



# 畜牧业环境

Animal Industry And Environment

2023年  
第4期  
总第92期



甘立京 摄

畜牧业环境

2023年04期 总第92期



■ 中国核心期刊遴选数据库收录期刊  
■ 中文科技期刊数据库全文收录期刊

# 目录 | Contents

## ■ 资讯

- 3 第三次全国畜禽遗传资源普查2023年总结推进会在京召开 | 2023年度中南区非洲猪瘟等重大动物疫病分区防控工作座谈会在湖南韶山召开 等

## ■ 综述

- 5 常态化监测在非洲猪瘟防控中的应用 ..... 戴隆江 杨清容

## ■ 遗传环境

- 8 肉羊品种改良的关键技术分析及其研究 ..... 陈淑娟

## ■ 营养环境

- 11 秸秆饲料化在肉牛养殖上的利用 ..... 闫学风

## ■ 养殖环境

- 14 刍议非瘟时代生物安全防控技术 ..... 莫素伟  
16 浅析养殖场生物安全管理与危害关键点控制 ..... 贾宏旺  
19 数字技术在畜牧兽医行业中的应用前景 ..... 何雄伟 杜朝峰 李敏 等  
21 控制肉牛场养殖环境的几个要点分 ..... 兰慧芳  
23 生态鸡养殖技术优势分析及养殖模式探讨 ..... 封宁

## ■ 生态环境

- 26 运用绿色畜牧养殖技术提升畜牧养殖效益 ..... 孙丽英  
28 刍议生态猪养殖技术及发展趋势 ..... 孟绍原 李炜 高宗旺 等  
30 生猪养殖与粪污处理技术探究 ..... 胡成仓 李忠泽 路加忠 等  
33 乡村振兴战略下山地畜牧业发展模式分析 ..... 谭永红  
35 关于生态猪养殖技术与养殖模式探析 ..... 张卫红  
37 浅析基层生态猪养殖技术 ..... 李进  
39 生态鸡养殖技术优势及养殖模式探讨 ..... 李囡  
41 浅析畜牧养殖对生态环境的破坏及治理 ..... 邵景望  
44 西藏畜禽养殖污染问题及对环境的影响分析 ..... 巴桑国杰

## ■ 健康养殖

- 46 规模化猪场哺乳仔猪的饲养管理技术 ..... 陈秀辉  
48 干扰素在畜牧兽医上的应用前景探讨 ..... 刘宝红 张玉伟  
51 牦牛常见寄生虫病临床症状及综合防治措施 ... 鲍统霞

- 53 探讨育成牛的生长发育与营养管理 ..... 张玉宏  
56 羊包虫病的预防和治疗措施 ..... 旦增坚才  
58 鸡禽流感的发病特点与防控研究 ..... 麦燕娜 杨淑媚 黄焕聪  
61 表现神经症状类几种鸭病的防治措施 ..... 黄善友  
63 牛恶性卡他热的诊断与预防 ..... 左兴文 贺文瑞 康国琴  
65 羊腹泻的发病原因与防治措施 ..... 陈善朝  
67 鸡白痢净化情况跟踪调查及防治思考 ..... 黄文英 曾银皓  
70 非洲猪瘟流行趋势变化及综合防控措施 ..... 农绍锋 黄燕珍  
72 如何提高林下土鸡养殖效益的综合措施 ..... 谭显贵  
74 猪流行性腹泻的防控与净化技术 ..... 陈亮  
77 探讨猪病预防兽医学分类及防治措施分析 ..... 崔立华 郭立群  
79 规模化猪场保育猪养殖技术研究 ..... 寇连文  
82 猪传染性胃肠炎和流行性腹泻的综合防治措施 ..... 陈帆  
84 羊痘病临床症状及中医治疗策略 ..... 李丽华  
86 猪寄生虫病发病特点与防控措施探讨 ..... 余香平  
89 羊包虫病的研究进展 ..... 西热坚才  
91 刍议标准化肉羊健康养殖与疾病预防技术 ..... 王皓婷  
93 牛传染性腹泻的防治措施 ..... 黄秀玲 李季美 李文英 等

## ■ 经验交流

- 95 2022年泉港区重组禽流感病毒(H5+H7)三价灭活疫苗对鸡鸭免疫效果研究 ..... 林惠彬  
99 畜产品质量安全检测的质量控制措施 ..... 申惠敏  
102 一例羊口疮病的诊断与防控 ..... 贾建林  
104 浅析城市近郊非洲猪瘟常态化防控策略 ..... 石从伦 刘常钰 袁磊  
107 非洲猪瘟形势下疫情防控及生猪产业发展策略研究 ..... 杜广彬  
109 桂林市微型牛场养殖现状调查 ..... 庾雪梅 朱林 杨杰 等

## ■ 教学研究

- 112 新农科背景畜牧学研究生联合培养实践基地建设探讨 ..... 金三俊 王利军 王平等  
116 荷叶提取物对猫肾脏细胞的毒性研究 ..... 蔡旋 许久 薛惠琴 等



邮发代号: 82-517  
每期定价: 20.00元

---

通讯地址: 北京市海淀区圆明园西路2号  
邮政编码: 100193  
编辑部: 010-62815864 010-59195279  
投稿邮箱: xumuyehj@126.com