

北方牧业

2

总第667期
邮发代号:18-505
2023年2月5日

BeiFang

MuYe

综合版



2023年1月河北省畜产品和
饲料价格情况

p3~4



鸡蛋中兽药残留及防控对策

p17~18

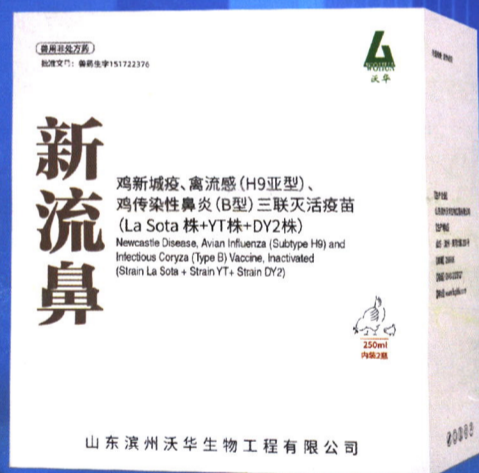
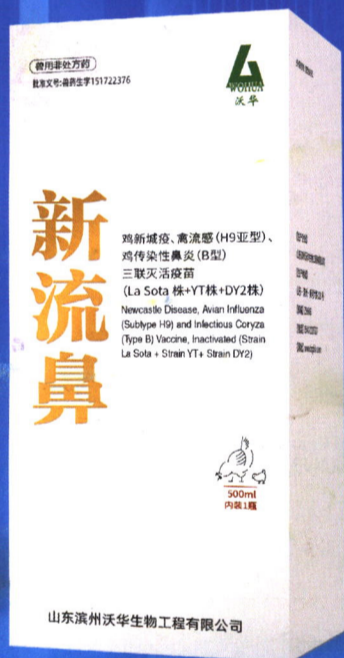
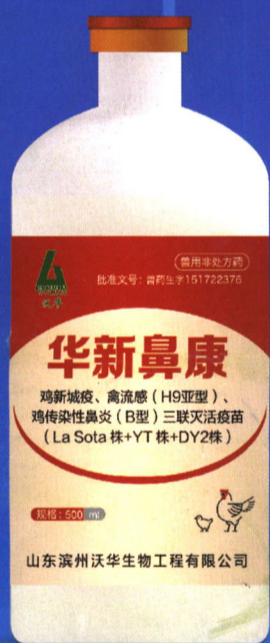


滦南县奶牛养殖场常见蹄病的
调查与防治

p30~31



批准文号:兽药生字151722376



一个鸡蛋, 换来产蛋期一年平安!



全国首创, 开创行业先河!
首创菌苗表达, 突破技术壁垒,
联合美国康奈尔大学创新研制,
开产蛋鸡首选三联苗, 安全无应激!



北方牧业



2023年 2 上月刊
(总第667期)

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：萧木
执行主编：包尚义
业务总监：孙秀娟
法律顾问：李树正
地址：石家庄市裕华区槐中路113号
广告部：孙秀娟 0311-89271323 13931175960
马爱贞 0311-89831021 13785118559
编辑部：0311-89252804
发行部：0311-89279822 13373117645
邮编：050021
邮箱：beifangmuye88@sohu.com (投稿信箱)
beifangmuye@163.com (业务信箱)
发行：国内公开发行
订阅：全国各地邮局(所)
定价：8元/期 96元/全年
印刷：河北联合印务有限公司
刊号：CN13-1338S
邮发代号：18-505
出版日期：每月5日

广告索引

封面 山东滨州沃华生物工程有限公司
封底 河北鸡鸣天下电子商务有限公司
封底 湖南国测生物科技有限公司
封二 国际禽业高峰论坛暨第十届家禽疫病防控与健康
养殖技术研讨会
封三 第二十届(2022/2023)中国畜牧业博览会
封三 第16届内蒙古乳业博览会暨高峰论坛
报头 保定冀中药业有限公司
扉页 诺达生物科技(赞皇)有限公司



特别关注(3~4)

- 2023年1月河北省畜产品和饲料价格情况/安金奇 管继飞 刘燕等
- 中小养殖户抛售止损 发改委称视情况启动临时收储

产业透视(5~8)

- 规范生猪屠宰场屠宰检疫对策/蒋拥军 刘晓芳
- 整县推进畜禽粪污资源化利用的关键要素/王杰
- 畜禽养殖污染现状及防治对策研究/赵从从 张中文 王栋
- 北票地区畜禽粪污的利用机制/王晓东
- 安丘市畜牧业发展及粪污土地承载力测算/闫锡升 王国华 王玉焕

养殖园区(9~44)

- 发酵中草药在母猪生产应用中的对比试验/于宪彬
- 速可能净化沙门氏菌的临床试验报告/姜晓刚
- 高校动物解剖学教学改革研究/潘素敏 王秋悦 赵惠媛
- 高职院校宠物医疗技术专业课程思政的研究/杨井坤 孙洪梅 刘丽等
- 禽用疫苗在临床中应用概述/岳向辉 刘金霞
- 中草药在生猪养殖生产中的应用/李文学
- 羊三联四防疫苗免疫效果试验/王会敏 王洪涛 张洪军等
- 鸡蛋中兽药残留及防控对策/李文香 刘华格 陈欢等
- 羽毛肽替代进口鱼粉对断奶仔猪增重的试验报告/李桂霞 谈春季 安笑远等
- 富含天然色素添加剂对太行鸡产蛋性能的影响研究/胡成龙 吕春汐 李静等
- 噬菌体弧菌对荷斯坦公犊牛生长性能及粪便微生物区系的影响/刘文 黄萌 王德香等
- 猪体内氮代谢的调控对养猪产业的影响/郭子玉
- 蛋鸡饲料能蛋比在营养平衡中的作用/周尽喜 吕希伟
- 母羊同期发情技术的关键/柏雪飞
- 牛的品种选择与饲养技术/周卫松 周国梅
- 商品蛋鸡饲养管理要点概述/侯雪霞
- 仔猪饲养管理技术要求/秦帅
- 畜禽养殖对环境造成的危害及控制措施/张东旭
- 规模化生猪饲养技术/李霞 李芳芳 管同恒
- 滦南县奶牛养殖场常见蹄病的调查与防治/刘晨芳
- 羊口疮的防控措施/毛吾郎·麦麦提
- 引起鸡产蛋率下降因素与对策/傅家骊
- 牛出血性败血病的综合防治/杨程 袁晓娟 王家鹏等
- 鸡毒支原体病的流行特点与防控/魏小利
- 羊传染性胸膜肺炎综合防治技术/陈兆辉
- 鸡球虫病的防治技术要点分析/孙利娜
- 一例鸡疑似禽流感病例的诊断与分析/许亚改 陈二红 薛志刚
- 犬类三种常见病毒性传染病混合感染典型症状及防治措施/刘晓慧 陈金
- 牛羊食道阻塞的治疗方法/黄家毅 侯小露
- 鸡传染性贫血鉴别诊断/李安秀 于朝辉 姜亮亮等
- 一例猪伪狂犬病的诊断及综合防制/杨永柏
- 犬细小病毒病的诊断及综合治疗方案/冯连生
- 猪伪狂犬病的病原学及诊断技术要点/张稳苗

声明

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。该社著作权使用费与本刊稿酬一并支付。作者向本刊提交文章发表的行为即视为同意我社上述声明。另,本刊部分稿件来源于网络转载,如未能第一时间与作者取得联系,请作者及时联系本刊支付稿酬。



鸡鸣天下

蛋鸡自办料一站式采购平台



鸡鸣天下公众号



鸡鸣天下小程序

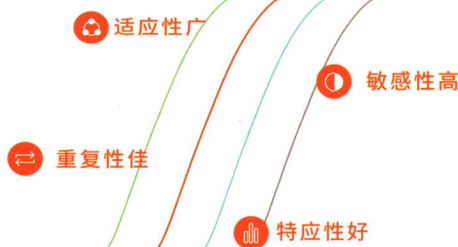
www.danji.shop



专业的兽医诊断制品GMP车间、研发和技术服务团队，国家高新技术企业

非洲猪瘟病毒实时荧光PCR检测试剂盒

聚焦精准诊断，助力动物健康养殖



中华人民共和国农业农村部
兽药产品批准文号批件



猪警-2000⁺

--便携式荧光定量PCR分析系统



内标全程监控

被检样品+检测试剂+实验过程的重重监控

- ☑ 监测样本核酸提取过程是否正常;
- ☑ 监测扩增过程中是否有PCR抑制;
- ☑ 监控是否具有人为操作失误;
- 有效避免假阴性结果的产生。

UNG酶防污染体系

UNG酶选择性水解断裂含有dU的双链或单链DNA中的尿嘧啶糖苷键，进一步水解断裂，有效减少PCR产物污染对新PCR反应的影响，减少假阳性。



湖南国测生物科技有限公司

www.guoce.xin 0731-89516689 湖南省长沙市宁乡高新技术产业园金洲北路001号



联系方式：河北办事处

联系人：刘占军--13951664276