

# 猪群食欲下降的原因与防控措施

常统甫

山东省平邑县平邑街道兽医站, 山东平邑 273300

**摘要** 随着养猪规模不断扩大、养殖数量不断增加,猪群食欲下降的现象越来越普遍,这不仅影响猪群生长发育和体重增加,而且会降低饲料利用率和养殖效益。为此,本文介绍了引起猪群食欲下降的原因:过度采食,患消化道疾病,饲料品种单一,气候的变化;提出了解决猪群食欲下降的措施:制定合理的饲喂程序,更换饲料或添加益生菌,提供舒适的环境温度等。

**关键词** 猪群;食欲下降;采食;防控措施

随着生活水平的提高,人们对猪肉产品的需要越来越大,促使养猪规模不断扩大、养殖数量不断增加,随之而来的是各种各样的问题不断发生,其中比较容易发生的是猪群食欲下降现象,这不仅影响猪群生长发育和体重增加,而且会降低饲料利用率和养殖效益。为此,有必要了解日常生产中到底哪些原因能够引起猪群食欲下降,以及采取相应措施进行防控,避免食欲不振给猪群带来的巨大影响。

## 1 引起猪群食欲下降的原因

### 1.1 过度采食

在猪群饲养过程中,通常会给猪群提供一些其喜欢自由采食的饲料,猪只在自由采食时容易发生过度采食现象,导致猪只胃肠内蓄积过多的食物将胃壁撑开,引起胃肠蠕动缓慢和消化不良,进而降低猪只食欲和采食量。尤其是猪只采食大量青绿饲料后,这些饲草在胃肠内容易发酵,产生大量气体胀满整个肠胃,抑制肠道消化功能,从而导致猪群食欲不振<sup>[1]</sup>。

### 1.2 患消化道疾病

在饲养过程中,猪群经常患一些消化道疾病,例如口腔溃疡、肠道炎症、胃部病变等,这样猪只就会在采食时产生抵触,进而表现食欲下降和采食量降低,病情严重时拒绝采食饲料。有的采食发霉变

质饲料或冰冻饲料也会对猪只消化系统产生毒害和刺激作用,抑制消化机能而发生消化不良。建议在日常管理中认真观察猪只精神状况和采食行为,一旦发现猪群有消化不良性疾病,应立即进行诊断,并针对病症采取有效措施进行治疗。同时在饲喂猪群时可以选用粥状食物来饲喂,这样可以刺激猪只尽量增加采食量,并且能够起到良好的辅助饲喂效果。

### 1.3 饲料品种单一

有的养殖户管理比较粗放,饲喂给猪群的饲料很单一,这样猪只长期采食一种饲料,就会缺乏新鲜感和刺激性,致使猪群产生厌食现象。所以必须适当更换饲料品种来刺激猪只味觉和增强食欲。因为猪只的味觉相对其它动物比较敏感,在发生食欲不振情况时,可以在饲料中添加一些酸味、辣味或甜味等食物,例如盐类或食醋等,来调节饲料气味,刺激猪群逐步提高食欲,一般经过一段时间的调理,猪群的采食量可以恢复正常<sup>[2]</sup>。

### 1.4 气候的变化

在春秋或秋冬交接之际,外界气候变化异常,昼夜温差较大,如果不能很好地控制猪舍饲养环境,随着外界温度的变化舍内温度也会发生较大差异,这样会引起机体代谢紊乱,消化功能受到抑制,发生消化不良而引起食欲下降现象。尤其是炎热夏

季,猪只体温升高,再加上皮下脂肪较厚难以将机体产生的热量排放出去,长期蓄积起来就会产生很大的热应激,致使猪只胃肠道不适,胃酸过多而影响猪群的食欲和采食量。

## 2 解决猪群食欲下降的措施

### 2.1 制定合理的饲喂程序

根据猪群不同的生长阶段制定科学的饲喂程序,定时定量饲喂猪只,不仅能够很好地控制猪群体况和膘情,还可以有效防止猪只发生过度采食引起的食欲下降现象。在饲喂过程中应定期清理料槽中剩余饲料,避免饲料发生霉变或分解失效而诱发的消化不良。饲喂猪只青绿饲料时,应根据猪群体况、体重等具体情况少量多次饲喂,切忌一次投喂过多,不仅造成饲草浪费,还容易引起食物发酵而降低猪只的食欲<sup>[1]</sup>。

### 2.2 更换饲料或添加益生菌

猪群患消化道疾病后往往发生肠胃阻塞情况,需要给猪群饲喂容易消化的全价饲料,并供给充足的饮水,促进粪便尽快排出体外。也可以在饲料中增加粗纤维的比例,促进肠道蠕动和消化功能,有利于帮助猪只消化和增强食欲。还可以在饲料当中添加一些益生菌或微生态制剂,来维持肠道菌群平衡和激活肠道黏膜绒毛,进而增加消化酶的分泌量,促进机体对食物充分消化和吸收,增加饥饿感和采食量。

### 2.3 提供舒适的环境温度

管理者应每天关注天气预报,根据外界天气变化随时调整圈舍通风量,确保舍内环境条件相对稳定。在夏季应在圈舍外面搭建遮阳棚,减少辐射热给猪群产生的影响。舍内增加通风量和风速,来降

低猪群的体感温度,同时采取喷水降温或湿帘降温等措施,及时降低猪舍温度,避免热应激给猪群带来的食欲下降。

在天气变冷时,应做好保暖工作,堵塞门窗和屋顶所有缝隙,避免贼风直接吹到猪只身上,给猪群带来冷应激。最重要的是应注意检查供给猪只的饲料和饮水温度,确保温度适宜,不要饲喂冰冻饲料或饮水,否则也会引起消化不良,进而致使猪群发生食欲下降,甚至会诱发消化道疾病<sup>[3]</sup>。

## 3 结 语

总之,在猪群养殖过程中,虽然猪群食欲下降相对于发生疾病是一个比较小的问题,但是如果处理不当也会引起猪群生长发育迟缓、增重不足、饲料利用率下降,长期下来还会致使猪只体质下降和抗病能力降低,诱发猪群发生各种疾病。所以在日常管理中,管理者应认真观察猪群采食情况和精神状况,检测猪群生长发育指标,一旦猪群发生异常情况或食欲不振时,应立即查找原因,如果是疾病引起的食欲不振需要采取相应措施进行治疗,如果是过度采食引起的食欲不振,应适当限制饲喂量和制定科学合理的饲喂程序,帮助猪群逐步恢复采食量。

## 参 考 文 献

- [1] 田宗祥,郭志明,张玲清.环境温度对猪采食量的影响研究进展[J].国外畜牧学(猪与禽),2017(9):39.
- [2] 袁麟.猪采食量下降的原因及防治[J].养殖与饲料,2019(12):32.
- [3] 李志武,武彤,艾亚臣.夏季母猪繁殖力和采食量下降的原因与解决措施[J].养殖技术顾问,2009(10):3.

【责任编辑:刘少雷】