

家兔饲喂原则及管理要点

高建华

山东省菏泽市鄄城县畜牧服务中心, 山东菏泽 274700

摘要 在家兔日常管理中, 饲喂应遵循少喂勤添、料量适宜、饮水充足、环境安静的原则, 同时要结合家兔不同生长阶段发育特点, 对种公兔、种母兔、幼兔和育成兔采取相应的管理方法, 从而达到增收增效的目的。

关键词 家兔; 饲喂原则; 管理要点; 饲料量

1 饲喂原则

1.1 少喂勤添

饲喂家兔, 最好选用营养全面和适口性好的颗粒饲料, 还要保证粗纤维的含量, 以刺激家兔消化系统的良好发育。在饲喂时要遵循定时定量和少喂勤添的原则, 这样不仅可以养成良好的采食习惯、刺激机体有规律的分泌消化液、促进对饲料营养的消化和吸收, 而且还可以提高饲料转化率、促进生长发育和体重增长。家兔采食频繁, 每次采食料量少、时间短, 每天采食次数多, 晚上采食饲料量占全天总采食量的 70%。

1.2 料量适宜

饲喂家兔, 要根据家兔体况、环境条件、设备水平等具体情况来供给适宜的饲料量, 正常情况下种公兔每天需要 130~150 g 饲料量, 种母兔需要 150~250 g 料量。对于幼兔应按照日龄增长随时调节饲喂量, 因为幼兔生长速度快、需要的营养物质多, 又具有贪食的习惯, 并且消化系统发育不完善, 所以应严格控制饲喂量, 避免因采食过量引起消化不良, 发生腹泻症状。另外, 1 次饲喂量过多, 虽然能够降低工人的劳动强度和减少管理费用, 但是浪费饲料严重, 增加养殖成本。

1.3 饮水充足

水是动物机体新陈代谢不可缺少的物质, 在家

兔的饲养过程中应保证充足的饮水供应, 同时注意水质管理、控制饮水中病原微生物的含量符合城市生活用水标准, 每天定期清洗和消毒饮水器具, 还可以在饮水中添加酸化剂来将水的 pH 值调至 2.5~2.8, 有利于家兔的生长发育和健康状况^[1]。

1.4 环境安静

家兔有胆小、容易受惊吓的生理特点, 为了避免家兔在生活中受到骚扰, 饲养员在饲喂操作时要按照一定的程序有条不紊地进行, 如果生人突然进入或发出较大噪音, 都会引起家兔惶恐跑掉, 严重时会发生咬伤幼兔的情况。因此在管理中应做到轻、稳、静, 确保家兔生活环境保持安静, 还要防止其它动物给家兔带来骚扰。

2 管理要点

2.1 种公兔的管理

种公兔肩负着配种的重任, 要求身体健壮、体况良好、性欲旺盛等。要长期供给优质全价饲料, 保证饲料中蛋白质、维生素和微量元素的含量充足, 以满足种公兔各个生长阶段对营养的需求, 促使其各种器官发育充分, 尤其是生殖系统得到良好的发育, 能够适时发情和配种。

同时要掌握适宜的喂料量, 如果饲喂全价颗粒饲料, 每天料量不超过 150 g, 防止种公兔过于肥胖而影响配种效率, 并定期检测种公兔的精液质量,

确保配种成功。为了防止刺激母兔,应将公兔饲养在远离母兔的地方,并提供充足的活动空间,促使其增加运动量和身体体质。需要配种时,应合理安排配种次数,要求青年公兔每天最多配种 1 次,成年公兔每天最多 2 次,在配种后每 2 d 需要休息 1 d^[1]。

2.2 种母兔的管理

由于种母兔生理状况复杂,各个生长阶段需要的饲养管理方式和营养有较大区别,所以应根据母兔各阶段生理发育特点,制定详细的管理措施。

空怀期的母兔处于休养阶段,必须保持一个平衡的营养状态和正常体况。如果营养过剩、体况过肥,脂肪就会蓄积在肝脏或卵巢周围而影响激素分泌和卵巢的发育。相反营养不足、体况过瘦,会引起机体脑垂体功能紊乱,分泌激素量减少,同样致使卵泡发育不良,最终推迟母兔的发情和受孕时间,不利于充分发挥母兔的生产性能。因此应随时关注母兔体况,及时调整饲喂量,促使母兔始终保持良好的繁殖状况下。

对妊娠期的母兔应提供充足的营养,因为胎儿的营养靠母兔来供给,如果管理不善或营养不足就会直接影响胎儿的发育。在妊娠前期,腹中胎儿发育缓慢,营养水平稍高于空怀期即可;在妊娠后期,胎儿迅速增长,需要营养物质增加,应提高营养水平和饲喂量。但是到临产前 2 d 要适当控制饲喂量,避免母兔产后分泌乳汁过快,造成乳房炎的发生^[2]。

母兔在哺乳期,每天分泌营养丰富的乳汁 60~250 g,为了维持正常的生命活动和泌乳量,需

要消耗更多的营养物质,尤其是必须补充充足的蛋白质和微量元素钙、磷,避免影响泌乳能力,引起仔兔缺奶和生长发育受阻,甚至造成死亡率升高。同时切忌饲喂霉烂变质的饲料,这不仅影响母兔体质,还会危害仔兔的健康。必须供给优质饲料,确保仔兔有良好的消化和吸收。为了避免母兔因口渴吞食仔兔,需要供给母兔充足干净的饮水,这样还可以确保母兔分泌更多的乳汁,来满足仔兔的茁壮生长。

2.3 幼兔和育成兔的管理

幼兔具有生长速度快、神经调节和消化功能尚不健全、体质和抗病力较差等特点。因此容易发生消化不良引起的死亡现象。为了减少各种应激引起的消化不良,需要在断奶、营养、饲喂等方面均做到逐渐过渡,这样可以明显降低幼兔的死亡率^[3]。

育成兔具有生长快、代谢旺盛、采食量大的特点。在营养上要供给充足的蛋白质、微量元素和维生素,严格掌握能量供给量,保持良好的体况、防止过肥。另外公母兔应分笼饲养,防止过早交配。

参 考 文 献

- [1] 汤菊英.家兔饲养管理关键技术[J].甘肃农业,2002(2):47.
- [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] 李秀娟.幼兔的饲养管理要素[J].吉林畜牧兽医,2017(6):56.

【责任编辑:刘少雷】