

北方牧业

Bei Fang

Mu Ye

综合版

1

总第665期
邮发代号:18-505
2023年1月5日



河北省确定2023年第一季度
生鲜乳交易参考价格

p3



防非抗疫助力猪业复兴 协
同创新赋能朝阳产业

p4~7



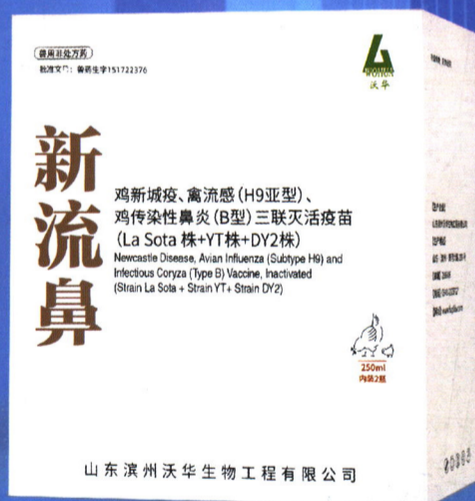
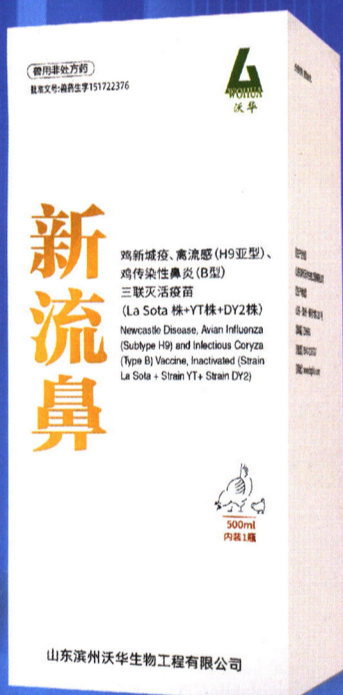
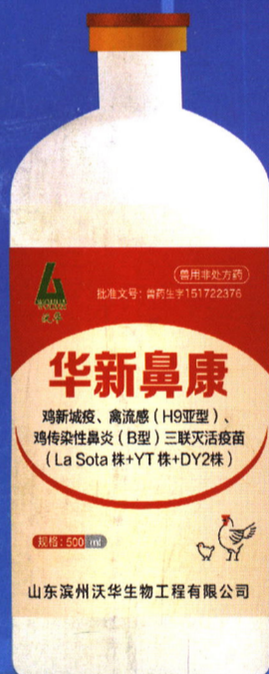
河北省2022年养羊业形势分
析及2023年后期望

p8



QK2253860

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!

山东滨州沃华生物工程有限公司
SHANDONGBINZHOU WOHUA BIOTECH CO.,LTD.



地址: 山东省滨州市黄河六路218号
售后热线: 0543-2219877

销售热线: 0543-2225727
邮箱: bzpblv@163.com

传真: 0543-2198788
网址: http://www.bzpblv.com

北方牧业



2023年 1 上月刊
(总第665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 维尔利动保科技集团
封底 湖南国测生物科技有限公司
封二 河北锦坤动物药业有限公司
封二 石家庄飞龙饲料有限公司
封三 2022牛羊产业链(内蒙古)展览会
封三 青岛普兴生物科技有限公司
封三 《北方牧业》
报头 保定冀中药业有限公司
扉页 河南省九一中医药研究院
河南利伟生物药业股份有限公司

目次 CONTENTS

特别关注(3~7)

- 我国兽用抗菌药使用量持续下降
- 猪价下跌过快 国家发改委发声
- 河北省确定2023年第一季度生鲜乳交易参考价格
- 河北省二期现代农业产业技术体系生猪创新团队系列报道
防非抗疫助力猪业复兴 协同创新赋能朝阳产业——记好“折腾”的河北省生猪产业技术创新团队

产业透视(8~15)

- 河北省2022年养羊业形势分析及2023年后期望/刘洁 李伟 李鑫等
- 我国县域蛋鸡养殖业全产业链发展策略研究——辽宁省辽中区蛋鸡养殖业情况调查/董乐子
- 乳品质量安全追溯系统研究与应用/王建国 房金武 胡颖等
- 金川区病死畜禽无害化处理工作现状与建议/潘启敏 刘睿
- 我国动物隔离场所的建设性思考/张立旺 马力 邢春伟
- 钟祥市动物卫生监督信息化平台建设探索/郭建华 李俊波

养殖园区(16~44)

- 标准化肉鸡养殖专栏
国家肉鸡产业技术体系成功举办2022中国肉鸡产业形势分析研讨会
- 一种牲畜粪便隔离池的设计/司西雯
- 一株鸡新城疫病毒细胞毒抗原与鸡胚毒抗原免疫效力比较研究/郭微风
- 动物产地检疫过程中“瘦肉精”检测采集尿液的现状与展望/郭治 张立旺 张超等
- 圈养条件下欧亚猓的饲养管理/刘媛媛
- 牦牛有机标准化饲养及管理技术要点/贡去乎草
- 乳酸菌微生态制剂对蛋鸡生产性能、蛋品质的影响/刘少杰 杨红亚 陆安等
- 日粮添加酵母铬对蛋鸡的作用/王化青 吕晓丽
- 奶牛的热应激管理/李蛟 崔沛
- 影响商品猪肥育效果的因素及改进措施/傅家骊
- 层叠式肉鸡饲养管理与疾病防控/刘海进
- 养鸡饮水系统生物膜形成过程及预防措施/朱志梅
- 种公牛精液冷冻时应注意的问题/刘大维 王时阳 梁彬等
- 牦牛无形体病防控研究进展/肖启程 涂蕊
- 中小散户猪场如何切断传播途径/满会彬 李占东
- 牛支原体感染防控的研究进展/李树纯 张鹿 张艳英等
- 北票地区猪病防控的主要措施/王杰
- 口蹄疫的综合防控措施/高丽娟 包雨鑫 杜启源等
- 饲料中霉菌毒素对猪群的影响与预防措施/杨卫军 郑庆丰 张珍珍等
- 鸡球虫病的防控措施/魏小利
- 黏膜免疫应答与禽流感免疫/李欣蕊 王智乐 王瑞等
- 猪气喘病病因分析及防控措施/王一凡
- 两种方案在治疗肉种鸡三种病毒病混感中的比较分析/苑耀辉 张国胜 齐六卫等
- 中医治疗猪轮状病毒病/吴志勇
- 一例奶牛酒精阳性乳诊疗分析/侯秀贤 房雪
- 一起鸡白痢的诊治体会/王世宏 蒋梅
- 一例羊肝片吸虫病的诊治和预防措施/柏雪飞
- 羊寄生虫病的诊断与治疗/赵俊荣
- 中西医结合治疗牛前胃弛缓/刘红
- 牛不孕症中药治疗方法与预防措施/崔雪霞

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。

匠心独运
深耕精研



瑞草晶华
解除免疫抑制
提高机体抗病能力

三清侠
清除内毒素
保肝又解毒

麻杏石甘口服液
不一样的麻杏
看得见的效果

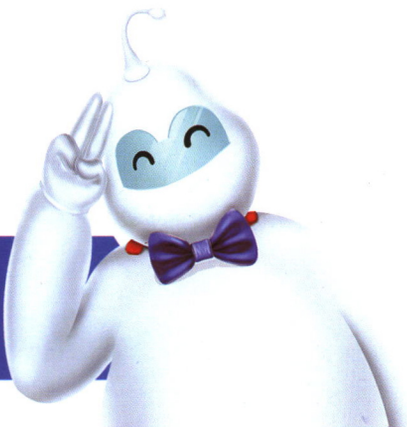
益脾健胃溶液
增食
止泻
促长

肠小乐
集三项国家发明专利于一身
无抗完美解决细菌性腹泻
一次见效

霉立邦
除毒素
保肝肾
优养殖

6款省级高新技术产品

— 以科研创新为动物健康赋能 —



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



- 适应性广
- 重复性佳
- 敏感性高
- 特异性好

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.guocexin 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