

TATU GAOXIAOYI SIYANG JISHU



# 獭兔

# 高效益饲养技术

(第3版)

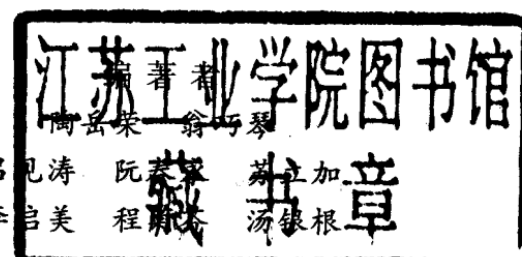
陶岳荣等 编著



金盾出版社  
JINDUN CHUBANSHE

# 獭兔高效益饲养技术

(第3版)



金盾出版社

## 内 容 提 要

本书由浙江大学动物科学学院陶岳荣教授等编著。自1996年出版《獭兔高效益饲养技术》以来,已印刷发行30余万册,深受读者欢迎。随着科技新进展和实践经验的积累,作者对书中内容作了进一步修订、完善。本书内容包括獭兔生产的概况和发展前景,獭兔的品种特征与特性,獭兔的遗传育种,獭兔繁殖技术,獭兔饲料与营养,獭兔饲养管理,兔病防治技术,獭兔产品的加工与利用,兔场的建设与管理等,内容丰富,科学实用,通俗易懂。可供獭兔饲养场、养兔专业户、兔产品加工厂相关人员及有关院校师生阅读参考。

### 图书在版编目(CIP)数据

獭兔高效益饲养技术/陶岳荣等编著. —3 版. —北京: 金盾出版社, 2009. 2

ISBN 978-7-5082-5455-5

I. 獭… II. 陶… III. 兔—饲养管理 IV. S829.1

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2008)第 192245 号

### 金盾出版社出版、总发行

北京太平路 5 号(地铁万寿路站往南)

邮政编码:100036 电话:68214039 83219215

传真:68276683 网址:[www.jdcbs.cn](http://www.jdcbs.cn)

封面印刷:北京印刷一厂

彩页正文印刷:北京天宇星印刷厂

装订:北京天宇星印刷厂

各地新华书店经销

开本:850×1168 1/32 印张:7.5 彩页:8 字数:175 千字

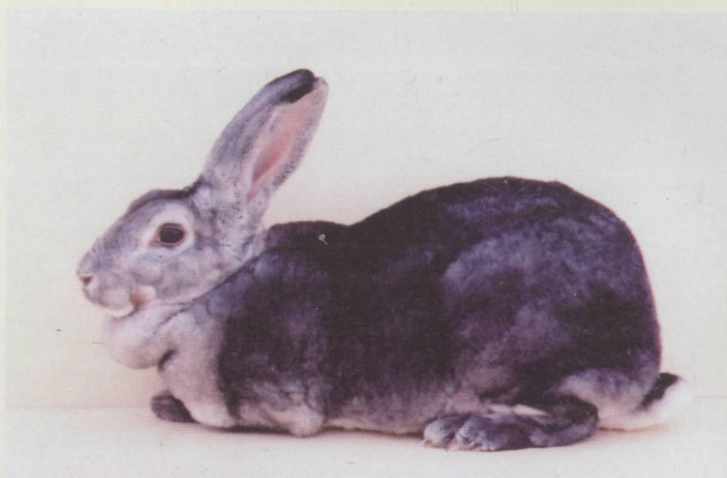
2009 年 2 月第 3 版第 19 次印刷

印数:358 001~368 000 册 定价:15.00 元

---

(凡购买金盾出版社的图书,如有缺页、  
倒页、脱页者,本社发行部负责调换)

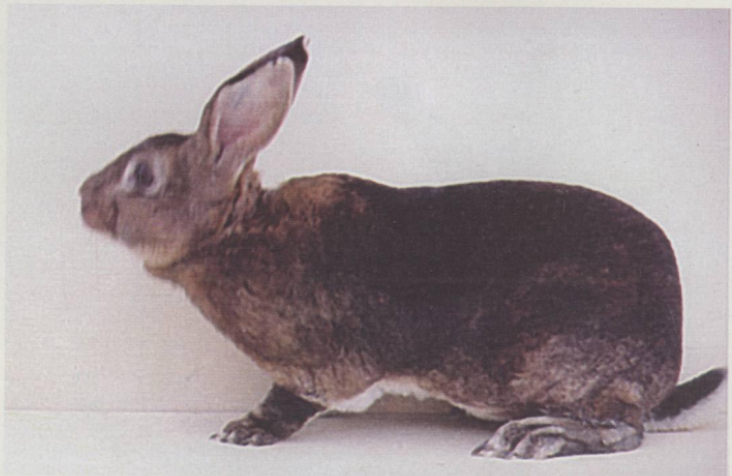
蓝色獭兔



青紫蓝色獭兔

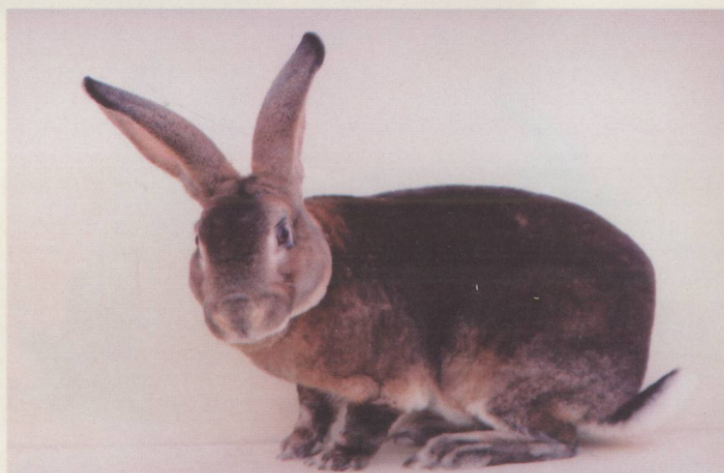


海狸色獭兔





加利福尼亚色獭兔



巧克力色獭兔

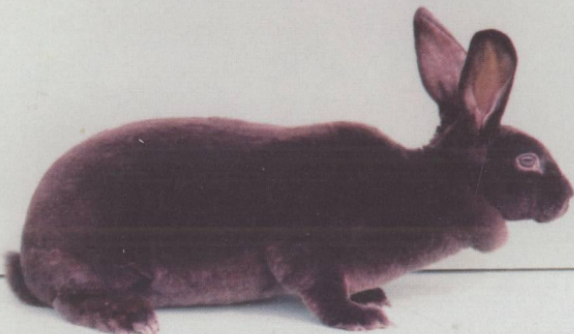


猪鬃色獭兔

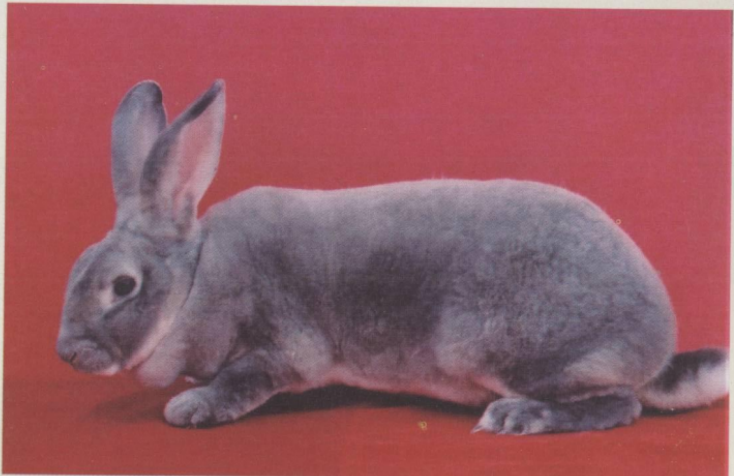
紫貂色獭兔



海豹色獭兔



蛋白石色獭兔





水獺色獭兔



花色獭兔



花色獭兔

花色獭兔



花色獭兔



初生仔兔

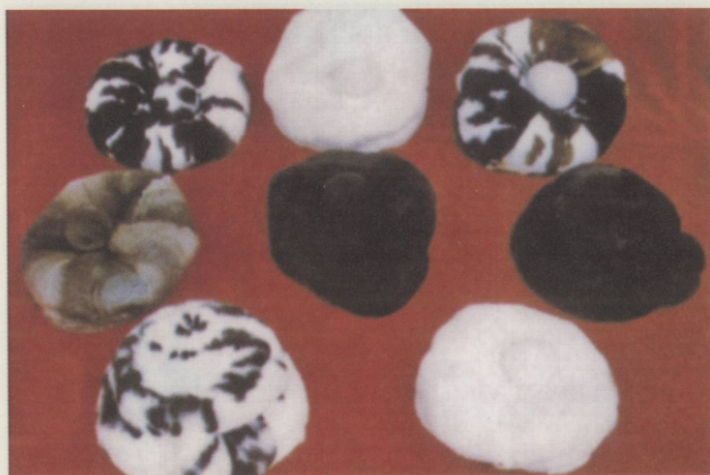




獭兔裘皮制品



獭兔裘皮制品



獭兔裘皮制品

獭兔裘皮制品车间



肉兔加工包装车间

獭兔原料皮





颗粒饲料机  
(DKS - 180 型)



颗粒饲料机  
(9KS—200—1 型)

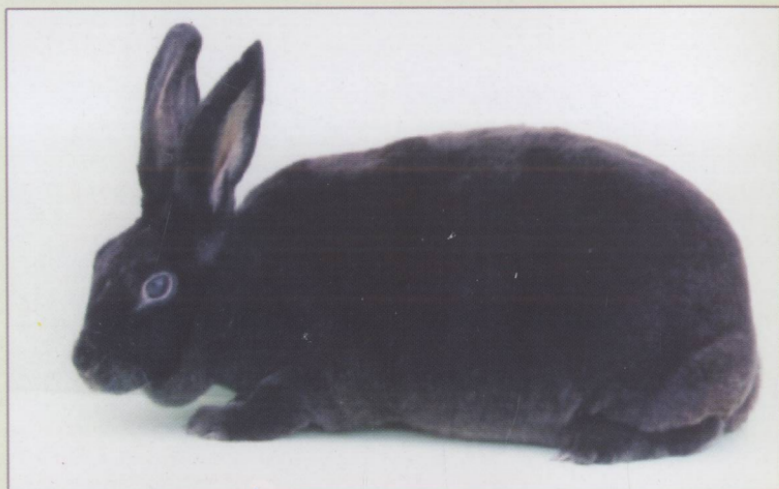


兔舍内景

白色獭兔



黑色獭兔



红色獭兔



浙江余姚科农  
兔业有限公司  
(浙江省一级  
种兔场)



浙江桐乡市银海兔业养殖示范园区  
(浙江省一级种兔场)



笼舍结构

# 目 录

<b>第一章 獾兔生产的概况及发展前景</b>	.....	(1)
<b>一、獭兔的起源与发展</b>	.....	(1)
(一)分类地位	.....	(1)
(二)獭兔的起源	.....	(1)
(三)獭兔的发展	.....	(1)
<b>二、獭兔生产的特点及前景</b>	.....	(2)
(一)食草节粮	.....	(2)
(二)皮肉兼用	.....	(2)
(三)多胎高产	.....	(2)
(四)出口换汇	.....	(2)
(五)综合利用	.....	(3)
<b>三、国外獭兔生产概况</b>	.....	(3)
(一)生产现状	.....	(3)
(二)生产特点	.....	(3)
(三)发展趋势	.....	(4)
<b>四、国内獭兔生产概况</b>	.....	(5)
(一)生产现状	.....	(5)
(二)存在问题	.....	(6)
(三)发展趋势	.....	(6)
<b>五、獭兔商品开发对策</b>	.....	(8)
(一)实行规模饲养	.....	(8)
(二)注重品种质量	.....	(8)
(三)适时适龄取皮	.....	(9)
(四)普及养兔知识	.....	(9)
(五)严格依法治兔	.....	(10)

<b>第二章 獾兔的品种特征与特性</b>	.....	(11)
<b>一、品种特征</b>	.....	(11)
(一)美系獭兔	.....	(11)
(二)法系獭兔	.....	(12)
(三)德系獭兔	.....	(12)
<b>二、色型标准</b>	.....	(13)
(一)白色獭兔	.....	(13)
(二)黑色獭兔	.....	(13)
(三)红色獭兔	.....	(14)
(四)蓝色獭兔	.....	(14)
(五)青紫蓝色獭兔	.....	(14)
(六)海狸色獭兔	.....	(14)
(七)加利福尼亚色獭兔	.....	(15)
(八)巧克力色獭兔	.....	(15)
(九)猪狗色獭兔	.....	(15)
(十)紫貂色獭兔	.....	(15)
(十一)海豹色獭兔	.....	(16)
(十二)蛋白石色獭兔	.....	(16)
(十三)水獭色獭兔	.....	(16)
(十四)花色獭兔	.....	(16)
<b>三、种质特性</b>	.....	(17)
(一)体型外貌	.....	(17)
(二)毛皮品质	.....	(18)
(三)生产性能	.....	(19)
<b>四、生活习性</b>	.....	(19)
(一)昼静夜动	.....	(20)
(二)胆小怕惊	.....	(20)
(三)喜干厌湿	.....	(20)
(四)耐寒怕热	.....	(20)

(五)喜啃硬物 .....	(21)
<b>五、生理特点.....</b>	<b>(21)</b>
(一)消化特点 .....	(21)
(二)采食特性 .....	(23)
(三)繁殖特性 .....	(25)
(四)生长特点 .....	(26)
(五)换毛规律 .....	(28)
<b>第三章 獐兔的遗传育种 .....</b>	<b>(30)</b>
<b>一、遗传特性.....</b>	<b>(30)</b>
(一)色型遗传 .....	(30)
(二)毛型遗传 .....	(31)
(三)性能遗传 .....	(33)
(四)外形遗传 .....	(34)
(五)抗病力遗传 .....	(35)
<b>二、选种技术.....</b>	<b>(35)</b>
(一)良种标准 .....	(35)
(二)选种指标 .....	(38)
(三)选种方法 .....	(39)
(四)选种程序 .....	(43)
(五)引种技术 .....	(44)
<b>三、选配方法.....</b>	<b>(45)</b>
(一)同型选配 .....	(45)
(二)异型选配 .....	(46)
(三)亲缘选配 .....	(47)
(四)年龄选配 .....	(49)
(五)选配原则 .....	(50)
<b>四、繁育措施.....</b>	<b>(50)</b>
(一)繁育体系 .....	(50)
(二)繁育方法 .....	(51)

(三)兔群整顿	(54)
(四)品种资源保存	(55)
(五)杂种优势利用	(55)
<b>五、育种规划</b>	<b>(56)</b>
(一)育种方向	(56)
(二)育种组织	(57)
(三)育种计划	(57)
(四)育种记载	(57)
(五)种兔档案	(57)
<b>第四章 獐兔的繁殖技术</b>	<b>(61)</b>
<b>一、繁殖生理</b>	<b>(61)</b>
(一)性成熟与初配年龄	(61)
(二)性细胞与性行为	(62)
(三)发情与发情规律	(62)
(四)妊娠与妊娠检查	(63)
(五)分娩与护理	(64)
<b>二、繁殖季节</b>	<b>(65)</b>
(一)春季	(65)
(二)夏季	(65)
(三)秋季	(65)
(四)冬季	(66)
(五)配种计划	(66)
<b>三、催情方法</b>	<b>(67)</b>
(一)性诱催情	(67)
(二)信息催情	(68)
(三)按摩催情	(68)
(四)药物催情	(68)
(五)激素催情	(68)
<b>四、配种技术</b>	<b>(69)</b>