

建设社会主义新农村书系

养殖业篇

獭兔饲养 技术

第二版

张玉等 编著



中国农业出版社
农村读物出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

獭兔饲养技术/张玉等编著. —2 版.—北京: 中国农业出版社, 2006. 6

(建设社会主义新农村书系)

ISBN 7-109-10971-2

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 (2006) 第 046982 号

中国农业出版社出版
农村读物出版社
(北京市朝阳区农展馆北路 2 号)
(邮政编码 100026)
出版人: 傅玉祥
责任编辑 刘振生

中国农业出版社印刷厂印刷 新华书店北京发行所发行
2006 年 6 月第 2 版 2006 年 6 月第 2 版 北京第 1 次印刷

开本: 787mm×1092mm 1/32 印张: 8.375

字数: 178 千字

定价: 9.30 元

(凡本版图书出现印刷、装订错误, 请向出版社发行部调换)

出版说明

党的十六届五中全会明确提出了建设社会主义新农村的重大历史任务，2006年中央1号文件又把推进社会主义新农村建设作为当前和今后一个时期党和政府的中心工作。按照生产发展、生活宽裕、乡风文明、村容整洁、管理民主的要求，中国农业出版社本着为“三农”服务的办社宗旨，及时策划推出了《建设社会主义新农村书系》。

中宣部、新闻出版总署、农业部和中国版协十分重视本套书系的出版工作，给予了大力支持和精心指导。本书系旨在服务“三农”上有所创新，以促进农民增收为出发点，以促进农村和谐社会建设为落脚点，真正做到贴近农业生产实际、贴近农村工作实际、贴近农民需求实际，让广大农民、农技人员和乡村干部看得懂、学得会、买得起、用得上。

本套书系紧紧围绕建设社会主义新农村的内涵，在内容上，分农业生产新技术、新型农民培训、乡村民主管理、农村政策法律、农村能源环境、农业基础建设、小康家园建设、乡村文化生活、农村卫生保健、

乡村幼儿教育等板块；在出版形式上，将手册式、问答式、图说式与挂图、光盘相结合；在运作方式上，按社会主义新农村发展的阶段性，分期分批实施；在读者对象上，依据广大农村读者的文化水平和阅读习惯，分别推出适合广大农民、农技人员和乡村干部三个层次的读本。整套书系内容通俗易懂，图文并茂，突出科学性、针对性、实用性和趣味性，力求用新技术、新内容、新形式，开拓服务的新境界。

我们希望该套书系的出版，能够提高广大农民的科技素质，加快农业科技的推广普及，提高农业科技的到位率和入户率，为农业发展、农民增收、农村社会进步提供有力的智力支持和精神动力，为社会主义新农村建设注入新的生机与活力。

中国农业出版社

2006年5月

前 言

獭兔是具有较高经济价值和多种用途的动物。它的毛皮色型多，毛色纯正，绚丽悦目，绒毛短密，制成的裘皮具有柔软、美观的特点。獭兔肉高蛋白、低脂肪，营养价值很高。因此，饲养獭兔有很大的市场潜力，同时也是广大农村发展商品生产的一个投资少、收效快的“短、平、快”项目。

本书是一本通俗的实用技术读物，是作者们从事教学、科研和生产的经验总结。主要介绍了獭兔的发展和前景、特征和特性、营养和饲料、饲养管理、獭兔选育、繁殖技术、兔舍建筑和设备、生活环境与调控、疾病防治和兔皮加工和利用等。内容丰富，实用性强，可供广大农村獭兔养殖户和生产场家参考。

在编写过程中，参考了一些有关资料和书籍，在此特致谢意。由于编写时间仓促，作者水平有限，不足之处在所难免，诚望广大读者和同行多提宝贵意见。

编 者

目 录

出版说明	1
前言	2
一、獭兔的发展和前景 1	
(一) 獬兔的起源 1	1
(二) 獬兔的发展 2	2
(三) 獬兔的生产 2	2
(四) 獬兔的趋势 2	2
(五) 獬兔的前景 4	4
二、獭兔的特征和特性 5	
(一) 獬兔的品种特征 5	5
(二) 獬兔的色型 8	8
(三) 獬兔的生活习性 11	11
(四) 獬兔的采食习性 14	14
(五) 獬兔的其他特性 15	15
三、獭兔的营养和饲料 18	
(一) 獬兔的营养 18	18
(二) 獬兔的饲料 22	22
(三) 日粮配合 30	30

四、獭兔的饲养管理	53
(一) 饲养管理原则	53
(二) 獬兔一般管理技术	60
(三) 各类獭兔的饲养管理.....	65
(四) 獬兔饲养日程表和商品獭兔快速 出栏方案	94
(五) 不同季节的饲养管理.....	95
(六) 獬兔的冬繁冬养	99
五、獭兔的选育	105
(一) 獬兔的选种	105
(二) 獬兔的选配	111
(三) 繁育方法	115
六、獭兔的繁殖技术	118
(一) 獬兔的生殖器官及其功能	118
(二) 獬兔繁殖生理	122
(三) 獬兔的配种方法	132
(四) 提高母兔繁殖率的技术措施.....	140
七、兔舍建筑及设备	147
(一) 兔舍地址的选择	147
(二) 兔场布局	148
(三) 兔舍建筑要求	148
(四) 兔场设备	149
八、獭兔的生活环境与调控	156

(一) 獐兔对环境影响的反应	156
(二) 影响獐兔的环境因素	157
(三) 不良环境对獐兔的危害	159
(四) 兔舍环境调控	159
九、獐兔疾病防治	166
(一) 兔病的预防	166
(二) 獐兔健康检查和给药方法	170
(三) 獐兔常见病防治	175
1. 兔瘟	175
2. 巴氏杆菌病	177
3. 支气管败血波氏杆菌病	178
4. 肺炎克雷伯氏菌病	179
5. 兔魏氏梭菌病	180
6. 葡萄球菌病	181
7. 传染性口炎	182
8. 球虫病	183
9. 疣癖病	186
10. 梅毒病	188
11. 皮肤霉菌病	189
12. 感冒	191
13. 支气管肺炎	191
14. 消化不良	192
15. 积食	192
16. 便秘	193
17. 胃肠炎	194
18. 肠臌胀	194
19. 腹泻	195
20. 中暑	196

21. 腋肿	197
22. 溃疡性脚皮炎	198
23. 眼结膜炎	198
24. 乳房炎	199
25. 骨折	200
26. 截瘫	201
27. 冻伤	201
28. 妊娠毒血症	202
29. 软骨病	203
30. 有机磷农药中毒	203
31. 霉菌毒素中毒	204
32. 灭鼠药中毒	204
33. 有毒植物中毒	205
34. 马铃薯中毒	206
35. 初生仔兔死亡	206
(四) 獾兔常见症状的鉴别诊断	207
1. 急性死亡	207
2. 后躯瘫痪	209
3. 痉挛	210
4. 流产	211
5. 腹胀	212
6. 腹泻	212
7. 流涎	215
8. 流鼻液	216
9. 脱(秃)毛	218
10. 歪颈	219
(五) 根据特殊症状诊断疾病	220
(六) 獾兔主要症状和疾病鉴别诊断	223

十、獭兔的屠宰及皮的利用	237
(一) 屠宰取皮方法	237
(二) 原料皮的初步加工	239
(三) 家庭兔皮硝制简易方法	241
(四) 提高獭兔皮质量的措施	243
附表	246
附表 1 獭兔常用饲料营养成分表	246
附表 2 獭兔用药量的折算	248
附表 3 治疗兔病常用药物	249
附表 4 防病日程最佳安排	254

一、獭兔的发展和前景

獭兔，学名力克斯兔，是一种典型的皮用型兔。力克斯系英文“Rex rabbit”的译音，即兔中之王的意思。其原法文名称“海狸王”。又因力克斯兔的绒毛平整直立，富有绚丽丝光，手感柔软、舒适，故称之为“天鹅绒兔”。由于力克斯兔皮毛细密，很似珍贵毛皮兽“水獭”，故又有“獭兔”之称。

（一）獭兔的起源

獭兔产于法国，是由普通兔发生突变，以后选育而发展起来的。1919年最早出现在一个名叫卡隆的牧场主的兔群中，在一窝灰色兔中出现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1只异性个体，后来被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，逐渐形成一个品系。

（二）獭兔的发展

獭兔问世以后，得到了养兔界的高度重视，成为当时最受人们欢迎的新兔种，并逐渐流传到世界各地。20世纪30年代后，英国、德国、日本、美国相继引入饲养，并培育出各种色型的獭兔。在英国，得到认可的有28种色型，在美国有14种色型。

(三) 獾兔的生产

法国是养殖獭兔最早和饲养数量最多的国家之一，是世界上最主要的兔皮生产国。德国是继法国之后培育出獭兔的另一个国家，从事选育工作的是养兔学家拉贝克。英国和日本是引养獭兔较早的国家，哈瓦那獭兔就是在英国育成的。此后，新西兰相继饲养，培育出了帝王獭兔品系。美国是目前世界上饲养獭兔数量较多、质量较好的国家之一。

我国的獭兔生产，已有 80 年的历史。20 世纪 50 年代初，从原苏联引进獭兔饲养，分布在河北、河南、山东、黑龙江、吉林等地。1979 年从美国引进种兔 200 只，在浙江定海金塘饲养。1980 年从美国又引进獭兔 2 000 余只。1984 年农业部从美国引进獭兔 800 只，养在北京、浙江、天津、山东、陕西等省。1986 年中国土畜产进出口总公司从美国引进 300 只，以后先后又陆续引进种兔 600 余只。先后全国共引进獭兔 4 000 余只，已普及推广到新疆、内蒙古等地。目前，全国獭兔存栏约为 50 万～60 万只，华北、华东、东北及四川等地饲养量较大，但以零星分散、自发引养的为多。

我国獭兔生产，虽已取得了一定的成绩，但也存在着不少问题，如存在倒种、炒种；重引种轻培育；重数量，轻质量；重兔种，轻饲养管理；饲养零星、分散等。

(四) 獦兔的趋势

獭兔开发有着十分广阔的市场前景。有些省、市已把发展獭兔生产列入国家“星火计划”，积极开拓獭兔养殖业。

獭兔产品以皮为主，以肉为辅，是一项很有前途的养殖业。其优点很多：

1. 獭兔皮具有绒毛细密平整、色型多、光泽好，皮板轻柔、保暖性好等特点 獭兔裘皮，可制成各式翻毛大衣、围巾、帽子等。獭兔皮不用染色即可形成多种天然颜色的服装，正适合当今讲究色彩的趋势，备受人们的青睐。随着人民消费水平的提高，国内市场也将逐渐开拓。

2. 獭兔肉营养丰富、鲜嫩可口，是珍贵的食品 因为獭兔肉具有三高（即高蛋白、高磷脂、高消化率）三低（即脂肪含量低、胆固醇低、含尿酸低）的特点，所以是老、少、病、弱、孕者理想的营养肉食品。因此，可把獭兔肉誉为“美容肉”、“益智肉”、“长寿肉”。

3. 獭兔属高效草食动物，具有繁殖力强、饲养周期短、生产潜力大的特点 实践证明，只要精心饲养1只母兔，年繁殖5~6胎，可育成兔子30~35只，适龄屠宰取皮，每只皮、肉目前合计收入约30余元，这样一年收入就是500~600元。养得好，种质优，在发展阶段有一部分兔子可作种兔出售，经济收入就更高。因此，饲养獭兔在我国农村是一项勤劳致富的短、平、快项目，适应面广，值得发展。

4. 产品综合利用：獭兔商品开发是一项系统工程 饲养獭兔，如果单一取皮、兔肉自食，效益很低，不利于发展；如果养獭兔取皮与冻兔肉出口挂钩，发展獭兔生产与“菜篮子”工程结合，则可明显提高饲养效益，加快发展速度。兔头、兔骨、脏器、血液、腺体等均可通过深加工增值。兔粪是一种高效肥料，还可喂羊、喂猪、喂鱼。例如，新鲜兔粪经晒干粉碎，按20%~30%比例加入配合饲料喂猪，效果很好。

(五) 獾兔的前景

目前，獭兔皮在国际市场畅销，缺口很大，优质獭兔皮一直是供不应求，欧洲、美洲及港澳等市场都很需要。欧洲毛皮加工业加工的毛皮，兔皮占 60%以上。从出口獭兔皮最多的浙江、吉林等有关单位情况看，出口卖价多在 5~6 美元左右。有一位口岸公司的裘皮部经理，在谈到獭兔皮出口前景时曾说，獭兔皮出口现在不是有没有销路，而是质量太差和数量太少的问题。可见潜力是很大的，3~5 年内不会供大于求。浙江省德清、广西平南、河北省承德、吉林汪清县等有关獭兔皮经营实体，均与外商签订獭兔皮合同。河北省有三大毛皮市场，獭兔皮交易较为活跃。全国还有元隆、莱阳等獭兔加工厂。獭兔皮的国内市场开拓将要迈出新的步子，加工促进养殖，而生产又保障加工业，獭兔皮的商品开发前景是广阔的。

二、獭兔的特征和特性

獭兔与其他家兔相比，既有相同的生物学特性，又有其独特的品种特征。了解并熟悉这些特征与特性，对饲养好獭兔是大有益处的。

(一) 獭兔的品种特征

獭兔是典型的皮用兔种，其毛皮特点、外形结构、生产性能等有其独特之处，现分述如下：

1. 毛皮特点 獭兔毛皮与其他家兔相比，有着许多的优点，可用几个字概括，即“短、细、密、平、美、牢”。制成裘皮服装后轻柔、美观，深受广大消费者的青睐。

短：是指其毛纤维极短，普通家兔毛纤维长2.5~3.0厘米，而獭兔毛纤维长度仅1.3~2.2厘米，最理想的毛长为1.6厘米。

细：是指毛纤维横断面直径小，枪毛含量少，为4%~7%，甚至没有；绒毛含量多，为93%~96%。绒毛的细度平均为16~19微米。实践证明，毛皮中枪毛含量除受遗传因素影响外，主要是受外界环境和饲养管理条件的影响，如果忽视选育和饲养管理条件不良，均会引起品种退化，枪毛含量增加。

密：是指皮肤单位面积内生的毛纤维根数多，手感被毛丰满柔软。据测定，普通家兔每平方厘米皮肤面积内着生的

毛纤维根数为11 000~15 000根，长毛兔为12 000~13 000根，而獭兔为16 000~38 000根。

平：是指毛纤维长短一致，整齐均匀，表面看十分平整。如果枪毛含量多而突出于绒毛表面，则失去了獭兔毛皮的特色。

美：是指獭兔被毛颜色很多，色调美观，而且毛色纯正，色泽光润，手感柔软而富有弹性，外观绚丽多彩。

牢：是指毛纤维着生在皮板上非常牢固，不易脱落，板质坚韧。

2. 外形结构 獭兔的整个身体可分为头部、颈部、躯干、四肢（图1）。

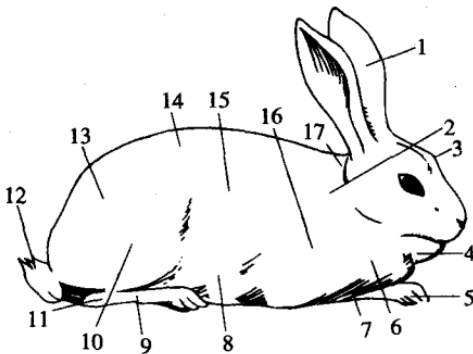


图1 獭兔外观各部位名称

- 1. 耳 2. 颈 3. 头 4. 肉髯 5. 爪 6. 胸 7. 前脚
- 8. 腹 9. 后脚 10. 股 11. 飞节 12. 尾 13. 臀
- 14. 背 15. 体侧 16. 肩 17. 后颈

(1) 头部 獬兔的头型小而偏长，面部约占头长的 $\frac{2}{3}$ 左右。口大嘴尖，围以肌肉质的上、下唇。上唇中央有一纵裂，把上唇分为相等的左右两部分，门齿外露。口边长

有较粗硬的触须。眼球大而呈圆形，位于头部的两侧。獭兔的眼球有各种颜色，是不同色型的重要特征之一。如黑色獭兔呈黑褐色，蓝色獭兔呈蓝色或蓝灰色，白色獭兔呈粉红色。耳长中等，能自由转动，可随时收集外界环境声音信息。

(2) 颈部 獭兔的颈粗而短，轮廓明显。颈、喉交界处有明显的皮肤隆起，形成大的皱褶，即肉髯。肉髯越大，则表明皮肤越松弛，其年龄也越大。

(3) 躯干 可分为胸、腹、背3部分。胸腔较小，腹部较大，这与獭兔是草食动物、繁殖力强和活动少有关。选种时应注意挑选腹大、但不松弛而富有弹性的。背腰略呈弓形，臀部宽圆而发达，肌肉丰满。

(4) 四肢 獭兔前肢短后肢长，这与跳跃和卧伏的生活习性有关。前脚5指，后脚仅4趾（第1指退化），指（趾）端有锐爪。爪有各种颜色，是区别獭兔不同品系的依据之一。如黑色獭兔爪为暗色，白色獭兔爪为白色或玉色。

3. 生产性能 獭兔体型、体重中等大小，成年体重3.5~4千克，体长45~50厘米，胸围33~35厘米。繁殖力较强，每年可繁殖4~5胎，每胎产仔6~8只。商品獭兔在5月龄时，体重2.50~3.0千克时宰杀剥皮，毛皮品质最好，产肉也多。

近年来，国外獭兔的选种方向由皮用逐渐向皮肉兼用为主的方向发展。因此，现在留种标准是：公、母体重多为4.0~4.5千克。

獭兔对饲养管理条件要求较高，不适宜粗放的饲养管理。对疾病的抵抗力较弱，特别是巴氏杆菌病、疥癣病和球虫病，也易患脚皮炎。