

动物检疫检验技术  
专业教学资源库

# 疑似小反刍兽疫疫情处置案例

## 一、案例介绍

2014年2月10日，黑龙江巴彦淖尔市农牧业局接到群众电话，反映该我市乌拉特后旗乌盖苏木和丰村南营子自然村和杭锦后旗团结镇建设村四社出现不明原因羊只死亡现象，发病羊1063只，死亡431只。经紧急流行病学调查、排查、病料送检，2月12日，内蒙古自治区动物疫病预防控制中心诊断为疑似小反刍兽疫疫情。2月17日，经国家外来动物疫病研究中心确诊，该起疫情为小反刍兽疫疫情。

## 二、问题

该起疫情应如何处置，依据是什么？

## 三、分析

小反刍兽疫是由小反刍兽疫病毒引起的，疫情特征以高热、口炎、腹泻、肺炎为主要特征，属急性接触性动物传染疫病。该病传播快、发病率高、致死率高，主要危害绵羊、山羊，山羊更加易感，是世界动物卫生组织法定通报的疫病，我国规定为一类动物疫病。在发现疫情和疫情确诊前，初步划定疫点、疫区和受威胁区，并对上述两个疑似疫点进行临时性封锁措施。疫情确诊后，两个旗人民政府应下达封锁令，封锁疫区，对两个疫点和疫区立即按照农业部《小反刍兽疫防治技术规范》进行处置，对疫点所有存栏羊只全部扑杀，并全部进行规范的无害化处理，同时进行消毒灭源等工作。

除对疫点规范处置外，对其他地区应采取如下措施：一是开展紧急免疫。组织专业注射免疫队伍，明确任务要求时限，按照整村推进和由外到里的方式，开展紧急免疫工作，要求免疫密度必须达到100%。二是持续开展疫情排查并实行“日报告”制度，每天下午4:00前上报。及早完成疫点、疫区和受威胁区紧急排查工作。三是严格检疫监管。在交通要道设置临时检查站，严禁从农业部公布的疫区调入牛羊及牛羊产品，旗县区之间设立临时检查站，限制市内牛羊相互流动。同时，对市内牛羊规模养殖场全部采取封闭式饲养、预防性消毒措施，关闭

全市牛羊活畜交易场所，防止牛羊直接和间接接触传播疫情，有效监管覆盖面达到 100%。四是积极开展宣传教育。广泛宣传小反刍兽疫的防控知识和有关法律法规，让广大群众充分认识小反刍兽疫的危害性和做好防控工作的重要性，增强防控意识，形成群防群控的良好氛围。疫情扑灭后，按规定解除封锁。