

秋冬季昼夜温差大，在养殖环境调控不当、饲养管理不良和生物安全措施不到位的情况下，非洲猪瘟、口蹄疫、仔猪腹泻等易高发，养殖场户应加强防控措施。

1. 非洲猪瘟。加强临床巡视，每日巡栏，监测猪群临床症状和体温变化，一旦发现猪只出现嗜睡、轻触不起、采食量减少、拱料不食、发热、皮肤发红、关节肿胀或坏死、咳喘、腹式呼吸，育肥猪死淘率增高，母猪流产或出现死胎等可疑临床表现时，第一时间采样检测。定期开展场外环境采样检测，每周对猪群进行病原和抗体监测。加强人员管控，人员在入场3天前不去农贸市场、屠宰厂（场）、无害化处理厂及动物产品交易市场等高风险场所，入场前要严格进行淋浴、更衣等。外来车辆原则上不得进场，应在猪场外一定距离的位置完成作业。确需进入的，需对车辆彻底清洗、消毒、烘干，并对车辆所经道路进行彻底消毒。严格进场物资管控，分类采用熏蒸、消毒剂浸泡、烘干等方法进行消毒。

2. 口蹄疫。用好疫苗免



秋冬季生猪主要疫病 防控技术要点

疫手段。要结合猪场实际，科学合理制定免疫程序，选择经批准使用的疫苗制品，严格按照疫苗保存条件要求运输和储存疫苗，严格按照说明书规定的用法、用量进行免疫。免疫注射应一猪一针头，防止人为传播疫病。免疫后要定期对猪群进行免疫抗体监测，确保达到群体免疫效果。

3. 仔猪腹泻。引起仔猪腹泻的病原多，病毒有猪流行性腹泻病毒、猪传染性胃肠炎病毒、轮状病毒以及猪丁型（德尔塔）冠状病毒；细菌有大肠杆菌、沙门菌和产气荚膜梭菌等。对于病毒性腹泻，可选择高质量的疫苗，制定科学合理的免疫程序，重点做好母猪群的免疫接种工作，提升母猪群的母源抗体水平。对于各种细菌性腹泻，应选择针对性强的敏感药物进行预防和治疗，轮换用药，以免产生耐药性菌株。在流行情况严重的猪场，可进行疫苗免疫。应注意保持圈舍