



验方+针灸

· 简单高效 ·



# 羊病中草药验方 与针刺疗法

YANGBING  
ZHONGCAOYAO YANFANG  
YU ZHENCI LIAOFA

● 李典友 高本刚 编著



化学工业出版社

# 羊病

YANGBING ZHONGCAOYAO YANFANG  
YU ZHENCI LIAOFA

## 中草药验方 与针刺疗法

本书内容以临床防治羊病实践为主，系统介绍了中兽医诊疗羊病操作技术，以及大量经过笔者多年临床验证防治羊病确有实效的中草药良方、验方、简方，针刺疗法及羊的阉割术。全书内容科学实用、操作方法简易、文字简明通俗、图文并茂，适合养羊专业户和兽医技术人员阅读，亦可供兽医等专业师生教学和科研人员参考。

ISBN 978-7-122-33430-5



9 787122 334305 >

定价：49.00元



www.cip.com.cn

读科技图书 上化工社网



销售分类建议：农业/兽医

# 羊病 中草药验方 与针刺疗法

YANGBING  
ZHONGCAOYAO YANFANG  
YU ZHENCI LIAOFA

● 李典友 高本刚 编著



化学工业出版社

· 北京 ·

图书在版编目 (CIP) 数据

羊病中草药验方与针刺疗法/李典友, 高本刚编著.  
北京: 化学工业出版社, 2019. 1

ISBN 978-7-122-33430-5

I. ①羊… II. ①李…②高… III. ①羊病-验方-  
汇编②羊病-针刺疗法 IV. ①S858.26

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2018) 第 281583 号

---

责任编辑: 邵桂林  
责任校对: 边涛

文字编辑: 陈雨  
装帧设计: 韩飞

---

出版发行: 化学工业出版社  
(北京市东城区青年湖南街 13 号 邮政编码 100011)  
印刷: 北京京华铭诚工贸有限公司  
装订: 三河市振勇印装有限公司  
850mm×1168mm 1/32 印张 12 字数 178 千字  
2019 年 4 月北京第 1 版第 1 次印刷

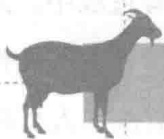
---

购书咨询: 010-64518888 售后服务: 010-64518899  
网 址: <http://www.cip.com.cn>  
凡购买本书, 如有缺损质量问题, 本社销售中心负责调换。

---

定 价: 49.00 元

版权所有 违者必究



## 前言

中兽医学是我国传统兽医学，已有数千年的发展历史，并形成了独特的理论体系和以辨证施治为特点的中草药方药、针灸与诊疗畜病技术。中兽医学具有治病范围广泛、疗效可靠，使用安全、经济，毒副作用小，不易在畜禽产品中产生有害残留物质等特点。笔者多年在羊病临床诊疗中探讨和发掘并广泛收集、推广民间就地取用且能有效防治羊病的多种中草药良方、验方、秘方、土方和奇巧多功的针刺疗法。不仅提高了疗效，缩短了疗程，降低了医疗费用，而且可以减少羊肉及其产品中的药物残留，防止耐药菌株的产生。

为了发掘、推广和正确选用民间中兽医用药良方、验方、秘方、土方和针刺疗法，提高羊病治疗效率，促使养羊产业高产、优质、健康持续发展，编著者汇集成功施治羊病的经验，编写成《羊病中草药验方与针刺疗法》一书，以期对发展无公害的羊产品发挥重要作用。

书中全面系统地介绍了羊病预防知识，羊病中西兽医诊疗技术要领，羊常见传染病诊治，羊寄生虫病诊治及羊内科、外科和产科等各类病患的诊治方法，最后介绍了羊

阉割术及并发症防治方法等。在编写过程中，力求内容丰富，翔实，新颖，科学实用，方法简易，可操作性强，文字通俗易懂，图文并茂。适于羊养殖技术人员和兽医工作者，视羊病因地制宜、辨证选用；亦可供农业院校兽医专业师生教学和科研人员参考。

由于笔者水平所限，加之编写时间仓促，书中难免有疏漏和不妥之处，恳请各位同仁、专家和读者不吝指正，以便再版时修正补充。

**编著者**

**2019年1月于皖西学院**



# 目录

## 第一章 | 羊病预防基础知识

- 一、羊传染病预防 ..... 1
- 二、羊圈舍常用消毒药液的配制和使用 ..... 6
- 三、羊的免疫接种 ..... 8
- 四、药物预防 ..... 17

## 第二章 | 羊病诊疗方法

- 一、羊病诊断的一般方法 ..... 19
- 二、中兽医诊治羊病要领 ..... 27
- 三、病料采集、保存与送检 ..... 40
- 四、羊体寄生虫检查法 ..... 41
- 五、羊病常用针刺疗法 ..... 44
- 六、针刺疗法异常情况处理 ..... 64
- 七、针具及其使用方法 ..... 67
- 八、中草药配伍禁忌及兽药使用时应注意的问题 ... 70
- 九、给药方法 ..... 76

### 第三章 | 羊常见传染病防治

一、巴氏杆菌病（出血性败血症） .....	84
二、沙门菌病（副伤寒） .....	87
三、链球菌病（噪喉病） .....	91
四、羊快疫 .....	94
五、羊肠毒血症 .....	97
六、羊猝狙 .....	100
七、羊黑疫 .....	102
八、炭疽病 .....	105
九、羔羊大肠杆菌病 .....	107
十、羔羊痢疾 .....	110
十一、钩端螺旋体病 .....	114
十二、衣原体病 .....	118
十三、羊痘病 .....	122
十四、羊传染性脓疱病 .....	126
十五、坏死杆菌病 .....	129
十六、狂犬病 .....	132
十七、伪狂犬病 .....	135
十八、破伤风 .....	138

十九、李氏杆菌病 .....	143
二十、布氏杆菌病 .....	146
二十一、绵羊肺腺肿瘤病 .....	150
二十二、口蹄疫 .....	152
二十三、蓝舌病 .....	157
二十四、羊放线菌病 .....	161
二十五、羊传染性角膜结膜炎（红眼病） .....	164

#### 第四章 | 羊寄生虫病防治

一、前后盘吸虫病 .....	169
二、双腔吸虫病 .....	172
三、肝片吸虫病 .....	174
四、日本血吸虫病 .....	178
五、脑多头蚴病 .....	181
六、绦虫病 .....	184
七、仰口线虫病（羊钩虫病） .....	186
八、肺线虫病 .....	188
九、羊脑脊髓丝虫病 .....	191
十、羊捻转胃虫病（捻转血矛线虫病） .....	193
十一、羊梨形虫病 .....	196

十二、吸吮线虫病（眼虫病） .....	200
十三、羊球虫病 .....	202
十四、弓形体病 .....	205
十五、羊鼻蝇蛆病 .....	207
十六、羊疥螨病 .....	210
十七、硬蜱病 .....	214
十八、羊毛虱病 .....	216

## 第五章 | 羊的内科疾病防治

一、口炎 .....	220
二、食管阻塞 .....	221
三、瘤胃积食 .....	224
四、瘤胃臌气 .....	227
五、瘤胃弛缓 .....	230
六、瓣胃阻塞 .....	232
七、创伤性网胃炎 .....	234
八、泄泻 .....	238
九、肠套叠 .....	242
十、羔羊白肌病 .....	244
十一、羊食毛嗜土 .....	246

十二、羊误食农膜 .....	249
十三、绵羊剪毛病 .....	251
十四、感冒 .....	252
十五、羔羊肺炎 .....	254
十六、肾炎 .....	256
十七、尿路结石 .....	258
十八、中暑 .....	261
十九、佝偻病 .....	264
二十、闹羊花中毒 .....	266
二十一、亚硝酸盐中毒 .....	268
二十二、氢氰酸中毒 .....	271
二十三、棉籽饼中毒 .....	273
二十四、黑斑病甘薯中毒 .....	277
二十五、急性瘤胃酸中毒 .....	279
二十六、有机磷农药中毒 .....	282
二十七、磷化锌毒鼠类药中毒 .....	285

## 第六章 | 羊外科、产科疾病防治

一、创伤 .....	288
二、脓肿 .....	292

三、腐蹄病 .....	295
四、风湿病 .....	298
五、关节扭伤 .....	302
六、给羔羊断尾 .....	304
七、羊被毒蛇咬伤 .....	306
八、整修羊蹄 .....	311
九、孕羊缺钙症 .....	312
十、产后胎衣不下 .....	314
十一、子宫炎 .....	317
十二、乳房炎 .....	320
十三、产后缺乳与无乳 .....	324
十四、难产、死胎 .....	327
十五、新生羊窒息（假死） .....	334
十六、产后瘫痪 .....	337

## 第七章 | 羊的阉割技术

一、与阉割有关的羊生殖器官局部解剖特点 .....	341
二、术前检查 .....	345
三、羊阉割术掌握“七不阉”，能减少阉割羊的 死亡率 .....	346

四、羊阉割时的消毒和灭菌 .....	348
五、公羊阉割法 .....	350
六、母羊阉割法 .....	359
七、羊的阉割并发症 .....	363

### 参考文献



## 第一章

# 羊病预防基础知识

## 一、羊传染病预防

羊传染病是因病原微生物在被感染的动物体内生存繁殖，并不断地从体内排出，感染健康羊和其他羊的一类疾病。被病原微生物污染的各种外界环境因素，有饲料、水源、空气、土壤、羊的圈舍、用具等。多数患传染病的羊在发病期排出的病原微生物数量大、毒力强、传染性大，是主要的传染源。有些羊传染病在临床症状消失后，体内仍有残存病原微生物排出。一般病原体随分泌物（如粪便、尿液、阴道分泌物、唾液、精液、乳汁、眼分泌物等）排出体外。病原体排出的途径较多，当病原体局限于一定组织器官时，病原体排出的途径一般比较单纯，可随所有分泌物、排泄物排出。有的传染病病原体自呼吸道排出。传染病的传播方式在没有外界因素参加的情况下，为病羊与健康羊直接接触。若有外界因素参加，



病原体可通过饲料、饮水、空气、土壤、用具等传播，活的媒介如昆虫、鼠类等动物和没有严格执行兽医卫生制度的工作人员等，都可能间接传染给健康羊，有许多传染病既能直接接触也能间接接触而传染，往往导致传染病的大规模流行和传染。羊的发病率与羊的饲养管理水平、羊的抗病能力关系极大。

羊病预防需查明羊病来源，从而合理拟定预防和消灭传染病的措施。羊传染病的预防关键在于防止健康羊接触病羊。此外，应严格进口检疫，切断传播途径，消灭传播媒介；同时要加强饲养管理及防寒防暑，保持栏舍干燥、透光、通风，禁喂霉变和冰霜饲料，搞好卫生，严格消毒和免疫接种，以提高羊体的抗病能力。对于羊的疫病防治可采取综合性防治措施。引进种羊应来自非疫区，新进的羊必须隔离观察，经检疫认为健康后方可混群；避免与疫情不明羊群共同牧养；检查发现疫情时，立即封锁牧区，隔离病羊群并及时治疗或紧急接种；烈性疫病最彻底的解决办法是将病染羊全部扑杀，病尸和污染物应采取焚毁或用石灰掩埋等无害化处理，圈舍、饲养用具应用2%氢氧化钠溶液或4%碳酸钠溶液消毒，7~10日后若未检查出疫情才能解除封锁，从而把疫病发生概率



控制在最小范围内。

### 1. 严格检疫

检疫是应用各种诊断方法（临床诊断、实验室诊断等），对羊及其产品进行疫病（主要是传染病和寄生虫病）检查，并采取相应的措施，以防疫病的发生和传播。为了做好检疫工作，必须有一定的检疫手续，以便在羊流通的各个环节中做到层层检疫，环环扣紧，互相制约，从而杜绝疫病的传播蔓延。羊从生产到出售，要经过出牧场检疫、收购检疫、运输检疫和屠宰检疫，涉及外贸时，还要进行进出口检疫。出牧场检疫是所有检疫中最基本、最重要的检疫；对于散养羊尤其要搞好农集市检疫，对进入市场的羊及其产品等进行健康检查，禁止病羊及危害人畜健康的羊产品上市。羊大群检疫时可用检疫夹道，羊在夹道内进行检疫，当发现烈性传染病时，应立即上报，划定疫区，采取严格的隔离、封锁等相应的防疫措施，并彻底消毒，尽快扑灭。

### 2. 自繁自养

养羊场或专业户饲养的羊羔和种羊，应选择健康良种公羊和母羊进行自繁自养和育肥，这样既可以避



免引购新羊时带入病原体，减少疾病的发生，也可以利用杂交一代的杂交优势，提高羊的品质和育肥效果，降低养羊成本。

### 3. 搞好清洁卫生和严格消毒

消毒通常是指用化学药物或其他方法来消灭外界环境、羊体表面及饲养用具上的病原微生物及其芽孢、寄生虫、幼虫、虫卵、虫囊和吸血昆虫等，是截断传播途径的重要手段之一。羊圈舍和饲具应经常保持干燥，每次清扫粪便及污物后，要将粪便及污物进行堆积发酵。羊舍、用具每年春、秋季各进行4次大清扫、大消毒，以后每月消毒1次。产房在母羊临产前要彻底消毒。每批羊出栏后要对圈舍进行彻底消毒，并充分干燥后才可进羊。对病羊的分泌物、排泄物、血液及其分泌物污染的土壤、场地、圈舍、用具和饲养人员的衣服、鞋等都要彻底消毒。发生疫病时每周消毒1次。

经常保持圈舍的良好通风和干燥，每天清扫羊圈舍的地面，清除粪便及其他污物。

预防传染病消毒的方法常用物理消毒法和化学药物消毒法，粪便则常用堆积发酵生物消毒法。