

家兔喂养管理技术

- 一、家兔对环境要求
- 二、家兔喂养管理基本标准
- 三、不一样时期家兔喂养管理
- 四、家兔繁殖技术
- 五、兔子疾病诊疗
- 六、母兔食仔原因及处理方法
- 七、寄养仔兔时注意事项

一、家兔对环境要求



常见环境原因：
温度
湿度
光照
有害气体
噪声
卫生条件



温度



- 家兔是恒温动物，正常体温为**38.5—39.5**摄氏度，最适宜家兔生长和繁殖环境温度，出生子兔为**30—32**摄氏度，成年兔为**15—20**摄氏度。

实践证实：

- (1) 当环境温度到达**32**摄氏度以上时可引发家兔食欲下降，消化不良，性欲降低和繁殖困难等
- (2) 当环境温度连续**35**摄氏度以上时，则家兔极易中暑死亡。相对而言，家兔能耐受低温和严寒。
- (3) 出生前**3**天适宜温度为**33**摄氏度左右，能够提升仔兔成活率，必须提供适宜温度，因为出生仔兔在**10—12**日龄时体温才能保持恒定。

湿度



- 湿度往往伴随温度而产生影响，
 - (1) 高温高湿会抑制散热，轻易引发家兔中暑
 - (2) 低温高湿会增加散热使家兔产生冷感，对仔兔、幼兔尤其不利，{比如}去年冬天，
 - (3) 在温度适宜而潮湿环境下，细菌、寄生虫繁殖快速，易引发家兔各种疾病{比如}前年夏天，三区一家农户。所以，家兔对相对因尽可能保持恒定，以60%—65%为宜，普通不应低于50%或高于70%。

光照



- 家兔是夜行性动物，不要求强烈光照，同时光照也不宜过长，光照对家兔生理机能主要有调整作用，适宜光照有利于提升家兔新陈代谢，增加食欲、促进钙磷代谢，光照还含有杀菌作用。在实践中，对生长和饲料酬劳影响很小，但对繁殖和肥育效果等有显著作用。普通繁殖母兔天天光照**14—16**小时，可取得最正确繁殖效果，但公兔假如连续光照超出**16**小时，将会影响精子质量，公兔为天天**12—14**小时，肥育兔应少于**8**小时，如人工补光，光照强度每平方米**4W**为宜。

有害气体



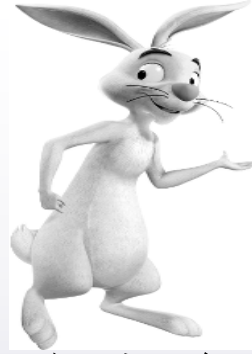
- 有害气体主要有氨气、硫化氢、二氧化碳等，这些有害气体对家兔有直接毒害作用。如：引发家兔呼吸道疾病，举例子：{人感觉}依据我国相关部门要求，畜舍中有害气体含量，氨不得超出**30**微升/升，硫化氢不得超出**10**微升/升，二氧化碳不得超出**350**微升/升。降低舍内有害气体浓度主要方法是勤清扫、勤冲洗，尽可能降低粪尿在兔舍内滞留时间，加强通风换气。

噪声



- 家兔胆小怕惊，无规律噪声极易引发家兔不安，使其在笼中乱窜，碰撞而发生损伤，{举例子 骨折}还能够引发妊娠母兔流产，哺乳母兔拒绝哺乳。应防止猫、狗惊扰，尽可能保持舍内平静。

卫生条件



- 兔场兔舍卫生条件，直接影响家兔生长发育和繁殖，因而与兔场经济效益亲密相关，
 - (1) 通风，适宜通风能够显著降低家兔呼吸道疾病发生。
 - (2) 兔场绿化，尤其阔叶树，夏天能乘凉冬天能挡风，含有改进兔舍小气候主要作用，夏天可降温3—5摄氏度，相对湿度可提升20%—50%。



二、家兔饲养管理基本标准

- (1) 以草料为主精料为辅
- (2) 合理搭配，饲料多样化。



- **(3) 定时定量**

1幼兔消化力弱，采食量少，生长发育快，就必须多喂几次，每次给量要少些，做到少食多餐。

2.夏季中午酷热，兔食欲降低，而早晚清凉，兔胃口很好，喂料时要掌握中餐精而少，晚餐吃得饱，早餐喂得早。

3冬季夜长日短，掌握晚餐吃精而饱，早餐喂得早。

- **（4）** 调换饲料要逐步增减 家兔嗅觉非常敏感（怎样换料？）
- **（5）** 切实注意饲料品质，认真进行饲料调制 不喂腐烂、霉变、有毒饲料，不饮污浊水。要喂新鲜优质饲料，饮清洁水。

- **（6）要注意饮水** 冬季在严寒地域最好喂温水，因冰水易引发肠胃道疾病。
- **（7）注意卫生，保持干燥** 家兔体弱抗病力差且爱干燥，天天需清扫兔笼，去除粪便，洗刷饲具，勤换垫草，定时消毒。
- **（8）要求平静，预防骚扰**
- 兔是胆小易惊、听觉灵敏动物。

- **（9）** 做好夏季防暑、冬季防寒、雨季防潮
- **（10）** 分群分笼管理 为了便于管理，有利兔健康，兔场全部兔群应按品种、生产方向、年纪、性别等，进行分群分笼管理。

三、不一样时期家兔



1.种母兔喂养管理

种母兔喂养管理工作是一项细致而复杂事情。所以，在母兔喂养管理上，也应依据各阶段特点，采取对应办法。

- **(1)、空怀时期喂养管理**

母兔空怀时期是指从其仔兔断奶到再次配种怀孕一段时期，又称空怀期、休养期。这个时期母兔不能养过肥或过瘦，母兔过瘦，会造成母兔发情和排卵不正常。

• (2)、怀孕兔喂养管理母

- 兔从交配受胎到分娩时一段时期叫妊娠期。怀孕母兔在喂养管理上主要是供给母兔全价营养物质，确保胎儿正常发育，加强护理预防流产。

1.加强营养 母兔在怀孕期间尤其是怀孕后期，需要摄取大量蛋白质、矿物质、维生素等营养，其需要量相当于平时1.5倍。所以，在怀孕期间应给予营养价值高饲料。

2.做好护理，预防流产：母兔流产普通多在怀孕后15~20天内发生。为了预防流产，不能无故捕捉母兔，尤其在怀孕后期要倍加小心。若要捕捉，则应该用两只手操作，一只手抓颈部，一只手托臀部，并保持兔体不受冲击，轻拿轻放。兔笼附近不可大声惊吵保持平静。

3.做好产前准备工作：产箱要进行消毒，消毒后产箱消除异味，以防母兔乱抓或不按。消毒好产箱即放入笼内，让母兔拉毛做窝，冬季室内要保温，夏季要防暑防蚊。

- **(3)、哺乳母兔喂养管理**

- 母兔自分娩到子兔断奶这段时期为哺乳期。哺乳母兔为了维持生命活动和分泌乳汁，天天都要消耗大量营养物质，所以，哺乳母兔应增加饲料量。另外，要想多出奶，还必须供给充分清洁饮水，以满足哺乳母兔对水分要求。另外还要经常检验母兔泌乳情况，对母兔乳房、乳头也要经常检验，如发觉乳房有硬块，乳头红肿，要及时治疗。

• 3、仔兔喂养管理

从出生到断奶这段时期幼兔称为仔兔。仔兔喂养管理工作是非常细致，必须认真抓好每个步骤，采取有效办法，以确保仔兔正常生长发育。任何疏忽，都会使仔兔感染疾病，甚至死亡，造成损失。仔兔喂养管理，依其生长发育特点克分睡眠期、开延期两个阶段。

• (1) 睡眠期

- 仔兔出生后至开眼时间，称为睡眠期。在这个时期内喂养管理重点是早吃奶，吃足奶。这一阶段仔兔假如不能早吃奶、吃足奶，则死亡率高。所以在仔兔初生后6~10小时内，需检验母兔哺乳情况，发觉没有吃到奶仔兔，要及时让母兔喂奶。自此以后，天天均需检验几次，这是仔兔喂养上基本工作，必须抓紧抓细。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/096102110001010202>