

<<懒兔的标准化养殖与繁殖技术问答>>

图书基本信息

书名：<<懒兔的标准化养殖与繁殖技术问答>>

13位ISBN编号：9787502372590

10位ISBN编号：7502372598

出版时间：2012-9

出版时间：科技文献出版社

作者：陈宗刚 等编著

页数：243

字数：191000

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>

<<獭兔的标准化养殖与繁殖技术问答>>

内容概要

獭兔是典型的皮肉兼用兔，生产方向以皮用为主，兼用其肉。

因其毛皮酷似水獭，故通称为“獭兔”。

獭兔皮是珍贵毛皮制裘料，具有平整短密、轻柔光亮、天然色彩、不易掉毛的特点，符合当今国际裘皮市场崇尚自然、讲究色型的需要，制成翻毛大衣、童装、披肩、围巾、帽子以及作服饰镶边，轻盈美观，十分畅销。

其肉具有“四高”（高蛋白、高赖氨酸、高烟酸、高消化率）、“三低”（低脂肪、低胆固醇、低热量）特点，被专家列为美容、益智、增寿的最佳保健动物肉食品，符合当今社会肉食品消费潮流。

獭兔具有繁殖率高、饲养周期短、饲料转化率高、耐粗饲等特点，适合我国人多地少的国情。

但目前我国獭兔养殖普遍存在缺乏科学的饲养管理技术、乱交滥配、轻培育重数量等不良现象，造成品种退化严重、综合开发利用差等问题，严重影响了獭兔养殖经济效益，阻碍了獭兔产业的发展。

为了将獭兔养殖中较先进的技术、科学的养殖方法介绍给獭兔养殖者，使他们能快捷、熟练地掌握科学高效的饲养技术，作者陈宗刚和董晓光组织了具有丰富专业知识的专业人士，并借鉴了国内外同行和生产一线人员的先进成果，编写了这本《獭兔的标准化养殖与繁殖技术问答》。

书籍目录

第一章 养殖獭兔前需要了解的相关问题

一、獭兔的品种特征问题

1. 什么是獭兔
2. 我国獭兔品系特点有哪些
3. 獭兔的毛皮特点有哪些
4. 獭兔有哪些色型

二、獭兔生物学特性问题

1. 养殖獭兔需要什么样的环境条件
2. 獭兔有哪些生活习性
3. 獭兔有哪些采食习性
4. 獭兔有哪些生长特性
5. 獭兔有哪些繁殖特点

三、养獭兔要做的相关准备问题

1. 首次养獭兔者应做好哪些准备
2. 首次养獭兔应注意的问题

第二章 獭兔养殖场合及其相关设备问题

第三章 獭兔营养与饲料相关问题

第四章 獭兔的引种与繁殖相关问题

第五章 獭兔的饲养管理相关问题

第六章 獭兔疾病与防治相关问题

第七章 取皮与加工相关问题

附录 獭兔皮行业标准

主要参考文献

<<獭兔的标准化养殖与繁殖技术问答>>

章节摘录

第一章 养殖獭兔前需要了解的相关问题 一、獭兔的品种特征问题 1. 什么是獭兔 獭兔又称力克斯兔，原产于法国，是一种典型的皮肉兼用兔，因其毛皮可与水獭相媲美而得名。该兔被毛短密，绒面平整如刀切，毛纤维极细且光亮如丝，枪毛很少或不含枪毛，触感柔软细腻，毛皮弹性极好，不掉毛，不褪色，保温性好，是制作裘皮的优质原料。

獭兔的皮毛色彩繁多，有纯白色、乳白色、蓝色、棕色、蓝灰色、青紫蓝色、黑色、红棕色、黑貂色、巧克力色、海豹色、猞猁色、碎花色等20余种。

我国獭兔养殖在20世纪90年代以后，逐步步入商品生产轨道，我国一些企业相继从美国、德国和法国等引种，并利用这些遗传资源，进行獭兔品系的选育，使质量逐步提高，数量大幅度增加。值得一提的是，随着我国兔皮加工业的兴起，改变了以往以原皮出口为主的格局，不仅可以通过加工增值增效，而且完成了产业链条中重要的一环。

目前我国是世界上獭兔养殖数量最多、皮张加工最多、产品出口最多的国家。

2. 我国獭兔品系特点有哪些 我国獭兔血统主要来源于美国、德国和法国，习惯上称作美系、德系和法系。

原则上讲他们是同一品种的不同品群，由于培育条件和方向不同，这三个品系各具特色。

(1) 美系獭兔：头小嘴尖，眼大而圆，耳中等长、直立，转动灵活；颈部稍长，肉髯明显；胸部较窄，腹腔发达，背腰略呈弓形，臀部发达，肌肉丰满。

在良好饲养条件下，4月龄时体重可达2.5千克。

成年兔体重3.6千克左右，体长在39.5厘米左右，胸围37厘米左右。

我国引进的以白色为主。

优点：适应性好、繁殖力强、换毛速度快。

缺点：体重较小、群体参差不齐，被毛过短。

(2) 法系獭兔：体型较大，胸宽深，背宽平，四肢粗壮；头圆颈粗，嘴巴平齐，无明显肉髯；耳朵短，耳壳厚，呈“V”形上举；眉须弯曲，被毛浓密平齐，分布较均匀，粗毛比例小，毛纤维长度1.6—1.8厘米；生长发育快、体型大，是法系獭兔的主要特点。

一般出生100天左右体重达到2.5千克，150日龄平均体重达到3.8千克。

成年兔体重4-5千克以上，体长56~68厘米，胸围40厘米左右。

优点：体型好、生长快，饲料报酬高，母獭兔的泌乳量大、母性好、护仔能力强。

缺点：粗毛比例过小，皮张耐磨性稍差。

.....

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>