

今日畜牧兽医



第12期
2022年



Q K 2 2 4 9 8 4 4



时间:择期召开
地点:河北省·国山宾馆

第八届河北省畜牧兽医科技发展大会

绿色·科技·创新·发展

指导单位:

中国畜牧兽医学会
河北省科学技术协会
河北省农业农村厅

特别联合主办单位:

河北省畜牧总站
河北省动物疫病预防控制中心

联合主办单位(排名不分先后):

河北科星药业有限公司
广州市华南农大生物药品有限公司
河北圣雪大成制药有限责任公司
国家肉鸡产业技术体系河北综合试验站
国家蛋鸡产业技术体系保定综合试验站
国家奶牛产业技术体系河北团队
河北省中兽药产业技术创新战略联盟
河北省动物微生态制剂产业技术研究院

协办单位(排名不分先后):

河北省畜牧兽医学会蛋禽学分会
河北省畜牧兽医学会肉禽学分会
河北现代农业产业技术体系生猪产业创新团队
河北现代农业产业技术体系肉鸡产业创新团队
河北省动物免疫增强剂产业技术创新战略联盟
河北省山区家禽产业精细化管理技术创新战略联盟
河北省兽用免疫增强剂产业技术研究院
河北省中兽药复方制剂研究院

主办单位:

河北省畜牧兽医学会

战略合作单位:

内蒙古必威安泰生物科技有限公司

晚宴赞助单位:

君乐宝乳业集团

支持单位:

哈药集团生物疫苗有限公司
中农威特生物科技股份有限公司
乾元浩生物股份有限公司
瑞普生物
河北新华科极兽药集团
河北远征药业有限公司
河北维尔利动物药业集团有限公司
保定冀中药业有限公司
河北正合生物制药有限公司

河北征宇制药有限公司
河北威远药业有限公司
河北地邦动物保健科技有限公司
科为先(北京)生物技术有限公司
石家庄飞龙饲料有限公司
河北锦坤动物药业有限公司
石家庄市宇龙动物药业有限公司
华裕农业科技有限公司
广州广兴牧业设备集团有限公司
广东永顺生物制药股份有限公司

河北涿州牧丰家禽有限公司
石家庄石牧药业有限公司
河北象大合众生物科技有限公司
河北三狮生物科技有限公司
天康生物制药有限公司
中牧实业股份有限公司
哈尔滨国生生物科技股份有限公司
广东温氏大华农生物科技有限公司
河南后羿实业集团有限公司
等百余家动保、饲料、种畜禽、机械设备生产企业

承办单位:

北牧出版有限公司
《北方牧业》
《今日畜牧兽医》
石家庄悦牧文化传播有限公司
河北省畜牧兽医学会畜牧(饲料兽药)经济学分会筹委会
河北省畜牧兽医学会粪污处理与资源化学分会筹委会
河北省畜牧兽医学会养蜂学分会筹委会

会务组:

李桂军:13012149414 田丽娜:17798015056
郝丹:13613311921

会议合作:

孙秀娟:13931175960 马爱贞:13785118559
张迪:15031173079



目 录

今日畜牧兽医

Jinri Xumu Shouyi

2022年第12期

第三十八卷 总第459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/尚广义
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

实验研究

- 1 肝素钠对体外培养犬子宫内膜上皮细胞子宫容受性因子表达的影响
..... 魏华威 康国强 李 响等
- 3 不同基础培养基及其添加成分对鸡球虫 *E.tenella* 细胞培养的影响研究
..... 李艳艳 白继超 徐中清
- 5 新疆北疆部分规模化牧场犊牛巴氏杆菌病调查
..... 张 欢 勾耀鹏 胡朝辉等
- 7 一株猫杯状病毒 FCV-LH 的分离、纯化及鉴定
..... 李加凤 王兴武 王京群等
- 9 新疆南疆部分规模化羊场粪肠球菌的毒力基因及耐药基因的检测
..... 邢潇月 胡亚辉 张家浩等
- 12 交巢穴位注射治疗仔猪白痢实验报告研究 高 江

畜产品质量安全

- 14 新冠肺炎疫情下奶牛场的生产管理的思考与对策 张梦雪 左晓磊等
- 16 鸡蛋中常见兽药残留检测方法及注意事项 宋 瑞 何立欢

疫病防控

- 18 人畜共患病对基层畜牧兽医工作者的危害及其防控措施 刘 松
- 20 鸡传染性支气管炎流行趋势与防控要点概述 张 良 秦 帅 郝翠霞
- 23 牛布鲁氏菌病的临床症状及防控方法 郭 玲
- 26 关于加强畜牧兽医管理提高动物疫病防控能力思考 陈尔龙
- 29 猪支原体肺炎的病状与防控措施 续鹏林
- 32 口蹄疫的流行特点与防控措施 高巧梅
- 35 鸡呼吸道疾病的病因与防控 刘泽秀 叶明辉
- 38 生猪养殖场疫病防控工作存在的问题及对策 季晶晶 汤毅宇

动物防疫

- 40 扎实推进无疫省维持运行工作维护公共卫生安全 刘 晓 刘承军
- 41 浅谈基层动物防疫改进措施 王领兄
- 44 做好农村动物防疫工作的思考 张代武 何 健

健康养殖

- 46 中小型猪场仔猪成活率较低的原因与解决对策 张秀卫
- 47 浅谈枞阳黑猪种质资源保护和开发利用 邱夏兰
- 50 母犬妊娠期的饲养管理分析 田世成 贺名叶 谢晓方等
- 52 猪场种养结合粪污资源化案例介绍 傅建福
- 54 生态猪养殖生产管理 with 疫病防控 王 霞
- 55 母猪产前产后管理 易继荣
- 57 山东省乐陵市奶牛养殖产业现状及发展对策 宋龙华
- 60 非洲猪瘟无疫小区创建关键点分析 上官福票 林昌荣 陈钱伟等

- 63 绿色畜牧养殖技术的有效推广 廖国荣 王仁敏
 65 农村养猪存在的问题与技术分析 庞小琴

研究综述

- 68 莫能菌素在牛生产上的应用及其替代品研究进展
 黄才斌 陈笑寒 钟华配等
 70 畜牧兽医工作中存在问题及优化策略 安英红
 72 畜禽养殖产业的法律问题研究 李振燕
 75 畜牧业生产经营组织发展现状与对策 杜克龙
 77 我国部分地区猪病毒性腹泻病流行情况分析 杨卫军 于娜 郑庆丰等
 80 巴彦淖尔市传统畜牧业发展及牧区乡村振兴的建议
 朝鲁孟 王韵斐 陈秋菊等
 83 畜牧养殖粪污危害及治理措施 张爱红
 85 加强基层畜牧兽医队伍建设的问题和策略 周容泽 宋鑫伟
 87 粗饲料的开发利用技术 石彦东
 90 河北省唐县肉羊产业污染问题及对策研究 赵炳坤
 93 中药治疗猪腹泻效果观察 崔福柱

临床兽医

- 96 猪病防治中存在的问题与干预对策 祁桂香
 98 浅谈非洲猪瘟临床鉴别诊断及防治措施 刘辉
 100 中药在兽医临床治疗中的应用 张云贵
 103 猪腹泻的预防与治疗 吴祥华
 105 浅析牛破伤风的防治 唐尔敏
 107 肉鸡球虫疾病防治技术 邓国栋
 110 牛羊布病防治工作中存在的问题及对策 周古成
 112 规模养猪场药物使用建议 黄仕春
 115 牛羊食道阻塞治疗方法 王仁敏 廖国荣
 117 羊常见传染性脓疱病的治疗 李岳明
 119 中西医结合治疗猪支原体肺炎 葛海林
 122 羊运输应激反应的预防措施 袁晓娟 王丽娟

教学研究

- 123 免疫学课程思政教学案例设计与实践 常向彩 朱喜玲 杨焕春等
 125 案例教学法在《动物疫病防控》课程中的探索与实践
 高俊峰 张旭 王金涛等
 128 案例教学在遗传学教学改革中的应用 朱喜玲 常向彩 马明等
 130 兽医病理学课程案例库建设的探索与实践 吕晓玲 张黎 白瑞等
 132《兽医内科学》思政教学改革思考 易先国 王瑞 李治利等

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。



硬件设施



石家庄市畜牧兽医 技术开发有限责任公司

第三方检测实验室



联系电话：18131121338

地址：石家庄市中华南大街253号南楼3-4层



石家庄市畜牧兽医技术开发有限责任公司



石家庄市畜牧兽医技术开发有限责任公司

第三方检测实验室简介

石家庄市畜牧兽医技术开发有限责任公司第三方检测实验室，成立于2020年，2021年4月通过河北省动物病原微生物生物安全等级二级实验室备案，5月通过省农业农村厅实验室考核验收及省动物疫病预防控制中心检测能力比对，是石家庄市首家通过生物安全备案及实验室考核验收的专业第三方检测机构，现有技术人员25人，其中研究员1人，高级兽医师7人、兽医师17人，实验室配备了荧光定量PCR仪、全自动核酸提取仪、生物显微镜、酶标仪、酸度计、II级生物安全柜、超净工作台、全自动洗板机等仪器设备50余台（套）。实验室本着用最先进的仪器、最专业的技术、最负责的用心，致力于为我省畜牧业的发展提供准确、及时的检测、诊断服务。

能力及业务范围

石家庄市畜牧兽医技术开发有限责任公司第三方检测实验室可承担非洲猪瘟、口蹄疫、禽流感、小反刍兽疫、布鲁氏菌病、狂犬病、犬瘟热等70多项动物疫病的检测、实验及诊断服务，并出具权威的检测报告。可为传染病诊断、疫病风险预警评估、疫苗免疫风险预警评估、疫苗免疫效果评价、养殖场/群健康状况评估及畜牧调运项目检测等畜牧业生产各环节提供服务。

实验室承诺

1、实验室认真执行《生物安全管理手册》的各项要求，做到人员、样品、环境的生物安全。通过逐步完善体系文件、强化体系有效运转、不断提升技术能力等手段，努力实现“检测中的重大事故率为零，检测报告无数据或结论性差错”。

2、在检测工作中，严格按照农业农村部颁布的检测技术标准、诊断技术标准、防治技术规范的要求进行操作，定期查新、核查、校准。

3、实验记录和检测报告严格按照程序文件的要求进行详细的记录和填写检测报告。

承诺人：周文茂

实验室负责人简介

周文茂，中国农业大学2001级本科，农学学士学位，高级兽医师，主要从事动物疫病诊断、流行病学调查、实验室检测结果分析等。完成科研课题7项，著作3部，地方标准4项，河北省“三三三人才工程”三层人才人选，“三区”科技工作者，国家级优秀科技特派员，石家庄市动物疫情解析预警专家组成员。