

<<新编羊病综合防控技术>>

图书基本信息

书名：<<新编羊病综合防控技术>>

13位ISBN编号：9787511607072

10位ISBN编号：7511607071

出版时间：2011-11

出版时间：中国农业科学技术出版社

作者：刘湘寿，刘晓松 主编

页数：249

字数：450000

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>

## <<新编羊病综合防控技术>>

### 内容概要

我国是养羊大国，羊产业也是我国农业经济增长的重要因素，新中国成立以来我国羊病防控水平和饲养卫生状况虽然在不断改善，但以千家万户为主体的散养模式并未发生本质改变，对羊病的综合防控未能得到足够重视。

老病尚未有效控制，新病又不断传人，致使我国羊病状况十分复杂，给我国羊产业造成巨大的经济损失，严重制约着羊产业的健康发展，而部分人畜共患羊传染病严重威胁公共卫生安全。

为使全国广大基层兽医工作者和教学、科研人员深入了解羊病综合防控的最新技术，特编写本书。

本书在结构上分为总论、羊的传染病、羊的寄生虫病、羊的普通病和附录五个部分。

其中总论、羊的传染病和附录三部分由中国农业科学院兰州兽医研究所，家畜疫病病原生物学国家重点实验室负责编写，羊的寄生虫病和羊的普通病由内蒙古农牧业科学院兽医研究所负责编写。

本书总体概述了羊病综合防控的基本方法、原则，详细介绍了每种疾病的病原、流行病学、临床诊断、病理变化、实验室诊断和综合防治。

希望本书的出版能对我国羊病的控制与净化产生积极影响，推动我国羊产业健康发展。

## <<新编羊病综合防控技术>>

### 作者简介

刘湘涛，男，研究员，博士。

1984年毕业于兰州大学。

现任中国农业科学院兰州兽医研究所副所长，家畜疫病病原生物学国家重点实验室副主任，OIE/中国国家口蹄疫参考实验室主任、农业部畜禽病毒病重点实验室主任和甘肃省生物工程检测技术研究中心主任等职。

同时担任农业部兽药审评专家，农业转基因生物安全委员会委员，中国农业科学院第六届学术委员会委员、中国畜牧兽医学学会口蹄疫学分会副理事长、中国农业科学院优秀科技创新团队首席专家以及中国农业科学院博士生导师等学术职务。

主要从事家畜重大疫病的病原生态与分子流行病学、免疫与致病机理、新型疫苗与诊断技术开发等方面的研究。

先后主持了国家攀登计划、973计划、863计划、科技攻关、科技支撑计划、公益性行业专项以及现代农业产业技术体系等国家级科研项目或子课题20多项。

获得省部级科技成果奖8项，技术发明专利7项，国家三类新兽药证书4项，作为通讯作者发表学术论文百余篇。

刘晓松，研究员，内蒙古农牧业科学院兽医所所长，国家现代肉羊产业技术体系普通病防治技术岗位专家，兼任内蒙古兽医学会常务理事，华北地区家畜内科学会常务理事，内蒙古家畜传染病研究会常务理事，中国养羊学研究会理事等社会职务。

主持或参加国家及自治区各类项目30余项，获成果奖励10余项，在国内外专业杂志上发表论文90余篇。

## <<新编羊病综合防控技术>>

### 书籍目录

#### 第一章 总论

- 第一节 世界羊产业发展概况
- 第二节 国内羊产业发展概况
- 第三节 国内羊场疫病的流行现状
- 第四节 国内羊疫病防控存在的问题
- 第五节 羊疫病防控原则
- 第六节 羊病预防措施
- 第七节 疫情应急措施
- 第八节 羊病诊断

#### 第二章 羊的传染病

- 第一节 病毒性传染病
- 第二节 细菌性传染病
- 第三节 其他病原性传染病

#### 第三章 羊的寄生虫病

- 第一节 吸虫病
- 第二节 绦虫与绦虫蚴病
- 第三节 线虫病
- 第四节 蜘蛛昆虫病
- 第五节 原虫病

#### 第四章 羊的普通病

- 第一节 内科病
- 第二节 营养代谢性疾病
- 第三节 中毒性疾病
- 第四节 外科病
- 第五节 产科病

#### 附录

- 附录一 我国主要羊病及流行情况
- 附录二 羊疫病防控相关的国家或行业标准
- 附录三 OIE和我国对羊病原的分类

<<新编羊病综合防控技术>>

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>