

<<家畜疫病防治技术手册>>

图书基本信息

书名：<<家畜疫病防治技术手册>>

13位ISBN编号：9787535225665

10位ISBN编号：7535225667

出版时间：2001-3

出版单位：湖北科学技术出版社

作者：李复中 等主编

页数：322

字数：216000

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>

## <<家畜疫病防治技术手册>>

### 前言

家畜疫病是危害畜牧生产最严重的一类疾病，它不仅能引起大批家畜死亡，造成极大的经济损失，而且有些人畜共患病还能影响国际贸易信誉以及威胁人民的身体健康，特别是对日趋发展的集约化、规模化饲养场，疫病已成为阻碍生产发展，影响经济效益的重要因素。

为了预防、控制和扑灭动物疫病，促进养殖业发展，保护人体健康，湖北省畜牧局和湖北省农科院畜牧兽医研究所等单位的技术人员共同编写了这本《家畜疫病防治技术手册》，便于推广家畜疫病防治知识。

本书着重介绍了猪、牛、羊、兔等动物的主要传染病和寄生虫病等共100多种；对我国已消灭或未发生的几种一类疫病也作了简要描述；对每种疫病，重点叙述临床症状、病理剖检、眼观病变、诊断要点和防制（治）操作技术。

全书文字简练、通俗易懂，可作为广大兽医、防疫员、饲养专业户等技术人员的科技参考书籍。

本书由李复中、丁山河同志负责统稿。

由于我们水平有限，时间仓促，书中错误和缺点在所难免，诚恳读者批评指正，以便今后改正。

在本书编写过程中得到湖北省养猪行业协会、湖北省兽医卫生监督检验所、湖北省兽疫防治站的大力支持，在此深表谢意。

## <<家畜疫病防治技术手册>>

### 内容概要

家畜疫病是危害畜牧生产最严重的一类疾病，它不仅能引起大批家畜死亡，造成极大的经济损失，而且有些人畜共患病还能影响国际贸易信誉以及威胁人民的身体健康，特别是对日趋发展的集约化、规模化饲养场，疫病已成为阻碍生产发展，影响经济效益的重要因素。

## <<家畜疫病防治技术手册>>

### 书籍目录

#### 一、家畜传染病概述

##### (一) 传染病的发生与流行

1. 传染病的发生与传播
2. 传染病的流行特点

##### (二) 传染病的综合防治

1. 科学饲养管理
2. 传染病的检疫
3. 疫病的诊断
4. 实验室诊断用病理材料的采集与寄送
5. 免疫预防
6. 药物预防

##### (三) 家畜传染病扑灭策略

#### 二、多种家畜共患传染病

1. 口蹄疫
2. 炭疽
3. 狂犬病
4. 伪狂犬病
5. 布氏杆菌病
6. 结核病
7. 钩端螺旋体病
8. 李氏杆菌病
9. 副结核病
10. 放线菌病
11. 衣原体病

#### 三、猪的传染病

##### (一) 病毒性传染病

1. 猪瘟
2. 猪水疱病
3. 猪水疱性口炎
4. 流行性乙型脑炎
5. 猪细小病毒感染
6. 猪繁殖和呼吸综合症
7. 猪伪狂犬病
8. 猪传染性胃肠炎
9. 猪流行性腹泻
10. 猪传染性脑脊髓炎
11. 猪血凝性脑脊髓炎
12. 猪痘
13. 猪腺病毒感染
14. 猪轮状病毒病
15. 猪圆环病毒病

##### (二) 细菌性传染病

1. 猪丹毒
2. 猪肺疫

## <<家畜疫病防治技术手册>>

- 3.猪喘气病
- 4.猪接触传染性胸膜肺炎
- 5.猪链球菌病
- 6.猪痢疾
- 7.猪梭菌性肠炎
- 8.猪沙门氏菌病
- 9.猪大肠杆菌病
- 10.猪布氏杆菌病
- 11.猪李氏杆菌病
- 12.破伤风
- 13.传染性萎缩性鼻炎
- 14.猪坏死杆菌病
- 15.猪钩端螺旋体病
- 16.肉毒梭菌中毒症

### 四、牛羊的传染病

- 1.牛瘟
- 2.牛传染性胸膜肺炎
- 3.牛海绵状脑病
- 4.痒病
- 5.小反刍兽疫
- 6.绵羊痘和山羊痘
- 7.牛传染性鼻气管炎(红鼻病)
- 8.牛恶性卡他热
- 9.牛白血病
- 10.牛出血性败血症
- 11.牛气肿疽
- 12.牛流行热
- 13.牛黏膜病
- 14.赤羽病
- 15.茨城病
- 16.蓝舌病
- 17.羊梅迪和维斯纳病
- 18.山羊关节炎脑炎
- 19.山羊传染性胸膜肺炎
- 20.羊梭菌性疾病
- 21.羊链球菌病
- 22.绵羊肺腺瘤病
- 23.羊传染性脓疱
- 24.无形体病

### 五、小动物的传染病

- 1.兔巴氏杆菌病
- 2.兔粘液瘤病
- 3.兔出血症
- 4.兔密螺旋体病
- 5.兔魏氏梭菌病
- 6.犬瘟热
- 7.犬传染性肝炎

<<家畜疫病防治技术手册>>

8.犬细小病毒性肠炎

六、家畜寄生虫病

1.牛、羊片形吸虫病

2.日本分体吸虫病

3.莫尼茨绦虫病

4.脑多头蚴病

5.牛囊尾蚴病

6.羊血矛线虫病

7.羊网尾线虫病

8.牛羊疥螨病

9.牛羊痒螨病

10.牛皮蝇蛆病

.....

七、猪常见的普通病

八、牛、羊常见的普通病

## <<家畜疫病防治技术手册>>

### 章节摘录

1. 传染病的发生与传播 5 病原微生物进入畜体，在一定部位定居、生长繁殖，产生的毒素等物质刺激人畜体，引起机体发生一系列病理反应，这个过程叫做传染或称感染。

如果病原微生物毒力强，数量多，机体不能抗御时，就表现出一定的临床症状和病理变化，就叫做传染病。

家畜发生传染病之后，体内的病原微生物通过一定方式再传染给其他健康家畜，造成传染病的传播和流行。

在自然界能引起各种传染病的致病微生物称为病原微生物，其种类繁多，数量巨大。

主要包括细菌、病毒、立克次氏体、螺旋体、枝原体（也称霉形体）、衣原体、真菌和放线菌。

动物传染病的发生，是由传染源、传播途径和易感动物三个环节构成传染病发生与流行的三个基本条件。

（1）传染源是指感染了某种病原微生物的动物包括发病者和不显症状的隐性带菌（毒）者，都称为传染源。

患病动物在不同的发病期，其传染性的大小也不同。

在病畜整个排出病原体的时期，称为传染期，其传染期的长短，因各种传染病的排毒（菌）期不同而不同。

了解并掌握各种传染病的传染期是采取隔离封锁消毒期限的重要依据。

<<家畜疫病防治技术手册>>

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>