

<<跟我学养肉兔>>

图书基本信息

书名：<<跟我学养肉兔>>

13位ISBN编号：9787504829542

10位ISBN编号：7504829544

出版时间：1999-07

出版时间：农村读物出版社

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>

<<跟我学养肉兔>>

内容概要

跟我学养肉兔，ISBN：9787504829542，作者：杜绍范，刘凤翥主编

<<跟我学养肉兔>>

书籍目录

- 目录
- 前言
- 第一章 肉用兔品种
 - 第一节 中国饲养的肉兔品种
 - 一、中国白兔
 - 二、哈尔滨白兔
 - 三、塞北兔
 - 四、太行山兔
 - 五、安阳灰兔
 - 六、新西兰白兔
 - 七、加利福尼亚兔
 - 八、丹麦白兔
 - 九、青紫蓝兔
 - 十、日本大耳白兔
 - 十一、比利时兔
 - 十二、花巨兔
 - 十三、弗朗德巨兔（弗兰尼西兔）
 - 十四、公羊兔（垂耳兔）
 - 十五、珍尼兔
 - 第二节 良种肉兔选养与引种
 - 一、良种肉兔选养原则
 - 二、引种时应注意的事项
- 第二章 肉兔的体型外貌与特性
 - 第一节 肉兔的外貌结构与特征
 - 第二节 肉兔的生活习性
 - 一、胆小喜静，昼伏夜行
 - 二、爱干燥，喜清洁，耐寒怕热
 - 三、喜动好斗，啃咬打洞
 - 四、嗅觉发达，视觉迟钝
 - 五、食草性和选择性
 - 六、食粪性
 - 第三节 肉兔的消化特点
 - 一、兔的口腔结构
 - 二、兔的胃肠发达，通透性强
 - 三、特异的球囊组织
 - 第四节 兔的生长发育特点
 - 一、胎儿期
 - 二、哺乳期
 - 三、断奶后期
 - 第五节 兔的繁殖特性
 - 一、双子宫
 - 二、没有固定的发情周期
 - 三、卵泡成熟连续性，诱发性排卵
 - 四、母兔假孕 公兔夏季不育
 - 五、繁殖力强

<<跟我学养肉兔>>

第三章 兔的饲料与调制

第一节 饲料中的营养物质

- 一、水分
- 二、粗蛋白质
- 三、碳水化合物
- 四、粗脂肪
- 五、维生素
- 六、矿物质

第二节 饲料种类及营养特性

- 一、青绿饲料
- 二、粗饲料
- 三、能量饲料
- 四、蛋白质饲料
- 五、矿物质饲料
- 六、添加剂饲料

第三节 饲料的加工调制

- 一、青绿饲料的调制
- 二、块根块茎饲料的调制
- 三、粗饲料调制
- 四、籽实类饲料调制
- 五、饼粕类饲料调制
- 六、矿物质及添加剂饲料的调制
- 七、颗粒饲料的调制
- 八、青干草的调制
- 九、青贮饲料的调制

第四章 肉兔营养与饲粮配制

第一节 肉兔的营养需要

- 一、水
- 二、能量
- 三、蛋白质
- 四、矿物质
- 五、维生素

第二节 肉兔饲粮配合方法

- 一、饲粮配制的一般原则
- 二、饲粮配合方法
- 三、添加剂预混料配合方法

第三节 肉用兔饲粮典型配方

第五章 肉兔的饲养管理

第一节 肉兔的饲养方式

- 一、笼养方式
- 二、栅（圈）养方式
- 三、洞养方式
- 四、放养方式

第二节 兔的管理常用操作方法

- 一、捉兔方法
- 二、性别鉴别方法
- 三、年龄鉴别方法

<<跟我学养肉兔>>

- 四、公兔去势方法
- 五、种兔编号方法
- 六、试情公兔输精管结扎方法
- 第三节 肉兔饲养管理技术
 - 一、肉兔饲养管理共性技术要点
 - 二、各类兔饲养管理技术要点
 - 三、不同季节的饲养管理技术要点
- 第六章 肉用兔的选育
 - 第一节 选种
 - 一、选种主要依据及指标参数
 - 二、选种方法
 - 第二节 选配
 - 一、同质选配
 - 二、异质选配
 - 三、年龄选配
 - 四、亲缘选配
 - 五、等级选配
 - 第三节 肉兔的繁育方法
 - 一、纯种繁育
 - 二、杂交繁育
 - 第四节 种兔档案
 - 一、种兔卡片
 - 二、种兔配种繁殖记录
 - 三、种兔生长发育记录
 - 四、肉兔育肥成绩记录
- 第七章 肉兔的繁殖技术
 - 第一节 肉兔的生殖器官与功能
 - 一、公兔生殖器官与功能
 - 二、母兔生殖器官与生理特点
 - 第二节 肉兔的生殖生理
 - 一、性成熟与初配年龄
 - 二、发情
 - 三、受精与妊娠
 - 四、分娩
 - 第三节 兔的配种技术
 - 一、配种方式
 - 二、配种技术
- 第八章 提高肉兔生产力的技术措施
 - 第一节 种兔良种化 育肥兔杂种化
 - 一、严格选种选配
 - 二、科学利用杂种优势
 - 第二节 饲料全价化, 营养标准化
 - 第三节 饲养设施、设备模拟化、标准化
 - 一、实行笼养笼育
 - 二、改善饲喂、饮水及排污设备
 - 第四节 饲养管理科学化、规范化
 - 一、因地、因条件制宜, 合理制定繁殖制度

<<跟我学养肉兔>>

二、采用技术措施，提高繁殖力

三、培育优质仔兔 幼兔

第五节 防疫体系化 制度化

第九章 兔场及其设备

第一节 兔场的规划

一、场址选择

二、兔场建筑布局

三、兔舍建筑要求与环境控制

第二节 兔舍建筑形式

一、栅饲兔舍

二、地沟式群兔舍

三、地窖式兔舍

四、山洞式兔舍

五、棚式兔舍

六、半敞开式兔舍

七、室内笼饲兔舍

八、封闭式兔舍

第三节 养兔的主要设备

一、兔笼

二、产仔箱

三、饲喂与饮水器

四、排污设备

五、其他设备

第四节 办好兔场的主要措施

一、建场决策方法

二、技术措施

三、经营管理

第十章 肉兔的保健与疾病防治

第一节 防疫保健措施

一、坚持自繁自养，科学饲养管理

二、搞好日常卫生，定期消毒

三、及时接种兔瘟疫苗

四、做好保健检查

五、做好隔离封锁及尸体处理

第二节 兔病防治方法

一、兔病的诊断方法

二、投药方法

三、兔病防治

第十一章 肉兔屠宰加工

第一节 兔肉的营养特点

第二节 肉兔的屠宰

一、宰前饲养管理

二、宰前检查

三、宰杀和加工

四、宰后检验

第三节 兔肉利用

一、缠丝兔加工

<<跟我学养肉兔>>

- 二、兔肉罐头加工
- 三、五香兔肉加工
- 四、卤全兔加工
- 五、五香熏兔肉加工
- 六、烤全兔加工
- 七、兔肉香肠加工
- 八、兔肉松加工
- 九、兔肉烹调
- 第四节 兔皮的初加工
 - 一、兔皮防腐与保管
 - 二、兔皮质量评定与分级
 - 三、兔皮鞣制
- 第五节 其他副产品的利用

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>