

动物检疫检验技术
专业教学资源库

猪口蹄疫疫情处理案例

一、案例介绍

2015年1月2日，A省某市出现疑似口蹄疫症状，发病猪556头，死亡314头。1月3日，该省动物疫病预防控制中心诊断为疑似口蹄疫疫情。1月6日，经国家口蹄疫参考实验室确诊，该起疫情为A型口蹄疫疫情。

二、问题

分析该市人民政府如何处置这次疫情？

三、分析

处置这次疫情的主要程序：（1）该市兽医主管部门应当立即划定疫点、疫区和受威胁区，调查疫源。（2）该市兽医主管部门报请人民政府对疫区实行封锁，并启动相应级别的应急预案；（3）该市在接到报告后于24h内发布封锁令；（4）对疫点采取的措施。扑杀疫点内所有病畜及同群易感畜，并对病死畜、被扑杀畜及其产品进行无害化处理；对排泄物、被污染饲料、垫料、污水等进行无害化处理；对被污染或可疑污染的物品、交通工具、用具、畜舍、场地进行严格彻底消毒；对发病前14d售出的家畜及其产品进行追踪，并做扑杀和无害化处理。（5）对疫区采取的措施。在疫区周围设置警示标志，在出入疫区的交通路口设置动物检疫消毒站，执行监督检查任务，对出入的车辆和有关物品进行消毒；所有易感畜进行紧急强制免疫，建立完整的免疫档案；关闭家畜产品交易市场，禁止活畜进出疫区及产品运出疫区；对交通工具、畜舍及用具、场地进行彻底消毒；对易感家畜进行疫情监测，及时掌握疫情动态；必要时，可对疫区内所有易感动物进行扑杀和无害化处理。（6）对受威胁区采取的措施。最后一次免疫超过一个月的所有易感畜，进行一次紧急强化免疫；加强疫情监测，掌握疫情动态。（7）疫源分析与追踪调查。按照口蹄疫流行病学调查规范，对疫情进行追踪溯源、扩散风险分析。