

<<跟芦老师学猪的病理剖检>>

图书基本信息

书名：<<跟芦老师学猪的病理剖检>>

13位ISBN编号：9787109153097

10位ISBN编号：7109153096

出版时间：2011-2

出版时间：中国农业出版社

作者：芦惟本 编

页数：182

字数：276000

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>

<<跟芦老师学猪的病理剖检>>

内容概要

芦惟本主编的《跟芦老师学猪的病理剖检》从基本病变的讲解开始，阐述各器官或组织的基本病变的识别，通过十多个病案照片的展示，启发引导读者如何从纷纭复杂的病变中得出正确的病理剖检诊断，从而达到现场快速诊断的目的。

在“猪病图谱”一章著者对每张照片均有详细解说，部分猪病还有非典型病变的对照图片，避免读者思维固化，按图索骥。

<<跟芦老师学猪的病理剖检>>

作者简介

芦惟本（曾用名卢惟本），1942年生，1966年毕业于华中农业大学兽医专业（五年制）。于1968年创建了湖北省最大的兽医院，门诊、住院的马牛每日达一二十，许多县市与部队都慕名送马牛就诊，影响甚大；1980年欧共体兽医代表团慕名前往考察，并给予高度评价。在其不断努力下，兽医院得以不断完善，设有室内室外诊疗室、手术室、中西药房、常规检验室、生化检验室、血清学检验室、病理检验室、细?检验室，配有x射线检查仪、眼底检查仪等设备。

1990年至1994年任广三保养猪公司、英伟预混剂公司顾问。

此后，一直工作在养猪第一线，工作重心与研究方向转向猪病与猪场管理；倡导福利养猪，极力推进中国养猪业的数字化建设。

1987年被评为高级兽医师，1990年出版《家畜症状鉴别诊断》一书（广东科技出版社出版，30万字），2007年出版《中国福利养猪》一书（与他人合著）。

2009年出版《跟芦老师学看猪病》，受到业界一致欢迎与好评。

在国内一级期刊发表以“霉菌毒素是中国猪群健康的第一杀手”、“论底色病”、“论猪群保健计划”为代表的论文近九十篇。

现任成都泰丰畜牧新技术有限公司、上海益晶生物科技有限公司、西安石羊集团养猪公司、湖北统盛集团施比龙药业公司顾问。

<<跟芦老师学猪的病理剖检>>

书籍目录

- 前?
- 第一章病理剖检诊断在猪病现场诊断中的重要性
- 第二章尸体剖检准备工作
 - 第一节剖检场所与设备
 - 第二节剖检器械
 - 第三节剖检器械使用的要点
 - 第四节剖检中的卫生防疫措施
- 第三章基础知识
 - 第一节死征
 - 第二节尸体外观检查
 - 第三节基本病变的识别
- 第四章猪的病理剖检术式与初步视诊
 - 第一节剖检术式
 - 第二节腹腔的一般视诊
 - 第三节胸腔的一般视诊
 - 第四节开颅与颅腔视诊
- 第五章器官的大体病理检查
 - 第一节肺脏的病理检查
 - 第二节心脏的病理检查
 - 第三节肝脏的病理检查
 - 第四节脾脏的病理检查
 - 第五节肾脏与肾上腺的病理检查
 - 第六节胃脏的病理检查
 - 第七节肠道的病理检查
 - 第八节膀胱与输尿管的病理检查
 - 第九节淋巴结的病理检查
 - 第十节扁桃体的病理检查
 - 第十一节颅腔与脑组织的病理检查
 - 第十二节子宫与卵巢的病理检查
 - 第十三节皮肤的病理检查
- 第六章病理剖检的临床档案
 - 第一节病理剖检档案书写的原则
 - 第二节病理剖检记录表
- 第七章病例分析
 - 病例一
 - 病例二
 - 病例三
 - 病例四
 - 病例五
 - 病例六
 - 病例七
 - 病例八
 - 病例九
 - 病例十
 - 病例十一

<<跟芦老师学猪的病理剖检>>

病例十二

第八章猪病图谱

第一节疑似猪病毒性脑心肌炎

第二节猪口蹄疫

第三节猪水疱病

第四节猪痘

第五节猪瘟

第六节猪伪狂犬病

第七节猪繁殖呼吸障碍综合征

第八节猪圆环病毒病

第九节猪日本乙型脑炎

第十节猪流行性感冒

第十一节猪细小病毒病

第十二节猪支原体肺炎

第十三节猪链球菌病

第十四节副猪嗜血杆菌病

第十五节出血性增生性回肠结肠炎

第十六节猪丹毒

第十七节仔猪副伤寒

第十八节猪放线杆菌病

第十九节猪附红细胞体病

第二十节霉菌毒素中毒症

第二十一节其他疾病

第九章黑镜头

第十章光明行

<<跟芦老师学猪的病理剖检>>

章节摘录

第三节 剖检器械使用的要点 许多猪场的兽医未受到正规的专业教育，导致对器械不能正确使用，给正确观察，操作乃至安全带来影响。

(1) 剖检器械均应整齐摆放在手术方盘内或有塑料布铺垫的地上，器械的把柄朝向剖检术者。

(2) 剖检过程中若需更换器械，应将原有器械按序放回盘内或地上，严禁遗留在体腔内或插在尸体上。

(3) 切开皮肤应一刀切透，不可做拉锯式来回切割，切其他组织和器官也一样要一刀切透，特别是做脏器切面。

(4) 不可用刀刃尖撬开胸廓、颅骨、关节腔、耻骨联合。

(5) 用弓形锯开颅前应先切去额部皮肤与皮下组织，不能用锯直接锯有软组织覆盖的骨组织。

(6) 用肠剪剪开肠管时应先用手术剪在肠管上做一纵形切口，再将肠剪钝头插入肠腔剪开肠腔，若用手术剪代替时，要将手术剪尖端小心插入肠腔，以免损伤肠黏膜。

第四节 剖检中的卫生防疫措施 为了防止疫病因尸体剖检而传播，为了剖检兽医与参检人员免患人畜共患病，剖检中应有严格的卫生防疫措施。

(1) 手有外伤人员一律不参与剖检，若术中发生外伤应立即按创伤处理伤口，并由其他人接替。

(2) 在夏天若见到有天然孔出血，突然死亡的病尸应警惕炭疽，可采耳尖血液涂片，革兰氏染色镜检，若见到革兰氏阳性大竹节状杆菌应终止剖检诊断。

没有镜检条件的猪场可在患猪的左侧从剑状软骨头沿最后肋弓做一局部切口，打开腹腔，若脾脏肿大3-5倍，呈黑色，稍触即破，应疑为炭疽，终止剖检，并按扑灭烈性传染病的规程处理病尸与环境。

(3) 术者应带手术手套，医用口罩，穿工作服。

(4) 准备好一盆器械消毒浓度的碘百毒杀或复合碘或复合醛消毒液，以便器械消毒与术者随时洗手消毒。

(5) 若在野外剖检，尸体最好放在大的薄膜上，以免病猪的血液与分泌排泄物污染土壤。

若污染了土壤应在术后立即泼洒消毒液。

塑料薄膜可浸泡在消毒液中，24h后洗净以备再用。

(6) 术毕，将尸体丢入尸体坑，撒上生石灰或5%烧碱。

若掩埋，应深埋1m以下，同样撒上生石灰或烧碱。

作者推荐用“化尸宝”处理死尸（见第十章）。

(7) 所有接触尸体的器械与用具均要消毒处理。

· · · · · ·

<<跟芦老师学猪的病理剖检>>

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>