

<<禽流感>>

图书基本信息

书名：<<禽流感>>

13位ISBN编号：9787810027069

10位ISBN编号：7810027069

出版时间：1995-05

出版时间：北京农业大学出版社

作者：甘孟侯 主编

页数：134

字数：107000

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>

<<禽流感>>

内容概要

禽流感 (Avian Influenza, 简写AI) 是一种见于世界范围的禽类疫病, 各国十分重视该病。我国对该病的预防工作也非常重视。

国务院1985年2月14日发布了《家畜家禽防疫条例》, 农业部1985年8月7日发布的《家畜家禽防疫条例实施细则》中, 将“鸡瘟”(A型流感)列为第一类传染病。

随着我国改革、开放政策的继续深入和发展, 我国和世界各国的交往日渐增多, 范围更加扩大, 国内市场流通更为频繁。

因此, 预防禽流感的发生是一个值得十分重视的问题。

目前, 我国广大畜牧兽医工作者, 对禽流感的发生规律、特性和诊断了解较少, 或不够熟悉, 尚缺乏实际防制的经验。

为此, 介绍和宣传禽流感的有关知识更加显得必要。

本书作为国内第一本禽流感专著, 编写中, 我们力求较全面地扩展文献来源, 充实内容, 加大信息量, 特别是对其诊断方法和防制措施作了较详细、具体地介绍。

<<禽流感>>

书籍目录

第一节 禽流感的发生与危害 一 历史 二 发生与危害 第二节 病原 一 分类和命名 二 病毒的理化特性 三 病毒的蛋白质 四 病毒基因组结构及其复制 五 病毒的增殖 六 流感病毒的遗传变异 七 流感病毒毒力和宿主特异性的分子生物学基础 第三节 流行病学 一 自然感染 二 实验感染 三 传播过程 四 影响发病和死亡的因素 第四节 临床症状 第五节 病理变化 一 大体病变 二 病理组织学 第六节 诊断 一 病原分离 二 病毒的鉴定 三 血清学试验 四 其它检测技术 五 鉴别诊断 附录 一 AIV的分离和鉴定方法 二 双向双扩散试验 三 单辐射扩散试验 (SRD) 四 对流免疫电泳 (CIE) 五 单辐射溶血 (SRH) 试验 六 抗血清制备 七 抗原变异分析 八 血凝和血凝抑制试验 九 神经氨酸酶抑制 (NI) 试验 十 血清中非特异性抑制因素的去除方法 十一 荧光抗体技术 十二 酶联免疫吸附测定 (ELISA) 第七节 防制 一 禽流感的预防 二 高致病性禽流感的控制 三 治疗 四 疫苗应用 参考文献

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>