

图书基本信息

书名：<<2012年执业兽医资格考试考点精讲与真题训练>>

13位ISBN编号：9787109166318

10位ISBN编号：7109166317

出版时间：2012-5

出版时间：中国农业出版社

作者：陈明勇

页数：468

字数：730000

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>

内容概要

全国执业兽医资格考试分为兽医综合知识考试和临床技能考试两部分。

兽医资格综合知识考试包括基础科目、预防科目、临床科目和综合应用四个科目，全部采用最佳选择题形式，考试题型包括A1、A2、A3 / A4、B1四种题型，总题量为400题，总分400分。

为了帮助考生顺利通过全国执业兽医资格考试，我们根据2012年全国执业兽医资格考试大纲，组织全国重点农业院校相关学科的一线专家精心编写了《2012年执业兽医资格考试(兽医全科类)考点精讲与真题训练》。

全书紧密围绕考试大纲要求的知识点，采取同步辅导与真题训练的方法，根据《全国执业兽医资格考试应试指南》的内容，结合两年考试试卷的特点，与考试大纲和应试指南同步，分为4科15门课程，对考试大纲和应试指南中的考点进行较为详细的分析与提示，以便考生准确地把握考试大纲和应试指南所涉及的考试知识点，重点突出、结构合理，便于理解和记忆。

本书具有很强的针对性，条目清晰，内容全面、准确，篇幅浓缩，重在提高考生的分析和判断能力，加深知识理解，强化学习效果，提高实战水平，是考生复习备考的重要辅导用书。

书籍目录

前言

第一部分 考试概况与复习建议

- 一、全国执业兽医资格考试概况
- 二、全国执业兽医资格考试考试科目与主要内容
- 三、全国执业兽医资格考试试卷分析
- 四、全国执业兽医资格考试复习建议

第二部分 考点精讲与真题训练

- 第一篇 动物解剖学、组织学与胚胎学
- 第二篇 动物生理学
- 第三篇 动物生物化学
- 第四篇 动物病理学
- 第五篇 兽医药理学
- 第六篇 兽医微生物学与免疫学
- 第七篇 兽医传染病学
- 第八篇 兽医寄生虫学
- 第九篇 兽医公共卫生学
- 第十篇 兽医临床诊断学
- 第十一篇 兽医内科学
- 第十二篇 兽医外科与外科手术学
- 第十三篇 兽医产科学
- 第十四篇 中兽医学
- 第十五篇 兽医法律法规

参考文献

章节摘录

版权页： 考点8：猪肺疫的病变特征和诊断方法 猪肺疫又称猪巴氏杆菌病，是由多杀性巴氏杆菌引起的急性或散发性传染病。

急性病例呈出血性败血症、咽喉炎和纤维素性肺炎症状；慢性病例主要表现为慢性肺炎症状。

病变特征：急性型较为常见，特征病变为纤维素性肺炎，肺有出血、水肿、气肿，红色和灰黄色肝变，切面呈大理石样，胸膜常有纤维素性附着物，严重时胸膜与肺脏粘连。

诊断方法：将病料涂片，瑞氏染色或姬姆萨染色镜检，可见两端着色的卵圆形杆菌。

考点9：猪传染性胸膜肺炎的临床特征和诊断方法 猪传染性胸膜肺炎是由胸膜肺炎放线杆菌引起的一种高度接触性呼吸道传染病。

急性型呈现高度呼吸困难而急性死亡。

病理特征是胸膜炎和出血性坏死性肺炎。

病原产生的毒素能杀死巨噬细胞和中性粒细胞，从而降低机体抵抗力。

临床特征：表现为呼吸困难，呈腹式呼吸，并伴有阵发性咳嗽，濒死前口鼻流出带血的泡沫样分泌物。

病理变化主要在胸腔与肺脏，肺炎病变多是双侧性的，与正常组织界限分明，呈现纤维素性胸膜炎，纤维素性胸膜炎蔓延至整个肺脏，使肺和胸膜粘连，以致难以将肺脏与胸膜分离。

诊断方法：取病死猪肺坏死组织无菌接种于巧克力琼脂或含绵羊血和金黄色葡萄球菌的琼脂培养基，置5%CO₂ 37℃过夜培养。

发现溶血小菌落生长，呈现cAMP及卫星生长现象，尿素酶试验阳性，可以鉴定为胸膜肺炎放线杆菌生物I型菌株。

考点10：猪传染性萎缩性鼻炎的病原特征和临床特征 猪传染性萎缩性鼻炎是由支气管败血波氏杆菌和产毒多杀性巴氏杆菌引起的以鼻炎、鼻中隔弯曲、鼻甲骨萎缩和病猪生长缓慢为特征的慢性接触性呼吸道传染病。

本病分为两种临床类型，即非进行性萎缩性鼻炎和进行性萎缩性鼻炎，前者由支气管败血波氏杆菌所致，后者由产毒多杀性巴氏杆菌引起。

临床特征：仔猪病初为鼻炎症状，出现鼻涕、鼻塞、气喘，表现为打喷嚏和呼吸困难，有不同程度的浆液性、黏液性或脓性鼻分泌物。

由于泪液黏附尘土而在眼角出现斑纹，俗称“泪斑”。

最特征的病变是鼻中隔软骨和鼻甲骨的软化和萎缩，导致鼻腔和面部变形，严重者表现为鼻甲骨结构消失，形成空洞。

考点11：猪传染性萎缩性鼻炎的易感日龄和诊断方法 易感日龄：任何年龄的猪都可感染猪传染性萎缩性鼻炎，尤其以哺乳仔猪易感性最强，1周龄猪感染后，可以引发原发性肺炎，导致仔猪全部死亡。

诊断方法：对于猪传染性萎缩性鼻炎，可以采用病原学诊断、血清学诊断的方法。

有条件的地方根据患猪鼻X线影像的异常变化，作出早期诊断。

考点12：猪支原体肺炎的临床特征、诊断方法和预防措施 猪支原体肺炎俗称猪气喘病，是由支原体科猪肺炎支原体引起的一种接触性、慢性、消耗性呼吸道传染病。

特征是体温和食欲变化不大，有明显的气喘、咳嗽、腹式呼吸，生长发育迟缓。

病理特征是肺脏呈现双侧对称性实变。

临床特征：患猪体温和食欲正常，但生长缓慢，个体大小不一；经常出现咳嗽、气喘等症状。

剖检可见双侧肺的心叶、尖叶、中间叶的腹面和膈叶，呈实变外观，多为灰红色，半透明，像鲜嫩的肌肉样，俗称肉变，其他器官未见异常。

编辑推荐

《2012年执业兽医资格考试考点精讲与真题训练(兽医全科类)》具有很强的针对性，条目清晰，内容全面、准确，重在提高考生的分析和判断能力，加深知识理解，强化学习效果，提高实战水平，是考生复习备考的重要辅导资料。

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>