

清洁、干燥、通风良好，注意防寒保暖，控制温湿度，分娩区每周消毒2次，选择2至3种消毒剂交替使用，产房采取全进全出，母猪进入产房要进行全身清洗和消毒。

4. 猪繁殖与呼吸综合征。在猪繁殖与呼吸综合征流行场或阳性不稳定场，可根据本场流行毒株选择相应的弱毒活疫苗进行免疫。在阳性稳定场应逐渐减少弱毒活疫苗的使用，或者停止使用弱毒活疫苗；在阴性场、原种猪场和种公猪站，停止使用弱毒活疫苗。坚持自繁自养、全进全出。如需引进猪只、精液，必须坚持引自阴性猪场。引进种猪要进行隔离、观察、检测，病毒核酸检测阴性后再混群饲养。

5. 猪瘟。选用高质量的猪瘟疫苗，制定科学合理的猪瘟免疫程序，加强免疫效果监测评估，掌握猪群整体免疫状态，淘汰疑似先天感染和免疫耐受仔猪，杜绝可能的传染源。

6. 伪狂犬病。采取有效的灭鼠措施，定期开展灭鼠工作。及时隔离疑似感染猪、发病猪，对圈舍进行彻底消毒。伪狂犬病疫苗有弱毒疫苗、灭活疫苗、基因缺失疫苗，应选用一种疫苗，防止多种疫苗混合使用。

7. 猪细小病毒感染。引种前要了解引进猪群是否有猪细小病毒感染，怀孕母猪是否有繁殖障碍临床表现，母猪群是否做过疫苗免疫接

种等情况。选择合适的疫苗对母猪进行免疫接种。猪只饲养过程中，发现母猪产死胎，应立即进行隔离，安排专门的饲养员管理带毒的母猪、仔猪等，使用专门的饲养用具，防止发生交叉感染，对猪舍进行全面彻底的清洗消毒。对病死猪、产出的死胎、病猪排出的粪便、采食过的饲料以及其他污物等进行无害化处理。

8. 猪传染性胸膜肺炎。降低猪群饲养密度，做好猪场常见病的免疫接种，提高猪群整体免疫水平，可减少呼吸道疫病的继发感染。减少应激因素对猪群的影响。保持清洁卫生，及时清除粪尿污物，减少有害气体对猪只呼吸道黏膜的刺激与损害。使用敏感性药物对猪群进行药物预防和治疗，注意合理交替用药。

9. 格拉瑟病。该病也称副猪嗜血杆菌病，大多继发于猪繁殖与呼吸综合征、猪圆环病毒病、伪狂犬病、猪瘟等病毒性疫病，猪场要按程序做好基础免疫，保证猪群常年处于良好免疫状态。降低猪群饲养密度有助于减少病菌传播，可使用敏感药物对猪群进行预防和保健。发病严重的猪场可使用副猪嗜血杆菌病灭活疫苗，但由于副猪嗜血杆菌的血清类型众多，疫苗的免疫效果不尽相同。

来源：农业农村部网站