

土法良方在猪病的预防和治

疗中，应用的都是天然中草

药及日常生活废弃物，它无

污染、无公害、无残留，从

而使生产的猪肉能达到绿色

食品的要求；

土法良方是中华兽医学的瑰

宝，它能防治一些疫苗无法

控制、西药无法治疗的疾病

显示了祖国医学的神奇；

土法良方防治猪病技术，简

单易学，就地取材，成本低

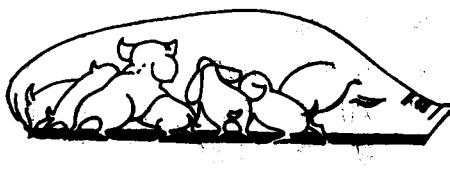
土法良方防治猪病

第二版

张贵林 主编



中国农业出版社



土法良方防治猪病

第二版

张贵林 主编

中国农业出版社

图书在版编目(CIP)数据

土法良方防治猪病 /张贵林主编 .—2 版 .—北京：
中国农业出版社,2005.5
ISBN 7 - 109 - 09721 - 8

I . 土 ... II . 张 ... III . 猪 病 — 防 治
IV. S858. 28

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2005)第 044432 号

中国农业出版社出版
(北京市朝阳区农展馆北路 2 号)
(邮政编码 100026)
出版人:傅玉祥
责任编辑 黄向阳 郭永立

中国农业出版社印刷厂印刷 新华书店北京发行所发行
2005 年 5 月第 2 版 2006 年 3 月第 2 版北京第 2 次印刷

开本:850mm×1168mm 1/32 印张:13
字数: 321 千字 印数: 8 001~14 000 册

定价:15.00 元

(凡本版图书出现印刷、装订错误,请向出版社发行部调换)



作者简介

张贵林 1940年生，黑龙江省青冈县人，畜牧研究员，第二届中国林牧渔业经济学会理事。

主 编：张贵林

副 主 编：马树财 方建设 刘万刚 王文忠

编写人员：刘风顺 马新华 张忠衡 赵景斌

魏成全 魏秋华 张志刚 王翠柏

杨占国 李明营 高清友

审 稿：陆 钢

作 者 简 介

张贵林，1940年生，黑龙江省青冈县人，畜牧研究员，第二届中国林牧渔业经济学会理事。

多年来一直从事畜牧业饲养、管理、饲料、临床治疗等研究和探索，并取得了丰硕的成果，近6年来，与当地畜牧业战线上的精英共同合作，并由他主编3部科普书籍。撰写4篇具有重要指导价值的论文，在国家级刊物上发表。

1998年，他主编了《禽病中草药防治技术》一书，由金盾出版社出版发行；1999年应邀出席了全国21世纪畜牧业经济发展战略研讨会，发表了《开展节粮型饲料，是畜牧业发展的必然趋势》一文，被编入《中国21世纪畜牧业经济战略发展研究》论文集，由中国农业科技出版社出版，2004年这篇论文被编入《建国55周年优秀论文获奖文库》之中，并被评为特等奖；2001年主编了《土法良方防治猪病》一书，由中国农业出版社出版，深受广大读者的欢迎，发行量较大，被推荐为“全国农业科技年精品图书”，共印刷3次，这次是再版发行；2004年《养猪致富诀窍》一书，由中国农业出版社出版发行。

2003年根据他的贡献和业绩，被国家人事部专家服务中心编入《中国专家人名辞典》第十二卷。

马树财，1949年生，黑龙江省青冈县人，从部队转业到地方，不失本色、艰苦奋斗，1991年在县内创办了创业种猪场，为促进当地畜牧业的发展和带动周边地区部分农民致富，做出很大贡献。十几年来在猪的饲养、管理、疾病治疗上积累了丰富的实践经验。他与张贵林合作共同编写了《养猪致富诀窍》一书，由中国农业出版社出版。由其担任副主编参与《土法良方防治猪病》的再版工作，对全书结构调整、增补实用方剂、劁猪的重要改革、针灸技术的应用等

进行了调整、补充。

方建设，1967年生，湖北黄冈人，1994年毕业于华中农业大学牧业系，畜牧兽医师，现任大北农集团黑龙江代表处技术总监。

毕业后一直在畜牧养殖业岗位上奋斗不止，先后在湖北黄冈种猪场、浙江温州种猪场、吉林PNC种猪场、黑龙江鑫鹏牧业等养猪场工作。在养猪生产中积累了丰富的饲养、管理、疾病防治等实践经验。这些年来，亲自帮助指导8家经营不善的养猪场起死回生，走上了健康发展之路，结合生产实践体会在各类刊物上发表数篇学术论文。这次又参与《土法良方防治猪病》修订工作，并担任副主编，提出的新增章节、新增病例等，体现于再版书中。

第二版前言

本书自2001年出版以来，受到广大读者的厚爱和好评，已经印刷了3次，发行量较大。这次再版基本保持了全貌，只是对全书结构进行了合理的调整和补充，在章节上有所增加。将近20多年来广大养殖户和科技人员在生产实践中，运用土法防治猪病取得的显著经济效果，作为一章介绍给读者，使读者在提高养猪成活率、降低养猪成本上引为借鉴。另外，随着科技进步，土法防治猪病又有很大的进步和发展，我们也进行了较全面的总结，作为一章是我国传统技术与现代技术相结合，创造高效无公害猪病防治技术的具体体现，是举世无双的。因此，全书由12章增加到14章，还应读者之约，新增加病例6个，补充简便而有效的方剂46个和猪正常生理指数参考值作为诊病的依据。

中兽医针灸是古代劳动人民与畜禽疾病做斗争创造的一种独特医疗技术，不仅源远流长，而且具有丰富的学术内容和较大的实用价值。数千年来，兽医针灸技术历代相传，并不断发展和创新。因此，我们对针灸技术在猪的临床应用进行了系统的补充。如白针、水针、血针、火针、气针、艾灸、激光疗法等补充方剂245个，这样使土法防治猪病技术更加完整、全面，而且充分体现了国际、国内所提倡的在畜禽用药上使用“天然药物”，在临床治疗上采用“天然疗法”，具有中国特色的猪病防治技术的独特性，是世界其他国家可望而不可及的。

这些技术的补充和增订，对减少猪体内有害残留超标和耐药性等问题，将会起到积极有效作用，并符合人们向往回归自然、要求绿色食品的迫切愿望，如这些技术能广泛应用，将对促进我

国畜牧业健康发展做出贡献。

这次再版参考资料众多，在标明出处上可能有遗漏之处，为此，向提供资料的同仁表示歉意！

尽管在再版编写过程中，下了一番苦功，因为水平有限，书中不妥之处，在所难免，敬请广大读者批评指正。

编著者

2005年3月

第一版前言

我国畜牧业的发展速度很快，猪禽的养殖数量一直居世界第一位。但是，养殖数量多，不能说明我们的养殖技术水平很高。特别是进入 21 世纪和加入世界贸易组织之后，我国的养殖业必须提高科技含量，调整产业结构，提高产品质量，增强国际竞争能力，使我国的畜产品在国际市场上能占有一席之地。

随着社会的发展和人们生活水平的提高，自我保健意识逐渐增强，消费观念发生了质的变化。今后猪产品的质量决定着社会的需求，只有无污染、无公害的食品才能受到人们的青睐，而那些靠药物、激素生产的产品使人们望而生畏。因此，今后我国畜牧业的发展将由以增产为主，转向提高产品质量和增加新品种为主的新格局，此书的出版正附和这一新形势的需要。而土法良方在猪病的预防和治疗中应用的都是天然中草药，它无污染、无公害、无耐药性、无有害残留，附和人们回归自然、迫切需求绿色食品的强烈愿望。

一、我国运用土法良方防治猪病历史悠久，是祖国文化遗产的重要组成部分，是中华兽医学中的瑰宝。它那“百草治大病，土方胜名医”的巨大威力十分突出，施用起来，奇巧多功，药到病除，标本兼治，有不再复发的作用和效果，是任何猪病治疗技术不可比拟的。该书的出版，将会使传统技术不断发扬光大。

二、由于西药在养猪业中的大量应用和习惯势力的作用，由于历史的原因，土法良方防治猪病的传统技术中很多宝贵的治疗技术和民间验方、秘方、土方流失不少，仅存的也都散落在民间，这些年来基本弃之不用，大有失传之危。该书的出版能使祖

国的宝贵资源得到重新发掘，将会在今后的养猪业中发挥更大作用。

三、传统的土法良方防治猪病技术的进一步发掘，解决了当代养殖业中很多运用西药不能救治，只靠加强管理和疫苗控制的疾病，且用土法良方填补了很多猪病治疗上的空白，特别是使一些难以对付的疑难杂症，得到了解决。

四、土法良方防治猪病技术，简单易行，可就地取材，方便群众，有利于猪的疫情控制，可以防止一些传染病的扩散和蔓延。同时，可以降低医疗费，提高疗效，缩短疗程，减少经济损失。

五、本书作者均为长期在生产第一线工作的高级兽医师、中兽医师，从事兽医科研和临床治疗的工作，书中既记载了作者的成果经验，也博采众家效方，广集四方良策，并参阅全国各种刊物和报纸上介绍的经验及有关养猪专著，吸取了很多新的经验，也可以说本书的出版是集体智慧的结晶。

同时，在编写的过程中，特请中国农业大学动物医学院陆钢教授亲自指导和对全书进行审定，在此向陆老师及提供资料的各位作者表示衷心的感谢。

全书分概述、猪病的预防、猪病的简易诊疗方法，传染病、产科病、内科病、寄生虫病、泌尿科病、中毒病、外科病、疑难杂症、常用药物的配制共十二章。各种猪病 130 种，方剂 1 420 个，可供广大养殖户和养猪企业应用和参考。

尽管我们在编写过程中，做了很大努力，但水平有限，差错和纰漏在所难免，希望广大同仁和读者提出批评指正。

作 者

2000 年 4 月

目 录

第二版前言

第一版前言

第一章 概述	1
一、传统技术 操作容易	1
二、能防能治 防治结合	2
三、穴位注射 疗效显著	3
四、资源丰富 价格便宜	4
五、生活弃物 变废为宝	5
六、天然物质 标本兼治	5
第二章 猪病的预防	8
一、选好猪源	8
(一) 选用杂交猪	9
(二) 选体壮无病猪	9
(三) 防止暗疫	10
二、实行科学的饲养管理	11
(一) 新猪要严格检疫	11
(二) 合理分群饲养	12
(三) 创造良好的生长环境	12
(四) 对哺乳期母猪和仔猪加强饲养管理	12
三、制定严格的防疫制度	14
(一) 按防疫要求选好场地	14

(二) 建立制度 防病传播	14
(三) 讲究卫生 管好粪便	15
(四) 防止鼠虫 进入猪舍	15
(五) 消毒灭菌 封锁疫区	15
(六) 埋藏尸体 消灭病源	16
四、免疫接种失败的原因与对策	16
(一) 失败的原因	16
(二) 搞好疫苗接种的对策	17
(三) 增强免疫效率的措施	20
五、猪病的土法预防	21
(一) 注意用药对胎儿的影响	21
(二) 各种疾病的土法预防	22
(三) 几种青饲料对猪病的预防	25
(四) 几种矿物质对猪病的预防	26
六、寄生虫病的预防	28
(一) 驱虫的意义	28
(二) 猪寄生虫的种类	28
(三) 药物的选择	29
(四) 驱虫的时机	30
七、猪舍蚊、蝇的预防	31
第三章 猪病的诊疗方法	33
一、猪病的简易诊断	33
(一) 十看	33
(二) 五查	40
(三) 三听	44
二、猪的保定方法	47
(一) 徒手保定	47
(二) 绳套保定	47

目 录

(三) 横卧保定	47
(四) 大群猪注射时的保定方法	48
三、猪病的土法治疗	48
(一) 耳针疗法	48
(二) 药物埋植疗法	50
(三) 熏蒸疗法	54
(四) 灌肠洗胃疗法	54
(五) 补液疗法	56
(六) 刮痧疗法	56
(七) 烧烙疗法	57
(八) 体表温熨疗法	57
(九) 穴位注射疗法	59
(十) 按摩疗法	67
第四章 猪的传染病	70
一、瘟疫病	70
(一) 猪瘟	70
(二) 温和型猪瘟	74
二、猪丹毒	76
三、猪肺疫	80
四、猪气喘病	84
五、仔猪副伤寒	88
六、仔猪白痢病	91
七、仔猪黄痢病	100
八、仔猪红痢病	102
九、痢疾	104
十、流行性感冒	106
十一、传染性胃肠炎	110
十二、破伤风	113

十三、流行性腹泻	118
十四、水肿病	121
十五、猪痘	123
十六、坏死杆菌病	125
十七、李氏杆菌病	127
十八、伪狂犬病	128
十九、传染性萎缩性鼻炎	129
二十、钩端螺旋体病	130
二十一、链球菌病	131
二十二、仔猪先天性震颤	132
二十三、乙型脑炎	134
二十四、附红细胞体病	136
第五章 猪的产科病	138
一、母猪不孕症	138
二、母猪难产	142
三、母猪流产	144
四、胎衣不下	146
五、胎死腹中	149
六、母猪乳痈	150
七、子宫内膜炎	154
八、阴道炎	156
九、子宫脱出和阴道脱出	157
十、缺乳	159
十一、母猪产褥热	163
十二、产后瘫痪	164
十三、产后厌食	167
十四、母猪白带	169

目 录

第六章 猪的内科病	170
一、口炎	170
二、咽喉炎	172
三、肺炎	175
四、胃食滞	177
五、消化不良	178
六、胃肠炎	182
七、腹泻	186
八、感冒	190
九、便秘	194
十、中暑	198
十一、僵猪	202
十二、骨软症和佝偻病	206
十三、癫痫	208
十四、异食癖	210
十五、仔猪缺铁性贫血	212
十六、维生素 A 缺乏症	215
十七、锌缺乏症	216
十八、维生素 E 和硒缺乏症	218
十九、钙磷缺乏症	219
二十、支气管炎	220
二十一、胃溃疡	222
第七章 猪寄生虫病	224
一、蛔虫病	224
二、肺丝虫病	226
三、囊虫病	227
四、姜片吸虫病	228

五、棘头虫病	228
六、弓形虫病	229
七、旋毛虫病	231
八、肾虫病	231
九、鞭虫病	232
十、疥癣病	233
十一、猪体虱	236
十二、小袋纤毛虫病	238
十三、细颈囊尾蚴病	238
十四、球虫病	239
十五、食道口线虫病	240
第八章 猪泌尿科疾病	242
一、血尿病	242
二、尿闭病	244
三、膀胱炎	248
四、肾炎	250
五、睾丸炎	252
六、阳痿	254
七、公猪滑精	255
八、公猪不育症	258
九、尿结石症	259
十、尿道炎	261
第九章 猪中毒病	263
一、发霉饲料中毒	263
二、酒精中毒	264
三、食盐中毒	265
四、棉籽饼中毒	268