

万方数据、维普期刊网、中邮阅读网、博视网

聚焦新农业

农民致富之友

NONG MIN ZHI FU ZHI YOU

农民致富之友

农民致富之友

ISSN 1003-1650



9 771003 165218

08 2021
上旬刊

争做一流的农业期刊

农民致富之友

万方数据

维普期刊网

中邮阅读网

博看网



中国核心期刊(遴选)数据收录期刊

聚焦新农业

每月5日出版 2021年8月(上旬刊)第22期 总第687期

主 管 黑龙江省农业农村厅
 主 办 黑龙江省农业农村厅经营类事业单位
 一中心
 出 版 农民致富之友编辑部
 地 址 哈尔滨市南岗区宣信街15号
 邮政编码 150001
 印 刷 哈尔滨龙海印刷有限公司
 广告许可 2301030000024

ISSN1003-1650
 中国标准连续出版物号 CN23-1009/F

邮发代号 14-72
 发行范围 公开发行
 每本定价 20元

执行主编 于长胜
 编 审 李 阳 贾立群 李春来 周 毅
 编 辑 赵 丽 葛顺涛 张洪宇 刘兴生
 朱凤艳 史 飞 姚 丽 李 明
 范红君 宋晓茹 陈丽秋 邱菊花
 孙 然 托 亚 张 敏 韩 冰
 扈洁玘 石晓娟 雷文静 任丽英

电 话 0451-82626294
 网 址 nmzfzybjb.org.cn
 广告发行 马志勇
 法律顾问 冯建设



农民致富之友编辑部
 编辑部微信号:19990789788
 编辑部QQ号:236192491
 投稿邮箱:19990789788@163.com
 查询电话:19990789788

目 录

栽培技术

- 5 试论水稻绿色高质高效种植技术 任宁宁
- 6 优质高产北方大豆科学种植技术要点 刘玉凯
- 7 试论寒地水稻田间管理技术 王 勇
- 8 大棚蔬菜种植技术及病虫害防治策略 寇荣德
- 9 再探玉米丰产增效栽培关键技术 果 实
- 10 大豆高产栽培技术 陈海泉
- 11 早春茬甜椒田间栽培管理技术 黄可东
- 12 水稻叠盘暗室出苗技术总结(12叶品种) 尼天植 王洪轮
- 13 玉米高效种植技术及病虫害防治技术研究 李 慧
- 14 小麦高产栽培技术及推广应用 姚树恩
- 15 红薯栽培管理技术 英荣珍
- 16 小辣椒高产优质栽培技术 于常海 程 辉 魏 昭
- 17 农作物高产栽培技术及农业技术推广应用 张晓明
- 18 黑龙江大豆种植技术和病虫害防治技术措施 范海民
- 19 无公害蚕豆种植技术要点 蒋明库
- 20 水稻高产栽培技术及病虫害防治技术 王春宏
- 21 临夏县高原夏菜栽培技术 殷淑红
- 22 探究露地黄瓜高产高效栽培技术 段 霞
- 23 大棚蔬菜种植技术及病虫害防治策略 赵丽琴
- 24 寒地水稻高产栽培技术分析 孟凡宝
- 25 玉米高产种植技术 朱诗岩
- 26 水稻栽培管理与病虫害防治技术简述 姜红梅
- 27 生姜露地绿色高效栽培技术探讨 郇心红 韩翠霞
- 28 黑龙江大豆高产栽培技术研究 薛玉鑫
- 29 马铃薯高产栽培及病虫害防治 薛大斌
- 30 秦皇岛市抚宁区水稻高产栽培技术 温建军
- 31 有机蔬菜栽培技术及病虫害防治 黄清忠
- 32 小麦种植栽培技术及病虫害防治要点 庄顺军
- 33 浅谈玉米田间管理技术 汪 昆
- 34 浅析大豆高产栽培技术 张喜春
- 35 探究玉米高产高效栽培技术 宁 丽
- 36 水稻机插秧大田移栽及管理技术分析 张静华

37 有机蔬菜种植栽培技术分析	张凤娟
38 浅谈茄子种植技术及病虫害防治措施	王珊珊
39 脱毒马铃薯种植技术的重点分析	锁海娇
40 无公害水稻高产栽培技术探讨	李金梅
41 黑龙江玉米秸秆还田大垄种植技术研究	于 森
42 基于大豆栽培技术与病害的防治措施研究	刘秀芹 郭喜祥
43 寒地水稻秧苗培育技术分析	吴长利
44 青稞高产栽培模式探析	张 莹
45 木耳大棚挂袋栽培技术	王业胜
46 水稻种植及病虫害防治技术	崔立杰 王亚娟
47 蓝莓的种植技术及产业前景趋势探究	郭晓玉
48 大棚蔬菜种植技术及病虫害无公害防治要点分析	付玉昌
49 甜樱桃密植优质丰产栽培技术	高光照 董庆霄 杨占青
50 提升玉米高产高效栽培技术要点	张 艳
51 试论农作物无公害栽培的原则与技术	宋秀清 李洪涛
52 架豆王栽培技术	王雪红
53 无公害葡萄种植技术及病虫害防治措施分析	张洪莲
54 夏津县优质甘薯标准化栽培技术规程	孙洁莹
55 辣椒高产栽培技术及其推广策略	徐 利
56 红小豆栽培技术	窦丽霞
57 玉米栽培技术及病虫害防治措施分析	李 锋
58 大豆种植现状及高产栽培技术探讨	郑 飞
59 优质水稻栽培技术及病虫害防治措施	孟凡坤
60 宣威市热水镇阳光玫瑰无公害栽培技术	王艳梅
61 试论大豆高产优质栽培技术	张 平 周晓勇
62 冬小麦种植技术优化及病虫害防治研究	邢广华
63 无公害蚕豆种植技术要点	彭红新
64 探究北方大豆种植技术要点	高 山

农技推广

65 关于现代农业技术中植保技术的应用与思考	曾 辉
66 基于乡村振兴战略简析农业技术推广的强化路径	宋雪晶
67 玉米种植现状与新技术应用的效率分析	李 慧
68 基于农业技术推广对提升农业种植业的作用分析	柳 军
69 优化水稻种植技术对水稻种植效益的影响研究	向孝武
70 绿色植保技术推广探讨	任 涛
71 植保技术在小麦高产栽培中的应用分析	栗明明 李会超
72 基于玉米种植现状及新技术应用效率研究分析	赵毅玲
73 大棚蔬菜栽培存在的问题及对策研究	史媛艳
74 小麦高产栽培中植保技术的应用分析	刘慧芳
75 探究栽培技术对提高大豆种植生产率的作用	付亚峰
76 寒地水稻生产中经常遇到的问题及解决办法	霍永峰
77 提高玉米产量的农艺技术方案分析	刘艳丽
78 农业技术推广在农业种植业发展中的重要性	梁 新
79 试论水稻高产种植技术	李 岩
80 玉米种植环境条件与新技术应用探究	高雪冬

81 试论水稻栽培技术与农业技术推广分析	陈雪梅
82 浅析农技推广对提升农业种植业的作用效果	杨玉英
83 绿色农业种植技术的推广及应用	郑媛媛
84 提升稻米适口性技术示范	邵海涛
85 提高水稻种植效益的有效措施	周婷婷 周成刚
86 关于现代农业技术中植保技术的应用与思考	朱春辉
87 如何推广绿色农业种植技术	赵伟宁 李小沛 李新果
88 农业技术推广与应用的现状及对策	迟桂梅 郭九五

病害防治

89 大豆常见病虫害综合防治技术分析	于昕胜
90 无公害蔬菜栽培病虫害综合防治技术分析	郑迎禧
91 玉米主要病虫害研究与初探	李景峰
92 简析寒地水稻稻瘟病综合防治技术	马 琳
93 李子种植常见病虫害防治	李 菲
94 大豆灰斑病诱发原因及防治措施	高惠贤
95 浅谈高粱病虫害综合防治技术	张 鹏
96 对谷子主要病虫害防治技术的探讨	郭喜祥
97 苹果树病虫害防治技术	李晓冉
98 玉米主要病虫害防治技术探究	杜国志
99 论大豆虫害防治技术	唐有鹏
100 茄子病虫害防治技术分析	太万红
101 试析玉米倒伏的原因及防倒伏技术	崔晓明
102 马铃薯常见病虫害防治对策	陈兆全
103 玉米栽培常见的问题及解决措施探讨	张宝艳
104 寒地水稻倒伏的主要原因及防倒技术分析	张泽洲
105 苹果树腐烂病发生和防治分析	赵 军
106 日光温室黄瓜主要病虫害化学防治关键技术研究	刘绍宽
107 草莓病虫害绿色防控集成技术	王传芹 陈翔宇 仇建文
108 玉米常见病虫害及其综合防治技术研究	杨武臣 薛天龙
109 草原蝗虫发生原因及防治对策	冷 保

致富经验

110 北镇市水稻生产发展现状	陈惠丽
111 明水县马铃薯产业发展情况调查报告	陈 林
112 水果玉米在梅州市蕉岭县蓝坊镇高思村育种及种植问题解决 方案	王赞儒 黄柏运
113 六枝特区刺梨产业发展存在的主要问题及原因分析	郑 雷
114 浅谈丽水市莲都区黄村乡高山茶产业发展现状与建议	雷 超

种肥农药

115 侧深施用复合肥技术应用效果示范	张 岩
116 不同肥料推荐量基肥同施效果试验	刘 洋 王 兴
117 兴业县柑橘园土壤肥力状况与施肥建议	陈伯裘
118 滴灌施肥技术在马铃薯生产上的应用效果探讨	张淑艳
119 农业种子推广中的管理服务策略探析	张毅瑞
120 玉米施肥技术要点分析	夏红新
121 水稻减肥试验	田永亮

- 123 红薯新品种比较试验 郭 立
 124 浅谈农作物种子贮藏管理技术 戚 鹏
 125 海田有机无机复合肥侧深施肥效果试验 董佳文
 126 土壤肥料技术推广工作面临的挑战与对策初探 许存恩
 127 不同肥料品种一次性施肥效果试验 宋同臣 庄绪龙

农业机械

- 128 试论农业机械水田保护性耕作的意义与应用技术 王双超
 129 信息技术在农机技术推广中的应用 李世梅
 130 农业机械使用过程中的维修与保养工作研究
 刘欣强 殷一哲
 131 简析水稻联合收割机的使用与维护技术 周文鹏
 132 新形势下农机推广技术的改革与创新举措 武雪莲
 133 农机工程发展存在的问题及措施 姜忠艳
 134 浅析农机化在现代农业发展中的地位和作用 王 成
 135 关于提升农业机械化水平的思考 邵作敏
 136 玉米脱粒装置的组成、方式及特点 魏建国
 137 试论农作物秸秆机械化还田技术的应用与展望 张玉龙
 138 大型播种机械的使用与维护保养技术分析 孙海龙
 139 关于信德农机合作社推进水稻生产全程机械化的发展优势
 探讨 常 颖
 140 关于加强农机安全监理工作的几点思考 王天玉
 141 收割机作业使用中应注意的技术要点 姜恩录
 142 探析黑龙江省马铃薯种植全程机械化技术 姚 雪
 143 农机管理与农机新技术推广应用分析 黄慧娟
 144 新时期下农机工程科技创新策略 辛 宇
 145 玉米生产全程机械化技术推广实施的措施和体会
 张洪波
 146 农业机械的常见故障及预防措施 王 昊
 147 临沂市山区丘陵机械化水平提高方式可行性探究
 张洪斌 糕洪林 齐金香

- 148 试论农业机械自动化发展中的不足及推进措施 高喜徽
 149 基层农机部门如何做好农机化工作 陈长虹
 150 信息技术在农机技术推广中的应用 马 森
 151 水田机械发展走向问题的研究 孙 凯
 152 农业机械化深松整地技术分析 于玮峰
 153 农业机电产品失效分析的主要技术和方法 张 林

养殖技术

- 154 试论肉羊饲养与管理技术 廖舒杰
 155 牛品种改良与人工授精技术 黄柳君 黄华政
 156 生态理念下养鸡关键技术 张 睿
 157 肉羊快速育肥措施分析 杨 麒

畜牧兽医

- 158 关于家畜常见病的中兽医治疗研究 刘 芳 邢建权
 159 乡镇畜牧产业发展思考及对策 王冬梅
 160 林下生态鸡养殖前景分析 葛 晶
 161 探究牦牛疾病的流行特点及防治对策 李玉琳
 162 绿色畜牧养殖技术有效推广意义及措施 刘志云

- 163 动物遗传育种与繁殖的创新发展 张 灿
 164 鸡沙门氏菌病的综合防治技术 谢亚峰
 165 猪常见呼吸道疾病防治技术分析 姜冶军
 166 解读几种常见猪病的鉴别诊断及防治 王青松
 167 基层畜牧养殖管理工作现状发展研究 蔡丽梅
 168 牛口蹄疫的防治对策 许传秀
 169 母猪产后泌乳障碍综合征诊疗探究 蔡国林
 170 猪病的防治与养殖技术 罗增辉
 171 试析畜牧检测防疫工作重点 于海洋
 172 猪的疾病预防措施 周显峰
 173 中草药在猪病防治中的应用 刘巧环
 174 兽医病理诊断技术在动物疾病诊治中的作用分析 李再富
 175 牦牛病毒性腹泻流行特点与防治 措 毛
 176 鸡传染性支气管炎的临床诊治分析 樊宗军
 177 规模化羊场秋季疫病防治要点 胡正艳
 178 基层畜牧养殖管理存在的主要问题及对应措施 吴国雷
 179 浅谈猪传染病频繁发生的原因与综合防治措施 王贵海
 180 试析猪常见病诊断与治疗技术 王学良
 181 鸡瘟的防治措施 张 闯 胡长川
 182 春季猪病防控的技术要点分析 杨世峰
 183 分析农村畜禽散养户疫病防控存在的问题与解决方案
 刘青彦

- 184 猪流行性感胃的诊治措施 韩 毅 鲁凌峰
 185 猪病防治中中草药的应用效果研究 孙胜波
 186 牦牛脑包虫病的治疗与预防 王海明

水产渔业

- 187 泥鳅池塘养殖技术 元 霞
 188 探究水产品质量安全控制技术 李俄迎 张 庆
 189 浅析智慧渔业技术 项会常

农田水利

- 190 土壤中重金属含量检测技术的研究 亓玉军 魏英华
 191 浅议坡耕地水土流失防治措施 许志刚
 192 水利工程施工现场管理技术要点研究 孙 晶
 193 水利水电工程施工中模板工程技术应用分析
 王博文 张海波
 194 贴坡式格宾网块石护坡在中小河流治理工程中的应用
 窦宜政

林业园艺

- 195 森林资源管理与生态林业的发展 李振忠
 196 探讨林业工程中营造林质量的提升对策研究 郝晓勇
 197 提高营造林质量的影响因素分析及建议 朱瑞祥
 198 林业造林方法在实际造林营林工作中的应用 杨连和
 199 对森林资源保护及防火管理措施分析 季 艺
 200 充分发挥乡镇林业站在森林生态保护的重要作用
 甘伟民
 201 落叶松种植技术分析 张凤艳
 202 林业种植对生态环境的作用 张 军

203 浅谈乡土树种在园林绿化中的应用	李 健
204 影响国有林场森林抚育质量效果的主要问题及对策措施	陈汉林
206 浅析森林资源保护科学管理技术措施	赵鹏飞
207 关于园林植物配置的探讨	马小菲 刘琳琳
208 森林资源保护和社会产品材料结构优化	李德财
209 森林调查规划设计的方法与技术应用分析	倪子辉
210 青海省林业资源保护中防火现状及对策	张富梅
211 北方林业工程中林木容器育苗技术的探析	赵丽玲
212 化学除草技术在林业育苗中的应用	李 慧
213 辽西地区国有林场林分特点与经营措施	白光远
214 试论落叶松育苗造林技术	于 斌
215 试论黑龙江森林资源保护管理工作的重要性	陈 晟
216 林业工程造林管理的方法及意义	任德才
217 林业工作者在生态公益林业工程保护管理中的作用	郭艳伟
218 林业工程苗木培育及移植造林技术浅析	丛晓宇
219 探析果树在园林绿化建设中的有效作用	于连吉
220 解读林业造林方法及营林生产管理的措施	王秀花
221 浅议树木造林种植技术	陈荣闯
222 浅谈林业病虫害防治技术措施	由远祥
223 森林病虫害防治在林业生态环境建设中的重要性	张晓丽
绿色农产品	
224 生态农业中植物保护的核心技术及措施	申琳香 邓楚艳 刘 芬
225 农产品质量安全监督管理理论应用研究	郭永久
226 农药残留蔬菜质量安全的危害及其控制	田玉娟
科技新苑	
227 大数据技术在农技推广中的应用研究	张绪芬

228 农作物秸秆还田综合利用技术的推广应用研究	刘银冰 张莉娟
229 畜禽粪便饲料资源化开发应用的研究	宋海丽
环境气象	
230 浅谈我国农业生态环境问题及对策	李 莹
231 简析水产养殖对近海生态环境的影响	蹇 勇
文化建设	
232 乡镇文化站群众文化活动开展的新思路	热那古力·买买什
233 农业农村档案管理与发展初步研究	侯欣瑶
234 农业推广人员管理现状与对策	王崇颖
农业经济	
235 实施农业产业调整振兴计划推动农业农村经济加快发展	唐 菁
237 新农村建设中农村经济管理的新举措	康丽娟
238 浅析乡村振兴视角下的农业经济管理	王永辉
239 强化对“五个根本”的认识提高“三农”工作的能力水平	刘维柱
240 农业经济管理存在的问题及其对策	肖来江 李桂海 王青山
241 新时代农业经济发展策略	于德祥
242 农业科技创新投入对农业经济增长影响研究	张洪艳
243 初探信息化手段在农村经济管理中的应用	王春艳
244 怀宁县新型农业经营主体承租和经营困难的调查及建议	戴声武
245 解读农业经济增长的影响因素与可持续发展途径	马少莲 邢桂吉 王清芬 朱业洲
246 休闲农业发展现状及对策	张金亮 张秀芳
247 农业经济管理对农村经济发展的促进作用研究	唐艳平
248 提升农业经济管理信息化水平的策略	吴 迪

版 权 声 明

为尊重作品著作权,作者在投稿时必须遵守以下版权声明。

- 1.本刊不接受触犯国家相关法律法规及伪科学内容的投稿。因抄袭或涉密等侵犯他人著作权或其他合法权益的,由稿件作者自行承担法律责任。
- 2.本刊所发表文章的观点均属作者个人观点,对所投稿件,本刊有权根据办刊宗旨和要求对其进行适当删改或调整,作者如不愿被改动,来稿时请加以说明。
- 3.凡投稿至本刊并被刊用的稿件,均视为稿件作者同意在本刊网站和合订本、精选本上发表,如作者不同意,请在投稿时加以说明,否则,视为已同意本刊对已刊登作品享有汇编权、信息网络传播权等相关权利。
- 4.为适应我国信息化建设的需要,实现期刊编辑和出版的网络化,扩大本刊与作者知识信息交流渠道,本刊已被万方数据库、维普资讯网、博看网和中邮阅读网等全文收录,在本刊公开发表的作品,视为作者已同意通过本刊将其作品上传至上述网站。作者如不同意作品被收录,请在来稿时向本刊声明。