



畜牧业环境

2021年
第6期
总第46期

金山银山，不如绿水青山



ISSN 2096-6148



9 772096 614218

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

资讯

农业农村部赴江西调研畜禽粪肥还田利用工作 2

环保治理

浅析牧草在改善生态环境中的作用 白银 5
基层畜牧兽医站对病死动物无害化处理的探讨 顾学珠 6
高温堆肥发酵菌剂筛选及在粪污处理上的应用 马荣坤 潘孝青 8
规模化畜禽养殖粪污的治理措施 程学增 10
畜禽养殖粪便的处理利用模式探究 刘培言 11

地方纵览

“十三五”期间干部培训助推广西畜牧业生态转型发展的探索 钟伟娟 12
山区山羊养殖技术研究——以湘西龙山为例 郭帮民 15
六盘水市家禽产品现状及探讨 杨芳 杜江 17
喀左县2020年粮改饲项目实施方案 王艳红 18

工作研究

对一起未按规定处置运载工具中的动物排泄物案的思考 赵玉志 19
基层畜牧兽医工作常见问题和解决对策 吴敏春 20
动物检疫现状分析 张业贵 21
浅谈以法制思维促进畜牧业健康发展 张广成 23
生猪屠宰检疫存在的问题与对策 张亚龙 25
绿色畜禽产品生产如何选择兽药和饲料 王泗丁 27
加大招商引资力度 推动产业规模化发展 黄龙 刘发付 贺鑫 28
喀左县2020年粮改饲示范项目完成情况及建议 白立新 29
草原生态保护与牧民持续增收的思考 桑周卓玛 30
探究如何做好肉鸭产地的检疫工作 李勇 王振 31
诸城市动物卫生监督管理工作 谢怀平 32
非洲猪瘟形势下生猪定点屠宰场生物安全措施 李成东 33
新常态下畜产品检验检测工作的创新思考 达列亚·阿合买提 34
边远地区畜牧业发展的难点与解决对策 罗仕明 35

健康养殖·管理

生态黑猪养殖发展前景构建 姜维波 36
特定波长LED光色对肉种鸡繁殖性能的影响 张启芳 37
猪高热病的流行及预防构建 魏波 陈广平 39
小规模猪场保育猪饲养技术问题分析及对策 张明伟 41
昆明动物园长颈鹿分娩过程观察及比较 李云辉 刘成 42
母牛难产的助产与医护技术要点 向必勇 43
生态放养鸡疫病防治和饲养管理技术 穆伟峰 关鹏 44
包虫病调查中犬粪采集注意事项 蒋翔 李锦强 陆江等 45
生态养鸡饲养管理技术要点分析 王俊玮 尹园园 王曙光 46
肉羊健康养殖关键点 赵方敏 47
动物疾病对畜牧养殖业发展的影响 胡标猛 48
奶牛助产中应注意的技术环节

陈峙峰 唐舒婷 姜鹏语等 49
育肥猪痢疾的防治措施 戴维君 50
生猪饲养管理与疾病防治措施 黄真 钱祥 朱微等 52
引起仔猪腹泻的几类疾病 王红 王培娟 徐秀芬 53
规模场生猪疾病的预防与控制 朱磊 54
冬季生猪饲养管理技术 曾凡琼 55

健康养殖·防控

中小规模场非洲猪瘟防控的建议 赵华春 56
加强乡村两级动物防疫防控专职队伍体系建设 张新生 57
非洲猪瘟背景下的保育猪疫病防控 李颖骅 王治交 59
羊病的诊治误区与疫病防控 黄云鹤 薛荣 刘有 60
蛋鸡鸡痘病的防控措施 褚丽云 61
牛结核病的检疫技术及防控 刘芳美 62
畜牧养殖动物疾病预防 曲丽静 64
奶牛结核病流行现状与防控 阿曼尼沙·阿布都热木 66
农村生猪防疫的相关措施及方法 赵春祥 67

健康养殖·营养

妊娠母羊饲养管理技术要点 张争劲 朱晓晓 徐守洁 68

健康养殖·诊疗

高热特征猪病综合防治 吴剑平 70
牛高热症状疫病的鉴别与防治 徐朝飞 71
鸡传染性腺胃炎的病因及治疗 蒋玉明 72
鸡绦虫病的诊断与防治 陆元进 李晶晶 73
母猪繁育疾病预防与治疗 田凌利 75
浅谈春季牛疾病的预防治疗 王海荣 76
散养户鸡病治疗中常见的问题及解决策略 贾代锋 77
猪链球菌病的诊断和防治研讨 李登巨 78
猪病毒性腹泻病的诊断方法与防治措施 吕希平 王清宇 79
鸡马立克氏病的防治刍议 杜晓燕 80
非洲猪瘟诊断技术发展现状与需求分析思路分析 高丕景 81
肉鸡笼养技术及肠道疾病防治思路构架实践 徐洪东 李江艳 何洪瑞 82
马流产沙门氏菌病防治技术解读 巴合提古丽·那斯勒别克 83
犬肠道菌群的研究进展 毛爱国 黎立光 李锐 84
基层兽医在畜禽疫病防治中的常见误区与应对措施 王文宏 86
近年来鸡群发生呼吸道综合症状的病例观察关键分析 阳奇峰 王兆葵 87
浅谈猪无名高热综合征的诊断防控措施 杨宝银 88
牛子宫脱出的治疗 曾继坤 李正君 89
猪链球菌病的传播、症状与防治措施 杨寤 90
关于羊呼吸系统疾病治疗的研究 吐尔逊拜·阔是肯拜 加依娜古丽·吐尔逊拜 91
山羊传染性脓疱病发病现状及控制对策讨论 刘彩凤 92
牛结节性皮肤病的预防与治疗 李振 93
抗猪流行性腹泻病毒卵黄抗体治疗效果探讨 张玉斌 龚章福 94