

# Shandong Journal Of Animal Science & Veterinary Medicine

No.9 September 2019

1980年创刊

## 山东畜牧兽医

SHANDONG XUMU SHOUYI

2019年第40卷第9期

(总第266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

编辑出版:《山东畜牧兽医》编辑部

主任委员:王中华

副主任委员:林海 赵孝民 胥保华

编委会委员(按姓氏笔画):

刁有祥 王宝维 王振勇 王建民

王慧 成子强 朱瑞良 朱连勤

刘思当 刘建柱 李福昌 李舫

吴家强 张桂国 张万福 周其虎

杨在宾 杨维仁 单虎 姜运良

赵鹏 柴家前 常维山 黄宝华

逯岩 葛利江 曾勇庆 樊新忠

主 编:崔言顺

副 主 编:姜世金

编 辑:焦景旭 陈官营 焦洪超

编 务:岳巍

地 址:泰安市山东农业大学

邮 编:271018

电 话:0538-8242644

E-mail: xmxh@sdau.edu.cn

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

标准刊号:ISSN 1007-1733  
CN 37-1267/S

广告证号:3709004001039

出版日期:2019年9月

定 价:5.00元

## 目 次

<b>试验研究</b>	
高效液相色谱-串联质谱法测定牛肉中泰拉霉素代谢物残留量研究·····	杨修镇等 (1)
一株鸡毒支原体的致病性研究与药敏试验·····	高奎鹏等 (4)
犬感染蛔虫治疗前后虫卵消长规律的研究·····	王荣琼等 (7)
蛋种鸡育雏阶段法氏囊抗体检测不同试剂盒数据对比分析·····	李明珠等 (9)
<b>畜牧生产</b>	
猪人工授精辅助器的设计·····	乔利敏等 (12)
夏季蛋鸡饲料及饲喂方式的调控技术·····	潘迎丽 (14)
关于生猪生产形势的几点建议·····	闫国强 (15)
蒙阴长毛兔产业发展的优势、问题及建议·····	钟 丽等 (16)
提高奶牛产量和质量的有效措施·····	朱慧娟 (20)
<b>疾病防治</b>	
脾运化失常引起的一些病证诊治体会·····	郭占宏 (21)
副猪嗜血杆菌病的诊断与防治·····	艾 昱 (23)
仔猪球虫病危害与防治·····	宰祥瑞 (25)
一起非典型新城疫的诊断与防治·····	刘英吉 (27)
一起雏鹅痛风病的诊治及病因分析·····	仝贵文 (29)
哺乳仔猪肺炎双球菌病的诊断与治疗·····	秦绪伟等 (30)
7例组织细胞瘤患犬的发病特点及治疗·····	赵 磊等 (32)
一起肉种鸡B型传染性鼻炎的分离鉴定·····	杨同涛等 (33)
鸡沙门氏菌病的鉴定与防治·····	宿志民等 (34)
<b>卫生检疫</b>	
当前动物卫生监督执法难题破解分析·····	李满兵 (36)
做好羊病防控的相关生物安全措施·····	王式田 (38)
浅谈病死畜禽无害化处理的现状与建议·····	李洪飞 (39)
畜禽粪污资源化利用一种养结合模式介绍·····	武杰迎 (40)
养猪场的科学消毒技术·····	秦东琴等 (42)
推进基层动物卫生监管工作的实践与探索·····	鹿 扬 (43)
<b>调查报告</b>	
聊城地区养鹅现状调查·····	刘延伟等 (45)
2018年毛皮动物非病毒性疾病流行概况·····	刘长浩等 (47)
铜川市王益区蛋鸡养殖现状的调查报告·····	闫惠芳等 (50)
<b>行业论坛</b>	
农业科技支撑打造乡村振兴齐鲁样板的战略分析·····	刘 艳等 (52)
浅议高职学生的人文素养与创新创业的关系·····	潘玉爽等 (56)
非牧区推进奶业振兴的路径分析·····	尹训刚等 (58)
文登区兽医服务体系存在的问题和建议·····	王 刚等 (60)
<b>文献综述</b>	
热应激对鸡肠道微生物的影响及调控措施·····	杨智国 (61)
胎猪、胎盘和子宫的氨基酸组成变化及其对日粮配方的影响·····	徐运杰 (66)
布鲁氏菌病实验室诊断方法的研究进展·····	高莎莎 (69)
<b>经验交流</b>	
一起母犬产后风的治疗体会·····	杨 莉等 (73)
水貂克雷伯氏菌病的诊断与防治·····	李玲玲等 (74)
一起家鸽曲霉菌病的诊治体会·····	管玉春等 (75)
母牛子宫内膜炎的诊治·····	刘 亮 (75)
畜禽粪便存储设施建设技术要点·····	李玉轩等 (76)
“稻鸭共育”模式介绍·····	周长城等 (77)