

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

2015年2月



南农高科
NANNONG
HI-TECH

美丽动保在行动

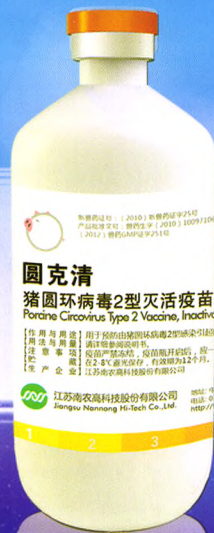
——健康养殖 用心制苗 科学用苗



兽药准字 (2012) 10097701
伪克清
伪狂犬病活疫苗 (Bovine Pseudorabies Vaccine, Live)
江苏南农高科技股份有限公司
Jiangsu Nannong Hi-Tech Co., Ltd.



兽药准字 (2010) 100971007
蓝克清
猪繁殖与呼吸综合征活疫苗
Pacheco's Disease and Respiratory Syndrome Vaccine
江苏南农高科技股份有限公司
Jiangsu Nannong Hi-Tech Co., Ltd.



兽药准字 (2010) 新兽药准字 2010 001
产证兽药准字 (2010) 100971004
(2012) 兽药(GMP)字 2012 014
圆克清
猪圆环病毒2型灭活疫苗
Porcine Circovirus Type 2 Vaccine, Inactivated
【作用与用途】用于预防由猪圆环病毒2型感染引起的猪圆环病毒病。
【用法用量】肌肉注射或皮下注射。
【注意事项】疫苗开封后，应在2小时内使用，超过2小时应废弃。
【贮藏】在2-8℃避光保存，有效期为12个月。
【生产企业】江苏南农高科技股份有限公司



兽药准字 (2010) 100971002
瘟克清
猪瘟活疫苗 (传代)
Swine Fever Vaccine Live
江苏南农高科技股份有限公司
Jiangsu Nannong Hi-Tech Co., Ltd.



兽药准字 (2013) 100971047
泻克清
猪传染性胃肠炎、猪流行性腹泻活疫苗 (传代)
Porcine Infectious Gastroenteritis and Porcine Diarrhoea Vaccine, Inactivated
【作用与用途】用于预防由猪传染性胃肠炎病毒和猪流行性腹泻病毒引起的猪传染性胃肠炎和猪流行性腹泻。
【用法用量】肌肉注射或皮下注射。
【注意事项】疫苗开封后，应在2小时内使用，超过2小时应废弃。
【贮藏】在2-8℃避光保存，有效期为12个月。
【生产企业】江苏南农高科技股份有限公司

ISSN 1008-0414



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

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 2015年中央一号文件:中国要富,农民必须富
- 2 国务院常务会议:慎重稳妥推进农村土地制度改革试点
- 2 农业部:五项措施推进畜禽屠宰行业管理工作
- 2 我国将致力于打造农产品批发市场“升级版”
- 2 谨防禽流感疫情再度扩散
- 3 粮农组织报告显示:国际粮价跌至2010年以来最低点
- 3 玉米:后市价格或将持续下行 豆粕:需求低迷贯穿一季度
- 3 能繁殖母猪存栏创新低 生猪养殖行业景气度迎反转
- 3 禽流感困扰 后市禽蛋价承压

疫病防制

- 4 鸡传染性支气管炎的综合防控措施 张永芳 郭爱生
- 5 浅谈鸡呼吸道病发生的原因与防控措施 杨文艺 罗应华 等
- 6 鸡球虫病的防控措施 杨 启 杨保荣
- 7 浅析规模养鸡场大肠杆菌病的防控措施 罗进昌 莫奉乙 等
- 8 鸡群免疫失败的原因分析与改进措施 廖云琼
- 10 奶水牛布氏杆菌病防控措施 白 华 杨福荣

生产指导

- 11 饲养密度对黔东南小香鸡育雏期增重效果的影响 龙明珠 李佳林 等
- 12 如何养好放养鸡 吴建平
- 14 果园养鸡配套技术及效益分析 周会光 曹继丹
- 15 规模养鸡场传染病防控措施 周显珍 李金明 等
- 16 浅谈散养户如何预防肉仔鸡腹水综合征 杨善海 罗应华 等
- 17 肉鸭网上平养技术 范国寿
- 18 大力士饲用甜高粱干旱地区栽培试验 成晓云
- 19 优质肉用山羊高产高效集约化生产技术 韩朝安

畜牧工程

- 20 浅谈标准化牛场建设 宋 恒
- 22 绒毛用羊舍饲环境研究与分析 王春昕 毕全超 等

育种繁殖

- 25 浅谈高寒地区做好接羔育幼工作的措施 俄玛吉
- 26 提高羔羊成活率的综合技术 郭太雷
- 28 坝上长尾鸡蛋重变化趋势分析 刘小辉 李祥龙 等
- 30 微波消解ICP-OES法测定阿坝州藏鸡鸡肉中的常量元素 吴锦波 何世明 等
- 32 牦牛高效繁殖技术 吴国涛
- 33 “四乳曹山羊”繁育记 王建国
- 34 奶牛胎衣不下的预防与治疗 张会中 杨美华 等

牧业论坛

- 36 动物疾病防控实践中的兽医执业地位与困惑(二) 张国红 张沥引 等

发展思路

- 39 澄城县蛋鸭养殖调查报告 吴晓慧 杜 洁 等
- 40 草原保护建设利用技术及草地畜牧业发展评估研究报告 王文庶

- 43 镇安陕南山羊生产现状与发展对策 宁远宗 张忠芳 等
- 44 杭州市萧山区湖羊养殖业发展现状与对策 陈 阳 杜劲侃 等
- 46 浅谈巧家县山羊产业发展思路 梁坤平 胡学鲁

兽医研究

- 47 犬细小病毒病的诊断和治疗试验 袁腾飞
- 50 复方解热灵的疗效试验综述 李 洁
- 52 降脂护肝汤对酒精性脂肪肝大鼠血清生化指标的影响 李淑华 张立永
- 54 赖兔绿杆菌病的病原分离鉴定及药敏试验 迟 静 王晓艺
- 56 鸡α干扰素基因的原核和真核表达载体的构建及鉴定 聂兆晶 程福亮 等

问题与对策

- 59 肉羊养殖中存在的问题及对策 任 伟 王 斌 等
- 60 石柱县养兔业存在的问题与对策 谷山林 冉剑波 等
- 61 藤县塘步镇山羊养殖发展初探 欧伟莲 施华连 等

经验交流

- 62 昌宁县农民受益草原生态保护补助奖励政策 王文庶 赵相莉
- 63 盘县巩固退耕还林-畜牧业项目成果初探 濮国群
- 64 平安县家庭牧场发展前景调查报告 韩惠琴

屠宰检疫

- 65 白条鸡的检疫及鉴别 叶家能 毕朝安

观赏动物

- 67 动物园黑天鹅的行为观察 张永宾 伊 霞 等

营养与日粮

- 68 松针粉对重庆黑山羊生产性能的影响 朱 燕
- 70 TMR饲喂技术在铜川地区奶牛场的应用效果分析 韩瑞华 左建武
- 71 正确认识饲料和使用饲料浅谈 魏华益

疫情报告

- 72 羊传染性腹泻病的调查及防治试验 马呼和 东 凤 等

兽医临床

- 75 山羊规模养殖过程中的常见病防治 付 航
- 76 羊小反刍兽疫的症状与防治 刘 贺
- 77 羊传染性胸膜肺炎的诊断与治疗 李爱军
- 78 山羊传染性胸膜肺炎的诊治 杨吉善 王小勇 等
- 79 浅谈羊肠毒血症的预防与治疗 詹晋贤
- 80 怀孕母山羊患碘缺乏症的诊治 李成艺 张忠赞 等
- 81 浅谈引发山羊流产的原因及其防治措施 罗应华 杨恩忠 等
- 82 伊犁地区羔羊痢疾的防治措施 古丽拜克热木·斯拉吉丁 阿依吐汉·伊不拉因 等

- 83 浅谈山羊痘病的防治措施 杨 春 赵玉武 等
- 84 奶水牛犊牛腹泻病的综合防治技术 郭兆海 莫奉乙 等
- 86 引起奶水牛不孕症的病因与诊治 段体祥 郭兆海 等
- 87 牛气肿疽病的诊治技术探讨 莫奉乙 杨恩忠 等
- 88 奶水牛皱胃积食的发生与防治 李 琳 董剑峰 等
- 88 一起规模兔场暴发兔魏氏梭菌病的诊治 魏观勤
- 89 一起肉鸡坏死性肠炎与慢性小肠球虫病混合感染的诊治体会 董剑峰 赵克华 等
- 90 犬瘟热的中西医综合防治 杨金华
- 91 犬细小病毒病的防治方法 唐国顺 陶飞娥

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

雏鸡感染球虫病的防治 (7)/春季要预防雏鸡缺氧(12)/羔羊断奶前应注意的问题(27)/寒冷季节提高鸡的产蛋量和御寒能力的小窍门(29)/圈养蛋鸭的鸭舍修建注意的问题(40)/治疗獭兔疾病的小验方 (55)/羊传染性胸膜肺炎的中药验方(78)/三组药物治疗羊传染性胸膜肺炎的疗效对比(79)/冬春羊病的预防(83)/甘露寡糖(MOS)对犊牛腹泻及生长性能的影响(85)

信 息 窗 口

禽流感防控形势严峻 (5)/柑橘皮渣资源化利用技术通过验收(45)/我国科学家发现人感染H7N9致病新机制(64)/生鲜乳收购站管理系统有望今年运行 (65)/生猪屠宰出现新型注水添加物(66)/小反刍兽疫活疫苗最小免疫剂量、疫苗免疫期研究(76)/进口奶涌入 国内"奶剩"何时休(91)

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、探索和经验;
 - 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 最新猪病研究与防治、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治、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 咨询热线: 028-88454252

四川省民生药业,竭诚为您提供优质的产品和服务!

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!**

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>

万方数据

zoetis™

硕腾·中国