

吉林畜牧兽医

JILIN ANIMAL HUSBANDRY AND VETERINARY MEDICINE

主管：吉林省畜牧业管理局 总第420期 第44卷 ISSN1672-2078 CN22-1104/S 邮发代号：12-75



科技引领中牧未来发展

国家二类新兽药 批准文号：兽药生字 280017547

欧标佳

口蹄疫 O 型、A 型二价 3B 蛋白表位
缺失灭活疫苗 (O/rV-1 株 + A/rV-2 株)



用**抗体**说话 用**效果**评价

巅峰对决“智”者胜

中牧口蹄疫疫苗，关注过程，看重结果！



中牧“智”造



敬请关注微信“中牧生物”订阅号和“中牧生物服务号”
中牧动保技术专家为您零距离服务



公司地址：北京市丰台区南四环西路 188 号总部基地八区 16 号楼
www.cahic.com 生物制品销售服务热线：010-83672387/2138

ISSN 1672-2078



9 771672 207233

第 4 期
2023

CONTENTS

实验研究

- P1 吉林省两株猪源化脓隐秘杆菌比较基因组学分析 赵丹, 卢殿杰, 于文慧, 等
- P5 一株c基因型牛副流感病毒3型病毒的分离鉴定 杨巍, 蒋磊, 董秀梅

肉牛专栏

- P7 肉牛健康养殖技术与疾病预防措施 敖翔

养猪专栏

- P9 仔猪的科学饲养与管理 陈军
- P11 浅谈关于非洲猪瘟疫情防控的一些见解 庞文武
- P13 猪常见腹泻疫病诊断和防治技术 徐彦军
- P15 生猪高热病治疗的注意事项与有效对策研究 姜侠
- P17 猪舍空气质量的防控措施 张利霞
- P19 后备母猪高产繁育综合技术 徐绍杰
- P21 猪呼吸道疾病的预防和治疗对策研究 宋嘉
- P23 规模化猪场保育猪养殖管理与疾病防治技术研究 王成徽
- P25 中兽医治疗方法在妊娠母猪产后瘫痪上的应用研究 杨艳霞
- P27 关于猪流行性腹泻的防治研究 闫友
- P29 冬春季加强猪气喘病的预防 王代宾, 刘金波
- P31 母猪发生流产的治疗和预防措施 隋宗晖
- P33 猪气喘病的预防与治疗措施 赵艳波, 丁玲
- P35 影响母猪繁殖性能的解决办法 矫君凤
- P37 猪常见细菌性疾病的诊断与治疗方法探究 李宏伟, 王淑梅
- P39 预防治疗猪传染性胃肠炎的探讨 孙杰
- P41 探讨春夏季节猪疫病预防存在的问题及解决办法 刘国峰
- P43 常见的猪皮肤病防治措施 刘治国

禽业专栏

- P45 浅析鸡痘的流行特点及防治措施 李琦, 祁从春, 绪欣, 等
- P47 规模鸡场生物安全与免疫接种要点研究 刘腾声
- P49 鸡呼吸道疾病的综合防控措施 薛东胜
- P51 蛋鸡沙门氏菌病的流行特点及综合防控 刘玉娟
- P53 鸡养殖中维生素缺乏的症状与防治措施 李东莹
- P55 鸡常见传染病发病症状及防治方法探析 李红魁
- P57 一起肉鸡禽霍乱的诊断与防治 冉崇波, 杜小敏, 张美兰, 等
- P59 蛋鸡安卡拉病的综合防控策略 宋东磊
- P61 浅谈禽运动障碍性疾病的病因与预防 董雪艳, 冷阳, 葛琳琳, 等
- P63 丁胺卡那霉素复方制剂治疗鸡大肠杆菌病的作用分析 张辉
- P65 鸡盲肠肝炎的治疗与预防方法探讨 王彬, 白玉吉
- P67 散养户鸡病治疗常见问题及改进措施 谢立成
- P69 肉用种鸡育成阶段的养殖管理技术分析 程茂军
- P71 蛋鸡慢性呼吸道疾病的诊断与治疗方法 郑金男, 葛兴

草食动物

- P73 牛瘤胃积食的综合防治技术 高台贵

CONTENTS

P75 兽医治疗羊螨病的具体方法	李花梅
P77 牛的养殖和饲养技术	毛春礼
P79 加快羊的生态养殖技术	张成
P81 奶牛场繁殖管理	杜红玲
P83 肉羊育种改良对其生产性能的影响	玛哈巴·肉孜
P85 牛口蹄疫防控措施探讨	古丽班·哈吾开什
P87 牛羊养殖中细菌性疾病防治方法	金春英
P89 牛病治疗难的原因及疾病的诊断与治疗	郭文川
P91 黑龙江省奶牛养殖技术需求报告	阿晓辉
P93 探究肉羊养殖疫病防治的措施	宣惠惠
P95 牛前胃病成因与治疗对策应用思考	依明·胡吉
P97 牛消化疾病的诊疗预防及生态养殖研究	王彪
P99 牛防疫存在问题及优化措施	孙贺, 李德臣
P101 仔鹿常见疾病的诊治	刁燕
P103 牛呼吸道疾病的病原学与防控措施研究	张健
P105 羊传染性胸膜肺炎的诊断及治疗效果观察	孙成, 陈曦
P107 母牛疥癣病治疗体会	王小凤, 姜峰, 柳丽萍
P109 牛病治疗难的原因及有效的治疗方法分析	赵功强
P111 牛常见寄生虫病的临床症状与治疗研究	王立江

经验交流

P113 犬常见疾病的诊断及综合防治分析	娜仁托亚
P115 示范引领多措并举全面推进畜禽粪污资源化利用工作	孙文平
P117 基于微生物发酵法无害化处理病死动物尸体的研究	时宇飞, 管璐, 刘婉榆, 等
P119 浅谈榆树市实施生猪良种补贴项目的优势条件、重要意义及措施	李伟, 王小平
P121 论兽医实验室检测工作的重要性及强化措施	仝霄霄
P123 创新种养模式, 绿色循环发展	邱克航, 杜颖梓
P125 畜禽粪污资源化利用现状与建议	姚丽
P127 一例犬耳血肿病的中西医结合治疗方法	周仁芳
P129 一例犬齿龈鳞状上皮癌的诊断与手术治疗	常宜睿, 李小龙, 卢爱桃, 等
P131 畜产品质量安全影响因素及对策	王清
P133 畜禽产品开展安全监管工作中的要点分析	孔妍
P135 一例犬大叶性肺炎的诊治	杨蕊名, 李海峰
P137 乡村振兴背景下牛羊产业发展建设性研究——以赫章县朱明镇牛羊产业发展为例	陈孟

动物防疫检疫

P139 畜禽屠宰检验检疫和畜禽产品监管研究	杨立军, 王丽军
P141 肉鸡屠宰检疫要点与监督管理	李铁民, 赵淑艳
P143 加强基层畜牧兽医动物防疫工作的措施	李贺男
P145 生猪产地检疫的困难与应对策略研究	郝立明, 韩露
P147 动物产地检疫痕迹化管理模式必要性及价值研究	苑宏辉
P149 动物检疫在畜产品质量安全中的作用探究	马茁卉