

<<兽医病理诊断技术“十一五”>>

图书基本信息

书名：<<兽医病理诊断技术“十一五”>>

13位ISBN编号：9787109119604

10位ISBN编号：7109119602

出版时间：2007-12

出版时间：中国农业出版社

作者：郑世民

页数：136

字数：211000

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>

<<兽医病理诊断技术“十一五”>>

内容概要

本教材内容包括常见动物(马类动物、反刍动物、猪、禽类、犬、猫、毛皮动物、实验动物)的病理剖检术式, 兽医病理学常用诊断技术, 以及常见动物重要疾病的病理剖检诊断和类症鉴别诊断要点。本教材不但是动物医学专的教材, 而且也可供肉食品卫生检验人员、野生和水产动物工作者以及从事医学教学、科研的有关人员参考。

<<兽医病理诊断技术“十一五”>>

书籍目录

前言第一章 尸体剖检诊断技术 第一节 尸体剖检概述 一、尸体剖检的目的和意义 二、尸体剖检的种类 三、尸体剖检的场所、时间和设备 四、尸体剖检的注意事项 五、剖检后的尸体处理 第二节 尸体剖检技术 一、常见动物的剖检方法和顺序 二、检查方法 附 尸体变化 第三节 剖检记录 附 剖检记录表 第四节 病理检验材料的采取和寄送 附 病理组织材料送检单第二章 大体病理标本制作技术 第一节 大体标本制作程序 第二节 普通标本和原色标本制作方法 第三节 其他标本制作方法第三章 病理组织切片制作与观察技术 第一节 病理组织切片制作技术 一、石蜡切片制作技术 二、冰冻切片制作技术 第二节 苏木素 - 伊红染色技术 附 常用染色液的配制 第三节 病理组织切片的光镜观察及图像分析第四章 病理组织电镜技术 第一节 透射电镜超薄切片技术 一、超薄切片制作程序 二、超薄切片技术的注意事项 第二节 扫描电镜技术 一、扫描电镜样品制作的基本程序 二、扫描电镜生物样品制备的注意事项第五章 免疫病理组织诊断技术 第一节 免疫荧光组织化学技术 第二节 免疫酶组织化学技术 一、酶标抗体法 二、非标记抗体法 三、亲和素 - 生物素技术 第三节 免疫电镜技术 一、免疫电镜技术简介 二、免疫电镜染色方法 三、免疫电镜标本的固定 四、免疫电镜包埋剂的选择 五、免疫电镜技术操作程序第六章 禽类常见疾病病理剖检诊断 一、禽流感 二、新城疫 三、鸡马立克病 四、禽白血病 五、网状内皮组织增殖病 六、鸡传染性支气管炎 七、鸡传染性喉气管炎 八、鸡传染性法氏囊病 九、减蛋综合征第七章 猪常见疾病病理剖检诊断第八章 草食动物常见疾病病理剖检诊断第九章 其他动物常见疾病病理剖检诊断主要参考文献

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>