

# 《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

出版社 : 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以及在线试读 , 请支持正版图书。

更多资源请访问 : [www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《兔病速诊快治技术》

## 内容概要

《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、兔后驱瘫痪  
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、兔口唇炎症流涎不食  
八、兔其他炎症  
第六节 水肿  
一、兔肺水肿及胸腹腔积液  
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、兔结核病  
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。属于传入神经，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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)