

<<兔病速诊快治技术>>

图书基本信息

书名：<<兔病速诊快治技术>>

13位ISBN编号：9787122117045

10位ISBN编号：7122117049

出版时间：2011-10

出版时间：化学工业出版社

作者：李金贵 编

页数：172

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>

<<兔病速诊快治技术>>

内容概要

《畜禽疾病速诊快治技术丛书：兔病速诊快治技术》共分四章，第一章重点介绍兔场的卫生防疫。因为对规模化、集约化养殖场所面临的疾病而言，一定要确立“防治结合，防重于治”的思想，在本章中还附带介绍了养殖者应该熟悉的兔的习性特点以及防疫、用药程序或方法。但对于已发疾病，就应该做到将损失减到最少，对常见病做出正确、及时的诊断和快速、有效的防治，这是控制兔病，特别是兔四大疫病的关键。

<<兔病速诊快治技术>>

书籍目录

第一章 兽医卫生防疫第一节 建立科学的防疫制度一、卫生防疫的一般原则二、兔病发生的原因三、隔离附1：家兔的习性与特性附2：家兔常用的给药方法第二节 免疫接种一、常见疫（菌）苗的免疫程序二、定期驱虫的注意事项三、免疫失败的原因第二章 临床症状鉴别诊断第一节 一般症状一、兔发热二、兔掉毛三、兔食欲下降，精神沉郁第二节 神经症状一、兔斜颈，共济失调二、兔兴奋、惊厥、痉挛三、兔后躯瘫痪第三节 眼部症状一、兔眼睑肿胀二、兔眼球突出及结膜炎三、兔结膜苍白、黄染四、兔视力障碍或失明第四节 皮肤症状一、兔皮下脓肿二、兔皮下组织出血性浆液性浸润三、兔被毛脱落四、兔黄疸五、兔睾丸水肿或肿大六、兔体表淋巴结肿大第五节 呼吸系统与胸部症状一、兔呼吸困难二、兔呼吸加快三、兔呼吸急促四、兔咳嗽第六节 心血管系统与血液症状一、兔心跳加快二、兔黏膜黄染三、兔贫血第七节 泌尿系统症状一、兔膀胱积尿二、兔其他泌尿系统疾病第八节 消化系统与腹部的症状第九节 生殖系统与乳房的症状一、兔阴道分泌物异常二、兔睾丸肿大三、兔流产四、兔生殖系统与乳房的其他疾病第十节 运动系统症状第三章 剖检病变鉴别诊断第一节 肿大一、兔肝肿大二、兔肠系膜淋巴结肿大第二节 出血一、兔肺出血及淋巴结出血二、兔肠黏膜出血三、兔肝出血第三节 坏死一、兔肝脏有坏死灶及脾脏坏死二、兔肺及肺泡坏死三、兔肠黏膜坏死第四节 溃疡第五节 炎症一、兔肺炎二、兔生殖器官炎症三、兔肠炎四、兔中耳炎五、兔结膜炎六、兔皮下组织炎症形成脓肿七、兔口唇炎症涎不食八、兔其他炎症第六节 水肿一、兔肺水肿及胸腔积液二、兔颜面部、外生殖器水肿三、兔水肿或积液第七节 气肿第八节 骨骼（发育）异常第四章 兔常见病简介第一节 细菌性传染病一、兔巴氏杆菌病二、兔大肠杆菌病三、兔沙门菌病四、坏死杆菌病五、伪结核病六、兔李氏杆菌病七、兔结核八、兔葡萄球菌病九、兔链球菌病十、支气管败血波氏杆菌病十一、兔绿脓杆菌病十二、魏氏梭菌病十三、泰泽病十四、棒状杆菌病十五、炭疽病十六、类鼻疽十七、肺炎球菌病十八、肺炎克雷伯菌病十九、土拉杆菌病/野兔热二十、破伤风二十一、肉毒梭菌毒素中毒症二十二、布鲁菌病二十三、放线菌病第二节 其他常见传染病一、兔密螺旋体病二、皮癣病三、曲霉菌病四、附红细胞体病五、衣原体病六、支原体肺炎第三节 常见病毒性传染病一、兔瘟二、仔兔轮状病毒病三、兔水疱性口炎四、兔痘五、兔纤维瘤病六、兔黏液瘤病第四节 家兔的寄生虫病一、球虫病二、脑炎原虫病三、弓形虫病四、隐孢子虫病五、肉孢子虫病六、肝片吸虫病七、豆状囊尾蚴病八、兔棘球蚴病九、连续多头蚴病十、螨病十一、兔栓尾线虫病十二、兔虱病第五节 家兔普通病一、亚硝酸盐中毒二、氢氰酸中毒三、霉烂甘薯中毒四、霉败饲料中毒五、菜籽饼中毒六、棉籽饼中毒七、有机磷农药中毒八、食盐中毒九、黄曲霉毒素中毒第六节 营养代谢病一、维生素A缺乏症二、维生素D缺乏症三、维生素B1缺乏症四、维生素B2缺乏症五、维生素B6缺乏症六、胆碱缺乏症七、硒和维生素E缺乏症八、镁缺乏症九、铜缺乏症十、锰缺乏症十一、锌缺乏症十二、钙缺乏症十三、妊娠毒血症第七节 其他常见病一、外伤二、食仔癖三、感冒四、胃扩张五、胃肠炎六、膀胱炎七、便秘八、毛球病九、脱毛症十、结膜炎十一、脚皮炎十二、乳房炎十三、生产瘫痪十四、难产十五、不孕症十六、流产/死产十七、产后感染十八、缺乳/无乳十九、初生仔兔死亡二十、中暑二十一、应激综合征二十二、上呼吸道感染二十三、土霉素中毒二十四、磺胺二甲基嘧啶中毒参考文献

<<兔病速诊快治技术>>

章节摘录

(5) 胸腔内构造与其他动物不同，胸腔中央由纵隔连于顶壁、底壁及后壁之间，将胸腔分为左右两部，互不相通，纵隔由隔胸膜和纵隔胸膜两层纵隔膜组成。

肺被肋胸膜和肺胸膜隔开，心脏又被心包胸膜隔开。

因此，开胸后打开心包胸膜暴露心脏进行实验操作时，只要不弄破纵隔膜，动物不需要作人工呼吸。

猫、狗等其他动物开胸后一定要作人工呼吸，才能进行心脏操作。

(6) 家兔属于刺激性排卵类型动物。

雌兔每两周发情一次，每次持续3~4天，发情期间，雌兔卵巢内一次能成熟许多卵子，但这些卵子并不排出，只有经雄兔的交配刺激后隔10~12小时才能排出，这种现象叫刺激性排卵。

如果不让雌兔交配则成熟的卵子经10~16天后全部吸收，新的卵子又开始成熟。

哺乳动物中家兔和猫都属于这种类型。

因此，兔、猫均可因外来刺激诱发排卵。

根据诱发时间可得知何时排卵、可确定何时进行剖腹切开子宫取胎兔。

(7) 家兔颈都有减压神经独立分支。

而人、马、牛、猪、狗、猫，此神经并不单独行走，而是行走于迷走神经、交感神经或迷走神经之中。

家兔颈神经血管束中有三根粗细不同的神经。

最粗、白色者为迷走神经；较细，呈灰白色者为交感神经；最细者为减压神经，位于迷走神经和交感神经之间。

属于传人神经，其神经末梢分布在主动脉弓血管壁内。

(8) 家兔对体温变化十分灵敏，最易产生发热反应，而且发热反应典型、恒定。

小鼠、大鼠和豚鼠恒温机能差，对发热刺激的反应低。

.....

<<兔病速诊快治技术>>

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>