

# 今日畜牧兽医



第6期  
2022年



QK2223847

## 艾力生

孕马血清 / 注射用血促性素 (PMSC)



高效繁育  
选三生

# 20年市场见证 年销量过\* 1亿马当前

孕马血清



权威

高效

纯净

稳定

孕马血清 / 注射用血促性素 (PMSC)



改善排卵 提高母猪利用率  
高效可靠 精准批次化生产

宁波三生生物科技股份有限公司  
400-0808-033 [www.bio-ss.net](http://www.bio-ss.net)



\*根据农业农村部兽药行业调查信息采集系统监测 宁波三生血促性素产品销量过亿



# 目 录

## 今日畜牧兽医

Jinri Xumu Shouyi

2022年第6期

第三十八卷 总第453期

月刊

### 实验研究

- 1 乙酰甲嗪注射液含量测定方法的建立及方法对比·····高 婷 李应超 刘 钧等  
3 羊 Toll 样受体研究进展·····何向东  
5 烟酸对西门塔尔牛养分表观消化率的影响·····殷 林  
7 日粮添加芦丁对羊机体抗氧化功能的影响·····谢先福

### 畜产品质量安全

- 9 青贮饲料及其在奶牛养殖中的应用·····张彩云 何立宁 高庆辉等  
11 提高生猪屠宰检疫质量保障肉品安全·····岑玮骏  
13 提升屠宰场生猪检疫质量途径·····曾祥勇

### 疫病防控

- 14 肉用黄牛养殖与疫病预防技术·····谭 斌 咸 文  
16 生猪养殖的常见问题及疫病防控措施·····胡洋洋 赵天宇 高 荣  
17 羊小反刍兽疫诊断与防控·····唐文斌  
19 消毒在生猪疫病防控中的重要性·····代藜霞  
20 生猪养殖疫病防控措施·····范才军  
22 牛结节病的科学防控·····李桂菊  
23 牛口蹄疫病的流行病学及防控措施·····刘文刚  
25 猪乙型脑炎的科学防控·····许海志  
26 中小养殖场动物疫病防控策略·····张春新 唐桂娥 刘 彬  
28 禽流感的诊断与防控·····魏小利

### 动物防疫

- 29 基层动物防疫工作存在的问题与对策·····管延同  
31 养牛防疫应注意的几点问题·····买吾拉尼·热合曼  
32 基层动物防疫工作重点·····赵 娜  
34 养殖场如何正确进行免疫接种·····牛小红  
35 河北省无纸化出具动物检疫合格证明(动物B)试点工作介绍·····刘 洋  
37 鸡群免疫接种技术要点·····冯启霞 汪庆松

### 健康养殖

- 38 规模化畜牧养殖面源污染防治法律完善·····王晓涵  
40 湖羊与乌骨羊的杂交研究进展·····王伟萍  
41 断奶仔猪的饲养和管理要点·····颜翠翠 李 雨  
43 环境因素对奶牛养殖的影响·····文守业  
44 影响母猪繁育的因素及预防·····翟中锋 董光跃 李金峰  
46 生态猪养殖技术与养殖模式·····刘 健  
47 中蜂人工育王技术要点·····张前卫 吴 娟 刘学蛟等  
48 生态鸡养殖技术·····冯芳琴  
49 断奶仔猪饲养管理技术要点·····黄永钢 王 峰  
51 圈养条件下小熊猫的饲养繁殖·····姚宏伟 孙 鑫

### 研究综述

- 52 草料青贮新技术在畜牧生产上的运用分析·····罗 新  
54 中药治疗猪腹泻效果分析·····雷成和  
55 畜牧养殖环境污染的原因及有效对策·····谢小涛

万方数据

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

57 刚察县有机畜牧业建设情况及发展思路	文平
59 中草药在鸡病防治中的应用	毛新华 邹文华
60 养殖场清洗水线的重要性	田娥
62 新形势下做好官方兽医培训工作的思考	王学凯
63 生猪饲养场降低饲料成本的措施	张富强
65 加快畜牧结构调整提升畜牧产业的措施	张刚刚
66 规模化畜牧养殖对生态环境的破坏及防制措施	杨九强
68 新时期草原畜牧发展与生态环境保护分析	程方方 杨君辉 次仁卓嘎
69 畜牧业发展对环境的影响	罗西明
71 怎样做好鸡场消毒工作	尤秀花 张立平
72 孟州市基层畜牧业技术推广项目调查报告	王广庆
73 草原鼠害综合防治成效与思考	新苏布德
75 兽医体制改革的策略和方法	乔建国
76 学院实训室规范化管理	刘妍妍

### 临床兽医

78 肉鸡呼吸道病暴发原因及科学防治	陈艳艳
80 鸡病流行特点与禽流感的防治	胡昌明
81 蛋鸡产蛋下降综合征的防治	林志斌
82 牛病治疗难的改进措施	李新斌
84 猪腹泻疾病的预防和治疗	马焜
85 羊寄生虫病的流行及预防治疗	王艳茹
87 治疗猪高热病药物使用误区	张丽娜
88 羊脑包虫病预防与治疗	旦增珍拉
89 鸡坏死性肠炎的发病原因及防治方法	张本利 李运国
91 猪蓝耳病的发病原因及防治措施	董军
92 羊巴氏杆菌病的防治方法	傅家骊
93 中西医结合治疗牛乳腺炎	吴建强 崔荐
95 羊炭疽的综合防治措施	雷小萍 湛宝萍
96 家禽疾病预防的综合措施	咸文 谭斌
98 仔猪黄白痢的诊断与防治	黄享春
99 猪呼吸道疾病的诊断及治疗方法	张航
101 农村生猪散养户防控猪传染病的对策	李凯
102 羊常见传染病预防及治疗方法	谈龙根
104 母牛难产的原因及综合防治措施	王峰
105 猪病毒性腹泻病的防治	李发明
107 中兽医方法治疗母猪产后疾病	马润慧
108 兽医治疗鸡大肠杆菌病效果分析	陈铎
109 猪流行性腹泻防治措施	杨彦斌
111 猪流感与猪感冒的临床鉴别与治疗	卢玉宏
112 牛腹泻的病因及防治方法	黄尔慧
113 肉鸡疾病综合防控措施	鲁柯彤 姚维彬
114 猪中暑的兽医诊断治疗	赵喜猛

### 教学研究

115 国内外兽医学教育体系的差异分析和启示	王真
117 互联网+背景下动物医学专业专创融合课程的创新与探索	曾祥伟 翟博宇 柴洪亮等

## 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

## 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。



石家庄市畜牧兽医技术开发有限责任公司

## 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”三层次人选，“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。

