

<<畜禽群发病防治>>

图书基本信息

书名：<<畜禽群发病防治>>

13位ISBN编号：9787811178586

10位ISBN编号：7811178583

出版时间：2009-10

出版时间：中国农业大学出版社

作者：甘孟侯，蒋金书 主编

页数：381

字数：600000

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>

## <<畜禽群发病防治>>

### 前言

随着我国畜牧业的发展，大规模的集约化饲养日渐增多，采用机械化、自动化、半自动化的饲养管理方式，在这种条件下，一些畜禽的群发病的防治，已经成为畜牧工作者十分重视的问题和兽医工作者重要的任务。

我们编写这本《畜禽群发病防治》，就是为了适应当前畜牧生产的需要，对保证集约化饲养的稳步发展，加速畜牧业现代化的建设，以及对公共卫生都是十分重要的。

本书的编写不是以学科系统为主的，而是以畜种为主，力求理论联系实际，反映新的科技成果，通俗易懂，力求使广大的基层科技人员看得懂，学得会，用得上。

本书包括畜禽传染病、寄生虫病、营养代谢和中毒性疾病三大部分。

传染病由甘孟侯编写，寄生虫病由蒋金书、林昆华编写，营养代谢和中毒性病由李庆怀编写。

由于编者水平所限，时间仓促，书中不当之处在所难免，恳请读者指正。

## <<畜禽群发病防治>>

### 内容概要

本书包括畜禽传染病、寄生虫病、营养代谢及中毒性疾病、杂症四个部分。

传染病部分介绍了67种畜禽传染病的病原体、流行特点、症状、病理剖检、诊断、治疗和防制措施；寄生虫病部分介绍了72种寄生虫病病原体、发育史、症状、诊断、治疗和预防；营养代谢、中毒病、杂症部分介绍了52种营养代谢、中毒病、杂症的病因、症状、治疗及预防办法。

本书可作为高等农业院校兽医专业以外各专业的兽医教材，包括成人教育、各种培训班、函授、农业学校、职业中学的教材，以及自学丛书。

也可供各级兽医科技干部、院校师生参考。

## &lt;&lt;畜禽群发病防治&gt;&gt;

## 书籍目录

第一篇 畜禽常见的传染病 第一章 畜禽传染病的流行规律及其防控措施 一、感染和传染病的概念 二、感染的类型 三、宿主抗感染免疫的基本过程 四、传染病的发展阶段 五、畜禽传染病的流行病学 六、畜禽疫病防控的基本原则 七、畜禽传染病综合防控技术 八、畜禽传染病的扑灭措施 九、畜禽传染病的治疗 十、兽医生物制品 第二章 人畜共患的主要传染病 一、炭疽 二、结核病 三、布氏杆菌病 四、口蹄疫 五、流行性乙型脑炎 六、狂犬病 七、破伤风 第三章 猪的传染病 一、猪瘟 二、猪丹毒 三、猪巴氏杆菌病(猪肺疫) 四、猪沙门菌病(仔猪副伤寒) 五、猪支原体肺炎(猪地方流行性肺炎,猪气喘病) 六、大肠杆菌病 七、仔猪梭菌性肠炎(仔猪红痢) 八、猪痢疾(血痢) 九、伪狂犬病 十、猪繁殖和呼吸综合征 十一、圆环病毒2型感染 十二、猪多发性浆膜炎与关节炎 ..... 第四章 家禽的传染病 第五章 牛羊的传染病 第六章 马的传染病 第七章 其他动物的主要传染病 第二篇 畜禽常见的寄生虫病 第八章 寄生虫病概述 第九章 猪的主要寄生虫病 第十章 牛羊的主要寄生虫病 第十一章 马的主要寄生虫病 第十二章 禽和兔的主要寄生虫病 第十三章 寄生虫病诊断技术 第十四章 防治寄生虫病的药物 第三篇 畜禽营养代谢病及中毒性疾病 第十五章 家禽营养代谢病 第十六章 家禽中毒性疾病 第十七章 猪营养代谢病 第十八章 猪中毒性疾病 第四篇 鸡、猪的其他“群发病” 第十九章 常见的9种鸡、猪“群发病” 参考文献

## &lt;&lt;畜禽群发病防治&gt;&gt;

## 章节摘录

如果进行品种调配或必须从异地引进种畜时，必须从非疫区的健康场选购。在选购前应对引进畜禽作必要的检疫和诊断检查，购进后一般要隔离饲养1个月，经过观察无病后，才能合群并圈，并需根据具体情况给引进畜禽进行预防注射。

4.适时开展免疫防控计划免疫预防是防控家畜传染病发生的关键措施。

用疫苗给动物接种，能使动物产生特异性抵抗力，在一定时间内动物对某些疫病具有抵抗力，这是预防传染病的重要手段。

为此，第一，要对当地传染病发生的种类和流行状况有明确的了解，针对当地发生的疫病种类，确定应该接种哪些疫苗。

第二，要做好疫病的检疫和监测工作，进行有计划的免疫接种，减少免疫接种的盲目性和浪费疫苗。

第三，要按照不同传染病的特点、疫苗性质、动物种类及状况、环境等具体情况，建立科学的免疫程序，采用可靠的免疫方法，使用有效的疫苗，做到适时进行免疫，保证较高的免疫密度，使动物保持高免疫水平。

第四，要避免发生免疫失败，及时找出造成免疫失败的原因，并采取相应的措施加以克服。

只有这样，才能保证免疫接种的效果，才有可能防止或减少传染病的发生。

究竟哪些病用哪些疫（菌）苗，用什么方法进行免疫接种，将在以后章节的各种疫病中介绍。

县级兽医站或饲养场建立兽医生物药品低温储运体系，保证疫苗运输、保管和使用的冷藏条件也是十分重要的。

5.做好养殖场环境、圈舍的清洁、卫生及消毒工作动物传染病可能有一种或两种以上传播途径，消毒、清洁卫生、杀虫、灭鼠等方法消灭病原、清除外环境的传播因素、切断传染病传播途径的重要方法。

如预防消化道传染病，应抓好饲料、饮水、饲养管理用具、环境及粪、尿、污水的管理；预防呼吸道传染病，应保持猪舍空气流通，降低饲养密度及空气消毒等；预防虫媒传染病，应改善环境卫生、驱杀蚊虫等。

清圈消毒是消灭外界环境中的病原、切断和防控疫病发生的主要措施，圈舍地面、墙、栏杆、笼架上的粪尿要及时清除，饲槽及用具要勤加清洗。

根据当地疫情和具体条件，定期对圈舍、食槽及饲养管理用具进行消毒。

做好粪、尿、污物及污水的处理，防止环境污染。

6.加强饲养管理，增强畜禽的抵抗力动物能否发病，同个体天然的抵抗能力有密切关系。

加强动物的饲养管理，注意环境卫生，执行严格的兽医卫生制度，增强机体健康和对外界致病因素的抵抗力，也是积极预防传染病的重要条件。

同时，也要重视饲料和饮水的清洁卫生，不喂腐烂、发霉和变质饲料，圈舍要经常打扫，保持清洁、干燥，冬季要注意防寒保暖工作，食槽和管理用具保持清洁等等，都是预防疫病不可忽视的内容，也是保证动物生长发育和体格健壮、抗病力强的基本条件。

实行“全进全出”的饲养制度是集约化饲养的先进方法之一，有利于环境消毒和疫病防控。

7.重视场址选择，合理建筑、设计及布局通过我国近30多年发展集约化养殖业的教训和经验，认识到养殖场场址的选择、合理建筑、设计及布局也是防控疫病发生的内容之一。

养殖场要建筑在背风向阳、地势高燥、排水方便、水源充足、水质良好、交通方便，远离公路、河流、村镇、集市、居民区、工厂、学校等至少500 m以上的上风向。

特别远离畜禽屠宰、肉类和畜产品加工厂。

<<畜禽群发病防治>>

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>