境下虎皮兰炭疽病的防制药剂筛选
..... 张其锦
- 72 诏安县中稻二化螟综合防治技术 蔡 琦
- 73 马铃薯晚疫病的防治 袁永超
- 74 玉米草地贪夜蛾的发生及防治措施 腾莉花
- 75 玉米螟病虫害特点与绿色防控措施 吴建刚
- 76 浅议东北地区大田作物苗期病虫害草害防治 姜 波
- 77 掌握玉米病虫害防治技术要点提高玉米产量 董盈盈
- 78 农药减量技术在水稻病虫害防治上的应用 蔡 群
- 79 峨山县双江街道玉米草地贪夜蛾的综合防治措施分析
..... 李新华

致富经验

- 80 宛城区马铃薯优质高产栽培技术 方 芳
- 81 驻村脱贫攻坚工作之我见 陈家友
- 82 镇沅县水稻绿色高产高效创建技术初探 张俊明
- 83 沧江金甸红米种植专业合作社发展前景及对策
..... 祝玉文 段菊芳
- 84 浅谈咸阳小麦节水高效栽培技术
..... 陈 堪 魏转薇 杨 林

85 甜玉米产业化发展分析	陈绍凤
86 沁源县谷子提质增产增效栽培技术	贺敏 孔庆霞
87 河北省马铃薯产业发展现状及对策	苏晓倩
88 浅析耿马县农药市场监管的执法现状与强化机制	刘伟群
89 山西古交马铃薯地膜覆盖栽培技术研究	乔海燕 张成
90 产业扶贫在脱贫攻坚中的问题及对策研究	敬在伟
91 禄丰县油菜育苗移栽技术及其病虫害防治	祁志祥 王加竹
92 农业节水灌溉促增收 合理利用长经济	刘泽民
93 海南州青稞产业发展情况调研及分析	莫小燕

种肥农药

94 不同施肥处理对一年生扁桃生长的影响	梁艳霞 王占和 何勇 张志玲
95 倚科微生物菌肥及缓释颗粒肥在芋头上的应用效果试验小结	何松银 倪松尧 吴冬乾
96 固镇县玉米肥料利用率试验报告	周光荣
97 水稻氮磷钾肥利用率试验分析	石定凤 李远航
98 育种试验误差	宋微微 张钦春 李栋梁 张亚江 于冠军 王鹏
99 肥量、播期、密度对地膜玉米产量影响的试验研究	史爱霞 余陇辉 王雪梅
100 不同施肥处理对青贮玉米产量和植株性状的影响	罗海利
101 绥江县玉米科研基地选育的历程、现状及建议	刘启敏 罗国海
102 玉米新品种郑原玉 432 黄淮夏玉米区特征特性及亩产 850 公斤以上高产栽培技术	张惠
103 苹果有机肥替代化肥技术探索与应用	陈利辉 雷红旗
104 陇县不同玉米品种密度试验初探	王雪梅 王春绪 张燕青
105 农业可持续发展与土壤肥料问题分析	刘运民
106 关于农药的危害性及绿色植保技术	窦云亭
107 府谷县沼渣沼液有机肥综合利用调查报告	齐金喜 姬丽霞 王培英

农业机械

108 关于新形势下天长市农机深松技术推广运用研究	戴春青
109 对县级农机教育培训工作的几点思考与建议	陈克勤
110 加强基层农机推广 促进新农村建设	缪卫萍
111 潜山市农业机械化推广工作之研究	金凌
112 加强基层农机管理及农机推广的对策	古丽那孜·阿德力别克
113 微耕机的正确使用和保养研究	李洪卫
114 农机检修日常检修技巧及主要措施	李艳
115 谈新时期新型农机技术在农业生产中的应用与推广	马德琪
116 浅析马铃薯机械化垄作栽培技术	胡燕丽
117 农业机械在乡村振兴战略中发挥的作用	王晓艳
118 耕整地机械发展趋势与现状分析	刘毅
119 农机在农业发展中的地位作用及发展前景	谷长龙 刘雷
120 牧草生产机械化技术措施与建议	杨会峰
121 如何预防农机事故发生一点建议	孙爱军

122 关于玉米保护性耕作及全程机械化种植技术的探讨	付增德
123 农用拖拉机故障检测方法与维修策略分析	张千雨
124 拖拉机常见电路故障的维修与保养	霍亮
125 浅谈榆阳区农机技术培训现状及发展思考	薛毅

养殖技术

126 育肥牛养殖过程中的问题及改进策略	马世龙
127 猪场保育猪的养殖技术	王宇

畜牧兽医

128 如何做好基层畜牧兽医动物防疫工作的措施	叶志鹏
129 商品肉鸡疾病防治现状分析	程林
130 加强乡镇畜牧兽医技术推广 有效促进畜牧业发展的策略	田强 桑有雄
131 临沂市兰山区畜禽粪污资源化利用情况报告	李彦云 王永进 张瑞来 王莲香 曹佃磊
132 猪口蹄疫防治	梁小东
133 动物检疫工作在畜产品质量安全方面的重要作用	努尔妮萨·萨迪尔
134 以项目建设为抓手深入推进全区域畜禽粪污资源化利用	刘雪梅
135 生猪屠宰检疫中存在的问题及优化对策研究	葛王芳
136 加强乡镇畜牧兽医技术推广 有效促进畜牧业发展	张学平
137 肉鸡饲料霉菌素中毒症状及防治	谷瑞娟
138 如何做好基层畜牧兽医动物防疫工作	陈晓天
139 动物产地检疫存在的问题及对策	杨贵钦
140 羊肠毒血症的鉴别诊断与防治	曹金明
141 猪蛔虫病的诊断与治疗	黄晓雨 翟黎菲 张金桂
142 牛羊规模养殖场的疫病防控	李福全
143 猪腹泻疾病预防和治疗	李亚静
144 基层畜牧兽医动物防疫重点及措施	刘孟哲
145 羊肺丝虫病的临床症状、诊断及治疗方法分析	马艳伟
146 鸡大肠杆菌病的病因及防治策略	周学军
147 提高生猪屠宰检疫质量 保证肉品安全	辛革顺
148 关于畜牧兽医工作中动物检疫现状与对策	邢世东
149 简述非洲猪瘟疫情下如何做好屠宰检疫监管工作	徐荣
150 猪流感与猪感冒在兽医临床上的鉴别和治疗思路	周奉雷 张安锋
151 猪脑心肌炎病毒病的临床症状与防治	杨保松
152 加强基层动物防疫工作的建议和对策	王永海
153 刍议如何做好土鸡疫病的防治	周学勇
154 猪感染坏死杆菌的临床表现及防治	李婷
155 非洲猪瘟影响下养猪现状与防控措施	沈德良
156 霍山县畜牧业发展现状及发展规划	苏启枝
157 藏羊梭菌性疾病的诊断及防控措施	王富婷
158 巴什拜羊品种优点	叶勒灭克·哈力阿斯哈尔
159 试论天然草地鼠虫害发生趋势及对策	莎日娜
160 生猪屠宰后几种人畜共患病检疫技术探讨	张永秋
161 牛常见传染病的症状及防控措施	尖参

水产渔业

162 水产养殖对水域环境的影响及污染防治的有效对策	方序文
----------------------------------	-----

163 稻田养虾的模式及注意要点阐释	胡继承
164 稻田养虾技术要点分析与研究	徐建文
165 浅析永福县近五年渔业保护显成效原因	蒋 燕
166 浅谈宁夏银川地区大水面渔业生态养殖技术推广应用	赵志勇
167 结合循环水养殖技术提升淡水养殖效益的措施	姚巧云

农田水利

168 农田水利工程中节水灌溉技术的应用	彭建华
169 基层水利工程项目信息化管理	闫连景
170 安徽省小型农田水利工程管理和维护问题及措施研究	黄 飞
171 农田水利工程高效节水灌溉发展新思路	徐桂莲
172 农田水利工程高效节水灌溉的发展思考	张启邦

林业园艺

173 刍议园林花卉栽培影响因素和应用	关 平
174 固原市原州区四个一林草产业现状与十四五发展机遇探析	赵治军 马登花
175 无公害技术在林业病虫害防治中的应用	孙立民
176 关于北方果树病虫害防治措施的研究	邓志远
177 营林措施对森林病虫害防治的作用分析与解读	杨慧平 鲍文锋 吴 勇 尹瑞安
178 关于林业育苗技术与造林方法的综合措施	恩克吉尔格丽
179 林业工程监理在造林绿化中的作用与地位分析	帕尔哈提·马力克
180 林木种苗生产及培育技术	宋春红
181 锡林郭勒草原退化现状及其成因与防治	王丽娟
183 加强森林资源管理 推动林业可持续发展	张春光 刘 薇 夏岩峰
184 讨论林业病虫害防治技术与方法	朱 亮 姜佳硕
185 关于加强林业病虫害防治工作的思考与探讨	卞 剑
186 经济林果实的成熟与采收初探	王 军 郭 燃
187 浅谈原州区枸杞建园及不同时期的管理技术	刘德海 李 勇
188 浅谈桦南林业局有限公司(2014年-2025年)林木种质资源调查收集与保护利用规划	梁卫星
189 北方葡萄病虫害防治策略	郭正霞
191 提高飞播造林成效的关键措施	艾克莉
192 苹果矮化密植栽培技术	李 莹
193 福安葡萄白粉病发生特点及综合防治技术	陈丹薇
194 京津风沙源治理造林工程存在的问题与对策	冯宇琨
195 吉林省生态林业工程建设及发展措施研究	李 楠
196 大棚设施晚秋蜜桃优质丰产栽培技术	信立国
197 关于城市防护林设计的思考	张 伟
198 果树病虫害防治中的农药污染及其治理措施	赵永侠
199 科学运用油松营养杯抗旱造林技术	屈利平
200 金露梅栽植与管理技术	徐浩生
201 试论森林病虫害综合防治技术与措施	杨泽林
202 我国森林病虫害防治问题及对策研究	董国辉
203 文冠果育种研究现状与展望	杨国臣
204 新营林技术的应用及发展对策研究	孙 静
205 北方地区落叶松造林技术探讨	韦丹强 马 涛 刘国刚 孟繁强

206 容器育苗及无纺布容器育苗技术在林业育苗中的应用	陶 虎
207 文冠果丰产栽培技术及开发利用前景	董国艳
208 浅谈有机肥在果树栽培中的施用技术	黄翠贤
209 枣树栽培管理关键技术分析	张绳平
210 临猗县冬枣主要病虫害综合防治与绿色防控主推技术浅谈	许丰富 胡 辉 张英霞 周世荣
211 苹果腐烂病防治技术	杨金兰
212 浅谈林业可持续发展中的造林抚育工作	尕藏措
213 生态林业产业在扶贫攻坚中的作用	高永生
214 苹果高标准矮化密植栽培管理	马玉蓉
215 山地苹果种植关键技术	闫亚利 王文艳

绿色农产品

216 基于高效液相色谱技术在食品检测中的具体运用分析	刘 萍
218 气相色谱法测定蔬菜中对硫磷的残留量	汤有芹 张春燕
219 农业检测与农业建设标准化问题探讨	刘志鹏
220 农产品质量安全的若干思考分析	赵 媛 田 夏 段俐敏
221 农产品质量安全之蔬菜农残检测	罗 亮 陈建标 王武生
222 原子吸收法在农产品重金属检测中应用的探索	李积寿
223 农产品质量安全检测对现代农业发展的重要性	吕永霞
224 原子荧光测定汞的方法研究	张春燕 汤有芹

文化建设

225 提升农民职业化水平促进现代农业发展	陈小红 王 婷
226 关于农村公共文化服务体系建设问题的思索	苏玉叶
227 如何打造乡村旅游的反脆弱格局	谭治国

农业经济

228 推进“三资三化”提升农村集体资产管理水平	田淑娟
229 关于加快红枣加工业发展的建议	高荣生
230 茶叶生产企业存货管理对策及实践意义阐释	王旭峰
231 关于农村基层党组织在农村集体经济发展中的作用研究	李 妍
232 刍议农村能源建设与全面建设小康社会	张运海
233 加强农村财务审计 助力乡村振兴战略	马祥娟
234 新时期农村财务管理现状及应对措施	王小刚
236 米东区农村集体产权制度改革的措施和成效	陈建红
237 加强农村财务管理 稳步推进农村集体产权制度改革	陈 丽
238 茶叶产业转型升级 巩固脱贫攻坚成果	宾哲源 吴雨婷 李姝毅 赵莹婕
239 新农村建设环境下的农业经济管理优化策略	杜铁民
240 农业产业结构调整对农业经济的重要性	黄晓刚
241 探讨当前农业项目资金管理	申 超
242 农业经济管理的现状与发展趋势探析	王大宇
243 农村土地流转与农民增收的关系	薛 强
244 规范农村集体财务管理的对策和建议	杨小志
245 农民工工资纠纷防范与对策	张 雄
246 浅析漳州光照人茶业有限公司“生态文明”建设	赵国锋
247 简析玉米新品种成功推广与市场管理策略	高小平
248 农业现代化建设中的经济管理问题及其对策探究	刘秀英