

# 獭兔

快速繁育  
与饲养

张京和  
编著

科学技术文献出版社

# 獭兔快速繁育与饲养

张京和 编著

科学技术文献出版社

Scientific and Technical Documents Publishing House  
北京

**图书在版编目(CIP)数据**

獭兔快速繁育与饲养/张京和编著.-北京:科学技术文献出版社,2002.8

ISBN 7-5023-4043-2

I. 獭... II. 张... III. 兔-饲养管理  
IV. S829.1

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2002)第 024403 号

**出 版 者:**科学技术文献出版社

**地 址:**北京市复兴路 15 号(中央电视台西侧)/100038

**图书编务部电话:**(010)68514027,(010)68537104(传真)

**图书发行部电话:**(010)68514035(传真),(010)68514009

**邮 购 部 电 话:**(010)68515381,(010)68515544-2172

**网 址:**<http://www.stdph.com>

**E-mail:**stdph@istic.ac.cn; stdph@public.sti.ac.cn

**策 划 编 辑:**袁其兴

**责 任 编 辑:**袁其兴

**责 任 校 对:**唐 炜

**责 任 出 版:**刘金来

**发 行 者:**科学技术文献出版社发行 全国各地新华书店经销

**印 刷 者:**北京国马印刷厂

**版 (印) 次:**2002 年 8 月第 1 版第 1 次印刷

**开 本:**787×1092 32 开

**字 数:**118 千

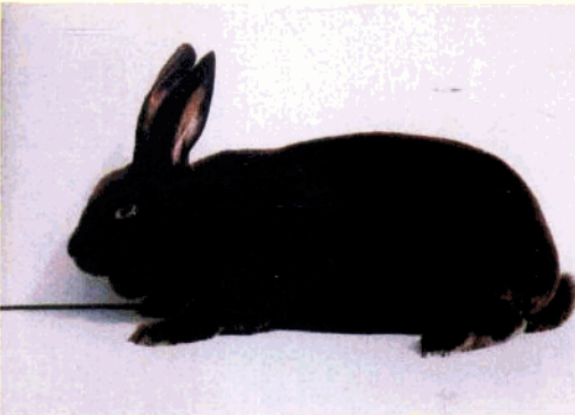
**印 张:**5.75 彩插 2

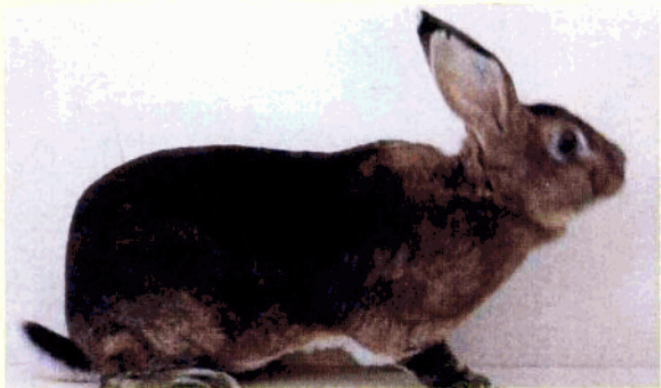
**印 数:**1~7000 册

**定 价:**9.00 元

**© 版权所有 违法必究**

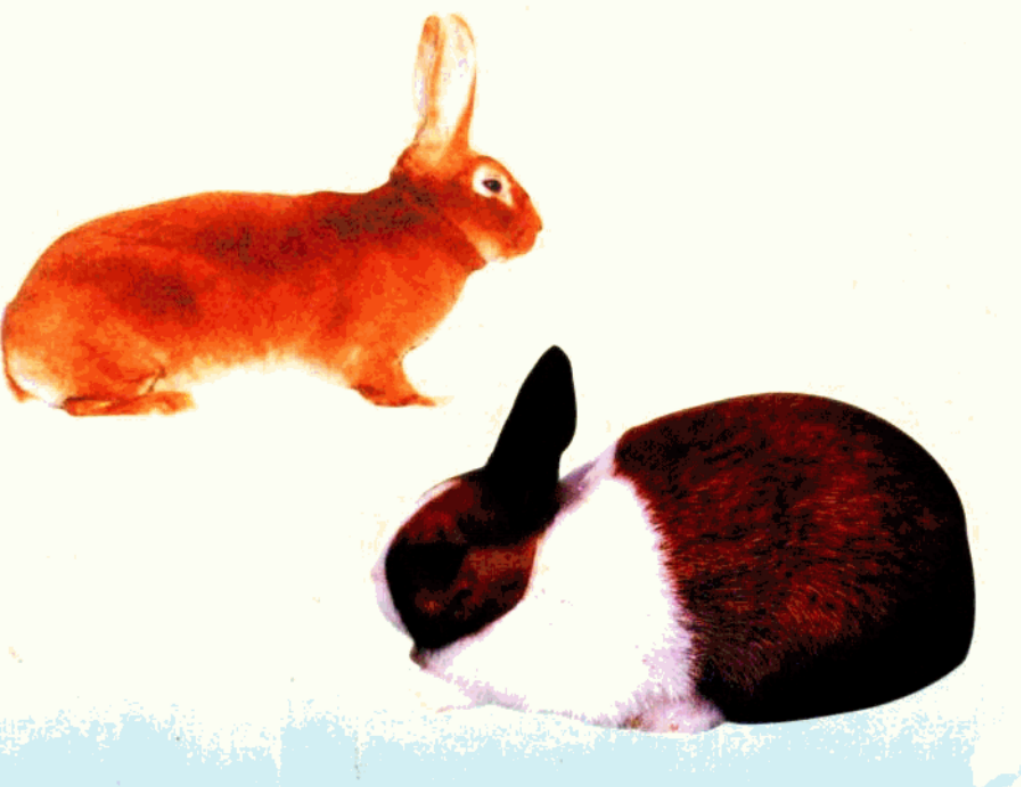
购买本社图书,凡字迹不清、缺页、倒页、脱页者,本社发行部负责调换。





此为试读,需要完整PDF请访问: [www.ertongbook.com](http://www.ertongbook.com)





(京)新登字 130 号

## 内 容 简 介

本书首先简要介绍了獭兔的养殖现状、存在的问题、发展对策与前景，然后详细介绍了獭兔的品种特征，兔场建设与环境调控，獭兔的选育与引种、繁殖技术，獭兔的营养与饲料、日常饲养管理与疾病的预防、治疗技术等内容。全书言简意赅，通俗易懂，突出了实用性、可操作性。可供獭兔养殖场、专业养殖户、农民、城镇下岗职工参考使用。

我们所有的努力都是为了使您增长知识和才干

---

科学技术文献出版社是国家科学技术部所属的综合性出版机构，主要出版医药卫生、农业、教学辅导，以及科技政策、科技管理、信息科学、实用技术等各类图书。

## 编写说明

獭兔是一种以皮用为主、肉用为辅且具有较高经济价值的草食动物。

獭兔具有多胎高产、繁殖力强、饲养周期短、生长发育快、节粮的特点；獭兔皮绒毛细密平整、色型多、光泽好、皮板轻柔、保暖性好，深受消费者的喜爱；獭兔肉具有高蛋白、高磷脂、低脂肪、低胆固醇的特点，是人们理想的营养保健食品。在我国广大农村，尤其在贫困地区开展獭兔养殖是一项投资少、见效快的脱贫致富项目。

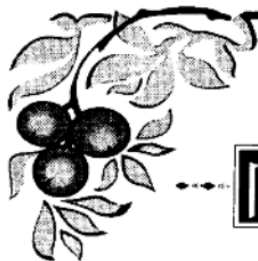
本书主要介绍了獭兔的品种特征和生物学特性、獭兔的选育和引种、獭兔的繁殖技术、獭兔的营养和饲料、獭兔的饲养管理、兔场建设与兔舍环境调控和獭兔疾病的防治等。

本书在编写上，力求从实际出发，理论知识浅显易懂，突出獭兔养殖技术的实用性、实践性与针对性。在编写过程中，参考了一些书籍和资料，在此特致谢意。由于编写时间短、作者水平有限，书中难免出现错误，恳请读者多提宝贵意见。

编 者



科学技术文献出版社方位示意图

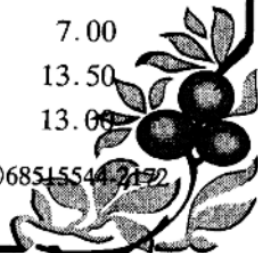


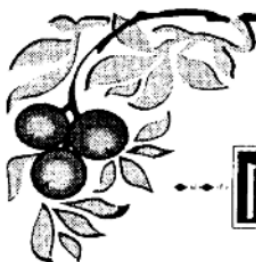
# 向您推荐

我社部分种植类优秀畅销系列书

番茄、辣椒、茄子	11.00
黄瓜、佛手瓜、西葫芦	11.00
芹菜、莴笋、菠菜	10.00
大白菜、白菜、甘蓝	12.60
果品贮藏保鲜实用技术	4.20
中国特种保健蔬菜的栽培	8.00
香椿、荷兰豆、芽苗菜	11.00
马铃薯、姜、山药、芋	11.00
萝卜、胡萝卜、牛蒡	11.00
芦笋栽培与加工	8.00
稀有蔬菜栽培技术(第二版)	12.00
蔬菜春季早熟栽培	17.00
西红柿四季栽培(第二版)	14.00
黄瓜四季栽培	22.00
辣椒丰产栽培	7.00
实用蔬菜栽培新技术问答	13.50
名特优创汇蔬菜	13.00

注:邮费按书款总价另加 20% 邮购热线:(010)68515544-2172



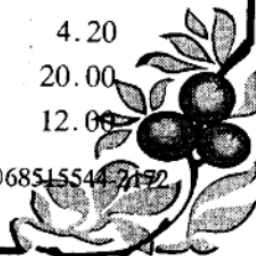


# 向您推荐

我社部分水产类优秀畅销系列书

泥鳅养殖	3.80
河蟹养殖	4.50
黄鳝养殖(第二版)	4.00
沟鲶养殖(第二版)	7.60
龟养殖(第二版)	4.00
鳖养殖(第二版)	6.00
淡水养虾	10.00
牛蛙养殖	8.40
罗非鱼养殖	5.00
胡子鲶养殖(第二版)	8.50
淡水白鲳养殖(第二版)	7.00
鳜鱼养殖与增殖技术(第二版)	7.50
鳗鱼养殖	10.70
乌鱼养殖(第二版)	4.50
淡水珍珠蚌养殖	4.20
名特优水产养殖用饲料	20.00
鱼病防治新技术	12.00

注:邮费按书款总价另加 20% 邮购热线:(010)68515544 2172



## 目 录

概述 .....	(1)
<b>一、獭兔的品种特征和生物学特性.....</b>	<b>(6)</b>
(一)獭兔的品种特征 .....	(6)
(二)獭兔的色型 .....	(8)
(三)獭兔的生活习性 .....	(12)
(四)獭兔的采食习性 .....	(15)
<b>二、兔场建设与兔舍环境调控.....</b>	<b>(17)</b>
(一)兔场场址的选择 .....	(17)
(二)兔场布局 .....	(18)
(三)兔舍建筑要求 .....	(19)
(四)兔场设备 .....	(21)
(五)饲养规模 .....	(27)
(六)兔群结构 .....	(28)
(七)兔舍环境及其调控 .....	(28)
<b>三、獭兔的选育和引种.....</b>	<b>(34)</b>
(一)獭兔的选种 .....	(34)
(二)引种技术 .....	(39)
(三)獭兔的选配 .....	(41)
(四)繁育体系与方法 .....	(44)

---

<b>四、獭兔的繁殖技术</b>	(49)
(一)繁殖特性	(49)
(二)獭兔精子和卵子的形成	(50)
(三)繁殖季节	(53)
(四)繁殖生理	(55)
(五)獭兔的配种方法	(61)
(六)提高繁殖力的技术措施	(66)
<b>五、獭兔的营养和饲料</b>	(71)
(一)獭兔的营养	(71)
(二)獭兔的饲料	(81)
(三)日粮配合	(96)
<b>六、獭兔的饲养管理</b>	(109)
(一)饲养管理原则	(109)
(二)獭兔一般管理技术	(116)
(三)各类獭兔的饲养管理	(121)
(四)不同季节的饲养管理	(136)
<b>七、獭兔疾病防治</b>	(142)
(一)獭兔疾病的预防	(142)
(二)獭兔传染病	(144)
1. 兔瘟	(144)
2. 巴氏杆菌病	(146)
3. 兔魏氏梭菌病	(147)
4. 葡萄球菌病	(148)
5. 传染性口炎	(149)
6. 梅毒病	(150)

---

(三) 獭兔寄生虫病.....	(152)
1. 球虫病 .....	(152)
2. 兔螨病.....	(154)
(四) 獭兔常见病.....	(156)
1. 胃肠炎 .....	(156)
2. 中暑 .....	(157)
3. 溃疡性脚皮炎 .....	(158)
4. 乳房炎 .....	(158)
5. 中毒 .....	(159)
附表 1 獭兔常用饲料营养成分表 .....	(162)
附表 2 獭兔繁殖性能表 .....	(166)
附表 3 獭兔正常生理生化指标 .....	(169)
附表 4 獭兔防病日程表 .....	(170)
参考文献.....	(171)

# 概 述

## (一) 獭兔的起源

1919年在法国一个名叫卡隆的牧场主的兔群中，一窝灰色兔中出现了1只短毛多绒的兔子，当它出现一身漂亮的红棕色短毛时，在另一窝中又出现了1只异性个体，后来一位名叫吉利的神父买下了全部的突变兔，经过几代的精心选育、扩群繁殖，逐渐形成了一个新的品系——獭兔。

## (二) 獭兔名称的由来

獭兔，学名力克斯兔，系英文“Rex rabbit”的译音，即兔中之王的意思。由于力克斯兔被毛短而平齐、柔软细密，与珍贵毛皮兽“水獭”很相似，故称为獭兔。

## (三) 獭兔的养殖前景

獭兔皮绒毛细密、色型多、光泽好、保暖性强，其优良的品质日益受到人们的青睐。目前，国际市场上对獭兔皮的需求量很大，优质獭兔皮一直是供不应求。

近年来我国獭兔皮已经打入国际市场,年出口兔皮约10万张。从饲养成本上来比较,西欧等国家獭兔全价饲料价格与我国不相上下,但劳动力报酬却是我国的30多倍。以一名饲养员饲养50只基础母兔,年产750张獭兔皮计算,每张合格皮的工资报酬,国外需要333元,而我国只需要9.6元。因此,在我国广大农村发展獭兔生产,以优质兔皮占领国际市场,具有广阔的开发前景和优势。

獭兔肉营养丰富、鲜嫩可口,具有高蛋白、高磷脂、低脂肪、低胆固醇的特点,是人们理想的营养保健食品。

獭兔属节粮型草食动物,具有多胎高产、繁殖力强、饲养周期短、生长发育快的特点。饲养1只母兔,全年可繁殖4~5胎,育成獭兔25~30只,平均每只成年母兔年生产合格兔12~15只。对于农村个体养殖户来说,如果单一屠宰取皮,兔肉自食,则效益很低;如果獭兔取皮与兔肉及其副产品综合利用结合起来,则可以进一步提高经济收入;如果饲养的獭兔品质优良,可作为种兔出售,则可以显著地提高养殖效益。因此,饲养獭兔在我国农村有着十分广阔的市场前景,尤其在贫困地区是一项投资少、见效快的脱贫致富项目,值得发展。

#### (四)国内獭兔生产现状与存在的问题

我国的獭兔生产,从20世纪50年代初引进前苏联獭兔开始,到目前为止全国先后共引进前苏联和美国獭兔4000余只,分布在河北、河南、山东、黑龙江、吉林、浙江、北京、天津、陕西等省市。目前,全国獭兔存栏数约为350万~400万只,