

# 畜牧业

LIVESTOCK AND POULTRY INDUSTRY

ISSN 1008-0414  
CN 51-1508/S



四川省科学技术信息研究所主办

2014.9

健康动物 健康你我  
For animals. For health. For you.



热烈祝贺 硕腾 (原辉瑞动保)  
高致病性蓝耳病弱毒活疫苗

**瑞兰安**  
隆重上市!

ISSN 1008-0414



万方数据

地址：上海市江苏路398号舜元企业发展大厦15楼A座  
邮编：200050 电话：021-22160288 传真：021-22160211  
免费服务电话：800-820-5910 网址：<http://www.zoetis.cn>

zoetis™  
硕腾·中国

**畜禽业** ISSN 1008-0414  
CN 51-1508/S  
LIVESTOCK AND POULTRY INDUSTRY



主管单位:四川省科学技术厅  
主办单位:四川省科学技术信息研究所  
编辑出版:畜禽业编辑部  
主 编:王 黔  
副 主 编:吴 岷 邱 燕  
责任编辑:李 鹰 黄 俊  
贺 勤 郑 惠  
寇 琳 赵李璐  
广告 部:黄 俊 余永生  
美术编辑:曾一林  
编 委 会:

邓文生 曾凡同 段诚中  
贺之强 陈世林 黄昌祥  
王 健 朱 庆 王康宁  
刘 力 张安福 谭明万  
王 永 王红宁 周梅卿  
王子淑 黄 伟 左福元  
王立常 徐亚欧 赵云芳  
张国红 杨光希 崔尚金

中国标准刊号: ISSN1008-0414  
CN51-1508/S

出版日期:每月 15 日  
社址:中国·成都市人民南路四段 53 号  
嘉云台乙 8A

邮编:610041  
电话:(028)85256716  
传真:(028)85252331  
E-mail:xqyzs@163.com  
发行:四川省报刊发行局  
HTTP://www.xqyzs.cn

中文实名:畜禽业  
总发行:四川省报刊发行局  
邮发代号:62-184  
国内总发行:四川省报刊发行局  
发行范围:国内外公开发行  
每期订价:10 元  
零售价:12 元  
印刷:成都市新都华兴印务有限公司  
广告许可证:5100004000225

全国优秀畜牧兽医期刊  
一级科学技术期刊  
中国学术期刊光盘版全文收录期刊  
中国学术期刊综合评价数据库全文收  
录期刊  
中国学术期刊综合评价数据库统计源  
期刊  
中国万方数据库全文收录期刊  
中国核心期刊(遴选)数据库收录期刊

# 目 次

## 行业纵横

- 2 农业银行出台农村土地承包经营权抵押贷款管理办法
- 2 两部门部署发展畜牧业保险 推进现代畜牧业建设
- 2 于康震强调:高度重视兽药质量
- 2 中俄达成猪肉供应协议
- 2 我国生鲜猪肉销售电商崛起
- 3 专家分析猪业产销形势
- 3 玉米:坚挺延续 豆粕:震荡偏弱
- 3 9—10月:猪源偏紧 猪价平稳向上
- 3 10-11月:生猪供应偏紧的趋势已经确立,建议积极补栏

## 兽医研究

- 4 蓝耳病阳性猪场的免疫技术 何海健 周彩琴 等
- 6 中药免疫增强剂对猪瘟抗体和生产性能的影响 薛太平
- 8 强普生拓和硫酸安普霉素可溶性粉对仔猪白痢的治疗试验 朱楼英 何海健

## 疫病防控

- 10 秋季猪病防治问题及对策 李广明
- 12 专家建议:秋季猪病防控要点 本刊摘编
- 13 猪链球菌病的防控 周 莉
- 14 猪繁殖与呼吸综合征的综合防治措施 杨李红 郭林菲 等
- 15 浅析影响生猪免疫效果的因素 唐颜林
- 16 当前猪病流行的现状、趋势和防治对策探析 陈古丽
- 17 秋季养猪的中药保健方法 本刊摘编
- 18 猪流感的流行现状与防控措施 白鹏飞
- 19 猪副猪嗜血杆菌病的综合防治 万小鸣

## 饲料与日粮

- 20 微生态制剂对哺乳仔猪生长性能及血液IgG的影响 楼月琴 杜震宇 等
- 22 细胞壁水解物在养猪生产中的应用前景 侯静峰
- 23 高温季节如何提高哺乳母猪的采食量 刘其林
- 24 猪饲料营养价值分析及各阶段的营养需要 陈正平
- 25 秋季养猪提高饲料利用率的方法 本刊摘编
- 26 膨化全脂大豆的研究进展 姜 鹏 陈晓旭
- 27 秋季如何制作发酵饲料喂猪 本刊摘编

## 生产指导

- 28 规模猪场小型兽医实验室建设 张凤鸣
- 29 规模猪场科学用药注意事项 吴锦松
- 30 农家猪饲养管理技术要求 方卓根 祝 荣
- 32 家庭式养猪场如何做好疫病的防控 唐宗成
- 33 浅谈消毒的重要性及常用方法 吴 华 周金成
- 34 中小型饲养场防疫存在的问题及解决办法 高福宪 胡太文
- 36 中小型猪场存在的一些问题及对策 张敬文
- 37 秋季育肥猪的饲养管理 本刊摘编
- 38 不使用生长激素的生猪生产的设想 潘政池 江义凯 等

**经验交流**

- 39 万州区猪人工授精模式探讨 邵明安
- 40 浅谈生猪调出大县奖励政策对珙县生猪产业发展的影响 罗勤

**试验研究**

- 42 用于检测饲料中玉米赤霉酮的ELISA试剂盒研制与应用 罗胜军 魏文康 等
- 45 准饲料添加剂千里光中没食子酸类物质超滤分离研究 周孟清 刘珏 等

**育种繁殖**

- 48 高温季节哺乳母猪的饲喂方法 李雪松
- 49 初生仔猪被母猪压死的原因分析及预防措施 陈彬 汤永蓉
- 50 引进种猪应把握的几个重要环节 桂吉生

**发展思路**

- 51 普格县畜牧业生产现状与发展对策浅谈 陈林
- 53 綦江区畜牧技术推广机构基础设施建设情况及建议 余中奎 薛翠云 等

**问题与对策**

- 54 勉县畜产品质量安全监管现状与思考 蒋金贵 李土存 等
- 55 基层兽药市场监管存在的问题及建议 阿莹

**肉品检测**

- 56 “瘦肉精”ELISA法快速检测的体会 王传玺

**卫生检疫**

- 58 规范动物检疫工作 促进养猪业发展 张莉莉
- 59 猪囊虫病的检疫及防治措施 黄双林

**疫情报告**

- 60 上海规模猪场主要猪病母源抗体消长动态的跟踪调查 孙泉云 夏炉明 等
- 61 猪附红细胞体病的防治 秦涛 李录礼

**兽医临床**

- 62 浅谈猪瘟的诊断及防治 王晓丽

**猪场兽医**

- 64 一例温和型猪瘟的诊治 郭日新
- 65 副猪嗜血杆菌与增生性肠炎的诊断与治疗 郭日新
- 66 简述副猪嗜血杆菌病的诊断和防控措施 吴金祥 吴敏芳
- 67 豪猪发病的诊治 刘虎
- 68 规模猪场仔猪腹泻的原因分析及预防方案 刘建军
- 70 仔猪传染性胃肠炎的鉴别诊断与防控 郝志香 刘海林 等
- 71 猪常见腹泻病的鉴别与防治 黄文峰
- 73 仔猪下痢病的诊断要领和防治原则 杨长庚
- 74 仔猪黄、白痢诊断与治疗 孟宪武 汪秀菊
- 76 综合防治仔猪水肿病 蔡仁龙
- 77 仔猪水肿病的诊治 李录礼 秦涛
- 78 仔猪断奶综合征的病因及防治措施 李海龙
- 79 仔猪水肿病的中西医结合疗法 毛以秀
- 80 仔猪副伤寒的临床症状与防治 黄晓翔 殷超 等
- 81 猪蛔虫病的诊治 祁果
- 82 猪伪狂犬病的诊断方法 左昆江
- 83 猪喘气病的防治措施 刘强
- 84 猪肺疫的诊断与防治 杨树花
- 85 猪呼吸道疾病的预防与治疗 邓一能
- 86 一例猪圆环病毒2型感染的病例报告 卜春华
- 88 猪乙型脑炎病的诊断与治疗 张杰

**版权声明**

本刊已许可本刊合作单位以数字化方式复制、汇编、发行、信息网络传播本刊全文,相关著作权使用费与本刊稿酬一次性给付。作者向本刊提交文章发表的行为视为同意我刊上述声明。

**为您服务**

猪瘟免疫应选择什么疫苗(8)/当前养猪场要做好冬季易发猪病的免疫(17)/南方新玉米霉变风险加大(27)/秋季养猪须“两防”(29)/养殖散户重启摆荒猪圈如何避免重蹈亏损覆辙(57)/如何应对玉米成本高涨(67)/秋季须防猪风湿病(69)/秋季养猪可选用的9种食疗保健饲料(88)

**信息窗口**

哈兽研破译“猪蓝耳病”感染机制(20)/大鳄“猪信”再掀扩张潮(31)/能繁母猪存栏持续已降至近5年的历史最低点(59)/我国小型猪近交系达到国际领先水平(87)

**稿约**

- 1 畜禽业单月(南方养猪)
    - 1.1 集约化、适度规模化养猪生产配套技术及经验;
    - 1.2 地方优良品种猪的开发与生产研究与相关技术及经验;
    - 1.3 农户养猪合作组织的有关研究、探索和经历;
    - 1.4 养猪业对我国环境和资源的影响与对策研究;
    - 1.5 保健饲料、无抗生素饲料配方与绿色饲料添加剂研究与相关新成果、新进展综述;
    - 1.6 非常规饲料原料资源的开发利用研究;
    - 1.7 生猪养殖的动物福利问题与改善措施研究与经验;
    - 1.8 最新猪病研究与防控、诊断、治疗技术;
    - 1.9 生猪价格波动对生猪生产的影响及对策研究;
  - 2 畜禽业双月(畜禽综合)
    - 2.1 集约化养殖场规划设计、养殖设备、粪污处理设备研究与新技术、新产品应用实验报告;
    - 2.2 集约化养殖疫病净化与防治技术与经验,最新畜禽病研究与防控、诊断、治疗技术与动保新产品应用实验报告;
    - 2.3 优质畜禽品种育种研究与生产性能报告,饲养管理技术、繁育技术;
    - 2.4 动物营养新成果、新进展综述与日粮配方技术,保健饲料、无抗生素饲料与绿色饲料添加剂新产品应用实验报告;
- 来稿邮箱: xqyzs@163.com  
 联系 QQ: 471434075  
 联系电话: 028-85256716  
 敬启: 来稿务必写明详细地址与通讯方式,以便联系和挂号信方式邮寄  
 畜禽业杂志社



动物疾病防控技术中心  
ANIMAL DISEASES CONTROL AND PREVENTION CENTER

动物疾病防控咨询热线: 028-69883729

四川省民生药业, 竭诚为您提供优质的产品和服务!



南农高科  
NANNONG  
HI-TECH

# 美丽动保在行动

——健康养殖 用心制苗 科学用苗



新技术  
心服务  
新标杆



江苏南农高科技股份有限公司  
JIANGSU NANNONG HI-TECH CO.,LTD.

公司地址：中国江苏江阴市锡澄路890号 邮编：214405 网址：www.jsnngk.com  
销售中心：0510-86178891 服务热线：0510-86178901 传真：0510-86178891

万方数据