

三农新视野

农民致富之友

NONG MIN ZHI FU ZHI YOU



以农村土地确权促进集体产权制度改革
冕宁灵山正路椒产业发展前景探讨
针对当前农村脱贫工作的精准性研究探索

ISSN 1003-1650



11 2018
下半年

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 11 期(下半月) 总第 591 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 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

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 nmzfzjb@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转授权授予本刊社。

目 录

前 沿 (The front)

◆ 三农视野

01 解决好脱贫攻坚中的主要矛盾与次要矛盾 徐泽涛

◆ 新农村建设

02 精准扶贫视角下农村扶贫问题与对策 李接辉

财 经 (Finance and economics)

◆ 农业经济

03 明光艾草产业发展对策建议 花 艳

04 对提高农民组织化程度的思考 臧全海

05 关于粮食专业合作社联合社建设的思考 毛志芳 王晓林

06 以农村土地确权促进集体产权制度改革 马逢虎

07 农民专业合作社财务管理工作的创新思路 王全珍

08 浅谈县级大中型水库移民后期扶持资金管理 邵丽华

09 大力发展水吼镇创意茶产业, 建设地方特色的新农村
..... 鲍玉萍

10 我国农产品质检体系检测能力的需求与建设 牛小娟

11 小寨镇蔬菜产业现状、存在问题及发展对策 陈文铠

12 霍山石斛产业化发展现状与对策 程良燕

13 柑橘栽培管理及病虫害防治关键技术分析 邓海富

14 循环经济理念在环境规划中的应用 郭曜诚 蔡立群

15 浅谈农村土地流转 剧彩云

16 以“智慧土肥”推进环境保护型农业的发展 李依丰

17 冕宁灵山正路椒产业发展前景探讨
..... 王明江 谢继珍等

| | |
|-----------------------------|-----|
| 18 新形势下乡镇农经站的规范发展探析 | 郑斯景 |
| 19 针对当前农村脱贫工作的精准性研究探索 | 周 莉 |
| 20 浅谈鞍山市休闲农业发展现状 | 周 睿 |
| 21 论农村经济发展的现状及措施 | 李秀芝 |
| 22 关于平湖市农民专业合作社发展的思考 | 徐云芳 |

科 研 (Scinetific research)

◆农业科学

| | |
|---------------------------------|----------|
| 23 宁蒗县花椒产业发展现状及管理技术探析 | 胡厚超 |
| 24 砚山县农产品质量安全检测现状及改进措施 | 黄万丽 张连英 |
| 25 泗洪县测土配方施肥技术意见 | 刘德英 |
| 26 马铃薯主要病虫害的防治措施 | 郝振波 |
| 27 玉米高产种植技术与病虫害防治措施 | 冯 敏 曹彩宏 |
| 28 高陵区冬小麦中后期主要病虫害发生及防治措施 | 傅晓武 |
| 29 我国农业发展前景趋势分析 | 马庆来 |
| 30 马铃薯常见病虫害防治技术 | 徐立斌 |
| 31 浅析土传病害的主要危害及致病原因 | 王德峰 |
| 32 浅谈如何加快团场农业产业化发展 | 张 了 |
| 33 皖南山区黟县油菜种植难点及解决措施 | 夏中军 |
| 34 完善杭锦后旗农畜产品质量监管体系的思考与建议 | 杨建忠 |
| 35 小麦的栽培及病虫害防治 | 曹梦凡 |
| 36 综合农艺措施与小麦高产栽培的关系初探 | 丁加进 |
| 37 植物保护与农业可持续发展关系探析 | 李怀栓 |
| 38 安徽省明光市小麦赤霉病流行原因与防控对策探析 | 赵子津 |
| 39 农村养蚕常见问题及改进措施 | 周咏梅 |
| 40 浅述九叶青花椒的主要病虫害及防治措施 | 周自开 |
| 41 农作物病虫害绿色防控技术的应用分析 | 李明亮 |
| 42 都昌县优质稻机械精量穴直播技术要点 | 曹顺生 余炳昌等 |
| 43 万安县 2016 年油茶歉收成因初探 | 曾庆文 罗良文等 |
| 44 浅谈辽东山区烟草栽培及田间管理技术 | 丛义霞 |
| 45 建昌县杂粮生产情况浅析 | 崔永江 |
| 46 玉米常见虫害的防治方法 | 张 倩 |

| | |
|--------------------------------|----------|
| 47 油菜病虫害防治技术浅析 | 胡霁云 徐绍益等 |
| 48 小麦病虫害防治误区及综合防治技术 | 李洪涛 |
| 49 水稻病虫害防治中的突出问题及相关对策 | 邵丽英 胡佳伟等 |
| 50 当前小麦主要病虫害发生动态及其趋势 | 沈月华 |
| 51 若羌县红枣种植的气候条件分析及高产栽培技术 | 时 颖 张阿慧 |
| 52 辣椒种植技术管理 | 王 权 |
| 53 都昌县秋播作物施肥关键的思考 | 吴宏图 江先仁 |
| 54 炎陵黄桃引种栽培初报 | 肖家峰 许庆胜等 |
| 55 水稻高产栽培技术探讨 | 谢玉美 |
| 56 试分析农业推广中种子管理服务工作的 | 熊 剑 |
| 57 对玉米病虫害的种类及其防治措施的探讨 | 熊新民 董 凡等 |
| 58 歙县油菜茬夏玉米栽培技术 | 姚大庆 |
| 59 小麦栽培技术及病虫害防治措施探讨 | 张洪艳 谢庆治 |
| 60 浅谈广丰马家柚花果期管理技术方法 | 张小飞 谢金长等 |
| 61 浅谈水稻种植过程中的施肥技术 | 钟亚玲 |
| 62 大樱桃栽培管理中存在的问题及对策 | 周昌龙 |
| 63 秦巴地区魔芋高产栽培技术 | 周建辉 王亚玲 |
| 64 浅谈中外园林花卉应用现状 | 靳桥竹 |
| 65 论大棚超甜玉米早熟高产栽培 | 孟宪峰 |
| 66 论东北大豆主要病害症状 | 刘艳波 |
| 67 论冬季蔬菜大棚种植反季节栽培 | 王 伟 |
| 68 论如何选用玉米优良品种 | 王爱英 |
| 69 论水稻高产种植技术 | 金重明 |
| 70 无公害农产品 日光温室油白菜病虫害防治技术 | 阿那尔·沙哈提汗 |
| 71 转基因作物 | 杨鹤鸣 |

◆林业科学

| | |
|-------------------------------|---------|
| 72 关于林业资源保护与森林防火管理的对策探析 | 陈 帅 |
| 73 强化营林生产管理, 推动林业工程发展 | 倪子凯 史艳晶 |

| | | | |
|--------------------------------|----------|---------------------------------------|----------|
| 74 省力化种桑养蚕的综合技术要点研究 | 陈禹模 | 103 昆明地区危害苹果的蓟马发生初步调查 | 太一梅 潘秀娟 |
| 75 浅析苹果树矮化密植栽培管理技术 | 黄继来 | 104 提高林业育苗技术及苗期管理探讨 | 唐 惠 |
| 76 青海云杉育苗栽培及造林管理技术 | 唐海铸 | 105 北方寒地葡萄栽培管理技术要点 | 王小磊 |
| 77 绒毛白蜡的栽培技术 | 陈月民 张增亮等 | 106 浅谈林业工作的几点心得 | 杜 丽 魏利敏等 |
| 78 林业科技的发展现状及对策 | 崇兴花 | 107 亳州市谯城区森林资源现状及发展保护措施探讨 | 夏重山 |
| 79 文冠果的栽植技术与病虫害的防治 | 王忠芹 | 108 对原州区当前苗木产业发展困境的思考 | 赵宁娟 |
| 80 祁连圆柏育苗造林技术研究 | 黄晖云 | 109 论林木容器育苗技术 | 包东方 |
| 81 核桃的栽培管理与产品加工 | 井晓锋 | ◆ 试验报告 | |
| 82 阜新地区寒富苹果园免耕生草关键配套技术浅析 | 李国志 赵晓东 | 110 高寒阴湿区油菜茎象甲化学防治试验研究 | 李生兰 |
| 83 宁夏固原市原州区林业生态建设发展机遇与挑战 | 李 宁 | 111 直播水稻不同品种氮、磷吸收利用特性和产量的差异试验小结 | 陶红娟 何松银等 |
| 84 确定造林密度的原则 | 卢建车 | 112 明光市 2018 年湖区小麦测土配方施肥效对比试验研究 | 朱坤山 |
| 85 阜新地区艳丽草莓反季节高效栽培技术浅析 | 马继文 | 113 玉米红辣椒套作栽培技术及产量分析 | 苏东波 |
| 86 大樱桃培育技术 | 马小娟 | 114 有机碳肥在水稻育秧上试验效果的研究 | 王燕萍 吴祖斌等 |
| 87 莘县杨树蛀干害虫种类及防治技术 | 沈士燕 李子峰等 | 115 营广宝在小麦上的应用效果试验小结 | 徐志高 戴兴友等 |
| 88 国槐的育苗种植技术分析 | 王晓杰 张保举等 | 116 小麦区域试验小结 | 何松银 陶红娟等 |
| 89 桃树栽培技术分析 | 杨金兰 | ◆ 技术推广 | |
| 90 中华金叶榆种植及养护管理技术 | 俞正运 | 117 论重楼人工种植技术 | 陈 迅 |
| 91 关于乡村风景林建设的思考 | 叶 坚 | 118 兴化大蒜优质高产栽培技术 | 葛新建 陆爱斌等 |
| 92 林业资源管理对生态环境的探索与思考 | 张金龙 | 119 泗洪县双沟镇玉米绿色高产高效栽培技术 | 罗 芬 |
| 93 困难立地造林技术探讨 | 尉东峰 | 120 推广保护性耕作技术 促进农业可持续发展 | 常海莺 余生伟 |
| 94 提升营林生产管理能力的途径探索 | 史艳晶 倪子凯 | 121 浅谈大豆的高产栽培技术 | 邸洪雨 |
| 95 吉林省浅山区森林害鼠种类及其防治 | 唐学慧 郭继亮 | 122 浅谈油菜种植技术的应用与推广 | 董国兰 |
| 96 桦甸市林业有害生物普查技术报告 | 王明利 吕 兰等 | 123 豫西山区大樱桃栽培管理技术 | 王永波 |
| 97 东北生态红松高产果林栽植技术研究 | 刘伟林 曹艳丽等 | 124 农业机械化技术在粮食生产中的作用及推广策略 | 王彦春 张 莉 |
| 98 核桃园管理技术要点 | 韩治国 | 125 水稻种植技术的主要环节与病虫害防治策略研究 | 王 敏 |
| 99 加强营林生产管理措施的几点思考 | 刘阿勇 郭洪伟等 | 126 马铃薯种植与田间管理技术 | 张雪萍 |
| 100 对原州区推进枸杞产业持续健康发展的思考 | 马 斌 | 127 技术创新环境对苹果种植户技术认知影响研究 | 冷崇美 |
| 101 对营林技术中的管理创新工作分析 | 徐 波 沈庆广 | | |
| 102 苹果树的高产栽培技术探索 | 孙永霞 | | |

| | | |
|-----|---------------------|----------|
| 128 | 白菜病虫害问题及绿色防控技术解读 | 丁 潇 |
| 129 | 黄秋葵精油生产关键技术 | 高金成 范国虎等 |
| 130 | 绿色无公害蔬菜种植与管理技术研究 | 高秀娟 周 霞等 |
| 131 | 都昌县绿色水稻标准化生产技术操作规程 | 江先仁 |
| 132 | 草莓高产栽培技术探讨 | 蒋明惠 |
| 133 | 推进林业技术推广体系建设的若干对策措施 | 李 娟 李永革 |
| 134 | 脐橙单株优选繁育技术初报 | 罗海兰 许庆胜等 |
| 135 | 基层农技推广体系改革与建设的实践与思考 | 门威锋 |
| 136 | 浅谈大豆病虫害防治过程中的方法技巧 | 宋美儒 |
| 137 | 淮东北地区西兰花高效田管技术 | 孙 磊 |
| 138 | 洋县油菜高产直播栽培技术 | 陶 潜 柳代善 |
| 139 | 彰武县日光温室番茄栽培管理技术 | 王洪军 |
| 140 | 无公害草莓栽培技术规范 | 王 军 |
| 141 | 温室黄瓜栽培与病虫害防治技术分析 | 王清明 |
| 142 | 万安县油茶高产技术应用初报 | 肖明忠 罗良文等 |
| 143 | 水稻机插秧及育秧技术研究进展 | 徐 雪 |
| 144 | 小麦冬春田间管理技术 | 许 斌 |
| 145 | 都昌县机插机收再生稻技术模式 | 余炳昌 余 进等 |
| 146 | 西葫芦高产栽培管理技术措施 | 张 俊 |
| 147 | 脐橙大棚育苗的技术要点 | 钟录元 |
| 148 | 水稻高产栽培技术创新与实践 | 章魁涛 霍建明等 |
| 149 | 论保护地青茄子高产栽培技术 | 刘雪娜 |
| 150 | 论大棚蔬菜种植技术 | 王秀峰 |
| 151 | 论东北地区无公害西瓜栽培技术 | 姜 鑫 |
| 152 | 论番茄主要病虫害综合防治技术 | 靳亚东 |
| 153 | 论马铃薯高产栽培技术 | 刘桂霞 |
| 154 | 论温室西葫芦深冬茬栽培技术 | 王 宏 |
| 155 | 论有机大豆高产栽培技术 | 潘晓升 |
| 156 | 论玉米标准化栽培技术 | 宁长春 |
| 157 | 论玉米高产栽培技术 | 李 辉 |
| 158 | 无公害农产品 甜菜主要病害防治技术 | 刘玉玲 |
| 159 | 日光温室蔬菜绿色生产技术 | 闫存权 |
| 160 | 柑橘主要病虫害的综合防治技术 | 汪美鸿 |
| 161 | 温室上茬番茄下茬豆角栽培技术 | 侯静波 |

◆农业机械

| | | |
|-----|--------------------------|---------|
| 162 | 农用无人机在我县推广应用初探 | 李永勤 |
| 163 | 东回镇农业机械发展状况 | 胡建玉 |
| 164 | 玉米收获机的工作原理 | 宋希国 |
| 165 | 农机专业合作社主导的农业一体化影响因素分析 | 鱼 波 郭慧蓉 |
| 166 | 新形势下农机安全监理的薄弱环节与预防对策 | 王海燕 |
| 167 | 农业机械使用与维护保养 | 王小广 |
| 168 | 怎样提高农机的使用效率 | 崔 忠 |
| 169 | 试论农业机械化与发展现代农业 | 刘海友 |
| 170 | 新形势下加强农机安全监理工作的探讨 | 舒 军 |
| 171 | 新形势下乡镇农机管理工作的改革与创新探索 | 夏小龙 |
| 172 | 加强乡镇农机管理 促进新农村建设发展 | 杨 晋 |
| 173 | 因地制宜经济适用推进小型农机在山区的应用 | 叶光珍 |
| 174 | 水稻种植机械化发展现状及对策探究 | 尹志宽 |
| 175 | 浅谈农机专业合作社在发展建设中需要解决的三个问题 | 张家宏 |
| 176 | 新形势下农机培训工作的特点及途径分析 | 赵 明 |
| 177 | 水稻机械化种植发展方向及制约因素 | 郑友元 |
| 178 | 论柴油机供油不足或不供油的故障排除方法 | 陈 瑶 |
| 179 | 论轮胎的维护保养及延长使用寿命的措施 | 高 超 |
| 180 | 论农机补贴与农机推广工作的可持续发展 | 高 艳 |
| 181 | 论农用运输车离合器的功能及使用注意事项 | 张婷婷 |
| 182 | 论全喂入式联合收割机脱粒清选装置常见故障与排除 | 李露露 |
| 183 | 论拖拉机常见故障原因及检修方法 | 杨春雨 |
| 184 | 论小型拖拉机制动系统的故障原因与排除方法 | 娜荷雅 |

◆畜牧兽医

| | | |
|-----|---------------------------|----------|
| 185 | 犍牛腹泻的诊断与防治 | 马 英 |
| 186 | 非洲猪瘟的诊断与防控 | 詹兴锋 冯丽华等 |
| 187 | 农村畜禽养殖污染防治途径分析 | 覃兰院 |
| 188 | 浅谈勐朗镇政策性能繁殖母牛保险工作存在的问题及对策 | 罗恒青 |

| | | | |
|--------------------------------------|----------|---|-------------|
| 189 犬狂犬病的免疫现状与发展措施分析 | 韩 飞 | 222 畜禽阉割与术后护理 | 周 亮 |
| 190 病死畜禽无害化处理新技术比对选择 | 商展榕 | 223 恩诺沙星及盐酸多西环素长效注射液治疗猪喘气病的效果比较分析 | 周亚君 |
| 191 猪水肿病的诊治与防治 | 李达昌 | 224 常见牛患病的诊断与治疗 | 侯美玲 |
| 192 兽药在动物疫病防治过程中的应用研究 | 杜琼琼 李佳奇 | 225 论蛋鸡的饲养管理及鸡禽流感的防治 | 亓开源 |
| 193 乡(镇)畜牧兽医站的现状与优化对策 | 覃 倩 | 226 论鸡产蛋下降原因及对策 | 李春晶 |
| 194 鸡大肠杆菌病的有效治疗措施分析 | 刘德胜 | 227 论控制鸡病发生及防治对策 | 赵桂霞 |
| 195 浅析肉牛育肥饲养管理技术的推广应用 | 高云鹤 | 228 论母猪产死胎的原因及防治 | 王雪峰 |
| 196 畜禽养殖对环境污染的成因分析及治理对策 | 万顷波 梁雁翎等 | 229 论奶牛饲养常见病的问题 | 季 伟 |
| 197 商品肉鸡养殖技术 | 陈长飞 | 230 论农村养猪常见猪疾病的预防 | 刘振龙 |
| 198 江城县草地畜牧业可持续发展对策研究 | 杨福荣 | 231 非洲猪瘟综合防治技术 | 李正波 |
| 199 猪流行性腹泻的诊断与防治 | 周宏良 袁伟华等 | 232 论散养鸡成活率的措施 | 赵桂荣 |
| 200 加强农村畜牧兽医新技术推广初探 | 代元勇 | 233 畜牧养殖技术推广工作中存在的问题及措施 | 覃兰珍 |
| 201 近期猪呼吸道疾病诊断及体会 | 仝玉慧 | ◆水产渔业 | |
| 202 浅谈贵州黑山羊的饲养管理技术 | 周 霞 | 234 水产养殖投饵管理关键技术 | 郭 强 崔 凯等 |
| 203 猪瘟防疫存在的问题及对策 | 陈利平 | 235 淡水龙虾养殖现状与发展前景 | 姜 浩 |
| 204 浅谈新时期动物疫病防控面临的挑战与对策 | 董回国 | 236 夏季高温鱼病难治原因及管理防治措施 | 李绪岭 |
| 205 畜禽疫病防控存在的问题及应对策略 | 方爱华 | 237 河蟹生态养殖及疾病防控技术 | 王承坤 |
| 206 建立畜牧档案,推动农村发展 | 钢 花 帕力旦 | ◆农田水利 | |
| 207 生态猪养殖技术的优势及养殖模式 | 高 丽 | 238 农业灌溉用水管理模式的研究 | 潘新春 |
| 208 浅析规模化猪场保育猪养殖技术要点 | 各修俊 | 239 农田水利工程高效节水灌溉发展思路初探 | 王永仁 |
| 209 母猪饲养管理技术 | 何冬冬 | 240 黄土高原水土流失现状与综合治理对策 | 张改战 高海耀 |
| 210 冬季养好保育猪部分关键措施及疫病防治 | 孔为银 | 241 对防洪评价几个问题的思考 | 焦墨圆 |
| 211 一个合格的检疫员应如何操作好生猪宰后检疫 | 来岗位 南宏刚 | 242 农村防洪规划的理念转变 | 蓝 曦 |
| 212 疑似猪丹毒病的预防与治疗 | 刘艳梅 | 243 农田水利工程的作用及其发展策略 | 许 敏 |
| 213 竹塘乡猪副伤寒的诊断及防治 | 罗恒笈 | 244 浅谈基层水利工程管理的重要性 | 张贺飞 刘 刚 刘邦利 |
| 214 活禽交易市场应如何防控疫病的发生 | 彭 杰 | ◆农业气象 | |
| 215 浅谈蛋鸡呼吸道疾病的防治 | 权约海 | 245 阜新地区短时强降水时空特征分析 | 白佳宁 张 旭等 |
| 216 江苏省2017年布鲁氏菌病等人畜共患病防治措施和探讨 | 任雪枫 祝培波 | 246 肃宁县主要农业气象灾害及防御对策 | 吴亚妹 魏 青 |
| 217 浅析如何做好基层兽医站猪病防控工作 | 汪小华 | 247 枣庄市峰城区土豆种植的气候条件分析 | 张 强 |
| 218 基层动物疫病防治的综合处理对策 | 于巧玲 | 论 坛 (Forum) | |
| 219 浅析羊常见疫病的诊治技术 | 张海威 成 冲等 | ◆农民培训 | |
| 220 秋冬季蛋鸡场的饲养管理 | 张黎敏 | 248 浅析江阴市新型职业农民培育方法及成效 | 王静东 |
| 221 阳谷县生猪产业发展现状及对策 | 张 勇 | | |