

因“伪”有“灵”， 硕腾猪伪狂犬病转阴大行动！



扫一扫，大收获

猪伪狂犬病转阴行动，旨在帮助农场将**育肥猪群的伪狂犬病 gE 阳性转阴**，从而最终达到农场伪狂疾病的有效防控，生产性的最大化。

- 过去一年，我们为**数万头**母猪农场**成功实施**伪狂转阴！
- 现在，**数万头**母猪农场**正在实施**转阴计划！
- 未来，我们将为更多农场谋取福利，实施转阴计划！

硕腾第二阶段的转阴行动已经开启，网络报名、微信报名均已开通，更多转阴案例及报名细节请关注**硕腾猪业微信号**！扫码即可加入！



您只需报名加入，即刻获得**4重大礼包**：

- 1** 农场 gE/gB 抗体免费检测服务
- 2** 知名专家及硕腾技术人员全程咨询服务
- 3** 硕腾精品会议：
兽医精英班及伪狂防控研讨会参会资格
- 4** 农场数据记录软件免费使用权

● 我们相信，通过一年的共同努力，我们能够帮助您共度伪狂难关！

您所在的农场一旦伪狂犬成功控制与转化，针对优秀案例，我们还将赠送**双重大礼**：

1 价值 5000 元的笔记本电脑一台



2 李曼会议参会资格



● 我们相信优秀的产品，加上优秀的团队，一定能够帮助您成功防控伪狂犬！

※ 以上活动最终解释权归硕腾公司所有

健康动物 健康你我
FOR ANIMALS. FOR HEALTH. FOR YOU.

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

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 社 长:高 毅
副 主 编:邱 燕 毛 敏
责任编辑:吴 岷 贺 勤 赵李璐
广告部:黄 俊 李 军
编 委 会:曾凡同 朱 庆 王康宁
王林云 王金勇 刘 力 张安福
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
付利芝 邓 宇 邓良伟 李学伟
刘忠敏 杨远新 张 毅 林保忠
林绍荣 郭宗义 钟正策 黄勇富
黄瑞华 黄毓茂 曹国文 舒邓群
瞿明仁 乔建国 邵良平 邝声耀

中国标准刊号: ISSN1008-0414
CN51-1508/S

出版日期:每月 18 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

疫病防治

- 2 猪伪狂犬病高发的原因及防控措施 王 辉
5 夏季猪疫病防治的有效措施 黄晓翔
6 人畜共患病布鲁氏菌病的危害与防治 麻文安 孙学全 等
8 布鲁氏杆菌病的诊断与预防 时芝红 汪秀菊

兽医研究

- 10 鸡源致病性大肠杆菌的分离和药敏实验 季 芳 徐 睿
13 几种抗球虫药的临床效果分析 洪 芬 王学婷 等
14 用紫茎泽兰叶异丙醇提取物二级组分治疗鸡球虫病的实验 和晓银

生产指导

- 15 夏季羔羊适时断尾技术 高建军
16 生态肉鸭产业食品安全体系的构建与实践 王兆山 孟凡生 等
18 杂交鸭的水面上架网饲养模式推广 曾饶琼 周国彬
21 关于农村小规模生态养猪模式及关键技术的探讨 王 昆 李 磊
22 育肥猪生产关键技术 孙宝权
24 钦北区仔猪窝产窝免技术的应用和推广 罗起娟 黄 明 等
25 浅谈肉羊的舍饲育肥技术 祁忠强
26 活性硒培养富硒鸡与蛋的实验报告 肖颖 余晓薇 等
28 优质鸡生态养殖模式分析与技术要点 王 珏
29 育肥牛高效饲养管理技术 王虎鸣

饲料与日粮

- 30 玉米霉变对养猪生产的危害与防控措施 欧邦科
32 新型饲料苦豆渣对育肥羊和繁殖母羊的饲用价值研究 汤化军 陈秋菊 等
34 高产牧草甜高粱的引进种植及饲喂效果试验 杨桂珍
35 野生灰菜与猪光敏物质中毒 徐维军

技术研发

- 36 微丸制剂的优点及成型技术 陈春林
37 浅谈中兽药研发新思路 张雅雪
38 生物发酵技术在饲料加工中的应用 陈绍中

育种繁殖

- 40 不同父本品系对荣昌猪二元杂交后代生产性能的影响 张 亮 郭宗义
42 对黑白花奶牛发情、排卵及授精效果的比较观测 程耀斌
43 提高母猪产仔率的综合技术 高 军 汪秀菊
44 卵母细胞发育过程中的质量控制机制研究进展 张克山 谢友慧 等

法规与对策

- 46 忠县动物检疫存在的问题及对策 沈联华
48 畜禽养殖业兽药使用现状及对策 周 超 刘幸昌 等
50 浅谈基层兽医在畜禽疾病防治中存在的误区及对策 仁青才让
51 探究基层动物疫病防控情况 白立程 梅成艳
52 对动物检疫监督工作的思考 李晓光
53 畜禽养殖污染问题及解决办法 陈贵英 殷乾友
54 镇安县规模养猪环境污染现状与对策 程裕森 范长松

- 56 基层村级动物防疫员队伍建设问题及对策刍议 孙玉明
- 58 陇西县草畜产业的发展现状和对策 李芳平
- 59 伊宁县草地生态环境治理存在的问题及建议 艾比拜木·阿布都克依木

经验交流

- 60 澄城县发展现代生猪产业的调查与思考 曹小丽 魏鲜红

发展思路

- 62 中国养猪业现状与发展 刁治维 王芝碧 等
- 63 关于畜禽信息化管理的几点思考 岳纪云 郭乐 等
- 64 如何加强高原牧区兽医防疫体系建设 黑占财 杨桂梅
- 65 延平区塔前镇耕牛现状浅析及发展优势 谢梦奇
- 66 澄城县肉牛养殖效益调查分析报告 魏鲜红 弥李辉
- 68 澄城县农民养猪专业合作社的发展情况及建议 弥李辉 曹小丽

动物检疫

- 70 浅谈动物及动物产品检疫的实施 李俊宜 邱仁华
- 71 江津动物检疫实施的主体及演变过程 周宗连
- 72 久治县加强屠宰检疫管理的要素及方法探讨 陈子久

疫病报告

- 73 一起人畜间布鲁氏菌病疫情处置报告 张树旗 孙学全 等
- 74 攀西地区猪戊型肝炎病毒感染调查分析 杜宁

临床诊疗

- 76 猪气喘病的诊断与防治 蔺军
- 77 猪场仔猪腹泻防治心经 唐旭 唐勇
- 78 猪流行性感胃与猪破伤风的综合疗法 周丽
- 79 猪肺疫的诊断与防治 刘海军
- 80 仔猪常见病的临床诊断与防治 张惠霞
- 81 浅谈仔猪水肿病的诊断与防治 戴海兵
- 82 猪流感、猪瘟与猪伪狂犬病混合感染病例的诊断与控制 苏志
- 83 母猪便秘的原因与防治措施 叶超
- 84 正确防治仔猪病毒性腹泻 马文玲 李舵
- 85 小反刍兽疫的诊断与治疗 袁亚莉
- 86 中西区结合治疗羊痘的体会 李爱军
- 87 中西医结合治疗一起羊风寒感冒 唐维英 余华君 等
- 88 肉羊育肥过程中常见疾病预防与诊治 李云 孙学全 等
- 89 动物免疫不良反应及防治措施 王保民 任仓虎 等
- 90 浅谈奶牛临床型乳房炎的防治 任广厚
- 92 中西医结合治疗牛瘤胃积食 王学婷 洪芬 等
- 93 黄牛气肿疽的诊断与治疗 王保宝
- 94 奶牛酮病的预防及治疗 陈华
- 95 牛放线菌病的诊断与防治 令志平
- 96 牛原发性瓣胃阻塞的治疗 邵巧艳
- 97 藏鸡白血病的综合防治技术 张敏 杨丹娇 等
- 98 一例鸡球虫与大肠杆菌混合感染的诊治 卜凡亮
- 99 中西结合对鸭巴氏杆菌病的诊治 蔡丽苹 陈祯妮
- 100 犬子宫蓄脓的诊治 杨富成
- 101 马鼻疽的综合性防治措施 阿布都克热木·阿不都拉木

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

暴雨水灾对生猪价格走势的影响(30)/水灾过后养殖场应采取哪些措施(31)/养猪场须防范高温洪涝后的疫病风险(47)/洪涝后如何选择消毒剂(75)/养猪户怎么凭直观表现判断猪高热(81)/高温谨防牛流行热(94)

信息窗口

新兽药研发的 Me-only 模式(37)/国外仔猪寄养的时间研究(44)/产能结构调整仍在继续 上半年仔猪供应不足(45)/我国猪肉进口量再创新高,对生猪市场的冲击值得关注(57)/长江农业生猪专家:猪价看涨至明年(69)/我国科学家首次发现 B 型禽偏肺病毒细胞受体(71)/农业部部署做好洪涝灾区兽医卫生工作(102)

稿约

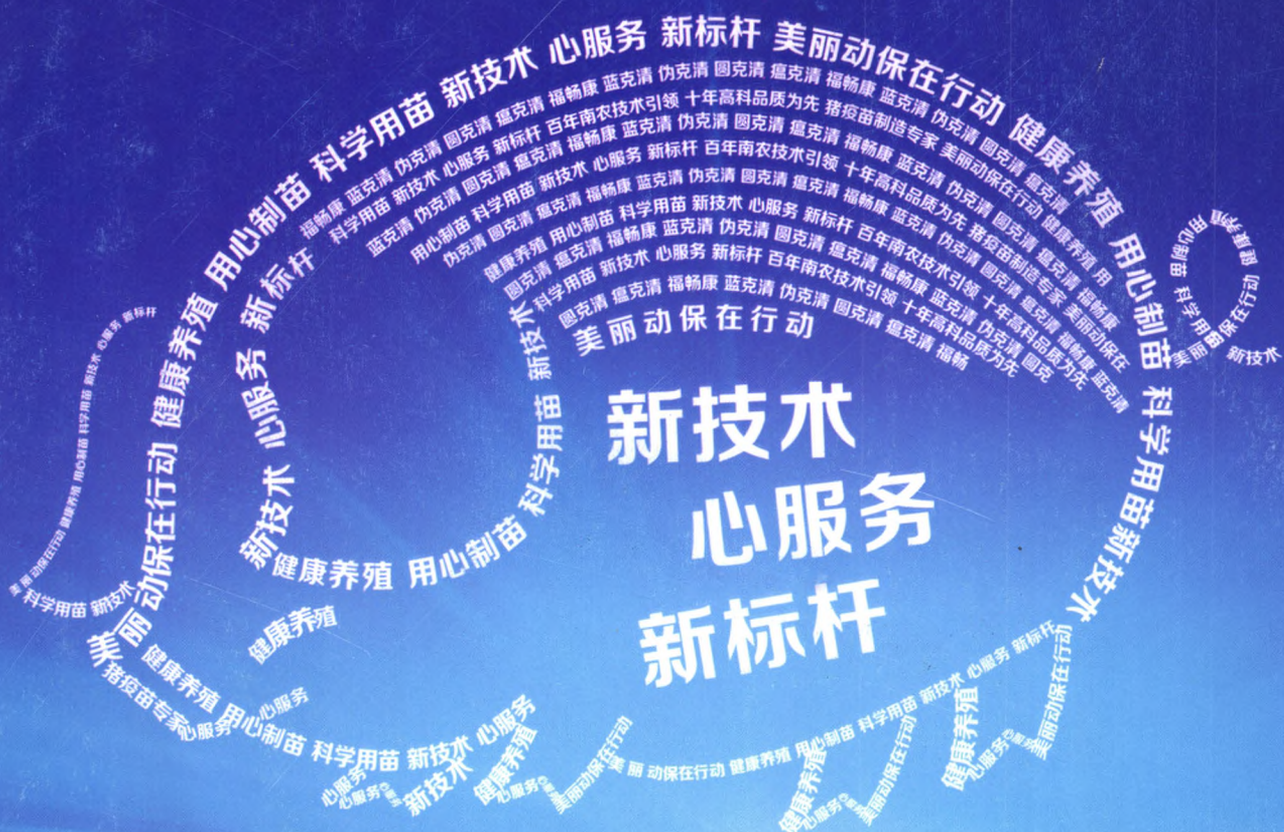
- 1 集约化、适度规模化养猪生产配套技术及经验;
 - 2 地方优良品种猪的开发与生产研究与相关技术及经验;
 - 3 农户养猪合作组织的有关研究、探索和经验;
 - 4 养猪业对我国环境和资源的影响与对策研究;
 - 5 保健饲料、无抗生素饲料配方与绿色饲料添加剂研究与相关新成果、新进展综述;
 - 6 非常规饲料原料资源的开发利用研究;
 - 7 生猪养殖的动物福利问题与改善措施研究与经验;
 - 8 最新猪病研究与防制、诊断、治疗技术;
 - 9 生猪价格波动对生猪生产的影响及对策研究;
 - 10 集约化养殖场规划设计、养殖、粪污处理设备研究与新技术、新产品应用报告;
 - 11 集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制、诊断、治疗技术与动保新产品应用实验报告;
 - 12 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;
 - 13 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
 敬告: 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



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



兽药生产 (2012) 100097102
伪克清
伪狂犬病活疫苗 (B)
Pseudorabies Vaccine, Live



兽药生产 (2010) 100971007
蓝克清
猪繁殖与呼吸综合征活疫苗
Porcine Reproductive and Respiratory Syndrome Vaccine, Live



兽药生产 (2010) 100971004
圆克清
猪圆环病毒2型灭活疫苗
Porcine Circovirus Type 2 Vaccine, Inactivated



兽药生产 (2010) 100971000
瘟克清
猪瘟活疫苗 (传代)
Swine Fever Vaccine Live



兽药生产 (2013) 100071043
泻克清
猪传染性胃肠炎、猪流行性腹泻活疫苗
Porcine Circovirus Vaccine, Live

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