

三农新视野

农民致富之友

NONG MIN ZHI FU ZHI YOU



新型农业经营主体培育政策研究
浅析三权分置对农村改革的意义与对策建议
发展农村合作社的意义及具体措施

ISSN 1003-1650



9 771003 165003

7 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 7 期(下半月) 总第 583 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 新时代农村宅基地管理及法治对策 刘冲锋
- 02 乡村振兴的认识与思考 孔祥秀
- 03 论推进农村改革发展 建设社会主义新农村 闫照龙

◆ 新农村建设

- 04 城乡规划管理情况 邹崇甲
- 05 浅谈东丰县农村信访工作的调查与思考 王晓琴

财 经 (Finance and economics)

◆ 农业经济

- 06 新型农业经营主体培育政策研究 何 莹
- 07 临夏县“三品一标”农产品市场发展分析 贾凌云
- 08 当前农村财务管理中存在的问题及对策 周毛草
- 09 基层农产品质量安全监管问题分析与思考 于喜东
- 10 互助县农村土地承包经营权流转现状及对策建议 叶兰英
- 11 试论晋江市农村集体资产监管存在的问题及建议 陈建福
- 12 浅析三权分置对农村改革的意义与对策建议 何文婷
- 13 新形势下促进农村财务管理规范化的探讨 李春媛
- 14 对牛毛坞镇农业产业发展规划的思考 刘广发
- 15 发展农村合作社的意义及具体措施 唐亚梅 查字华
- 16 关于发展安徽省农业巨灾保险制度的研究 王 娜 张恬恬
- 17 浅谈农业经济管理的现状与对策 毛庆新
- 18 高职图书馆人培养电子自动化职业农民进农村, 共创 18 农业绿色产销一体化新面貌 陈 琳
- 19 论农民进城务工的问题 王 芳

20 论制约农村经济发展的因素及对策 李秀艺

科 研 (Scinetific research)

◆农业科学

21 油茶树栽培与田间管理 陈秋鹏

22 浅议新时期如何加强种子管理工作 江丽荣

23 防范及防治打瓜白粉病的几点建议
..... 阿勒玛汗·卡力玛汗 拉拉古丽·吾依合尔别克

24 种子处理加工对玉米种子萌发及幼苗生理的影响
..... 刘爱珍

25 玉米病害及高效防治技术浅议 马 永

26 额敏县小麦病虫害发生特点及防治措施
..... 米尼拉·阿布都克力木

27 海北州青稞种植常见病虫害的防治措施 吴 军

28 老生常谈一再话花生叶斑病 郭庆乐

29 温室韭菜疫病绿色防控技术 寇得文

30 玉米栽培新技术及病虫害防治探析
..... 杨光东 王 晶

31 玉米大斑病的发生特点与综合防治 秦春林

32 关于志丹县黄芥生产情况的调查报告
..... 王青霞 郭小勤 陈晓斌

33 土壤耕作方式对小麦干物质生产和水分利用效率的影响
..... 吾丽扎巴依尔·别克

34 土壤水分和种植密度对春小麦叶片气孔的影响
..... 吴多瑛

35 三红蜜柚良种育苗示范推广 羊土生

36 浅谈设施蔬菜水肥管理技术的探索及应用 王业国

37 博州农田残膜回收现状及治理措施的探析
..... 陈军梅 曾桂芳

38 芜湖县设施农业发展现状及问题 陈玉兰

39 小麦栽培管理中常见问题分析 崔 进 武文乐

40 《红枣生产质量控制措施》制定把好“六关”
..... 郭峰峰

41 小麦标准化生产推广应用研究 郭延鲁

42 南阳市花生病虫害综合防治技术要点 李 迎

43 利用赤眼蜂防治玉米螟技术要点 刘广发

44 浅谈羊毛坞镇香菇生产存在的问题及解决对策
..... 刘广发

45 南阳市棉花病虫草害防治技术要点 卢春风

46 生态体系下农业病虫害的生物防治措施 陆 月

47 绿色植保理念下农作物病虫害防治策略 杨中成

48 山区茶叶种植管理措施分析 宛安静

49 农作物种植过程中如何应对病虫害的危害 闫广志

50 浅析农产品质量安全检测 杨春红

51 种植密度对水稻农艺性状的研究探析 董庆国

52 如何加强玉米苗期田间管理措施 佟吉良

53 浅谈常见玉米虫害及防治 关治伟

54 大豆苗期病虫害防治 胡长财

55 试论柑桔幼龄树黄化原因的调查及防治建议 李小波

56 探究不同栽培方式对玉米光合特性及产量的影响
..... 刘婉姿

57 小麦种植及病虫害防治技术的思考 王显花

58 大豆优质高产栽培要点 关秀丽

59 论北方地区大棚蔬菜连作问题 张付红

60 推动生态农业健康发展的措施 王燕燕 尚宝丽

61 论北方寒地大白菜高产栽培 李树德

62 论大豆田杂草危害及除草剂选择原则 李立超

63 论大棚草莓无公害优质栽培 杨民香

64 论黑龙江马铃薯栽培 王志军

65 论秋季香菜的栽培 佘 印

66 论三种蔬菜的常见病虫害防治 申庆平

67 论水稻生产中氮肥追施技术 赵 婧

68 论水稻田间管理技术 孙树海

69 论水稻直播优质高产栽培 胡 欣

70 论水田难除杂草发生防除技术 李春利

71 论甜高粱病虫害防治 刘春华

72 论无公害朝天椒高产栽培 刘雪娇

73 论无公害西瓜高产栽培 迟晓羽

74 论玉米大垄双行覆膜栽培 郑 丹

75 论玉米田除草剂的使用 张亚梅

76 论玉米中后期田间管理 马人杰

77 浅谈北方萝卜病虫害综合防治法 薛 萌

◆林业科学

78 青海云杉优质高产育苗技术探究 高启元

79 核桃密植园改造技术 巴哈尔古丽·吐尔逊

80 林业信息技术的应用及发展	贺建梅	108 浅谈林业工程防护林的管理研究	靳红双
81 强化资源林政管理 保护发展森林资源	李 博	109 基于低碳经济下森林抚育经营问题的思考	李宏兴 石启军
82 本溪县东营坊乡集体林产权制度改革的研究	李 丽	110 浅谈林下经济特色种植需要注意的问题	刘 磊
83 苹果优质丰产的栽培技术要点	李 莹	111 浅谈我县沙棘产业发展趋势	王春鹏
84 露地鲜食枣品种引进及优质丰产栽培技术研究	白 亮 高剑利等	112 山区五味子人工栽培技术	扬子江 赵永海
85 临夏经济林病虫害防治的现状与对策	马少军	113 浅谈新形势下如何加强林业植物检疫工作	于晓东
86 刺槐的修枝方法及作用分析	邵 拓 高 峰	114 林下经济现状与可持续生态发展研究	刘富强 李军远等
87 浅析新冠果栽培技术	孙 熒 吴红霞等	115 论林业病虫害防治技术	王玉荣
88 速生楸树培育技术要点	周爱龙 周 蓓等	116 森林病虫害的防治与营林技术的关系	李军远 薛文喜等
89 临夏州枣树病虫害防治问题	妥 明	117 试论大树移植管理措施	吴文有
90 基于森林资源保护前提下的森林培育工作	白文喜	118 红松造林技术及主要病虫害问题的有效防控分析	宋子龙
91 榆叶梅的生长环境及整形修剪方法探讨	宋子龙 徐 萌等	119 营林措施在森林防火工作中的应用	薛文喜 刘富强等
92 桃树常见病害发生规律及综合防治措施	秦玉玲 杨朝森等	120 优良防风治沙经济植物沙枣高产栽培技术分析	马华龙
93 欧美杨树雄性品系(无絮杨)扦插育苗技术	叶艳姣 高冬梅等	◆ 试验报告	
94 刍议如何做好现代林业营林工作	李超萍	121 小麦吨田宝施用适宜时期探索试验总结	陈 唐 田永国
95 平原绿化林木管护存在的问题及对策	崔海侠	122 2017 年沙坡头区玉米品种筛选试验	杨玉蓉
96 适合生态绿化荒山造林的几种优良树种	韩岳洋	123 含腐植酸水溶肥料在大棚辣椒上的肥效试验	周 旋 刘 备等
97 黑果枸杞研究进展	李 琳	124 珍珠苦瓜新品种比较试验初报	陈秀彩 黄健超等
98 国槐小卷蛾和刺槐蚜的发生规律及防治措施	米 琼	125 玉米测土配方施肥肥效试验的相关探索	费凌云 张莹莹
99 园林园艺植物造景设计及规划方法	齐凌云	126 测土配方对水稻产量和土壤肥力的影响	张莹莹 费凌云
100 北方果树设施栽培现状研究	魏洪革 郝楠楠等	127 2017 年钙肥在加工番茄上的试验	章华峰
101 天然林保护工程对我国木材生产的影响及解决途径	尹瑞安 吴 勇等	128 玉米不同栽培模式示范研究	赵鑫鹏
102 龙城区政府采购苗木栽植技术	张永顺	◆ 技术推广	
103 城市绿化苗木移栽应注意的几个问题	孙彦海	129 大豆优质高产栽培技术及病虫害防治	李 新
104 现代林业造林方法及营林生产管理	赵永海 包 晗	130 儋州市黄皮园套种紫玉淮山技术探讨	李忠民
105 浅谈肇东市实施三北防护林工程“十三五”规划目标的保障措施	王振富	131 杜仲种子育苗技术	贺 歆 胡 英等
106 生态林业工程建设的重大意义	崔宝国 张云丽等	132 洋芋高产种植技术	李增春
107 分析兴安落叶松幼、中龄林的抚育及经营措施	郭小伟		

133 黄芪的种植管理技术	刘 福	165 浅谈大豆种植及病虫害防治技术	张 鑫
134 优质高产大豆栽培技术研究	胡敬东	166 蔬菜(绿肥)、板兰根、小麦(油菜)立体高效种植模式	赵长来 张能静
135 小麦栽培管理技术	王晨英	167 0.5% 香菇多糖水剂防治番茄病毒病药效试验报告	马 叶 李树香
136 关于小麦种植及病虫害防治技术分析	李良珠	168 有机茶叶优质高效栽培技术的思考	王 剑
137 关于推广绿色农业种植技术的探讨	李 铮	169 水稻的施肥技术	黄 芳
138 浅谈小麦种植技术及病虫害防治技术	苏天军 胡海涛	170 白瓜籽优质高产栽培技术	贾晓庆
139 小麦种植管理及病虫害防治技术要点	武 飞	171 红小豆优质高产栽培技术	李洪雁
140 夏玉米高产栽培技术及病虫害防治方法	杨岁岁	172 林业技术推广在生态林业建设中的阻碍及对策	许鲁娟 郭东升
141 花生覆膜栽培技术	袁卫东	173 浅谈玉米高产栽培技术	褚晓艳
142 小麦种植过程中施肥技术研究	詹绍锋	174 北方糜子栽培技术	贾瑞雪
143 中华寿桃高产优质栽培技术	张丰军 方盛田等	175 论大豆高产种植技术	马越雁
144 旱地马铃薯栽培技术	杨波静	176 论大豆栽培技术五措施	马启友
145 怎样根据马铃薯需肥特性对其应用测土配方施肥技术	周雪燕 裴晓明	177 论东北地区玉米高产栽培	蔡艳娟
146 鸡心黄皮栽培技术与推广措施	吴国础	178 论反季节蔬菜种植技术	刘 宇
147 宣川县绿色环保有机肥新技术在苹果园中的应用与推广	白芷睿 樊永红	179 论马铃薯早熟栽培技术	张乃文
148 小黄姜栽培技术要点分析	陈 欣	180 浅谈水稻高产栽培技术	许永胜
149 地膜马铃薯间套玉米高产高效栽培技术在宣川县示范区的推行应用	樊永红 白芷睿	181 论早春大棚西瓜膜下滴灌多层覆盖技术	王立楠
150 横山区山旱地红小豆优质高产栽培技术	冯建宏	182 商城县小麦赤霉病防治技术	赵 鹏
151 新兴果树蓝莓的发展前景与栽培技术	高民绪	◆农业机械	
152 烟田越冬甘蓝栽培技术	龚道贵	183 新形式下水稻机插秧技术与推广方法探析	刘玉梅
153 浅谈九江地区玉米种植技术	李 坤	184 如何做好基层农机化技术推广工作	党卫红 林建平
154 南阳市棉花春播技术要点	李梅英	185 新时期加强基层农机管理服务的思考	芦国辉
155 “中蟠桃 13 号”在蒙阴县的引种表现及丰产栽培技术	李淑鹏 崔莹莹	186 数字化设计技术在农业机械设计中的实践分析	庞琳琳
156 关于基层林业站林业技术推广问题的探讨	刘纪琴	187 农机监理工作现状及改进策略研究	叶尔肯那力·卡力哈西
157 浅析辽西地区红小豆高产栽培技术	刘秀芹	188 新形式下农用柴油机润滑系统的维修与保养	朱正文
158 脱毒马铃薯种植技术	罗朝胜	189 天长市水稻生产全程机械化的推广措施	庄永春
159 美国白蛾综合防治技术与对策研究	毛瑞坤	190 现代农业与农业机械化发展探析	鲍春鹤
160 大豆生产状况及高产栽培技术要点	桑士峰	191 浅析农机深松作业在我乡发展现状	李万华
161 基层农技推广工作的新起点与新思路	王海英	192 浅谈农业机械的维护与保养	李元超 王典常等
162 小麦的高产栽培技术与管理办法	武文乐 崔 进	193 蒙城县农机监理公共服务能力建设存在问题及建议	王 慧
163 水稻机械插秧技术在景谷县的推广应用	杨茂霖		
164 日光温室小西瓜栽培技术	张可存		

194 推进主要农作物生产全程机械化工作的几点思考 王庆冉	226 论生猪交易市场检疫的工作要点 张爱枝
195 我国农业机械化的发展与现状 徐朋飞 张厚东等	227 畜牧养殖业污染分析与清洁生产技术的思考 杨玉清
196 林区抚育采伐机械的使用与管理 肖天柱	228 羊寄生虫病防治技术 高文全 刘江
197 加强联合收割机日常保养与维护的重要作用 王卓群	229 猪人工授精工作规程简介 胡广洲
198 论播种机正确使用、故障排除及保养 孙杰	230 畜禽养殖业粪污处理环境保护现状及对策 岳超 张一博
199 论农机推广工作的思路与对策 苏丽春	231 论母猪生产能力提高措施 李华
200 论曲柄连杆机构的故障原因及检查方法 宋庆喜	◆能源环保
201 论如何减少发动机机油消耗 康海峰	232 农药对生态环境的污染与治理对策 党琪
202 论手扶拖拉机常见故障原因及预防方法 王丽红	233 志丹县清洁能源推广措施及实施效果 刘娜娜 吕鹏
203 论拖拉机零部件的检测方法 许伟强	234 浅谈农业环保面临的问题及对策 田洋
◆畜牧兽医	235 农村沼气能源开发路径研究 贺雷
204 猪呼吸道疾病的预防和治疗 沈贤兴	236 对农村规模以下养殖加强环保力度的思考 石有志
205 能繁母猪传染性胃肠炎及其综合防治分析 邓隆友	◆水产渔业
206 鸡大肠杆菌病的诊断及防治 谢闽燕	237 淡水渔业养殖的生产现状 王汉玉
207 浅谈莱芜黑兔的保种与开发利用 林英	238 南美白对虾淡化及养殖技术试验的思考 黄华照
208 畜牧养殖污染环境的综合治理探讨 吴艳平	239 鳜鱼传染性脾肾坏死病毒病研究初探 何贤臣 刘丹阳等
209 肉鸡大肠杆菌病的防治 宇振涛	◆农田水利
210 猪常见疾病发病特点与防治措施 屈波	240 浅谈农田水利工程高效节水灌溉发展思路 郝思岩
211 奶牛隐性乳房炎措施探讨 塔斯肯·木合塔尔	241 新时期农村小型农田水利建设与管理探讨 吴雷
212 褐牛饲养管理技术探讨 薛华山	242 农田水利灌溉渠道的维护与管理措施 马秀琴
213 褐牛生产性能及其利用 也尔肯·吾拉孜汉	◆水利水电
214 猪支原体肺炎及其继发性疾病的综合防治 童玲	243 浅析水库管理与生态环境保护存在的问题及对策 刘学军
215 犊牛常见疾病成因与防治措施 拉巴益西	244 水库灌区灌溉管理工作存在的问题及解决对策 王亚莉 刘学军
216 畜禽养殖业猪粪便治理及其资源化利用 段岩丽	245 农村饮水安全工程建设途径及管理方式的研究 周芳 张宏涛
217 微量元素锌对牛繁殖性能的影响 冯连义	◆农业气象
218 基于应用型技术人才培养的《猪病防治》课程教学改革 研究 黄福标 谭春萍等	246 加强永州气象信息员队伍建设的思考 曾志龙 曾昭林
219 生猪重大疫病防疫中存在的主要问题与对策研究 李晓慧	247 气象因素对水稻生产发育的影响 吴洪勇
220 浅析动物诊疗与动物检疫的关系 刘胜	248 住宅小区管道燃气雷电防护装置检测流程 王策文 周欣等
221 畜禽养殖废弃物资源化利用与现代生态养殖模式 刘阳 蒲飞舟等	
222 羊流产传染性疾病的防治 罗恒笈	
223 有序推进动物卫生监督工作的思考与建议 张敬坡	
224 浅析岗巴县岗巴镇门德村羊蝉病的综合防制 卓嘎	
225 猪细小病毒病的防治措施 宋奎文	