

# 探讨种兔繁殖管理要点

袁媛, 刘跃军, 胡长青, 黄涛\*

湖南省宁乡市动物疫病预防控制中心, 湖南 长沙

收稿日期: 2026年3月25日; 录用日期: 2026年4月23日; 发布日期: 2026年4月30日

## 摘要

兔肉, 性亦味甘、凉《别录》言其“主补中益气”, 在《本草纲目》中有详细记载。它被誉为“明视”, 不仅具有补中益气、止渴健脾的功效, 还能生食压丹石毒, 为我们的健康保驾护航。本文主旨探讨兔子养殖过程中的繁殖、饲养管理要点。通过对兔子的饲料选择与搭配、兔舍环境控制、日常健康管理、繁殖管理等方面进行系统研究, 为养殖者提供全面、科学的饲养管理策略, 以促进兔子养殖业的可持续发展提供相应的参考意见。

## 关键词

兔子养殖, 管理, 繁殖

# Discussing Key Points in the Management of Rabbit Breeding

Yuan Yuan, Yuejun Liu, Changqing Hu, Tao Huang\*

Hunan Province, Ningxiang City, Animal Disease Prevention and Control Center, Changsha Hunan

Received: March 25, 2026; accepted: April 23, 2026; published: April 30, 2026

## Abstract

Rabbit meat is sweet and mildly cooling in nature, as mentioned in the “Bailu” text, which states that it “supports the strengthening of the middle and replenishes qi.” It is extensively documented in the “Ben Cao Gang Mu” (Compendium of Materia Medica). Renowned as the “Bright Vision,” it not only possesses the effects of strengthening the middle and replenishing qi, quenching thirst, and tonifying the spleen, but can also be consumed raw to counteract the toxins of certain substances. This article focuses on the key aspects of reproduction and management during the breeding process of rabbits. Through systematic research into factors such as the selection and combination of rabbit

\*通讯作者。

feed, control of the rabbit housing environment, daily health management, and reproduction management, comprehensive and scientific feeding management strategies are provided for breeders, offering relevant reference opinions to promote the sustainable development of rabbit farming.

## Keywords

Rabbit Farming, Management, Reproduction

Copyright © 2026 by author(s) and Hans Publishers Inc.

This work is licensed under the Creative Commons Attribution International License (CC BY 4.0).

<http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>



Open Access

## 1. 兔子养殖技术的优势

兔子最适合繁殖的季节为：春季和秋季。每年这两季的繁殖的兔子成活率高，少疾病，是繁殖最佳的时机。兔子 4~6 个月可达销售 4~7 斤/只，2025 年市场行情：春节 14.8 斤，淡季 8.3/斤，缺口期 16.5/斤。如果是商用、肉用的话可按照春产 - 夏养 - 秋售，单只利润可提升 30%以上。散养模式(如 20 只母兔)年利润 2.5 万~5 万元。

## 2. 种兔养殖技术的关键点

### 2.1. 种兔品种选择

不管是商用还是肉用应选优良种兔，是获得高产的前提和关键所在。挑选种兔的标准是要求公兔外观体型发育要匀称，体质强，毛色纯，母兔则要求母性要强，产子率高。在兔群中挑选青壮年公、母兔作为种兔。养殖场 1 只公兔可配 3~5 只母兔，以 1:3~5 为最佳[1]。

### 2.2. 种兔繁殖时间生理特点

#### 1. 初配年龄

小型品种(例如侏儒兔)的初配年龄为 4 月龄至 5 月龄，中型品种(例如青年兔)5~6 月龄，大型品种(例如安哥拉)7~8 月龄，皮用和肉用兔的母兔 5 至 6 月龄，体重 3.0 kg~3.5 kg 以上；公兔 6~7 月龄，体重 3.5 kg 以上。

#### 2. 发情

性成熟的母兔，在没有妊娠的情况下，间隔一定时间发情一次，成为发情周期。家兔全年都有发情表现，但发情季节以春秋两季为主。家兔发情周期变化较大，一般 8 至 15 天，发情持续期为 3 至 4 天。饲料和营养状况对发情周期有明显影响，季节也是影响发情周期的重要因素。而夏季炎热最不建议种兔的配种繁殖。

## 3. 种兔日常饲养管理要点

### 加强营养

种公兔、种母兔应在青绿饲料为主的前提下，可搭配杂草、树枝、树叶、农作物秸秆以及精料(花生秧、黄豆秸秆、玉米秸秆、米糠、麦麸、豆饼、骨粉、多维)饲料营养的加强可以使母兔增强体质[1]，也可以在拌料中加入草木灰。草木灰富含矿物质和微量元素，可用于拌料喂兔补充营养、改善兔群健康；

在加强营养的同时,种母兔注意保持适中的体重,空怀期母兔饲养的主要任务就是使母兔恢复体能,补充哺乳期间营养的大量消耗,为新一轮新的配种繁殖做好充分的准备。饲养种母兔不宜养得过肥,脂肪沉积,阻碍卵细胞的发育影响繁殖;相反,种母兔如过瘦,直接影响控制卵细胞生长的脑垂体的分泌机能,从而导致种母兔体弱。故此,控制空怀母兔体重是繁殖期最为重要的一个环节[1]。当繁殖母兔出现体况过肥或过瘦时,需要饲养员及时调整饲料的营养配比,可根据种母兔的体重情况适当缩短和延长休产期。对于那些过肥的种母兔要减少精饲料的喂量,适当多喂青饲料,并加强母兔的运动量,保持母兔的体形。种公兔要保持中等膘情,保证供应高营养饲料。建议平时让公兔多运动、多晒太阳。

## 4. 配种方法与时机选择

### 4.1. 配种方法与时机选择科学配种

在种兔配种时,应选择安静的环境,建议种母兔一兔一笼(窝)。因母兔对新入笼的公兔具有防备性,如公兔送入母兔笼后,母兔有可能会躲避,如母兔拒绝交配与公兔发生咬斗时,应及时抓取出公兔,或另换一只母兔交配。如养殖户听到公兔发出“咕咕”的叫声及顿足声后,即配种已顺利完成,应及时取出公兔。对拒绝配种的母兔,养殖户可将种公兔留在母兔笼内1~3天,实行复配。也可以实行双重配种:将1只母兔与1只公兔配种后10分钟至20分钟再与另1只公兔交配,双重配种的后代适于商品兔用;

### 4.2. 催情和配种

对于长期不发情的母兔,要采取相应的措施,促使母兔发情。养殖户优先采用双重交配或复配的方法,用于提高母兔的受胎率。可将公兔放入母兔笼内,让公兔在母兔笼内过夜,适应公兔气息后,母兔后续便会发情。

## 5. 妊娠与分娩护理

### 5.1. 查胎防空

摸胎最适宜的时间在配种后大约10天左右。母兔配种后的8天~11天,养殖户可进行摸胎工作,方法:用手呈八字形轻轻的从母兔腹部,向后摸到花生米大小的肉球时,说明母兔已经怀孕了。如发现母兔没有怀孕,可及时对其进行复配,也可在母兔配种后5天~6天后,再将公兔放入母兔笼内,如母兔拒绝交配则说明母兔已经怀孕了[2]。

### 5.2. 妊娠护理

在胚胎期(怀孕1~12天)养殖户就不要频繁触摸母兔的肚子,避免引起母兔流产、死胎等。特别要注意保持兔舍周围环境。因兔子平时就有胆小、容易受惊吓的特点,尤其胎前期(怀孕13~18天)的母兔更适合静养。胎儿期(怀孕19~30天)饲养管理的好坏,是直接影响仔兔的生长发育、重量及种母兔分娩后的乳量等。妊娠母兔饲养管理的重点:提供全价营养,加强护理,防止流产。根据不完全统计,怀孕母兔对营养物质的需要量高于平时的1.5倍,特别是初胎的母兔自身还在继续生长发育,更需要有足够的营养,蛋白质、矿物质和维生素尤为重要[2]。饲养者在饲养过程中,一定要善于观察,根据种母兔的体质,在饲料中添加适量草木灰,补充钾、钠等微量元素,缓解兔子消瘦、生长缓慢等问题。

### 5.3. 产前预备

妊娠期特别注意:让母兔处于安静状态,防止受惊吓、受风凉,对已怀孕的母兔尽量要单笼饲养,可避免母兔抢窝互相咬斗、公兔追逐母兔等,提供干净饮用水,在母兔临产前3天~4天,要提前对产箱

进行清洗和消毒，让母兔更早适应、以便其安静地待产。养殖户一定要全面做好母兔临产前的各项准备工作。

#### 5.4. 分娩过程

妊娠到 30~31 天时开始分娩，种母兔分娩多在夜间，整个过程约 20~30 分钟。产仔前，种母兔会自行扯毛至产箱内，产仔时母兔一边产仔一边吃掉胎衣，舔干仔兔身上的血水和胎水。此过程一定要确保母兔在安静无打扰的环境，防止母兔受惊吓。

#### 5.5. 产后护理

母兔产后会用毛盖好仔兔，随即跳出产箱寻找饮水，养殖户此时可戴好干净、无气味、无污染的手套将仔兔轻轻取出产箱，将产箱进行整理，把死胎、污毛、污草处理掉，清点仔兔数目，再将仔兔放回窝中并盖好干净的兔毛。母兔产仔开始到仔兔断奶为哺乳期，饲养员在此期间的主要任务是保证母兔营养供给全面、确保哺乳期母兔的身体健康，才能使仔兔正常生长。饲养员每天都要及时了解母兔的泌乳量，产后第五天开始要根据母兔的泌乳情况，给母兔调整精料喂量和饲喂次数。对哺乳母兔的饲料需喂给好的青绿饲料和多汁饲料，冬天还要提供充足的清洁温水。在此期间要特别注意预防母兔乳房炎，母兔产仔后，应在其饲料中可添加蒲公英、鱼腥草等青草饲料或在其饮水中投放适量小苏打。在母兔整个哺乳期间，要始终保持产箱清洁，食盒、饮水，要全面做好环境卫生及消毒工作，可将 1 斤草木灰兑 20 斤水，煮沸后冷却，喷洒兔舍地面或墙壁，利用碱性成分杀菌，同时吸潮保持环境干燥。养殖户在饲养及消毒过程中一定要注意保持母兔安静。

对缺乳的母兔要适当增加煮熟的黄豆、骨粉饲料拌料或在预拌饲料中加入催乳中药——王不留。有条件者可加入煮熟黄豆利于产仔母兔的营养。也可利用草木灰其碱性成分消毒作用，可喷洒兔舍保持干燥并杀菌，煮沸后兑水喂食还能预防腹泻。

初生仔兔的器官发育尚未完全，调节能力差，适应能力弱，很容易死亡。因此，养殖户必须全方位采取有效措施，保证仔兔的成活率。

### 6. 睡眠期仔兔的饲养管理饲养

1. 保持初生仔兔窝内温度在 30℃至 32℃，当外界气温低于 5℃时，产箱内加热水袋或兽用保温灯提高温度，以后随仔兔体毛的生长，减少放置。

2. 刚出生的仔兔鼻孔上的羊水血污常和灰尘粘结成痂壳，阻塞呼吸，影响细乳，可用氯霉素眼药水一滴涂于仔兔鼻孔上，浸软痂壳，再用鸡毛杆或者棉签轻轻捻出。

3. 生产中常会发生有些母兔产仔多，有些母兔产仔少的现象。饲养者可根据种母兔每窝的实际情况进行仔兔的调整寄养工作。正常情况下泌乳的母兔可一窝哺育仔兔不超过 8 只。寄养方法是：将出生日期相近的仔兔从产箱中取出，养殖户可按体型大小、体质强弱等分窝寄养。在寄养仔兔时，为防止母兔“认生”，可用干净的手套，取该母兔产箱内兔毛将仔兔包裹，此环节一定要注意：养殖户断不可用母兔尿涂抹仔兔，以免降低仔兔体温和刺激仔兔皮肤[3]。

4. 如遇初产母兔护仔性不强，产仔后拒绝哺乳，饲养员需及时处理，处理不好会导致仔兔死亡。最可采用强制哺乳方法：可将母兔固定，再将仔兔安放在母兔乳头旁，让仔兔自行吮吸。每天进行 1~2 次，持续 3~5 天后，大多数母兔就会自行哺乳。

5. 仔兔睡眠期尿液清亮，粪便色黑呈颗粒状为正常。如发现仔兔粪尿呈黄色、白色且粪稀，有腥臭味，应认作是母兔乳房炎潜伏期或发炎症状，青草饲料可添加鱼腥草和蒲公英，2~3 日即愈。

## 7. 开眼期仔兔的饲养管理

### 7.1. 开眼后的仔兔生长发育很快，母兔乳汁已开始减少，母兔就会拒绝哺乳

一般仔兔在 18 日龄左右就会出产窝寻找食物，此时就可开始给予少量营养丰富且容易消化的开口饲料和切碎的幼嫩青草等[3]。20 日龄后可加喂适量麦片、麸皮、橘皮、玉米粉和少量草木灰等预拌饲料，能缓解皮毛凌乱、体型消瘦、生长缓慢等问题，以增强仔兔体质。

### 7.2. 管理

(1) 仔兔刚开口时应采取少量多次的方法，建议每天喂 5~6 次。30 日龄后可转为以饲料为主，为断奶做好准备工作。

(2) 仔兔开食后即可与母兔分笼，仔兔开口后，排便增多，饲料供给不足时会采食软粪。故此，不宜过量喂给仔兔含水分高的青绿饲料，否则易引起仔兔腹泻、涨肚，甚至死亡[3]。饲养者可将煮沸后的草木灰水晾凉，加入饮水中。草木灰水属于碱性水溶液调节肠道菌群，减少腹泻发生。

## 8. 结语

总的来说，本文对兔子繁殖管理的发展，旨在为兔子养殖者提供全面、科学的饲养管理策略，以促进兔子养殖业的可持续发展。

## 参考文献

- [1] 王选. 繁殖母兔的饲养管理[J]. 种植与养殖, 2009(12): 43.
- [2] 孔新云, 顾国林, 王伟丰. 母兔夏季饲养管理要点[J]. 农村养殖技术, 2006(16): 15.
- [3] 袁锡寿. 商品獭兔饲养管理要点[J]. 农村百事通, 2004(19): 48.