

<<兔病类症鉴别诊断彩色图谱>>

图书基本信息

书名：<<兔病类症鉴别诊断彩色图谱>>

13位ISBN编号：9787109138339

10位ISBN编号：710913833X

出版时间：1970-1

出版时间：中国农业出版社

作者：程相朝，薛帮群等著

页数：322

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>

<<兔病类症鉴别诊断彩色图谱>>

前言

我国是名副其实的养兔大国和兔产品出口大国，兔肉、兔毛、兔皮产量和出口量均在国际市场上位列前茅。

家兔全身都是宝，兔肉营养丰富，具有高蛋白、高磷脂、高消化率和低脂肪、低胆固醇、低能量的“三高三低”特点，符合当前人们科学选择食物的要求，是儿童、产妇、老年人及胃病、肝病、心血管病患者的理想肉食品，经常食用兔肉，不仅能增强体质，而且能防止体躯发胖，防制多种疾病的发生。

兔皮，特别是獭兔皮，具有毛密、牢、平、美，板皮质地优等特点，制作的裘皮服装端庄华丽、美丽大方、轻柔似绸，备受市场欢迎。

近年来，随着我国人民生活水平的不断提高，兔产品的内销量也日益增加。

家兔是一种啮齿类草食节粮型经济小家畜，食草量大，生长发育速度快，精料报酬高，繁殖力强，经济效益高。

我国幅员辽阔，荒山、荒坡、沟壑多，饲草、饲料资源丰富，剩余劳动力充裕，具有发展养兔生产的优越条件。

养兔生产还具有投资少、成本低、易管理、周转快和效益好等优点，发展家兔生产符合我国国情。

<<兔病类症鉴别诊断彩色图谱>>

内容概要

《兔病类症鉴别诊断彩色图谱》作者紧密联系生产实际，结合自己的科研成果和养兔实践经验，广泛收集最新的兔病防治方面研究成果，博采众家之长，汇总了目前国内外具有比较明确报道的158个兔病，收集了近800幅比较典型的图片。

每个病都介绍了病原病因、流行特点、临床症状、病理变化和防制措施，40多种主要疾病内容撰写得仔细全面。

编写中还增添了有关兔的解剖知识，为诊断兔病奠定了较好的基础。

结合精选的典型图片和相应的鉴别诊断内容，养兔者和有关的兔病防治工作者在兔病现场结合书中内容，即可作出比较准确诊断，真正达到看图识病、识病能防能治的目的。

《兔病类症鉴别诊断彩色图谱》以类症鉴别为编写切入点，各病的鉴别诊断要点以表格的形式出现，清楚明了，直观实用。

所介绍的内容丰富，科学新颖，图文并茂，是目前国内收集兔病最全面、汇集病理图片最丰富的一本兔病著作，具有很高的理论和实践价值，也是广大从事兔业生产、教学科研工作及畜牧兽医大中专学生的一本不可多得的兔病方面参考书。

<<兔病类症鉴别诊断彩色图谱>>

书籍目录

序前言第一章 引起呼吸道疾病的类症鉴别及防制一、概述（一）与呼吸道疾病有关器官的解剖生理学特点（二）呼吸道疾病的主要类型及致病因素（三）呼吸道疾病防控失败的主要原因及危害二、类症鉴别（一）兔病毒性出血症（二）巴氏杆菌病（三）波氏杆菌病（四）肺炎球菌病（五）结核杆菌病（六）克雷伯氏菌病（七）链球菌病（八）李斯特氏菌病（九）野兔热（十）深部真菌病（十一）炭疽（十二）类鼻疽（十三）支原体病三、引起呼吸道疾病的鉴别要点四、呼吸道疾病的综合防控措施（十四）淋巴肉瘤病（十五）弓形虫病（十六）锥虫病（十七）卡氏肺孢子虫病（十八）灭鼠药中毒（十九）氰化物中毒（二十）霉变饲料中毒（二十一）煤气中毒（二十二）感冒（二十三）支气管炎（二十四）肺炎（二十五）维生素B：缺乏第二章 引起消化道疾病的类症鉴别及防制一、概述（一）与消化道疾病有关器官的解剖生理学特点（二）消化道疾病的主要类型及致病因素（三）消化道疾病防控失败的主要原因及危害二、类症鉴别（一）大肠杆菌病（二）魏氏梭菌病（三）沙门氏菌病（四）伪结核病（五）绿脓假单胞菌病（六）嗜水气单胞菌病（七）泰泽氏病（八）仔兔黄尿病（九）肉毒梭菌中毒（十）传染性口炎（十一）轮状病毒病（十二）流行性肠炎（十三）球虫病（十四）豆状囊尾蚴病（十五）栓尾线虫病（十六）肝片吸虫病（十七）肝毛细线虫病（十八）隐孢子虫病（十九）双腔吸虫病（二十）棘球蚴病（二十一）烟酸缺乏（二十二）维生素B：缺乏（二十三）粗纤维缺乏（二十四）铜缺乏（二十五）有机磷中毒三、引起消化道疾病的鉴别要点四、消化道疾病的综合防控措施（二十六）喹乙醇中毒（二十七）阿维菌素中毒（二十八）酒糟中毒（二十九）棉籽饼中毒（三十）菜籽饼中毒（三十一）马铃薯中毒（三十二）霉烂甘薯中毒（三十三）硝酸盐和亚硝酸盐中毒（三十四）鲜黄花中毒（三十五）胃扩张（三十六）肠膨胀（三十七）便秘（三十八）消化不良（三十九）毛球病（四十）胃肠炎（四十一）腹膜炎（四十二）口炎（四十三）咬合不正（四十四）直肠脱及脱肛（四十五）肠套叠（四十六）异食癖（四十七）幽门痉挛（四十八）胃肠积气（四十九）腹泻（五十）兔流行性腹胀病第三章 引起泌尿生殖器官疾病的类症鉴别及防制一、概述（一）与泌尿生殖器官疾病有关的解剖生理学特点（二）繁殖障碍的主要类型及致病因素（三）繁殖障碍防控失败的主要原因及危害二、类症鉴别（一）密螺旋体病（二）衣原体病（三）布氏杆菌病（四）成肾细胞瘤（六）维生素K缺乏（七）胆碱缺乏（八）镁缺乏（九）锌缺乏（十）锰缺乏（十一）碘缺乏（十二）仔兔低血糖病（十三）肾炎（十四）肾囊肿（十五）尿石症（十六）阴部炎（十七）阴道炎（十八）子宫内膜炎（十九）子宫腺癌（二十）不孕症（二十一）宫外孕（二十二）阴道脱出和子宫脱出（二十三）妊娠毒血症（二十四）产后瘫痪（二十五）瘫软症（二十六）乳房炎（二十七）无乳或缺乳（二十八）睾丸炎（二十九）子宫出血（三十）流产与死胎（三十一）难产（三十二）畸形（三十三）初生仔兔死亡症三、引起泌尿生殖器官疾病的鉴别要点四、泌尿生殖器官疾病的综合防控措施第四章 引起神经与运动障碍类疾病的类症鉴别及防制一、概述（一）与神经及运动障碍类疾病有关器官的解剖生理学特点（二）神经及运动障碍类疾病的主要类型及致病因素（三）神经及运动障碍类疾病防控失败的主要原因及危害二、类症鉴别（一）狂犬病（二）破伤风（三）脑炎原虫病（四）疏螺旋体病（五）附红细胞体病（六）连续多头蚴病（七）住肉孢子虫病（八）有毒植物中毒（九）马杜霉素中毒（十）痢特灵中毒（十一）磺胺类药物中毒（十二）食盐中毒（十三）氟中毒（十四）钼中毒（十五）维生素B缺乏（十六）创伤性脊椎骨折（十七）骨折（十八）癫痫（十九）脑震荡（二十）脑积水（二十一）震颤（二十二）麻痹性震颤（二十三）脊髓空洞症（二十四）应激综合征（二十五）中暑（二十六）佝偻病（二十七）软骨症（二十八）八字腿三、引起神经及运动障碍类疾病的鉴别要点四、神经及运动障碍类疾病的综合防控措施第五章 引起皮肤和眼、耳疾病的类症鉴别及防制一、概述（一）与皮肤和眼、耳疾病有关器官的解剖生理学特点（二）皮肤和眼、耳疾病的主要类型及致病因素（三）皮肤和眼、耳疾病防控失败的主要原因及危害二、类症鉴别（一）纤维瘤病（二）兔shop氏乳头状瘤病（三）体表真菌病（四）坏死杆菌病（五）棒状杆菌病（六）湿性皮炎（七）秃毛癣（八）溃疡性脚皮炎（九）螨病（十）兔虱病（十一）蝇蛆病（十二）硬蜱病（十三）维生素A缺乏（十四）维生素B缺乏（十五）结膜炎（十六）牛眼（十七）白内障（十八）低垂耳（十九）中耳炎（二十）外伤（二十一）冻伤（二十二）黄脂三、引起皮肤和眼、耳疾病的鉴别要点四、引起皮肤和眼、耳疾病的综合防控措施第六章 兔病综合防制技术一、兔病检查的基本方法（一）外貌检查（二）进

<<兔病类症鉴别诊断彩色图谱>>

食与排粪状况检查 (三) 生理指标检查二、兔病综合防制 (一) 引种要求与工作 (二) 提供家兔生活的环境条件 (三) 供给优质全价饲料 (四) 饲养管理规程 (五) 免疫程序与防病制度参考文献

<<兔病类症鉴别诊断彩色图谱>>

章节摘录

插图：（一）与呼吸道疾病有关器官的解剖生理学特点 兔在进行生命活动的过程中，要不断地从外界吸进氧气，并不断地将代谢过程中产生的二氧化碳呼出体外，这一过程称为呼吸。

呼吸主要靠呼吸器官来完成，呼吸器官包括鼻、咽、喉、气管、支气管和肺。

与兔呼吸道疾病相关的器官，还有心脏、血管和血液、淋巴、淋巴管和淋巴器官等。

1.鼻鼻（Nasus）位于面部中央，由鼻孔、鼻腔和鼻旁窦构成，既是呼吸器官又是嗅觉器官，对发音也有辅助作用。

2.咽喉（Pharynx）位于口腔和鼻腔的后方，喉的前上方，是消化道和呼吸道的共同通道，为前宽后窄的漏斗形的肌膜形管道，与周围器官有7个口相通。

3.喉喉（Larynx）既是空气出入的通道，又是调节空气流量和发声的器官。

喉由喉软骨、喉肌和喉黏膜构成。

喉软骨有4~5块软骨组成，即甲状软骨、环状软骨、会厌软骨和成对的杓状软骨。

会厌软骨在吞咽时翻转正好盖住喉口，以防食物进入喉腔。

4.气管和支气管 气管（Trachea）和支气管（Bronchus）是由一系列背侧有缺口的软骨借结缔组织连成筒状管道，其黏膜上皮为假复层柱状纤毛上皮，黏膜下层有气管腺，能分泌黏液，可滑润黏膜，并能粘住一些尘粒和微生物，借纤毛的摆动向喉移动并清除异物。

5.肺肺（Pulmo）位于胸腔内，纵隔两侧，左右各一（图1.1-1-1、图1.1-1-2）。

左肺分2叶，分别为尖叶和心膈叶；右肺分4叶，分别为尖叶、心叶、膈叶和副叶（图1.1-1-3）。

健康兔的肺为粉红色，呈海绵状，质轻而柔软，富有弹性。

兔肺不发达，这与兔的活动少、运动强度低有关。

成年兔呼吸次数为20~40次/min，幼兔40~60次/min。

在剖检诊断兔病时，肺是重要观察器官之一。

根据肺的颜色、质地、有无充血、出血、水肿、结节、脓肿和与胸膜有无粘连等来诊断兔病。

肺的表面被覆一层浆膜（肺胸膜）。

肺胸膜下的结缔组织伸入肺的实质，构成肺的间质，将肺分割成许多呈锥体形的肺小叶。

肺小叶是肺的结构和功能的基本单位，是一个细支气管下属的肺组织。

支气管经肺门进入肺后反复分支，依次形成小支气管、细支气管、终末细支气管、呼吸性细支气管、肺泡管、肺泡囊和肺泡（图1.1-1-4）。

相邻肺泡壁之间有薄层结缔组织，属肺间质，其内可见血管（动脉和静脉）和尘细胞。

尘细胞是肺的巨噬细胞，有吞噬异物和细菌的作用。

<<兔病类症鉴别诊断彩色图谱>>

编辑推荐

《兔病类症鉴别诊断彩色图谱》是由中国农业出版社出版的。

<<兔病类症鉴别诊断彩色图谱>>

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>