

# 科技百事通

# 农民致富之友

NONG MIN ZHI FU ZHI YOU



ISSN 1003-1650



02 2016  
上半月

《农民致富之友》上半月刊

二〇一六年二期(总第五百二十四期)

做中国一流农业期刊

# 农民致富之友

## 科技百事通

每月 10 日出版 2016 年第 2 期(上半月) 总第 524 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 哈尔滨市南岗区宣信街 15 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  $\frac{\text{ISSN}1003-1650}{\text{CN}23-1009/\text{F}}$

邮发代号 14-72  
 发行范围 公开发行  
 零 售 3.50 元 全年 42 元

主 编 贾立群(兼)  
 执行主编 周 毅  
 电话:0451-82626294  
 副 主 编 薛景林  
 编 审 李 阳  
 编辑一部主任 于长胜  
 电话:0451-82648049  
 编辑二部主任 杨晓兰  
 电话:0451-82648049 13613666778

编辑三部主任 张洪宇  
 电话:0451-82648624 13796613977  
 编 辑 李 伟 申 军 谢晓明 庞建华  
 王志君 严 亮 王家如 石晓红  
 冷 静 刘 琼 贾 雷

组稿部主任 葛顺涛  
 电话:13936184508  
 组稿编辑部 薛永明 李 玉 唱树臣 孟庆娟 张玉杰  
 孙兆杰 赵李璐 刘 佳 于 森  
 广告发行部 张洪宇 电话:0451-82648624

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

### 新闻广角

## 我省现代畜牧产业 大力发展

日前,从省畜牧局了解到,“十三五”时期,我省将贯彻落实《省政府关于加快现代畜牧产业发展的意见》,牢固树立创新、协调等五大发展理念,坚持“产出高效、产品安全、资源节约、环境友好”的发展方向,大力发展现代畜牧产业,驱动上下游的种植业、食品加工业、相关加工制造业等行业的发展,促进农民增收致富。

据了解,“十三五”时期,我省将着力打造高品质畜产品基地,加快标准化规模发展,加大肉牛基础母牛扩群增量项目实施力度,预计到 2020 年,全省畜禽养殖规模化比重达到 60%以上;加强畜牧业核心技术应用,引进、选育和扩繁优良品种;完善动物疫病防治和动物卫生执法基础设施建设,同时加强畜禽排泄物无害化处理与资源化利用;有效提升畜产品加工业竞争力,鼓励企业发展壮大,加强品牌体系建设和新产品研发设计,并鼓励采取国际标准组织生产;突出抓好市场营销,大力发展“互联网+畜产品”营销,大力开拓市场;另外,构建多层次、多渠道融资体系,吸引国内外企业直接投资,并鼓励支持省内畜牧企业在主板或创业板上市融资,构建龙江经济发展新优势。

(黑龙江农业信息网)

# 目 录

## 新闻广角

1 我省现代畜牧业产业大力发展

## 栽培技术

- 4 向日葵地膜覆盖栽培技术
- 5 日本南瓜中小棚覆盖高效栽培
- 6 玉米标准化高产栽培技术
- 7 北方蓝莓露地栽培技术
- 8 大豆高产栽培技术
- 9 高产大豆栽培技术要点
- 10 温室刺嫩芽人工栽培技术
- 11 马铃薯高产栽培法
- 12 马铃薯高产栽培技术
- 13 北方大豆高产栽培技术分析
- 14 浅谈玉米高产栽培技术
- 15 优质玉米高产栽培技术
- 16 高产大豆栽培管理方法
- 17 无公害大豆优质高产栽培法
- 18 北方高粱种植技术
- 19 大头菜栽培法
- 20 东北大白菜栽培
- 21 番茄春茬栽培法
- 22 如何使西瓜高产
- 23 玉米高产种植技术
- 24 辣椒高产栽培法
- 25 芹菜优质丰产栽培措施
- 26 嫩江县大豆高产优质节本增效栽培技术
- 27 茄子高产栽培法
- 28 秋大白菜高产栽培技术
- 29 双孢菇室内栽培技术
- 30 谈高油玉米栽培
- 31 甜椒丰产栽培
- 32 甜玉米高产栽培法
- 33 向日葵高产栽培法
- 34 小辣椒的高产栽培技术
- 35 油菜高产栽培法
- 36 玉米双株紧靠高产栽培法
- 37 大豆窄行密植栽培方法

## 咨 询 台

- 38 优质高产水稻施肥的基本原理
- 39 玉米后期管理要点
- 40 大豆种子播种前的几种处理方法
- 41 大豆重迎茬危害防治技术措施
- 42 水稻应用“井竹”麻育秧膜育苗效果试验总结
- 43 有关中密度纤维板密度在线检测技术的研究
- 44 不同膜色对旱地马铃薯产量的

影响

- 45 水温调控对寒地水稻产量影响的研究
- 46 垦丰系列品种对比分析
- 47 已唑·啉菌酯对水稻纹枯病防治效果研究
- 48 应用拒避剂、不育剂、杀鼠剂防治鼠害技术
- 49 水稻纹枯病发生趋势及防治技术措施
- 50 玉米大斑病综合防治技术
- 51 不同氮肥用量对菜用大豆品质的影响
- 52 大豆田间管理要点
- 53 大豆重迎茬减产原因与防治对策
- 54 谈大豆荚病害
- 55 稻瘟病发病原因及高效防治法
- 56 番茄灰霉病与霉病综合防治方法
- 57 番茄裂果的症状识别与防治
- 58 内乡县实蝇类有害生物监测报告
- 59 黄瓜霜霉病发病因素与防治
- 60 刍议大豆病虫害综合防治技术
- 61 辣椒疫病发生及防治
- 62 高寒地区礼品西瓜嫁接栽培生理指标的表现
- 63 番茄常见病虫害综合防治措施
- 64 番茄青枯病及灰霉病综合防治措施
- 65 六种大豆常见病虫害防治技术
- 66 浅谈辣椒病虫害防治措施
- 67 几种蔬菜的常见病虫害防治技巧
- 68 玉米田化学除草技术
- 69 玉米生理病害的发生与防治
- 70 玉米病虫害综合防治措施
- 71 浅谈玉米二比空栽培对产量效益影响
- 72 玉米种植技术推广研究
- 73 浅谈大豆病虫草害综合防治技术
- 74 浅谈玉米 110cm 大垄双行栽培对产量效益影响
- 75 农作物缺素症的发病症状与防治要点
- 76 农作物缺素症的发生与防治
- 77 防治水稻纹枯病药剂筛选试验
- 78 河南省南阳市小麦主要病虫害的防治策略
- 79 如何防止玉米倒伏
- 80 如何做好大豆合理施肥

- 81 水稻病害的发生与防治
- 82 水稻抽穗结实期的田间管理要点
- 83 水稻死苗原因与施肥技巧
- 84 水稻纹枯病的发生与防治
- 85 如何防治玉米病虫害
- 86 马铃薯病虫害综合防治技术
- 87 水稻稻瘟病发生规律与防治对策
- 88 穗肥不同时期施入对水稻产量的影响
- 89 草莓病虫害综合防治措施
- 90 五种玉米常见病害防治法
- 91 向日葵螟的危害与防治
- 92 谈谈玉米螟发生与综合防治
- 93 玉米粗缩病防治技术
- 94 玉米粗缩病与大斑病防治要点
- 95 玉米粗缩病综合防治法
- 96 玉米顶腐病综合防治法
- 97 玉米褐斑病的防治对策
- 98 浅谈玉米病虫害识别与防治
- 99 玉米主要病虫害综合防治要点
- 100 2015 年玉米高产综合组装试验总结
- 101 生物降解地膜试验与推广应用

## 饲养技术

- 102 养殖场猪链球菌的预防与控制
- 103 牛病毒性腹泻的诊断与治疗
- 104 浅谈山羊常见疾病综合防治技术
- 105 对提高秋蚕饲养质量的思考
- 106 肉种鸭产蛋期的饲养管理

## 农机与维修

- 107 拖拉机离合器常见故障分析与排除
- 108 农用车离合器常见故障诊断
- 109 农用车发动机温度过高原因与排除方法
- 110 如何正确驾驶农用运输车
- 111 活塞环正确拆装及故障判断方法
- 112 新购拖拉机的检查要领
- 113 拖拉机发动机温度过高故障分析与预防措施
- 114 水稻播种机械存在的问题及对策
- 115 柴油机常见故障及排除技巧
- 116 柴油机飞车的治疗方法
- 117 发动机润滑系统的故障诊断
- 118 浅谈水稻育秧播种机维修与保养措施
- 119 浅析水稻生产全程机械化的现状
- 120 安全管理模式在农业机械管理中的应用探索
- 121 零部件清洗与农业机械保养

- 122 农机机械液压系统养护
- 123 农机具轴承故障的检查
- 124 如何选购农用运输车
- 125 如何科学使用维护旋耕机
- 126 如何排除弥雾机常见故障
- 127 水稻插秧机常见故障与维修
- 128 水稻插秧机的正确使用与维护  
保养技术
- 129 探讨玉米开沟播种机使用与维修  
应注意的问题
- 130 拖拉机常见故障排除及保养措施
- 131 如何使用联合整地机与维修措施
- 132 农机深松作业常见技术性问题分  
析与解决方法
- 论 苑**
- 133 生态文明下东源县农作物病虫害  
防治面临的挑战及完善路径
- 134 漂浮育苗技术在集贤烟区的应用  
探索
- 136 探讨做好农机安全工作的思路与  
对策
- 137 地方林业建设策略
- 138 气象因素对尖山农场水稻生产发  
育的影响
- 139 探讨种子经营管理市场存在的问  
题与措施
- 140 气象在农业生产中发挥的作用
- 141 气象为农业生产服务的主要经验  
与做法
- 142 浅谈地面气象观测工作中应注意  
的问题
- 143 浅谈合作社发展中存在的问题与  
对策
- 144 推动齐齐哈尔绿色食品产业发展  
的几项措施
- 145 对如何发展农村经济的思考
- 146 试论如何在新时期加快农机维修  
服务体系建设
- 147 浅谈地面气象观测工作中应注意  
的问题
- 148 对伽师县新型职业农民培训的思考
- 149 论黑龙江省农业经济发展问题
- 150 互联网 + 青岛区特色农产品营销
- 151 农村金融体系发展对推动农村经  
济发展的重要作用
- 152 论技术服务在农机监理工作中的  
重要性
- 153 论影响农业经济增长的因素
- 154 论农村级集体经济的发展
- 155 论农民专业合作社的发展方向
- 156 论农业经济信息化
- 157 农村经济发展停滞不前的八个  
因素
- 158 农机基层管理可持续发展建议
- 159 如何解决好农村土地流转中存在  
的问题
- 160 谈发展农村经济的四项措施
- 161 提高农业科技水平 推动垦区经  
济发展
- 162 村集体经济组织财务管理工作中  
存在的问题及解决对策
- 163 推进农民专业合作社健康发展的  
建议
- 164 加强林业有害生物防治工作的  
对策
- 165 夏季当日 14 时露点温度对次日  
最低气温预报的检验分析
- 166 推进农村改革发展 建设社会主  
义新农村
- 167 关于村级会计委托代理工作的建  
议与对策
- 168 盐碱土的危害与改良
- 169 影响农村经济发展的因素及对策
- 170 天然阔叶混交林下野生五味子人  
工培育技术的研究
- 171 建昌县旱作节水农业的现状与发  
展设想
- 172 沼气常见问题与解决方法
- 173 有关如何强化木材检验管理的几  
点建议
- 林业水利**
- 174 红松常见病虫害防治技术
- 175 园林树木冻害的成因与防治措施
- 176 苗圃苗木的抚育管理技术
- 177 关于加快休闲观光农业园区发展  
的几点思考
- 178 关于当前林业调查设计工作存在  
问题的思考
- 179 木材采伐运输生产顺利进行的措  
施探讨
- 180 浅析森林防火标准化体系建设和  
规范化管理
- 181 林业种苗管理中存在的问题与对  
策研究
- 182 关于造林更新后树木的管护措施
- 183 营林技术在森林防火中的主要  
应用
- 184 实现林业采运安全生产的策略  
探讨
- 185 基于防治管理结合的科学营林  
方法
- 186 有关林木育苗技术的研究综述
- 187 林业技术发展在林业建设中的重  
要性分析
- 188 浅析造林整地及植树造林技术的  
运用
- 189 关于现代林业育苗栽培管理技术  
的探讨
- 190 关于加强森林病虫害防治措施的  
探讨
- 191 浅析 GIS 在森林防火中的主要  
应用
- 192 在造林中对适地适树栽植技术的  
应用
- 193 新形势下森林防火工作的相关建  
议及对策
- 194 浅析低碳经济下森林旅游业的发展
- 195 论森林分类经营与林业可持续  
发展
- 196 我国农村小型水利工程管理的发  
展现状及趋势
- 197 试论水利工程偏向资源水利发展  
现象探讨
- 198 关于水利综合规划中防洪规划的  
对策
- 199 浅议水利工程中灌注桩施工工艺
- 200 水利工程维修养护资料整理
- 201 水库施工中混凝土质量控制的要  
点分析
- 202 解析水利施工中水闸施工的管理  
措施
- 203 提高森林防火管理工作的几点建  
议
- 204 谈小型水利工程质量分析
- 205 论农村小型水利工程建设的发展  
途径
- 206 树木食叶虫综合防治法
- 207 浅析水利工程的防渗技术
- 208 浅析中小型农村水库除险加固  
技术
- 209 黑龙江省落叶松播种育苗技术  
研究
- 210 浅析水利工程施工中的质量检测
- 211 红松顶芽劈接法嫁接技术
- 212 水曲柳树种栽培技术与巢蛾病害  
防治
- 封三 吐鲁番地区设施农业防风技术  
措施
- 封三 公示