

CHANGMAOTU SIYANG JISHU

---

长毛兔  
饲养技术

---

江西人民出版社

# 长毛兔饲养技术

上饶行署畜牧水产处 编  
玉山县畜牧水产局

江西人民出版社

一九八二年·南昌

# 长毛兔饲养技术

上饶地区畜牧水产处 编

玉山县畜牧水产局

江西人民出版社出版

(南昌市第四交通路铁道东路)

江西省新华书店发行 赣东北印刷厂印刷

开本787 1092 1/32 印张4.875 插页 字数10万

1982年8月第1版 1982年3月第1次印刷

印数1—35,000

统一书号：16110·101 定价：0.44元

## 前　　言

养长毛兔，具有投资少、成本低、资金周转快、收益大等优点。同时，所需精料少，饲养技术也容易掌握。

兔毛、兔皮是纺织工业和皮革加工业的重要原料，兔肉鲜嫩适口，营养丰富，是良好的肉食品，活兔还是医药上常用的实验动物；兔粪是优质有机肥料，十只成年兔的粪尿相当于一头猪的粪尿，多养兔有利于降低农业成本，提高产量。

党的三中全会以来，由于进一步贯彻落实了党的农村经济政策，加强和完善了各种生产责任制，更大限度地调动了干部、群众发展长毛兔生产的积极性。目前，广大农村都把发展长毛兔视为治穷致富的重要门路之一，养兔户越来越多，饲养量越来越大。为了适应长毛兔生产日益发展的需要，普及养兔知识，帮助群众掌握养兔技术，我们特编写了《长毛兔饲养技术》这本书，以供各地培训养兔技术骨干之用。同时，也可供干部、社员学习参考。

本书由上饶行署畜牧水产处、玉山县畜牧水产局主编。参加编写的人员（按姓氏笔划为序）有：来文林、李明、李真白、周永昌、胡介卿、徐兰芳、黄春景、喻庸斌、赖堃辉等同志。

由于我们水平有限，本书定有不足之处，望广大读者批评指正。

编　者

一九八二年三月

# 目 录

<b>第一章 长毛兔的特性和品种</b> .....	( 1 )
第一节 长毛兔的外形特征.....	( 1 )
第二节 长毛兔的解剖知识.....	( 3 )
第三节 长毛兔的特性.....	( 7 )
第四节 长毛兔的品种.....	( 15 )
<b>第二章 长毛兔的饲料和日粮配合</b> .....	( 17 )
第一节 饲料.....	( 17 )
第二节 长毛兔的营养需要.....	( 26 )
第三节 长毛兔的日粮配合.....	( 32 )
<b>第三章 长毛兔的饲养管理</b> .....	( 39 )
第一节 饲养管理的一般原则.....	( 39 )
第二节 种兔的饲养管理.....	( 41 )
第三节 小兔的饲养管理.....	( 45 )
第四节 不同季节的饲养管理要点.....	( 47 )
第五节 一般管理技术.....	( 49 )
第六节 引种与新调进兔的饲养管理.....	( 52 )
<b>第四章 长毛兔的繁殖</b> .....	( 56 )
第一节 长毛兔的繁殖技术.....	( 56 )
第二节 长毛兔的配种技术.....	( 58 )

第三节	怀孕检查	( 59 )
第四节	怎样提高受胎率	( 60 )
第五节	长毛兔的人工授精	( 62 )
<b>第五章</b>	<b>长毛兔的育种</b>	<b>( 66 )</b>
第一节	长毛兔的选种	( 66 )
第二节	长毛兔的选配	( 70 )
第三节	长毛兔的繁育方法	( 73 )
第四节	长毛兔的育种技术	( 75 )
<b>第六章</b>	<b>兔毛生产及兔粪利用</b>	<b>( 81 )</b>
第一节	兔毛生产	( 81 )
第二节	兔粪利用	( 95 )
<b>第七章</b>	<b>兔舍建筑与设备</b>	<b>( 97 )</b>
第一节	兔舍建筑	( 97 )
第二节	兔笼及设备	( 101 )
<b>第八章</b>	<b>兔病防治</b>	<b>( 107 )</b>
第一节	兔病防治基本知识	( 107 )
第二节	兔的传染病	( 111 )
第三节	兔的寄生虫病	( 135 )
第四节	兔的普通病	( 140 )

# 第一章 长毛兔的特性和品种

## 第一节 长毛兔的外形特征

长毛兔全身被覆白毛，蓬松如雪球。毛长而密，被毛长时，从背脊中央自然分开一线，有的长毛兔额毛、颊毛较丰盛，有时可遮盖眼睛，四肢及趾间亦密生绒毛。眼睛呈红色，耳较大，前肢低后肢高，背线微呈弓形。

长毛兔的整个身体，可分为头、颈、躯干、四肢和尾等部分（见图1）。

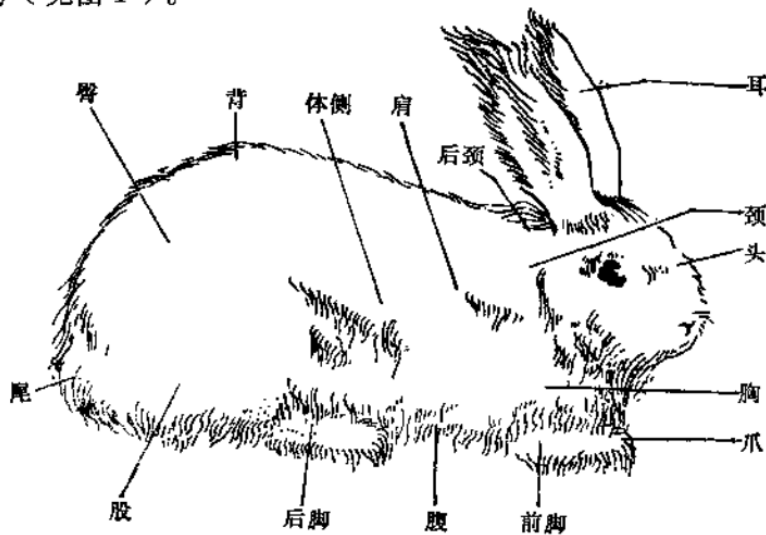


图1 长毛兔各部位名称

## 一、头部

公兔的头一般比母兔的头宽圆和粗大，发育正常的兔其头部大小与体躯成正比例。口较小，口边有粗长的触毛。鼻孔较大，呈椭圆形。耳长大，有的超过头长。耳的形状、长度、宽度、厚薄和耳毛的多少，在一定程度上表示不同长毛兔品种的特征。眼球很大，近圆形。眼睑上有睫毛。

## 二、颈部

兔颈较短，颈项肌肉不发达，能自由活动。发育正常的兔颈与体躯成正比例。

## 三、躯干

良好的长毛兔应是体躯长大、宽广，以利产毛。一般胸部较窄，腹部较大，臀部宽圆。在腹下部有3～6对乳头（四对居多）。

## 四、四肢

要求长毛兔的四肢端正而健壮。公兔四肢比母兔粗壮。兔脚着地的方式属于趾——跖行性，即脚趾和脚掌（趾骨、掌骨）均着地。

## 五、尾部

尾较短，兔奔跑时尾向上翘起。

## 六、被毛

长毛兔全身覆盖着浓密、细长、柔软、有光泽而又富有弹

性的白色被毛。毛的密度愈大，产毛量愈高。

## 第二节 长毛兔的解剖知识

兔的全身可分为运动、消化、呼吸、循环、生殖、泌尿、神经、内分泌和被毛等系统。

### 一、运动系统

#### (一) 骨骼及关节

兔全身有275块骨，可分为头骨、躯干骨、前肢骨和后肢骨。

1. 头骨 头骨分颅骨和面骨两部分。颅骨构成颅腔，保护脑和听觉器官；面骨主要构成眼眶、鼻腔和口腔的支架。头部有下颌关节。

2. 躯干骨 躯干骨包括脊椎骨、肋骨和胸骨。脊椎骨中，颈椎7枚，胸椎12枚（有的13枚），腰椎7枚，荐椎4枚和尾椎16枚。各脊椎骨互相联接起来称为脊柱。肋骨有12对（有的13对）。胸骨由6个胸节组成，第一胸节叫胸骨柄，第六胸节是剑状突。

3. 前肢骨 前肢骨包括肩胛骨、锁骨、肱骨、前臂骨、腕骨、掌骨和指骨。前肢的关节有肩关节、肘关节、腕关节和趾关节。

4. 后肢骨 后肢骨包括髋骨、股骨、膝盖骨、小腿骨、跗骨和趾骨。后肢的关节有荐髂关节、髋关节、膝关节、跗关节和趾关节。兔的前肢骨比后肢骨短，有利于跳跃式运动。

#### (二) 肌肉

兔的肌肉很发达，全身肌肉可分为皮肌、头部肌、躯干肌、

前肢肌和后肢肌等。

## 二、消化系统

兔的消化系统包括口腔、咽、食管、胃、小肠、大肠、肛门以及肝和胰等。

### (一) 口腔

口腔由唇、颊、腭、舌、齿和唾液腺等组成。上唇中央有纵裂(又称豁嘴)，门齿外露，便于采食。齿有门齿、前臼齿和后臼齿。

### (二) 咽和食管

口的后方接咽。咽是消化道及呼吸道的一个共同通道。食管是一条细长而富有弹性的管道，起于咽，与胃的贲门相连。

### (三) 胃和肠

兔的胃属于单室胃，与食道相连之口为贲门，与十二指肠相连之口为幽门。胃粘膜内的胃腺分泌胃液。

兔的肠很长，分为十二指肠、空肠、回肠、盲肠、结肠和直肠。兔的盲肠很发达。回肠与盲肠相接处膨大形成一个厚的圆囊，这是兔所特有的圆小囊。盲肠末端称为蚓突(见图2)。

### (四) 肝脏和胆囊

兔的肝脏前面靠横膈，后方与胃相邻。胆囊在肝脏的胆囊窝内，总胆管开口于幽门附近十二指肠的背部。

### (五) 胰脏

胰脏在十二指肠系膜上。胰脏只有一条胰管，开口于十二指肠，胰管开口远离胆管开口，这又是兔的特点之一。

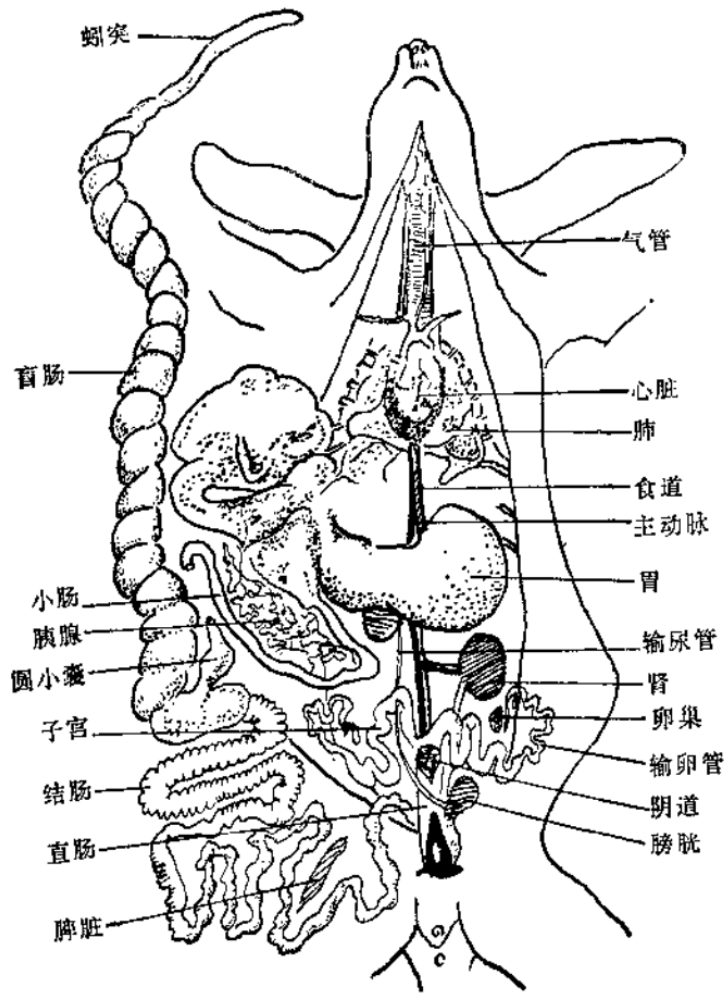


图 2 兔的内脏

### 三、呼吸系统

兔的呼吸系统由鼻腔、咽、喉、气管、支气管和肺组成。肺位于胸腔内，左肺小，右肺大，是气体交换器官。其余的器官是气体进出的通道，称为呼吸道。

### 四、循环系统

兔的循环系统包括心血管系统、淋巴系统和血液。

#### (一) 心血管系统

由心脏和血管（动脉、静脉和毛细血管）组成。心脏位于胸腔的纵隔内，在两肺之间，外面有心包。心脏的前上部为左右两心房，后下方为左右两心室，左心室的肌肉比右心室更厚。动脉有主动脉、肺动脉和臂头动脉等。静脉有前腔静脉、后腔静脉和门静脉等。

#### (二) 淋巴系统

包括淋巴管和淋巴结等。淋巴管是输送淋巴液的管道。淋巴结位于淋巴管的道路上，呈圆形或椭圆形的结节。主要的淋巴结有颌下淋巴结、肠系膜淋巴结、纵膈淋巴结等。兔的脾脏是最大的淋巴器官，它紧靠胃大弯的左侧。

### 五、生殖系统

#### (一) 公兔的生殖系统

包括睾丸、附睾、输精管、副性腺、尿生殖道、阴茎和阴囊。公兔的睾丸一对，睾丸能产生精子，分泌雄性激素。

#### (二) 母兔的生殖系统

包括卵巢、输卵管、子宫、阴道和阴门。卵巢一对，左右各一，成卵圆形，位于肾后方。卵巢能产生卵细胞，分泌雌性

激素。

## 六、泌尿系统

兔的泌尿系统包括肾、输尿管、膀胱和尿道。肾位于腰部，左右各一，呈卵圆形。公兔的尿道既排尿液又排精液，开口于阴茎头，故又称为尿生殖道。母兔的尿道仅是排尿的通道，开口于阴道前庭。

## 七、神经系统

兔的神经系统由中枢神经和外周神经组成。中枢神经包括脑和脊髓，外周神经包括脑神经、脊神经和植物神经。脑可分为大脑、间脑、中脑、脑桥、延脑和小脑，都在颅骨内。脊髓位于椎管内，呈圆柱形，前端接延脑，后端接荐骨中部，由脊髓两侧发出许多脊神经与身体各处相联系。外周神经系统分为躯干神经和内脏神经：前者又可分为由脑发出的脑神经和脊髓发出的脊神经；后者又称为植物性神经，由交感和副交感神经组成。两者双重支配内脏器官，起着相反而又协同的调节作用。

## 八、内分泌系统

兔的内分泌系统包括脑垂体、甲状腺、甲状旁腺、胸腺、胰岛、肾上腺和性腺等。其功能不尽相同，分泌各种激素，但这些激素都参与体内活动，对机体的新陈代谢，生长发育和繁殖等起着重要的调节作用。

### 第三节 长毛兔的特性

长毛兔是野生穴兔经过人类长期驯养选育而成的。因此，

长毛兔的大部分习性仍保留了其野生祖先的遗传习性。

## 一、生活特性

### (一) 胆小、怕惊

长毛兔的耳朵又长又大，常常竖起耳朵来听声响，以便奔跑逃避敌害。它的胆子很小，突然惊吵会引起神经紧张和惊恐不安，在笼中乱撞乱闯，有时还会引起毛兔食欲减退。正在分娩的母兔也会因突如其来的惊吵而致难产，或者抓死、咬死仔兔。所以在日常饲养管理操作中，动作要稳妥轻捷，不能粗暴，周围环境要保持安静，防止陌生人和猫、狗、老鼠及野兽等进入兔舍，尽量避免惊动兔群。

### (二) 昼伏夜行

野生穴兔，体小力弱，敌害很多。在自然条件下，为了隐藏自身和有利于繁殖后代，有打洞穴居的本能，白天躲在洞中，夜间出来活动和采食。毛兔也是这样。据测定，毛兔在晚上采食的日粮和饮水约占全部日粮和饮水的75%。根据这一特性，在生产实践中，白天除喂食时间，应尽量让毛兔休息和睡眠，晚上喂给足够的夜草和精料。在设计养兔场和选择建筑材料时，要求既能防止毛兔在舍内乱打洞，又能防御敌害。

### (三) 喜干厌湿

长毛兔对疾病的抵抗力比其它家畜要弱。很多疾病和兔毛变质，往往是由于笼舍不卫生和高温、高湿而引起的。为了保持兔群健康和提高兔毛产量及品质，在兔场设计和饲养管理上，要符合清洁、卫生、干燥、凉爽的原则。兔舍室内适宜的相对湿度为60~65%。兔舍室内温度以12~25℃最适宜。长毛兔对高温的适应能力比对低温的忍耐力要差得多。当外界温度在0℃以下时，成年兔还忍受得了，但在32℃以上时，却使

长毛兔食欲减退，繁殖力和生产性能下降，生产发育缓慢。据玉山县畜牧水产局调查，该县樟村公社长毛兔人工授精站饲养的西德种公兔，炎热季节不易采精，九月初采出的精液，只见精清，不见精子。长毛兔如果长期处于35℃以上的高温条件下，易中暑，常发生死亡。因此，炎热季节，要采取防暑降温措施和剪毛散热。据报道，长毛兔在热天剪毛，其散热量可增加30%以上。

#### （四）嗅觉灵敏

长毛兔视觉较差，但嗅觉特别灵敏，能区分各类饲料的味道，如饲料不新鲜或腐败变质、变酸，毛兔会拒食。在采食时，先用鼻嗅，然后再摄取。毛兔还能嗅出仔兔是否是自己所生，如果发现是寄养仔兔，会把仔兔咬伤，甚至咬死。

#### （五）群居性差

长毛兔喜欢独居。成年同性毛兔经常会发生咬斗，尤其是新组织的兔群和公兔间更为严重。管理上对成年兔应特别注意。

#### （六）有啮齿行为

毛兔的大门齿是恒齿，与鼠类一样有不断生长和磨牙的特点。如果经常喂给柔软饲料，就自然会啃咬木笼、食具等物，以保持适当的齿长。为了延长兔笼等设备的使用年限，在设计笼具时应多加注意，不能经常饲喂柔软的饲料，兔笼内应放些小木块、树枝等，任其自由啃咬磨齿。

## 二、采食特性

#### （一）草食性

长毛兔与野兔一样，以采食青绿饲料为主，有素食的习惯。每天采食饲草的数量为体重的10~30%，从青粗饲料中摄取大

量的营养物质。一般说，不与人争粮，不与其它家畜争料，是一种很有发展前途的小动物。

### （二）对食物有选择性

长毛兔对所给予的饲料有一定的选择和嗜好，对饲草较为挑剔。饲料按其喜食的次序排列如下：多叶性的青饲料、多汁性的很茎类饲料、拌湿的碎粒状软饲料（粗磨碎的谷物、蒸熟或煮熟的马铃薯）、颗粒饲料、粗饲料、粉状混合饲料。在谷物类中，喜食的次序是：燕麦、大麦、小麦、玉米。不太喜食动物性饲料。在选择饲料和加工调制时，要考虑适口性。

### （三）食粪性

长毛兔排出的粪便有两种：一种是坚硬的粒状粪球（干粪），约占排泄总量的80%，一般在白天排出；另一种是软的团状粪便，约占排泄总量的20%，在夜间排出。当毛兔的软粪从肛门排出时，边排泄边被兔本身吃掉，在一般情况下，很少发现软粪的存在。毛兔具有吃自身粪便的特点，称为食粪癖。吃粪便时有咀嚼的动作，故又称为假反刍。据研究，这是一种正常的生理现象。软粪中所含的营养物质较高，兔吃进软粪可补充体内氨基酸和维生素B族。兔粪的成分见表1。

## 三、消化特点

长毛兔具有发达的消化系统。胃的容积大，分泌的胃液与其他家畜比较，具有较高的酸度和较强的消化力。盲肠特别发达，长而粗大，呈袋状，相当于一个大的发酵袋，内有大量细菌和原生动物。这些微生物可使饲料中的粗纤维发酵和分解。据测定，盲肠内容物，每一克中含有5~10亿个微生物，故兔对粗饲料有很高的消化率，仅次于牛羊，而高于猪、鸡和马（见表2）。

表1 兔干粪与软粪的成分比较

成 分	粪 别	干 粪	软 粪
粗 蛋 白 (%)		18.7	37.4
脂 肪 (%)		4.3	3.5
灰 分 (%)		13.2	13.1
纤 维 素 (%)		46.6	27.2
其他碳水化合物 (%)		4.9	11.3
烟 酸 (微克/克)		39.7	139.1
核 黄 素 (微克/克)		9.4	30.2
泛 酸 (微克/克)		8.4	51.6
维 生 素 B <sub>12</sub> (微克/克)		0.9	2.9

表2 畜禽对粗纤维的消化率

畜 别	消 化 率(%)	畜 别	消 化 率(%)
牛	50~90	鸡	20~30
羊	50~90	马	13~40
兔	65~78	猪	3~25

兔肠道中的圆小囊，有很发达的肌肉组织，囊壁内含有丰富的淋巴滤泡。它的机能是压榨通过的食糜，吸收经过消化的营养物质；经常分泌碱性液体进入盲肠，以中和微生物分解纤维素时产生的有机酸，使盲肠保持对微生物活动有利的酸碱环