

<<兔病>>

图书基本信息

书名：<<兔病>>

13位ISBN编号：9787109146044

10位ISBN编号：7109146049

出版时间：2010-8

出版时间：中国农业

作者：朱瑞良 编

页数：312

字数：253000

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>>

内容概要

本书写到近些年来，我国的养兔业也和其他养殖业一样得到了蓬勃发展，已初步达到了规模化、集约化、现代化的水平。

但是，我国的养兔业和兔病防治水平与世界发达国家相比，还存在着一定的差距。由于一些养兔场（户）防病理念的错误，忽视养殖环境控制和改善，忽视防疫工作；在兔病防治方面滥用抗生素、化学药物，过分依赖疫苗等，导致耐药菌株不断产生，兔的发病率与死亡率升高，防治难度加大，疾病变得更加复杂化。

很多临床技术人员抱怨现在的兔病越来越难于正确诊断，越来越难于预防和治疗。

<<兔病>>

书籍目录

- 重新审视兔病（代序）
- 第一篇 兔病的综合防控体系
- 第一章 兔传染病的发生及流行现状
 - 一、兔传染病发生的基本条件
 - 二、兔传染病与自然因素的关系
 - 三、兔传染病的表现形式
 - 四、兔场疫病发生及流行现状
- 第二章 兔病诊断的基本技术
 - 一、临床诊断检查技术
 - 二、病理学诊断技术
 - 三、实验室检验技术
- 第三章 生物安全体系的建立与免疫病控制
 - 一、生物安全的基本概念
 - 二、生物安全与传染病三大要素的关系
 - 三、养兔场实施生物安全的可行性
 - 四、兔传染病防疫工作的基本原则和基本内容
 - 五、养兔场建立生物安全体系是控制疫病的第一道防线
 - 六、养兔场生物安全体系建设的内容
 - 七、养兔场生物安全方面存在的主要问题
 - 八、养兔场生物安全的主要做法
 - 九、卫生防疫技术规程和实施细则
 - 十、养兔场主要卫生标准
 - 一、兔群日常观察
- 第四章 微生态制剂与兔病控制
 - 一、兔肠道正常微生物菌群的构成
 - 二、兔肠道中的正常微生物菌群的作用
 - 三、微生态平衡与微生态失调
 - 四、微生态制剂及其种类
- 第五章 兔传染病的免疫防治
 - 一、兔的免疫程序
 - 二、影响免疫疫苗免疫效果的因素
 - 三、兔常用的疫（菌）苗的品种及使用方法
- 第六章 兔场用药与兔病控制
 - 一、兔场用药规则
 - 二、用药方法
 - 三、兔场常用药物
 - 四、保健添加剂
- 第二篇 兔病的防控技术
- 第七章 兔病毒性传染病的防控技术
 - 一、兔病毒性出血症
 - 二、传染性水疱性口炎
 - 三、兔黏液瘤病
 - 四、兔痘
 - 五、兔轮状病毒病
 - 六、兔纤维瘤病

<<兔病>>

七、兔流行性肠炎

八、兔疱疹病毒病

九、兔鲍纳病

十、兔狂犬病

第八章 兔细菌性传染病的防控技术

一、兔巴氏杆菌病

二、兔支气管败血波氏杆菌病

三、兔魏氏梭菌病

四、兔葡萄球菌病

五、兔链球菌病

六、兔大肠杆菌病

七、兔副伤寒

八、兔李氏杆菌病

九、兔坏死杆菌病

十、兔结核病十

一、兔伪结核病十

二、兔绿脓杆菌病十

三、兔泰泽氏病十

四、野兔热十

五、兔炭疽十

六、兔肺炎球菌病十

七、兔布鲁氏菌病十

八、兔棒状杆菌病十

九、兔肺炎克雷伯氏菌病二

十、兔类鼻疽二十

一、兔破伤风二十

二、兔嗜水气单胞菌病二十

三、兔螺旋梭菌病

第九章 兔其他微生物传染病的防控技术

一、兔密螺旋体病

二、兔疏螺旋体病

三、家兔的衣原体病

四、兔支原体病

五、兔附红细胞体病

六、兔毛癣病

七、兔深部真菌病

八、兔放线菌病

第十章 兔寄生虫病的防控技术

一、兔球虫病

二、兔豆状囊尾蚴病

三、兔弓形虫病

四、兔双腔吸虫病

五、兔肝片吸虫病

六、兔蛲虫病

七、兔脑原虫病

八、兔隐孢子虫病

九、兔肉孢子虫病

<<兔病>>

- 十、兔卡氏肺孢子虫病十
- 一、兔棘球蚴病十
- 二、兔日本血吸虫病十
- 三、兔结膜吸吮线虫病十
- 四、兔肝毛细线虫病

.....

第十一章 兔常见的代谢病及中毒病的防控技术

第十二章 兔病的共感染防控技术

<<兔病>>

章节摘录

1.病兔 病兔是重要的传染源。

不同发病期的病兔，其作为传染源的意义也不相同，前驱期和症状明显期的病兔因能排出病原体且具有症状，尤其是在急性过程或者病程转为急性阶段可排出大量毒力很强的病原体，因此作为传染源的作用也最大。

潜伏期和恢复期的病兔则随病种不同而异，同样具有传染源和潜在传染源的作用。

病兔能排出病原体的整个时期称为传染期，不同传染病的传染期长短不同。

各种传染病的隔离期就是根据传染期的长短来制订的。

为了控制传染源，对病兔原则上应隔离至传染期終了为止。

2.带菌（毒）兔病原携带者是指外表无症状，但携带并排出病原体的兔只。

病原携带者是一个统称，如已明确所带病原体的性质，也可以相应的称为带菌者、带毒者、带虫者等。

病原携带者排出病原体的数量相对发病兔要少，但因缺乏症状不易被发现，有时可成为十分危险的传染源，如果检疫不严，还可以随兔只的运输散播到其他地区，造成新的暴发或流行。

研究各种传染病存在着何种形式的病原携带状态，不仅有助于对流行过程特征的了解，而且对控制传染源、防止传染病的蔓延或流行也具有，重要意义。

病原携带者一般分为潜伏期病原携带者、恢复期病原携带者和健康病原携带者三类。

潜伏期病原携带者是指感染后至症状出现前即能排出病原体的兔只。

在这一时期，大多数传染病的病原体数量还很少，同时此时一般没有具备排出条件，因此不能起传染源的作用。

但有少数传染病在潜伏期后期能够排出病原体，因此就有传染性了。

<<兔病>>

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>