



- 全国优秀科技期刊
- 全国畜牧兽医优秀期刊
- 青海省优秀科技期刊

ISSN1003—7950

CN 63—1020/S

QINGHAI XUMU SHOUYI ZAZHI

青海畜牧兽医杂志

CHINESE QINGHAI JOURNAL OF ANIMAL AND VETERINARY SCIENCES



ISSN 1003-7950



2013 · 3



第 43 卷

Vol.43

万方数据

Main Contents

Research on the Coccidial Speices and Infection in Sheep in Qilian County of Qinghai Province LI Chun-hua et al.(1)

Investigation and Prevention Reseach on Disease Leading to Goat Abortion in Wulan County in Qinghai Province WANG Guang-hua et al.(4)

Effect Experiment of Triclabendazofe Tablet agent on Deworming of Yak's Fasciola Hepatica WANG Hong-zhong et al.(7)

The Chlamydia Vaccine Immunity Test in Goat in Wulan County of Qinghai Province WANG Hong-zhong et al.(10)

Effect of Ivermectin Injection on Curing of Psoroptes Bovis of Cattle ZHANG Lv-zhon.(12)

Research on the Demonstration Effect of Ivermectin Injection agaist Parasitosis of Yak LI-Jian et al.(14)

Effect of Ivermectin Injection against Parasitosis of Sheep SUN Yun-long et al.(16)

Serological Detection on Abortion Disease of Tibetan Rams in One of Tibetan Sheep Bases of Qinghai Province GONG Hai-lan(18)

Experiment on Weight Gaining in Piglets by Adding Atriplex in Diet ZEN Zhi-hu.(20)

The Effect of Compound Pulsatilla Decoction on Prevention Diarrhea in Early Weaned Piglets ZHAO Jing(21)

Published Bimonthly by The Qinghai Society of Animal and Veterinary Sciences and The Qinghai Academy of Animal and Veterinary Sciences

Editorial office: Editorial Board of the Journal,Qinghai Academy of Animal and Veterinary Sciences,Xining

·牧医简报·

奶牛甲拌磷中毒报告

唐生林

(青海省黄南州同仁县兽医站,同仁,811399)

中图分类号:S859.81

文献标识码:C

文章编号:1003-7950(2013)03

农药甲拌磷是一种广谱内吸性有机磷杀虫剂。最近几年奶牛甲拌磷中毒现象较频繁。在对同仁县保安镇的调查表明,仅2013年3月就发生了2例奶牛甲拌磷中毒,因发现早,抢救及时,都脱离了危险。现将发病情况治疗报告如下:

1 发病情况

2013年3月2日保安镇浪加村村民多某某饲养的一头奶牛挣脱缰绳,因发现及时,只吃了少量畜主家院子中堆放准备播种用的经过甲拌磷农药拌过的种子,约半小时后出现中毒症状。病牛精神沉郁、行走蹒跚,视觉迟钝,继而食欲废绝,反刍停止,瘤胃臌气,流涎;呼吸促迫,黏膜发绀;瞳孔缩小,全身出汗,

肌肉痉挛,呼出气和呕吐物中有蒜臭味。

2 治疗

2.1 0.5%硫酸阿托品 5mL 肌肉注射,2h 后在重复注射一次。

2.2 解磷定按 20mg/kg 剂量加 100mL 生理盐水静脉注射一次。

2.3 5%葡萄糖 1 000mL,10%Vc 40mL, 氢化可的松 1g 混合一次静脉注射。

3 结果

患畜用药 6h 后精神好转,可自由饮水,出现食欲。第 2d 按以上处方重复注射 1 次病畜完全痊愈。

收稿日期:2013-03-13

一次猪脱肛的诊治

柏克仁

(民和县甘沟乡兽医站,民和,810805)

中图分类号:S857.16·4

文献标识码:C

文章编号:1003-7950(2013)03

主要由生猪处于寒冷、潮湿的环境、营养不良、机体虚弱等原因诱导下发生该病。

笔者到张某家经诊断,确诊为脱肛症。由天气寒冷所致。

用生理盐水清洗患部,再用温花椒水清洗,清除污垢,汲取患部水肿液,然后撒布消炎粉,随着猪的安静程度进行慢慢填

复,直到复位为止。为防止再一次脱出,肛门周围用缝线纽扣状开放性缝合 1~2 处,以便粪便畅通。必要是 50kg 的猪用 80 万 IU 的青霉素 4 支、10mL 安痛定 1 支进行肌肉注射,1 次/d,连用 3d。

采用上述方法及药物治疗 3d 后患猪痊愈。

收稿日期:2013-03-20

目 录

~ 试验研究 ~

- 青海省祁连县绵羊球虫感染情况和种类调查研究 李春花,李 静,赵其平等(1)
- 青海省乌兰县与流产相关羊病的调查及防治研究 王光华,谢昌元,叶成玉,等(4)
- 三氯苯咪唑片剂对牦牛肝片吸虫的驱虫试验 王鸿忠,蔡进忠,李春花,等(7)
- 青海省乌兰县柯柯镇北柯柯村免疫改良绒山羊羊原体疫苗的免疫试验 王鸿忠,叶成玉,谢昌元,等(10)
- 伊维菌素注射剂对黄牛痒螨病的治疗效果观察 张履忠(12)
- 伊维菌素注射剂防治牦牛寄生虫病的示范效果观察 李 剑,蔡进忠,李春花,等(14)
- 伊维菌素注射剂对绵羊主要寄生虫病的防治试验 孙云龙,李春花,雷萌桐,等(16)
- 青海省祁连县某白藏羊基地流产病血清学检测 龚海兰(18)
- 仔猪日粮中添加“榆钱”的增重试验 曾植虎(20)
- 复方白头翁煎剂对早期断奶仔猪防治腹泻的影响 赵 婧(21)

~ 调查报告 ~

- 同仁县草场承包现状调查及体会 李毛措(22)
- 同仁县人畜间棘球蚴感染状况的调查 唐生林,马红梅(24)
- 乐都县羊棘球蚴感染情况的调查 许存有(25)
- 同仁县绵羊内寄生虫感染调查 唐生林,华才让,马红梅(26)
- 化隆县草地鼠害防治调查及效益分析 宋生发,罗进祯(27)
- 青海省兽医系统实验室现状调查及发展思路 张立成(29)
- 化隆县巩固退耕还林成果后续产业发展草地更新项目工作调查报告 宋生发,罗进祯(31)
- 关于互助县生猪产业发展的调查与思考 赵文俊(32)
- 玛沁县雪山乡大通牦牛推广现状的调查 措毛吉,周 太(9)
- 皇城乱海子草原牦牛球虫病调查 李世双(34)

~ 西部开发论坛 ~

- 称多县高寒草甸草场草畜平衡模式探讨 张 明,王 伟,魏希杰(35)
- 现阶段对互助县畜牧业发展状况的探析 刘应林(37)

~ 专论与综述 ~

- 青海省羊衣原体病综合防控措施 谢昌元,王光华,李明录,等(39)
- 放牧加补饲条件下柴达木绒山羊疾病发生趋势和防治策略 韩 贇,王光华,谢昌元,等(41)
- 青海高寒地区牧草引种概况与建议 景美玲,马玉寿(44)
- 祁连县某养殖小区育肥藏系绵羊发生尿结石的原因分析 马利青,王光华,陆 艳,等(46)
- 高原鼠兔研究进展 王亭亭(49)
- RNA 干扰技术及其在猪繁殖与呼吸综合征治疗中的应用 梁秀丽,宋玉伟,王 亮(51)
- 化隆县肉羊产业发展调研报告 祁守忠,张明磊(53)
- 试论村级兽医卫生室在重大动物疫病防控中的作用 钟卫东(54)
- 青海省发展肉牛倍增计划的概述与思路 周 倩(56)
- 同仁县农牧民科技培训启示及效益分析 李毛措(57)
- 民和县畜产品质量安全监管工作存在的问题与对策 赵 婧(59)
- 奶牛生产瘫痪 谢银禄(60)
- 浅谈提高我省农户散养奶牛受胎率的措施 周 倩,池胜刚(62)

~ 经验交流 ~

- 影响母猪繁殖机能障碍的因素 赵 婧(19)

~ 牧医简报 ~

- 中西药结合治疗猪疥癣继发葡萄球菌感染 梁玉璜(63)
- 母猪子宫内膜炎现状及防治 李积锦(50)
- 高产奶牛产前产后瘫痪的治疗 王海霞,马晓云(13)
- 宠物犬乳房炎的防治 郑国清,郑 娟,董鹤娟(64)
- 奶牛甲拌磷中毒报告 唐生林(封三)
- 中西医结合治疗母猪产期疾病 郭全辉(28)
- 羔羊白肌病的防治技术 孔垂永,陶得和,王兴俊(58)
- 一次猪脱肛的诊治 柏克仁(封三)

动态与信息 ~

- 牧归(青海) 马利青 摄(封面)
- 千姿湖春色(青海) 温得启 摄(封底)

本期责任编辑:李威 吴维忠

[期刊基本参数] CN63-1020/S * 1971 * b * A4 * 64 * zh * P * ¥5.00 * 1900 * 51 * 2013-06