

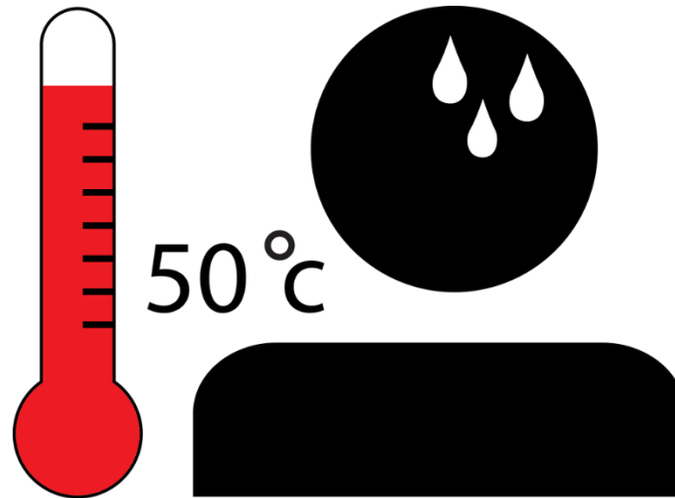
养殖场 (6): 猪

良好的环境- 温度

为什么温度如此重要？

温度是影响畜禽的最重要的环境因素之一。

幼小的畜禽尤其缺乏充分调节自身体温的能力。



仔猪

- 不同日龄的猪需要不同的环境温度。
- 仔猪最初需要的环境温度是30~32°C。
- 在出生的头三个星期里，这个温度应该逐渐减少到20°C左右。



母猪



- 繁殖母猪最佳的环境温度在15°C左右。
- 如果母猪的环境温度达到25°C及以上，它们就会因为无法出汗而受到影响。

妊娠时温度

在产仔的环境中，母猪和小猪之间的温度要求相差很大。

仔猪应该能够挤在一起来提高体温。它们还需要额外提供保温的设施，干燥的窝，有时还需要额外的热量。



育肥猪

- 在断奶后，30-65公斤的猪在10-25°C的温度范围内获得最佳体重。
- 24°C是最佳环境温度。
- 体重75~120公斤的猪最佳的环境温度是15°C左右。



低温控制效应

- 受高温影响的猪的繁殖率较低。
- 当温度超过推荐的水平时，通常会
使体重下降。
- 如果猪的温度过高或过低太长时间，
可能会导致丧命。



温度对行为的影响



- 温度也会影响行为。
- 猪在高温环境下会减少活动量。
- 在低温的环境中，猪会躺在一起。
- 如果温度很高，它们就必须有空间分开并伸展腿。



高温处理

如果温度过高，猪可能会受到高温的影响，你应该：

- 减少每栏猪的数量。
- 增加空气流动量(例如：电扇)。
- 确保猪有打滚的洞或洗澡的地方。
- 给猪喷水。



低温处理



如果温度太低而猪无法调节自己的体温你应该:

- 提供保暖的窝。
- 确保猪有能力聚集在一起取暖。
- 如果可能的话，让猪能够晒太阳。
- 如果有需要，可以给仔猪提供热垫。

运输途中的温度控制

在运输过程中，猪不应该过度拥挤，以免温度过高。

装猪的车辆应被遮盖，并提供保护，以确保猪的温度不会太低。



谢谢！

更多信息请浏览www.animalwelfarestandards.org

