

<<新法养兔>>

图书基本信息

书名：<<新法养兔>>

13位ISBN编号：9787508251998

10位ISBN编号：7508251997

出版时间：2008-9

出版时间：金盾出版社

作者：渔讯

页数：277

字数：203000

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>

<<新法养兔>>

内容概要

《新法养兔》由渔讯编著，由养兔技术指导专家渔讯编著。

内容包括：养兔不成功的8个要害问题，“三针两料傻瓜养兔法”操作要点，兔病防治，提高养兔效益的11项核心技术，养兔成功必须具备的思想理念。

本书的突出特点是理论联系实际，语言生动活泼，内容上既讲成功的经验，又讲失败的教训，既讲养兔技术，又讲养兔者成功的思想理念，可读性强。

《新法养兔》可供广大养兔者阅读参考，也可供基层畜牧科技人员和农业院校相关专业的师生阅读参考。

<<新法养兔>>

书籍目录

第一章 养兔不成功的8个要害问题

- 一、长期饲喂营养不平衡或营养不全的饲料
- 二、长期低剂量使用抗球虫药物
- 三、长期忽视对寄生虫的防治
- 四、在饲料中长期添加抗生素
- 五、对疾病的预防与扑灭没有一套切实可行的方法
- 六、长期饲喂低标准、低质量的种兔
- 七、在家兔养殖中普遍存在严重的浪费问题
- 八、用落后的观念指导养殖

第二章 三针两料“傻瓜”养兔法操作要点

- 一、怎样才能引进到高质量的种兔
- 二、怎样对种兔进行优选和优育
- 三、怎样优种优配，怎样提高家兔的繁殖力
- 四、怎样做好妊娠母兔的护理
- 五、怎样给母兔接产
- 六、怎样护理初生仔兔
- 七、怎样护理幼兔
- 八、怎样护理青年兔
- 九、兔病预防保健程序
- 十、家兔饲养员最佳工作日程
- 十一、给兔喂料的几条细则
- 十二、怎样才能给家兔配制出优质饲料

第三章 兔病防治

- 一、如何在兔群中迅速发现病兔
- 二、如何检查病兔
- 三、如何根据家兔的特异症状快速诊断兔病
- 四、如何用最简单的方法防治兔病
- 五、如何正确使用疫苗
- 六、家兔几种常见病的防治
- 七、治疗兔病的几条重要原则

第四章 提高养兔效益的11项核心技术

- 一、家兔人工授精技术
- 二、商品肉兔生产杂交应用技术
- 三、商品肉兔快速育肥技术
- 四、商品獭兔的挑选及取皮技术
- 五、长毛兔高产兔毛技术
- 六、民间长毛兔催毛技术
- 七、兔毛分级及贮存技术
- 八、自繁家兔选育选留种兔技术
- 九、土法生产颗粒饲料技术
- 十、几种高效饲草种植技术
- 十一、兔粪利用技术

第五章 养兔成功必须具备的思想理念

- 一、彻底更新思想理念是成就一切事业的前提
- 二、更新思想理念首先要从自信开始

<<新法养兔>>

三、明确奋斗目标，变无思而为为有思而为

四、变无知为有知，把学习贯穿于养兔业的始终

五、正确对待失误和挫折，提高在逆境中的抗压能力

六、以“德”为本，以“诚”立身

结束语

<<新法养兔>>

章节摘录

版权页：（3）临床意义肠鸣音减弱常见于便秘、毛球病。

肠鸣音消失见于肠梗阻（严重的便秘）。

肠鸣音增强常见于各种腹泻。

5.肺部听诊 这是检查家兔是否有支气管炎和肺炎的一个重要手段。

（1）方法用听诊器在兔的肺部听呼吸音。

正常家兔呼吸音清晰、均匀、无杂音。

为提高分辨能力，平时要多练，也可以用健康兔进行对比分辨。

（2）病态症状 干性啰音。

呼、吸气时所听到口哨声、捻发音或鼾声。

湿性啰音。

家兔呼吸时肺部发出冒泡、沸腾、含嗽样的水泡音。

（3）临床意义 干性啰音多见于气管炎和支气管肺炎。

湿性啰音多见于支气管肺炎、肺炎、大叶性肺炎。

6.肾区触诊（1）方法用手轻压家兔肾部（后腰两侧）。

正常情况下，兔无不适反应。

如出现不安的躁动，证明肾区压痛。

（2）临床意义肾区压痛常见于肾炎。

7.淋巴检查淋巴结是家兔免疫系统的重要组织器官，主要分布于皮下结缔组织内。

外表可触摸到的淋巴结有颌下淋巴结群和腹股沟淋巴结群。

正常情况下淋巴结小而软，一般不易摸到。

病态时，淋巴结肿大。

（十）家兔解剖检查 解剖是用解剖学方法检查死亡动物尸体的病理形态变化来诊断疾病的一种方法，通过解剖常常可以对疾病迅速做出诊断。

因此，解剖是一项非常实用有效的检查技术。

1.解剖前的准备（1）人员组成解剖人员应由主检1人、助检1~2人、记录员1人组成。

其他人员参加越少越好。

（2）解剖时间 兔死后解剖宜早不宜迟。

因为动物死后尸体将很快发生自溶和腐败，影响检查结果。

另外，早解剖才能早确诊，为扑灭疫情赢得时间。

尽量选择白天进行。

因为白天自然光线才能正确地反映器官组织固有的色泽。

（3）解剖的地点没有专门兽医室的兔场，最好选择在野外进行。

选择距离畜群、居民区较远的地方。

（4）器械准备解剖常见的器材有：解剖台（可由一块木板代替）、解剖刀、检查刀、手术刀、肠剪、弯刃剪、尖头剪、钝头剪、止血钳、镊子、小锯、金属尺、止血纱布、一次性台布、大托盘、小托盘、放大镜、照相机（如有录像机更好）。

<<新法养兔>>

编辑推荐

《新法养兔》可供广大养兔者阅读参考，也可供基层畜牧科技人员和农业院校相关专业的师生阅读参考。

<<新法养兔>>

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>