

今日畜牧兽医



第7期
2023年



匠心臻品 恒久信赖

重组禽流感病毒 (H5+H7) 三价灭活疫苗 (H5N6 H5-Re13株+H5N8 H5-Re14株+H7N9 H7-Re4株)

青岛易邦生物工程有限公司
YEBIO BIOENGINEERING CO., LTD OF QINGDAO

青岛红岛经济区和源路260号 网址：www.yebio.com 邮箱：yebio@yebio.com
销售服务热线：0532-58897709 58897719 技术服务热线：0532-85631119 85629882

微信公众号
“易邦生物”



目 录

聚焦热点

- 1 《全国现代设施农业建设规划(2023—2030年)》发布实施
- 2 河北省农业农村厅2023年度执业兽医资格考试考务服务项目中标(成交)结果公告

实验研究

- 3 新疆昌吉市某规模化牧场牛病毒性腹泻病、牛传染性鼻气管炎的调查及分析
..... 张 欢 胡朝辉 王晨豫等
- 5 猪气喘病应用不同药物治疗的疗效 朱 涛 谢 静
- 8 犬猫肝脏功能检查和相关酶的解析 温忠亮
- 12 不同治疗方式对猪伪狂犬病的临床治疗效果对比分析 李 展

疫病防控

- 14 牛羊布鲁氏菌病流行病学调查与防控 游玉芳 贾云陈 陈荣华
- 16 羊链球菌病的诊断及防控措施 熊绍斌 龙运桃 王家鹏等
- 19 非洲猪瘟的诊断和综合防控 周 越 李晓玉

动物防疫

- 21 小型猪场防疫效果不佳的原因及对策 张曼曼
- 24 乡村家畜防疫检疫工作探析 丰西刚 钟德刚
- 27 生猪屠宰检疫中存在的问题与建议 朱 君
- 30 牛口蹄疫病的防疫要点 赵伟玲
- 32 乡村振兴服务下的基层动物防疫工作 李 宁
- 35 动物防疫工作重点与存在的问题 黄亚林

健康养殖

- 37 生猪标准化养殖模式 王 婷
- 40 规模化猪场保育猪养殖技术要点 刘兴元
- 43 肉鸭规模化生态养殖关键技术 张 超
- 45 仔猪的生理特点及饲养管理要点 武昊雯
- 48 肉牛的养殖方法探析 白燕丽
- 50 初生犊牛饲养管理技术 叶 惠

研究综述

- 53 无人机在畜牧业中的应用前景和问题 曹 楠 习润南 何立宁等

今日畜牧兽医

Jinri Xumu Shouyi

2023年第7期
第三十九卷 总第466期
月 刊

主管单位/河北省畜牧兽医局
主办单位/河北省畜牧业监测预警服务中心
出版单位/北牧出版有限公司
主 编/安金奇
副主编/朱清杰
执行主编/包尚义
编辑部主任/付盈娇
编辑/李建华 李桂平
特约编辑/王先绒
市场部/马爱贞
编辑部电话/0311-89278784 13831198085
发行部电话/0311-89279822
市场部电话/0311-85172737 0311-89831021
传 真/0311-85890596
地 址/石家庄市裕华区槐中路113号
邮 编/ 050021
国内统一连续出版物号/ CN 13-1369/S
国际标准连续出版物号/ ISSN 2096-5222
发行范围/ 国内发行
发行单位/ 河北省报刊发行局
邮发代号/18-339
印 刷/ 石家庄德文林彩色印刷有限公司
定 价/8元 全年96元
出版时间/ 每月25日
法律顾问/ 南振兴
投稿邮箱/E-mail:jrxmsy@126.com
E-mail:806017117@qq.com

56 绵羊精液液态保存中的应用现状	胡世超 于小杰 王 净
59 动物饲料对畜产品安全的影响	康福忠 王俊菊
62 蚕豆秸秆营养成分及其资源化利用	杨 洋 杨 军 张家平等
65 畜禽养殖粪污处理及资源化利用	郭 威
67 加快我国畜牧兽医标准化工作的思考	肖永华
70 黏膜免疫对猪的健康影响分析	韦如桂
72 生猪养殖技术及发展趋势	高月云 王一飞
75 模型分析在动物进化生物学研究中的作用	马箫彤

临床兽医

77 猪传染性胃肠炎的防治对策	谈贵平
80 鸭大肠杆菌病的诊断与防治	李建波
82 鸡白痢的诊断及中医治疗方案	吴 春
85 仔猪黄白痢的预防控制方法	周 伟
87 猪腹泻发生的原因及防控对策	郭才佳
90 治疗鸡呼吸道疾病有效对策	郭玉凤 张 伶
93 肉鸡球虫病的致病原及防治	李卫军
96 牛常见寄生虫病及防控措施	林向前 王晓芳 符 乐等
99 猪气喘病的流行特点及防治技术	李华国
101 猪传染性胃肠炎的治疗	鲁彦佑 邓树发
104 牛消化系统疾病的病因与治疗措施	吴银银
106 仔猪腹泻性疾病的防治	刀保元
109 犊牛腹泻的原因与综合防治	陈兆龙
111 生猪腹泻病的诊疗及防控	王一飞 赵林超
114 番鸭呼肠孤病毒病的诊治	张礼冲 叶相宜
116 妊娠母猪产后瘫痪的治疗策略	邹晓蕊

严正声明

近期,读者反映有网站及他人冒用《今日畜牧兽医》杂志的名义进行组稿、征订并收取费用,这不仅严重侵害了我刊的权益,也损害了广大读者、作者的利益。为此,我刊特严正声明:

《今日畜牧兽医》未设专门的投稿网站,任何网站及网站投稿联系人、电话人等相关信息均为虚假信息。敬请广大读者及作者朋友提高自我保护意识,谨防上当受骗。

启 事

本刊发表的文章所阐述的观点,除有特别注明以外,均为作者个人看法,不代表本刊主管部门、主办单位意见。

转载请注明“转载自《今日畜牧兽医》第_期”,并邮寄样刊。





石家庄圣博生物科技有限公司

石家庄圣博生物科技有限公司成立于2018年12月，是以兽用生物制品的研发、生产、销售及技术服务为一体的综合性现代化高科技企业，坐落于石家庄国家高新技术产业开发区。2019年10月12日顺利通过兽医生物诊断制品GMP验收。2022年2月15日，石家庄圣博生物科技有限公司第三方兽医实验室顺利通过省级现场验收，实验室面积300多平米，可以面向社会提供非洲猪瘟、禽流感、布病、口蹄疫等专业化第三方动物疫病检测、抗体监测及动物健康解决方案等服务。

禽流感病毒抗原检测卡

新城疫病毒抗原检测卡



新城疫病毒RT-qPCR检测试剂盒

禽流感病毒通用型RT-qPCR检测试剂盒

