

# 根据家兔的生活习性制定管理方案

褚建梅

新疆第五师八十一团农业发展服务中心,新疆博乐 833411

**摘要** 家兔具有昼伏夜出、胆小怕惊扰、喜爱清洁干燥环境、群居性差、啃齿行为等生活习性,管理者在生产中应充分了解这些习性,采取相应的管理措施,才能保证家兔的身体健康的和的生长发育。

**关键词** 家兔;生活习性;昼伏夜出;胆小怕惊扰;喜爱清洁干燥;群居性

## 1 昼伏夜出

由于野兔体格弱小、难以抵御天敌,故它们白天藏在洞穴内,晚上出来寻找食物和活动,长期下来形成了昼伏夜出的习性。由此养殖场的家兔也会表现出白天闭目睡觉、晚上活跃、采食频繁的习惯,实验证明:家兔晚上采食量大约占全天采食量的 3/4 左右。

根据家兔昼伏夜出的习性,管理人员应安排饲养员全天观察家兔的精神状态和采食状况,要合理安排饲喂程序,增加晚上饲喂料量和供给足够饮水。白天应保持舍内安静、有序操作、不制造出太多声响,让家兔得到更多的休息和睡觉时间,保证身体健康和正常生长发育。家兔在进入睡眠状态时可以减轻痛觉、甚至消失痛觉,这就是试验中将家兔催眠后就可以做手术的原因,这个特性也称嗜眠性,与其他野生动物的昼伏夜行习性一致<sup>[1]</sup>。

## 2 胆小怕惊扰

野兔为了抵御天敌,造就了一对听觉敏锐和活动自如的长耳,一旦听到危险声音就会立即逃跑和躲藏起来,这样在长期的自然环境条件下养成了胆小怕惊扰的习性。在养殖过程中的家兔听到突然传来的喧闹声音或陌生的动物叫声,也会惊慌失措,在笼子内乱跑乱撞,同时发出一种响亮的跺脚声音,这种顿足声会迅速传播给整个兔舍,引起一部

分家兔或者全群都惶恐起来<sup>[2]</sup>。

针对家兔的这一习性,在白天家兔表现安静的时候,饲养管理者在操作管理中一定要着装一致、按照合理制定的操作程序进行,动作一定要沉稳而轻快,尽量避免噪音而引起家兔发出惊恐的跺脚声响。将门窗用铁丝网加固,避免野鸟、猫类或狗等进入兔舍,给兔群带来巨大的惊扰。如果需要在舍内安装喂料机或通风设备,也需要在夜间逐渐增加开启时间,经过一段时期的适应,家兔对这些机器发出的噪声也就能够逐渐适应,可以耐受了,白天再开启饲喂或通风设备,家兔也就没有什么反应了。如果陌生人员需要进入兔舍,必须更换工作服,由本舍的工作人员带领才可进入,避免让家兔受到惊吓而影响生产性能。

## 3 喜爱清洁干燥环境

家兔体格弱小,对外界病菌的抵抗能力较差,因此家兔需要干燥和清洁的生活环境,这样可以减少环境中病原微生物的繁殖和数量,切断病菌传播途径,减少病菌与家兔接触的机会,从而能保持家兔的身体健康。如果饲养环境潮湿或卫生状况很差,就会给病菌的繁殖和滋生创造条件,家兔容易受到病菌入侵而感染发病,一旦家兔发生疾病,即使可以治疗恢复健康,但是也会造成很大的经济损失。因此需要在管理中重视环境条件达到卫生和干燥的要求,在选场和建筑兔舍时需要地势高燥、背

风向阳处,活动场所尽量中间高周围低,有利于尽快排出雨水或污水,保持地面干燥。每天定期清除舍内粪便,进行清扫和消毒,减少环境污染和病菌繁殖数量,给家兔的健康生长创造良好的生活环境。

#### 4 群居性差

在饲养过程中,可以经常看到家兔之间发生争斗和咬伤现象,尤其是公兔之间或者新组建的兔群中,争斗和咬伤事件更是频繁发生。针对家兔的这一习性,应加强对群养家兔的管理。性成熟前的幼年兔或青年兔,发生撕咬和争斗的现象一般较少,为了减少养殖成本、节约饲养面积,可以将 3 月龄前的兔子进行群养。3 月龄以上的公、母兔一定要及时分笼饲养,这样不仅可以避免家兔之间发生争斗和撕咬,还可以防止公母兔之间发生早配或乱配现象,促使幼兔更加健壮地生长和发育。实验证明,在同等条件下,分笼饲养的家兔比没有分笼的家兔生长速度要快很多<sup>[2]</sup>,因此应根据日龄及时分笼饲养,促进家兔体重增长和发育速度。

#### 5 穴居性强

由于野兔具有打洞穴居的本能,所以在人工养殖条件下的家兔,一旦将其放到地面,它也会掘土挖洞,隐藏自身和繁育后代。管理者在建场、造舍、选择饲养方式时应考虑到家兔的这一习性,否则选

择的建筑材料不合理,或者设计不周到,家兔会在舍内打洞,造成难以管理的被动局面。因此,在建场时应将兔舍地面用水泥浇筑,采用笼养的最下层的笼底应距地面有一定的高度,避免家兔接触泥土地面挖洞、造成难以管理的局面。

#### 6 啮齿行为

家兔具有不断生长的门齿,每个月生长 0.8 ~ 1.5 cm,为了保持上下门齿的吻合度能有效采食,需要不断啃咬硬物来磨损门齿,维持门齿的正常长度。为此,笼养家兔时不能采用木制笼子,要选择钢制笼具,并且减少棱角、保持笼内平整,避免家兔到处啃咬笼具,缩短笼具使用年限。在饲养期间应定期往笼内投放一些硬树枝,用于磨损门齿。供给家兔的饲料应以较硬的颗粒饲料为主,尽量不要使用粉料,这样也有利于家兔门齿的磨蚀<sup>[3]</sup>。

#### 参 考 文 献

- [1] 高东星.浅谈促进仔兔生长发育的措施[J].中国畜牧兽医文摘,2011(4):26.
- [2] 韩发.家兔饲养应注意的几个问题[J].吉林畜牧兽医,1997(10):28.
- [3] 刘学昌.冬季家兔饲养三关键[J].河南农业,1998(1):181.

【责任编辑:刘少雷】