

<<(动物饲养篇)科学养兔问答>>

图书基本信息

书名：<<(动物饲养篇)科学养兔问答>>

13位ISBN编号：9787537514347

10位ISBN编号：7537514348

出版时间：1995-02

出版时间：河北科学技术出版社

作者：钟瑭

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>

<<(动物饲养篇)科学养兔问答>>

书籍目录

目录

(一) 养兔生产的特点及发展前景

养兔生产有哪些特点？

世界养兔生产的现状如何？

世界家兔生产发展趋势如何？

为什么我国应发展养兔业？

怎样加速我国养兔业的发展？

(二) 家兔的生物学特点

家兔有哪些外部特征？

家兔有哪些生活习性？

家兔有哪些消化特点？

家兔繁殖特性是怎样的？

家兔的换毛和生长特点如何？

(三) 家兔的主要品种

家兔有哪几类品种？

安哥拉长毛兔有哪些品系？

各有什么特点？

日本大耳兔、中国白兔各有什么特点？

新西兰兔、加利福尼亚兔各有什么特点？

德国花巨兔、法国公羊兔、比利时兔各有什么特点？

力克斯兔等常见皮用兔各有哪些特点？

(四) 家兔的育种及繁殖

什么叫家兔的选种？

肉用兔和毛用兔的选种指标是什么？

怎样进行家兔的选配？

怎样进行家兔的纯种繁育？

<<(动物饲养篇)科学养兔问答>>

家兔繁育中如何利用杂交优势？

家兔的杂交方法有哪些？

如何建立家兔良种体系？

怎样进行家兔生长发育测定？

家兔繁殖性能测定的主要项目有哪些？

肉用兔产肉性能测定项目有哪些？

毛用兔产毛性能的测定项目有哪些？

怎样建立种兔档案？

家兔有哪些生殖器官？

什么是家兔的精子 and 卵子？

家兔多大月龄配种合适？

家兔何时配种最易受胎？

如何进行家兔的妊娠检查？

如何掌握家兔的繁殖季节？

怎样给家兔催情？

家兔有哪几种配种方式？

家兔人工授精的程序和方法有哪些？

影响家兔受胎率的因素有哪些？

如何提高家兔繁殖率？

影响仔兔成活的原因有哪些？

怎样提高仔兔成活率？

(五) 家兔的营养需要及饲料配合
家兔是怎样吸收营养物质的？

家兔是怎样转化营养物质的？

<<(动物饲养篇)科学养兔问答>>

什么是家兔对营养物质的维持需要和生产需要？

家兔的能量需要是怎样的？

家兔对蛋白质的需要是怎样的？

家兔对脂肪的需要是怎样的？

家兔对脂溶性维生素的需要是怎样的？

家兔对水溶性维生素的需要是怎样的？

家兔对矿物质的需要是怎样的？

家兔对微量元素的需要是怎样的？

家兔对粗纤维的需要是怎样的？

家兔的饲料有哪几类？

近年新开发的兔用饲料有哪几种？

家兔容易误食的有毒植物有哪几种？

怎样安排兔用牧草的种植计划？

怎样用豆腐渣喂兔？

颗粒饲料喂兔的效果如何？

家兔常用的饲料添加剂有哪些？

家兔日粮配合的原则有哪些？

配合家兔日粮时应注意什么问题？

如何掌握家兔日粮喂量？

国内家兔日粮配合的好例子有哪些？

(六) 家兔的饲养管理

家兔的一般管理技术有哪些？

家兔饲养管理的一般原则有哪些？

怎样养好种公兔？

<<(动物饲养篇)科学养兔问答>>

怎样养好种母兔？

怎样搞好仔兔的饲养管理？

怎样搞好幼兔的饲养管理？

怎样养好青年兔？

怎样进行家兔肥育？

不同季节如何进行家兔的饲养管理？

(七) 兔舍建筑与养兔设备
建造兔舍有哪些具体要求？

笼养兔舍有哪几种建筑形式？

常用的养兔设备有哪些？

(八) 家兔的主要产品及初步加工
怎样给家兔梳毛和剪毛？

给家兔采毛时应注意什么事项？

兔毛纤维分哪几种类型？

兔毛有哪些主要物理性状？

兔毛有哪些主要化学性状？

兔毛分为几个等级？
各有什么标准？

怎样保藏兔毛？

怎样包装兔毛？
运输兔毛时应注意什么？

怎样屠宰家兔？

怎样剥兔皮？

怎样对兔皮进行初加工？

一般家兔皮的收购标准有哪些？

<<(动物饲养篇)科学养兔问答>>

影响家兔皮品质的主要因素有哪些？

怎样熟制兔皮？

兔肉有哪些营养价值和药用价值？

兔肉的商品要求有哪些？

(九) 兔病防治

兔病发生的主要原因有哪些？

怎样进行兔的健康检查？

兔舍的消毒方法有哪些？

兔的给药方法有哪些？

怎样防治兔的巴氏杆菌病？

怎样防治兔的葡萄球菌病？

怎样防治兔瘟？

怎样防治兔球虫病

附录一 家兔常用药物表

附录二 自由采食家兔的营养需要量

附录三 各阶段兔的营养需要量

附录四 家兔常用饲料成分及营养价值表

<<(动物饲养篇)科学养兔问答>>

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>