

中国

中国农业科学院农业信息研究所

畜牧兽医

文摘



ISSN 1672-0857
CN 11-4919/S



ISSN 1672-0857



万方数据

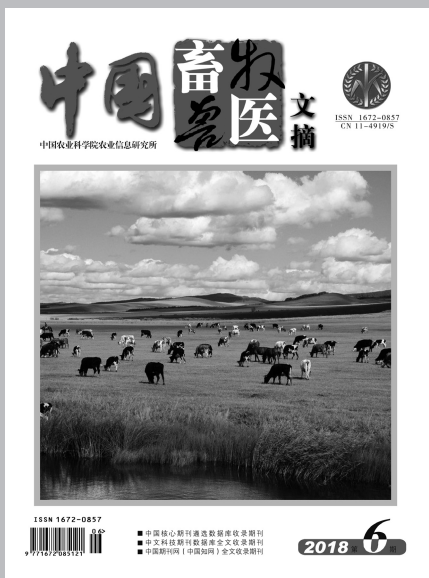
- 中国核心期刊遴选数据库收录期刊
- 中文科技期刊数据库全文收录期刊
- 中国期刊网(中国知网)全文收录期刊

2018 第 6 期

中国畜牧兽医文摘

二零一八年 第三十四卷 第六期

二零一八年六月



2018年第34卷第6期 总第240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 徐雅彤
 陈 洋 高晓梅 赵 平
 马振东

主编电话: 010-82109390
 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: 拓兴印刷厂
 广告证号: 京海工商广字第0095号
 定 价: 15.00元

目 次

媒体文萃

关于运用“中医农业”思维提升蜂产业生产水平的思考
 章力建 李建科 韩 宾 (1)

牧业论坛

| | |
|-----------------------------------|--------------------|
| 着力推进机械化剪毛 精准助力养殖业增收 | 托有德 (3) |
| 基层畜牧兽医防疫体系建设方法研究 | 余亚飞 (4) |
| 浅析如何提高动物检疫工作的监管力度水平 | 王殿杰 (5) |
| 完善畜产品质量安全监管体系的思考 | 刘 琴 王学红 (6) |
| 浅谈中山市稻鸭共作循环经济模式推广 | 殷颖珊 陆子璇 宁 延 (7) |
| 动物疫病检测样品采集、运送、保存应注意的问题 | 杨 雯 (8) |
| 浅谈肉鸡屠宰检疫要点与监督管理 | 乔建光 (9) |
| 动物疫病净化工作存在的问题、原因分析与对策建议 | 宋秀梅 (10) |
| 草原畜牧业存在的问题及发展对策初探 | 丁 伟 (11) |
| 代谢组学在动物营养和饲料领域中的研究进展 | |
| 李善波 陈 兴 姚若体 (12) | |
| 冀北地区乳品质与环境因素相关分析 | 李 健 潘金龙 朱艳丽 等 (13) |
| 基层畜牧兽医技术管理体制改革的创新策略 | 刘燕全 (18) |
| 畜禽养殖业的清洁生产与污染防治对策研究 | 关士光 (19) |
| 畜禽养殖污染防治的环境政策工具选择及运用 | 瞿 轶 (20) |
| 浅谈沅陵县肉牛的养殖和前景 | 代运福 (21) |
| 浅谈生猪定点屠宰中官方兽医的职责 | 侯桂芳 韩德东 张恩茂 (22) |
| 加强“放心肉”工程建设 确保肉食品质量安全 | 舒代军 彭拥军 (23) |
| 畜牧养殖动物疾病预防的相关探讨 | 崔艳辉 (24) |
| 新形势下加强动物检疫工作的思考 | 许 飞 (25) |
| 当前我国畜牧业环保面临现状、今后治理对策与建议 | 金 波 范建华 顾华兵 等 (26) |
| 新形势下养殖业如何健康发展 | 章亚东 (27) |
| 绿色畜牧养殖技术的有效推广分析 | 齐海涛 (29) |
| 依托特色优质资源大力发展骆驼产业 | 阿拉腾图雅 (30) |
| 内蒙古草原退化与恢复演替机理的探讨 | 梁秀华 (31) |
| 绿色畜牧养殖技术有效推广研究 | 叶忠措 (32) |
| 加大地方畜禽品种资源保护和科学合理引种实现“三生”转变 | |
| 良性循环发展 | 赵 云 (33) |
| 黄南州2017年畜种发展调研报告 | 周毛加 (34) |
| “三牧”问题和草原生态治理 | 巴 措 (35) |
| 基层兽医工作人员的自身安全防护的重要性及注意事项 | 祁永青 (36) |
| 家禽屠宰检疫中快速检测技术的应用 | 陈敬英 王 栋 (37) |
| 浅析蛋白桑种植在养殖业的发展前景 | 杨希川 班云飞 胡文芳 等 (38) |
| 畜禽养殖业粪污处理现状与对策研究 | 季善军 (39) |
| 浅谈兽药名称更改后的弊端与整改措施 | 才项加 汪春莲 (40) |
| 甘孜州畜牧业产业化经营的思考 | 马泽郎 (41) |
| 如何加强农村畜牧兽医新技术推广体系的建设 | 马慧静 (42) |
| 畜、禽肉电子销售平台设计研究 | 孙新堂 陈大鹏 (43) |
| 夏季生猪屠宰检疫中的药物残留问题的处理 | 王家春 (44) |
| 动物治疗合理用药注意事项分析 | 班 成 (45) |
| 兽医临床上滥用抗生素的危害 | 郭春雷 (46) |
| 加强农村畜牧兽医新技术推广体系建设初探 | 王明英 (47) |
| 浅谈动物饲养场动物防疫条件审查现状 | 白晓玲 (48) |
| 五莲县畜禽粪尿处理方法的总结与分析 | 林志平 秦绪光 张秋艳 等 (49) |
| 农村散养户的动物防疫措施 | 吴彩琴 (51) |
| 试论新形势下如何做好重大动物疫病防控工作 | 牛彦斌 (52) |
| 浅谈大同市动物防疫体系的建设情况 | 韩小军 (53) |
| 基层畜牧兽医工作推广现状与发展 | 韩志丽 (54) |
| 天然草地虫害生物防治技术应用现状 | 周春雷 (55) |
| 养殖场从业人员健康保障措施浅析 | 师军锋 董 姣 (56) |
| 提高生猪屠宰检疫质量, 保障肉品安全 | 付煥玲 (57) |
| 基层生猪检疫工作现状与对策 | 李祥会 (58) |
| 基层畜牧兽医站生猪检疫检验工作探讨 | 杨惊雷 (59) |
| 畜禽养殖发展与养殖污染治理如何实现共赢 | 马登杰 (60) |
| 甘孜州生态畜牧业发展的问题及对策 | 马泽郎 (61) |
| 流行病学调查在基层动物疫病防控工作中的重要性 | 彭 娟 (62) |
| 甘孜州草业生态系统面临的问题与对策建议 | 且华敏 (63) |
| 我国肉牛产业经济发展形势及对策建议 | 唐 荣 (64) |
| 探究如何做好基层重大动物疫病防控体系建设 | 李桂荣 (65) |
| 浅谈生猪屠宰检疫及检疫结果处理 | 张玉兰 (66) |
| 小规模养殖户干草调制及利用方法探讨 | 王智华 (67) |

| | |
|---|-------------------|
| 浅析牟定县当前生猪形势分析和提升生猪产业..... | 王祖斌 (68) |
| 浅谈江城县发展环保畜牧业的技术措施与健康养殖模式..... | 杨福荣 (69) |
| 金鱼家化史的发展历程..... | 江水恒 (70) |
| 缙云县当前农村养殖的问题与对策..... | 虞勇泉 (72) |
| 动物检疫工作在畜牧业发展中的作用..... | 冯春 (73) |
| 推进供给侧结构性改革 发展绿色畜牧业..... | 林德秀 蒋吉平 (74) |
| 浅析如何提高监督动物检疫工作的水平..... | 朱长军 (75) |
| 对良田镇生猪定点屠宰场现状及对策的思考..... | 曹志稳 (76) |
| 推进汝城养殖业实施乡村振兴战略的思考..... | 李胜良 (77) |
| 浅谈养殖业现代化发展..... | 彭璇 董艳德 刘旗 (78) |
| 畜禽养殖粪污资源化综合利用技术的研究..... | 陈华云 孙巧凤 (79) |
| 浅谈畜禽集中防疫工作..... | 杜娟 (80) |
| 退化草地-黑滩土的综合治理建议..... | 措吉 (81) |
| 草原虫害的生物和生态治理分析..... | 李成文 (82) |
| 发展绿色畜牧业存在的问题及建议..... | 李维霞 (83) |
| 关于乡镇畜牧兽医技术推广措施的思考..... | 龙木措 (84) |
| 近期黄南州畜牧业发展问题调研报告..... | 乔赛毛措 (85) |
| 浅谈基层畜牧养殖管理..... | 王锡杰 (86) |
| 河南省牦牛品质退化的原因与改良措施..... | 仁青卓玛 (87) |
| 青海草原畜牧业必须走出粗放型增长之路..... | 索南江才 (88) |
| 加快调整农牧业产业结构 力推黄南特色农牧业发展——关于同仁县推广拉格日模式及“粮改饲”试点工作的调研报告..... | 赵云 (89) |
| 借鉴国际经验 构建中国畜产品质量安全保障体系..... | 姜波 张晓昱 (90) |
| 畜产品质量安全监管及质量安全评价体系构建的建议..... | 李艳彬 (91) |
| 浅谈如何做好基层畜牧兽医动物防疫工作..... | 南慧静 (92) |
| 畜牧兽医技术推广体系优化研究..... | 牛士强 (93) |
| 浅谈现代信息平台在畜、禽肉药物残留监控中的应用研究..... | 钱淼 孙新堂 (94) |
| 浅谈大同市畜牧业和养驴业的发展前景..... | 孙丽君 (95) |
| 汉中市南郑区畜禽粪污防治的思考..... | 张科 (96) |
| 新形势下农村畜牧防疫工作探析..... | 田晓萍 (97) |
| 雁江区生猪产业发展思考..... | 吴光文 (98) |
| 浅谈养殖污水处理技术..... | 张仕高 袁福忠 李绍义等 (99) |
| 猪瘟及猪丹毒的检疫与处理..... | 庞绍红 (100) |
| 样品管理分析系统软件中物联网技术的应用研究..... | 尹春博 朱雅宁 赵静等 (101) |
| 曲靖市沾益区粮改饲措施与成效..... | 姜勇 李跃青 (102) |
| 生猪屠宰检疫中常见疫病的鉴别诊断与处理..... | 张绍群 (103) |

基础科学

| | |
|--|--------------------|
| 禽病专用诊断箱应用示范..... | 艾君涛 关文怡 张浩 (104) |
| 兽医实验室移液器操作规范及注意事项..... | 许亚改 周文茂 张斌等 (105) |
| 动物疫病监测样品的采集及注意事项..... | 李文红 金华英 (106) |
| 实验室克仑特罗残留检测方法比对..... | 郭睿 曹院章 齐海霞等 (107) |
| 苍术香连散中苍术的薄层鉴别方法研究..... | 陈幸 单乃荣 吴涛等 (110) |
| 高效液相色谱法检测牛肉中3类12种兽药残留的研究..... | 罗昭军 严寒 刁培渊等 (111) |
| 五种不同检测方法检测牛布鲁氏菌病结果比较..... | 张洪军 王会敏 李秀慧等 (113) |
| HPLC法测定畜禽肉中喹诺酮类多种药物残留..... | 刘海琴 (114) |
| 补骨脂素的植物雌激素作用及其机制..... | 谢何昕 (115) |
| 不同厚度薄层发酵床对仔猪腹泻性疾病的影响..... | 白洁 (116) |
| 液相阻断ELISA在口蹄疫病毒抗体水平检测中的应用..... | 刘彩云 (117) |
| 原子荧光法检测饲料中汞含量的探讨..... | 黄文婷 (118) |
| 不同培养液对大草履虫生长与形态的影响研究..... | 赵文哲 谭凤旭 朱子正等 (119) |
| 人参皂苷对大鼠急性心肌梗死模型血管新生及心功能的影响研究..... | 权微微 (120) |
| 猪瘟、蓝耳、圆环、伪狂犬病毒PCR快速诊断方法的建立..... | 杨科 丁宏 罗祥波等 (122) |
| 原子吸收分光光度法测定饲料原料铅、铜、锌、锰2种前处理方法的比较..... | 黄文婷 (123) |
| 湘西州2017年布鲁氏菌病基线调查分析..... | 王成 向导 田陆妹等 (124) |
| 《生绒宝》的猪场试验..... | 孙其元 (126) |
| 天津株(TJM-F92)高致病性猪繁殖与呼吸综合征活疫苗免疫后病毒血症和抗体消长规律的试验报告..... | 徐洪滨 李四山 宗卫阳 (128) |
| 商品肉鸡公母分饲生产性能测试与分析..... | 张孝庆 孙军防 单玉平等 (130) |
| 动物布鲁氏菌病试管凝集试验标准比浊管最大吸光度光谱的研究..... | 李成虎 赵玥 (131) |
| 液相芯片技术在动物病原微生物检测中的应用..... | 张传亮 (132) |

繁殖育种

| | |
|-----------------------------|--------------------|
| 论述番鸭种蛋人工孵化关键技术..... | 吴俊穗 (133) |
| 凉山半细毛羊不同配种产羔季节效果初探..... | 郑加银 徐文福 彭静梅 (134) |
| 母牛发情鉴定与人工授精技术..... | 杨立军 (135) |
| 母猪深部输精与常规输精技术应用效果的比较研究..... | 付永利 张宝东 于海霞等 (136) |
| 提高肉牛繁殖能力的措施..... | 李谷丽 (138) |
| 萨福克肉羊胚胎移植效果..... | 赛尔江·阿布里汗 (139) |
| 提高甘南牦牛繁殖率技术之建议..... | 贡保当知 完代才让 娘考 (140) |
| 影响母牛繁殖力的因素及处理措施..... | 王忠友 (141) |
| 气温对母猪人工授精受孕率的影响..... | 李定国 李旭 吴井生等 (142) |
| 寻甸县独龙牛杂交试验示范..... | 余树文 (144) |
| 牛人工授精发情期的观察体会..... | 王明权 (145) |
| 浅谈马身猪的引进与饲养..... | 何振伯 (146) |
| 云南省华宁县盘溪镇肉牛冻精改良技术推广应用..... | 梅水芬 王冉 宋春莲等 (147) |

饲养管理

肉鸡养殖科学通风的简约模式..... 王萌 李志勇 廉维江 等 (150)

中小型猪场规模化过渡阶段常见问题及对策..... 黄潇航 张龙 程洁 等 (151)

蚯蚓规模化高效养殖技术..... 孟现成 (152)

浅谈广西凌云乌鸡发展的重要性和综合生态养殖技术..... 罗贵标 (153)

肉牛规模化养殖技术..... 罗伟宏 韦振飞 彭加春 等 (154)

浅谈农村池塘养鱼技术..... 杨龙 (156)

优质林下生态猪养殖技术要点..... 袁清国 (157)

哺乳仔猪高死亡率的原因及改进措施..... 崔荣飞 (158)

冬季养鸡注意哪些事项..... 马金波 张建新 汲如芬 (159)

提高犊牛成活率的养殖技术措施..... 王志成 (160)

信息化时代的种禽场管理..... 关士光 (161)

提高仔猪断奶成活率技术措施..... 屈国敏 (162)

育雏鸡的饲养管理..... 李双 (163)

浅析淮安市肉羊的科学饲养管理..... 赵政 陈剑 (164)

浅谈舍饲养羊应注意的问题..... 马付 (165)

搞好无抗养殖的技术措施..... 李廷山 田颖 满金龙 等 (166)

肉羊养殖效益低的原因及对策..... 荣守玉 (167)

应用综合配套措施发展山区农村适度规模养猪提高生猪养殖效益..... 周德强 (168)

蛋鸡规模养殖场智能化应用技术的研究..... 曹卫红 (169)

稻壳、稻麦秸秆代替木屑在发酵床上的推广示范应用..... 牛卫华 许勇 杨星琦 (170)

规模化养殖德州驴应注意的问题..... 张媛媛 郭帅 贾立红 等 (171)

貉子饲养管理要点..... 李晓元 (172)

论我国蛋鸡健康养殖技术的发展..... 矫东 (173)

保障肉羊养殖安全的防控措施..... 淑花 (174)

藏养高效养殖模式研究..... 多杰才旦 (175)

大通牦牛生长发育规律及育肥措施..... 樊凤霞 骆正杰 (176)

蛋鸡福利化养殖模式研究进展..... 陈进 (177)

我国生猪标准化养殖模式和技术水平分析..... 史卫平 (178)

母猪和仔猪的饲养管理..... 宋红兵 (179)

土鸡饲养管理技术..... 易习佳 (180)

浅谈规模化猪场管理..... 余思 (181)

肉牛养殖的关键技术..... 卢刚琼 (182)

浅谈哺乳仔猪饲养管理..... 吴瑞彩 (183)

种猪饲养管理关键技术探析..... 苏桂洲 (184)

牦牛放牧管理技术..... 美塔尖措 (185)

提高牦牛成活率的技术措施..... 普布卓玛 (186)

现代化规模猪场能繁母猪的营养管理措施..... 管刚 (187)

农村小型养猪场存在的问题及解决对策..... 马永艳 相荣科 (188)

生猪高效育肥技术初探..... 董建平 师军锋 (189)

规模化猪场保育猪养殖技术要点..... 白正斌 (190)

生态猪的养殖技术及发展前景分析..... 薛浩 丁树平 辛玉英 (191)

彭山畜禽养殖区域划定的思考..... 袁福忠 李绍义 梁福超 等 (192)

提高犊牛成活率的几项措施..... 刘俊书 (193)

疫病防控

牛传染性胸膜肺炎研究进展..... 叶德成 吴海杰 (194)

奶牛结核病检测方法研究进展..... 李颖 周忠良 (195)

常见牛羊细菌性传染病的防治方法..... 麻文建 (196)

牛羊布病的防治..... 谢占民 (197)

牛支原体相关疾病的防治方法..... 张春丰 苏铁道 曹改路 (198)

试析牛羊常见细菌性传染病的防治策略..... 王显峰 刘仲伟 (199)

育肥牛常见疾病防治..... 董成江 (200)

牦牛重要传染病和寄生虫的防治与展望..... 才松 (201)

牦牛口蹄疫的防控措施..... 巴桑吉 (202)

牦牛犊牛角膜结膜炎的防治措施..... 哈生梅 (203)

牦牛成牛出败调研防治..... 张永兰 (204)

新疆牛结核病防控策略的初步探讨..... 佐·德力格尔 金花 (205)

牛养殖感染口蹄疫病的防治措施探讨..... 王银花 刘国科 (206)

高原地区牦牛寄生虫病流行病学调查..... 陈辅云 (207)

牦牛毒性腹泻防治..... 陈孝得 (208)

牦牛肝片吸虫病及其综合防治..... 红伟 (209)

青海牦牛牛病病毒性腹泻病毒的血清学调查..... 麻文林 (210)

牛口蹄疫综合防治措施分析..... 达瓦央宗 杜军 (211)

云南省马龙县肉牛重点寄生虫病防治技术..... 杨加顺 金富琴 李建荣 等 (212)

山羊传染性胸膜肺炎防治..... 樊琼 (213)

门源县羊棘球蚴病调查及防治..... 赵庆章 (214)

羊布病流行病学调查报告..... 马协红 宗治山 向俊风 等 (215)

规模化羊场的常见疫病及防治对策..... 周瑞娟 (216)

藏羊传染性腐蹄病的防治..... 杨军 (217)

青海高原地区羊链球菌病流行病学调查与综合防治..... 麻文林 (218)

藏羊肝片吸虫病调研报告及防治..... 李青修 (219)

| | | |
|---------------------------------------|-----------------|-------|
| 夏季规模羊场的饲养及疾病防控新技术 | 贾希芝 赵庆 翟现军等 | (220) |
| 同仁县2018年牛皮蝇蛆病防治效果调查报告 | 马红梅 | (221) |
| 规模化羊场寄生虫防控新技术 | 贾希芝 赵庆 张国栋等 | (222) |
| 舍饲绒山羊传染病防控综合措施 | 李智峰 | (223) |
| 山羊的饲养管理及疫病防控措施 | 且华敏 | (224) |
| 山羊痘的防治 | 杨强 | (225) |
| 羊疾病发生的原因与预防及几种常发羊病的防治 | 努尔拜合提·努尔旦 加伊娜古力 | (227) |
| 仔猪腹泻的病因分析及防控措施 | 曾吉峰 | (228) |
| 猪链球菌病的综合防治 | 钟燕红 | (229) |
| 猪繁殖障碍的原因分析及防治对策 | 郝福星 于淼淼 丁露露等 | (230) |
| 猪马铃薯中毒的防治 | 朱瑞贞 | (231) |
| 猪瘟病毒致病机制及猪瘟诊断防控措施 | 谢君炜 吴海杰 | (232) |
| 夏季仔猪腹泻综合防治措施 | 侯建国 | (233) |
| 猪腹泻病例中三毛滴虫感染情况调查 | 刘宇 | (234) |
| 生猪胃肠炎病的原因症状及防治措施 | 何从武 | (235) |
| 生猪散养户猪肺疫的防治措施 | 姜海 | (236) |
| 生猪霉菌病的防治 | 张安清 | (237) |
| 农村生猪防疫存在的问题及应对措施 | 周新波 | (238) |
| 猪流行性感胃的防治措施 | 李成海 | (239) |
| 浅谈如何做好高致病性猪蓝耳病的防控工作 | 高坤山 | (240) |
| 猪口蹄疫的防治现状及优化对策 | 李秀芹 | (241) |
| 夏季“猪无名高热综合征”的科学防控 | 武东怡 麦金辉 付贞等 | (242) |
| 猪瘟及猪蓝耳病合理免疫程序探讨 | 葛东红 张正凤 | (243) |
| 猪伪狂犬的防控策略和净化 | 徐益兵 | (245) |
| 小型猪场疫病防控问题及改进措施 | 姜长城 | (246) |
| 猪链球菌病流行特征及防治措施 | 李延平 | (247) |
| 猪口蹄疫病混合感染的防治技术 | 张可超 | (248) |
| 猪链球菌病及其疫苗研究进展 | 王海燕 | (249) |
| 消毒在猪病防治中的重要作用 | 简伟波 | (250) |
| 猪养殖中疫病的防治措施分析 | 武春元 | (251) |
| 规模化猪场仔猪腹泻的原因及对策 | 陈鹏 何周 郭娟等 | (252) |
| 呼吸道疫病在猪养殖中的病因和防治 | 刘国兰 王银花 | (255) |
| 猪喘气病的防治措施 | 韩自亮 骆昆红 | (256) |
| 浅析曲水镇猪细小病毒病的综合防治 | 董琼芬 | (257) |
| 猪养殖过程中呼吸道疫病的发病原因和对策 | 陈立新 | (258) |
| 高致病性猪蓝耳病防治策略的分析 | 贺显昆 | (259) |
| 茂名地区2017年猪伪狂犬病流行状况调查与分析 | 陈盛絮 黄伟智 柯燕珍 | (260) |
| 猪传染性胃肠炎的综合防治 | 初琪洋 | (262) |
| 初探猪场疫苗免疫失败的原因 | 高育民 高育慧 | (263) |
| 养猪场兽医防疫的原则与疫病净化体系 | 丁永明 | (264) |
| 冬季仔猪黄白痢的综合防治 | 段廷强 | (265) |
| 猪病防治预防为主——浅谈规模化猪场预防疫病发生的措施 | 李建伟 | (266) |
| 犬猫弓形虫病的流行病学调查与防控 | 许凤娟 杨荣 张海云等 | (267) |
| 四川省川东北地区狂犬病流行病学调查 | 侯巍 郭莉 阳爱国等 | (270) |
| 家鸡常见病毒性疫病汇总及相关治疗措施 | 郑秀英 | (272) |
| 肉仔鸡沙门氏菌的分离鉴定与防治 | 高琴 | (273) |
| 肉鸡支气管栓塞发病原因及防控措施分析 | 徐媛 | (274) |
| 鸡的免疫接种 | 战峻岭 | (275) |
| 茂名市2017年家禽疫情分析预警报告 | 杨小冰 | (276) |
| 肉鸡肠毒综合征病因分析与防治措施分析 | 王凤伟 | (277) |
| 蛋鸡场重点食源性致病菌综合防控技术指导意见 | 李凤玲 刘婷婷 吕宗德等 | (278) |
| 蛋鸡场疫病风险评估关键问题探讨 | 李双福 金程 吕宗德 | (280) |
| 一例H5N6禽流感紧急流行病学调查报告 | 王成 向成志 向导等 | (281) |
| 养鸡疾病防控过程中的问题及解决策略 | 龚洵云 | (283) |
| 诱发鸡球虫病的因素及其防治 | 管礼田 | (284) |
| 鸡大肠杆菌病与林下养鸡防治此病的对策 | 褚丽云 | (285) |
| 规模化养殖中蛋鸡滑液囊支原体感染的防治 | 孙永涛 | (286) |
| 秋季蛋鸡疾病发病特点及防治 | 张大勇 | (287) |
| 鸡传染性法氏囊病基因工程亚单位疫苗在防治肉鸡传染性法氏囊病上的推广应用研究 | 刘晓 | (288) |
| 中药抗鸡新城疫病的研究进展 | 王元元 | (289) |
| 浅谈高致病性禽流感防控策略 | 范阳 | (290) |
| 北京某地区动物疫病抗体不合格原因调查与分析 | 王天坤 胡鑫 阚纯利等 | (291) |
| 茂名市2017年H7N9免疫抗体监测与分析 | 陈盛絮 李冰 董艳芬等 | (292) |
| 饲料中有害细菌的危害及防治 | 邵丽 赵夏特 | (294) |
| 分析青海省棘球蚴病流行与防治 | 才让拉毛 | (296) |
| 关于夏季宠物狗常见病发生原因分析 | 李瑞潭 | (297) |
| 大同市南郊区2017年畜间布病流行病学调查分析 | 王金元 | (299) |
| 浅谈左云县2017年布病流行病学调查情况 | 张丽娟 | (300) |
| 畜间棘球蚴病的综合防治措施 | 扎西多杰 | (301) |
| 农村畜禽防疫存在的误区及应对措施 | 李春茂 | (302) |

临床兽医

| | | |
|--------------------|--------------|-------|
| 麻醉飞针制服发狂公牛案例的方法与应用 | 陶盛飞 洗世雄 胡家伟等 | (303) |
| 牛瘤胃积食腹胀的诊断与预防 | 唐名艳 | (304) |
| 中药对奶牛乳腺炎的治疗效果研究 | 田荣芳 | (305) |

| | |
|--------------------------|---------------------------|
| 一例湘中黑牛饲喂尿素过量引起中毒的诊治与体会 | 周建春 (306) |
| 高原牦牛瘤胃积食的病因分析和中西医结合治疗 | 东保 (307) |
| 牦牛棘球蚴病调研诊治 | 斗多加 (308) |
| 牦牛肝片吸虫病调研及诊治措施 | 红 (309) |
| 家禽家畜疾病的预防和诊疗技术 | 刘建超 张子文 (310) |
| 奶牛乳腺炎的综合防治技术 | 于丽娜 王建军 谷瑞平等 (311) |
| 耕牛常见胃肠阻塞性疾病的诊断要点 | 王文海 (312) |
| 牦牛脑棘球蚴病的药物治疗 | 黄国莲 (313) |
| 牦牛子宫内膜炎调研诊治 | 普拉 (314) |
| 奶牛疾病防治临床用药原则及注意事项 | 苏章凤 (315) |
| 浅谈中西药结合治疗奶牛子宫内膜炎 | 赵海玉 (316) |
| 一种治疗牦牛脑棘球蚴病新方法的建立 | 俄要才忠 (317) |
| 牛前胃迟缓的诊断与治疗 | 延飞 (318) |
| 牦牛子宫内膜炎诊断及治疗 | 张育红 (319) |
| 牦牛魏氏梭菌病的调研及诊治 | 卓玛才仁 (320) |
| 牦牛母牛胎衣不下诊治方法 | 周玉海 (321) |
| 发热黄疸型牛疾病的临床诊治 | 王明权 (322) |
| 黄牛季节性出血性痢疾的临床诊治 | 甘云隆 (323) |
| 探讨中兽医治疗犏牛泻痢的实际效果 | 宋刚 (324) |
| 牦牛出败诊断治疗 | 角叶 (325) |
| 浅析牦牛传染性角膜炎的诊治 | 马耀平 (326) |
| 中西医结合治疗大通牦牛流行性感冒 | 孙云龙 (327) |
| 中西医结合治疗黄牛胎衣不下的体会 | 李玉怀 柏俊雄 (328) |
| 中兽医治疗犏牛泻痢的效果观察 | 李品谕 (329) |
| 奶牛乳腺炎的诊断及防治 | 美热木古丽·巴依待拉提 马力克·艾则孜 (330) |
| 母牛产后子宫脱出的诊治 | 张信艳 (332) |
| 一例羊驼急性肠梗阻的诊治体会 | 孔丽芳 (333) |
| 羊结石病的治疗和预防 | 张晓飞 (334) |
| 藏系绵羊急性肝片吸虫病与双腔吸虫病混合感染的诊治 | 李芳芳 (335) |
| 藏羊链球菌病的诊断和治疗探讨 | 杨生慧 (336) |
| 一例山羊疥螨病的诊治报告 | 赵立武 (337) |
| 山羊传染性脓疱性口疮病的治疗探析 | 孟玉丽 (338) |
| 一起湖羊羔羊痢疾的诊断与治疗 | 许正荣 (339) |
| 山羊巴氏杆菌的诊断及治疗 | 刘军 (340) |
| 配方药医治山羊传染性胸膜肺炎效果观察 | 赵支国 (341) |
| 羔羊破伤风病诊断 | 宋文杰 (342) |
| 山羊痘的诊断与处置措施 | 陈敏 段彬 黄治江 (343) |
| 羊鼻蝇蛆病诊治 | 石庆国 (344) |
| 羊肺线虫病的诊治 | 金映红 哈力旦木·吾甫尔 王杰等 (345) |
| 陕北白绒山羊支原体肺炎感染诊疗体会 | 刘山 (347) |
| 羊支原体肺炎继发感染羊链球菌病诊断及防治 | 雷元元 (348) |
| 副猪嗜血杆菌病的治疗与预防 | 王秀丽 (348) |
| 生猪养殖中传染病的预防和治疗措施 | 何璇 (349) |
| 生猪特异性皮疹病的治疗 | 黄典兰 徐晓剑 (350) |
| 一例猪丹毒病的诊断与防治 | 杨成才 (350) |
| 猪蓝耳病治疗措施分析 | 周月琴 (351) |
| 猪传染性胃肠炎临床诊断及防治 | 沈良琪 (352) |
| 猪喘气病螯蛛卡耳治疗初探 | 仁青 (353) |
| 高致病性猪蓝耳病的诊断与防治 | 陈广平 (354) |
| 高致病性猪蓝耳病的诊断与防控 | 肖金根 肖承志 (355) |
| 能繁母猪的不孕症治疗 | 马瑞林 (356) |
| 一例猪败血型、脑膜炎型链球菌病的诊治 | 邱翠丽 杨彩琴 杨素美 (357) |
| 生猪疝气的临床症状与治疗措施 | 孙灯同 (358) |
| 仔猪水肿病与猪硒缺乏症的鉴别诊断探析 | 刘岩 裴树泉 王双 (359) |
| 猪出血性败血症的诊治 | 黎廷文 (360) |
| 猪支原体肺炎临床诊断及综合防治技术 | 石云 (361) |
| 浅谈猪蓝耳病病因及其治疗措施 | 周丽萍 (362) |
| 兽医在猪病诊断治疗中的用药问题探讨 | 韩炳桐 (363) |
| 猪肺疫的诊断与防治 | 柳位亮 (364) |
| 猪腹泻的病因调查及对症治疗 | 陈运军 (365) |
| 猪副伤寒的诊断及防治 | 朱林 (366) |
| 猪呼吸综合征强毒感染的诊断与综合防治 | 曹西华 (367) |
| 猪病治疗难的原因及对策分析 | 杨霞 (368) |
| 母猪便秘的原因与治疗措施 | 周妍 (370) |
| 一例猪流行性腹泻诊断控制案例 | 王春东 (371) |
| 猪传染性萎缩性鼻炎的病因及治疗 | 王琪 (372) |
| 高致病性猪蓝耳病的诊断与防控 | 李敬 方河山 韩永刚等 (373) |
| 猪弓形虫病诊断与药物治疗研究进展 | 荀从武 陈晓琳 (374) |
| 猪丹毒的诊断与防治措施 | 李顺容 (375) |
| 猪高热综合征的治疗及防控 | 谢子丰 刘建新 王治文 (376) |
| 探析基层养猪常见猪疾病预防及治疗 | 朱林 (377) |
| 仔猪脐疝手术复发的改进技术分析 | 于建强 (378) |
| 治疗生猪高热性疾病应注意的问题及对策 | 卞云 (379) |
| 3例蓝孔雀支原体与金黄色葡萄球菌混合感染的诊治 | 吴小平 (380) |
| 仔猪去势的操作方法及注意事项 | 袁中其 (381) |
| 副猪嗜血杆菌感染的诊断与治疗 | 胡平 (382) |
| 农村地区猪养殖常见疾病的治疗 | 梁树凯 (383) |
| | 李炳有 徐晓虎 陈利等 (384) |
| | 张善斌 (385) |

| | |
|-------------------------|--------------------|
| 猪链球菌病的预防及治疗 | 余兴志 (386) |
| 猪支原体肺炎预防及治疗 | 宇富美 李向光 毛家华 (387) |
| 一例外伤致犬膀胱破裂、双侧输尿管断裂的诊治报告 | 吴锋 顾富华 吴海军 (388) |
| 哈士奇阴道黏膜增生及脱出的诊治 | 尹震东 (390) |
| 一例犬乳腺肿瘤的诊治 | 岳苗苗 (391) |
| 犬细小病毒病的诊治体会 | 罗洪钦 (393) |
| 养殖户鸡病治疗中的常见问题分析 | 徐飞 (394) |
| 规模化养殖场传染性喉气管炎诊断与防治 | 沈前程 粟永春 韦丽梅等 (395) |
| 中草药防治鸡大肠杆菌病的应用 | 唐伟 (397) |
| 雏鸡副伤寒与大肠杆菌病混合感染的诊治 | 余双祥 罗映霞 戴志亮 (398) |
| 鸡群耐药葡萄球菌感染的诊断与治疗 | 徐海 (399) |
| 一例散养鸡盲肠球虫病的诊治和体会 | 詹凤英 (400) |
| 肉鸡常见病的症状及治疗方法 | 陈奎忠 (401) |
| 家禽常见肠道疾病的原因与治疗分析 | 刘建超 张子文 (402) |
| 鸡大肠杆菌病的诊断与防治 | 韩志伟 王琪 (403) |
| 鸭结核病的诊断与防治 | 谭学军 (404) |
| 土鸡常见病的诊断与治疗 | 徐文虎 (405) |
| 鸡支原体与球虫病混合感染的临床诊疗 | 姜维思 (406) |
| 鸡瘟的早期诊断与防治研究 | 薛刚 江赵兴 (407) |
| 鸡白痢的诊疗 | 朱绪银 高蕾 (408) |
| 简析鸡温和型禽流感与非典型新城疫的治疗及误区 | 蒲思松 (409) |
| 丹顶鹤禽流感疫苗接种不良反应病例与治疗 | 孙小晶 (410) |
| 丹顶鹤禽流感疫苗接种不良反应病例与治疗 | 葛铭 于坤 (411) |
| 浅谈畜牧业疾病治疗与防治 | 艾沙·伊不拉音 (412) |
| 一例组织滴虫病的诊治 | 鲁毅 (413) |
| A型塞内卡病毒的流行、诊断与防控 | 张传亮 (414) |
| 1例白眉长臂猿骨折截肢治疗 | 胡桓嘉 滕萍 番玉买等 (415) |

饲料及饲料添加剂

| | |
|---|--------------------|
| 广西鸡饲料原料代谢能值测定试验观察 | 黄香 罗鲜青 周志扬等 (416) |
| 中药在蛋鸡养殖上的应用 | 赵锋 (418) |
| 适宜高寒高纬度地区种植的优良牧草——呼伦贝尔杂花苜蓿 | 王丽娟 (419) |
| 育肥羔羊App饲料配方与全混合料对比试验分析报告 | 孙淑萍 谢麒 邢智华等 (420) |
| 饲料霉变的危害及防治措施 | 张浩 曹金元 (422) |
| 两种饲料添加剂对断奶仔猪生长性能和腹泻率的影响研究 | 范秀杰 (423) |
| 在自配生猪饲料中添加益生菌种可否增加收益探索 | 缪余洲 皋冬梅 掌海红等 (424) |
| 浅谈全株玉米青贮在奶业生产中的应用 | 乌仁托亚 哈斯图雅 (425) |
| 谷氨酰胺、大蒜素和复合卵黄抗体粉组合使用对早期断奶八眉仔猪生长性能及经济效益的影响 | 张继忠 (426) |
| 生物发酵猪饲料饲喂仔猪的效果 | 邢秋菊 (428) |
| 微生态饲料添加剂调节瘤胃提高产奶量研究 | 张双 任姗姗 贾立英等 (429) |
| 发酵饲料对母猪繁殖性能的影响 | 孙文娟 (430) |
| 微生态制剂在抗奶牛热应激方面的应用研究报告 | 张双 勇杰 贾立英 (431) |
| 多不饱和脂肪酸对肥育猪生产性能的影响 | 侯杰 (432) |
| 浅谈苜蓿种植的关键技术要点 | 刘向炜 (433) |
| 菌草饲草青贮技术研究 | 王平 魏建民 李海燕等 (434) |
| 微生态制剂对肉牛口蹄疫抗体水平的影响 | 陈如龙 马强 王长水等 (435) |
| 植酸酶在猪生产中的应用研究 | 李涛 屈平平 王志远 (436) |
| 二氢吡啶在畜禽中的应用 | 张颖 付永利 唐佩娟等 (438) |

兽药应用

| | |
|--------------------------|-----------|
| 免疫球蛋白防治仔猪腹泻的试验研究 | 杭小剑 (439) |
| 基层兽医在猪病诊疗中的用药常识分析 | 陈向英 (441) |
| 中药痘必治对山羊痘疗效的观察 | 施丽娟 (442) |
| 血根碱对蛋鸡输卵管炎的治疗作用研究 | 陶霖 (443) |
| 吡喹酮用于治疗孕牛血吸虫病的临床效果及副反应分析 | 陈秀 (444) |
| 抗猪流行性腹泻病毒卵黄抗体治疗效果研究 | 翟长友 (445) |
| 微生态制剂在防治仔猪腹泻中的应用 | 张红彦 (446) |

教学研究

| | |
|---------------------------------------|--------------------|
| 应用型技术大学《猪病防治》课程项目化教学模式与实践研究 | 黄福标 谭春萍 于冬玲等 (447) |
| 应用技术型本科院校“3+1”式教学模式及假期顶岗实习在培养专业人才中的作用 | 王春清 吕树臣 张辉等 (448) |
| 美国兽医教育对我国兽医硕士专业学位人才培养的启示 | |
| ——美国加州大学戴维斯分校兽医学院访学体会 | 顾建红 王志强 朱家桥等 (450) |
| 畜牧兽医专业开展综合性技能训练的实践探讨分析 | 罗敏 (452) |
| 现代学徒制宠物医学专业人才培养模式的实践与思考 | 沈晓鹏 段修军 卢炜等 (453) |
| 浅谈高职院校宠物解剖课程教学改革 | 王成丽 穆洪云 陈则东等 (455) |
| 提高中职学校畜牧兽医专业学生动手能力的思考 | 王有忠 (456) |
| 蓝墨云班课在高职动物医学专业实践教学中的应用 | 胡平 (457) |
| 《兽医临床诊断学》与创新创业教育相融合的探索 | 张敏 孙艳发 陈星星 (459) |
| “宠物美容与护理”在线开放课程教学改革的探索 | 陈张华 (460) |
| 现代学徒制背景下三段混合式人才培养模式的构建与实践——以畜牧兽医专业为例 | 罗丹丹 姜光丽 (461) |
| 基于微课模式下的《动物繁育》实验教学的探讨 | 王晓铄 王怀栋 (463) |