

# 今日畜牧兽医



第6期  
2021年



QK2123712



高效繁育  
选三生

## 母猪配种高效能 便捷输精快配舒

☎ | 400-0808-033



养猪4大守护

为养殖生产管理增效



扫码回复快配舒  
了解更多

ISSN 2096-5222



9 772096 522216

万方数据

中国期刊全文数据库 (CJFD) 全文收录期刊

中国知网收录

维普期刊网收录

万方数据库收录

# 目 录

## 今日畜牧兽医

Jinri Xumu Shouyi

2021年第6期

第三十七卷 总第441期

月刊

### 畜产品质量安全

1 畜产品兽药残留的危害及检测方法 ..... 刘二花 刘松雁

### 实验研究

- 2 复方发酵中草药对绿壳蛋雏鸡生长性能和免疫机能的影响  
..... 刘墨晗 王一鸣 蒋梦妮等
- 3 河北省一例蛋鸡脂肪肝综合征的诊断和防治 ..... 张宁 陆安田 勇等
- 5 牛A型多杀巴氏杆菌的分离鉴定 ..... 杜英立 吴翠兰 陆震等
- 7 巨大芽孢杆菌调控鸡粪中吡啶和粪臭素的产生 ..... 邵育新 冯青俊 王明成

### 疫病防控

- 9 非洲猪瘟综合防控技术要点 ..... 侯俊 唐振
- 10 加强非洲猪瘟防控的对策与建议 ..... 李庆荣
- 12 非洲猪瘟防控消毒药物应用实践及主要操作技术 ..... 唐振 徐春晓
- 14 非洲猪瘟防控形势及防范路径探讨 ..... 徐春晓 唐振
- 15 肉鸡养殖中疾病流行特点及防控措施 ..... 朱朝华 张德普 赵留印等
- 17 乡镇防控非洲猪瘟的措施 ..... 曹堂兵
- 18 畜牧养殖的动物疾病病因及防控对策 ..... 范莉
- 19 鸡群霉菌毒素中毒的防控措施 ..... 梁俊毅 余光奋
- 20 中药调节非特异性免疫力对防控非洲猪瘟的意义 ..... 邵春梅
- 21 猪病的诊断及防控方法 ..... 骆泽礼
- 22 非洲猪瘟的致病机理及其防控措施 ..... 隋金伦 张维峰 刘斯贞等
- 23 猪呼吸道病综合征的预防 ..... 彭毛杨吉
- 24 鸭呼吸道疾病特点及其防控措施 ..... 邱桂先
- 25 牛口蹄疫的诊断及防控措施 ..... 罗泽建
- 26 规模场生猪疾病的预防及控制 ..... 张俊勤
- 27 基层猪病防治工作问题及措施 ..... 采静
- 28 猪流行性腹泻的防治措施 ..... 程中海

### 动物防疫

- 30 动物防疫工作重点与存在问题 ..... 王皎
- 32 畜禽疾病防治中免疫失败原因及预防措施 ..... 马寿福
- 33 动物防疫工作现状与对策 ..... 曹建森 寇成岩 贺磊等
- 34 米易县动物防疫体系建设存在的问题及对策 ..... 尹星
- 35 如何提高基层动物检疫的执法水平 ..... 葛善陈
- 36 牛羊检疫工作技术要点分析 ..... 马得成
- 37 探讨动物防疫工作重点与存在的问题 ..... 黄运彪 黄秋惠 潘立铭
- 38 畜禽免疫效果不佳的原因及对策 ..... 陈智
- 39 动物防疫工作重点与存在的问题分析 ..... 赵建芳
- 40 动物产地检疫工作的现状、问题与对策 ..... 周光红

### 健康养殖

- 43 畜牧养殖过程中饲料安全问题及改善措施 ..... 强怀琴
- 45 肉羊饲养管理与疾病防治 ..... 史文辉
- 46 救护和尚鸚鵡蛋人工孵化和育雏技术初探 ..... 王凯 陈丹 胡欣元等
- 48 生态养猪技术分析 ..... 张军 郭艳萍
- 49 秋季鸡群管理要点 ..... 张伟丽
- 51 生态鸡饲养管理及疫病防控 ..... 刘亮
- 52 提高生猪养殖经济效益的措施 ..... 宋传斌
- 53 生猪养殖模式与疾病防控 ..... 葛佳佳
- 54 氨化玉米秸短期育肥肉牛效果分析 ..... 杨旭容
- 55 生猪规模化养殖三周批次化转换过程中常见问题的处理 ..... 刘媛 张亮 左玉柱等
- 56 基于牛品种改良与人工授精技术分析 ..... 王建成
- 57 精细化管理在畜牧兽医工作中的应用 ..... 高伟茹

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

编辑部主管/付盈娇

编辑/李建华

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/石家庄市裕华区兴苑街4号

邮 编/050021

国内统一连续出版物号/CN13-1369/S

国际刊号/ISSN2096-5222

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

58 牛规模化养殖存在的问题及应对策略 .....	马铭昊
59 规模化羊养殖场标准化管理措施 .....	尹锡嘉
60 蛋鸡的饲养管理技术要点 .....	袁聪聪 周建东
61 羊高效养殖技术的应用 .....	张朋朋
62 种猪饲养管理技术及要点 .....	马万才
63 家畜的健康养殖及疫病防控策略 .....	李华洋
64 高频繁殖技术在绵羊繁殖中的应用 .....	陈江山 张虎森 哈西·巴图

### 研究综述

65 畜牧养殖中环境保护问题及对策 .....	张树斌 唐兆鑫
66 动物对药物吸收的种属差异性及其应对 .....	叶美琼
68 植物精油在动物生产中的应用及作用机制 .....	王宏山
69 畜禽粪污常见的无害化处理方式 .....	肖玉贵
70 益生菌在家禽生产中的应用 .....	王珍珊 石刚 闫桂莲等
71 兽药残留监测分析技术探讨 .....	王磊 王敬 钱坤
72 草食畜牧业发展的模式思考 .....	才让东智
73 动物肠道甜味受体和糖类营养感应 .....	杨晶晶 李菁 王玉辉等
75 抗生素替代物益生菌在家禽养殖中的研究进展 .....	邱青璐 张妍 张志国等
77 中兽药双黄连制剂在兽医临床中的研究进展 .....	程中海

### 临床兽医

79 冬季肉鸡呼吸道病的防治 .....	刘爱华
80 猪传染性肠胃炎的诊断与防治 .....	崔茂学
81 猪流感与感冒在兽医临床上的鉴别及防治 .....	钱新明
82 猫传染性鼻气管炎的诊治 .....	王国卿 马春慧 付悦等
84 中西医结合治疗宠物犬瘟热 .....	董建文
85 中西医结合治疗鸡球虫病 .....	葛云
86 鹤庆县猪病治疗难的原因及方法 .....	邓丽芬 杨兴梅 蔡桂英等
87 猪气喘病的诊断与防治措施 .....	李琼芳
88 基层兽医临床用药存在的问题与分析 .....	管旺军
89 仔猪白痢及综合防治措施 .....	童刚
90 中西结合治疗犬急性胃肠炎效果研究 .....	龚波
91 羊食道阻塞兽医治疗方法 .....	周曙光
92 一例鸡传染性腺胃炎的诊断与防治 .....	罗师红 李煥全
93 母猪不孕症的治疗与对策 .....	靳永军
94 牛瘤胃积食诊断及综合防治措施 .....	张海涛
95 预防和治疗鸡球虫病的具体方式 .....	管慧
96 基层兽医在猪病防治中存在问题及解决对策 .....	於艳焯
97 仔猪腹泻的综合防治 .....	徐勇
98 猪场兽医临床诊断思路分析 .....	王霞
99 种猪常见疾病的综合防治 .....	李虎 冯景松 毕学群等
100 一例猫自发性膀胱炎的诊断与治疗 .....	朱道仙 徐小琴
101 中草药治疗仔猪消化道疾病 .....	李娜
102 羊前胃迟缓病的防治 .....	吴应东
103 猪流感的综合防治措施 .....	颜学文
104 牛胃病治疗重要性和方法 .....	彭博
105 牛羊急性支气管炎的治疗 .....	化亚玉

### 教学研究

106 新农科背景下《动物营养与饲料》课程教学模式的探索与改革 .....	李建平 何玉华 李青竹等
107 将课程思政元素融入畜牧学概论的教学研究 ——以单胃动物和反刍动物对营养物质消化吸收异同为例 .....	陈一凡 王德贺 陈晓勇等
109 动物科学专业大学生中期学业状态调查研究 ——以河北农业大学动物科技学院为例 .....	王德贺 陈一凡 郝二英等

## 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。



# 金宇214组合免疫 一针四防 关爱奶牛健康



一针四防  
减负增效



高端品质  
组合有理



安全高效  
突破常规

## 善待动物,就是善待我们自己

该方案是将金欧安®口蹄疫疫苗和唑乐优®混合,形成“O型口蹄疫+A型口蹄疫+B-VD+IBR”混合苗,一针四防,在保证疫苗免疫安全性和有效性的同时,可以有效减少牛群应激,减少针头传播疫病风险,减少免疫次数,降低疫苗免疫的工作量,提高动物福利。



金欧安®



唑乐优®