

三农新视野

农民致富之友

NONG MIN ZHI FU ZHI YOU



发展壮大茶产业 助推脱贫攻坚

宣汉县羊肚菌产业发展概况及发展前景分析

土地流转对振兴农村经济的影响

ISSN 1003-1650



9 771003 165003

8 2018
下半月

做中国一流农业期刊

农民致富之友

三农新视野

每月 25 日出版 2018 年第 8 期(下半月) 总第 585 期

中国知识资源总库

中国核心期刊(遴选) 数据收录期刊

万方数据——中国数字化期刊群来源期刊

龙源期刊网

《中文科技期刊数据库》收录源期刊

博看网

主 管 黑龙江省农业委员会
主 办 黑龙江省农业系统宣传中心
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 哈尔滨汇鑫天勤印刷有限公司
广告许可 2301030000024

中国标准连续出版物号 $\frac{\text{ISSN1003-1650}}{\text{CN23-1009/F}}$

邮发代号 14-72
发行范围 公开发行
零 售 20 元 全年 240 元

执行主编 于长胜
编 审 李 阳 贾立群 李 伟 周 毅
编辑室主任 李伟东

编 辑 王丽娟 谢海平 王艳杰
崔 宁 王 欢 韩 雪
托 亚 张 敏 韩 冰
扈洁玘 石晓娟 王丽丽

编辑部电话 010-52895552
邮箱 nmzfzybjb@163.com

广告发行部 洪宇 电话: 010-69369622

声明: 为满足数字阅读需要, 本刊已与龙源期刊网合作进行数字化传播。凡发表在本刊的文章, 若没有特殊声明, 均视为作者同意将信息网络传播权及授权授予本刊社。

目 录

前 沿 (The front)

◆ 三农视野

- 01 农村基层党建引领乡村振兴的途径研究 廖红平
- 02 和县县合作社发展现状及对策建议 邓光达
- 03 浅析家庭农场发展现状、问题及对策研究 陈学兰
- 04 加强对拆迁农户村庄综合利用的几点思考 陈梓松
- 05 观光农业发展思考 胡艺春 蒋 陈等
- 06 对“乡村振兴”战略实施中“四不”苗头的破解 陆胜龙
- 07 对原州区枸杞产业人才高地建设意义的思考 马树山
- 08 如何用好乡村文化的几点想法 沈光普
- 09 创新求突破 攻坚促提速 仲 艳

财 经 (Finance and economics)

◆ 农业经济

- 10 浅谈广河县农村土地承包经营权确权登记颁证工作中存在的问题及对策建议 王永生
- 11 当前农村财务管理存在问题及解决对策 龚 玫
- 12 以农村土地确权促进农村集体产权制度改革 李立斌
- 13 新形势下加强农村财务管理工作的思考 刘书春
- 14 农村集体土地确权工作中的问题及解决措施 毕志武
- 15 化解农村土地确权工作遇到的问题探讨 杜名顺
- 16 农村土地确权存在的主要问题 詹金川
- 17 发展壮大茶产业 助推脱贫攻坚 张怀青 章 丽
- 18 关于昌吉市产权制度改革和农业发展模式的思考 张照英
- 19 宣汉县羊肚菌产业发展概况及发展前景分析 周国栋
- 20 永安市农村土地经营权证颁发阶段问题探析 陈火亮

21 农村会计人员的职业道德与监督	王关芬	51 新时期下玉米单倍体育种的研究背景	肖海峰 李 勃等
22 当前全县农村思想政治教育问题及对策研究	王玉霞	52 花椒栽培技术及病虫害防治	桂 强
23 农业经济可持续发展问题研究	张振营	53 植保工作现状及病虫害防治对策	肖平义 徐远红等
24 土地流转对振兴农村经济的影响	王明振 许 敏	54 澜沧县大山乡水稻白叶枯病防治要点	余守祥
25 如何加强农民科技教育培训促进农村经济发展	郑 刚	55 油菜病虫害防治措施	宗国庆 肖平义等
26 高山蔬菜产业化经营的实践分析	宋祖武	56 常见玉米病虫害的种类与合理防治建议分析	杜尚旭
27 对固原市提出“四个一”特色产业建设意义的思考	何 鹏	57 水稻病虫害防治技术分析	郭 博
28 关于农业供给侧结构性改革的思考	何文婷	58 小麦锈病防治中选育和推广抗病品种问题	郭延鲁
29 提升农业经济管理信息化水平的探讨	李春媛	59 生物技术 in 农业作物病虫害防治上的使用	何青梅
30 张家界入境旅游发展的供给侧改革思路	瞿梦杰	60 对于施肥过量导致蔬菜生理病害的识别	李 国
31 江源县打造长白山生态农业新模式	王 琦	61 农机农艺相结合及其在小麦种植方面存在的问题	梁启禹
32 农产品营销对策研究	王堂建	62 农田工程膜下滴灌技术实施的效益探究	柳 静
33 运用综合措施 加强农业供给侧改革	王振宇	63 云县高原特色农业发展策略研究	罗春燕
34 蝉变:中国种业新思路	温战军 吕西群等	64 小麦赤霉病防治技术浅析	吕先锋
35 有序推进河南农业信息化发展的思考与建议	于凌飞	65 降低南阳农业生产成本的建议	潘 娟
36 关于鄞城县农村集体产权制度改革试点工作的调研报告	高志方	66 农业生态环境保护与可持续发展探究	潘学民
科 研 (Scinetific research)			
◆农业科学			
37 含山县植保无人机推广应用初探	郭 健	67 彰武地区葡萄整穗疏果技术	田俊全
38 怀宁县“水稻种植+”种养模式发展前景	李德银	68 基于稻虾共作模式的水稻绿色生产技术	王德兵
39 澜沧县糯福乡玉米大斑病的发生规律及防治对策	李娜雾	69 对原州区枸杞产业发展调查的思考	魏 强
40 张家川县中药材产业发展的对策及建议	韦连启	70 红四方膨果肥在草莓上的应用效果	薛立辉 余其照
41 云霄县红火蚁疫情调查与防控	张明真	71 设施草莓立体无土栽培的主要模式与发展对策	赵 义
42 玉米超高产精确栽培研究进展	康华荣	72 新形势下如何抓好基层种子管理工作	周开凤
43 肥料登记问题调研与分析	李慧昱	73 避雨葡萄+香菇立体循环栽培模式	邹元香 叶金华等
44 浅谈温室大棚种植蔬菜的优势与不足	鲁学奎	74 关于玉米-大豆间作和施氮对玉米产量及农艺性状的影响分析	周 宇
45 小麦赤霉病的发生特点及综合防治技术	孙洪涛	75 种子质量检验作用与技术分析	郭良峰
46 汝州市玉米田主要虫害的发生与防治	王晓娜	76 信息技术对茶叶种植技术发展的影响探究	胡向前
47 高产水稻产量形成机理及定量栽培技术研究	陶武军	77 湿地松的栽培技术及病虫害防治	万 丹 柳胜兵
48 提升马铃薯产业水平的初浅建议	张丽珍	78 东北黑土区重迎茬对大豆病虫害发生的影响分析	杨传龙 张美容
49 初探玉米病虫害的发生及防治新技术	陈永胜	79 论地下害虫防治方法	杨 波
50 葛根高产栽培技术之我见	覃丽玲	80 论东北大豆病虫害的防治技术	包哲宁

81 论东北地区西红柿的管理与病害防治	刘宇	112 苏北沿海地区中山杉育苗技术简述	沈海洋 杨勇
82 论玉米虫害及防治方法	张亚梅	113 森林病虫害工作现状及对策	土建慧
83 论制约玉米丰产的表现及防治技术	马人杰	114 对固原市努力开创时代森林城市建设的思考	王首道
84 浅析玉米病虫害的种类及其防治措施	孟金生	115 论松树的病虫害现状及防治措施	王忠芹
◆林业科学			
85 封山育林的技术管理及主要经验	艾斯卡尔·艾山	116 园艺果树中存在的问题和果树园艺技术的应用探讨	韦丽兰
86 虫害防治技术对阿勒泰地区林业管理的价值研究	巴合提巴拉·阿布都热索勒	117 浅山区森林采伐木材生产成本核算管理的研究	吴勇 鲍文锋等
87 林木天然更新成功的措施	布音吉尔格丽	118 自然保护区建设与营林发展的关系及对策	李军远 薛文喜等强
88 葡萄病虫害发生特点及防治	何少勇	119 森林经营亟需加强	夏文安 宋菊凤
89 杨树蛀干害虫发生原因及防治对策	吴俊玲	120 不同吉塞拉砧木对拉宾斯生长特性的影响	朱天华
90 大樱桃病虫害防治	马松珠	121 平原杨树良种甜 × 小黑繁殖栽培技术要点	崔宝国 张云丽等
91 论造林绿化工程中苗木移栽技术的应用	赵云娟 陈新成	122 林业技术与病虫害防治的方案初探	郭东升 许鲁娟
92 合作市园林绿化苗木产业的现状及发展趋势	周淑琴	123 探析营林绿化苗木培育技术的相关问题	姜晓华
93 林业病虫害防治的优化策略及措施	热孜亚·阿布力孜	124 关于加快贵溪市竹产业发展的思考	夏明
94 果树在园林绿化中的应用	王敬宾 张卫卫	125 营林生产中造林规划设计和造林技术	刘富强 李军远等
95 苹果矮砧密植栽培技术	张民	126 林业可持续发展的含义及实现林业可持续发展的对策	孙彦海
96 森林可持续经营与林业的可持续发展	戴福恒	127 浅谈核桃楸种子采集处理技术	王振富
97 谈园林绿化的养护管理	王克琴	128 林业育苗中营养繁殖技术	吴文朝
98 森林常见病虫害的发生与防治	张占全	129 试论营林机械在建设生态林业中的作用	肖天柱
99 园林绿化栽植影响因素分析	贺俊梅	130 浅议明水县集体林权制度改革主要成效和做法	许海侠
100 丰县苹果矮化自根砧优质高效栽培技术	秦玉玲 杨朝森	131 发展林下经济要重视林地生态环境保护	薛文喜 刘富强等
101 平遥县天保工程发展概况	王海亮 左国剑	132 关于造林绿化后的林业技术的探讨	谭本会
102 核桃病虫害无公害防治技术	宋艳玲 郭雅莹	133 进出口植物检疫工作的有效开展	黄海峰
103 新时期下铜钱草养殖技术探析	杨英	134 山区紫苏种植技术	扬子江 赵永海
104 森林管护措施及造林工作的思考	张丽萍	◆试验报告	
105 浅析城市园林绿化养护管理存在问题及对策	崔富新	135 司尔特大量元素水溶肥在莴笋上肥料效应试验报告	葛澎送
106 浅谈人工造林技术及措施	邓永红	136 食葵种植密度对产量的影响	庞庭芳
107 关于鹰潭市森林景观利用的对策研究	丁才明	137 含腐植酸水溶肥料在蔬菜上的肥效试验初报	阙俊平
108 林业实用技术创新在林业发展中的应用	吉玉莲		
109 现代林业的发展研究	刘纪琴		
110 青海林业可持续发展的实践举措分析	吕鸿光		
111 油松大树移植技术要点	米琼 李海英		

- 138 白糯玉米不同品种的试验初探 何世兰 姜莎莎等
- 139 不同的天麻种植密度比较试验研究
..... 肖莉 陈祖瑶等
- 140 2017年水稻绿色增产乐健技术示范试验报告
..... 田兆玲
- 141 关于施用畜禽粪肥对土壤呼吸和玉米产量的影响及其增效
分析 申海梅
- ◆技术推广**
- 142 上江镇芒果高产优质种植技术 黄德义
- 143 吉林省玉米高产栽培技术 李敏
- 144 杂交水稻栽培及病虫害防治技术要点 李新
- 145 水稻高产与养分高效利用栽培技术及其生理基础的研究
..... 刘洪旺
- 146 余江区花生高产栽培技术示范推广
..... 刘木仁 舒天才等
- 147 苹果园“穴贮肥水”技术要点 高智红 李艳等
- 148 浅谈玉米高产栽培技术的推广应用 郭秀荣
- 149 香菇转色期管理技术 韩燕 王万清
- 150 小麦种植技术及病虫害防治研究 樊长欣
- 151 隆两优黄莉占在邵武种植表现及高产栽培技术
..... 范美琴
- 152 玉米栽培技术要点探讨 林传威
- 153 大豆栽培技术及病害防治措施 孙亚璞
- 154 宣化镇日光温室茄子优质高效生产技术 殷长本
- 155 新形式下水稻常见病虫害的施药技术与生物防治方法
..... 张兴旺
- 156 大棚蔬菜合理种植高效栽培技术 张军印
- 157 玉米栽培技术的推广和应用 李瑞
- 158 浅谈马铃薯高产高效种植的新技术 卢学智
- 159 玉米高产优质玉米种植技术分析 王凤霞
- 160 高寒阴湿区独一味栽培技术规程
..... 王晓文 杨青兰等
- 161 马铃薯的栽培技术 吴志强
- 162 玉米高产栽培技术的研究与展望 杨岁岁
- 163 小麦种植技术优化及病虫害防治 郑洋
- 164 玉米螟发生特点与综合防治技术 宋晖
- 165 榆林小黑豆高产栽培技术 张丽
- 166 我县水稻高产栽培技术创新与实践 宋洪影
- 167 水稻高产栽培和病虫害综合防治技术推广
..... 徐远红 宗国庆等
- 168 新时期下日光温室无公害番茄栽培技术 张东二
- 169 南通市通州区机插水稻栽培技术集成与推广
..... 周晓玉
- 170 荞麦种植要求及高产栽培技术 周建萍
- 171 旌德县水稻钵育摆栽机插秧技术应用及配套关键技术
..... 丁家鑫
- 172 强力降高塑形枣园管理技术要点 高崇孝 郭峰峰
- 173 花生栽培技术及病虫害防治措施探讨
..... 郭金升 周晓龙等
- 174 南阳市棉花生产技术要点 裴志国
- 175 滨海盐碱地区冬枣科学施肥技术
..... 刘全全 张澎等
- 176 茄子嫁接育苗高效技术 亓文明 焦道军
- 177 试析玉米高产种植栽培技术的要点内容
..... 沙万芬
- 178 浅析渗水地膜高粱栽培技术 尚武平
- 179 南粳9108特征特性及高产栽培技术
..... 王方志 韩小平等
- 180 江西省油菜轻简化栽培现状与对策
..... 夏得棕 钟齐刚等
- 181 景东县水稻高产栽培技术措施 徐升阳 钱正益
- 182 玉米新品种联创808高产栽培技术 薛付民
- 183 机采棉技术推广与效益研究论述 张晓东
- 184 日光节能温室番茄栽培技术 郑周
- 185 大棚西红柿栽培技术 岳建娜
- 186 冀北坝下佛手瓜栽培技术要点 董瑞丰
- 187 水稻坡岗地旱直播喷灌种植技术试验 卢百谦
- 188 高产栽培技术在玉米种植的运用探析 潘刚
- 189 探究有机茶标准化栽培的土壤管理及施肥技术
..... 王剑
- 190 浅谈大棚西红柿栽培技术及水肥管理 武康位
- 191 浅析无公害水稻高产栽培技术措施 杨晓娜
- 192 北方寒地玉米大垄高产栽培技术 陈柳
- 193 论绿豆高产栽培技术 齐月

◆农业机械

- 194 关于米脂县微耕机使用现状、存在问题的调查报告
柏银生
- 195 农机深松整地技术及推广应用 古力米拉·艾克木
- 196 农机监理工作中存在的问题及解决措施 张建霞
- 197 玉米籽粒收获机常见故障的分析与排除 张广涛
- 198 阿勒泰地区深松作业现状及发展对策
塔吾坦别克·叶里买斯
- 199 新时期农机监理存在的问题及解决措施
叶尔肯那力·卡力哈西
- 200 浅析农机服务组织形成与发展问题 韦志斌
- 201 联合收割机的常见故障与排除 杨寿保
- 202 普及农机维修保养技术 切实提高农业生产效率
常喜
- 203 论发动机冷却系统主要部件的检修 宋庆喜
- 204 农机培训在目前市场经济环境下的改革分析 王丽霞
- 205 论农机维修中常见的问题 齐秀云
- 206 论农用车轮胎损坏的原因及延长使用寿命的措施
王丽红
- 207 论如何减少发动机机油消耗 于继海
- 208 论实用农机节油技术 苏丽春

◆畜牧兽医

- 209 猪疫病的治疗与防治措施 陈金元
- 210 鸡痘的诊断、治疗体会与防控 崔富军
- 211 谈我地重大动物疫病防控中存在的问题与对策
徐磊
- 212 生猪异位发酵技术初探 敖娟梅
- 213 一例猪腹泻的诊断及防治 吴桂宝
- 214 羊布鲁氏杆菌病的诊治探讨 丁学义
- 215 猪病毒性腹泻流行现状及防控对策 屈水莲
- 216 夏季如何巧养蛋鸡 汪克娟
- 217 临桂区鸡大肠杆菌的分离与药敏试验初步研究
赵蓉 廖炳次
- 218 畜禽规模养殖污染防治技术 丁贺平
- 219 促进蒙城县山羊养殖户发展的几点建议 张侠光
- 220 如何做好生猪疫病防治工作 申明星
- 221 母牛卵巢疾病的防治方法 塔斯肯·木合塔尔

- 222 奶牛繁殖障碍原因研究进展 也尔肯·吾拉孜汉
- 223 一起林下鸡蛔虫病的诊治报告 赵立武
- 224 新时期下规模化养猪场的疫病防治体系建设 张宾
- 225 谈如何提高农村生猪标准化养殖技术 字双丽
- 226 如何做好县级畜牧科技工作 凡飞
- 227 商品猪屠宰检疫中常见疫病症状及处理方法 娄世梅
- 228 浅谈架子牛育肥实用技术 马结提·哈木尔泰
- 229 一起动物疫病流行病学调查的结果分析 徐磊
- 230 牛瓣胃阻塞的发病机理和治疗 周亮
- 231 鸡大肠杆菌病的诊断及防治 谢润燕
- 232 牛瘤胃酸中毒的诊断治疗和预防 祁焕贵
- 233 肉鸡温和型禽流感的诊断与防治 任庆东
- 234 畜牧兽医动物防疫工作重点与存在的主要问题
汪德友
- 235 常见的人猪共患病及其应对措施 蔡亚萍
- 236 浅析猪传染病发生的措施 李秀美
- 237 浅谈鸡病的发生原因 张文英
- 238 奶牛疾病防治临床用药原则及注意事项探讨 戴明辉

◆能源环保

- 239 生猪养殖业粪污环境保护治理的思考
张一博 马晓燕

◆水产渔业

- 240 水产养殖中的病害及防治分析 倪城
- 241 鲁甸县池坝养殖的现状与发展思考 宋俊
- 242 水产养殖自身污染及其防治的探讨 王汉玉
- 243 牙鲆养成技术浅析 占二新

◆水利水电

- 244 新形式下西藏水利工程现状及防护措施探析
格桑旺久
- 245 加强小型农田水利工程运行维护管理的措施 潘新春
- 246 关于农田水利工程施工难点与对策探析 张世伟

◆农业气象

- 247 基层农业气象服务水平的提升策略分析 韦建会

论坛 (Forum)

◆农民培训

- 248 新型职业农民培育中农机教学模式创新 史建