



普通高等教育“十二五”畜牧兽医类规划教材
21世纪高职高专畜牧兽医专业规划教材
中国农业历史学会高职高专精品教材

ZHONGSHOUYI ZHENLIAO JISHU

中兽医诊疗技术

(第3版)

王成 关铜 主编

普通高等教育“十二五”畜牧兽医类规划教材

21世纪高职高专畜牧兽医类专业规划教材

中国农业历史学会高职高专精品教材

中兽医诊疗技术

(第3版)

王成关铜主编

河南科学技术出版社

·郑州·

内容提要

本书根据畜牧兽医类专业人才培养目标的要求，从执业兽医资格考试和兽医临床应用实际角度构建内容体系，注重中兽医诊疗技术的实用性和可操作性，注重技能的训练与培养而编写。全书包括绪论、阴阳五行、藏象经络、病因病机、四诊辨证、防治法则、中药方剂、针灸技术、病证防治共计八章内容，章前有“思路提示”、节后有“复习思考”，部分章节还有“实训”等内容。

本书内容详实、重点明确、结构合理、通俗易懂、科学实用，主供高职高专、中职中专畜牧兽医类专业师生使用，还可作为执业兽医、乡村兽医资格考试的中兽医培训教材，并供广大畜牧兽医工作者、规模养殖场业主学习和参考。

图书在版编目（CIP）数据

中兽医诊疗技术 / 王成，关铜主编 . —3 版 . — 郑州：河南科学技术出版社，2012.8

普通高等教育“十二五”畜牧兽医类规划教材

ISBN 978 - 7 - 5349 - 5608 - 9

I. ①中… II. ①王… ②关… III. ①中兽医学—诊疗—高等学校—教材 IV. ①S853

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2012) 第 174688 号

出版发行：河南科学技术出版社

地址：郑州市经五路 66 号 邮编：450002

电话：(0371) 65737028 65788613 65788631

网址：www.hnstp.cn

策划编辑：陈淑芹 编辑信箱：hnstpnys@126.com

责任编辑：申卫娟

责任校对：柯 娅

封面设计：张 伟

版式设计：栾亚平

责任印制：张 巍

印 刷：郑州晓峰印刷有限公司

经 销：全国新华书店

幅面尺寸：185 mm × 260 mm 印张：26.75 字数：620 千字

版 次：2012 年 8 月第 3 版 2012 年 8 月第 3 次印刷

定 价：45.00 元

如发现印、装质量问题，影响阅读，请与出版社联系调换。

《普通高等教育“十二五”畜牧兽医类规划教材》 编委会名单

主任	郭长华	信阳农业高等专科学校
副主任	张晓根	郑州牧业工程高等专科学校
	刘 源	河南农业职业学院
	俞 浩	云南农业职业技术学院
编 委	(以姓氏笔画为序)	
	王华杰	河南农业职业学院
	王国栋	安阳工学院
	邓继辉	成都农业科技职业学院
	田玉民	辽宁医学院畜牧兽医学院
	朱金凤	河南农业职业学院
	朱钱龙	江西农业工程职业学院
	刘万均	荆州职业技术学院
	刘永录	郑州牧业工程高等专科学校
	杨继远	商丘职业技术学院
	李文刚	郑州牧业工程高等专科学校
	李德立	宜宾职业技术学院
	宋东亮	周口职业技术学院
	张 周	杨凌职业技术学院
	张玉科	辽宁医学院畜牧兽医学院
	张传师	重庆三峡职业学院
	陈文钦	湖北生物科技职业学院
	陈宏智	信阳农业高等专科学校
	赵 跃	云南农业职业技术学院
	赵 聘	信阳农业高等专科学校
	秦 华	遵义职业技术学院
	黄炎坤	郑州牧业工程高等专科学校

《中兽医诊疗技术》

编写人员名单

第3版

主 编

王 成 四川省筠连县动物疫病预防控制中心
南京农业大学畜牧兽医史研究中心

关 铜 成都农业科技职业学院
畜牧兽医分院

副主编

杨仰实 新疆农业职业技术学院
黄继治 江西农业工程职业学院
刘顺容 贵州省畜牧兽医学校

向金梅 湖北生物科技职业学院
刘万钧 荆州职业技术学院
杨 云 云南农业职业技术学院
房世雄 乌兰察布职业技术学院
何书海 信阳农业高等专科学校
张剑柄 内蒙古农业大学兽医学院

肖乃志 杨凌职业技术学院
张晓菊 金华职业技术学院
解跃雄 山西省畜牧兽医学校
(山西农业大学太原畜牧兽医学院)
谭胜国 湖南生物机电职业技术学院
杨国祥 遵义职业技术学院
申时先 云南农业职业技术学院
赵玉桥 黑龙江职业学院生物工程学院
褚秀玲 聊城大学农学院中兽医研究所
陈化琦 中国农业科学院
中兽医(兰州畜牧与兽药)研究所

参 编

孙 健 北京农业职业学院
龙建刚 成都农业科技职业学院
熊 翩 广西农业职业技术学院
杨宗桦 怀化职业技术学院
钱锦花 玉溪农业职业技术学院
颜帮斌 南充职业技术学院
潘明兴 黔南民族职业技术学院
郝春燕 杨凌职业技术学院
尹宝英 咸阳职业技术学院
范 陆 汉中职业技术学院
白鹏霞 青海畜牧兽医职业技术学院
林雪岭 福建农业职业技术学院

闫 港 河北旅游职业学院
杨 柳 广西农业职业技术学院
唐 伟 永州职业技术学院
罗世民 怀化职业技术学院
樊 平 南充职业技术学院
吴 强 铜仁职业技术学院
朱永毅 黔南民族职业技术学院
方磊涵 商丘职业技术学院
贺尚飞 娄底职业技术学院
成梦玲 渭南职业技术学院农学院
张海燕 晋中职业技术学院
徐 静 黑龙江职业学院动物医学学院

莫胜军	黑龙江生物科技职业学院	李继红	辽宁农业职业技术学院
李 晖	湘西民族职业技术学院	王晓丹	河北农业大学中兽医学院
王秀君	郑州牧业工程高等专科学校	汤法银	郑州牧业工程高等专科学校
徐 亮	山东畜牧兽医职业学院	洪伟鸣	江苏畜牧兽医职业技术学院
苏志国	江苏畜牧兽医职业技术学院	王丽群	江苏农林职业技术学院
刘庆新	江苏农林职业技术学院	钟金凤	湖南环境生物职业技术学院
伍维高	湖南环境生物职业技术学院	李海前	甘肃畜牧工程职业技术学院
吴 红	甘肃畜牧工程职业技术学院	刘明春	广西壮族自治区柳州畜牧兽医学校
江剑波	广西壮族自治区柳州畜牧兽医学校	徐天梅	云南省文山农业学校
侯佐赢	云南省曲靖农业学校	甄阳光	四川省水产学校
罗福成	四川省阿坝藏族羌族自治州 中等职业技术学校	徐继英	西北民族大学
寇嘉琪	西北民族大学	赵 宏	兰州理工大学
杜永华	宜宾学院生命科学与食品工程学院	刘 芳	吉林农业科技学院
刘英姿	辽宁医学院畜牧兽医学院	双和尔	锡林郭勒职业学院
王华东	中国农业科学院 中兽医（兰州畜牧与兽药）研究所	王晓力	中国农业科学院 中兽医（兰州畜牧与兽药）研究所
付利芝	重庆市畜牧科学院兽医研究所	周海宁	宁夏回族自治区动物疫病预防控制中心
陈志明	江西省动物疫病预防控制中心中兽医科	吴 宣	四川省动物疫病预防控制中心
兰新财	浙江金大康动物保健品有限公司	张方水	常州安信易生物科技有限公司
宋晓琳	山东省威海市环山养殖有限公司	向春涛	四川省屏山县畜牧兽医局
朱 萍	四川省筠连县双腾镇畜牧兽医站	刘大容	四川省筠连县腾达镇畜牧兽医站
尹华江	四川省兴文县九丝城镇畜牧兽医站	陈 瑛	重庆市渝北区天天乐兽药经营部
邢晓旭	太原动物园	杨春华	四川省梓潼县中医院
李明媚	青海省民和县峡门中心卫生院	吴昆泰	中国台湾台中市愛寶動物醫院
石野孝	日本神奈川県鎌倉市 のかまくらげんき動物病院		

审 稿

邹介正	中国农业科学院南京农业大学 中国农业遗产研究室	李 群	南京农业大学畜牧兽医史研究中心
张法瑞	中国农业大学农业史研究室	赵四喜	中国农业科学院中兽医研究所 《中兽医药杂志》编辑部
张泉鑫	江西省中兽医研究所 《中兽医学杂志》编辑部	徐旺生	中国农业博物馆 《古今农业》编辑部
冯洪钱	浙江省温岭市伯乐中兽医研究所	周生俊	宁夏回族自治区农牧厅
李贵兴	山东省聊城市畜牧兽医局	毛光琼	四川省动物疫病预防控制中心
姜聰文	甘肃牧业工程职业技术学院	戴永海	山东畜牧兽医职业学院
汪德刚	郑州牧业工程高等专科学校	钟秀会	河北农业大学中兽医学院
邓华学	重庆三峡职业学院	陈鸿雁	黑龙江职业学院动物医学学院
唐仁华	成都农业科技职业学院	彭晓英	贵州省畜牧兽医学校
白朝勇	普莱柯生物工程股份有限公司		

第2版

主 编

王 成 四川省筠连县动物疫病预防控制中心
南京农业大学畜牧兽医史研究中心

副主编

邓华学 重庆三峡职业学院
张晓菊 金华职业技术学院
李 晖 湘西民族职业技术学院
刘万钧 荆州职业技术学院
彭晓英 贵州省畜牧兽医学校
毛光琼 四川省动物疫病预防控制中心
潘 虎 中国农业科学院
中兽医（兰州畜牧与兽药）研究所

关 铜 成都农业科技职业学院
莫胜军 黑龙江生物科技职业学院
申时先 云南农业职业技术学院
李继红 辽宁农业职业技术学院
江剑波 广西壮族自治区柳州畜牧兽医学校
唐素君 四川省筠连县畜禽发展中心

参 编

杨 柳 广西农业职业技术学院
唐 伟 永州职业技术学院
罗世民 怀化职业技术学院
钱锦花 玉溪农业职业技术学院
龙建刚 成都农业科技职业学院
赵玉桥 黑龙江畜牧兽医职业学院
房世雄 乌兰察布职业技术学院
王秀君 郑州牧业工程高等专科学校
吴 红 甘肃畜牧工程职业技术学院
李明媚 青海畜牧兽医职业技术学院
苏志国 江苏畜牧兽医职业技术学院
刘庆新 江苏农林职业技术学院
潘明兴 黔南民族职业技术学院
徐天梅 云南省文山农业学校
罗福成 四川省阿坝藏族羌族自治州
中等职业技术学校
李锦宇 中国农业科学院
中兽医（兰州畜牧与兽药）研究所

熊 飚 广西农业职业技术学院
杨宗桦 怀化职业技术学院
杨 云 云南农业职业技术学院
樊 平 南充职业技术学院
杨国祥 遵义职业技术学院
徐 静 黑龙江畜牧兽医职业学院
王晓丹 河北农业大学中兽医学院
李海前 甘肃畜牧工程职业技术学院
徐 亮 山东畜牧兽医职业学院
洪伟鸣 江苏畜牧兽医职业技术学院
王丽群 江苏农林职业技术学院
阳 刚 宜宾职业技术学院
刘明春 广西壮族自治区柳州畜牧兽医学校
侯佐瀛 云南省曲靖农业学校
周学辉 中国农业科学院
中兽医（兰州畜牧与兽药）研究所

审 稿

严作廷	中国农业科学院 中兽医（兰州畜牧与兽药）研究所	张泉鑫	江西省中兽医研究所
李群	南京农业大学畜牧兽医史研究中心	姜聪文	甘肃牧业工程职业技术学院
戴永海	山东畜牧兽医职业学院	汪德刚	郑州牧业工程高等专科学校
钟秀会	河北农业大学中兽医学院	李连山	黑龙江畜牧兽医职业学院
秦华	遵义职业技术学院	李显林	内江职业技术学院
唐仁华	成都农业科技职业学院	李祥林	青海畜牧兽医职业技术学院
罗长荣	四川省动物疫病预防控制中心	卢亚艺	四川省兽药监察所
向春涛	四川省屏山县畜牧兽医局	尹华江	四川省兴文县九丝城镇畜牧兽医站
刘旭银	四川省南部县伏虎镇畜牧兽医站	梁英	广西壮族自治区柳江县 洛满镇水产畜牧兽医站
王鲁	贵州大学动物科学学院	李英伦	四川农业大学动物医学院
吴万友	西南民族大学生命科学与技术学院	马跃	西南大学荣昌校区动物医学系
王自力	西南大学动物科技学院	刘家国	南京农业大学动物医学院
石达友	华南农业大学动物医学院	许琳	云南农业大学动物科学技术学院

第 1 版

主 编

王成 四川省筠连县畜牧兽医局
南京农业大学畜牧兽医史研究中心

副主编

邓华学	重庆三峡职业学院	刘万钧	荆州职业技术学院
唐仁华	成都农业科技职业学院	李显林	内江职业技术学院
杨云	云南农业职业技术学院	李继红	辽宁农业职业技术学院
李祥林	青海畜牧兽医职业技术学院	赵玉桥	黑龙江畜牧兽医职业学院
尹华江	四川省兴文县畜牧兽医局	严作廷	中国农业科学院 中兽医（兰州畜牧与兽药）研究所

参 编

王安	周口职业技术学院	王丽群	江苏农林职业技术学院
王秀君	郑州牧业工程高等专科学校	王晓丹	河北农业大学中兽医学院
申时先	云南农业职业技术学院	刘庆新	江苏农林职业技术学院
刘明春	广西壮族自治区柳州畜牧兽医学校	苏志国	江苏畜牧兽医职业技术学院
李远明	宜宾职业技术学院	李明娴	青海畜牧兽医职业技术学院
李海前	甘肃畜牧工程职业技术学院	李锦宇	中国农业科学院 中兽医（兰州畜牧与兽药）研究所
李登凯	四川省筠连县畜牧兽医局	陈勇	四川省筠连县畜牧兽医局

杨仕光	四川省南溪县畜牧兽医局	杨国祥	遵义职业技术学院
杨宗桦	怀化职业技术学院	杨冬琳	四川省宜宾市动物疫病预防控制中心
吴 红	甘肃畜牧工程职业技术学院	张国红	四川倍乐川农兽药饲料工程研究中心
张晓菊	金华职业技术学院	罗世民	怀化职业技术学院
罗福成	四川省阿坝藏族羌族自治州 中等职业技术学校	周岷江	中华人民共和国四川出入境检验检疫局
周学辉	中国农业科学院 中兽医（兰州畜牧与兽药）研究所	房世雄	乌兰察布职业技术学院
侯佐瀛	云南省曲靖农业学校	洪伟鸣	江苏畜牧兽医职业技术学院
聂 吴	成都农业科技职业学院	钱锦花	玉溪农业职业技术学院
徐 亮	山东畜牧兽医职业学院	唐 伟	永州职业技术学院
戚 斌	四川省宜宾市动物疫病预防控制中心	彭晓英	贵州省畜牧兽医学校
樊 平	南充职业技术学院		

主编助理

唐素君 四川省筠连县畜牧兽医局

李 群	南京农业大学畜牧兽医史研究中心
戴永海	山东畜牧兽医职业学院
钟秀会	河北农业大学中兽医学院
秦 华	遵义职业技术学院
卢亚艺	四川省兽药监察所
李英伦	四川农业大学动物医学院
马 跃	西南大学荣昌校区动物医学系
石达友	华南农业大学动物医学院

审 稿

姜聪文	甘肃畜牧工程职业技术学院
汪德刚	郑州牧业工程高等专科学校
李连山	黑龙江畜牧兽医职业学院
罗长荣	四川省动物疫病预防控制中心
王 鲁	贵州大学动物科学学院
吴万友	西南民族大学生命科学与技术学院
刘家国	南京农业大学动物医学院
许 琳	云南农业大学动物科学技术学院

主编 通信地址：645250 四川省筠连县畜牧兽医局中兽医室
E-mail: scwangcheng@126.com Qq: 89441157 Mob.: 13990973812

编写说明

畜牧业现代化是农业现代化的重要组成部分，《全国畜牧业发展第十二个五年规划（2011~2015年）》提出：到2015年全国畜禽规模养殖比重提高10%~15%，畜牧业产值占农林牧渔业总产值的比重达到36%。为了实现这个目标，今后几年我们将对畜禽养殖优势区域和畜禽产品主产区的生猪、奶牛、肉牛、肉羊、蛋鸡和肉鸡规模养殖场基础设施进行标准化建设，开展畜禽养殖标准化示范创建工作，完善标准化规模养殖相关标准和规范。鼓励和支持规范化、标准化规模养殖场的建设，助推行业整体水平的提升，保障畜产品安全。畜牧业现代化需要大批适应产业发展要求的高素质、技能型专门人才做保证，而培育这些人才离不开贴近畜牧业生产实际、引领产业发展方向的专门化教材。

教育部《关于全面提高高等职业教育教学质量的若干意见》（教高〔2006〕16号）明确指出，高等职业教育的培养目标是“面向生产、建设、服务和管理第一线工作需要的高素质、技能型专门人才”。正是基于国家“十二五”期间高等职业教育发展规划和畜牧业发展规划的要求，在全国高等农业院校教学指导委员会的指导下，河南科学技术出版社于2006年组织出版了《21世纪高职高专畜牧兽医专业系列教材》，这套教材出版后得到了广大师生的认可、好评。从2006年到现在，畜牧兽医类专业的实践教学课程体系进一步优化，学生的动手能力和解决生产实际技术问题的能力进一步提高。在这个基础上，原有教材体系需要进一步优化，以便体现教学实践体系的改革成果，因此，在河南科学技术出版社的大力配合和支持下，我们于2011年7月组织全国十几所高等农业院校的骨干教师，在原有教材的基础上，对部分教材进行了修订，部分教材进行了调整，组织编写了《普通高等教育“十二五”畜牧兽医类规划教材》。

本套教材内容以技能培养为主，理论知识以够用为度；尽量拓宽知识面，增加信息量，很少涉及偏深偏难又不实用的内容；不刻意追求理论性、系统性，内容选材简单实用；紧跟政策与科学技术的发展，反映新准则、新方法和新技术；融教学法于教材之中，便于教学，体现能力本位的职业教育思想。

本套教材适用于高等职业院校畜牧兽医类专业，也可供畜牧兽医行业的从业者、基层技术人员在职学习或参考。

我们同河南科学技术出版社的编辑一起多次开会研讨，共商编写事宜，在教材体系和教材内容上做了许多新的尝试。但由于编者水平所限，不足之处恳请各位专家、同仁批评指正。

教材编委会

2012年6月

第3版前言

教材是体现教学内容和教学要求的知识载体，是进行教育教学（培养人才和传授知识）的基本工具，是提高教学质量、实现人才培养目标的重要保证。教材建设是教学质量与教学改革的重要组成部分，教材质量的高低直接影响到人才的培养，保持教材的先进性、系统性、科学性、实用性、适用性是教材编写者与出版者的主要目的。

如何继承、发扬和发展中兽医学，是畜牧兽医科研、教学、推广工作者都在思考的问题，可喜的是目前不是畜牧兽医工作的科技人员也已涉及天然物（中草药）饲料添加剂研究……按照2011年7月20~22日河南科学技术出版社普通高等教育“十二五”畜牧兽医类规划教材主编会议精神，根据多数中兽医学任课教师的意见，第三版编写仍沿袭了第一版、第二版的主干内容及顺序，保留了其简明扼要、图文并茂的风格，在原来的框架基础上，主要把教材内容设置分为三个模块：基础模块、实践模块、选学模块，前两个模块是必学内容，是基本标准和共同要求；选学模块的内容，由各校根据专业、学时、学分等实际情况选择使用，对选学模块内容，教材章节左上角加注*号以示区别和选择。更新了各章节部分内容，增加了一些新知识（如全国执业兽医资格考试题型介绍），调整了部分内容（如病案、方药等），使教材更实用和适用，更贴近岗位对专业人才的要求。

教材编写是一项艰巨而细致的工作，在编写中尽管充分吸收了现有各种版本中兽医教材的合理创新之处，在继承、创新、整合、超越等方面进行了努力，但由于中兽医教育和中兽医学术不断向前发展，有许多新的课题尚待研究和解决，因此本教材难免还有不少疏漏甚至错误之处，诚恳希望各校师生和广大读者提出宝贵意见，使本教材更臻完善，成为科学性更强、教学效果更好，更符合现代教学的教材，为继承、发扬和发展中兽医事业多做贡献。

我们在教材中参考引用了中国兽医协会组编的《执业兽医资格考试应试指南》、四川农业大学主编的《全国执业兽医资格考试通关宝典》、甘肃农业大学主编的《执业兽医资格考试单元强化自测与详解·临床兽医》以及郑志伟主编中国执业兽医考试训练网的《执业兽医资格考试宝典》等有关中兽医学知识的记述；世界兽医史学会（WAH-VM）主席、荷兰Universiteit Utrecht教授Peter Koolmees博士多次电邮肯定了教材对中兽医学史及中兽医学科史的重点介绍，在此特别说明并向他们表示感谢。

南京农业大学畜牧兽医史研究中心
西南地区中兽医学会
中国农业历史学会畜牧兽医史专业委员会
二〇一二年六月

第2版前言

中兽医（TCVM 或 TCVS）和中医是我们的国粹，然中兽医更需要我们继承、发扬和发展。中兽医在一千多年前传到国外，对其他国家的传统兽医学发展，产生了深远的影响。其中针灸的远播，始于公元六世纪，先传播到日韩再到亚洲各国，后再传到欧美。1972 年 2 月美国总统尼克松访问中国后，针刺麻醉又引起西医学者研究与应用针灸的兴趣。目前美国已把中医、中兽医作为“替代医学”、“自然医学”，针灸纳入“辅助医学与可择医学”。

中兽医和西兽医一样具有完整的理论体系，需要我们全面系统而不能化整为零分开学习。我们组织 36 个教学、推广、科研单位 46 名专家学者围绕《国家高等职业教育发展规划（2011~2015 年）》、《高职高专畜牧兽医类专业人才培养指导方案》，结合教育部《关于推进高等职业教育改革发展的若干意见》、《关于加快高等职业教育改革促进高等职业院校毕业生就业的通知》、《关于全面提高高等职业教育教学质量的若干意见》、《关于加强高职高专教育教材的若干意见》要求，结合全国执业兽医资格考试、中兽医员职业技能鉴定要求，按照中兽医学体系进行修订，删掉了第一版中出现的部分疏漏，调整了部分内容。书中尚有疏漏和不妥之处，还望专家、同行和广大读者继续给予斧正。

本教材 2009 年 8 月初版后，受到了海内外部分畜牧兽医工作者青睐，福建农林大学副校长黄一帆教授、台湾大学教授林仁寿博士、吴两新博士、台中爱宝动物医院吴昆泰医师、日本神奈川県鎌倉市かまくらげんき動物病院石野孝医师、美国佛罗里达州 Chi Institute of Chinese Medicine 谢慧胜博士对教材提出了建议，在此表示感谢。

近年来世界上再度掀起的“针灸热”、“中药热”尚未引起了国人重视，我们呼吁振兴中兽医、发展中兽医，是我们每个从事畜牧兽医技术工作的职责，继承和发扬祖国兽医遗产任重道远。

南京农业大学畜牧兽医史研究中心
中西兽医结合学术研究会西南分会
中国农业历史学会畜牧兽医史专业委员会
二〇一二年六月

第1版前言

本教材由 27 个高职高专院校(包括 3 个五年制中职学校)、5 个畜牧兽医局(省级 1 个、市级 1 个、县级 3 个)、2 个科研机构(兰州、自贡)47 名专家学者围绕《高职高专畜牧兽医类专业人才培养指导方案》、《执业兽医管理办法》及《关于加强高职高专教育教材的若干意见》要求,从兽医临床实际角度试图构建的中兽医学新的教材内容和体系。

全书包括绪论、阴阳五行、脏腑经络、病因病机、四诊辨证、防治法则、中药方剂、针灸技术、病证治疗,各章前有“思路提示”、后有“复习思考”,部分章节设有“实训”等内容。按照以综合素质培养为基础、以能力为本位、以就业为导向的方针,充分反映中兽医诊疗新知识、新技术、新方法,注重中兽医诊疗技术的实用性和可操作性,注重中兽医技能的训练和解决问题能力的培养,力求做到教材内容丰富、新颖、实用。

在教材编写过程中,我们本着理论够用、能用,传统技术与现代技术融合,力求贯彻职业教材“突出能力为本位,以学生为主体”的改革精神,在教材系统性、科学性的前提下,突出针对性、实用性、实效性。根据畜牧业发展现状,增删了中兽医学以往教材的部分理论和马属动物病证的内容,侧重犬猫等小动物疾病诊疗的编写,适当增加了近年来中兽药及天然药物开发成果,以提高教材的先进性、适应性,充分体现了本学科的新知识、新技术,以便更能适应畜牧业的快速发展的需要。

本教材除高职高专畜牧兽医类专业《中兽医学》课程教学使用外,也可作为执业兽医、乡村兽医资格考试中兽医培训教材和中等职业学校相关专业及广大畜牧兽医工作者学习参考。学时分配建议:总学时 80~120 学时,其中理论讲授 40~80 学时,实训 20~40 学时。

本教材是由高职高专《中兽医学》主讲教师与具有丰富实践经验的中兽医科研、推广工作者分工编写,集体审定的。因编者学术水平、编写能力所限,书中若有疏漏和不妥之处,敬请专家、同行和广大读者给予斧正。

中国工程院院士、军事医学科学院军事兽医研究所夏咸柱研究员、中国农业大学动物医学院许剑琴教授、农业部兽医局李长友先生、中国兽医协会王庆波高级兽医师、中国畜牧兽医学会中兽医学分会刘钟杰博士、教育部高职高专动物生产类专业指导委员会杨宝进教材对本教材编写提出了建议,在此表示感谢。

南京农业大学畜牧兽医史研究中心
中西兽医结合学术研究会西南分会
中国农业历史学会畜牧兽医史专业委员会
二〇一二年八月

目 录

绪 论	(1)
一、中兽医学的概念	(2)
二、中兽医学发展简史	(2)
三、中兽医学的基本特点	(7)
四、学习中兽医学的目的、任务及方法	(8)
第一章 阴阳五行	(10)
第一节 阴阳学说	(10)
一、阴阳属性的基本特点 ...	(10)
二、阴阳学说的基本内容.....	(11)
三、阴阳学说在中兽医中的应用	(12)
第二节 五行学说	(15)
一、五行的基本概念	(15)
二、五行的基本内容.....	(15)
三、五行学说在中兽医学中的应用	(18)
第二章 藏象经络	(22)
第一节 五脏	(22)
一、五脏的生理功能	(23)
二、五脏之间的关系	(26)
第二节 六腑	(27)
一、六腑的生理功能	(28)
二、脏与腑之间的关系	(28)
三、腑与腑之间的关系	(29)
第三节 气血津液	(31)
一、气	(31)
二、血	(32)
三、津液	(32)
四、气血津液之间的关系 ...	(33)
第四节 经络	(34)
一、经络的概念	(34)
二、经络的组成	(35)
第三章 病因病机	(40)
第一节 病因	(40)
一、外感致病因素	(40)
二、内伤致病因素	(44)
三、其他致病因素	(45)
第二节 病机	(47)
一、邪正消长	(47)
二、升降失常	(47)
三、阴阳失调	(48)



第四章 四诊辨证	(50)
第一节 四诊	(51)
一、望诊	(51)
二、闻诊	(55)
三、问诊	(55)
四、切诊	(56)
第二节 辨证	(58)
一、八纲辨证	(58)
二、脏腑辨证	(65)
三、气血津液辨证	(82)
四、六经辨证	(85)
五、卫气营血辨证	(90)
第五章 防治法则	(98)
第一节 预防	(98)
一、未病先防	(98)
二、既病防变	(99)
第二节 治则	(99)
一、扶正与祛邪	(99)
二、治标与治本	(100)
三、正治与反治	(101)
四、同病异治与异病同治	(101)
第三节 治法	(102)
一、汗法(解表)	(102)
二、吐法	(102)
三、下法	(103)
四、和法	(103)
五、温法	(104)
六、清法	(104)
七、消法	(105)
八、补法	(105)
第六章 中药方剂	(107)
第一节 总论	(110)
一、中药	(112)
二、方剂	(121)
第二节 解表药方	(123)
一、解表药	(123)
二、解表方	(125)
第三节 清热药方	(127)
一、清热药	(127)
二、清热方	(130)
第四节 泻下药方	(132)
一、泻下药	(132)
二、泻下方	(134)
第五节 消导药方	(135)
一、消导药	(135)
二、消导方	(136)
第六节 止咳化痰平喘药方	(137)
一、止咳化痰平喘药	(137)
二、化痰止咳平喘方	(139)
第七节 温里药方	(140)
一、温里药	(140)
二、温里方	(141)
第八节 祛湿药方	(143)
一、祛湿药	(143)
二、祛湿方	(146)
第九节 理气药方	(147)
一、理气药	(147)
二、理气方	(149)
第十节 理血药方	(150)
一、理血药	(150)
二、理血方	(152)
第十一节 收涩药方	(154)
一、收涩药	(154)
二、收涩方	(155)
第十二节 补虚药方	(156)



一、补虚药	(156)	二、安神与开窍方	(166)
二、补虚方	(160)	第十五节 驱虫药方	(167)
第十三节 平肝祛风药方	(162)	一、驱虫药	(167)
一、平肝药	(162)	二、驱虫方	(168)
二、祛风方	(163)	第十六节 外用药方	(169)
第十四节 安神开窍药方	(165)	一、外用药	(169)
一、安神开窍药	(165)	二、外用方	(170)
第七章 针灸技术			(198)
第一节 针术	(201)	三、火针疗法	(220)
一、针具	(201)	四、电针疗法	(221)
二、针刺基本功训练	(204)	五、水针疗法	(222)
三、施针前的准备	(205)	六、埋植疗法	(223)
四、选配穴原则及取穴方法	(205)	七、激光针灸疗法	(224)
五、施针的基本技术	(207)	八、穴位磁疗法	(226)
六、施针时意外情况的处理	(211)	九、TDP 疗法	(226)
第二节 灸烙术	(212)	第四节 动物穴位	(227)
一、艾灸	(212)	一、马	(227)
二、温熨	(214)	二、牛	(238)
三、烧烙	(215)	三、猪	(247)
四、拔火罐	(217)	四、犬	(252)
第三节 针刺疗法	(218)	第五节 常见病针灸处方	(258)
一、白针疗法	(218)	一、马常见病针灸处方	(258)
二、血针疗法	(219)	二、牛常见病针灸处方	(260)
三、灸针疗法	(219)	三、猪常见病针灸处方	(262)
四、电针疗法	(219)	四、犬常见病针灸处方	(266)
第八章 病证治疗			(277)
第一节 常见证候	(278)	十、疮黄疗毒	(292)
一、发热	(279)	*第二节 内科病证	(294)
二、咳嗽	(281)	犬猫	(296)
三、喘证	(282)	一、口炎	(296)
四、腹痛	(284)	二、咽喉炎	(296)
五、泄泻	(286)	三、唾液腺炎	(297)
六、黄疸	(287)	四、胃扩张	(297)
七、淋证	(288)	五、便秘	(298)
八、血虚	(289)	六、急性胃炎	(298)
九、不孕症	(290)	七、胃出血	(299)



八、呕吐	(299)	六、肺炎	(321)
九、胃肠溃疡	(300)	七、中暑	(322)
十、直肠脱出	(300)	八、尿石症	(323)
十一、腹水	(301)	九、风湿症	(323)
十二、消化不良	(301)	马牛	(324)
十三、犬黄疸	(302)	一、口炎	(324)
十四、犬出血性肠炎	(302)	二、咽炎	(325)
十五、犬痢疾	(303)	三、瘤胃臌气	(326)
十六、泄泻	(304)	四、瘤胃积食	(327)
十七、感冒	(304)	五、前胃弛缓	(328)
十八、支气管炎	(305)	六、瓣胃阻塞	(329)
十九、支气管肺炎	(305)	七、胃肠炎	(330)
二十、异物性肺炎	(306)	八、结症	(331)
二十一、肺水肿	(306)	九、肠痉挛	(334)
二十二、肺气肿	(307)	十、感冒	(335)
二十三、胸腔积液	(307)	十一、咳嗽	(336)
二十四、心力衰竭	(308)	十二、喉炎	(338)
二十五、贫血	(308)	十三、肺炎	(339)
二十六、肾小球肾炎	(309)	十四、中暑	(340)
二十七、膀胱麻痹	(310)	十五、肾炎	(341)
二十八、膀胱炎	(310)	十六、膀胱炎	(342)
二十九、尿石症	(310)	十七、尿石症	(343)
三十、热射病和日射病	(311)	*第三节 外科病证	(345)
三十一、癫痫	(312)	一、疮	(346)
三十二、风湿病	(312)	二、黄	(349)
三十三、荨麻症	(313)	三、伤症	(349)
家禽	(314)	四、痹证	(352)
一、嗉囊阻塞	(314)	五、皮肤病	(353)
二、禽嗉囊炎	(314)	六、眼科病	(354)
三、肉鸡腹水综合征	(315)	*第四节 产科病证	(356)
四、脱肛	(315)	一、妊娠病证	(357)
五、鸡痛风	(316)	二、胎期病证	(359)
猪	(317)	三、产后疾病	(366)
一、口炎	(317)	四、幼畜疾病	(373)
二、胃肠炎	(318)	*第五节 温病	(375)
三、便秘	(319)	一、犬瘟热	(376)
四、泄泻	(319)	二、犬细小病毒病	(377)
五、感冒	(320)	三、犬传染性肝炎	(377)