

<<家禽多种病原混合感染症>>

图书基本信息

书名：<<家禽多种病原混合感染症>>

13位ISBN编号：9787533736804

10位ISBN编号：753373680X

出版时间：2008-1

出版时间：安徽科技出版社图书服

作者：谢三星

页数：316

字数：250000

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>

## <<家禽多种病原混合感染症>>

### 内容概要

禽类多种病原混合感染症，不仅使禽病（鸡病、鸭病、鹅病）的病情更加复杂化，以致经常出现误诊或错判，而且病性不明，很难采取有效的综合性防控措施，乱用药，滥用药，解决不了本，也治不了标，花了钱却一无所获，错过防治良机；天天有病禽，三天两头出现死禽，养禽户元气大伤，养禽的积极性一扫而光。

编者以多年来从事教学、科研、生产和临床所取得的第一手实例为基本素材，编写了这本《家禽多种病原混合感染症》。

本书从目前养禽业的实际和需要出发，从禽病的临床实例出发，每一实例都包括发病简况、病因浅析、主要症状、剖检病变、定性诊断、防治要点和经验小结等内容。

本书内容实实在在，应该成为临床兽医和养禽场技术人员必备的临床书籍。

## <<家禽多种病原混合感染症>>

### 书籍目录

第一部分 鸡多种病原混合感染症 一、四种病原混合感染症 (一) 雏鸡新城疫、传染性法氏囊病、沙门菌病和球虫病混合感染症 (二) 肉鸡新城疫、传染性法氏囊病、大肠杆菌病和传染性支气管炎混合感染症 (三) 肉鸡新城疫、坏死性肠炎、溃疡性肠炎和球虫病混合感染症 二、三种病原混合感染症 (一) 迪卡种鸡大肠杆菌、沙门菌和链球菌混合感染症 (二) 京白雏鸡大肠杆菌、沙门菌和曲霉菌混合感染症 (三) 蛋种鸡传染性鼻炎、大肠杆菌病和腺胃型传染性支气管炎混合感染症 (四) 鸡毒支原体、大肠杆菌和传染性支气管炎病毒混合感染症 (五) 鸡非典型性新城疫、慢性呼吸道病和大肠杆菌病混合感染症 (六) 乌鸡鸡毒支原体、鸡新城疫病毒和致病性大肠杆菌混合感染症 (七) 商品鸡新城疫、传染性法氏囊病和大肠杆菌病混合感染症 (八) 雏鸡禽肺病毒、鸡毒支原体和致病性大肠杆菌混合感染症 (九) 艾维茵肉鸡大肠杆菌病、传染性法氏囊病和球虫病混合感染症 三、细菌与细菌病混合感染症 (一) AA肉鸡葡萄球菌病和绿脓杆菌病混合感染症 (二) 鸡大肠杆菌病和葡萄球菌病混合感染症 (三) 雏鸡副伤寒沙门菌和金黄色葡萄球菌混合感染症 (四) 蛋鸡肺炎克雷伯菌和金黄色葡萄球菌混合感染症 (五) 雏鸡奇异变形杆菌和金黄色葡萄球菌混合感染症 (六) 种鸡梭状芽孢杆菌和金黄色葡萄球菌混合感染症 (七) 肉种鸡腐败梭菌和金黄色葡萄球菌混合感染症 (八) 石歧杂种鸡白色念珠菌和金黄色葡萄球菌混合感染症 (九) 雏鸡绿脓假单胞菌和链球菌混合感染症 (十) 海赛克斯雏鸡链球菌和致病性大肠杆菌混合感染症 (十一) 石歧杂商品代鸡 溶血性链球菌和克雷伯杆菌混合感染症 (十二) 鸡致病性大肠杆菌和沙门菌混合感染症 (十三) 海星鸡致病性大肠杆菌和亚利桑那杆菌混合感染症 (十四) 开产期母鸡致病性大肠杆菌和多杀性巴氏杆菌混合感染症 (十五) AA肉鸡致病性大肠杆菌和奇异变形杆菌混合感染症 (十六) 蛋鸡大肠杆菌病和传染性鼻炎混合感染症 (十七) 雏鸡大肠杆菌病和绿脓假单胞菌病混合感染症 四、病毒病和细菌病混合感染症 五、细菌病和寄生虫病混合感染症 六、病毒病和寄生虫病混合感染症 七、寄生虫病和寄生虫病混合感染症 第二部分 鸭多种病原混合感染症 第三部分 鹅多种病原混合感染症

## <<家禽多种病原混合感染症>>

### 章节摘录

第一部分 鸡多种病原混合感染症 一、四种病原混合感染症 (一) 雏鸡新城疫、传染性法氏囊病、沙门菌病和球虫病混合感染症 发病简况 某市某鸡场于1990年2月10日, 从某市某种鸡场引进1日龄伊莎商品蛋雏4000羽, 鸡群体况良好; 又于2月17日从该种鸡场购入3日龄雏鸡2000羽, 但鸡群体况较差。

两批鸡合养于同一育雏舍内, 采用密闭式、立体电热育雏法。

1日龄时, 两批鸡均进行过马立克病(MD)免疫, 均采用糖水开饮, 第一批鸡饮水中加入青霉素、链霉素, 每羽加2000单位; 第二批鸡饮水中加入庆大霉素, 每羽2000单位, 各饮喂1周。

至2月22日(12日龄和8日龄), 全群鸡进行新城疫(ND)系苗滴鼻; 至3月3日, 全群鸡进行鸡痘疫苗刺种免疫; 至3月19日(39日龄和35日龄)新城疫系疫苗气雾法进行二免。

至3月22日(42日龄和38日龄), 鸡群先后共死亡14羽, 还有27羽病鸡表现神经症状。

病因浅析 根据该鸡场的实况, 分析其病因有以下两种可能性: 1. 新城疫疫苗首次免疫失败一般认为, 自然感染新城疫的潜伏期为3~5天。

## <<家禽多种病原混合感染症>>

### 编辑推荐

《家禽多种病原混合感染症》内容实实在在，应该成为临床兽医和养禽场技术人员必备的临床书籍。

<<家禽多种病原混合感染症>>

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>