

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8月(下旬刊)第三十四期(总第六百五十三期)

ISSN 1003-1650



9 771003 165201

08 2020
下旬刊

目 录

1 迎接畜禽绿色养殖方式的全面到来

栽培技术

- 5 如何实现农作物无公害栽培管理 李继莲
- 6 玉米宽窄行种植技术及实施要点研究 戴明涛 刘桂花
- 7 小麦高产种植技术及实施要点研究 彭修升
- 8 优质小麦品种锦绣 21 在河南省的高产栽培技术要点
..... 王媛媛
- 9 脐橙优质无公害栽培技术 赖金美
- 10 淮北地区夏玉米高产栽培技术 宁俊周
- 11 杂交水稻高产栽培中存在的问题与对策 王立新
- 12 大棚茄子嫁接栽培技术分析 肖 莉
- 13 浅谈如何提高红梅杏结果期的稳产丰产 赵 军
- 14 棉花精量播种技术 刘荣芝
- 15 小麦高产栽培及病虫害绿色防控技术研究 曹江伟
- 16 无公害西红柿高产栽培技术 范 亮
- 17 大豆高产种植技术与病虫害防控措施
..... 高 乾 孟 炜
- 18 早春保护地蔬菜生产对应管理技术 葛胜修
- 19 小麦种植田间管理及技术推广研究 姬 峰
- 20 大樱桃保护地栽培技术分析 祝洪梅 王金启
- 21 油菜科学种植及栽培技术要点 韩斯平
- 22 玉米种植管理和病虫害防治技术 王 超
- 23 蚕豆高产种植技术与管理探析 王 胜
- 24 玉米种植管理和病虫害防治技术 王 力
- 25 玉米高效种植及病虫害防控技术 张 为
- 26 内蒙古地区马铃薯高垄侧播高产集成技术 邵启伟
- 27 油菜机械覆膜穴播技术研究 王万福
- 28 浅析糯玉米有机栽培及病虫害绿色防控技术 薛鸿宝
- 29 浅析农作物栽培无公害栽培的管理技术 张国强
- 30 马铃薯高产栽培技术和病虫害的防治 张海英
- 31 北方地区日光温室黄瓜的栽培技术 顾海霞
- 32 晚秋蜜桃栽培技术及病害防治措施分析 王振飞
- 33 大豆栽培技术与病害的防治措施研究 王振民
- 34 浅析农作物栽培管理技术创新与发展思路
..... 周宇翎 谢娟娟
- 35 温室茄子栽培及病虫害防治技术 ... 努荣古丽·努尔麦提
- 36 浅谈花生高产种植技术 刘春芝
- 37 苹果树种植管理技术 毕晓娟 郝红雁

农技推广

- 38 桂红 2 号茶树新品系制绿茶和冰鲜乌龙茶初探
..... 覃榆龙 韦柳花 邓慧群 李朝昌 邱勇娟
- 39 蚕桑技术推广中的问题及解决方式分析 柏天敏
- 40 脐橙延迟采收技术措施
..... 王 芳 黄素婵 黄虹英 赖金美 许灵英
- 41 玉米中转基因成分的筛查检测策略 王培珍
- 42 青贮、氨化、微贮技术要点 薛春林 韩 旭
- 43 草原生态修复技术 阿丽屯汗·麦提赛依迪
- 44 油菜种子包衣技术研究 柴慧娜

- 45 有机蔬菜种植技术的现状及合理应对措施 杨秀良
- 46 绿色农业种植技术的优势及推广对策 朱明亮
- 47 大棚水果黄瓜新品种对比试验 张爱国
- 48 小麦种植田间技术管理与推广 张颜良
- 49 玉米种植密度对产量和品质的影响 唐欣欣
- 50 贵州地产半夏丰产提质增效耕种技术措施 李超银

病害防治

- 51 探析果树病虫害防治技术 李继发
- 52 茄子棉铃虫发生与防治 高 嵩
- 53 草地贪夜蛾的发生发展及防治技术 郭士臣
- 54 如何打造优质茶品, 抢高端市场 王 健
- 55 辣椒主要病虫害及综合防治技术探讨 夏登华
- 56 油菜种植技术及病虫害防治方法解析
..... 朱知华 陈教才 邵丽英
- 57 植物保护与农业可持续发展关系分析 张 召
- 58 大棚无公害辣椒软腐病的综合防治方法 ... 丽娜·尼合买提
- 59 小麦中后期管理及病虫害防治技术 刘全新 熊 鑫
- 60 优质玉米种植管理和病虫害防治技术 刘 芸
- 61 小麦高产种植技术及病虫害防治措施
..... 马 丽 陈红伟 周胜利
- 62 小麦种植技术要点及病虫害防治措施 马新中
- 63 玉米茎腐病的发生原因与防治对策 黄晓净
- 64 浅析几种杀菌剂对豆类锈病的防效试验 张其锦
- 65 马铃薯病虫害绿色防控技术分析 孙启琴
- 66 春油菜主要病虫害防治及栽培技术措施 徐俊芬
- 67 宾县水稻苗期青枯病的发生与防治 李宏元
- 68 秋作物主要害虫的识别与综合防治技术 康国强
- 69 韭菜灰霉病发生与绿色防控技术
..... 曲 蕾 徐扬香 窦立志 孟靖博
- 70 杨树主要病虫害与综合防治技术 宋新平

致富经验

- 71 种子管理体系建设及创新之道探寻 张静峰
- 72 宁夏固原市原州区“十三五”林草产业发展成果“十四五”发展探析 朱爱萍
- 73 叙州区创新建立“财金互动”扶贫机制的实践与启示
..... 梁 敏
- 74 新形势下做好种子管理工作的实践举措解析 王 娟
- 75 志丹县全膜玉米种植技术 李维娥
- 76 认真把脉 精准施策加快华安县茶产业转型升级与提质增效
..... 赵国锋
- 77 新型农业经营主体培育现状及对策 乔趁军
- 78 华坪县果桑产业发展中存在的问题及对策 徐加鹏
- 79 对提高油菜种植效益的探讨 林有根

种肥农药

- 80 2018-2019 年度埇桥区小麦作物“3414”肥料效应田间试验示范总结 马 艳
- 81 2019 年固镇县小麦肥料利用率试验报告 周光荣
- 82 液态硫酸铵在水稻上的对比试验 杨红莉

- 84 湟中县大棚黄瓜基础施肥试验报告 陈璋璋
 85 炭基微生物复合肥在线椒上的对比试验 侯晓静
 86 农作物种子检验方法 沙妮都喀什·巴合提江
 87 土壤肥料对农产品质量的影响 程文 程志兰
 88 饮用菊花种植技术与有机肥的应用分析 刘金松

农业机械

- 89 福海县农机标准化作业技术 阿依肯·吾斯曼
 90 浅析农业机械化与农业发展的关系 程明军
 91 农业机械的常见故障及维修保养 黄卫民
 92 关于农机监理档案管理工作的思考 黄俊华
 93 新时期农机推广和监理工作的探讨 程晶晶
 94 基层农机技术推广工作存在不足及对策 高邦荣
 95 新时代农业机械培训现状与对策 高天奎
 96 浅谈潜山市水稻全程机械化生产技术推广及应用
 金凌
 97 探析加强农机推广工作对促进农业机械化发展的重要性
 刘凌
 98 浅谈我国农用机械的售后服务现状及改进措施
 杨宝珍
 99 关于农业机械化助力乡村振兴战略实施的思考
 张晓艳
 100 电子信息化技术在农业机械中的应用与思考 赵振东
 101 4YZ-1 型玉米收获机研制 杜盛
 102 论玉米收获机械推广与玉米生产模式的关系 夏春付
 103 补短板全面提高农业机械装备水平助力全县农业生产全面
 机械化发展 肖宏伟
 104 浅谈山东农业机械化的发展现状与趋势 李丽丽
 105 山区玉米种植农机农艺融合技术的适用性分析
 程琪
 106 牡丹区“两全两高”农机化发展情况、存在问题及对策建议
 刘继奎
 107 阿勒泰地区农机深松及标准化作业要求 王立刚
 108 棉花全程机械化作业技术 于晓晴
 109 农业机械维护中零件的装配与拆卸技巧 姜峰
 110 浅析农用机械的检修与养护 李文彬
 111 农业机械管理中的问题及对策 殷秀山
 112 新形势下农业机械推广的有效途径 潘陆军
 113 浅析基层农业机械化技术推广工作存在的问题与对策
 覃道祖
 114 试论农业机械液压系统发生故障的原因与维护 骆武学
 115 农机维修中对节能减排技术的推广 宋欢
 116 如何做好新形势下的农机安全监理工作
 也尔努·木勒达哈孜
 117 玉米秸秆收割机的维护与保养 李宝霞
 118“智慧农机”棉花精量播种技术 阿依努尔
 119 额敏县农机 GPS 作业导航系统的推广使用
 赛尔克汗·夏日甫江
 120 基于新形势下农业机械推广的途径
 吐尔逊古丽·阿不都热衣木

养殖技术

- 121 羊养殖技术及优化建议 徐文玉
 122 稻虾共作种养模式的优势及技术分析 王元平

- 123 现代化猪场饲养管理技术分析 张利维

畜牧兽医

- 124 生猪疫病防控中消毒的重要作用分析 何朋
 125 新时期下动物卫生监督工作的新探索 杜润东
 126 加强改良牛的饲养管理,发挥改良牛的生产性能
 卡米拉·吐尔逊艾里
 127 鸡的传染性支气管炎 马雪飞
 128 牛前胃疾病的诊断技术探讨 张伟峰
 129 安顺优质畜禽产品品牌培育实施建议
 彭邦星 杨开明 马平
 130 鸡细菌性腹泻的防治 杨保松
 131 现代科学技术革命与实验动物科学 吴建东
 132 探讨生态猪养殖技术及发展趋势 杨树立
 133 畜牧兽医工作者的自身防护措施探析 张成奇
 134 浅谈中小规模猪场的疾病防控措施 张良
 135 论村级动物防疫员在陕西省四级动物防疫体系建设中的作用
 田晓薇 岳龙奇
 136 羊常见疾病的症状及防治措施 古丽米娜·住满
 137 一例猪繁殖与呼吸综合征的诊断与防制 周学军
 138 猪传染性胃肠炎的诊治 王芳
 139 探讨基层兽医在畜禽疾病防治中的重点 崔新萍
 140 探讨基层畜牧养殖管理存在问题与解决方法 林敏
 141 猪大肠杆菌病防治措施 畅岭
 142 浅谈畜牧兽医动物防疫工作的重点和不足 切仁巴特
 143 仔猪腹泻的管理 郭宝锋
 144 保育猪伪狂犬病的防控 周学勇
 145 羊链球菌病的鉴别与预防措施 崔朝华
 146 对规模养殖场粪污治理的对策及建议 孔威力
 147 新时代畜牧饲料业发展的新趋势 宋晓健
 148 中小型猪场如何面对非洲猪瘟的威胁与挑战 王玲
 149 肉牛的科学饲养管理与疾病预防 张建新
 150 猪霉菌毒素中毒的危害及防治 张文杰
 151 规模化猪场后备母猪的饲养管理 蔡圣军
 152 奶牛乳房炎的临床症状及中西药治疗措施 范晓荣
 153 生猪养殖场猪传染性胃肠炎的诊断和防治 李红梅
 154 蛋鸡马立克氏病的诊断 刘丽
 155 猪消化道疾病的常见类型及防治措施 孟伟明
 156 牛繁殖障碍性疾病的原因与控制策略 黎兆宗
 157 绿色畜牧养殖技术的推广及其分析 邹春华
 158 生猪屠宰检疫及常见病症处理 严日才 侯令其
 159 提升基层动物卫生监督信息化水平的措施
 阿依努尔·麦提托合提

水产渔业

- 160 兽医卫生检验及监督 张明
 161 莲花湖渔业资源现状及保护对策 高兰
 162 柳根鱼网箱养殖试验 吴敏 姜洪
 163 浅析生态养殖技术在水产养殖中的应用 李保

农田水利

- 164 中型水库的工程建设与管理 鲁良
 165 水库对农业发展与生态环境的重要性 蒲广全
 166 浅谈地下水资源开发利用及保护 刘曙光
 167 小型农田水利建设中的渠道防渗技术研究 蔡雨含

- 168 小型农田水利工程建设与管理要点阐释 谢紫薇
 169 佳县农田水利节水灌溉技术 李莹
 170 农田水利灌溉存在的问题及对策 鲁良

林业园艺

- 171 探析苹果树栽培管理措施和种植技术要点 陈浩
 172 有机肥在果园中的施用技术 张荣凤
 173 防止核桃越冬抽条的十项措施 巴哈尔古丽·尼亚孜
 174 冬季核桃树安全过冬管理措施 努尔比亚·米吉提
 175 森林病虫害防治在林业生态环境建设中的作用分析
 陈娟
 176 古树名木的保护与管理措施研究
 鲍文锋 吴勇 杨慧平 尹瑞安
 177 关于林业工程发展和林业资源保护之研究
 帕尔哈提·马力克
 178 林业造林方法及营林生产管理措施 薛文生
 179 加强森林抚育,提升林业经营水平
 张春光 刘薇 夏岩峰
 180 风景园林规划设计在海绵城市规划中的应用分析
 赵雨馨
 181 黄龙县退耕还林工程建设成效及工作经验 陈晓民
 182 猕猴桃大树高接换头方法 韩亚维 段锦博
 183 林业资源保护和森林防火技术分析 戴祥亮
 184 速生柳树的栽培管理技术 田莉蕾
 185 苍溪雪梨管理年历 ... 陈文远 仲青山 谢礼 罗友成
 周郁菊 朱巧 曹茂林
 186 关于园林花卉在城市绿化景观设计中的设计与应用
 陈志
 187 营林造林保护林业生态平衡发展的路径 李冬辉
 188 祁连圆柏抗旱造林技术 李香兰
 189 杨干象综合防治技术 那钦
 190 试论森林培育过程中森林抚育间伐措施 侯明锋
 191 林业育苗生产技术及管理方法探析 姬银雪
 192 关于林业绿化苗木主要病虫害及防治方法 李珂
 193 花椒园建设中人工栽植和机械栽植效果对比 鲍权宇
 194 果树种植与施肥管理要点分析 林建华
 195 保德县干旱地区侧柏育苗及造林技术 王改青
 196 苹果病毒病的危害及防治方法探究 冯坤伟
 197 林业工程中的育苗、造林、经营以及伐木 张永柱
 198 新时期造林技术在林业发展中的应用探究 高岳山
 199 2019年临汾苹果生产技术问题分析 贾振华
 200 中药生态农林业发展的土地利用策略 王文义
 201 林业种植存在的问题及对策研究 许秀娥
 202 梨主要病虫害防治技术 邵君 邓岩林 杨永林
 203 现代林业育苗技术的重点与造林技术探究 王海瑞
 204 榆树苗木繁育技术及病虫害防治 夏吾朋毛
 205 槭树栽培管理技术 邹莉
 206 辽西地区晚秋蜜桃优质高产栽培管理技术 信立国
 207 果树病虫害防治技术 顾青
 208 柳树扦插育苗与造林技术分析 赛藏措
 209 园林景观工程中绿化施工的应用探究 张记芳
 210 岳阳县张谷英镇油茶低产林改造技术探讨 兰石球
 211 岢岚县林业与人工造林可持续发展模式分析 雷春燕

- 212 杨树防护林常见病害的诊断及防治对策 李积文
 213 长柄扁桃的育苗栽培技术
 梁艳霞 王占和 何勇 张志玲
 214 常绿大树移植成活的关键技术
 贾岩 李芳 陈会利
 215 青海云杉硬枝扦插技术要点 祁永生
 216 绿化树木科学养护及园林植物病虫害防治措施探究
 王现宾 南晓博
 217 油松小蠹虫的特点及防治技术研究 周毛乙合
 218 无障碍设计在园林设计中的实践探究
 赵敏 刘斌

绿色农产品

- 219 山东农产品质量安全监管面临的挑战及对策 李玉友
 220 加强农产品质检体系建设 提高农产品质量安全水平
 何利
 221 浅析风险分析在农产品质量安全管理中的应用 ... 何玉玲
 222 石墨炉原子吸收光谱法测定食品中铅的注意事项
 马天博

科技新苑

- 223 GPS 静态观测在农村宅基地地籍控制测量中的应用(上)
 张俊丽

环境气象

- 224 如何在环境监测全过程质量管理中提升检测水平
 王新边
 225 气象灾害对农业生产造成的影响及防御对策 王爱芹

农业经济

- 226 新型农业经营主体在推动农技推广应用中的优势及建议
 何子光
 227 加强农村经济管理工作的实践建议研究 范治勇
 228 提高农村经管水平是维护社会稳定的重要保障 ... 杜秋玲
 229 对农民专业合作社发展的几点看法 贾树霞
 230 农民专业合作社在乡村振兴中的灵魂作用 杨剑
 231 如何推进农用地流转
 黄冬娥 刘铁梅 胡卫卫 罗智勇 黄大英
 232 浅析莲都区生态经济发展与实践 马加瑞 朱军霞
 233 农村电商与农村经济发展存在的关系解析 杜艳
 234 综合施策 精准组建 孙峰
 235 发展壮大农村集体经济 加快实现乡村全面振兴
 彭越
 236 郟城县发展壮大农村集体经济对策建议 丁玮
 238 玉米在吉林省发展前景的探讨 邢桂芳
 240 农业畜牧经济产业化发展思考 罗宗勇
 241 关于如何在镇域范围内开展产业项目的调研报告
 许青松
 242 甘肃省枸杞产业发展现状 武蕾 张庚峰
 243 做好土地确权工作 保护农户合法权益 李翠萍
 244 浅析农村金融与农村经济发展 孙磊
 245 农村宅基地使用权确权登记发证工作的实施和物权意义分析
 张耀辉
 246 处理当前农村承包合同纠纷的对策与建议 杜明
 247 新时期土地流转问题分析与对策 王孟杰
 248 探析生态观光农业经济发展现状及技术措施 张晶文