

畜牧业

ISSN 1008-0414
CN 51-1508/S



LIVESTOCK AND POULTRY INDUSTRY

四川省科学技术信息研究所主办



维护动物健康 科技彰显实力

猪圆环病毒2型灭活疫苗 (LG株)

Porcine Circovirus Type 2 Vaccine, Inactivated (Strain LG)



国家发明专利证书 (ZL200610086918.8)



- ★ 独家培育的细胞适应毒PCV2/LG株为毒种
- ★ 无污染的细胞系增殖病毒用于疫苗生产
- ★ 采用法国进口的新型佐剂乳化而成
- ★ 接种后抗体产生快，效价高，免疫力持久
- ★ 使用方便，应激反应低，无毒副作用

哈尔滨维科生物技术开发公司

销售热线: 0451-51661116 51661115 销售传真: 0451-51661114 服务热线: 0451-51661188
地址: 黑龙江省哈尔滨市香坊区哈平路678号 邮编: 150069 网址: www.hvriwk.com

ISSN 1008-0414



9 771007 07 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 巍
选题策划:张国红 张汇弟
广告部主任:邱 燕
责任编辑:李 鹰 黄 俊
邱 燕 贺 勤
郑 惠 寇 琳
赵李璐

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

HTTP://www.xqyz.cn

中文实名:畜禽业

E-mail:xqyzs@163.com

发行范围:国内外公开发行

印刷:成都市新都华兴印务有限公司

广告许可证:5100004000225

每期订价:10 元

零售价:12 元

邮发代号:62-184

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 回良玉强调:充分尊重农民主体地位 增强农民专业合作社的实力和活力
- 2 国务院发布《关于加强食品安全工作的决定》 严惩重处违法犯罪行为成食品安全治理常态
- 2 国家农业综合开发大力扶持产业化经营
- 2 近期气候易至内郁外热诱发“高热病”
- 2 豆粕:需求量将增加 价格或再攀新高 玉米:小麦形成冲击 行情仍稳中有升
- 3 产能过剩 行情低迷或长达2年
- 3 2012中兽医发展高层论坛暨中兽药产业技术创新战略联盟盟员大会隆重召开
- 3 近期生猪行情将微幅震荡 上涨动能较为有限
- 3 2012年7—8月:生猪市场进入去产能化阶段 补栏宜谨慎

兽药与日新

- 4 抗菌肽替代部分醋酸锌对仔猪生长性能及血液生化指标的影响
陈春林 王建华 等
- 6 中草药银翘散和止泻散对生猪增重效果的试验
林北京 余 聪 等
- 7 中草药添加剂“增肥散”对育肥猪生产性能的影响
欧武荣
- 9 浅谈母猪繁殖性能保健中维生素的应用
张联雄 吴敏芳 等
- 10 夏秋高温季节洋二元杂种初产母猪哺乳期对颗粒饲料粗蛋白质(赖氨酸)需要量的初探
蓝荣庚
- 14 超微粉碎花生壳替代部分玉米对育肥猪的生长效果试验
刘思来 张斌荣 等
- 16 猪场夏季维生素的正确应用
刘孝平 王泽明

疫病防治

- 18 规模化养猪的疫病流行特点与控制对策
陈文川
- 19 规模化猪场疫病防治
沈南雄
- 20 浅谈猪场多发病防治
李安平
- 22 母猪繁殖障碍疾病防治措施和效果观察
江昆明
- 23 猪呼吸道病综合征的综合防治技术
刘 云 王天卫 等
- 24 猪呼吸道病的综合防治
刘时化 刘爱芳
- 26 浅谈规模猪场猪呼吸道系统疾病的临床特点、原因及防治措施
徐敏虎 孙 龙 等
- 27 高致病性猪蓝耳病的防控体会
周忠录 徐亚东
- 28 链球菌的分离和猪链球菌病的防治
袁圣丹 袁 生
- 30 夏季猪丹毒的预防与控制措施
陈春榕
- 31 猪丹毒病的防治
张建军 历志英
- 32 猪瘟免疫失败的原因分析与防治对策探讨
张 睿 方世保 等
- 34 浅谈小规模猪场的疫病防控措施
李兴华 陈昌勇
- 35 猪乙型脑炎的防治
胡兴权
- 36 猪支原体肺炎的控制
李学周 唐晓萍

生产指导

- 38 夏季猪热应激的管理措施
张 静 史国忠
- 39 浅谈猪场如何健康引种
韦小献
- 40 哺乳仔猪的关键饲养管理技术
刘定祥
- 41 断奶仔猪的饲养管理
邵宏明

- 42 浅谈保育猪的饲养管理 叶聚科
- 43 浅谈生猪保育阶段的饲养与疾病防治 陶群
- 43 浅谈提高仔猪成活率的措施 后洁 杜维军
- 45 浅谈如何科学提高规模猪场的规模效益 叶茂启
- 46 发酵床养猪现状分析 吴军明 占金羊
- 47 夏季管理生猪的五项措施 杨锋
- 48 浅谈农村适度规模养猪技术 赵晓青 李静
- 49 规模猪场驱虫模式浅见 熊毓敏 廖惠麟

猪场建设

- 50 现代化育肥猪场建设与使用过程中的几点建议 田海宁
- 51 养猪场设计与建设技术 王丽 陈辉 等

繁殖管理

- 52 后备母猪乏情原因浅析 邹仕成 谢厚江
- 54 浅谈影响母猪繁殖能力的饲料营养因素 孙红莲
- 55 如何科学提高母猪产仔数 翁云

发展思路

- 56 建立现代循环产业体系是控制畜禽养殖业污染的根本途径 宋学文 王娜
- 58 搞好生态养猪,保护生态环境 张振宇
- 59 石柱县养殖环节病死动物无害化处理调查报告 谭秀琼

问题与对策

- 60 基层动物疫病防控中存在的问题与对策 马荷芳
- 63 农村养猪为何不赚钱 李良琴

兽医研究

- 64 康复猪血清治疗猪“高热病”临床应用效果观察 江义早 陆有云 等

猪场兽医

- 66 仔猪大肠杆菌病病因与防治措施探讨 杨旭容
- 68 仔猪腹泻原因及防治措施 尼·代丽 高艳 等
- 69 浅谈仔猪腹泻病的防治 徐锋
- 70 仔猪腹泻病的诊断与防治 张欣 胡兴权 等
- 72 浅谈综合防治仔猪下痢的措施 李光辉
- 73 仔猪水肿病的诊疗报告 刘宏 王林清
- 74 猪暑热症候诊治 王中涛
- 75 猪气喘病诊疗报告 张冬梅
- 76 猪副猪嗜血杆菌病的诊治 欧邦彬 欧邦进 等
- 78 副猪嗜血杆菌的综合防治 毛先宝 周小仙 等
- 79 猪传染性胸膜肺炎的防治及对策 吴超海
- 80 猪传染性胸膜肺炎与猪弓形虫混合感染的诊治报告 李月兰
- 81 猪中西医结合治疗猪闭尿症 谭群宜
- 82 猪链球菌病的诊断与防治 田佳驰
- 83 猪圆环病毒与附红细胞体病混合感染的诊治与体会 陈发魁
- 84 大蒜泥治疗仔猪白痢 魏国华
- 85 猪附红细胞体病与猪支原体肺炎混合感染的诊治 叶孝柱
- 86 “解表退热液”保留灌肠治愈仔猪外感高热 赵年彪
- 86 猪直肠脱整复术 韦立明
- 87 两例母猪产后低温顽固性不食的防治与体会 赵素珍 赵艳阳
- 88 一例猪螨病的防治 何光兰 滕崇光

万方数据

信息窗口

热点聚焦 饲料无抗化已成大趋势(5)
 行业观察 我国无一所高校设中兽医专业中兽医创新乏力(8)/饲料禁抗中国养猪业面临严峻挑战(8)
 专家观点 小麦替代玉米或成猪饲料主流(13)
 海外风信 美国围绕着是否在饲料中添加抗生素的争论(17)/俄基础元素集团公司计划向中国出口猪肉和小麦(44)/托佩克母猪窝产断奶仔猪数达28.8头(50)
 疫情报告 猪病毒性腹泻出现新病毒(25)/越南北部地区猪蓝耳病疫情严重(26)/我国欧洲型蓝耳病毒株感染趋增(29)/猪丹毒和猪肺炎感染率呈抬头之势(32)/传统防控措施未能控制非洲猪瘟传播(33)/科学家发现剧毒沙门氏菌菌株(88)
 科技短波 一口唾液也能监测猪病(61)/英国探索控制弯曲杆菌的新方法(62)

为你服务

防疫知识 带猪消毒不宜使用碱性或强碱性的消毒剂(18)
 防控建议 近期易发猪病的防控(33)
 技术专栏 无抗生素饲料技术专栏(一)微生物发酵饲料的生产菌种(37)
 推荐验方 中兽药治疗猪圆环病毒病(81)

无抗饲料新技术新产品推广专题征稿

为了减少滥用抗生素对养殖业的危害,保障畜产品安全,本刊将从2012年7月起,至2013年6期,每期设置专题,大力推介无抗饲料新技术、新产品。欢迎业内人士积极投稿。

- 1 滥用抗生素对养殖业的危害和对消费者健康的威胁的研究与综述;
- 2. 益生菌、功能性寡糖、植物提取物、酸制剂、特定的化合物(二甲酸钾、糖萜素、乳铁蛋白等)抗菌肽等新型饲料添加剂产品研发报告、产品应用实验报告、科研与应用综述;
- 3. 生物饲料(活菌制剂和发酵底物的复合物)菌种的筛选、活菌制剂的纯培养技术、发酵生产饲料蛋白原料技术、液态生物饲料技术等有关科研应用综述和产品应用实验报告。

投稿优惠条件:凡具备科学性、应用性、指导性、前瞻性的稿件,免收版面费;并免费与稿件同期发布300字产品广告一条和企业网站LOGAL。

来稿邮箱:xqyzs@163.com
 联系QQ:386290225
 联系电话:028-85256716
 地址:成都市人民南路四段53号嘉云台乙-8-A 邮编:610041



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!