

# 我朋友的妈妈韩国V.6.2.5.8.5学术在线网

我朋友的妈妈 韩国 | 2026-04-12

我朋友的妈妈 韩国是当前备受关注的热门话题。本文将围绕我朋友的妈妈 韩国展开详细介绍，帮助读者全面了解相关内容。

## 我朋友的妈妈 韩国概述

猪瘟（英語：Classical swine fever, CSF或hog cholera），又称猪霍乱、经典猪瘟或古典猪瘟，是由猪瘟病毒感染猪引起的一种高传染性疾病。猪瘟会导致患病猪发烧、厌食、腹泻、死亡等，并可能带有神经症状。母猪可能会流产或产下死猪崽。猪瘟为世界动物卫生组织所列的A类16种法定传染病之一。非洲猪瘟與猪瘟都是由病毒引起的一種高度傳染性之惡性豬隻疫病，不同的是猪瘟是由RNA病毒的黄病毒科引起的疫病，而非洲猪瘟則是由DNA病毒的非洲猪瘟類病毒科所引起的一種疫病。

古典猪瘟病毒（Classical swine fever virus, CSFV）为黄病毒科瘟疫病病毒屬。同属的病毒还有感染反刍动物的牛病毒性腹泻病毒（Bovine Viral Diarrhoea virus, BVDV）及羊的边界病病毒（Border Disease virus, BDV）。不同毒株猪瘟病毒的毒力范围较大，引起的症状也不同。强毒株可以引起明显可见的急性症状及高死亡率，包括神经症状和皮肤的出血点。弱毒株可以导致无法观察到的亚临床或慢性感染，并导致胎儿或胚胎死亡。已经感染但处于亚临床状态的母猪所产的仔猪会使病毒在种群内得以维持。其它的症状还包括抑郁、高烧、免疫抵制和继发呼吸道感染。古典猪瘟病毒的潜伏期在2-14天，但临床症状要在2-4周后才会出现。急性感染的动物会存活2-3个月后死亡。古典猪瘟病毒可以在非猪细胞中复制。在66°C条件下灭活血液中的猪瘟病毒需要一个小时，但病毒可以在冷冻猪肉中存活1500天。在37°C的带粪便或感染的猪栏内，病毒可以存活2天，但冬天可能存活4周。

猪瘟一年四季均可发病，但以春、秋两季较为严重。猪瘟会导致高烧、皮肤病变。急性感染的猪会出现呆滞、昏睡、无食欲，并呈现高烧（40.5-41.5°C）。通常会在发病后10-20天死亡。猪群首次接触猪瘟时，只有少数猪会呈现临床症状。病猪不爱走动并发热。在病程早期，眼睛会出现明显的分泌物，伴有结膜炎。先天性猪瘟感染可造成流产、死胎及木乃伊等。猪瘟和非洲猪瘟的類症鑑別差別可以在例如脾臟的腫脹程度來判斷。兩者均會導致脾臟腫大，但非洲猪瘟的情況更為嚴重。

## 我朋友的妈妈 韩国的背景与发展

目前，猪瘟并没有特效药物可以控制。在存在猪瘟的国家，通常使用免疫作为主要的防制手段。当前广泛采用免化弱毒疫苗对猪瘟进行控制，使用的主要毒株有LPC株（Lapinized Philippines Coronel）、HCLV株（Hog Cholera Lapinized Virus）、Riems C株（Chinese）、C株（Chinese C Strain）。猪瘟的免疫方法包括一种称为超前免疫的方法（简称“超免”，又称乳前免疫、零时免疫）。这种方法由台大獸醫專業學院名譽教授赖秀穗和法国学者Coittheier等提出，在仔猪出生后肌肉注射猪瘟弱毒疫苗，并与母猪隔离几小时再吃初乳。对于是否采用这一方法一直存在争议。冷和平等人2009年的试验认为，超前免疫存在仔猪产生免疫耐受性的风险，且仔猪通过吸食初乳也可获得相同的免疫力。猪瘟的净化十分困难。当前的防制程序主要包括快速检测和诊断、预防性淘汰、紧急免疫（ATCvet代码：QI09AA06灭活疫苗、QI09AD04活疫苗）。感染猪瘟的可能途径包括：猪和猪肉的长途运输以及野猪群体的地方性猪瘟。

CSF page of Pig Disease Information Centre (UK) (页面存档备份, 存于互联网档案馆) CSF page of World Organisation for Animal Health (页面存档备份, 存于互联网档案馆) European Commission Animal

Health & Welfare on CSF (页面存档备份, 存于互联网档案馆) The Institute of Virology (Hannover) Reference Laboratory for CSF (页面存档备份, 存于互联网档案馆) Department for Environment Food and Rural Affairs (UK) on CSF International Veterinary Training talks about CSF The USDA's APHIS on CSF The Pig Site talks about swine fevers Vetgate CSF notes & resources (页面存档备份, 存于互联网档案馆) Animal viruses (页面存档备份, 存于互联网档案馆)

桑普森 (SAMPSON) 多功能主动相位阵列雷达是英国BAE系统海事公司研制与生产的一种多功能双面有源电子扫描阵列雷达。它是“海毒蛇”海上防空系统的火控雷达。“海毒蛇”系统也被称为 PAAMS(S), 以表示使用了桑普森雷达, 并将其与法国和意大利的地平线级护卫舰上的PAAMS系统区分开来。桑普森多功能雷达最远可探测 400千米 (250 英里) 外的空中和地面目标, 并能同时跟踪数百个目标。“海毒蛇”利用这些信息来评估和指示目标的优先次序, 并计算“紫苑”导弹的最佳发射时间。

## 深入分析

传统雷达由旋转发射器和传感器组成, 功率有限, 易受敌方干扰, 而且只能实现单一功能--因此需要独立的单元来监视、跟踪和瞄准。作为有源相控阵雷达, SAMPSON 使用软件来塑造和引导其雷达波束, 使之能同时执行多项功能, 并且通过自适应波形控制, 几乎能无视敌方的干扰。有源相控阵比传统雷达具有更远的探测距离和更高的精度。波束引导软件通过复杂的算法来控制搜索, 以最高的精度对数百个潜在目标的活动轨迹进行持续监控。SAMPSON 使用两个平面阵列来覆盖部分天空; 通过旋转阵列可以提供360度的完整的覆盖, 类似于传统雷达系统的运行方式。这与美国的AN/SPY-1 (用于提康德罗加级导弹巡洋舰和 阿利·伯克级驱逐舰 Flight I-IIA) 和AN/SPY-6 (用于阿利·伯克级驱逐舰 Flight III) 或荷兰APAR系统 (用于荷兰皇家海军的七省级巡防舰、德国海军的萨克森级巡防舰和丹麦皇家海军的伊万·休特菲尔德级巡防舰) 形成对比, 它们使用固定的多个阵列来提供对整个天空的连续覆盖。尽管 SAMPSON 雷达无法提供持续的 360 度覆盖, 但它以每分钟 30 转的速度旋转, 并且由一对背靠背天线阵列, 空中的任何部分都可以在平均不多于 0.5秒的时间内被覆盖到 (由于波束也可以通过电子方式来回扫描, 因此精确的时间会有所不同)。此外, 由于使用天线阵列较少可使系统重量更轻, 从而可以将天线阵列放置在显眼的桅杆顶部, 而不是像荷兰或美国舰艇那样放置在舰桥上层建筑的侧面上。将雷达天线放置在更高的高度都可以扩大其视距, 提高对低空或掠海目标的打击性能; SAMPSON 雷达天线高于水线的高度大约是外国海军同等舰船天线阵列的两倍。虽然 SAMPSON 在这方面性能的确切细节不太可能公开, 但这些因素可能会减轻阵列数量较少的不利影响。然而, 一些任务难以同时进行: 例如, (长距离) 空间搜索会消耗大量雷达资源, 留给其他任务 (如瞄准) 的余地很小。将空间搜索与其他任务结合起来也会导致搜索速度缓慢或每项任务的总体质量低下等问题。雷达性能的驱动参数是对目标的照射时间或每个波束观测时间。因此, 英国皇家海军选择了 S1850M 远程雷达来补充 45 型驱逐舰上的 SAMPSON 雷达。这也导致北约防空作战系统研究 (NAAWS) 将首选的防空作战系统定义为由互补的空间搜索雷达和 MFR 组成。这样做的另一个好处是, 这两种系统可以使用两种不同的雷达频率; 其中一种适合用于远程搜索, 另一种适合用于 MFR (物理学原理使得这两种任务难以结合)。2006年2月1日下水的45型驱逐舰首舰勇敢号于2007年安装了 SAMPSON 和 S1850M 雷达, 并于 2009 年 7 月 23 日服役。

以上就是关于我朋友的妈妈 韩国的详细介绍。我朋友的妈妈 韩国等相关话题也值得进一步了解。