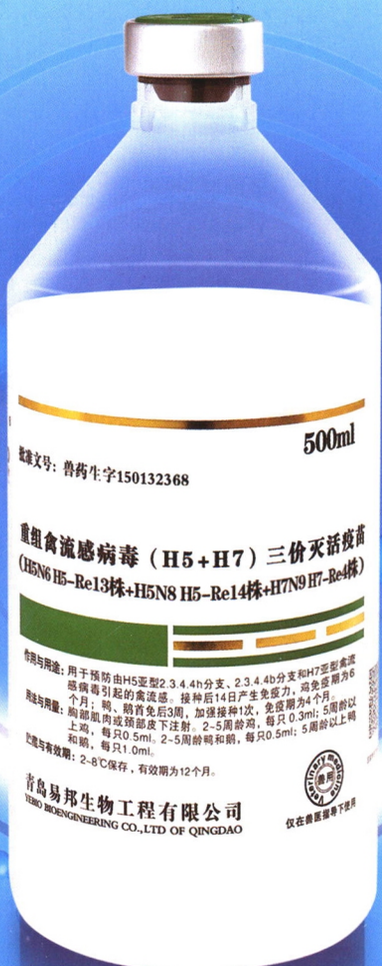


# 今日畜牧兽医



第4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

## 今日畜牧兽医

Jinri Xumu Shouyi

2023 年第 4 期

第三十九卷 总第 463 期

月 刊

### 实验研究

- 1 犊牛腹泻病实验室诊断与治疗 ..... 图雅 徐雨 田爽等
- 4 林下养殖模式下的不同牧草品种对兴义矮脚鸡生长性能的影响  
..... 李洪林 彭琼 彭中友等
- 7 稀释液中添加肌醇对猪精液常温保存的影响 ..... 张书奕 刘银 吴结革等
- 10 牛肺疫的诊断要点及治疗效果分析 ..... 罗想想
- 12 浦东地区猫瘟热发病情况分析 ..... 文德亮 潘世友 俞向前等
- 14 猪口蹄疫 O 型、A 型二价灭活疫苗的临床免疫效果评价  
..... 殷波 仲从浩 郭龙飞

### 畜产品质量安全

- 17 畜禽养殖中病死动物无害化处理措施 ..... 严祝东
- 19 病死畜禽无害化处理措施 ..... 朱爱发

### 疫病防控

- 21 规模化羊场疫病综合防控技术 ..... 刘敏
- 24 猪疫病的诊断及综合防治技术 ..... 黄革华
- 27 聊城市多措并举做好免疫无口蹄疫区和无高致病性禽流感感区建设  
..... 刘晓 刘承军
- 29 非洲猪瘟流行特点及区域性防控措施 ..... 耿金如
- 32 非洲猪瘟防控形势及防范措施 ..... 龙化宇
- 34 几种可引起猪繁殖障碍的疾病及防控措施 ..... 叶永强 黎信乾
- 37 猪常见疾病的预防和诊疗 ..... 陈智良
- 40 猪口蹄疫病的流行特点及预防措施 ..... 张丽芬
- 42 羊布病的症状表现与综合防控要点 ..... 韩瑞

### 动物防疫

- 45 基层动物防疫工作的有效性探究 ..... 宋晓磊
- 47 基层兽医在猪病防治中存在问题及解决对策 ..... 陈清泉
- 50 基层动物防疫工作的重点 ..... 陈俊宇
- 52 基层兽医从业人员安全防护 ..... 鲍继楚
- 55 如何做好兽药执法监督 ..... 朱海明
- 57 肉牛养殖场防疫工作的重点研究 ..... 罗泽明

### 健康养殖

- 60 规模化蛋鸡场日常管理技术 ..... 马复利
- 63 育肥牛养殖存在的问题及应对措施 ..... 邓其亮

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/王先斌  
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

|                            |             |
|----------------------------|-------------|
| 65 藏香猪养殖问题及提高藏香猪经济效益 ..... | 雷学川         |
| 68 肉鸭生态养殖技术措施 .....        | 李建波         |
| 70 仔猪的生理特点及科学饲养方法 .....    | 汪文雄 汪强      |
| 73 现代化果园优质高效土鸡养殖技术 .....   | 姚春雷 谭春梅 马晓辉 |
| 75 柴鸡的饲养与管理 .....          | 苏杏卫         |
| 78 乡镇肉鸡养殖现状与几点建议 .....     | 唐冬梅         |
| 80 生态猪养殖技术及发展趋势分析 .....    | 覃图康         |

### 研究综述

|                                  |              |
|----------------------------------|--------------|
| 83 仔猪腹泻鉴别和腹腔注射药物治疗研究 .....       | 吴国章 赖承启      |
| 86 一种羊食道口线虫的 ITS 序列分析与进化分析 ..... | 李 烨          |
| 89 乡镇畜牧兽医技术推广的科学措施 .....         | 鲁永涛          |
| 91 牛结节性皮肤病实验室检测方法研究进展 .....      | 张 莉 豆思远 高军军等 |
| 93 基层兽医对猪疫病防控的策略 .....           | 张学峰          |

### 临床兽医

|                             |             |
|-----------------------------|-------------|
| 95 牛流感预防和治疗效果分析 .....       | 张玉良         |
| 98 中西兽医结合治疗羔羊腹泻 .....       | 杨 清         |
| 101 一例猪传染性胃肠炎的诊断与治疗 .....   | 刘金奎 邢乳平     |
| 103 一例犬瘟热的诊疗报告 .....        | 张 颖         |
| 106 中西医结合治疗母猪子宫内膜炎 .....    | 李 梅 李玉静 博永刚 |
| 109 猪乙型脑炎的诊断与防治 .....       | 梁喜全         |
| 111 猪腹泻的预防与治疗 .....         | 张朋朋         |
| 114 猪传染性胃肠炎的临床症状与防治措施 ..... | 李玲玲         |
| 116 犊牛腹泻发病原因以及治疗措施 .....    | 黄 涛         |
| 119 治疗猪风瘫症的体会 .....         | 吴小飞         |
| 121 治疗牛前胃疾病的中西医措施 .....     | 伊海燕         |
| 124 猪喘气病的中草药疗法 .....        | 姜继琼         |

## 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。



2022 | 2023

中国

年年盛会 务求实效

EXPO



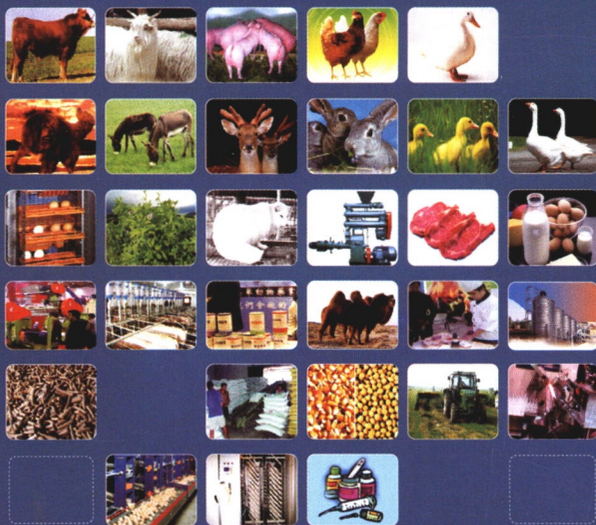
第二十届(2022|2023)中国畜牧业博览会  
THE TWENTIETH (2022|2023) CHINA ANIMAL HUSBANDRY EXPO  
暨2022|2023中国国际畜牧业博览会  
AND 2022|2023 CHINA INTERNATIONAL ANIMAL HUSBANDRY EXPO

展会详情请关注畜博会官方微信或登录畜博会官方网站

# 第二十届(2022|2023)中国畜牧业博览会

## THE TWENTIETH (2022 | 2023) CHINA ANIMAL HUSBANDRY EXPO

主办单位:中国畜牧业协会 开展时间:2023年05月18日-20日



打造品牌 展示形象 推广企业 扩大交流  
开拓市场 引导消费 增进和谐 促进发展



中国畜牧业协会会展部  
地址:北京市西城区西直门外大街112号,阳光大厦306室  
邮编:100044  
电话:010-88388699  
联系人:曹展 王福坤 齐迹 杨凤杰 王叶辉 张紫祺 杨平  
网址:www.caah.com.cn  
微信公众号:畜博会



国内统一连续出版物号 CN 13-1369/S

订阅代号: 18-339

定价: 每期8元

全年96元

万方数据