

三农新视野

农民致富之友

NONG MIN ZHI FU ZHI YOU



农村财务管理规范化建设的几点思考  
加强农村财务会计工作促进农村经济发展  
荔波县佳荣镇农村“三变”改革助力精准脱贫攻坚探索

ISSN 1003-1650



9 771003 165003

12 2016  
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 2016 年第 12 期( 下半月 ) 总第 545 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  $\frac{\text{ISSN1003-1650}}{\text{CN23-1009/F}}$

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

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转授权授予本刊社。

### 目 录

#### 前 沿( The front )

##### ◆ 三农视野

- 01 农业农村发展用地政策分析 ..... 古加娜依·合德拜
- 02 在精准扶贫工作中,乡镇党员干部如何发挥其作用  
..... 葛小强
- 03 凯里市农村信息化发展状况研究 ..... 陈碧云
- 05 新形势下加强农村基层党员干部队伍建设的思考  
..... 朱龙生
- 06 以生态文明为抓手 搞好无极美丽乡村建设 ..... 兰欣茹
- 07 对共享发展理念下农村核心价值观建设的一点思考  
..... 漆晓玲
- 09 云县开展农村入户调查工作情况及对策建议 ..... 马金书
- 10 林业局党建工作调研报告 ..... 张相春
- 12 家庭农场在农业技术推广中的作用探究 ..... 王 震

##### ◆ 新农村建设

- 13 新农村住宅单体设计手法探讨 ..... 苏 伟

#### 财 经( Finance and economics )

##### ◆ 农业经济

- 14 关于句容市边城镇青山村推进美丽乡村建设的调查与思考  
..... 陈祥伟 朱广明等
- 16 当前农村经济发展形势与任务 ..... 杜艳芳
- 17 临泽县农村精准扶贫工作的实践与思考  
..... 亢平霞
- 18 农村经济管理存在的问题及对策探析 ..... 刘 东
- 19 双洋镇土地确权矛盾引发的思考 ..... 刘玲莉
- 20 对双柏县加快农民经济发展的几点建议和对策  
..... 苏胤生
- 21 农村财务管理规范化建设的几点思考 ..... 保坤娥
- 22 浅谈罗甸县农村土地承包改革发展现状 ..... 李远航
- 23 加强农村财务会计工作促进农村经济发展  
..... 平秋香
- 24 发展农民专业合作社,促进农村经济发展  
..... 席 嫦
- 25 草堰镇农村财务管理方面的几点思考 ..... 沈建兰

27 农业执法工作的困境及解决措施分析	薛莉 朱磊
28 以品牌建设提升滁州农产品市场竞争力	陈怀远
29 规范农村集体“三资”管理的价值探析	陈一节
30 精心组织 周密部署淮滨县稳步推进农村土地承包经营权确权登记颁证工作	高以华
31 农民专业合作社对农村经济作用和影响	郝俊英
32 泸水县种子经营市场存在的问题与对策刍议	何秀枝
33 农村土地产权制度改革的做法、问题及建议	李哲
34 南召县花卉苗木产业发展现状与对策	马斌 周虎等
35 突出地域优势 发展特色农业	任海萍
36 关于如何做好基层农经管理工作的思考	汪师芳
37 永胜县三川镇种植业结构调整的思考	王云
38 浅谈马白镇蔬菜产业化发展的对策措施	张杰
40 新形势下加强农村经济管理研究	崔海花
41 加快农业科技创新的对策分析	方莉
42 科技使小房庙走上富裕路	刘晓翠
43 淮北市农村土地流转分析	马永学
44 浅谈农村经济发展与增加农民收入的有益探索	孙莞莞
45 克什克腾旗农畜产品质量安全监管工作探析	迟亚菲
46 平顶山蚕种场柞蚕种子生产的可行性研究	熊兴何 赵希富
47 浅谈农村经济管理中信息化的应用	闫丰谦
48 射阳县大蒜商品化处理调研报告	袁琦 仇恒军等
49 促进农村经济发展面临的问题及对策	张璇
50 浅谈新形势下发展农业经济的有效途径	汪德菊
51 浅谈克什克腾旗农畜产品质量安全工作现状、存在问题及发展对策	谷妍姗
52 对巴林右旗甜菜产业发展前景的展望	和其也乐图
53 新形势下加强农村经济管理研究	崔海花
54 浅析我县当前村级财务管理存在的问题及对策	黄长生
55 荔波县佳荣镇农村“三变”改革助力精准脱贫攻坚探索	莫招业
56 农村财务管理问题与对策研究	唐功军
57 大兴安岭农垦文化建设助力职工思想政治教育的几点思考	杨全红
58 新常态下我县精准扶贫工作机制研究	周建花

## 科 研 (Scientific research)

### ◆ 农业科学

59 玉米病虫害发生规律及防治技术	杨凤娇
60 水稻覆膜栽培增产机理及推广中存在的问题	杨晓梅
61 梨果石细胞漫谈	付磊 李静
62 文山州小麦条锈病发生特点及综合防治措施	梁兴格 范俊珺等
63 辣椒疮痂病的发生与防治	巴合提古力·沙尔合提汗
64 水稻—八须鲢鱼和谐共生模式研究	欧阳传德 汤勇等
65 异常气候条件下冬小麦播种及冬管要点	许彦蓉
66 不同育苗基质对鲜食番茄幼苗生长的影响	金小伟
67 陕西榆林不同灌溉方式对春玉米生长及产量的影响	南红梅
68 巴楚县油菜病虫害发生原因及防治措施	努尔曼古丽·吾甫尔
69 小麦复播黄豆种植模式研究	吐尔逊别克·热合买提汗
70 杨圆蚧在库尔勒香梨垦区的发生规律及防治方法	王东军 张明等
71 辽中地区玉米粘虫的发生与防治	赵玉新
72 浅谈罗甸县种子市场监管存在的问题及对策	楚建波 郭其荣等
73 大豆病害发生趋势及防治技术	何孝东 谢傅镜
74 塑料大棚蔬菜反季节优质高效生产	姜海
75 玉米常见病虫害防治措施探讨	姜涛 潘廷建
76 闻喜县南垣露地西红柿土壤养分状况与培肥措施	刘建玲
77 黄瓜生理病害的发生与预防措施	刘培
78 桑树病虫害防治中的问题及对策探析	郭雪芬
79 玉米主要病虫害防治技术	彭佩娥
80 秸秆直接还田存在的问题与对策	田志浩 侯占领等
81 浅议玉米栽培技术及病虫害防治	王俊民
82 试论新时期安徽玉米种质现状及改良方案	杨丽
83 试论如何鉴别玉米种子质量	包九月
84 浅析德党镇烟后玉米生产现状与对策	段明强
85 试论提高水稻病虫害防治效果的技术措施	黄泉
86 凤城市 2016 年玉米减产原因浅析	李成帅
87 饲料中盐酸克伦特罗的测定	宋红霞
88 关于火龙果施肥技术要点的探讨	王长红
89 探究小麦的田间管理及病虫害防治策略	吴学建
90 小麦病虫害防治技术	徐大伟 林学艳

91 关于酸化土壤改良与农产品质量问题的几点思考	许建民
92 如何提高利用赤眼蜂防治玉米螟的防治效果	杨晓娜
93 浅析德党镇早春甜玉米生产现状与发展对策	张正国
94 射阳县蔬菜工厂化育苗现状及发展对策	周杰 韦春彬
95 试析常见玉米病虫害的种类及防治策略	李萍
96 土地确权流转是破解“三农”难题的根本手段	宓增军
97 浅析土壤墒情监测预报技术	郭淑珍
<b>◆林业科学</b>	
98 探讨果树栽培技术对果品安全的影响	张国志
99 生态公益林管护存在的问题及措施探析	黄菊芳
100 楠木培育技术浅析	马鹏里
101 浅析红枣嫁接技术与管理方法	开沙尔·吐尔逊
102 黑胸扁叶甲生物学特性及其防治	施占涛 杨立国
103 浅谈林下经济在林业上的应用	吴春喜 刘纪琴等
104 通许县林业有害生物现状及防控对策	燕利芳
105 林果业病虫害综合防治对策探讨	张翠红
106 关于当前营林管理工作方式的创新途径探索	白文军 洪正日
107 浅谈发展现代林业与建设生态文明	苍华军 王鑫
108 苹果树需肥规律及施肥技术分析	柴志勇
109 鹰潭市生态功能监测发展现状及对策	姜哲
110 刍议城市园林景观设计乡土植物的应用	金明林
111 林业在集安经济社会发展中所面临的形势分析	李金贵 尚春财
112 浅谈封山育林工作的重要性	马跃 周森
113 浅析原州区积极发展林业产业 助推脱贫攻坚	舒海亮
114 齐齐哈尔森林城市建设与绿色发展的思考建议	温宇婧
116 浅谈注重东岳山林场生态治理 打造城市安全体系	吴占军
117 试析如何做好森林的防火工作	张慧勇
118 枣树花前虫害综合防治技术研究	赵晓阳
119 冬季园艺花卉防寒养护及病虫害防治	王娇
120 林业技术措施在森林防火工作中的思考	李廷

121 论侧柏栽培技术及抚育管理	马宝川
<b>◆试验报告</b>	
122 三科微生物复合菌剂 707 在新疆第六师加工番茄上的试验效果	刘小红
123 龙克菌防治黄瓜角斑病田间药效防治试验	张瑞
124 南和县夏玉米水肥一体化技术研究与示范	李杰
126 棉花化学调控技术试验初探	李琴 徐涛
128 温室辣椒品种对比试验报告	李彩虹
129 林下套种伺草栽培试验分析	王亚平
130 微波消解-原子荧光光谱法同时测定大米中砷和汞的分析方法	张蕾
131 施用蚯蚓粪对草莓生长和土壤肥力的影响	林玉娟 韩伟斌等
133 兴化市棉花新品种比试验	顾圣兴 刘丹等
135 复种青贮玉米品种曲辰 9 号种植密度试验	刘万军 祁翠兰
137 脱毒马铃薯 2+X 氮肥总量控制试验探析	刘远方 刘开智等
139 咸阳市秦都区昆仑 SODm 尿素在玉米上的肥效试验	张振芳 左令等
141 水稻宝在水稻上的应用效果初探	黄萍霞 王恒祥等
142 玉米 Lancaster 种质及其改良系单株产量遗传研究	金成洛 关贵祥等
145 不同设施类型温湿度变化规律	张连琴
147“五谷惠”牌有机-无机复混肥料玉米肥效试验报告	许海 汪小清等
<b>◆技术推广</b>	
149 水稻栽培技术对水稻高产的影响	杨凤娇
150 如何制作生态饲料	梁雪玲
151 西北干旱区脱毒马铃薯高产栽培技术	安继霞
152 睢宁县玉米种植中病虫害防治技术	仝刚跃
153 农业技术推广:演变模式	吴欣欣
154 优质高产水稻栽培技术	谢傅镜 何孝东
155 甘南高寒冷凉区秦艽规范化栽培技术规程	何文娟
156 高台县棉花丰产栽培技术	雷正忠
157 有机大蒜栽培技术之我见	李国昉
158 浅谈易武镇水稻高产栽培技术研究	刘永峰
159 骆驼城镇洋葱无公害丰产栽培技术	万青年
160 宣化镇温室辣椒无公害标准化生产技术规程	夏建荣
161 积石山县脱毒马铃薯高产栽培技术	许小兰
162 胡萝卜丰产栽培技术	叶鹏

163 红阳猕猴桃在磐安栽培关键技术 .....	陈文明 钱东南等
164 早春大棚薄皮甜瓜栽培技术 .....	黄琦
165 安徽省颍上县半冬性小麦品种超高产定量栽培技术 .....	陈群
166 浅淡水稻“新稻-21”高产栽培技术 .....	苑小静 袁新喜等
167 西盟县茶园套种玉米栽培管理技术 .....	雷海祥
168 小麦赤霉病防控技术的几个问题探讨 .....	王春荣 林芳等
169 黑龙江水稻高产栽培技术与模式研究 .....	潘廷建 姜涛
170 山西省沁县谷子栽培技术 .....	申幸福
171 马树镇马铃薯高产栽培技术 .....	施汝金
172 玉米大垄双行栽培技术及推广应用 .....	田军 王秀杰
173 旱地谷子高产栽培技术 .....	李宝玉
174 栽培管理技术应用及病虫害防治 .....	王涛
175 甘薯天丰1号的高产栽培技术 .....	吴建辉
176 浅析地膜玉米高产栽培技术 .....	陈元华
177 芦荟高产栽培技术 .....	杨云
178 浅析宁洱县烤烟套种晚秋玉米栽培技术 .....	杨建明
179 闽西北设施草莓实用栽培技术 .....	刘明洪
180 安徽省郑麦9023高产栽培技术 .....	余继连
181 浅析小麦高产栽培技术 .....	张华伟
182 小麦种植机械化问题与新技术研究 .....	杜兰肖
183 双季优质稻绿色化栽培技术 .....	旷秋兰 林益增等
184 宁夏引黄灌区春小麦节水栽培技术分析 .....	李娜 高小丽等
185 玉米抗倒伏栽培技术的研究进展分析 .....	李女
186 关于绿色农业种植技术的若干研究与推广方式分析 .....	刘剑
187 水稻栽培技术与提高水稻种植效益的措施研究 .....	马云
188 乌什县正播玉米亩产1000公斤高产栽培技术 .....	努日曼古丽·亚森
189 玉米秸秆栽培双孢蘑菇技术 .....	任尚
190 机械化育插秧技术推广的制约因素 .....	韦正国
191 稻田综合生态种养技术 .....	许扣宝
192 浅谈日光温室火龙果栽培技术 .....	薛秀全
193 玉米种植技术要点与推广实践分析 .....	杨建忠
194 A级绿色食品沙地节水莲藕生产技术操作规程 .....	张艳丽 王磊等
195 浅析玉米的高产种植技术 .....	丁旭军
196 甘肃山区玉米地膜覆盖种植技术探讨 .....	马桂芳
197 积石山县地膜玉米高产栽培技术 .....	谭积霞
198 加强农业技术推广体系建设的对策 .....	张宗宝

199 小麦穗期病虫害发生特点和防控技术探讨 .....	谢忠萍 黄婷婷等
201 水稻早播节水种植技术研讨 .....	何孝东 姜涛
202 克什克腾旗小麦粘虫的发生特点与综合治理技术 .....	张广民

## ◆农业机械

203 关于农用机械标准化作业的重要性及措施 .....	塔吾坦别克·叶里买斯
204 农机推广在设施农业中的作用研究 .....	徐崇坤
205 新巴尔虎左旗草原畜牧业机械化浅析 .....	风梅
206“张杂谷”播种机械简介 .....	高继龙
207 永胜县农业机械应用情况研究 .....	李昌
208 自动化技术在农业机械制造中的应用探讨 .....	靳党军
209 试论农机作业卫星导航自动驾驶技术的应用 .....	马卫星
210 创新农机工作思路 适应现代农业发展 .....	李莉荣
211 新形势下农机推广工作的新思路研究 .....	陈志江 张华勇
212 浅议拖拉机人工检验工作以及检验工作中一些特殊问题的处理 .....	刘卫华 和丽菊
213 基层农机推广服务体系的现状及发展思路 .....	耿惠庆 仲维东
214 农机监理科学化、规范化和标准化的探讨 .....	何忠慧
215 常见农机维修保养技术探究 .....	孙荣
216 吉林省玉米全程机械化生产新技术体系探析 .....	付玉辉
217 加强基层农机管理服务工作的有效途径探究 .....	孙国启
218 浅谈农机补贴政策与农机推广工作的关系 .....	张华勇 陈志江
219 基层农机推广存在问题及建议探讨 .....	仲维东 耿惠庆
220 试论如何加快农机推广信息化的发展 .....	艾尼瓦尔·肉孜
221 探究农业机械化技术推广及农机维修问题 .....	程立坤
222 微耕机的安全操作和维护保养技术探讨 .....	范伟光
223 农机安全监管工作的开展实践与问题反思 .....	方春萍
224 淮北地区秸秆机械化处理与播种模式研究 .....	郭旭东
225 农业机械管理及其维修工作研究 .....	何伟凤
226 浅析机械化深松整地技术 .....	李井春
227 浅谈农机安全监理工作的发展与思考 .....	梁德芬
228 初谈干好农机监理工作的方法经验 .....	罗默柔
229 快速发展农机科技推广工作的思考及建议 .....	沙塔尔·吾买尔江

230 刍议基层农机推广中存在的问题及应对措施	张永奇	267 羊乳房炎的诊断与治疗效果观察	赵殿玲
231 农机化现状及推广管理对策研究	周春波	268 牛至精油在畜禽机体中的作用	周洁 随亚楠
232 浅谈农机监理科学化规范化监管	王玉胜	269 育肥牛饲养管理要点初探	宝地呼
233 提高农业机械化水平 促进农业可持续发展	荀婷 吴静	270 牛病毒性腹泻的研究	古丽努尔·马肯
<b>◆畜牧兽医</b>		271 奶牛蹄病对奶牛生活、生产影响	阿依古丽·吾斯曼
234 奶牛实用疫病防控措施	吴冬起 王玉舜等	272 羔羊痢疾的发生原因及综合防治措施	王燕飞
235 妊娠母猪便秘的综合防治	马加峰	273 鸡非典型新城疫的诊治	沈汉忠
236 对奶牛 TMR 饲养技术优缺点的探讨	荷花	274 猪繁殖与呼吸综合征综述及 RT-PCR 检测	牛宪翔
237 鸡副伤寒的诊断与防治	马伟	275 肉鸡规模养殖小区健康养殖关键技术探讨	吕学义
238 仔猪腹泻综合防治措施	杨晓莹 李琴等	276“种养结合、农牧循环”模式对畜禽粪污的作用	何静
239 荷斯坦奶牛在饲养中易发生的消化系统疾病及防治(一)	罗荣花 刘复生	277 生猪屠宰检疫中存在的问题与对策	徐志军
240 浅议母猪产后瘫痪的防治	陆朝全	278 绵羊支原体肺炎的诊治	阿依古丽·吐鲁甫
241 新桥镇发展山羊舍饲圈养技术的探讨	王炳彦	279 牛细管冻精冷配人工授精的关键技术	郝润格
242 链乙型脑炎病的诊断与防治探究	许洪盛 李晶明	280 多胎羔羊管护技术要点	买买提·吐尔孙
243 兽医诊疗的问题和对策分析	由光军	281 病死猪无害化处理要点	于杰
244 发展畜牧机械化 促进养殖规模化	寇玉花	282 在畜牧业产业发展中加强动物疫病防控工作	吴卫杰
245 对丘北县发展畜牧产业的思考	戚志刚	<b>◆水产渔业</b>	
246 猪传染性胃肠炎的诊断与防治	余仕亮	284 组合式增氧设备在鱼塘大口鲶高密度养殖中的应用	郑艳波 周贞兵
247 浅谈马关县城生猪屠宰检疫工作存在问题及对策	张文惠	285 浅谈鲁甸县淡水养殖存在的问题及对策	宋俊
249 浅谈春季猪疫病防治	周静	286 朱庄水库“赶拦刺张”渔法技术要点	赵风翔
250 浅谈规模猪场生猪疾病的预防与控制	高宏	287 浅谈淡水养鱼技术及淡水养鱼效益的提升策略	何文新
251 农村鸡瘟防治的原则及方法研究	高书文	<b>◆农田水利</b>	
252 遂川县肉牛养殖产业的调查报告	刘玉华 古复平	288 岷县饮用水源地保护工作的研究与探讨	李万顺
253 乐昌市“猪-鱼-草”节粮型生态养殖技术示范	兰青	289 农业水利工程施工过程中对生态环境的影响	王亮
254 牛品种改良的关键措施及合理把握分析	李德伟	290 农村饮水安全工程运行管理研究	索朗德吉
255 犬细小病毒临床诊治及预防	李晓利	<b>◆水利水电</b>	
256 猪链球菌 2 型感染的临床特征和治疗作用评价	梁宏波	291 水资源开发存在问题及保护建议	岩罕闷
257 探究农村鸡病发生的特点、原因及应对策略	林则如	292 简析水利工程施工安全技术	王秋萍
258 牛前胃疾病的诊断技术研究	马龙	293 试析如何加强水工建筑物的耐久性	张延波
259 西藏畜牧业发展现状及思路	尼玛顿珠	<b>◆农业气象</b>	
260 浅谈口蹄疫诊断技术的研究与应用	吉雅图	294 精细化气象预报在农业中的应用	孙亮
261 非常规蛋白饲料在畜牧业中的应用	随亚楠 周洁	295 盖州气候变化趋势评述	李丹
262 中草药饲料添加剂的开发研究进展	王连波	296 农业气象对农业的影响	韩文兰
263 母猪细小病毒病的诊断与预防	王寅涛	297 气候变化对农业生产的影响及其对策	李战锋
264 试论我国奶牛普通病防治现状和预防对策	谢平	<b>论坛 (Forum)</b>	
265 病死猪肉检疫方法之我见	邓富强	<b>◆农民培训</b>	
266 浅谈影响猪肉肉质性状的因素	杨晓奋 侯亚利	298 新型职业农民教育培训存在问题和应对措施思考	刘孝明