

<<羊病防治技术>>

图书基本信息

书名：<<羊病防治技术>>

13位ISBN编号：9787810667395

10位ISBN编号：7810667394

出版时间：2004-8

出版时间：中国农业大学

作者：晋爱兰主编

页数：289

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>

## &lt;&lt;羊病防治技术&gt;&gt;

## 前言

畜牧业是以植物性和动物性产品为原料，通过动物生产获得人类必需动物产品的产业，其主体是养殖业。

在发达国家，畜牧产值占农业总产值的比例多在60%以上，个别人多地少的国家甚至超过80%。

畜牧产品作为国民经济支柱产业的食品加工业的原料供应已占到80%，人均年消费的食物中，肉、蛋、奶分别达到100kg、150kg和300kg，占总量的80%。

这说明，现代畜牧业已成为农业乃至国民经济的重要组成部分，其发展水平也成为一个国家或地区发展水平的重要标志。

我国畜牧业的发展大致经过家庭副业、专业饲养和规模化饲养三个阶段，目前正在更广泛的区域向现代集约型方向转变，特别是改革开放以来的20多年，我国畜牧业得到迅速发展。

主要表现在：畜牧业生产总量稳定增长，如2002年肉、蛋、奶总产量比1978年提高6~11倍，人均占有量和年均消费量也都有大幅度提高；畜牧业科技含量明显提高，如主要畜禽的良种覆盖率、饲料转化率和发病死亡率等生产指标得到有益的改变，科技进步对畜牧经济增长的贡献率超过45%；畜牧业在农业生产体系中的主导地位已基本确定，如畜牧业产值占农业总产值的比例由1949年的12.4%、1978年的15.0%上升到2000年的30%以上；畜牧产业化格局初具雏形，如社会化服务体系日趋完善、规模化经营不断提高和多渠道开拓市场初见成效等。

## <<羊病防治技术>>

### 内容概要

《羊病防治技术》本着促进养羊业健康发展、为人类生产绿色食品的宗旨，以通俗易懂的语言，较为详尽、系统地介绍了羊病诊断及治疗技术，养羊生产的环境卫生体系，微生态制剂的应用，常见的羊病毒病、细菌病、寄生虫病、内科病、中毒病、产科病等的防治，羊的常用疫苗及其使用方法，具有较强的可读性、实用性，可为广大养羊户提供疫病防治技术上的支持，保障羊群健康生长，也可供畜牧兽医专业技术人员、教学工作者参考。

## &lt;&lt;羊病防治技术&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 羊病诊断与治疗技术第一节 一般诊断方法第二节 一般检查第三节 系统检查第四节 实验室检查  
第五节 微生物学检查第六节 常用治疗技术第二章 羊场的卫生防疫体系与粪便无害化处理第一节 科学的  
饲养管理第二节 环境卫生第三节 综合性防疫卫生措施第四节 羊场粪尿的无害化处理第三章 羊消化  
道疾病的微生态防治第一节 羊消化道的正常菌群第二节 微生态平衡与失调第三节 微生物添加剂及其  
应用第四章 羊的病毒性传染病第一节 羊传染性脓包病第二节 绵羊痘第三节 山羊痘第四节 口蹄疫第五  
节 蓝舌病第六节 梅迪-维斯纳病第七节 绵羊肺腺瘤病第八节 绵羊痒病第九节 狂犬病第十节 山羊关节  
炎-脑炎第十一节 小反刍兽瘟第五章 羊的细菌性传染病第一节 羊炭疽第二节 羊布氏杆菌病第三节 羔  
羊大肠杆菌病第四节 羔羊“啞音腹”第五节 羊巴氏杆菌病第六节 羊链球菌病第七节 羊沙门氏菌病第八  
节 肉毒梭菌中毒症第九节 羊快疫第十节 肠毒血症第十一节 羊猝狙第十二节 羊黑疫第十三节 羔羊痢疾  
第十四节 羊弯杆菌病第十五节 羊李氏杆菌病第十六节 破伤风第十七节 羊结核病第十八节 羊副结核病  
第十九节 气肿疽第二十节 土拉杆菌病第六章 羊的其他传染病第一节 山羊传染性胸膜肺炎第二节 羊钩  
端螺旋体病第三节 绵羊及山羊衣原体病第四节 干酪性淋巴结炎第五节 放线菌病第六节 附红细胞体病  
第七章 羊的常见寄生虫病第一节 肝片吸虫病第二节 双腔吸虫病第三节 莫尼茨绦虫病第四节 多头蚴病  
第五节 棘球蚴病第六节 羊肺线虫病第七节 羊疥螨病第八节 痒螨病第九节 羊蠕形螨病第十节 硬蜱第十  
一节 羊鼻蝇蛆病第十二节 弓形虫病第十三节 羊消化道线虫病第十四节 阔盘吸虫病第十五节 前后盘吸  
虫病第十六节 日本吸虫病第十七节 羊梨形虫病第十八节 羊球虫病第十九节 羊毛虱病第八章 羊的常见  
内科病第一节 口炎第二节 食道阻塞第三节 前胃弛缓第四节 瘤胃臌气第五节 瘤胃积食第六节 瓣胃阻塞  
第七节 创伤性网胃炎第八节 便秘第九节 胃肠炎第十节 支气管肺炎第十一节 支气管炎第十二节 中暑症  
第十三节 鼻炎第十四节 尘肺第九章 羊的营养代谢病第一节 酮病第二节 羔羊白肌病第三节 佝偻病第四  
节 骨软症第五节 绵羊食毛症第六节 山羊食毛症第七节 维生素A缺乏症第八节 铜缺乏症第九节 碘缺乏  
症第十节 尿结石第十章 羊的中毒性疾病第一节 有机磷中毒第二节 有机氯中毒第三节 有机氟中毒第四  
节 氢氰酸中毒第五节 亚硝酸盐中毒第六节 蓖麻中毒第七节 瘤胃酸中毒第八节 萱草根中毒第九节 疯草  
中毒第十节 蕨中毒第十一节 铜中毒第十二节 氟中毒第十一章 羊的产科病第一节 难产第二节 子宫炎第  
三节 胎衣不下第四节 子宫脱出第五节 乳房炎第六节 生产瘫痪附表参考文献

## <<羊病防治技术>>

### 章节摘录

一、整体状态检查 就是对羊的外貌及体形检查，内容包括营养、体格与发育，精神状态检查和姿势等检查。

（一）营养、体格与发育检查一般根据骨骼及肌肉组织的质量来确定羊体格的大小或发育的好坏。营养良好的健康羊，其躯体粗壮，结构匀称，肌肉丰满，被毛平滑而有光泽，给人强壮有力的印象。患病羊营养不良，发育受阻，躯体矮小，结构不匀称，体况瘦弱，肋骨显露，骨骼变形，骨瘦如柴，被毛粗乱、无光泽，给人软弱乏力的印象。

（二）精神状态的检查精神状态可反映羊中枢神经系统机能的好坏。健康羊表现为静止时较安静，行动时较灵活，目光明亮有神，对各种刺激反应敏感，被毛平顺光滑。患病羊精神状态表现异常，抑制状态时，一般头低耳聋，眼半闭，行动迟缓或呆立，对周围刺激冷淡，反应迟钝，抑制状态重者则嗜睡，甚至呈现昏迷；兴奋状态时，轻则惊恐、不安，重则狂躁不安，横冲直撞。

（三）姿势和步态检查健康羊的姿态自然，动作灵活而协调，卧地时四肢集于腹下，起立时先起后肢，动作缓和自如。患病羊则出现异常姿势和步态，如全身僵直，站姿异常，步态不稳，躺卧姿势异常等。

<<羊病防治技术>>

编辑推荐

《羊病防治技术》 中央宣传部，新闻出版总署，农业部推荐“三农”优秀图书。

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>