



ISSN 1672-0857



中国核心期刊(遴选)数据库收录期刊
 中文科技期刊数据库全文收录期刊
 中国期刊网(中国知网)全文收录期刊

2017 4

2017年第33卷第4期 总第226期(月刊)

主管单位: 中华人民共和国农业部
 主办单位: 中国农业科学院农业信息研究所
 编辑出版: 中国畜牧兽医文摘编辑部

主 编: 刘继芳
 执行主编: 黄 卫
 副 主 编: 邵长磊 吾际舟 刘 斌
 编辑部主任: 刘 斌
 责任编辑: 李俊冲 李 丹
 特约编辑: 张小佳 李晓爽 高会媛
 陈 洋 高晓梅 李 颖

主编电话: 010-82109390
 投稿电话: 010-82109924
 传 真: 010-82103121
 投稿邮箱: xmsy@caas.cn
 zgxm@vip.163.com

社 址: 北京市海淀区中关村南大街12号
 邮政编码: 100081

国际刊号: ISSN1672-0857
 国内刊号: CN11-4919/S
 发行范围: 国内外公开发行
 国内发行: 北京市邮政局
 国内订阅: 全国各地邮局
 邮发代号: 80-282

印 刷: 北京经典无限印刷有限公司
 广告证号: 京海工商广字第0095号
 定 价: 15.00元

目 次

媒体文萃

- 国外畜牧产业一体化经营模式及经验启示.....赵俊芳(1)
 畜牧业生产机械化问题的探讨.....陈保国(3)
 动物源性食品中兽药残留检测现状及思考
李研东 霍惠玲 李肖莉等(4)
 我国兽医的从业现状与未来出路.....佚名(5)
 移动动检新时代——动检通的开发与应用.....戚小伟 朱红伟(7)
 提高仔猪存活率的两种策略.....冯 娜(8)

牧业论坛

- 生猪的商业化屠宰工艺及其福利措施.....刘绍恒(9)
 积石山县“十二·五”畜牧业发展回顾.....陈学平 安德海(10)
 草原牧区经济发展中存在的问题及对策.....尚 毅(11)
 我国基层兽医服务体系研究.....沈福林(12)
 做好基层动物防疫工作的措施与对策
王建善 林学仕 张海朝等(13)
 中国动物福利现状及发展探讨.....任 熠(14)
 动物检疫的广义概念.....赵洪秋(15)
 论消毒在兽医公共卫生上的意义.....范治国 周维清(16)
 畜牧业转型升级之美丽生态牧场建设.....程灵豪 焦永亮(17)
 兽医在动物疾病防治中的误区及对策研究.....韩继勇(18)
 农村畜牧兽医公共服务体系建设研究.....杨 霞(19)
 饲料中常见的兽药及其检测技术探讨.....孙 宇(20)
 生猪养殖粪源重金属污染现状及防治措施.....辛忠升(21)
 浅谈畜禽现代生态养殖技术的应用.....罗贵标(22)
 动物源性食品中喹乙醇的残留及危害.....邱建东 林世武(23)
 我国生猪养殖产业现状和发展趋势.....王宇宁(24)
 新形势下加强畜牧标准化的研究与思考.....李毛云(25)
 探讨农村生猪养殖引种扶贫项目运作模式...李华寿 胡开云(26)
 动物卫生检疫在食品安全中的重要作用.....杨菊琴(27)
 云南动物屠宰检疫存在的问题及发展建议.....赵振建(28)
 H7N9禽流感病毒研究现状.....李俊宜(29)
 规模养殖场监管措施探讨.....文小东 邓烈红 齐海涛等(30)
 关于荆门市发展“互联网+”畜牧业的思考.....赵彩荣(32)
 海门市畜禽遗传资源保护现状与发展建议
王 丹 吴双凤 黄益红(33)
 “两年三胎”: 河北畜牧业新篇章.....戴源森(34)
 我国畜产品安全可追溯系统研究进展.....张 倩(35)
 青海省共和县倒淌河镇拉乙亥麻村智力扶贫初探
卢成保 邓艳芳(36)
 治多县草原生产现状与思考.....南桑卓玛(37)
 育肥牛羊养殖常见问题研究.....马成德(38)
 关于做好胶州市畜禽屠宰监管工作的做法.....郭成玉(39)
 畜牧业结构调整刍议.....汪霞霞 王 增 郭世虎(40)
 新形势下乡镇畜牧兽医站建设的思考.....刘风华(41)
 如何加强畜牧养殖动物疾病防控工作.....宋红星(42)
 加强动物产地检疫提高食品安全保障.....王志强(43)
 强化硫酸阿托品使用管理 确保畜产品质量安全.....叶世同(44)
 我国农村畜牧兽医公共服务体系建设研究.....杨桂蕾(45)
 略谈基层畜牧兽医站建设现状及措施建议.....李 芳(46)
 村级动物防疫员在动物防疫工作中的作用...王 珊 王 艳(47)
 肉牛养殖技术推广应用.....张红梅(48)
 渭南市奶山羊产业现状调研.....冯 刚 刘 姚 王党伟(49)
 育肥牛养殖常见问题和对策.....张 磊 田 苗 孙晓波(50)
 浅谈生猪产品检疫工作的几点体会.....李吉兵(51)
 浅析当前动物产地检疫工作中的不足之处及应对措施
张金贤(52)
 生猪产地检疫中存在的问题与对策.....赵成霞 周定刚(53)
 浅谈山区牧场散养家畜及动物防疫工作的现状分析...郭乾成(54)

| | |
|-------------------------|-------------------|
| 浅谈畜禽产品药物残留破解办法 | 宋国兴 (55) |
| 关于景东县无公害畜牧业发展的思考 | 颜宁 杜林锦 (56) |
| 浅谈当前楚雄州动物防疫工作中存在的问题及建议 | 杨永能 王玲 李慧德等 (57) |
| 畜牧业生产力布局与结构优化及可持续发展问题探讨 | 易万勇 (58) |
| 阿勒泰地区沙质温性荒漠类亚类草地分布特征 | 阿曼古力·马吾提 张洪江 (59) |
| 四个环节监管工作到位, 确保生猪定点屠宰质量 | 戴荣福 (60) |
| 浅析新形势下动物检疫工作存在的问题及对策 | 高君 (61) |
| 浅析城口板角山羊的保种和开发利用 | 肖光清 钟银祥 (62) |
| 动物疫病监测方案与检测技术的综合应用 | 钟小艳 巫廷建 吴昌义等 (63) |

基础科学

| | |
|-------------------------|------------------|
| 大蒜提取物 (AGE) 对农凤鸡屠宰性能的影响 | 杨敏 叶青华 周大薇等 (64) |
| 超高效液相色谱法在中兽药检测中的应用 | 孙思 王安波 杨梅等 (65) |
| 禽霍乱病原体的分离鉴定及药敏试验 | 顾琪 吉春粉 鲁洋 (66) |
| 标记免疫分析在兽药残留检测中的应用 | 陈一鸣 (68) |
| 猪链球菌的分离鉴定及药敏试验 | 李娟 (69) |
| 塑化剂影响小鼠乳腺发育的研究 | 韦璇 姚依兰 冯阁等 (70) |

繁殖育种

| | |
|--------------------------|------------------|
| 浅谈如何提高饲养羊的繁殖技术 | 安翠梅 (72) |
| 牛冻配改良工作上门服务经验 | 胡元品 陈玲 李朝英 (73) |
| 母猪不发情的防治措施 | 宋景萍 (74) |
| 种公猪引进与饲养管理 | 毕红全 李久翠 (75) |
| 特克塞尔和无角陶塞特与小尾寒羊杂交F2代育肥试验 | 徐睿 孙志诚 牛盛模等 (76) |
| 提高肉牛人工授精受孕率的经验总结 | 车光耀 (77) |

饲养管理

| | |
|-----------------------|-------------|
| 如何解决仔猪断奶应激 | 高中锦 (78) |
| 浅谈养殖场的“防” | 杨正万 张川 (79) |
| 牦牛冬季育肥试验效果观察 | 郭斐 (80) |
| 浅谈江城黄牛饲养管理模式的转变 | 曹夸顺 (81) |
| 山羊养殖的规模化发展问题及对策 | 李继光 (82) |
| 山羊的生态养殖模式探讨 | 王庆山 (83) |
| 浅谈奶山羊的春季饲养管理 | 杨兆柱 (84) |
| 严把“三关”, 提高仔猪成活率 | 刘贵巧 王静 (85) |
| 猪场保育猪养殖管理关键技术 | 孟范涛 (86) |
| 用固态仔猪人工乳哺育仔猪的显著效果 | 徐廷远 (87) |
| 规模猪场保育猪的养殖技术要点 | 罗虹祥 (88) |
| 有效提高生猪规模养殖综合效益的措施 | 杨林 (89) |
| 如何提高舍饲养羊的养殖技术 | 彭昌贤 (90) |
| 农村母猪饲养管理中的常见问题 | 白锦保 (91) |
| 育肥猪的饲养管理 | 李飞 (92) |
| 僵猪防治措施与育肥技术 | 卢德勇 (93) |
| 农村散养鸡存在的问题与改进措施 | 李文忠 (94) |
| 农家土鸡生态养殖技术 | 范丽春 (95) |
| 蛋鸡产薄壳、软壳蛋的原因分析 | 王静 刘贵巧 (96) |
| 肉鸡生长环境的管理要点 | 刘磊 (97) |
| 构建现代化密闭式蛋鸡场夏季防暑降温的新思路 | 陈联合 (98) |
| 如何提高雏鸡成活率 | 王根深 (99) |
| 浅谈鸡场饮水机的发展 | 阴丽红 (100) |
| 白鲫的生态特点和养殖 | 黄武志 (101) |

疫病防控

| | |
|-----------------------|------------------|
| 敦煌市家畜棘球蚴流行病学调查 | 郭炳风 (102) |
| 牦牛犊腹泻及其综合防控措施 | 措梅 (103) |
| 牛“高热病”暴发时的控制措施 | 安三猛 (104) |
| 家畜屠宰场羊棘球蚴及流行病学研究 | 热孜宛古丽·穆海麦提 (105) |
| 羊口疮及其防控措施 | 张志德 (106) |
| 羊免疫反应的原因及防控 | 李玉贵 (107) |
| 羊寄生虫病的防控策略 | 杨靖红 (108) |
| 羊支气管肺炎的病因分析及防控措施 | 蒙元红 (109) |
| 羊气肿疽的诊断与防治 | 李娜娜 (110) |
| 小尾寒羊传染性胸膜肺炎的诊断与综合防治措施 | 孔红蕾 李长伟 程瑞 (111) |

| | |
|-----------------------|-----------------------|
| 羊肝片吸虫的防治 | 王绪军 (112) |
| 羔羊腹泻的防控措施 | 袁永争 (113) |
| 黑山羊常见病及防控措施 | 武义波 苏章凤 (114) |
| 浅谈猪伪狂犬病及其防治 | 王敏婷 陈荣光 (115) |
| 仔猪白痢的综合防控措施 | 王一凡 (116) |
| 超剂量猪瘟疫苗的应用试验 | 李灿格 (117) |
| 猪布鲁氏菌病防控存在的问题及对策 | 张伟清 陈盛絮 王帅 (118) |
| 猪口蹄疫的防控措施 | 郑明立 (119) |
| 辽宁铁岭地区猪链球菌病的防控措施 | 宁旭 (120) |
| 猪布鲁氏菌病的诊断与防治 | 丰华义 (122) |
| 猪常见疾病混合感染的防治策略探讨 | 仲继武 (123) |
| 如何防范春季生猪腹泻 | 胡鑫 刘艳霞 王瑞等 (124) |
| 猪喘气病的防治措施探讨 | 韦学超 (125) |
| 猪圆环病毒病危害及防控 | 韦存莉 夏长保 (126) |
| 生猪呼吸综合征的监测防治技术示范 | 刘维华 (127) |
| 小规模养殖场猪瘟发生情况与防控措施 | 韩钰锟 (128) |
| 猪喘气病的防治措施探讨 | 冉忠 (129) |
| 猪养殖过程中的疫病防治分析 | 吴隆华 (130) |
| 生猪饲养管理与疾病防治措施微探 | 黎如尘 (131) |
| 仔猪黄白痢的病因及防控措施 | 迟楼亭 (132) |
| 猪蓝耳病的流行与治疗 | 刁春丽 (133) |
| 猪蓝耳病的综合防控措施 | 权玉先 张洪智 (134) |
| 生猪高热性疾病的防控措施 | 陈晓琳 (135) |
| 猪传染性胸膜肺炎的诊断及防控 | 王世雄 穆天龙 刘丽仙等 (136) |
| 无公害生猪养殖环境和防疫管理要点 | 白华芳 (137) |
| 高致病性猪蓝耳病的综合防控 | 沈洪文 (138) |
| 能繁母猪传染性胃肠炎的危害及综合防控措施 | 邓维亮 (139) |
| 秋冬生猪常见病的防控措施 | 刘朝全 (140) |
| 猪疫病防控措施 | 张冬梅 陈永进 (141) |
| 猪病的检疫与扑灭措施 | 周娅 (142) |
| 鸡大肠杆菌病的流行病学与防控策略 | 伍继光 (143) |
| 商品肉鸡禽流感疫苗不同免疫程序免疫效果观察 | 黄西梅 李佳荣 骆荣彪等 (144) |
| 鸡呼吸系统疾病的成因分析与防控措施 | 马永勇 (146) |
| 鸡大肠杆菌病的预防 | 黄子芹 (147) |
| 引起蛋鸡腹泻性疾病的主要因素与防控措施 | 徐君 (147) |
| 新型鸭瘟及其防控措施 | 林玉平 (148) |
| 鸡痘流行的新特点及综合防控措施 | 陶建江 (149) |
| 鸡腹泻的病因及治疗 | 韩春林 (150) |
| H7N9禽流感的研究现状及对未来的思考 | 雷蕾 (151) |
| 野外养鸡防治疾病九措施 | 毛代奎 (152) |
| 北海乡鸡病防治的综合措施 | 邵立党 黄家兴 (153) |
| 洋县朱鹮生态区禽病防控措施与思考 | 张文智 王占宏 何玉洁等 (155) |
| 鸡传染性法氏囊病及其综合防控措施 | 简礼华 (157) |
| 鸡腹泻的病因和防控措施 | 邹贵莲 (158) |
| 鸡传染性法氏囊病及综合防控措施 | 屈政 (159) |
| 动物布氏杆菌病的防控技术措施 | 邓力 林香月 于春雷等 (160) |
| 畜牧养殖过程中传染性疾病预防对策分析 | 徐希彬 张海涛 黄志远 (161) |
| 新疆博州地区布鲁氏菌病防控现状及对策措施 | 徐国祝 佐·德力格尔 袁德军等 (162) |
| 肉用鸡滑液囊炎的防控体会 | 姜亮亮 宇善广 姜波等 (163) |
| 台湾泥鳅池塘养殖病害防治措施 | 李国红 陈久良 (164) |
| 家畜布鲁氏菌病及其防控措施 | 普会玲 (165) |

临床兽医

| | |
|-------------------|------------------|
| 牛附红细胞体病的诊断与防治 | 刘江涛 (166) |
| 牛焦虫病的诊断和治疗 | 叶柏青 (167) |
| 奶牛腐蹄病的病因及治疗 | 赵妍 (168) |
| 母牛的接产、助产及产后护理 | 潘存洋 巴图 田永刚 (169) |
| 牧区家畜包虫病的诊断与治疗 | 昂江文扎 (170) |
| 牦牛感冒的诊断与治疗 | 求措 (171) |
| 奶牛皱胃阻塞和皱胃炎的防治 | 项凤喜 (172) |
| 种公牛继发性性欲缺乏的中西兽药治疗 | 李景柱 于德湧 (173) |
| 犊牛肺炎的治疗技术要点 | 李春龙 熊武 (174) |
| 牛羊传染性角膜炎的防治 | 姜志军 赵明 (175) |
| 母羊的接产与助产 | 彭彦 (176) |
| 山羊传染性胸膜肺炎的诊断与防治 | 丁淑琴 (177) |
| 一例羊魏氏梭菌病的诊断与治疗 | 谢国永 李晶 李忠梅 (178) |

| | |
|-----------------------------|-------------------|
| 羊传染性胸膜肺炎的治疗及建议 | 闵路洪 (179) |
| 肉用种公羊“喘病”的治疗体会 | 宿海娟 (180) |
| 羊常见传染病及鉴别诊断 | 李玲 (181) |
| 羊瘤胃积食的防治 | 胡永慧 黎远伦 赵露 (182) |
| 仔猪大肠杆菌病的诊断与治疗 | 张清文 (183) |
| 猪放线杆菌胸膜肺炎及其综合防控措施 | 卢莲珍 黄西梅 (184) |
| 猪常见传染病及其防治 | 曹诗艳 (185) |
| 猪流行性感胃的诊断及预防 | 罗永会 (186) |
| 猪流感与猪感冒的临床鉴别及治疗 | 张继军 周升会 (187) |
| 生猪蓝耳病的流行与治疗 | 宋红星 (188) |
| 猪腹泻疾病的预防和治疗 | 邓琼 (189) |
| 猪伪狂犬病合并水肿病的诊断及治疗 | 丁旭 (190) |
| 猪流感与猪感冒区别治疗体会 | 向从文 (191) |
| 浅谈猪肺疫的诊断与防治 | 杨大洪 (192) |
| 猪传染性胸膜肺炎的诊治 | 罗升富 (193) |
| 猪流感和猪感冒的鉴别诊疗 | 陈国海 (194) |
| 猪肺疫的临床诊断与治疗 | 万香萍 (195) |
| 仔猪大肠杆菌性腹泻的快速诊断 | 袁东升 (196) |
| 做好生猪屠宰的入场监督查验 | 黄益鸣 (198) |
| 猪食盐中毒的诊断与治疗体会 | 史艳华 (199) |
| 盛夏时节猪日射病和热射病的防治 | 张冉 (200) |
| 猪肺线虫病的防治 | 夏刚位 (201) |
| 猪放线杆菌胸膜肺炎的诊治与预防 | 李正金 (202) |
| 猪瘟、猪副伤寒混合感染的诊断与治疗 | 张仕炳 (203) |
| 猪圆环病毒2型与猪乙型脑炎混合感染的诊断 | 潘英 何波澜 (204) |
| 犬细小病毒单克隆抗体在治疗犬细小病毒病上的应用 | 王国明 (205) |
| 犬瘟热的防治 | 梁鑫平 (206) |
| 蛋鸡脂肪肝综合征的诊断与治疗 | 王军 (207) |
| 鸡链球菌病的诊断与治疗 | 陈能桥 赵福葳 田兵等 (208) |
| 鸡绦虫病的治疗与预防 | 王志力 (208) |
| 鸡瘟的预防与治疗 | 何雄伟 郝静 张云霄 (209) |
| 禽大肠杆菌和沙门氏菌混合感染的诊断 | 贾国勇 (210) |
| 肉鸡坏死性肠炎与球虫病混合感染的诊断与治疗 | 柳慧爽 (211) |
| 鸡传染性脑脊髓炎、病毒性关节炎与巴氏杆菌混合感染的诊断 | 王芳 (212) |
| 公猫尿道结石的综合治疗 | 谢静匀 (213) |
| 一例犬细小病毒病的诊治体会 | 赵晓光 (214) |
| 水貂出血性肺炎的诊断与防治 | 姜旭东 (215) |
| 浅析家畜口蹄疫疫苗过敏反应的救治 | 杨自芬 张祖成 (216) |

饲料及饲料添加剂

| | |
|------------------------|--------------------|
| 紫花苜蓿栽培管理技术 | 魏利平 (217) |
| 复合抗菌肽对保育猪生产性能的影响 | 张宏刚 李莉 (218) |
| 黑麦草牧草养鹅初探 | 舒孝泽 吴定海 蒋大成等 (219) |
| 分析动物饲养中中草药饲料的应用功效 | 张新燕 (220) |
| 推广紫花苜蓿种植 增加奶牛优质牧草供应 | 才让拉毛 (221) |
| 畜禽养殖合理选用中草药添加剂 | 王振东 (222) |
| 硒添加水平对仔猪生长性能的影响 | 林玲 高源 (223) |
| 日粮锌水平对辽宁绒山羊种公羊精液品质的影响 | 翟新利 (224) |
| 不同来源的硒及其含量对断奶仔猪免疫系统的影响 | 杨晋青 (225) |

兽药应用

| | |
|----------------------|--------------------|
| 探讨鸭病治疗过程中如何合理选用抗球虫药物 | 王娟 (226) |
| 消毒剂对实验室空气中细菌的杀灭作用研究 | 张正莹 吴润 (228) |
| 兽药正确辨识及合理使用 | 刘贵芬 (230) |
| 药物配方治疗山羊传染性胸膜肺炎效果观察 | 胡建平 (231) |
| 靖西大麻鸭重金属和药物残留检测结果与分析 | 陆必科 唐云姣 蒙振宙等 (232) |
| 伪狂犬病基因缺失疫苗研究进展 | 林常玉 (234) |

教学研究

| | |
|----------------------|-----------|
| 动物保健协同创新人才培养体系的构建与实践 | 吴昌标 (235) |
|----------------------|-----------|