

三农新视野

农民致富之友

NONG MIN ZHI FU ZHI YOU

对加快华坪县现代农业发展进程的思考

培育壮大阿勒泰地区农业产业化龙头企业的几点思考

海东市加快培育农业新型经营主体的思考

农村集体经济组织征地补偿费分配和使用

《农民致富之友》
下半月刊

二〇一五年第七期(总第五百一十一期)

ISSN 1003-1650



9 771003 165003

07>

7 2015
下半年



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 2015 年第 7 期(下半月) 总第 511 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 李阳
 编 辑 王丽娟 谢海平 王艳杰
 崔宁 王欢 韩雪
 田源 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 从“秸秆禁烧 一抓便灵”说起 陈梓松
- 03 浅谈农村养老问题 成洪
- 04 农村土地确权登记颁证工作数据库建库流程及心得 张爱净
- 05 试析现阶段农村生活垃圾治理路径及对策 钟振宇
- 06 加强农民科技教育培训促进农村经济发展 谢鹏飞 张崇智等
- 07 土地流转经营方式的创新性管理 郭华
- 08 农民素质提升的必要选择与现实途径 乔金玲
- 09 切实解决民生问题 推动和谐社会发展 张静

◆ 新农村建设

- 10 计算机技术在新农村建设中的应用 李莹

财 经(Finance and economics)

◆ 农业经济

- 11 培育壮大阿勒泰地区农业产业化龙头企业的几点思考 帕提玛
- 13 对加快华坪县现代农业发展进程的思考 龚仁学
- 14 试析设施农业存在的问题及相关技术 胡芳 郑将鹏
- 15 山区粮食生产发展分析与思考 江礼远 吴名旺
- 16 冬季棚室蔬菜管理关键农艺措施分析 姜斌
- 17 推进农村土地流转 促进现代农业发展 王宇 徐功学等
- 19 丹东地区常见山野菜种类简介及产业发展前景 王云东 孙海燕
- 20 都市农业的定位及发展建议 吴士东
- 21 南阳市基层农技推广体系建设现状与发展对策 邢旭英
- 22 试析信息化在农业经济管理中的应用 许必莉
- 23 防范农民专业合作社风险的重要作用与意义 杨丽娟

24 山区农业综合开发的作用简析	张彩禹	57 玉米种子发芽率低的原因及改进措施	肖冀宁
25 浅析远志生产中常见的几个问题	张超虹	58 2015 年棉花田间管理技术意见	帕提古丽
26 我国林果产业发展形势探讨	张鲁俊	59 食葵列当防治的新方法	热萨来提·麦纳木 帕孜来提·卡哈
27 气候变化对我省农作物种植结构的影响	范书杰	60 浅谈兰坪县秸秆还田技术现状与发展前景	胡山生
28 江优 919 不同时期尿素施用量对其产量的影响	熊 杰	61 加强茶园基础管理 持续提升茶叶质量	王河川
29 以创新农技推广体系为依托提高农技推广水平的思考	钟 磊	62 农药药害的产生及防治	武素香 杨小艳等
30 农作物种子与绿色农业浅谈	李洪波 单文诚等	63 浅谈早稻直播与抛秧效益对比分析	黄小云
31 浅析四团农业产业化经营之我见	刘 双 刘明华	64 小麦种植及病虫害防治技术探讨	朱景芳
33 对加快建水县现代农业发展的思考	王林华	65 浅析造成大豆结荚不实的原因及预防措施	赵 斌
34 海东市加快培育农业新型经营主体的思考	马希文	66 盐城市植保专业化防治现状及发展对策	黄婷婷 陈永明等
35 当前形势下增加农民收入之我见	芮秀兰	68 孟州市 2015 年夏玉米测土配方施肥技术意见	白留英 张文华等
36 传统绿色畜产品营销新模式—电子商务	斯日古楞	69 温室芸豆栽培要点	白元成
37 莱芜生姜姜瘟病发病情况及对策	吕学强 王 静	70 浅谈涡阳县玉米高产栽培技术及病虫害防治	邓 华
38 加强乡镇农技推广工作之我见	郑 强	71 北方地区大白菜栽培技术	王 玉
39 水稻不同栽培密度对产量的影响	熊 杰	72 兵团种子质量监督管理现状与分析	王秀芳
40 发展特色农业 助推农民脱贫致富	吴绵明	73 乌图布拉克镇棉花发生的主要病害及防治措施	热汗古丽
41 论农村土地流转问题	吴秀辉	74 棉花种子的贮藏	张继攀
42 从制度角度分析农村经济与农村金融发展不协调	曲步荣	75 温室番茄生理性病害的典型症状及预防措施	刘建光
43 红杨桃栽培技术	孙卫坤	76 日光温室蔬菜安全高效生产关键技术	吕学强 刘学军
44 农村集体经济组织征地补偿费分配和使用	林秀美	77 蚕豆/春玉米-夏玉米-秋马铃薯四熟高产高效栽培技术分析	李新文
45 祁县蔬菜产业发展现状及建议	张德胜	78 尉犁县梨木虱发生规律及综合防治技术	张珊珊 柴凤鸣等
科 研 (Scientific research)			
◆ 农业科学			
46 试析农超对接模式下农产品质量安全的控制措施	赵 磊 姜好胜	79 芒果白粉病的发生及防治	菊太莲
47 哈密温室大棚番茄病虫害防治	古丽夏提 丁爱琴等	80 二二二团食葵高产与低产分析	田执平
48 浅析沼液在烤烟上的综合利用	黄水英	81 加工番茄茎基腐病的发生与防治	桑加拉 欧图海
49 秋葵的病虫害综合防治技术	雷海燕	82 浅析农业作物的秸秆处理与综合利用	汪祥鹏
50 低蛋白天然橡胶工艺的优化分析	赖广廉	83 大白菜病虫害预防及无公害防治技术	热萨来提·麦纳木 帕孜来提·卡哈
51 关于玉米种植影响因素及其对策的探讨	李文波	84 论茶树病虫害的绿色防控与茶园的有效管理	滕 清
52 春小麦 新春 14 号高产栽培技术模式	热汗古丽	86 泌阳县棉花主要害虫综合防治技术	田素贞
53 限制凤城市玉米产量的因素与采取的增产措施	李永铁	87 小麦常见病害的发生与防治	乔愧红 李 博
54 植物检疫工作中存在的问题研究	罗 菊	88 谷城县马铃薯产业现状及发展对策	张国斌 杨光德
55 石泉县粮食生产的现状与发展对策	南家寨 黄 云	89 基于不同制备方法的盐碱土浸提液比较与研究	伍丹华 郜得力等
56 地膜玉米栽培技术及增产要素分析	蔡耀林	90 武夷岩茶炭焙不同方式方法对比	徐茂兴

91 浦口区鲜食甜糯玉米病虫害防治技术探讨	杨延芳	127 浅谈栎树的繁殖和培育技术	杨代全
92 粟灰螟的发生规律与防治技术	张斌	128 小金县天然林保护工程对策研究	袁来 唐果山等
93 陈仓区病虫害专业化统防统治在小麦高产创建中的应用效果 与探讨	席德仓 赵秀萍等	130 森林病虫害的特点和预防措施的浅谈	居马洪
94 近年来玉米瘤黑粉病发生原因分析和综合防治技术	李文贤	131 论国营林场林地权属管理	袁博 庞建军
95 兴山县绿芦笋引种栽培技术	邹远东 张奎等	132 漫谈园林植物在城镇绿化中心的应用	孔纯江
96 谷子精播免间苗种植技术	弓晓峰	133 商南县杨树产业发展现状、存在问题与对策	段惠秀
97 小麦栽培管理中常见问题分析	李海潮	134 林木病虫害发生现状及治理对策	兰江伟 邵拓
98 浅析农产品质量检测工作中存在的问题及对策	李青	135 行政管理对林业站的发展	李生寿 党志英
99 农作物受到药害的防治办法	黄宝林	136 城市生态节约型园林景观设计探究	沈昱彤
100 谈蓝莓引种培育	柳春雨	137 浅谈景县北留智镇林下养殖基地	王方
101 库尔勒香梨病虫害的预防及防治	万新	138 植树造林技术与森林养护措施探究	王丹丹 陈亮等
102 水稻核心种质的育种成效	王晓明	139 抚顺森林城市建设现状与潜力分析	王叶红
103 有机水稻高产栽培	宋满辉	140 浅谈原州区云杉小苗移植管理措施	尹瑞
104 浅议保护性耕作技术推广过程中存在的问题及解决途径	谢建江	141 浅析陇中黄土高原苹果病虫害防治技术	李建维
105 玉米病虫害防治技术	再努尔·库尔班	142 浅谈国营林场林地更新的几个技术管理问题	庞建军 袁博
106 浅谈水稻栽培与育苗	张开凑	143 核桃修剪技术	农毅
107 探究土壤肥料在农田利用中存在的问题及应对策略	赵磊 姜好胜	144 浅谈景县的城镇绿化建设	刘金岭
108 香格里拉市菊苣草种植利用与效益分析	和丽海	145 景县春季造林绿化基本情况及制约因素	李艳苹
109 南疆杏自交不亲和 S- 基因检测	董正武	146 林木育苗技术研究综述	李春艳
111 浅谈玉米常见病害的发生与防治	许小虎	147 林业可持续发展与环境问题探讨	陈晓兰
112 秸秆还田综合利用技术	热汗古丽		
◆ 林业科学		◆ 试验报告	
113 国家公益林与管护承包中的问题研究	冯万林	148 16%甲维·啉虫威悬浮剂防治稻纵卷叶螟田间试验	严伟仙 蔡慧娟
114 不同嫁接措施对中华金叶榆生长的影响	高永宏	149 红香椿二段式育苗试验初报	倪进光 曾海琼等
115 小金县国有林场改革思路探析	何冰 唐果山等	151 哈密日光温室辣椒无公害栽培技术要点	古丽夏提 丁爱琴
117 浅析营养繁殖技术在林业育苗中应用	贾春亮 戴秀敏	151 哈密日光温室芹菜无公害栽培技术要点	古丽夏提 姜尔安·扎合巴
118 园林种植及景观种植的对比分析	张翠	152 渭滨区 2014 年夏玉米新品种展示试验简报	杨玲侠
119 城市园林绿化修剪初探	李亚杰 任慧娟等	153 江阳区豇豆新品种比较试验	淳修琼
120 林业造林质量控制的有效措施	卢强 张清	154 秦艽种植密度对产量的影响	和顺荣 和朝元
121 提高营林生产效益的策略	马辉	155 不同施氮量对马铃薯产量的影响	李瑞雪
122 林政管理工作的具体内容与职责解读	王继宇 杨东	156 德江县茶叶有机肥当量试验报告	田晓英 王坤等
123 试析如何提高林业育苗技术及苗期管理	王利峰 侯毅等	157 德江县 2015 年测土配方施肥油桃钾肥总量控制试验方案	吴正芬
124 营林技术对林业的重要性解析	吴利忠	158 水稻秸秆直接还田对后茬小麦生产的影响与对策初探	高群山 周兴山
125 香樟栽培管理技术	徐志忠	160 复播笋子品种对比试验	热汗古丽·库得热提
126 浅谈林业有害生物无公害防治存在问题及对策	陈亮 史爱英等		

- 162 茶树假眼小绿叶蝉田间药效实验
..... 李少贤 王 云等
- 163 1%申啉霉素悬浮剂防治小麦全蚀病试验报告
..... 郝广明
- ◆**技术推广**
- 164 超级稻高产栽培技术 黄广辉
- 165 老劣龙眼树高接换种及促早投产技术
..... 刘春冬
- 166 太和香椿日光温室栽培技术 刘艳侠
- 167 新型水田打浆整地机研制的意义及推广分析
..... 刘 杰
- 168 果实套袋技术简介
..... 冯欣欣
- 169 分析果树栽培技术与果实品质之间关系
..... 戴卫红 郭永兰等
- 170 浅谈马园日光温室红梅杏栽培技术
..... 明占武
- 171 日光温室无公害番茄栽培技术
..... 帕提古丽
- 172 浅丘区龙眼优质高产栽培技术
..... 腾 坤 曾德金等
- 173 彰武县日光温室香瓜栽培技术
..... 吕立新 闫凤辉等
- 174 探究高产示范基地小麦栽培技术
..... 张少华
- 175 夏芹菜高产栽培技术 刘艳侠
- 176 新疆岳普湖县温室辣椒剪茎再生技术应用
..... 布再奶甫·阿布都克里木 杜燕春
董 健
- 177 旱地玉米高产栽培技术 董 健
- 178 高原马铃薯机械化种植技术实施要点
..... 窦洪全
- 179 民和县日光温室人参果栽培技术
..... 范秀兰
- 180 沙漠边缘葡萄建园栽培关键技术
..... 古力加马力·达吾提
- 181 高寒牧区饲用玉米优质高产栽培技术
..... 黄晓玲
- 182 阿魏菇高产栽培技术 姜 玉
- 183 布尔津县青贮玉米高产栽培技术
..... 金恩斯·哈宾
- 184 芦笋高产栽培技术 林华亮
- 185 西红柿的栽培技术及田间管理
..... 再努尔·库尔班
- 186 杭椒 2 号高产栽培技术 林 平
- 187 对玉米高产栽培的关键技术的探讨
..... 龙素梅
- 188 工业用辣椒“椒多一号”栽培技术
..... 罗时高
- 190 天鹰椒高产栽培技术 齐 猛
- 191 浅析优质蔬菜高产高效栽培技术
..... 师志刚
- 192 设施西红柿种植技术
..... 王巧云 雷 娟
- 193 全株玉米青贮的制作及技术要点
..... 王晓康
- 194 富硒辣椒高产栽培技术 吴仕明
- 195 江汉平原秋甜瓜栽培技术操作规程
..... 张登登 程 艺
- 196 金针菇工厂化栽培技术
..... 陈学年 赵书光
- 198 关于对乡镇农业技术推广的思考
..... 姜显锡
- 200 无公害茶有机茶生产管理技术
..... 马开丽
- 201 梨园生草实用技术 万 新
- 202 脱毒马铃薯高产栽培技术 李生兰
- 203 小麦高产栽培技术 再努尔·库尔班
- 204 论林下重楼栽培与管理技术
..... 王晓兵
- 206 早春豇豆高产栽培技术 叶 敏
- 207“航豆 3-2”毛豆高产栽培技术 陈小武
- ◆**农业机械**
- 208 我国农业机械标准化现状和发展趋势
..... 李 娜 张亚南等
- 209 浅析农机科技的创新与推广 王 昊
- 210 滚筒式残膜回收机的设计原理与工作过程
..... 孙 涛
- 211 高原蚕豆机械化播种技术的应用探析
..... 窦洪全
- 212 怎样提高农机“三率” 孙 峰
- 213 创新观念探索基层农机推广工作新思路
..... 孙太山
南 斌
- 214 通渭县新时期农机化工作浅探 孙 涛
- 215 设施农业机械化技术在巴州的推广应用与前景分析
..... 孙 涛
- 216 基于农机农艺结合的玉米生产机械化系统研究
..... 万 平
- 217 关于农机推广与使用情况的调研及建议
..... 王雨虹
- 218 农机合作社在新农村建设中的地位与作用
..... 魏凤传
- 219 农业机械技术的创新与培训对策
..... 谢书华
- 220 巴州棉花机械化生产基本情况与发展趋势
..... 孙 涛
- 221 新形势下农机安全监理工作探究
..... 牛亚伟
- 222 关于提高农机监理档案管理水平的思考
..... 刘芳园
- 223 农业机械化生产在现代农业生产中的地位和作用
..... 刘少学
- 224 推广农机深松整地作业技术
..... 马力亚木·乌斯曼
- 225 发展农机专业合作社 促进农业现代化建设
..... 彭永德
- 226 中国农业机械化发展现状及对策
..... 赵建军 李 宏
- 227 试论农机农艺相融合 推进水稻机械化育插秧技术
..... 朱良豪
- 228 浅析绿色大豆种植机械化的方法
..... 王 震
- 229 关于农机维修管理工作相关问题的思考
..... 何培雄
- ◆**畜牧兽医**
- 230 猪链球菌 2 型感染的临床特征和治疗效果评价
..... 邬乃霞

231 夏季绵羊饲养管理技术	李东海	267 猪伪狂犬病的诊断与防治	韦钰
232 分析养猪场提高防疫水平的措施	唐立新	268 巧家县肉牛快速育肥技术	赵俊
233 畜牧养殖小区建设过程中相关问题探讨	陈永旺	269 浅谈雏鸡温度和通风管理的具体措施	肖明亮 张谢平等
234 关于育肥牛养殖技术要点	李霞	270 浅谈包谷之乡育肥猪出栏前饲养管理推广应用	倬华景
235 猪白细胞干扰素防治仔猪腹泻效果分析	孙莹 孙健	271 山羊痘的诊断与防治措施	袁绍有
236 探究母猪子宫内膜炎的诊断与治疗	姜贞委 姜超	272 冬羔育肥的六个要素	王跃
237 庭院养猪大户存在的问题及应对措施	张云峰	273 牛喘气病的综合防治措施	雷志刚 关鹏
238 四川九顶山自然保护区什邡辖区大熊猫及其栖息地监测探讨	赖绪林 倪进光等	274 浅析病死畜禽无害化处理现状及应对策略	李新松
240 养殖场动物疾病预防与控制方法分析	李敬华 王顺虎等	275 浅谈猪的疾病预防与治疗	盛志华
241 牛子宫内膜炎的诊断与治疗	孙乐	276 品种和胎次对哺乳期仔猪存活率的影响	陈高平
242 牛病毒性腹泻/黏膜病	芦刚	277 砚山县江那镇动物防疫工作存在问题及对策	李有慧
243 依托防疫检测实现科学化畜牧养殖	罗宏亮	278 浅谈肉鸡绿色健康养殖	石一
244 布氏杆菌病血清学调查	努尔比亚·阿布都克热穆	279 西贾规模养殖场畜禽粪污生态化利用现状与对策	王宇宁 李锦俯
245 基层动物防疫工作存在的问题及对策	张云峰 杨杰	280 浅谈猪高热病的防治	李勇
246 规模化猪场乳猪拉稀的防治措施	乔济友	281 当前兽医临床上细菌耐药性与抗菌药物使用概况	李勇
247 一例猪传染性胸膜肺炎的诊疗体会	孙健 孙莹	◆能源环保	
248 试析饲料蛋白质的理化特性与其营养价值的关系	傅喆	282 仪征市农业生态环境保护的技术集成路径	王德山
249 小型养殖场的经营管理策略初探	唐立新	284 关于环保 NGO 与农村环保公众参与协调发展的研究	夏茂青 郝友亮
250 高效小尾寒羊养殖技术	董芬	◆水产渔业	
251 关于猪的疾病预防与治疗的探讨	吴琴	285 关于高温季节鱼病防治注意事项的探讨	林军来
252 优质肉羊杂交改良成果分析	辛冰	286 水产养殖领域高效藻类塘技术的应用略述	蔡善元
253 浅谈非典型性猪瘟及综合防治	杨丽玉	287 墨江县渔业发展策略研究	何海涛
254 强化兽医实验室建设 保护畜牧业健康发展	张云峰	288 无公害水产养殖的现状与对策	梁敏
255 家兔睾丸与附睾中精子形态学比较	高宏 苟宏睿	◆水利水电	
256 温泉县畜牧机械化推广应用发展情况调研报告	庞恒国	289 农田灌溉水量供需平衡分析	付海
257 犬的疾病预防与治疗	赵庆新	290 地表水环境监测进展与问题分析	孔令燕
258 猪螨病的诊治	宁石平	291 农田水利存在问题及发展对策	王菲
259 浅谈硬蜱对羊的危害	陈永文 王亚杰	292 试论龙凤水库灌区节水改造工程建设管理	王光洁
260 猪疫病常发原因与防控措施探究	方光宏	293 浅谈蛟河市红星水库灌区水利水电工程建设及管理措施	钟义海
261 阿勒泰地区畜禽保种工作现状及主要措施	李霞	294 农业排灌电力设施投资和管理模式存在的问题及对策	徐良
262 浅谈从生产技术的角度提高猪场经济效益的关键技术	刘启群 郭雪琴	◆农业气象	
263 浅谈畜禽集约化生态养殖新技术及其运用	周翎鹰	295 雷电对农作物的影响	姚和菊
264 牲畜防疫注射和驱虫注意事项	赛力克·吾达尔别克	296 关于开展气象为农服务的几点思考	马春艳 李莉等
265 动物检疫工作中牛羊常见病理的探析	孙乐	论 坛 (Forum)	
266 外购仔猪的饲养管理	凌艳艳	◆农民培训	
		297 太白县职业农民培育工作的状况与思考	谭明权 李林虎等