# 猪场的防疫问题及处理措施之我见

来源：网络 作者：紫云轻舞 更新时间：2024-06-21

*猪场的防疫问题及处理措施之我见随着我国养猪业的迅速发展，猪群密度的提高、应激因素的增多，为疫病传播提供了有利的环境条件。随着农村小规模养猪户的发展;因为小规模养猪饲养条件较差，养猪户防疫意识不强,加上畜禽及产品的频繁流通和交易，各种传染病仍...*

猪场的防疫问题及处理措施之我见

随着我国养猪业的迅速发展，猪群密度的提高、应激因素的增多，为疫病传播提供了有利的环境条件。随着农村小规模养猪户的发展;因为小规模养猪饲养条件较差，养猪户防疫意识不强,加上畜禽及产品的频繁流通和交易，各种传染病仍是当前防治的重点。要提高农村小规模养猪户的生存竞争能力和综合生产效益，必须采取综合防控措施。

1.猪场防疫存在的问题

1.1猪场的环境及设施问题

在养猪生产的发展过程中，往往会忽略环境的重要性，导致环境控制手段和环境工程设施落后，跟不上养猪生产的发展速度。主要表现在：不注意场内环境的综合治理；不注意场区周围环境治理；猪舍内环境差。猪舍不符合要求；有的猪场因猪舍通风设计不合理，形成涡风区或短路，导致通风量不足等环境问题。

1.2猪场消毒存在的问题

消毒是贯彻“预防为主”方针的一项重要措施，消毒的目的是消灭被传染源散播于外界环境中的病原体，以切断传播途径，阻止疫病继续蔓延。

执行消毒工作过程中难免存在以下问题：盲目选择消毒药；配制消毒药的浓度不准确；消毒药的抗菌活性取决于其与病原体接触的浓度。

在有效浓度水平以上的一定范围内，药物；消毒不到位、不彻底、不同步；消毒程序不落实，猪场在生产过程中，由于负责人对工作人员监督、宣传、教育、指导不到位，造成不能彻底的贯彻和落实消毒程序和消毒制度，致使消毒效果大大降低，给猪场的安全生产埋下隐患。

1.3疫苗免疫失误

疫苗免疫是保障猪场安全生产的基础，有组织、有计划地进行疫苗免疫，是预防和控制猪传染病的重要措施之一。

近年来各猪场都十分重视疫苗免疫工作，并投入大量的人力、物力、财力和精力，但是，在猪场的生产实践过程中，往往会出现免疫程序不合理；疫苗质量不过关；疫苗运输、贮藏、稀释不当；疫苗免疫操作不规范；没有及时进行免疫和疫情检测、监测；引种与隔离不当；病死猪处理不当；忽视猪群的保健；疫病防治不及时，延误了最佳防治和治疗时机，造成疫情的扩散和蔓延，给猪场造成更大的经济损失。

2.处理措施

2.1加强饲养管理，提高猪群抗病力

畜牧是根本，兽医是保障，要使猪健康生长，取得好的防疫效果，获得最大的经济效益，就必须从饲养管理做起。

2.1.1坚持自繁自养，尽可能采用全进全出模式

猪场许多疫病往往是由于购入病猪、康复带毒猪或猪产品而引起发生和流行的。饲养过程中，坚持自繁自养可以有效地防止从外面买猪时带来传染病的危险。同时，自养公猪和母猪，有利于优良品种的繁殖，提高育肥效果，降低养猪成本。有条件的猪场要实现养猪生产各阶段的全进全出制度，即种猪场应做到产房、保育舍和育成舍的全进全出；商品猪场至少也做到产房和保育两个阶段的全进全出；新建猪场最好采用点饲养方式，将种猪舍、产房、保育舍和育成舍分开。

2.1.2搞好环境卫生

猪场环境卫生好坏与疾病的发生有密切关系。环境污秽有利于病原体孶生和疫病的传播。因此，猪场应做到：①合理绿化，改善舍外自然环境，以起到防暑降温、净化空气、减少尘埃和减少噪音的效果，定期清除杂草和填埋阴沟，消灭病原微生物的孳生地。②设法改善保温、通风、降温条件，为猪提供适宜的生长温度和湿度。③猪舍、场地及用具等应保持清洁、干燥，每天清除圈舍、场地的粪便和污物，将粪便堆积发酵。

2.2做好卫生消毒工作

必须禁止非本场人员进入生产区。本场饲养人员进入生产区时，必须更换工作衣、鞋，通过紫外线消毒后，经消毒池入内。本场兽医不得到场外就诊、防疫。场内外工具、车辆要严格分开，并定期消毒；外来工具、车辆一般不予进入。

大门必须设有消毒池，每周更换消毒液1

次。要经常清扫和整理地面，排出污水，定期清除杂草和填埋阴沟。可选用2%～3%烧碱溶液、10%漂白粉乳剂或10%～20%石灰乳进行消毒，每季进行1次大消毒。泥泞区域可撒一层干石灰或草木灰。

水箱定期清洗消毒，防止大肠杆菌超标。猪舍内消毒必须用2种以上消毒药交替使用，喷雾器喷头朝上，使消毒药形成雾化粒滴后，均匀下落。

人员进入猪舍前消毒，应带工作帽，因为很多病原细菌（病毒）都是通过发丝传播到猪舍的，这是最容易被忽视的细节。猪舍内外每天的粪便及时清理，清扫舍内、舍外的扫帚分开，清扫过道和猪活动区域的扫帚也要分开，所有饲养用具应定期清洗消毒。

2.3做好免疫预防工作

2.3.1要合理用药

猪场兽医用药要严格实行处方用药制度，定期采集一些病猪的病料进行细菌分离培养和药敏试验，并根据药敏试验结果选择敏感药物进行预防、治疗，避免耐药菌株的产生。

2.3.2要选择正规厂家的疫苗

要选择有商标、批准文号的药品。猪场应根据各场的实际情况，制定相应的免疫程序，合理地安排各种疫苗的免疫间隔时间，严格按照免疫程序开展猪群免疫工作。同时要从

正规途径采购疫苗，并根据各种疫苗的不同特性、质量、副作用、制苗工艺等，正确使用优质高效疫苗。

2.3.3疫苗的贮藏、运输、使用均要按疫苗说明执行，不得随意改变剂量和使用方法。

2.3.4要科学使用保健药物，在生猪不同的饲养阶段使用保健药物，抓好母猪产前产后和断奶前后、新生仔猪、断奶仔猪等各个饲养环节。

2.3.5严格疫情报告程序

当猪群发生传染病或疑似传染病时，应立即上报疫情，以便组织人力调查，共同会诊，确定病性。认为属于不能确定或是疑似重大动物疫病的要按程序及时上报，不得瞒报、谎报、漏报、迟报动物疫情。

2.3.6控制传染源

如果猪舍内出现疫病，应及时请技术员、驻场兽医诊治，猪群一旦发生传染病，应立即采取紧急措施，就地扑灭，防止疫情扩大。

2.3.7切断传染途径

病猪及可疑病猪应立即隔离、观察和治疗，必要时，划定疫区，进行封锁。对同群尚未发病的猪及其他受威胁的猪群，要加强观察，注意疫情动态。并及时采取隔离、消毒、扑杀、紧急免疫等有效措施，控制疫情，防止疫情扩散到附近的猪场及养殖户。

2.3.8保护易感猪群

对假定健康猪及受威胁的健康猪应立即用弱毒疫苗进行紧急接种，以保护猪群免受传染。

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！