

请配合 动物传染病 防疫工作

STOP

当前，**非洲猪瘟**和**口蹄疫**的蔓延成为全球关注的重大问题。
这两种动物传染病**通过肉制品、衣服、鞋子等媒介传播**。
如果病毒进入日本，可能对**畜产品的稳定供应造成严重的负面影响**。
请大家配合我们做好防疫工作。

01

什么是非洲猪瘟和口蹄疫？

非洲猪瘟 (ASF)



特点

- 猪死亡率几乎100%（最急性和急性）。
- 病毒能够长时间在环境中存活（冷冻环境中可存活**1000日**以上）。
 - 在pH值4到11的液体中、血液、粪便、猪肉、加工食品（腌火腿等）中也能存活。

预防和治疗

尚无有效的预防和治疗方法，也没有疫苗。

损失

在中国因死亡和销毁导致饲养量减少40%，猪肉价格上涨1倍多（2019年案例）。

口蹄疫 (FMD)



特点

- 口腔和蹄子上的水泡导致疼痛和停止进食，严重降低家畜的价值。
- 病毒的传染性极强。
 - 可以通过空气传染（已证实可随风飘动到**60多公里**以外的农场）。
 - 1头家猪1天传播的病毒量最多可以感染**1000万头牛**。

预防和治疗

尚无有效的治疗方法。尽管有疫苗，但无法预防感染。

损失

日本曾销毁过30万头牛和家猪，造成2350亿日元的损失。
（对2010年宫崎县口蹄疫损失状况的估算，包括关联产业）

*两种疾病都没有传染给人类的风险^注

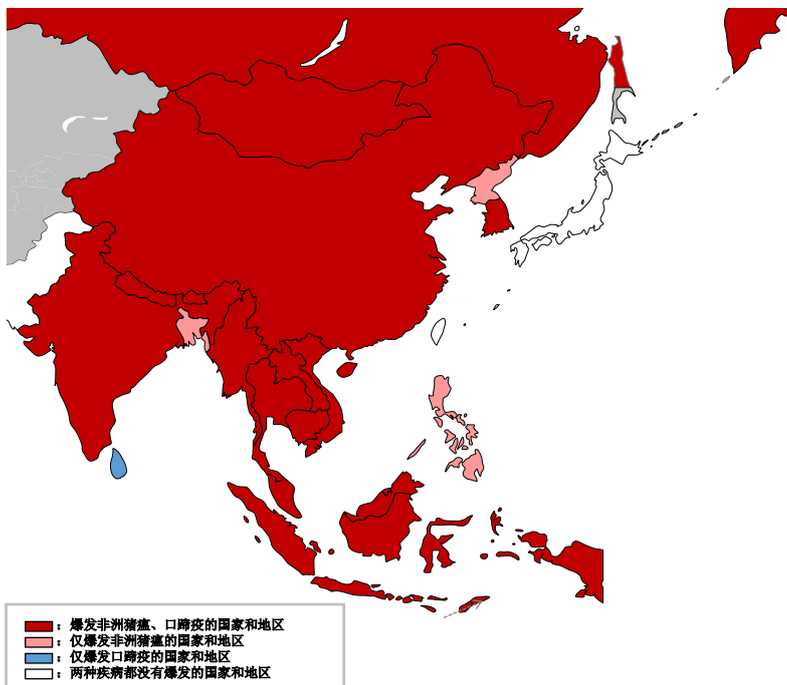
注：国外有极少数因接触高浓度口蹄疫病毒而感染的报告，但一般生活中不会感染。万一感染了病毒，可能出现轻微的发烧和口腔炎，并能够在短时间内恢复。人类感染没有死亡病例。

02

亚洲的疫情

- 非洲猪瘟在2018年进入中国后**传播至亚洲其他国家**。
- 口蹄疫**在许多国家继续蔓延**。
- 两种疾病都没有爆发的只有**日本、台湾等少数国家和地区***。

* 日本和台湾过去曾爆发过口蹄疫，后来得到了控制。



截至2024年1月10日

资料来源：世界动物卫生组织（WOAH）、各政府网站等

注1：本资料中的“爆发”指向WOAH报告的疫情。

注2：第一年指向WOAH报告疫情的年份。

注3：2021年起爆发口蹄疫的国家和地区，括号内为疫情次数。

非洲猪瘟疫情第一年

国家/地区	疫情第一年
中国大陆	2018年
香港、蒙古、朝鲜、韩国、越南、老挝、柬埔寨、菲律宾、缅甸、印度尼西亚、东帝汶	2019年
印度	2020年
马来西亚、泰国、不丹	2021年
尼泊尔	2022年
新加坡、孟加拉	2023年

口蹄疫爆发的国家和地区

国家/地区	爆发年份
中国大陆 (2)、俄罗斯 (1)、越南 (28)、柬埔寨 (41)、马来西亚 (21)、泰国 (47)、印度 (105)、不丹 (24)、尼泊尔 (40)、蒙古 (102)、斯里兰卡 (36)	2021年
中国大陆 (1)、柬埔寨 (24)、泰国 (108)、马来西亚 (28)、印度尼西亚 (不明)、印度 (103)、不丹 (3)、尼泊尔 (66)、蒙古 (3)、斯里兰卡 (57)	2022年
中国大陆 (4)、韩国 (11)、尼泊尔 (15)、柬埔寨 (3)、马来西亚 (7)、印度尼西亚 (不明)	2023年

注：某些情况下可能因检测体制和病毒传播状况造成报告不周全，或者因疫苗造成疫情不明显等。因此，疫情爆发次数可能与实际传染情况不符。

03

如何防止传染？

1 含肉类食品
不得携带入境

- 动物吃下被感染的肉类后会传播病毒。
- 已在非法携带入境的肉类食品中发现了**存活的非洲猪瘟病毒**。

禁止携带入境



2 请勿在户外丢弃含肉类的食品

- 郊游时的盒饭、烧烤等留下的**剩菜和垃圾**也会造成感染。
- **野猪只要舔一下**装过感染了病毒的肉制品的盘子，也会感染非洲猪瘟。
- 国外**因为野猪造成非洲猪瘟蔓延**，疫情难以完全清除。

禁止丢弃户外

3 回国后1周内
不要接近动物

- **粘在衣服和鞋子上的病毒**也会造成感染



注意

动物园



观光牧场

