

<<科学养兔指南>>

图书基本信息

书名：<<科学养兔指南>>

13位ISBN编号：9787508206080

10位ISBN编号：7508206088

出版时间：1998-1-1

出版时间：金盾出版社

作者：万遂如,孙季轩,吕建毅,吴崇贵,周昌芳,张盛云,金鹤荣,封长虎,陶岳荣,蒋鑫泉,陈立新

页数：577

字数：411000

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>

## <<科学养兔指南>>

### 内容概要

为满足广大读者系统了解养兔有关科学知识的需要,方便阅读,我们将《獭兔高效益饲养技术》、《肉兔高效益饲养技术》、《长毛兔高效益饲养技术》、《兔病防治手册》合编成本书,删去了重复内容,增加了部分彩照。

本书内容包括:獭兔、肉兔、长毛兔的品种特征、习性特点、选种选育、繁殖技术、饲料与营养、饲养管理、兔场建设、獭兔毛皮加工技术、肉兔屠宰加工利用、兔毛加工利用、兔病预防及85种兔病的防治技术。

## &lt;&lt;科学养兔指南&gt;&gt;

## 书籍目录

第一编 獭兔高效益饲养技术 第一章 獭兔的发展前景 一、獭兔的起源与发展 二、国外獭兔生产概况 三、国内獭兔生产概况 四、獭兔商品开发对策 第二章 獭兔的特征与特性 一、獭兔的品种特征 二、獭兔的色型标准 三、獭兔的生活习性 四、獭兔的消化特点 五、獭兔的生长规律 第三章 獭兔的遗传育种 一、獭兔的毛色遗传 二、獭兔的选种技术 三、獭兔的选配方法 四、獭兔的繁育方式 五、獭兔的育种措施 第四章 獭兔的繁殖技术 一、繁殖特性 二、繁殖季节 三、繁殖生理 四、配种方法 五、繁殖能力 第五章 獭兔的营养与饲料 一、营养需要 二、常用饲料 三、饲料加工 四、日粮配合 五、西方举例 第六章 獭兔的饲养管理 一、饲养管理原则 二、饲养与防病日程安排 三、各类獭兔的饲养管理 四、不同季节的饲养管理 五、一般管理技术 第七章 兔场建设与经营管理 一、建场规模与方向 二、兔场设计与建设 三、兔场的生产管理 四、兔场的规章制度 第八章 獭兔皮的特点与鉴别 一、皮板构造 二、兔皮特点 三、毛皮质量要求 四、商品标准 五、影响兔皮品质的因素 第九章 獭兔毛皮加工技术 一、宰杀取皮方法 .....第二编 肉兔高效益饲养技术 第一章 肉兔的品种及选充 第二章 肉兔的习性与特点 第三章 肉兔的饲料与营养 第四章 肉兔的繁殖技术 第五章 肉兔的饲养管理 第六章 兔场的建设 第七章 肉兔的屠宰加工 第八章 兔产品的综合利用 第三编 长毛兔高效益的饲养技术 第一章 长毛兔的发展前景 第二章 长毛兔的品系和选育 第三章 长毛兔的饲料与营养 第四章 长毛兔的繁殖技术 第五章 长毛兔的饲养管理 第六章 兔场建设与环境调控 第七章 兔毛的特性与采集 第八章 兔毛的加工利用 第四编 兔病防治技术 第一章 兔病的预防 第二章 兔病的诊疗技术 第三章 兔的传染病 第四章 兔的寄生虫病 第五章 兔的内科病 第六章 兔的外科病 第七章 兔的产科病 附录一 兔常用饲料及营养价值 附录二 我国部分种兔饲养附录在 全国兽医生物制品厂一览表

## 章节摘录

第一编 獭兔高效益饲养技术第一章 獭兔的发展前景獭兔，学名力克斯兔（Rex rabbit），是一种典型的皮用型兔，因其毛皮酷似珍贵毛皮兽水獭，故群众多称为獭兔。

一、獭兔的起源与发展（一）分类地位獭兔在动物分类学上属于动物界，脊索动物门，脊索动物亚门，哺乳纲，兔形目，兔科，兔亚科，穴兔属，穴兔种，家兔变种。

（二）獭兔的起源獭兔原产于法国。

系由普通兔的突变发展而成的。

1919年，獭兔最先出现在一个名叫卡隆的牧场主家中，在他家的一窝灰色兔中有1只短毛多绒的后代兔，绒毛褪换后出现一身漂亮的红棕色短毛；与此同时，在另一窝兔中又出现了1只异性个体，后来一位名叫吉利的神父买下了全部突变兔，经几代选育，扩群繁殖，逐渐自成一系。

因这种兔子绒毛短而整齐，枪毛不露出绒面，显得异常漂亮，故命名为“Rex rabbit”，即“兔中之王”的意思。

（三）獭兔的发展1924年，獭兔首次在法国巴黎国际家兔博览会上展出，得到了养兔界人士的高度评价，成为当时最受欢迎的新品种之一，从而迅速流传到世界各地，30年代后，英国、德国、日本和美国等国家相继引入饲养，并培育出许多其他色型的獭兔，目前，在英国得可的獭兔色型有28种，在美国有14种。

二、国外獭兔生产概况（一）生产现状法国是养殖獭兔最早和饲养数量最多的国家之一，是目前世界上最主要的兔皮生产国，年产兔皮1亿张左右。

在法国的养兔生产中，农户饲养仍占主要地位，但集约化工厂式养兔正在迅速发展。

养兔生产者的代表机构，最高一级有法国养兔业联合会，规定凡参加联合会的农户至少饲养母兔20只以上；另外还有法国养兔科学协会，由生产、科技、教学人员组成，主要研究种兔选育、饲养技术及兔病防治等问题。

<<科学养兔指南>>

编辑推荐

《科学养兔指南》是由金盾出版社出版。

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>