

# 母猪夏季热应激的综合控制

## 一、母猪热应激的表现

哺乳母猪采食量下降，从原来的每天15斤降到11斤；产程延长，白胎死胎增加；哺乳仔猪拉稀增加；严重的母猪热应激急性死亡；断奶后发情时间延长，母猪的返情率升高。

## 二、解决思路：

- 1、加强猪舍的防暑降温工作，认真做好水帘风机或者冷风机的管理细节；
- 2、产房除湿条件不好的场，母猪推迟上产床，产前3天上产床即可，目的：减少热应激，减少白胎死胎；
- 3、努力提高母猪的采食量，提高哺乳母猪料的营养浓度（适当增加膨化大豆和进口鱼粉的比例），必要时饲料中添加葡萄糖15斤/1000斤饲料，调整母猪的喂料时间，增加母猪的喂料次数，湿拌料饲喂，保证充足的饮水；
- 4、产前20天和整个哺乳期以及空胎期在饲料中添加**种猪宝（威尔潞威）1000g+诺威素（威尔潞威）500g+美瑞高（英国安彭利）250g/吨料**，目的：抗应激，增加奶水的供给量，增加小猪活力，提高断奶窝重，使母猪生产有力，减少白胎死胎；
- 5、产前7天至产后5天：饮水或饲料中添加**强化舒力申（威尔潞威）2000g/吨水或料**，有很强的抗应激作用，可迅速调节体内电解质平衡。饲料撒泼**益母生化合剂每头每天20-30ml/餐/头**，可提高体能，缩短产程；
- 6、在怀孕母猪料中长期添加**美瑞高（英国安彭利）250g或牧康100（鲁抗酿酒酵母硒）1kg+普肥特（英国安彭利）2000g/吨料**，可调理胃肠道功能，提高母猪猪体免疫力，减少母猪便秘，降低猪栏氨气浓度，有效提高母猪的生产性能；
- 7、严格按母猪的生长周期准确投料，规范饲喂标准：
  - （1）怀孕前期严格限料1.5-1.8kg/天/头，二胎母猪根据膘情适当增加；
  - （2）怀孕中期一般限料2.2-2.5公斤/天/头；
  - （3）怀孕后期（85天至产前10天）适当加料；
  - （4）产前10天攻胎（使用哺乳料），第一胎母猪除外；
  - （5）哺乳期自由采食。
- 8、做好母猪药物保健工作：
  - （1）上产床开始和产后10天：
    - ①**法莱洁乐宝1000g+20%地美硝唑1000g（法莱维特）/吨料**；
    - ②**法莱林可（法莱维特）1kg或利安歆（山东鲁抗）500g/吨料**。
  - （2）分娩当天做好产后消炎（有吊瓶的）：
    - ①第一瓶静脉滴注：头孢噻唑钠1g（山东鲁抗-速克欣）+氟尼辛葡甲胺10ml+生理盐水500ml；
    - ②第二瓶静脉滴注：维生素C20ml+5%葡萄糖氯化钠500ml+双黄连30ml；
    - ③第三瓶静脉滴注：布他磷注射液10ml+5%葡萄糖氯化钠500ml。
- 9、做好夏秋转季初产母猪断奶后的怀孕早期的安全过渡：

进入秋季（9月）后昼夜温差变大（特别是内陆山区），猪群在此时处于换毛生理期，因怀孕早期严格控料、夏季高温应激、母猪哺乳期体膘消耗、失重等原因，部分母猪怀孕早期出现瘫痪、消瘦、空怀、第二孕期返情增多等现象（年轻母猪多），因此**要做好怀孕早期的控料及微量元素的供给。添加种猪宝（威尔潞威）500-1000g/吨料，小群体特殊短期优饲可加大剂量至2000g/吨料。**