

中国知识资源总库、中国核心期刊（遴选）数据库收录期刊、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

三农新视野

农民致富之友

NONG MIN ZHI FU ZHI YOU

《农民致富之友》

下半月刊

二〇一七年第四期（总第五百五十三期）



村级财务管理分析框架的构建及完善措施探讨
对镇康县玉米生产发展的思考
浅谈村级会计委托代理工作

ISSN 1003-1650



4 2017
下半月

做中国一流农业期刊

农民致富之友

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

三农新视野

每月 25 日出版 2017 年第 4 期(下半年) 总第 553 期

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 哈尔滨市南岗区革新街 140 号
 邮政编码 150001
 印 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 $\frac{\text{ISSN}1003-1650}{\text{CN}23-1009/\text{F}}$

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

主 编 贾立群(兼)
 执行主编 周 毅
 副 主 编 薛景林
 主 任 李 伟
 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

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授权授予本刊社。

目 录

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 何鸿奎
- 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管理	丁庆军	63 氮、磷对青岛大扁藻生长的影响初探	陈庆荣 林长顺
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	宋若科 刘兆强
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	措 吉	67 淡水水稻病虫害防治	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 试论生物技术在水稻种植中的推广和应用策略	姚洪涛
34 论农村土地流转的主要特征与做法	郝银龙	71 马铃薯连作栽培对土壤微生物多样性的影响	张家明
35 论农村土地流转问题	刘井海	72 滴灌条件下设施葡萄生长特性研究	车彩丽
36 论推进农民专业合作社健康发展	马淑杰	73 临夏州大棚蔬菜测土配方施肥技术探讨	陈 娟
37 论完善农村金融体系的问题	武宪铁	74 岷县马铃薯高产创建的成效与启示	李建德
38 论种子生产经营中违法行为与执法对策	姚婷婷	75 浅析温室大棚草莓扣棚保温后的管理注意事项	李小群
39 对镇康县玉米生产发展的思考	马怀梅 朱正宣等	76 浅析玉米新型除草剂的使用及其优势	刘增慧
41 浅谈家庭农场的发展	唐红彬	77 如何提高设施大棚蔬菜栽培技术 确保农产品质量安全	吕东红
42 农村土地确权问题研究	赵 瑞	78 若羌红枣春季管理要点	热娜古丽·尤努斯
43 浅谈村级会计委托代理工作	周 莉	79 几种生物农药对玉米螟的防治效果	沙依拉古丽·锁力旦
44 解决当前乡镇政府财务管理难题的思考	黄 莉	80 高台县农业产业化发展情况调查报告	殷怀生
45 浅谈宁夏县农产品质量安全现状及对策	周永贵	81 蟠桃在我团的引种表现及栽培要点	张娟红
46 论新形势下农村经济的发展	苗彩荣	82 大棚蔬菜种植技术及病虫害防治	张玉民 闫 安等
47 农村土地使用权流转的经济学分析	何文洪	83 微量元素肥料在棉花上的施用效果浅析	周建伟

科 研 (Scinetific research)

◆ 农业科学

48 简析种子管理工作的优化发展策略	郭 博 毕桂霞	84 水稻机械插秧、旱直播栽培技术及效益分析	陈香兰
49 谈玉米病虫害防治	曾森辉 赖添奎等	87 高寒阴湿区月季快速繁育技术	席峙凌
50 常见农作物病虫害病因分析及综合防治分析	陈大昀	88 合阳县现代农业园区发展的理论与实践	宋 健
51 景县棉花生产中存在的主要问题及对策	付桂华 苏金凯	89 论蔬菜种子贮藏管理	霍金荣
52 大豆食心虫发生及防治措施	韩晓旭	90 试析绿色植保主要技术措施及取得的成效	买尼古丽·合力力
53 农作措施对春玉米农田土壤有机碳影响机制研究	姜 鑫	91 福山区 2017 年春季麦田管理技术意见	郭晓伟 邱 伟等
54 刍议芋头无公害高产栽培管理技术	李福荣 何锡文	92 无公害马铃薯标准化生产技术	郝林芳 陈 丽
55 浅谈水稻种植技术的现状及改善	李雪梅 李时兴	93 我县蔬菜土壤肥力及施肥建议	贾 良
56 浅谈植保技术在小麦高产栽培中的应用	刘西洋	94 浅议玉米栽培技术及病虫害防治	刘 敏
57 休闲农业的模式、特点分析和策略思考	卢 静 李飞成	95 大樱桃半促成设施栽培管理技术	刘晓静 柳蕴芬等
58 玉米早熟性与籽粒产量的关系及育种途径的探析	何东伟 衡红纲	96 论番茄五种病害防治法	王海忠
59 刍议植保技术在无公害蔬菜种植中的作用	买尼古丽·合力力 阿依图荪·库瓦尼	97 食用植物性农产品质量安全分析	刘 雨
60 玉米栽培技术发展与进步探讨	朴钟元		
61 论蔬菜育苗应注意的问题	张 志		

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

160 浅谈玉米高产栽培措施与病虫害防治技术 袁智波 韦明球	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..... 张美仙
162 农艺发展应用农艺节水技术的探析 张英民	163 浅谈谷子种植技术..... 李少杰 崔子巍
164 现代农技推广信息化实践初探 郭睿英	165 浅谈玉米高产栽培措施与病虫害防治技术 谭福杰
166 甘南高原羊肚菌人工栽培技术 后尔俊	167 食用菌(平菇)高产栽培技术要点 米尔古丽·阿不都艾里
168 新时期下小麦赤霉病的防治技术研究进展 欧亚玲	169 陕北马铃薯种植技术..... 王小艳 张玉民等
170 永善县马铃薯高产种植技术探讨 徐松	171 论玉米栽培技术的推广和应用 杨春玲
172 基层农技推广体系发展与改革研究 杨文广	173 月季扦插与管理..... 张会巧
174 甬优 1538 的高产栽培技术 祝辉泽	175 玉米创高产集成配套栽培新技术 李杨
176 浅谈玉米种植技术及推广应用 崔子巍 李少杰	177 小麦栽培技术及病虫害防治措施探讨 贺文超
178 水稻的病虫害防治技术 胡艳珍 江红梅	179 探析提高大豆种植生产效益的栽培技术要点 谭福杰
180 大田高粱种植高产技术措施 冀瑞鹏	181 玉米高产栽培技术探究 李先锋
182 贵定县大蒜套种玉米高产高效栽培技术 李永秀	183 论大豆高产种植技术..... 李丽
184 论高效节水玉米膜下滴灌技术 嵇成龙	185 论茄子重茬病害的发生与防治技术 戚秀
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
188 马铃薯优质高产栽培管理技术探究 苗士玉	189 北方寒地玉米大垄高产栽培技术探究 邱伟
190 浅谈花生的优质高产栽培技术 王小静	191 浅谈花生夏直播栽培技术 王彦玲 王银霞
192 川优“6023”示范表现及高产栽培技术探讨 朱书兰	193 棉花一膜三管滴水匀摘出苗结合栽培技术研 讨..... 李雪松
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
196 水稻的高产栽培技术..... 赵水菊	

197 玉米高产栽培技术..... 李中强

◆农业机械

198 浅析农机在秸秆禁烧及综合利用工作中发挥 的作用..... 陈传宁	199 花生收获机械化技术应用研究与推广分析 董建民
200 以平安农机创建促进农机安全生产 杜擎	201 浅谈农业机械化状况分析与发展走向 冯晓港
202 试析如何做好农业机械化的推广工作 付光华	203 乡镇成校农机培训的实践研究 葛和平
205 关于农业技术推广与农业机械化问题的探 讨..... 姜荣	206 浅谈烘干机产品分类及发展趋势 李好明
207 农机保养常见问题与保养、维修策略思 考..... 李培平	208 信息技术在农机推广工作中的应用 梁土岩
209 沭阳县农机化技术推广工作现状和对策 刘平平	210 推进沭阳县农机专业合作社规范化建设的 思考..... 刘永座
211 关于农机保养与维修的思考 陶刚	212 当前农机推广存在的问题与对策分析 姚芳
213 对加快玉溪市江川区农业机械化发展的 思考..... 张进雍 张国华	214 浅谈农机科技创新中的农机与农艺相结 合问题..... 张庆政 巴桑拉姆
215 浅议哈密地区葡萄埋起藤全程机械化试 验推广..... 郭家稳	216 论农用拖拉机故障原因与排除 王晓东
217 关于推广玉米免耕机械化播种技术的刍 议..... 何鑫	218 发展浙江省农业机械社会化服务 促进 现代农业建设..... 杨菊观
219 做好农机监理执法 保障农机安全生产 杨正美	220 基于农机农艺结合的玉米生产机械化研 究..... 叶尔肯别克·海达别克
221 昌吉市葡萄碎枝机作业出现的问题及建 议..... 张捍霞	222 农机安全监理工作机制创新探究 李享红
223 论播种机故障排除及保养 王立阳	224 牡丹江市城区农机服务现状浅析 张博
225 论新农村建设中农机技术推广的实践与 探索..... 赵强美	226 新形势下农机推广工作的新思路研究 张金立

◆畜牧兽医

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..... 曹秋阳	228 新疆草原生态建设可持续发展及牧民脱 贫致富的建议..... 单国星
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
 贾伟忠

231 林下山地鸡养殖技术 刘春喜

232 鸡慢性呼吸道病的治疗及综合预防分析 刘胜军

233 羊肝片吸虫病的诊断与防治技术 刘雪梅

234 浅析生猪疾病防治的几点措施 吕发丽

235 高致病性猪蓝耳病的临床诊断与防治分析
 庞春峰

236 动物卫生监督标准化初探 沈牡鸿

237 浅谈养殖中疾病治疗的总体观念 王冠军

238 仔猪寄生虫性腹泻的综合防控措施 王 莉

239 浅谈溪尾镇动物防疫工作中存在的问题及对策
 吴柯进

240 浅谈胚胎移植在波尔山羊生产中的应用 王寅涛

241 鹅的疾病预防技术与措施 张 良

242 养好仔猪的几个关键技术环节 赵丰清

243 分析果园优质高效土鸡养殖新技术 张晓东

244 浅谈对母猪分娩细节的判断 张水灿

245 就地取材处理母牛子宫脱出 张正法

247 猪病防治存在的问题及建议 张智永

248 猪口蹄疫病的诊断和防治方法分析 江云霞

249 动物卫生监督执法工作中存在的问题及对策
 张端付 杨 斌等有等

250 猪酒糟中毒的防治 梁宗红

251 论牛冷冻精液人工授精技术 单曲拉姆 泽旺曲珍等

252 论梅花鹿的放线菌病的诊治及防治措施探析 郝慧丽

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

255 基层动物疫病防治问题与应对策略研究 王建峰

256 加强基层动物防疫工作的建议和对策
 晏智明 陈天福

257 动物疫病流行趋势出入境动物检疫对策
 杨 钊 韩春哲

258 浅谈仔猪副伤寒的防治 杨科平

259 加强农村畜牧兽医新技术推广体系建设初探
 王玉亮 张岩松

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

262 发展现代畜牧业的对策分析 梁 真

263 喀斯特山区安格斯肉牛规模化养殖技术初探
 路 烜 沈 杰等

264 百毒杀消毒剂在治疗奶牛产后感染中的应用效果
 杨 静 吴 芳

265 论鸡产蛋下降因素及应对措施 王宏伟

266 猪传染性胃肠炎的综合防治措施 杨文权 沈国亮

267 浅谈环境污染对家畜健康的危害及其对策 吕学义

268 生猪健康养殖的技术措施 孙笑可

269 舍饲养羊疾病预防及常见病防治 苗随心

270 肉鸡养殖管理问题分析 李子然

271 浅谈育成鸡的限制饲养与光照管理 彭 彦

272 猪场保育猪养殖管理技术 王瑞玲

273 牛异食癖的病因分析及防治对策 乌 云

274 猪场钩端螺旋体病的防治措施 王 莉

275 构建蛋鸽笼养新模式 提高蛋鸽规模养殖效益
 杨继琼

276 浅谈散养繁殖母牛难产高发的原因预兆预防及处理
 张正法

◆能源环保

278 辽阳市垃圾填埋场地下水污染调查与评价 刘 敏

279 浅析农业环境污染及其清洁措施 杨光美

◆水产渔业

280 水产生态养殖技术的实践要点与应用研究 董柏顺

281 试析水产养殖的水质调控技术 刘晓宇

282 循环水养鱼水处理的原理及分析 杨瑞林

284 浅析在水产养殖中现代生物技术的应用分析
 李保安 李 刚

285 浅谈鳙鱼疾病防治技术 陈 娅 张 波等

286 罗甸县渔业发展历程及未来发展思路韦明武 莫显义等

◆农田水利

287 生态治理：面源污染对农村饮用水的影响 彭正海

289 实施灌溉管理的对策和建议 苟旭光

290 浅谈小麦节水技术 姜建红

291 农业水利灌溉模式与节水技术措施应用研究 李 虹

◆水利水电

292 浅析十三五时期西藏水利的发展与工作目标 边 珍

293 试论龙凤水库灌区优化灌溉技术措施及效益 刘春鹏

◆农业气象

294 农业气象灾害风险评估研究进展与展望 马鲁萍

295 浅谈提高日照监测准确性对农作物的重要性
 贾利杰 许艳男等

296 浅谈 ZQZ 系列自动气象站的维护维修及典型实例分析
 罗 潇 刘洪文

论 坛 (Forum)

◆农民培训

297 适应新常态 提高农民素质 加快培育新型职业农民
 郭黎明

298 加强新型农民培训着力提高农民素质 孙海荣