

<<畜禽传染病与诊疗技术>>

图书基本信息

书名：<<畜禽传染病与诊疗技术>>

13位ISBN编号：9787565502972

10位ISBN编号：7565502979

出版时间：2011-7

出版时间：中国农业大学出版社

作者：李文刚 等主编

页数：440

字数：520000

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>

<<畜禽传染病与诊疗技术>>

内容概要

本书属于中国农业大学出版社高职高专教育“十二五”规划建设教材，是畜牧兽医类各相关专业的核心专业课程。

结合当前畜牧业的特点，本书重点讲述集约化养殖程度高的猪、禽传染病，同时兼顾集约化趋势明显的牛、羊等动物的重要传染病。

内容上重点介绍动物重要传染病的流行特点及规律，同时为达到传染病准确诊断及净化的目的，突出了实验室诊断及防控措施。

总之，具有内容新、针对性强、适应面广、浅显易懂的特点，适合高职高专畜牧兽医类各相关专业学生

。

<<畜禽传染病与诊疗技术>>

书籍目录

绪论

第一篇 理论部分

第一章 畜禽传染病的传染过程和流行过程

第二章 畜禽传染病的防疫措施

第一节 防疫工作的基本原则和内容

第二节 畜禽传染病的防疫措施

第三章 人畜共患病

第一节 口蹄疫

第二节 痘病

第三节 狂犬病

第四节 流行性乙型脑炎病

第五节 流行性感冒

第六节 轮状病毒感染

第七节 传染性海绵体脑病

第八节 大肠杆菌病

第九节 沙门杆菌病

第十节 巴氏杆菌病

第十一节 链球菌病

第十二节 葡萄球菌病

第十三节 附红细胞体病

第十四节 布鲁菌病

第十五节 结核病

第十六节 炭疽

第十七节 衣原体病

第十八节 钩端螺旋体病

第十九节 弯曲杆菌病

第二十节 坏死杆菌病

第四章 猪的传染病

第一节 猪细小病毒病

第二节 猪繁殖与呼吸综合征

第三节 猪瘟

第四节 猪伪狂犬病

第五节 猪圆环病毒病

第六节 猪传染性胃肠炎

第七节 猪流行性腹泻

第八节 猪痢疾

第九节 仔猪梭菌性肠炎

第十节 猪增生性肠炎

第十一节 猪接触传染性胸膜肺炎

第十二节 副猪嗜血杆菌病

第十三节 猪支原体肺炎

第十四节 猪传染性萎缩性鼻炎

第十五节 猪丹毒

第五章 家禽的传染病

第一节 新城疫

<<畜禽传染病与诊疗技术>>

- 第二节 传染性支气管炎
- 第三节 传染性喉气管炎
- 第四节 鸡马立克病
- 第五节 禽白血病
- 第六节 鸡传染性法氏囊病
- 第七节 禽呼肠孤病毒感染
- 第八节 禽脑脊髓炎
- 第九节 禽腺病毒感染
- 第十节 鸡传染性贫血
- 第十一节 鸡毒支原体感染
- 第十二节 鸡多病因呼吸道病
- 第十三节 传染性鼻炎

.....
第二篇 实验部分

<<畜禽传染病与诊疗技术>>

章节摘录

应做好饲养管理、防疫卫生、预防接种、检疫、隔离、消毒等综合性防控措施,以达到提高畜禽健康水平和抗病能力的目的,控制和杜绝传染病的传播蔓延,降低发病率和死亡率。

只要实施综合性防控措施,很多传染病是可以控制的。

、随着大规模集约化养殖业的发展,贯彻“预防为主”的方针显得更加重要。

2.加强动物防疫法的宣传和贯彻实施 《中华人民共和国动物防疫法》已于1998年1月起正式实施,这是我国兽医史上的一部大法,使我国畜禽防疫工作真正纳入了法制轨道,各地防疫部门应认真贯彻执行,增强全民的法制观念。

职能部门要加大执法力度,逐步实现防疫工作规范化、科学化和法制化。

认真执行国境检疫、交通检疫、市场检疫和屠宰检疫等各项检疫工作,严格控制传染病的传入和蔓延。

。规范兽医生物制品和兽药的申报、生产、监督、检验和销售环节。

严格执行动物防疫法中的有关传染病的预防、控制和消灭的各项具体规定。

3.进一步健全和完善畜禽防疫体系,不断提高专业人员的业务素质 各级政府要健全和完善畜禽防疫机构和防疫队伍,提高专业素质。克服防疫意识淡薄的倾向。

应结合各地的实际情况,制定配套的防疫、消毒等卫生措施;建立科学的免疫程序和免疫方法;健全和规范传染病的诊断、检测方法;建立严格的疫情报告制度;完善药品、疫苗、诊断液的购储和冷冻体系,加大防疫工作中的科技含量,切实执行各项防疫政策和措施,真正做到防重于治。

4.加强畜禽传染病防治技术的科学研究和科技成果推广 我国在颁布动物防疫法以后,相继制定了一系列有关的法令和管理条例,逐步完善兽医管理体制,并在畜禽传染病防治和兽医科学技术研究上取得了显著成绩,但与世界上畜牧业发达国家相比,我国对畜禽传染病的消灭和控制程度仍然很低,在疫病的检测、诊断、预防和扑灭等各个环节都存在体系不健全、设备简陋、技术手段落后等问题,特别是与国际接轨的预防检疫体系尚未健全。

在畜禽传染病防治和兽医卫生管理工作难度不断加大的情况下,畜禽传染病仍然是威胁着畜牧生产和畜产品安全的主要因素,也影响着我国畜产品在国际市场上的信誉,因此,加强我国畜禽传染病的防治研究和科技成果推广是非常必要的。

要着重研究和解决我国畜禽传染病防治工作中的关键问题,开展重要传染病病原的分子生物学研究,对病原微生物的基因结构、遗传变异规律、耐药性机理及免疫原性等进行分析,探明一些传染病的免疫保护和防制效果欠佳的原因。

.....

<<畜禽传染病与诊疗技术>>

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>