

<<懒兔养殖大全>>

图书基本信息

书名：<<懒兔养殖大全>>

13位ISBN编号：9787109144866

10位ISBN编号：7109144860

出版时间：2010-8

出版时间：中国农业

作者：张玉 编

页数：480

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>

<<獭兔养殖大全>>

前言

獭兔属小型草食动物。

獭兔贵在其皮，兼顾产肉；獭兔的毛色类型多，毛色纯正，绚丽悦目，绒毛严密柔软，制成的裘皮制品具有轻柔、美观、保暖、轻便等优点，深受人们的喜爱；兔肉具有“三高三低”（高蛋白、高赖氨酸、高消化率和低脂肪、低胆固醇、低热能），肉质细嫩，味美香浓，营养丰富，久食不腻等优点，是胖人和心血管病患者的理想食品，一些国家妇女把兔肉称为“美容肉”、“健美肉”和“益智肉”。

兔粪可作为肥料和饲料。

兔头、兔脚、兔骨等均可加工成饲料。

还可出口，兔的内脏可提炼出几十种高级药品。

许多农民把养獭兔作为脱贫致富、发展经济的重要手段和途径。

我国獭兔生产已有40多年的历史，先后分别从前苏联、美国、法国、德国引入良种，但终因认识不足，体制不顺，热衷炒种，忽视选育，最终良种退化，皮质差，销路不畅而低速不振。

随着人民生活水平的提高，人们对食品的安全问题越来越重视。

特别是在近几年来，国际上连续出现多次重大食品安全事件之后，人们对食品安全问题更加关注。

目前，食品的安全性，特别是对兔的产品安全性已成为国际贸易中最敏感的问题。

<<獭兔养殖大全>>

内容概要

獭兔属小型草食动物。

獭兔贵在其皮，兼顾产肉；獭兔的毛色类型多，毛色纯正，绚丽悦目，绒毛严密柔软，制成的裘皮制品具有轻柔、美观、保暖、轻便等优点，深受人们的喜爱；兔肉具有“三高三低”（高蛋白、高赖氨酸、高消化率和低脂肪、低胆固醇、低热能），肉质细嫩，味美香浓，营养丰富，久食不腻等优点，是胖人和心血管病患者的理想食品，一些国家妇女把兔肉称为“美容肉”、“健美肉”和“益智肉”。

兔粪可作为肥料和饲料。

兔头、兔脚、兔骨等均可加工成饲料。

还可出口，兔的内脏可提炼出几十种高级药品。

许多农民把养獭兔作为脱贫致富、发展经济的重要手段和途径。

<<獭兔养殖大全>>

作者简介

张玉，男，教授。

1936年1月生于吉林省辽源市，东北农业大学毕业后，在吉林农业大学从事畜牧兽医教学和科研工作。

编著有《獭兔饲养技术》、《养兔技术》等15部，科普作品580篇。

退休后任中国兔业专业委员会高级顾问及多家兔场顾问。

<<獭兔养殖大全>>

书籍目录

第二版 前言 第一版 前言 一、无公害獭兔的生产(一)无公害獭兔产品的含义(二)无公害獭兔产品的生产条件与标准 二、獭兔的生产和前景(一)獭兔的起源(二)獭兔的生产(三)獭兔的发展(四)獭兔的趋势(五)獭兔的前景 三、獭兔的特性和特征(一)獭兔各品系特点(二)獭兔的品种特征(三)獭兔的色型标准(四)獭兔的采食习性(五)獭兔的生活习性(六)獭兔的解剖特点(七)獭兔的换毛特点(八)獭兔的其他特性 四、獭兔的遗传与育种(一)獭兔的遗传(二)獭兔的育种 五、獭兔的繁殖和繁育(一)獭兔的繁殖(二)獭兔的繁育 六、兔场建筑和设备(一)场址的选择(二)兔场布局(三)兔舍建筑形式(四)兔舍建设要求(五)兔场设备 七、獭兔的营养和饲料(一)獭兔的营养(二)獭兔的饲料(三)日粮的配合(四)配方实例 八、獭兔的饲养和管理(一)饲养管理原则(二)獭兔一般管理技术(三)各类獭兔的饲养管理(四)獭兔饲养日程表和商品獭兔快速出栏方案(五)不同季节的饲养管理(六)獭兔的冬繁冬养 九、兔场环境与调控(一)獭兔对环境影响的反应(二)影响獭兔的环境因素(三)不良环境对獭兔的危害(四)兔舍环境调控 十、兔病预防和治疗(一)兔病的预防(二)獭兔健康检查和给药方法(三)兔用药物(四)獭兔常见病防治(五)兔常见症状的鉴别诊断(六)根据特殊症状诊断疾病(七)獭兔主要症状和疾病鉴别诊断(八)兔体解剖操作规程(九)防病日程最佳安排 十一、獭兔的产业化生产(一)獭兔产业化的含义(二)獭兔产业化的基本特征(三)獭兔产业化的意义(四)獭兔产业化的模式(五)组建獭兔产业化的方法 十二、产品加工和利用(一)獭兔皮的利用(二)獭兔肉的利用(三)毛皮边角料利用(四)兔粪的利用(五)兔脏器的利用(六)其他副产品利用 十三、兔场的经营管理措施(一)降低獭兔成本费用的途径(二)提高兔场经济效益的途径和措施 附表 附表1 獭兔常用饲料营养成分 附表2 獭兔的繁殖性能 附表3 獭兔正常生理生化指标 附表4 獭兔用药量的折算 附表5 无公害兔肉感官指标 附表6 无公害兔肉理化指标 附表7 无公害兔肉微生物指标 附表8 肉兔饲养允许使用的抗菌药、抗寄生虫药及使用规定 附表9 允许用于肉兔饲料药物添加剂的品种和使用规定 附表10 饲料安全卫生指标限量 附表11 食品动物禁用的兽药及其他化合物清单 参考书目

<<獭兔养殖大全>>

章节摘录

插图：11.种公兔的饲养管理种公兔品质的好坏，对后代、兔群的质量有重大影响。

常言道：“母兔好好一窝，公兔好好一坡”。

因此，加强对种公兔的饲养管理非常重要。

要求种公兔品种纯正，发育良好，体质结实，性欲旺盛，精液品质优良，才能完成配种任务，繁殖出优育的后代。

(1) 种公兔的饲养种公兔在饲养过程中，要特别注意饲料的全价性和长期稳定性。

公兔精液品质的优劣与营养的关系十分密切，特别是蛋白质、维生素和矿物质。

这是因为精液中除水分外，主要是由蛋白质构成的。

实践证明，喂给种公兔豆饼、麸皮、花生饼、鱼粉等优质饲料。

日粮中蛋白质充足时，公兔的性欲旺盛，精液品质好，不仅一次采得的精液量大，而且密度高，活力强，与配母兔受胎率高。

一般公兔饲料中蛋白质含量以17%~18%为宜。

维生素与种公兔的配种能力和精液的品质也有密切关系。

如饲料中维生素不足，则使小公兔生殖器官发育不良，睾丸组织退化，性成熟推迟。

成年公兔饲料中缺乏维生素时，特别是缺乏维生素A时，睾丸曲精细管变性，精子数目减少，畸形精子增多。

所以，需要补充青草、南瓜、胡萝卜、大麦芽等。

应特别注意在冬季和早春季节给公兔补饲多汁饲料，如胡萝卜、白萝卜及大白菜等。

獭兔饲料中缺乏矿物质后，对精液品质有明显影响，尤其是缺乏钙时，公兔四肢无力，精子发育不良，活动能力降低。

所以，一旦发现獭兔活动能力降低，则需要补充骨粉和鱼粉等。

<<獭兔养殖大全>>

编辑推荐

《獭兔养殖大全(第2版)》是由中国农业出版社出版的。

<<懒兔养殖大全>>

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>