

# Shandong Journal Of Animal Science & Veterinary Medicine

No.10 October 2023

1980 年创刊

## 山东畜牧兽医

SHANDONG XUMU SHOUYI

2023 年第 44 卷第 10 期

(总第 315 期)

月刊

主管单位: 山东省科学技术协会

主办单位: 山东畜牧兽医学会

出版单位: 《山东畜牧兽医》编辑部

山东畜牧兽医学会第十届理事会学术委员会

主任: 林海

副主任: 王中华 曲绪仙

朱连勤 赵孝民

委员(按姓氏笔画):

王中华 王宝维 王建民 朱连勤

朱剑英 曲绪仙 沈志强 李 舫

吴家强 张兴晓 林海 单 虎

姜世金 胥保华 赵孝民 崔言顺

谭善杰

主 编: 崔言顺

副 主 编: 赵孝民

编 辑: 孙玲玉 焦景旭

焦洪超 张桂国

编 务: 岳 巍

地 址: 泰安市山东农业大学

邮 编: 271018

电 话: 0538-8242644

E-mail: [sdxmsyzzh@163.com](mailto:sdxmsyzzh@163.com)

网址: <http://xmsy.sdau.edu.cn>

发 行: 《山东畜牧兽医》编辑部

发行范围: 全国各地

印 刷: 泰安农大印刷有限公司

订 购: 全国各地邮局(所)

邮发代号: 24-231

国际标准连续出版物号: ISSN 1007-1733

国内统一连续出版物号: CN 37-1267/S

广告证号: 3709004001039

出版日期: 2023 年 10 月 25 日

定 价: 8.00 元

## 目 次

试验研究	
五花米草黄酮提取物对肉鸡免疫功能的影响·····孙秋艳等 (1)	
东海县小规模蛋鸡养殖场高致病性禽流感抗体检测与分析·····闫颖颖等 (6)	
潍坊地区肉鸡场料袋和料线中微生物污染的调查分析·····袁东芳 (9)	
苜蓿与全株玉米青贮对德州驴生产性能影响初探·····张德敏等 (12)	
临西县猪瘟病毒、口蹄疫病毒 O 型和 A 型抗体血清学检测与分析·····高明艳等 (15)	
压实密度对玉米秸秆青贮品质及有氧稳定性的影响·····王 诚等 (18)	
畜牧生产	
青贮玉米在饲料中的应用·····李 鑫 (22)	
福建省连江县鲍鱼养殖业发展现状及对策分析·····林 苗 (24)	
德州市中小规模养殖场户的生产现状和发展建议·····代玉花等 (28)	
疾病防治	
一起仔猪流行性腹泻的治疗体会·····赵洪君等 (30)	
一例猫卵巢残余综合征诊断与治疗·····季艳菊等 (32)	
一起牛结节性皮肤病疫情处置和建议·····张福柱等 (35)	
一例犬齿折后的根管治疗·····丁如欣等 (38)	
一起疑似肉鸭坦布苏病毒与沙门氏菌混合感染诊疗体会·····魏雨欣 (41)	
湖羊羔羊软瘫综合症的诊断及综合防治措施分析·····单琼星等 (44)	
一例肉鸡心包积水-肝炎综合症的诊治·····刘同岳等 (47)	
河北某规模化猪场流行性腹泻防控方案探析·····于 淇 (49)	
防治猪瘟与猪链球菌病混合感染思路探究·····王学霞 (52)	
行业论坛	
青海省非洲猪瘟流行现状与防控风险评估·····李秀英等 (54)	
山东省畜产品品牌建设发展形式分析·····冯鑫磊等 (57)	
乡村振兴背景下枣庄市奶业振兴初探·····夏尚远等 (60)	
教学研究	
高职院校专业课信息化教学探析·····王海军等 (63)	
高职畜牧兽医专业现代学徒制班家禽生产学课程思政教学探索·····郭瑞萍等 (66)	
“以赛促教”提升专业教学水平·····彭丽英等 (70)	
生态文明建设背景下的野生动物医学人才培养建议·····魏懿鑫等 (72)	
“双高”背景下涉农高职院校专业人才推进乡村振兴路径探究·····李 丹等 (77)	
畜牧兽医专业学位研究生“五位三面一体”培养模式的构建与实践·····刘智琳等 (80)	
课程思政视阈下中职中兽医基础课程教学的对策分析·····常姗姗 (83)	
数字化病理在肿瘤实验教学中的应用·····李方正等 (87)	
文献综述	
PCR 技术在实验动物细菌检测中的应用进展·····席晓霞等 (89)	