

《活兽慈舟》在现代兽医治疗中的应用

周锦文

(通渭县陇山镇畜牧兽医站,甘肃 定西 743300)

摘要:《活兽慈舟》(清·李南晖)是继《元亨疗法马集》之后,受到我国畜牧兽医界普遍重视的一部清代中兽医专著,也是我国现存中兽医古书中内容比较全面的一部著作。《活兽慈舟》继承和发扬了中医药事业,辩证正确,立法恰当,遵循自然规律,集诊治牛、马、羊、猪、犬、猫等六畜疾病和它们的正确饲养方法,及相牛和相马常识于一体,主要流传于四川南部,甘肃通渭县乃至全国,为畜牧养殖生产发展保驾护航,一直为中兽医爱好者和学者提供兽疾病治疗的思路和方法。

关键词:活兽慈舟;畜牧兽医;畜牧养殖;中医药

[中图分类号] S853.1 [文献标识码] A [文章编号] 1004-6704(2023)03-0135-02

Application of "Huoshoucizhou" in Modern Veterinary Treatment

ZHOU Jin-wen

(Animal Husbandry and Veterinary Station, Longshan Town, Dingxi, Gansu 743300, China)

Abstract: "Huoshoucizhou" (Qing · Li Nanhui) is a monograph on traditional Chinese veterinary medicine in the Qing Dynasty that was generally valued by the animal husbandry and veterinary circles in my country after "Yuanxiangliaofamaji". This is also a relatively comprehensive work in the existing ancient Chinese veterinary books in my country. "Huoshoucizhou" inherits and develops the cause of traditional Chinese medicine, is dialectically correct, legislation is appropriate, and follows the laws of nature. This book integrates the diagnosis and treatment of cattle, horses, sheep, pigs, dogs, cats and other six livestock diseases and their correct breeding methods, as well as the common sense of cattle and horses. This is mainly spread in southern Sichuan, Tongwei County, Gansu and even the whole country. This escorts the development of animal husbandry production. This has always provided ideas and methods for the treatment of veterinary diseases for Chinese veterinary enthusiasts and scholars.

Key words: Huoshoucizhou; animal husbandry and veterinary; animal husbandry; traditional chinese medicine

畜牧业的兴旺发达也有助于脱贫攻坚和促进乡村振兴。畜牧业发达不发达,决定着农业收入的高低。近几年我国乃至世界很重视畜牧养殖业,但养殖技术的缺乏和牲畜常见病、多发病的发生制约着畜牧业发展。合理饲养要恰当,减少疾病是保障;育肥促膘很正常,农业收入肯定强;兴牧富民铸辉煌,《活兽慈舟》能帮忙。农民习惯性、普遍性、实用性养殖,除其它特殊小动物之外,主要以牛、羊、猪为主。提高养殖报酬,关键在于繁殖快,疾病少,饲养周期短,饲料利用率高,养殖成本低,品种优,肉质好。综上所述,结合《活兽慈舟》中提出的常用治疗办法、经验和养殖技术,与同道们分享家畜养殖过程中遇到的相关疾病及治疗方案。

1 驱虫的重要性和必要性

寄生虫的危害表现在:夺取动物营养,造成动物贫血,瘦弱,发育停滞,机械作用造成占位压迫,管道阻塞,损伤器官引起炎症,降低机体免疫力。

1.1 治皮瘡法

(原文)青峰曰:牛患皮瘡(家畜的一种皮肤病,类似癣)乃肺经邪火热毒,热极生湿,热脱皮毛,或心火热毒结成,或血虚皮燥,不能滋润,故致皮燥生疗等症。先以杀虫解毒清火药洗之。

甘松、皂角、贯众、硫磺、黄连、黄柏、玄参、芒硝、石膏、甘草、黄芩、槟榔、陈艾、苦蒿、香需、煎水、俟冷扫洗服药方:黄芩、桑皮、黄柏、黄连、贯众、槟榔、当归、生地、玄参、芒硝、栀子、白芷、牛膝、车前、煎浓、入鸡蛋灌服。

上方因风邪袭肺,郁而化热,热极聚湿,致血行不畅,故重用当归,并寓有“治风先治血,血行风自灭”。

[收稿日期] 2022-09-22

[作者简介] 周锦文(1972-),男,甘肃通渭人,大专,兽医师,主要从事家畜多发病和常见病临床研究工作。E-mail:2684452251@qq.com

1.2 治豕(猪)瘦虫积方

(原文)凡豕患虫积瘦者,以贯众菖蒲使君子捣煎入清油饲之。再加山楂、神曲捣煎。均有润肠通便,健胃补脾的作用。

寄生病的治疗要采取“标本兼治,扶正祛邪”,杀虫药极易伤作脾胃,故护脾胃很重要。因脾为后天之本《素问·灵兰秘典论篇》脾胃者,仓廩之官,五味出焉,杀虫健脾,古方中除用大部分驱虫药之外,方以白术、茯苓、陈皮、甘草等健脾。《明堂五脏论》曰:脾者,裨也。

2 牲畜放牧和圈舍及饲草饲料选择

2.1 论牧牛法

在黄牛篇中涉及向背之情,指黄牛放牧于山坡,冬天宜在阳山,夏天宜在阴山。顺应天时,畜与天地相参,与日月相应。和现代科学设计的塑料暖棚很吻合。坐北向南,保持冬暖夏凉,体现在民间谚语:“有钱修北房,冬暖夏月凉”。

2.2 论牧羊法

(原文)青峰曰:“羊喜洁净,应设羊栈以御之,当放而惜之。凡修造羊栈,务宜高洁清爽,时勤打扫粪浊,羊肠曲胃曲故食多,还草回嚼,食百草而粪成矢丸。

也即:羊爱好清洁,虽然建筑有棚圈约束它,但放牧时还应加以爱护。建造羊棚时,必须选择地势较高,空气流畅良好的地方,并且要经常打扫粪便污物。羊的小肠发达,又有四个胃,所以食量大,能反刍(俗称回草)各样草都吃,粪便如弹丸。体现了经典养羊观念,“羊不卧湿”特别在今天农牧业生产发展中,根据羊的生活习性,遵照传统,科学搭配。采用不同的饲养方法,才能加大养羊规模,提高养羊水平,更新羊只品种,推广养殖技术,倍增养殖信心,充分支援农村经济,提高农业收入,保障畜产品安全,利于群众身体健康。

3 牛和羊渴水证

牛羊胃的解剖和生理特性,结构复杂。在冬末春初,水冷草枯,多喂干草,少喂或缺喂青饲草而又饮水不足,胃液枯竭,日久则脾胃虚损,脾不布精,胃不化食,致使牛羊畜体日渐消瘦,体瘦毛焦,书中建议顺应四时变化,夏季应给牛羊喂青草,以润胃液,增加适口性。现代科学提倡的青贮饲料(俗称草罐头)有效弥补冬季缺乏青料,充分利用大量的玉米秸秆进行青贮。加快草畜转化的步伐,减少季节性因素造成牛羊胃肠疾病。

4 其他常见病和多发病的处理

除正常饲养过程中出现的瘦、不食、营养偏差等,因品种更新,异地运输所致疾病,《活兽慈舟》在治疗上全面,用药恰当,方法得当,案例诸多,不胜枚举,继《活兽慈舟》垂于以传于无穷者,出自宋代《太平惠民和剂局方》中的参苓白术散和藿香正气散在实际中运用广泛。

参苓白术散(人参、茯苓、(炒)白术、(炒)扁豆、陈皮、莲子、炙草、(炒)山药、砂仁、炒薏米仁、桔梗)具有益气健脾,渗湿止泻的功效,一直以来,医家誉为治疗脾虚湿盛泄泻的代表方。《景岳全书》说:“泄泻之本,无不由于脾胃”饲喂过量,霉菌饲草饲料,或因他病转发脾虚泄泻,均可采用参苓白术散,根据畜种、畜别等加减应用治疗。马占威等人用中药参苓白术散加减结合腹腔注成功治疗了武威市凉州区某养猪户 23 头 21~26 日龄仔猪严重的白痢。

藿香正气散(藿香、大腹皮、苏叶、甘草、桔梗、陈皮、茯苓、白术、厚朴、半夏、神曲、白芷、生姜、大枣)具有解表散寒,和中化湿的功效,医家为外感风寒,内伤湿滞的泄泻代表方,对时行腹泻,治疗牲畜急性胃肠炎,胃肠型感冒等,可根据症状加减变化,尤其对近几年家禽家畜异地运输,出现外感寒湿泄泻,水土不服,效果甚佳。

5 总结和体会

《活兽慈舟》一书中提出的中药药理、中药炮制技术及临床用药为畜牧养殖中牛、羊、猪等动物的常见病治疗提供了理论指导,在兽医临床临证用药上取得了突出成就。望喜欢养殖、热爱畜牧兽医的同志们,详读《活兽慈舟》,促进祖国的中兽医事业更进一步发展!

参考文献:

- [1] 马君峰. 发展牛羊产业与乡村振兴战略有效融合的几点思考[J]. 畜牧兽医杂志, 2022, 41(3): 56-57, 59.
- [2] 杨光吉. 永靖县畜牧业“十三五”发展现状及“十四五”对策建议[J]. 畜牧兽医杂志, 2022, 41(1): 57-58.
- [3] 四川省畜牧兽医研究所. 活兽慈舟校注[M]. 成都:四川人民出版社, 1980.
- [4] 李建国. 牧区牲畜寄生虫驱治工作存在问题及对策[J]. 畜牧兽医杂志, 2015, 34(2): 128.
- [5] 董焕清, 明延生. 陕南山区无公害肉羊圈舍建设模式[J]. 畜牧兽医杂志, 2006(2): 30.
- [6] 张玉琪. 青贮饲料的营养价值及在动物生产中的应用[J]. 畜牧兽医杂志, 2014, 33(5): 61-62.