

<<家禽家畜引起的疾病防治>>

图书基本信息

书名：<<家禽家畜引起的疾病防治>>

13位ISBN编号：9787535240774

10位ISBN编号：7535240771

出版时间：2008-10

出版时间：湖北科学技术出版社

作者：郑秀华，张揆一 主编

页数：193

字数：122000

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>

<<家禽家畜引起的疾病防治>>

内容概要

本书是湖北科学技术出版社为“三农”（农村、农业、农民）组织编著的丛书之一。

全书共分8章，分别用通俗的语言叙述了：病毒性人畜共患病，如艾滋病、人禽流感、疯牛病、狂犬病、流行性出血热。

细菌性人畜共患病，如沙门菌病、布氏杆菌病、结核病、鼠疫、炭疽、猪链球菌病。

寄生虫性人畜共患病，如：弓形虫病、囊虫病、血吸虫病、牛带绦虫、肝吸虫病、旋毛虫病等。

其他人畜共患病，如鼻疽、钩端螺旋体病等科普知识。

为了方便农村禽畜饲养者阅读，独辟蹊径，以禽畜分章，便于饲养者学习应用。

尽管动物和人类一样，不只患一种病，但是这种分述，方便了读者。

本书作者根据科普读物知识性和趣味性相结合的原则，运用简炼、生动的语言，结合农村日常生活实际，扼要介绍了传统常见的、最新发现的、危害性大的人畜共患病防治知识。

全书内容新颖、通俗易懂，适合农村初中文化水平以上的广大农民群众、禽畜饲养者阅读使用，也是动物爱好者、宠物饲养者等密切接触动物人群必备的知识读物。

<<家禽家畜引起的疾病防治>>

书籍目录

一、家禽引起的人体疾病 1.人禽流感 2.鹦鹉热二、狗引起的人体疾病 1.狂犬病 2.包虫病三、牛、羊、猪引起的人体疾病 1.疯牛病 2.牛带绦虫 3.日本血吸虫病 4.牛结核病 5.炭疽病 6.流行性乙型脑炎 7.猪囊虫病（米猪肉） 8.布氏杆菌病 9.猪丹毒 10.猪水疱病 11.猪链球菌病四、马驴骡引起的人体疾病：鼻疽五、猫、鱼、兔引起的人体疾病 1.弓形体病 2.猫抓病 3.破伤风 4.肝吸虫病（华支睾吸虫病） 5.兔热病（兔土拉杆菌病）六、猴引起的人体疾病 1.艾滋病 2.黄热病 3.猴痘七、啮齿动物引起的人体疾病 1.鼠疫 2.流行性出血热 3.疟疾 4.蜱传回归热 5.钩端螺旋体病 6.鼠伤寒 7.鼠咬热 8.森林脑炎八、多种动物引起的疾病 1.沙门菌病 2.戊型病毒性肝炎 3.旋毛虫病 4.口蹄疫 5.李氏杆菌病：转圈病 6.疥癣病（癞） 7.弯曲菌病

<<家禽家畜引起的疾病防治>>

章节摘录

一、家禽引起的人体疾病 1.人禽流感 禽流感名称的由来 禽流感是一种来势凶猛的禽类流行性传染病。

这个名称，对一般人来讲可能有点陌生。

因为在过去相当长的一段时间里，人们把它称为“鸡瘟”。

意大利1878年首次报道，1901年证实其病源为“滤过性病原体”，1955年才证实该病为“甲型流感病毒”。

后来发现实际上在禽类中还存在着一种相似的疾病叫“新城疫”，两者常常被混为一谈。

为把二者区别开，现把前者称为禽流感或真性鸡瘟、欧洲鸡瘟，把后者称为新城疫或伪鸡瘟、亚洲鸡瘟。

禽流感是由甲型流感病毒引起的一种人畜共患的急性传染病。

一年四季均可发生，但在冬、春季节容易流行，发病急、传播快，致死率可达100%。

在一般情况下，禽流感并不容易使人类发病，但是人类对禽甲型流感病毒某些亚型的毒株易感，由此引起的急性呼吸道传染病称为“人禽流行性感冒”（简称人禽流感）。

目前尚无人与人传播的确切证据。

根据致病力的不同，禽流感病毒可分为高致病性、低致病性和非致病性三大类。

高致病性禽流感因传播快、危害大，被世界动物卫生组织列为A类动物疫病，我国将其列为一类动物疫病。

禽流感是如何传播的 禽流感很容易从一个农场传播到另一个农场。

禽类的粪便含有大量病毒，能造成灰尘、土壤污染，再通过空气引起禽类之间的传播。

病毒通过被污染了的器械、运输工具、饲料、笼、衣服，特别是鞋子，从一个农场带到另一个农场。

病毒还可通过动物的脚和身体携带（如啮齿类动物）而传播。

活禽在拥挤、卫生状况差的市场进行交易，也是传播的一种途径。

目前，苍蝇传播此病毒的能力尚未得到证实。

.....

<<家禽家畜引起的疾病防治>>

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>