

技术服务 | 初春生猪养殖注意事项

苏州市吴江区农业农村局 2026年3月4日 16:05 江苏

早春时节，气温变化显著，又逢仔猪生产高峰，生猪养殖的“大考验”也随之而来。低温、高湿、通风矛盾、疫病高发，每一项都可能影响猪群健康与养殖收益。想要猪群安稳入春、长势不减，需把握几个核心要点。



注重防寒保暖

初春昼夜温差大，圈舍内适宜的温度是猪群健康生长的关键。育肥猪舍温度保持15-20℃，保育猪舍22-25℃，产房仔猪保温区32-35℃（气温低时可使用保温灯、电热板等来增加温度，气温高时及时增加换气量），避免温度骤升骤降。



保证通风除湿

初春开始回暖，猪舍内的空气湿度逐渐增加，需时刻保持猪舍干燥、通风。一是**定时通风**，选择中午气温较高时，开窗或开启通风设备短时换气，及时排出舍内浓度较大的生猪代谢气体和过多湿气，预防呼吸道疾病的发生。二是**防潮除湿**，使用温湿度计或环境监测系统定期检测圈舍内温湿度；减少冲圈次数，改用干扫+拖拭的方式清粪；在猪舍角落放置生石灰、木炭等吸湿剂，定期更换。



加强营养补给

一是**调整饲料配方**，在日粮中适量添加植物油及玉米、稻谷等能量饲料，减少麸皮等粗纤维饲料占比，提升饲料能量；同时可在饲料中添加电解多维、维生素C、益生菌等，增强猪只抗寒能力和免疫力。二是**科学饲喂**，生长育肥猪适当增加饲喂量，母猪（尤其是妊娠、哺乳母猪）适当增加精料，保证生产生育的能量储备。

强化疫病防控

冬春换季是非洲猪瘟、口蹄疫、流行性腹泻、呼吸道综合征等疫病的高发期，需做细做实疫病防控工作。一是**确保有效消毒**，针对低温情况，制定专项消毒方案，科学选择消毒剂，室外消毒优先使用含氯消毒剂、过氧乙酸等耐低温消毒剂，最好使用温水配制消毒药；每天对猪场内道路及其环境消毒1次，每周对猪场周围道路消毒2-3次，保证消毒彻底、不留死角。二是**加强日常监测**，定期巡查猪只的健康状况，加强动物疫病监测排查，出现病死或死因不明畜禽应及时隔离，并在兽医人员指导下进行处置。



做好应急准备

为应对“倒春寒”等极端天气，养殖场户应密切关注寒潮、雨雪天气等预警信息，及时采取相应的应急措施。一是**开展隐患排查**，对圈舍建筑、设施设备等进行隐患排查，如有损坏或裂缝等异常情况，及时修复或更换。二是**储备应急物资**，提前备足饲料、兽药、消毒药、燃料、防寒保暖物资及应急照明设备。

拟稿：朱敏霞

审核：盛祖勋

签发：翁春强、沈利明