

<<猪病理剖检实录>>

图书基本信息

书名：<<猪病理剖检实录>>

13位ISBN编号：9787109141469

10位ISBN编号：7109141462

出版时间：2010-1

出版时间：中国农业出版社

作者：徐有生

页数：136

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>

## <<猪病理剖检实录>>

### 前言

剖检病、死猪是快速、正确诊断猪病的有效方法之一。通过对死猪尸体病变的检查、识别与判断,可对未知的或临床上难于确诊的猪病进行病性的确定,进而阐明发病机理、探讨病因和死因,以达到诊断疾病和为防治提供依据的目的。在传染病、寄生虫病、营养代谢病、中毒病等群发病的诊断中,解剖病、死猪是最方便、最有力、也是最快速的方法。

养猪者和兽医中流行一句话:“猪病看得好不好,先看他解剖的死猪有多少”。

猪瘟、口蹄疫、蓝耳病等重大疫病暴发时,可供解剖的病死猪很多。作者从事兽医工作四十多年,在农村散养猪和集约化养猪的猪病防治中,剖检了数以万计的病死猪,积累了大量的各种猪病的病理解剖学图像、资料,有些如蓝耳病、圆环病毒2型引起的猪断奶后多系统衰弱综合征、皮炎肾病综合征等,通过解剖病、死猪都会有所发现。作者把几十年积累的病理解剖学图像、资料,按猪体的系统整理出来,名《猪病理剖检实录》,供养猪者、兽医、屠宰检疫人员参考。

## <<猪病理剖检实录>>

### 内容概要

剖检病、死猪是快速、正确诊断猪病的有效方法之一。通过对死猪尸体病变的检查、识别与判断,可对未知的或临床上难于确诊的猪病进行病性的确定,进而阐明发病机理、探讨病因和死因,以达到诊断疾病和为防治提供依据的目的。在传染病、寄生虫病、营养代谢病、中毒病等群发病的诊断中,解剖病、死猪是最方便、最有力、也是最快速的方法。

作者从事兽医工作四十多年,在农村散养猪和集约化养猪的猪病防治中,剖检了数以万计的病死猪,积累了大量的各种猪病的病理解剖学图像、资料,有些如蓝耳病、圆环病毒2型引起的猪断奶后多系统衰弱综合征、皮炎肾病综合征等,通过解剖病、死猪都会有所发现。作者把几十年积累的病理解剖学图像、资料,按猪体的系统整理出来,名《猪病理剖检实录》,供养猪者、兽医、屠宰检疫人员参考。

## <<猪病理剖检实录>>

### 作者简介

徐有生，云南省弥渡县人，1941年生，农业推广研究员。  
曾任云南省曲靖地区畜牧兽医站站长，曲靖市动物卫生监督所、兽药监察所所长，云南省原种猪场总畜牧兽医师，云南神农农业产业集团产业部技术总监。  
现任云南省涵轩绿色产业开发集团技术总监。

1979年7月11日，首次在云南省师宗县发现中国动物蓝舌病。  
曾主持水牛恶性卡他热、马鼻疽、马传染性贫血、羊梅迪-维斯纳病等多项课题研究，并获多项省、部级一、二等奖，被评为全国动物疫病防治先进个人。  
主编《云南省曲靖地区畜禽疫病志》、《动物检疫检验彩色图谱》、《瘦肉型猪饲养管理及疫病防制彩色图谱》、《科学养猪与猪病防制原色图谱》等著作。  
曾多次被评为省、地、市有突出贡献的科技人员和先进个人。  
近年来主要从事规模化猪场的管理和猪病防制工作，对猪场的管理、生物安全、消毒、免疫程序和猪的保健有独到见解。

## &lt;&lt;猪病理剖检实录&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第一章 病理剖检在猪病诊断中的重要作用一、病理剖检记录二、猪的剖检术式第二章 猪体表皮  
肤病变一、皮肤形成不全二、皮肤水肿三、皮肤出血四、皮肤发绀五、皮肤苍白发黄六、皮肤荨麻疹  
七、猪日光灼伤皮肤八、皮肤玫瑰糠疹九、渗出性皮炎十、脓疱性皮炎十一、猪痘十二、猪体表化脓  
性放线菌肿十三、猪体表链球菌肿十四、皮肤疥癣十五、皮肤真菌感染十六、皮下蜂窝织炎十七、乳  
房病变十八、皮肤坏死性皮炎十九、阉割创二十、脱肛、脱阴及脱宫二十一、疝二十二、口蹄疫二十  
三、腐蹄病二十四、蹄裂第三章 运动系统病变一、链球菌性关节炎二、副猪嗜血杆菌病关节病变三、  
皮炎肾病综合征肢体病变第四章 心血管系统病变一、心包病变二、心肌病变第五章 呼吸系统病变一  
、鼻和吻突的病变二、萎缩性鼻炎三、咽、喉病变四、气管病变五、肺病变六、肺炎七、胸廓病变第  
六章 消化系统病变一、看猪粪辨猪病二、从呕吐物看猪病三、从腹围看猪病四、胃病变五、肠病变六  
、损伤肠组织的寄生虫七、肝病变八、胆囊病变九、肝胆朱砂样变十、腹膜炎、肝硬化及腹水综合征  
第七章 泌尿系统病变一、猪排尿异常二、肾病变三、膀胱病变第八章 生殖系统病变一、公猪生殖系  
统病变二、母猪生殖系统病变第九章 神经系统病变一、脑病变二、脊髓病变第十章 免疫系统病变一  
、淋巴结病变二、脾病变三、扁桃体病变四、胸腺病变主要参考文献

## &lt;&lt;猪病理剖检实录&gt;&gt;

## 章节摘录

剖检病、死猪的目的是为了诊断猪病。

发生猪病以后，猪场兽医首先要了解疾病的流行情况，接着是观察病猪的临床表现、询问治疗与否和治疗经过。

此时，如果是一般的病，猪场兽医就会依据以往丰富的经验做出临床诊断，提出防治意见；如果是疑难病，猪场兽医首先想到的就会是剖检病、死猪，收集病理变化资料，以便更准确地诊断猪病；如果病理解剖学诊断与临床症状和流行情况综合分析还不能做出诊断时，最后一招才是采集病料，做病原学诊断。

因此，根据疾病流行情况、临床症状和病理剖检资料，综合分析诊断猪病是养猪生产中防治猪病最基本的、最常用的方法，病理剖检诊断在其中起着重要的、关键的作用。

- 通过病理剖检可迅速对传染病、中毒病、寄生虫病、营养代谢病等群发病做出初步诊断。
- 通过病理剖检及时验证临床诊断的正确与否，可提高临床诊疗工作的水平。
- 通过病理剖检可为新发病的确诊提供进一步诊断的线索。
- 通过病理剖检可确立肉品的食用价值，确保人类健康。

一、病理剖检记录 病理剖检记录可分为文字记录和图像记录。

剖检记录要如实地反映尸体的病理变化，要真实可靠，力求完整详细、文字简练，要与剖检同时进行，记录的顺序与剖检术势的顺序相同。

(一) 剖检记录的内容剖检记录的内容包括前言、病理变化记录和病理解剖学诊断三个部分。

1. 前言前言又分概述和临床摘要。

(1) 概述包括畜主、品种、耳号或特征、年龄、性别、营养状况。

(2) 临床摘要包括主诉、病史摘要、发病时间、发病经过、主要症状、病猪数、死亡数、临床诊断、治疗经过、主要病变、实验室和各项检查结果，以及主剖人、参与人、在场人、剖检地点和剖检时间。

2. 病理变化记录病理变化记录包含外观和内部剖检及各器官的变化。

3. 病理解剖学诊断病理解剖学诊断是在剖检结束时，主剖人根据剖检所见的主要病理变化，综合分析做出的诊断。

<<猪病理剖检实录>>

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>