



LIVESTOCK AND POULTRY INDUSTRY

2021年 7 期

(总第386期)





万方数据

四川省科学技术信息研究所 主办

富 禽 业

XU QIN YE

(月刊 1990 年创刊)

2021年7月

编辑委员会委员(以姓氏笔画为序)

总第 386 期

王 永 王红宁 王金勇 王敬东 付利芝 邝声耀 朱 庆 刘汉中 刘辉芬 吕学斌 伍健敏 陈代文 吴 德 张克英 杜华锐 张新全 郑玉才 泽 柏 周小秋 罗晓林 钟正泽 郭宗义 徐亚欧 黄 伟 蒋小松 赖松家 主 管:四川省科学技术厅 主 办:四川省科学技术信息研究所 编辑/出版:《畜禽业》编辑部 社长:程劲 主 编:倪文新(兼) 副主编:毛 敏 邱 燕 责任编辑:肖 丹 管海霞 包湘蓉 社 址:四川省成都市大慈寺路32号 邮 编:610016 电 话:(028)86783176,86621815 投稿邮箱: xqyzzs@163.com 国内总发行:四川省报刊发行局 邮发代号:62-184 发行范围:国内外公开发行 每期定价:16元 零售价:18元 月 刊:每月18日出版 印 刷:成都市新都华兴印务有限公司 国际标准连续出版物号: ISSN 1008 - 0414 国内统一连续出版物号: CN 51 - 1508/S

目 次

| 试验研究 |
|--|
| 种用鸡群不同样本与品种的禽白血病 ELISA 检测分析 |
| 种用鸡群不同样本与品种的禽白血病 ELISA 检测分析 许国洋,付文贵,徐登峰,等(1) |
| 四川省 2020 年春、秋两季高致病性禽流感免疫抗体的 |
| 监测与分析 格绒初,李 丽,裴超信,等(3) |
| 稻城县牦牛布病抗体检测与分析 唐 川,陈和强(5) |
| 西昌市 2020 年秋季禽流感免疫抗体监测与分析 |
| |
| 野鸟与传染性疾病研究 |
| 金银花的研究进展及其在畜牧业中的应用 |
| |
| 猪繁殖与呼吸综合症病毒与血红素加氧酶 - 1 的研究进展 |
| |
| 伊犁河谷牧区哈萨克羊线虫病流行状况分析 |
| 艾山江·塔斯坦,比尔来西肯·赛都力(15) |
| |
| 生产指导 |
| 提高鸡养殖效益的技术要点探究 覃善高(17) |
| 蛋鸡安全养殖模式下的饲料配制方法分析 曲丽静(19) |
| 贵州草地建植分区与主推牧草选择的探析 赵 娇(21) |
| 动物检疫样品采集与检疫技术 |
| 陈建华,周贵荣,张国昌,等(22) |
| 基层兽医站生猪防疫工作策略研究 … 徐国廷(24) |
| 对养猪场兽医防疫工作的探讨 贾友铖(25) |
| 生物安全在非洲猪瘟防控中的关键措施研究 谌洪辉(27) |
| 生猪屠宰环节"瘦肉精"检测的意义和处理措施 |
| 朱可义(28) |
| 浅谈生猪养殖与管理技术 周 辉(30) |
| 基于产业化发展的环江香猪养殖方法分析 梁世理(31) |
| 规模化养猪场清粪技术现状及发展建议 黄惠红(33) |
| 规模化猪场保育猪养殖技术措施解析 张德友(34) |
| 非洲猪瘟背景下规模养殖场的生物安全措施研究 |
| 王晴楠(36) |
| 非洲猪瘟疫情防控长效机制分析 范广建(37) |
| 如何做好猪场防疫和疫病防控工作 唐红珍(39) |
| 奶牛养殖废水处理技术分析 付永淑(40) |
| 现代生物技术在猪病诊断和防治中的应用探析 |
| 秦春意(42) |
| 生猪规模化养殖管理存在的问题及对策 赵艳红(43) |
| 肉牛养殖技术要点 |
| 探讨规模化母牛养殖场繁殖成活率提升的有效措施 |
| 蒋长虹(46) |

| 浅谈秸秆微贮饲料在肉牛养殖中的推广 敏妍滢(48) | 猪呼吸道疾病的治疗措施 夏效翠(98) |
|----------------------------------|----------------------------------|
| 古浪县规模羊场生物安全体系建设初探 何永庆(49) | 基层兽医对常见猪病的综合防控措施 冉文杰(99) |
| 提高肉羊养殖经济效益的综合策略探究 姚洲鑫(51) | 猪腹泻性传染病的鉴别诊断与防治研究 王添红(101) |
| 羊饲养管理与疾病防治措施探讨 卢 涵(52) | 非洲猪瘟的防范风险点及防治方法研究 李建华(102) |
| 顺义区散养鸡防疫存在的问题及对策 王 帅(54) | 非洲猪瘟疫苗的研究进展 … 汪珏楚,杨卓霖,程水金,等(104) |
| 高标准化肉鸭养殖与疫病防控分析 陶元秋(55) | 母猪久配不孕的原因及解决策略分析 朱明君(105 |
| | 中医治疗猪慢性胃炎研究 叶升强(107 |
| 发展对策 | 猪呼吸道疫病的发生原因与防控方法研究 张玉华(108) |
| 现代化畜牧养殖技术推广中存在的问题及对策 … 戴晶晶(57) | 猪腹泻病的诊疗及防控 |
| 江苏省生猪养殖户生态节能行为影响因素研究 | 几种生猪常见病的综合疗法 李华柱(111) |
| | |
| | 农村养猪常见猪疾病的预防及治疗 黄柳飞(113) |
| 浅谈如何提升畜牧兽医综合服务水平 朱庄英 (61) | 猪链球菌病的发病特点、临床症状及综合防治 … 范国胜(114) |
| 动物卫生监督执法风险点及控制措施 戈林兴,王全好(62) | 猪传染性胃肠炎及其防治方法 张超然(116) |
| 动物检疫工作现状及发展对策研究 李兴萍(64) | 生猪中暑的兽医诊断治疗分析 陈惠利(117) |
| 做好基层畜牧兽医动物防疫工作的措施研究 … 刘承进(65) | 高原牦牛常见呼吸道疾病的特点 阿 满(119) |
| 动物防疫检疫监督管理工作创新策略探讨 贯 勇(67) | 犊牛沙门氏杆菌病的诊断与防治措施 张斌斌(120) |
| 推进畜禽养殖废弃物资源化的对策分析 格根塔娜(68) | 牛急性支气管炎的兽医治疗 … 李海蓉,李德勤,王其洪(122) |
| 畜牧兽医防疫工作现状及对策探讨 于迎芝(70) | 母牛难产的原因及预防管理措施 |
| 畜牧技术推广应用对接乡村振兴探讨 宋兴邦(71) | 奴尔兰·沙依勒别克(123) |
| 动物交易市场监管问题研究 … 禤 健,张郑裴,廖志勇(73) | 浅谈牛瘤胃鼓气的防治 黄 雷(125) |
| 甘南藏族自治州生态绿色畜牧业发展建议 牟 亮(74) | 一起黄牛出血性败血症的诊治 |
| 畜牧饲料业经济运行现状及改进措施分析 杨 波(76) | |
| 新形势下基层动物防疫工作的现状及对策 | 畜牧养殖中动物疾病预防控制途径的选择及思考 |
| | 覃远天(128) |
| 畜牧兽医工作中动物检疫现状及对策 杨慧娟(79) | 夏季生猪疫病防控和养殖注意事项 夏 勇,郭永洋(130) |
| 草原生态环境保护中的失衡现象与治理对策探析 | 犊牛肺炎的诊治与预防 拿 州(131) |
| | 浅谈水牛附红细胞体病的发生与诊治 |
| 浅谈生态养殖与畜牧业可持续发展 刘 刚(82) | |
| 警犬疾病防治信息化建设研究 黄 磊,董 明(83) | 分析自拟中药方剂治疗牛多杀性巴氏杆菌病的效果 |
| | |
| 职业教育 | 浅析犊牛腹泻症的防治措施 李 森(136) |
| 中兽药学试验课程中地方特色药材的引入 | 牛乳房炎的研究进展 三 让(137) |
| ——以新疆特色药材引入为例 | 关于牛羊布鲁氏菌病的流行与防控措施 谢晓英(139) |
| ····· 阿得力江·吾斯曼,赛福丁·阿不拉,况 玲,等(85) | 基层兽医站防治肉羊疫病的策略研究 彭艺超(140) |
| 《羊生产学》课程思政案例库建设的探索与实践 | 羊快疫的预防与治疗 杨 威(142) |
| | 浅谈德宏州山羊疥螨病的综合防治措施 |
| 我国畜牧业领域慕课研究进展 梅步俊,王志华(88) | |
| 现代学徒制培养模式下宠物养护与驯导专业教学改革探讨 | 浅谈蛋鸡 VE—硒缺乏症的病例分析 |
| | |
| | 预防和治疗肉鸡球虫病新探 孙 丽(146) |
| 疫病防治 | 浅谈鸡球虫病的防治 杨夏威(148) |
| | 德宏本地鸭 VB ₁ 缺乏症病例探讨 |
| 猪呼吸道疾病综合征的防控 丘沛炎(91) | |
| 一例猪链球菌感染的诊断体会 | 犬螨虫病的发病特点及防治措施 李 伟(151 |
| 猪传染性胃肠炎的治疗体会 | 浅谈犬猫疼痛问题与疼痛管理 程芝碧,张 莹(152) |
| 浅析家禽常见疾病及防治对策 韩学敏, 乌恩宝音(96) | 汉吹八畑冷油内赵司冷州日庄 在之名,亦 宝(152) |

著作权使用声明

本刊已许可中国知网、万方、维普等数据库,以数字化方式复制、汇编、发行、信息网络传播本刊全文。所有署名作者向本刊提交文章发表之行为视为同意上述声明。如有异议,请在投稿时说明,本刊将按作者说明处理;如无异议,将视为同意该声明。

《畜禽业》编辑部声明

近期,我刊发现以《畜禽业》期刊名义建立的非法网站,冒用我刊的名称和刊号,对外征稿并收取版面费,造成不良社会影响,严重损害了我刊的正当权益和声誉。为维护合法权益,现编辑部郑重声明:《畜禽业》目前尚未设立网站,也未与任何第三方合作。我刊目前唯一的投稿通道为邮箱(邮箱地址:xqyzzs@163.com),所有文章的接收和出版由《畜禽业》编辑部全权负责处理。