# 三农新视野



NONG MIN ZHI FU ZHI YOU







#### 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

每月25日出版 2017年第4期(下半月) 总第553期

黑龙江省农业委员会 主

丰 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 哈尔滨市南岗区革新街 140 号

150001 邮政编码

钔 刷 黑龙江省教育厅印刷厂

广告许可 2301030000024

中国标准连续出版物号 ISSN1003-1650

CN23-1009/F

邮发代号 14-72

发行范围 公开发行

售 20 元 全年 240 元

丰 编 贾立群(兼)

周 毅 执行主编

副主编 薛景林

李 伟 主 任

编 谢海平 王艳杰 辑 王丽娟

> 崔宁 王 欢

托亚张敏韩冰

扈洁玭 石晓娟

编辑部电话 010-52895552

邮箱 nmzfzybjb@163.com 广告发行部主任 杨 华

广告发行部电话 010-69369622

网址 www.nmzfzy.net

www.nmzf.cbpt.cnki.net

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 石家庄市开展"旅游下乡"活动调查研究及对策分析	王利敏
02 关于东丰县农村居家养老大院情况的调查	王晓琴
03 农业大县积极探索关心下一代工作新路径	李平勋
04 农村道桥建设中的常见突出问题及其对策分析	张白羽
财 经 ( Finance and economics )	
◆农业经济	
05 拓展经管工作新领域促进农经管理新发展分析	何鸿銮
06 农村土地流转对促进农业结构调整的研究	蒋庆艳
07 试析农产品质量安全标准化体系建设 李飞成	卢静
08 论农村财务管理工作	闫玉琴
09 农业信息不对称的调查研究 史佳雯	骆 琪
11 村级财务管理的主要模式及其评价	吕润燕
12 浅谈宽甸地区东北玉竹的发展思路	魏继新
13 探究农村集体经济财务管理和审计监督的问题和应对策略	
	闻世英
14 无公害茶叶生产关键环节存在的问题及对策	吴小红
15 浅析农机购置补贴政策中存在的问题及对策	奚宝华
16 对辽宁省中药材产业发展的思考	张雪峰
17 棚室黄瓜绿色无公害栽培管理措施	张亚楠
18 地租视角下农村土地承包经营权流转问题研究	
布热比亚	木肉孜
19 务川茶产业发展现状与思考	董治军
20 村级财务管理分析框架的构建及完善措施探讨	杜振武
21 论农村会计管理发展中存在的问题与对策	陈晓丽
22 羊毛工镇改革农村财务管理体制	姜 敏
23 论重庆城口县富硒魔芋产业发展对策	李方静

24 元宝山区发展安全食品的思考 ……………… 王鹤笛 25 关于宁海县生态公益林补偿问题的探讨 ……… 章 红

26 大关县无公害农产品发展现状与对策 邹永敏	62 试析水稻种植技术的创新尝试钱善凤
27 强化质量意识 确保棉花长度 加强籽棉收购及加工全程	63 氮、磷对青岛大扁藻生长的影响初探
管理丁庆军	
28 发展设施农业机械 促进蔬菜产业增产增效池 强	65 露地蔬菜病虫害发生与防治 努尔孜拉・热马占
29 蚕桑在颍上县种植业结构调整中的发展对策侯翔宇	66 试论农业现代化建设与农村生态环境的有效保护
30 精准扶贫开发视域下抓好农业现代化生产促进农村改革	宋若科 刘兆强
	67 谈水稻病虫害防治 邬世明 赖添奎等
31 论农村经济发展的三点建议黄立华	68 玉米常见病虫害防治措施探讨刘福海
32 低碳经济背景下农业现代化发展及有效对策牛兴林	69 水稻机插秧育秧技术的经验介绍杨 军
33 论农村经济管理工作的主要任务及建议佟彦福	70 试论生物技术在农业种植中的推广和应用策略
34 论农村土地流转的主要特征与做法郝银龙	姚洪涛
35 论农村土地流转问题刘井海	71 马铃薯连作栽培对土壤微生物多样性的影响
36 论推进农民专业合作社健康发展	
37 论完善农村金融体系的问题	72 滴灌条件下设施葡萄生长特性研究车彩丽
38 论种子生产经营中违法行为与执法对策姚婷婷	73 临夏州大棚蔬菜测土配方施肥技术探讨陈 娟
39 对镇康县玉米生产发展的思考 马怀梅 朱正宣等	74 岷县马铃薯高产创建的成效与启示李建德
41 浅谈家庭农场的发展唐红彬	75 浅析温室大棚草莓扣棚保温后的管理注意事项
42 农村土地确权问题研究 赵 瑞	
43 浅谈村级会计委托代理工作	76 浅析玉米新型除草剂的使用及其优势刘增慧
44 解决当前乡镇政府财务管理难题的思考黄 莉	77 如何提高设施大棚蔬菜栽培技术 确保农产品质量安全
45 浅谈宁蒗县农产品质量安全现状及对策周永贵	
46 论新形势下农村经济的发展 苗彩荣	78 若羌红枣春季管理要点热娜古丽・尤努斯
47 农村土地使用权流转的经济学分析何文洪	79 几种生物农药对玉米螟的防治效果
科 研 ( Scinetific research )	沙依拉古丽・锁力旦
◆农业科学	80 高台县农业产业化发展情况调查报告般怀生
48 简析种子管理工作的优化发展策略 郭 博 毕桂霞	81 蟠桃在我团的引种表现及栽培要点张娟红
49 谈玉米病虫害防治 曾森辉 赖添奎等	82 大棚蔬菜种植技术及病虫害防治张玉民 闫 安等
50 常见农作物病虫害病因分析及综合防治分析 陈大昀	83 微量元素肥料在棉花上的施用效果浅析周建伟
51 景县棉花生产中存在的主要问题及对策	84 水稻机械插秧、旱直播栽培技术及效益分析
52 大豆食心虫发生及防治措施	87 高寒阴湿区月季快速繁育技术席峙凌
53 农作措施对春玉米农田土壤有机碳影响机制研究	88 合阳县现代农业园区发展的理论与实践宋 健
	89 论蔬菜种子贮藏管理 霍金荣
54 刍议芋头无公害高产栽培管理技术李福荣 何锡文	90 试析绿色植保主要技术措施及取得的成效
55 浅淡水稻种植技术的现状及改善 李雪梅 李时兴	
56 浅淡植保技术在小麦高产栽培中的应用刘西洋	91 福山区 2017 年春季麦田管理技术意见
57 休闲农业的模式、特点分析和发展策略思考	
	92 无公害马铃薯标准化生产技术郝林芳 陈 丽
58 玉米早熟性与籽粒产量的关系及育种途径的探析	93 我县蔬菜土壤肥力及施肥建议 贾 良
	94 浅议玉米栽培技术及病虫害防治刘 敏
	95 大樱桃半促成设施栽培管理技术
59 刍议植保技术在无公害蔬菜种植中的作用 	刘晓静 柳蕴芬等
60 玉米栽培技术发展与进步探讨	96 论番茄五种病害防治法王海忠
61 论蔬菜育苗应注意的问题	97 食用植物性农产品质量安全分析刘 雨
UI 此则未自出些任息的问题	

98 论大豆食心虫与红蜘蛛的防治技术刘玉敏	131 德江县 2013 年豇豆氮肥总量控制试验报告
99 论大小辣椒病虫害防治技术 韩 雪	
100 论马铃薯病虫害防治措施董秀香	132 都昌县"中稻+再生"品种筛选对比试验总结
101 论水稻病虫害防治措施刘玉民	
102 玉米栽培技术及病虫害防治措施李时兴 李雪梅	133 旌德县一季中稻新品种对比试验结果初报韦 伟
103 论水稻病虫害综合防治措施于淑红	134 泾河川区大棚双层覆盖高效栽培模式试验初报
104 浅析抚顺县植保专业化防治现状及发展思路张鸿雁	
105 水稻病虫害发生原因及防治对策何岸玲 罗丹利	135 复兴镇 2015 年辣椒氮、磷、钾肥总量控制试验报告
106 豫北小麦主要病害的症状及防治措施	
王雪云 王银霞	137 尉犁县棉花中高肥力肥效对比试验报告
107 玉米病虫害的种类及其防治措施探究王志青	
108 论养蜂业与农业的关系 ······韩秀平	◆技术推广
109 浅析红山农场油菜栽培技术及病虫害防治方法	138 百香果的高产栽培技术及应用实践研究 杨琼庄
	139 农作物无公害栽培管理技术分析 程 喜
◆林业科学	140 辽西暖棚的地力培肥技术刘秀芹
110 浅析小秦岭地区矿山渣坡生态植被恢复技术	141 浅析水稻直播栽培技术赖祥志
刘海宁	142 试析绿色植保技术的推广措施
111 浅谈造林绿化对涞源县生态发展的意义	阿依图荪・库瓦尼 买尼古丽・合力力
	143 关于现代农业技术中植保技术的应用与探讨
112 高原干旱地抗旱造林实用技术格桑扎西	阿依图荪・库瓦尼
113 果树病害防治原理及有效方法分析崔 勇	144 刍议玉米地膜覆盖栽培技术的推广难点及对策
114 长白山自然保护区天然林直径生长布规律研究	
	145 茶树种植与管理技术
115 核桃的栽培技术浅谈沈士燕 杨代全等	146 地膜西瓜套作棉花技术要点陈家友
116 乡镇林业技术推广策略探究 · · · · · · 田 涛	147 柑橘绿色栽培技术初探黄东瑞
117 探究造林整地与植树造林的方法张慧勇	148 石榴种植技术及实施要点探寻李兴壮
118 新时期园林绿化工程发展现状分析张蓬勃	149 花生白绢病的综合防治技术李 洋
119 白皮松育苗技术实践 · · · · · · · · · · · · · · · 阮联军 林 康	150 高油优质夏大豆新品种濉科 15 选育与栽培技术
120 辉南县苗木市场发展情况及存在的问题 宗延波	刘守步
121 花椒晚霜冻害的发生规律与防止高 琛	151 花生高产栽培管理技术要点研究吕秋亮
122 浅谈河西走廊榆树的繁殖及病虫害防治技术	152 新疆水稻优质无公害栽培技术研究
	买热耶木古力・阿布里米提 热比古力・阿不都克热木
123 现代园林生态设计方法研究	153 新形势下新疆棉花种植技术分析
124 枣树桃小食心虫的预防与治疗 赵晓阳	
125 安阳太行山区森林抚育存在问题及对策分析	154 加强新疆小麦栽培技术研究及实现小麦增产的建议
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
126 羊肚菌树下栽培新技术 刘 洋	155 有机蔬菜的配套种植技术要点
127 论森林病虫害防治措施	
128 平欧杂种榛子绿枝直立压条繁育技术	156 石榴的栽培管理 ·····王少利 董伟强
	157 新时期优化水稻种植技术,提高种植效益
129 营林造林中播种育苗技术应用研究张元新	
◆试验报告	158 浅谈植保技术在小麦高产栽培中的应用
130 8.8%精喹禾灵乳油防除大豆田禾本科杂草试验	
	159 南阳市夏玉米绿色种植技术要点 杨海琴

160 浅谈玉米高产栽培措施与病虫害防治技术	197 玉米高产栽培技术 李中强
	◆农业机械
161 和平镇九头山高寒山区反季大白菜特色产业发展优势及栽培技术····································	198 浅析农机在秸秆禁烧及综合利用工作中发挥的作用 
162 农艺发展应用农艺节水技术的探析张英民	199 花生收获机械化技术应用研究与推广分析董建民
163 浅谈谷子种植技术李少杰 崔子巍	200 以平安农机创建促进农机安全生产
164 现代农技推广信息化实践初探 … 郭睿英	200 长十安农机的建促近农机安主生》
165 浅谈玉米高产栽培措施与病虫害防治技术 谭福杰	202 试析如何做好农业机械化的推广工作 付光华
166 甘南高原羊肚菌人工栽培技术后尕俊	203 乡镇成校农机培训的实践研究
167 食用菌(平菇)高产栽培技术要点	205 关于农业技术推广与农业机械化问题的探讨
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
168 新时期下小麦赤霉病的防治技术研究进展	安 宋 206 浅谈烘干机产品分类及发展趋势 ···········李好明
欧亚玲	207 农机保养常见问题与保养、维修策略思考 李培平
169 陝北马铃薯种植技术王小艳 张玉民等	208 信息技术在农机推广工作中的应用 梁士岩
170 永善县马铃薯高产种植技术探讨徐 松	209 沭阳县农机化技术推广工作现状和对策 刘平平
171 论玉米栽培技术的推广和应用	210 推进沭阳县农机专业合作社规范化建设的思考
172 基层农技推广体系发展与改革研究 杨文广	210 强烈你妈要求死专业自由红戏尼拉建议的恋考
173 月季扦插与管理 张会巧	211 关于农机保养与维修的思考 · · · · · · 陶 刚
174 甬优 1538 的高产栽培技术祝辉泽	212 当前农机推广存在的问题与对策分析 姚 芳
175 玉米创高产集成配套栽培新技术 李 杨	213 对加快玉溪市江川区农业机械化发展的思考
176 浅谈玉米种植技术及推广应用崔子巍 李少杰	213 对加快工关中在州色农业机械化及展的心与
177 小麦栽培技术及病虫害防治措施探讨贺文超	214 浅谈农机科技创新中的农机与农艺相结合问题
178 水稻的病虫害防治技术 胡艳珍 江红梅	21年 (表版表的作刊文 E)新干的文的[3]
179 探析提高大豆种植生产效益的栽培技术要点	215 浅议哈密地区葡萄埋起藤全程机械化试验推广
谭福杰	210 及於唱在地區前面在應辦主任的城市與經典
180 大田高粱种植高产技术措施	216 论农用拖拉机故障原因与排除 · · · · · 王晓东
181 玉米高产栽培技术探究李先锋	217 关于推广玉米免耕机械化播种技术的刍议何 鑫
182 贵定县大蒜套种玉米高产高效栽培技术李永秀	218 发展浙江省农业机械社会化服务 促进现代农业建设
183 论大豆高产种植技术 李 丽	210 及飛加工 日本・北京 に ころ に へん 正
184 论高效节水玉米膜下滴灌技术 嵇成龙	219 做好农机监理执法 保障农机安全生产杨正美
185 论茄子重茬病害的发生与防治技术 戚 秀	220 基于农机农艺结合的玉米生产机械化研究
186 论水稻栽培技术 付 玉	
187 浅谈玉米种植技术及其推广 马金丽	221 昌吉市葡萄碎枝机作业出现的问题及建议 · · · · · · · · 张捍霞
188 马铃薯优质高产栽培管理技术探究 苗士玉	222 农机安全监理工作机制创新探究 李享红
189 北方寒地玉米大垄高产栽培技术探究 邱 伟	223 论播种机故障排除及保养
190 浅谈花生的优质高产栽培技术王小静	224 牡丹江市城区农机服务现状浅析 张 博
191 浅谈花生夏直播栽培技术王彦玲 王银霞	225 论新农村建设中农机技术推广的实践与探索 赵强美
192 川优"6023"示范表现及高产栽培技术探讨	226 新形势下农机推广工作的新思路研究 张金立
	◆畜牧兽医
193 棉花一膜三管滴水匀墒出苗结合栽培技术研讨	
·····································	227 猪传染病防控中几个重要环节与疫苗使用中的注意事项
194 无公害蔬菜栽培技术探究 · · · · · · 于春艳	, , ,
195 浅谈秋季大白菜的优质高产栽培技术张凤阁	228 新疆草原生态建设可持续发展及牧民脱贫致富的建议 
196 水稻的高产栽培技术 赵水菊	
	229 中小规模养猪场免疫现状探讨胡小宏 李香梅

230 沼气—地暖技术在断奶仔猪饲养期的效果分析	266 猪传染性胃肠炎的综合防治措施杨文权 沈国亮
贾伟忠	267 浅谈环境污染物对家畜健康的危害及其对策吕学义
231 林下山地鸡养殖技术刘春喜	268 生猪健康养殖的技术措施孙笑可
232 鸡慢性呼吸道病的治疗及综合预防分析刘胜军	269 舍饲养羊疾病预防及常见病防治苗随心
233 羊肝片吸虫病的诊断与防治技术刘雪梅	270 肉鸡养殖管理问题分析李子然
234 浅析生猪疾病防治的几点措施吕发丽	271 浅谈育成鸡的限制饲养与光照管理彭 彦
235 高致病性猪蓝耳病的临床诊断与防治分析	272 猪场保育猪养殖管理技术王瑞玲
庞春峰	273 牛异食癖的病因分析及防治对策 乌 云
236 动物卫生监督管理标准化初探沈牡鸿	274 猪场钩端螺旋体病的防治措施王 莉
237 浅谈养殖中疾病治疗的总体观念王冠军	275 构建蛋鸽笼养新模式 提高蛋鸽规模养殖效益
238 仔猪寄生虫性腹泻的综合防控措施王 莉	
239 浅淡溪尾镇动物防疫工作中存在的问题及对策	276 浅谈散养繁殖母牛难产高发的原因预兆预防及处理
240 浅谈胚胎移植在波尔山羊生产中的应用王寅涛	◆能源环保
241 鹅的疾病预防技术与措施张 良	278 辽阳市垃圾填埋场地下水污染调查与评价刘 敏
242 养好仔猪的几个关键技术环节赵丰清	279 浅析农业环境污染及其清洁措施 ····································
243 分析果园优质高效土鸡养殖新技术张晓东	◆水产渔业
244 浅谈对母猪分娩细节的判断张永灿	280 水产生态养殖技术的实践要点与应用研究董柏顺
245 就地取材处理母牛子宫脱出 ····································	281 试析水产养殖的水质调控技术刘晓宇
247 猪病防治存在的问题及建议张智永	282 循环水养鱼水处理的原理及分析 ······杨瑞林
248 猪口蹄疫病的诊断和防治方法分析江云霞	284 浅析在水产养殖中现代生物技术的应用分析
249 动物卫生监督执法工作中存在的问题及对策	李保安 李 刚
张端付 杨 斌有等	285 浅淡鳙鱼疾病防治技术陈 娅 张 波等
250 猪酒糟中毒的防治 梁宗红	286 罗甸县渔业发展历程及未来发展思路韦明武 莫显义等
251 论牛冷冻精液人工授精技术 单曲拉姆 泽旺曲珍等	◆农田水利
252 论梅花鹿的放线菌病的诊治及防治措施探析 郝慧丽	287 生态治理:面源污染对农村饮用水的影响彭正海
253 基层动物疫病防治问题与应对策略研究谢尚洲	
254 鸡大肠杆菌病的鉴别诊断与防治李正美	289 实施灌溉管理的对策和建议
255 基层动物疫病防治问题与应对策略研究王建峰	291 农业水利灌溉模式与节水技术措施应用研究李 虹
256 加强基层动物防疫工作的建议和对策	
	◆水利水电
257 动物疫病流行趋势出入境动物检疫对策	292 浅析十三五时期西藏水利的发展与工作目标 边 珍
杨 钒 韩春哲	293 试论龙凤水库灌区优化灌溉技术措施及效益 刘春鹏
258 浅谈仔猪副伤寒的防治杨科平	◆农业气象
259 加强农村畜牧兽医新技术推广体系建设初探	294 农业气象灾害风险评估研究进展与展望马鲁萍
王玉亮 张岩松	295 浅谈提高日照监测准确性对农作物的重要性
260 融水香鸭出败的诊断及其防治措施陈彦臣 韦 钰	
261 我县山羊养殖现状及发展建议 程尚禄 张明镜等	296 浅谈 ZQZ 系列自动气象站的维护维修及典型实例分析
262 发展现代畜牧业的对策分析梁 真	罗 潇 刘洪文
263 喀斯特山区安格斯肉牛规模化养殖技术初探	论 坛(Forum)
路 烜 沈 杰等	◆农民培训
264 百毒杀消毒剂在治疗奶牛产后感染中的应用效果	297 适应新常态 提高农民素质 加快培育新型职业农民
杨 静 吴 芳	郭黎明
265 论鸡产蛋下降因素及应对措施王宏伟	298 加强新型农民培训着力提高农民素质 孙海荣