

万方数据、维普期刊网、龙源期刊网、中邮阅读网、博看网

服务新农村

农民致富之友

NONG MIN ZHI FU ZHI YOU



ISSN 1003-1650



9 771003 165218

03 2021
中旬刊

目 录

1 壮大农村集体经济,为城乡循环注入内生动力

栽培技术

- 5 高产玉米种植技术要点分析 陈晓丹
6 玉米双株高产种植技术的应用分析 郭喜祥
7 浅析玉米大田管理技术要点 谢立军
8 玉米栽培技术及病虫害防治措施分析 梁利丹
9 糯玉米种植管理技术研究 张锁慧
10 玉米高产高效集成技术推广应用研究 袁俊亮
11 东北玉米高产栽培技术 商丽敏 牛义岭
12 小麦种植技术及常见病虫害防治技术 段志强
13 关于小麦栽培技术及病虫害防治策略探讨 孟红霞
14 提高大豆种植生产效益的栽培技术 郝晓艳
15 青稞高产栽培技术 周霞
16 水稻绿色生产模式 邹晓燕
17 试论寒地水稻田间管理技术 梁志刚
18 试论无公害水稻栽培技术与推广 陈如怀
19 试析寒地水稻壮秧培育技术 高冬
20 水稻高产栽培技术要点与常见病虫害防治探究
..... 刘东 王厚
21 浅谈寒地水稻高产栽培技术 王一博
22 水稻种植技术及病虫害防治措施分析 赵庆军
23 水稻栽培技术要点与病虫害防治 佟斌
24 高油酸花生高产高效栽培技术 王玉霞
25 花生高产种植及田间管理技术的分析 张三根
26 浅谈经济作物北五味子的栽培管理 封力源 牛真
27 浅谈无公害蔬菜栽培技术要点 张俊丽
28 探研绿色蔬菜种植与管理技术 官晓华 李占新
29 冬暖棚秋冬茬青椒高效栽培技术
..... 董宝荣 姜兆伟 黄可东
30 胡萝卜的种植技术和病虫害防治措施 李俊芳
31 春季青萝卜的栽培技术要点 赵治丽
32 大棚蔬菜种植技术及病虫害防治探析 郝玉晶
33 脱毒马铃薯高产栽培具体步骤 赵艳宏 刘艳亮
34 生姜的优质安全高效种植关键技术 刘芳
35 大红萝卜的种植技术浅析 李红艳
36 温室黄瓜无公害高产栽培技术探究 李万富
37 黄瓜嫁接育苗技术 张光
38 大葱的标准化生产技术 李宝伟
39 大蒜减肥增效高产栽培技术 任海明 孟君 刘保然
40 日光温室早春茄子育苗技术 黄可东 姜兆伟 车前
41 北方冬季温室蒜苗栽培技术 王彦辉
42 甘薯脱毒苗圃地直接移栽技术研究 李娟
43 露地葡萄栽培管理技术 李小龙
44 谈葡萄幼树栽培当年的技术及管理要点 付志峰

- 45 棚室西瓜优质节本增效高产栽培技术 刘善禹
46 试析绿色柑橘种植与管理技术措施 邹丽华
47 甘蔗高产栽培的关键技术 武建华
48 杏树种植关键技术与病虫害防治浅析 赵贵荣

农技推广

- 49 绿色农业种植技术推广的意义及对策 魏荣华
50 分析绿色农业种植技术推广的重要性及发展对策 吴显瑞
51 农业植保技术和病虫害防治方法初探 张军
52 绿色植保技术在农业生产中的应用分析 罗娜
53 我国农作物栽培新技术的发展趋势分析 史国华
54 大棚蔬菜种植技术的发展现状及建议 武传兴
55 无公害栽培管理技术在农作物栽培中的应用 姜莉
56 有机农业种植技术探究 耿新成
57 浅谈小麦生产中的科学防控要点 张艳竹
58 植保技术在小麦高产栽培中的应用分析 白洁
59 浅谈土壤状况对北方小麦丰产的影响 尤丽娜
60 小麦生产中的科学防控要点分析 吴玉莲 黄秀富
61 玉米增产种植新技术浅析 马海霞
62 黑龙江地区玉米全程机械化种植技术探讨 孙赫
63 浅谈寒地水稻栽培如何实现高产 郑超 张振
64 盛果期核桃园修剪技术注意事项 艾合麦提·阿合尼亚孜
65 浅谈丹东地区保护地草莓栽培技术 李锡国

病害防治

- 66 绿色植保理念背景下农作物病虫害防治分析 刘传会
67 农药减量技术在水稻病虫害防治上的应用 张永志
68 浅谈常见玉米病虫害及其防治技术 姜玉萍
69 玉米抗倒伏技术分析 刁艳辉
70 玉米种植管理和病虫害防治措施研究 孙燕
71 玉米北方炭疽病防治措施 李速
72 玉米常见病虫害防治技术 窦丽霞
73 黑龙江玉米典型病害与虫害的绿色防治技术 夏丽芳
74 兰陵县玉米和小麦主要病害的防治 王洪英
75 苏北沿海地区稻瘟病发生特点及简约化控害技术探讨
..... 陈善国 杨传邦
77 寒地水稻主要病虫害防治技术分析 李明
78 做好水稻病虫绿色防控保障粮食质量安全 何丽
79 水稻病虫害防治问题与发展方向研究 李会丽
80 寒地水稻倒伏形成的因素及抗倒伏技术研究 王丹丹
81 不同药剂防治水稻稻瘟病效果研究 隋万喜
82 小麦生长特性及缺素症状 房伟强
83 多种杀菌剂对小麦条锈病、赤霉病的防效 张树友
85 科学防治小麦的几种常见病虫害 邱付蒙
86 小麦条锈病和叶枯病的防治技术 姜晓飞
87 温室蔬菜病虫害无公害防治技术探究 孙继亮

- 88 生物技术在 大棚蔬菜病虫害防治中的应用
..... 姜兆伟 黄可东 杨波
- 89 西红柿不同生长时期病虫害防治技术探讨 李诗哲
- 90 花椒长柄叶蝉及捕食性天敌时间动态的聚类分析 胡秋云
- 91 樱桃主要病虫害无公害防治技术 张晓龙

致富经验

- 92 以特色产业发展助推乡村振兴战略 韩晓虎
- 93 有机农业发展的背景、现状和展望 孟兆伟
- 94 大蒜种植效益及发展措施分析 康传亮
- 95 浅谈澜沧县冬季马铃薯产业发展 陈载琼
- 96 东台市油菜产业现状及问题分析
..... 崔旭东 陈成喻 瑾花 劲
- 98 大豆生产现状与发展建议 高雪冬
- 99 汉滨区食用菌产业发展的困境与对策 张振
- 100 北方大棚香瓜种植管理方法指导 张秀国 王延宾

种肥农药

- 101 有机肥在农业生产中的应用分析 张淑玲
- 102 低碳农业发展背景下优化土肥科学管理的途径 魏荣华
- 103 试论玉米优良品种及栽培技术的推广措施 乔文渊
- 104 玉米种植中的减肥增效技术分析 李俊臣
- 105 水肥一体化技术在樱桃种植中的应用 田光辉
- 106 浅谈寒地水稻优化施肥技术 魏艳朋
- 107 试论东北大豆高产施肥技术 赵光宇
- 108 苹果水肥一体化技术推广应用与效果分析
..... 吴保卫 徐飞
- 109 浅谈蔬菜农药残留超标原因和控制对策 孙丽

农业机械

- 110 农机技术推广在乡村振兴战略中的作用及推广策略分析
..... 钱毅敏
- 111 当前推进农业机械化工作存在的问题及意见建议 徐杰
- 112 新时期基层农机推广工作存在问题及对策探讨 吕强
- 113 强化农机工程管理 助力现代农业发展 崔天旭
- 114 强化农机推广与服务提升乡村振兴成效的探讨 娜吉卓玛
- 115 农机推广助力农机化高质量发展 孟凡东
- 116 现代农业机械技术的发展现状及措施探究 王云英
- 117 试论农机节油技术的推广及应用 赵永先
- 118 农业机械作业习惯、作业过程的思考 代泽纛
- 119 浅谈郟城县变型拖拉机管理 嵇洪林
- 120 解读水稻高速插秧机的结构原理与维护保养 郭德荣
- 121 试论农业机械化秸秆还田技术 左春阳
- 122 当涂县水稻生产机械化技术发展浅谈 夏贵松
- 123 浅析大豆生产全程机械化技术 张丽芬
- 124 浅析联合收割机的常见故障与维修方法 白丽娟 李卫平

养殖技术

- 125 肉牛养殖技术及饲养管理方法探究思路分析 魏素兰
- 126 蛋鸡养殖技术与措施 王涛

畜牧兽医

- 127 基层畜牧兽医防疫体系建设方法探讨 李洪君

- 128 基层畜牧兽医动物防疫工作的不足与改进措施 孟庆海
- 129 生物技术在畜牧兽医领域中的应用 汪晓雪
- 130 大型规模养殖场应制定的六项制度 仇庚权
- 131 动物检疫工作在畜产品质量安全方面的重要作用 陈世崧
- 132 分析农村畜禽散养户疫病防控存在的问题与解决方案
..... 汪生花
- 133 畜牧兽医技术推广应用的制约因素及对策措施分析
..... 程金玉
- 134 畜牧养殖的动物疾病病因及防控对策分析 张菊红
- 136 关于畜牧兽医实验室人畜共患病的防控措施研究 祖云萍
- 137 浅谈昌都市动物防疫工作存在的问题及解决对策 王琴琴
- 138 动物检疫样品采集及检疫方法的研究 文禄恩
- 139 动物免疫反应产生原因及应对措施 杨明学
- 140 基层动物疫病流行病学的调查思考 李云
- 141 畜牧兽医卫生方面存在的问题和改进措施 陈健
- 142 畜牧养殖中饲料安全隐患的影响因素及对策 王洵
- 143 规模化畜牧养殖对生态环境的破坏及防治 周代林
- 144 分析畜牧养殖中的环境保护问题 郭伟清
- 145 关于草原生态修复治理工作的探讨 王成男
- 146 农产品兽药残留检测技术要点分析
..... 李双艳 魏丽红 王兴妍 杨露
- 147 兽医病理技术在动物疫病诊治中的应用分析 郑德权
- 148 畜牧养殖中饲料安全影响因素与对策研究 王国军
- 149 东明县推动生猪稳产保供的创新做法及成效 郑秋东
- 150 猪常见疾病防治技术探析 葛玉荣
- 151 猪痢疾短螺旋体感染病原与预防措施 税其成
- 152 断奶仔猪腹泻的病因分析与综合防控策略 李明刚
- 153 畜牧管理实践如何作用于猪传染病的过程 吕林
- 154 母猪非传染性流产的原因分析 任吉发
- 155 猪的常见疾病的预防和诊疗 张子刚
- 156 奶牛布氏杆菌病的检疫及防治建议 鲁措
- 157 肉牛瓣胃阻塞的病因分析、临床特征与防治措施 崔长文
- 158 浅谈牛炭疽病的防控措施 王燕 边秀东
- 159 奶牛结核病的临床诊断及防治措施思路构架实践
..... 卡依本措
- 160 论牛疾病特点及常见牛病防治 张执信
- 161 简析西门塔尔肉牛常见疾病防治技术 尹清国
- 162 论散养牦牛疫病防治技术 多杰东智
- 163 中西医结合治疗牛瘤胃积食 马国栋
- 164 牛巴氏杆菌病诊断与防治 赵宏天
- 165 奶牛肺充血及肺水肿的病因分析与诊治重点分析 赵娟
- 166 基于牛羊布鲁氏杆菌病防控措施研究 刘凤玉
- 167 手术治疗绵羊脑多头蚴病关键探索 鲁毛才让
- 168 浅谈如何做好牛羊布病防控工作 姚光平
- 169 肉羊养殖场环境控制研究 亚库普·奥斯曼
- 170 影响山羊疫病流行的风险因素及预防技术 张莉
- 171 羔羊白肌病的临床诊断和防治核心探寻 郑莉霞
- 172 一例鸵鸟营养不良病的诊治 谈宜红

- 173 鸡传染性支气管炎的临床诊治分析 邱旭光
 174 浅谈养鸡场常见细菌性疾病防控 邓贵海
 175 肉鸡感染球虫病诊治 王长权

水产渔业

- 176 鲤鱼养殖生产形势研究 王 飞
 177 如何提高工厂化养殖南美白对虾产量 郑国富
 178 淡水养殖中常见生物性病害及防治探析 牛 超
 179 淡水鱼养殖常见病害及防治研究 王洪波

农田水利

- 180 改善土地管理确保耕地可持续发展 肖淑梅
 181 农田水利工程信息化建设的重要性 王建珍
 182 解读农村水利工程管理的现状及对策
 娜 林 王 沙 赵 航
 183 面向精准灌溉的农田水势软测量 牙森江·艾买提

林业园艺

- 184 森林资源的保护利用与林业发展 秦晓锋
 185 基层林业站在保护生态林业方面的工作模式创新 魏有才
 186 营林生产与林业生态如何实现可持续发展探讨 司英蕊
 187 加强林业发展对生态环境保护产生的重要作用 蔡桂荣
 188 实施以生态建设为主的林业发展战略 何治彪
 189 浅谈宽甸地区森林副产品资源的开发利用 季长清
 190 林业调查规划设计在林业生产中的应用分析
 丁海燕 李子玲
 191 生态模式下林业栽培管理技术探究 刘翠艳
 192 森林防火管理以及林业生态安全分析 陆振伟
 193 防火技术在森林资源保护中的应用 焦宏飞
 194 基层林业规划设计人才队伍的建设与培养心得
 杨越超 康晓娜 高志伟
 195 森林植物检疫工作现状及发展对策 唐海东
 196 荒山造林的主要技术 孙 昊
 197 东北林区造林技术及抚育方式研究 张 杰
 198 园林绿化工程中植物移栽成活率探究 吴元龙 陈富连
 199 从绥江新城绿化浅谈园林绿化施工反季节栽植技术
 彭建仙

- 201 基层林业站在保护生态林业方面的工作模式创新思路探索
 莫红林
 203 利用营林技术提高林业病虫害防治效果的措施 魏 军
 204 林业苗木培育及移植技术研究 武云飞
 205 试论林业病虫害发生原因与防治 李子玲 丁海燕
 206 森林病虫害的防治与营林技术的关联性探讨 李连生
 207 苏云金芽孢杆菌防治杨树舟蛾试验示范技术
 吴晓芹 刘玉敏
 208 关于森林病虫害防治工作思考 吴晓贤
 209 探讨营林技术对林业病虫害防治措施 陈英姿
 210 速生杨栽培管理技术 薛 峰
 211 侧柏播种育苗关键技术研究 张晓辉

绿色农产品

- 212 风险分析在农产品质量安全中的运用研究 申福龙

- 213 农产品质量检测中无损检测技术的发展研究 郭 丽

科技新苑

- 214 现代化技术在农业种植中的应用 马海霞
 215 探析生物质发酵增温技术在设施农业中的应用 张云君
 216 农村新能源的建设及节能减排的意义 卢永红
 217 土地规划与管理中测绘新技术的应用 康 英

环境气象

- 218 农业面源污染的特性及防治对策 徐晓云
 219 阿勒泰地区草原生态基本情况的调查与解决方法探析
 沙依兰古丽·达拜
 220 人工影响天气在气象防灾减灾中的作用及发展建议
 阿斯叶·阿布都如苏
 222 内蒙古兴安盟扎赉特旗森林草原火险等级气象预报指标研
 究 茆磊磊
 223 2020年春季朝阳市主要气候特征分析及对农业的影响
 卜思阳 郭佰汇 李 旋

文化建设

- 224 宜君县玉米产业人才需求调研报告 史芯鑫 杨邦民
 225 解读如何提高农业档案管理工作的质量 秦庆武
 226 乡村振兴背景下乡村旅游管理模式探究 田利召

农业经济

- 227 搭建农经管理网络平台 提升农经管理工作水平 范 瑞
 228 精准扶贫背景下农村集体经济发展研究 闫娟娟
 229 新形势下发展农业经济的有效途径探究 李立洁
 230 发展县域经济解决农民工就业问题 武永利
 231 浅析乡镇农经工作的问题及对策 刘市锋
 232 讨论生态农业在农业经济可持续发展中的作用 周安娜
 233 乡村振兴背景下农村土地承包经营权流转问题探析
 张风华
 234 探讨城镇化进程中土地资源优化配置问题 黄奕嘉
 235 我国家庭农场发展现状及其对策研究 史国华
 236 浅谈基于郑观应思想的农业发展策略 赵明健
 237 农业经济管理信息化建设探讨 魏春天
 238 “农民专业合作社+家庭农场”:我国农业组织化的新模式建
 议 张 雪 王 寇
 239 贫困地区农业产业扶贫现状及对策研究
 杜光余 张国卿 张 涛
 240 新型农业技术助推农业经济发展 商宝利
 241 农业经济可持续发展问题分析 邹宏伟
 242 基层农经统计工作面临的困难和改进措施 徐继东
 243 新时代下当代农村财务管理工作中的不足和促进对策
 宋红霞
 244 优化农业经济结构 保持农业经济持续发展 吕海英
 245 浅谈农村农业经济管理与发展 王玉瑰
 246 浅析新型农业经营主体培育 探索乡村振兴新路径
 左 凯
 247 新型农业技术助推农业经济发展 李玉鲜
 248 健全农业经济管理机制推动农村经济发展 魏祥菊