

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



三〇一九年十一月(下旬刊)第三十三期(总第六百二十六期)

ISSN 1003-1650



33>

11 2019
下旬刊

目 录

1 区块链+农产品安全将是大势所趋

栽培技术

- 5 小辣椒高产栽培技术 赵玉策 司国春
- 6 优质小麦产业化发展过程中存在的问题及发展建议
..... 穆焕文 牛力强 李金艳 张同稳
- 7 水稻“秧草”绿色高效轮作栽培技术
..... 王燕萍 吴祖斌 高金成
- 8 油菜种植技术及病虫害防治策略研究 林成勇
- 9 水稻栽培技术措施对稻米品质的影响
..... 姜弓金 俞小平 程 燕 周勤锋 余 坚
- 10 大豆田间管理栽培技术 董 彬
- 11 玉米高产栽培技术及田间管理分析 范金玲
- 12 水稻直播技术在晚稻高产栽培中的应用 ... 肖丽萍 章萍青
- 13 大豆高产种植技术与病虫害防控措施 刘利国
- 14 草莓槽式基质栽培技术实施方案 刘勃玲
- 15 玉米高产栽培技术及推广应用 张光达
- 16 辣椒高产高效栽培技术研究 古丽米热·托合尼亚孜
- 17 绿色大豆优质高产栽培技术 高庆峰
- 18 水稻绿色轻简栽培及减药控害技术 黄 思
- 19 西红柿栽培与病虫害综合防治技术 徐后芳
- 20 青贮玉米发展现状及高产高效栽培技术 李俊梅
- 21 小麦种植技术及病虫害防治技术研究 钟 琪 肖铁军
- 22 浅析水稻种植技术 卢志刚
- 23 试论优质高产高效玉米种植技术规程 关秋艳
- 24 浅谈大豆栽培技术及病害防治措施 李 莹
- 25 探讨小麦栽培技术及病虫害防治措施 潘爱霞
- 26 有机草莓促成栽培技术研究 王希银
- 27 试论冬种玉米高产种植技术 符嫣娜 吴 波 朱文芳
- 28 探究小麦种植管理及病虫害防治技术 万年凤
- 29 大蒜减肥增效高产栽培技术研究 宋丽娟 李令晓
- 30 试论玉米高产种植技术及推广的重要意义 郭 栋
- 31 小麦种植的田间管理及技术推广研究 王秀红
- 32 浅析日光温室蔬菜栽培的土壤与施肥技术 张 媛
- 33 试论秋白菜栽培技术及病虫害综合防治方法 赵红荣
- 34 探究小麦栽培技术及病虫害防治措施 陈玉香
- 35 粘玉米栽培技术要点 赵 玲 马丽香
- 36 浅析玉米高产栽培技术及其推广应用 王玉刚
- 37 水稻精量机条播高产栽培技术
..... 宋文芹 乐 勤 陈书清 周赞钧
- 39 玉米各时期田间管理技术要点及病虫害防治措施 ... 邢殿龙
- 40 浅析如何有效推广绿色农业种植技术 方 翰
- 41 玉米免耕播种高产高效技术研究 吴 凡
- 42 小麦种植过程中施肥技术研究 许永太
- 43 玉米节水抗旱栽培技术浅析 王锦莲
- 44 大棚西红柿栽培管理技术 杜海滨
- 45 玉米间套作抗旱高效栽培探讨 曾 丽
- 46 大豆高产种植管理技术 韩占军
- 47 关于优质玉米高产种植技术探析 高东革 彭 昊

养殖技术

- 48 种草养羊畜牧生态化养殖推广技术探讨 代元勇
- 49 牛病毒性腹泻的治疗分析及研究 英科卓玛
- 50 浅谈家庭散养鸡存在的问题及疫病防控 申 丽
- 51 试论鸡大肠杆菌病的病因分析及防治方法 蔡洪锡
- 52 羊寄生虫病的综合防治措施 马福财
- 53 春季常见鸡的病毒性疾病的防控注意事项 陶 红
- 54 关于猪呼吸道疾病的预防和治疗方法研究 孙仕林
- 55 牦牛胃肠炎的病因分析及综合防治措施 尼玛才让
- 56 浅谈散养羊养殖过程中存在的技术问题及疫病防治
..... 张晚霞
- 57 种猪繁育及健康养殖关键技术的应用分析 韩正好
- 58 生态猪养殖技术和疾病治疗 乔赛毛措
- 59 蛋鸡标准化养殖与技术探讨 高 丽
- 60 试论牛病特点及常见牛病的防治方法 杨云清
- 61 肉羊快速育肥关键技术 周毛加
- 62 依托农林资源发展果园鸡的思考 任 科
- 63 滇南小耳猪林下养殖技术探讨 刀光云
- 64 规模养羊防疫工作要点 付竹艳
- 65 猪呼吸系统疾病的防控 王小云
- 66 高效种养殖业和绿色食品业转型升级工作情况浅析 ... 万名锐
- 67 牦牛高效养殖技术要点 扎西东智
- 68 关于西门塔尔牛饲养管理过程中应采取的措施研究
..... 谭建君

高效农业

- 70 大棚草莓蜜蜂授粉与绿色防控技术要点的研究
..... 孙晓东 陆 颖
- 71 覆盆子产业发展前景和技术管理技术浅谈 李 娇
- 72 北方地区五味子的生态习性及其栽培管理 ... 王 嵩 吕晓茜
- 73 引黄灌区紫花苜蓿优质的高产种植技术研究
..... 崔立华 彭彦明 许树立 张树芳 孟 勇 张玉良
- 74 当归中药材栽培技术研究 姜国柱 丁作法
- 75 纯池高山晚熟葡萄控产高效种植技术 魏木英
- 76 强化果树技术推广体系的建设探讨 李 冲
- 77 北方果树栽培管理措施及种植技术要点研究
..... 张文河 张金霞 陈 建
- 78 泥炭土育苗基质对南平烤烟农艺性状的影响
..... 赵成坤 孙 植 宋江雨

病害防治

- 79 水稻空秕粒产生原因与防治对策
..... 关雪梅 刘长芳 王丽娜
- 80 赣南脐橙砂皮病综合防治技术 刘通业
- 81 绿色防控技术在瑞香病虫害防治中的应用
..... 许灵英 王 芳 刘 慧
- 82 露地黄瓜根腐病综合防治技术 徐秋红
- 83 大蒜紫斑病防治技术要点 赵延云
- 84 水稻稻瘟病的防治对策 董洪玲

- 85 林草常见病虫害及防治方法 萨仁高娃
 86 植物营养与肥料研究的回顾与展望探究 ... 白建忠 蔡卫国
 87 水稻常见病虫害的治理措施 郭跃泉
 88 “水苞米”产生原因及应对措施 张玉喜
 89 浅谈澳洲坚果几种主要虫害及病害防治措施 陈祖华
 90 谷子规模化种植条件下病虫综合防控技术研究 杨克力
 91 水稻病虫害绿色防控技术应用研究 刘凤龙
 92 黄瓜病虫害防治原则与主要方法 顾利娟 陈 樾
 93 探究玉米病虫害的发生与防治新技术 史光和 赵永明
 94 水田病虫草群落的变化对水稻产量的影响 姚清宇
 95 宛城区小麦赤霉病发生成因及防控对策
 高 霏 司国春 程 星 赵玉策 郑青焕
 96 苹果树腐烂病发生原因及综合防治 戴祥亮
 97 狼毒净和灭狼毒对青海省草地狼毒的防治效果 杨晓梅

致富经验

- 98 东丰县玉米优质高产栽培三项关键性技术探索与实践
 王丽娜 刘长芳 关雪梅
 99 关于灵台县苹果产业转型升级的调研与思考 张鹏英
 101 浅析峨山县甸中镇菜豌豆优质高产栽培技术
 普 伟 普文娟 李仕华
 102 和县秋延辣椒新品种展示示范试验初报 邵 峰
 103 2019 年都昌县油菜“345”技术模式示范推广工作总结
 廖钦珍 郑 帆 秦 琳
 104 鄱阳湖区丘陵坡耕地推进红薯产业化的探讨
 谭安生 程苏孙 冯承佃
 105 赣北 2018 年优质再生稻品种筛选对比试验总结
 王蓉蓉 周庆丰
 106 舞钢市创建全国绿色食品原料标准化生产基地小麦栽培生产
 技术规程 王合生
 107 广河县适时揭膜对玉米产量和残膜回收率的影响 ... 魏建军
 108 杂交粳稻常优粳 6 号在浏河镇的种植表现及主要栽培技术
 刘传松 黄展飞 张 翠
 109 晚稻超级稻高产栽培对比试验分析
 李明辉 武孟祥 王庆玲 邬泽伟
 110 汝州市 2018 年度 12 个优质小麦品种比较试验报告
 宋久洋 周增敏 张芳菲 王勇胜
 胡培丽 宋康凤 樊沙沙
 111 永泰县塘前乡红肉蜜柚优质高产栽培技术 叶雪珠
 113 通渭县无公害化蒜苗栽培技术规程 王通江

农田水利

- 114 果树节水灌溉技术研究 贺 强
 115 农田水利灌溉管理存在的问题及对策 王西禄
 116 农田水利工程建设面临的问题与解决措施 萨仁娜
 117 农田水利工程中节水灌溉技术的应用及实施要点 ... 周 斌
 118 干旱半干旱区植被恢复技术途径探讨 赵文昭
 119 新常态下水利精准扶贫的实践研究 王海玲

农机推广

- 120 基层农业机械化技术推广工作存在的问题与对策
 陈 明 唐兴学
 121 蒙城县机械化植保作业在农机作业托管服务环节中的应用
 分析 陈朝影
 122 完善基层农机管理工作 稳步推进现代农业建设 ... 高兰兰

- 123 发挥农业机械推广作用,推动农村经济不断发展 ... 郑佰颖
 124 提高乡镇农机安全意识的方法与管理途径 朱慧莲
 125 基层农业机械化技术推广工作存在的问题与对策分析
 朱玉祥
 126 玉米机械化收割的现状 & 主要技术分析 田怀海
 127 快速发展农机科技推广工作的思考与建议 金宏辉
 128 联合收割机安全技术检验 玉苏普·艾合麦提
 129 浅谈乡镇农机安全管理中存在的问题和对策 陶方学
 130 农机购置补贴政策与新时期农机推广工作分析
 许振敏 袁 冰
 131 基层农机推广发展现状与创新策略研究 张 鑫
 132 农业机械自动化在现代农业中的应用 张鹏飞
 133 农机推广助力静海区精准扶贫 朱天文
 134 试析虚拟样机在农机产品研发中的应用 郭奕杉
 135 微耕机的安全操作和维护保养技术探讨 杨清红
 136 农机维修节能减排技术探讨 杨继华
 137 玉米收获机推广存在的问题及其前景展望 徐玉清
 138 浅析如何做好基层农机推广 塔 伟

种肥农药

- 139 青贮玉米品种试验示范产量测定报告 李文忠
 140 不同氮磷钾配比对比小麦产量的影响
 徐占明 韩雪亮 马治虎 马广福 胡春香
 142 新疆兵团第三师马铃薯新品种引进、试验示范技术探讨
 胡 宝 张栋海 崔建强 宋 伟
 143 缩节胺在作物上的应用及研究进展 李 林 景 生
 144 霜霉·噬菌酯(巧迪霜)防治番茄晚疫病试验
 张翠翠 唐兴学
 145 玉米育种面临的挑战及机遇 杨 雪
 146 机插水稻孕穗期喷打不同品种叶面肥对植株性状及产量的
 影响 陆桂清 何松银 刘玉娟 丁国君 刘 琴
 147 合理确定玉米种植密度,充分发挥品种增产潜力 ... 梁亚超
 148 麦后复种青萝卜氮肥用量试验报告
 张丽娟 刘永进 李广成
 150 等离子体种子处理技术在农作物上的应用分析 杨立新
 151 寒地水稻优质多抗早熟高产新品种育种技术探析
 冯 鑫 李绍坤
 152 农药减量控害技术在蔬菜病虫害防治上的推广运用
 解玉琴
 153 农作物种子与农产品质量安全关系探讨 于清云
 154 加快现代种子销售流通体系建设的思考 何永兰
 155 种子贮藏原理及催芽方法 杨志森
 156 种子管理方法探讨 王卫东

畜牧兽医

- 157 浅谈常用消毒药品使用及消毒注意事项 刘晓敏
 158 浅谈全国非洲猪瘟疫情下动物检疫工作存在的问题及应对
 措施 任婷婷
 159 以标准化示范创建引领畜牧业发展 孟克杰
 160 一例犬细小病毒病的诊治体会 于钦磊 常 帅
 161 畜禽定点屠宰企业执法监管情况及当前存在问题和
 建议 赵玉军
 162 玉门市现代畜牧业发展现状和对策 齐安玉
 163 非洲猪瘟的流行特点与基层防控对策探析

.....	李 伟 卢松岩 吴 丹 刘冬冬
164 我国规模化畜禽养殖粪污资源化利用分析	马冬玲
165 探究畜禽养殖场动物疫病预防与控制方法	周同娥
166 现代畜牧经济管理问题及对策	张传宝 孙勇刚

水产渔业

167 水产养殖鱼类外来物种入侵危害及防治措施 ...	明 朴
168 小龙虾养殖常见问题及对策	王邦村
169 基于绿色生态养殖技术在淡水养殖中的应用分析	谢 军 张 平 张磊磊 杨 雪
170 浅析生态养殖技术在水产养殖中的应用	陈 龙

林业园艺

171 现代造林方法与营林生产管理探析	陈晓红
172 我国森林资源调查技术发展研究	曾宪忠
173 刍议现代林业发展与生态文明建设	刘 佳
174 浅谈现代林业造林方法及营林生产管理	李 娟
175 林业病虫害生物防治技术探讨	刘秀娟
176 关于加大营林管理工作力度提高林业生产综合效益的探讨	范业伟 王海涛
177 白桦树病虫害及防治策略探析	莫丁山
178 探究林业工程苗木培育及移植造林技术	庄 飞
179 林业生态建设与林下经济产业发展的探索	李景伟
180 林业种苗管理技术要点	刘 欣
181 退耕还林还草下生态林业发展模式初探	王丽娜 王志义 韩 瑜
182 浅析城市新型园林绿化养护技术的应用	杨东军
183 森林资源保护与生态环境建设探讨	马济华 刘 环
184 简述红松疱锈病的发生和防治建议	陈佰丽
185 森林培育的主要措施及重要作用分析	秦伟华
186 浅谈林业行政执法存在的问题及治理对策	魏文芳 闫云平
187 浅谈滨州市林业规划发展趋势与探讨	宋丽丽
188 基于加强林业育苗技术管理的具体措施分析	李洪波
189 试分析森林营林生产技术问题	王英俊 隋金生 王世贵
190 论如何在自然保护区营造混交林	朱瑞超
191 强化林业行政管理 促进林业持续发展	闫云平 魏文芳
192 大叶女贞在南和县园林绿化中的应用及养护管理	王立沙
193 提高干旱地区造林成活率的主要措施	李 越
194 浅谈云杉的栽植与养护技术	崔宝钗
195 建设现代生态林业工程问题初探	张润辉
196 林业发展现状与现代林业建设对策	苏泽远
197 林业造林方法及营林生产管理的措施	赵天庆
198 白桦树的种植技术	马洪云
199 乌兰县林地管护的现状及对策初探	雷发宙
200 浅谈水土保持林草措施的作用	赵晓军
201 节水型植物材料在园林绿化中的应用	李雅娟
202 试析林业有害生物防治技术	杨永秀
203 节能型技术在风景园林施工中的实践	周正军 郭启超

农村文化

204 农村档案信息资源共享工程建设的几点思考	孙 利
205 灵台县干部教育培训工作存在问题及对策探析	周金花
207 森林旅游开发的误区及其对策探析	张连荣

208 乡村振兴背景下的乡村文化建设研究	刘玉春
209 提升人居环境 建设美丽乡村	孙武政
211 新农村建设时期卫生院档案管理创新探析	高志强

环境气象

212 关于新常态下环境监察执法工作研究	尹姝芬
213 刍议农村环境监测常见问题与改善方法	张丽坤
214 农村环境监测中地表水监测现状探究	张秀宏
215 氧化塘升级改造工艺与农村生活污水处理中的运用	张雪梅
216 环境监测在生态环境保护中的作用及对策分析	曹 研
217 内蒙古主要农业气象灾害及气象服务措施	袁 梅
218 2017年2月20-21日巴彦淖尔市一次暴雪过程的诊断分析	包怡婷
219 一场局地大暴雨天气成因分析	王 鑫

科技新苑

220 草原生态保护补奖机制实施过程中存在的问题及解决对策探讨	李成洁
221 农村建筑工程施工阶段造价管理现状及对策研究	周 毅
222 论农产品质量安全控制标准与农药残留检测技术	董之恩
223 试析农业植保技术推广的现状及解决方法	董贵义
224 关于农业技术推广与现代农业发展研究	张国权
225 “互联网+”在农业技术推广中的应用研究	雷恺云
226 关于大数据背景下农业经济供给侧结构优化管理研究	赵 霞
227 发展沼气集中供气 推进农村清洁能源建设	曹晓明
228 探究现代化新技术在农业种植生产中的应用对策	龙坤洪
229 粮食储藏过程中快速检测技术的应用研究	刘玉军

农业经济

230 加快高标准农田建设 夯实乡村振兴产业基础对策建议	竺诗平
231 灵台县实施乡村振兴战略的路径探析	闫耀乾
233 探讨玉米双株高产种植技术的运用	陈 磊
234 关于农村经济管理与档案管理的几点思考	鲁利福
235 加强农村土地管理,实现土地资源可持续利用	王桂华
236 试析农业种植业结构调整的必要性及策略	刘永琦
237 浅谈今后几年临夏县农业经济发展的思考	孟玉红
238 发展农村土地确权 依法保障农民利益	闫沛玲
239 做好农经统计工作 促进农村经济大力发展的思考	刘利红
240 加强农村集体资产财务管理 促进新农村建设	许海英
241 关于乡村农业产业发展调研报告	张溢春 廖 菊
242 精准扶贫背景下乡村振兴战略探析	王书贵
243 探析信息化在农业经济管理中的应用	赵泽云
244 低碳经济时代如何转变农业经济发展方式	王 伟
245 探究农业合作经济组织对促进农业经济发展的影响	滕世忠
246 以问题为导向 全力聚焦乡村振兴	赵 媛
247 农村经济管理现状与强化思路分析	窦忠良
248 农业经济管理对农村经济发展的促进作用	张 丽