

<<新编动物传染病学>>

图书基本信息

书名：<<新编动物传染病学>>

13位ISBN编号：9787511609595

10位ISBN编号：7511609597

出版时间：2012-8

出版时间：中国农业科学技术出版社

作者：李清艳 编

页数：248

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>

<<新编动物传染病学>>

内容概要

《全国高等院校“十二五”规划教材：新编动物传染病学（兽医及相关专业）》总体框架仍保持总论、各论和实践技能训练三大部分，总论部分为第一章和第二章，论述动物传染病发生和流行的基本规律以及防制措施；各论部分为第三章至第七章，涵盖了人畜共患、猪、禽、牛、羊、犬、猫、兔等多种动物的80多种传染病，以国内常见的传染病为重点，也包括新发现的和一些危害大而国内尚未发现的传染病，系统阐述了其病原学、流行病学、临床症状、病理变化、诊断方法和防制措施；实践技能训练共包括15个实验项目，内容主要介绍重要传染病的诊断和防疫操作技术。

<<新编动物传染病学>>

书籍目录

绪论一、动物传染病学概念二、动物传染病防制研究成就三、中国动物传染病流行现状四、动物传染病防制研究的发展方向第一章 动物传染病的感染与流行第一节 感染和感染的类型第二节 传染病的发生及其特征第三节 传染病病程的发展阶段第四节 动物传染病流行过程的基本环节第五节 疫源地和自然疫源地第六节 流行过程发展的某些规律性第七节 影响流行过程的因素第二章 动物传染病的防疫措施第一节 防疫工作的基本原则和内容一、防疫工作的基本原则二、防疫工作的基本内容第二节 疫情报告和诊断一、疫情报告二、动物传染病的诊断第三节 检疫第四节 免疫接种和药物预防一、免疫接种二、药物预防第五节 消毒、杀虫和灭鼠第六节 隔离和封锁第七节 传染病的治疗与尸体处理一、传染病的治疗二、尸体处理第三章 人畜共患传染病第一节 口蹄疫第二节 狂犬病第三节 流行性感感冒一、猪流行性感感冒二、禽流行性感感冒第四节 痘病一、绵羊痘和山羊痘二、猪痘三、牛痘四、禽痘第五节 流行性乙型脑炎第六节 轮状病毒感染第七节 传染性海绵状脑病一、痒病二、牛海绵状脑病第八节 大肠杆菌病一、仔猪大肠杆菌病二、犊牛大肠杆菌病三、羔羊大肠杆菌病四、家禽大肠杆菌病第九节 沙门氏菌病一、猪沙门氏菌病二、牛沙门氏菌病三、羊沙门氏菌病四、禽沙门氏菌病第十节 巴氏杆菌病一、猪巴氏杆菌病二、牛巴氏杆菌病三、羊巴氏杆菌病四、兔巴氏杆菌病五、禽巴氏杆菌病第十一节 布鲁氏菌病第十二节 坏死杆菌病第十三节 结核病第十四节 炭疽第十五节 破伤风第十六节 李氏杆菌病第十七节 放线菌病第十八节 肉毒梭菌中毒症第十九节 链球菌病一、猪链球菌病二、牛链球菌病...第四章 猪的传染病第五章 家禽的传染病第六章 反刍动物的传染病第七章 其他动物的传染病实践技能训练主要参考文献

<<新编动物传染病学>>

章节摘录

猪巴氏杆菌病又称猪肺疫 (Sine plague) 或猪出血性败血症, 是由多杀性巴氏杆菌引起的猪的一种急性、热性传染病。

本病的特征是最急性型呈败血症和咽喉炎, 急性型呈纤维素性胸膜肺炎, 慢性型较少见, 主要表现慢性肺炎。

其血清型主要有5 : A、6 : B、8 : A、2 : D。

本病分布广泛, 遍布全球, 在我国为猪常见传染病之一。

【临床症状】潜伏期1-5d, 临床上分为最急性、急性和慢性三种类型。

最急性和急性型多是由Fg菌引起, 呈地方性流行; 慢性型常由急性转化而来, 或由Fo型菌感染引起, 多为散发。

1.最急性型俗称“锁喉风”, 多见于流行初期, 突然发病, 迅速死亡。

病程稍长的, 可见体温升高(41~42℃), 食欲废绝; 呼吸高度困难, 呈犬坐姿势。

咽喉部肿胀, 有热痛、红肿坚硬, 严重的可延至耳根及颈部, 向后可达胸前。

口鼻流出泡沫样液体, 黏膜呈蓝紫色; 后期耳根、颈部及腹部皮肤呈蓝紫色, 有时有出血斑点, 最后窒息死亡。

病程1-2d, 病死率100%。

2.急性型较常见, 主要表现为纤维索性胸膜肺炎。

病初体温升高(40~41℃), 发生痉挛性干咳, 鼻漏和脓性眼结膜炎。

胸部触诊或叩诊有剧烈疼痛, 听诊有啰音和摩擦音。

随着病势的发展, 呼吸困难加重, 呈犬坐姿势, 可视黏膜呈蓝紫色。

先便秘后腹泻, 消瘦无力, 卧地不起。

最后心脏衰弱, 心跳加快, 多因窒息死亡。

病程4~6d, 不死的转为慢性。

3.慢性型多见于流行后期, 主要表现慢性肺炎和慢性胃肠炎。

持续性咳嗽和呼吸困难, 鼻孔不断流出黏性或脓性分泌物。

有时关节肿胀, 皮肤出现湿疹; 常发生下痢, 进行性营养不良, 极度消瘦, 如不及时治疗, 可因衰弱死亡。

病程约2周, 病死率60%~70%。

.....

<<新编动物传染病学>>

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>