

<<猪经大全新解>>

图书基本信息

书名：<<猪经大全新解>>

13位ISBN编号：9787536464216

10位ISBN编号：7536464215

出版时间：2008-5

出版时间：四川科学技术出版社

作者：向春涛

页数：228

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<猪经大全新解>>

前言

《猪经大全》是迄今发现的兽医古籍中唯一一本猪病防治专著。20世纪50年代从贵州省民间获得该书木刻线装本，并由贵州省兽医实验室校勘，1960年农业出版社将原书全文出版。

1979年，又由贵州人民出版社出版了贵州省畜牧兽医科学研究所、江苏省农业科学院畜牧兽医研究所注解评述的《猪经大全注释》，不过该版将1960年版载有的各种版本中的附录及增补部分删掉了，似有残缺之憾。

现向春涛同志对该书全文（包括原书附录增补部分）进行新解，撰成《猪经大全新解》，为读者了解、学习该古籍提供了一个新的版本。

向春涛同志原学畜牧兽医专业，就职于畜牧兽医岗位工作，尤钟情于传统兽医学（即中兽医学），又因祖传和个人爱好，刻苦钻研中医学，并考取国家中药专业执业药师资格，兼行中药（医）师职业，因此在中兽医和中医两方面都有较深造诣。

在古代，中医与中兽医本来就有联系，许多中兽医的理法方药有相当一部分移植于中医，同时中医某些疗法和药物也需要先在动物身上进行试验，在缺医少药、人医兽医分工不是很严格的情况下，从事中医的人员往往也兼中兽医，从《猪经大全》原书有：“太医院李老师玉生增方”即可见一斑。

由于向春涛同志对中医理法比较熟悉，所以他对一症一方的《猪经大全》的新解偏重于医理医法方面的探讨分析，这有利于读者在猪病防治临症参考时“师其法而不泥其方”。

古语云“有成方而无成病”。

无论古方今方，常常不能一成不变地原方照用，而要根据病证具体情况作适当加减化裁，只有精通了理法，才能恰当地遣药组方。

<<猪经大全新解>>

内容概要

《猪经大全新解》是现存的中国传统兽医学古籍中唯一以论治猪病为主的著作，该书正文对50个常见猪病提出了治法，并附图。

附录部分有遵义彭藏本《猪经大全》增补部分（含“壬辰年六月李德华、李时华敬录”部分、“太医院李老师说玉生增方敬录”部分）和桐梓县杨藏本、合川云门镇刘双合书店《增补猪经大全》附方摘要两部分。

作者简介

向春涛，生于1967年。
高级兽医师，执业药师（中药专业），中国畜牧兽医学会高级会员，中西兽医结合学术研究会西南分会常务理事。
参与实施部、省级科技项目五项，获省厅级农牧（科学）技术进步三等奖两项。
先后在省级以上专业刊物发表论文十余篇；2005年，学术专著《唯象兽医学概论》在《四川畜牧兽医》连载。
2006年，获中国畜牧兽医学会中兽医分会“中兽医精英奖”。

<<猪经大全新解>>

书籍目录

猪经大全序猪发瘟症猪大便结猪喉风气闭症猪扯惊风之症猪风火便结猪糠结症猪尿结症猪尿黄将结症猪泄（泻）痢稀粪症猪肠风下血症猪烂心肺症猪烂肚子症猪烂肝子症猪肿心子症猪打摆子猪病症症猪膏淋白浊症猪肿腰子症猪受风寒湿卧症猪风瘫症猪时行感冒猪瘟疫火热内实彘子欠月猪胀肚子症猪阴症脱肛猪阳症脱肛猪多虱症猪生癞子症猪咳喘症彘食己子猪食豇豆起病猪食毒草病症猪黄膘症猪受疫不食症猪阴症脱肛青白色猪阳症脱肛红肿干燥猪欲避瘟症猪尿血症猪生子不快胞衣不下母猪少奶猪受滚食伤生血凸猪被汤火烧皮破猪头偏倒猪热狂张口出气猪发晕忽然昏倒猪食毒昏倒作难猪喉闭不能张声猪生肿毒症猪瘟仙方猪发呕吐症遵义市彭藏本猪经大全增补部分桐梓县杨藏本，合川刘双合书店增补猪经大全附方摘要附录一、猪链球菌病应急防治技术规范二、农业部关于做好2007年猪病防控的通知三、中华人民共和国畜禽病害肉尸及其产品无害化处理规程（摘要）四、猪瘟防治技术规范（摘要）五、总序（《校勘本》）六、重印猪经大全记（《校勘本》）参考文献

<<猪经大全新解>>

章节摘录

释方解药 《注释本》认为，此方内服药证不符，效果不佳。

笔者认为，此方系吹鼻刺激鼻前庭黏膜以取嚏的专用方，不适宜内服，所用诸药也不针对瘟病，不能以是否治疗瘟病的药理以衡量本方。

而且取嚏作用在于疏通皮毛，驱逐肌腠浅表之邪外出。

公猪吹左鼻，母猪吹右鼻，是阴阳学说在兽医临床治疗方法中的具体运用。

中兽医阴阳学说认为，左为阳，右为阴，公（雄）为阳，母（雌）为阴，公取左，母取右，同气相求，异性相吸，此阴阳之理也。

故公畜以吹左鼻，母畜以吹右鼻属传统中兽医巧治法，现代科学尚无法解释，因其在临床上具有较高疗效，故不能轻易否定。

细辛，所含挥发油可以扩张毛细血管，缓解血管平滑肌痉挛，舒张支气管平滑肌，起止咳、平喘的作用。

牙皂，即形似公猪獠牙、细长弯扁的皂荚，为豆科植物皂荚的果实，内含皂苷、鞣质等多种化学成分。

其中皂苷能改变细胞的通透性，对胆甾醇有特别的亲和力，作用于血细胞表面的类脂质而具有很强的溶血作用，对鱼类毒性强，在高等动物主要是对黏膜组织产生刺激作用，使黏膜组织分泌机能增强，内服后能刺激胃黏膜反射性地促进呼吸道黏膜黏液的分泌，从而产生祛痰作用（恶心性祛痰）。

实验研究显示，皂荚水浸剂对某些革兰氏阴性菌和皮肤真菌有一定抑制作用。

雄黄，主要成分为硫化砷（ As_2S_3 ），其水浸剂对多种皮肤真菌，人型、牛型结核杆菌及耻垢杆菌有抑制生长的作用，与菖蒲、艾叶合剂烟熏可杀灭金黄色葡萄球菌、变形杆菌和绿脓杆菌。

花椒，为芸香科植物，花椒的果皮，其中含芳香类挥发油，可刺激黏膜组织收缩痉挛从而产生喷嚏。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>