



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.



兽药生字 (2010) 100971057

**蓝克清**

猪繁殖与呼吸综合征活疫苗

Porcine Reproductive and Respiratory Syndrome Vaccine, Live

江苏南农高科技股份有限公司  
Jiangsu Nannong Hi-Tech Co., Ltd.



兽药生字 (2010) 新兽药生字2310  
产品批准文号: 兽药生字(2010) 100971040  
2017 兽药GMP证字J311号

**圆克清**

猪圆环病毒2型灭活疫苗

Porcine Circovirus Type 2 Vaccine, Inactivated

江苏南农高科技股份有限公司  
Jiangsu Nannong Hi-Tech Co., Ltd.



兽药生字 (2010) 100971000

**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.



兽药生字 (2013) 100971045

**泻克清**

猪传染性胃肠炎、猪流行性腹泻活疫苗 (传代)

Transmissible Gastroenteritis and Porcine Epidemic Diarrhea Vaccine, Live

江苏南农高科技股份有限公司  
Jiangsu Nannong Hi-Tech Co., Ltd.



**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  
邱 燕 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  
网络支持:博视网

# 目 次

## 行业纵横

- 2 3月份PMI结束“三连跌” 稳增长措施近期密集出台
- 2 我国力争2025年培育肉鸡新品种40个以上
- 2 新食品安全法或今年出台 将推行食品追溯制度
- 2 农业部今年严打注水猪瘦肉精
- 2 养殖公司业绩集体下滑
- 3 美国乳猪遭遇未知病毒侵袭 我国已停止对进口自美国的生猪发放许可证
- 3 巴西玉米获出口中国的检验检疫资格
- 3 玉米将稳中有升 豆粕或持续坚挺
- 3 生猪:产能过剩亏损还将持续 禽蛋:行业拐点显现景气度回暖

## 兽医研究

- 4 鸭病毒性肝炎分子生物学研究进展 何冉姘
- 7 珊瑚姜香精油研究进展及在畜牧业中的应用 陈春林
- 8 中西药对奶牛子宫内膜炎4种主要致病菌的体外抑菌试验 邱志江
- 10 单色光对鸡肠道免疫调节机制的研究进展 陈 聪 江明清 等
- 12 奶牛布鲁氏菌病三种检测方法的比较 文 豪 阳爱国 等

## 疫病防治

- 13 布鲁氏菌病综合防控措施 曾永华
- 14 禽霍乱的流行特点与防治技术 杨进元
- 15 狂犬病的防控措施 张结实
- 16 强制免疫抗体抽检中出现抗体水平低下的原因分析 舒宝屏

## 经验交流

- 17 昌吉市提高动物疫病免疫密度和质量的有效措施 张淑花

## 营养与日粮

- 18 伊拉兔饲料研究与饲喂效果观察 胡燕蓉
- 20 中草药制剂银翘散在蛋鸡上的应用效果观察 廖秀华 林兆京 等
- 21 夏季如何提高商品肉鸡饲料报酬 侯燕玲
- 22 几种添加剂产品对产蛋鸡作用效果的研究 常 虎 程 萍 等
- 24 奶水牛维生素A缺乏症的成因与防治 杨锁仙 赵家贤 等
- 25 浅谈畜禽霉玉米中毒的防治 王财勇 黄学康

## 生产指导

- 26 放养土鸡的疫病防治要点 霍之剑 黎 强 等
- 27 林下养鸡技术探讨 王泽荣
- 28 镇坪乌鸡林下养殖技术规程 任远明 周礼英 等
- 30 浅谈山区县林下生态肉鸡高效放养技术 高占良
- 32 春季蛋鸡饲养管理技术要点 李京斌 孙传星 等
- 33 把住“十四关”育好雏鸡 徐新曙 陈大健 等
- 35 雏鸡的脱温管理技术 李恒兵
- 36 农村散养户提高鸡苗育成率的措施探讨 刀安辉 杨雨梅 等
- 37 高档优质牛肉生产技术周记 兰世捷
- 38 种草技术要点 宋 恒
- 39 基层兽医从业人员如何保障用药安全 周 鑫 张 足

## 牧业论坛

- 40 宾川县草食畜牧业发展面临的主要问题及对策建议 王 瑜

- 42 做好商品化青贮饲草建设的思路 王志平 吕战峰 等
- 43 草畜平衡之草资源利用探讨 罗雪云
- 44 农区草食畜家庭牧场的发展探讨 张发莲

**发展思路**

- 45 江口县肉羊产业发展现状及对策 孟 华
- 46 永胜县奶产业发展浅析 郭有春
- 48 西畴县肉牛产业发展现状及对策措施 陈 勇
- 50 重庆市丰都县肉牛业发展现状初探 陈润芝 罗 勤 等
- 52 发挥品牌资源优势做强武定鸡产业 董 平
- 54 政和县山羊养殖现状及发展策略 吴永镜

**问题与对策**

- 56 浅谈基层动物疫病监测现状及解决办法 何 爽 柳海波
- 57 浅谈当前基层兽用疫苗管理使用现状及对策 赖俊辉 姜海燕 等
- 58 定点屠宰场“瘦肉精”残留检测存在问题与对策 邢 丽
- 60 病死动物无害化处理情况存在的问题与对策 张建峰

**育种繁殖**

- 62 土种蛋鸡育种现状及生产中亟待解决的几个问题 王建平
- 64 两种不同给药途径诱导本地水牛同期发情和受胎效果的比较 陆志军
- 66 母牛异常发情的有效治疗方法 王振海 张 良
- 67 黄牛子宫脱出的整复治疗 范文铭

**疫病报告**

- 68 浦城仙阳镇鸭大肠杆菌病的调查与分析 吴忠荣 姜云兴
- 70 大通县2013年禽流感、鸡新城疫流行病学调查报告 张 婕 李红娟

**兽医临床**

- 71 鸡禽霍乱病的诊断及防治 聂柱权
- 72 鸡球虫病诊治体会 张保卫 吴 建 等
- 73 浅谈育肥牛常见疫病及防治对策 马永泉
- 74 奶牛腐蹄病的防治 陈 飞 李 梅
- 75 牛结核病的防治措施 张 强
- 76 奶牛布病、结核病监测操作技术要点 付晓梅 罗拉体 等
- 77 犊牛大肠杆菌病的防治 陈立军
- 77 一起肉牛有机磷农药中毒病例的诊疗体会 戴从荣
- 78 羊痘的防治 张世伟
- 79 一例羔羊白肌病的诊治 吴同平 林兆京
- 80 浅谈绵羊多头蚴病的手术疗法 辛振宇
- 81 肉用黄山羊利用尿素育肥中毒原因与防治 杨雨梅 刀安辉 等
- 82 羊肝蛭病调查与诊治报告 周生海 徐荣香 等
- 83 羊螨病的防治 宋 恒
- 84 山羊引种谨防传染性胸膜肺炎 任 凌
- 85 兔大肠杆菌病的诊断与防治 赵洪玉
- 86 浅谈猪细颈囊尾蚴病的综合防治 胡坤刚
- 87 伊宁市宠物犬疥螨病的诊治 艾山江·塔斯坦
- 88 浅谈犬细小病毒病的诊断与治疗 林招和
- 89 动物流行性脑炎的防治 刘昌明

**信息窗口**

传染性法氏囊病免疫应寻找对应的疫苗 (17)/林下养鸡好热闹 农民致富鼓腰包(31)/农业部确定159个畜禽品种为国家级畜禽遗传资源保护品种(34)/H7N9流感近期不会爆发 禽苗市场出现供不应求(35)/山西逐本溯源 养牛业突破发展瓶颈(55)

**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**

禽流感防控应增加免疫次数(27)/特治羊病的特效偏方 (45)/豆粕喂牛二忌 (51)/母牛饲喂玉米糟技术(55)/如何加强怀孕母牛的饲养管理,提高产犊率(67)/我国集约化鸡场外寄生虫的主要种类及习性(69)/春夏须防羊黑疫(81)

**稿 约**

- 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 集约化养殖场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;
  - 2.5 健康养殖、生态养殖模式的有关研究、探索和经验,集约化养殖的动物福利问题与改善措施研究与经验;
  - 2.6 畜禽产品产销预测分析、市场价格波动对畜禽生产的影响及对策研究。
- 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

**MS 民生康强 动物疾病防控技术中心**  
ANIMAL DISEASE 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!



# 霉可脱 Myco-AD A-Z Myco-AD DF



一种稳定的、更加健康的提高采食量机制！

**最新成果：**德国莱比锡大学验证对内毒素有特效。世界唯一报道能有效吸附内毒素的霉菌毒素吸附剂，显著提高采食量和日增重。

**品质保证：**每一批次产品都有美国独立实验室出具的吸附率检测报告，确保品质的稳定性。

**安全保证：**每一批次产品都有美国独立实验室出具的二噁英检测报告。

**生产验证：**欧洲荷兰DE Grutto农场于2007、2010、2011年在断奶仔猪日粮中添加0.5-1.0kg/吨霉可脱AZ，生产验证可使采食量与体重增加5%。广西桂牧叮原种猪场于2009年在断奶仔猪日粮中添加1.0kg/吨霉可脱AZ，生产验证可使采食量增加17.5%。



## 卓越者的选择

本产品已列入全球卓越农牧企业  
新希望六和、中慧、扬翔、美国嘉吉、  
泰国正大的采购目录，并正在使用中！

唯此包装（25kg/包）为正品，其它任何包装均为假冒。

1. 本公司引进美国先进的霉菌毒素快速检测仪(Charm ROSA)，提供快速精准的检测。
2. 本公司有由世界著名的霉菌毒素专家Mallmann博士撰写的全球最权威的霉菌毒素专业书籍《霉菌毒素及猪的霉菌毒素中毒症》，欢迎广大用户订购。

