

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

二〇一六年第十一期(总第五百四十三期)



推进农村土地承包经营权确权登记颁证的若干思考
浅析新形势下如何发展壮大村级集体经济
农民专业合作社在脱贫攻坚中的地位和作用

ISSN 1003-1650



9 771003 165003

11 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 11 期(下半月) 总第 543 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 ISSN1003-1650
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授权授予本刊社。

目 录

前 沿(The front)

◆ 三农视野

- 01 对禄丰县农村养老问题的调查与思考 沙喜才
- 03 城镇化背景下,“三农问题”的现状 & 政策走向 管明旺
- 04 关于黄平县返乡农民工创业情况的调研报告 雷青春
- 05 新形势下农村基层党组织建设存在的问题及对策
..... 洪 健
- 07 以农民为主体加快我市美丽乡村建设
..... 娄海波 任庆芬等
- 09 对禄丰县农村实用人才的调查与思考 沙喜才
- 10 以四川省重点专业建设为契机 继续加强成农院社会服务能力建设
..... 李春龙
- 11 淳安县乡村旅游中民宿发展的探讨研究 王晓玉

◆ 新农村建设

- 12 农业科技进度对促进新农村建设的重要性和必要性
..... 许会平 多小珍

财 经(Finance and economics)

◆ 农业经济

- 13 对提高江淮丘陵地区种植小麦、水稻农户收入的几点思考
..... 完谨裕 丁 岚
- 14 从制度上保障广大农民群众的用益物权
..... 李关勤 袁军旗
- 15 强化农村经济审计规范农村财务管理 平秋香
- 16 加快农村土地流转 推进农村土地规模化经营
..... 杨 阳
- 17 郾城区积极推进土地流转 发展适度规模经营
..... 白丽娜
- 18 陆良县农村土地承包经营权确权工作思路 保坤娥
- 19 永安市农产品加工产业现状与发展对策 卜庆珍
- 20 从农业合作社视角探析农业现代化的推进之路 陈廷超
- 21 当前我国农村经济存在的主要问题及对策 杜艳芳
- 22 推进农村土地承包经营权确权登记颁证的若干思考
..... 范洪东
- 23 种子管理体系建设与创新研究 高兰英

| | |
|--|---|
| 24 国家农产品质量安全县创建对我县农产品质量提升 何梅 魏祥云等 | 58 设施草莓病虫害绿色防控技术 叶鹏 |
| 25 完善农村经济合作社组织 促进农村经济快速发展 刘东 | 59 浅议兰州百合的发展 张元英 |
| 26 论吉林市农村土地流转现状、制约因素及对策 石秀娟 | 60 高淳地区直播水稻栽培和品种应用调查分析 何新保 徐小荣 |
| 27 浅析新形势下如何发展壮大村级集体经济 孙忠耀 | 61 浅论杂交玉米制种花期预测与调节 李霞军 |
| 28 农民专业合作社在脱贫攻坚中的地位和作用 王剑 杨静 | 62 浅析红皮洋葱产业化发展中存在的问题与对策 张福印 |
| 29 农村金融发展对促进精准扶贫的研究 王昱骄 | 63 温棚蔬菜育苗技术要点 梁中喜 |
| 30 榕江县农文旅融合发展探索与思考 吴德能 | 64 仿野生环境人工种植铁皮石斛主要有害生物及防治对策 母先富 陈德飞等 |
| 31 中卫市关于推进枸杞出口促进产业升级的意见 张翠红 | 65 玉米丝黑穗病的发生与防治 徐祯波 |
| 32 浅谈乌东德镇三资管理 赵自富 | 66 睢宁县小麦赤霉病流行原因分析及防治策略探讨 仝刚跃 |
| 33 邢台市发展壮大农村集体经济路径 白书存 | 67 浅谈玉米病虫害防治技术 王亚磊 |
| 34 关于湖南浏阳乡村旅游开发的思考 邓丹 | 68 小麦赤霉病防治中存在的问题及对策 杨海军 |
| 35 关于发展壮大新型村级集体经济的几点思考 李燕 | 69 玉米丝黑穗病发病原因与防治对策 杨淑梅 |
| 36 浅谈如何加强农村电商扶贫工作 刘禹 | 70 棉花的黄萎病和枯萎病防治方法 再努热苏莱曼 |
| 37 论农村集体“三资”管理 艾洪伟 | 71 论我市玉米生产存在的问题与增产对策 张艳艳 |
| 38 论农业经济的发展现状与建议 巴国民 | 72 山地蔬菜生产现状及发展对策 周丽 |
| 39 恩乐镇玉米生产现状与发展对策 罗铭 | 73 水稻种子的储藏特性及方法 邓荣生 梁蔚等 |
| 40 关于农村土地确权土地流转的对策与建议 罗敏 | 74 水稻病虫害防治中存在的突出问题及防治对策探讨 旷秋兰 罗会兵等 |
| 41 基于新媒体平台的农业众筹模式探索 裴锦泽 曾娇霞等 | 75 浅析德党镇冬早蔬菜生产现状与措施 李光泽 |
| 42 整合资源 转变方式 推进经济发展 时美雪 | 76 常规现代农业的困境与农业可持续发展 李卓然 史翠青等 |
| 43 农业技术创新与农业技术扩散研究 张越男 | 77 信阳地区的水稻病虫害防治 梁虹 |
| 科 研(Scinetific research) | 78 绿色植保与农业可持续发展 刘美良 |
| ◆农业科学 | 79 千阳县方格簇推广中常见问题及改进措施 刘勋勃 |
| 44 温室西红柿栽培要点及病虫害防治 白婧 | 80 论北方地区春玉米苗期的管理 王艳丽 |
| 45 广灵县平川区土壤养分变化及施肥建议 刘振明 | 81 论草莓病虫害防治 赵刚 |
| 46 稻鸭共作及其它控草措施对稻田杂草群落的影响 朱庆锋 张为强等 | 82 论大豆病虫害草害防治 李俊峰 |
| 47 蜗牛的发生与防治 付苏豫 | 83 论番茄裂果问题 刘艳明 |
| 48 水稻超高产栽培研究与探讨 朱磊 薛莉 | 84 论旱育秧田管理 刘平 |
| 49 积石山县马铃薯新品种示范推广工作思路 韩学燕 | 85 论无公害水稻高产栽培 赵宏志 |
| 50 测土配方施肥对大田作物增产的影响 刘金艳 | 86 论玉米苗枯病的防治措施 信立权 |
| 51 骆驼城镇加工型番茄无公害丰产栽培技术 万青年 | 87 玉米种子的安全贮藏与越冬贮藏管理措施 沈承研 包九月等 |
| 52 临县农业可持续发展的影响因素及对策建议 武艳 | 88 昆明地区十字花科蔬菜根肿病发生及综合防治 刘萍 李卫等 |
| 53 宣化镇温室茄子无公害标准化生产技术规程 夏建荣 | 89 沙湾县精准扶贫的调研报告 王银珊 |
| 54 枣树病虫害的发生与防治 姚平 | 91 试析大豆的需肥特点与施肥技术及病虫害防治措施 吴学建 |
| 55 连州柑桔黄龙病防控综述 叶国军 | 92 我县甜玉米的发展现状及发展趋势 李艳萍 |
| | 93 蔬菜产业化发展现状分析及对策初探 张福印 |
| | 94 浙川县 2016 年秋季主要农作物考察报告 张全伟 郭馨等 |

| | |
|--|--|
| 95 焉耆垦区红色产业病虫害主要措施 张文江 黄丽娟等 | 126 浅谈原州区种苗生产现状及执法质检工作 袁宗宁 |
| 96 镇沅县按板镇发展双低油菜产业的思考 段 林 | 127 油松造林技术 张建国 |
| 98 阜蒙县设施农业发展的 SWOT 分析 朱颖波 | 128 鹰潭市毛竹产业发展现状及对策 周光南 |
| 99 玉米病虫害及综合防治技术研究 贾 鹏 | 129 南江县林业生态建设现状及发展对策 杨国辉 |
| 100 种子信访案件处理 孙丽红 | 131 讨论林业建设对人与自然和谐相处重要性 刘国萍 |
| 101 浅谈按板镇茶产业的发展 杨晓梅 | 132 生物质能源开发利用前景及对策 施占涛 陈晓波 |
| 102 果蔬中农药残留检测方法概况 周晓洁 | |
| ◆林业科学 | ◆试验报告 |
| 103 试论城市森林体系中城郊型森林公园的生态意义 宋财儒 | 133 闻喜县冬小麦“3414”肥效试验分析 席国琴 |
| 104 临夏林业合作社调研 邓忠忠 | 134 全膜双垄沟播玉米最佳密度试验初报 王树平 |
| 105 浅析杨树的育苗技术 李艳凤 刘晓龙等 | 135 不同药剂防治田间稻飞虱药效示范报告 李 红 吴庭友等 |
| 106 杨树的育苗技术 刘晓龙 李晓航等 | 136 兴化市水稻新品种品比试验 顾圣兴 刘 丹等 |
| 107 关于阳高县杏树产业的现状、问题及对策 高 冉 | 138 新蔡县小麦宽幅精播试验总结 刘振忠 李 伟 |
| 108 林业资源保护中护林防火技术的应用分析 古力米拉·对山白 | 139 蒲城县水地小麦品比试验报告 薛韦婷 成文军 |
| 109 果树栽培技术对提高果实品质的影响 李海燕 | 140 商城县 2015 年小麦五区丰缺试验总结 余维瀚 |
| 110 冀北山地果树下食用菌种植模式研究 耿 睿 金铁娟等 | 141 “玉米白金”肥料试验总结 张秀芳 |
| 111 现代林果业种植中设施果树栽培技术的应用 刘亚平 | 142 新型药剂 30%溴虫腈·吡丙醚防治辣椒棉铃虫示范总结 黄丽娟 盛 刚等 |
| 112 浅谈影响北方果树栽培的因素与防治对策 张国志 | 143 紫泥田早稻“3414”肥料效应试验报告 刘常洪 曹治钢等 |
| 113 舒兰市湿地现状及保护建议 徐东海 雷广衍等 | 145 白山市东、南两山区耕地地力的对比研究 刘燕旭 栾志慧等 |
| 114 林业病虫害的发生原因及无公害防治对策 张风华 | 146 几丁聚糖防治辣椒病毒病药效试验总结 盛 刚 张文江等 |
| 115 绵阳市西山公园植物配置分析研究 顾凡强 | 147 沿海地区西瓜双大棚多层覆盖对西瓜产量及品质影响 司孝静 张丽干 |
| 116 浅谈园林绿化施工过程中苗木的种植与管理 金明林 | 149“复合微生物肥料”在水稻上的肥效试验报告 王 芳 |
| 117 江门市红树林的生存现状调研 梁健宏 赵达明 | 150 500 克/升氟噻草胺悬浮剂防除玉米田一年生杂草田间试验 研究 王伟力 |
| 118 对原州区发展优势产业黑果枸杞的思考 殷玉明 刘德海 | 151 二晚施石灰简单对比试验 王序任 |
| 119 探讨林业生态环境建设及其可持续发展 商春生 | 152 金平县绿色香材作物分析报告 张学艳 赵平超 |
| 120 发挥林业部门职能作用 尚春财 李金贵 | 153 山芹菜的温室驯化培养研究 赵红爽 刘秀岩等 |
| 121 松苗立枯病的防治 杜立春 | 154 复种青贮玉米不同播种期试验研究 刘万军 祁翠兰 |
| 122 关于森林病虫害防治管理工作的思考与探讨 王翠平 | |
| 123 落叶松人工林病虫害防治措施探讨 王义军 | ◆技术推广 |
| 124 加强林业管理及其可持续性发展的有效途径分析 王 政 | 155 大棚辣椒提前早熟丰产栽培技术 李春刚 |
| 125 传统园林在新中式住宅环境设计中的应用研究 薛力铭 | 156 温室西瓜无公害标准化生产技术规程 曹玉生 |

| | | | |
|---|----------|----------------------------------|---------|
| 157 浅析马铃薯高产种植技术 | 韩文兰 | 198 鲁山县 2016—2017 年度麦播技术要点 | 田春爱 |
| 158 春小麦高产栽培技术 | 李 涛 | 199 探究水稻种植技术的创新尝试 | 王冠宇 陈忠宝 |
| 159 建平县荞麦栽培技术 | 徐 丽 谷惠刚等 | 200 宁夏测土配方施肥技术推广现状及对策初探 | 王腊梅 |
| 160 浅议脱毒马铃薯的高产栽培技术 | 杨 兰 | 201 大蒜高产栽培技术浅议 | 王树云 |
| 161 火龙果高产栽培技术 | 杨琼丽 | 202 辣椒高产栽培技术之我见 | 王显高 |
| 162 高淀粉玉米的育种和栽培技术 | 白贵云 | 203 浅谈脱毒马铃薯的种植技术要点 | 王运彬 连志远 |
| 163 大棚番茄高产种植技术 | 郑美春 | 204 如何加强农业技术推广体系建设的对策探析 | 王 震 |
| 164 棉花田间管理与主要病虫害防治技术 | 蔡冬元 王淑云 | 205 论西红柿高产栽培技术 | 宋红杰 |
| 165 谦六乡烤烟栽培技术研究 | 陈丽娟 | 206 徽两优 001 在建瓯市的种植表现 | 谢贤胜 |
| 166 宝应地区黄秋葵设施大棚栽培技术 | 陈书健 陈定松 | 207 初探无公害果蔬中植保技术的应用 | 徐小宝 |
| 167 玉米栽培技术的研究与展望 | 崔 浩 | 208 云南省丽江市古城区葡萄高产优质栽培技术 | 朱丽芬 |
| 168 浅析安徽省大棚芦笋丰产高产栽培技术 | 郝士龙 | 209 宁南山区蚕豆宽窄行丰产栽培技术 | 杨淑霞 |
| 169 浅谈宁夏冬季无筋豆地膜覆盖高产栽培技术 | 何文贵 | 210 蔬菜穴盘工厂化育苗技术 | 袁春爱 |
| 170 旱粮—黄秋葵高效复合种植模式及保鲜技术规程 | 范国虎 史良雨等 | 211 大棚温室黄瓜种植技术与实施要点研究 | 袁艳平 |
| 172 论吉林省黑土区玉米精准施肥与病虫害防治技术 | 裴占国 薛晓静 | 212 阜蒙县设施农业灾害性天气防御技术 | 赵 冰 |
| 173 山楂优质丰产栽培技术 | 仝引仙 | 213 北方大豆种植技术的研究与分析 | 赵振兴 |
| 174 小麦套种棉花复播花生栽培技术 | 王 鹏 | 214 甜瓜的生长习性及其栽培技术 | 杨少军 |
| 175 橡胶树白粉病流行规律与防治技术 | 于 涛 | 215 白菜高产栽培技术小议 | 朱先凤 |
| 176 2015—2016 年度闻喜县小麦高产创建的成效与技术措施 | 张西凤 | 216 探究分析有机马铃薯栽培技术 | 李国昉 |
| 177 玉米高产栽培的关键技术 | 赵晓雯 | 217 新形势下如何做好农机技术推广工作 | 朱丽峰 |
| 178 玉米栽培技术的研究与展望 | 郑雪梅 | 218 高原无公害青稞高产栽培技术 | 陈红兰 |
| 179 杂交玉米种子质量控制技术应用分析 | 包九月 沈承研 | 219 小麦栽培技术的研究与展望 | 韩镇萍 |
| 180 论玉米栽培技术的推广和应用 | 孔 鹏 | 220 浅谈农作物栽培技术中的关键要素 | 林有根 |
| 181 现代农业蔬菜栽培技术及栽培要点 | 刘瑞珍 | 221 安徽省颍上县冬小麦春季管理技术探讨 | 刘 静 |
| 182 旱粮—黄秋葵高效复合种植模式关键技术研究 | 范国虎 史良雨等 | 222 农业技术传播对农业技术推广的作用研究 | 叶剑峰 |
| 184 白玉油桃丰产优质栽培技术 | 黄丹萍 | ◆农业机械 | |
| 185 蔬菜无公害栽培技术管理探析 | 李树峰 | 223 浅谈拖拉机三离合变速器 | 许玉理 |
| 186 探究玉米优良品种及栽培技术的推广措施 | 李 威 | 225 棉花全程机械化关键技术及效益分析 | 马卫星 |
| 187 沿淮小麦优质高产高效测土配方施肥栽培技术 | 卢 通 | 226 浅谈罗平县玉米播种机的推广与应用 | 李宪黎 |
| 188 论白萝卜栽培技术 | 陈向新 | 227 论发展伊通县农机合作社 加快农机技术推广工作 | 付玉辉 |
| 189 论超高产玉米种植技术 | 赵增新 | 228 浅论香格里拉农机安全社会化管理 | 和丽菊 刘卫华 |
| 190 论东北高油大豆的高产栽培 | 巴国民 | 229 羊坪乡农机安全管理浅析 | 李 昌 |
| 191 论黑龙江省马铃薯优质高产栽培 | 李德军 | 230 吉林市玉米秸秆机械粉碎还田技术推广分析 | 李云山 |
| 192 论培育蔬菜壮苗技术 | 王子良 | 231 凤县花椒生产机械化技术推广 | 杨 彬 |
| 193 论玉米常见病害与防治技术 | 李 生 | | |
| 194 玉米双株优质高产栽培技术 | 牟洪波 | | |
| 195 浅谈北方秋白菜无公害栽培技术 | 孙 国 | | |
| 196 浅谈玉米需肥特点及施肥技术 | 谭帮春 | | |
| 197 玉米膜下滴灌栽培技术探析 | 田长友 | | |

| | |
|---|--|
| 232 农业机械在现代化农业建设中的作用和地位 何伟凤 | 267 农村养猪常见猪疾病预防及治疗 高 宏 |
| 233 论播免耕种机正确使用办法 苑秀芬 | 268 动物的胚胎移植及其在畜牧生产中的应用 米娜瓦尔·库尔班 米热尼沙·吐尔孙等 |
| 234 因地制宜推进农机化新技术应用和农机安全生产工作 濮黎明 | 269 加强畜禽养殖监管 保障动物产品质量 陈国忠 何晓东等 |
| 235 论柴油机的机油渗漏起因与维修 赵洪江 | 270 鸡常见病的防治 张奎芸 |
| 236 论联合收割机的安全使用 郭英杰 | 271 肉羊品种改良的关键技术分析及其研究 李德伟 |
| 237 论农机监理工作中的问题 陈世海 | 272 细胞因子免疫佐剂效应机制及其在兽医临床中的应用 刘惠玲 王 莉 |
| 238 平罗县农机安全监理工作发展与思考 王宗霞 | 273 常见牛病防治及牛病特点研究 马 龙 |
| 240 发挥农业机械推广作用促进农村经济快速发展 徐开前 | 274 探讨库鲁斯台草原环境保护及保障措施 马衣拉·克孜尔汗 |
| 241 我国植保机械社会化服务模式研究 张秋生 刘 宁 | 275 畜牧业养殖的动物疾病及防控 郭玉果 |
| 242 刍议农机推广中成本管理存在的问题及对策 周春波 | 276 奶牛剖腹产关键技术要点分析 杨桂芬 李振波等 |
| 243 农业机械使用注意事项探讨 陈兰青 | 277 动物疫病防疫工作的误区及措施研究 米热尼沙·吐尔孙 阿地里·吐呼提等 |
| 244 刍议农机安全管理 郑寒尹 | 278 关于农村肉制品安全检验问题的几点看法 穆卫涛 |
| 245 论柴油机维修 贾宝祥 | 279 对家畜常见疾病发生及其防控措施的分析 艾力艾克帕尔·瓦以提 巴哈尔·拉斯尔 |
| 246 精河县农机合作社的现状与发展对策 马晓燕 | 280 常见羊病治疗与预防措施探讨 王太春 |
| ◆畜牧兽医 | 281 犊牛疾病的临床检查思路探讨 谢 平 |
| 247 冬季禽流感的防治措施 解 娟 | 282 试论柴鸡养殖中的注意事项 赵兵兵 |
| 248 水生动物的无害化处理办法初探 郭 艳 刘 鑫等 | 283 猪喘气病胸腔穿刺治疗作用探讨 赵殿玲 |
| 249 肉鸡检疫工作中存在的问题及对策 王 伟 | 284 猪常见疾病及防治 刘 艳 |
| 250 甜菜叶喂奶牛应注意事项 米热尼沙·吐尔孙 米娜瓦尔·库尔班等 | ◆能源环保 |
| 251 山羊链球菌病的诊断与预防措施 白云鹏 | 285 将废变为宝 增产又环保 李敏青 黄秀琴 |
| 252 浅谈高致病性猪蓝耳病防治 彭安发 | 286 浅谈农村沼气建设生态环境影响评价体系的初步构建 杨文芳 |
| 253 积极防治球虫病 发展丘北养鸡业 戚志刚 | ◆水产渔业 |
| 254 无公害农畜产品质量安全现状及其对策 武秀丽 刘 鑫等 | 287 池塘主养黄颡鱼技术 陶应春 |
| 255 奶牛破伤风的诊断与治疗 吴冬起 张 强等 | 288 荔波山区渔业发展显著阶段效果总结分析 卢崇友 罗遵荣等 |
| 256 浅谈生猪气喘病的防治工作 杨 锋 | ◆水利水电 |
| 257 牛常见病毒性疾病及其防控办法 纪泽滨 杨彦坤 | 289 水利工程管理体制模式分析 岳丽娜 |
| 258 牛主要寄生虫病的防治对策 卡那提别克·巴扎尔别克 | 290 农机机电发展趋向的若干研究 董全红 |
| 259 浅谈苏太杂优猪高效健康养殖配套技术应用推广 李佳鹏 朱 涛 | ◆农业气象 |
| 261 中兽医在畜禽病毒性疾病防治方面的应用 李 琴 杨晓莹等 | 291 浅谈青藏高原对我国气候的影响 刘进红 |
| 262 粤北地区山羊的舍饲圈养技术 罗锦声 | 292 区域自动站给预报服务方面带来的好处 廖林卫 易样辉 |
| 263 谈如何做好基层畜牧兽医动物防疫工作 张释文 | 293 伊通百合生育期适宜气象条件探讨 张永坤 卢雪飞等 |
| 264 猪病毒性腹泻的流行特点及防控措施 谢超礼 李竹英 | 294 淇县近 50 年气温变化特征及其趋势分析 韩宝山 韩 寒 |
| 265 牛常见病毒性疾病及其防控办法 赵 磊 | 论 坛(Forum) |
| 266 内乡县伏牛白山羊保护和利用规划 樊英莉 | ◆农民培训 |
| | 297 论培育新型职业农民 胡晶晶 |
| | 298 试论新型农民科技培训工程在吉林省的实施现状 滕 丽 薛晓静 |