

<<动物疾病防治图谱 貂狐貉病>>

图书基本信息

书名：<<动物疾病防治图谱 貂狐貉病>>

13位ISBN编号：9787546322605

10位ISBN编号：754632260X

出版时间：1970-1

出版时间：吉林出版集团有限责任公司

作者：王开，裴志花 著

页数：114

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>

<<动物疾病防治图谱 貂狐貉病>>

内容概要

《动物疾病防治图谱：貂狐貉病》内容包括犬瘟热，病毒性肠炎，水貂阿留申病，狐传染性脑炎，加德纳氏菌病，巴氏杆菌病，假单胞菌病，腐败脂肪酸中毒，肉毒梭菌中毒等。

<<动物疾病防治图谱 貂狐貉病>>

书籍目录

一、犬瘟热二、病毒性肠炎三、水貂阿留申病四、狐传染性脑炎五、加德纳氏菌病六、巴氏杆菌病七、假单胞菌病八、腐败脂肪酸中毒九、肉毒梭菌中毒十、螨病十一、附红细胞体病十二、毛癣病十三、维生素A缺乏症十四、维生素C缺乏症十五、硒缺乏症十六、佝偻病十七、感冒十八、消化不良十九、胃肠炎二十、食毛症二十一、自咬症二十二、白鼻子症二十三、子宫内膜炎二十四、难产二十五、乳房炎二十六、中暑二十七、尿湿症二十八、貉大爪子病二十九、尿结石三十、外伤三十一、脱毛症三十二、后肢麻痹三十三、直肠脱出附表1附表2附表3附表4

<<动物疾病防治图谱 貂狐貉病>>

章节摘录

犬瘟热是一种病毒性传染病。

犬瘟热病毒在干燥环境中能存活一年以上，耐低温，10℃以下可保持活性达一年以上，零下20℃以下可存活5年甚至更长。

本病毒具有怕热、对化学药品敏感的特性。

犬瘟热是对幼兽危害最严重的疾病，在貂、狐、貉养殖场，可引起自然流行，造成严重损失。

本病主要通过飞沫传播。

在早期发热阶段，眼、鼻的浆性分泌物中含有大量病毒，与病兽在同一室内的兽易受传染。

病兽的尿粪亦含有病毒，可通过污染物体传播本病。

症状识别 发病初期，貂狐貉体温升高，精神沉郁，食欲减退或拒食，时有呕吐。

发病2~3天后出现腹泻，拉出胶冻样稀便。

发病后期粪便有时带血。

眼结膜潮红、肿胀、羞明流泪，有浆液性、黏液性或化脓性分泌物，严重的眼睑被脓性分泌物黏合在一起，并发生角膜炎和小的溃疡灶。

鼻镜干燥，鼻裂纹明显或大、龟裂、结痂。

呼吸困难，重者张口呼吸。

初期病兽以爪拭鼻，打喷嚏，干咳，后转变为湿咳，鼻腔充满大量黏性鼻液。

后期脚掌和尾尖皮肤发生皮疹、结痂和肿胀，全身被毛粗乱，有麸皮样落屑。

神经症状多见于发病初期或末期，表现为四肢肌肉痉挛、麻痹、抽搐。

本病持续时间短者2-3天，长者可达20-30天以上。

老龄兽抵抗力较强，幼龄兽病死亡率可达80%~90%。

实践中上述症状不一定都能见到。

<<动物疾病防治图谱 貂狐貉病>>

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>