

湖北畜牧兽医

ISSN 1007-273X
CN 42-1349/S

HUBEI JOURNAL OF ANIMAL AND VETERINARY SCIENCES

2013 6

主办: 湖北省农业科学院畜牧兽医研究所 湖北省畜牧兽医局 湖北省农业科学院科技信息中心



武汉中博生物股份有限公司
WUHAN CHOPPER BIOLOGY CO., LTD.

双圆联合, 一注两得, 开创轻松养猪新时代!

**圆环力康
喘泰克
1+1>2**



圆环力康优势:

- 生产毒株为PCV2b基因型流行株, 针对性强。
- 使用先进的悬浮培养工艺, 抗原含量高达 $10^{8.5}$ TCID₅₀/ml, 保护更持久。
- 采用无血清培养技术, 无应激反应。
- 新型BEI灭活剂, 既有效灭活病毒核酸又不损害其蛋白衣壳, 免疫保护效果更好。
- 采用进口复乳佐剂, 通针性好。
- 可以与“喘泰克”(支原体肺炎灭活苗)混合注射, 协同效果好, 使用更方便。

喘泰克优势:

- 美国ProtaTek公司生产(原装进口)。
- 高浓度、高纯度支原体亚单位疫苗, 每头份剂量只需1ml。
- 多功能独特的佐剂(QuilA), 通针性好, 能快速增强抗原递呈。
- ISCOM佐剂支原体疫苗, 增强免疫原性抗应激。
- 冻融及超声波破碎灭活技术, 不含任何化学灭活剂。
- 接种安全性高, 无接种副反应, 不诱发PMWS。

地址: 武汉市东湖新技术开发区珞狮南路517号明泽大厦
电话: 027-87299832 技术服务: 027-87382101
邮编: 430070 网址: <http://www.zbsw.cc>

ISSN 1007-273X



湖北畜牧兽医

第34卷第6期
2013第6期 6月5日出版

中国核心期刊(遴选)数据库收录期刊
中文科技期刊数据库收录期刊
中国期刊全文数据库收录期刊
中国学术期刊综合评价数据库收录期刊

主管单位

湖北省农业科学院

主办单位

湖北省农业科学院畜牧兽医研究所

湖北省畜牧兽医局

湖北省农业科学院科技信息中心

编辑出版

《湖北畜牧兽医》编辑部

主 编 邵华斌

社 长 潘 峰

副 社 长 王贵春 罗亚军

副 主 编 曾德芳 易俊东

编 辑 徐 汝 程碧军

屠 晶 程 仪

电 话 (027) 85559319

(027) 87389001

广告发行 (027) 87389634

地 址 武汉市武昌南湖瑶苑1号

邮 编 430064

电子信箱 hbxmsy@vip.126.com

hbxm87389001@163.com

印 刷 武汉华东印务有限责任公司

排版制作 武汉博严文化传播有限公司

发 行 湖北省邮政报刊发行投递局

邮发代号 38-352

订 阅 处 全国各地邮政局(所)

广告经营许可证 4201004000508

出版日期 每月5日

定 价 5.00元

本期协办

武汉中博生物股份有限公司

湖北省桑梓湖种猪场

湖北省原种猪场

武汉金鹰牧业有限公司

广东温氏食品集团股份有限公司

山东华宏生物工程有限公司

湖南富森饲料集团有限公司

洛阳普莱柯生物工程股份有限公司

青岛托佩克种猪有限公司

武汉天种畜牧有限公司

北京绿亨动保科技发展有限公司

湖北天健畜牧有限公司

湖北同星农业有限公司

中牧实业股份有限公司

目次

试验研究

- 新清平猪与巴克夏猪杂交后代肉质性状研究 朱良瑞, 朱昌友, 刘 政 (4)
- 健胃散对矮脚黄项鸡肠道疾病及生长性能的影响 班雪花, 蒙振宙, 覃 勇, 等 (6)
- 液相色谱-串联质谱法测定猪尿中苯乙醇胺A 董文婷, 朱 曦, 梁利妹, 等 (9)
- 反相高效液相色谱法对畜产品中三聚氰胺残留的检测 梁利妹, 胡 深, 董文婷, 等 (11)
- 恩拉霉素含量测定方法的改进 朱 曦, 董文婷, 胡 深, 等 (15)
- 高效液相色谱法检测鱼肉组织中金霉素、多西环素、米诺环素的残留 谈嵩媛 (17)
- 斯格猪、斯八级进杂交猪生长育肥性能及肉质品质分析 汪得君, 雷生顺 (22)
- 标准加入法验证饲料中重金属铅的含量 冯超林, 梁利妹, 胡 深, 等 (24)

禽病防治

- 鸡传染性法氏囊病的潜在危害及防治策略分析 赵永先 (26)

畜病防治

- 母猴产后护理对流产率的影响 凌传华 (27)
- 牛羊口蹄疫病毒O型亚洲 I 型灭活疫苗不同免疫程序免疫抗体效价对比试验 雷新开 (29)
- 家兔球虫病的诊治 闫建义 (31)
- 布鲁氏菌病的综合防治措施 王光宇, 王占兵 (32)
- 犬瘟热诊断与治疗的研究 郭成亮 (34)
- 猪高热病的防控 付绍禄 (38)
- 犊牛维生素A缺乏症的防治 何 生 (39)
- 肉牛无浆体病防治探讨 李德玉, 李丽华, 徐明波 (41)
- 牛中暑的现场急救与中西医结合防治 万 娟, 万长青 (42)
- 牛附红细胞体病的诊治 田玉申 (44)
- 奶牛布鲁氏菌病的诊断与综合防控 吴周良, 刘自增 (45)
- 牛羊寄生虫病的防治对策分析 刘顺琼, 王 树, 张永忠 (48)
- 苏卡达陆龟膀胱结石的诊治 鞠增明 (49)
- 猪附红细胞体病的诊治 张志刚, 高雅丽, 刘 丽 (51)
- 牛青杠叶中毒的诊治 辛 豪 (52)
- 一例梅花鹿附红细胞体与溶血性大肠杆菌混合感染的诊治 杨 军 (54)

畜禽生产

- 牛羊驱虫增重效果观察 范德祥, 刘开华 (55)
- 江油市山地乌骨鸡的养殖前景浅析 周 莉, 蒋志军 (56)
- 提高蛋鸡产蛋率的措施 庄晓薇 (57)
- 农村地区肉羊养殖主要问题及对策 甲达伍达 (61)

金源肽对仔猪生长性能的影响	纪军, 李祥心 (62)
小白鼠妊娠期及产后的饲养管理	郭朋辉 (63)
育肥鹅的饲养管理	练旺华, 粟德龙 (65)
佛冈县林地果场生态养鸡的发展状况及问题浅析	黄德源 (66)
贵州黑羽乌骨鸡饲养管理要点	刘开华, 范德祥 (68)

综述专论

畜禽血管生成素样蛋白研究进展	王吉英, 卢昆鹏, 王超然, 等 (70)
DHI测定在湖北地区的应用	彭睿, 付平 (72)
影响牛胚胎移植妊娠率的主要因素分析	薛仰全 (74)
牛奶中黄曲霉毒素M1常见检测方法比较	万珊, 朱曦, 梁利妹, 等 (78)

畜牧管理

绿色畜牧业的可持续发展探析	高雅丽, 张志刚, 刘丽 (81)
蒙自市实施兽药GSP认证存在的问题及对策	曹继丹, 杨家德, 白云松, 等 (83)
湖北饲料产业发展调查报告	仇祖文, 罗先奎, 董文忠, 等 (86)
当前宠物管理中存在的问题及建议	刘小英 (89)
畜牧业中医学的现状分析与对策	姜红华 (90)
山区畜禽规模养殖环境污染原因分析及对策探讨	田发荣, 田玉屏, 杨光 (92)

职业教育

村级动物防疫员教育培训工作浅谈	姜楠 (95)
-----------------	---------

市场信息

中国畜牧业博览会上“怀仁羔羊肉”受好评(8); 链式创新助推羊绒产业跃上高端(14); 武汉市新洲区实施畜牧科技“进场入户”创新计划(25); 湖北省罗田畜牧业产值2013年有望突破十亿元(30); 国际交流加速 逼迫养殖业与国际接轨(37); 《北方牧区草原干旱等级》国家标准发布实施(40); 湖北省2 500万补贴种鸡养殖(60); 奶牛养殖散户禁止多企业供奶(65); 标准化养殖助推老河口市畜牧业发展(67); 中国冰鲜鸡市场有很大的发展机遇(69); 澳优乳业收购荷兰乳企 一把手“大换血”(71); 鸡蛋期货产业研讨将在浙江建德举行(82); 全国最大的牛肉冷链物流工程竣工投产(85); 全国最大牛肉冷链物流工程已竣工投产(88); 乳品行业良性竞争机制正在形成(91); 加强国际合作与交流提升中国奶业影响力(94); 中国奶业转型升级迈入加速期(96)

《湖北畜牧兽医》 编辑委员会名单

顾问:

喻大昭 湖北省农业科学院院长
盖卫星 湖北省畜牧兽医局局长

主任委员:

陈红颂 湖北省畜牧兽医局副局长、研究员

副主任委员:

邵华斌 湖北省农业科学院副院长、研究员
胡定金 湖北省农业科学院科技信息中心主任、研究员
陈明新 湖北省农业科学院畜牧兽医研究所副所长、研究员

委员 (以姓氏笔画为序):

丁山河 湖北省畜牧兽医局畜牧处处长、研究员
方羽 湖北省动物疫病控制预防中心主任、正高级高级兽医师
王振骅 武汉天种畜牧有限公司董事长兼总经理
田永祥 湖北省农业科学院畜牧兽医研究所研究员
朱昌友 湖北省桑梓湖种猪场场长、高级畜牧师
杜金平 湖北省农业科学院畜牧兽医研究所研究员
李小末 湖北省畜牧兽医局畜产品安全监督处处长
李绍章 湖北省农业科学院畜牧兽医研究所研究员
沈忠 湖北省畜牧兽医局草业管理处处长
肖后军 湖北省兽药监察所所长、研究员
易俊东 湖北省畜牧兽医局办公室主任、高级畜牧师
周治云 湖北省动物卫生监督所所长
郑新民 湖北省农业科学院畜牧兽医研究所副所长、研究员
洪齐 湖北省畜牧兽医局总畜牧师
施秋艳 湖北省畜牧兽医局重大动物疫病防控处处长
赵书旗 湖北省畜牧兽医局兽医政药政处处长
梅书棋 湖北省农业科学院畜牧兽医研究所研究员
温文生 武汉中博生物股份有限公司总经理、高级工程师
曾德芳 湖北省农业科学院《湖北畜牧兽医》副主编
蔡传鹏 湖北省畜牧技术推广总站站长
潘峰 湖北省农业科学院科技期刊社社长
潘晚平 湖北省畜牧兽医局研究员

本刊声明

- 为促进期刊的规范化建设, 本刊参照《中国高等学校自然科学学报编辑规范》的要求进行编审。
 - 所有文章必须根据国家颁布的《中国学术期刊(光盘版)检索与评价数据规范》的要求提供以下相关信息: ①姓名、性别、出生年、民族、籍贯; ②工作单位、通讯地址、邮编; ③学位、职称、研究方向; ④摘要、关键词以及文章题名。
 - 所有来稿作者文责自负, 对侵犯他人版权或者其他权利的文稿、图片, 本刊概不承担连带责任。
 - 文章在编校过程中可能会有删改, 不同意者请在投稿时注明。
 - 本刊已许可中国学术期刊(光盘版)电子杂志社在中国知网及其系列数据库产品中以数字化方式复制、汇编、发行信息网络传播本刊全文。
- 作者向本刊提交文章发表的行为即视为同意上述声明。