

<<兔的养殖新技术及疾病防治>>

图书基本信息

书名：<<兔的养殖新技术及疾病防治>>

13位ISBN编号：9787800200564

10位ISBN编号：7800200566

出版时间：1988-11

出版时间：人民军医出版社

作者：张洪

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>

<<兔的养殖新技术及疾病防治>>

内容概要

<<兔的养殖新技术及疾病防治>>

书籍目录

目录

第一章 饲养管理部分

- 一、兔的品种及其特征
- 二、家兔一些重要的生活习性和生理特性
- 三、兔的一般饲养管理原则
- 四、加强对新引进兔的饲养管理
- 五、养兔为什么要以青料为主？

- 六、多喂含硫量高的饲料提高毛用兔产毛量
- 七、养兔常用的青粗饲料介绍
- 八、养兔常用的精饲料介绍
- 九、养兔常用的矿物质饲料介绍
- 十、兔饲料的配方方法
- 十一、怎样用棉籽饼养兔
- 十二、怎样用菜籽饼养兔？

- 十三、怎样解决冬季的青料供应问题？

- 十四、青贮饲料的用法及青贮方法
- 十五、如何用蚯蚓养兔
- 十六、介绍三种养兔的栽培牧草
- 十七、对兔有害的几种草料
- 十八、怎样使兔安全度过霉雨季节？

- 十九、提高仔兔成活率的方法
- 二十、种兔饲养方法
- 二十一、饲养100只种母兔的兔场工艺设计
- 二十二、怎样刺激毛用兔被毛的生长
- 二十三、公兔的两种去势方法
- 二十四、鸡、兔为什么不能混养？

- 二十五、提高毛用兔产毛量的七条措施

第二章 配种繁殖部分

- 二十六、种兔选择方法
- 二十七、四种选配方法介绍
- 二十八、配种技术
- 二十九、纯种繁育技术
- 三十、介绍两种经济杂交方法
- 三十一、少量良种兔发展成良种兔场的方法
- 三十二、使母兔同期发情的方法
- 三十三、母兔催情法
- 三十四、提高种公兔性欲的方法
- 三十五、人工授精技术
- 三十六、兔类精液冷冻技术
- 三十七、妊娠检查技术

<<兔的养殖新技术及疾病防治>>

三十八、接产技术

三十九、哺乳方式的选择

四十、毛用兔体重与产毛量的关系

四十一、毛用兔能和肉用兔杂交吗？

四十二、兔场记录表格设计

第三章 疾病防治部分

四十三、兔场防疫卫生规程

四十四、兔的给药方法

四十五、球虫病防治方法

四十六、脱毛癣治疗方法

四十七、疥癣病防治方法

四十八、山苍子油治疗脱毛癣和疥癣

四十九、中暑的防治

五十 腹泻的防治

五十一、便秘的治疗

五十二、胀肚病的治疗

五十三、仔兔黄尿病的防治

五十四、出血性败血病的防治

五十五、兔副伤寒病的防治

五十六、兔葡萄球菌病的防治

五十七、非特异性肠炎的防治

五十八、母兔乳房炎的防治

五十九、兔阴部炎的防治

六十、兔瘟的防治

六十一、兔外伤的防治

六十二、兔急性中毒的防治

六十三、为什么不能同时服用抗生素和吸附药？

第四章 其它部分

六十四、仔兔性别辨别方法

六十五、编耳号方法

六十六、捉兔方法

六十七、兔种选购方法

六十八、兔场场址选择

六十九、兔笼制作

七十 产仔箱制作

七十一、兔毛中掺假鉴别法

七十二、毛用兔为什么会出现缠结毛？

七十三 毛用兔的采毛和分级方法

七十四、药物脱毛方法

七十五、兔毛存放方法

七十六、兔的屠宰、剥皮方法

七十七、兔皮初加工方法

七十八 兔皮精加工方法

七十九、兔肉、内脏等的加工方法

<<兔的养殖新技术及疾病防治>>

附表一 家兔常用饲料成分表

附表二 家兔常用饲料氨基酸含量

附表三 家兔常用饲料矿物质含量

附表四 家兔常用饲料维生素含量

附表五 美国家兔的饲养标准

附表六 兔的生殖资料表

附表七 德系安哥拉兔产毛情况

<<兔的养殖新技术及疾病防治>>

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>