

<<兔病防治指南>>

图书基本信息

书名：<<兔病防治指南>>

13位ISBN编号：9787810668743

10位ISBN编号：7810668749

出版时间：2005-9

出版时间：中国农业大学

作者：晋爱兰

页数：286

字数：232000

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>

<<兔病防治指南>>

内容概要

该书在系统论述兔的生理特性、兔病预防和诊断技术的基础上,对兔危害严重的细菌病(23个)、病毒病(7个)、其他传染病(7个)、寄生虫病(14个)、内科病(18个)、营养代谢病(13个)、中毒病(16个)、外科病(13个)和产科病(14个)等125个疾病进行了全面详细的论述,内容全面、丰富、科学、实用。

并将兔病防治的常用药物、部分中草药、疫苗使用等以附录形式附于书后。

在编写过程中,收集了目前国内外有关兔病方面的最新资料,并将多年来教学和科研的成果充实其中,注重理论与当前我国养兔业实际情况以及临床实践经验相结合,突出诊断技术和防治方法,且附有部分病理彩图(46张),使该书部分病变更直观,诊断更容易,更具有先进性和实用性。

力求达到面向生产、面向临床实践、面向社会市场之目的。

该书既适用于规模养兔场和养兔专业户的技术人员学习,又可供广大畜牧兽医工作人员及农业院校师生和研究人员参考。

<<兔病防治指南>>

书籍目录

- 第一章 兔的生理特征
 - 第一节 兔的外形特征
 - 第二节 兔的生活习性
 - 第三节 兔的采食习性与消化特点
 - 第四节 兔的生殖器官与繁殖特点
 - 第五节 兔的体温调节特点
- 第二章 兔病的预防
 - 第一节 科学的饲养管理
 - 第二节 培养健康兔群
 - 第三节 应用微生态制剂促进兔体健康
 - 第四节 严格执行消毒制度
 - 第五节 按免疫程序进行预防接种
 - 第六节 有计划地进行药物预防
 - 第七节 定期驱虫
 - 第八节 兔中毒病的预防及一般救治原则
 - 第九节 发现病兔应采取的措施
- 第三章 兔病的临床诊断技术
 - 第一节 家兔的捕捉和保定方法
 - 第二节 活体检查
 - 第三节 病理剖检
 - 第四节 实验室检查
 - 第五节 兔场卫生防疫措施
- 第四章 兔的细菌性传染病
 - 第一节 巴氏杆菌病
 - 第二节 兔结核菌病
 - 第三节 伪结核病
 - 第四节 野兔热土拉伦斯杆菌病
 - 第五节 坏死杆菌病
 - 第六节 沙门氏杆菌病
 - 第七节 大肠杆菌病黏液性肠炎
 - 第八节 支气管败血波氏杆菌病
 - 第九节 葡萄球菌病
 - 第十节 外生殖器炎症
 - 第十一节 链球菌病
 - 第十二节 李氏杆菌病
 - 第十三节 结核病
 - 第十四节 泰泽氏病
 - 第十五节 兔魏氏梭菌病产气荚膜梭菌病
 - 第十六节 兔绿脓杆菌病
 - 第十七节 克雷伯氏菌病
 - 第十八节 兔肺炎球菌病
 - 第十九节 兔棒状杆菌病
 - 第二十节 兔布鲁氏菌病
 - 第二十一节 兔破伤风
 - 第二十二节 兔炭疽

<<兔病防治指南>>

- 第二十三节 兔类鼻疽
- 第五章 病毒性传染病
 - 第一节 黏液瘤病
 - 第二节 兔病毒性出血症
 - 第三节 传染性水疱性口炎流涎病
 - 第四节 仔兔轮状病毒病
 - 第五节 兔流行性肠炎
 - 第六节 兔痘
 - 第七节 兔流行性小肠结肠炎
- 第六章 其他传染病
 - 第一节 螺旋体病兔梅毒病
 - 第二节 兔疏螺旋体病
 - 第三节 兔衣原体病
 - 第四节 兔支原体病
 - 第五节 兔附红细胞体病
 - 第六节 兔体表真菌病
 - 第七节 兔深部真菌病
- 第七章 兔的寄生虫病
 - 第一节 兔球虫病
 - 第二节 弓形虫病
 - 第三节 兔脑炎原虫病
 - 第四节 兔肝毛细线虫病
 - 第五节 栓尾线虫病
 - 第六节 肝片吸虫病
 - 第七节 日本血吸虫病
 - 第八节 囊尾蚴病
 - 第九节 连续多头蚴病
 - 第十节 肉孢子虫病
 - 第十一节 兔螨病
 - 第十二节 兔虱病
 - 第十三节 蝇蛆病
 - 第十四节 硬蜱
- 第八章 兔的内科病
 - 第一节 口炎
 - 第二节 消化不良
 - 第三节 胃扩张
 - 第四节 胃肠炎
 - 第五节 肠膨胀
 - 第六节 毛球病
 - 第七节 便秘
 - 第八节 腹泻
 - 第九节 腹膜炎
 - 第十节 兔肠套叠
 - 第十一节 幽门痉挛
 - 第十二节 感冒
 - 第十三节 支气管炎
 - 第十四节 肺炎

<<兔病防治指南>>

- 第十五节 肾炎
- 第十六节 脑震荡
- 第十七节 癫痫
- 第十八节 中暑
- 第九章 兔的营养代谢病
 - 第一节 蛋白质和氨基酸缺乏症
 - 第二节 维生素A缺乏症
 - 第三节 维生素B、缺乏症
 - 第四节 维生素E缺乏症
 - 第五节 胆碱缺乏症
 - 第六节 佝偻病
 - 第七节 全身性缺钙
 - 第八节 磷缺乏症
 - 第九节 镁缺乏症
 - 第十节 铜缺乏症
 - 第十一节 锌缺乏症
 - 第十二节 异嗜癖
 - 第十三节 粗纤维缺乏症
- 第十章 兔中毒病
 - 第一节 霉菌中毒
 - 第二节 有毒植物中毒
 - 第三节 棉籽饼中毒
 - 第四节 菜籽饼中毒
 - 第五节 马铃薯中毒
 - 第六节 灭鼠药中毒
 - 第七节 有机氯农药中毒
 - 第八节 氟中毒
 - 第九节 钨中毒
 - 第十节 食盐中毒
 - 第十一节 有机磷中毒
 - 第十二节 喹乙醇中毒
 - 第十三节 马杜拉霉素中毒
 - 第十四节 亚硝酸盐中毒
 - 第十五节 氢氰酸中毒
 - 第十六节 痢特灵中毒
 - 第十七节 初生仔兔乳汁中毒症
- 第十一章 兔的外科病
 - 第一节 眼结膜炎
 - 第二节 中耳炎
 - 第三节 湿性皮炎
 - 第四节 外伤
 - 第五节 脓肿
 - 第六节 烧伤
 - 第七节 冻伤
 - 第八节 骨折
 - 第九节 截瘫
 - 第十节 直肠脱及脱肛

<<兔病防治指南>>

- 第十一节 脚垫及脚皮炎
- 第十二节 兔肿瘤病
- 第十三节 遗传性外貌损症
- 第十二章 兔的产科病
 - 第一节 乳房炎
 - 第二节 缺乳和无乳
 - 第三节 生殖器炎症
 - 第四节 子宫出血
 - 第五节 流产与死产
 - 第六节 难产
 - 第七节 阴道脱出和子宫脱出
 - 第八节 不孕症
 - 第九节 宫外孕
 - 第十节 产后瘫痪
 - 第十一节 吞食仔兔癖
 - 第十二节 妊娠酮血症
 - 第十三节 初生仔兔死亡症
 - 第十四节 兔膀胱脱
- 附录1 常用染色液的配制
- 附录2 兔病简易诊断法
- 附表
- 参考文献

<<兔病防治指南>>

章节摘录

三、制定合理的防疫制度 (一) 选好场地, 合理布局 养兔场要建在地势高燥, 背风向阳, 面积宽阔, 地下水位低, 排水良好, 水源充足, 沙质土壤的地方。

同时应在离公路、铁路、河道、村镇、工厂、学校500 m以外处。

兔场周围应筑2 m高的围墙。

办公区、生活区、仓库等与生产区要分开, 怀孕母兔、哺乳母兔、青年母兔与种公兔应分开饲养。

生产区与兔舍入口处设消毒池, 并经常保持有效的消毒药液。

入口处可放置浸有消毒液的麻袋片或草垫, 消毒液可用2%氢氧化钠, 或10%克辽林溶液, 或3%来苏儿溶液。

粪便与污染物的发酵池应设在围墙外。

(二) 建立制度, 严格执行 兔场工作人员在进入生产区时, 要换工作服和鞋, 非饲养人员不许进入兔舍。

原则上谢绝参观, 必要的参观者, 一定要换工作服和鞋, 并经彻底消毒后方可进入。

场外的车辆、用具不准进场。

出售家兔在场外进行。

已调出的家兔, 严禁再送回兔场。

种兔场的种兔不准任意对外配种。

决不能把来源不清楚的家兔任意带进兔场。

场内不准饲养家禽、家畜, 如鸡、猪、牛、羊等, 严防其他畜禽和野兔进入兔场。

兔场要做到人员、用具固定, 不准乱拿乱用。

(三) 讲究卫生, 处理好粪便 饲养人员要注意个人卫生, 结核病人不能在养兔场工作。

兔舍、兔笼、场地及用具应保持清洁干燥, 每天清除舍、笼的粪便和污物, 将粪便和污物集中到一个离兔舍100 m以外的地方进行处理, 处理方法有以下几种: 1. 焚烧法, 在地上挖一个壕, 深75 cm, 宽75~100 cm, 距壕底40~50 cm处加一层树条, 树条下面放置木材等燃料, 在树条上面放置欲消毒的粪便和污染物, 最上层添加一些干草或洒一些柴油, 以便迅速烧毁。

.....?

<<兔病防治指南>>

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>