



สถานการณ์โรคคอตีบแอฟริกาในสุกร ประจำวันที่ 17 พฤศจิกายน 2022

1. สถานการณ์โรคในวันนี้

- มีรายงานการเกิดโรคเพิ่มเติม 2 ครั้งในวันนี้

ตารางที่ 1 แสดงจุดเกิดโรคคอตีบแอฟริกาในสุกรประจำวัน

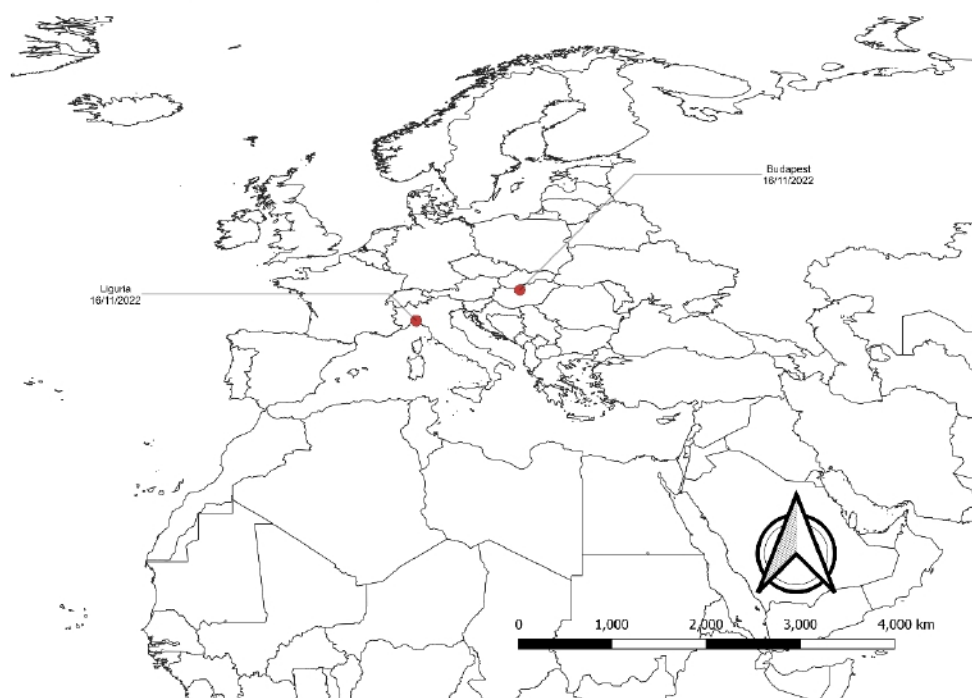
| ที่ | วันที่รายงาน | ประเทศ | เมือง | Outbreak | ชนิดสัตว์ | Case | Death |
|-----|--------------|---------|----------|----------|-----------|------|-------|
| 1 | 16/11/2022 | Hungary | Budapest | 2 | หมูป่า | 4 | 1 |
| 2 | 16/11/2022 | Italy | Liguria | 3 | หมูป่า | 3 | 3 |

- พบเกิดโรคสะสมในทวีปเอเชียทั้งหมด 16 ประเทศ (ไม่รวมประเทศไทย) ได้แก่

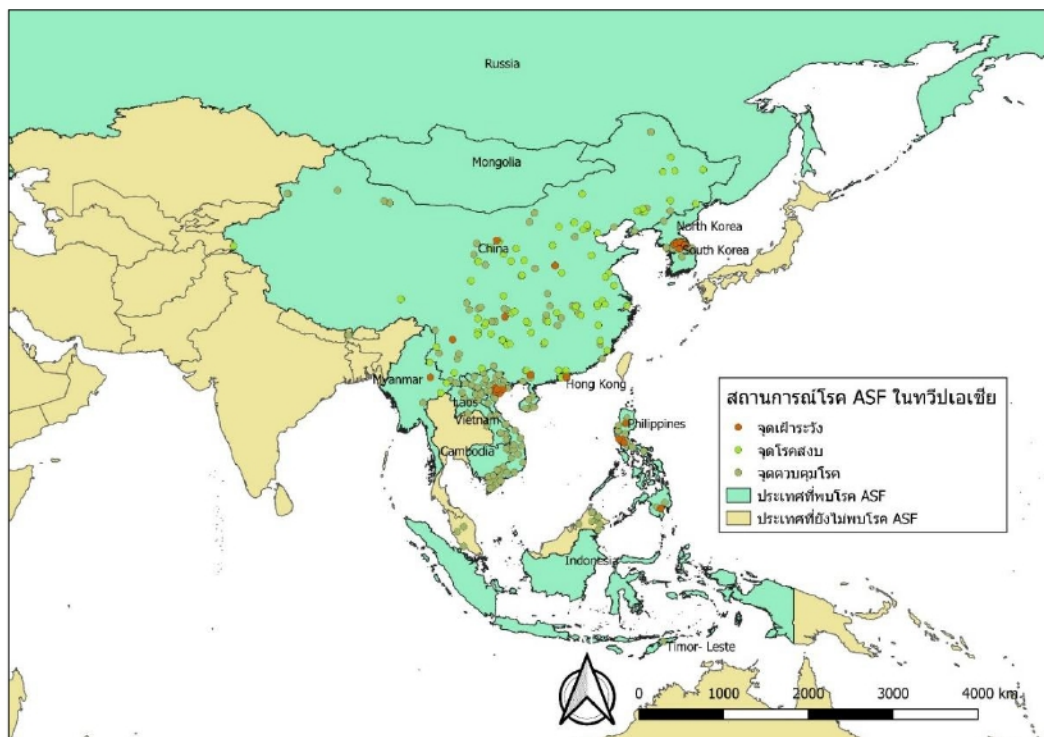
| ลำดับ | ประเทศ | รายงานโรค (ครั้ง) | พื้นที่ | ชนิดสัตว์ |
|-------|----------------------|-------------------|--|--------------|
| 1 | ประเทศจีน | 121 | 38 มณฑล (97 เมือง) | สุกร, หมูป่า |
| 2 | เขตปกครองพิเศษฮ่องกง | 4 | 2 เมือง | สุกร, หมูป่า |
| 3 | ประเทศมองโกเลีย | 3 | 6 เมือง | สุกร |
| 4 | ประเทศเวียดนาม | 23 | 49 เมือง | สุกร |
| 5 | ประเทศกัมพูชา | 4 | 2 จังหวัด (รัตนคีรี และตบุงขมูม) | สุกร |
| 6 | ประเทศเกาหลีเหนือ | 1 | 1 เมือง | สุกร |
| 7 | ประเทศลาว | 10 | 12 เมือง | สุกร |
| 8 | ประเทศพม่า | 7 | 3 เมือง (รัฐฉาน เมืองลา, เมืองปางเสง, เมืองท่าขี้เหล็ก) | สุกร |
| 9 | ประเทศฟิลิปปินส์ | 10 | 18 เมือง (Tarlac, Aurora, Pangasinan, Pampanga, Rizal, Cavite, Nueva Ecija, Manila, Bulacan, Davao Del Sur, Ifugao, Camarines Sur, Isabela, Zambales, Laguna, Quezon, La Union, Davao) | สุกร |
| 10 | ประเทศเกาหลีใต้ | 189 | 5 เมือง (คยองกี, อินชอน, คังวอน, ปูซาน, Yeongwol-gun) | สุกร, หมูป่า |
| 11 | ประเทศติมอร์-เลสเต | 2 | 13 เมือง | สุกร |
| 12 | ประเทศอินโดนีเซีย | 2 | 1 เมือง (สุมาตราเหนือ) | สุกร |
| 13 | ประเทศอินเดีย | 1 | 2 รัฐ (อรุณาจัลประเทศ, อัสสัม) | สุกร |
| 14 | ประเทศปาปัวนิวกินี | 1 | 2 จังหวัด (เฮลา, เอนกา) | สุกร |
| 15 | ประเทศมาเลเซีย | 13 | 6 เมือง (คูตัต, ซันตากัน, Kg. Kaban, Kg. Poh, Bidor, Meleka, Jalan Tenom) | สุกร, หมูป่า |
| 16 | ประเทศภูฏาน | 4 | 1 เมือง (Chhukha) | สุกร |

* ประเทศได้วันพบเชื้อเป็นผลบวกจากซากสัตว์ที่มาจากประเทศจีนโดยไม่มีการระบาดในประเทศ และตรวจพบสารพันธุกรรมของเชื้อโรคคอตีบแอฟริกาในสุกรในผลิตภัณฑ์จากสุกรที่นำเข้ามาจากประเทศเวียดนาม

รูปที่ 1 แผนที่แสดงจุดเกิดโรคคอตีบแอฟริกาในสุกรประจำวัน



รูปที่ 2 แผนที่แสดงจุดเกิดโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร ในทวีปเอเชีย ปี 2019 - 2022



2. สถานการณ์ของโรคสะสม ปี 2019 - 2022

มีประเทศที่มีรายงานการระบาดของโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรทั้งหมด 41 ประเทศ ในทวีปยุโรป 15 ประเทศ ทวีปแอฟริกาเหนือ 2 ประเทศ ทวีปแอฟริกา 8 ประเทศ และทวีปเอเชีย 16 ประเทศ (รายละเอียดตารางที่ 2)

ตารางที่ 2 แสดงประเทศที่รายงานการเกิดโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร (ไม่รวมประเทศไทย) ปี 2019 - 2022

| ที่ | ทวีป | ประเทศ | 2019 | 2020 | 2021 | | 2022 | | | |
|-----|--------|--------------|----------------|----------------|---------------|-------|--------|---------------|-------|--------|
| | | | รายงาน (ครั้ง) | รายงาน (ครั้ง) | รายงาน(ครั้ง) | Cases | Deaths | รายงาน(ครั้ง) | Cases | Deaths |
| 1 | Africa | Chad | | | | | | | | |
| 2 | | Cote d'Ivory | | | 1 | 30 | 30 | | | |
| 3 | | Kenya | 2 | | | | | | | |
| 4 | | Sierra Leone | | 1 | | | | | | |
| 5 | | South Africa | 13 | 8 | 43 | 4,427 | 4,150 | 21 | 2,239 | 2,215 |
| 6 | | Zambia | | | | | | | | |
| 7 | | Zimbabwe | 1 | | | | | | | |
| 8 | Asia | Tanzania | | | 2 | 383 | 284 | | | |
| 9 | | Cambodia | 4 | | | | | | | |
| 10 | | China | 57 | 10 | 15 | 1,272 | 831 | 1 | 16 | 16 |
| 11 | | Hongkong | 3 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 3 | 3 |
| 12 | | India | | | | | | 1 | 26 | 23 |
| 13 | | Indonesia | 1 | 1 | | | | | | |
| 14 | | Laos | 13 | 1 | | | | | | |
| 15 | | Mongolia | 3 | | | | | | | |
| 16 | | Myanmar | 4 | 4 | 2 | 18 | 18 | | | |
| 17 | | North Korea | 1 | | | | | | | |
| 18 | | Philippines | 3 | 11 | 1 | 318 | 2341 | | | |
| 19 | | South Korea | 34 | 174 | 12 | 292 | 237 | 3 | 837 | 731 |
| 20 | | Timor-Leste | 1 | 1 | | | | | | |
| 21 | | Vietnam | 25 | 2 | | | | | | |
| 22 | | Papua New | | 1 | | | | | | |
| 23 | | Malaysia | | | 13 | 1,172 | 776 | 3 | 1,564 | 1,559 |
| 24 | Bhutan | | | 2 | 34 | 34 | 2 | 20 | 44 | |

| ที่ | ทวีป | ประเทศ | 2019 | 2020 | 2021 | | | 2022 | | | |
|-----|--------|-----------------|----------------|----------------|---------------|--------|--------|---------------|--------|--------|--------|
| | | | รายงาน (ครั้ง) | รายงาน (ครั้ง) | รายงาน(ครั้ง) | Cases | Deaths | รายงาน(ครั้ง) | Cases | Deaths | |
| 25 | Europe | Nepal | | | | | | 3 | 3,391 | 2,058 | |
| 25 | | Belgium | 28 | 2 | | | | | | | |
| 26 | | Bulgaria | 32 | 8 | 2 | 39 | 29 | | | | |
| 27 | | Czech Republic | | | | | | | | | |
| 28 | | Hungary | 104 | 640 | 138 | 3,485 | 2,522 | 145 | 505 | 320 | |
| 29 | | Latvia | 41 | 63 | 52 | 308 | 83 | 31 | 638 | 403 | |
| 30 | | Moldova | 29 | 39 | 1 | 6 | 6 | 9 | 110 | 109 | |
| 31 | | Poland | 38 | 19 | 61 | 6,929 | 4,796 | 47 | 1,720 | 1,482 | |
| 32 | | Romania | 182 | 248 | 96 | 283,63 | 5,663 | 94 | 27,762 | 399 | |
| 33 | | Russia | 50 | 53 | 157 | 6,037 | 5,050 | 49 | 675 | 563 | |
| 34 | | Slovakia | 14 | 3 | | | | | | | |
| 35 | | Serbia | 3 | 1 | | | | 1 | 40 | 10 | |
| 36 | | Ukraine | 42 | 21 | 13 | 76 | 59 | 5 | 6 | 6 | |
| 37 | | Germany | | 15 | 35 | 12,530 | 2,303 | 37 | 946 | 655 | |
| 38 | | Italy | | | | | | 32 | 133 | 127 | |
| 39 | | North Macedonia | | | | | | 6 | 17 | 19 | |
| 40 | | North | Haiti | | | | | | 1 | 1 | 10 |
| 41 | | | Dominican | | | 2 | 280 | 840 | | | |
| | | | | 72 | 1,327 | 650 | 321,26 | 30,05 | 499 | 42,189 | 12,262 |

3. สถานการณ์โรคในประเทศไทย

ประเทศไทยพบรายงานการเกิดโรคคอตีบในสัปดาห์แรกในสัปดาห์แรกในพื้นที่ทั้งหมด 31 จังหวัด รายละเอียดดังแสดงในตารางและรูปที่ 3 (ข้อมูล ณ วันที่ 16 มิถุนายน 2565)

ตารางที่ 3 แสดงจังหวัดที่มีรายงานการเกิดโรคคอตีบในสัปดาห์แรก

| ลำดับ | เขต | จังหวัด | จำนวนอำเภอ ที่พบโรค | จำนวนครั้ง ของการระบาด | สัตว์เสี่ยง (ตัว) | สัตว์ป่วย (ตัว) | สัตว์ตาย (ตัว) | ทำลาย (ตัว) |
|-------|-----|-------------|------------------------|---------------------------|----------------------|--------------------|-------------------|-------------|
| 1 | 1 | กทม. | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 0 |
| 2 | | ลพบุรี | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 3 | 2 | ฉะเชิงเทรา | 1 | 1 | 7 | 2 | 5 | 0 |
| 4 | 3 | ศรีสะเกษ | 4 | 6 | 87 | 41 | 27 | 2 |
| 5 | | บุรีรัมย์ | 3 | 3 | 1 | 3 | 1 | 0 |
| 6 | | ชัยภูมิ | 2 | 3 | 34 | 24 | 11 | 6 |
| 7 | | อุบลราชธานี | 6 | 6 | 74 | 28 | 34 | 22 |
| 8 | | นครราชสีมา | 1 | 1 | 40 | 1 | 0 | 0 |
| 9 | 4 | มหาสารคาม | 4 | 4 | 3 | 5 | 5 | 0 |
| 10 | | ขอนแก่น | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 11 | | หนองบัวลำภู | 2 | 2 | 0 | 2 | 1 | 0 |
| 12 | | ร้อยเอ็ด | 3 | 3 | 1 | 4 | 0 | 0 |
| 13 | | กาฬสินธุ์ | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 14 | | อุดรธานี | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 15 | 5 | แม่ฮ่องสอน | 2 | 2 | 10 | 8 | 8 | 0 |
| 16 | | เชียงใหม่ | 4 | 4 | 14 | 4 | 4 | 13 |
| 17 | | น่าน | 1 | 2 | 43 | 4 | 2 | 41 |
| 18 | | กำแพงเพชร | 1 | 1 | 0 | 5 | 0 | 0 |

| ลำดับ | เขต | จังหวัด | จำนวนอำเภอ ที่พบโรค | จำนวนครั้ง ของการระบาด | สัตว์เสี่ยง (ตัว) | สัตว์ป่วย (ตัว) | สัตว์ตาย (ตัว) | ทำลาย (ตัว) |
|-------|-----|-----------------|------------------------|---------------------------|----------------------|--------------------|-------------------|-------------|
| 19 | 6 | พิจิตร | 1 | 1 | 21 | 1 | 0 | 0 |
| 20 | 7 | สุพรรณบุรี | 2 | 2 | 160 | 21 | 4 | 19 |
| 21 | | ประจวบคีรีขันธ์ | 2 | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 |
| 22 | | ราชบุรี | 1 | 2 | 5 | 6 | 5 | 0 |
| 23 | 8 | ชุมพร | 2 | 2 | 108 | 57 | 14 | 94 |
| 24 | | พังงา | 2 | 2 | 727 | 34 | 51 | 26 |
| 25 | | นครศรีธรรมราช | 4 | 5 | 247 | 219 | 16 | 218 |
| 26 | | พัทลุง | 4 | 6 | 479 | 118 | 91 | 48 |
| 27 | | ระนอง | 1 | 1 | 7 | 6 | 1 | 0 |
| 28 | | สุราษฎร์ธานี | 3 | 3 | 51 | 20 | 10 | 0 |
| 29 | | ตรัง | 4 | 5 | 69 | 41 | 38 | 0 |
| 30 | | กระบี่ | 1 | 1 | 65 | 2 | 2 | 0 |
| 31 | 9 | สงขลา | 2 | 4 | 197 | 50 | 6 | 123 |
| รวม | | | 68 | 79 | 2,456 | 722 | 342 | 612 |

รูปที่ 3 แผนที่แสดงจุดเกิดโรคคหิวแอฟริกาในสุกร ในประเทศไทย

