三农新视野



NONG MIN ZHI FU ZHI YOU





1 2018 下半月

做中国一流农业期刊



三农新视野

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

每月25日出版 2018年第1期(下半月) 总第571期

黑龙江省农业委员会 主 主 黑龙江省农业系统宣传中心 出 版 农民致富之友编辑部 址 哈尔滨市南岗区宣信街 15号 地 邮政编码 150001 盯 刷 哈尔滨天兴速达印务有限责任公司 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 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 扈洁玭 石晓娟 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转 授权授予本刊社。





前 沿(The front)

◆三农视野

01 农村剩余劳动力转移途径及成因探析	陈 磊
02 我国农村扶贫开发面临的新形势与机制探讨	付贵兴
03 影响农村土地测绘质量的原因分析及控制措施	
杨忠	王剑飞
04"三权"分置下农地权利主体界定之困境分析	李文纲
财 经 (Finance and economics)	
◆农业经济	
05 农村财务管理的现状与对策	林立涛
06 发展家庭农场促进农村经济发展	段 敏
07 巍山县红雪梨产业现状及发展对策	郭元海
08 克什克腾旗农牧业产业结构调整与优化研究 哈 萨	渠汇江
09 新时代峨山县农业发展现状及对策	靳茂红
10 充分发挥农经服务职能引导合作社规范化发展	姜 敏
11 农村土地确权存在的问题研究	蒋春梅
12 当前我国的农村经济和农村政策	孟慧昕
13 新形势下农村土地确权存在的主要问题与具体措施	
	哈萨
14 江城县发展蔬菜产业的思考	唐志学
15 探究农业合作经济组织对促进农业经济发展的影响	刘英惠
16 基层国土执法的困境及突围方式阐述	汪 锐
17 我国农村电子商务发展现状、问题及对策研究	龚 榆
18 基层农技推广站 O2O 模式的探索 ·····	梁前艳

19 桶子沟村级集体经济发展情况调研刘国华	49 辽宁省西丰县玉米肥料利用率现状和提高肥料利用率的措施
20 农村土地承包经营权确权登记的思考及有效建议	
刘兴致	50 当前蔬菜上较难防治的病虫害种类及防治技术探讨
21 农产品质量提升及品牌建设思路研究刘志峰	
22 农作物种植面积遥感估算的影响因素研究阮佳平	51 高寒阴湿区狭叶红景天栽培技术规程 杨文广
23 燕崖镇大樱桃产业发展的历程齐修云	52 不同种植密度与施肥水平对玉米产量的影响分析
24 生态茶园建设与旅游开发方式分析 瞿锦芬	
25"十三五"农业农村经济发展面临的形势	53 浅析推广绿色农业种植技术的策略韩振英
26 浅析养殖场发展与农村经济的联系王 磊	54 昭通市马铃薯晚疫病发生特点与防治对策欧阳莉
27 农业经济管理与政策研究的新进展分析王洛芳	55 玉米抗非生物逆境分子育种的研究进展
28 在蜂产品经营中应尽量避免口头合同王永胜	
29 我国农业现代化发展现状研究王子时	56 小麦冬前苗情及田间管理技术
30 试析生态农业经济的发展路径魏宝玉	57 浅谈杂交玉米制种花期预测与调节李中华
31 做好林业财务会计工作的实践策略分析	58 禄丰县彩云镇水稻主要病虫害防治措施
32 保护地高效经济作物的栽培技术吴荣奎	59 蚕豆高产种植技术及管理要点探索陈建立
33 特色产业推动特色小镇农业经济发展	60 安徽地区水稻种植的地域性差异探究陈修宏
34 关于提升彰武县农业质量的几点建议姚凤兰	61 农药减量技术在水稻病虫防治上的应用
35 论农村集体经济发展中存在的问题及对策何 伟	杜尚旭
36 论新时代农村经济的发展 徐学光	62 新形势下农业信息化的发展战略分析
37 农业生产实施措施与手段隋富新 马惠媛等	63 现代生物技术在作物病虫害防治中的应用
38 推进农业结构调整 促进农民增收的重要途径	
	64 农业综合执法现状及难点分析吉小玲
39 农村土地流转存在的问题及策略研究王 佳	65 在科学理念指导下,开展玉米的高效种植李 锋
科 研 (Scinetific research)	66 当前种子市场现状和加强种子管理的对策李 军
◆农业科学	67 新时期棚室番茄无公害优质高产栽培配套技术
40 浅谈玉米需肥特点及施肥技术 延秀玲	胡彩霞
41 玉米秸秆还田技术在小麦栽培中的应用分析吕春香	68 设施葡萄早期灰霉病的发生与防治策略
42 浅谈东方百合的栽培与管理董 文	李若晨 陆玫丹
43 枣树开甲误区的不良后果及相应配套技术措施	69 浅谈宁洱发展有机茶的意义、存在问题及措施
44 山阴县荞麦生产发展对策贾润悌	70 甘蔗地下害虫综合防治技术及应用实践研究邵存芳
45 梨树病虫害发生动态及防治对策金俊芳	71 蔬菜质量安全问题分析与处理建议略述田光华
46 对凌源地区玉米种植技术的分析与探讨 林晓新	72 巨峰葡萄主要病害的种类及防治王 宏
47 文安县近 20 年蝗虫防控概况田瑞宽	73 论蚕病防治与蚕业生产发展王伟忠
48 浅谈柑橘黄龙病防治防控措施 邱 斌	74 现代化技术在农业种植中的应用实践探寻王 晓

75 小麦种植管理及病虫害有效防治技术分析与研究	106 打造生态文明先行区 筑军西部生态安全屏障王亚军
徐广花	107 浅析森林调查设计和森林可持续经营徐风琴
76 提高农产品检测仪器设备使用效率的对策初探	108 对透水透气性材料在园林中的运用分析阳振文
	109 论五岔沟林业局产业的发展庄振东 王 欣等
77 浅谈农产品蔬菜中农药残留问题及对策 杨 丽	110 森林病虫害防治工作中存在的问题及解决对策
78 剑川县马铃薯脱毒种薯生产现状及发展对策	郭建中
	111 论营造生态混合林的技术要求 ······王琪瑶
79 固镇县主要粮食作物秸秆直接还田技术周光荣	112 林业技术发展在林业建设中的重要性探究吴 浚
80 浅谈德党镇玉米灰斑病的发生与防治周子珍	113 山楂良种雾灵紫肉繁育技术要点研究
81 基层农科所科研工作的管理与创新研究朱旺冲	
82 喷施农药技巧及注意事项 赵凤丽	◆试验报告
83 常规茄子制种高产栽培管理技术的探讨」目伟华	114 测土配方施肥水稻肥料利用率应用效果
84 导致土壤"生病"的原因以及应采取的措施刘广超	
85 浅谈温室蔬菜苗期病害的识别与防治赫伟玲	115 金沙县不同生态山区早熟菜用马铃薯引种筛选试验
86 小麦锈病田间病情调查技术解析 靳立伟	
87 论东北地区辣椒高产栽培及其病虫害防治	116 克旗胡萝卜新品种、新技术试验总结
88 论冬春季节大棚土豆栽培管理 田 雨	117 药剂敌委丹防治青稞田条纹病药效试验杨红萍
89 论玉米几种病害综合防治赵起胜	118 不同施肥水平对苹果产量与品质产生的影响分析
90 浅谈鸡腿菇病虫害的防治高秀娟	丁绍军
91 如何防治大豆病虫害刘 敏	119 生物滤池微生物群落定性定量及其异养硝化性能的研究
92 水稻田间管理技术李延玲	
93 玉米除草剂药害的原因与解决措施王沥清	120 简易防鼠墙对水稻产量影响实验分析
94 博罗韭黄无公害生产技术规程 杨 杰 杨秀梅	
95 浅谈淮山(山药)生产技术规程杨秀梅 杨 杰	121 平罗县 2017 年辣椒品种(螺丝辣椒)对比试验初报
96 玉米种子的贮藏技术与选用方法	
97 小麦优质栽培技术及病虫害防治技术 赵海荣	122 玉米秸秆集条式整理免耕栽培技术试验研究
98 谈秭归柑橘未来发展策略杨双成	赵鑫鹏
◆林业科学	◆技术推广
99 会宁林业病虫害发生原因与防治对策李晓珍 张志刚	
100 森防工作如何应对林业发展新形势 卢福军 刘 伟	123 古城区七河镇马铃薯高产栽培技术
101 浅淡沙棘栽培管理技术 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	陈文燕 和晓敏等
102 浅淡如何推进原州区森林防火管理常态化 邓树剑	124 水稻种植与病虫害防治技术探析 金 鑫
103 苹果树的春季管理	125 绥江县秋马铃薯高产高效栽培技术探讨 黎 静
103 年末內的各字百姓 104 浅淡原州枸杞产业发展现状及今后发展方向 刘艳霞	126 无量山镇灯盏花高产优质栽培技术鲁 应
105 果树修剪技术要点及病虫害防治方式分析王书强	127 浅析积石山县玉米全膜双垄沟播栽培技术
100 不图 10分以小女点从刚玉百两旧刀以刀切 工力强	

128 玉米高产栽培技术郭丽丽	159 浅谈冬小麦高产栽培技术 芦晓茹
129 辣椒种植技术及病虫害防治 黄 丽 张贵兰	160 论根用芥菜高产栽培技术 … 宋 伟
130 玉米种植技术及其推广探究卢文广	161 论蔬菜栽培技术 · · · · · 付建志
131 温泉县玉米主要病虫害防控技术	162 论无公害蔬菜栽培 · · · · 肖利君
	163 论玉米高产创建栽培技术要点张美英
132 云县晓街乡优质水稻高产栽培技术 胡绍平	164 马铃薯大垄密栽培法 · · · · · · 于志江
133 浅析仁用杏栽培技术秦玉国	165 水稻简化高产栽培法王庆超
134 榆阳区基层农机推广发展现状与创新推广张 信	166 玉米高产施肥技术分析 王立伟
135 浅谈高桥镇玉米高产创建技术措施周永仙	167 优质高产大豆栽培技术措施李树学
136 论玉米顶腐病防治技术 崔永霞	168 玉米栽培增产技术 ·····吕正懿
137 李子树的矮化处理杜 岩	169 玉米栽培增产技术研究进展 李金双
138 生态种植优质稻的技术探讨 官扬民	170 小麦优质栽培技术及病虫害防治技术 赵海荣
139 谷子栽培技术	◆农业机械
140 大葱栽培技术和常见病虫害的防治技术分析	171 关于提升农机管理标准化水平的探讨 刀志江
李玉萍	172 加强农机推广工作 促进农业机械化发展洪 勇
141 对辉县市夏玉米机械粒收作业质量的实证分析	173 如何加快阿勒泰地区机械化作业农业现代化进程
李志兴	
142 绿宝石梨优质高产高效栽培技术 罗兴海	174 如何提高农机化装备水平促农牧民增收黄艳华
143 玉米宽窄行种植技术的研究慕万刚	175 加强乡镇农机管理工作的措施 于 洋
144 风城市基层农技推广体系建设现状与发展对策	176 农机田间作业标准化 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	177 乡镇农机推广工作现状及对策肖志会
145 浅谈杂糯间栽增产技术研究与推广 潘洪春	178 山区农机推广工作中存在的问题及对策 羊 文
146 小辣椒高产栽培技术沈浩雄	179 加强小型农机推广促进山区脱贫致富 ····································
147 彰武县苹果病虫害综合防控技术王丽华	180 十九大环境下农机安全监理工作的规范化管理
148 宽甸地区五味子栽培技术的探讨吴 鹏	
149 农作物抗旱栽培技术要点分析 徐洪芹	181 山阳县稻麦脱粒机质量调查浅析於道莲 毛浓翔
150 无公害柑桔栽培技术探析 杨美秀 徐绍益等	182 山区县实施农机补贴政策的实践与思考安延平
151 对落实高效控减施肥新技术推广工作的一点认识	183 安徽农机化发展及相关因素分析 梁晓辉
	184 农机安全监理工作开展实践及问题反思刘 磊
152 金平县橡胶幼林地保护带套种香蕉栽培技术 张学艳	185 农业机械装备现状及发展前景探析 · · · · 王静芬
153 玉米双株高产种植技术及实施要点探寻赵贵香	186 农业机械化与可持续发展初探 · · · · 王李强
154 蔬菜无土栽培技术的应用及实施要点阐释 庄 莹	187 水稻机械种植方式及发展探寻 … 于洪涛
155 新形势下农技推广体系创新探讨宋 逸 刘小舟	188 加强农机政策法规培训 提高依法行政水平 余陈君
156 玉米大垄双行栽培技术的推广分析	189 新形势下的农机监理工作要点分析与解读张晓强
157 昌黎县玉米密植高产配套栽培技术 下爱萍	190 泗县农机专业合作社发展存在的问题与对策
158番茄越冬栽培技术要点	

191 发展农机产业化 助推农机现代化赵淑玲 李宜轩	221 一例土鸡球虫病的诊治
192 创新开展山区特色农机化的路径研究 钟耀华	222 一例猪弓形体病的诊治 余国庆
193 农业工程中农业机械化发展的现状及对策分析	223 浅谈家禽养殖过程中免疫方面的误区张志琴
······方永昌	224 畜牧养殖专业户的风险和风险管理研究张治姆
194 乡镇农机管理存在的问题及解决措施 李云凤	225 兽医在畜禽病毒性疾病防治方面的应用
195 论发动机排烟颜色的原因和排除刘国成	226 猪口蹄疫防疫对策 · · · · · · 冯晓宁
196 玉米秸秆收集打捆机械化技术推广应用王明俊	227 一例羊尿结石病的诊断与防治 赵金艳
◆畜牧兽医	228 哺乳仔猪腹泻的病因与综合防治措施贺文帅
197 牛品种改良需要把握的关键措施 ··················· 韩有军	229 论养猪场消毒的方法 孙 刚
198 砚山县畜禽资源化利用情况及对策卢文达	230 论怀孕母猪的饲养与管理 · · · · · · 朱延林
199 浅谈畜禽免疫失败的原因及应对措施马发坤	231 论养奶牛供应草料的技巧张文波
200 养殖场洪灾后的管理 ·······温水霞	232 猪流行病的防治和饲养管理 袁俊良
201 生猪检疫中猪丹毒的鉴别诊断与无害化处理王丽军	233 羊的常见传染病的诊断与治疗
202 一例猪弓形虫病的诊疗体会 房大学	234 浅淡病死畜禽无害化处理的必要性温水霞
203 猪蛔虫病的诊断和防治	235 浅析家禽的疾病的预防和治疗雷万海 雷万斌
董志勇 刘八斤等	◆能源环保
204 基层动物产地检疫存在的问题及对策王志华	236 丽江市宁蒗县农村国债沼气发展与对策王永祥
205 永胜县肉牛产业生产现状及对策分析杨冬梅	237 云县农村沼气发展现状及对策 汪 红
206 浅谈猪高热疾病防治 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	238 罗源县养殖场农业废弃物资源化利用的可行性研究方案
207 怎样防控动物传染病 · · · · 郑建云	
208 猪丹毒病的诊断与防治 · · · · · · 朱乃忠 陈祖军	◆水产渔业
209 规模场鸡传染性法氏囊病的防制措施 · · · · · 代洪峰	239 草鱼池塘无公害高产养殖技术探讨李 莉
210 养鸡生产中微量元素缺乏症的防治措施胡秋霞	240 墨江县休闲渔业的发展与对策研究施松光
211 浅谈冬季肉鸡呼吸道病防控及注意事项张志琴	241 我国淡水养殖鱼类遗传育种的现状和展望金贺丽
212 浅谈如何提高家禽的防疫意识和管理措施	242 普洱市"节水渔业"发展建议
	243 渔业污染事故处理中存在的问题及对策
213 浅谈家禽养殖实践中部分药物使用李瑞强	244 罗氏沼虾稻田生态养殖关键技术初探 尹艳坤
214 猪病治疗无效的原因分析及应对策略研究 梁洪波	245 锯缘青蟹养殖技术方法 占二新
215 规模养猪场的环保养殖方法刘汉忠 王 勐等	◆农田水利
216"桃花散"在公畜去势上的妙用门吉明	246 浅淡勐遮镇小型水库建设和管理
217 母猪难产的诊断与防治措施 · · · · · · · · · · · · · 尚天林	◆农业气象
218 畜牧养殖的动物疾病病因及防控措施探讨	247 浅析气象条件对桑蚕种植的影响 袁登武
王世安 管仁海	
219 小议北方水稻节水灌溉栽培技术措施的应用	论 坛 (Forum)
王学峰	◆农民培训
220 浅谈家禽免疫预防及免疫操作王 雪	248 农广校教育培训方式之我见纪欣欣