

目 录

◆专论与综述◆

- 猪圆环病毒病Ⅱ型的流行及疫苗应用现状 张小苗等(04)
非感染性犊牛腹泻的病因及防治措施 杜丽娟等(05)
利用甲醇盐析萃取测定动物源性产品中
的兽药残留 史 梅等(07)
生物反应器动物细胞培养在兽用疫苗领域
的应用 金东日等(08)
敦化发状吸虫在黑龙江省蛙体内检出 姜 岩等(10)
文龙镇黄牛养殖现状、对策及发展前景 李 明等(11)

◆非洲猪瘟专题◆

- 浅谈屠宰企业对非洲猪瘟的防控措施 陈长军(13)
“后非洲猪瘟”时代的猪场生物安全体系建设 陈序传(14)
试论非洲猪瘟传入我国危害风险 臧 明等(16)
中小型猪场非洲猪瘟的防控要点 刘 伟(17)
基层动物防疫机构如何做好非洲猪瘟的防控 於桂蓉(18)
非洲猪瘟背景下生猪复养的消毒工作 王 梅(19)
非洲猪瘟的流行特点和诊断方法 王燕松(20)
浅谈非洲猪瘟的诊断与防控对策 段会英(21)
非洲猪瘟背景下的重大动物疫病防控 陈 兵(22)
非洲猪瘟疫情综合防控技术 蒋成舜(23)

◆教学研究◆

- 动物实验技术平台一体化建设的思考与对策 谭海明(24)
基于职教云平台的混合式信息化教学探索
与实践 张 亮等(25)
高职《畜牧兽医法规与行政执法》“课程思政”
建设初探 饶时庭等(27)

◆养殖污染治理◆

- 加强病死畜禽无害化处理促进畜牧业绿色发展 ... 沈玉柱(29)
我国畜牧养殖业的污染问题及解决措施 肖成伟(31)
水产养殖废水生物处理技术研究进展 郭欣硕(32)
关于畜禽粪便污水治理问题的思考 李丽萍(33)
病死动物无害化处理机制的实践应用 程灵豪等(35)
绿色畜牧养殖技术推广的必要性及对策 黄瑞霞(37)

畜牧兽医科技信息

Chinese Journal of Animal Husbandry and Veterinary Medicine

(1985年创刊)

月刊

2020年第11期

总第527期

主管单位:中华人民共和国农业农村部

主办单位:中国农业科学院

哈尔滨兽医研究所

主 编:刘胜旺

副 主 编:秦红丽

责任编辑:朱明艳

编辑出版:《畜牧兽医科技信息》编辑部

刊社地址:哈尔滨市香坊区哈平路678号

邮政编码:150069

咨询电话:0451-51051813

举报电话:18946066051

E-mail:xmsykjxx2016@163.com

广告部联系电话:

0451-51051813

订阅发行:每月25日 邮局发行

印 刷:哈尔滨超群印务有限公司

印刷电话:15204679850

刊 号: $\frac{\text{ISSN } 1671-6027}{\text{CN23-1501/S}}$

广告许可证号:2301004010095

邮发代号:14-48

定价:15.00元

全球第一中文报刊网
bookan.com.cn

什邡市畜禽养殖污染存在的问题及建议 ... 刘万萍等(38)

◆ 试验研究 ◆

中草药的常规炮制与生物发酵对肉鸡消化率
和免疫力的影响 王自恒等(39)

A型禽流感病毒H7N9株M1基因的克隆和
真核表达 黄海岩等(43)

青海西宁地区羊小反刍兽疫检测与分析 索宏德(45)

浅谈二次免疫对疾病防控的重要性 刘敏(46)

动物检疫材料的采集和检疫方法 王丹丹(47)

一株兔出血症病毒的分离鉴定 林宇晗等(48)

2019年来宾市家禽H7N9流感的免疫抗体
与疫病监测结果分析 熊丽文等(50)

甜高粱裹包青贮料饲喂育肥肉羊的
效果测定试验报告 李世龙等(51)

◆ 兽医卫生 ◆

生猪防疫检疫存在的问题及改进措施 苏军波(52)

大荔县畜牧业发展调研报告 赵丽新等(53)

昌图县多措并举加快生猪复产 强者(54)

基层畜牧兽医站与生猪检疫检验 陈孟斗(55)

动物检验检疫与食品安全 马杰(56)

新形势下基层动物疫病防控体系现状
与对策 刘月中等(57)

对动物疾病防治方案的优化策略 杨霞(58)

肉鸡屠宰检疫要点与监督管理 李思潮(59)

浅谈基层动物防疫工作的重点 胡文平(60)

新疆畜牧业社会化服务体系
建设分析 阿玛古丽·朱马汉等(61)

光疗法在兽医临床上的运用 孙丽霞(62)

家畜改良对现代畜牧业发展的重要性 孟君(63)

基层畜牧兽医管理工作现状及发展方向 刘燕全(64)

动物防疫检疫必要性与对策 秦达忠(65)

基层畜牧养殖管理现状以及对策 王俊琳(66)

探究动物检疫的现状与改进措施 李东旭(67)

家畜口蹄疫的防治措施 杨树美(68)

畜牧养殖技术推广中的问题及对策 邵志武等(69)

基层动物防疫存在的问题及加强策略 詹国兵(70)

基层动物防疫工作重点分析 何爱梅(71)

动物传染性疾病的防治对策 刘鲜元(72)

做好基层动物防疫检疫工作的策略 童琴(73)

做好基层动物防疫工作的建议 贾丽萍(74)

生猪屠宰管理与屠宰检疫中疫病的处理 常尧(75)

畜牧兽医防疫工作重要性 扎西措(76)

动物检疫监督执法存在的问题及对策 胡军(77)

中兽医诊病方法的应用 张树立等(78)

如何做好基层动物防疫工作 王瑾(79)

对动物传染病的防控措施 李红武(80)

动物易感染疾病类型及预防 黄德海(81)

常见的家畜螨病及防治方法 周丽丽(82)

乡镇畜牧兽医站防控畜禽疾病的现状及对策 陈雪梅(83)

兽医病理诊断技术在畜禽疾病诊治中的作用 ... 岳坤楼(84)

◆ 草食动物 ◆

奶牛蹄病的流行病学调查及防治 李明(85)

绒山羊前胃弛缓的防治 王克强(86)

一例霉菌毒素中毒引发母羊流产的诊治 范灿辉等(87)

羔羊痢疾的诊断与治疗 薛闯(88)

羊常见疫病的防控措施 方美琪(90)

羊病的防疫及常见疫苗的使用方法 王建东(91)

牦牛胃肠炎的病因及综合防治措施 桑斗多杰(92)

简述舍内饲养山羊的优势 石祖莲(93)

提升小规模肉牛养殖效益的探讨 胡天龙(94)

肉牛养殖的关键技术 陈二红等(95)

牦牛口蹄疫的临床症状与防治 王维凤(96)

羔羊腹泻的诊断及中西防治措施 马东旭(97)

合作市发展牦牛及其产业的重要性 牟艳(98)

牛放线菌病的防治 钱美霞等(99)

牛布病的流行与防治 杨汉龙(100)

家畜传染性坏死性肝炎的防制 于超(101)

牛口蹄疫的流行特点及综合防治措施 尕藏吉(102)

肉牛养殖中存在的问题及对策 解永菊等(103)

母牛繁殖障碍的病因、诊断及预防 赵洁流(104)

绒山羊胃肠炎的防治要点 都兴宇(105)

羊痘病的诊断、治疗和预防控制 ... 库木斯·昂哈巴依(106)

羊布病流行传播的风险及防治 何丽丽(107)

一起牛支原体肺炎的诊治 高兆玉(108)

牛出血性败血症的诊断与防控 陈守贵等(109)

羊焦虫病的综合诊治 周进文(110)

牦牛腹泻疾病预防措施 唐万贵(111)

母牛繁殖疾病的种类及治疗方法 罗光富(112)

肉羊集约化养殖防疫体系的建立 靳刚(113)

种羊防疫工作的现状及策略 马永霞(114)

牛羊布病流行传播与防控建议 李娟(115)

犊牛的饲养管理要点 李莹(116)

牛子宫内膜炎的诊断及临床治疗 孙文明(117)

牛瘤胃胀气的治疗体会 张学永(118)

牛瘤胃胀气的治疗方法与效果 李树林(119)

肉牛病毒性腹泻与防控 张立海(120)

羊寄生虫病的危害及防治 高进(121)

羊腹泻的病因与防治措施 苗珍勤(122)

羊口疮病的诊断与防治对策 独慧珍(124)



| | |
|-----------------------|-----------|
| 甲硝唑治疗羊产道疾病的效果分析 | 徐世君等(125) |
| 牛羊规模场防疫设施的规范化建设 | 桑常森(126) |
| 羊布鲁氏菌病的防治探析 | 朱刚(127) |

◆ 养猪 ◆

| | |
|---------------------------|-----------|
| 猪伪狂犬病的诊治 | 郭长安(28) |
| 猪流行性感胃的诊治 | 马 达等(34) |
| 猪弓形虫病的诊治 | 祝 宏等(36) |
| 育肥母猪选留种用探析 | 刘 丽等(128) |
| 规模化养猪场疫病防控的“三维”体系构建 | 颜丽珠(130) |
| 浅析猪喘气病的诊断和综合防控 | 赵丽萍(131) |
| 生猪饲养管理与疾病防治措施微探 | 荆荣坤等(132) |
| 仔猪渗出性皮炎的发生与综合防治 | 高 海(133) |
| 种猪繁育及健康养殖关键技术 | 陈万军(134) |
| 抗病毒药物在猪病防控中的应用 | 孙甲涛(135) |
| 常见猪疾病预防及治疗 | 杨雪梅(136) |
| 一例猪病毒性腹泻的诊断与防治 | 白丽杰(138) |
| 中草药在猪传染病防治上的应用 | 宁 乔(139) |
| 生猪高热病的综合治疗 | 王 威(140) |
| 猪喘气病的综合防控措施 | 李俊琼(141) |
| 腹腔注射在病危猪治疗中的应用 | 张 杰(142) |
| 全力打赢生猪稳产保供这场硬仗 | 孙 念等(143) |
| 猪蓝耳病与葡萄球菌混合感染的诊治 | 张建伟(144) |
| 生猪的健康养殖与疾病预防措施 | 郭法光(145) |
| 猪霉菌毒素中毒的防治 | 何更田(146) |
| 猪常见疾病预防与治疗 | 贾建林(147) |
| 猪呼吸道疾病的病因与防控措施 | 张雪芹(148) |
| 猪流感与猪感冒的鉴别和治疗 | 詹克宇(149) |
| 保育猪饲养管理及常见疾病的防治 | 王建才(150) |
| 猪疫病防治常用的消毒方式 | 王正阳(151) |
| 生猪标准化养殖技术及应用 | 关景林等(152) |
| 猪高热病的流行特点及其防控对策 | 程建宇(153) |
| 育肥猪冬季饲养管理技术 | 杨毛平(154) |
| 猪传染性萎缩性鼻炎的危害与诊治 | 李晓斌(155) |
| 妊娠母猪饲养管理技术要点 | 刘英梅(156) |
| 猪魏氏梭菌病的诊断与防治 | 邓显怀(157) |
| 规模场妊娠母猪的饲养管理 | 范 亚等(158) |
| 探究冬春季节猪腹泻的防治 | 彭忠宏等(159) |
| 仔猪水肿病的治疗与预防 | 庞 军(160) |
| 猪应激反应综合征的防治措施 | 廖泽英(161) |
| 猪附红细胞体病诊断与治疗 | 梁建军等(162) |

◆ 养 禽 ◆

| | |
|---------------------|----------|
| 禽结核病的分析、诊断和防控 | 赵志杰(163) |
|---------------------|----------|

| | |
|--------------------------|-----------|
| 蛋鸡标准化、自动化养殖关键技术 | 朱永信(164) |
| 肉鸡热应激发生原因与防治 | 王殿元(165) |
| 大型白羽肉鸡生态养殖技术研究 | 钱洪彬(166) |
| 白羽肉鸡笼养配套技术要点 | 马行光(168) |
| 鸡球虫病诊断与治疗体会 | 王晓龙(170) |
| 鸭肝炎的诊断和防控 | 商春颖(171) |
| 散养家禽疾病特点及有效防治 | 冉宏伟(172) |
| 鸡传染性鼻炎的诊治 | 陶新萍(173) |
| 肉鸡不同生长阶段的营养需求 | 黄晓翔(174) |
| 热应激对肉鸡生产性能的影响及营养调控 | 王宗伟等(175) |
| 雏鹅新型病毒性肠炎的诊断与防治 | 任乐峰(176) |
| 鸡肝炎-脾肿大综合征的诊疗措施 | 林 雪(177) |
| 浅谈鸡群脱羽的防护治疗措施 | 李 季(178) |
| 鸡新城疫的诊断方法 | 王懿多等(179) |
| 现代肉种鸡饲养管理的几项关键技术 | 刘国华(180) |
| 一例鸡黄曲霉毒素中毒的诊治 | 徐晓艳(181) |
| 鸡传染性支气管炎的综合预防措施 | 苏 蕊(182) |
| 蛋鸡无抗养殖技术实践 | 王克成(183) |
| 标准化鸡舍通风系统设计 | 杨 礼等(184) |
| 林下生态养鸡技术与管理 | 高仕澄(186) |
| 禽曲霉病的诊断和防治措施 | 牛海艳(187) |
| 环境因素对肉鸡饲养的影响 | 宋丽艳(188) |

◆ 经济动物 ◆

| | |
|--------------------------|-----------|
| 白冠长尾雉笔宅受精率低的原因分析 | 彭 宸等(189) |
| 犬胰腺炎的诊断与治疗 | 陈红曾(190) |
| 犬瘟热的防疫及治疗方法 | 李金彪(191) |
| 池塘大规格鱼种与南美白对虾的混养模式 | 徐顺梅(192) |
| 包虫病调查中犬粪采集注意事项 | 马斯真(193) |

◆ 牧草饲料 ◆

| | |
|-------------------------|-------------|
| 微藻在动物生产中的应用 | 赵 杨等(194) |
| 发酵饲料在牛羊养殖中的应用 | 加娜依·亚森(195) |
| 植酸酶在动物饲料中的作用 | 张升学(196) |
| 药物饲料添加剂应用的注意事项 | 闫金伟(197) |
| 简述草原生态保护及畜牧业可持续发展 | 唐生辉(198) |
| 养猪场饲料成本的控制方法 | 邓家铭(199) |
| 提高饲料安全意识,严禁添加瘦肉精 | 富春光(200) |
| 草原生态保护与畜牧经济可持续发展 | 李成保(201) |

◆ 广告信息 ◆

| | |
|----------------------|------|
| 中国农业科学院哈尔滨兽医研究所 | |
| 动物卫生检测中心简介 | (封二) |
| 《畜牧兽医科技信息》征订启事 | (封底) |

期刊基本参数:CN23-1501/S*1985*M*A4*201*zh*P*¥15.00*1500*180*2020-11