

目 录

◆ 专论与综述 ◆

- 浅谈数学方法在农业图书馆管理中的应用 孙艳玲等(4)
有机锡的细胞毒性作用研究进展 尧国民等(5)
生态猪养殖技术及发展趋势 张恒信(7)
赤水市天台镇畜牧业发展调研报告 王 舍等(8)

◆ 试验研究 ◆

- 猪伪狂犬病病毒 TaqMan 荧光定量 PCR 检测方法
的建立及应用 李晓菲等(9)
东莞市动物布鲁氏菌病抗体血清调查 陈盛文等(12)
规模化猪场繁殖与呼吸障碍综合症血清学
调查研究 张 扬(14)
日粮添加微生态制剂对仔猪生长性能及肠道
健康的影响 赵 鑫等(16)
东莞市 I 群禽腺病毒血清抗体调查 黄炳炽等(17)
2015~2017 年东莞市 H3N2 亚型猪流感血清学
调查 欧阳伟强等(18)
南京市 2017 年禽流感 H5、H7 亚型免疫抗体
检测与分析 叶谋泰等(20)
棉酚对 I 型过敏小鼠 Eotaxin 及 CCR3 表达水平
的影响 顾庆新等(21)
苜蓿褐斑病抗病性与过氧化物酶和多酚氧化酶
活性的关系研究 郝 飞(24)
仔猪猪瘟母源抗体的衰减规律初探 王元元(27)
兽医实验室计量认证现场评审实验部分的问题
及纠正 李树博(28)
刍议提升兽医实验室建设水平的措施 邴盛利(29)

◆ 兽医卫生 ◆

- 对新时期动物防疫监督执法工作的思考 范 丹等(11)

畜牧兽医科技信息

Chinese Journal of Animal Husbandry and Veterinary Medicine

(1985 年创刊)

月刊

2018 年第 8 期

总第 500 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

论畜禽活体出栏(养殖)和商品出栏(屠宰)

应分开统计 盖德军(30)

防控畜禽疫病的关键措施 林后全(31)

浅析如何做好动物疫病防控工作 孙志强(32)

动物产地检疫存在的问题及对策 张 勇(33)

浅析绿色畜牧养殖技术的开展路径 罗祥莉(34)

加强畜牧兽医新技术推广体系建设 冯成华(35)

生猪屠宰前囊虫病的检验方法 林国侠(36)

家畜疾病的科学防控 陈云花(37)

畜产品质量安全检测的难点及应对方法 塔 嫫(38)

口蹄疫全信息链危害识别模型设计要点 李树博(39)

畜牧业粪污减量与资源化利用的实现 张成勇(40)

家畜黄证的中医辨证治疗 冯智义(41)

互联网+在锦州市重大动物疫病防控工作
的运用 刘 迪(42)

做好基层动物防疫工作的举措 多 杰(43)

动物炭疽的诊断方法 于友水(44)

◆草食动物◆

羔羊大肠杆菌病的诊治 孙建华(41)

肉牛球虫病的流行与诊治措施 包春雷(45)

浅谈中小型养羊场的经营策略 王耀荣(46)

浅谈羊巴氏杆菌病的防控 马来军(47)

肉牛缺磷的防治 陈付英等(48)

配方药对山羊传染性胸膜肺炎的效果 · 热娜古丽·依明(49)

奶牛子宫内膜炎的防治 陈佳佳等(50)

应强化奶牛球虫病的防控 刘 坤(51)

绵羊球虫感染情况及防治措施 吾斯曼·达古提(52)

肉牛黏膜病的综合防治 王夫天(53)

肉牛育肥技术要点 杜文国(54)

波尔山羊剖腹产手术的注意事项 梁宝录(55)

奶牛妊娠毒血症的综合防治 李 莉(56)

浅谈小反刍兽疫的防控措施 杨 宏等(57)

牛带绦虫病和牛囊尾蚴病的防治 · 艾尔肯·加克皮亚业等(58)

牛皱胃变位的综合诊治 石 磊(59)

马的进化驯化浅议 顾京晶(60)

对广元市朝天区牛羊布病净化现状的思考 · 熊 彬等(61)

牛羊引种布病的防控策略 刘生林(62)

母牛常见生殖道疾病的处理 史晓静(63)

布氏杆菌病的疫苗种类 关东萍(64)

中西医结合诊治奶牛乳房炎 南 加(65)

奶牛肢上部损伤性疾病的诊疗 张 永(66)

羊疥癣病的流行与诊治 秦玉峰(67)

犊牛腹泻的原因与综合防治 高 波(68)

影响羊人工授精受胎率的因素 陆 欣(69)

牛漏蹄和败血凝蹄的鉴别诊治 熊凤丽(70)

肉羊疫病防治的综合技术及应用 · 买尔旦·吐尔逊等(71)

犊牛腹泻病的防治策略 赵兴波(72)

奶牛维生素A缺乏症的防治 陈纯久(73)

羊肝片吸虫病的防治措施 李宗光等(74)

如何做好舍饲羔羊的饲养管理 梁正强等(75)

中西医诊治羊传染性角膜炎 刁富花(76)

奶牛腐蹄病的防治措施 库尔班·衣米提(77)

奶牛常见的传染性乳头疾病 许殿洪(78)

公牛的常见生殖疾病及诊疗要点 娄玉国(79)

牛羊养殖的环境污染及防控措施 李洪秋(80)

◆养 猪◆

散发性败血型猪丹毒的诊治 杨春生(3)

如何做好高致病蓝耳病的免疫工作 姬凯东(15)

仔猪缺铁性贫血的病因与补铁方法 单立秋(23)

浅谈猪伪狂犬病流行环节 韩 兵等(26)

猪伪狂犬病病毒、大肠杆菌和沙门氏菌
混合感染的诊治 高素敏(81)

仔猪伪狂犬病的诊治 罗 婧(82)

非洲猪瘟的诊治与管防措施 唐丽华(83)

断奶仔猪多系统衰竭综合征的诊治 李玉兰(84)

充分认识“猪周期”现象促进养猪业健康发展 · 黄彬庚(85)

猪流感的诊断及防控 韩 蕊(86)

仔猪弯曲杆菌感染和梭菌性疾病的诊治 关富颖(87)

浅议猪场疾病的控制措施 王小康(88)

生猪市场现状调查报告 董江洪(89)

猪流行性腹泻的诊断与防治 梁 宇(90)

生猪疫病的防控措施 范玉松(91)

引起母猪产木乃伊胎和死胎的因素 张 辉(92)

猪直肠脱垂的诊断和治控 娄玉国(93)

一起哺乳仔猪非病理性腹泻的分析及治疗 · 龚玉姣等(94)

试论猪痢疾的诊断及防治 周冰晔(95)

猪瘟的诊断和防控方案 刘凤祥(96)

母猪泌乳量的影响因素及提高措施 刘宝娟(97)

猪口蹄疫的诊断及管控 韩雪娇(98)



猪呼吸道疾病与控制策略	徐 畅(99)
猪群疫病的防治	白代奎(100)
体弱猪和病猪的管理和处理	米国芹(101)
猪食盐中毒的诊治措施	刘 霞(102)
猪常见的植物中毒症及诊治方案	王志顺(103)
猪流感的综合诊治	杨 诚(104)
预防猪病的保健性投药方案	郭俊武(105)
母猪繁殖障碍性疾病的防治	张 旭(106)
猪场常用的消毒剂及使用	张宏志(107)
猪应激综合症的防治	王淑一(108)
猪链球菌病的防治对策	束朝慧等(109)
后备猪群的饲喂程序和要点	刘利军(110)
猪常见抗生素类药物中毒的诊治	刘晓丰等(111)
猪伪狂犬病的综合防控	沈 勇(112)
生猪的品种改良技术	丁 东(113)
影响养猪场经济效益的因素	李永存(114)
小型猪场疫病防控应注意的问题	李 剑(115)
猪群获得特异性免疫及方法	赵国良(116)
猪繁殖障碍性传染病的综合防治	芮 波等(117)
防疫猪病要切断传染源和传染途径	强 森(118)
猪病的防控及治疗技术	李军民(119)
规模化养猪场兽医卫生防疫技术	陆海明(120)
免疫猪群发生猪瘟的诊治	贺志均(121)
猪蓝耳病(PRRS)综合防控	李 叶等(122)

◆ 养 禽 ◆

浅谈家禽寄生虫学剖检技术	韩月明(123)
鸡翅静脉采血小技巧	李明成(124)
雏鹅几种常发病的防治	周 进(125)
家禽痛风的病因分析及综合防治	徐秀影(126)
科学控制鸡群的均匀度	王召明等(127)
蛋鸡重要传染病的诊断和防治	韩 冰(128)
蛋鸡弯曲菌病的诊治	李可心(129)
鸡传染性法氏囊病的综合防治	张 慧(130)
鸡气囊炎的综合防治	匡德春(131)
鸡瘟的早期诊断与防治	刘学杰(132)

雏鸭病毒性肝炎的防控	高宏静等(133)
浅谈散养鸡的防疫工作	王守忠(134)
白羽肉种鸡雏小肠球虫与大肠杆菌混感 的诊疗	马卫卫等(135)
鸡病的预防措施初探	王爱丽(136)
鸡传染性鼻炎的预防控制	姚志飞(137)
散养鸡新城疫的流行	宋丽丹(138)
鹅巴氏杆菌病的综合防控	于友水(139)

◆ 经济动物 ◆

环境应激对企鹅的生理影响探析	孙乐天等(140)
犬急性肾脏衰竭与慢性肾脏衰竭的鉴别诊疗 · 姜 宇(141)	
一例犬细小病毒病的诊治	曹 慧(142)
提高家兔繁殖力的主要技术措施	王建蓉等(143)
藏酋猴类人 ABO 血型的鉴定与分析	杨 锋等(144)
水貂附红细胞体病的防治	安志民等(145)
一例警犬子宫蓄脓的手术治疗	张 波(146)

◆ 水产消息 ◆

水生动物疾病的防治技术	陈水强(147)
我国水生动物防疫工作现状、存在问题 及建议	李 明等(149)
水生动物疫病防治存在的问题及应对策略 ···	黄树甫(150)
淡水鱼类暴发性出血病的防治	陈小波(151)

◆ 牧草饲料 ◆

辽西天然草地牧鸡治蝗虫	马殿洪(148)
漳县猫尾草栽培技术	李 花(152)
草原生物灾害治理现状及治理新思路	张勇娟(153)

◆ 广告信息 ◆

《畜牧兽医科技信息》投稿须知	(封二)
《畜牧兽医科技信息》征订启事	(封底)