

目 录

◆ 专论与综述 ◆

- 美姑岩鹰鸡品种资源的保护及利用 周爱民等(04)
奶牛场主要动物疫病的净化 曹平等(06)
赛加羚羊保护发展现状分析与思考 周应杰等(09)
美国警用幼犬社会化培养、环境锻炼及专项能力
培训模式概述 翟 嵩等(11)
关于无抗养殖的思考 蔡文瑜(14)
野生动物的疾病防治现状与发展趋势 曹周燕(16)

◆ 非洲猪瘟专题 ◆

- 中药“新温康”防控非洲猪瘟的效果 李大宾等(18)
基层非洲猪瘟防控存在的问题及对策 陈 宵等(19)
对非洲猪瘟防控工作的探究 严浩辉(20)
非洲猪瘟的传播与防控 樱 桃(21)
巢湖市非洲猪瘟防控工作的体会 徐华春(22)
非洲猪瘟传入风险与应对策略 黄建芬(24)

◆ 试验研究 ◆

- 狂犬病认知现状调查分析与防控对策 马晓莉等(25)
2016~2018年常州市金坛区猪伪狂犬病血清
流行病学调查 蔡文博(28)
南京市六合区羊布病防控现状及对策 韩春华(31)
2015~2018年我国部分地区猪伪狂犬病的流行病学
调查与分析 冯寿华等(33)
一例公猫完全阻塞性自发性膀胱炎的诊治 刘 玲等(35)
天津地区羊包虫病流行情况初步调查 孙 涛等(37)
有氧运动联合补充 MT 对被动吸烟大鼠肺组织
抗氧化酶活性的影响 肖晓玲等(38)
家兔分色灌注标本的制作 张彦昕等(39)

◆ 养殖污染治理 ◆

- 浅析勐腊镇农业面源污染治理现状、问题
及建议 依旺叫等(41)

畜牧兽医科技信息

Chinese Journal of Animal Husbandry and Veterinary Medicine

(1985 年创刊)

月刊

2019 年第 9 期

总第 513 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: 10.00 元

全球第一中文报刊网
bookan.com.cn
博看网

牛羊养殖的环境污染及防控措施	杜向鹏(43)
生猪规模养殖场粪污处理对策	贺晓燕(44)
浅析畜禽健康养殖的粪污治理措施	张晓改等(45)
畜禽养殖对生态环境的影响	姬香梅(47)
畜牧养殖的污染问题及应对措施	江 猛(48)
常熟市畜禽粪污资源化利用的初步成果	瞿 蕾(49)
山区畜禽规模养殖污染的原因及对策	张祖平(51)
如何减少畜牧业对环境的污染	徐运先(52)

◆ 兽医卫生 ◆

试论基层动物检疫现状	陈光炬(17)
家禽预防用药的注意事项	孟凡奇(34)
如何做好畜禽规模场的生物安全控制	杜 旭(46)
传统畜牧兽医与现代畜牧兽医的区别	潘玉建(53)
畜禽疾病发生的原因及防控	郭莹莹(54)
浅谈动物卫生监督所的重要性	高树军等(55)
提高动物检疫监督工作水平的措施	刘 钊(56)
影响动物免疫抗体检测结果的因素及对策	夏 枫(58)
对基层动物疫病防控的建议	李春竹(59)
基层畜牧兽医站防控动物疫病的重点	王 震(60)
浅谈如何提高基层动物防疫密度和质量	朱 江(61)
湘西州地区重大动物疫病防控的现状 与对策	向国强(62)
鱼腥草在家畜疾病防治上的运用	席丽华(63)
提高基层动物检疫监督水平的措施	张 健(64)
基层动物检疫存在的问题及改善措施	赛有明(65)
对基层兽医工作常见问题的分析	王术欢(66)
提高对生猪定点屠宰监管水平的对策	尚启昕(67)
乡镇动物防疫工作存在的问题及对策	宋海德(68)
动物检疫工作的注意事项	刘秀凤(69)
大家畜吸吮线虫病的诊治	张丽杰等(70)
用科学指导养殖生产	宋志利(71)
加强生猪产地检疫,确保肉食品安全	赵辉军(72)
牛场的卫生防疫规范	孙英武(73)
家畜脱毛症的病因分析和诊断	李振林(74)
加强畜牧兽医管理,提高动物疫病 防控能力	周湘宁等(75)
浅谈猪场在ASF 防控中的车辆管理	谭立文(76)
厌氧发酵的沼气利用	刘素梅(77)
浅谈畜禽强制免疫疫苗管理要点	赵 岩(147)
浅谈生猪运输车辆备案的重要性	王 庆(177)

◆ 草食动物 ◆

羊沙门氏菌病的防治	晏翔宇(32)
对一例羊布鲁氏菌病处置的思考	王 艳等(78)
奶牛皱胃变位的临床诊治	李沛良等(80)
羊传染性胸膜肺炎的治疗策略	张 斌(81)
环境因素对奶牛生产性能的影响	李 欣(82)
羊破伤风的流行及其综合诊治	姜 波(83)
营养缺乏对羊繁殖功能的影响和诊治	段建武(84)
牛炭疽病的危害及防治要点	谢占虎(85)
牦牛传染性角膜炎的诊治	扎西才让(86)
犊牛腹泻病因及治疗措施探析	姬凯东(87)
反刍动物恶性卡他热的诊断与防控	李 蓉(88)
规模牛场的疫病防控措施	曹 雪(89)
藏羊腐蹄病的防治	李丽丽(90)
对草食动物疫病防控的思考	巩金龙(91)
牛的品种改良与人工授精技术	刘任明(92)
种公羊的饲养管理要点	董文霞(93)
羊疥癣病的治疗	余学前(94)
肉牛疾病防治易忽视的技术要点	黄文英(95)
肉牛养殖存在的问题及对策	杨兰银(96)
牛羊布鲁氏杆菌病的综合防治	艾尼·木沙(97)
一例山羊传染性口疮和流感混感的病例报告	姜楠等(98)
羊痘诊断与防控	郭琛琛(99)
牛海绵状脑病的防治	徐爱雄等(100)
母牛生产瘫痪的临床诊断和治疗	姚晓芳(101)
浅析肉牛规模化养殖技术效率	王顺华等(102)
母羊乳房炎的防治	杜领军(103)
育肥牦牛肺热咳嗽病的治疗措施	陈孝得(104)
羊传染性胸膜肺炎的防治措施	刘晶玲等(105)
肉牛犊的生理特点及饲管	张恒信(106)
微生物制剂在幼龄反刍动物中的应用	贺晓燕等(107)
牛羊布病发病原因及防控措施	地力夏提(108)
牛口蹄疫诊断及防治策略	闫西平(109)
常见牛羊疫病的综合防治措施	张浩等(110)
羊肺炎主要防控措施	孙佩宇(112)
羊病的预防与控制措施	何金明(158)
延边黄牛犊牛饲养管理技术要点	侯丽娜(162)
犊牛传染性腹泻的综合防治措施	滕云鹏(170)

◆ 养猪 ◆

小规模养猪常见疾病防治刍议	梁振兴等(111)
猪流行性腹泻的诊断与防治	孙一鸣(113)

冬夏季节猪场管理	王 伟(114)
生猪传染病的预防措施	魏凤江(115)
优质安全肉猪的疫病防控	董彩梅(116)
猪链球菌病的综合防控	郭莹莹等(117)
猪呼吸道传染病的防疫	陈公平(118)
一例猪囊尾蚴病的诊治报告	宋 辉(119)
试论高致病性猪蓝耳病诊断与防治	代建华(120)
无公害生猪养殖技术的应用推广	毛来荣(121)
一起猪伪狂犬病病毒、猪蓝耳病病毒与	

猪圆环病毒混感的诊疗	丁美月等(122)
猪支气管炎的诊治	于 斌(123)
提高育肥猪饲养效果的措施	王建新(124)
猪口蹄疫的诊断与防控技术	谭鸿富(125)
规模场保育猪的养殖技术要点	刘俊合(126)
农村常见猪病的预防	兰绍好(127)
当前农村生猪养殖现状及对策	郭玉彬(128)
日常管理对哺乳仔猪的影响	周 爽(129)
猪场防疫存在的问题及对策	高士孔等(130)
浅谈猪瘟的诊断与防治	平作军(131)
猪恶性高热的诊断和治疗	李 洪(132)
生猪规模化养殖存在的问题及对策	屠赞梅等(133)
母猪难产的原因及正确处理	卢敏杰(134)
提高母猪生产性能的关键措施	梁艺玲等(135)
猪丹毒的诊断和治疗	兰晓辉(136)
猪消化不良的治疗措施	邓远明(137)
生态猪养殖生产管理 with 疫病防控	何 娟(138)
猪病诊治的用药分析	向承安(139)
妊娠期母猪便秘的防治策略	曹发庆(140)
“白头翁汤”对仔猪水肿的治疗作用	李 晶等(141)
生态猪养殖技术及发展趋势	冯 军(142)

◆ 养 禽 ◆

狮头鹅之健康养殖	吕敏娜等(143)
鸡住白细胞原虫病的诊治	李东勇(145)
鸭甲肝病毒的综合诊断与防治	于书云等(146)
生态鸡的养殖技术	刘 博(148)
鸡葡萄球菌感染的综合诊治	田秀云(149)
免疫增强剂在鸡病防治中的应用	刘晓跃(150)
鸭病毒性肠炎的诊断和防治	张志永(151)
家禽疫苗免疫的注意事项	李诗雯等(152)
鸭白点病及防治措施	罗克新(153)
鸡新城疫的流行、诊断与防控	康 宏(154)

鸡传染性鼻炎的诊断与防控	杨卫东(155)
鸡病主要流行特点与防治	刘志浩等(156)
蛋鸡场的免疫技术管理	韩玲玲(157)
山地鸡林下养殖的关键技术	邓顺宣(159)
不同生长阶段鸡群的饲养管理	赵新放(160)

◆ 经济动物 ◆

一例犬巴贝斯虫病的诊治	孟凡曜(57)
2例犬细小病毒病的治疗	陈文东等(161)
一例节尾狐猴应激猝死的报道	莫 柱等(163)
动物园的疫病防疫重点	余建国等(164)
犬瘙痒症的诊断和治疗	段景斌(165)
一例中华蜜蜂囊状幼虫病的诊断报告	亢韦芳(166)
一例怀孕母犬肠道异物梗阻的诊治	陈 灵(167)
山东地区鹿肠毒血症的综合诊断	朱凯宗(169)

◆ 兽药信息 ◆

防风的栽培要点及兽医临床应用	李瑛敏(171)
----------------------	----------

◆ 牧草饲料 ◆

青藏高原东部天然草场改良效益分析	王卫国(79)
农村秸秆的氨化、青贮及利用技术	卓从申(172)
新时代草原保护的新任务新策略	日西达木·哈里汗(173)
退化草地的恢复及其改良措施	乌鲁木齐市·布仁巴依尔等(174)

◆ 教学研究 ◆

《动物解剖生理》精品在线开放课程建设	
与应用	白彩霞(175)
《基因工程原理与方法》研究生课程的	
教学改革初探	盛金良等(176)

◆ 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)